谨以此书纪念陈嘉庚 创办水产航海教育一百周年



《英才辈出 蔚为国光》编委会

主 任 陈一端 陈昌萍

副主任 汤忠民 阮基成

成 员 林志洁 王火灵 林玉媛 林杰钦

张宇泉 赵胜东 王 斌 周艺勇

下设编辑部,成员如下:

主 编 汤忠民

副主编 许琛琛 陈 锟

编 辑 曾美静 黄昆仑 吴 姗 庄亚民

谌 榛 谢 玲 程 霞 吕文庭 何燕真 刘梦绮 邱 悦 李硕嘉

吴 弘 王彬清

封面题字 陈少华(将军)

执行主编 陈宗坪

责任编辑 陈颖娴 吴媚妙

设 计 康冰冰

厦门报业传媒集团

厦门日报社•城市捷报



英才輩出 蔚為國光

厦门海洋职业技术学院百年校友风采录

汤忠民 主编

图书在版编目(CIP)数据

英才辈出 蔚为国光:厦门海洋职业技术学院百年校友风采录/汤忠民主编.—福州:海峡文艺出版社,2020.10

ISBN 978-7-5550-2424-8

I.①英··· Ⅱ.①汤··· Ⅲ.①厦门海洋职业技术学院-校友-生平事迹 W.①K820.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2020)第 196081 号

英才辈出 蔚为国光

——厦门海洋职业技术学院百年校友风采录

汤忠民 主编

责任编辑 李永远

出版发行 海峡文艺出版社

经 销 福建新华发行(集团)有限责任公司

社 址 福州市东水路 76 号 14 层 邮编 350001

发行部 0591-87536797

印 刷 厦门报业传媒集团有限公司 邮编 361000

广 址 厦门市湖里区金尚路 287 号

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16

字 数 315 千字

印 张 22.5

版 次 2020年10月第1版

印 次 2020年10月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5550-2424-8

定 价 80.00 元

立德树人 开拓未来

2020年10月21日,厦门海洋职业技术学院迎来百年华诞。一百年来,学校历经几度播迁、数易其名,流逝的是时光,不变的是初心。钱穆先生在《八十忆双亲师友杂忆》中写下:"能追忆者,此始是吾生命之真。其在记忆之外者,足证其非吾生命之真。非有所好恶高下于其间,乃凭记忆而自认余之生命。"我们不禁要问:百年传承,大浪淘沙,又何为吾校生命之真?

忆往昔,我于志学之年进入集美航海专科学校读书,成为嘉庚弟子。修学五年,"诚毅"校训深深烙印在心,并成为此后人生信条,始终指导着我。本书展示了建校以来诸多校友在各领域,特别是水产航海行业挥洒汗水、无私奉献、为国争光的动人风采,他们有的扎根水产养殖行业,立足基层边疆推广科技;有的坚持在船舶驾驶一线,献身新中国远洋事业;还有的勇于自主创业成长,不忘反哺母校资助学生……然而,在这些各不相同的个人经历中,我却不知不觉地阅读出了一个相似的身影,且与我的记忆渐渐重叠,那就是对嘉庚精神和"诚毅"二字的集体记忆和生动实践——原来他们与我一样,都是见证人、实践者。书中所列事迹中,较为典型的是施金城校友,他学习嘉庚校主倾资兴学的爱国壮举,从1982年至今,已为家乡创建了安溪培文小学、师范学校、培文实验高中和丽馨幼儿园等6所学校,被誉为"培文校主"和"安溪的当代陈嘉庚"。

吾校生命之真何在?校友们已用行动抒写答案。值此百年校庆之际,本书以"英才辈出 蔚为国光"为名,所呈现之内容,与其说是百年老校乐育英才的辉煌回眸,不如说是立德树人开拓未来的指路航标。古人云:桃李不言,下自成蹊。作为嘉庚弟子,我希望能与广大师生携手前行,为实现嘉庚校主"开拓海洋、挽回海权、培育专才"的办学夙愿而共同奋斗,为国家富强和民族复兴贡献自己的力量。

是为序。

陈一端

(作者系厦门海洋职业技术学院党委书记)

做嘉庚精神的践行者

十秩峥嵘,薪火相承。厦门海洋职业技术学院始于著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生1920年创办的集美学校水产科,历经私立集美高级水产航海学校、私立集美高级水产航海职业学校、福建省厦门市私立集美水产学校、集美水产专科学校、福建省集美水产学校等办学阶段.福建省立高级水产职业学校、省立高级航海机械商船学校航海科相继并入,为我国最早培养水产航海技术人才的摇篮之一。2020年,学校迎来100周年华诞!

在百年办学历程中,学校虽然数易其名,几度迁址,但一代代海院人怀着崇高的教育理想,高擎嘉庚大旗,秉承"诚毅"校训,坚韧不拔,砥砺奋进。近年来,学校先后被评为教育部国防教育特色学校、福建省文明校园、福建省黄炎培职业教育奖优秀学校、福建省示范性高职院校、福建省创新创业创造教育示范院校、福建省示范性现代职业院校、国家自然科学基金依托单位等。2000年4月,时任福建省省长的习近平同志为学校八十周年校庆题词"春风化雨,桃李满园",对学校的建设和发展寄予厚望。

百载耕耘,硕果累累。学校始终秉承校主陈嘉庚先生教育兴国之志,坚持服务海洋、服务地方的办学理念,为福建及全国海洋产业发展培养了10余万名高素质的技术人才。海内外校友始终以嘉庚精神和"诚毅"校训为指引和激励,诚以待人、毅以处事,积极投身国家建设事

业,成为社会发展的坚强基石,其中不乏为民服务的人民公仆、实业报 国的企业家、甘为人梯的优秀教师、潜心研究的科研学者、保家卫国的 英勇战士……他们在各自的工作岗位上默默耕耘,为国家和社会发展 贡献着自己的聪明才智。如今,他们情系母校,或回校讲学或捐资助学 或与母校开展合作……他们用实际行动诠释嘉庚精神和"诚毅"校训 的时代内涵,表达最深沉的母校情怀。

桃李不言,下自成蹊。校友是学校最宝贵的财富,是学校最亮丽的"名片"。每一位校友都是母校的骄傲与自豪,他们用自己的智慧和成就,为母校赢得光彩与荣誉。学校借百年华诞之机,出版校友风采录,记录建校以来优秀校友代表的熠熠风采。他们在各自领域积极开拓,从政则情系人民,经商则诚实守信,从教则无私奉献,从军则不惧苦难,科研则务求真理……他们以实际行动为"爱国、诚毅、奉献、勤俭"的嘉庚精神和"诚毅"校训抒写最生动的注脚。诚望全体海院嘉庚弟子向榜样看齐,不忘初心,接续奋斗,努力践行习总书记"春风化雨,桃李满园"题词精神,坚守"嘉庚红"的发展底色,突出"海洋蓝"的发展特色,为实现校主陈嘉庚先生"开拓海洋、培育专才"的建校初心而努力奋斗!

祝百年海院校运昌隆!祝广大校友事业有成!

陈昌萍

(作者系厦门海洋职业技术学院校长)

目录 CONTENTS

学校概况	厦门海洋	羊职业技术学院	1
	黄 羲	世纪遗珠 国画名师	8
	陈炳靖	"飞虎"英雄的家国母校情	13
	林维棋	航海界的老前辈	18
	施金城	用有限的财富做无限的办学事业	22
	葛昌武	闯过"三大洋""五大洲"的船长	28
诚毅人生	叶广威	运筹帷幄 决胜千里	31
	陈学坤	他与新中国远洋事业一起成长	36
	任镜波	一个忠于嘉庚事业的人	40
	黄 康	淘尽狂沙始见金	44
	周谨群	一个创造时机的强者	48
	黄启锵	事业重于一切 名声并不重要	52
	林启仁	中国心 嘉庚情 笃志行	55
	蔡荣成	甘为校友热心"联系员"	60
	周国创	无怨无悔扎根新疆六十载	64
	林两德	心系母校显真情	69
	章 拓	甘为孺子育英才	72
	张育荣	大海淘金 梦想成真	76
	池津光	人生连着海和船	79
	秦嗣照	艰辛复办 榜样聚力	84
	彭胜展	感恩同行 共谱华章	88
	孙存忠	船舶动力的"好医生"	93
	周和清	一生只做一件事	96
	王云	情系海区 乐干奉献	100

沈一龙	架起招商引资的桥梁	104
李钦圣	以服务拓展视野 用奉献增值人生	108
黄文定	时代的掌舵人	112
苏雪红	情系渔业谱华章	117
钟指挥	终圆北极科考梦	121
刘名镇	渔业工作扎实干 二度援外显身手	124
黄文华	山区渔业科技服务带头人	128
陈敏国	忆昔年母校情怀 贺母校桃李满园	133
叶东	师恩校训 伴我前行	137
李晋阳	用笔书写人生	141
萧惠扬	崇德互惠 聚财创智	146
陈大伟	追逐梦想 成就人生	150
朱纪林	他心中充满母校情结	154
汤水源	臻于完美 止于至善	157
陈有铭	立志水产 勇创佳绩	162
洪群峰	商业地产佼佼者	166
陈明	感恩母校 诚毅人生	169
陈连明	爱岗敬业 无私奉献	173
徐海峰	数载风雨路 一曲慷慨歌	177
陈国宏	"诚毅"校训受用一生	181
唐志刚	水校优秀文艺部长	184
王 琨	敢拼会赢 超越梦想	188
黄海金	破釜沉舟创业路 一片丹心报桑梓	191
黄树源	栉风沐雨 砥砺前行	195
彭 生	奋发向上 不甘平凡	199
任秀智	锐意进取 成就梦想	202
陈伯成	投身证券成翘楚	205
林文渊	昔日贫寒花"百家钱"	208
	今朝创业报"万家恩"	

	王惠卿	用责任与情怀	212
		做一份有温度的事业	
	吕宝文	因为有梦 所以远方	216
	刘朝辉	源自对蓝天白云的情愫	221
	钟金聪	路漫漫其修远兮	224
		吾将上下而求索	
	陈海锋	千里之行 始于足下	227
	孙洪喆	争做翱翔天际的雄鹰	230
	林 曦	他以从事科普教育为乐	233
	雷萍	爱岗敬业 完善自我	237
	张 弦	"上海滩"的追梦人	239
	吴扬超	"善变"的企业 不变的"诚毅"	242
	韩雅清	从厦门海院走出来的女博士	244
	陈晓东	一位"叛逆者"的逐梦人生	238
	傅莉娟	大阅兵方阵的"娇娇女"	251
	叶文玲	一叶一善 皆可得道	254
桃李满园	冯立民	/ 张辉煌	260
	张荣昌	/ 杨振礼	261
	张稚生	/ 黄文沣	262
	巫忠远	/ 陈维风	263
	刘双恩	/ 林 盛	264
	俞文农	/ 冯顺楼	265
	刘松志	/ 庄重文	266
	蔡继琨	/ 邓远帆	267
	林醒民	/ 肖 枫	268
	陈仕烈	/ 张满堂	269
	杨守志	/ 张海天	270

张其华	/	柳辉	271
陈式据	/	胡美金	272
王克风	/	张祥霖	273
陈双士	/	周清东	274
郭永康	/	赵高漳	275
李振宗	/	王锦奎	276
张剑英	/	曾献明	277
张守勋	/	蔡永贞	278
陈士超	/	郑秋墨	279
黄溪石	/	陈有义	280
叶桑平	/	廖超然	281
陈应忠	/	陈贵	282
林焕年	/	刘惠生	283
蔡耀国	/	史贤训	284
姚嘉全	/	刘奎樑	285
林祖乙	/	赵少崔	286
林学钦	/	刘永襄	287
林春树	/	王芳灿	288
雷绵坤	/	钟石金	289
李森民	/	林功奎	290
张钟晃	/	罗玑	291
陈调严	/	李 汀	292
任国强	/	吴琴瑟	293
吴章辉	/	苏宜和	294
杨秋萍	/	吴世灿	295
郑玉瑱	/	谢添辉	296
蔡汉寿	/	陈树杰	297
林金镭	/	庄木春	298
陈水洪	/	郑华楫	290

蔡马鹏	/	洪瑞临	300
陆纪辉	/	李丕廉	301
吴清江	/	孙进金	302
余志堂	/	曾焕贵	303
唐德中	/	黄玉昆	304
张建中	/	陈锦森	305
曾国庆	/	林斯英	306
郑吉石	/	吴定虎	307
刘德经	/	林永泰	308
汪伟洋	/	林锋	309
李振雄	/	连家雄	310
康伯照	/	陈惠彬	311
张寿山	/	林玉昆	312
沈荣清	/	林金火	313
郭声蓬	/	李西林	314
朱长寿	/	黄致祥	315
陈志良	/	陈银瑞	316
徐鸿初	/	陈泰灿	317
方良泉	/	许天泉	318
朱秀镇	/	李东海	319
肖秀琼	/	周和成	320
陈火结	/	许仲信	321
章世添	/	李文滨	322
邹明泉	/	何莲金	323
蓝希文	/	蔡以馨	324
姚桂祥	/	杨有志	325
刘启力	/	刘嘉静	326
黄金钟	/	余险峰	327
杨金盘	/	刘常标	328

	钟 声	/	薛钟寿	329
	王丽玲	/	李钢生	330
	洪天来	/	林万明	331
	林旭东	/	林伯德	332
	林心銮	/	钟勇强	333
	吴文旗	/	花育明	334
	洪仕建	/	张玉虾	335
	蒋玉峰			336
附 录	厦门海洋耶	<u> </u>	技术学院校史大事记	337
后 记	后记			339

学校概况





厦门海洋职业技术学院

厦门海洋职业技术学院位于高素质、高颜值的生态花园之城——福建厦门,是隶属于福建省教育厅的公办普通高等职业院校,是教育部国防教育特色学校、福建省文明校园、福建省黄炎培职业教育奖优秀学校,福建省示范性高职院校、福建省示范性现代职业院校建设院校、福建省创新创业创造教育示范院校,国家自然科学基金依托单位。

学校办学始于著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生 1920 年创办的集美学校水产科,为我国最早培养水产航海技术人才的摇篮之一。在百年的办学历程中,学校以"诚毅"为校训,弘扬嘉庚精神,为国家和福建海洋产业发展培养了大量高素质的技术技能人才,优秀校友遍及全国各地和世界五洲,在海内外享有广泛声誉。2000 年4月,时任福建省省长的习近平总书记为学校八十周年校庆题词"春风化雨,桃李满园",对学校的建设和发展寄予厚望。

学校现有思明和翔安两个校区,占地712亩,总规划占地面积1000余亩,设置有航海学院、海洋生物学院、海洋机电学院、信息工程学院、国际商贸学院、海洋文化与旅游学院、海洋工程学院、公共教育学院、马克思主义学院、继续教育学院等10个二级学院,在校学生约1.3万人,非学历教育学生每年2万多人次。现有专兼职教师615人,其中副高职称以上占比达37%,

英才輩出 蔚為國光



"双师素质"教师占专任教师比例超过80%。拥有省级教学团队"水产养殖技术专业团队",省级教学名师1名,省级专业带头人13名,农业职业教育教学名师7名,建有大型船舶操纵模拟器等校内实训室及各种仿真实训室166个、校外实习实训基地253个。其中,中央财政支持的实训基地3个,省级财政支持的实训基地12个,共配置教学仪器设备总值9480万元,馆藏图书53万册、电子图书55万种。

学校始终秉承行业办学传统,坚持服务海洋、服务地方的办学定位。全面对接福建省海洋产业链构建"大海洋"特色专业体系,布局有海洋生物技术、海洋工程技术、港口物流、海洋信息技术、国际商贸等五大重点特色专业群,开设航海技术、港口与航运管理、水产养殖、国际邮轮乘务管理、光电技术应用、机电一体化等34个专业。2017年以来,学校新增水产养殖技术、智能终端技术国家职业教育专业教学资源库、教育部认定的海洋生物应用技术协同创新中心等国家级项目;获批福建省服务产业特色专业群、福建省职业院校产教融合示范专业点、福建省职业院校专业群实训基地、福建省高校海洋生物应用技术协同创新中心、福建省高校智慧渔业应用技术协同创新中心、福建省职教师资培养培训基地等省级项目和水产养殖智能化装备研中心、福建省职教师资培养培训基地等省级项目和水产养殖智能化装备研

究厦门市重点实验室备案。在"金平果"发布的2020年全国高职院校分专业类竞争力排行榜上,位列渔业类全国第一;专业竞争力排行榜上,水产养殖技术、船舶检验、智能终端技术与应用、商检技术专业均列全国第二。

学校始终坚持"海纳百川、崇德尚匠、产教融合、以文化人"的办学理念,全力推进"亲近产业、融入企业"的产教深度融合办学模式,组建政产学研共同参与的学校理事会,牵头组建福建海洋职业教育集团、成立福建省海洋行业职业教育指导委员会。学校先后与厦门市翔安区、福州市罗源县、漳州市云霄县等地方或福建沿海县市签订校地战略合作协议;与福建省远洋渔业促进会等省级行业协会开展校行企纵深合作;与厦门理工学院、宁德师范学院搭建校校合作平台;与自然资源部第三海洋研究所共建"海洋科考安全综合技能培训基地"和"海洋生物产业化中试技术研发公共服务平台";与国家渔业船舶检验局共建"渔业船舶验船师培训基地"。

学校紧紧围绕高素质技术技能人才的培养目标定位,积极开展人才"供给侧"改革,探索校企协同育人的"学现代徒制""二元制""协同创新班"等多种培养方式,坚持创新创业教育与技能竞赛双轮驱动,与国家南方海洋研究中心共建南方海洋创新创业基地。学校大学生创新创业园占地7500平方米,是福建省省级大学生创新创业园、厦门科技企业孵化器。近年来,学校在各类大学生创新创业竞赛和职业技能竞赛中屡获佳绩:在2019年第五届中国"互联网+"大学生创新创业大赛两个项目荣获一项银奖、一项铜奖和最具人气奖;在2019年全国职业院校技能大赛获一等奖2项,二等奖1项;在







英才輩出 蔚為國光

2019年全国职业院校船舶与海洋工程装配技能大赛获团体一等奖;在第四届中国海员技能大比武中获金工工艺项目全国第二名、撇缆操作项目全国第五名、航海院校组团体三等奖。

学校注重技术技能积累,不断提升服务社会能力,是交通部海事局许可、国际海事组织(IMO)认可的海船船员培训机构,农业农村部第一批海洋渔业船员一级培训机构,农业农村部特有工种技能鉴定站,对台渔工基本技能培训机构,福建省公务员培训基地,福建省首批新型职业农民培训基地,全省5所新型职业农民大专学历教育承办院校之一。2017年新农学员陈志仁、李吉明荣获"全国农业劳动模范"称号,受到习近平主席、李克强总理等党和国家领导人的亲切接见。学校组建了水产养殖及加工技术等多支科技服务团队,在服务国家乡村振兴方面积极作为。其中,我校魏茂春教授带领的智慧渔业科研团队拥有15项专利,22项软件著作权,其研发的水产养殖智能化系列产品,产品已广泛应用于国内外水产养殖龙头企业,推广应用面积超过30多万亩。

学校大力实施国际化办学水平提升工程,积极拓宽开放办学视野;成立对外合作交流中心,与台湾海洋大学、高雄科技大学、台北海洋科技大学等台湾地区涉海高校签订教育与学术交流协议书;与澳大利亚蓝山国际酒店学院、泰国博仁大学、台湾海洋大学等高校开展联合办学和师生互访;组织承办环境科学与计算机科学各类高水平国际学术会议;实施对接国际海事公约组织标准的国际船员体系专业认证、IEET悉尼协议专业认证等方式推







动人才培养国际化;聘请加拿大Edward McBean院士、肖惠宁院士等40多位国内外知名专家教授担任兼职或特聘教授;面向一带一路沿线国家招收华侨华人后裔留学生。

学校重视大学精神与专业教育的互通互融,把嘉庚精神和陈嘉庚先生亲立的"诚毅"校训作为薪火相传、生生不息的源文化,进校园,进课堂,进头脑,注重蓝色工匠职业精神对学生的熏陶,把海洋文化引入校园,嵌入人才培养和丰富的校园文化中。龙舟运动和帆船运动已经成为百年海院在国内具有重要影响的特色育人成果,龙舟运动项目获评全国高职院校体育工作"一校一品"示范基地。近年来,学校先后荣获2019第七届"海峡杯"帆船赛长航赛和总成绩双冠军,2018第九届(CCOR)城市俱乐部国际帆船赛J80级别长航赛和总成绩双冠军,2019"一带一路"国际帆船赛第四名,中国俱乐部杯帆船赛——第十四届冠军、第十五届亚军;第十二届中国杯帆船赛巴伐利亚37组亚军和IRC-C组季军,2019首届中国龙舟大奖赛青少年女子组总成绩第五名,2019福建省首届大学生龙舟锦标赛男子组季军、女子组季军等。

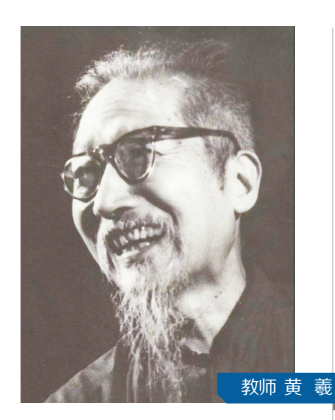
新时代,新使命,新征程。学校将牢牢把握社会主义办学方向,谨记习近平总书记"春风化雨、桃李满园"的殷切嘱托,弘扬嘉庚精神,秉承"诚毅"校训,以百年校庆为契机,以内涵提升和特色强校为基点,坚持"服务海洋、服务地方"的办学定位,坚持"亲近产业、融入企业"的产教深度融合办学模式,深化改革创新,突出开放融合,依托海洋、立足福建、面向全国、辐射一带一路沿线国家和区域,着力为海洋强国、海洋强省和区域经济社会发展提供创新创业能力强、综合素质高的技术技能人才和社会培训、应用技术研发、文化传承与创新等多样化社会服务,为把学校建设成为中国特色、省内领先、国内一流、国际知名的高水平海洋类高等职业院校,实现校主陈嘉庚先生"开拓海洋、挽回海权、培育专才"的建校初心而努力奋斗。

(有关统计数据截至2020年7月)









有这样一位闽籍画家,他的朋友圈是半部中国近现代美术史:潘天寿邀他教授人物画,黄宾虹请他赴故宫鉴定书画,吴昌硕、王一亭、诸闻的联名为他拟定画例,刘海粟对他非常器重……他把一生奉献给中国美术教育,耳顺之年还站在三尺讲台,16年留下300多本教学笔记。他还是当代著名画家黄永玉的启蒙老师。

他,就是仙游人黄羲,集美学校水产科教师。

2019年12月27日,我应邀出席在福州举办的"世纪遗珠·黄羲诞辰120周年纪念展"开幕式,该活动是福建省文化工作重点工程项目——"闽籍书画名家抢救工程"的重要展出项目之一。展览集结了国内多地所藏的近百件黄羲精品画作,并辅以手稿、笔记等珍贵资料,是对黄羲作品和文献最丰富、最全面的一次展示。展览由福建省文旅厅、中国美术学院、福建省文物局等单位共同主办。

在观看"黄羲艺术年表"时,"1922年,壬戌,24岁,春,于福建集美(学校)水产科当文书"跃入我的眼帘。作为校友会会长,立刻为有这么一位国宝级的校友心潮澎湃,更激起我深入了解黄羲先生的浓厚兴趣。

黄羲(1899年—1979年)祖籍南安,出生于福建仙游县,是一位成就卓著的古典人物画大家、美术教育家。他从小喜欢画画,但家庭贫穷,没钱送他去上学,只得以"画童"身份跟随画家李耕学画。十几岁时,他就靠卖画为生。画家李霞欣赏他的才华,按月给他两个银元的资助,让他随从学画。师徒游于江、浙、沪、闽、台一带,一边卖画,一边游览各地风光,了解社会习俗,研读文学,开拓视野。黄羲后来在艺术上取得很大的成就,与李耕、李霞一起被誉为"闽中画坛三杰"。

黄羲在莆田涵江认识了当地名医李可信先生。李先生慧眼识才,告诉他 "画家不仅要画得好,还要有文凭,在艺术界才有地位。"在李可信医生的鼓励和资助下,1922年2月18日,黄羲从涵江到了集美,在刚成立不久的集美学校水产科当文书,从事誊写工作,工余补习文化课。

黄羲到集美学校不久,就认识了美术教师林学大,并由林学大推荐,当年8月,就进入集美师范第15组学习。黄羲在集美学校受到特别关照,学校为其豁免学费。学校总务主任吴仲甫喜欢国画,对黄羲关爱有加,寒暑假时另辟一室供他作画。艺术部主任莫大元发现其乃可造之材,备加呵护,本计划培养他去日

本学雕塑,后因学潮未能成行。莫大元又把他送去上海美专深造。

抗战时,集美学校内迁安溪。1940年,黄羲先生应校长王瑞壁的邀请到校担任美术教员,教了五年。任教期间,校董办公室主任黄村生有一侄子叫黄永玉,是个十足的小捣蛋,但很有绘画天性,便嘱黄羲特别辅导,给他开小灶。黄羲成了黄永玉的启蒙老师。

20世纪50年代初,黄羲在仙游师范任教。1957年,潘天寿复出任中央美院华东分院(浙江美术学院前身)领导,重建中国画系,黄羲因此由教育部批准调到美院教授人物画传统技法,为国画系元老之一。他将传统人物画技法系统融入教学,突出白描等作为中国人物画的基础,启发和推动了浙派人物画风格的成熟,是浙江美术学院人物画教学的重要奠基人之一。

黄羲于1972年退休。他教学上孜孜不倦,讲解与示范结合,生动有趣, 又常与学生深入乡村,言传身教,深得学生爱戴。因其教学贡献,多次受到 美院的嘉奖。

黄羲曾这样写道:"我的精神可以渗透在笔画中,我的生命可以寄托在 笔楮中。"

黄羲继承传统人物画精华,充分发挥古装人物画以线骨为体魄、造型简练传神之特点,尤擅长折芦描,雄奇精妙。所取题材多为历史人物和神话故事,如王羲之、大禹、麻姑等,深为观者、典藏家所喜爱。仕女画形象典雅清丽,设色淡雅;高士则清刚洒脱,出尘之妙;仙道佛释亦具凡人之情,或伟岸或诙谐。

在中国文联副主席、中国美术家协会副主席、中国美术学院院长许江眼里, 黄羲是现当代杰出的人物画家, 兼长花鸟、山水、书法、画史、画论, 是一位专业突出、学养全面的艺术家。同时, 他又是当代杰出的美术教育家, 是现代教育史上第一位中国人物画教授。

当年,浙江美术学院校长潘天寿从全国聘请三位名师执教中国画系的人物、山水、花鸟三科,其中,黄羲任人物画专业教员。中国美术学院中国画与书法学院原院长尉晓榕说:"潘天寿请来黄羲,是看中后者人物画传统中的规范。他掌握的人物画学习的基本模式,适合上升为学院派。"

曾受教于黄羲的著名人物画家吴山明说:"黄羲先生当时给我们留下了很深刻的印象,他的十八描比较深入,是将传统人物画和当代人物画结合起来的。他的传统人物画不是老一派的,而是有现代因素,表现力非常生动。黄羲先生为人很谦虚、和善、低调,潘老认为他是传统人物画的精英,将他请到我们学校,就是希望有更多的借鉴。"

"黄羲先生把中国的仕女画教给学生,对他们是很好的补充。他离开之后就没有这样的课了。"原中国美术学院教授李钦郎说。

在黄羲留下的画论著述中,《黄羲绘十八描》意义尤为重大。"历史上只有木版图谱,但黄羲到美院后,一笔笔亲自画下来传授给学生。"中国美术学院教授、博士生导师毛建波说,"这本书销路很好,已经有4个版次,说明还是有人在学。"

生在动荡的时代,加上为人低调,黄羲在画坛上的价值一直被低估。两年前,中国美术学院中国思想史与书画研究中心组成黄羲研究团队,作为黄羲研究团队的带头人,毛建波认为,黄羲的最大贡献是坚守以线条描绘形神的中国人物画特点,对如何灵活运用西方素描、解剖和透视都有独到的见解,并努力以作品来实践这些观点。

"他坚守中国画笔墨传统,坚持古典人物创作,其实是对中国艺术坚定的自信,是一种骨子里的文化自信。"毛建波强调。

Ξ

参加这次活动,我有幸结识了黄羲先生的大公子和三公子,他们给我提

供了许多黄羲先生的资料,让我受益匪浅。大公子黄金钟是集美水产专科学校工捕专业1965届校友。我问他怎么没有随父亲学画,他介绍说,他有5个兄弟3个姐妹,当时家庭经济条件艰苦,到集美读书可以减免学费,还有助学金。

黄金钟毕业后在船上工作了10年,曾在上海化工学院脱产进修了两年,后进入在杭州的国家海洋局海水淡化所工作,是位高级工程师,先后有7项科研成果获奖。退休后还创办企业,发挥余热。

在黄羲的8个子女中,只有三公子黄国培子承父业,从小随父亲学画, 1980年毕业于浙江美术学院中国画系,是福建省博物院研究员、黄羲博物馆馆长。

2015年,为了纪念黄羲先生诞辰115周年,黄金钟在仙游老家购置一栋三层楼房,创办"黄羲博物馆"。馆内分设"黄羲画室复原""黄羲生平介绍"和"绘画厅"三个部分,展出黄羲在各个时期的人物、山水、花鸟画作品,以及书画手稿、陶艺、壁画、文献、照片等,内容十分丰富,已成为研究黄羲国画艺术及仙游画派的基地和对外交流的重要窗口。

(本文作者宜人)

『飞虎』英雄的家国母校情



右

一提起抗日战争时期的"飞虎队",人们无不 啧啧称赞!这支英雄的队伍,对日军进行了毁灭性的打击,为中国的抗战胜利做出了重大贡献。 殊不知,这支队伍中有一位还是我们校友,他就是今年102岁的陈炳靖校友。他曾是美国第14 航空队12个中国"飞虎"中的一个,也是如今唯一健在的中国"飞虎"。

因为工作的关系,我与陈炳靖校友在香港和集美学村有过两次邂逅。虽然是百岁老人,但他精神矍铄、身体硬朗、思路敏捷,给我留下深刻印象。

投笔从戎为报国

1933年,陈炳靖考入厦门海洋职业技术学院的前身——集美高级水产 航海学校,编为渔航高二组,学的是航海专业。3年后,班里的"老幺"陈炳靖 以班里最好的成绩毕业了,随后他与3名同学到上海一家商船公司实习。

航海学校毕业的陈炳靖为何没开船,而是去开飞机?

"我把我当年的经历说给你听,你就会明白我的决定。"1937年,是陈炳靖在上海实习的第二年,原本他打算结束后去印尼。可日军的飞机多次轰炸上海,出门见到满地的幼童尸体。这一幕深深刺激了陈炳靖和他的两名同学。"日本空军的破坏力太强了,当时我只有一个念头,要保护同胞,就一定要把日本的飞机打下来。"怀着坚定的决心,3名年轻人毅然放弃实习机会,参军抗日。

陈炳靖说,要是空军进不了,他就去新四军,"反正就是一定要参军"。如他所愿,他进了空军,在军校学习后,1943年,陈炳靖被分到美国第14航空队,即"飞虎队",并成为23大队75中队的一名准尉飞行员。

陈炳靖说自己曾执行过十几次战斗飞行任务。1943年10月13日,第14航空队奉命前往越南海防,轰炸日本船队和仓库。当时日本的装甲部队准备在云南边境集结,攻打昆明和重庆。这是一次极其重要的飞行任务,也是陈炳靖在抗战期间执行的最后一次飞行任务。在激烈的空战中,陈炳靖击落了一架日本飞机,但自己驾驶的飞机也被敌机击中,肩膀中弹,最后,被迫跳伞逃生,为日军所俘。被囚禁期间,历尽磨难,但他拒绝日军"诱降""逼降"。1945年8月29日,终于迎来了抗战胜利,陈炳靖出狱重获自由。老人清楚地记得,当时,日军少佐双手托举陈炳靖入狱时被换去的沾满血迹的飞行

夹克,向他鞠躬。随后,他先住台湾,现定居香港。

对母校一往情深

2015年9月,陈炳靖校友借参加中国抗日战争胜利70周年"9·3"大阅 兵之机回乡谒祖,9月9日回到故乡莆田玉湖,受到当地领导、乡亲和集美校 友的热烈欢迎。

在欢迎的人群中,有人向他介绍集美校友总会理事长任镜波。听到是集美母校的来人,他紧紧握着任镜波(集美水产航海学校校友)的手,说:"集美,集美,忘不了的集美。"他还说:"我们是兄弟。是兄弟,不是朋友!"他的话乍一听,有些费解,但细加思索,便可知老人家另有一番深意。老人的阅历告诉他:血浓于水,兄弟是永远不变的,不管怎样风云变化,最后总是要走到一起来的;而朋友往往因利益、志趣而聚散。他的话的深层意思是:我们是校友,是兄弟,这是永远也改变不了的。

他和任镜波谈起在学校的情景。任镜波说:"陈老,您是渔航高二组的。 我的一位老师叫林维荃,是渔航十一组的,也是你们莆田人。你们两位同年 毕业,都属我的师辈。他是渔航,你是高级渔航,他的岁数比你大,你的层次 比他高。论岁数,我该称你为师叔,论学历,你应该是师伯。你说我该怎么称 呼你好?"

"我们是同学,称同学就很好,亲切。"陈炳靖说。

任镜波代表集美校友总会赠送他百年校庆纪念章,他高兴地佩戴在胸前。任镜波还赠送他总会编辑出版的画册《伟人伟业》。陈老看到画册封面上的陈嘉庚油画像,激动不已,把画册紧紧贴在脸上。他胸前戴着纪念章,手捧着印有陈嘉庚肖像的画册,与任镜波、陈经华(时任《集美校友》杂志主编)等校友合影留念。

2015年9月11日,莆田集美校友会在莆田设宴欢迎"飞虎"英雄,陈炳

靖在莆田集美校友会理事长林启仁(集美水专校友,曾在集美水校任教)陪同下步入聚会厅,在那里迎候的校友和嘉宾热烈鼓掌。校友会副理事长林茂苍(集美水校校友)主持欢迎仪式。

陈炳靖对集美学校、对校主陈嘉庚一往情深,对"诚毅"校训表现了极其深厚的感情。他看到任镜波等集美校友总会代表团成员都穿着印有"诚毅"校训的T恤,眼睛一亮,动情地念道:"诚毅!"任镜波把准备送给他的两件T恤奉赠给他,他高兴地接过。出乎意料的是,他竟然当即脱下西装外套,把文化衫套穿在衬衫之上,露出衬衫的两段长袖,全场又响起热烈的掌声。

9月12日,陈炳靖校友应邀回到集美母校,受到热情接待。他激动地说: "79年了,我做梦都想回到母校集美学村。"他对母校的巨大变化感到高兴, 对祖国取得的伟大成就感到骄傲。

在集美母校,陈炳靖一再告诫学弟学妹们:作为一名中国人,一定要讲"忠、孝、仁、义",在国家危难的时刻要敢于挺身而出,在家庭遭遇困难的时候要担负责任。他希望年轻一代勿忘历史,要有担当精神,要爱国、爱家、爱同胞。

常在梦里回到家乡

陈炳靖1918年10月出生于福建省莆田望族玉湖陈氏,这是一个有着 忠义英烈传统的宗族。陈炳靖的先祖是北宋抗金名将陈俊卿。陈俊卿当过宰 相,主张"人才者,国家之命脉也"。

陈炳靖自1933年离家求学后,回家的次数屈指可数,40年间跟母亲在一起的时间只有6天。陈炳靖说,虽然自己已是百岁老人,只要听到与母亲有关的歌,或者看到牵着孩子的妈妈,都忍不住潸然泪下:"我身上的所有,都是母亲赋予的。"

"经常在梦里回到家乡。"陈炳靖一直有叙不完的乡愁。

1948年4月,在远赴加拿大任见习空军武官前,陈炳靖离别故园13年

后再次回到莆田,与老母亲等亲人和母校老师见面。他还到母校砺青中学等学校做过几场报告,当时的莆田报纸还做了报道。

1985年,陈炳靖105岁的母亲辞世,再一次回到已经阔别三十七载之久的故乡。他跪在老母亲的身旁,抱着母亲遗体半个小时不忍放下。

2015年9月8日纪念抗日战争胜利70周年之际,陈炳靖作为抗战英雄回乡祭祖恳亲、走访母校、拜谒妈祖,受到热烈欢迎,他对家乡翻天覆地的变化赞叹不已,欣然写下回乡感言:"生为中国人,死为中华魂。我回家了!"

时隔半年,陈炳靖作为获奖者现身2016年4月23日晚举行的"2015年度感动福建十大人物"颁奖现场,畅叙爱国恋乡情怀。"我们都是黑头发黄皮肤,流淌着一样的民族血……"他用诗意盎然的语句实时发言,表达了浓郁的思乡情怀,并反复勉励国人要互助关爱,团结互谅,做无愧于中华民族的子孙后代。

(本文作者官人)



左

林维棋是广远公司的老船长,他几十年如一日,献身祖国的航海事业,是我国当年航海界为数不多的教授级高级工程师之一,离休前十年一直在我国的远洋豪华客轮耀华轮当船长,离休后还继续努力,为相国的远洋运输事业贡献自己的丰富经验和不凡才智。

1947年,林维棋从福建省厦门集美高级水产航海学校毕业后,先后在厦门华侨航业公司、香港华夏企业有限公司、运通船务公司、中波海运公司工作,1965年调到广远公司工作,直至1984年7月离休。他先后到过60多个国家和90多个港口,面对惊涛骇浪,矢志不移地为远洋运输事业作出贡献。林维棋得到的奖状很多,中波海运公司、广远公司、中远集团总公司、交通部颁发的奖状有20来本。有人说他前进的道路上铺满了鲜花,幸运星辰总在他头上闪烁,其实,成就和荣誉,是他一生呕心沥血赢来的,他一生的经历也并非一帆风顺。

1949年前后,我国与波兰一起成立了中波海运公司,林维棋当时在中波海运公司的船上工作,他所在的船舶曾受过多次敌机的挑衅。1954年的一天,中波海运公司的和平轮航行在海陵山岛与上下川岛之间,当时还是三副的林维棋在驾驶台值班。突然有十多架敌机在上空盘旋,并向和平轮俯冲扫射,子弹就在他头顶上呼啸而过。在这生死关头,林维棋蔑视威胁恐吓,你打你的枪,我开我的船,守在驾驶台,和他的船友们表现出了中国海员的大无畏精神。

强烈的民族自尊心,培育了他奋发图强之心和对航海事业的执着追求。
20世纪50年代,他在中波海运公司工作,同船的波兰船员认为中国的海运事业还是处在帆船时代。尽管当时我国派去中波海运公司的船员工作能力强、航海技术好,但他们对中国船员还是很不信任,并带有歧视态度!有的外国船长规定不准中国船员进入海图室怕弄坏助航仪器。林维棋觉得这口气一定要争,一定要证明中国船员不比洋人差。他发愤学习,刻苦钻研航海技术,决心在业务上表现出色,令人信服。有一次,林维棋在驾驶台目测陆标定位时,一名外国船长站在他身边看着。这可是一次争气的机会,林维棋准确地在海图上画出了船位。这个外国船长见他划得又快又准,不由打量了他一番,说:"从没有遇见过一个三副能这样快速而又准确地定位。"此后,同船的外国船员对林维棋刮目相看,对其他中方船员也改变了态度。

林维棋具有航海家的才智和胆略,曾用他的智慧让一艘船舶免于沉没。 1963年冬天,他在中波海运公司考修斯克轮任大副,该轮在波罗的海与苏联一条油船相撞,左舷二舱后部被撞开6米宽、6米深的一个大窟窿,海水不断涌入第二舱和第三舱,船慢慢下沉,全船一片惊慌。当时气候恶劣,气温在零下30℃~40℃,95%的海区已结冰,冰厚1米至3米。在这危急关头,他沉着地组织抢救,别出心裁使用铁板挡住裂口,然后覆盖堵漏毯。由于抢救措施得当,避免了一场沉船悲剧。

林维棋对工作认真负责,尤其是担任船长职务以后,时刻想到国家利益,做到一丝不苟,始终把安全工作放在第一位。无论是运送旅客,还是承运杂货和危险品,都能做到安全优质,从未发生过责任事故。他曾在耀华轮担任船长,多次运送日本友好访华团。1982年以后担负接送旅客任务,均做到安全准点,多次受到国际友人的赞扬和租方的夸奖,为广远公司赢得声誉。

1984年下半年,耀华轮曾被美国林德布列特公司誉为"五星轮",跨入世界旅游船的先进行列。1983年3月1日凌晨,天上刮着7级大风,下着暴雨,他在锚泊于广州的耀华轮上组织船员营救一艘翻底渔船,救出3名落水者,当地政府给耀华轮赠送了一面"再造之恩"的锦旗。

为了振兴我国远洋运输事业,林维棋不辞劳苦地著书立说,把自己几十年航海的宝贵经验,毫无保留地传给新一代船员。1981年以来,他先后编写了《引水员在船时,船长应注意的事项》《关于北印度洋航线选择的探讨》《船员考证题解》《租载与安全》《关于考修斯克轮发生碰撞事故的几点体会》等图书。他离休以后又写了《在大风浪中航行的安全措施和船舶操纵》《船舶避碰》,和他人合写《船实用安全手册》等,这些著作深受广大船员的欢迎,得到了航海界的好评。

林维棋不仅给年轻一代海员留下了宝贵的航海资料,也留下了宝贵的精神财富。37年漫长的岁月中,他严格要求自己,他始终如一。一举一动,堂堂正正,一言一行,落落大方,遵纪守法,克己奉公。当家庭与事业发生矛盾

时,他毫不犹豫地给事业让路,小家为"大家"作出牺牲。1955年5月,他刚把妻子送进医院分娩,广远公司来电报派他上船。他二话没说,当天就去车站买车票,第二天就起程。后来,他才知道就在他离家出发的翌日,他的第一个孩子呱呱坠地了。当他回家休假时,这个孩子已经学会走路,会叫"爸爸"了。1984年7月,林维棋办理离休手续以后,携带家眷回福建老家省亲。正在这时,耀华轮船长钱方安因病需离船治疗,公司把这个情况告诉他并希望他能在短时间内去该轮顶班。他和过去一样,二话没说就答应下来,撇下在福建老家尚未办妥的事情,上耀华轮当了3个月船长,跑了几次菲律宾。1986年又上耀华轮顶班2个月。这些顶班,都是没有报酬的。

之后,曾有不少单位以高薪聘请他去任职,但都被他婉言谢绝了。重庆、福州、厦门的一些公司曾以高薪聘请过他;大连某船务有限公司曾想聘他去当业务副经理,工资、待遇从优。一个单位又一个单位聘请,优厚条件一个比一个优厚,但他总是婉言谢绝了。有人问,这么优厚的条件为啥不干?他说:"我不是为钱和当官而工作。我还有许多没有完成的事业等着我去做,我还想为咱们广远公司多干点事。"人们从这简单而朴素的回答中,看到了林维棋崇高的品德。

一个人能够做到几十年如一日为祖国远洋运输事业辛勤工作,确实是一件不容易的事情。为表彰林维棋对我国航运事业和中日友好所做的贡献,交通部授予他"为我国航运事业发展做出贡献"奖。广大海员都尊敬他,称他为"航海老前辈",他一生别无所求,只有在本职岗位上奉献出自己的才智,为远洋运输事业的发展鞠躬尽瘁。从他的身上可以看出老一辈海员的优秀品质和高尚情操。

(本文由黄启锵供稿)



施金城出生于安溪龙门镇山美村,4岁时由 于战乱随父兄旅居东南亚,11岁回闽念书,就读 于陈嘉庚创办的集美中学和集美水产航海学校。 上学期间,他深受陈嘉庚倾资兴学的爱国精神影响,立志将来也要像陈嘉庚一样回乡办学。

从1982年至今,他已为家乡创建了安溪培 文小学、师范学校、培文实验高中和丽馨幼儿园 等6所学校,被称为"培文校主""安溪的当代陈嘉 庚"。

施金城与"培文"的诞生

20世纪70年代末,安溪在改革开放背景下开始落实侨务政策,曾经的 侨捐学校陆续恢复了办学,因尊重历史也尽数恢复了原校名,安溪籍海外华 人华侨捐资教育的高潮也由此开始。闻讯的施金城随即告诉身边的家人朋 友:他决心回到安溪龙门开办培文小学。

当他回到安溪龙门镇山美村时,目睹到家乡孩童求学条件简陋不堪,他 仿佛看见了小时候穿着旧衣旧裤的自己,看见了1936年一个阳光明媚的清 晨,父亲领着他走进破旧不堪的祖屋中就读小学的景象。

感伤之余,他的视线很快被村里荒乱的林地吸引,在心中默默地比划丈量了一番之后,对村中长辈表示:"如果能在这片荒地上建一座小学,是非常理想的。"

此时,施金城在海外的事业刚刚走出经济旋涡,他的钢铁厂曾经一度滑向了资不抵债的破产边缘,直面着五倍于厂值的负债,那是他一生中最痛苦的时期。但就在他刚刚跨过人生关隘,元气尚未恢复之际,他还是毅然决定用几十年勤俭生活攒下的所有积蓄先将培文小学盖起来。

而支持他这一坚定举动的根源,则需往前追溯半个世纪。

1937年,抗战爆发。集美中学及水产学院受战乱纷扰迁入安溪境内,施金城的中学时代,即在集美系学校就读。自那时起,他深受陈嘉庚先生倾资兴学、爱国怀乡的理念熏染,暗自立志:将来即便千难万险也要办学兴教!

而这,就是他办教育的初衷,对家乡人文关怀的体现。

培文小学落成之后,他向安溪教育局提出要求希望为培文小学配备素质高的教师,但现实情况再一次触动了施金城的内心:当时全安溪的小学教师中大多是民办或代课教师,大多数不具备教学资格。于是他在了解到家乡小学教师欠缺的现况后,顾不上自己在经济上面临的困难,决心再创办一所师范学校。

他说:"这是关系到子孙后代和国家前途的大事。"

得知施金城要开办师范学校的事后,他的老师王壁瑞(旅居新加坡的安溪籍教育家、曾任集美中学校长)鼓舞他说:"安溪名利双收,金城任重道远。"

在创办培文师范时,施金城开始面临着筹建资金缺位的阻力,时任安溪 副县长陈秋菊道出了施金城创办学校遇到的资金困难问题。她说由于施金 城资金有限,无法像其他人那样阔绰地规划,一次性大手笔投入几千万。在 培文师范的建设中,他四处奔走筹资,最后还是以分期付款的形式完成了建 校款项。

在培文师范及一系列学校的创办中,安溪籍的华人华侨对施金城的帮助也体现着安溪这个山区侨乡独有的风度:很多侨胞并不直接向施金城捐款,但通过与他的公司合作,在购入其产品时毫不讲价,以此来帮助他捐办学校。这些安溪籍侨胞对施金城的信任超过了安溪境内任何一座山峰的高度,他们深知除去基本的生活保障,其余营收都会被施金城带回安溪,带进培文,落在不计其数的安溪学子身上。

因施金城印尼、安溪"两地共生"的状态,他拥有着与众不同的"离土不离乡"情结,他在家乡的教育兴学最能体现其怀乡情及爱国情。此种精神也深刻影响到诸多安溪华人华侨秉承"嘉庚精神"捐资兴学。通过侨校带来了先进的教育理念,开民智之先,借助此种精神来不断帮助安溪"靠自己的骨头长肉"。

施金城不在安溪生活,却是最好的安溪人。

中国诗人艾青曾用热爱乡土的口吻诵出:"为什么我的眼里常含泪水?因为我对这土地爱得深沉。"智利诗人聂鲁达也曾写道:"如果必须生一千次,我愿意生在这个地方,如果必须死一千次,我也愿意死在这个地方。"

施金城与培文37年的血肉亲情

1990年,施金城赴美国接受心脏搭桥手术。当时为他主刀的医生在他之

前完成过六个病例,均未能长寿,只有施金城至今依然健康。他也因此将手术日视若第二个生日,每年的这一天,培文学校都会举行一些小仪式来庆祝其第二个生日。施金城慢慢地与培文学校融为一体,成为了学校的象征。

同年,施金城将培文系列校产无偿转交给安溪县政府,但是施金城仍是培文学校的校主,培文学校常年性的教学活动几乎无需县财政拨款,而是靠施金城持续地为学校拨款,应付一切开支。

从20世纪80年代捐建培文以来,施金城体现出对培文持之以恒的关心和投入。因施金城的海外经历,使培文学校在校园管理和办学理念方面可以借鉴海外经验。这一来二往,施金城与培文的情谊也随之愈发深厚。

纵观安溪县办教育事业,改革开放、侨务政策落地的时代背景也赋予了施金城特殊的意义。安溪籍华人华侨群体在内外环境一致有利的情况下,在 群体和自身精神层面的鼓舞下,纷纷回乡捐建侨办学校。

以施金城为代表的安溪籍华人华侨对近现代安溪教育事业的影响非常深远,培文系列学校甚至在一定程度上给安溪带来整个社会性的结构变迁。因为安溪有很多侨捐学校,有华侨的侨村社区都会涌现侨捐教育,进而安溪人在思想层面、价值层面、生活层面上均受到来自施金城等海外华侨华人的积极影响。

而施金城将这种陈嘉庚式的持续性兴学与对家乡的影响变革,视为他 后半生最要紧的一件事。

培文师范创办以来,为安溪及周边多个县(区)培养了3000多名小学教师,改善了安溪及周边县(区)的基础教育状况。然而,随着教育二十年发展,培文师范也完成使命,走下历史舞台。

从 2001 年起, 教育部门决定培文师范不再招生。听闻这一消息, 年逾古稀的施金城寝食难安。为此, 他一次次赶回安溪, 与有关方面商讨安排培文师范的新出路。

施金城说,培文学校一定不能荒废在此。

经多方商讨,培文师范转变为培文工艺美术学校。2002年,在施金城的力主下,培文与泉州师范学院联合创办了泉州师范学院附属培文实验高级中学,施金城又为实验中学捐资400多万元人民币兴建霭华科学楼,为学校的进步发展创造更好的条件。2011年,施金城先生再为培文中学捐建教学楼、宿舍楼。

一点一滴,从小做大,有过内心挣扎的痛苦,也有过疑惑,但是施金城一直没有停下兴办学校的脚步。正如施金城所言:"这么多年来,他一直坚持用有限的资金做无限的工程。"从1982年至今,他已为家乡创建了安溪培文小学、师范学校、培文实验高中和丽馨幼儿园等6所学校,完成了一整个侨乡教育体系。从当初第一笔培文小学的捐资起,37年来支持安溪的近现代教育事业,37年里近百次回乡,如今90多岁高龄仍不愿停下脚步。

2014年回乡时,施金城收到了两块牌匾,一块是安溪县龙门镇光孝村、山美村、后坂村联合赠送的"丹心系桑梓善举播芬芳",一块是施氏宗亲会的"松贞鹤寿",37年不曾歇止的默默付出得到乡亲们的感动和肯定。

施金城偶尔还会感慨办学之初不被理解,遭受少部分村民们阻扰的境况。当时的福建省委第一书记项南勉励他:这不就是你立志改变的局面吗? 治贫先治愚、科技能兴邦!

如今,附近村民的孩子可以就近就读从幼儿园到高中的完整教育体系, 方才真正体会到了施金城的一片苦心。这种转变,不就是海外安溪籍华人华 侨办学赤子心的最好鸣谢吗?

2019年9月,施金城先生回乡时,他将个人持有的福建安溪县世安联谊 大厦发展有限公司的股权50万元及股息悉数捐赠给安溪县培文学校发展 促进会。

安溪人常说,养正学校是举单一华侨家族之力办起来的小学;蓝溪中学是一个举全安溪华侨成就的中学,培文学校则是举施金城一人之力。

"许上等愿,结中等缘,享下等福",理想优先于个人的理念是施金城一



生的信条。他说道:"90多岁了,我已经忘记这一生中发生过的痛苦。我对亲人、对朋友、对社会、对国家唯有四个字——心安理得。"

(本文作者林雨松,原载中国网泉州频道,略有删节)



葛昌武,浙江宁波人,1929年7月出生,就读于福建私立集美高级水产航海职业学校高20组航海科,1950年1月毕业,是1949年后首届毕业生。

1951年葛昌武赴香港华夏公司船上工作,同年转到中波海运公司从驾助做起,在几次危急关头,始终坚守岗位,表现出中国海员的大无畏精神。

1966年10月,葛昌武升任船长,后转到广州远洋运输公司任船长。葛昌武牢记"诚毅"校训,数十年如一日,以船为家,立志献身远洋事业,每次公休未到期,就被调上船,总是以工作为重。他爱人既要工作又要照顾小孩,困难重重,将两个小孩交由外公、外婆带大。正是由于他爱人的大力支持,使他能够安心上船工作。

葛昌武诚以待人,和群众打成一片,他爱岗敬业,事事起模范带头作用,在船员中有很高的威望。葛昌武毅以处事,对船舶驾驶技术精益求精、认真负责、兢兢业业、任劳任怨,保证安全生产,从未发生过安全事故。葛昌武对船舶严于管理,善于开拓,为公司创造最大的经济效益。上船30多年,上过不同类型的30多种船舶,如当时最大的10万吨油轮"丹湖"号、国际客轮、装载武器的特种运输船、集装箱船、散货专用船等。葛昌武到过五大洲和国内达上百个港口,航行过三大洋、五大洲,通过无数次巴拿马、苏伊士和基尔三大运河,也曾绕过南非南部的好望角,经历过惊天骇浪,均安全抵达目的地。

热心助人的葛昌武任"兰州"轮船长时,有一位刚上船的新校友叫沈日高,从实习生开始,葛船长发扬传帮带优良传统,毫无保留地传授航海知识和经验,经过两、三年努力,从实习生成长为远洋船舶的"二副"才离船公休。沈日高校友很动情地说:"我的进步与葛船长的热心帮助分不开,我终生都不会忘记葛船长无私的帮助,非常感恩老校友葛昌武船长。"葛昌武船长以身作则、毫无保留培养一代又一代、一批又一批的航海人才,为远洋事业的发展作出积极贡献。1982年12月获交通部"高级船长"职称,1985年再次获交通部"教授级高级船长"职称。

葛昌武船长非常重视学习,善于总结经验,1968年开始完成多篇欧美 航线技术经验的文章,包括气象导航、高纬度的大圆航法,以及他三十多年 来在航海经历中收录的英文夜航命令、常规命令、航海日志的书写语句等。 他的文章参阅有关资料汇编而成,共有两大部分,第一部分"夜航命令",第 二部分"航海日志",每章节前均作一些说明,采用中、英文对照,重点强调安 全和记载航海日志容易疏忽弄错的一些问题。另外,还介绍一些航海习惯, 编入部分修船工程语汇事例、亲身处理的海事函件及一些较为实用的航运 词汇等。1986年文章被刊登在第80期的《广远海务资料》上,对海洋驾驶 员、外派船员都产生极大的帮助。

1988年葛昌武参加编写全国船员统考标准化试题,写出船舶避碰规则 试题200题,交由港监局汇编。因成绩优异,1983年和1988年连任广东省政 治协商会议第五、第六届委员,1989年1月底退休。

(本文由黄启锵供稿)



恩格斯在《论权威》中说过:"能最清楚说明人需要权威,而且需要最专断的权威,要算是汪洋大海上航行的船了。那里,在危险关头,要挽救大家的生命,所有的人就得立即绝对服从一个人的意志。"在远洋船上,万一有什么不测事件,船长的命令大家都得无条件执行,船长应该也必须拥有权威。而对于掌管一两百艘各式船舶、固定资产数十亿元的远洋公司的经理来说,就更要有"运筹帷幄,决胜干里"的权威了。

叶广威校友人如其名,曾是20世纪七八十年代广州远洋运输公司颇具 权威的经理。他的权威是建立在精湛的航海技术和出色的管理才能之上的。

叶广威,1935年出生在福州。童年的他是在福州郊区的农村度过的,父母正直善良、吃苦耐劳的品格,锤炼着他的纯朴。1949年,他怀着对大海的无比爱恋,考进了福建省林森高级商船学校(后改为福建省高级航空机械商船职业学校,简称"高航")六年制航海科学习,1952年随"高航"的航海科并入集美高级水产航海学校。六年的学习生活造就了他诚恳刚毅的品质。锲而不舍地钻研,使他掌握了扎实的航海知识和技术技能,初步具备了航海家应有的素质。

1955年7月,叶广威以优异的成绩毕业了。在祖国漫长的海岸线上,他毅然选择了广州一这座海运业还算比较发达的沿海城市作为自己的落脚点,开始了他的耕海生涯。当时我国还没有自己的远洋船队,只有一些合营的公司,如中国和波兰的轮船公司,中国和捷克的海运公司,我国只有近海的运输船队,但叶广威没有嫌弃,有什么船就上什么船,绝对服从调度,也从不摆架子,水手的活也罢,驾驶员的活也罢,他都抢着干,而且一丝不苟。1962年,中国远洋运输公司成立后,他调入广州远洋运输公司工作,先后担任驾驶员、船长职务。

20世纪60年代中期,叶广威曾被派往阿尔巴尼亚的"发罗拉"轮任航海顾问,负责培训阿尔巴尼亚的航海技术人员,帮助阿方船员提高航海理论知识和实际操作技术。这不仅仅意味着在航海专业理论和操作技术方面要给阿方船员以培训,还意味着要给该船以全面的指导,这个担子可是不比当船长轻松啊。事实证明叶广威胜任这项工作,不仅如此,他还利用这个机会,大大提高了自己的英语水平。

随着我国航运事业的发展,我们国家有了自己的远洋船队,并在不断壮大。广远的力量也日益增大,购买和定造了不少新型船舶。在这过程中,叶广威多次被派遣到法国、波兰、英国、德国等国家监造船舶。这可是关系到船舶

性能的头等大事,稍有疏忽,便可能给船舶留下隐患,从而危及国家的财产和船员的生命安全。他深感自己的责任重大,于是刻苦钻研设计图纸,深入施工现场,严格把关,使所造船舶的质量得到保证,经验航和营运,性能良好。1970年,叶广威调入公司任船舶大队长。1972年,广州远洋运输公司"大德"轮接受装运两艘护卫舰经好望角去大西洋彼岸的任务。该船船长向交通部提出了一些安全保障上难以计算和一时解决不了的技术难题。要解决这些问题,就必须进行船舶模型试验,但条件不允许。在时间紧任务急的情况下,公司派叶广威随船指导。他虽然也没有十分的把握,但他还是接受了这个任务。经他反复核算,查出了船长在稳性计算上的差错,并决定按装载计划,采取一定的措施,加强对两艘护卫舰的绑扎,选择有利时机开航,终于使"大德"轮安全通过风浪险恶的好望角,顺利到达目的港,从而受到上级领导的高度赞扬,也得到合作国家的好评。

叶广威在远洋船上工作了18年,他总是兢兢业业,不断地在业务上、思想上锻炼自己,丰富自己,探索海运事业的经营之道。

船舶需要叶广威这样的人,企业更需要像叶广威这样的人。1973年广州远洋运输公司提拔他担任公司副经理,分管航运、电讯等项工作。当时广远有150多艘船,航线遍布世界各地,每天的动态电报收发都有几百份,业务千头万绪,情况变化万千。数十亿元的固定产值,这在广州算是第一位。经济价值很高,管理得好才有效益;有潜力,管理不好,会造成极大的浪费。一艘万吨轮,一天的固定成本消耗就达7000多元,如果多停一天,就损失7000多元,甚至更多。要管好一个这样的大公司,需要胆略,需要智慧,需要权威。他凭着对生产第一线的熟悉,紧紧抓住货运的各个环节,挖掘潜力,应用现代化的管理方法,促使每艘船都能多运、快装、快卸,降低港口费,鼓励船员搞好船舶维护保养,减少修理项目,在保证安全的前提下,创造最佳经济效益,为国家多创造财富。他还审时度势,及时改变经营策略,提倡优质服务。

1981年,广州远洋运输公司接受了援助西非国家执行特殊运输的任务,叶广威兼任特资运输领导小组的组长。他通过刻苦钻研特资运输的专业知识,制定了一系列制度和措施,并亲自带队绕航好望角,不仅安全优质地完成了上级交给的任务,而且获得了较好的经济效益。

1983年,叶广威升任广州远洋运输公司的经理,1985年兼任了公司党 委书记,一肩挑两担,任重而道远。他丝毫不敢松懈,而是紧紧赶上改革的大 潮,勇干开拓。在国际航运萧条、竞争加剧的情况下,他高瞻远瞩,想方设法 推动广远的发展。他不仅自己善于核算,也要求船长学会算账,他要求每艘 船都要有一本账,是盈是亏一目了然。他深谙货物运费、货运条款、合同保险 业务、海商法等知识,用起来得心应手,这对他加强企业的经营管理大有助 益,也促进了广州远洋运输公司的发展。他在广远实行了岗位承包责任制, 以船舶为单位实行人员定船包干,提高了船员的积极性:他积极开展优质服 务以广辟货源,努力做到"双增双节"以保证效益:他强化船舶的调度指挥, 加速船舶周转,实行船舶追踪管理:他狠抓干部、职工的现代化管理技术培 训工作和思想政治工作,力争在剧烈的竞争中立于不败之地。在他有效的业 务技术指导和有力的组织管理下,广州远洋运输公司连年超额完成任务,产 值、利润逐年递增,1987年营运收入和实现利润均创历史最高纪录,1988年 各项定额再创新纪录,九项经济技术指标均达到国家二级企业标准。1988 年4月,交通部批准他为教授级高级工程师。他还曾兼任中国航海学会海船 驾驶专业委员会主任、广州航海学会副理事长等职,曾获得中国质量协会 奖、广东省优秀企业家、中国航海学会先进工作者以及远洋系统诸多奖项。

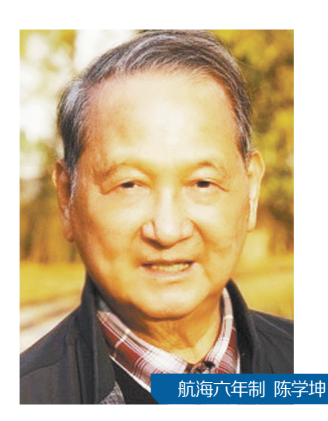
1992年叶广威调任香港远洋运输公司任总经理,1994年调任香港宴宇油轮公司任董事长,1995年调任中远南美公司(巴西)任总经理。1998年卸职退休回国,被聘为中国远洋集团调研会理事(策略研究员)。

叶广威投身于祖国的远洋运输事业43个年头,他对远洋运输事业的执着追求,他在航运经营管理方面的杰出才华和他对远洋运输事业的贡献,使



得他在航运界享有盛誉,称得上航运界的"知名人士"了。

(本文作者林斯丰,原载于《百年树人》,略有删节)



1955年7月,在集美水产航海学校读完 六年航海驾驶专业的陈学坤,踌躇满志地走向 海洋,想在辽阔的大海上做一名堂堂正正的航 海家。然而,等待他的却是"无海船可上"的深深 遗憾。他只好暂时栖身于长江航运管理局武汉 分局当一名调度员,以此形式为中国远洋事业 奉献半生。 孕育过郑和的民族,终究是要振兴海运的,因而培养海运管理人才便成了当务之急。1956年7月,交通部北京干部学校开办了一个远洋运输专修班,陈学坤很幸运地成了这里的一名学员,将近三年的学习为他以后从事航运业务和航运管理工作打下了坚实的理论基础。1959年3月,陈学坤以优异的成绩提前毕业,并分配到中国和捷克斯洛伐克合营的捷克国际海运公司航运处担任计划调度员,具体负责中方分管的几艘船舶的调度工作。陈学坤很快就熟悉了业务,并先后主办开辟中国华南港口至波兰、黑海、地中海港口以及波兰港口至古巴港口的定期杂货轮航线。

1963年12月到1966年10月陈学坤在中远总公司航运处任调度员、科长。这时正值我国远洋船队开始发展阶段,陈学坤不仅参与了对广州远洋分公司的援外船舶管理,还参与了筹建上海远洋分公司的工作,并主办了上海远洋公司船舶开辟中国至朝鲜、中国至日本航线工作。1964年7月,陈学坤随交通部远洋运输局副局长王伏林访问朝鲜,与朝鲜对外运输会社举行会谈并签订了中朝运输协议。他还安排并参加了上远"和平60"号轮首航朝鲜南浦港。1965年9月,陈学坤随中远上海分公司经理宋涛访问日本,与日方友好团体以及船代理、装卸公司等签订了有关协议,为上海远洋公司"辽原"轮首航日本港口打下了良好基础。在开辟中日航线工作中,陈学坤和其他中方代表一道,在中日技术进出口总公司的配合下,与日方货主进行多次耐心谈判和艰苦地说理斗争,使日方货主同意支付50%以FOB条款成交的所有机械设备(包括车辆)、纸张和成套设备合同的装船费用,为国家节省了大批的外汇支出,也为中远公司节约了成千上万元的装货费用。

1966年11月到1972年4月,陈学坤参与筹建由敬爱的周总理亲自过问并批准的中坦联合海运公司的工作。随后担任该公司航运部经理,驻坦桑尼亚工作五年多,公司航运管理的各项具体业务工作几乎都是以陈学坤为主完成的。适逢国内处于不利的环境和条件,他坚持尊重领导,以身作则,团结中方同志,影响坦方朋友,艰苦创业,使该公司取得较好的经济效益,受到

坦桑尼亚政府的高度赞扬。

1972年4月至1976年6月,他先在交通部水运组国际业务组工作,中远总公司重建后,担任国际处副处长并主持工作。这段时间他主要负责中波、中阿轮船公司和中坦联合海运公司的管理工作,此外,还以代表或顾问的名义参加了几次联合国贸发会议下属的航运委员会会议和联合国贸发会召开的班轮公会行动守则会议,为维护发展中国家航运权益和扩大中国在国际航运社会中的影响做出了贡献。1976年6月,陈学坤又回到中坦联合海运公司,在驻北京办事处任中方主任,继续从事涉外合营航运业务工作。

1979年3月,陈学坤调任中远总公司航运处副处长,协助处长抓船货平衡、揽货等方面工作。他主持并参加了关于在日本港口货轮装运的卷纸50%装货费的回收工作和日本主要港口节省装卸费的谈判工作,利用各种外交谈判手段,促使绝大部分货主同意退回这笔拖欠的费用,促使日本有关代理系统在日本主要港口的装卸公司与中远公司签订了节省装卸费的友好合作协议,从而每年可为中远公司节约数以亿计日元的装卸费。陈学坤还参与研究并带队考察了开辟中国至西欧、中国至美国东岸全集装箱班轮航线工作,提出了船型、班次、班期、挂港顺序,和分别以香港、神户港为这两条航线的远东地区转装分流港的航线设计方案。经过几年实践证明,开辟这两条航线是正确、及时、成功的。

1984年3月,陈学坤升任中远总公司航运处处长。这时正遇上国际航运不景气,国内航运竞争局面也因改革、开放、搞活方针的深入而进一步激化,中远船队面临的困难和挑战日益加剧,为了摆脱逆境,他与其他同志一道,提出了不少改革方案,调整内部机制,参与制定各种增收节支的措施,使中远公司那几年年年超额完成年度运输生产任务和财务计划指标。此间,陈学坤还主持研究并参与制定了远洋系统揽货工作的方针、政策和措施;主持研究并制定了重要物资运输工作的方针、政策和措施,以及扩大国外航运代表网点铺设方案和节省开支;协调远洋、近洋和集装箱科有关这方面的工作;

主持研究并带队考察了香港至美西全集装箱班轮航线的调整方案和开拓美国内陆运输的航线设计方案。

陈学坤从"无海船可上"的调度员到主管中远系统自营、合营和联营的 将近二十家航运公司、六百余艘船舶的航运部门负责人,这变化不能不令人 赞叹,也无法不让人把陈学坤和共和国的海运发展史联系起来。

(本文作者林斯丰)



任镜波,1934年6月出生,福州人,研究员,是新中国成立初期集美学校的毕业生。他就读于陈嘉庚先生创办的集美水产航海学校航海高29组乙班,1954年7月毕业。他在校期间和毕业工作以后,曾多次见过陈嘉庚先生,多次亲聆过他的教诲,对陈嘉庚先生有着深厚的感情。1980年,他应母校之召,回集美航海专科学校工作。此后,他把弘扬嘉庚精神,维护和发展陈嘉庚的事业当成自己的职责,作出突出成绩。

任镜波遇事敢于担当,不计个人得失。为了实现陈嘉庚先生在集美办航海学院的愿望,他想方设法,迎难而上,付出巨大的努力。当集美航专终于升格为航海学院的时候,几乎所有的行政人员都水涨船高升了半级,而他却原封不动。《嘉庚弟子》的作者诙谐地引用了《列宁在1918》中列宁表扬瓦西里的一句台词:"他为我们运来了十万普特的粮食,而他自己却饿昏了!"而任镜波对这种结果早有所料,泰然处之,淡然对之。他为集美大学的建立,也出了大力。1994年9月,省委、省政府决定加快筹建集美大学的步伐,省教委邀请任镜波参加筹建工作。这时,他已退休并应聘在一家船务公司当顾问,月薪3000元(当时大学教授的工资不过几百元),但是他还是辞去船务公司的工作,回来参加筹建工作。集美大学成立后,他任校董会筹备办主任,做海外联谊和引进资金的工作。

任镜波办事处处出于公心,不牟私利,而且善于动脑筋,具有战略性眼光。他在筹建集美大学校董会时,提议邀请印尼著名爱国侨领李尚大担任校董会副主席,得到省委、省政府主要领导和校领导的重视。李尚大担任集美大学校董会副主席,为集美大学的实质性合并和发展、提升,起了不可替代的作用。任镜波还参与了集美大学工商管理学院、诚毅学院的筹建工作。他是集美大学校董会一至四届的常务校董兼副秘书长。他积极联系海内外热心人士,努力为集美大学穿针引线,改善办学条件,默默奉献,无怨无悔。

任镜波从1980年回母校工作起,一直参加集美校友总会工作。他负责宣传和主编《集美校友》工作,不辞辛苦,不断创新。2002年接任集美校友总会理事长工作后,连任三届14年。他提出校友会工作一弘扬(嘉庚精神)、二功能(联络、服务)、三服务(为校友、母校、社会服务)的宗旨,和"嘉庚学子遍天下,集美校友是一家"的理念,得到各地校友会的认同和推行。

任镜波是苦学生出身的。他被推为集美校友总会理事长,一上任就提出集资助困,设立助学金和奖学金。他平时帮助海外校友、乡亲做好事,对方感谢他,送他5万、10万,他都如数以对方的名义在总会设立助学金、奖学金。

住院做手术,一位校友企业家送他10万元,他出院后也以这位校友的名义在总会做了两年的助学金。他的这种举动,引来了更多人的捐资,至今总会共向各校发了助学金923万元,受助的学生达5462人次;奖学金347万元,受奖的学生达347人次。

任镜波为人正派,言而有信,办事认真,关心别人,同情弱势群体,因此有很强的亲和力。他和著名集美校友李尚大、陈乃昌、梁披云、蔡继琨、黄永玉等都是忘年交。印尼侨领李尚大曾请他作为私人代表,帮助处理在家乡和省内外办学、做公益等善事。原福建音乐学院院长蔡继琨还请他担任蔡继琨音乐基金董事会副董事长。一位为集美校友会馆捐过近二百万元的校友感动地说:"集美校友气场总会很强,关键是有功力强的人带功。任老就是这个带功的人。"还说自己是被这气场吸引过来的。这是一个生动的比喻,是对任镜波确切的评价和高度赞扬,但是,任镜波却谦逊地说:"集美学校的气场是嘉庚精神,陈嘉庚先生才是带功的人。"

任镜波对工作有着一股韧劲,比如他参加《集美校友》杂志社工作。他先后任主编、社长30多年,为刊物从准印号争取到"内刊准印证"、"国内统一刊号"。为了适应"持证上岗"的要求,他还去省里参加"全省第二期期刊主编培训班"。他时年64岁,还跟年轻人一起听课、背条例、参加笔试、写论文,获得国家新闻出版总署颁发的"期刊主编岗位培训合格证书",回来继续当《集美校友》主编。

现在,每当我们进出厦门岛,上下桥时,就可见到马路东侧新建的一长排建筑,最南端有一幢楼,红瓦砌成的屋顶上,立着"集美侨联大厦"和"集美校友会馆"两块闪闪发光的金色招牌。大厦的北半部是集美校友会馆,一千多万的建造费,可以说是任镜波一手筹措而来的,是靠他的个人魅力和亲和的人际关系一笔一笔募集来的。2013年10月21日会馆举行落成仪式,原集美财经学校校长萨兆钤感慨地说:"会馆建造不容易,老任当立首功。"在会馆建造期间,任镜波经受了三灾六难,但他不改初衷,他的故事使人动容。在

他最困难的时候,是嘉庚先生的思想和实践给了他勇气和力量。

任镜波已登耄耋之年,但仍为校主陈嘉庚的事业孜孜不倦地做贡献。他的目的是大家都来弘扬"嘉庚精神",给社会输送正能量。任镜波努力弘扬"嘉庚精神",努力维护和发展陈嘉庚的遗业,是一位忠诚于嘉庚事业的杰出校友。他先后被评为福建省统战工作先进工作者、福建省教育系统优秀共产党员、全国侨刊乡讯先进工作者、全省和全国关心下一代工作先进工作者、厦门市社会组织先进工作者、厦门市社会组织优秀领军人物,现为集美校友总会永远名誉会长、厦门市陈嘉庚奖学金工作领导小组顾问。

(本文作者宋培德,原文略有增删)



黄康,福建闽清人,1935年出生,1954年7月毕业于集美水产航海学校航海科高29组乙班。他先在部队工作,后转业到中国远洋公司,通过刻苦自学、实践,重新熟悉业务,从水手做起,一直当到船长。先后在天津远洋运输公司"金平"轮、香港明华船务有限公司"新华"轮和海顺船务公司"高鹏"轮担任船长。黄康退休时,是香港远洋公司船长。

"中国'金平'轮船长是一位给人留有深刻印象,聪明、合格的船长。"这是英国高等法院海事法庭法官巴里·希恩对黄康船长的评价。

1976年,他在天津远洋运输公司"金平"轮担任船长。这一年的12月8日,他驾驶着"金平"轮从罗马尼亚康斯坦萨载货一万两千余吨经苏伊士运河返航回国。当船只编队通过苏伊士湾东航道时,"金平"轮被巴拿马籍(意大利船东)的一艘三千吨的挖泥船"玛丽亚·路易斯"号碰撞。事故发生后,对方一口咬定事故要由我方负责,并要我方赔偿损失担保金额高达三百万美元。事实上,两船碰撞的责任完全在于对方,因为对方违反了运河航行规则。但是,为了友好地协商解决此事,我方曾作了相当的让步,表示愿意承担三分之一的碰撞责任。但中国人民保险总公司和天津分公司的这种高姿态,却被对方看作软弱可欺,他们不仅拒绝承担三分之二的责任,还要强迫我方承担百分之百的碰撞责任。由于双方在船舶碰撞责任上发生纠纷,无协商的余地,对方向英国伦敦高等法院海事法庭提出起诉,我方人保总公司也决定将此案提交英国伦敦高等法院海事法庭审判,并由人保天津分公司和天津远洋运输公司派代表,以及原"金平"轮船长黄康和二副等组成海事小组,前往伦敦应诉,出庭作证。

在应诉之前,作为当事人的黄康船长是多么希望海事法庭能作出公正判决,以洗刷蒙在他身上的不白之冤。对于碰撞的责任他心里是有数的,但在这是非曲直纠缠在一起的时候,纵使他有一百张嘴也很难说清。他曾一度沉默,不愿见人,连和最要好的朋友的联系也中断了,消沉到了极点。

这一天终于盼来了,当公司决定派他去伦敦应诉时,他兴奋得整夜都睡不着觉。但是,打官司对于他来说毕竟还是第一次,从来没有经历过。他担心在法庭上有理说不清,担心法官不公正,他跳进黄河也洗不清,更担心自己没竭尽全力而让国家蒙受经济损失。但这口气是无论如何要出的,于是,他投入了全部精力来准备应诉的所有资料,熟记全部细节,并强化英语训练。为此,他那高大的身材整整瘦了一圈,但却换来了心里的踏实。1983年2月

3日,他和其他代表一起,满怀信心地飞向那个特殊的战场。

在英国高等法院海事法庭上,对方辩护律师答辩时称,挖泥船当时在苏伊士运河东侧作业,并在东侧等待南航船队通过运河。"金平"轮是南航船队的第十七号船,航向205°,并向挖泥船展示其红灯。当挖泥船接近七号灯浮以南1.5链(十分之一点五海里)位置时,挖泥船向右舷转舵,当其转到约40°或50°时,值班人员发现"金平"轮向其左舷改变航向并直向挖泥船开来。挖泥船继续向右舷转舵,在其航向90°约直角时,其左舷后部与"金平"轮船首相撞。

我方证人作证称,"金平"轮南航航向为205°,航速10节。"金平"轮从 其右舷发现挖泥船的甲板灯和红白灯号。当"金平"轮船长意识到挖泥船正 在前面横越航道时,马上减速并全速倒船,右满舵。这时挖泥船也向右满舵 改变航向,从"金平"轮首横越。发生碰撞时,"金平"轮航向为235°,"金平" 轮碰在挖泥船的左舷后部,碰撞角度直向70°-75°,挖泥船航向155°,碰 撞角度约80°。

由上可见,诉讼双方所陈述的案情显然是完全对立的。法官认为,如果 "金平"轮是对的,那么其航向应是 235°,这同我方证人的证词相符。可是 对方为逃避责任,竟弄虚作假,所提供的证词前后矛盾,尤其在发现"金平"轮的时间和发生碰撞时的时间以及两船距离、航速、灯号等问题上,漏洞百出,令人无法接受。相反,我方证人黄康船长等则凭着丰富的航海经验,本着实事求是的精神和高度的责任心,根据发生碰撞时的情况如实地向法庭提供证词,并提供了原始车钟日记和轮机日记,这两本日记的记录项目清楚无疑,没有任何修改的痕迹。法官认为这些记录是"金平"轮真实可靠的文件。从中可以看出黄康船长在发现挖泥船后所采取的一系列措施是正确的,并目可以说明黄康船长是位谨慎的船长。

在七天紧张的审判过程中,黄康船长充分发挥自己熟悉国际航行规则及苏伊士运河的航行规则的优势,他用流利的英语回答了法官和对方辩护

人提出的一百多个问题,而且证词和证据都是明确无误的。他态度诚实,严肃认真,充分摆事实讲道理,尊重法庭,赢得法官的好评,法官对他的道德品质、航海技术等方面作出了高度的评价,称:"'金平'轮船长是一位给人留有深刻印象的,聪明的,合格的船长,他了解自己的职责,严格管理自己的船舶,是一位忠诚老实的人。"

1983年3月21日,英国高等法院海事法庭法官巴里·希恩当众宣读了判决书,宣判"玛丽亚·路易斯"号挖泥船在碰撞中应负百分之百的责任,应承担赔偿"金平"轮修船费用和六年利息,及法律费用损失计十三万美元,我方获得全胜。这个判决在英国海事律师界和保险界都引起很大的震动。因为英国高等法院海事法庭对于同时航行的两船碰撞事件,判决其中一方应负百分之百的赔偿责任,还是罕见的。为此,英国的《金融时报》立即发表消息,盛赞"中国船长是合格的、称职的",同年3月22日,《人民日报》也发表了新华社发的专电,称赞以黄康船长为主的"金平"轮海事小组坚持实事求是的原则,打赢了这场国际海事官司,"使国家避免了不必要的经济损失,维护了新中国航运事业的声誉"。

终于胜诉了,积压在心头六年多的愤懑一扫而光。黄康如释重负,长长地嘘了一口气,这才发觉这些年来,日子过得是多么的沉重啊!在凯旋的途中,路过香港,他再也按捺不住了,三更半夜敲开了老同学的家门,当他见到老同学,没说两句,就斜坐在沙发上睡着了,这些天,他确实太累了。

(素材来源:集美校友总会)



"天生我材必有用",李白《将进酒》中的这一句,用在周谨群身上再恰当不过了。他1954年毕业于集美水产航海学校航海驾驶专业,毕业后由于当时航运尚不发达,分配到广州渔轮厂搞渔船设计工作。这种"学用不一致",在一些人看来,是"英雄无用武之地"了,但他不这样想。

他记得在一本书里读到:"一个聪明的人造成机会多于找到机会。"他觉得把握机会关键在于发挥自己的主观能动性。于是他争取机会到上海 708 所培训班学习渔船设计,同时在 708 所夜大学和交通大学修补大学基础课程和船舶专业课程,掌握了系统的造船专业理论知识和技术知识,弥补了自己的不足。

周谨群从1961年起,一直从事船舶设计工作。他当过专业组长,是主要船舶产品设计负责人,1979年晋升为工程师,被中国造船学会广东分会推选为常务理事兼学术委员会副主任委员、《广东造船》刊物副主编。1979年中国造船工程学会复会,他出席了全国第二届代表大会并被推选为第二届理事,中国水产学会渔船和渔业机械仪器专业委员会委员。1983年3月周谨群调回福建船舶工业公司工作。1985年他被聘任为设计中心副主任、副院长兼总工程师等职。

周谨群在船舶设计的各个领域做过具体设计工作和组织领导工作,主持设计过各类型渔船、货船、油轮、客船、工程船、冷冻运输船等几十艘船型。1962年,他受广东省水产厅的指派,对南海的渔业资源、捕捞方式进行了长时间的调查,然后研制成功了GY96型四百马力单拖渔船和拖速超过了当时渔业界权威限定的不超过2.5海里的对拖渔船,给当时南海的渔船带来了变革。他还根据调查的资料进行分析,得到了航次产量随着捕捞方式和拖速变化的关系值——"定舱容",为近海渔船的设计提供了新的方法。

1976年,周谨群受国家水产总局的委托,研究将导管桨应用于拖网渔船。因为渔船主机功率的发挥,在定距桨情况下,很难满足自由航行和低速拖网的需要,他根据柴油机的扭矩与功率随着转速变化的规律和螺旋桨扭矩随着转速而变化的规律的理论进行分析、研究,发现了在低速拖网时,导管桨的主机功率可发出90%-92%,比普通定距桨能多发20%,再加上导管本身的水动力特性,这个优越性就更大了。经过实船测试,使用导管桨的可增加拖力30%-35%,使一部六百马力的主机,就有八百马力的使用价值。

这从节油来讲,一艘六百马力的渔船,一年就可以节约柴油五十五吨。1977年,他在全国水产会议上发表论文《拖网渔船使用导管桨的经济性》,得到国家水产总局的重视和推广,它的节能意义就更大了。

1976年,国家水产总局和对外经济联络部下达广东研制一艘出口南也门三百吨渔船。这个任务又落到周谨群身上,他担任该产品负责人。在设计过程中,他十分注意如何改善稳性和耐波性,而且特别注意纵摇与垂荡加速度相位。他对影响稳性和耐波性的有关因素作了全面的综合平衡,经过系统理论计算、全面船模试验、完整实船测试,并应用国内外资料和本船数据,推导出一种估算横摇和控制纵摇与垂荡加速度相位的方法。这种方法可供渔轮设计者广泛应用。这艘渔船设计成功,为我国的渔船出口争得了荣誉。1978年,他被对外经济联络部评为先进工作者。

1962年,上海某造船厂研制单甲板尾滑道渔船失败。周谨群对同行失败的原因进行了调查与分析后,根据起网时主机功率、起网时航速、网机线速、拉力、网具结构等因素,提出自己的方案,并向广东省水产厅和国家水产总局建议。他的单甲板尾滑道渔船的设计方案,很快得到支持,而且试制成功。后来,国家水产总局在广州召开了全国水产会议,现场推广了他的改装经验和技术关键。从此单甲板尾滑道渔船遍及中国沿海。

周谨群还研制了MC400系列船型和海上起重驳船。MC400系列船型,是一种经济节能船型。在研制经济船型时,他提出了按国际船舶总吨位分级,选出最合适的主尺度、系数及航速的方案。他认为,总吨位历来被国际海运界作为经济支付和执行公约以及规范船上需配备相应的安全设施的标准。这个标准涉及造价和营运成本,而且以总吨为基础,可以最合理利用船舶空间,以达到最大限度的货能容积。海上起重驳船,是一种起重工程船又是海上过驳船,它的要求是大货舱口、宽深比大、舱口角隅是直角形。针对这种超规范的要求,周谨群提出了"规范等强度换算法"和采用"开口薄壁杆件约束扭转"的理论,核算抗扭强度和刚度以及对直角仓口角隅,按扭转仓口



变形理论,校核最大的仓口位移,再根据位移值在甲板及仓口围板处,采用 挖补方法,以消除扭转变形应力集中,起重系统增加吊重瞬时横倾角加速度 惯性力的影响。他研制的海上起重驳船这一系列产品受到港商欢迎。

周谨群从一个平常的"改行者",成长为一个出色的造船总工,他的成功,又一次证实了居里夫人的名言"弱者坐待良机,强者制造时机"是千真万确的。他就是一个创造时机的强者。

(素材来源:集美校友总会)



"一个人的价值,应当看他贡献了什么,而不 应当看他取得什么。"黄启锵就是信守这一条做人 的道理,在过去的三十多年中,对工作总是默默地 实干,事业重于一切,名声并不重要。 1954年7月,黄启锵从集美水产航海学校毕业后,先在广州水产部门干了十五年,后来归队调到广州远洋公司搞教育管理工作。20世纪70年代,正是我国远洋运输事业大发展的时机,但是由于公司缺乏船员,船舶的发展受到了很大的限制。当时,他急公司之所急,根据国家规定的成年教育的方针、政策和对远洋船舶流动、分散的特点,积极建议并负责或参与制定了广州远洋公司职工教育的长远规划和短期计划,同时采取了定船包干、跟班实习、顶班顶岗等有效措施,从而解决了教育培训中的许多实际问题,收到了良好的效果。据统计,1974—1979年的五年时间中,他们为公司培训了干部船员6389人次,基本上满足了公司在发展远洋船队中对干部船员的大量需求。

1980—1984年,他当了广州远洋公司考委办负责人,而且被聘为黄埔港监船员考试委员会的委员。于是,他便精心组织了三千多名干部船员参加培训和换证考试,结果有99.5%的干部船员在提高业务技术水平的同时,换领了新的职务证书,使公司的所有船舶都没有因为船员证书问题而影响了开航,有效地保证了船舶正常运输。

黄启锵校友是非常勤奋的。早在1965年,他就完成了湖北大学贸易经济专业本科五年的函授课程。他的专业基础理论和专业技术知识是比较好的,在职工教育培训工作中,曾参加编写了后来被黄埔港监采用的《船员考证参考题解》《在职驾驶员复习材料》和《海员专业技能培训教材》等三套专用教材。

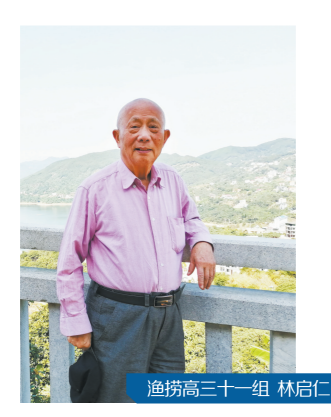
他对工作富有进取的精神。1985年,他担任广州远洋公司专业技能考证办公室主任后,就积极创造条件,举办"四小证"培训班。几年来已培训12000多人次,培训数居全国交通系统的首位,为公司节约了培训费8.5万元。此外,还接受对外培训1000多人次,为公司增加了24万元和外汇人民币3万多元的收入。他在考证办公室不仅负责全面工作,而且还担任两门课程的教学任务。有时,他还要代替因事请假的同志领着学员在海上进行操艇训练,无论是寒冬还是酷暑。

他根据自己搞成人教育的经验,曾给母校写了一份长达四千多字的"关于举办航海函授教育的建议"。

以前有人说过:"人生至善,就是对于生活乐观,对工作愉快,对事业兴奋。"黄启锵校友正是如此。

(本文作者任镜波,原文略有增删)

中国心 嘉庚情 笃志行



林启仁,男,1936年生,福建莆田人,现任莆田集美校友会理事长。1952年进人集美私立高级水产航海职业学校渔捞高三十一组学习,1955年毕业后,被保送到上海水产学院(现上海海洋大学)深造。从上海水产学院毕业后,正值母校筹办大专学校,他就奉调回集美工作,任渔业机械化教研室主任。1971年,他回到莆田,担任莆田水产研究所所长,负责主持国家"六五"攻关项目——水产品冷链保活保鲜贮运课题的研制,获得国家和部委联合奖励。

初心起航 信仰引路

林启仁在学时就是个优秀生,有着良好的运动习惯,是当时厦门市100米高栏、200米低栏和男子七项全能的优秀运动员。在上海读书时,林启仁主攻跨栏项目(低栏),当时与他在一个操场上刻苦练习跨栏的,还有鼎鼎有名的中国工程院院士、著名呼吸病学专家钟南山。

由于林启仁在体育方面的专长,他经常代表集美学校去参加各类体育赛事,成绩优秀。有次站在领奖台上,他赤着双脚,赤裸着上身,只穿一条短裤。陈嘉庚注意到这个瘦小的孩子怎么穿成这样去领奖,就询问了他。当时的林启仁说,由于困难,没有衣服穿,有时候甚至要把得奖的锦旗改成衣物穿着。这个细节引起了陈嘉庚的思考,此后,除了奖励优秀学子以奖状和学习用品之外,还要发放背心、短裤等衣物,真正做到想学生所想、急学生所需。校主此举给林启仁留下了深刻的印象,当时他就暗下决心,等以后有能力了,要同校主一样,竭尽所能帮助学生。

那时陈嘉庚先生大部分时间都在集美,经常巡视集美各校以及新校区建设,和学生交谈,还常给师生作报告。林启仁是幸运者,他不仅经常看到陈嘉庚先生,还有机会受嘉庚先生的教诲。在一次集美学校龙舟赛上,林启仁代表水产航海的船队上台领奖,陈嘉庚先生亲自给他颁奖,嘉庚先生还摸着他的脑袋,说:"我们集美学校应该多出一些这样的人才!年轻人都这样身强力壮,我们国家就大有希望,看谁还敢说我们中国人是东亚病夫。我们一定会赢过日本人。"老人家说着,手中的手杖连连撞击了几下地板,这一颗爱国之心是多么赤诚!林启仁铭记在心。

1955年,林启仁这一届毕业生迎来一个契机,国家拟在全国中专毕业生中,选送一些优秀学生到相应大学。学校总共选送了20个人,最后总共有5个人考取,林启仁就是其中的一员。因此,他十分珍惜来之不易的学习机会。毕业后林启仁也在本专业深耕,不管是教学还是科研,他都十分尽心。

谈起往事,林启仁仍记忆犹新,幸福激动之情溢于言表。他说:"我永远忘不了校主,一辈子也忘不了校主对我的关怀和勉励。"从小到大,他读过多所学校,这些学校都给他留下深刻的印象,但最让他魂牵梦萦的还是集美学校。

心怀桑梓 情系教育

受到校主陈嘉庚"关心祖国建设、倾心教育事业"的精神熏陶,林启仁也以高度的责任感,心系教育事业的发展。谈起设立奖学金的初衷,林启仁十分动容地说,怀念起自己的学生时代,当时的条件十分艰苦。在困境中,他得到了校主、学校和许多热心人士的帮助,才得以顺利完成学业。现在自己有能力了,更要主动作为,帮助年轻学子更好地完成学业。

林启仁和儿子从事国际贸易,事业有成。林启仁惦记着母校,惦记着母校经济有困难的莘莘学子,2012年起,他在集美校友总会设立林启仁助学金,每年资助贫寒学生25名,每人2000元。同时,他自己创办的公司为学院毕业生提供了一些就业岗位。从2017年开始,林启仁在厦门海洋职业技术学院设立奖学金,每名2000元,每年15名,共计3万元,连续资助三年,用于奖励学习优秀、表现突出、身心健康,具有创新、创业精神的海院学子。

另外,林启仁还心系家乡的学子。2018年元宵节,林启仁深入莆田萩芦中学调研当地教育状况,了解到一些困难家庭的具体情况后,当场表态要与7名困难家庭的孩子"结对子",给予他们经济上的帮助,鼓励他们树立信心、克服困难,变苦难为奋发向上的动力。他提取林启仁助学奖教育基金利息2万元人民币,捐赠给莆田萩芦中学,用于资助家庭困难学生,奖励品学兼优的学生,奖励教书育人工作中成绩优秀的教师。2018年秋季,林启仁分别为15位优秀学子颁发共计4500元的金凤凰奖金,为7位贫困优秀生颁发共计10500元的"助你成才"奖金,为10位教师颁发共计5000元的园丁奖金。这样慷慨解囊、无私奉献的例子对于林启仁来说,还有很多很多……

谈起年轻人的培养,林启仁认为年轻人首先事业心要强,要顺应国家发展大势,将个人发展和国家的前途命运紧密结合起来。另外年轻人要勤快,要静下心来干事创业,还有就是要加强外语水平,这样才能更好地与海外进行交流。

林启仁也十分关心母校的发展,他认为一定要立足"海洋"二字,持续推进特色专业的发展,不断扩大优势专业的影响力,为社会输送更多专业人才。

最好的传承

时光荏苒,岁月蹉跎,从海院毕业已有7年,在海院的求学时光,有太多事情让杜婴去深情感念,其中最难以忘怀的便是与校主陈嘉庚先生的"缘分"。

记得初入大学,她拿的第一份奖学金便是"陈嘉庚基金会奖学金"。那是一个午后,在集美学村质朴的小礼堂里,杜婴从陈嘉庚老先生的长孙手上接过那份荣誉,心中充满了感激。从此"诚以待人,毅以处事"的校训便在她心里深深地扎了根。

受校主陈嘉庚先生的精神熏陶,在校期间,杜婴也更加发愤图强,先后获得国家奖学金、国家励志奖学金,每学期都以排名第一的成绩获得学院一等奖学金;在勤奋学习的同时,她不忘综合素质能力的培养,先后担任工商系书记助理、系学生会副主席,并获得学院三好学生、优秀共青团员、优秀学生干部、优秀青年等荣誉称号。

大学生活充实而快乐,转眼就到了毕业就职时刻,老师把杜婴推荐给校友林启仁老先生,到他的企业工作。林启仁老先生时常跟员工说起陈嘉庚先生,闲暇时间也会跟员工讲求学期间他跟陈嘉庚先生之间的趣事,言语之间无不充满着赞扬,也时刻教诲员工要学习嘉庚精神,牢记诚毅校训。林启仁深受校主陈嘉庚精神的熏陶,他不仅在学校设立奖学金,遇到家境困难学生也会及时慷慨解囊;知道哪个年轻人创业或就业遇到困难,也都会第一时间

给予帮助;他勤俭节约,从不浪费;他八十几岁的高龄依旧为事业奔波,不断学习,孜孜不倦地帮助着更多年轻人。虽然杜婴没有见过陈嘉庚先生,但是在林启仁先生的身上她总能看到相似的身影。

杜婴一直感谢陈嘉庚先生给予的这个"缘分",让她认识了老林,进入了他的公司,有了安身立命的职业。更感谢嘉庚精神影响了她的一生。

(本文作者程霞)



蔡荣成与妻子合照

2011年农历九月初的一天,蔡荣成校友从外地打来电话:据说水校厦门校友分会将要举办首届"重阳节"活动,他们夫妻想来参加,借机在厦门举办"金婚"纪念。他打算为活动捐助3000元,问可否?我立即回话:重阳节与金婚活动同时举行,是一创举,欢迎他们来。

农历九月十二日上午,曾在水校工作过的老领导、老教师及老校友一起游览风景秀丽的狐尾山公园之后,在金宝酒店举行"重阳节"联谊活动,会场热闹非凡。蔡荣成校友发表"金婚"感言,接着夫妻表演合唱。老校友们欢欣鼓舞,为之喝彩。为感谢蔡荣成、蔡纯志夫妻的积极参与和慷慨解囊,厦门校友分会特请中国高等教育创新人才培养研究课题专家、中国书法家、年轻的李晋阳校友将蔡荣成、蔡纯志夫妻合作的"相濡以沫"诗作书写成书法作品,现场赠送给"两蔡"老师。在参加厦门校友"重阳节"活动之前,"两蔡"夫妻已举行金婚旅游,到广州、西安、泉州、福州诸地,所到之处,都受到校友热烈欢迎,光在福州一站就有杨有志、林忠院等47位校友参与聚会表示祝贺。

1956年蔡荣成毕业于集美水产航海学校养殖专业养二组,早在学生时代蔡荣成就是班级的"领头人"。他热爱专业,刻苦学习,对集美学村陈嘉庚校主更是饱含深情。毕业后,由于品学兼优留校工作。他利用照相的特长宣传集美学村,宣传嘉庚精神。20世纪50年代照相机还很罕见,学校养殖科生物实验室仅有一部。每当外地校友回母校,蔡荣成就向学校借用照相机,自己花钱买胶卷带上外地校友到南薰楼、纪念碑、福南堂等地为他们免费照相。蔡荣成校友热爱专业,身体力行。他不辞辛苦带领学生深入养殖场进行生产实习,外出采购鱼苗,带头下滩涂进行蛏、蚶、牡蛎养殖种,到光泽砍伐麻竹运回鼓浪屿试养海带。他样样以身作则,并经常鼓励学生:"养殖专业是陈嘉庚校主亲自培育的重点学科,红色养殖专家是教育部命名的。"说得同学们心里美滋滋的。称他为优秀的校友"联络员",因为他有"三热心"。

热心广泛联系校友

不管是在厦门还是外地工作的校友,他都经常与他们联系。"文革"前水校的毕业生分配到全国各地(除西藏外)工作,有些后来还到境外、国外定居。蔡荣成利用外出机会,每到一地总要挤出时间与当地的校友取得联系,

和他们见面,或登门探访他们。1966年以前在集美水专水产学校工作过的 168名教职员工因学校停办后被分散到全国各地。据统计,蔡荣成与他们见 过面或取得联系的超过80%。对20世纪五六十年代的水校毕业生,不管是 养殖、渔捞、加工、电讯、轮机还是水专三个专业的毕业生,他几乎都认识,绝 大多数校友见面都能亲切地唤出彼此的名字。他还和航海、中学、轻校的不少校友结为好友。1992年以后他利用到广州工作的机会,广泛联系广州、汕头、湛江、珠海、香港、澳门等地的校友。各地的校友以蔡荣成为"中转站",往来不断。2002年9月的一天,他把香港的6位校友和澳门、珠海的校友约请到珠海,一起看望原学校养殖科的华鼎可教授,师生欢聚一堂。

热心组织并积极发动校友回母校聚会

1986年春节刚过,他和班上几位骨干带领养二组全班同学从十个省、市赶到母校参加毕业30周年纪念活动,同窗之情洒满校园。其后该班同学每隔五年聚会一次,直至毕业五十周年纪念活动。在蔡荣成的鼓动下,各班、各年级校友返校举行毕业30、40、50周年纪念活动连连不断,有的年段10个班一起举行活动,校友来自21个省市,有的年段9个班一起活动,校友来自20多个地区。他还经常为各班的校友活动当参谋,从广州回到母校为同学们义务录像。他的举动使校友们的心也同他一起热起来。

热心助人 为校友排忧解难

蔡荣成不仅广泛联系校友,对需要帮助的校友关怀有加。1966年前在 学校工作过的校医陈梅金和护士曾纯娟亲如姐妹。学校停办后,一个到香港 定居,一个在湛江工作,相隔41年毫无音讯。蔡荣成积极牵线搭台,让她们 俩通上电话。两人激动不已,通了两个多小时的长途电话。有些校友逝世了, "两蔡"经常关心、安慰逝世校友家属。赵志成、唐德中、齐国亮校友的遗孀对"两蔡"都很感激。通知校友参加活动,没有收到回音,他就再次发函,信中还夹上回执用的邮票,其是"精诚所至,金石为开"。

由于蔡荣成老师一贯热心校友工作,得到众多校友和母校的肯定,他 是母校校友会的顾问,又是母校校友会评选出的十位"热心校友"之一,更 是广大校友公认的优秀校友联络员。

(本文作者一举)



斗转星移一甲子,周国创校友在新疆工作已有60个春秋。1959年7月,从福建省厦门市私立集美水产学校毕业后,他满怀激情,义无反顾地离开山水秀丽、环境优美的闽南,乘了火车倒汽车,经过20多天的长途跋涉,终于到达新疆乌鲁水齐市。

60多年前,火车只通到刚跨进新疆的尾垭,从尾垭到乌鲁木齐还有近900公里的行程,乘的是没有座椅的敞篷大卡车。四天行程,眼中所见是寸草不生、一望无垠的荒凉戈壁沙丘。公路是崎岖的砂石路,如同"搓衣板",车子一路摇晃颠簸。大漠幽远,人烟稀少,十分荒凉、贫穷、落后,让人惆怅。

新疆面积约166万平方公里,约占全国陆地面积的六分之一。1959年,新疆从事渔业的科技人员不超过10人,周国创同15位集美水产学校校友的到来,无疑给新疆的水产业发展增加了重要的技术力量。他先后在新疆农业厅、新疆水产局、新疆巴音郭楞蒙古自治州(以下简称巴州)渔场和硕县博斯腾湖管理委员会工作过,1963年10月,调到巴州水利局工作。在此之前,同来的四位集美水产校友都因压缩城镇人口和精减机构而回原籍。周国创是坚持扎根边疆的少数几个人之一。

推动淡水渔业兴起和发展

1959年,新疆从武汉引进四大鱼种,开始池塘养鱼。1960年初,新疆维吾尔自治区农业厅组织了20余人的工作组,由周国创和黄步端打前站,从武汉运鱼苗到新疆。3月底,他在武汉市东西湖养殖场参加尼龙袋充氧气运输育苗培训,经过多次试验,解决了装育苗尼龙袋的封口防漏水和漏气的加工方法和适合放装鱼尼龙袋的箱子。当年参加运育苗的还有洪添发、张坚顺、林书足、纪一民、李文荣等几位集美水产校友。此次运鱼苗共租用了7架次货运专机,总共运送鱼苗7000多万尾。其中有一次用降落伞在巴州渔场做空投实验。大家克服了许多意想不到的困难,完成既定任务。

在以后的10几年,周国创和同事们先后从北京、武汉、额尔齐斯、上海崇明县引进红鲤鱼、白鲢夏花鱼、贝加尔雅罗鱼、湖拟鲤、河鲈、中华绒鳖蟹、牛蛙、甲鱼等水产新品种。经三代水产科技工作者的不断开拓,巴州的鱼类由原来的5个种(属)增加到45个种(属)。

1962年巴州鱼场人工控制鲤鱼产卵孵化成功,多年持续生产了大量鱼种供应池塘、水库养鱼和大水域放流所需鱼种,得到自治区渔业行政主管部门的推广和表扬。1967年,周国创到相距1000公里以外的福海县捕捞单位摘取鲤鱼脑垂体,并设计了产卵池及孵化缸、孵化桶。1966年冬,因受冻害,剩活的种鱼极少。在这种情况下,周国创与自治区水利厅水产处杨石泉合作,利用鲤鱼的脑垂体及绒毛膜促性腺激素对白鲢和草鱼进行催情,人工繁殖成功,并培养出秋片鱼种40多万尾。这在新疆算是首例。之后,其他鱼场也先后取得家鱼人工繁殖成功,有两个单位成功地实现河鲈及大银鱼人工授精,生产的鱼种为发展巴州养鱼业及大水域水产资源增殖提供了保证。

巴州的淡水渔业从无到有,从小到大,周国创克服了重重困难,贷款建设了一个1000亩池塘的商品鱼养殖基地,建成了3个集体所有养鱼场,发展了170户个体养鱼户。周国创从岗位退下来时,全州已有国营养渔场4个,池塘、水库小型湖泊养鱼水面超过5万亩。20世纪70年代之前,淡水养殖年产仅几吨,2013年养殖产量已达5233吨,是原来产量的90倍。

致力水产资源增值保护

博斯腾湖是我国最大的内陆淡水湖,是巴州捕鱼的主要水域,也是新疆最大的渔业生产基地。每年进湖捕鱼的铁壳机动船最多有200多艘,底拖网机轮船10艘。为了加强对湖区的渔业管理,1962年和硕县成立了博斯腾湖管理委员会,周国创曾在该单位工作了一年半,1965年,新疆水利厅在湖边组建了新疆博斯腾湖水产管理处。为了增殖湖区的水产资源,从1962年至2017年,分3期投入大量的新鱼种。这些移殖的鱼类已完全代替了当地鱼类,现在湖区每年产商品鱼超过5000吨,是20世纪60年代的20多倍。

在博斯腾湖水产资源的移殖增殖及管理中,周国创为其流过汗,尽了一个水产科技人员的责任,做实"功课"。不论白天黑夜,他常常单枪匹马,一个

人在湖边巡查。有一次,他在连串的小湖中迷路,坐在苇滩过夜等待天明。又有一次,为了抢救本单位的一匹马,他一个人在漂冰的河流中游了近一个钟头,筋疲力尽,加上水温极低,自觉已无生还的可能。尽管如此,周国创还是坚持着将马赶上岸。还有一次,周国创骑马在冰上过河,冰塌,连马带人掉进冰洞的深水中。幸好过往人员相救,人和马才得以生还。

革新渔具

新疆历史上曾使用独木舟(本地俗称卡盆)、木棒、钓钩、鱼叉、小拉网、 咕咚网等渔具捕鱼。随着渔业生产的发展,捕捞工具不断革新,引进了冰下 大拉网、刺网、机轮底拖网、木船和铁壳机动船,大大提高了捕捞效率。

由于重视湖区与产品质量管理,2011年国家农业部审定批准博斯腾湖为国家级水产种质资源保护区,2013年国家质量监督检验检疫总局正式颁布博斯腾湖生产的草鱼和鲤鱼为国家地理标志保护产品。

学术研究结硕果

在新疆的这些年,周国创坚持开展科学研究,独自撰写学术论文14篇,分别获新疆农业区划科技成果奖、巴州人民政府科技进步奖、自治区自然科学优秀学术论文奖、全国渔业经济研究会优秀成果奖、中国科学技术协会优秀作品奖、巴州水利学会自然科学优秀学术论文奖等。他还参与巴州农业发展战略研究、巴州农业综合区划、巴州渔业区划、巴州国土资源汇编等11个项目。2008年参与编纂《中国新疆河湖全书》(巴州河湖)的70余条目,该书共23篇,约100万字,是有史以来内容最丰富、记述最详尽的西域河湖巨著,2000年出版。

周国创还搜集资料,编制了《新疆巴音郭楞蒙古自治州水利学会发展史

料》《新疆巴音郭楞蒙古自治州水利学会志》(23万字)等。

转瞬在新疆工作已有60年,从助理技术员晋升到高级工程师:曾任巴州水利局水产科科长,巴州水利局副总工程师,巴州资源开发经济研究兼职研究员,兼任巴州水利学会副秘书长和秘书长长达12年。1996年11月退休后应聘主持巴州水利学会日常工作16年,并任学会科技资讯服务中心负责人,主持水利建设的规划、可行性研究、初步设计、水利工程设计等项目咨询200余项,并对每个项目写出书面咨询意见。2004年至今担任巴音郭楞蒙古自治州老科技工作者协会水利分会秘书长。曾先后获巴州农业大丰收先进个人、巴州退离休干部先进个人、巴州科技协会学会工作先进个人、新疆水利学会的学会工作先进个人、巴州水利学会先进工作者等荣誉称号。

60年来,周国创念念不忘本心,克服各种困难,为巴州渔业艰苦创业, 无私奉献。他说,是嘉庚精神一直在鼓舞、推动着我向前。校主陈嘉庚先生和 二校主陈敬贤先生为集美学校制定的"诚毅"校训,是嘉庚学子立身之本。我 从没有忘记"诚毅"校训,始终"诚以做人,毅以处事"。"诚毅"是他无怨无悔 地扎根新疆60年的原动力。

心系母校显真情



林两德校友曾担任厦门集美水专水产学校 校友会副理事长,是集美校友总会的老理事。 2008年3月,林两德校友接受厦门(集美)海洋职业技术学院行政领导的委托,和学院有关教师前往大田县玉田村调查收集抗战期间集美职业学校内迁的历史资料,在当地县政协县文史办有关同志的积极配合下收集到许多可贵的资料,并对集美职校内迁办学的遗址仔细拍照并制作成光盘。回厦后他积极建议以厦门(集美)海洋职业技术学院的名义给集美学校委员会和集美校友总会打报告送光盘,呼吁及时抢修集美职业学校内迁大田县玉田村遗址,并亲自撰写了《这里有条"集美路"》的文章。此文后来刊登于《集美校友》2009年第3期上,为促成该遗址建成"爱国主义教育基地"功不可没。

2011年新春集美水专水产学校厦门校友会分会换届,为确保换届大会的顺利进行,他用家里的电话与校友反复沟通达200人次以上。他还穿针引线与泉州集美校友会取得联系。换届大会当天泉州集美校友会陈太平理事长等领导亲率代表团和艺术团前来祝贺并为大会赠送礼金5000元人民币,使厦门的校友深受感动。从此两地校友会结了亲,此后连续8年保持往来。2017年"重阳节",两地集美水专水产老校友还一起参加"厦门蓝湾健康快乐一日游",不断加深两地校友会兄弟般的情谊。

2013年新春联谊会上,他提出以集美水专水产学校校友会厦门分会、泉州集美校友会和参加联谊会的省内外集美水专水产校友的名义发起为母校"正名"——集美海洋职业技术学院的倡议。此倡议书刊登于《集美校友》后,在海内外集美水专水产学校校友中引起共鸣。

2016年他花费大量时间并查阅了许多资料,撰写了《秘书心目中的陈嘉庚》长篇纪实文章,并请担任陈嘉庚先生秘书多年的厦门市原副市长张其华、厦门华侨博物院原院长陈毅明教授等人审稿并提出修改意见。此文于2017年10月8日开始连载于《集美报》上,为进一步弘扬嘉庚精神尽了一份力量。

林两德校友动过大手术,但他关心校友比关心自己还重,每次校友会组

织看望住院的老校友,他都坚持要参加,使老校友们深受感动。他经常嘱咐在厦门市中山医院老年科任主任医师的儿子:"校友看病住院有困难,一定要尽力帮助。"更令人感动的是他曾为省水产厅下属企业的某位校友担保借款渡过难关,后来这位校友因故不能如期还款,他暗地里垫资7.48万元,为这位校友还了款。

2017年11月24日安溪集美校友会举办集美职业学校内迁安溪80周年纪念大会,那时他身体已感不适,但仍忍着病痛坚持参加会议。回厦后,他病情开始加重,但他坦然面对人生,再三嘱咐亲属:"感情关心最好,不收慰问金,不收白礼,丧事简办。"2018年1月16日,他安详地离开人世,享年82岁。

林两德校友于1937年2月5日出生于漳浦县杜浔镇新厝村。1959年7月毕业于集美水产学校养殖专业并留校工作。"文革"期间调到泉州市水产局工作,20世纪80年代初先后被委派到省侨办下属的厦门厦兴果蔬有限公司担任执行董事,后又组建厦门华湖进出口股份有限公司并担任总经理,直至退休。他为国家创下了不少外汇。

林两德校友热爱祖国,一生光明磊落,严于律己,宽以待人,乐于助人,不管在学校、机关还是在企业工作,他都牢记"诚毅"校训,尽心尽力帮助校友及其子女解决就业问题,深得广大校友的赞誉。林两德校友虽然离开了我们,但他的音容笑貌和高尚品格永远留在校友们的心中。

(本文作者甘细福)



章拓,中共党员,厦门海洋职业技术学院航海技术系退休教师,曾先后11次被评为省、市、校先进工作者和优秀教师。1978年被评为福建省教育战线先进工作者;1984年被评为厦门市劳动模范;1989年被评为全国优秀教师,并获陈嘉庚教育突出贡献奖;1990年被评为厦门市教育系统优秀共产党员。1997年退休后仍坚持每周讲课,关心学校教育改革与发展,把一生献给科教事业。

勇挑重担的科教能手

章拓老师曾主编《机械制图》(1961年出版)和主译《教育理论及其基础学科》(1988年出版)等书,发表论文36篇。章拓老师退休后仍笔耕不辍,坚持从事教学与学术研究工作,撰写多篇学术报告,多次召开和主持学术研讨会,并受邀参加中国工程图学学术研讨大会等重要学术会议。中国工程图学学会曾举办"全国第二届计算机绘图师和三维数字建模师师资培训班",章拓老师在会上作重要讲话。他还为学校创办了科教模型厂,自行设计组织生产机械原理、画法几何、机械制图等科教模型五百多套三万多件供应兄弟院校教研使用。同时,章拓老师也为本校创建了机械原理与零件、画法几何与制图模型室、资料室,还自行绘制40幅彩色大挂图供学校教学使用。

不管是在职工作期间或退休后,章拓老师都勇挑科教重担,主动加班加 点为学校发展竭尽所能。如1959年创办集美学校50周年校庆展览馆及之 后的各种展览,日夜赶工,全力以赴。

甘为人梯的人民教师

章拓老师教的是各专业不同要求的机械制图课程,每周要教 16 至 18 节课,是学校当时课时数最多的教师之一,加上该课程每次都要布置课内外作业,批改学生作业的工作任务很重,所以他常常工作到深夜。当时集美学村供电只限到晚上8时,但章拓老师依然点蜡烛"挑灯夜战",每晚都在教研室工作到深夜才回集体宿舍休息。章拓老师认真的教学态度得到了学生的喜爱,他用顺口溜的形式把全部理论教材自编成"歌诀式的教材",既增加了学生的兴趣,也有益于学生复习记忆,他还自制了许多直观教具模型,使学生从看二维平面图形便能想象出三维立体空间,充分利用晚自修,为学生答疑解惑。章拓老师重视教学质量提升,教学水平高超,深受历届学生的喜爱。他

的公开课,不仅吸引来本校的老师观摩学习,也深得兄弟院校同行的好评。

经师易遇,人师难遇。在2003年至2005年期间,章拓老师观察发现学生陈家欣勤奋刻苦,自学成才,熟悉多种软件的应用,是学校需要的人才。于是,他向院领导提出陈家欣留校任教"计算机三维数字建模"课程,当时学校只有魏茂春老师能教授这门新课程。陈家欣果然不负众望,上课深入浅出,循循善诱,得到了同学们的喜爱,还带领学生参加全国三维数字建模大赛,两位学生获得三等奖、两位学生优秀奖。在随后的教学实践中,陈家欣更是逐渐成长为专业教研骨干。如果说陈家欣是千里马,那么章拓老师就是那位伯乐。章拓老师说:"像这样自学成才、有较强实践技能的学生,我十分爱惜。职业院校老师的实践技能过硬,学生才能真正学到手。"

在从教生涯中,章拓老师先后带领的校内外十余位青年教师都已成长 为本校和其他单位的教学骨干或者管理人员,其中三位已是全国和省级专 业委员会委员。不少兄弟院校老师和工厂技术人员都受过章老师的教导,他 认真修改论文,手把手地指导。经他多年培养的青年教师,在教学与学术方 面均取得了长足的进步。

献身教育的热心长者

章拓老师还是一位热心教育事业的建设者。在建校劳动中,他埋头苦干,被石板压伤双肾,引发双肾多发囊肿,被石板压弯了脊椎骨,成为一名驼背人。但身体上的伤痛,丝毫没有浇灭章拓老师内心燃烧的教育之火,他继续在教育的沃土上辛勤耕作,收获果实。他先后在集美水产航海学校、厦门大学、集美水专、水产学校、厦门海洋职业技术学院任教 50 多年,主讲画法几何及机械制图、公差配合及测量技术等课程,历任教研组组长、督导室主任,并任福建省工程图学学会副理事长、省工业设计与制图技术专业委员会主委等职。他在从事繁重的教学和行政工作的同时,仍潜心于教学建设、

培养师资及学术研究。

1997年,章拓老师正式退休。本已是延期退休,但因"互换性及技术测量"是门新课程,找不到教师任教,他义不容辞地接下新课程,并带班为学校培养中青年教师直至2008年,任教达50余年。退休后,章拓老师被学校选聘为"教学工作顾问",继续讲课,带班培养青年教师。2000至2004年,任校关工委委员,他坚持每周讲课,关心学校教育改革与发展。退休后,章拓老师依然活跃在学术的最前沿,他被省学会聘任为福建省工程图学学会名誉理事长。他花了三年时间调查研究,为省科协和省学会撰写了近五万字的"福建省工程图学学科发展研究报告"课题,研究论文发表在《海峡科学》学报上。由于章拓老师在本校退休前是在中专任教,只能评为高级讲师(相当于副教授),所以退休后由厦门大学老教授协会根据章拓老师交上具有国际与国内标准刊号的专业学术论文十五篇,被评定为正教授。章拓老师把一生献给了科教事业。

章拓老师说:"校主陈嘉庚先生大公无私、倾资办学深深感动和教育了我。"他用实际行动向校主致敬,甘为孺子育英才,不忘初心方始终。章拓将一生的心血倾注于三尺讲台,默默为教育事业耕耘长达五十几载,毫无怨言。他用匠心谱写了真正的"不忘初心,牢记使命"的教育篇章。

(本文作者李硕嘉、王彬清)



张育荣,厦门东海洋水产品有限公司董事长,他说公司能成为全球规模最大的真章出口基地,是企业"大海淘金,梦想成真"的真实写照,也是厦门特区建设的一个缩影。

在厦门同安轻工食品工业园,一座崭新的现代化厂房在旭日的辉映下拔地而起,这是厦门东海洋投资1.65亿元兴建的我国规模最大的真章出口基地——厦门东海洋食品有限公司,也是"厦门市亿元海洋生物工程"项目。该项目于2012年被国家列入"十二·五"海洋经济创新发展区域示范单位,最近又被国家科技部列入科技支撑计划项目。该项目建筑面积3万平方米,冷藏库2万吨,急冻间9座,急冻能力540T/天。加工车间8间,分别引进8条国际先进的生产流水线:章鱼整只、切片、切段生产流水线;调味鱼籽生产流水线;烧烤章鱼丸、章鱼饼、章鱼串生产流水线;调味裙带菜生产流水线;挪威产鲭鱼生产流水线;挪威产三文鱼生产流水线:鱿鱼、墨鱼生鱼片生产流水线;下脚料提取新型海洋生物制品——天然牛磺酸生产流水线。

厦门东海洋水产品有限公司和厦门东海洋食品有限公司两个工厂同时生产,年产量达近万吨,年产值6亿元,每年递增10%,三年后可达8亿元。这里是我国规模最大的真章出口基地,也是世界规模最大的真章进出口企业。

望着日新月异的厂房和紧张忙碌的工人们,厦门东海洋的创建人、董事长、教授级高工、集美校友张育荣无限感慨地说:"我们能成为全球规模最大的真章出口基地,是厦门特区建设的一个缩影。"

张育荣率领公司业务骨干前往日本进行商务考察,发现日本大型超市的货架上摆放着各式各样的真章系列产品,品种丰富、价格不菲。他还了解到日本早已应用先进的膜分离技术,从章鱼下脚料中提取出天然牛磺酸。熟悉水产加工和海产品出口贸易的张育荣知道,在全世界海域里,章鱼有142种,真章只为其中的一种。而盛产真章的地区只有两个:西北非摩洛哥和坦桑尼亚海域,年产10万吨左右;我国的福建东南沿海,年产约2万吨。

随着这些年海洋资源的枯竭,真章可谓是物以稀为贵。研究表明,真章体内富含抗疲劳、抗衰老、降血压及软化血管的多种人类长寿保健因子。从真章体内提取的天然牛磺酸,具有独特的生理和药理功能,已广泛应用于医

药、食品等行业。但我国的水产品加工往往以粗加工、低价格出口,浪费了珍贵的资源。在国内对真章做深加工处理,使其价值扩大化的研究基本上无人问津,而公司在真章精加工过程中每年要向大海倾倒3000-5000吨的真章头足、尾尖、内脏等下脚料,既浪费资源又污染环境。经检测,这些下脚料中含有丰富的天然牛磺酸。张育荣组建科研团队,走访国内外数十家科研单位,决定自行设计一套方案。经过五年的研究和两年的中试,他们成功地从章鱼下脚料中提取出天然牛磺酸。整个工艺流程操作无污染,不引入其他杂质(Ba等),纯度高达99.54%,九项指标均优于日本天然品标准[1996标准],获得国家发明专利。这一技术属国内首创、国际先进,在我国水产加工业下脚料综合利用上是一项历史性的突破。

为把企业做大做强,使企业在创新中崛起,公司坚持自主创新,不断研发新产品,拓展国际市场。公司研发生产的真章系列产品真章切片、真章切块、真章切段、真章整只和烧烤章鱼丸等五大类"日本料理"和"中华料理"近120个品种销往近40个国家和地区。美国波士顿大酒店、阿联酋七星级的海湾酒店和帆船酒店都进口厦门东海洋的产品。美国海关总署统计数据显示:早在2009年,美国从世界各国进口的高品质真章系列产品中,厦门东海洋水产品有限公司的数量名列第一,目前仍然高居首位。

与东海洋长期合作的美国铁人总裁波博先生说,厦门东海洋原是个小型企业,在短短时间内发展成为全球有一定影响力的真章进出口基地,真不容易!张育荣深有感触地说:这是我们企业积极响应习近平主席实现"中国梦"的伟大号召,梦想成真!

(本文作者张建琛、吴在平,原文略有删减)



池津光,高级工程师,1966年毕业于集美水产学校轮机专业。历任福建省航运管理局局长、福建省轮船总公司总经理、厦门海事局局长,退休后任福建省船东协会驻会常务会长。

向海而生有梦想

池津光从小在福州连江的海边长大,父亲是船老大。儿时的他每天总是 趴在窗前等待父亲打渔归来,海浪、沙滩、渔船成了他玩耍嬉戏的地方。只能 用"一叶扁舟"来形容的渔船,在孩童池津光看来可是个庞然大物,高耸的桅 杆和扬起的风帆,也许早为他播下理想的种子。看着来来往往的渔船,数着 朵朵浪花,那是他再熟悉不过的童年。

1963年,池津光考入集美水产学校轮机专业。那时的水校还在集美,当时学校各方面条件都很好,尤其是任课教师,学识涵养很高,学风严谨,要求非常严格,同学们从老师身上潜移默化学习到了许多东西。学校十分重视教学实践,令他印象最深刻的是当时的实习工厂,在那里,他熟练地掌握了钳工、车工、电工等各类工种,让他毕业后他很快就能直接"上岗",这无疑是得益于在工厂的实习经验。

能成为嘉庚子弟,令他感到由衷的自豪。在此后的几十年人生中,不管 走到哪里,遇到什么困难,"诚以待人、毅以处事"的诚毅精神始终在激励着 他奋勇向前。可以说,在集美水校的学习生活是充实的、精神是富足的,这些 也为他的人生"远航"打下了坚实的基础。

在大海襁褓中长大的池津光,心里总是怀着大海和轮船的梦想,水校正是他梦想启航的母港。他从母校毕业后,先后在马尾造船厂、福建省航运管理局、福建省轮船总公司、厦门海事局等单位工作过,都与大海和轮船关系密切。他无限深情地说:"我小时候在海边看船、长大后到水校学开船、工作第一站是造船、在轮船总公司经营船、到海事局监管船,退休了还在梦船。水校的学习生涯为我的人生之旅奠定了坚实的基础,我永远感恩母校,怀念师长。"

不畏艰难有担当

船老大是一个风险高、责任大的职业。在父亲的影响下,走上领导岗位

的池津光,身上有着强烈的为国分忧、为民服务的使命感。1984年,池津光被任命为福建省航运管理局局长兼福建省轮船公司(以下简称省轮)总经理。上任伊始,他清点了"家底",当时全公司海船运力不到3万吨,远远不能适应经济发展的需要。他说:"我到省轮首先考虑的就是把船队做大做强,为企业谋发展,为职工谋福利。"

1985年,福建省筹建福州火电厂,每年需要电煤运输量约300万吨。这 是一项前所未有的任务,将面临着极大的不确定性。池津光主动向省里请求 继续实行"以船养船,自借自还"策略,自筹资金建设电煤运输船队。上级有 关部门担心省轮承担电煤运输,将打破地方海运船队不能经营秦皇岛到福 州电煤运输航线的规定,久久没有表态。更有人说凭省轮当时的实力根本无 法承担如此繁重的运煤任务。"万一电煤接运不上怎么办""不要想当然,办 砸了谁来承担责任",类似的质疑似流矢般射向池津光。上级部门甚至要池 津光作为省轮法人代表,立军令状。面对巨大压力,池津光没有退缩,他给省 领导写信,直陈"利用福州火电厂即将建成的大好机会,加快振兴福建海运 船队"的利弊,引起了省委、省政府领导的高度重视和批示:促成上下统一认 识,同意由省轮组建本省煤船队承担电煤运输。在省政府和上级有关部门的 关心支持下,省轮很快地获得了1200万美元的贷款。池津光当机立断,在国 际航运市场不景气的情况下,一口气廉价购买了7艘运煤船,净载重量近11 万吨,成功地组建了福建省(也是全国)第一家地方电煤运输专业化船队。从 1988年开始,煤船队每年都完成电煤运输量数百万吨,为福建的经济发展 做出了重大贡献,也为企业的发展奠定了良好基础。20世纪90年代初,省轮 进入企业发展最好最快的时期,1991年省审计报告结论是"企业在新一轮 承包中得到前所未有的发展"。

池津光在省轮工作七年半,是省轮未分家前主政时间最长的。他倡导和 践行的企业文化——不畏艰难开拓进取的创业精神、尊重劳动尊重人才的 人本理念、为国分忧为民服务的使命意识,深刻地影响着一代代省轮人,并 得到福建航运界的推崇和赞许。池津光离开省轮已近30年,职务也多次变动,但福建航运界的新老朋友都亲切地称他"池总",以表达对他的敬重。

开拓创新有作为

池津光说,在水校学习生活期间,老师同学们热爱学习,钻研业务,敢于创新的学习氛围深刻影响着他,让他受益无穷。池津光是在改革开放的浪潮中被推上领导岗位的。1983年走上领导岗位后,职务多次变动,工作跨度大,而他无论是经营企业,还是主政行政管理和执法部门,都能不断适应新环境并取得不俗业绩。他善于学习、勇于开拓、敢于创新,干一行专一行。1986年,他作为省轮的总经理,脱产4个月到上海海运学院学习。培训期间,他刻苦学习,联系实际,创新理论。在当年国家经委组织的有全国航运界精英参加的厂长经理统考中,成绩优秀,名列前茅,受到交通部表彰。学习回来后,他深入船舶调研,联系企业实际,探讨以提高经济效益为中心的经营管理思路,推行单船承包责任制,激发经营者和生产者积极性,企业效益不断提升,所在单位连续两年被交通部评为"全国交通系统经济效益先进单位"。

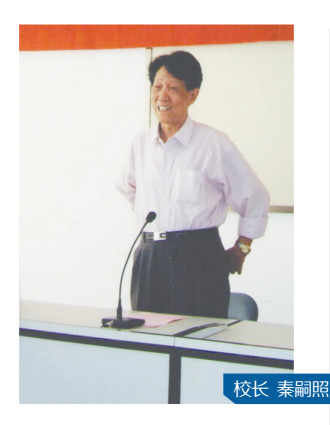
他在省交通厅科技处处长任上,联系行业实际,组织科技攻关,推动企业开展技术改造取得了重大突破。他主持的"技术进步对福建省交通运输业经济增长作用的定量研究"科研项目,获得1996年全省科技进步二等奖,他本人被交通部评为优秀科技管理人员。在厦门海事局工作时,他积极引进国外先进技术,推广现代海上监管模式,为建设厦门湾及附近水域船舶交管系统,力排众议,把办公楼从厦门岛内迁到海沧,为保障船舶航行安全,提高港口运营率发挥了重要作用,他本人也被中共厦门市委评为"优秀共产党员"。

也许是惺惺相惜,池津光对热爱学习、敢于创新的年轻干部关爱有加,悉心培养,大力提携。他主政省航管局、省轮和厦门海事局期间,培养推荐干部不下百人。他在省轮期间,公司高级船员特别是船长和轮机长都非常紧

缺。为了帮助船员快速成才,他主持制定了一套培训方案,实行"以老带新,定人指导,缺啥补啥"的办法,促进船员学理论、学业务、练操作。公司对在学习中表现突出、有培养前途的船员,优先安排到重要航线和劳务外派中去锤炼。在短短的几年里,一大批船员成长为高级船员,其中有不少人从航海院校毕业分配到省轮才八九年,就当上了一类船长和轮机长,比在其他航运公司工作的同届生要早三四年。福建省现有航运企业300多家,其中80%企业的高管都是从省轮培养输送出去的。福建航运界把省轮誉为培育全省航运企业的摇篮。

面向大海,就好像人的心灵面向着无限辽远。它时而汹涌奔流,时而击浪长空,而最终又复归于宽阔宁静,这就好像池津光这一生走过风风雨雨, 当回望之时又复归于淡定与平静……

(本文作者李硕嘉、王彬清)



秦嗣照,男,山东人,1928年生,1945年 12月人伍,战斗英雄。从山东到厦门,一路上打 了上百次仗,六次负伤,至今右小腿、后背仍留 有炮弹片。1974年受命复办福建水产学校。 厦门海洋职业技术学院的前身是陈嘉庚先生创办于1920年的集美学校水产科,历经百年沧桑,几度易名。在"文革"期间遭受冲击,1970年10月被迫停办。1974年复办,由于原校舍已被占用,只好暂借福建日报社的两个仓库,既当宿舍又当教室,开始了办学工作。这年国庆节后,复办后第一届学生就分别到省海洋渔业公司和省海鲛大队实习。同时,时任校长的秦嗣照和参与筹备的老师又挥师厦门,借了渔港建设指挥部的一幢四层楼房,作为学校办公、住宿、食堂之用。后来,在楼房的前后拾了两个竹棚房,隔成4个单元做教室。

经历了在东渡"竹棚为课堂,平地当会场,露天办食堂,马路作操场"和现在的思明校区晴天"扬灰"路,下雨"水泥"路,有时人骑车更有车骑人,以及没水没电没电话的艰辛历程,师生们发扬"诚毅"精神和"抗大"作风,如今,45年过去了,学校不但办成了全国重点,而且升格为厦门海洋职业技术学院。在原来被称之为厦门"西伯利亚"的一片荒草丛生的盐碱地、烂泥滩上,建起了一座初具规模的大学,也开辟了新的校区——翔安校区。回望昨日拓荒者洒下的滴滴汗水,今日他们的水校精神仍然闪闪发光。

复办时,学校最值钱的财产是一部老东风大货车,用来拉水、运煤、买米买菜,有时也运送师生。为了缓解师生的用水问题,就在农田中间打一口井,这便是师生们洗漱的地方,条件十分艰苦。后期开始在厦门渔捞公社开门办学,一边上班,一边上课,老师更加辛苦,要骑着自行车到各个办学点去上课。第一个学期快结束之时,思明校区开始填土,同学们全部被调来参加建校劳动,当时住的是后村农民关牛的牛棚,打扫一下地板,垫上一层稻草,铺上草席就当床铺。那段时间,老师也是和大家一起参加劳动,秦嗣照校长更是带头参加。

每当回想起复办水校的艰辛过程,秦校长那严于律己、宽以待人的坦荡胸怀,俭朴廉洁的优良品德,雷厉风行的工作作风无不令人深深感动。

当时,秦校长夫妻俩也是住在那幢集办公、师生宿舍为一体的楼里,一

间房子只能满足最简单的住宿要求,洗漱和卫生间都与师生共用。当时条件艰苦,秦校长都是跟大家一起吃食堂。每次要外出办事,秦校长总是自己骑自行车去。后期可以坐大货车上下班,但他经常要将位子让给怀孕或生病的教工,自己爬到后车斗,跟大家一起站着。由于学校复办之初教工缺乏,秦校长四处奔波,动员老水校的教工回校。也到各有关单位"挖人",陆续培养一批留校的学生,并确保每一个到岗人员人尽其才,成为建校之初的骨干力量。为了改善教职工工作生活条件,他四处奔波,想方设法,在九中加层、建七号楼、湖滨南路宿舍等,解决教工住的问题。他还组建托儿所,派汽车接送教职工子女上幼儿园、小学,解决了教职工的后顾之忧。

秦校长艰苦奋斗、勤俭节约的优良作风深深影响着学生。记得当时粮食紧张,要搭配地瓜米,有个别同学不吃,挑出来放在桌上。他看到非常伤心,他说:"农民把粮食节约下来,国家还用火车、汽车运来给你们吃,你们就这样浪费!"说着眼泪都差点流出来。榜样的力量在这里发挥了无穷的作用,一个老共产党员的模范作用在这里撑起了一批拓荒者的腰杆。秦校长就是这样一位脱下军装多年,但仍然保留军人风度的校长。从此,桌面上再也看不到地瓜米。

秦校长任职期间提出了"学水产,爱水产,会水产,干水产"的办学理念。语言朴实,简明扼要,但内涵非常丰富,包含着专业思想,专业感情,体现了人才培养标准和目的;说明了专业教育、人才培养质量、专业对口的重要性和必须高度重视的思想理念。四十多年过去了,对现在制定人才培养方案、专业教育、教学质量、就业指导等仍然发挥着重要的指导作用。

俗话说:"村看村,户看户,群众看干部"。有这样的校长,这样的榜样,你能说不干好吗?俗话又说"火车跑得快全靠车头带",有这样的领导,学校不发展都难。

下面我想用这几句话来表达:

如果说人们歌颂军人,那是因为他们无私无畏,永远保卫着祖国和人

民,国家的安宁就是他们的一切。

如果说人们歌颂教师,那是因为他们无怨无悔,毫无保留地为祖国培养人才,学生的美好未来就是他们的一切。

然而,咱们的秦嗣照校长,既是一位从枪林弹雨中冲出来的老军人,又 是一位从事教育工作几十年的好教师,他:

日照头顶,情系八闽;

军旅四方, 听党召唤;

炮火硝烟逞英豪,八闽建设创佳绩。

缘于水产,情系教育;

军人风范,园丁情怀:

呕心沥血几十载,艰辛聚力办水校;

为求水产人才出,铺路撑梯心甘甜。



彭胜展,福建厦门人,1959年生。1977年,彭胜展有幸成为恢复高考后的第一届考生,并以优异成绩考人集美水产学校制冷771班学习。现任厦门市专诚制冷设备安装工程有限公司董事长。彭胜展在制冷行业诚毅奋斗四十载,成就了他在制冷行业的专业地位和荣誉。

他曾被商务部聘为《氨制冷系统安装工程施工及验收规范》 SBJ12-2011 审稿专家、福建省特种设备标准委员会委员;被翔安区应急管理局聘为涉氨企业安全专家;被推选为厦门市制冷空调协会第三届、第四届(现任)会长。彭胜展创办的厦门市专诚制冷设备安装工程有限公司,曾获第三届、第四届(现任)厦门市制冷空调协会会长单位;获一带一路先锋奖、行业标杆企业奖、福建制冷行业知名企业奖、制冷行业优秀企业奖、福建省质量安全信誉奖、福建省安全经营诚实守信奖、工人先锋号奖、职工之家奖。彭胜展设计和参与建造的福建坤兴冷库、福建三都澳冷库工程分别被评为优质示范工程和文明施工奖。

高考 1977

彭胜展在1977年参加了恢复高考后的第一场考试,并以优异成绩考入 集美水产学校制冷专业。1977年高考录取率约为2.5%,真可谓是千军万马 过独木桥。

入学时,母校刚刚复办,学习条件极为艰苦。校区没有一条市政道路,校内、校外都是泥泞土路,没有任何公共交通工具,出行只能靠步行。没有自来水,只能打井、人工提水。没有宿舍,全校几百名男生共住一间(学校食堂)。教材是老师一页一页用"钢笔"刻印出来的……但简陋的学习环境没有击退包括彭胜展在内的全校师生,反而激发了他们的学习热情。因为这个学习机会来之不易!当时的国家"百业待兴",彭胜展暗下决心:要发奋学习,不负母校的培养,将来报效国家!

他学习相当刻苦,上进心强,休息天也都埋头苦读。在认真完成规定课程的前提下,他几乎把学校图书馆的所有本专业书籍通读了一遍,学习成绩名列前茅。每次下工厂实习,实习条件也是相当艰苦。住的是工棚,工棚又冷又黑,没有床,就稻草铺地板当床铺。彭胜展坚持参加工人"三班倒"作业,虚

心向工人学习实践经验,每到一家工厂都把该工厂的制冷系统原理图绘画出来,善于用实践来检验理论知识。1980年,彭胜展以优异成绩如期毕业。

知无涯 行有则

1980年从集美水产学校毕业后,彭胜展服从国家分配,到厦门海洋渔业公司东渡冷冻厂工作。刚到公司报到时,工作条件也是十分恶劣。没有市政道路,没有任何公共交通工具,出行靠步行,公司周围都是工地和泥泞土路。当时彭胜展参与的是全省最大规模的国家重点冷冻工程项目,最初整个项目建设只有两位制冷技术人员。彭胜展马上投入工作,他负责氨机车间制冷系统安装,晚上"泡图纸",夜以继日坚守岗位。休息日又忙着回学校请教老师,边学边干,在建设中充分发挥了技术主心骨作用。该项目在1985年正式建成投产。彭胜展作为使用单位代表,在项目移交书上签字,正式从国家建设部门接收了该项目的使用权。

彭胜展先后担任氨机车间副主任、副厂长,而后实现了从项目建设者到项目经营者的身份转变。他既是技术管理者,又是生产经营者,如何让国家资本最安全并发挥出最大的社会效益和企业效益,成为彭胜展面临的新难题,他感到肩上的担子更重了。为了更好地完成使命,彭胜展首先想到的是学习。他于1985年进入厦门市第一届厂长、经理研讨班。培训期间虚心向老领导讨教,刻苦钻研业务,并把所学知识应用于实践工作中。功夫不负有心人,该项目全年生产无事故,并做到当年投产当年赢利。直到彭胜展离开该项目前,做到年年安全、年年盈利。

氨机车间项目正式投产后,应国家要求,需要在原有制冷系统上增加制 冷自动控制系统。在当时,想要完成制冷自动控制是没有任何成功经验可借 鉴的,是全新技术。为了完成国家项目,彭胜展主动请缨担起重任,带领自控 攻关班组勇闯难关。先后走访全国几十家元件生产厂家和科研机构,并在母 校林业平老师的协助下,整个项目获得一次性调试成功,仅耗时一年多。

创业维艰 奋斗以成

改革开放后,国家蓬勃发展,催生出了多种经济成分实体。彭胜展认为这是一个好时机,可以依托国家政策,以另一种方式为社会创造效益。2003年,彭胜展与校友共同创办了厦门市专诚制冷设备安装工程有限公司,他担任董事长。公司秉持"专诚"发展理念,"其静也专,其动也直,诚者自成。诚者天之道也,诚者人之道也"。公司的发展要遵循善心善行、专业做事、诚信做人的轨迹。厦门市专诚制冷设备安装工程有限公司在彭胜展的带领下,经营上依法依规,多年来多次受到政府质量监检部门、税务部门、市总工会的好评和奖励。

彭胜展带领团队成员,勇闯技术新领域,结合"互联网+",先后创造了"两个第一":即设计并建造了全国第一家多温区大型氟制冷系统共用一个高压段工程;设计并建造了全省第一家5万吨级氟制冷系统冷库工程,该工程被评为2015年省制冷学会示范工程。这两个工程项目都大量采用了互联互通技术,制冷系统实现了"无人值机"和"网上操控"。

在国家提出"一带一路"战略后,彭胜展紧跟步伐。多次出国考察,充分掌握国外制冷市场。先后在东南亚多个国家承接施工任务,并在印尼开办工厂,为国家创造了外汇,同时也为企业创造了效益,并为近百人提供就业机会。

情系母校 一路同行

饮水思源,知恩图报。彭胜展深知若没有母校的培养,没有老师的教导, 他不可能取得今天的成绩。他时刻不忘母校的恩情,不忘为母校的教育事业 尽心尽力。1983年,彭胜展接受母校邀请,承担加工811级的制冷自动控制课程教学工作;积极参加母校制冷专业的教学和实习大纲的制定工作;积极参与母校制冷专业的国际认证工作;对接母校,让在校生到自己的企业实习;积极接收母校毕业生到企业工作,已有四名学子成为企业的主管工程师和部门经理。

彭胜展一直心系母校发展,当他得知学校需要采购两套制冷机组用于 学生实操课时,当即亲自从市场上购得两套制冷机组捐赠给母校。他积极参 加校友会工作,分别担任集美校友总会理事、水专水校厦门校友会副理事 长、厦门海洋职业技术学院机电系校友分会名誉会长。

彭胜展对教育事业充满热情,培养近300名制冷技工。他被聘为福建海洋行业职业教育指导委员会委员、厦门海洋职业技术学院制冷与空调技术指导委员会校外专家。在食品生产中的"欧盟认证体系"、"HACCP认证体系"、"SC认证体系"享有较高知名度。分别多次受邀为美国约克、美国西克、德国比泽尔讲课。被评为资深制冷工程师和高级经营师,并录入国家人才库。

(本文作者程霞)

船舶动力的『好医生』



高温,最高时可达50℃;嘈杂,有时噪声达到 116分贝;憋闷,在船舱的最底层值守······

面对这样的环境,"中国海警 2112"船轮 机长孙存忠毫不退缩、毫无怨言,怀着对海洋事业的崇高信仰和对轮机工作的无限热爱,数十年如一日,用汗水浇灌果实,用坚持铸就信念,用勤奋书写平凡人的伟大人生。

连夜抢修 司空见惯

从 2011 年 10 月开始,福建省海洋与渔业执法总队开始参与国家海洋维权执法。作为其中一员,孙存忠曾 15 次随船出海执行任务,年均出海 200 多天, 航程 2 万多海里,巡航海域北起东海苏岩礁,南至南海仁爱礁。

作为船舶运行的"动力"和"心脏",轮机部出海时任务非常繁重,加班加点、连夜抢修更司空见惯。每一次,孙存忠都冲在前面。

2013年12月,"中国海警2112"船巡航。有一天晚上,机舱漏油了,如不及时处理,后果不堪设想。当时,恰逢冷空气过境,海上风高浪急。一个浪头打来,船体左摇右摆。孙存忠带领机舱人员不顾颠簸摇晃,连夜检查,发现漏油原因部位是可调桨分配器,立刻抢修,保障了顺利航行。第二天,孙存忠和队友们准时赶到了规定的集结地点。

那次经历只是孙存忠无数次抢修的一个缩影。"中国海警2112"船第一次执行南海维权巡航任务时,为应对突发状况,两个多月里的绝大多数晚上,他只在沙发上躺一躺,连衣服也不脱。

"只要有'老孙头'在,我就很放心。"那次南海维权带队指挥长陈福茂称孙存忠"老孙头",是对他责任感和敬业精神的赞许。

一丝不苟 监造船只

2012年7月,孙存忠被安排到造船厂负责监造"中国海警2112"船。

孙存忠到达的第一天,恰逢船厂准备往机舱吊装主机。为了方便吊装,船厂技术人员计划把主机舱上面的设计开口再扩大1.2米。造船无小事,孙存忠立即警觉起来。切割一块钢板,原先的船型结构势必受到影响,这当中的微小差别也许只有几毫米,但肯定会影响整条船的结构、强度,甚至前进速度。

孙存忠非常认真地查看了主机图纸,仔细比对相关数据,凭借丰富的经验认为,原先的设计开口足够吊装两部主机。他很快找到船厂负责人提出"不用扩大开口"的建议。厂方为赶进度、图方便,没有答应。强烈的使命感和责任感让孙存忠又去积极协调厂里生产部、设计部、安全部以及施工工人。在他的坚持和现场指挥下,两部主机成功吊装。

事后,船厂负责人拉着孙存忠的双手,激动地连声道谢。孙存忠的这一坚持,惠及的不仅仅是"中国海警2112"船,同一批次的另外17艘船也都受益,还节省了几十万元的资金。

类似的事情还有很多,如成功解决试航过程中出现的主机超负荷运转问题,自主研发改进船上减震设备,多次成功解决船上制冷设备故障……

30 多年,无论船舶出海,还是在港,孙存忠把青春和梦想都献给了岗位;十余年的执法,他从未请过一天假,事必躬亲,真正做到了"以船为家,以技术为生命"。

(本文作者叶雨淋)



乐观豁达是他的生活态度,勤学好思是他的工作作风。从事保密工作28年,他参与了漳州市保密局建局以来所有失泄密案件的查办工作、讲授保密课200余场,和同事一起编印了多本保密工作指导手册。说起这些,他的自豪之情溢于言表。在他看来,能为维护国家安全和利益贡献一己之力,无比光荣。

他就是周和清,集美水产学校电讯781班校友,现任职于福建省漳州市保密局,是中国散文家协会会员,福建作协会员。代表作长篇小说《大唐绝色》获全国首次网络文学大赛优秀奖,点击率超百万,曾获全国先进保密工作者、福建省保密系统先进工作者、福建省水产厅"渔业雷达推广运用三等奖"。

"讲课袋"不离身

1991年10月,刚刚成立一年多的漳州市保密局需要一位懂无线电通信的干部,就这样周和清从龙海县水产局调入市保密局。刚报到时,保密局第一任局长对他说:"保密工作很光荣,但也很辛苦,很多事情要从头做起,并且很可能默默无闻,你要有心理准备。"周和清不假思索地回答:"请组织放心,这份工作我可以胜任。"

为了许下的诺言,周和清做了很多努力。他先是报考了中央党校法律专业,希望通过系统的学习为将来工作打下坚实的法律基础。随后,他找来保密法原文,对照业务逐字逐条地"啃"了好几遍,并向身边法律专业的朋友虚心求教。在他的不懈努力下,终于用最短的时间把保密法精神吃透弄通。

很快,一个检验学习成果的机会来了——市局要在东山岛举办一场保密员培训班,领导把授课任务交给了他。入职刚满3个月就要上讲台,这对新手来说是极大的挑战,但周和清却觉得机会难得。他认真准备,查阅大量资料,在家对着镜子不停演练,最终带着一肚子"干货"和满满的信心走上讲台。那次培训取得了非常好的效果,也给他的授课生涯开了个好头。在那之后,不论是去市直机关、区县,还是去部队、学校,不论是受邀讲课,还是例行检查,他都会结合对方单位的特点和保密工作情况,随时随地来一场"定制式"的保密课。

周和清的同事都知道,这些年他有一个不离身的宝贝——"讲课袋",里面装着各式保密培训教材、课件,保密宣传挂图、折页。"年轻时候记忆力好,

保密法条文、各项保密规章制度都背得滚瓜烂熟,这几年脑袋不如以前灵光了,带个袋子比较放心,不管走到哪,有需要都可以随时讲一课。"周和清向记者展示了他的讲课袋,那是一个再普通不过的公文袋,由于长期使用,黑色无纺布袋子的边角都已经磨得泛白,里面的各类资料按照机关单位的性质,分门别类装订整齐,打印的文稿留白处还有很多手写的字迹。

这些年来,在周和清和同事们的努力下,漳州市保密局在全省率先开设党校保密课,落实中级以上职称教师专职从事保密教学,并多次在全省保密宣传教育工作会议上作交流经验。2006年,周和清荣获中央保密办、国家保密局授予的全国先进保密工作者荣誉称号;2016年,漳州市保密局荣获全国保密工作先进集体荣誉称号。这些荣誉的取得,让周和清和同事们备感振奋,他们深感辛勤付出得到了最好回报。

爱琢磨的"点子王"

对保密法律法规的熟稔和多年来的保密检查查处实践,使周和清积累了丰富的失泄密案件查办经验。2011年,他撰写了一篇名为《涉嫌泄密案件查处与办案程序初探》的文章提交上级机关,得到认可后十分欣慰。"平时工作很忙,难得有时间坐下来思考、写作,但我喜欢琢磨,这篇文章也确实花了一些心血。"周和清说。

他确实是一个爱琢磨的人。2015年,单位领导要求全局每位同志结合工作实际和岗位职责,提出一条创新举措。周和清便建议开通热线咨询电话,为机关单位提供答疑解惑平台。面对这个提议,很多同志有疑虑,热线电话一旦开通,所有问题都要立即回应、答复,这一方面对大家的业务功底是个很大的考验,能否做到有问必答、答必正确,大家心里没底;另一方面,还要考虑一些涉密内容能否在电话里答复解决。

但周和清是有备而来的,他解释说,能够立即回答的可以即刻答复;暂

不能答复的可以先登记,提出大体答复时间;涉及国家秘密不能用电话答复的,可以通过预约的方式,请他们到保密局座谈交流;其他需要现场解决的问题,保密局提供上门服务。听完周和清的解释,大家心里有了谱。局长对这个提议十分赞成,热线电话很快便开通。据悉,4年来,市保密局热线共接收来电咨询600余次,预约座谈75次,上门服务21次,解决问题102个,答复满意率达98%。

在工作中,周和清和同事们感到,虽然保密培训年年开展,但是对于一些基本的工作要求和流程,很多机关单位的同志还不是很清楚。因此,他们决定着手编写一本保密管理指导手册。他和同事保密检查中心主任黄军辉一起,从机关单位各工作岗位的保密职责开始梳理,绘制保密工作流程图,文件起草、流转流程图、编制国家秘密事项审核表、保密工作自查情况表等,最终,一本《漳州市党政机关保密工作简明手册》几经修改完善出炉。这份简明工作手册得到当时福建省保密局领导的认可。

荣获全国保密工作先进集体后,漳州市保密工作整体迈上新台阶。在市委领导的重视支持下,专门划拨了300平方米的新办公场所,办公面积比原来翻了4倍,彻底扭转了长期"蜗居"的窘境,周和清和同事们的干劲更足了。"作为一名普通党员,我所从事的工作能够跟国家安全和利益联系在一起,真的觉得很光荣、很开心,这是我全部的人生价值所在。"周和清这样说。



王云,水产养殖781班优秀校友,福建平潭水产技术推广站原站长,农业技术推广研究员。

她一生只从事一个职业——水产科技推 广。三十多年来,住渔排,经波浪、晒太阳、历风 雨,但她无怨无悔,她常说:"能把实用的水产技 术推广给老百姓,能使渔区老百姓富起来,才是 我最终目标。"

爱岗敬业 奋战在科技推广第一线

王云参加工作以来,一直从事水产技术推广工作。很多女同志都因这一行业艰苦而中途改行,放弃了本专业。王云却能始终如一,坚守在这艰苦的岗位上长达三十多年,她多次放弃到行政部门当领导的机会,无怨无悔,奋战在水产科技推广第一线。

海水网箱养鱼是平潭最早发展起来的,领导委派王云承担该试验课题。当时海水网箱养鱼属全国首创,一无技术教材,二无实践经验借鉴。承担这个项目既艰苦,又无成功的把握,她完全可以以女同志下海不方便为由推辞,但她没有,她认为这是组织对她的信任,是发挥自己专业技术的机会。她没有被波涛汹涌的海水、摇摇摆摆的鱼排所吓倒,毅然住在鱼排上,与养殖户一起同甘苦。从海区的选择、鱼苗的放养、饲料投喂等人都是在实践中慢慢地摸索、探讨、总结、提高,不间断进行一个个数据的测试和积累。她克服重重困难,用一年时间,终于摸索出一整套海水网箱养鱼技术,从而开辟了海水网箱养鱼的新路子,推动了平潭海水网箱养鱼的发展。

两年内,海水网箱养鱼从一个海区发展到五个海区,从一个网箱增加到2000多个网箱,从平潭推广到周边,乃至外省,养殖品种从单一真鲷发展到鲍鱼、石斑鱼、比目鱼、黄瓜鱼、鰤鱼、美国红鱼等,成为平潭县乃至福建省的水产养殖支柱产业。该项目获农业部"福建省海水网箱养鱼"丰收一等奖,她是主要完成者之一。

长竹蛏为海产经济贝类,苗种过去只能靠天然采捕,限制了生产的发展,因此开展长竹蛏人工育苗意义重大。该课题全国无先例,她勇于探索,参考其他贝类育苗工艺流程,从小面积试验开始,不断研究、摸索,为了不放过一个细小胚胎发育变化,她常常是无数个通宵达旦地坚持观察,经过两个多月的时间,终于摸索出一套全人工育苗的技术工艺流程,经省里专家验收每平方出苗量高达100万个,超额完成合同每平方20万个的技术指标,为大

面积的生产打下良好的基础,推广养殖面积2000多亩,创造了良好的经济效益和社会效益。该项目的成果填补了国内空白,该项目获省政府科技进步三等奖,市政府科技进步二等奖。

王云除积极承担省、市下达的水产技术研究推广重点项目外,还积极主动围绕水产养殖业热点、难点问题与养殖户面对面、零距离传授知识,进行技术服务、技术指导,帮助解决生产上的技术问题。培育各类苗种如长毛对虾、斑节对虾、中国对虾、牡蛎、扇贝、鲍鱼等,为渔区的养殖生产提供良好水产苗种。

为了不断充实自己的知识,她常利用各种机会参加各种培训、学习和考察,开阔视野,更新知识,汲取知识的力量。近几年在核心期刊上发表多篇论文,如《工厂化鲍参混养技术的初步研究》《日本西氏鲍与皱纹盘鲍杂交育种的初步研究》等,她在知识的海洋里、在生产实践中不断完善和提高自己。

开拓进取 做科技示范的领头人

平潭是个海岛,海不仅是平潭的一大特色,也是平潭的一大优势,因此发展现代渔业潜力很大。平潭渔业开发虽取得较大进步,但发展还不平衡,其主要原因之一,是受苗种限制,特别是新品种的开发、研究、创新较为薄弱。她充分认识到苗种是关系到渔业生产特别是水产养殖业是否能健康、稳定发展的问题,而优高品种更是关系到渔业可持续发展的重大问题。因此,在各级领导的支持下,她带头组织水产科技人员与养殖户合作,形成利益的共同体,创办平潭第一家水产良种培育示范基地,引进和培育适合本地养殖的优良鲍等水产良种,如日本黑鲍、日本西氏鲍,中国仙女蛤、双线紫蛤、石斑鱼、海参等。特别是日本黑鲍的引进与北方皱纹盘鲍杂交,在平潭的海域生长快、抗病力强、成活率高、销路广,得到广大养殖户的认可。由于示范作用的影响,从而带动了全县这一产业的发展。全区鲍鱼育苗场从一家发展到

60 多家,鲍鱼养殖从室内发展到浅海,从浅海发展到深海,年吊养鲍鱼 10 亿 粒以上,产值近 20 亿元,鲍鱼养殖已成为平潭县水产养殖的支柱产业。与此 同时,她注重引导养殖户提高科学技术管理水平,帮助养殖户规划海区、选 择品种、防病治病等,努力做好产前、产中、产后的技术指导,受到养殖户的 好评和有关部门领导的高度赞扬。

由于工作出色,她多次获嘉奖:1997年获福州市有突出贡献的专业技术拨尖人才称号;1999年获农业部全国农业技术推广先进工作者;2000年获人事部、农业部全国农村优秀人才,记一等功;2007年获农业部全国农业技术推广标兵;2010年获福州市首届优秀人才称号;2012年光荣出席中国共产党第十八次全国代表大会;2012年获全国农业先进个人称号;2013年获全国十大海洋人物;2014年获国务院特殊津贴;2019年入选福建省与新中国共成长70位闽籍优秀女性。



1981年6月,刚刚拿到福建水产学校大专毕业证书的沈一龙,只身前往香港谋生。经过近40年的艰苦拼搏,栉风冰雨,事业得到较好发展。现任香港天马行物流有限公司董事长,现担任第十二届广西壮族自治区政协委员,香港广西社团总会副会长,香港新来港人士服务基金常务副会长,东莞市保税物流企业协会常务副会长。

怀揣梦想"走出去"

福建处于东南沿海,地理位置特殊,福建人更是中国第一批"走出去"创业经商的先行者,沈一龙就是这些先行者中优秀的代表之一。

沈一龙, 1962年出生于福州,福建省晋江市人,中学就读于晋江市第一中学,在恢复高考后的第二年参加高考,并被福建水产学校大专班轮机修造专业录取。

沈一龙入校后,非常珍惜学习机会,在校期间认真学习每一门课程,刻苦钻研专业知识;在下厂实习期间不畏艰苦,勤奋工作,最终以优异的成绩从福建水产学校毕业。一心想要闯出一番事业的沈一龙,毕业后怀揣50元人民币只身到香港闯荡。言语不通、经济困顿,这两座大山丝毫没能阻挡他前行。到香港后,他立即开始学习粤语,主动融入香港社会;为了克服经济上的困难,他白天上班打工,晚上还坚持到夜校学习,增强自身的专业技能。从机械厂的车床工到贸易公司的销货员,再到铁路货运理货员……"艰难困苦,玉汝以成",紧张艰苦的生活,磨炼出他吃苦耐劳、坚韧不拔的意志。

出口贸易"创新路"

随着中国改革开放不断深化,给沈一龙这样的创业者提供了难得的机遇。他利用自己多年的学习积累,审时度势,抓住机遇,于1986年在香港成立天马行公司,大胆创新,经营进出口贸易及来料加工业务,产品包括日本汽车、音响喇叭、电视机零部件等,贸易来往于广东佛山、东莞、惠州、浙江绍兴、福建厦门等地。原材料采购、生产加工、产品品质保障、销售出口各个环节,他都亲力亲为,几乎24小时连轴转。困了就在办公室打个盹,出差路上成为休息的最好时间,在家睡觉成为奢望。饿了啃个面包,配口冷开水成了他一日三餐的标配。

一分耕耘,一分收获。机会往往都是留给有准备的人,成功也往往倾向 于敢于创新的人。正是这种创新与拼搏,让他终于在商海站稳了脚跟,建立 了稳定的客户群,事业得到了较快的发展。

服务招商"搭桥梁"

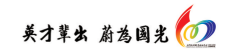
随着台湾产品进入大陆生产,广东省东莞市政府积极招商引资。凭借这些年来做出口贸易积累下来的人脉资源,沈一龙在原有来料加工配套服务的基础上,积极协助东莞市政府招商引资,架起内地、香港、台湾的贸易桥梁。通过这座桥梁,大批的台商及港商企业到东莞投资办厂。为了协助东莞市政府招商引资营造更好的后期服务环境,他还主动配合政府海关开办进出口贸易及保税物流等一条龙配套服务。从接洽、实地考察、接待客商、建立生产基地,到提供全方位的内地、香港和台湾的物流及关务服务,解决了投资办厂的企业后顾之忧。

在细处着手、于微处发力,20世纪90年代,沈一龙几乎每天工作到凌晨2点。凭借着诚实守信的经营,日以继夜的付出,沈一龙为东莞市的招商引资做出了贡献,获得了东莞市政府的高度评价及表彰。

为了适应市场的需要,为客户提供更优质的服务,1992年起,沈一龙开始组建中港运输车队、报关行等企业;1999年,发展国内公共保税仓库,分别在东莞石碣镇、寮步镇、虎门镇、清溪镇设立保税仓库。随着加工贸易由珠江三角洲发展至长江三角洲,公司也随着客户向内陆投资设厂而将保税物流业务延伸至上海及苏州地区。

目前,天马行物流有限公司在香港、深圳、东莞、上海、苏州等地员工超千人,服务项目包括进出口贸易、保税仓库、跨境陆路运输、国际空海货运代理、报关报检、人力资源等,事业不断发展壮大。

沈一龙从晋江"学子"到香港"创业者",再从广东东莞市"荣誉市民"到



广西"政协委员",每一个身份背后都有着一段传奇。

沈一龙除开展企业的业务外,也积极参加香港的公益事业及爱国爱港的各项活动,并积极参加广西壮族自治区参政议政工作。

(本文作者马建华)



右

李钦圣,1981年以全优成绩毕业于福建水产学校大专班轮机修造专业,后留校任教,期间曾借调至永宁中学附属职校担任轮机专业的专职教师,后定居香港。

他爱国爱港爱乡,热心青年事务及各项社会工作,带领青年长期服务于港岛各大社团、社区,担任众多社会公职,默默耕耘,无私付出,无论是大型的节庆活动还是小型的街头签名,都能见到他的身影,为此,他也斩获了多项殊荣。2011年,他荣获香港特区政府授予的"民政事务局局长嘉许状";2017年至2020年,连续四年荣获"香港义工联盟优秀义工奖";香港多家媒体曾报道过他的事迹。他就是李钦圣,目前,李钦圣担任着多个社会职务,包括香港福建社团联会港岛西分会副会长,香港福建同乡会常务理事、公关部主任,香港福建同乡会青年团荣誉主任,香港厦门联谊总会工商部副主任,厦门市海外联谊会理事,香港石狮同乡总会教育部副主任,香港湾仔区各界协会常务执委兼会员部主任,香港湾仔区大厦业主及法团委员联席会议小组召集人,香港湾仔社团活动中心公关主任等。

出身书香世家 心怀家国天下

20世纪中叶,李钦圣出生在福建石狮一个书香世家。祖父李苍岩曾是银江小学创始人;父亲李贤起原侨居菲律宾纳卯市担任中华中学校长,1954年响应国家号召回国参加建设,创建石狮华侨中学,担任副校长、校长职务长达35年,一家四代共有十一人从事教育事业。20世纪90年代末,他家先后荣获福建省人民政府授予的"乐育英才"和泉州市人民政府授予的"教育世家"牌匾,事迹曾刊登于《福建日报》。受家庭熏陶,李钦圣自幼勤奋好学,积极上进,诚毅为本,中小学成绩一直名列前茅。"文革"期间大学停办,十七岁的他便以娴熟的琴技考入晋江某剧团担任乐队伴奏,开始了职业生涯。福建泉州是著名的侨乡,素有下南洋打拼的传统,因此他也向有关部门提出申请,希望能移民香港。

1977年内地恢复高考,他参加了这场改变无数人命运的考试,获得了 到福建水产学校深造的机会。因为成绩优异,在毕业之际机会颇多,但他毫 不犹豫地选择了自己热爱的教育事业,留校任教。但不久后,他之前的移民申请得到批准,带着对家乡的眷恋,对教育的不舍,移居香港。

初到香港,言语不通,学历也不被认可,他无法继续从事自己热爱的教育事业。他只能在一家文具公司打工,学习语言兼积蓄经验与资金,后自己创办企业从事文具销售,为香港的工商机构以及学校提供办公、教学用品,换一种方式裨益自己喜爱的教育事业。

而他心底深藏的家乡情谊、祖国情怀,也随着年龄的增长,犹如坛封的 美酒,愈陈愈香。于是他开始加入爱国爱港社团,进入香港福建同乡会。自 此,他面前的服务之路越走越宽。

他先后担任过香港福建同乡会青年部主任,香港青年会副主席兼秘书长,香港湾仔区各界协会秘书长,香港湾仔区各界协会义工团会务指导,香港岛各界社会服务基金会筹款委员会委员,民政事务署湾仔区防火委员会委员等众多公职,为社团和社区的发展出谋献策,传播正能量。

躬耕社团活动 弘扬五四精神

是选择,让他的人生从此不同。

1995年香港青年会成立,他便开始接触青年工作。他选择服务青年,无 论是家乡的闽籍青年,还是香港青年,他都一视同仁,为青年教育殚精竭虑。 青年的每一点进步,都让他欢喜,日复一日,青年的成长成就着他的荣光岁 月。一半风雨,一半阳光,年复一年,他用坚持和行动抒写着志愿服务之路。

"香港青年毕竟是在香港接受教育,大部分人对中国近代史理解不是很全面、很透彻,对'五四'运动的认知也只停留于表面。所以,我们就以纪念'五四'为契机,结合不同的时代主题,举办'五四'菁英论坛,为各界青年提供一个互相交流、学习的平台,以此凝聚青年,传播正能量。"李钦圣介绍说,"第一届五四菁英论坛我们以'民主、正义、理想'为主题,参加的人数只有二

百多人;第七届则以'融入大湾区走向新时代'为主题,参加人数已达一千多人。历年来,海峡两岸共有一百多个青年团体参与,围绕着爱国主义与民族精神,结合青年人共同关注的创业、创新等议题。他们从不同角度阐述对五四精神的理解以及对他们人生的影响。"五四"精神在新时代化为一股激励青年的力量,激励他们紧跟时代步伐,勇敢创新,大胆实践,不断向着中国梦迈进。"

"五四论坛"从创办至今,一年一届。李钦圣校友用点滴行动和默默坚持,让"爱国、进步、民主、科学"的五四精神得以在广大青年中代代传承。他深知,青年之于国家是希望,青年之于国家是未来。他一直和青年打交道,他希望和广大青年同声同气,将爱国思想薪火相传,让青年和祖国共同发展,一起富强。

除了举办"五四论坛"外,李钦圣平时还会组织一系列青年人开展兴趣活动,包括创业讲座、参观交流、文体球艺等。

2012年10月,他带领青年团主要骨干首访广东,与深圳市和广东省青联交流坐谈,并到虎门参观福建乡贤的著名企业信义玻璃厂。之后又应福建省青联的邀请,带领青年团骨干回福建参观,探访了大家共同的故乡,走访了福州、泉州、晋江、石狮、厦门等地。青年团无不惊叹于内地社会经济发展的成果,这大大加强了他们对祖国对家乡的归属感。

随着"一带一路"倡议和"粤港澳大湾区"战略的深入推进,给香港青年带来了许多前所未有的新机遇,加强两地交流势在必行。"内地服务业如今已经向香港开放,香港的律师、会计师等专业人才可以到内地开展业务。香港著名的会计事务所、律师事务所同时也在内地招聘和发展。即便是香港市场饱和了,但内地有14亿人口的大市场,香港的专业人才正好是内地发展所需要的,这样就可以优势互补。所以,年轻人一定要努力学习,技多不压身,不要怕无法施展,怀才不遇。"李钦圣一番语重心长的鼓励,可见他对青年的关注和关心非同一般。

(本文作者马建华)



右二

黄文定,现任福建省轻纺(控股)公司党组书记、总经理,系我系轮机修造大专班78级校友。

忆往昔 恰同学少年

黄文定于1979年4月就读福建水校大专班轮机修造专业,当时的水校很热门,能考进水校可以说是千军万马过独木桥。回忆起当时艰苦的校园环境,黄文定至今心有余悸,20世纪80年代初的水校地理位置偏远,周围环境差,沼泽、泥地随处可见,校内仅有一栋教学楼、两栋宿舍楼。但就是在这样的环境下,黄文定与班级同学们结下了深厚的情谊,他们吃、喝、用的水都来自一口井,大家互帮互助,单纯而朴实,情感十分真挚。艰苦的条件,也塑造了他强壮的体魄。那时候,班级的男生都喜欢就着井水洗冷水澡(洗冷水澡的习惯,黄文定还坚持了十几年)。大学阶段,黄文定十分喜欢体育运动,篮球、田径都不在话下,他甚至还拿过校运会100米短跑的第一名。虽然环境艰苦,但是他的意志高涨,吃苦耐劳,强壮体魄,这也为黄文定日后的发展奠定了基础。

轮机修造大专班是水校复办后第一届参加高考录取的大专班,他们与 其他中专班级显得有点不同。班上同学年龄差距大,最大的相差十余岁,作 为应届生的黄文定,是班级年龄最小的几位同学之一,自然感到压力很大, 但他十分感念当时班级同学的照顾,黄文定受到了哥哥姐姐般的爱护。越是 特殊的缘分组成的班级,越让大家珍惜学习的机会,班级的学习氛围十分浓 厚,大家团结一心,40人组成4个小组,互相学习、互相监督,每天常有同学 学习到深夜。良好的学习氛围也深深影响着黄文定,聪明而好学的他在校两 年,两年都获得"校三好生"的荣誉称号。

回望水校的学习生活,黄文定坦言:是母校给他打下了坚实的根基。那里有章拓、林斯颖、林俊杰等老教师,他们治学严谨,工作认真,经验丰富。尤其是当时的班主任章拓老师对他们要求很高,教他们做人,做学问,寄予了厚望。章老师常常下班级鼓励同学:"希望20年后,咱们班要走出高级工程师!"说到此处,黄文定心潮澎湃,潸然泪下,母校的求学生涯是他人生的

第一个转折点,他和全班同学终是没有辜负老师、母校的期望,为福建省水产事业的发展做出了自己的贡献。

看今朝 正乘风破浪

自 1981 年毕业后,黄文定从基层做起,先后担任过维修工、组长、厂长、副总、董事长。他既有改革家的魄力又有领导者的风范,引领企业转型发展,不断取得成功。

从母校毕业后,黄文定前往福建省海洋渔业公司机务科任技术员,负责修造船,不到一个月便被派到省外船厂驻厂监修船舶三个月,紧接着又到大连监造新船半年。回忆起刚毕业那一年多,黄文定的印象里全是出差、学习、交流,这为刚毕业的他提升技能,增长才干提供了良好的机会。两年多工作磨炼,让他深刻体会到:新人从基层做起,有利于对行业形成整体的了解,不能只盯着眼前的工作,也需懂得为长远的职业发展规划积攒经验。1983年到公司所属修船厂一线报到从钳工干起至1989年担任副厂长,黄文定兢兢业业,在基层摸索学习,为今后个人成长奠定了坚实的基础。

1991年省海洋渔业公司任命他为公司修船厂厂长,这给年轻的黄文定很大的压力,但经过长期的基层工作积累,十年的打磨修炼,他提出许多可行的改革措施,业绩提升,得到领导的重视与赏识。1994年年初,他被提拔担任福建省渔业公司任副总经理,是唯一一位不到40岁的副总。不过当时的渔业发展不景气,发展处于下坡阶段,这给新任副总的黄文定提出了难题。他顶住压力,开始接触造船行业,希望通过修造并行的方式来提升企业的业绩。这一想法在1998年变成现实,渔业公司修船厂与省东南造船厂合并。2000年的黄文定已成为福建省造船业三足鼎立的省东南造船厂厂长,虽是三大造船厂之一,但东南造船厂是三个厂中规模最小、固定资产最少的厂。他审时度势,看到行业的发展前景,敢于改革创新,直至2009年7月离

任时,他带领着东南造船厂的产值从接手时的1个亿增值到25亿,连续六年实现营收、利润均以50%的增长。在此期间,他引领工厂转型建造海洋工程船,单厂建造海工船占到世界15%的份额,59m多用途海洋工程船先后建造了150多艘,这是当时世界造船史上绝无仅有的。黄文定在企业转型时期,紧抓企业的特点,结合时代的趋势,敢于预判,敢为人先,走在行业发展的潮头,是当之无愧的企业领头羊、时代的改革先锋。

2014年,他调任至福建省轻纺(控股)有限责任公司,2016年全面主持工作,实现了跨界转行,他戏称自己是从黑到白的跨业转行,从天天接触船舶钢板的"黑"转向轻纺工业的各种"白"。看似只是黑白转换,但从黑到白的质变又谈何容易,前期的工作经验、突破重重困难,量的积累终于促成质的飞跃,也是黄文定实现转型升级的关键所在。轻纺公司在他的带领下,从负债到盈利,从到任时53个亿的资产总额,到2019年实现84个亿的资产总额突破,轻纺公司逐渐步入良性循环。黄文定的跨界转型是真正的厚积薄发,先虚心学习再顺应时代发展趋势,加大力度改革,最后爆发出惊人的成效,成为时代的改革先锋。

踏浪前行,黄文定的个人成长路径不可复制,但他在不同的人生阶段审时度势,敢于预判,勇于改革,掌握时代的脉搏,堪担历史重担的精神品质激励我辈青年学子不断奋勇向前。

诚毅二字心中藏 毋失毋忘

厦门海洋职业技术学院(水校)作为一所百年老校,虽历经风雨沧桑,但始终弘扬嘉庚精神,用百年的沉淀和坚守,实践着嘉庚先生的嘱托,也深深地影响着每一位学子。作为校友,黄文定始终牢记"诚毅"二字,他这几十年的风雨兼程也都在践行着"诚以待人、毅以处事"的精神内核。

回望来时的路,黄文定将一切成就都归功于母校的栽培,将一切的人生

经验都总结为"诚毅"二字,这是他乘风破浪的秘籍,更承载着他对广大海院学子的拳拳寄托。他说:"'诚毅'校训是镌刻在每一位校友心中的印记,我们要把'诚毅'铭记在心,更好地理解校训,谨记校训,擦亮学校的招牌,共同开创未来!"

(本文作者李硕嘉、王彬清)

情系渔业谱华章



她没有华丽的外表,只有朴实无华、无私奉献的满腔热情;她没有豪言壮语,有的只是兢兢业业、踏踏实实的工作;她没有任何怨言,有的只是对党的无限忠诚、对水产事业的执着热爱。她就是福建省第十二届人代会代表,原尤溪县畜牧兽医水产中心副主任苏雪红校友,现任现任尤溪县农业农村局党委委员、农业技术推广研究员。

苏雪红一生只从事一个职业——水产科技推广,一心扑在工作上,甘当 渔民的"保姆",是深受当地养殖户敬重的"水产养殖专家"。心系水产事业, 几十年如一日用自己的敬业之心、爱岗之责,在农村生产第一线,依靠科技 帮助渔民致富,为加快尤溪渔业发展方式转变,促进农业产业结构调整、渔 民增收、农村经济发展做出了突出贡献,被公认为当地水产专业学科技术带 头人。

渔民眼中的"贴心人"

苏雪红从事的水产科研推广工作是一项与渔民打交道、工作在农村第一线的艰苦工作,对农村和渔民怀有深厚感情和割不断联系。她三十年如一日,无怨无悔地在水产养殖行业中勤奋拼搏,一年到头大部分时间都奔忙于田野库塘之中,与渔民养殖户交朋友、传技术、解难题。在渔民眼里,她是贴心人。渔民常说:"她介绍的法子,我们一听就懂,一试就灵","她是一个鱼医生。"为了普及科学养殖知识,让自己的技术成果在全县渔业生产中得到推广应用,无论是实施"池塘、网箱健康养殖技术"项目,还是承担"淡水名特优新品种综合养殖技术"研究,她都深入项目所在乡村,从鱼塘规划,品种放养,科学管护到鱼病防治等各个环节,亲力亲为,使各个项目得以顺利实施,科学养殖技术得到有效推广应用。

为了让农民喜闻乐听,又不违背科学原则,她深入乡村开展水产养殖技术培训、技术指导,解疑释难,为渔民提供技术服务。她总是尽量用浅显易懂的群众俗语编写讲稿,有时为了让一个术语口语化,要推敲几十分钟,她的技术讲座像一阵阵及时雨滋润着渴求技术人们的心田。多年来,苏雪红同志立足岗位,深入基层为渔民提供技术咨询,热心服务民众。她还先后负责引进推广十几个优良新品种,包括罗非鱼、鳗鱼、武昌鱼、黄颡鱼、大口鲶、虹鳟、田螺等,有的已经形成优势品种,名优品种产量在全县养殖总产量的占

比不断提升。

课题攻关的"带头人"

三十年的水产养殖科研推广工作结出了累累硕果, 苏红雪先后主持和参 与十多项水产科研、示范、推广项目实施工作,成为当地水产业公认的"带头 人"。有9个科技项目技术成果获得奖励,其中:获得农业部农牧渔业丰收奖三 等奖1项,福建省水产厅一、二等奖各1项,三明市人民政府科技进步二等奖1 项、三等奖2项,县人民政府科技进步三等奖3项。晋升高级工程师以来,她主 持承担"黄颡鱼人工繁殖与批量育苗技术研究"项目达国内先进水平,项目成 果在第三届中国福建项目成果交易会上与企业成功对接,并实施转化,2006 年10月该项目获三明市政府科技进步二等奖(第一完成者)。参与主持农业部 丰收计划"建鲤繁育及规模化高产养殖技术开发"项目总体达国内领先水平, 累计推广面积771.4公顷,鱼产量2420.52吨,总经济效益2114.36万元,新增 ・ 位收 益 803.21 万元、2010 年 12 月该项目获农业部农牧渔业丰收三等奖。她积 极拓展合作领域,与科研院校协作攻关,参与同福建师范大学合作的"闽江水 系江黄颡鱼的规模化人工育苗及雄性化研究"项目(第三完成者)通过省级鉴 定,其江黄颡鱼人工育苗技术达国内先进水平,温度法诱导黄颡鱼鱼苗雄性化 研究达到国内领先水平,其论文"温度对江黄颡鱼性分化的影响及其应用探 讨"在省水产学会2006年学术年会——省科协第六届学术年会上获优秀论文 二等奖。主持承担农业部"水产科技示范场建设项目""尤溪县水生动物疫病防 治站建设项目",省淡水所"尤溪地区主要淡水养殖鱼类出血性疾病的调查及 综合防治技术应用示范"和省水技总站"建立尤溪草鱼品牌推广示范区项目" 等项目,均通过验收。执笔编写的《福建省尤溪下游库区养殖水域规划》《尤溪 县"十二五"渔业发展规划》《尤溪县2011-2020年养殖水域规划》和参与编写 的《街面水库养殖水域规划》《尤溪县水东水库2011-2020年养殖水域规划》

等规划由政府颁布实施。她勤学好思,善于分析总结科研成果,发表专业技术 论文28篇,投稿刊用科普文章20多篇,有10多篇技术资料作为技术培训班授 课教材。

同事眼里的"三好牛"

苏雪红为人谦和,团结互助,并常年加强实践,学以致用,坚持在实际工作中努力提高业务水平,被同事们称为"老三好生"。中专毕业参加工作以来,为了不断提高自身业务理论水平,苏雪红在繁忙的工作中从不间断学习,她找来了大学教材坚持自学,每年都参加各种业务进修、培训学习。1995年,她参加全国成人高考,成为上海水产大学水产养殖专业函授专科班学员。

苏雪红同志的不懈付出,使她收获了斐然业绩,得到了党和政府的肯定,1997年她荣获福建省"三八"红旗手称号。1998年被共青团三明市委、三明市科委评为"十佳青年星火带头人"。2002年被省人事厅、省海洋与渔业局评为全省海洋与渔业系统先进工作者,多次被县政府评为农业155工作先进工作者,2006年被中共尤溪县委、尤溪县人民政府评为自主创新先进个人;2008年10月被评为尤溪县"县管拔尖人才"、2008年12月被尤溪县人民政府评为先进科普带头人。连续三届当选为三明市党代会代表。2011年当选为三明市第十次妇代会代表。2013年1月当选为福建省第十二届人代会代表。





钟指挥,养殖821班校友。人学后刻苦钻研专业,夯实养殖专业基础,毕业后在诸多领域取得多项成就,发表了多篇论文和专著。令他感到自豪的是,经过三十余年的努力,项目研究成果丰硕,终于圆了北极科考梦。

2014年7月11日雪龙船从上海起航,钟指挥作为第六次北极科考队的一员登上征服极地的征程,历时76天,顺利完成计划任务,于9月24日返回上海。钟指挥主要参加海洋生物多样性的采样分析工作,包括采集和分析海水及沉积物微生物样品;小型浮游植物、鱼类浮游生物样品采集,分析其生物量、种类组成和空间分布;底上生物和底内生物样品采集,包括大、小型底栖生物和底栖鱼类,分析其生物量、种类组成和空间分布等;通过微生物样品分析,了解潜在资源种类数量和分布情况,并对有保存价值的菌种资源及藻种资源进行分纯保存;丰富各类生物资源库。

对于此次科考,钟指挥十分自豪,回忆起当时的点滴,他说自己能有机会踏上北极的土地是件十分幸运的事情,这也是海院科研历史上浓墨重彩的一笔,自己有幸参与很光荣。钟指挥说,海院的水产养殖专业是老牌专业,在专业领域有着许多成就,希望海院年轻一辈的学子能够有钻研精神,将这个专业打造得更加辉煌,也鼓励海院学子继续深造学习,希望他们能够秉承嘉庚先生刻苦求学的精神,为海院争光,为祖国实现中国梦贡献自己的力量。

在专业上,钟指挥刻苦钻研,科研上积极参与。参加的水产专业科研项目有:缢蛏全人工育苗研究、栉江珧人工育苗的初步研究、星州鱼的繁育工作及养成技术、无公害健康海水养殖技术与产业化示范、驼背鲈人工繁殖育苗技术研究与示范龙须菜优良品系选育和规模化开发、响螺育苗和开发研究、工厂化养殖系统优化技术、工厂化绿色养殖模式示范平台、真蛸繁殖生物学与育苗技术开发研究、文昌鱼全人工养殖技术研究、厦门市水产遗传育种中心建设项目预可行性研究、应用微生物工程开发水葫芦资源的饲料加工技术研究、海洋药源微藻异养发酵及活性物质提取中试、福建广东开展生物多样性调查地理信息系统威胁分析等。

在基础调查研究方面,钟指挥也是不遗余力。他参加国家908专项我国近海海洋综合调查与评价调查;参加福建省宁德核电厂海洋生态调查;负责

厦门中华白海豚饵料生物调查项目的实施,样品分析、鉴定、资料整理、报告编写等工作,于2008年通过项目验收。2011年至2014年参加"全球变化与海气相互作用"专项中游泳生物调查任务。后面还参加了东山湾及邻近海域有用动物调查研究以及南沙群岛西南部海域和北部湾口海域底层游泳动物多样性的研究。

钟指挥论文成果颇丰。他撰写了《厦门海区甲克类初步研究》《厦门海域游泳生物的时空分布特征》等论文。参加项目《缢蛏幼体实验生态及人工育苗基础研究》于1989年荣获"三所科技成果二等奖",参加《无公害健康海水养殖技术与产业化示范》项目于2006年通过成果鉴定并获"福建省科技进步三等奖",参加《日本无针乌贼种质遗传和全人工养殖技术研究》项目于2010年"厦门市科学技术进步奖三等奖"。参与无公害健康海水养殖技术与产业化示范科研项目,于2006年通过项目验收和成果鉴定并获省科技进步三等奖。

(本文作者刘梦绮)



左

刘名镇,现为建瓯市农业农村局安办主任、综治办主任、渔业安办主任、中华人民共和国福建渔业船舶检验局建瓯检验站站长、中国渔政建瓯市大队高级工程师,建瓯市农业界第一位援外人员,先后奔赴非洲尼日利亚和布隆迪执行国家渔业援外任务。2019年3月获得布隆迪环境、农业和牧业部颁发的"杰出渔业工作奖",2020年1月7日被布隆迪退伍军人协会授予"渔业突出贡献奖"。

刘名镇是位热心的渔业信息报道员,在援布隆迪工作期间,作为国内当地电视台的特约通讯员,受中国驻布隆迪大使馆的指派,先后为率团访问布隆迪的全国政协副主席刘奇葆、全国人大常委员会副委员长曹建明、国务委员兼外长王毅三位副国级领导全程提供摄影服务。他,敬业而虚心,他说他很平凡,履职是本分,只是不虚度光阴。

平凡岗位"显才气"

刘名镇自1985年7月从集美水产学校淡水养殖专业毕业后,刻苦钻研,开拓进取,积累较丰富经验,扎根基层,在平凡的岗位上做出了不平凡的业绩,先后撰写专业论文和学术性文章47篇。

开展水产试验示范获得明显成效。他主持实施完成的"草鱼出血病注射免疫技术"达到省内同类先进水平,推广的"大面积池塘高产养鱼实用技术" "大面积种草养鱼技术"获得成功,大面积增产增收,取得了显著的经济和社会效益,为建瓯市淡水渔业发展做出了贡献。

探索溪河渔业管理。2005年以来他在开展名、特、优水产养殖中,参与和主持实施溪河渔业增养殖开发管理和溪河渔业人工放流增殖等项目,开展技术指导、咨询、培训与监督管理。负责编写《建瓯市水域水产养殖规划》中江河养殖现状、江河养殖规划等篇章。累计参与开发管理溪河渔业水域400多公里,放养蟹苗1000多万只、鱼种700多万尾,促进溪河渔业发展。同时,积极参与开展闽江生态修复和鱼类放流增殖活动。论文《浅谈建瓯市溪河水域渔业增养殖开发管理》在南平市2006年养殖业年会上交流并获得好评。

在渔业管理岗位上,刘名镇认真履职、依法行政、文明执法。在渔政办案中秉公执法,他维护当事人的合法权益,与同事一道认真做好全市渔政管理工作。落实安全生产责任制,高质量做好渔政、渔业安全与水产品质量安全监管工作,努力构筑平安渔业。

刘名镇勤于笔耕,2006年以来,在工作同时,先后在《中国渔业报》《农民日报》《内陆水产》《福建日报》《闽北日报》《福建农业》等报刊发表文章700多篇。因此,建瓯市渔业与渔业执法信息宣传工作跻身全省海洋与渔业信息宣传工作先进前列,受到了上级业务主管部门、市委市政府及其有关领导的充分肯定,取得了良好的社会宣传效果。连续三次获福建省海洋与渔业执法总队和市政府的表彰,2011年他还被省海洋与渔业厅评为全省海洋与渔业宣传信息工作先进个人。

他曾先后荣获上级政府和有关部门表彰奖励29次,其中,部级4次、厅级5次、县处级15次。因爱岗敬业,成绩显著,他的先进事迹荣登《集美校友》杂志。

万里援外"聚人气"

刘名镇作为渔业专家,代表国家先后两次远赴非洲开展渔业援外工作。2012年由农业部选派,他奔赴尼日利亚执行中尼"南南合作"二期项目援外任务。援外期间,他克服项目点安全问题、恶劣环境、气候炎热、电力短缺、网络极差、项目经费不足、疟疾威胁、生活饮食以及语言不便等重重困难,不辱使命,勇于拚搏,圆满地完成"南南合作"援外任务,做出了突出业绩,为国争光。他先后30多次深入渔业实地,咨询指导渔农民300多人次,提出科学养鱼建议60多条;培训当地渔农民70多人次,辐射带动200多户渔农民科学养鱼,推广革胡子鲶、罗非鱼等池塘养鱼实用技术,提高了当地渔农民科学养鱼水平,池塘养鱼亩增产40%,取得了良好的成效。他积极为当地的尼日利亚人民办实事好事,强化"南南合作",增强中尼友谊,不仅受到当地政府官员、人民的欢迎和赞赏,也深受尼日利亚联邦政府农业部、联合国粮农组织以及我国农业部的充分肯定。回国前夕,尼日利亚特颁发证书肯定他的业绩,这是福建省十五个援外技术人员中唯一受到所在单位表彰、

获此殊荣的援外技术人员。

2018年他作为水产专家,再一次奔赴非洲布隆迪执行国家渔业援外任务,开展水产养殖试验示范、进行水产技术指导咨询,推广中国淡水养鱼实用技术,提升当地渔农民科学素质,提高当地渔农民科学养鱼水平和粮食生产能力。

援布隆迪期间,刘名镇牢记使命,不畏艰难,奋勇前行,因地制宜,扎实有效地开展渔业示范试验、技术培训、鱼类饲料加工、行业调研、宣传推广等工作,圆满地完成援布各项工作任务。特别是在努力克服当地水产种苗不足,渔需物质短缺,酸性土壤和弱酸水质等制约因素,他采用中国的池塘养鱼技术,开展罗非鱼、胡子鲶池塘养殖示范试验,成效显著。胡子鲶池塘养殖试验,亩增产156千克,增长39%,是当地产量的2.77倍。罗非鱼示范养殖,2.89亩试验塘放养体长10-15厘米大规格罗非鱼鱼种6000尾,经6个月精养细管,试验塘生产鲜鱼1810多千克,单季养鱼平均亩产量626.3千克,折算成年亩产量为1252.6千克。该产量为当地201千克鱼产量的6.23倍。单季养鱼亩收益6124689法郎,年收益可达12249378法郎,为当地养鱼年收益为3015000法郎的4.06倍。

因为工作业绩突出,刘名镇分别受到布隆迪环境、农业和牧业部和布隆 迪退伍军人协会表彰,荣获"杰出渔业工作奖"和"渔业突出贡献奖"。



在清流县的渔业行业里,有一个广大渔民兄弟信得过的渔业科技服务带头人,他就是清流县畜牧兽医水产中心副主任、高级工程师黄文华。

黄文华1986年7月从福建省集美水产学校(厦门海洋职业技术学院的前身)淡水养殖专业毕业,8月分配到清流县水产技术推广站工作。参加工作以来,他长期在基层一线从事水产技术推广工作,紧紧围绕渔业增效、渔民增收总体目标,以科技为先导,以增收为目的,深入生产第一线,积极开展渔业科技培训,推广渔业新品种、新技术、新渔机、新饲料、新渔药为重点的渔业"五新技术",创新工作机制,推进"清流溪鱼"等渔业品牌建设,为清流渔业发展作出了突出贡献。

扎根山区 默默奉献

1986年,黄文华中专毕业回到了他出生和长大的地方——位于闽西山区的清流县水产技术推广站,到单位后他暗暗告诉自己,家乡的广阔天地是施展才华的人生舞台,只有详细了解当地水产养殖现状,才能有针对性地进行规划和指导,引进和推广最适宜的水产品种,取得最佳的经济效益;只有融入养殖户的生产实践,与他们打成一片,才能帮助他们掌握水产养殖技术;只有一步一个脚印踏踏实实地干事业,才能把理想变为现实。于是,他跑遍了全县所有乡镇,走遍了每个养殖场户的大小山塘、水库和溪河,全面掌握了清流县的渔业资源和养殖状况。

清流拥有丰富的水域资源,境内有各类水库、池塘、溪河水域面积7万多亩,非常适宜发展水产养殖。1990年初,县委、县政府把水面开发列为农业四大开发项目之一,并出台扶持政策鼓励开发水面资源发展水产养殖,自此,清流渔业开始进入持续发展阶段。随后又分别在2000年和2006年把水产养殖列入农业农村工作五大产业项目和农业重点发展的三大产业基地,并制定了发展的相关扶持政策,促进清流渔业健康快速发展。2018年,在清流渔业取得一定成绩的基础上,县委、县政府对全县养殖水域滩涂规划进行修编,并制定出台清流县鳗鱼产业发展规划,加快推进清流渔业向工业化方向

发展。在清流渔业发展过程中,黄文华经常深入基层调研、总结渔业发展的经验和教训,他认真梳理总结清流县渔业发展经验,主持编制清流县十五、十一五、十二五、十三五渔业发展规划、清流县现代渔业一、二、三轮发展规划,主持编写完成了福建省地方标准《地理标志产品清流溪鱼》。

近年来,清流县坚持以科学发展观为指导,以推动水产健康养殖为主题,以促进渔业增效、渔民增收为目标,紧紧依靠科技进步,创新渔业科技服务机制,大力推广健康养殖技术、普及科学用药知识、宣传质量安全法规标准,扎实开展渔业科技服务活动,并取得显著成效。全县渔业生产持续、健康、快速发展,清流从一个无名小县发展成为三明市淡水渔业第一、福建省发展淡水渔业县城的典范。

情系渔民 传播科技

三十多年来,黄文华一心扑在清流的水产事业上,痴心不改。他常年奔波在池塘、水库及工厂化养殖基地之间,全县每个水产养殖场户的堤埂上都留下了他的足迹。他记得每个养殖户的池塘所在位置、面积、养殖品种、放养数量,常年深入池塘、水库边,为养殖户测量水质、指导养殖、诊治鱼病,被渔民兄弟们亲切地称为"黄工"。

参加工作以来,黄文华扎根基层从事水产技术试验、示范、推广工作,历任清流县水产技术推广站副站长、站长,清流县畜牧兽医水产局副局长(事业编制)、清流县畜牧兽医水产中心副主任(事业编制)。他遵纪守法,认真宣传贯彻党和国家有关路线、方针、政策;他爱岗敬业,不断提升专业技术水平;他任劳任怨,常年深入乡村一线为渔民服务,得到当地政府和渔民的认可和尊重;他团结带领清流县水技推广系统的一班人,紧紧围绕渔业增效、渔民增收的总体目标,以科技为先导,以增收为目的,推广先进渔业技术,解决渔业生产难题,为清流县渔业的健康、快速发展作出了突出贡献。

黄文华经常深入渔业生产一线,及时发现和解决渔业生产中的技术问题,把技术培训、咨询服务、技术推广和实验示范作为工作重点。他坚持科学、实用为第一的原则,摸索出了一套切合实际、灵活多样的普及与提高相结合、系统培训与季节性培训相结合的培训方法,做到了生动形象,通俗易懂,实用、实效性强,深受渔民的欢迎。他现场讲解鱼病防治技术,电话接受各种咨询,经常驻场、驻村、驻点和渔民交朋友,把渔民的事当成自己的事来办,得到渔民的高度评价,是广大渔民心目中信得过、走得近、能吃苦、靠得住的水产科技人员。

黄文华组织推广草鱼注射干冻灭活疫苗养殖、池塘标准化建设及高效养殖、山塘(水库)无公害高产养殖、微孔管道增氧、工厂化养殖养殖等渔业新技术,累计推广面积达5万亩,新增渔业产量4万多吨、渔业产值5亿多元、增加渔业效益2亿多元;他先后组织引进了香鱼、建鲤、虹鳟、鲟鱼、澳洲石斑、宝石斑、澳洲龙虾等十余个品质好、价格高的水产优良品种进行推广养殖,提高优质水产品养殖比率;他积极推广通威、希望等优质全价配合饲料养殖,推广使用湖南拜特、湖北中博等高效优质渔药,提升水产品质量安全水平;他在渔业生产中普及应用增氧机、投饵机、水质自动监测仪等渔业机械,养殖产量和效益明显提高。近十年来,他参与和主持省、市、县级科研和推广项目近十项,通过科技转化为直接生产力,为渔民朋友带来可观的经济效益。

创新机制 服务渔业

做为清流县水产技术推广体系领头人,黄文华组织制定水产技术推广 站岗位目标管理责任制度,建立清流县鱼病医院、渔业155服务热线、水产 技术服务平台网站和水产技术人员挂包乡镇联基地联大户等渔业服务渠 道,提高水产技术推广工作成效。通过设立水产技术服务平台网站,及时向 养殖户发布洪涝、寒流、病害等预警信息。他每年有三分之二时间深入基层 抓现代渔业池塘建设改造、渔业技术培训、养殖技术指导等服务。根据全国 淡水池塘养殖渔情动态采集信息综合分析池塘渔情,指导全县渔业生产。积 极做好养殖池塘病害测报,在夏秋鱼病高发季节,根据病害测报点鱼病发生 特点,通过移动信息网向全县养殖户发布有关防病、治疗措施和病害预报, 减少了病害损失。

为了攻克水产养殖病害诊断难题,黄文华积极创造条件,建立了清流县 鱼病医院,推行技术人员坐诊全面开展鱼病诊治,鱼病医院自2008年投入 使用以来,共接诊鱼病病例4200余例,现场调查500多例,为养殖户减少病 害损失5000多万元。

为了解决淡水鱼销售问题,黄文华组织筹备和建立清流县溪鱼发展协会、渔业专业合作社,把全县渔业专业户组织起来,将技术、种苗、饲料、用药、商品鱼销售等多个环节实现统一配送服务,从而降低了养殖成本,提高了销售价格,增加了养殖效益。

黄文华多次受到清流县委、县政府和三明市畜牧兽医水产局表彰。2007年5月荣获福建省海洋与渔业局"全省水产技术推广系统先进工作者",2010年12月荣获农业部"农业技术推广贡献奖",2013年12月荣获农业部"农业技术推广成果奖三等奖",2016年5月入选福建省科协"百名福建省科技精英"风采录(一),2016年12月荣获福建省第五届优秀科技工作者,2016年12月荣获福建省人力资源和社会保障厅和福建省海洋与渔业厅"2011-2015年度全省海洋渔业系统先进工作者"。

这就是黄文华,一个用智慧播撒希望,用汗水描绘理想,用真诚赢得信赖的渔业科技一线服务者。





"我爱我的母校,那里有老师用青春谱写的歌谣;我爱我的母校,那是一片用爱心与刻苦编织而成的蔚蓝天空;我爱我的母校,那里有我们求学时光永远的初心记忆;我爱我的母校,那里有我们养殖841班的梦。在母校百年华诞之际,祝愿母校桃李满园,硕果累累!"

——陈敏国

陈敏国现任福建省罗源县海洋与渔业局局长,是当时刚刚复名的"集美水产学校"的84级海淡水综合养殖专业的校友,曾参与编著21世纪水产高优养殖新技术《海水经济贝类养殖技术》,2016年福建省人力资源和社会保障厅、福建省海洋与渔业厅授予他"2011-2015年度全省海洋渔业系统先进工作者",2017年因在"抓招商、促发展"专项行动中表现突出,荣获三等功。

时光飞逝,光阴荏苒,1984年入校的陈敏国转眼间离开母校已三十多年,在这丹桂飘香季节,即将迎来母校百年华诞,回首往事,如白驹过隙,点点滴滴,似在眼前。陈敏国深情感慨,如果说他成长过程中取得一些成绩或做出一些贡献,那要感恩于母校的培养,感恩母校师长,教会他成长。如果问他世上最难忘的是什么?他会毫不犹豫地回答:"母校"!

忆昔年青葱校园刻苦求学

从沿海小县城到美丽的鹭岛厦门,他十分珍惜中专的学习机会,班级里学习氛围很浓厚,内陆的同学偏重淡水专业,沿海的同学偏重海水专业,都想学成真本领回家乡,助力当地发展发挥一技之长。因此,学校和老师也都注重学生的动手能力和实操技能,除了第一学年外,每学期都安排专业实习,技艺精湛的专业老师和不断转战的实习基地成了几十年后他对母校学习生活最深刻的印象。

据陈敏国回忆,学校的京口基地在贝类专家张云飞教授、藻类专家黄瑞老师和当时刚从大学毕业出来的教授贝类课程的李碧全老师的带领下,开展缢蛏全人工育苗。育苗的第一步是选好种蛏,在老师的指导下,陈敏国和厦门籍蔡连营等同学,到离京口基地较远的偏僻乡村滩涂蛏田,挑选种蛏。退潮的滩涂蚊子特别多,我们一畦一畦挑选,身上尤其是腿上即使被蚊子叮咬浮肿也全然不顾。将种蛏运回京口基地时已经很晚了,但是为了下半夜催产,我们顾不得疲劳,连夜进行催产前准备,将种蛏阴干。虽然累但想到明天能够催产成功,心里还是很激动的。功夫不负有心人,第二天凌晨,像猪油一样白色的

缢蛏卵大面积喷盖池子的海土上,人工育苗的第一步成功了,老师和同学们都非常高兴与自豪,感受到水产养殖专业的魅力,同学们学习兴趣更强了。

新学期学习对虾养殖专业课后,陈敏国和同学们到厦门同安水产养殖场学习东方对虾人工育苗。在老师傅的带领下,他们非常认真地记录每个生产环节操作,在显微镜下观察对虾幼体每个阶段的变化,从温度控制到饵料投喂和水质的调节等都认真记录,每天写观察体会日记。在养殖场还有一位厦大的老教授和两位研究生在做东方对虾亲虾性腺催熟试验,试验时我们都积极帮忙。当时对虾专业课老师是张友鹏老师,从日本进修回来,实践经验丰富,是公认最有魅力的专业课老师之一,理论知识在实习中得到印证和提升,使同学们更加热爱专业。为加强专业实践,学校本着开放的态度,让学生选择各自喜欢的专业去外地育苗场实习,内陆同学选四大家鱼人工育苗,沿海同学选对虾人工育。当时他和同学在学校老师的帮助下,去漳浦县前亭对虾育苗场实习对虾人工育苗。此后他们还到过霞浦县三沙镇实习海带人工育苗,到过闽侯县淡水育苗场实习四大家鱼,到过福清市东张水库实习淡水捕捞。

灵活而重实效的教学机制,为他们提供了良好的实践平台,为同学们毕业后能在工作中够独当一面奠定了扎实的专业基础。

下基层大展才华实干兴业

1987年毕业后,陈敏国回到罗源县分配到交通闭塞的一个沿海乡镇政府任渔业干事。他先被借调到罗源县职业中学支教,任专业课老师,教两届水产专业班的学生。当时没有现成的专业课教材,他就自己搜集资料备课,与学生打成一片,建立深厚感情,圆满完成了一年的支教任务,学校还想留他,但是他觉得偏远乡村更需要他,执意回乡镇。他在海边的一个村庄,操办对虾育苗场和养殖场,在他的带领下,濒临倒闭育苗场,获得丰收。

毕业三年后由于工作出色,陈敏国当选为碧里乡科技副乡长,是当时县里

最年轻的科级干部,分管全乡水产工作。针对碧里乡紫菜养殖大面积病烂严重现象,陈敏国深入群众调研,分析原因,撰写报告,联系省市县专家,组织开展了为期三天紫菜养殖防病烂研讨会暨养殖技术培训班。通过调研,摸清存在的主要问题是由于养殖户为了赶头水,违反科学规律提早采苗。最终在他的努力下,各养殖户统一了思想,达到预期效果。针对碧里乡海域广,如何发展水产业进行深入思考,他指导养殖户搞网箱示范养殖真鲷,成功后他牵头乡干部集资入股带头大规模生产,在此基础上他又成功引进鲍鱼养殖,随后大黄鱼、真鲷、鲍鱼等发展为罗源县主要产业。1999年陈敏国调任罗源县水产局副局长,回到了他熟悉和热爱专业岗位,2002年后任罗源县海洋与渔业局副局长、局长,主管全县海洋与渔业工作,大力发展港口经济和海洋环境的生态修复。

面对罗源县滩涂大面积被外来物种互花大米草的入侵,生物的多样性遭到破坏,老百姓收入减少,他率先引进化学和机械相结合的方法治理互花大米草,在成功除掉大米草基础上,又种植具有改良生态滩涂的红树林,从2011年开始连续至今治理一片互花大米草,种植一片红树林。针对红树林与渔民争夺养殖空间这一问题,陈敏国和他的团队,在云霄和广西北海红树林保护区参观调研基础上,首创带状网格式种殖红树林方法,这样既修复生态环境又能为渔民留有一定养殖场所。现在已成规模,吸引省内外科研单位前来参观学习,2019年国家自然资源部赵龙副部长和国家林草局彭有冬副局长带队亲临现场调研并召开现场会,邀请厦门大学牵头深入罗源县总结经验,为这种模式的推广提供科学依据。目前罗源县北山湾红树林已建成红树林海岸公园对外开放,吸引省内外众多游客,助推乡村经济发展。

针对山区田地多抛荒现象,他积极引导推广稻田养渔,制定资金补助政策,推动稻田养渔综合发展。目前罗源县已发展稻田养渔3000多亩,是福州市规模最大、优惠政策最多的县,吸引兄弟县市前来参观学习,同时这也是乡村振兴和脱贫致富的好项目。

(本文作者吴姗)

师恩校训 伴我前行



叶东,1990年从集美水产学校养殖专业毕业,在校任班长、学习委员,被评为1990届特优生、优秀毕业生,获集美学校1990年首届集友陈嘉庚教育基金奖学金。现任厦门市观音山物业服务有限公司党支部书记并兼任下属厦门市全和物业管理有限公司董事长。现公司员工近干人,物业管理面积460余万平米,年营业收入近亿元,每年为国家创税约600余元。

毕业至今已有30年了,他时不时还会哼唱起当年的校歌"闽海之滨有我集美乡……",夜深人静时时常会不由自主地沉浸在对母校浓浓的回忆中,想起那时的人和事。

筥筜湖边承师恩

1986年,叶东离开群山环抱的家乡,与集美水产学校结缘,他和班上很多同学一样,有了许多的"第一次":第一次远离家乡离开父母独立外出;第一次看到电影中才能看见的火车、公交车、柏油马路;第一次乘火车翻山越岭踏上漫漫求学路;第一次住校过集体生活……但是当时仙岳山下的水校环境简陋,"晴天扬灰路,雨天泥水路",而且远离厦门中心地带,进出学校没有公交车,只能步行。和想象中经济特区的繁华景象差距甚远,内心的落差一下子让同学们滋生出些许无助情绪。但老师们的专业素养和对学生无微不至的关心关怀,很快改变了同学们的看法,也改变了这些孩子一生的成长轨迹。母校的老师们的谆谆教诲,让叶东等一批校友几十年念念不忘,虽然学校建设发展了新校区,但仙岳山脚下的老校区一直都是他们心底最惦念的地方。

他说班主任王少芬老师,像母亲一样爱护着班上的每一个同学,每逢中秋佳节总会拎几盒月饼组织班级同学博饼,叶东回忆,"清脆的骰子声仿佛是我们与青涩告别的号角,新奇的游戏一下子吸引了我们,冲谈了思乡的情素";也记得那时同学们眼里的老顽童翁汉池老师,上课时衣服穿得很整齐,皮鞋擦得锃亮锃亮,教鱼病学的同时,顺带教如何把皮鞋擦亮,总是难忘翁老师家里浓如酱油的乌龙茶,更怀念师母煮的一手好菜,让大家有了回家的感觉;还记得,王作新老师教补渔网,顺带教大家编织网兜,毕业时同学们就用自编的网兜搬书;那时同学们最畏惧黄武汉、甘细福和阮基成等几位老师冬天里响亮的哨子声:还有李小平老师带领的威风凛凛的学校纠察队:还有

人见人爱的弥勒佛一样的刘太乙老师; 更记得英俊潇洒的叶小超、林长捷老师在运动会上演双雄会……

如叶东所言:"岁月的洪流,卷走了青春,卷走了年华,宿舍臭脚味已远去,教室挑灯苦读也已远去,足球场上奔跑的孩子已挺起大肚腩,当年稚气未褪的同学们都已是满脸风霜,但'诚毅'校训不能忘也不会忘,对母校的感情如一壶老酒随岁月流失年华流转而更加醇厚。感恩校主嘉庚先生一百年前创办这所令我们魂牵梦绕的学校,愿母校桃李满天下,为福建从海洋大省向海洋强省迈进贡献更多力量,再造辉煌。一朝水校生,终身水校人。"

惠民"蓝本"建功业

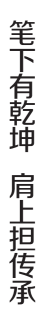
1990年,叶东以优秀毕业生的身份分配进入一家中日合资的鳗鱼加工企业,在那里加入了中国共产党,成为该企业成立以来第一位青年党员。在从事了四年鳗鱼吊养工作后,叶东毅然辞职,进入一个完全陌生的行业——房地产企业。在厦门市开元区房地产开发公司,他一切从头学起,工作和学习齐头并进,从财务部会计、团支部书记、总经理助理、工会副主席到副总经理,还先后取得中央党校函授学院经济管理专业、厦门职工大学特区会计专业大专文凭、厦门大学特区会计本科文凭,并先后考取经济师和会计师技能证书。多次荣获区优秀党务工作者、优秀工会干部表彰,还曾获得"厦门经济特区建设青年突击手"称号。

机会总是留给有准备的人,经过12年的努力和积累,叶东迎来新的人生机遇。2006年2月,在"金戈铁马,狂飙突进""当先锋、争上游、创一流、求发展"推动厦门新一轮跨越式发展的时候,他被调到厦门市全和开发公司,参与省重点项目同安工业集中区思明园建设中,深刻体会到了万丈高楼平地起的发展速度和成就感。2008年又调到刚成立不久的物业公司,从事保障房物业管理工作。当时保障性分房小区物业管理在全国还是空白,叶东与

一帮同事努力探索保障性住房物业管理方法,在市人大举行的座谈会上,针对全国第一个地方性《保障性住房管理办法》提出实践意见,并且部分意见得到采纳。保障性住房的"厦门蓝本"被誉为"惠民之举、智慧之举、发展之举",能参与其中是叶东职业生涯的一大幸事。通过工作实践写就的《保障性住房物业管理初探》获厦门市物业协会论文一等奖,并刊登全国性物业杂志《现代物业》,2013年被市建设与管理局授予"厦门市保障性安居工程建设管理先进个人"。现在企业管理范围包括保障房、安置房、园区公共租赁房、工业集中区园区管理、商务运营中心、文创园区以及建筑设中心等项目。

叶东深信"勤能补拙是良训,一分辛苦一分才",而这个信念源于最初学校的教育和培养,当年在筼筜湖畔简陋却充满生机的校园中,他们不仅仅学到了扎实的专业知识,更培养了独立思考和持续学习的能力,心中被灌以"诚毅"校训,坚守诚以待人,毅以处事的原则,这让他们在很多事情上应对自如,一生获益匪浅。

(本文作者吴姗)





李晋阳,福建晋江人,首创把笔迹心理学融人中国书法,精心编制《晋阳体书法'1+1'硬笔速成教材》。曾应教育部国家教育行政学院之邀成为《高校领导参考》编委会成员,《创新人才培养》《特色学校建设》总课题组学术助理,厦门(集美)海洋职业技术学院客座教授。2012年当选为首届厦门市硬笔书法研究会会长。凭着"让中国人写好中国字"的信念,长年在各大学校、图书馆、部队,举办了不下三百场的书法教学公益讲座。他的书法作品被国家领导人作为国礼,赠送给海外孔子学院,大量作品被海外友人收藏。2014年当选为中国教育部教育书画协会创会理事。

初见李晋阳,你很难把他跟书法家这一身份联系起来。一般人印象中的书法家多多少少带着文人孤傲的气质,而李晋阳却是随和而热情的,不惑之年的他,聊起天来率性真诚。这和他独特的艺术经历有关,更与他"顺势而为""无为而治"的生活哲学有关。在与李晋阳的访谈过程中,他时常不经意间流溢出对书法的热爱,也在艺术生涯中践行着自己"既然热爱,就要把它做到极致"的行事风格。漫漫书法之路,他不争,不刻意,永远保持着当初的认真和坚持,"因上努力,果上随缘",坦然如斯。事实也证明,自然法则是公平。

无为而治 因上努力

谈及李晋阳与书法的缘分,要追溯到他的小学生涯。那时候,每天下午上正课前都有二十分钟的书法课。这二十分钟的书法课对别人来说也许无关紧要,却是他非常喜欢的环节。那时他爱读古典小说,向往《三国演义》《水浒传》等作品里的侠义豪情。古典小说中,不管文人还是武将都写得一手好字,让他羡慕不已。喜欢上了就停不下来,从此他与书法结缘,书法也影响着他今后人生的每一步。

求学时期,李晋阳已经不需要家里再负担生活费。他靠着一手好字参加各种书法比赛,不管是硬笔还是毛笔,不管是校级、省级还是国家级都有斩获,所得的奖金已经非常丰厚。

面临毕业,一手好字又帮助了他。李晋阳所学并不是与书法相关的专业, 而是与此完全无关的航海。当时想留在厦门工作并不容易,要么留下来接受出 海远洋的工作,要么回老家。档案里漂亮的钢笔楷书简历让他峰回路转,好几 个单位争抢着要,最终他选择了一家中日合资企业。刚出校门就能拿到每月三 百块的工资,当时其他人都是百来块的工资水平。第二年因为一手好字又抓住 了晋升机会,工资增长至一千多。

四年的公司经历让他有了资本上的原始积累,继而辞职,来到武汉搏击

商海。与朋友倒腾过软盘生意,失败后做起了建材批发。李晋阳也不像传统意义上的商人,别人到处交际跑人脉、跑生意,他只默默地坐在店铺里写字泡茶。如此这般反而招来了更多客户,"哪个生意人像你写字这么漂亮啊"!一半是欣赏,一半是佩服,加上与其他建材相比价格又相差无几,采购者络绎不绝,不出一年已经做到了片区市场的最大。

文化的软实力就是如此,无形又重要,在人生的特定阶段带给他意想不到的回报。这也是李晋阳一直在念叨的:"把一件事情做到极致,不担心有没有回报。"公平的自然法则,总是给他意外的收获。

武汉的建材生意做了四五年,1998年他又回到了厦门,尝试着做了很多种生意。商场经历虽然曲折,但总体来说很顺利,让他积累了一些财富。本来的计划是等到退休之年再开始专攻书法,可是在2009年,即将跨入不惑之年时,他改变了主意,把精力投入到自己热爱的领域中去。

如果说在此之前的李晋阳还只是把书法当做人生的乐趣或是修身养性的途径,那么2009年的他可以说是真正走上了与书法共进退的道路。

奋而不辍 以讲为乐

李晋阳的字以楷书为主,得欧体神韵,"险劲刻厉,法度严谨,如龙跃天门",兼有涉猎草书、篆书和隶书。工作室里张挂了他的很多作品,各个阶段的字体有着微妙的变化。字如其人,人的心境都外化融汇在字里行间。他的书写内容多是普通人耳熟能详的名言或经典,很多人喜欢结缘来挂在门厅,时时欣赏。李晋阳关注人们的喜好,书法并非遥不可及,他以人们能懂的方式普及书法。

练了三十余年,书法无疑已经成为他生命的一部分。读书时期他就已勤 学苦练,把午睡的时间拿来练字。如今,早起练字已经成了他多年的习惯,每 天不会少于三小时的量。天赋、热情以及孜孜不倦成就了现在的他。在学校 跟着老师练,出了校门就以自学为主,却从来不固步自封:参加一些中短期的高端培训,每年都要安排十几次外出交流的活动,邀当地书法圈的人出来坐坐聊聊,以书法会友,博采众长。用他自己的话说:"人不能闭门造车,多去外面看看,每到一个地方都能受到一些启迪。"

然而平台期依然会如期而至。李晋阳把书法的艺术成就比作螺旋式上升的过程,不管是谁,到达每个阶段都会遇到平台期。不同的是,有些人一直在平台期徘徊甚至停滞,再也无法进步,而有些人能渡过,从而达到更高的境界。越往后,留下的人越少,也越难找到能指导自己渡过瓶颈期的人。

"我会给自己设定一个更高的目标。一旦有了目标,一旦觉得自己在做一件有意义的事情,自然会调动一切资源和能量去实现它。"为此,李晋阳给自己设定过很多目标,弄字库、编字帖,甚至将《金刚经》《道德经》等经典文本再创作,都是他用来"折腾"自己的一系列课题。

《晋阳体书法硬笔速成教材》就在这样的"折腾"下应运而生的,并由中国文联出版社出版,全国新华书店总经销。而速成的理论基础正是李晋阳揣摩了很久的笔迹心理学。人写字时是大脑在指挥,而我们因为太熟练而没有察觉。字写得不好正是因为储存在大脑里的字形是错的。因此,写好字的思路就是强化大脑对正确字形的记忆。

有了理论支持,李晋阳又从书法教育的实践中总结出了速成的诀窍。一般书法老师练硬笔书法就光教硬笔,李晋阳却好用毛笔来教初学者。究其苦心,是为了使练习者用毛笔来体会硬笔运笔过程——硬笔尖锐,不容易演示也不容易体会细微之处的运笔;而毛笔正好相反,运笔的轻重缓急都能体现出来。感觉就像有个老师拉着你的手在体验整个过程,如此这般,更有助于学生掌握硬笔精髓。

"练字,就是在跟自己错误的记忆拉锯相持。但人是固执的,光靠自己,错误的记忆很难改变。"所以,当练习一段时间脑海里正确的字形能压制住错误的字形时,字就慢慢开始写好看了。不过要手完全听指挥,还需要大量

的训练。

立志传承 勇担使命

2014年10月,李晋阳编著的《晋阳体书法"1+1"硬笔速成教材》荣获由 文化部中国硬笔书法协会主办的"2013年度全国十佳受欢迎硬笔书法教材 (字帖)"。

现代社会人们用敲键盘代替书写,用千篇一律的打印字体代替手写的灵动。汉字流变传承下来的美感和意蕴逐渐在时代中消磨,我们关于汉字的集体记忆日渐消逝,更鲜有人专心修习书法。而另一方面,人们逐渐对传统文化重视起来,孔子学院比比皆是,国学班如火如荼。这表明现代人在书法运用上的既有迫切性,又渴求。

李晋阳从事书法教育工作十多年,在不断的艺术实践和观察中更坚定了自己两点信念:

- 一是走好书法普及路,让每个中国人都写好中国字。
- 二是让政府、社会更多关注艺术市场,尤其是书法市场,有产业作支撑 书法才能有更好的发展。

肩负着这样的使命感,李晋阳已经花了十多年的时间在儿童书法教育上,现在他同时带着一百多个学生,每周课程排得满满当当,就是为了让下一代更好地掌握书法文化。

很多人谈及文化,就将其艺术的高雅与商业价格的俗气对立起来,李晋阳却有种豁达的通透坦然:"它们不是对立的,刚好相反,文化大繁荣正是需要市场的理性氛围,大家正视文化的价值了才能真正弘扬它。只要有人开始花钱买书法,不管他买谁的,都是值得高兴的事。"

(本文作者罗喆)



萧惠扬,1990年集美水产学校海洋捕捞 专业毕业。现任政协泉州市泉港区常委、泉州集 美校友会副会长、厦门海洋技术职业学院校友 会副会长、泉州德惠工贸有限公司董事长、福建 德惠实业有限公司董事长、石狮市惠安泉港台 商投资区商会会长。参与投资的项目有石狮市 信德隆建设发展有限公司、惠安中成村镇银行、 福建省中创国银金融服务平台有限公司、厦门 仁豪投资有限公司。

磨砺自我 一路成长

1986年初中毕业后,萧惠扬进入集美水产学校海洋捕捞专业就读,开学第二个月就成功竞选上学生会主席。在学生会工作期间,他的综合能力得到了很大的提升,萧惠扬认为在学生会的锻炼,对他后来步入社会帮助很大。

毕业后,他被分配到了泉州市水产局,也就是现在的海洋渔业局,上级派他到石狮参与渔港监督大队的筹建。由于他工作出色,三年后就负责主持石狮渔港监督大队的工作。在他主持工作的十几年中,石狮渔港监督大队管理船只数量为全省之冠,还多次被评为系统先进模范单位。

90世纪90年代初,石狮创业氛围越来越浓,朋友们聚在一起都在讨论如何创业。当时政策鼓励公职人员经商,28岁那年,萧惠扬和朋友们试着做一些贸易项目。几年后,他辞了职,选择了下海。

商海打拼 诚毅崇德

20世纪90年代经济腾飞,建设开发如火如荼。萧惠扬小时候的伙伴有一些学的是建筑专业,那会已经在施工队当上了技术员,他们经常向萧惠扬抱怨包工头素质低下的管理,一直动员他主动去承包项目。在他们的动员和支持下,萧惠扬的创业方向逐渐从贸易转到了工程项目建设。

对于工程项目,萧惠扬完全是一个行业"小白","知识不够只有勤来凑"。从第一个项目开始,他每天吃住在工地上,一张木板就是睡觉的床。公司刚成立,没有资质,也没有经验,作为一名"小白",只能更努力地去学习招投标、融资借款、项目管理、工程建设等方面的知识。当时比较有名气的工程公司多在福州。为了顺利承接项目,萧惠扬一家一家地拜访了福州的70多家工程公司,换回了65家公司的战略合作。为了提高中标率,他还利用沙盘

进行演练。经过一番不懈的努力,他的公司和战略合作伙伴在一个项目的10个分标段中中了三标。

在分享自己的创业经历时,萧惠扬印象深刻的是泉港的一个项目。

泉港区建立之初,有条市政公路经过他家乡的山头,需要大面积爆破。村里多为石头房,抗震性很差,村民担心石头房会因爆破损坏,于是出面阻拦施工,项目难以开展,于是有人推荐请萧惠扬出面解决。萧惠扬在家乡有一定威望,为人处世又比较随和低调,深得家乡人民的信赖。他挨家挨户向村民说明了"路通经济通"的道理,为了让乡亲们放心,他还承诺:若由于施工造成房子有损坏都会负责赔偿到底,村民们有要求都会尽量满足。有个村民提了一个严苛的要求:晚上九点他就要休息,晚上九点后必须停止施工,很多村民都觉得这个要求不合理,为他鸣不平。但他同意了,因为这件事情,村民们都称赞萧惠扬厚道。

圆满解决了家乡市政公路建设的困难,萧惠扬在当地的名气越来越大,深得政企各界的好评。当时,泉港区中心有个房地产项目进展困难,开发商找到他寻求帮助,萧惠扬伸出援手。凭借着始终如一的良好信誉,这个楼盘不到一个月就卖完了,而且还卖出了当时泉港区的最高价。在当时并不景气的泉港房地产市场,引发了关注。

工程项目建设周期长,阻力重重,垫付资金回款困难,有一段时间项目 资金周转出现困难。在他最困难的时候,有个同学专程来看望他,因为对他 的信任,走的时候偷偷留下了20万元,在回去的路上才打电话告诉他。对 此,萧惠扬满是感激。

萧惠扬认为,每个人要有感恩的心态,要有敬畏感,他感谢所有人对他的支持,也感恩大家对他提出的要求。做工程一要靠团队,二要靠资金。而管理施工班组就如行走江湖,要有信用。

萧惠扬在商海打拼中,不忘自我提升。从大专到本科、硕士、博士再到博士后,萧惠扬边从商,边学习。他说,撇开固化思维做事,贴近社会新商业模

式做事业,积极创新。他始终秉承着"崇德互惠、聚财创智",不断将现代企业的先进运作理念融入企业实际经营中,总结出适合公司战略发展的运营模式,推进企业高速发展,创业以来,企业纳税总规模已超5000万元。在将已有产业做大做强的同时,积极整合资源,致力于多元产业的投资发展,开拓商业投资、股权投资、金融投资、创业投资等新产业,先后组建福建融富投资公司从事私募股权PE投资、厦门仁豪投资公司从事政府基础设施工程BT投资,投资参股泉州农商银行及惠安中成村镇银行,打造紧密协作、优势互补的产业链,进一步提升集团核心竞争力,并给予每一个员工发展、提升、展示自我的平台,使团队与企业共成长。

热心公益 传递大爱

嘉庚精神,"诚毅"校训一直在影响着萧惠扬。创业成长历程中,他不忘初心,回馈社会,热衷慈善,践行公益。

在泉港的公司总部,就悬挂着"诚毅"校训牌匾,他在事业发展的同时,始终践行实业报国理想和遵循诚信、谦和、认真、苦干、拼搏、创新的企业精神。他始终不忘承担的社会责任,热心公益事业,特别热衷于校友会工作。目前担任厦门(集美)海洋技术职业学院校友副会长、泉州集美校友会副理事长。

在萧惠扬的眼里,对于一个优秀的企业和企业家来说,良知与责任永远比金钱更重要。也正是因为这样的认知,德惠将逐步把社会福利事业、教育、传统文化及乡村脱贫作为自己承担社会责任和投身公益事业的重要内容。他先后发起并组建了石狮市惠安泉港台商区商会、泉港兰陵文化研究会等公益事业机构,慷慨捐资建设泉州闽台萧氏大宗祠,有力推动了区域经济的融合发展,区域传统文化挖掘及培育,宣传践行中华传统文化,吸引和凝聚闽台两岸以及海内外人士参与。



陈大伟,集美水产学校电讯871班校友,现任铁达信集团(香港)有限公司、广东铁达信实业有限公司董事长。

在十几年的创业生涯中,陈大伟深知知识的重要性,因此,他在百忙的工作中抽出宝贵时间深造学习,先后两次到中山大学继续学习,分别是2005年至2007年,参加中山大学高等继续学院"总裁工商管理硕士(MBA)高级研修班"学习;2015年至2017年参加中山大学管理学院"互联网创新经营总裁高级研修班"学习。通过这两次的研修学习,加强和企业家的交流,使他的人生坐标和事业格局提升到新的高度,令他在企业经营管理中更加专业科学,事业规划和发展目标更加清晰合理。

不安现状 自主创业

陈大伟从学校毕业后被分配到广州市海洋渔业公司电讯科工作,每天上班,简单重复地工作,对一个喜欢运动喜欢挑战思维活跃的他来说是一种煎熬。三年后他辞去了所谓"铁饭碗"的国企稳定工作,毅然扑向前途未卜的商海。

刚辞职时,陈大伟有点摸不着方向。为了生存,他找了一份业务员的工作,做业务虽然辛苦但很锻炼人。通过两年的业务员工作,他学习积累了许多社会经验,为日后打下坚实的基础。1995年,由于工作需要购买了一台传呼机,从中他悟到了传呼通讯的商机,于是走上创业之路。

创业伊始,压力之大,困难之多,超乎想象。但开弓没有回头箭,陈大伟决定继续前行,杀出一条血路。他全身投入,日夜奋战,不懈努力,一个月后第一家营业厅开业了,并于3个月后收回投资。一年后8家营业厅陆续开张,而且每家营业厅的业绩超出预期,那时他在传呼通讯业内已小有名气。第二年,他摸索到行业的发展规律和利润增长点,发现国企传呼台的合作商机。通过多方努力,他成功入股国企传呼台——铁信台,实现从营业厅单一销售转变成管理运营。经过一年多的努力,业绩翻了3番。四年的努力拼搏,陈大伟赚取了人生中的第一桶金,并为他日后事业的发展奠定了良好的基础。

面对危机 转型重生

历史潮流滚滚向前,社会发展日新月异。随着通讯科技的发展进步,传呼通讯随之被手机通讯取代。顺势而为,随势而动,是陈大伟一贯的商业思维。他毫不犹豫,将事业转型到手机后端市场的手机类电器产品领域,迎来了第二次创业。

陈大伟把初次创业所赚的全部家当1000万元投入新一轮创业,抱着不成功便成仁的决心,顶着巨大的压力,一切从头开始。带领团队从品牌策划、产品开发、生产制造,到销售渠道的建设,他努力钻研,夜以继日。

经过一年的努力,"铁达信"品牌的系列产品相继推出。紧接着他又马不停蹄,带领营销团队进行渠道布局,将全国分为华南、华东、华北、华中、华西等五大区域,每个大区由销售总监带领10个销售精英进行区域竞赛,调动各区域的积极性,成功布局全国销售网络。

企业秉承坚持"质量就是企业生命"的宗旨,"铁达信"品牌在市场上从 默默无闻到小有名气,市场份额不断提高,直逼行业前三位,多次被评为"消 费者信得过产品"奖和"重合同守信用"单位。

2008年"铁达信"品牌的产品在全国行业中名列前茅,年总产值突破1亿大关。

紧跟社会发展潮流,抓住时代前进机遇。2009年是智能手机发展的元年,智能手机的应用带来了无限商机。陈大伟看好这个机会,成立产品研发中心,投入1000万元用于智能手机后端市场产品研发。相继开发音频类系列、智能穿戴系列产品,产品类型丰富多样,2012年公司业绩翻了一番。

他立足国内,放眼世界,组建外贸团队,布局国外市场,针对性开发适销 对路的国外产品,两年后顺利打开国外市场,迎来新的发展机遇。

不忘初心 回馈社会

陈大伟认为,民营企业能不断发展壮大,既是自己努力打拼的结果,更是国家改革开放政策的产物。在他的带领下,团队从无到有,从小到大,最后赢得市场和赚取丰厚的利润。他不忘社会责任,积极参加各种公益社会组织,多次为国家扶贫工作和社会希望工程捐款捐物,承担企业家应有的社会责任。他是广州市番禺区政协委员、广州市通讯产品行业商会会长、广州市番禺区工商联执委、广州市海珠区私营企协会会长。

不忘初心,继往开来,陈大伟常怀感恩之心,感谢母校对他的教育培养, 他常常为母校的发展壮大,为母校重视校友会的工作感到欣慰。



朱纪林,电讯871班校友,在校期间就是一位学生工作积极分子,曾担任学校团委、学生会宣传部长,参与创办《海音报》,并担任首任总编;组织创立书法协会、摄影协会、广播播音协会等社团组织。

立志求学 事业有成

朱纪林出生于江苏吕四渔港黄海之滨的小渔村,17岁那年参加高考,仅三分之差与本科失之交臂,又因未填报专科志愿,与大学无缘。当年秋天,上海海洋渔业公司到江苏招工,他毅然放弃补习班参加招工考试,最终以各科满分、总分第一的成绩被录用。于是他身背一副空空的行囊,只身闯荡大上海。第二年,参加渔业公司报务员培训,担任报讯班班长兼团支部书记。1987年通过再次考试,考入集美水产学校电讯专业学习。

毕业后,就职于上海海洋渔业有限公司,曾下船当过报务员,后任公司团委委员、通信科干事、电台台长、保密室主任等,多次赴海外工作。

20世纪末,上海海洋渔业公司一支由16艘渔船组成的赴西非船队浩浩荡荡从上海出发,前往西班牙拉斯珀尔马斯进行作业,但在南海途中遭遇海盗袭击,作为船队领队兼翻译的朱纪林,与16位船长一起沉着应对、机智周旋,保持好船距全速前行,利用所学专业熟练地通过电波第一时间向公司报告,并及时与警备部队取得联系,后成功甩开海盗,避免了国家财产损失和船员生命威胁。

21世纪初,国企改革深入推进,大量职工分批下岗,朱纪林所在公司也未能幸免,但他顾全大局,主动把工作机会留给同事,率先离岗自谋出路。在经过一番市场调研后,决定创立公司从事计算机网络相关工作,先后参与同济大学、江苏海门市中小学、江苏启东电视大学等学校校园网,以及上海商务楼宇智能化、社区别墅群网络安防系统等单位的网络建设。

经过多年的摸爬滚打,目前朱纪林的事业正步入快车道,任职早范儿(上海)科技有限公司总经理、陀乐置业(上海)有限公司副总经理,同时担任快递业巨头中通集团控股如钜网络科技公司的行政总监,为社区驿站扩张布局贡献智慧和力量。

情系母校 热心公益

朱纪林心中始终有着深厚的母校情结,作为全国中心城市的上海,南来 北往的同学校友颇多,他总是热情接待。2018年底,陈水銮老师到访上海,谈 起学校准备筹建上海周边校友分会的设想,朱纪林和其他几位热心校友立 马行动起来,在短短的两个月时间内组织联系到近百位校友,并于2019年3 月16日在上海成功召开长三角校友分会成立大会,朱纪林被推荐当选为会 长。

长三角校友分会成为长三角地区校友与母校联系联络的桥梁和纽带, 更是促进广大校友相互沟通交流的平台。校友分会成立后,为广泛联系校 友,朱纪林利用节假日休息时间带领理事会的部分成员走访昆山、舟山、宁 波等地慰问校友,为困难校友捐款,送去温暖。

朱纪林热心公益事业,常年与贫困乡村结对帮扶,助推乡村振兴。抗击新冠肺炎疫情期间,作为一名在母校培养入党的党员,朱纪林始终牢记党的宗旨,积极响应中组部号召,带头开展抗疫捐款捐物活动,并利用自己的人脉资源,积极采购口罩、消毒液等紧缺防疫物资提供给所需单位,为打赢疫情防控阻击战和促进经济社会发展"双胜利"做出了应有贡献,充分彰显了心系群众的共产党员光辉形象。

臻于完美 止于至善



汤水原,常用名汤水源,福建龙岩人,1971年生,中共党员。1987-1991年就读于集美水产学校制冷食品加工871班,在校期间担任校学生会主席,现任厦门东和生物药食医用研究所所长、董事长。

汤水源毕业那年21岁,他选择在本专业深耕,到车间以工人身份迈出人生的第一步。短短几年时间,他从班长、车间主任、工厂业务经理、助理厂长,直至成为副厂长。他始终秉持爱岗敬业、廉洁奉公、乐于助人的工作态度,不管在哪个部门工作都会很快脱颖而出,连续多年被评为优秀员工。有人说他是运气好,但他心里明白这是他始终践行"诚毅"精神得到的良好回音。工作以后,他一直心系母校发展,积极参与母校制冷专业的毕业生实习和毕业论文答辩的辅导。经年累月,汤水源已经拥有50多项科研成果和社会文化教育理论成果。

1991年-1998年,汤水源在福建九洲集团工作,从事食品工业产品开发和项目开发、企业并购等,汤水源担任副厂长并兼项目开发部经理。1998年7月10日,汤水源创立厦门东和生物有限公司(下称"东和生物"),从事科研投资生产,主攻生物医药、生命科学和食品营养等产品的开发,开创了双复合生物发酵工艺。东和生物是厦门市科委认定的民营高科技企业,长期从事海洋生物、海洋食品、中医药医学等课题的研究和开发,具有科研、投资、生产、营销为一体的运转功能。2001年9月20日,厦门科委批复东和企业成立药食医用研究所,同中科院合作,对皮肤免疫疗法、动物病毒病的治疗、微生物发酵等课题进行系统研究和论证,并获得了突破性进展。在海洋生物的运用、天然植物的发酵、酶解提取有效成分等方面拥有独特的工艺,走上了大众化、专业化、规模化、高科技的道路。

商业之责 精神之要

 原创公益感恩文化,主持心灵关怀的理论建设和研究,是中华文化网创建人之一。

汤水源做的很多公益广告出现在电视台、电台和公交车体上。例如"关心父母不要等成功之后""让世界听到中国的声音""让感恩成为社会主旋律","反对任何形式的浪费"等。他曾说:"成功在路上,每阶都是登天路,路到最远仍旧没有终点。"

2003年,他提出"心灵清澈才是健康幸福的根本",着手新的研究课题,创作《诗歌如药的研究》等一系列作品。2007年7月1日,在庆祝香港回归十周年之际,汤水源在厦门日报新闻版上发表《在自己的土地上走一走》。2009年10月1日,为向祖国60华诞献礼,汤水源在厦门日报党报新闻版上发表《燃烧吧,复兴的火焰》,引起各界的关注。汤水源还积极投身福建省地方文化创作,泰宁县县歌《泰宁梦》,作词人就是汤水源;此外,为电视连续剧《少年保生大帝》写了主题片尾曲;在《"一带一路"南洋寻乡音》《快乐闽南话》节目中担任策划和编审。

2008年汶川大地震发生后,汤水源第一时间创作震灾歌曲《为何如此牵挂》,这首歌连续几天在央视一套新闻联播前10分钟播出,央视少儿台也多次播放,厦门音乐广播也每天循环连播。一时间好评如潮,许多人说"听了这首歌就哭了,歌曲唱出了我们的心声……"

他说:"我们彼此不认识,为什么如此牵挂?"因为一种强烈的社会责任感!灾区人民需要很多关怀帮助,比起其它,歌声是最快的心灵关怀。我要用歌声去关爱受灾的人;用歌感动更多的人,让他们站出来,一起为灾区多做些事。一方有难,八方牵挂,中华民族这个大家庭的心是紧紧连在一起的。"

嘉庚精神 始终秉承

汤水源曾说,在校读书的几年时间对他的一生产生了深远影响,他从来

没停止过对"诚毅"的思考。人生路漫漫,他要始终秉承嘉庚精神,从优秀走向卓越。为了让嘉庚精神感召更多人,他身体力行地宣传嘉庚精神,亲自带队、全资赞助到新加坡、马来西亚等地开展嘉庚精神公益讲坛,还在全国各地组织嘉庚精神公益讲座,是第一个倡导把嘉庚精神"送上"《百家讲坛》电视节目的人,后来就有了易中天、林忠阳、陈毅明三人同台,在百家讲坛传播嘉庚精神。汤水源常常挂在嘴边的一个词是"感恩",饮水思源,怀师感恩,行胜于言,这就是校友的情结!在汤水源的心中,教育最应该播种的就是爱国之心、报国之志,在"诚毅"精神的感召下,以脚踏实地的实干精神,实现远大志向。

正如汤水源为母校校歌填词写的那样:"天际一个嘉庚星,闪耀在苍穹,如此深情注视着东方光亮的黎明……波澜壮阔生命里,他们诚毅,他们努力!"

大道有为 激荡梦想

目前,东和生物正在研究开发海水发电、制冷技术应用于海水淡化、洋荒岛综合开发技术、沙漠制水种植及地球荒漠生态治理技术。在马来西亚,阿联酋等国进行国际间技术战略进行地区合作试点,力争尽快实现成果转换,为科技进步、国家发展和人类社会进步贡献力量。

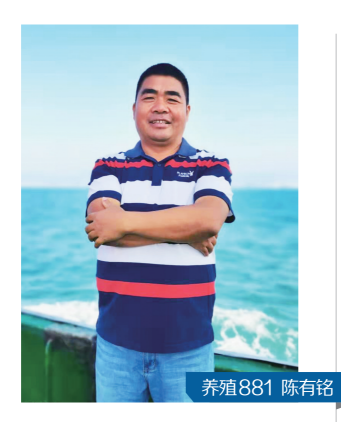
东和生物拟在福建厦门、龙岩、泰宁,蒙古包头,宁夏,陕西黄河流域和 无人海岛、湖泊等非耕地农业种植菌草,开展菌草产业链。通过提取蛋白、制 造蛋白营养米这一方式来解决地球粮食危机。

菌草功能特殊,潜力巨大,是都市农业、生态农业、循环农业的杰出代表,是面对三大挑战、六大困境的有力武器之一。菌草科技产业和生命科学产业都是联合国工业规划署确定的21世纪代表人类社会经济发展方向的朝阳产业之一。菌草技术是我国拥有完全自主知识产权的原创技术,经过20多年的发展,已从"以草代木"栽培食用菌,拓展到菌草生态治理、菌草菌

物饲料、生物质能源与材料等领域。该技术能高效循环利用太阳能、土地和水等三大农业资源,形成高产、优质、高效、安全、生态、可持续发展的新兴产业——菌草产业。

菌草技术被联合国列为中国一联合国和平与发展基金重点推进项目,并有望成为加快推进黄河菌草生态屏障建设的重大项目,向全球推广。菌草技术在生态建设、产业扶贫和"一带一路"战略实施等方面可发挥积极作用。项目建设完成后,每个菌草造纸产能达到年产环保纸50万吨以上,这将是一场超越传统的天然、环保、健康、科技的生态可持续发展的产业升级事业。

(本文作者程霞)



"谦谦君子,陌上其华",这是很多人对他的第一印象。简单朴素的衣着,黝黑憨厚的笑容, 安静的时候让你感受不到这是一位赫赫有名的 水产大亨,但一开口一投足,立刻体现其凌厉的 做事风格和处变不惊的大家风范。再进一步深 人接触,会发现他是人见人爱的谦谦学长,老师 们口中勤奋懂事的好学生,他就是水产行业中 实现金鲳鱼规模化育苗第一人,海南蓝海洋水 产养殖有限公司董事长陈有铭。 陈有铭,福建省建瓯市人,1988年进入集美水产学校四年制"淡水养殖"专业学习。四年后,凭着优异的成绩,以优秀共产党员和优秀毕业生的身份毕业,开始了在水产行业近三十年的不懈打拼。白驹过隙三十载,如今陈有铭的事业早已硕果累累,名声在外。2017年被海南大学海洋学院聘请为"农业硕士渔业发展领域的校外兼职导师";2018年当选为厦门(集美)海洋职业技术学院校友会海南分会第一届会长,他不仅自己创业,更带动海南几十位校友共同创业,养殖的特色水产东星斑曾一度占有全国20%多的市场份额;2019年捐资母校40万元,成立"蓝海洋"教育基金,鼓励学弟学妹们学好专业知识,打下良好基础,铺垫就业创业道路。

嘉庚学子 情系水产

"态度决定命运,方向胜干努力。"

1988年,陈有铭怀揣振兴水产的梦想,乘着绿皮火车来到集美水产学校,开始求学生涯,在年轻的心中扎下了立志水产、勇闯天地的梦想。随着梦想的扎根,毕业后进入福建省水产研究所的陈有铭,一心一意地扑在试验基地从事科研研究。从对虾人工育苗到海水鱼类人工繁殖研究,毫不懈怠,每天都用辛勤的汗水去浇灌梦想。同时他还一边从事科研,一边攻读厦门大学"经济管理"本科学位。

功夫不负有心人,从1992年到1997年,在研究所第一个五年计划顺利完成,陈有铭熟练掌握了海水对虾类和鱼类人工繁殖技术,为下一步把所学技术转化为生产力奠定了坚实的基础。从1997年开始,在技术转化和技术巩固的第二个五年计划中,陈有铭"白加黑,五加二",没日没夜地跟着研究所的技术服务团队走南闯北,从福建到浙江,再到山东、辽宁,一边学习搞科研一边搞创收。在这东奔西跑的五年时间里,把所有项目中间试验都顺利完成了。正是这一段苦行僧般的经历,积淀了丰富的理论和实践经验,特别是

在海水鱼类人工繁殖的技术水平上,取得了极大的进步,对海水鱼类亲鱼的 培育和催产以及土池生态育苗方面已经能娴熟把握相关技术,能完全独立 负责和开展繁育工作。

不惧挑战 毅然创业

"思路决定出路,心动不如行动。"

2002年,在改革浪潮冲击下,陈有铭毅然停薪留职,下海创业,仅仅一年就取得优异的战绩,为海南海威水产有限公司创收利润 1000万元。到 2004年再创新高,上半年就为公司创收利润 600万元。面对累累硕果和强劲的市场需求,2004年7月,陈有铭毅然辞去海南海威水产有限公司技术总监的高薪职务,开始了自己艰苦的创业历程——专注海水鱼类的繁育。

创业之路的艰辛有时无法以言语表达,为了突破金鲳鱼育苗繁育技术的关键点,他拜访了10多位这方面的水产前辈和专家。凭着不屈不挠的毅力、诚恳的态度和扎实的技术功底,师从包括目前80多岁高龄仍然活跃在育苗行业的台湾同行郑贸元教授、福建省海洋研究所陈栩研究员。在前辈的指点和帮助下,加上多年的经验积累,最终突破批量繁育的瓶颈,从而又快又准地把握住了市场商机。

从2004年10月至今,历经15个春秋,从为别人打工到自己当老板,从一尾亲鱼都没有到现在拥有30多个品种4万多尾亲鱼,从一个基地都没有到现在拥有8个生产基地,陈有铭的创业路上克服了各种艰难险阻,尽情地挥洒着汗水和泪水,在艰难奋进中品尝着甜蜜。

不断创新 品质为王

"细节决定成败,坚持才能胜利。"

经过27年的拼搏与创新,陈有铭带领团队先后在海南、广东、福建三省建立催产、育苗、标粗与养成四大类生产基地8个,并于2014年成立海南蓝海洋水产养殖有限公司,现有员工100余人,拥有30多种海水鱼类亲鱼,可年产受精卵2万公斤以上,孵化鱼苗1亿尾,养殖成品鱼5000多吨。在多年的持续发展中已建立了一套完整的生产管理体系,这套管理体系通过了IS09001:2008质量体系认证,良好农业规范(GAP)认证,国家有机农产品认证。并成功注册了"蓝粮"、"鱼精灵"、"好苗头"三大品牌商标。

同时,还积极开展产学研合作。与海南大学,海南省海洋科学研究院,广东省海洋大学等单位都有深入的合作。参与了国家"863计划"课题研究,其中"波纹唇鱼(苏眉)人工繁殖技术研究"项目在2014年就取得重大突破,育出种苗54000尾,通过了包括林浩然院士、雷霁霖院士在内的国家专家组的验收和鉴定,居国际领先水平。在"卵形鲳鲹优良家系的选育与养殖示范"课题上,花费了大量的人力和物力,现已进展到第四代,取得了良好的经济效益和社会效益。

品系择优与品质为本是陈有铭从业以来始终坚持的发展理念。2017年9月,他把公司产品成功摆上金砖国家领导人会议餐桌,公司成为金砖会晤水产品专供基地,2017年10月,又把公司产品送进国宴大厅。



洪群峰,毕业于集美水产学校加工881班,现任宝龙地产副总裁兼广东事业部总经理,曾任厦门金都房地产公司物业部经理、厦门诚毅房地产开发公司总经理助理、厦门百润房地产顾问有限公司创始人兼总经理。不积跬步无以至千里,不积小流无以成江海,工作之余,洪群峰坚持学习,先后毕业于同济大学经管学院EMBA和长江商学院EMBA,获得高级工商管理硕士学位。

"4"到"100"的跨越式发展

2013年5月,洪群峰在宝龙集团许健康先生指导下创立宝龙地产旗下宝龙置地发展有限公司。建立之初,宝龙置地以4亿人民币作为启动资金,发展至今净资产已逾100亿元,宝龙置地已开发在建项目多达40个,2018年1月成功孵化出浙江事业部,2020年1月再次孵化出广东事业部。七年砥砺前行,洪群峰为宝龙集团在商业地产领域的后续管理和发展,成功提供了影响深远的运作模式。

行业深耕 硕果累累

洪群峰著有《顾问式房产销售》一书,该书旨在打造以客户为中心的核心理念,独创"生活方式分析"和"六要素分析法"两大工具,书中趣味式技巧,真正把握了客户需求。除此之外所著论文《宝龙商业地产开发全过程解析》深刻总结剖析宝龙近20年商业地产开发及营运管理过程中的经验教训,并结合"互联网+"时代特征,积极研究互联网时代商业地产转型及发展趋势,为宝龙商业地产开发及发展积极探索更宽阔多元的道路。其思想已广泛运用于宝龙商业地产开发与运管模式、投资拓展等。

水校情怀 一路同行

2017年末,洪群峰给宝龙置地的伙伴们写了一封信,信中充满豪情与智慧。

2020年的钟声刚刚敲响,洪群峰以副总裁身份挂帅宝龙集团广东事业部总经理,开启新的布局,新的征程。

对于自己曾经度过青春韶华的母校,洪群峰永远保有深情厚谊。不忘初

心,方得始终。他对母校学习生活的岁月念念不忘,对老师和同学的帮助和关怀心存感恩。2018年底,母校恩师陈水銮到访上海,谈及学校准备筹备上海以及周边校友分会的设想,洪群峰联合朱纪林等热心校友立刻行动起来。短短两个月时间,组织联系了近百名校友,于2019年3月16日在上海宝龙艾美酒店召开厦门海洋学院长三角校友分会成立大会。集美校友总会永远名誉会长任镜波、集美校友总会陈呈会长、母校陈昌萍院长以及学院校友会会长汤忠民等多位领导老师参加成立大会,会上洪群峰当选校友会长三角地区分会名誉会长。

长三角地区校友会的成立,凝聚校友力量,为母校再度发展腾飞献计献策,也为广大生活工作奋斗在长三角地区的校友创建了一方"校友之家",为校友提供了相互沟通交流的平台,助力海院人共同成长,事业再添辉煌。

工作中,洪群峰是开疆拓土的帅才,生活中,洪群峰更是有爱的大家长。 他热爱生活,爱护家人,爱好跑步运动,用自己的行动感染和带动周围的人, 长期坚持锻炼,意志力坚强,参加过半马、全马、戈壁挑战赛等活动。

百年海院,百年风华。校友们在人生的赛场上驰骋,离不开母校"诚毅"精神的滋养。一个个如洪群峰一般的校友,与"诚毅"同行,点缀了母校绚丽的天空,使嘉庚精神与时俱进,历久弥新。

感恩母校 诚毅人生



"毕业这么多年,母校的教诲时刻牢记在心头,四年集美水产学校的学习生活带给我的不仅仅是美好的青春时光,更重要的是做人做事的态度。"电讯881班的陈明现在是山东省乳山市自然资源局党组书记,说起母校,他满是感恩。

峥嵘岁月稠

陈明是山东威海人,1988年,他怀着青春的梦想来到集美水产学校(厦门海洋职业技术学院前身)学习无线电通讯专业。四年水校生活,他全身心地投入到学习和学生干部工作中,"诚毅"校训为他树立起人生的标杆,诚实稳重、吃苦耐劳的品格深受老师和同学们的喜爱和尊重。他先后担任电讯881班班长、校团委干部、学校广播室负责人和学校学生会部长、副主席、主席,1991年7月光荣地加入中国共产党。

恰同学少年

毕业工作一年后陈明离开熟悉的电讯岗位,来到威海市土地管理局。初来乍到的他对土地管理知识一窍不通,看着其他人熟练地处理着各项业务,他心里既羡慕又着急。特别是他从事的文秘岗位,既需要通晓专业,又要有综合能力。他没有抱怨,更没有退缩,而是静下心来奋起直追,那段时间他每天学习到深夜,钻研各科室业务,背诵法律条文,通读各种案例,研究档案资料……他没有给自己任何理由和借口,凭借着四年水校生活打下的底子,陈明很快赶了上来,土地管理业务水平有了大幅提高,文秘综合能力获得局里肯定,这其中的艰苦和付出只有每天晚上默默陪伴着他的灯光和星星知道,他连续多次被威海市评为全市信息宣传先进个人。

1997年,陈明到业务科室从事执法监察和信访维稳工作,在全国非农业建设用地大清查和"冻结非农业建设占用耕地一年"的专项整治中,他凭着过硬的专业知识和法律功底,勇挑重担,攻坚克难,出色完成任务,得到省厅和市委市政府的表彰。2003年,陈明主持刚刚组建的土地监察大队工作,2009年主持监察科工作,挑起维护全市土地管理秩序和信访稳定的重担。

他很快建立起一套规范的执法流程,明确每项执法的标准规定,让每一

名执法者都清楚知道应该做什么、应该怎么做、为什么这么做,迅速打开了 威海市土地执法监察的局面。

在做好执法监察大队工作的同时,他带领工作人员逐县逐市进行调研,手把手地教授基层县局如何科学执法、规范执法,受到基层干部职工好评。

面对从农村、基层来的信访人员,他总是耐心倾听,倾听他们的故事,倾听他们的诉求,在倾听中讲解土地管理法律知识,在倾听中化解他们心中的怨气。面对脾气火爆的上访者,他总是微笑着递上一杯水,拉过一把椅子,面对面坐下来,像是老朋友一样聊上一会儿,他的谦逊关怀让上访者"火气"大消。在他的心目中,上访者都是他服务的对象,他没有丝毫厌恶或嫌弃。正是凭着这样一腔热血,经他处理的信访案件都得到了很好解决,被省厅领导赞誉为"土地信访终点站"。2005年,他荣获全国国土资源信访工作先进个人荣誉称号。

陈明特别注重学习,通过自学取得了法律研究生学历,而且每当出台新的国土资源方面的方针政策或法律制度时,他总是抢先研究,及时掌握,以最快的速度与实际工作相结合,产生实实在在的效果。他曾多次参与跨省国土资源执法检查和查办案件,深厚的法律功底和丰富的基层执法经验让他如鱼得水,得到省部领导和当地同行们的好评和肯定,多次被山东省国土资源厅评为全省"土地卫士"、"国土资源卫士"荣誉称号。

到中流激水

2013年10月,组织任命陈明为乳山市国土资源局党组书记、局长。初来 作到,他备感压力,作为距离威海最远的县市,乳山市国土资源局的工作环 境和形势不是很乐观。陈明再次拿出了上战场的决心,一定要啃下这块硬骨 头,把乳山局的形象树起来。他从最熟悉的执法监察工作入手,短时间内跑 遍15处乡镇,与镇党委政府当面沟通协调,建立起"部门抓总、乡镇抓纲、农 村抓点"的执法监察预警处置网络,对违法问题进行全方位监察打击,一举扭转了乳山市土地违法问题多发的不利局面,这一经验做法还被国土资源部在全国进行推广。

刚到乳山市国土资源局那一年,常常一个月回不了一次家,他把时间都泡在工作上,与每名干部职工谈心谈话,了解他们的所思所想,帮助他们解决实际问题,很快把干部队伍凝聚起来。逐个部门走访,挨个企业调查,抓住一切机会向市委市政府汇报工作、征求意见。他的执着终于得到了回报,他的专业让更多人记住他,他的热情让许多人喜欢"麻烦"他。市委市政府在研究有关国土资源方面的议题时都请他提前介入,镇区部门有关土地矿产方面的问题也习惯请他把把关,原来僵化的工作局面很快好转,社会满意度大幅提升。2014年在威海市国土系统考核时,乳山局由上年度的第七名跃升到第二名,2015年荣登榜首。

陈明工作有魄力,敢于碰硬,全力推动全市露天石材矿山有序退出,至2018年底,42家"小散乱"露天石材矿山全部关停。同时积极争取省市政府投资,组织对关停的矿山进行治理,消除安全隐患,修复生态环境。在治理过程中,他大胆创新,实施"矿山治理+"工程,将矿山修复与土地开发整理、增减挂钩政策有机结合起来,实现环境修复、增加耕地、盘活存量以及改善群众生产生活环境的多重效果,被威海市组织观摩推广。

陈明先后获得省级先进个人表彰十二次,记三等功四次,嘉奖六次,他 所负责的部门和科局多次荣获省、市及国土资源部各类先进称号,2017年 乳山市国土资源局荣获山东省国土资源系统先进集体称号。

"水校老师教育我敬业爱业专业,这么多年来,我时刻不敢忘记嘉庚精神和诚毅校训。虽然没有从事所学的电讯专业,但正是嘉庚精神和诚毅校训支持着我从国土资源方面的门外汉成为了行家里手,做好本职工作,实现人生的价值。"陈明的脸上满是自信,满是幸福。



陈连明,1972年1月出生,上海金山县人, 1992年毕业于集美水产学校(厦门海洋职业技术学院的前身)无线电通讯专业,同年8月参加工作,2016年担任原东海区渔政总队党总支青年委员,现任武警海警上海支队浦东大队601舰工程师。参加过北太巡航、长江巡航、敏感海域巡航等多项重要任务,不折不扣出色完成工作,多年度考评获优秀等级,2009年荣获东海渔政局"优秀共产党员"称号。 作为一名光荣的共产党员,他时刻牢记责任和使命,立足岗位、无私奉献,带领青年一起为渔政事业奉献青春,在平凡的岗位上做出了不平凡的成绩。2007年,他被上海市团市委授予"新长征突击手"光荣称号,东海渔政局号召全体干部向陈连明同志学习。

勤学肯干 爱岗敬业

陈连明入职时是一名报务员,他凭借扎实的基本功,很快成为单位的业务骨干,后来转任千吨级渔政船电子操作员。面对全新的挑战,面对先进的设备,他一头扎进各种说明书和操作手册中,当遇到困难时,除了向设备厂方请教外,还查阅大量详细资料。于是,他很快掌握先进的电子通讯技术,确保船舶和岸基联系的畅通和快捷。他边学边干,边干边想,总结了一套维护保养设备的心得,积累了维护设备的第一手资料。对于新来的大学生,他毫无保留地把自己的经验、技术传授给新手,当好师傅帮助他们较快地适应岗位要求。

在做好本职工作的同时,他还钻研航海驾驶业务,并通过自学,取得船舶驾驶员证书。2004年,陈连明改任船舶驾驶员,岗位的变动,更激发了他求知的渴望。他坚持从基础做起,虚心向老同志请教,向年轻的大学生学习。由于他勤奋好学,刻苦钻研,很快就熟练掌握了航海驾驶技术,迅速由三副升为二副、大副再到舰长。

严格执法 严正维权

作为一名渔业行政执法船的驾驶员,陈连明深感身上的责任重大,不仅要确保船舶安全,更要完成渔业执法任务。每次执行任务前,他总是提前到船,认真做好各项备航工作,仔细检查设备的运行状况,为渔政巡航任务的

顺利完成打下良好的基础。

海上渔政执法要求高、难度大、危险性强,但陈连明毫无怨言,并以自己的勇气和智慧,出色地完成一次又一次的渔政执法任务。每次执行渔政任务,他总是第一个带头跳上执法小艇,对违规渔船进行检查处理,不顾个人安危、不计个人得失,对工作永葆初心。

2009年陈连明担任副舰长时,参加了为期一个月的南海维权任务; 2014年担任海警某舰舰长时,顶风破浪,在十级大风的情况下代表中方和 美海岸警卫队在外海交接在北太作业生产的我国违规大型流网船,后押至 凌桥海警码头看管处理。2013年至2018年多次执行东南敏感海域方向重 大任务,虽然过程十分辛苦,但最后都圆满完成任务。

不畏艰险 心系渔民

作为一名党员,陈连明始终心系渔民兄弟。2006年元旦,难得休息在家的他,突然接到单位救助遇难渔船的紧急出航指令,二话没说,毅然放下家人,以最快的速度赶到船上参加救助行动。尽管海上风大浪急,船只左右摇晃厉害,许多老船员都晕船了,陈连明仍坚守岗位协助船长搜索瞭望,直到搜索任务结束。

2006年11月,在押解违规渔船回港处理时,由于该船船长有抗拒检查的心态,对押解人员采取不配合的态度,并多次改变航向企图逃跑,甚至扬言要打开海底阀与渔政人员同归于尽。面对阻挠和威胁,担任押解任务的陈连明与其他渔政员一同对船长进行严正警告,同时予以耐心的说服教育,晓之以理,动之以情,终于缓解了紧张的局面,使该船长转变了态度,自觉配合接受处罚。

陈连明虽然没有惊天动地的壮举,但他多年来始终保持着执着追求、默 默奉献的职业精神,秉承着爱岗敬业、心系渔民的工作态度,塑造着不畏艰 险、攻坚克难的品格,充分展现一名党员平时看得出、关键时刻站得出、危难时刻豁得出的良好形象,深得领导和同志的赞许。

陈连明认为坚定的信仰是共产党人的鲜明政治品格和强大的精神力量。他处处以身作则,严格要求自己,始终以一名优秀共产党员的标准来衡量、督促自己,积极参加党支部的政治学习,不断提高政治素养和理论水平。他始终认为做好工作是应该的,没有最好,只有更努力。陈连明是渔政、海警系统船员中的普通一员,他的坚持和执着,显示了他平凡中的不平凡,他以自己的实际行动生动诠释了嘉庚精神的生动内涵。

数载风雨路 一曲慷慨歌



徐海峰,集美水产学校电讯891班校友,浙江宁波宁海人。在校学习期间,担任班级宣传委员、学校《海音报》编辑等职务。他学习刻苦,文采飞扬,总是彰显着才华横溢的精气神。

历尽苦难 愈挫愈勇

1993年7月,徐海峰完成学业,开始求职生涯。万事开头难,刚步入社会的他到处碰壁,遭遇很多挫折。刚毕业不久,他收到宁波海监局的录用通知书,但因各种原因最终没能去成。一毕业就失业的他,心情格外沮丧,生活十分艰难。但他坚信"此处不留人,自有留人处",他开始到处找工作,先后应聘了几家单位,但都因缺乏工作经验未能成功。

多次失败后,徐海峰决定做点小生意,但是父亲能给他的支持仅是那么一点生活费,没有更多的余钱做周转,于是他省吃俭用从宁波邮政局买些书籍杂志、流行音乐磁带回宁海农村,骑着自行车到各乡镇集市摆地摊,但购买者寥寥无几,生意甚是惨淡。

经历了两三个月的煎熬,他爷爷看在眼里、急在心里,想方设法找到县城亲戚帮他谋份差事,让他有了做事的机会,白天在亲戚的朋友家的印刷厂负责切纸机的磨刀工作,晚上到亲戚家给小孩做家教。那是一段美好难忘的时光,生活充实、吃住无愁,给他提供了艰难处境下的喘息机会,点燃了他心中梦想的火花。

两个月后徐海峰离开亲戚家,继续前往宁波寻找工作。这次他遇到了同班同学黄静岗,在同学的极力举荐下,他正式入职宁波海运公司从事报务员工作,这是他毕业漂泊六个月后的第一份稳定工作。上班第一天就是从浙江台州椒江到天津塘沽码头运煤,那是一艘叫"明州7号"的运煤船,一路风浪,一路颠簸,三天三夜的航程,他呕吐不停,到了天津塘沽人吐得像一条白带鱼,惨不忍睹。他发誓要离开这个公司,离开这条船,但还是坚持了整整七年。

船上的艰辛磨练了他的意志,在这段与大海为伴的日子里,徐海峰慢慢 适应了走船生活,克服了晕船,也没有抱怨生活的苦难,而是坚持拿起书本, 重拾对英语的热爱。

天赐机缘 开启梦想

徐海峰不仅对英语感兴趣,外贸也是他的挚爱。经过多年的努力,2001 年他终于拿到浙江大学外贸英语自考文凭。拿着烫金的毕业证书,带着对英语、外贸的热爱,他来到一家医疗器械外贸公司求职,面试通过了,但老板对他说,这次人员招满了,六个月后再来公司上班。谁都不会相信这是真的,他只好继续在宁波海运公司上班。时间一晃六个月过去了,原来那家医疗器械外贸公司居然真的打来电话通知他上班,并开出800元的底薪。他如愿以偿,非常高兴,当即表态虽然没有外贸销售方面的经验,但愿意认真学习,承诺三个月后一定会有起色。

一诺千金,人生没有戏言。徐海峰每天早出晚归,公司规定早上八点半上班,但他八点之前肯定到位,主动做好办公室卫生;工作勤勤恳恳,不计得失,每天都坚持到六点后下班,用实际行动证明比其他员工更吃苦更努力。三个月后他获得了去德国参展的机会,他的英语虽然基础不错,但当时口语水平相当差,这时候他想起了母校王志昌老师的话,当你无法用语法完整表达意思的时候,只要把关键的几个单词大胆说出来,老外一般是能理解的。这招真灵,他以这种方式开始了与老外的交流。辛苦的付出,汗水的浇灌,让徐海峰的工作业绩超出许多老员工。

自主创业,带动更多人就业,是徐海峰藏在心中多年的梦想。2003年他决定和黄静岗一起创业,12月成立宁波冠克贸易有限公司,主营外销一次性医疗器械。2007年7月,成立宁波冠瑞医疗器械有限公司(工厂),主要生产PVC、硅胶一次性医疗产品,有尿袋、喂食袋、冲洗袋、呕吐袋、硅胶尿套、硅胶喉罩等产品。2008年11月成立德国冠克公司,主打欧洲市场。2009年11月成立宁波冠克医疗科技有限公司,专注国内市场。2011年5月又投资以色列RENALSENSE公司,专业从事医疗产品研发、设计。2012年9月与合作伙伴成立苏州泽德医疗器械有限公司,生产销售医疗注射泵、输液泵等。

目前公司在宁波拥有3万平方米标准厂房等固定资产。

近20年来,徐海峰的冠克公司从无到有,从小到大,公司的成长经历了大小危机和高歌猛进,不变的是水校人的执着与追求。徐海峰带着校友们,把生意做到世界各地,诠释着现代的"诚毅"精神。2020年面对突如其来的新冠疫情,徐海峰的宁波公司第一时间采购口罩,捐赠给家乡政府,为打赢这场全民战"疫"贡献力量。



陈国宏,辽宁省大连人,集美水产学校电讯 891班校友,现任大连联通公司政企客户部政要 大客户服务中心总经理。

从风华正茂到双鬓泛白,他用所学知识为家乡的通信事业付出了青春与热血。从后台维护的数据处理专员到前台市场营销的单元负责人,他完成了一次又一次的成长和蜕变。在他身上体现了勤奋好学、刻苦钻研的工匠精神,他用行动践行着一个通信人的坚定和执着。

因为爱拼 所以会赢

政府及相关职能部门的业务一直以来都是通讯运营商的必争之地。作为负责政府客户的部门负责人,陈国宏坚持以"企业要生存,收入是关键"为理念,带领团队成员对客户进行全量走访,利用政府机构改革的契机了解政府部门信息化需求,通过客户经理了解单元内所有在途及预计项目情况,多次走访政府项目负责人以及竞标公司情况。

面对激烈的竞争,陈国宏认为客情是关键,技术方案是必保的硬指标,他多次与公司相关部门就技术方案进行研讨,陪同客户方参与调试。他经常深入现场处理问题,一呆就是一天,饭不能按时吃,或者匆匆吃点又回到现场,晚上还得赶回单位处理日常事务。经常腰椎病犯了,他吃片止痛药,稍稍好点能走动时,又再次奔赴现场。经过不懈努力,终于在2019年9月拿下大连市政府政务云项目,为公司业务发展注入了一剂强心针。

因为专业 所以成功

政务云项目的成功签约,坚定了陈国宏做好政要大客户工作的信心和决心,这种坚韧的毅力和不轻言放弃的精神激励着他勇往向前。在国税和地税合并时,陈国宏多次走访了解客户实际需求,一举拿下国税地税合并后的线路租赁项目。他详细了解大连市营商环境建设局互联网出口和安全告警监测系统维护情况,对原有承建维保公司存在的不足提出改进意见,并经多方协调承诺对原有线路进行重保和巡检,获得客户端领导的认可,最终成功签约。他深入走访大连市公安局,了解现有公安局视频平台和移动警务通运行情况,提出许多合理化建议,并提供改进方案,赢得客户一致好评,成功拿下大连市公安局物联网项目,成为辽宁省第一个公安系统的物联网大额项目。

陈国宏一张张的工作成绩单换来了集团公司"优秀行业总监"、"双先"评比优秀个人、"中国联通好员工"等多个称号及荣誉。他总是说成绩代表着过去,唯有前行才会更加进步。

因为用心 所以前行

通信行业不断创新发展,不再是单一的固定电话、宽带等传统业务,而 是全面转型到互联网时代。陈国宏深知唯有学习方能跟上时代,他主动向书 本学,向身边人学,积极研究探讨,带领团队成功签约多个项目,金额从百万 到千万元。他总说成绩的取得离不开团队每个成员,他关心员工的成长进 步,为员工提供学习的平台;注意关注员工的心理健康,及时排除他们工作 生活的压力,解决大家的后顾之忧,建设有温情有仁爱的团队。

作为部门负责人,陈国宏是这么说的,更是这样做的。他身先士卒、以身作则,以党员的榜样力量带领团队成员奔波在不断奋斗的路上,以高度的责任感和使命感践行着他的座右铭——"换位思考",急客户之所急,想客户之所想,用最短的时间解决客户的难题,用最好的服务赢得客户的认可。

陈国宏感恩母校的培养和栽培,他说,今天工作中取得的成绩,得益于 在校期间担任学生会干部的经历,他坚信"诚以待人,毅以处事"的"诚毅"校 训将伴随一生、受用一生。



唐志刚,集美水产学校电讯891班校友,学院长三角地区校友分会秘书长。曾就职于农业部东海渔政局,2003年创办上海唐良酒店用品有限公司。古钱币艺术品收藏鉴定专家,现任闻德古钱币艺术品鉴定评估有限公司副总经理兼业务总监,清代江苏钱币研究专业委员会理事、上海分会副会长。

1989年夏末,初中毕业的唐志刚在父母的陪同下,登上了上海到厦门的长柳号客轮,到集美水产学校报到。在厦门轮船码头下船后,坐上10路公交车到厦门自行车厂,然后叫上一辆三轮车,沿着湖滨东路来到学校,开始了四年的水校学习生活。

1989年10月,学校与三沙渔业公司举办联欢晚会,在时任校团委副书记林旭东老师的指导下,唐志刚和柯炜、凌宏华、朱志泉等表演的小品《卖表》反响热烈,唐志刚也"一举成名"。同年12月他又在学校举办的"陈嘉庚在我心中"演讲比赛获一等奖。年底学校学生会改选,唐志刚高票当选为学生会文艺部副部长。1990年、1991年校学生会两次改选,唐志刚均当选为学生会文艺部部长。1992年在福建省委宣传部、省文化厅、省文联、省教委、省委高校工委、团省委、省广播电视厅等七家单位举办的全省音乐周活动中,唐志刚因工作出色被评为先进个人。

70周年校庆文艺晚会

1990年是母校建校70周年,校庆文艺晚会是唐志刚这届文艺部的重点 工作。当时校团委书记林长捷老师,虽然胃不好,但一直与学生干部一起指 导彩排、布置舞台。当时的音响、灯光都是很差的,音响是播音室的功放,唱 歌就是放伴奏带,歌手没有耳麦,必须对伴奏乐很熟悉,跟着扩音器的音乐 唱,所以难度很大,要彩排多次。

记得70周年校庆文艺晚会节目单正面是"纪念陈嘉庚先生创办水产教育七十周年文艺晚会"字样,中间是"海豚"图案和"集美"变体字,下面是"1920-1990",现在看来依旧精美。晚会的主持人是加工871班郑立松和养殖891班戴菊芳,戴菊芳主持沉稳大气,是水校主持一姐,也是广大男生心中的女神。晚会上唐志刚和同班同学陈国宏、养殖881班张丽娇表演的小品《彩电风波》,得到了领导、老师和同学们的一致好评,大家笑声不断,印象深

刻。经贸881班王琳吉他弹唱的《橄榄树》,经贸881班吴丽芬表演的印度舞都表现亮眼,成为那时同学的校园偶像。晚会结束后,省水产厅和校领导上台和演出人员——握手祝贺。

首届校园艺术周

10月21日是校庆纪念日,1991年10月学校举办首届校园艺术周,由 当时主持工作的校团委副书记王火灵老师任组长,池长全老师和学生会主 席陈明任副组长。校庆文艺晚会是校园艺术周的重头戏。晚会由陈国宏和戴 菊芳主持。晚会上唐志刚和郑可勇、林传达组成的歌舞组合,表演了当时风 靡一时的小虎队歌曲《星星的约会》,这个模仿秀得到了老师同学的喜爱,那 几位"歌手"也像小虎队一样成了生活中的好兄弟。唐志刚的舍友钟华斌、吴 长虎的霹雳舞,加工911班张小芳表演的越剧《红楼梦》都给大家留下了深 刻印象,至今说起往事,节目仍是他们的闪亮名片。

三校联欢晚会

1992年4月举办的水校、轻校、化校三校联欢,是厦门中专学校之间文艺联谊的积极尝试。首届晚会在集美轻工业学校举办。水校的主持人是陈国宏,参加表演的节目有张小芳、林莲巧的越剧《梁祝》选段,陈国宏、张丽娇和唐志刚表演的小品《彩电风波》,郑可勇、林传达和唐志刚的歌舞《星星的约会》,陈申华的歌曲,钟华斌、吴长虎的霹雳舞等经典保留节目。晚会结束后,记得在回学校的大巴上,一车人意犹未尽,一路欢歌,这场景仿佛就在昨天。1993年4月第二届三校联欢在水校举办,唐志刚虽已从学生会退下,但主持了这届三校联欢晚会,并表演了相声《论捧》,还和师妹吴谊平表演了电影对白《王子复仇记》。

英才輩出 蔚為國光

水校的四年学习生活,是一段青葱岁月的美好回忆,在美丽的鹭岛,不仅学到了知识,还结识了很多人生挚友,值得一生珍爱。唐志刚说,毕业后原来文艺部的同仁都有过多次聚会,只要到上海出差或旅游,都会小聚畅谈。所有这些都是因为水校这根纽带,把他们紧紧连在一起。2019年成立的长三角地区校友分会,更把大家的心再次紧紧联系在一起。



王琨,山东青岛人,1990-1994年在福建省集美水产学校电讯901班学习。在校期间一直担任班长,他以身作则,团结同学,带领班级积极参与学校各项集体活动;他思想活跃,爱好读书写作,在全国性教育类期刊发表过数篇文章;他学习认真,成绩优异,曾荣获"陈嘉庚奖学金";他爱好体育锻炼,积极参加学校组织的各种体育竞赛,并代表学校参加福建省农业中专运动会。

初入社会尝艰辛 艰苦奋斗始创业

1994年7月王琨毕业回到老家胶州市,服从组织分配,到市水产局下属企业"水产养殖公司"工作。但不幸的是,只干了2年公司很快破产了,他被迫下岗,开始了艰辛的创业过程。由于家庭出身贫寒,没有资金,没有场地,没有资源,这样的"裸"创何其艰难,王琨深深尝到了生存的艰辛。

经过多方考虑下,王琨决定用学到的专业知识开一家机电维修店维持生计。毕竟这个投资最少,只需要几件简易工具(扳手、起子等)即可。后来他恳求邻居担保,贷款5000元,租到2间铁皮临时板房,开始了人生的第一次创业。因为从事的不是所学专业,王琨积极请教,勤学苦练,买技工技术培训书刻苦攻读,找有经验的老师傅虚心求教,经常为攻破难题不分昼夜连续加班奋战……在他的不懈努力下,终于解决了基本生存问题。

王琨一切从零开始,经历过学非所用的迷茫和无从下手的苦涩,但是更多的是深刻地体验到艰苦奋斗的充实和快乐,收获到为客户解决各种技术难题带来的成就感和喜悦感。渐渐地,王琨的事业发展越来越好,几年之内,招徒工、扩经营,慢慢地,当初的机电维修店变成了小有规模的机电设备维修厂。

诚毅校训心中藏 诚信经营事业火

诚毅校训心中藏,嘉庚精神万古扬。在母校的求学期间,对王琨影响最大的莫过于"诚以待人,毅以处事"的诚毅校训。创业伊始,王琨为自己定下了"诚实为人、诚信经营、热忱服务、永续发展"的经营理念,并用意志和毅力去坚守这样的人生信条,随之而来的是事业上不断的收获。

但随着经济社会的发展,机电设备维修厂的经营瓶颈逐渐显现,招工难、工费高、难以批量化、返工率高等,都是王琨面临的困难。于是,王琨大胆选择企业转型发展,开始了他的第二次创业。他根据经济发展和生产的实际

需要,选择了变频器、伺服、PLC等工业自动化系统的代理销售和电控系统编程开发组装的行业。经过近10年的努力,企业实现千万级别的规模。随后 王琨又结合自身优势,顺势成立自动化智能非标装备设备厂,为企业开发和 生产高效节能、自动化和智能化的非标装置装备。王琨边学习边实践,脚踏 实地,诚信经营,不断研发开拓新项目新产品,先后拥有多项发明专利,授权 多项实用新型专利,企业成功被评为"高新技术企业"。

超越梦想,永不止步。王琨从未停止追求的脚步,现在又开始了第三次创业。他不断抓住机遇,抢占先机,开始进军以石化原料为基础的塑料包装箱行业,计划投资2000万元,上10条生产线,规划3-5年内实现产值过亿元,王琨正在朝着新目标前进。

自信人生收获多 美好祝福献海院

王琨一直感恩母校对他的培养,感谢老师的信任和鼓励,在校期间的学生干部经历锻炼了他的团队组织和管理能力,为他一路走来的就业创业之路带来巨大帮助。在"诚以待人,毅以处事"校训的感召下,王琨在创业道路上,无论遇到什么困难,遭遇什么挫折,他都始终坚信自己,对生活对前途永远充满信心,永不言弃。

王琨毕业20年来,与母校老师、校友保持密切联系,非常热心校友会的工作,组织了班级2011年厦门同学会、2014年南京同学会、2016年青岛同学会、2018年上海同学会等多场同学聚会。并且形成了有特色、多地域轮流申办承办,具有延续性的校友交流联系平台。

他为母校的发展壮大,为母校重视校友会工作倍感欢欣鼓舞,他认为,校 友就是我们人生资源的重要组成部分,他衷心祝愿母校越办越好,他更坚信在 广大校友关爱呵护的浓厚氛围中,他的事业和人生定会愈加顺畅,更具意义。

破釜沉舟创业路 一片丹心报桑梓



他是大山里出来的贫困生,他是老师眼中的好学生,他是工作上一帆风顺的毕业生,他是破釜沉舟的创业者,他还是热心公益的企业人。他,就是养殖932班的校友,现任厦门海铃工程机械有限公司董事长,福建土木工程协会理事,闽西智力支乡会副会长,长汀县策武助学基金会理事长黄海金。

嘉庚精神上底色

1993年,黄海金同八闽大地的40名孩子一起,进入了集美水校养殖932班,开始了人生的精彩征程。

这个班级的学生大部分来自山区县市,家庭经济条件普遍较差,但是在班主任林祥日老师的带领下,却是样样争先,处处出彩,4年学习中,班级获得过42张各种奖状,最终荣获了省级先进班级,也出了很多优秀的校友,这让老师们几十年后还为之津津乐道,而黄海金就是其中一员。

老师眼里,黄海金当时在班级中并不起眼,也许是山里出来的孩子,一心只知道苦读,还自考大专课程。班主任林祥日老师对他印象最深的是他借钱买书,每次总能及时还上,然后再借钱再买书。养殖932不仅是个恣意学习的地方,在黄海金看来,它更像一个大家庭,不仅班主任林祥日老师像大姐姐一样关心资助他们,帮他们申请困难补助金,有一次还为一个在校期间不幸患慢性肾炎的同学捐款、捐物并发动全校捐款,帮助这位同学渡过难关。

他说:"在母校度过了四年美好的青春时期,那四年的时间不仅学到了专业知识,更学会了做人做事,'诚以待人,毅以处事'的校训让我受益一生。"黄海金在中专时期便自考取得大专学历,并且工作后一直读到硕士,这一直是他最引以为豪的事情之一。在水校四年的学习生活,班级中老师们上进而温暖的氛围,校主嘉庚先生潜移默化的精神引领,让黄海金打下了扎实的学习基础,种下了捐资助学的善因。

破釜沉舟创业路

1997年毕业后,带着大专业毕业证的黄海金,经人才交流会顺利分配 到厦门铁路实业有限公司,后因国企改制跳槽到外资上市企业灿坤实业有 限公司。这是一家颇具实力的台资企业公司,在那里,他一干就是十年,凭着 扎实的专业知识和刻苦努力,顺利地从人事专员做到人力资源总监。

可是,在一次和董事长聊天的时候,他感受到了"温水煮青蛙"的危机, 是面对着家族企业晋升的天花板望而兴叹,躺在温暖熟悉的环境中再过个 十年,二十年,最终丧失活力,还是趁着年轻,一跃而起,开启新的征程。

黄海金选择了后者。他为了不让自己后悔,遂一把火将所有证书,包括毕业证、学位证、人力资源管理师等专业证书都烧了,这些曾经是他的骄傲,现在它不愿意被这些束缚。决绝地告别了过去,黄海金也开启了人生真正的辉煌。

但是创业路上并非一帆风顺,2007年5月份烧证书开始创业后经历了许多的困难和坎坷,因为上班时从事的是管理工作,没有客户积累,没有资金支持,"裸辞"的黄海金,见过冷眼,吃过闭门羹,走过弯路,好几次甚至有放弃创业继续打工的想法,幸好当时把证书烧了没有退路最后坚持下来。

最终他放下了十年来背在身上的所有包袱,轻装上阵。不认识人,就守在边上,伺机攀谈;没有资金,就以勤补拙,一个项目一个项目积累,渐渐地,他摸索到了谈客户的门路,形成了自己经营项目和客户的方式方法,他说,他总是不打无准备之战,包里永远备着茶叶和香烟,拜访客户一定会提前做足功课,了解对方背景……

五年后,他终于成立了自己的公司——厦门海铃工程机械有限公司,现在,公司参与众多国家重点项目,如建设厦门地铁一号线、厦门地铁二号线、厦门地铁三号线、厦漳同城大道、杭州地铁一号线延伸站、龙岩安居保障房、连城医院、长汀汀州医院、龙岩一中新教学楼、长汀一中新校区等等项目,与中铁一局、中铁十二局、中铁十四局、中铁十七局、中建三局、中油一建、中油二建、中国水电三局等大型国有建设集团建立战略合作伙伴关系。

一片丹心报桑梓

如今,黄海金的事业已如日中天,他坚持把"敬畏、感恩、诚毅"作为自己

公司的企业文化,以质量为生命,以感恩为指导。随着个人财富的累积,他不忘艰苦朴素的本色,走上了校主嘉庚先生捐资助学的道路。他给自己立了一个"百分十"的原则:只要是学校的项目,一定将利润的10%返捐给学校。

多年来,他从不间断慈善事业,给家乡捐资助学、向厦门慈善总会捐款、资助困难学生……截至2019年,他已经累计向各个学校捐款达一百多万元,累计帮助困难学生46人。他表示,在诚毅精神的指导下,在各位恩师的教诲下,他将更严格要求自己,为社会创造更多价值。也衷心希望百年母校越办越好,红红火火,桃李满天下。





真诚待人,想之所想,务实创新是同事对他的评价。工作上求真务实,在脚踏实地工作的同时,带领团队一步一个脚印扎实发展进步,给公司带来荣誉与效益,成为集团领导可以信赖的团队带头人。他,就是厦门航空酒店管理有限公司自贸试验区分公司总经理黄树源。

黄树源,福建南安人,1993年以优异成绩进入集美水产学校加工制冷专业学习。在校期间,他担任班长,不仅严格要求自己,还带领团结班级同学,参加各种课外活动、社会实践,与同学、老师关系相处融洽,他是老师、班主任的得力助手,是同学的带头人。

四年后,他以优秀毕业生的身份,经过校方推荐及招聘公司的校园招聘,通过了层层严格的审核面试,凭借着优异表现,进入厦航酒店管理,开始了他从技术工人到酒店服务、再到后勤保障的职业生涯。

夯实基础 努力拼搏

黄树源怀揣着"提升自我,奉献付出"的梦想进入了厦门航空有限公司基建房管部。他从一名维修工开始做起,潜心同师傅取经学习,扎实打好技术基础,注重理论和实践相结合,充分利用下班及节假日时间学习培训各种专业技能证书。是金子总会发光,有努力有付出就会有机会。三年后因工作出色表现,踏实肯干的黄树源被提拔为厦门航空宾馆工程部经理,开始了从技术维护转型为团队管理的工作转变。

两年后,作为航空宾馆改造装修的项目经理之一,黄树源带领团队参加宾馆的改造。经此一"战",他的酒店工程管理、客房管理、餐饮管理、团队管理经验和行政沟通的综合能力得到很大提高,为日后个人能力进一步提升打下良好基础。在努力工作的同时,他不忘时刻提醒自己:知识不断在更新变化,社会也在不断进步,只有不断学习提高自己,才能使自己在工作当中不断积累经验,突破自己。2007年,黄树源通过学习获得上海水产大学制冷专业专科毕业证书。踏实的工作作风、扎实的专业知识和突出的管理能力使他成为公司高管接班人的培养对象。他在厦门航空酒店管理公司的不同岗位,如工程、销售、人事行政等岗位轮训,正因为有了不同岗位的学习积累,随着母公司厦门航空的迅速发展,作为其重要保障部门的酒店管理公司也

不断发展,黄树源于2014年底被任命为酒店管理公司湖南分公司总经理, 开始了后勤保障服务工作,开启了职业生涯新的挑战。

不惧挑战 勇于创新

背负使命带领两名助手走进陌生的城市湖南长沙,黄树源成为厦门航 空酒店管理有限公司外派外省分公司的第一人。后勤服务保障包含酒店客 房管理、餐饮保障(机组餐厅、员工餐厅),以及物业园区管理,这对干整个酒 店管理公司来说,是新的经营模式,没有任何经验可以借鉴。黄树源初到长 沙时, 厦航公司长沙的保障基地大楼还处于工地施工状态, 条件简陋, 基础 薄弱,可是他毫不畏惧,租借宿舍,借助工地食堂开始了公司成立筹建。人员 招聘、培训、供应商考察、设备物资购买等等工作的准备,初创工作十分艰 辛。通过白加黑、五加二,他努力克服饮食气候等不适,公司团队从3人发展 到 10 人,再到 30 人,最后发展成 80 人的规模。2015 年 1 月,黄树源打开后 勤保障大门,踏出新业务的第一步。在新业务开拓道路上不论有多难,黄树 源都从容面对,微笑着给团队鼓励,给员工自信。正因为真诚待人,想办法解 决客户员工困难,团结和带领公司全体干部员工,在内务管理上抓大放小, 2017年,黄树源带领团队获得厦航酒店管理公司优秀单位。以湖南分公司 为基础的酒店管理公司后勤保障管理手册,为后续成立的北京、天津、杭州、 南昌等分公司提供模式样板支持,缩短了各分公司的筹备期,减少了资金投 入,帮助各家分公司少走了许多弯路。2019年,黄树源被任命为厦航酒管公 司自贸试验区分公司总经理。在取得斐然工作业绩的同时,黄树源不忘学习 积累,2018年完成福建师范大学酒店管理本科的学习,获得学士学位。

"办法总比困难多,总能找到解决之道",这是黄树源经常说的一句话。 目前,黄树源所在的自贸实验区分公司,需要负责管理厦门航空公司的5家 餐饮食堂(包括员工餐厅及自助机组餐厅),要保障近万人用餐。新生产基地 物业的安保、保洁、工程维护均按星级酒店模式进行管理。民以食为天,食以安为先。高规格高标准餐食保障工作面临各种各样困难,黄树源带领新的团队以6s管理标准进行服务保障,砥砺前行,在管理规模及形势不断变化的情况下坚定信心,积极摸索,为公司发展壮大积累经验,贡献力量!

奋发向上 不甘平凡



"性情豪迈,谈吐大方",这是很多人对他的第一印象。简洁大方的衣着,看外表几乎很难让人察觉到这是一位企业的老总,但一开口一投足,便立刻显现其凌厉的做事风格和处变不惊的大家风范。他,就是彭生,厦门煜乘电子技术有限公司的董事长。

彭生,1998年从集美水产学校毕业,在校期间他勤奋刻苦,不仅学业成绩优秀,还先后担任班长和学院学生会劳动部、福利部、体育部干部。四年的在校学习和担任学生干部的经历,使得彭生拥有良好的解决问题的能力和处乱不惊的心态,为他毕业后的发展打下坚实基础。

彭生毕业季找工作颇为顺利,同时被多家公司看中。拥有稳定的工作后,他依旧牢记母校的"诚毅"校训,以诚待人、用心做事,不畏艰辛、迎难而上。彭生认为,大学校园是一个非常好的学习锻炼平台,他鼓励现在的学弟学妹们一定要抓住在校期间的任何锻炼自我的机会,这些机会非常难得,可遇不可求,希望学弟学妹们不怕吃苦、主动担当、奋发进取、永争第一。

脚踏实地成功名

1998 毕业后, 彭生顺利进入厦门凯迪空间电子技术有限公司, 凭着踏实努力的工作作风, 高质量完成各项工作任务, 成为该公司首个应届毕业生员工就摘取"优秀员工"称号的技术人员。

当年12月,彭生到福建省福源集团公司(福建省公安厅直属企业)工作,拥有扎实技术的他在次年7月代表单位参加31军台海实弹演习并承担微波诵信技术保障工作。

彭生在福源一干就是十多年,十多年的脚踏实地,让他的能力和职位都 稳步上升,从公司技术骨干晋升为公司项目主管,再提任集团子公司副总经 理,再到总经理兼法人代表。

他的成功源于比常人多付出百倍的坚持与努力,彭生在福源的十多年 先后开拓了三明公安局、三明交通警察支队、厦门大学、厦门市政集团等多 项大型业务,为公司的壮大发展做出了重要贡献,并先后获得优秀个人、优 秀团队等荣誉。

搏击商海创辉煌

彭生是个不甘平凡的人,事业的成功不能满足他奋发向上的心。2009年彭生毅然辞去福源集团总经理职务,创立厦门煜乘电子技术有限公司,企业注册资金达人民币一千万元。公司前期主要涉及的是城市道路监控系统业务,但伴随技术的日趋成熟和门槛的不断降低,公司的业绩有所下滑,此时彭生敏锐地察觉到国家对网络信息安全的重视,于是他在2017年对公司业务进行转型,大力拓展网络信息安全领域业务,转型后不久业绩果然好转。彭生认为,看准的事情,要么不做,要么就把它做到极致。在彭生的不懈努力下,2017年厦门金砖峰会期间,他带领团队参与应对防恐的多个信息化项目的设计与建设,所参加的项目受到福建省公安厅治安总队的高度认可,同时项目所在单位也被授予福建省防恐先进单位。

对彭生而言,这是他职业生涯的第二次巅峰,他所带领的团队在信息网络安全领域持续发展,先后取得智能化、信息安全等领域的多个相关资质,他执掌的煜乘电子有限公司先后荣获厦门成长型中小微企业、信用等级AAA和重合同守信用等多项荣誉。

从1998年12月至今,历经21个春秋,从为别人提供技术服务到自己创办公司再到不断壮大,从公司的一名小小技术员发展为厦门知名企业的老总,彭生的创业之路克服了各种艰难险阻,尽洒汗水和泪水,艰难奋进中品尝着辛酸苦辣,但也充满惊喜和甜蜜。

在国家高度重视网络安全领域人才培养的大势下,2019年5月彭生带 领团队继续在网络安全领域发力,积极推动福建省大、中专院校的网络安全 人才培训,并全力协助母校厦门海洋职业技术学院成为厦门市第一所被授 予"国家信息安全水平等级(NISP)考点"的高校。



有人说,专注一件事情是枯燥、乏味的,四季的更迭,万物的迁徙,不断的变化才能为这个世界带来焕然一新的风景。但对任秀智而言,专注,才会不断地更新,积累才能让一件事情拥有非凡的意义。从事眼镜业十七年来,她凭借着对梦想的坚持,对工作的专注从一线销售人员摸爬滚打成长为营销精英,业内翘楚。

自 2005 年任秀智作为联合创始人担任美格金顿科技有限公司的副总经理以来,她雷厉风行、志存高远,将个人的梦想与企业的梦想紧密结合,领导着企业不断变大变强,成长为业内领先的品牌运营商。2013 年成立美奕(厦门)有限公司,同时兼任公司董事、总经理。苏轼曾说:"古之成大事者,不唯有超世之才,亦必有坚忍不拔之志。"说的大概就是任秀智这样的人。

无惧无畏露峥嵘

任秀智,不但有女性的智慧与温和,更有男性的勇气与担当。从小她就有一股不服输的韧劲,任何事情都爱冲在前面,勇往直前,无惧无畏。1994年她到集美水产学校求学,选择的专业是班级男生居多的通讯与导航专业,在校期间,表现出色的她被推选为学校学生会副主席,并光荣地加入中国共产党,成为一名学生党员,在学生时代初露峥嵘。

1998年,任秀智加入诚益集团,选择成为当时眼镜行业内较少见的女销售人员。作为框架类目厂商,她得经常出差,每次出门除了行李外,还需随身携带25公斤左右的样品箱,即使是男生都觉得吃力,但是她做到了,而且做得很出色,她的表现也应验了面试时公司总裁对她的评价:"这是个不可多得的销售人才。"

锐意进取创佳绩

1998年任秀智开始负责华南区销售业务,2002年管理全国销售,2005年全面接手公司的运营管理。十七年的职业生涯,她凭借敏锐的市场嗅觉,对眼镜行业的深刻洞察,以及莫大的勇气与决心确定了公司以代理国际知名品牌为主要方向的经营策略,逐步创新完善美格金顿的营销体系,在业内率先推出无忧销售、驻区业务、定时巡店、塑造终端形象等行业领先的营销

模式。

在她的带领下,美格金顿业绩突飞猛进,销售网络开拓至全国各主要市场,成为宝岛、博士、千叶、姜玉坤、吴良材、绿洲、浙文等国内知名眼镜连锁企业的核心供应商,成为行业内领先的品牌运营商。

任秀智以她的智慧与远见,创新与执着,引领着国内眼镜行业营销模式的新时尚,改变了眼镜行业由传统粗放的营销模式,逐渐走向精细化、多元化,带动了行业整体营销水平全面系统升级。她不仅打造了属于自己的一片天空,体现自己的人生价值,而且通过不断学习创新,利用自身经验和能力,为企业提供多维解决方案,为企业成长发展提供决策依据。

天行健,君子以自强不息。

未来任秀智或将面临更加严峻的市场发展环境,或将接受更加激烈的市场竞争,但她坚信,面对市场竞争与挑战,必须拿出湍流激浪的勇气。美格金顿将继续以优质的产品和贴心的服务满足广大客户和消费者的需求,不断研发创新,丰富产品类型,服务更多客户群体,用成熟的解决方案为消费者解除一切后顾之忧,再创行业佳绩,再添人生光彩。

投身证券成翘楚



陈伯成,1995年至1998年就读于集美水产学校经济贸易专业,2007年投身证券行业,先后在国信证券股份有限公司厦门湖滨北路证券营业部、广州证券股份有限公司厦门鹭江道证券营业部等证券投资机构任职。现任职于红塔证券股份有限公司,担任厦门鹭江道证券营业部总经理。

他2007年转型投身证券行业,通过勤奋学习,刻苦努力,考取了《证券一般从业资格证》《基金从业资格证》《期货从业资格证》《证券投资咨询》等行业证书。在国信证券任职的7年时间,从最基层的营销工作开始,通过一步一个脚印的学习和积累,逐步成长为一名优秀的投资顾问,专注服务50万以上资产的客户群体,规模在3亿左右。他主要是帮助广大投资者树立正确的投资理念,同时倡导价值投资,引导投资者做好投资组合管理,以实现客户资产保值增值为己任,用专业知识服务客户,为客户创造价值。在国信期间,曾获得"十佳员工"优秀称号。他在广州证券任职的4年时间,他们创业团队从零起步到峰值10亿规模,期间获得"集团优秀党员"光荣称号。他担任红塔证券总经理2年时间里,带领团队开拓市场,依托中烟雄厚的资金优势为厦门当地上市公司提供最优成本的资金支持,协助一些民营企业化解经营风险,促经济转型,为厦门的经济发展添一份力。

2019年我国的资本市场仍面临严峻的考验,对内去杠杆、促结构转型,对外面临美国关税施压问题。陈伯成做为一线分支机构负责人,在业务上加强对渠道的拓展。2019年上半年与厦门光莆电子展开合作,向企业的控股股东出借一笔5000万资金,用于发展健康产业;开发柏堡龙公司股东落户厦门资产2亿市值;开发宏发果蔬股东落户厦门资产2.6亿市值。在股票研究领域上,2019年初通过对大势分析判断,把握住春节后的一波向上行情;根据自身多年经验,制作一套股票分析的课件,用于基础培训和投资交流使用,获得广大投资者认可。虽然已毕业多年,但是陈伯成仍心系母校,他积极参与学校组织的校友会相关工作,参加嘉庚大讲堂与在校师生相互交流学习,并与工商系计划不定期为学生开设股票投资相关的培训课程。

陈伯成毕业21年,秉承嘉庚校训"诚以待人、毅以处事"的人生观,从普通的业务员一路努力学习,勤奋拼搏,发展成为一名证券公司分支机构的总经理,特别是从事证券行业11年来,不仅具有扎实的金融证券专业理论知识,也在营销、客服、投资以及管理等方面积累较为丰富的实战经验,同时,经过市场

英才輩出 蔚為國光

牛熊考验,也形成了一套可操作性较强的投研体系,近几年面对复杂多变的资本市场环境,他始终保持良好的心态和专业的姿态,孜孜不倦、乐于奉献。



昔日贫寒花『百家钱』今朝创业报『万家恩』

他外表平凡无华,但锐意进取、精益求精的 专业精神却让人敬佩,大爱勇敢、坚强善良的品 格更令人感动。他勇于超越自我,在追求物质幸 福的同时更追求内心的升华,他逐渐成长为一位 具有强烈社会责任感的企业家。他从普通操作工 做起,发展成笔记本电脑喷漆行业世界第一的企 业领头羊,他不断开拓创新。他从花"百家钱"完 成学业,成长为扶贫济困的福建省最美资助人, 他不断回馈社会。他源于孝心,立志要让中华传 统医学传遍世界。他,就是林文渊。 故事要从1995年讲起,那年,未满16岁的林文渊考上集美水产学校轮机管理专业,半工半读的他,四年顺利完成学业,立志传承嘉庚精神。从普通的车间工人,一路走来。2008年创办苏州铂汉塑胶五金有限公司,并在此基础上相继创办了嘉善铂汉塑胶五金有限公司、重庆铂汉塑胶五金有限公司、安徽信陆电子科技有限公司、苏州嘉铭塑胶五金制品有限公司。岁月如梭,如今的林文渊事业有成,心怀感恩。设立铂汉助学基金,帮护贫困学子圆梦;发起中林院公益行,健康百姓造福万家。荣获福建省教育厅等18个单位联合颁发的"福建省2017年最美资助人",同时当选上海德化商会副会长、苏州健康协会副会长、厦门(集美)海洋职业技术学院校友会长三角副会长、东方智慧苏州同学会会长。2019年被厦门海洋职业技术学院聘为客座教授。作为嘉庚弟子,他从来没有忘记过帮助自己的人,也一直践行着"将爱心传递下去"的信念,服务他人,回报社会。

体味苦难美学 传承嘉庚精神

生活中的任何困难挫折,都会是我们成长道路上美好的记忆,勇敢地面对困难,跨过困难,把苦难当做生命成长的美学,滋养心性,终将成就自己。

1996年在校读二年级时,母亲不慎摔伤脊柱变成残疾人。林文渊准备放弃学业,挑起家庭重担。是一双双来自学校老师、同学和老乡的温暖相助之手,让他得以顺利地完成学业。他深刻地体会到嘉庚精神的真正内涵,暗暗立志:"我一定要成为家族的骄傲,并报答那些帮助过我的人。"

他总觉得,今天自己的成就,全得益于当时的老师、同学对他的无私帮助、关怀与鼓励!他说:"回首往事,真的非常感谢命运的安排,在青少年时代就经历苦难,并深刻感受了学校社会的关爱,体会了助人力量的伟大,这为我未来的人生道路打下坚实的思想基础,是我一生取之不竭、用之不尽的最为宝贵的精神财富!"

用爱经营企业 用心护念公益

林文渊在工作中无比努力与精进,积累经验之后开始创业并取得成功。他带着爱出发,把嘉庚精神应用到企业管理,在企业经营中提出了"用爱经营"的理念,从而构建公司爱文化。为员工专门设立一项特别福利——"孝工资",只要员工每月拿出自己工资的20%金额,公司就再按其金额的20%配套,一起寄给员工的父母。引导员工在传承和创新孝文化中弘扬美德、感知亲情,同时也让员工的父母感受到子女对他们的孝敬和关怀。公司设立家庭团圆奖,外地员工接父母来公司当地,共同生活陪伴小孩,公司每月给予1000元补助。还设有夫妻住房补贴、准妈妈关爱、子女助学金等,在感恩社会的同时,让员工也充分感受到关心关爱,一同传递感恩。

林文渊一直对曾经帮助自己完成学业的人心存感恩,也把嘉庚精神深深地注入内心。2013年起,他每年拿出10万元资助母校厦门海洋职业技术学院的家庭经济困难学生,帮助他们顺利完成学业。2014年起,他在德化县委统战部、德化县慈善总会的协助下,设立了以公司名称命名的"铂汉助学基金",连续四年对64名贫困大学生和5名小学生进行全额全程全方位资助,累计投入近千万元慈善资金。以"用爱之名"提供大学生暑期勤工助学平台,以较高工资鼓励大学生提前参与工作实践,鼓励受帮扶的大学生"日感一恩、日行一善、日省一过",进行扶志教育。他热心家乡的公益事业,捐赠30万元为家乡美湖村修建了水泥路,对村里的老弱病残在生活上给予帮助。

孝心健康公益 无我传播中医

林文渊一心扑在工作上,没有太多时间关心家庭和父母。2016年4月父亲被查出严重的糖尿病,林文渊内心无比愧疚。他便开始了四处寻医问药,或许是他的执着和不放弃,终于找到了一套纯中医手法调理的方法,一个疗

程下来,他父亲的空腹血糖大幅下降,到目前为止血糖保持正常稳定。林文渊说:"因为我的父亲是这套中医手法的受益者,在几千个案例中,我更加深刻地体会到康复一人幸福全家的感受,我希望这套中医手法更快地传播出去,让更多的高血糖和亚健康人群受益,所以我选择了纯公益的方式。"他发起了中林院公益行,用纯公益方式向社会所有的人都开放传播,公益免费调理,公益免费教学。

他在中医公益传播的过程中还加入了传统文化分享,旨在开启大家身心整体健康模式。他还为此公益行设定了愿景与使命:中林愿景——减少国人20%的药物用量,为延长人类人均寿命作出贡献;中林使命——传播自然疗法,促进人体自我康复,助推中华传统医学屹立于世界之巅。

公司累计投入资金近2000万元。此公益行动获得2018年度国际中国公益传播奖,并感动《匠心》栏目,拍摄了《古法点筋圆梦无糖》公益纪录片。

林文渊用实际行动唤醒更多心中有爱的人,加入中林中医公益的宣传队伍,助推健康愿景的实现。

牢记校主精神 付出利他感恩

无论在日常生活中,还是做决策中,他心中始终有一杆秤,那就是校主的"诚毅"二字。他说,回想自己的经历,无不是校主的精神在支撑着他。无论是在做企业,还是在做公益,校主永远是他的榜样,他在做中林点筋实际上也是在做办学的事情,内心也无比的喜悦。

林文渊感恩父母、感恩母校、感恩曾经帮助过他的人,他表示,将尽他所能去帮助更多需要帮助的人。



从懵懂少年到奋斗青年,如今已近中年。 当年怀揣的梦想从尝试到坚定,内心的坚持也 从责任升华到情怀。他相信当自己用强大的脊 梁挡住阴霾与阴暗时,就能怀抱一片温柔,让暖 阳照人心间。 眼前的他带着笑容,温和谦逊,自信有度。他叫王惠卿,1995年起就读于集美水产学校(厦门海洋职业技术学院的前身)无线电通讯专业,毕业后曾先后服务于两家上市公司。

2009年4月创立厦门新亿文化传播有限公司,致力于为企事业单位提供品牌形象策划与设计、广告文宣设计与制作、活动策划与执行、影视制作、新媒体运营、商业空间设计与施工等服务。2015年再创立厦门新亿装饰工程设计有限公司,专业从事会展业及商业空间、展厅等设计与施工。十年漫漫创业路,十载耕耘与沉淀,背后挥洒无数的汗水与泪水,但也成就了他的从容不迫与处变不惊。

厚积薄发 做职场有心人

王惠卿 1999 年 7 月毕业后进入了当年厦门的国企——厦华电子,被分配到彩电销售公司,次年被"发配"到重庆经营部任职维修售后岗位。当年的重庆,交通不便、条件相对简陋,但他不推辞、无抱怨,十分珍惜自己的职场"首秀"。他潜心研究彩电维修专业知识,请教同事前辈,对遇到的问题不弄懂不罢休。售后工作时间不确定,投诉的电话说来就来,但是他认为顾客至上,有任务就得立即出发。后来,由于他扎实的专业知识与努力上进的工作精神,很快被安排到经营部办事处负责售后服务管理,这样的日子一过就是四年。

2003年底他毅然辞职回到厦门,转行做销售。王惠卿带着真诚的心,很快入职当时的民营企业安妮纸业,担任当时新项目热敏纸项目业务员。从电子行业转战到纸张行业,从技术岗位到销售岗位,对他来说无疑是个巨大的挑战。但他给自己的职场生涯来了一个华丽大转身,拿下当时国内办公巨头深圳"齐心"文具、广州"益而高"文具等高端办公行业客户的传真纸代工订单,推动安妮纸业热敏纸品牌定位与品质提升,同年他获得公司优秀员工称

号。订单拿下后,他始终亲力亲为、不眠不休跟进业务,在车间机台旁盯着生产品质,确保交给客户的是近乎严苛验收条件下产出的合格产品。在他看来,合作就是要一诺千金,客户给我信任,我必还他真心!

艰苦创业 时间在走他在奔跑

王惠卿回忆道:"犹记创业之初,一台电脑,一部电话,两张办公桌,跟别 人共用一间10多平方的小屋就是我梦想的起点。"

创业,当真是如人饮水,冷暖自知。他选择的是惠安人的老行当——装修行业。初期因为资金短缺,不敢招募太多员工,很多事情亲力亲为。白天,自己出去拉业务,找小工;晚上,继续回到办公室研究设计软件,自己搞设计。那段时间经常干到凌晨三四点,早上七点起床后洗个澡,八点又继续上班。

慢慢地,公司业务开始有了起色。2009年4月,他注册了自己的第一家公司——厦门新亿文化传播有限公司。2010年公司与联想手机事业部达成战略合作,负责联想在福建省专卖店的装修。同时拓展服务类型业务,慢慢增加为客户提供广告文宣设计与材料制作、客户产品的推广活动的策划与执行等。2013年起与联想集团福建区形成战略合作,在联想手机的合作基础上同时服务于联想电脑事业部。2014年,与合伙人联合注资创办"海西环保设计园",进入文创产业板块。2015年与戴尔中国达成合作,同年注册成立厦门新亿装饰工程设计有限公司。2016年至2019年,先后与魅族科技、美图集团、小米手机、中兴手机、万科地产、翔发地产、厦门国际银行、瑞幸咖啡、国贸纸业、厦门市海峡旗袍协会、海西商界等大型企业、事业单位、协会等组织达成长期合作,公司业务不断拓展,"朋友圈"不断扩大。

时间在走,他在奔跑。回忆过往种种,他轻轻地说:"人在事上磨,当勉

励,尽所能。"

审时度势 心新如初忆无限

2020年开局并不美好,但开局并不意味着就是结局。2020年新亿公司与新亿人将同样坚忍磨砺。公司在经营策略上作出快速调整,设计部以原创设计为主,生产制作为补充,为客户提供一站式服务;策划部原先以线下为主的活动策划执行调整增加了线上传播服务、新媒体运营、企业品牌形象与营销策划,为客户提供诊断与策划服务。装饰公司在办公室及店面装修、会展业、党建文化建设、企业展厅等设计与施工等项目上继续不断进取。

细细体会这十载创业历程,一路积累的厚重智慧。他说,我们需要带上清明的理性,这种理性是在嘈杂的物化环境中拯救自我的一种力量。同时,我们也需要一种欢欣的感性,可以使我们触目生春,所及之处充满蓬勃生机。

心(新)如初,忆无限!只有保持一颗愿意接受创业路上任何结果的不变初心,才配拥有万千变化、超乎寻常的精彩人生。王惠卿,也将持续用自己的责任与情怀,在努力做一份有温度的事业征程上审时度势、脚踏实地、继续前行。



有时候,回首过往常常会发现,曾经的经历似乎都在为现在的你做准备,他亦是如此。从一名发放宣传单的编外营销员成为企业新生代管理者,他只用了10年,这样的逆袭人生,不禁让人啧啧称奇,更让人好奇不已。他就是吕宝文——中国移动宁德分公司政企客户部副经理。

不妥协 以青春的名义

19岁中专毕业后,吕宝文从事的第一份工作是在福州马尾当质检员,像所有在外闯荡的男孩子一样,那时的他一无所有,却一往无前,他希望通过自己的努力去搏一个精彩的未来。

然而生活总是无法预期,2002年父亲突然生病,孝顺的吕宝文选择回 到家乡霞浦县接手家业一副食品批发商行。之后的两年间,吕宝文一边悉心 照顾父亲,一边操持着自家门店的生意。

2004年,一条短信打破了原本平淡如水的生活。吕宝文清晰地记得:"那是中秋节前夕,我收到一条霞浦移动发的招聘短信——招收营销员。"正是这条短信让他寝食难安、思前想后了几天,因为他清楚地明白,当时稳定的生活看似顺遂,可自己的内心依然对外面的世界充满向往:"如果一直做生意,我会像父亲的轨迹一样,几十年如一日,这不是我想要的生活。"他不愿向命运妥协,如此信念让他做出了人生中最重要的一次选择,一扇新的大门正向他悄然打开。

从老板到打工仔,没有落差是不可能的,"但既然走出了舒适圈,没有不坚持下去的道理"。

一年半的时间里,吕宝文这个编外营销员的身影活跃在霞浦城关的大街小巷,"走街串巷虽然很辛苦,但是很开心,这是我喜欢做的事,是很适合我的工作"。人们对自己喜欢的事情总是不觉疲惫、不遗余力,那时起,他白天工作,晚上还在电大辅修大专课程。付出与收获一定是成正比的,当营销员期间,吕宝文的业绩始终名列榜首。

不将就 逐梦正当时

2006年,公司成立片区营销中心,霞浦最偏远的下浒片区没有合适的

经理人选,公司想到了吕宝文,尽管是营业员的编制干着片区经理的活儿,他也毫不犹豫答应了,因为他知道,那正是他梦寐以求的机会,是他大展拳脚的天地。

那几年正值公司业务大发展时期,吕宝文带领团队未敢停歇,下浒片区营销中心所辖下浒镇、海岛乡、北壁乡、长春镇在内的65个行政村,遍布海岸线,交通极其不便,他们或骑行或乘船,每日奔忙在336.4平方公里的土地上,成功洽谈的农村服务站网点有47个,覆盖率在所有霞浦片区中达到最高。

2009年"双百"工程期间,所有行政村和较大的自然村都要有移动的广告牌和条幅存在,在没有电子导航工具的日子里,吕宝文带着3人团队,兵分两路,凭借手绘地图,骑着摩托车,一路走一路问,愣是在20天时间里完成近100个村落的广告牌订制和横幅悬挂工作,"不记得锤坏了多少支锤子,多少盒钉子,那时候虽然条件很艰苦,工作却很快乐"。

越努力越幸运,四年间,下浒片区的业绩始终名列霞浦第一、全市前茅。即便偏远,但看海天一色,听风起雨落,一望无际的苍茫烟波,仍是他心中最美的风景,1400多个日夜的坚守,是他无悔青春的最好见证。

"当营销员 18个月,县公司领导认可了我,在片区 4年时间,让市公司领导知道了我,进公司第五年,我终于见到了市公司领导",忆起往日时光,吕宝文依旧很亢奋,那是他在一线坚持不懈努力得到的认可,那是他视若珍宝的最高肯定。

"2011年3月竞聘周宁市场部副经理,2012年周宁市场部经理,2014年竞聘福鼎市场部经理,2015年9月福鼎公司经理助理,2016年12月转福鼎公司副经理",说起履历,吕宝文脱口而出,可以精确到每个阶段的年月甚至具体日期,如数家珍。他深知,对非科班出生,半路出家的自己来说,这是一笔多么宝贵的财富,所以每一次,他都那样全力以赴。

不辜负 忠于来时路

谁的青春不年少,谁的年少不轻狂。一路走来,吕宝文也挫折过,彷徨过,有人说他的人生是幸运的,但是幸运背后却是他十多年如一日的坚持,每到一个岗位,他都会给自己定一个明晰的三年规划,正是这样一步一个脚印,踏踏实实走出来的逆袭人生。

在福鼎期间,走上管理岗位后的他,更加开拓思维,也更加务实,不说空话套话,始终勇于尝试,始终身体力行,他敢想敢做的工作作风时刻激活着团队正能量。在他的指导下,福鼎公司陆续推出了"手机外卖"、"渠道直销"、"宽带巡城"等亮点项目,并在全省复制推广。在吕宝文分管福鼎市场的三年里,市场部分的经营业绩持续排名全市榜首,也助力福鼎分公司整体经营业绩始终保持全市前列。

调任市公司政企部后,吕宝文的站位更高,目光更远。他发现,客户经理这个岗位的认可度并不高,员工缺乏斗志,他便带着团队下基层交流座谈多达16次,直面痛点,从业务指导、薪资激励、绩效考核等方面做出全面优化,挖掘潜力,激发能量,逐步解决客户经理岗位的历史问题,他还对客户经理岗位做了长达三年的规划,从市级层面来说,这是对前端客户经理前所未有的关心。"这个事情短期内看不到很大成效,但是两三年后一定会有不一样的效果",他胸有成竹。

一直以来,由于起点低,底子薄,吕宝文坚持学习,他的阅读量极大,范围也广,直至现在他仍然保留着一个月看两三本书的频率。除了书本知识, 多年来,他从身边许多前辈、领导身上不断汲取能量,取长补短,提升自我。

由于实战经验丰富,吕宝文乐于分享,如今他已是全省颇有名气的内训师,位列全省12强,他的《渠道运营管理》课程,生动的把基层实战经验和理论相结合,成为全省标杆课程。

无论是执行者还是管理者,吕宝文从未停下脚步,他就像蜗牛,因为勤

奋和努力,有了时间做朋友,从底端一步一步爬向高峰,在不设限的未来里, 他没有辜负尚好的青春。

"企业对每个人都是公平的,不论出身,只要想做事,肯做事,企业都会给予机会和平台,一路走来,我非常感恩",吕宝文用实际行动践行着最初的梦想,那是对企业深沉的爱,未来五年、十年、二十年……往后余生,他都会坚定不移地陪伴企业一起走下去。

源自对蓝天白云的情愫



刘朝辉毕业15年,秉承诚毅校训,在生活和工作中践行和弘扬嘉庚精神,从母校毕业后,一路努力学习、勤奋拼搏、勇攀高峰,成为一名环保科技公司和机电工程公司的总经理。

勤学苦练 环保理念入心田

刘朝辉于2004年从集美水产学校电子商务专业毕业,通过刻苦学习顺利升学至湖北职业技术学院就读工商管理专业,在学期间还担任学生会副主席。之后,又通过努力,进入华中科技大学国际经济与贸易专业就读,并当选为学生会主席。2010年毕业时,因成绩优异,被海尔集团洗衣机产品部聘用,担任武汉片区产品经理。在海尔集团工作期间,勤奋刻苦、表现突出,在不到三年时间内从普通的业务经理迅速成长为世界顶级电器品牌"斐雪派克"电器华南区域总监。2016年10月至今创立厦门晶海鑫机电工程有限公司、厦门金森泰环保科技有限公司并担任总经理。

刘朝辉从小就对蓝天白云有一种特殊的情感,对环境保护这个行业有着浓厚的兴趣,经常了解环境保护的相关政策、新闻、动态等,他在校学习期间一直担任团支部书记、校青年志愿者协会会长、环保小分队队长等青年组织的学生干部,2012年由于其带领的环保小分队在全市收集废旧电池活动中表现突出,接受厦门电视台"十分关注"栏目专访,吸引民众对环保行动的关注和好评。这些为他以后经营环保事业,创办环保企业奠定了基础。

专注环保 艰苦创业结硕果

兴趣是成功之母,事业与理想的相互结合,促成人生的双赢双收。他在 投资经营厦门晶海鑫机电工程公司成功后,于2018年投资成立厦门金森泰 环保科技公司,为厦门建筑废弃物资源化利用处理提供了创新、科学、有效 的解决方案,并得到了厦门市建设局乃至厦门市政府的高度认可和支持,厦 门市政府、建设局已经在起草相关政策文件,把厦门金森泰公司提倡的建筑 废弃物拆迁现场资源化利用处理的先进模式和环保理念进行全市推广。

2018年5月18日福州海峡两岸经贸交易会上,由他参股50%的福建金

森态环境实业有限公司,在省有关领导的见证下,签约落地福州市仓山区,并与政府达成福州建筑废弃物资源化综合利用处理合作意向。2019年7月,他投资参股并担任法人的厦门金森泰环保科技有限公司,与世界五百强企业厦门建发房产集团所属湖里枋湖片A1地块,签约全厦门市首个由政府认可批准的建筑废弃物拆迁现场资源化综合利用处理试点项目,并获得市委市政府相关领导和主管部门高度肯定和认可,为厦门建筑废弃物处理提供一个高效、环保、可持续的方案,推动厦门市建筑废弃物资源化利用处理行业与发达国家建筑废弃物先进环保处理模式接轨。

绿水青山就是金山银山!刘朝辉始终不甘人后,努力奋斗,尽己所能,保持良好的心态和高昂的激情、孜孜不倦、乐于奉献、攻坚克难的精神,特别是从事环境保护行业以来,不仅具备扎实的建筑垃圾处理专业理论知识,被评为建筑垃圾处理高级工程师,并且也在建筑垃圾资源化处理方面积累极为丰富的实战经验。他专注于环保事业,变废为宝、循环利用、保护环境、持续发展、利国利民,他和他的公司一直为祖国的环境保护事业贡献着那份微薄而又坚定的力量。



钟金聪,1985年1月1日出生,漳州诏安 人。世纪铂金大酒店有限公司、福州中博建设发 展有限公司宁德分公司董事长,并担任霞浦县 餐饮烹饪与酒店行业协会会长,霞浦县畲族研 究会副会长,宁德市青年创业协会第二届理事 会理事,福建省青年商会第八届理事会理事,福 建省畲家企业商会常务理事。 2003年,钟金聪考上厦门海洋职业技术学院轮机管理专业,怀着青春的激情,对美好的大学生活的憧憬,踏上求学的旅途,来到美丽的城市——厦门。

没有出过远门的他,来到陌生的城市特感新鲜。第一天来到学院报到,分配好了班级和宿舍,便和舍友们交流起来,后面才知道轮机管理专业几乎清一色男生。大学生活应该充满激情和色彩,他默默告诉自己决不能辜负美好的大学时光。大概是看起来显得比较成熟,宿舍的同学一开始就让他当起了舍长,很快又被班级同学推举为轮机3031班的班长。他积极参与学院的社团活动,先后加入了国旗组、书法协会。在大一下学期的时候,院学生会筹备换届工作,他被推选为学生会主席。海洋学院有着浓厚的嘉庚精神,他在"诚毅"校训的熏陶下,很快度过了大学3年的校园生活。

毕业实习阶段,他被推荐到厦门思明区政府实习,在区委办公室工作了半年,期间领导鼓励他去参加公务员考试,由于专业的局限,报考的岗位有限,考了两次都没有入围,于是他毅然决定放弃从政的念头,另谋出路。可刚刚踏入社会,又身无分文,只能漫无目的地找工作,跑过业务、做过保险,但他仍然不放弃自己的梦想,希望能在喜欢的城市闯出自己的一片天地。后来又向家人借了几千元,在高崎海鲜批发市场做起了海鲜批发生意,做海鲜批发生意是很辛苦的,工作时间是晚上11点到隔天凌晨三四点,白天还坚持上班跑业务,但是这样一个月下来,不仅没赚,反而倒贴了本钱。

对于打工者来说,中国北上广的传说,都把这些大城市形容成一个个遍地金银、机会大把的天堂,而他却没有做这样的选择。一次偶然间的机会,钟金聪和同班同学来到宁德霞浦,开始了漫漫创业路。

在大城市生活的每个人都钉上了身份的标签,很难挣脱。但在霞浦这座 县城却能脱离这种陈旧的束缚,梦想就在台阶上,只等你弯腰。他牢记"诚 以待人,毅以处事",2007年3月和同学到了宁德霞浦,来到这里一切都得从 头开始,一无所有,没有创业资金、没有人脉、没有为你量身定制的平台,所 以他更加珍惜身边的每一个人,认真处理每一件事。第一个平台是加入刚刚成立的一家经贸公司(现在的福建皓大工贸有限公司——宁德市农副产品龙头企业,主营紫菜、海带、海参等产品),公司的所有业务都由他们的团队负责经营管理,对于没有过公司管理经验的钟金聪来说,一切都是新的挑战,必须一步一个脚印地摸索和学习。因为有读书期间学生会组织活动的经验和政府实习的基础,他很快把公司的业务发展到全国各地。

2008年他参与筹备霞浦百利和酒楼,2010年跟原公司股东筹建霞浦海景大酒店(任副总经理、总经理),开始选择了新的行业。2012年离开海景大酒店,自己创办福林海鲜楼。有了餐饮行业的经验,他更是放开包袱,大胆做强做大,2014年投资1000多万成立世纪铂金大酒店有限公司(任董事长)。餐饮行业为创业者提供了优质的社交平台,特别是酒店行业,通过这个平台,他跨界到建筑工程行业,2017年成立福州中博建设发展有限公司宁德分公司(任董事长)。

荣誉承载过去,开拓总在未来。为了能够接触到更优秀的企业家和资源 更广阔的平台,他积极参与各个商会和组织的活动。现任福建省畲家企业商 会常务理事、福建省青年商会理事、宁德市青年创业协会理事、霞浦县爱心 汇慈善协会名誉会长、厦门(集美)海洋职业技术学院校友会航海技术系分 会副会长、霞浦县畲族研究会副会长、霞浦县餐饮烹饪与酒店行业协会会 长,2016年荣获宁德市十佳优秀创业青年表彰。与此同时,他也深受校主陈 嘉庚的引领和感召,积极参与公益事业。2017年定点对接帮扶两名学生,举 办霞浦环卫工人"为爱做道菜"等等活动。

人生就是一个道场,做好你现在每一项工作就是修炼,每个人都在通过 工作和生活不断地修炼自己,以达到人生的完美。



2003年,来自福建小城市的小伙子陈海锋,怀揣着对大学和未来的向往,来到厦门海洋职业技术学院电子信息工程专业就读。刚进入大学的他对未来是懵懂的,但始终记得父亲从小言传身教的理念"干里之行,始于足下",成功不在一朝一夕,而在于不断尝试,点滴积累。他努力用自己的行动不断践行这一人生格言。

夯实基础 蓄势待发

陈海锋入校第一件事就是给自己制定学习目标,规划大学生活。因为所学专业和信息技术相关,他对互联网产生了浓厚兴趣。

学习是学生的主业,他给自己规划首要目标就是学好专业知识,打好专业基础,同时合理培养发展个人兴趣爱好,培养独立处理问题和管理团队的能力。正因为他目标明确,并努力为实现目标而不懈奋斗,陈海锋大学生活收获满满。

大学期间陈海锋认真学习,经常与老师同学交流讨论,积极参加院系各项活动。作为班委,他踏实肯干,认真负责,精心组织班级集体活动,和同学们一起培养健康的生活方式。陈海锋珍惜学生干部的锻炼机会,始终以身作则,协调班级同学和团队成员,尽职尽责完成各项活动任务,获得了师生的一致信任和好评,这为他在以后的创业打下了坚实的基础。

嗅觉敏锐 抢占市场

2006年毕业季实习期间,身边同学都在忙着实习的时候,陈海锋与舍友精心谋划未来发展。那时正是互联网行业走向快车道的时候,经商家庭出身的陈海锋很敏锐的意识到互联网平台的发展对人们生活可能带来的影响,认为阿里巴巴的模式和发展前景是较其他平台更让人认可的。因此,陈海锋辞掉工作,踏出创业第一步,创立了扬浩贸易有限公司,投入电商阿里巴平台主营零售批发,从事水产品的销售。

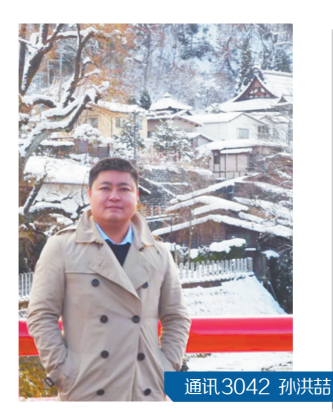
在创业的前几年,陈海锋慢慢地接触到更多的人和事,视野越来越开阔。他在一次交流中得知Google平台在互联网行业占有巨大优势,他嗅觉敏锐,抢占先机,开始学习建网站、推广等相关知识。

抢抓商机 砥砺前行

陈海锋是一个看准就会果断行动的人,并且投入精力去学习钻研,这也是他事业成功的重要因素之一。2014年Facebook平台正处于一个上升期,由于对市场的敏感,陈海锋再一次抓住创业商机,再次果断出手。2017年他对区域经济和人才培养进行深入分析和研究之后,又成立深圳禾兴信息科技有限公司,大力推广和发展微商平台,事业发展越做越大。

陈海锋善于捕捉市场,抢抓机遇,近年来家乡福建的快速发展吸引了陈海锋的眼球。在深圳公司稳定盈利,公司员工规模达500多人时,2019年他又在厦门成立分公司,进一步扩大市场规模,把业务延伸到武汉、杭州等一线大城市,让公司逐步走上标准化、市场化、规模化发展道路。

"千里之行,始于足下。"始终是陈海锋的人生格言,他认为做任何事情,干任何事业,都得从现在做起,从眼前的小事做起,不能急于求成,更不能拔苗助长,不断朝着目标前进,相信终究会获得成功。



温文尔雅的气质,阳光灿烂的笑容,当他站在你面前时,给你善良、乐观的印象,他就是一个土生土长的东北人——厦门市明源云科技有限公司董事长孙洪喆。

十余载光阴似箭,如今的孙洪喆已算是功成名就,但他却还一直在努力,他认为正是沐浴嘉庚精神才会有今天的他,同时也是嘉庚精神鞭策他不忘初心,砥砺前行。

做一只打不死的"小强"

2004年,孙洪喆怀着对厦门的向往,乘坐着绿皮火车不远万里从黑龙江来到了厦门,就读厦门海洋职业技术学院通信技术专业。三年毕业后顺利找到了人生的第一份工作——厦华电子公司的技术顾问。 一年后发现这技术活并不是自己所长,于是毅然辞去工作,转战中山加入中山诺立电子有限公司,做一名基层销售员。他到处奔波做销售,凭着坚忍不拔的意志,以及敢拼敢斗的决心,努力满足每一个客户的需求,响亮的东北口音形成独特的魅力,很快赢得许多客户的认同。作为地道的农村娃,孙洪喆深知唯有敢于吃苦,敢闯敢拼才能出人头地。在中山工作一年后,他前往深圳加入明源软件股份公司,开启了销售新篇章。

争做翱翔天际的雄鹰

来到明源后,孙洪喆很快发现了自己的优点和长处,并且将它发扬光大。他那吃苦耐劳的精神得到了公司高层的肯定,很快晋升成为职业经理人。在担任职业经理人期间,他带领20人团队用三年时间完成了从800万到3700万的业绩突破,并且一直是高管团队中最年轻的一位。他先后培养带出3名公司高管、若干名区域骨干,为公司骨干力量的培养发挥了重要作用。四年职业经理人生涯,促使他的事业稳步上升,在总公司的大力支持下,孙洪喆带领团队开始内部创业。

创业初期,公司一度出现资金紧张、市场下滑、人心动荡等问题,导致他的事业一度跌入低谷,最困难的时候公司账户上只剩22万元,还欠着员工的工资。危机时刻紧急筹措到80万资金偿还了债务,公司开始慢慢步入上升通道。真可谓凤凰涅槃,一年后顺利拿下了标杆项目,从此稳住军心。之后又相继中标两个重大项目,进一步重振雄风。他的事业稳步上升,在上海和

北京分别成立了分公司,业绩突破5500万,公司员工超过80人。

今天,他依旧没有停止努力的步伐,深耕地产领域八年,他对房地产业务十分熟悉,并为福建区域多家知名地产公司,如正荣、融信、融侨、中骏、禹洲、大唐、国贸等,提供专业咨询及建设性建议。孙洪喆很重视能力素质提升,他坚持到厦大 EDP 总裁班求学深造,圆了他曾经的厦大梦。2019年5月,他再次挑战自己,前往厦大 EMBA 领袖班学习深造。他表示一座山峰,让雄鹰和蜗牛同时登顶,雄鹰只要几分钟就可以到达,而蜗牛却可能要花上一辈子,那我们为什么不能争做可以盘旋于天际的雄鹰呢?

他以从事科普教育为乐



生活中,他为人谦和,热情开朗;工作中,他言传身教,身体力行。这是一位平凡的科普工作者,一位十来年如一日的科技馆工作者。十来年,他保持一贯的科普工作热情,认真负责,对待科普工作无微不至,尽职尽责。因为有了他,厦门科技馆的科普教育工作不断创新与进步,也是因为有了他,培训引领了更多的后起之秀,让更多的科普优秀工作者走进了科普行业。他就是厦门科技馆管理有限公司展览教育部副经理林曦。

林曦,中共党员,福建厦门人,2004年就读于厦门海洋职业技术学院通信专业,2007年入职厦门科技馆。13年的科普工作经验,他凭借自身扎实的科普业务技能和管理经验,在科普行业享有一定的知名度,是全国科技馆行业专家库成员、厦门市科协科普人才库成员、AACTP国际注册培训师研究者,担任江苏省苏州市太仓科技馆科学顾问、上海市科学技术委员会科普讲师、厦门海洋职业技术学院特聘讲师、环球自然日中国赛区评委、全国科技馆辅导员大赛总决赛评委、厦门市科协志愿服务特约讲师。曾获全国科技馆辅导员大赛个人讲解赛分赛区特等奖,决赛二等奖;获全国科学表演大赛科学秀一等奖,科普剧二等奖。

林曦接触科技馆的原因其实很简单,从厦门海洋职业技术学院思明校区到科技馆的距离只有不到600米,步行8分钟。毕业那年为了给自己的简历加分,他匆匆忙忙来到科技馆参加了一个寒假的志愿服务。拿起扩音器讲解,对于曾经在学生时代担任乐队主唱的他来说,这和拿着麦克风可谓是天壤之别。这原本看似普通的20来天的经历,没想到却对他的一生产生了巨大的影响,在他心中最初的那个成为歌手的梦想天平此时开始慢慢倾斜了。

崭露头角:新星辅导员初长成

把展品介绍给观众的过程,让林曦感到无比喜悦。怀抱着这份热爱,他 开始了自己的科普之路。那时候,厦门科技馆刚刚开馆,还没有完整的展品 讲解稿和成熟的辅导员职场培训,林曦便拿着本子将自己对展品的理解一 一抄录下来。慢慢地,独自摸索已无法满足林曦的学习需求,他开始寻求不 同方式来进阶自己的讲解技巧,和同事们探讨、向形体表演专家学习、珍惜 外出培训学习的机会……

第一次新露头角是2011年全国科技馆辅导员大赛,赛前每天八小时的超高强度训练,巨大的课程容量,让林曦在短时间内得到了很大提升,对于

科普讲解也有了更全面的认识。不负众望,那次比赛林曦夺得全国二等奖。

拨云见日: 笃定科普教育工作之心

工作一段时间,取得一定成绩之后,林曦遇到了瓶颈,他开始思索这份 工作对他的意义,曾经一度,他想离职转行,直到他在一次科普表演后遇到 一个小男孩。

2011年,当时林曦做科技馆磁电大舞台演示项目,结束后一个老奶奶带着她的孙子找他,老奶奶说她孙子特别喜欢玩插座,经常用手去摸插座孔。通过观看这个雷电表演,小男孩说,电可以很好玩,但同时也很危险,以后再也不玩插座了。虽然这是一个小插曲,却让林曦对他所从事的这份科普工作有了更深刻的认识,也正是这件事让林曦打消了离开的念头,从此全身心地扑在科普事业上。

输出培训:把爱和信念传递出去

科技馆逐渐走进大众的视野,辅导员的工作也慢慢得到公众的肯定。但 让林曦深感遗憾的是,辅导员队伍的流动率很大,不利于团队的成长。当时 正值科技馆标准化规范整理阶段,林曦便在协助规范制度的同时,梳理多年 的实践经验,为辅导员团队制定了未来发展计划。

作为培训讲师,有着丰富实战经验的他得到了多方认可,林曦的工作变得愈发忙碌。每当承接了其他同行的培训工作,他便要和部门同事熬夜做设计、出方案。林曦还把让自己骄傲的舞台表演经验毫无保留地分享出去,并且每次都为自己的培训课程做了充足的准备。他一次又一次进行课程试讲,提前设想各种各样的问题并且一一斟酌答案。在他看来,培训课程不仅仅是与同行分享交流的过程,也是自我提高的重要途径。

实至名归:科技馆发展奖辅导奖提名奖

也许有些人不能理解,林曦为什么能把这份工作一做就是 10 余年,但 林曦觉得,这 10 年每一秒都是开心且充实的。功夫不负有心人,这第十个年 头,林曦得到了科技辅导员的最高荣誉——"科技馆发展奖辅导奖提名奖"。 2017年11月22日,林曦赴北京参加"科技馆发展奖"颁奖典礼,科技馆发展 奖是经国家奖励办公室批准,由中国科技馆发展基金会设立和承办、面向全 国科技馆行业的社会科技奖励。

2019年,工作了13年,34岁的林曦第一次坐上了评委的座位。11月,第 六届全国科技馆辅导员大赛总决赛在山西太原开赛,参加了前五届比赛的 选手林曦成了第六届比赛的评委。

谈起科技馆行业13年的变化,林曦认为科普辅导员们越来越被社会认可。早在2007年,公众对科普不是那么认可,科普辅导员一度被称作服务员,但近几年尤其是2019年,随着包括林曦在内的各个科技馆行业工作者的共同努力,科技馆的辅导员们被尊称为老师的现象屡见不鲜,科技馆的科普人员逐步得到大众的认可和广泛尊重。



雷萍, 艾, 1988年8月出生于福建省光泽县, 2005年-2008年就读于厦门海洋职业技术学院。毕业后即加入平安银行福州分行工作至今, 从一名派遣身份的基层员工, 通过自身努力, 以优秀的工作表现顺利转正并逐步走向管理岗位, 如今已成长为平安银行福州分行综合金融拓展部的总经理。

雷萍同志从事金融工作11年。她立足本职,责任心强,对自我高标准严要求,敢于挑战困难,有较强的团队协作和管理能力。她认真学习业务知识,不断提升业务技能,认真履职,较好完成各项工作任务,有着丰富的一线工作经验。在做好业务的同时,她非常注重加强自身及团队对法律法规、规章制度学习,不断地提高风险防范意识,从源头上杜绝违规违章行为。把风险防范放在第一位,自觉遵守各项规章制度,自觉抵制各种违纪、违规、违章行为,珍惜自己的职业生涯。她能较好负责所分管工作,具有良好的个人品行及从业记录。

她带领团队成员做宣传,走访渠道,积极开拓周边写字楼企业代发。在支行期间,资产、存款、贷款、财富客户都有较大幅度地增长,所在支行,在2015-2019年连续四年支行零售KPI排名前3,期间获得多个团队荣誉。

雷萍同志热爱银行事业,熟悉各项政策法规,工作认真、责任心强。在平安银行福州分行工作期间,能认真贯彻执行国家银行法规,时刻高标准严格要求自己,不断完善自我修养、牢固树立风险意识,走良性、健康、可持续发展之路。

有努力,有付出,就有回报。这些年,雷萍校友的各种荣誉接踵而来: 2013-2014年连续两年获评选总行优秀员工; 2015年度获评分行"社区金管家"; 2017年度荣获"福建省金融青年五四奖章"; 2018年所在部门获评福州市总工会"先进职工小家"。





张弦,厦门海洋职业技术学院航海系国航专业2008届毕业生。在校求学期间,成绩优异,表现突出,长期担任班长。现为意大利最大的贸易公司——Evlonet翼兑中国区线下销售总负责人,并创立Rievkids儿童太阳眼镜品牌,成立个人公司。

高考失利 学海启航

2005年的高考,对19岁的张弦来说是一次不小的打击。平时成绩保持在本科线以上的他,发挥失利,只上了大专线。是回头复读还是继续往前读大专?"往前走,我的人生我做主!"一个声音在张弦心中响起,他坚定地选择了后者。就这样,张弦和厦门海洋职业技术学院的缘分就此开启。

在校三年,不甘心失败的张弦,铆足了一股劲。除了完成好学业的要求,做好班长的职务之外;还积极的投身到校内外各类社会实践当中,从马拉松比赛志愿者,到虎都服饰、粉红丝带活动的平面模特。三年的求学生涯,充实忙碌,转瞬即逝,但也收获满满。因为表现突出,他荣获了厦门海洋职业技术学院2008年度"优秀毕业生",成为了一名光荣的预备党员。

几经逆境 职场扬帆

在见习期间,因为突出的表现,张弦提前拿到了广东海大集团的录用通知,薪水和职业发展非常有竞争力。但海院的求学经历,坚定了对专业的热爱,他选择回归本专业,选择了一家厦门的货代公司,作为自己职业的起点。优秀的人在哪里都会发光,入职三个月,张弦就拿到了公司的销售冠军。2008年,一场席卷全球的金融危机袭来,货代行业的业务受到了极大的影响。为了追求自己的梦想,也为了爱情,在恒安集团派遣下,他闯荡上海。

一分耕耘,一分收获。在恒安工作的2年,张弦几乎走遍了上海的每一家卖场,执行了数百场消费者活动,在入职9个月后,就成功竞聘成为了上海区市场分部的负责人,带领小组成员,"激战"上海滩。经过在恒安集团市场分部的2年积累,他与女性母婴消费品结下了不解之缘。

2011年,凭借着在恒安的优秀履历和丰富的市场管理经验,张弦入职世界500强公司——瑞典爱生雅集团——国际纸业领导品牌,负责将北欧

丽贝乐纸尿裤打入中国市场。通过不懈的努力,克服种种困难,张弦终于完成了渠道和业务从0到1的突破。由于采取了直营重点客户和区域分销承包的策略,他的销售业绩迅速起飞,4年间丽贝乐纸尿裤从月销售额十几万变成年销售额破亿的品牌。

但上天似乎总是喜欢给张弦不一样的考验。2015年,正处于事业上升期的张弦,经历了公司中国市场的业务被民营企业合并的大动荡。虽然他是公司唯一被留下的10个人之一,但自己负责的品牌却不再成为公司未来的发展重点。

身处逆境,张弦仍可以选择待在自己的舒适区,拿着稳定的收入继续待下去。但对于刚刚成为父亲,即将步入而立之年的张弦而言,不停地奋斗去取得更好的成绩才是最好的选择。他毅然决然地选择了辞职,重新启航。

通过几年的拼搏,如今张弦已经成为意大利最大的贸易公司 Evlonet 翼 兑中国区线下销售总负责人,公司代理母婴、美妆、个人护理类产品等各类 欧洲高端品牌,主要从事从品牌引进,到运营的全流程管理服务。

同时,在多年的跨国公司工作中,张弦也常常接触到来自世界各地的同事、朋友,塑造了他对于世界文化不同的理解和开阔的眼界。

2019年,他创立了Rievkids儿童太阳眼镜品牌,成立个人公司,并代理了大小几十个母婴纸品品牌,为母婴第一股"爱婴室"、母婴最大企业"孩子王"、江苏金鹰控股、民生银行和平安银行等客户供货。

时光飞逝,11年职场拼搏,让张弦实现了人生的蜕变,从一个刚出校门的小伙子到在上海站稳脚跟,发展事业。几经逆境,却始终拼搏,初心不忘。

张弦说:"这要感谢百年海院曾经的栽培和认可,要感谢校主嘉庚精神的鼓舞和支持,正是这份在海院成长起来的初心,让我成为了今天的张弦!"



吴扬超,水产养殖2010届毕业生,厦门达 岸文化传媒有限公司法人代表、总经理,厦门(集 美)海洋职业技术学院校友会副会长。

他大三在校创业,靠八块钱一对的观赏鱼人工繁殖出4000多只小金鱼,摆地摊赚取人生第一桶金起家,成立达岸传媒,从一间70平方米,集吃、住、办公于一体的民房开始创业之路,带领三个无关系、无人脉、无经验、无资金的"四无"队员的团队踏上自己的创业之路。

厦门达岸文化传媒有限公司于2009年12月开始筹备,2010年1月正式注册成功,标志着吴扬超在校园里的A4创业工作室有了自己的对外实体公司。达岸是个"善变"的公司,创业10年来,一直在转型,从未停下思考的脚步。成立之初,达岸从门槛较低的快消行业客户入手,积累经验,磨炼团队,积累原始资金。

一年后,考虑到快消行业季节性明显、淡旺季差别大、客单价低等因素,2011年达岸开始转型服务汽车行业以及地产行业客户。2015年底,全国各地刮起了乡村旅游的龙卷风,越来越多的人选择回归田园,借着这份乡愁,达岸开始慢慢把重心放在了"旅游+节庆活动"的业务上,成功牵手各地政府策划了杨桃节、枇杷节、玉米节、海鲜节、番茄音乐节、角美端午文化节、东南花都糖果艺术节等一系列节庆活动,以节庆活动赋能乡村,活化乡村。

2016年,达岸在做好节庆活动策划执行的前提下,叠加服务,为乡村提供一站式的解决方案,为乡村振兴提供差异化主题定位、品牌策划、文创、营销推广等服务。系统解决乡村主题差异化不突出、同质化严重、产业发展模式单一、空心化等痛点问题。在"一村一品、一县一业"区域公共品牌全案策划上,依托于强劲生猛的文化创意策划设计能力与线上线下渠道整合营销资源,为区域农特产品找魂,让农产品有血有肉、有文化有情怀更有灵魂,系统性地为区域农业产业解决同质化严重、品牌溢价能力弱、竞争壁垒弱、内容支撑不足等痛点问题。

这几年,达岸也收获了一定的成绩,比如打造了福建省库区移民乡村振兴 样板项目、尤溪县乡村振兴样板项目——渔乐小镇,漳州首个农业+旅游田园综 合体项目——蜗牛村,国家级精准扶贫重点村、中国十大最美休闲乡村——云 霄枇杷文创村,福建省首个市一级农产品区域公共品牌等。

未来,达岸会一直深耕乡村,以文化创意赋能乡村,以文化创意成就美好生活。 吴扬超将始终恪守"诚以待人,毅以处事"校训,不负韶光,砥砺前行。



谁说考上高职只能拿张文凭,混日子,韩雅清就是不信这个邪。她从海院扬帆再启航,在知识的海洋里不断汲取营养,搏浪前行,成为海院学子的楷模和骄傲。2008年考人工商管理系国际金融专业,2011年9月考上福建农林大学金融学本科专业,2013年6月获得经济学学士;2013年9月继续在福建农林大学深造,攻读公共管理专业硕士;2015年经考核获得直接攻读博士学位的资格,由公共管理学院转至经济学院攻读博士;2018年6月获得管理学博士学位。

从海院扬帆再启航

故事要从十年前的那场高考说起,高考是一件多么熟悉而又遥远的事。 2008的高考,作为班上的尖子生,韩雅清一向被家长、老师和同学看好,然 而考试结束后,原以为胜利的曙光就在眼前,重点高校也在向她招手,但等 来的却是一道晴天霹雳,她失败了,失败得一塌糊涂。高考成绩出来仅仅超 出本三线一点点,这对她无疑是莫大的打击。身边的人建议她再复读一年, 可是,如果复读一年后还是失败呢?她无法调整自己的心态重走一遍高三的 路,更无法再次看到父母失望的表情。于是,她做出了一个坚定的抉择—— 放弃复读,去上大学。

2008年9月,韩雅清踏进海院的大门,开启了大学生涯。"既来之,则安之"是她对自己的鼓励,不管环境怎么样,始终相信,重点在于内因。刚进大学,她就制定了自己的大学目标:要成为一个无论在学习还是社会实践能力上,都很出色、全面发展的大学生。于是,她通过学生会和社团招新面试,进入了学生会办公室部门,参加各种文艺活动,并且始终朝着更高层次大学的方向努力,勤奋学习。3年时间如白驹过隙,在海院的大学生活过得充实又快乐,收获很多,每年都拿到奖学金和各种荣誉称号。功夫不负有心人,2011年她以名列前茅的成绩考入了福建农林大学金融学专业。从专科到本科,她逐步实现自己的目标,朝着最初的梦想前进!

厚积薄发的蜕变

2011年到2013年,短短两年的本科阶段,韩雅清仍然保持着全面发展的初心,更加刻苦努力,成为一个品学兼优的人。可是,现实是如此残酷,竞争如此激烈,很快就面临就业抉择,在浏览招聘网站时,她发现所青睐的银行对起点为专科的人设置了门槛。"我们专升本被歧视了,连笔试机会都没

有。"她说,此时她内心充满了失落与茫然。面对这样的现实条件,她再次激发了挑战命运的勇气与动力——继续考研究生。梦想与现实,对每个人来说都是不同的存在。她不想只是停留在想一想的阶段,于是利用短暂的几个月时间,日夜奋战,通过考研,最终进入了福建农林大学公共管理学院。这里是梦的继续,也是新的开始。

2013年进入研究生阶段后,在导师的引导下,她势如破竹,不断丰富知识,更开阔了自己的眼界。硕士期间,她师从一位年轻有为、教导有方的好导师,循循善诱教治学,言传身教教为人处世之道。研究生二年级综合考核成绩名列全院第一,获得了直接攻读博士学位的资格,开启了崭新的征程。

博士,是她以前想都不敢想的高起点,顺利直博让她欣喜万分,与此同时,她更多的是感受到巨大的压力。学术圈里高手如云,如何才能脱颖而出,成功拿到博士学位呢?幸运的是,上天眷顾,遇到了很多好老师、好同学,给予她无私的帮助与关怀。博士期间,她师从一位德高望重的导师,注重全方位培养学生。在社会实践上,完全放手,让她自己带队到国内各大重点林区做社会调研,培养了她的组织协调能力和沟通能力。在科研学习上,送她到全国各地,甚至到国外参加各类学术交流活动,不仅拓宽了她的视野,也汲取了学界最前沿的知识。

三年的博士生活紧张而又充满挑战,也收获了累累硕果。研究生期间, 韩雅清共参与了国家社会科学基金项目两项、国家自然科学基金项目一项、 国家林业公益项目一项及其他各类省级科研项目,发表论文5篇,其中 CSSCI两篇,CSSCI拓展版两篇,北大核心一篇。期间还获得了各项荣誉: 2014年获得第八届珞珈国是论坛优秀论文二等奖;2015获得福建农林大学 "优秀学生干部";2016年获得福建农林大学一等奖学金;2016年获得福建 省科协第十六届学术年会优秀论文一等奖;2017年获得博士研究生国家奖 学金;2017年获得福建农林大学"社会工作先进个人"称号和"优秀学生标 兵"等。韩雅清在研究生期间还先后担任福建农林大学公共管理学院研究生 会副主席、经济学院博士研究生党支部书记。

2008年至2018年,10年的追梦道路布满荆棘,也充满色彩。10年是一个漫长的蜕变过程,韩雅清经历了人生的大起大落,学到了很多,也成长了很多。最后,她以全院第一的成绩圆满结束了博士生涯,顺利拿到了管理学博士学位,2018年9月,她入职福建江夏学院金融学院担任教师,完成了最初的梦想。教师生涯又是一个新的起点,教书育人,任重而道远,她将不忘初心,砥砺前行……



陈晓东,2011年毕业于厦门海洋职业技术 学院通信技术专业,入学前,他是一个十足的"叛 逆者",入学后,他决定"痛改前非",立志要做到学 业实践两不误。自此,开启了"叛逆者"的逐梦生 涯。

迎难而上 找准人生的"发力点"

入学后,自诩"学渣"的陈晓东,在班级竞选班委时"阴差阳错"成了班级的学习委员,他天生有闽南人不服输的性格,在后来的三年学业中,凭着自己"不服输"的拼劲多次拿下学院的各种奖学金。

除了学习以外,他还一直活跃在学院的各种社团活动中,先后担任系学生会实践部干部,院学生会外联部干部,系学生会副主席。当然,成长的道路并不是一帆风顺,坎坷的经历也曾让他沮丧、徘徊过,可身边总有师长、友人能及时发现并为他驱走雾霾,尤其让他感恩至今的是辅导员老师的帮助,他回忆到:"在我因为浮躁而落选系学生会主席时,老师不仅给我指出了问题,更重要的是为我指明了继续奋进的道路和方向"。在后来的系学生会工作中,他知耻而后勇,用实际行动向大家证明自己,并于2010年夺得"福建省优秀学生干部"荣誉称号。

以退为进 把握人生的"转折点"

陈晓东原本计划一毕业就直接到社会上打拼,他认为凭着自己在学院奋斗的三年经验,在社会上应该也能闯出一片天地,但是大三上学期期末的一次校外实训改变了他原本的人生计划,他清楚地看到自己的能力水平与社会对人才的要求之间还存在不小的差距。

他陷入思考,一个没有过硬专业技能、也没有实践工作经验的专科毕业生,究竟该何去何从?站在人生关键的十字路口,陈晓东决定再拼一把,给自己制定了五年计划,五年内完成本科学业且考编上岗。他在拟定计划之后,用不到两个月的时间,潜心准备专升本考试。最终,他考取了闽南理工学院继续进修本科。

厚积薄发 开启人生的"新起点"

2013年本科毕业的陈晓东在尝试"大学生村官"的考试失利后,立即调整方向,参加"大学生服务社区"计划,从此与基层工作结下了不解情缘。在长达两年的基层社区工作期间,陈晓东与社区群众从点滴小事中建立感情,为群众排忧解难。群众也为他公考鼓劲加油,社区的大爷大妈经常对他说:"小陈,大家对你有信心,是金子总会发光的。"在此期间,他多次参加公考,虽然屡考屡败,但他从未放弃,最终在第三年,考取了漳浦县广播电视台。

从基层服务者到电视台记者,无论是工作环境还是工作性质,都截然不同。为了更快适应角色转变,他主动尝试新闻摄影、编辑、制作以及新媒体责任编辑等各种一线岗位,高效掌握媒体部门各种采编岗位的基础技能。第二年他被抽调到漳浦县委宣传部协助工作,并获得漳州市委宣传部"信息工作积极分子"荣誉称号。他还作为基层工作者代表被漳浦县人大常委会任命为漳浦县人民法院人民陪审员。

"尽最大的努力,做最好的自己。"这是陈晓东的人生信条,在他看来,相对于那么多优秀的佼佼者,自己太过平凡,但明天的果都是因为今天种下的因,我们要做的不是怨天尤人,而是尽最大的努力去打破命运的枷锁。生活和事业,绝对不会因为你的懒惰无为而垂青你,也从来不因为你的勤奋和博学而怠慢你。

大阅兵方阵的『娇娇女』



4月25日,福建省优秀大学生士兵先进典型巡回宣讲首场报告会在福建江夏学院举行。报告团一出场,一位肩扛红牌,齐耳短发的过兵一上台就吸引了大家的目光。当现场主持人介绍她参加过2015年9月3日纪念抗战胜利70周年大阅兵时,现场更是响起了阵阵热烈的掌声。

她,叫傅莉娟,商检技术3101班校友。在白求恩医务士官学校求学期间,作为"白求恩医疗方队"的一员接受检阅,荣获习近平主席亲自授予的道令嘉奖。"都说女兵美,可美的不仅是一身装,还有那坚韧的信念和坚强的意志。"她动情地说道。

入伍前,傅莉娟是家中的"娇娇女",父母眼中的掌上明珠,但从小就喜欢军人的她,一直有个军旅梦,特别是2009年国庆大阅兵,她第一次看到女兵方阵的飒爽英姿,就羡慕不已。大学课程刚结束,她就毅然报名参军,成为南京军区某部的一名战士。

入伍来到训练基地,整个新兵连只有5名女兵,严格的管理、枯燥的生活和高强度的训练让她感到很不适,特别是3公里跑,对她来说更是苦不堪言。不过,性格要强的她不服输,体能不好就一点点练,耐力不行就一点点磨,最终在新训考核中取得优秀的成绩。

"白求恩的传人扛起钢枪能打胜仗,拿起药箱救死扶伤",小时候她就听过白求恩的故事,也曾立志成为像白求恩那样勇敢的人。一次偶然的机会,她看到军校名录中有个"白求恩医务士官学校",于是她又暗下决心,默默努力,最后顺利考上该校,成为一名军队医务工作人员。

也正是这样,傅莉娟也有幸参与2015年抗战胜利70周年大阅兵。2015年5月,学校突然接到通知,将作为总后勤部代表队参加"9·3"大阅兵,而此时,其他方队已训练了4个多月。时间紧任务重,为如期达到训练效果,学校要求她们一天当三天练,雨天当晴天练,晚上当白天练。在一次合练中,她突然觉得头晕眼花,眼看就要倒下,但她想着领队经常对她们说的那句"白求恩的传人任何时刻不能倒下,战友在最需要你的时候不管有多大的困难都要顶上去"的话语,硬是挣扎着坚持了下去。

就这样日复一日的训练,终于坚持到了9月3日大阅兵。作为压轴亮相的白求恩医疗方阵,也是此次阅兵中唯一的女兵方阵,成为众人关注的一道亮丽风景。站在缓缓前行的卡车上,她与队友一起接受了党和人民检阅,感

到无比自豪。

傅莉娟以优异的成绩,完成了在白求恩医务士官学校的学业,成为中国 人民解放军第101 医院的一名医务工作者。

(本文作者肖芳菲、徐文涛)



"茶道"之中包含着做人的道理。泡茶之时, 茶叶缓缓沉人杯底,沉静之气仿佛中国人的处世 态度:低调做人,高调做事。工商系校友叶文玲,喜 欢禅的空灵,"一叶一善,皆可得道。"二十来岁的 她,内心却有不惑之年的沉敛,她说,"每一片小 小的茶叶都饱含着我对人生的执着。"

世界这么旧 等你去翻新

2011年,叶文玲满怀期待进入大学校园。家中有兄妹三人,她是最小的,上面还有两个哥哥。可能是自幼家境并不富裕,看到家中年迈却还在辛苦劳作的父母,她的心里焦急万分,一直在思考如何减轻家庭负担,提升生存能力。也正因为如此,在认真学习的同时,她一直在寻找着"商机"。当时,正值学院开始推动创新创业工作,统一装修店铺,给在校的学生提供免费的创业就业平台。每个系都分到一个校内店铺名额,能够免房租、水电,最大程度上保证大学生的创业空间,激发学生的创业激情,也给急需缓解家庭困难的她提供了一次人生中至关重要的机会。

当时,智能手机开始进入人们的生活,随着大屏幕无按键手机风潮来袭,手机贴膜行业兴起,文玲察觉到这个"商机"后,大致估算了成本和风险,与其他4个同学一拍即合,每人出资2000元开始了人生中第一次创业。共同创业的其他同学还有多出的生活费,但是这2000元却是文玲身上仅有的钱;也正因为这样,她"孤注一掷",创业激情高涨。白天上课,晚上天天泡在店里琢磨,有时甚至连吃饭睡觉的时间都在思考,商铺怎么摆设才能吸引同学进来,怎么把销路打开增加客流量……这一切虽然辛苦,但她甘之如饴,充满希望,日子每天过得既充实又惬意。

随着小店经营慢慢稳定,其他的合伙人逐渐将重心转移,对店里的事情不再那么有热情,然而文玲却对创业这件事的热情丝毫未减,几乎把学习之外所有的时间用在了这里。

一年的时间飞逝而过,小店盈利,每个合伙人都赚到了人生的第一桶金。叶文玲也终于能够独立支撑起自己的生活,减轻家里的负担,与此同时,她没有停止思考的脚步。她发现,手机贴膜的生意正在不断被高速更迭的市场所挤压,利润越来越小,产品竞争力差,客户需求逐渐饱和,要想继续争取第二年的创业园入园资格,必须要转型。对于人生,她还有很多期待,还有很

多梦想,这一切都才刚刚开始,过程很辛苦,但也很美好,她知道她一直在前进的路上。

俗人泛洒 谁解茶香

桃李年华,正是奋斗的年纪。20岁的她不似其他同龄姑娘般迷茫,对自己的人生她有自己的想法。因为大一一年的积累和尝试,她对自己也有了更深入的了解,决定着手规划自己的人生。这一年,她取得了老师和同学的一致认可,成为了院学生会外联部的学生干部,担任院 KAB 创业俱乐部的副主席;学校组织的大学生职业生涯规划大赛,她凭借着坚定的信念、清晰的思路一举斩获冠军;创业孵化园的店铺名额,她又一次在重重竞争中成功突围,收入囊中。这一次,她立足家乡,追根溯源,决定要经营具有地方特色的产品——家乡的野茶。福建省屏南县,地处福建内陆山区,拥有鸳鸯溪、白水洋等颇负盛名的风景名胜区,美丽的自然风光成为了孕育屏南红茶、屏南绿茶的摇篮。她按照自己的人生规划,在校内创建了属于自己的第一家茶叶店——"域香满庭"。

古人说,俗人多泛酒,谁解助茶香。也许是因为她自小在芬芳浓郁的茶香中长大,对茶早已深植浓厚的感情,进入大学后不仅选择了颇有兴趣的茶叶贸易专业,她更是利用课余时间在茶的世界里开始了孜孜追求与不懈探寻。此时,她比大一时候更加执着,周围的同学在充分享受大学生活的时候,她用另一种方式挥洒青春。她常常在店里忙到深夜,每当夜深入静,她总是在想,要按照自己的职业生涯规划前进,要不断靠近心中的梦想。那时她最大的愿望就是能买个冰箱,保证茶叶的品质;她时常参加学校和社会组织的茶艺表演,在舞台上表演茶艺时,她穿着茶服,长发如瀑般倾泻下来,一举手一投足,都如茶叶般柔软灵动,令人赏心悦目,似乎只要和茶在一起,她就特别放松自然。

她常常想,自己仿佛与茶叶谈了一场恋爱,"叶子恋爱时便成了花,花崇拜时便成了果实。"她与志同道合的朋友一起奋斗,在自己喜欢的专业领域 里汲取知识,不在意过程的辛苦,只记得沉甸甸的收获,虽苦犹乐。

大学三年,白驹过隙,不舍昼夜,她考取了国家高级茶艺师和高级评茶员,带着满满的收获和对未来的期待走出青葱校园。而这时候,她终于确定地告诉自己,她已经找到与这个世界对话的最好方式——茶。

生命的意义在干"折腾"

大学毕业后的她,在创业这条路上越走越宽阔。孤身一人,离家千里,在河南开了一间茶叶店,延续着自己的梦想。创业初期,因为刚起步,店铺的生意不好,她请不起员工,店里大大小小的事情都要一人承担,加班已经成为常态,焦虑情绪也一直伴随着她的生活。但是,闲时那一杯家乡的茶,小小的茶杯承载了她对家乡的思念,那悠悠香味仿佛把她带回了家乡,抚平她急躁的内心。经过一年努力,曾经的小小茶叶店,摇身一变成为了"叶小善茶业有限公司",只有叶文玲自己清楚,这其中饱含了多少辛酸泪水,又承载了多少成长的喜悦。春去秋来,她创办茶艺工作室,成为家乡屏南县茶叶协会的副会长。日积月累,她的客户群更加稳定,并且在业内也有一定的知名度。

一个二十几岁的姑娘,带着叶小善品牌以及产品,在河南凤凰茶城开始了新的奋斗。每年都要往返几次郑州——福建屏南茶叶产区,在家乡遴选无污染、无农药的屏南茶叶,并在当地制作、包装。她的目标是把屏南红茶,把叶小善品牌,带到河南,带到全国市场,让全中国的茶缘人都能品尝到地道的屏南好茶。每天从早到晚的奔波,却让她乐此不疲,因为她的心里装满了对父母,对家乡,对茶的深情。

叶文玲对茶的热情和努力,成效慢慢呈现。2015年屏野生红茶、正山小种、老枞红茶三大产品系列正式上线,同时叶小善品牌的第一家加盟店,也

在河南漯河开张。而她知道,她要做的并不仅仅如此。做为一个热衷于探索和创新的"90后",她将视线投向了互联网,她要将屏南茶搬上互联网平台,让更多的茶爱好者,不受地域的限制,都能了解并品尝到屏南好茶。

经历了在凤凰茶城的两年历练,叶文玲野茶品牌日趋完善。2016年初,叶文玲将叶小善旗下所有茶叶产品进行整合,统一更换新包装,产品更加规范。同河南融为创信息科技有限公司合作,建立了叶小善线上商城和完善的招商加盟体系。

叶文玲时常这样形容自己的人生发展轨迹,"有些人活着就是不停地折腾,而我觉得生命的意义就在于折腾。"

缕缕茶香持久弥新,留下满室清香。唇齿之间苦涩之中带着丝丝甘甜, 就像漫漫人生路,总是先苦后甜,踏破荆棘后才能赢得一路欢歌。







冯立民。_____

冯立民,男,江苏宝山(现为上海宝山)人,1899年生。

1917年毕业于上海吴淞水产学校,受陈嘉庚先生资助到日本东京水产讲习所留学。1919年9月回国即应聘到集美,先调查泉州到漳州沿海一带和台湾渔业、航业状况,参与筹办水产科、研究招生办法。1920年10月首任水产科主任。1924年8月至1925年1月任吴淞水产学校校长。1925年1月回改组为集美学校高级水产航海部任主任,1929年1月辞离。

他在集美任职10年之久,作为第一任校长,为学校的筹办、建设和发展,作出了开创性的贡献。之后,应聘到上海担任吴淞水产学校校长。1933年1月后曾任全国经济委员会技正、农林部林正、中华水产公司总经理等职。1949年后曾任华东水产管理局处长、农林部水产局工程师。1958年调到舟山水产学院任教授,1961年病逝。

张辉煌(字学航),男,福建惠安人,1904年5月出生。

1920年11月考入集美学校水产科渔航第一组学习。1924年1月毕业。后去吴淞水产专科学校航海科学习,1926年毕业。历任"唐山"、"时和"、"新昌"、"醒狮"等轮船大副、船长等职务。1935年,回集美水产航海职业学校任教务主任。1937年抗日战争开始,经营新春行业务,设分行于上海及闽、浙诸埠。1945年赴台湾考察,在台北市集资创办集友渔业公司。后分遣台湾远洋鲔钓渔船前往太平洋、大西洋、印度洋捕鱼作业。1961年在高雄市组建国泰、永和、国光三家渔业公司,曾任集友渔业公司董事长、总经理,国光渔业公司董事长,国泰、永和渔业公司常务董事。

张辉煌仗义疏财,乐于助人,他在上海首倡设立集美学校校友会,独自 负担活动经费,还倡办捐助乡中海滨、连城二女校。1964年7月25日病故于 台北市。

张荣昌

渔航第一组

张荣昌,男,福建厦门人,1902年出生。

1920年小学毕业后,考进集美学校水产科第一组,1924年被陈嘉庚先生派往日本东京水产讲习所留学攻读渔捞科。1929年应陈嘉庚之请回校主持校务,挑起校长重任。他到校后发扬首任校长冯立民行之有效的治校精神,贯彻理论和实践相结合的方针,先后购进集美三号、四号两艘小型实习船,建成端艇室,为办学创造更好的条件,他还组织师生接触社会,了解社会实践本领,培养提高学生的实践能力。

抗战期间,他先后到广西、江西等地,从事水产养殖业的开拓性工作。为了发展养殖业,他买了一匹马,骑着到处跑,每发现一处渔池,就投进一批鱼苗,实地解决鱼苗等问题。抗战14年间,他为内地养殖渔业做出重大的贡献。抗战胜利后,他往台湾接任渔业行政,并到基隆海洋大学担任首任渔捞系主任。1964年退休移居美国。集美水产学校建校70年时他回校参加,并从美国、日本等地带回养殖业的资料奉献母校。

杨振礼

渔航第一组

杨振礼,男,福建厦门人,1902年出生。

集美学校水产科第一组学生,于1924年2月毕业后留学于日本北海道帝国大学水产科。学成归国历任浙江水产学校渔捞科主任、思明县建设局长、农矿部设计委员、福建省建设厅渔业技师。1935年1月,受聘回集美水产航海学校任校长,曾极力提倡小型渔业。学校实行"轻渔业技术之训练,使与新式渔业之技术并重"。1935年下半年又到省建设厅任渔业技师。1936年1月复任母校校长。1938年由于学校内迁安溪文庙改为联合中学,他改任水产航海科主任兼图书馆主任,9月赴南洋考察渔业,后定居新加坡。他前后在母校任校长三年多,对学校的建设作出了相当贡献。

张稚生。

渔航第一组

张稚生(又名张墀生),男,福建惠安人,1903年出生。

1920年就读于集美学校水产科第1组。在校四年勤奋学习,成绩总在全班前列。又受"诚毅"、爱国、报国精神的熏陶,成为富有爱国思想的青年。抗日战争爆发后,面对日寇的侵凌,国土沦丧,国难深重,他义愤填膺,手书岳飞的《满江红》挂于中堂以明报国志。1939年他只身赴福州找李良荣面陈抗日决心,李深为感动,委任他为连长带兵抗日。转战福州、南平一带,英勇战斗,立下战功。1944年升任营长,9月率部在连江抗击进犯日军,寡不敌众,营指挥所也被敌人包围。张稚生率营部人员奋力突围,与敌人展开肉搏战,他身中数弹,仍浴血搏斗,徒手杀敌数人,最后壮烈殉国。

黄文沣

黄文沣,福建莆田人,1907年生,著名水产业专家。

1926年毕业于集美学校水产部,被陈嘉庚资送到日本东京农林水省讲习所学习水产资源与海洋捕捞专业。1930年5月毕业回国。他先后受聘于浙江省立水产职业学校、集美水产航海学校、广东省立高级水产职业学校、编写《水产资源学》、《渔具学》、《海洋学》、《航海测器》等讲义,并在教学过程中不断充实,还在全国首次开出"栽培渔业"这门课,对发展我国的"海洋牧场"事业至今仍有现实意义。

1949年初,任福建省渔业管理局局长兼省立高级水产职业学校校长。 1949年后,历任厦门大学海洋系、山东大学水产系副教授,福建省水产研究 所所长、研究员兼集美水产学校校长。福建省政协第四、五、六届委员,"九 三学社"福建省委副主委、厦门市主委、福建省科学技术协会荣誉委员、省 海洋学会、省湖沼学会副理事长,《中国大百科全书》农业卷编委、《中国农 业百科全书》水产卷编委会顾问。

巫忠远

渔航第二组

巫忠远,男,广东中山人。

1926年2月毕业于集美学校水产科第二组,后到日本留学。1930年1月乘日本船到南洋一带实习,在新加坡的陈嘉庚先生接见了他,希望他毕业后回集美任教。同年5月他学成回国,家乡人一再挽留他任水产试验场场长,但他受陈嘉庚爱国兴学精神的感召,毅然离乡到集美任专业教员。1931年3月学校为发表师生的科研论文,出版了《水产专号》,他任主编,介绍水产与航海学术、报告渔船实习经验及渔业调查报告等。后曾到福建省府任专员,在省立科学馆服务。1940年1月至8月,受聘担任时迁大田合为集美职业学校的水产航海科主任。后到海外任教授,曾同庄启明校友合作,提供日本海事资料及实务技术,合编《大型船舶操纵技术》及《货轮装载业务》。

陈维风

渔航第二组

陈维风(又名陈子芬),男,福建福鼎人,1906年4月出生。

1921年入学,1926年1月以全科第一的成绩毕业,被陈嘉庚先生选派去日本东京农林省水产讲习所留学,1930年归国回母校任教。除1946年至1948年到台湾集友渔业公司任经理外,他一生都从事航海教育,达50多年。1940年响应陈嘉庚校主召唤,毅然放弃优厚待遇,忍痛告别病榻上的妻子,挑着一头行李一头幼女的担子,从广东徒步赶到已内迁大田且专业师资奇缺的母校,挑起校长重任直到抗战胜利后,在极其艰苦的条件下,把学校办得生机勃勃。其间,还在1943年受福建省教育厅之命,承担筹办省立水产学校的重任,并兼任校长。抗战胜利后学校迁回集美,他卓有远见地把抗战14年中的200多毕业生收回校短期训练后送上船,为缓解当时航海人才奇缺问题做出了积极贡献,也为学校争得了声誉。1949年秋,他再度出任校长。1951年受命筹办集美水产商船专科学校,并先后出任校长、教务长。1953年大连海运学院任教授、教研室主任。先后编译了《船舶运用术》《新航法》《罗经自差系数及操作简表》《天文航海讲义》等教材和论著。

刘双恩

渔航第四组

刘双恩,男,福建泉州人,1909年出生。

1922年考入集美水产航海学校,勤奋苦读,成绩优异。1927年毕业后从事海运工作,荣获"船长"证书。1932年曾利用海运冒险为东北义勇军运送军火。抗日胜利后回到集美水产航海学校任教,1946年12月加入中国共产党,1947年10月任中共(闽中)厦门工委书记。利用领港员身份,以其大部分收入作为革命活动经费,并积极领导革命活动,成效卓著。1949年,奉命转香港工作,筹组海轮运送大量物资和大批民主人士到北方解放区港口。在成功指导"海辽"轮起义回连云港后,接着又参与策动香港招商局所属十几艘轮船先后起义。1949年后调北京工作,历任中国海事仲裁委员会委员、外贸部运输总公司副总经理、副总工程师、运输局副局长等职。为新中国远洋、外贸运输事业创建、发展作出了重大贡献。

林 盛

渔航第五组

林盛(原名林春魁),男,福建安溪人,1910年5月出生,高级工程师。

1930年7月毕业于集美水产航海学校第5组。1931年至1945年先后在陈嘉庚公司任三副、二副至大副。1945年至1949年任船长。1949年秋"神农"轮被国民党拉兵差,强令从汕头运蒋军和武器到海南岛,他想这会对解放军解放该岛增大阻力,就协同轮机长与蒋军智斗,将船转向开到香港,因此丢掉船长之职。1950年到香港华夏公司任"奥比特"轮船长。1951年至1959年任总船长、船务部经理,负责华夏公司船队的高级船员组织工作,与香港及外国船长有很多联系,在航运界享有较高名望。1959年因工作需要,调回北京外运公司工作。作为党外人士,他毅然舍弃留香港优厚条件,携眷到北京赴任,表现出崇高的爱国主义思想和自觉的组织纪律性。1972年退休,1999年12月病逝于厦门。

俞文农,男,福建莆田人,1913年12月出生。

集美水产航海学校第5组1930年8月毕业,进吴淞商船学校深造。不久即成为当时为数不多的中国人自己的万吨巨轮船长之一,是我国航海界的老前辈、杰出的航海家之一。抗战时期集美学校被迫内迁,条件艰苦。俞文农响应陈嘉庚校主关于要富有航海经验的校友回校执教的号召,回到大田母校任教兼教务主任。1946年2月他出任集美水产航海学校校长,他作了有远见卓识的决定:举办"战时毕业生讲习班",缓解当时国内航海人才奇缺。这些毕业生后来都成为航运号骨干力量。1949年后,接受陈嘉庚邀聘,再次舍弃海外船长高薪优裕的生活,于1951年返母校第二次担任校长重任。俞文农在集美航校,从学生、教员、教导主任直到校长度过了一生中宝贵的17个春秋,参与培养出一批批优秀的航海人才,打破了近代洋船长在航海界的垄断地位,也为新中国的航海事业做出重大贡献。他说:"我弃船上岸投身航海教育的路走对了。"

冯顺楼 ^{渔航第六组}

冯顺楼,男,江苏宜兴人,渔业网具改革专家。

1931年8月集美水产航海学校第6组毕业。曾任上海市泰兴、复兴、德泰等渔业公司船长、中华水产公司总船长和吴淞水产专科学校副教授等职。担任过上海、南海水产公司总船长和中国水产科学院南海研究所高级工程师。中国水产专家组成员。冯顺楼早在1955年就提出《双拖扩口网设计原理》,在南海水产公司试捕成功,1965年又设计灯光围网在全国推广,增产增收。他积极提倡发展我国人工鱼礁,使渔业走农牧化道路,保护增殖鱼类资源。著有《中国海洋渔具图集》(主编)和《广东省海洋捕捞技术研究》。在紧密结合光诱技术、缩短围网长度等技术方面属全国首创,曾获广东省科学大会奖。20世纪90年代初,应邀到浙江、江苏等渔业公司改革网具,效益明显,在技术上解决了网高与拖速的矛盾。他还是中国水产学会常务理事、兼任中国渔业经济研究所客座研究员。

刘松志

渔航第六组

刘松志(原名刘崇基),男,福建莆田人,1914年出生。

1931年8月毕业于集美水产航海学校渔航科,上船历任三副、二副、大副、船长,积累了丰富的航海经验,成为优秀的航运专家。抗战期间回母校,先后担任船艺教师、教导主任,1948年任校长,为我国航海事业培养和输送了大批人才。1948年5月加人中国共产党,为集美学校党总支成员。经常往返于集美和厦门之间开展革命活动。1949年8月,他前往香港任华厦企业有限公司的总船长、总经理,积极筹建中国自己的船队,努力开创外运事业。抗美援朝期间,多次航行国内外港口,将国内急需的战略物资及时安全运送到目的地,1955年调回北京,任中国对外贸易运输总公司海运处、租船处、国外企业处处长及总工程师等职。为我国外贸运输事业作出诸多贡献。1984年病逝于北京。

庄重文

海航第七组

庄重文,又名庄碧荣,福建惠安人。

集美水产航海学校第7组。1946年后到香港创立了香港庄士集团有限公司和庄士机构有限公司。曾任香港中华厂商联合会长、香港贸易发展局委员、工商咨询委员会委员等职位。获得美国圣三一大学荣誉法学博士及英国圣公会大学荣誉人文博士称号。1978年后帮助筹建厦门高崎国际机场,捐助家乡兴建宾馆,扶助福建各地开办水产养殖场。鼎力促成了一个由美国工商业巨头组成的考察团作为第一批涉足中国大陆贸易的使者到北京,为打开中美贸易通道做出了贡献。1984年在香港创建香港集美校友会,首任理事长。20世纪80年代他就捐资设立"庄重文文学奖学金",担任中华文学基金会顾问,还捐款以他父亲名义设立"庄采芳奖学金",每年支付20万港元鼓励福建籍学生勤奋苦学。在建阳地区遭受洪水灾害、香港福建同乡会组织募捐时,庄先生带头认捐50万港元。

蔡继琨

渔航第七组

蔡继琨,男,福建泉州人,1908年出生。

肄业于集美水产航海学校第七组。后就读东京帝国音乐学院。1936年以管弦乐作品《浔江渔火》获得国际交响乐曲公募首奖,是我国第一位获得国际大奖的交响乐作曲家。抗日战争爆发后,他归国参加抗战,创作了大量抗战乐曲。1940年在当时省会永安创办国立福建音乐专科学校,为首任校长。1955年当选为"东南亚音乐会议"副主席兼音乐教育与音乐文化委员会主席。先后被厦门大学等高校聘为客座教授或名誉教授,被长春电影制片厂管弦乐团、福建歌舞剧院聘为名誉音乐指导及乐团首席客座指挥。1990年,他创办了"福建社会音乐学院",开始在祖国音乐事业中发挥起独特的作用。1994年3月,创办了"私立福建音乐学院"。福建省政府授予他"乐育英才"牌匾,"感动福建的人物";中国音乐家协会授予他"中国音乐金钟奖——终身荣誉勋章"。2004年3月21日去世。

邓远帆

渔航第十组

邓远帆(又名素尧),男,广东兴宁人,1909年10月出生。

集美水产航海学校渔航第 10 组(1935 年 7 月)毕业。曾在汕尾水产学校任教。1951 年在集美水产航海学校和水产商船专科学校任教务主任。1958年,他被中央水产部以援越(越南)专家身份和待遇,派往越南讲学一年。回国后曾任集美水产学校副校长。讲授《气象学》,备课认真、教案规范,不厌其烦指导学生逐日进行气象观测。1982年曾协编水产中专教材《气象与海洋》由农业出版社出版。他关心祖国水产教育事业,亲自到沿海多处调查水产人才需求。他是集美学校校友总会副理事长;集美水专、水校校友会副理事长。1986—1987年间,负责编印《同学录》,由于校友分布面广、人数多、工作量大,他不辞劳累,终于完成心愿。还积极联络在香港地区、台湾地区以及马来西亚等国家校友回母校参观、团聚,增强了各地校友与母校的联系。平时生活淡泊俭朴,平易近人。1995年病逝于厦门。

林醒民 _

渔航第十组

林醒民(原名林敦星),男,福建南安人,1914年出生。

原上海市邮电管理局副局长。1935年7月毕业于集美水产航海学校。1934年春在厦门参加了共青团,不久担任共青团第二区区委书记。1935年6月因厦门海员团支部遭敌人破坏,就到厦门港团市委机关隐蔽,和团市委书记一起编印《团的武器》,并参加"建设百万红军"活动。1935年7月上旬,上海中共地下党交通站把他送去苏北盐城新四军根据地,后来在盐城参加抗大学习。1941年8月参加共产党。1943年任东台县交通员,1945年到苏中团地委交通训练,任副大队长兼副书记。1945年8月日本投降后,他担任苏皖边区交通局副局长、局长。1949年后,担任福建省邮电局副局长,后调任上海市邮电管理局副局长,1983年离休。

肖 枫

渔航第十一组

肖枫(又名肖田湖),男,福建安溪人,1917年5月出生,印尼归国侨生。福建省教育厅原副厅长、中共厦门市委原副书记。1931年后到集美小学、集美水产航海学校学习。1935—1937年到上海暨南大学附属中学学习,1936年参加革命。1938年2月到延安抗日军政大学学习,后到陕北公学学习。1938年10月在香港参加共产党,1942年后到苏北抗日根据地任民运队长、区长、县教育科长等职。1948年在人民解放军二十九军八十五师二十五团任政治部主任。厦门解放后,任厦门大学军事副代表、中共厦门市委宣传部部长等职。1955年任中共厦门市委书记处书记,后调任福建省教育厅副厅长。"文化大革命"后任中共厦门市委副书记、厦门鹭江职业大学校长等职。他是位革命老前辈,一贯重视党的知识分子工作,作风平易近人,为革命和建设做出不可磨灭的贡献。

陈仕烈

渔航第十一组

陈仕烈(化名陈萍),男,广东普宁人,1912年出生。

马来西亚归侨学生,1933年就读集美高级水产航海学校。1933年底,校内成立爱国组织反帝同盟会,他即主动热诚参加。1934年春加入共青团。同年夏,厦门团市委调他参加训练班学习,后留在团市委主持宣传发动群众工作,兼任集美各校地下团联络员。他工作勤奋认真,勇敢机智,散发宣传品、刷写革命标语。1934年10月由于叛徒出卖而被捕。他被捕后受尽酷刑,但忠心耿耿,坚贞不屈,英勇就义。1986年民政部批准追认陈仕烈为革命烈士。

张满堂

海航第十五组

张满堂,男,福建惠安人,1921年2月出生。

1937年就读于集美水产航海学校十五组,因抗日战争随学校内迁安溪、大田,于1940年毕业。为寻找上船机会,艰难地从陆路到温州瑞安港再搭挂英国旗的客轮去上海。幸得在上海的学兄帮忙,很快即进三北公司上船当练习生,航行东南亚。不久升任三副。一次船到曼谷后遇上日军南侵被征用,后被解散而失业。1945年日本投降后航运开始恢复,上"南强"轮任三副,后转入三北公司"东山"轮任二副。1949年回家完婚,已临近解放,就受聘于设在崇武的省立水产学校任教员。1950年底同吴镜秋校友结伴到香港寻求上船机会,得进华林公司船上任大副。1962年转入联华公司船上任船长。1969年到亚非船务公司船上任船长,航行印尼至欧洲各港口。1974年调入公司担任总船长到1984年该公司歇业。1987年受聘于豪裕船务公司任总船长至1997年退休。几十年为航运业作了积极贡献,在香港航海届享有很高的声望。

杨守志

渔航高第八组

杨守志(又名杨志坚),男,福建南安人,1926年12月出生,总船长、高级工程师。

1944年毕业后,到集美小学孙厝分部任教。1946年2月回母校任教务干事,7月到上海进民生实业公司上船,1955年8月起先后在上海海运局等公司,任大副。1962年,调任中阿轮船公司船长顾问。1963年调中捷航运公司任船长。1965年调广州远洋运输公司任船长。在亚、非、欧、澳洲航线上承担过各种运输任务,未曾出过任何责任事故。曾创议以"留沟通风法"代替"铺置木筒通风法",既节省材料费用和工作时间,又可减少破包货损。1973年6月调香港远洋轮船公司。1975年,获得港方授予"荣誉港长"证书。曾致力编写《船东总指示》,制定安全规章及工作措施。船队从1976年后连续十年杜绝了恶性全损事故,十多年未曾在台风中遭受重大损失,船队保险费逐年下降10%。1988年,被评定为航运管理高级工程师。

张海天 ~

渔航高第十组

张海天,男,福建惠安人,1920年5月出生。

早年先后到集美农业学校、泉州中学求学。1941年冬在集美水产学校读书时,投身革命,积极参加抗日宣传活动。1944年由党组织介绍到东岭前林狮峰小学任教,以职业为掩护,建立地下交通站,开展武装斗争。同年10月加入中国共产党。1945年春任中共港乾支部书记期间,领导群众开展反"三征"、反饥饿、反内战、反迫害的斗争。1947年10月任中共(闽中)惠安县工委委员兼惠东工委书记,领导惠东一带地下斗争,加紧党的组织建设,建立革命武装,打击敌人。1949年2月,任惠安人民游击大队副队长。1949年后,任中共惠安县委常委副县长、晋江专署建设科科长、农业局局长、副专员等职。

张其华 。

渔航高第十三组

张其华(又名李映华),男,福建惠安人,厦门市原副市长。

1926年生曾就读于集美中学高中21组,在校时加入党的地下组织。毕业后,从事党的地下工作,曾任安溪县工委书记。1950年开始任陈嘉庚先生秘书兼任集美学校委员会副主任。1961年以来,先后担任过中共厦门市委统战部长,市政协副主席,副市长,厦门经济特区副主任,香港集友银行常务董事,香港华闽有限公司副董事长。1988年派往香港任兴厦公司董事长。1993年任香港厦门联谊总会驻会副理事长。1961年起任省政协第二至第七届委员。

柳辉

渔航高第十九组

柳辉,男,福建晋江人,1931年出生。

1949年7月毕业于集美水产航海学校高十九组。1960年担任船长,1962年任香港联华公司总船长。1968年受聘金荣公司营运经理。1972年移居美国,进修造船学学士学位,创办海事顾问公司,获得代表中国和韩国船级社及美国国际货杆协会太平洋区行使总验船师之职责。1979年成为被录取为美国国家货物局验船师第一位华人。二十多年间检验过5700多艘货轮,其中不少还是校友,他都热情给予指导及帮助。是美国造船师及海事工程师协会、美国海事工程师协会正式会员。柳辉旅居国外,心系母校。1997年刚退休就专程回母校,看望老师、同学。他有个心愿,要把五十多年来在国际航运界所得经验,跟年轻的同学们分享。2000年,他再回校参加纪念陈嘉庚创办航海教育80周年活动,给母校师生做了两场作学术报告,被集美大学聘为客座教授。他还计划设计网页,将经验传送给校友们,祈有所助益。

陈式据。

陈式据,男,福建同安人,1931年8月出生。

1949年2月毕业于集美水产航海学校高十九组。后又在厦门大学电机 系毕业。先后在解放军军事工程学院、哈尔滨船舶工程学院、哈尔滨工程大 学任教。1981年加入中国共产党。1986年评定教授职称。曾担任电工教研 室主任、电子工程系主任等职。曾任中国船舶工业总公司高级专业技术职 务评审委员会委员、学位委员会委员,黑龙江省高等学校教师职务评审委 员会委员。主编《电工基础》《电路基础》《网络分析导论》《电路实验与量计》 等教材,获优秀教材奖。主持对电路课程的全面改革,该教学成果获国家级 优秀奖。享受国务院特殊津贴。

胡美金 省水养殖一组

胡美金,1928年生,福建惠安人,泉州市人大常委会原主任。

1948年参加工作,曾任闽中游击队第二中队文书、支部书记。1949年 后曾任晋江专署民政科员,永春县民政副科长,县政府秘书,区委书记,中 共永春县委委员、宣传部副部长,副县长、县长,永春县委副书记,书记处书 记,省水利水电工程局局长、书记,中共晋江县委副书记、书记,中共晋江地 委常委、组织部长,专署副专员,晋江地委副书记,泉州市人大常委会主任。 曾任泉州市教育基金会会长,市残疾人联合会名誉会长,泉州市消费者委 员会名誉会长,1995年3月被福建省消费者委员会授予"福建省保护消费 者权益活动家"称号,福建省人民代表大会第三届、第五届、第七届人民代 表。

王克风

省水渔捞四组

王克风,又名王金木,1930年1月20日出生干福建惠安,中共党员。

曾任科长、处长、福建省水产厅厅长、党组书记等职。1975年至1980年间,在任福建省农委党组成员时,因推广杂交水稻种植和兴修水利有成绩受表扬。1981年至1991年担任福建省水产厅厅长期间,全省水产生产成绩显著,农业部于1991年授予"水产生产先进省"称号。他参加协作示范的稻田养鱼高产获"国家科技进步三等奖"。曾组织编写《福建省志水产志》,担任过集美水产学校校友会会长。1990年至1991年曾被评为优秀共产党员。

张祥霖

航海高二十组

张祥霖(又名岱旭),男,福建仙游人,1929年10月出生。

集美水产航海学校高20组航海科毕业生。1948年4月入党。1949年5月受党组织调派到香港华夏公司船上工作,投入冲破美蒋封锁禁运的斗争。后调任香港华润公司总经理室秘书,1954年到北京对外贸易学院深造。1960年起先后任新华社香港分社社长办公室秘书、政策研究室副主任、综合办公室副主任。1988年调任国务院港澳办公室副司长,出任专责处理澳门过渡时期若干重大问题的澳门中葡联合联络小组中方代表、中葡土地小组中方组长。自20世纪70年代末80年代初香港和澳门问题提出后,曾先后直接参与解决香港、澳门问题的基本方针政策及具体方案的研究拟订工作;参加中英两国关于解决香港问题的《联合声明》的谈判起草;参与香港特别行政区基本法的草拟和香港过渡时期总体规划的研究制定等工作。著有《一国两制——新挑战与新课题》一书。1997年后任新华社香港分社顾问室顾问。

陈双士

航海高二十组

陈双士(又名湘陶),男,福建安溪人,1927年3月出生。国务院港澳办原副司长。

1950年1月于集美水产航海学校高二十组毕业。1948年5月在集美参加中国共产党,不久,担任集美学校中共(闽中)地下党工委会委员兼水产航海学校党支部书记,积极开展革命工作。1949年5月,奉命去香港,到当时为冲破美蒋封锁禁运而组建的华夏船务公司,同其他应召而来的校友汇合,投入建设和发展反封锁的海上运输线的严酷斗争。1951年转入当年为适应斗争需要而组建的中波轮船公司船上,勇敢奋力为新中国运送进出口物资,成为新中国第一批开辟南北海运线的船长之一,为新中国海洋运输及经济恢复和发展作出重大贡献。1967年转入广州远洋公司任船长。1974年调上海远洋公司任船长。至1984年由于身体原因提前离休,享受局级待遇。

周清东

航海高二十组

周清东(化名周士栋),男,福建安溪县人,1928年3月出生。

1947年进集美高级水产航海学校高二十组学习,思想进步,1948年加入中国共产党。1949年5月提前毕业,由党组织调往香港华夏公司,后转为中波海运公司船上工作,投入反美蒋封锁禁运斗争。1954年5月13日,他任三副的"哥德瓦尔德"轮航行至琉球群岛附近遭美蒋军舰劫持到台湾。他在狱中英勇斗争,坚决抵制敌人的"策反""心战"。在党员身份暴露后,带领同志们坚持对敌斗争,视死如归,表现了共产党人的革命气节。而后曾三次越狱,用简易材料扎成筏子试图漂回大陆,均因海潮原因被冲回。最后,于1955年10月被台湾国民党当局杀害,为党的事业献出了年轻生命,牺牲时年仅27岁,追认为革命烈士。

郭永康

渔捞高廿一组

郭永康,男,福建安溪人,1929年生。

1946年集美中学初中毕业,1947年升入集美水产航海学校渔捞科。他思想进步,一心追求解救全国劳苦大众,1948年加入中国共产党地下组织。1949年5月在中国人民解放军渡江南下的形势下,接受党组织的指派参加闽浙赣人民游击队,在晋江地区投入迎解放的战斗。不久又作为向导参加了解放厦门的渡海战斗。解放后到华东军政大学福建分校学习。1950年到人民海军炮兵学校学习。1951年在海军海岸炮兵部队任班长。1952年加入中国人民志愿军赴朝参加抗美援朝的战斗,担任排长,1953年回国。是集美航海学校唯有的两名参加过抗美援朝的校友之一。1956年转业到长江航运管理局从事调度计划工作。1964年调交通部属长航港口机械厂任经营部主任、经济师。郭永康矢志不渝,不求名不求利,默默在平凡的岗位上作奉献,充分体现出一名老战士的优秀品格。1984年离休。

赵高漳

航海高廿二组

赵高漳,男,福建福州市人,1931年6月出生。

1951年1月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到福建省航务局工作,后调上海茂林公司。1987年获得外代系统第一批高级经济师职称。1992年在外代系统第一批获享受国务院特殊津贴待遇。他敬业爱岗,20世纪80年代后,有外单位和外资企业以优厚的待遇聘请他去任职或兼职,都被婉言谢绝。到退休年龄时,本单位工作需要他继续留下,他就一直干到1996年才办退休。他在上海外代整整工作45年,为上海航运事业作出了积极贡献。赵高漳非常关心母校,对母校诚毅船务公司的船舶尽力帮助联系货载业务,解决困难问题。母校实习船到上海港,他积极与港务部门联系,尽量照顾先靠泊、先装卸,为实习生创造更多航行实习条件。他为母校在上海的校友会会址和活动等问题尽心尽力,满腔热忱为校友及其家属提供帮助,不遗余力帮助购车、船、机票及联系住宿等,大家都称他为"母校驻上海办事处义务主任"。

李振宗 👡

渔捞六年制(原省水六年制初级渔捞一组)

李振宗,男,福建惠安人,1935年10月出生,中共党员。

1954年7月毕业于集美水产航海学校渔捞科,曾先后担任集美水产学校副校长、东山县科技副县长、福建省水产研究所副所长等职。1975-1978年期间,主持闽南台湾浅滩渔场鱼类资源调查课题研究,获福建省1979年科技成果二等奖(集体),同时获厦门市1979-1985年度科技进步成果一等奖。1981年负责起草《福建省水产资源繁殖保护实施细则》,获福建省水产科技三等奖。1985年参加东海区大陆架渔业自然资源调查和区划研究,获全国农业区划委员会和东海区渔业指挥部奖励证书。1988年发表《试论福建海洋渔业资源开发的现状与对策》论文,入选福建省科协主编的《试论福建海洋开发》一书。1990年后,陆续在《福建水产》等杂志上发表《渔具捕捞效能与资源繁殖保护关系探讨》《台湾海峡的渔业资源及利用现状》《缅甸海域渔业资源及合作开发前景的初步考察》等多篇论文。1992年获评高级工程师职称。

王锦奎

渔捞六年制(原省水六年制初级渔捞一组)

王锦奎,男,福建惠安人,1935年9月出生。

1954年7月于集美水产航海学校六年制渔捞科毕业,分配到国营南海水产公司工作。1959年12月加入中国共产党。曾先后担任渔轮船长、渔轮中队长、大队长、生产指挥部副主任、公司第一副经理等职务。1981年获评渔捞工程师职称。1982年调任广州市海洋渔业公司副经理。1983年8月至1996年5月调任广州市水产局副局长、广州市水产总公司副总经理。曾被公司评为安全标兵"船长、获"生产标兵船"等荣誉称号。他参加了1972年中国渔业考察组赴朝鲜、1977年中国中层拖网技术考察组赴加拿大、1988年广东省渔业考察组赴所罗门群岛的考察活动。1974年1月,他率领南海水产公司407号渔轮民兵连,在西沙群岛自卫反击作战中,踊跃参战支前,紧密配合解放军指战员,狠狠教训了入侵之敌,407号渔轮荣立集体二等功,受到国务院、中央军委的通令嘉奖,他个人被广州军区政治部授予三等功。

张剑英

渔捞六年制(原省水六年制初级渔捞一组)

张剑英,福建惠安人,1935年11月生。

1954年毕业于集美水产航海学校六年制海捞专业。任华南师范大学生 物系教授、研究生导师。中国寄生虫学会理事和广东省动物学会副理事长。长 期从事鱼病学讲授和科研工作,先后到针丹江、长江、珠江及湖南、湖北、云 南、广西、福建等地进行淡水鱼类单殖吸虫的研究。近十多年在国家自然科学 基金的资助下,对南海、东海及渤海的海水鱼单殖吸虫研究,培养研究生20 余人。讲授《水产动物疾病学》,先后发表《长江中游鱼类单殖吸虫的研究》《中 国指环虫十一新种》《中国海水鱼类单殖吸虫的研究》等70余篇论文。报导单 殖吸虫新属、新种近百种,其中南海鱼类斧形科一新种二新记录系用英文在 英国发表(1999年),出版《鱼类寄生虫学》与《鱼类寄生虫与寄生虫病》专著2 本。教科书《鱼病学》1本,曾获部、省、厅局级科技成果奖6次,是国家级专家。

曾献明

曾献明,男,福建省惠安人,1934年11月出生。

1954年7月集美水产航海学校渔捞科毕业,分配到广州南海水产公 司。20世纪50年代末至60年代,两次被排洗为援外专家支援越南,传授航 海经验及捕鱼技术,培养了越南第一代掌握现代捕鱼技术的人才,受到越 南政府的表彰。20世纪60至70年代,多次被评为公司的先进生产者。1974 年冬,他作为指导船长参加了西沙自卫反击战。他领航的南渔407轮在礁区 岛屿与敌人大军舰周旋,斗智斗勇几昼夜,与解放军并肩作战,划艇运送部 队指战员登岛歼敌,俘虏敌人49名,为我军光复西沙珊瑚岛、甘泉岛作出重 大贡献。曾献明还担负押送俘虏、运送战备物资上岛、送部队布防等任务。 这些任务多数在夜间进行,在没有航标设备的情况下,他依靠集体的智慧 和胆大心细的高超技术,出色完成了部队交给的任务。广州军区授予南渔 407 轮集体二等功,授予曾献明个人三等功。20世纪80年代初,任广州市水 产局渔业处处长,作出了突出贡献,受到广州市政府的表扬。1984年病逝。

张守勋。____

渔捞六年制(原省水六年制初级渔捞一组)

张守勋(又名张守分),男,福建惠安人,1934年6月出生。

大连市第七、第八届政协委员,民建成员。1954年7月毕业于集美水产航海学校六年制渔捞科,分配到大连海洋渔业总公司,主要从事海洋渔业生产的技术开发与管理工作。1981年评定工程师。工作兢兢业业,业绩突出,曾受过多种奖励。有多项科研成果,其中《涤纶围网材料》项目获大连市科技进步三等奖。由于多年在技术推广工方面的成绩贡献,1987年荣获农牧渔业部颁发"荣誉证书"。1988年获评高级工程师职称。1988年至1996年还受邀任大连市第七、第八届政协委员。由于四十年来为水产科技教育事业发展做出贡献,1996年荣获中国水产学会颁发"荣誉证书"。退休后,1999年受聘任大连开发区景辉船舶物资有限公司总工程师。

蔡永贞 。____

渔捞六年制(原省水六年制初级海捞一组)

蔡永贞,男,福建惠安人,1936年11月出生。

1954年7月毕业于集美水产航海学校六年制渔捞科,分配到广州水产局南海公司,先后担任船员、船长、生产办公室副主任。1956年加入中国共产党。1959年被推选代表南海水产公司出席"全国群英大会",受到中央领导的接见。1965至1969年,任广东省白马井305援越办公室首席技术顾问。1974年,在西沙自卫反击战中,负责南海公司战时指挥部调度工作,因表现突出,受到军区通报表扬。1982年评定为工程师,后历任广州渔港监督部副监督长、广州市水产局生产技术处和渔业处副处长、广州远洋渔业联合公司筹备组组长等职。20世纪90年代参加中国科学院南沙群岛综合科学考察队,合编《珊瑚礁鱼类——南沙群岛及热带观赏鱼》;主编《南沙群岛至华南沿岸鱼类》。其大珊瑚鱼摄影作品入选北京"第22届万国邮政联盟大会"纪念邮票小型张。其事迹入选《中国工程师大辞典》《走向世界的中国》及《建国五十五周年优秀成就博览》人物业绩卷。

陈士超

航海高廿四组

陈士超,男,福建厦门人,1932年2月出生。

1952年2月毕业于集美水产航海学校高24组。1955年支援解放一江山岛战斗担任航海长立三等功,1956年加入中国共产党。1960年后任大连港务监督和交通部港监局航海工程师,1973年后到中国船舶燃料公司大连分公司任船长,1981年后接受外派到香港远洋轮船公司任船长,以精湛的航海技术连续驾驶三艘远洋货轮航行五大洲,多次创造航运新纪录,完成11个合同。1987年5月《辽宁日报》报道"香港远洋公司总经理在众多的外国船长面前把'金牌船长'的荣誉授给陈士超,在亚洲航运中心的香港树起了中国船长的威望,为我国新兴的劳务出租事业赢得了良好声誉。"《大连日报》赞他为"劳务出租事业的开拓者,为国增辉添彩的中国人,到香港拿'金牌'的船长。"1994年5月应中央有关方面聘请到阿联酋迪拜和伊朗德黑兰担任航海业务顾问。

郑秋墨

航海高廿四组

郑秋墨,男,福建永春人,1932年3月出生。

1952年从集美水产航海学校航海科毕业后,到上海海运局工作,1960年晋升船长。1963年5月被紧急借调到救捞局出任"沪救1号"船长,担任协助探查"跃进轮"沉没位置的任务,工作出色,从此被留在救捞局工作。20世纪80年代担任我国第一艘大功率远洋救助拖轮"德大"轮船长,创造出许多国内外拖航史上的伟绩。1981年从日本横滨港将一艘八万多吨的大油驳拖至泰国港,并首次成功将油驳和油田输油管对接。1987年提任局总工程师兼总船长。1988年他到波斯湾拖带世界最大的56万吨超级油轮"海上巨人"号到蔚山港。为抢时间,途中还创造了边拖航边加油的奇迹。此行以拖航时间最长距离最远被拖物吨位最大的史无前例的环球拖航壮举,揭开了世界远洋拖航史上的新一页。他先后荣获上海市劳动模范、交通部标兵、全国先进工作者、全国五一劳动奖章等光荣称号。

黄溪石 👝

航海高廿四组

黄溪石,男,福建安溪人,1931年2月出生。

1952年1月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到上海海运局船上实习,1953年调公安部十局任科员。1956年加入中国共产党。1958年调交通部远洋局任技术员。1961年调到黄埔港务局任股长、局办秘书。1973年任黄埔港务监督副科长、科长。1984年10月起任副监督长。1981年兼任广东省司法厅律师。1983年评定工程师。20世纪80年代负责调查、谈判、处理数起重大涉外海事大案,都非常成功,受到部、省、局、各方面赞扬和奖励,英国皇家律师称他是"强有力的谈判对手"。1982年负责筹办"黄埔海员技术辅导中心",首次开展对香港海员考试和发证的工作,举办数年,收到良好效果。交通部港监局贺电称"这对团结香港海员、对台工作产生很大影响"。1983年受中国国际贸易促进会聘请为"中国海事仲裁委员会"委员。1986年中国港口协会聘他为港政管理委员会委员,1988年经交通部评定为高级工程师,同年任交通部广州海上安全监督局法律顾问。

陈有义 。__

航海高廿四组

陈有义,男,福建厦门集美人,1932年出生。航海高级工程师。

1952年2月集美水产航海学校航海科毕业后,分配到上海海运管理局工作,1960年升任船长。多次担任诸如编拟战备航线、援柬等海运特殊任务。1993年被派往国外监造、验收"泰宁"轮。曾任上海海事局教育处处长、上海海运学院分院副院长、党委副书记,上海海运职工大学和海运学校校长、党委书记,交通部高级职称系列评委。撰写论文多篇,其中《航船火警》《航海院校学生的模式》等篇获奖。多次被交通部和上海市评为先进工作者。其业绩上报联合国第38届教科文组织。

叶桑平

航海高廿四组

叶桑平,男,福建龙海人,1931年11月出生,中共党员。

1949年考入集美水产航海学校航海科高24组,1950年参军到海军学校学习。1952年后先后在南海舰队汕头水警区和东海舰队福建基地工作。参加过解放南海澎岛战斗,"五一海战""六一海战""八七海战"、崇武以东海战等。先后立一等功2次、二等功3次、三等功7次。荣获南海舰队军旗前照相、模范党员、中南军区二级航海模范等奖励。出席中南军区和全国海军英模大会,当选全国海军首届党代会代表和汕头市第一届人民代表。曾三次受到毛泽东主席的接见、合影。1969年转业到厦门纺织厂工作,历任车间主任、工会主席、党支部书记、厂宣传科长、技校校长、政工部门书记等职。多次被评为厂工作积极分子、优秀党员、优秀党务工作者以及厦门市精神文明积极分子、工会先进工作者。1999年评为福建省优秀共产党员。叶桑平被追认享受省级劳动模范。

廖超然

航海高廿五组

廖超然,男,安溪人,1932年11月出生,中共党员。

1952年7月毕业后,他光荣参加中国人民海军,历任水兵、艇长、作战参谋、代航海业务长等职。多次立功受奖,被委任"海上先锋艇"艇长。1956年光荣当选为全军代表赴北京参加国庆观礼,受到党和国家领导人的接见。1964年转业到集美航海学校任航海科主任。1970年调到厦门航管局工作,先后任航政科长、海监室主任等职。1989年晋升高级工程师。1996年获国家港务监督局颁发"一级磁罗经校正师"证书。有多篇论著发表,其中《船舶登记条例——船舶所有权转移登记制度新发展》《海船登记规则对船舶所有权转移影响刍议》,被认为有较高理论价值和指导意义而入选《中国跨世纪战略文献》等历史性文献。曾担任"厦门市政协第七届委员"。1980年参与发起并筹组厦门航海学会,被选任副理事长兼秘书长。为联络航海海内外校友弘扬嘉庚精神,作出了积极贡献。

航海六年制(原高航并入)

陈应忠,男,福建福州人,1937年8月出生,中共党员。

1955年7月毕业干集美水产航海学校六年制航海科,分配青岛航运分 局上船实习,不久调广州海运局,历任三副、二副、大副、船长等职。工作一 贯认真负责,吃苦耐劳,以船为家,多次评为海运局先进生产者、优秀党员。 1963年3月共青团广东省直机关委员会授予"青年社会主义建设积极分 子"称号。1993年4月经交通部评定为高级船长。有丰富的航海驾驶经验, 坚持高标准、严要求,认真执行规章制度,规范管理。从事船舶驾驶工作达 42年,数十年如一日,坚持海上运输岗位,十分重视航行安全工作,兢兢业 业、任劳任怨,从未发生任何责任事故。安全航行及船舶生产管理取得优异 成绩,1996年8月中国海员工会全国委员会授予"优秀船长"称号,並并颁 给第五届"金锚"奖。

陈 贵 。 航海六年制(原高航并入)

陈贵,男,福建福州人,1935年出生,中共党员。

1955年7月毕业于集美水产航海学校六年制航海科。在广州海运局船 上历任三、二、大副至船长等职。他工作一贯认真、严格,一丝不苟,从无误 过航班,航行安全无事故。1979年获广州交通防火安委会的"百日安全竞赛 活动积极分子": 1984年、1987年获广州海运局"先进生产者"。他有丰富的 航海经验和高超的航海技术,1987年7月以"娥嵋山"轮船长职位,受命首 航美国阿拉斯加市成功,该市市长授予"金钥匙"荣誉,象征着悬挂五星红 旗的中国远洋货轮可顺畅往返美国阿拉斯加港,谱写了中美两国航运界历 史性的友谊新篇章。1989年11月经交通部评定为高级船长。他从事船舶驾 驶工作达四十年,为祖国海洋运输事业作了积极贡献。

林焕年

校长

林焕年,福建省上杭县人,1925年12月出生。1950年毕业于厦门大学海洋系海洋生物专业。先后在福建省立水产学校、集美水产航海学校、集美水产专科学校等任教40余年,水产教育鱼类学专家。历任集美水产学校副校长、校长等职。1981年应泰国华侨邀请考察渔业两个月。是中国水产学会鱼类学会第一届理事。主编的教材有《鱼类学与水产动植物》《鱼类学与海洋生物》《鱼类学与海洋经济动物》。还参与《福建鱼类志》(下册)的编写。1989年任《福建水产志》副主任。撰写的论文有:《鳗鲡的生物学特性及其资源保护的探讨》《积极开拓福建省的远洋渔业》等。任校长期间重视教师职称评定、重视集美水专、水校校友会活动。1985年联合哈尔滨工程学院合办科技开发公司。1956年被评为厦门市先进教育工作者。1989年获福建省人民政府服务教育事业30年荣誉证书。是省政协第四、第五、第六届委员,业绩编入《世界优秀华人教育专家名典》。

刘惠生

校长

刘惠生,又名刘渭滨,浙江省常山县人,1924年生,中共党员。

浙江之江大学肄业,厦门大学毕业,水产教育渔业史专家。参加过进步学运、闽粤赣边区游击队,厦门军管会。历任集美水产航海学校、水产专科学校书记兼副校长,集美中学校长和厦门水产学院学术委员会副主任。在水院、厦大讲授《渔业经济与资源》,副教授。筹建并主持集美水产专科学校校务。担任过水产部高校教材编审委员兼中专教材组组长,主持编审水产16门教材。又任福建渔业经济会副主任、福建水产学会副理事长等职位,《福建渔业史》主编、《福建水产志》副主任委员。著有《陈嘉庚与我国渔业现代化》等著作和60余篇论著。现任福建省科技史副主任、集美陈嘉庚研究会副会长。1960年曾出席福建省文教群英会获先进个人奖。主编的《福建渔业机械化区域》获科技进步三等奖,并获《中华人物辞海》荣誉证书。中国水产学会玉盘奖。业绩入编《中国当代教育名人大辞典》和《中国专家大辞典》。

蔡耀国

教师

蔡耀国,又名蔡英亚,福建建瓯人,1931年9月出生。

1956年7月毕业于上海水产学院,贝类学者、收藏家。1956年9月至1974年1月在集美水产航海学校、集美水产专科学校任教,主讲《鱼类养殖》《动物学和生物技术》等课程,主持筹建集美水校霞梧鱼苗育种场。1959年至1974年在集美水产专科学校任讲师,主讲《贝类学》《贝类养殖》和《经济水产动物学》,负责校科委会、学报编辑工作。1974年2月任湛江海洋大学教授,主讲《贝类学》等课程,发表《贝类学概论》和《北部湾的文昌鱼》等论著60余篇。先后应邀到泰国卡色萨大学和加拿大太平洋生物研究站访问和合作科研。现任湛江海洋大学水生生物博物馆馆长、中国贝类学会理事、香港特区贝类学会海外顾问。1992年10月起,享受国务院特殊津贴。传略已收入《中国普通高等学校教授人名录》《中国高等教育专家名典》等书。他收藏了我国和国外地区大量贝类标本。

史贤训

航海高廿六组

史贤训,男,福建福州人,1933年9月出生,水产教育渔业史专家。

1953年2月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到武汉长江航运管理局工作。1956年9月,分配到交通部远洋处国际业务局任科员。1960年调到新成立的广州远洋运输公司工作。1979年12月,公司的"广水"轮在土耳其内港与外轮碰撞,史贤训与另外两人组成营救小组前往营救,冒着船上近千吨电石遇海水随时都有可能发生爆炸的危险,排除险情,自救成功,震动欧洲大陆,被称为"马尔马拉海的奇迹"。后又聘请律师据理力争,获索赔近百万美元,受到中远总公司表扬奖励。在《远洋运输》杂志上发表介绍海商法有关主题的文章十余篇。翻译香港海事专家杨良宜有关海商法、租船业务的英文论文50多篇。1990年调到坦桑尼亚,在中坦联合海运公司任科长。1991年由中远总公司评定高级经济师职称。1992年8月调到新加坡,在中远集团合资的"COSCO-KSH"公司,任理赔经理。

姚嘉全 。

航海高廿六组

姚嘉全,男,福建晋江人,1933年12月出生。

1953年2月于集美水产航海学校航海科毕业,分配到长江航运管理局教育部门,司职职工文化技术教育管理,参与筹建一所技校、三所航运中专学校。1956年考上上海交通大学造船系深造。1961年到长江船舶设计院工作。组织并参与设计的长江第三代客轮,成为上海至重庆班轮主力,获交通部科技进步一等奖、国家科技进步二等奖。参加交通部沃矿进长江运输方案研究组任副组长。1980年调到长航局机关主办工业口外引内联工作。1981年组织局属厂为新加坡建造两艘货轮,开创内河船厂造海轮出口的先例,同时是国内接受英国劳氏船级社检验的首例。主持签订船用柴油机等多项技术合作协议,为港作拖轮引进Z型推进器等。1985年光荣加入中国共产党。1987年评定高级工程师。1989年调任长航局教育处长。1995年荣获交通部授予"全国交通教育系统先进个人"称号。曾兼任长航教育研究会副会长、《长航教育》杂志主编,湖北省职业技术教育学会理事。

刘奎樑

航海高廿七组

刘奎樑,男,福建福州人,1933年9月出生。

1953年7月毕业于集美水产航海学校高27组航海科,分配到武汉中南内河局工作。1956年初调广州海运局船上工作,同年加入中国共产党。1959年初,调捷克国际联合海运股份公司工作,历任三副、二副。1965年调广州远洋运输公司工作,1968年晋任船长。1986年调任广州远洋运输公司驻福建办事处主任,1992年交通部评定为高级工程师。1994年退休后受聘于福州马尾华荣海运有限公司任总船长。从事海上工作30年,对工作兢兢业业,精益求精,川航于亚、非、欧、美、澳洲间,抵达世界百30多个港口,从未发生过责任事故,出色完成各项任务。其业绩受到公司一致好评,多次被评为公司先进工作者。

林祖乙

水专驾驶一组

林祖乙,男,福建泉州人,1931年4月出生,中共党员,原交通部副部长。 1951年2月考入集美水产商船专科学校驾驶专业,1953年并入大连海运学院,1954年2月毕业。毕业后按当时规定在上海海运局船上通过水手、轮机、驾驶等岗位共一年半的实习后,于1955年考取航海驾驶员三副证书,之后先后担任了三副、二副、大副,并多次获得先进生产者称号。1960年任船长。1963年底奉调参与筹建成立上海远洋运输公司,后任船长。1977年12月调任上海远洋运输公司海监室主任,后历任副经理、经理兼党委副书记。1983年6月调任中国远洋运输总公司总经理兼党委书记,1985年6月调交通部任副部长,1992年9月届满离职。1995年9月退休。曾任中国航海学会理事长,中国水上消防协会理事长、中国科学技术协会全委会委员、中国国际贸易促进会特邀顾问。现为中国航海学会名誉理事长。林祖乙将毕生奉献于中国航海事业。

赵少崔 👝

航海高廿八组(包括省水渔捞十组)

赵少崔(又名赵守吹),男,福建安溪人,1932年11月出生。

1954年2月毕业于集美水产航海学校渔捞科,分配到福建省水产局工作。1954年至1956年底,先后参加晋江龙湖水产养殖场、霞浦三沙水产推广站、省淡水水产研究所的筹建工作。1957年1月调省水产研究所工作。1979年8月至1991年11月借调省淡水水产研究所,曾任该所副所长。1991年12月回省水产研究所,1992年底退休。长期从事水产科研工作,刻苦钻研,勤奋工作,在科研工作方面取得较好成绩:1978年《水库电赶集捕鱼技术研究》获厦门科技进步二等奖;1983年《罗氏沼虾两期养殖两次收获研究》获省政府科技进步三等奖;1988年《水库拦鱼设备研究》获省政府科技进步三等奖。1989年获评高级工程师。1993年荣获科技事业有突出贡献奖,享受国务院特殊津贴。

林学钦 🗽

航海高廿八组(包括省水渔捞十组)

林学钦,男,福建厦门人,1934年11月出生。

1954年2月毕业于集美水产航海学校渔捞科。历任省水产研究所捕捞室渔机组组长、捕捞研究室副主任、图书情报研究室主任,兼任《福建水产》编辑部主任。1987年评定为副研究员。参与优秀船型"福建大围缯渔船"的动力化改型和试验。研发"机帆船动力起网机"、中上层多脂鱼类烘干机械与烘干设施等多种渔业机械,在生产领域中大面积推广应用。发表《关于渔具数量控制》等论文几十篇;《世界淡水养鱼发展概况与动向》等专题综述50余篇;发表《考察东京筑地鱼市场》考察报告1篇;还发表大量科普作品。参加编篡我国第一部《日汉水产词汇》;主持编绘《福建省渔船图集》等十余部著作。系中国水产学会第五、第六届理事会图书情报专业委员会委员;福建省水产学会第三、四届理事会科普工作委员会副主任委员、主任委员;"九三学社"福建省水产研究所支社两届副主委。

刘永襄 。

渔捞高廿九组

刘永襄,男,福建福州市人,1934年11月出生。

1954年8月毕业于集美水产航海学校渔捞科,分配到大连市水产公司,先后在水产公司、水产局、水产研究所、辽宁省海洋水产研究所等单位工作。1985年4月加入中国共产党。1991年12月评定副研究员。40年来,主要从事海洋生物、海参、鲍鱼、扇贝育苗养殖研究,勤奋工作,精益求精,完成多项研究成果,为发展大连水产养殖业作出了积极贡献。其中《皱纹盘鲍的人工育苗技术》1984年获农牧渔业部科研成果二等奖,并在全国普遍推广应用;《雅鲍配合饲料开发技术》1987年获辽宁省科学技术进步三等奖,1988年获大连市科学技术进步二等奖;《水净化机在贝类工厂化育苗中的应用》1990年获省、市科学技术进步三等奖。先后发表论文20多篇,其中《雅鲍配合饲料的初步研究》一文被评为省水产学会优秀论文一等奖。

林春树

水专驾驶二组

林春树,男,福建莆田人,1929年12月出生。

1951年9月考入集美水产商船专科学校驾驶专业,1953年8月并到大连海运学院,1954年7月毕业,分配到长江航运管理局重庆分局负责船舶管理工作。1957年调上海海运局船上实习,1959年调福建航运管理局船上任职,历任实习员、三副、二副、大副、船长等职。1978年加入中国共产党。1984年调任福州轮船公司总船长兼海监科长。1986年调任福建省轮船总公司副总船长。1988年获交通部评定高级船长职称。曾荣获福建省交通厅颁发的"安全航行"奖章。任总船长期间,多次为马尾船厂成功指挥新船下水和试航任务;曾率领"金润"轮首次横渡太平洋到古巴、墨西哥,完成福建省开辟远洋航线任务;曾指挥解救省轮船总公司四艘大船的搁浅事故,使公司避免经济上的巨额损失;曾编撰出版《台湾海峡中小型船舶分隔道航行》等专著。完成编写ISM规则,直至取得"DOC"和"SMC"认证,为发展福建航运事业作出贡献。

王芳灿

航海高廿九组(甲)

王芳灿,福建省晋江人,海洋捕捞专家。

1958年毕业后,王芳灿先后在平潭水产实验所、闽侯水产研究所任职。1964年调福建省水产研究所,后任副所长、副研究员等职。先后参与"机帆船大围缯稳产高产""定置网改革""机帆船灯光围网""机帆船单、双拖网"等重大技术改革专题论证,促进了福建省海洋捕捞技术的改革。亲自出海,使机帆船年产突破吨大关,受到福建省人民政府和华东局表扬。还参加渔场资源调查、渔具综合调查,开辟外海渔场等国家和省下达科研课题,并获奖。他主持的《闽南台湾浅滩渔场资源调查报告》《闽中闽东渔场中上层鱼类资源开发利用》和《中国海洋渔具调查和区划》获科技成果三等奖、《福建海区虾类资源及渔具渔法研究》获省一等奖,是国家渔具技术标准委员、捕捞专业组委员,多次被评为省先进工作者。1988年被国家人事部授予国家级"有突出贡献的中青年专家"。

雷绵坤

航海高廿九组(甲)

雷绵坤,男,福建南安人,1935年1月出生。

1954年7月毕业后分配到国营南海水产公司工作。1961年,调到中国水产科学研究院南海水产研究所任船长。1974年,调任资源室副主任,1976年任调查船队队长。1983年,中国水产科学研究院任命为正处级干部。1962年任研究所"先锋"轮调查船船长,获得越南政府颁发的"胡志明纪念章"。1963年,"先锋"轮被评为"广东省先进生产单位"。20世纪60年代被调任"前哨"轮船长,进行吸鱼泵的试验,吸鱼泵项目获1978年"全国科学大会"奖状。在"前哨"轮、渔光1号轮、渔光2号轮全体船员和科技人员共同努力下,特别是前任船长林功奎(校友)船长的努力下,1969年创机轮灯光围网网产60吨记录,机轮灯光围网试验成功,获1979年"广东省科学大会"奖状。1987年"南锋701轮、703轮"调查船到太平洋贝劳海域进行远洋渔场探索与钓捕研究,任领导小组组长,首次远洋竿钓技术试验成功,获农业部"科技进步二等奖"。

钟石金

航海高廿九组(甲)

钟石金,男,畲族,福建惠安人,1933年11月出生。

1954年7月毕业后分配到广州水产部门工作。20世纪60年代在渔船上创200马力双拖船单船年产800吨的记录。工作中勤思考,积极创新,对双拖渔船起放网从舷边改到船尾,减轻了劳力又更为安全,被推广到全公司的渔船。还将"801"型的双拖船改单拖作业,同类船都仿效。1962年光荣加入中国共产党。1964年获广东省农业先进生产者称号。1966年被评为水产部先进生产者。20世纪70十年代初,受农林部委派到南也门考察渔业,回国后负责援外渔业项目的筹建工作,得到农林部表扬。20世纪80年代调广东珠江航运公司,任航行香港线的"星湖"客轮船长。15年从未耽误船期。1987年—1988年,被交通部评为"两个文明建设劳动模范"。1988年获交通部评定高级船长职称。

李森民 。

航海高廿九组(甲)

李森民,男,福建南安人,1934年11月出生。

1954年毕业后到广州海运局上船,1968年晋升船长。曾奉派率领5艘油轮首次由上海通过台湾海峡南下广州,负责船舶验收、船员训练、制定航行计划,任指挥船船长。1980年驾7万吨巨轮遇台风警报,临急转靠浙江炼油厂二万吨级码头成功。1981年将7万吨级油轮驶入仅比船宽0.2米、长2米的山海关,5万吨船坞修船再创奇迹,解决了国内小船坞修大船的难题,也为国家节约了国外修船外汇。1983年光荣入党。外派香港远洋公司任大型杂货船长,航行几万里安全无事故,开创该轮安全生产扭亏为盈的先河。先后任船长20多年,从未发生事故,获广州市安全驾驶船舶25年无事故的奖章。20世纪90年代升任广州海运(集团)公司指导船长(教授级)、国家安全生产专家组专家。曾任广州航海学会秘书长、集美航海学院广州校友会理事长。

林功奎

航海高廿九组(乙)(原高航并入)

林功奎,男,福建莆田人,1935年8月出生。

1954年7月毕业后分配到南海水产公司上渔船工作。1960年调到南海水产研究所科研调查船任船长。1963年底在粤东执行任务时,遇风暴,当他发现有渔船遇险多名渔民落海漂流时,他不顾风险,见义勇为,果敢坚毅,指挥船员抢救起遇难渔民9人,送回惠来县神泉港。事迹被《羊城晚报》和《汕头日报》报道。1982年研制出"柔性翼型浮子",论文在中国《水产学报》发表,此科研成果获国家农牧渔业部1982年"技术改进一等奖"。1992年10月获国务院政府特殊津贴。中国科学院主持实施的"七·五"国家科技专项一南沙群岛及其邻近海区综合科学考察南锋703轮船长,荣获1993年中国科学院自然科学一等奖。1987年任"南锋"轮调查船船长,赴南太平洋贝劳海域进行远洋渔场探索与钓鱼技术研究,作出贡献。荣获中国水产科学研究院颁发的1992年科技进步一等奖。1989年8月获交通部评定为"高级船长"职称。

|张钟晃 🌊

航海高廿九组(乙)(原高航并入)

张钟晃,男,福建福州人,1933年5月出生。

1954年7月毕业后分配到广东工作。1955年12月加入中国共产党。先后在南海水产公司、广东省水产厅、湛江地委任秘书、办公室主任,1987年7月调任"中国水产科学研究院珠江研究所"党委书记。他和党委一班人,坚持学习,深入群众做细致的思想工作,带头落实好党的方针政策,关心群众生活,努力改善知识分子住房等生活、工作条件。他严于律己,作风正派,艰苦朴素,廉洁奉公。调整住房先人后己,自己长期住在90平方米的旧房子。他善于总结经验,在中国水产科研院的思想政治工作研讨会上,先后三次发表《科研所思想政治工作初探》《在加快科技体制改革中加强党内廉政建设的体会》和《我们是如何坚持中心组学习制度的》等论文,并都获得优秀论文一等奖。他对水产事业忠诚执着,几十年如一日,尽心尽力投身祖国水产及其科研事业。

罗玑

航海高廿九组(乙)(原高航并入)

罗玑,男,福建福州人,1935年8月出生。

1954年7月毕业后分配到江苏省交通厅航运局,担任港航监督员工作。1956年被选派参加交通部在武汉举办的航标培训班。1958年8月调到淮阴地区交通局公航养护科任技术员,负责指导辖区130多公里主航道的航标建设和维护管理,并培训航标员。1964年5月调淮安市航道处任技术员,多次被航道处评为先进工作者。1983年评定工程师职称。1986年参加全国内河助航标志国家标准化的修订工作,1987年编写通俗易懂的新《内河航标规范》解释讲义,供本地船员、航标管理人员学习。还应邀到宝应给苏北航标管理人员讲课。1988年被市交通局评为先进工作者。1989年获交通部颁发"在全国内河航标制式改革成绩优异表彰荣誉证书",同时获得中国交通报提名表彰。1993年获评高级工程师职称,并获交通部颁发"从事航标工作30年,航标工作者荣誉证章"。

陈调严

陈调严,男,福建福州人,1934年8月出生,中共党员。

1954年7月毕业于集美水产航海学校航海科。历任广州海运局三副、二副、大副、船长职务,数十年如一日安全航行无事故。在20世纪70年代的援越抗美中,坚持在中越航线上担负运输任务。1972年初,美国封锁了海防港,当时他在"红旗158"轮任代船长,奉命留海防港支援越南人民抗美斗争达三百多个昼夜,在美国飞机扫射、轰炸的环境中,坚守岗位,以忘我的无私奉献精神,表现出中国海员顶天立地无所畏惧的英雄气慨。获越南国会授予"个人荣誉银质奖章"和奖状,为祖国争得荣誉。同时,带领全体船员协助我海军某部扫雷工作,表现突出,被授予集体二等功。1980年至1982年连年获广州海运局授予"先进生产者"称号。1986年荣获"单项特殊贡献"奖。参加编著《海船驾驶员考试提纲复习参考题解》。1989年11月经交通部评定为高级船长。

李 汀

航海高廿九组(乙)(原高航并入)

李汀,男,福建福州人,1931年5月出生。

1954年7月毕业于集美水产航海学校航海科。历任渔船见习、大副、船长和船舶检验工程师等职务。在从事船舶驾驶的20多年中,敬业爱岗,安全航行无事故。长期从事船舶航行导航设备的产品检验,在船用磁罗经的校正方面造诣很深,并取得显著成绩。1980年负责广州、汕头、湛江三个渔业公司渔船二副、大副、船长的考核、发证工作。1981年获国务院科技局颁发的验船工程师证书。负责审核颁发远洋渔船证书近800艘次。1983年12月获国家农牧渔业部"长期坚持农牧渔技术推广工作做出成绩"荣誉证书;1990年广东省水产局授予"推广水产科技工作成绩显著"荣誉证书。参加编著有广东省《小型渔业船舶监督检验暂行规定》。1993年12月获船检高级工程师职称。他的业绩曾入编《科技专家名录》。

任国强

航海高廿九组(乙)(原高航并入)

从1961年至1967年,担任湛江专署水产局筹备并建立我国第一艘"渔政壹号"指挥船。"渔政壹号"指挥船设备非常简陋,但却承担着繁重的任务:巡航南海西沙海域,宣示我国领土主权和海洋权益,调查水产资源,保护海域正常的渔业生产秩序,保护渔民的生命财产安全等。遇到困难的时候,任国强他总是想起1953年40周年校庆时,陈嘉庚校主对学生的教诲,永远铭记"诚以待人、毅而处事"的校训。他说:"别人躺下了,我是船长,我是集美水产航海学校毕业的,虽然我也晕船,但我必须坚毅地站在驾驶台上,像一名战士不能离开战斗岗位。""渔政壹号"指挥船在任国强船长带领下,全船员工精诚合作、全力以赴,以小善积大德的精神,深得广东沿海广大渔民好评。因此,任国强校友被广东省水产厅授予"省水产系统先进生产者"称号。

吴琴瑟

乔殖科一组

吴琴瑟,男,福建平和人。

集美水产航海学校 1955 年养殖专业第一届毕业生。现任广东湛江水产学院养殖教研室主任、副教授,湛江市政府科学顾问、农牧渔业部全国对虾养殖顾问组顾问。1955 年 7 月毕业后,由学校保送到上海水产学院深造,后分配到水产部南海研究所(广州)工作,1973 年调湛江水产学院任教。1974年加入中国共产党。1993 年评定教授职称。40 多年来,一直从事海水虾蟹类和海水鱼类的教学与科研和生产开发工作。他所授课程在 20 世纪 90 年代初期被评为广东省重点课程,1997 年获广东省教学成果二等奖。他主持10 多年的海水养殖教研室,1996 年荣获全国"五一劳动奖状"。为发展我国对虾养殖与海水养殖做出了卓越的贡献,研究成果给虾农们带来了巨大的经济效益,因此,广大虾农尊称他为"南方虾王"。他教学与科研硕果累累,编写多份教材,有60 多篇论文在国内外发表。先后独自出版了《虾蟹养殖高产技术》等5本著作,与人合作出版了《虾蟹类增养殖学》等5本著作。

吴章辉。

航海高三十组

吴章辉,男,福建泉州人,1935年3月出生。

1955年1月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到青岛航运局船上实习,1957年调广州海运局,先后任三副、二副、大副和船长职务。1974年调中海石油南方船舶公司担任船长,1979年担任副总船长,1984年兼任公司副经理。1985年加入中国共产党,同年晋任总船长。1983年在南海石油开发中,首次要实施"井口复位"作业,外方对中方不信任,提出要请外国专家,公司坚持由吴章辉承担此任,结果完全按设计要求一次成功,受到外方的高度评价,填补了国内该技术的空白。在实践中他为公司带动、培养了一支能干的队伍,先后顺利完成海上钻井平台拖航、就位,水下井口复位,水面上井口复位等作业八十多次。1988年被评定为高级工程师。1989年至1992年曾任21万吨超大型生产储油巨轮船长自航往返新加坡,为海洋石油的开发节约了大量外汇。1992年获国务院授予"突出贡献奖",并获国务院政府特殊津贴。

苏宜和 。

海捞高三十组

苏官和,男,福建同安人,1935年11月出生。

1955年2月毕业于集美水产航海学校航海科,服从分配到第二机械工业部五局248厂参加国防工业建设。在社会主义劳动竞赛中,多次获先进生产(工作)者称号。曾任厂计量室主任。1958年被推荐考入北京航空学院飞机设计系升造,1962年加入中国共产党。1963年毕业分配到国防部第五研究院(后改属七机部、航天部、航天工业总公司),参加导弹的研究与设计,从事导弹结构动力学和气动弹性力学的研究工作。在完成多种导弹的研制工作中,负责二十多项课题研究与设计,提供可靠的理论计算分析和试验数据,为我国导弹的发展作出重要贡献。曾立"三等功"两次。1988年评定为高级工程师。1990年任航天工业总公司第三研究院技术开发处处长。论文曾获院科技进步奖。在为北京市提供科技服务工作中,有显著效而获得北京市科协颁发"金桥工程奖"。

杨秋萍

渔捞高三十组

杨秋萍,男,福建泉州人,1935年11月出生。

1955年2月毕业后曾在青岛、广州海运部门工作,期间曾获省市先进生产工作者。1959年加入中国共产党。1966年调入集美航海学校任教,1986年12月晋升副教授。执教30年,曾任教研室主任、航海系主任。主编著和参编著教科书五本,其中《船舶避碰》一书获交通部优秀教材二等奖,主编著《海难沉思录》一书。所担任的《船舶操纵与避碰》课程,被省教委评为高校优秀课程。主撰或合撰有价值论文近10篇,其中《郑和宝船复原研究》获省政府颁发的省社会科学优秀成果奖三等奖。与另一同志合作研制的《郑和宝船模型》在北京西单科普画廊展出,获北京市科协颁发二等奖状。曾获"山东省优秀教师""共青团中央扫盲积极分子""福建省先进教育工作者""全国交通教育先进教师"等称号。1993年荣获国务院政府特殊津贴。

吴世灿

渔捞高三十组

吴世灿,男,福建厦门人,1933年10月出生。

1955年1月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到江西省交通厅航运局港航监督科任技术员。1960年至1963年调江西省工业劳动大学任船舶专业教师,后仍回航运局工作。1973年任港航监督室助理工程师,1981年4月评定工程师。1982年被聘任为江西省航运系统技术职称评审委员,期间编写了《长江中下游船舶驾驶问答》。1986年策划编印了江西渡运史上第一部《江西渡口、渡船资料册和江西省渡口分布图》。1988年编印《江西驾引指南》一书。1988年评定高级工程师,同年任港航监督主任工程师,并被聘任江西省航务系统技师任职条件考评委员,1992年以航运专家参加省交通厅综合专家组评审推荐享受政府特殊津贴人员的工作。同时,对安全技术管理工作不断革新,设计独特《船员技术档案册》、多功能《船舶航行签证簿》等,《中国河运报》1985年6月给予报道介绍。

郑玉瑱

渔捞高三十组

郑玉瑱,男,福建永春人,1934年7月出生。

1955年2月毕业后分配到北京航天部211厂从事新专业工作。1989年年评定为高级工程师。1964年至1977年潜心研制"空心金属'○'形环对焊机光学投影仪",填补了当时国内的空白。1982年作为主要的研究人员,完成了属国内尖端技术的"高压釜"的研究。1984年荣立211厂"三等功"。1985年获航天部一院"在工艺技术工作中突出贡献奖"。1986年获211厂"先进工作者"称号。1988年获国防科工委颁发"献身国防科技事业荣誉证章"。1990年荣获211厂"贡献较大奖"。1992年完成"CZ-2E大型卫星整流罩装配工艺"研究,获航天部二等奖。1993年获中国航天工业总公司颁发"航天创业荣誉证书"及荣誉奖章。

谢添辉

渔捞高三十组

谢添辉,男,福建泉州人,1934年10月出生。

1955年2月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到原二机部第一兵工管理局干部处工作。1975年加入中国共产党。1955年至1987年,先后在西安二四八厂、北京二一八厂和三一八厂任技术员、工程师,并担任实验室主任、科长、支部书记等工作。1964年发表论文《光学仪器衬度测量》,1970年至1974年参加兵器工业部组织的《光学测量与仪器》手册的编辑工作,担任"光学零件测量"编写组组长。1987年晋升高级工程师,同年调中国北方光学电子工业总公司任测量仪器处处长,1990年任副总工程师,1992年晋任公司副总经理(副厅级)。1984年至1992年,先后荣获北京市国防工办先进工作者、北京市工交系统优秀党员、北京市劳动模范、北京市"夺回损失爱国立功"标兵、中共中央国家机关工委优秀党员、中国兵器工业总公司劳动模范等称号。1996年1月退休。曾兼任中国测绘仪器协会常务理事,中国照明学会测试委员会委员,北京计量测试学会理事,中国兵工学会光学测试工艺委员会委员。

蔡汉寿

渔捞高三十组

蔡汉寿,男,福建漳州人,1935年8月出生。

1955年2月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到北京航天部211 厂工作,历任设计员、工程师等职。1983年调兵器部218厂任设计室主任, 1988年晋升高级工程师。1979年以来,在《起重运输机械》等杂志上发表 《可调节重心的吊挂设计》《U形吊环的承载能力》等多篇论文。1984年作为 带头人,在"长征三号火箭第三级弹体减重"项目研究中,攻克多层难关,终 于成功,使弹体的重量减到火箭所能承受的指标,为我国同步卫星的成功 发射作出重要贡献。该项目荣获航天部科技进步二等奖。1990年受聘作为 主要的研究人员,参加"电脑绣花机"主机的研制,获得成功,从而填补了我 国没有国产电脑绣花机的空白,对服装业的生产技术发展作出重大贡献, 该项目荣获兵器部科技进步一等奖、国家科委科技进步二等奖。

陈树杰

渔捞高三十组

陈树杰,男,福建古田人,新加坡归侨,1936年1月出生。

1955年2月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到广州海难救助打捞局船上工作,任至船长、指导船长。1976年调局安全监督室工作,任主任兼局船员培训学校副校长,管理船舶安全工作和人员培训工作。20世纪80年代几度抽调到北京,在部里参加一些法规编写工作。参加草拟编写《中华人民共和国海上安全法》;主笔编写《中国拖轮公司拖航须知》;参与《中国救捞船舶操作技术规程(甲板部)》的编制。1988年12月获交通部评定为高级工程师。曾兼任广州航海学会理事。

林金镭

航海高三十一组

林金镭,男,福建同安人,1933年12月出生,中共党员。

1955年7月毕业于集美水产航海学校航海科。1957年9月调往广州海运管理局。1958年9月任第一艘客轮"新安"号三副,后升二副。1976年任船长。1985年8月调任香港珠江客运公司任总船长,主管20条航线45艘客轮安全工作,主持编制"高速客轮"航行、停泊、安全管理等一系列规章制度。同年获广州市交通委员会"安全行船25年"奖励。1986年起兼任香港珠江货运公司、珠江代理公司、珠江油运公司高级海事主任。1989年2月获广东省科技干部局评定船舶驾驶高级工程师职称。1992年起受广东省港务监督局聘为"船员考试驾驶专业顾问"。1993年底调任香港珠江客运公司副总经理。1994年被聘为广东省港航系统高级职称评委会委员。1997年8月奉调回广东珠江海运公司。情系母校,热心校友工作,1998年2006年担任集美航海学院广州校友会理事长,支持母校办学作了大量的工作。广州校友会2000年荣获"陈村牧基金先进集体奖"。

航海高三十一组

庄木春,男,福建惠安人,1933年10月出生。

1955年7月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到珠江航运管理局实习,1956年转广州海运局工作,历任三副、二副、大副,1979年升任船长。献身海运工作三十多年,爱岗敬业,勤勤恳恳,业务熟练,技术精湛,业绩突出,多次被公司评为先进工作者。1985年荣获广东省"25年安全航行金帆奖"。1988年获"全国安全明星船长"光荣称号。1991年荣获"广东省劳动模范"称号。

陈水洪 。

航海高三十一组

陈水洪,男,福建厦门人,1935年3月出生,中共党员。

1955年7月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到广州海运局,历任三、二、大副,1966年起担任沿海客轮船长。1972年调任油轮船长。1978年奉派到欧洲接船,任国际航线船长。1981年成功首航香港南丫电厂新建成的十万吨级码头,香港电力集团董事会主席颁给"乘风破浪"金字奖牌。报界以"国产大同动力煤由'大通山'轮首次运抵香港"为题,作了头版报道。1984年运载满一百万吨时,又获得该公司颁发第二块"乘风破浪"金字奖牌。1982年在比利时根特港卸完货,冒遇浮冰的风险果敢走高纬度大圆航线,夜以继日不断监测观察,保证安全,并比指令提前一天到达美国莫尔比港受载,避免了船方不必要的经济损失。1989年经交通部评定为高级船长。工作期间曾多次获局先进生产者、安全标兵和优秀共产党员称号。1983年荣获"广州市安全行船二十五年先进驾驶员"称号;1992年荣获"连续安全航行十万海里"金杯奖。

郑华楫

航海高三十一组

郑华楫,男,福建晋江人,1936年11月出生。

1955年7月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到青岛航运分局船上实习。1957年调广州海运局船上任职。1960年调局调度室工作,先后任值班调度员、总值班、计划员等职。1985年任运输处副处长兼调度室主任,后任处长。1985年受交通部水运局委派带队到锦州葫芦岛港考察军民合用开港事宜,经考察,提出改善航道标志和装卸设备方案,方案受到肯定并得到落实,后由广州海运局派"红旗185"轮成功首航该港,为开辟新航道作出积极贡献。1988年4月经交通部评定为高级经济师。1992年受广州海运(集团)公司委派,组建与香港外资合作的广州太平洋船务公司,任总经理。为发展华南三省、区的海洋运输事业作出积极的贡献。他热心校友联络、服务工作,兼任集美航海学院广州校友会秘书长。

蔡马鹏 👡

航海高三十一组

蔡马鹏,男,福建晋江人,1935年9月出生。

1955年7月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到青岛航运局船上实习。1957年调广州海运管理局,历任三、二、大副。1969年晋升船长,1987年任公司指导船长,1989年经交通部评定为高级船长。担任船长三十多年来,兢兢业业,任劳任怨,敢于管理,善于管理,为公司创造良好的经济效益。十分重视安全工作,几十年来没有发生过任何事故。其精湛的业务和出色的业绩,受到公司广泛的好评,几乎年年被授予安全生产奖。

洪瑞临 👡

|航海高三十一组

洪瑞临,男,福建同安人,1936年2月出生。

1955年7月毕业于集美水产航海学校航海科,分配广州港务监督局工作,一年后调广州海运局,历任于副、二副、大副、船长,一直保持安全无责任事故。多次作为单位的代表或代表组组长,被派驻船厂盎修、监造船舷,先后完成新建造客、货、油、水等各类船舶二十多艘的任务,还配合厂方建立一套质量检验、质量预控等管理和操作程序。1966年至1967年到上海参与监造一批战备油船,完成后任指挥船大副,率船队经过处于敌封锁中的金门海域和台湾海峡返回广州,这是解放后第一支开通南北沿海航线的商船队。1988年后调供应船队队部,先后担任航监、机务、造船等方面工作。责任心强,出色完成各项任务。1992年获评定高级工程师职称。热爱母校,热心校友会工作。1986年集美航海广州校友会成立后历任理事、常务理事、副秘书长,为校友联谊活动的开展做出了积极的贡献。

陆纪辉 👡

渔捞高三十一组

陆纪辉,男,福建惠安崇武人,1936年11出生,中共党员。

1955年7月毕业后分配到江西省上饶专署工作,历任水产处、农业处、农林水办公室助理技术员。1961年调上饶地区水产研究所,1963年调任江西省湖云水产繁殖场水产大队大队长,1979年任湖云水产繁殖场副场长、场长。1988年获评高级工程师。1989年、1990年分别荣获江西省和全国劳动模范称号。多次被评为省优秀知识分子、拔尖人才和模范党员。1991年获国务院政府特殊津贴,1992年获国家人事部突出贡献中青年专家。1993年任江西万年春珍珠集团公司董事长、总经理,并兼任江西省专家联谊会副理事长。1981年主持"三角帆蚌人工繁殖技术研究",获省人民政府科技成果三等奖;1993年参与"珍珠、鱼、畜、禽综合养殖",获省星火二等奖、国家星火四等奖;1995年主持"异形珍珠研究与开发",获省星火二等奖。

李丕廉

养殖科二组

李丕廉,男,福建惠安人,1936年5月出生。

1956年7月毕业后分配到中国科学院海洋研究所工作,主要从事海带人工养殖原理的研究,为海带南移打下理论基础。1960年与他人合作完成的"海带对氮离子吸收"研究论文,被收入《太平洋西部五国渔业会议论文集》。1970年调福建惠安县海带养殖场任技术员。1976年调任惠安县水产局技术员,进一步研究海带人工养殖原理,该项目1978年荣获全国科学大会奖。1980年调福建海洋研究所任助理研究员。1992年荣获福建省科技进步三等奖,获评高级工程师。1992年-1993年,在厦门进一步研究翡翠贻贝人工采苗和养殖技术,在泉州湾等海区进行大规模人工养殖。1993年获石狮市首届科技进步奖。1995年参与鲍鱼三倍体诱导和培育的研究,次年通过省级鉴定,达到国内先进水平。多年来在专业刊物上发表多篇论文。参加编写于2003年8月由中国农业出版社出版的《海水经济贝类养殖技术》一书。

吴清江

养殖科二组

吴清江,男,福建石狮人,1938年5月出生。

1956年7月毕业于集美水产航海学校养殖科,四年制研究生毕业后分配 到武汉中科院水生生物研究所工作,1989年获评研究员职称。吴清江是知名 的鱼类遗传学家,在遗传育种应用基础研究方面卓有成效,积极推进科研成果 转化,并取得显著成效。他承担多项国家重点项目,发表论文120多篇,专著1 部,参撰4部。他培育的丰鲤在23个省市推广300万亩,取得重大经济和社会 效益,推动了我国鱼类品种间杂交的研究和利用;培育出全雌鲤并在17个省 市推广达面积50万亩,被国家科委定为"八五"和"九五"重点推广项目,属国 际全雌鱼大规模应用于生产首例。作为第一主持人获国家三等奖2项、省一等 奖1项和中科院二等奖各2项。自1992年任博士生导师起,已培养硕士生10 名,博士生12名。学生中有10人已晋升研究员、副教授或副研究员。曾当选武 汉市人大第九、第十届代表,1999年被推选为中国工程院院士遴选候选人。

孙进金

孙进金,男,福建厦门人,1937年7月出生。

1956年7月毕业后分配到湖北省水产厅洱口养殖场任技术员。1957年调麻城市农业局任技术员。1973年调麻城浮桥河管理处、中科院水生所工作站,历任技术员、助理工程师、工程师。1983年被评为湖北省有突出贡献的中青年科技骨干。1987年评定高级工程师。同年被载入《湖北专家大辞典》。1987—1999年任浮桥河管理处、水利部水库所科研基地总工程师。他所完成的科研课题有三项分获湖北省科技进步二等奖、三等奖和水利部科技进步三等奖。其中"鱼类生态学及种群的控制"的成果,被联合国粮农组织收藏。在大别山实施科技扶贫,获国家科委、湖北省科委荣誉奖。先后在国内学术刊物发表论文10多篇,有4篇被评为优秀奖。参与编写《水库渔业》教科书。曾被聘任为水利系统丹江培训中心专业教师。1993年获国务院颁发政府特殊津贴。

余志堂

养殖科二组

余志堂,男,福建惠安人,1938年5月出生。

1956年7月集美水产航海学校养殖科毕业后,分配到武汉中国科学院水生生物研究所工作,期间曾于1987年至1994年到水利部中国科学院水库渔业研究所任业务副所长。1965年加入中国共产党。曾主持过"三峡工程对长江鱼类资源影响评价及资源保护的研究""葛洲坝枢纽工程的救鱼对象和救鱼措施的研究""丹江口水利枢纽对汉江水生生物影响的评价""南水北调(东线)、(中线)工程对水生生物影响的研究"等30余项国家、省、部重大攻关和委托项目。后期着重开展葛洲坝枢纽下游中华鲟繁殖生态的研究及其人工繁殖和苗种培育技术的研究、美国匙吻鲟的引进和养殖技术的研究。发表《长江鱼类》等两部专著。研究成果获中科院科技进步奖一等奖、二等奖、三等奖多次,1986年荣获中国科学院竺可桢野外科学工作奖。1986年获评高级工程师,1992年评定为教授级高级工程师,1993年获评研究员职称。1992年起享受国务院颁发的政府特殊津贴。

曾焕贵

泰殖科二组

曾焕贵,男,福建平潭人,1933年11月出生。

1956年7月毕业于集美水产航海学校养殖科,分配到福清水产局水产技术推广站,曾担任站长、股长等职。1974年7月加入中国共产党。1992年9月评定高级工程师。近40年来,主要承担《四大家鱼人工育苗》《海区蛏、蛤苗养殖、半人工增殖》《土池花蛤人工育苗》《大面积围垦区花蛤半人工育苗》等水产技术的研究、推广工作,为福清市发展四大家鱼苗种、贝类养殖苗种做出贡献:1982年3月获国家农委、科委奖励;1982年12月获国家农牧渔业部奖励;1983年被评为福州市劳动模范;1984年1月获国家经委、科委、农牧渔业部、林业部联合授予先进工作者称号;1993年10月获国务院政府特殊津贴。

唐德中

养殖科二组

唐德中,男,福建泉州人,1934年8月出生。

1956年7月毕业后分配到云霄水产养殖场,1961年调泉州市水产养殖场,1964年调市水产局。1984年任市水产技术推广站站长。1985年加入中国共产党。曾负责组织国家水产总局推广的"'三水'草浆养鱼"技术的应用,获得成功。自行完成"流水养鱼池设计及高密度养殖"、省水产厅"鳖人工育苗及养殖技术研究""锯缘青蟹人工养殖技术研究"等课题。5次获省水产厅和泉州市科技成果及推广奖项。发表论文和技术材料10多篇。先后6次被省水产厅和泉州市政府授予先进工作者。1984年,被国家四部委授予全国农林科技推广先进工作者。1985年荣获福建省"五一"劳动奖章。曾当选泉州市九届人大代表。1991年被评为鲤城区优秀党员。1992年获评高级工程师职称。曾任泉州市水产学会顾问。

黄玉昆 。___

养殖301(养殖3组)

黄玉昆(原名黄煜堃),男,福建晋江人,1935年1月出生。

1957年7月毕业于集美水产航海学校养殖科,分配到湖南水产局工作。1982年加入中国共产党。1983年任水产局副局长,1985年任局长。1987年获评高级工程师职称。曾兼任中国水产学会理事、湖南水产学会副理事长、中国渔业经济研究顾问等职。主要从事水产养殖、水产科技推广、水产行政管理等工作。参加《池塘养鱼高产模式》《大水面开发利用》《淡水商品基地高产模式推广》等科研课题的研究工作,取得多项科研成果。其中1986年-1988年完成的《池塘养鱼高产模式》,获湖南省科技二等奖;1990年完成的《淡水商品基地高产模式推广》,获全国丰收计划二等奖;1994年完成的《河道人工增殖》,获全国丰收计划一等奖。在任湖南水产局局长期间,开拓进取,群策群力,取得较好的成绩,使湖南水产获"全国渔业十强"中的第八名,湖南水产局同时被评为全国先进单位。

张建中

张建中,男,福建福州人,1939年7月出生,中共党员。

1957年1月毕业于集美水产航海学校航海科,分配到天津航道局船上工作。1963年调福州港务局任引航员。1985年提任引航科副科长。1988年获交通部评定高级引航员职称。1992年不幸病故。从事引航工作近30年,是新中国培养起来的第一批高级引航员。工作责任心强,勤勤恳恳,精益求精,安全引领各种船舶不计其数,出色完成历次引航任务,获得领导和港口的好评。1987年与科长共同引领24万吨矿沙巨轮安全进靠秀屿港,创下该港口引领最大船舶的历史。为北自宁德三沙港,南至莆田秀屿港的引航工作作出很大贡献。

陈锦森

1954级校友

陈锦森.男.福建福州人.1937年4月出生,高级轮机长。

1957年2月毕业于集美水产航海学校航速班,分配到天津航道局工作。1965年调广州航道局从事港口及航道疏峻工作,历任三副、二副、大副、船长等职。1972年调局船员考证班任教。1975年转为航道职工学校教员,任驾驶教研室主任。编写有《水手读本》《驾驶基础知识》和《挖泥船施工工艺》等教材。十多年间,主持培训持证驾驶人员300多名,各类海员技能培训2000多人次。1976年后,曾被中国港湾建设总公司、广东省职工教育委员会和广州航道局授予"劳动模范"、"两学一树先进个人"和"优秀教师"等称号。1993年和1995年两次获交通部授予"全国交通系统优秀教师"荣誉称号。1979年至1991年受聘为广州港监船员考试委员会委员;1992年至2001年受聘任广东省船员考试驾驶专业技术顾问;1990年至1999年受聘为交通部航务、航道工程船舶船员考试发证专业组成员。1994年获交通部评定船舶驾驶教学高级工程师。1997年获"广东省劳动厅职业鉴定高级考评员"资格。

曾国庆 6— 海捞高三十二组

曾国庆,男,福建平潭人,1935年2月出生。

1956年7月干集美水产航海学校海捞科毕业,分配到广东南海水产公司上 船工作,1960年升任船长。先后在科学普查船、渔业调查船、拖轮、油船等各 类船工作过。工作勤勤恳恳,认真负责,出色完成各项任务,多次被评为"先 进生产者"。1978年8月加入中国共产党。1980年10月调到中国科学院南 海海洋研究所的"地球物理考察船"任船长。1992年12月获中科院评定高 级工程师。参与实施的"七五"国家科技专项一南沙群岛及其邻近海区综合 科学考察, 荣获 1993 年中国科学院自然科学一等奖, 1993 年 4 月获交通部 评定高级船长职称。

林斯英 。____

林斯英,男,福建福清人,1936年8月出生。

1958年7月毕业于集美水产航海学校轮机科,分配到上海海洋渔业公 司工作。1975年调到福建省石油总公司油轮运输公司任轮机长。1989年5 月获交通部评定高级轮机长职称。1994年任油轮运输公司总轮机长。工作 一贯兢兢业业,业务精通,技术过硬,严格管理,开拓进取,多次荣获福建省 石油总公司先进工作者称号。

郑吉石 。

轮机302(轮机2组)

郑吉石,1958年毕业于集美水产航海学校轮机科。

1984年,出任马尾造船厂厂长。1985年以来,尾造船厂各项经济指标 均以两位数的幅度稳步递增,1990年工业总产值达4139.3万元,实现税利 469.7万元,创汇632万美元。在产品方面,顺利实现了更新换代,在批量生 产5000吨级近洋钢质货轮的同时,还开发建造出3000吨级海上供油轮、 1000吨级江海联运直达货轮和具有国际先进水平的2300立方米耙吸式挖 泥船等一系列国内首制船,并于强手林立之间,把船舶产品打入国际市场。 近年来工厂先后获得福建省企业管理优秀单位、省职工思想政治工作优秀 企业、省级先进企业、省机电产品出口创汇先进单位等30多项荣誉称号,他 以其卓著的劳绩,被评为福建省优秀企业家,省劳动模范。

吴定虎

吴定虎,男,福建福清人,1938年12月出生。

1958年7月毕业后留集美水产学校任教,1970年11月调至厦门市水产研究所从事科研工作。曾任厦门市水产研究所副所长、中国水产学会鱼病研究会委员、厦门市水产学会常务副理事长。主要研究鱼、虾类病毒及其综合防治技术以及海、淡水鱼类寄生虫分类。先后主持国家"八五"应急攻关项目子专题和福建省重点项目4个。在《中国科学》《水产学报》《厦门大学学报》等刊物上发表论文40余篇。参加专著《湖北省鱼病病原区系图志》的编写,编著《鱼虾类疾病诊断与防治》等著作2部。科研成果《虾病防治技术研究》和《对虾病毒病及其综合防治技术研究》分别获福建省和厦门市科技进步二等奖、三等奖和福建省水产厅技术推广三等奖。曾被聘为专家委员会委员,参加"八五"国家水产科技攻关项目论证会。1992年9月获评高级工程师,1993年10月获享受国务院政府特殊津贴。

刘德经

养殖302.303(养殖4组)

刘德经,男,福建长乐人,1937年8月出生。

1958年8月毕业后分配到福建省水产研究所任技术员。1960年至1961年由组织选送到上海水产学院进修。1969年9月加入中国共产党。先后在厦门、龙海、平潭等地进行贻贝育苗、采苗研究工作,获得翡翠贻贝半人工采苗及紫贻贝、厚壳贻贝人工育苗成功,1978年获省科学大会成果奖。1978年调省水产厅工作,同年获评水产养殖高级工程师职称。1980年调任长乐县水产技术推广站站长,兼任县科技协会副主席。1989年至1997年改任长乐市海蚌场场长,兼市科协副主席。1982年缢蛏平畦予报获国家科委、国家农委农业技术重大推广奖;1986年毛蟹人工育苗成功,获福建省科技进步三等奖;1991年毛蟹放流增殖获省农业区划优秀科技二等奖。1997年西施舌生活条件及增殖技术研究,获农业部科技进步三等奖。发表论文30多篇,1998年主编《海水贝类养殖》一书。

林永泰

林永泰,男,福建龙海人,1938年2月出生,中共党员。

1958年毕业后分配到中国科学院水生生物研究所工作。1978年评定工程师。1985年兼任水利部中科院水库渔业研究所筹备领导小组办公室副主任,1987年任"水库所"第二研究室主任兼党委委员,同年获评高级工程师职称。1997年确定为教授级高级工程师。主持完成了多项国家级、省部级科研课题,解决了许多关键性技术难题,获得多项科技成果进步奖,是该学科领域的带头人。其中"武昌东湖渔业高产稳产及水体生物生产力研究"1980年获中科院重大科技成果二等奖;"网箱培育大规模鲢鳙鱼种及其高产机理研究"获湖北省科技成果三等奖;水利部技术开发基金项目"三角鲂人工繁殖及其养殖技术研究"1993年获部科技进步三等奖;国家"八五"攻关项目"大型多功能水库渔业利用优化模式研究"1996年获部科技进步二等奖。在省部级以上科技刊物发表论文50余篇。1989年被评为水利部劳动模范。

注伟洋 。___

渔捞302(渔捞34组)

汪伟洋,男,福建惠安人,1939年6月出生。

1958年7月毕业后分配到福建省农业厅水产局工作。1959年7月调省水产研究所,曾任资源室副主任、主任职务。1978年加入中国共产党。1992年获评渔业资源高级工程师职称。曾担任中国水产学会海洋渔业资源和环境保护专业委员会委员、东海区渔业资源管理咨询委员会委员、福建省海洋与渔业技术经济专家顾问组成员。长期从事海洋渔业资源调查、开发和管理研究工作。先后参加或主持农业部和福建省水产科研课题 10 多项。参加编撰《东海区大陆架渔业资源调查和区别》《福建省渔业资源》和《闽南一台湾浅滩渔场鱼类资源调查报告》等专著。先后发表《福建海区中上层鱼类资源开发途径的探讨》等论文 30 多篇。此外,还发表了《厦门港中华白海豚的生活习性及捕捞技术》《文昌鱼资源调查》等文章。1995年获享受国务院政府特殊津贴,1988年获省"有突出贡献农业科技工作者"称号。

林锋

1956 级校及

林锋,男,福建福州人,1937年10月出生。

1956年9月就读集美水产航海学校海船驾驶专业,射击成绩优秀,1958年选调福建省射击队。1962、1963年在全国射击比赛中分别获得第三名和第五名,荣获运动健将称号。在1965年第二届全国运动会上,与队友合作,打破"对跑鹿五十次单发射击"的团体世界纪录,个人平该项的世界纪录,并四次打破三项全国纪录,而荣获体育运动荣誉奖章。1981年担任省射击队教练以来,培养出兰俊锋、黄世平、李翔远、齐欢勇、刘必楚等优秀射手,均在全国比赛中获过冠军。林锋为福建射击运动的发展作出积极的贡献,由此荣获多种荣誉。1982年获福建省政府记功一次,并被评为省体育先进工作者。1985年获新中国体育开拓者奖章。1987年加入中国共产党。1988年—1989年连续两年获体育运动二级奖章。1989年再次获福建省政府记功一次。同年获评高级教练职称。

李振雄 🗽

渔捞304(渔捞35组)

李振雄,男,福建福清人,1938年1月出生。

1956年就读于集美水产航海学校渔捞科,1959年7月毕业后,分配到水产部科技司工作。1975年评定工程师职称。1980年加入中国共产党。同年评为高级工程师。历任副处长、处长、主任、副局级助理巡视员等职。近40年来,主要从事我国水产科技研究室的管理工作和世界银行、亚洲银行、欧洲共同体提供贷款的水产科技项目的立项组织执行的工作。主持过国家"七五""八五"水产科技发展计划的制订和组织实施。在向国际金融组织贷款项目申请立项与实施过程,均取得预期的成绩。曾参与并完成1982年—1984年由国家科委、计委、经委联合组织为制订《1986—2000年全国科技发展长远规划》的前期研究课题。该课题于1989年获国家科委科技进步一等奖。曾兼任中国水产学会资源专业委员会副主任委员、中国水产学会捕捞专业委员会委员等职。

连家雄 🚤

连家雄,男,广东汕头人,1937年6月出生。

1959年7月毕业后留在集美水产学校任教,几个月后调福建省水产局工作。后来到省淡水水产试验场、省水产研究所福州淡水分所、省水产造船厂等单位工作。1977年加入中国共产党。1980年调省淡水水产研究所工作。1963年被评为福建省劳动模范,1966年获农业部劳动模范称号。1987年担任研究所饲料室鱼病室副主任以来,为福建省的淡水渔业发展和鳗、鳖病害防治工作做出积极的贡献。由福建科技等出版社出版《淡水养鱼技术问答》等专著五部,另《淡水立体养殖技术》于1989年合编入《立体农业原理与技术》一书,也由福建省科技出版社出版。撰写数篇论文分别刊登在《福建水产》等期刊上。1995年获评高级工程师职称。科技兴农精选丛书《淡水养殖新技术》一书,1998年被共青团中央、国家新闻出版署评为"97年全国农村青年最喜爱的科普读物",并于1998年获华东地区科技出版社第十一届优秀科技图书二等奖。

康伯照 。___

养殖304(养殖5组)

康伯照,男,福建泉州人,1935年2月出生。

1956年9月就读于集美水产航海学校养殖科,1959年7月毕业后,分配到湖南邵阳专署农业局水产研究所工作,1965年调邵东县农业局任站长。1982年10月加入中国共产党。1984年调任邵东县畜牧水产局副局长。1988年评定高级工程师职称。主要从事水产技术推广、资源调查、鱼病防治技术研究、家鱼苗人工繁殖技术研究等工作。完成"草鱼细菌性鱼病的免疫防治技术"等近十项科研课题,分获市、省(部)级奖励。发表论文近十篇。从1980年至1991年,先后14次被评为县、地(市)先进工作者、劳动模范;4次被评为湖南省先进工作者;1984年被评为全国农林科技推广先进工作者。1993年荣获国务院政府特殊津贴。曾担任邵东县政协委员、湖南省水产学会理事等职。

陈惠彬

养殖304(养殖5组)

陈惠彬,女,福建省东山县人。

1959年毕业于集美水产学校养殖科,淡水梭鱼研究专家,历任河北省水产研究所副所长、中国水产学会理事、中国海洋生态工程学会理事,亚洲水产学会会员,高级工程师。1980年以后,完成国家攻关科研课题一项,部级重点科研课题4项。其中"淡水养殖梭鱼人工繁殖"获农业部科技进步一等奖。她首先采用了运用外源药理学方法从理论和实践上解决了梭鱼淡水不育症的难题,找出了繁殖机体和生殖机制障碍人手,获得了梭鱼在淡水池塘中亲鱼(旱)成熟率达85%以上。1984年应邀参加"亚太地区水产学术讨论会",1988年参加香港"海峡两岸农业技术交流会",论文先后在国际刊物上发表,并亲自编写《淡水养殖手册》《梭鱼养殖》等著作。

张寿山 。

养殖305(养殖5组)

张寿山,男,台湾新竹人,1939年4月出生于厦门。

1956年9月就读于集美水产航海学校养殖科,1959年7月毕业后分配到福建水产厅工作。历任技术员、助理研究员、副研究员。1979年至1981年两次被选派到日本学习。1980年加入中国共产党。1983年,到中央党校中青年干部培训班学习两年。后任水产厅副厅长、党组副书记,福建省经贸委副主任、党组副书记。曾兼任华闽(香港)集团有限公司任副董事长、党组副书记。张寿山勤奋博学,自学俄、英、日语、法语。到香港任华闽集团副董事长期间,多次率领干部到印尼、马来亚、贝劳和密克罗西亚等国家海域,调查金枪鱼等渔业资源、捕捞技术和投资环境。为了开拓钢铁市场,三度进入独联体国家,筹建乌克兰公司,不幸于1994年3月23日从莫斯科返香港途中,空难殉职。生前著有《略论浅海养殖发展方针和路线》《商品鱼养殖基地的发展和路线刍议》《国际海洋法概述》《借鉴日本经验教训、积极发展水产增养殖》等论文。

林玉昆。

养殖305(养殖5组)

林玉昆,男,福建漳浦人,1938年9月出生。

1959年7月毕业后分配到宁夏永宁县工作,历任县渔场技术员、县水产站站长、县渔业公司经理等职,主要从事水产技术推广工作。1983年荣获宁夏先进科技工作者称号。1985年至1999年,历任银川市水产站站长、市农业局水产总工程师、市水产项目办公室副主任、市水产局顾问。1991年由国家科委授予全国星火科技先进工作者,同年评为高级工程师职称。曾从事引进联合国世界粮食计划署无偿粮食援助的《WFP-2814开发低洼盐碱茺地发展水产养殖》项目的申请、立项、实施的执行工作。因出色地完成任务,1996年获农业部、林业部、水利部授予执行该项目先进工作者。主持的《2814项目工程之淡水养鱼配套技术》及《池塘主养鲤鱼高产技术》课题,分别于1994年和1996年获银川市政府科技进步一等奖。曾于1989至1999年,担任银川市政协第七届、第八届副主席。于1993至2003年,当选宁夏第七届、第八届人大代表。

沈荣清

养殖305(养殖5组)

沈荣清,男,广东饶平人,1938年10月出生。

1956年9月就读于集美水产航海学校养殖科,1959年7月毕业后分配到陕西从事水产生产技术的研究及管理工作。1971年3月加入中国共产党。曾任陕西省水利厅水产处处长、陕西省水产总公司党委书记、总经理,兼任农业部水产局政策特约调研员。1994年获准享受国务院政府特殊津贴。1996年获评研究员职务。沈荣清是陕西水产业的带头人,技术上有较深的造诣。1968年代表国家组织完成援助阿富汗夏花鱼种的经济技术项目,鱼种成活率95%,受到阿国王的好评。先后决策实施的技术项目34项,有31项通过鉴定,18项荣获部省级一、二、三等奖。《陕西大面积池塘养鱼高产技术》《陕西省中低产池塘养鱼高产综合技术》两个项目获农业部丰收奖二等奖。参撰《中国渔业经济》《陕西农业常用名词手册》;参撰论文6篇,其中获省科协成果二等奖一篇,获省委政策研究室优秀论文一篇。

林金火

养殖305(养殖5组)

林金火,男,福建仙游人,1939年11月出生。

1956年9月就读于集美水产航海学校养殖科,1959年毕业后分配到国家水产部淡水渔业司工作。多次申请到边疆地区工作,1962年获准调到宁夏回族自治区从事水产养殖研究。1975年9月加入中国共产党,1984年1月任宁夏水产技术推广站副站长。1991年2月获评高级工程师,1998年12月晋升研究员。先后主持、组织实施重大科研、推广课题15项,获地、厅级奖励6项,部、省级奖励5项。其中《池塘高密度高产量养殖综合技术》项目,1989年8月荣获国家农牧渔业丰收奖一等奖;撰写出版《水产养殖技术》《水产养殖新技术》两书。为尽早恢复宁夏"塞上江南,鱼米之乡"的美誉作出了积极贡献,1984年12月被评为国家黄河流域渔业自然资源调查先进工作者,1990年被评为宁夏农业战线优秀共产党员、先进工作者。1993年10月被国务院授予"为发展我国农业技术事业做出突出贡献"的科技工作者,并荣获国务院政府特殊津贴。

|郭声蓬 👝

养殖305(养殖5组)

郭声蓬,男,广东潮阳人,1939年12月出生。

1959年7月毕业后分配到普宁市国营鱼苗场工作,历任技术员、副场长、场长等职。1966年10月加入中国共产党。1983年评定水产工程师职称。1988年调任普宁市畜牧水产局任副局长。1992年7月评定水产高级工程师。1963年草鱼人工孵化研究成功,在各地推广。1983年完成的"草鱼苗人工繁殖、早熟、高产、稳产经验总结",荣获普宁市科技成果一等奖。1990年成功实现淡水白鲳人工繁殖,1991年完成淡水白鲳人工孵化一年三熟的新成果,填补了广东省内空白。1992年完成全市山塘水库综合养殖118宗,创产值2460万元,获利250万元。1993年完成的"淡水白鲳人工繁殖与推广",获得普宁市科技成果一等奖和揭阳市人民政府科技进步一等奖。发表学术论文多篇。1993年获享受国务院政府特殊津贴。1994年被评为广东省先进生产工作者,同年被选为揭阳市优秀专家和专业技术拔尖人才。

李西林 ___

李西林,男,广东汕头人,1938年11月出生。

九三学社社员。1956年9月就读于集美水产航海学校养殖科,1959年7月毕业后,分配到福建省水产研究所工作。从事海藻养殖研究工作40年,刻苦钻研,勤奋工作,为紫菜养殖专家。主持、参与完成国家及省级多项科研课题,获得多项奖励。其中《紫菜海面泼孢子水采苗法及机理的研究》首创我国特有紫菜采苗方法,累计可节省经费数千万元,1982年获省水产厅科技三等奖;《紫菜海面泼孢子水采苗推广》1984年获国家农委、科委及省水产厅推广奖。参与撰写著作2部,发表《中国坛紫菜人工增养殖的研究》《紫菜人工育苗及养殖》《罗源县紫菜病变综合防治探索》等论文十多篇,其中《中国坛紫菜人工增养殖的研究》1985年获全国水产优秀论文二等奖。1998年12月获评副研究员。

朱长寿 🧫

养殖 306(养殖 5组)

朱长寿,男,福建惠安人,1939年9月出生。

1956年9月就读于集美水产航海学校养殖科。1959年7月毕业后,分配到中科院南海海洋研究所工作,曾任副科长、科长等职。曾于1961年至1964年到中科院海洋研究所进修学习。1969年8月加入中国共产党,1981年调福建海洋研究所工作,曾任生物研究室副主任、主任等职。1994年获评副研究员职称。主要从事海洋浮游生物(动物)自然生态研究,曾参加过全国海洋综合普查,中越两国合作北部湾海洋综合调查,福建省海岛资源综合调查,台湾海峡及邻近水域的有关海洋综合调查研究,以及台湾海峡上升流生态第等多项专题的有关研究。所完成的课题有四项分获国家科学技术进步二、三等奖、福建省科学技术进步一等奖、中国科学院自然科学奖三等奖。撰写了《台湾海峡中、北部海洋综合调查研究报告》等四部专著中的有关章节,发表了论文20多篇。1994年荣获国务院政府特殊津贴。

黄致祥

乔殖306(乔殖5组)

黄致祥,福建罗源人。1940年3月出生。

1984年参加中国共产党,集美水产学校1959年毕业。现任秦皇岛河北省水产研究所党总支书记兼副所长、研究员。他是我国海洋生物毒素研究的开拓者、水产加工专家。他主持的《河豚毒素(TTX)提取方法》获农牧渔业部科技成果一等奖,产率比日本方法高一倍以上,填补国内空白。《高纯度河豚毒素制备工艺》,纯度达到99.5%,1997年获国家发明四等奖。《TTX产品工艺研究》产品已批量出口美、日等国家,生物效价比日本TTX高10%左右,每克售价11万美元。以上研究成果都由有关国际研究权威部门鉴定。他还主持《海蜇提干新工艺》,1985年获农牧渔业部科技进步三等奖。申请发明专利二项,发表论文20余篇。他还兼任河北省水产学会副理事长、中国水产学会理事。是国家级有突出贡献的中青年专家、省劳模,是中国工会十一大特约代表,业绩已载入《新中国科技精英》等文集。

陈志良 ___

养殖307(养殖5组)

陈志良,男,福建泉州人,1941年8月出生,原福建省水产厅副厅长。

1956年9月就读于集美水产航海学校养殖科。1959年7月毕业后,分配到福建政和县工作,1971年加入中国共产党。曾在县政府、县委会任科员、副科长等职。1983年调省水产厅工作,历任办公室副主任、人事处处长等职。1991年评定高级经济师职称。同年2月担任水产厅副厅长。陈志良具有较强的事业心和责任感,勇于开拓,善于学习和总结,撰写发表论文多篇,曾在中央一级论坛、刊物获特等奖、一等奖各二次,其中《福建建设水产大省构想与对策》入选《中国农业文库》;《在市场中求生存,在市场中求发展》入选《中国改革开放理论成果选》。

|陈银瑞 🚤

养殖308(养殖6组¹

陈银瑞,男,福建莆田人,1939年11月出生。

1957年9月就读于集美水产航海学校养殖科,1960年7月毕业后,分配到中国科学院昆明动物研究所工作。现任研究员,兼任云南省水产学会副理事长,云南省水产研究所学术委员会委员。从事鱼类学研究,先后主持或参加国家、中国科学院和云南省等基金及委托的科研项目30余项。曾赴日本、斯洛文尼亚、瑞士等国家进行合作研究和科技交流。特别是对洞穴鱼类的研究,取得了引人注目的进展,发现并报道了我国的第一种盲鱼,成为我国洞穴鱼类最早的研究者之一。作为主编或参加编撰的著作有《云南鱼类志》《鳗鲡养殖技术》《横断山区鱼类》等10余部。在国内外学术刊物上发表论文70多篇,科普文章百余篇。获科技奖10余项。其事迹1990年被收录入《中国科学院科学家人名录》。1993年获国务院批准享受政府特殊津贴。1997年荣获"中国科学院野外工作先进个人"荣誉称号。

徐鸿初

轮机303(轮机3组)

徐鸿初,男,广东饶平县人,1939年11月出生。

1956年9月就读于集美水产航海学校轮机科,1959年7月毕业分配到湖南省农业厅,主要从事水产技术推广工作。曾任省水产局科长、省养殖公司经理等职。1979年加入中国共产党。,重点负责洞庭湖区商品鱼基地建设项目,为项目区新增渔业产值11.8亿元,创利润7.1亿元。先后主持实施省、部级科研项目五项,农业部丰收计划四项。1986年获湖南省科技进步二等奖;1989年获农业部科技进步二等奖,同时被评为湖南省农业先进工作者;1990年-1993年先后获农业部、省政府丰收计划一、二、三等奖各一项;1993年获享受国务院政府特殊津贴。1994年获农业部评定农业技术推广研究员。

陈泰灿

轮机305(轮机3组)

陈泰灿,男,福建福州人,1939年11月出生,中共党员。

1956年9月就读于集美水产航海学校轮机专业,1959年7月毕业后留校任教。1960年-1961年在广州海运局见习轮机员。1963—1966年参加大连海运学院轮机系函授学习。1965-1966年选派到大连海运学院轮机系进修。在教学中,主编《船舶动力装置》,合编《船舶柴油机》《船舶辅机》等大学专科教科书。1988年参加全国交通中专教育研究会编纂出版《管理基础问答》,同年获评副研究员职称。历任集美航海学校政治处干事、厦门大学海洋系航海专业组长、集美航海专科学校船电专业组长、轮机系副主任、副校长、集美航海学院副院长、党委副书记等职。1995年任学院党委书记,并当选为中共厦门市第八届会议代表。1999年任集美大学巡视员。1991年荣获交通部绿化荣誉证书,1993年荣获全国绿化奖章,1995年荣获全国海员金锚奖,1998年荣获厦门市重教奖和厦门市学校管理奖。2000年退休后,仍关心母校的发展和校友的工作。潜心收集整理资料,编写出版了《集美航海教育实习船图谱》。热心校友工作,时任集美校友总会顾问和集美航海学院厦门校友会名誉理事长等职。

方良泉 👡

轮机305(轮机3组)

方良泉,男,广东惠来县人,1937年5月出生。

1959年7月毕业后分配到内蒙古乌梁素海渔场当技术员,1964年调内蒙古水产局工作。1984年加入中国共产党。1989年调任内蒙古水产技术推广站站长,1990年评定水产高级工程师。长期从事寒冷地区渔业生产与科研工作。1975年在内蒙古伊金霍洛旗渔场革新完成冰下捕鱼"手扶拖拉机梭网机"研制,推广到"三北"地区冰下大拉网生产。1980年获内蒙古自治区科技成果奖,1985年又研制成功冰下捕鱼"有线制导宰索器 CSQ—1.2型",代替了人力走杆穿索繁重工序,获科技进步三等奖。1986年被评为"内蒙古自治区劳动模范"。曾发表"冰下捕鱼绞网机""冰下大拉网穿索器"等数篇论文。1996年在内蒙古推广"池塘养鱼高产高效综合技术"项目,获农业部"全国农牧渔业丰收奖"。曾兼任内蒙古自治区水产学会副理事长,业绩编入《中国当代科技发明家大辞典》和《世界优秀人才大典》。

许天泉 🛌

轮机 305(轮机 3组)

许天泉,男,福建诏安人,1940年5月出生,高级轮机长。

1959年7月毕业后分配到上海海洋渔业公司工作。1960年至1965年参加上海水产学院业余大学渔船动力机械专业学习,获本科毕业。1982年获评工程师,1985年获评轮机长。工作兢兢业业,精通轮机技术,保证安全生产。曾参加过多艘进口船舶前期的考察工作。成功进行多项革新项目,提高生产效率,减轻劳动强度,改善工作环境,为公司创造大量财富。其中"网纲渔轮艉部带网头的气动弹勾装置"获公司围网船普遍推广应用;"柴油机增压器喷水清洗装置"获上海市农业科技三等奖;"降低6300ZCZ柴油机油耗10克/马力小时"获上海市节能科技成果奖。撰写多篇论文在《上海渔业机械仪器》杂志上发表。1990年获交通部评定高级轮机长职称。退休后受聘在私营船务公司担任指导轮机长,继续在旧船改造修理和船员技术培训等方面作贡献。

朱秀镇 👡

渔捞305(渔捞36组)

朱秀镇,男,浙江鄞县人,1938年8月出生,高级工程师。

1960年7月毕业后分配到宁夏农业厅水产处任技术员。1963调宁夏水产研究所工作,曾任该所科研室主任、副所长等职。1982年评定工程师。1983年6月加入中国共产党。1994年晋升水产高级工程师职称。长期从事水产养殖技术研究和科技管理工作,为宁夏渔业发展作出积极贡献。先后主持完成《草鱼饲料配方》《鱼类促长剂增产试验》等十三项水产科研课题;发表"马玲薯作膨化颗粒饲料""池塘渔业使用颗粒饲料初探"等论文8篇。其中《IV、V号鱼类促长剂对鱼类增产试验》1990年获农业厅科技推广奖;《尼罗罗非鱼引进饲养试验》1994年获自治区科技进步三等奖;《高寒地区建鲤繁殖试验》1998年获银川市科技进步三等奖。

李东海 🚤

养殖309(养殖6组)

李东海,男,福建惠安人,1938年12月出生,淡水鱼类人工繁殖专家。

1960年7月毕业后分配到吉林省国营大赉渔场。1966年调任前郭县库里渔场副场长。1980年调任前郭县余热鱼苗繁殖场场长。1984年加入中国共产党。1988年调任松原市查干湖水库管理局总工程师。1995年获评高级工程师。几十年来一直从事淡水鱼类养殖技术的研究与推广工作,取得多项科研成果。1976年,在白城地区首次突破四大家鱼人工繁殖难关,解除了南苗北运的难题。1991年《开发查干湖大型水域鱼类资源可行性研究报告》通过吉林省水产专家的论证,于1992年从银行贷款500万元,向查干湖大量投放鱼种,鱼类资源得以较快恢复。现在年产鲜鱼2000吨,利润500万元,生产的鳙鱼首例被国家批准为绿色食品。1983年获国家民委、劳动人事部、国家科协授予"长期在少数民族地区工作先进科技工作者荣誉证书"。1989年当选前郭县第十一届人大代表:1992年当选前郭县第十届政协委员。

肖秀琼 👝

养殖309(养殖6组⁾

肖秀琼,女,1937年9月出生于福建省泉州市惠安县,水产养殖工程师,人工选育的淡水养殖第一人。

曾任江西省婺源县农牧渔业局副局长,政协江西省婺源县第三届、第四届副主席,泉州市水产局副局长。政协江西省第五届、第六届委员、第七届全国人大代表,政协泉州市第七届常委,经科委委员会副主任委员。江西省农业劳模、全国"三八"红旗手、全国农林科技推广先进工作者。1957年9月考入集美水产航海学校养殖科,1960年7月集美水产学校养殖专业毕业后分配到江西省婺源县水产局工作。在逆境中坚持对婺源荷包红鲤鱼进行良种选育20年。1973年《婺源荷包红鲤鱼良种选育研究》列入江西省农业厅科研计划,1975年列入全国农林科技重点协作项目,1978年列入江西省科委重点科研项目。该项目多次获省、部级奖励。1981年获国家水产总局技术改进成果一等奖,1983年获国家经委、国家科委、农牧渔业部、林业部全国农林科技推广奖。

周和成

局和 ()

周和成,男,福建厦门人,1939年10月出生。

1957年9月就读于集美水产航海学校养殖科,1960年7月毕业后,分配到北京市怀柔渔场工作,1964年5月加入中国共产党。历任技术员、党支部副书记等职。1975年1月调厦门集美水产养殖场工作,先后任副场长、场长。1979年负责筹建厦门养鳗场并兼任场长。1985年负责组建厦门淡水养殖开发公司,又兼任经理、党支部书记。周和成同志爱岗敬业,富有开拓精神,潜心研究推广淡水养殖技术,所负责的《引进推广日本鳗鱼养殖技术》,获省科技三等奖,为厦门淡水养殖业的发展作出积极贡献。1986年4月荣获厦门市劳动模范称号。1987年4月被评为全国优秀工作者,荣获全国五一劳动奖章。1988年4月获福建省劳动模范荣誉称号。1992年,厦门市特区成立十周年时,获厦门市政府授予开拓精神奖。

陈火结 👝

养殖309(养殖6组)

陈火结,男,福建厦门人,1938年11月出生。

1957年9月考入集美水产航海学校养殖科学习。1960年7月毕业后,分配到中国科学院昆明动物研究所从事科研工作。1980年调到新组建的中科院昆明生态研究所从事生态学研究工作。1985年加入中国共产党。期间主持完成十余项科研项目。在"埃及胡子鲶人工繁殖高产试验"课题中,创造了新的繁殖方法,有效地提高苗种的生产力,被科学报列为创新成果,受到表彰。先后在学术刊物发表《人类活动对两栖动物群落结构的影响》等十多篇论文。1987年获评高级工程师职称。1989年被聘任为所属"哀牢山森林生态系统定为站"站长职务。1991年获中科院昆明分院党组授予"优秀党员"称号。1997年获国家科委颁发的"鼠疫防治新技术研究"国家科技成果完成者证书。

许仲信

轮机307(轮机4组)

许仲信,男,福建平潭人,1939年9月出生。

1960年7月毕业后留集美水产学校工作。1961年9月加入中国共产党。1964年调福建省水产厅,后又到省水产海运公司工作。1984年调中共福建省委组织部工作。1988年调福建省纪委、省监察厅工作,先后担任副处长、处长、主任和纪检监察专员等职,并兼任省减轻企业负担办公室常务副主任、省清房办副主任和省国土矿产资源厅特邀监察专员等职。1995年参加省委、省政府部署的,对全省外资企业和台、港、澳企业的税外负担进行调研,形成专项调研报告和文件,得到了省委、省政府的充分肯定,组织进行了专项清理与整顿,为减轻外资企业和台、港、澳企业负担做了一件实事好事,对加大福建引进、利用外资的力度,促进福建的经济发展和对外开放作出贡献。还为国营企业、乡镇企业减负做了大量工作,建议取消了1000多个项目文件。1991年被省委、省政府授予专项治理先进工作者,1992—1996年先后被福建省纪委评为优秀共产党员和优秀公务员等。2001年退休后仍担任福建省重点工程稽查特派专员,并兼任福建省国土资源稽查员。

章世添 渔捞306(渔捞37组)

章世添,男,1939年生,福建连江人。

1961年集美水产学校毕业。1981年创办大型文学刊物《海峡》《中篇小 说选刊》。编辑《文学新人单人集》《获奖作品集》《小说散文诗歌评论集》《新 时期中篇小说名作丛书》等几十种,多次获编辑奖,《新时期中篇小说名作 丛书》获首届国家图书奖。《中篇小说选刊》被评为全国百种重点社科期刊、 第二届华东地区最佳期刊、福建省一级期刊。已发表的有中篇小说14部,短 篇小说20多篇,还有报告文学、散文、评论作品等,结集出版小说集《枫叶 思》。现为中国作家协会会员、编审。

李文滨

李文滨,男,1937年5月出生,广东省大埔人,中共党员,高级工程师, 国务院政府特殊津贴专家。

集美水专养专301毕业,1992年省政府闽政综06号文,表彰"福建省 有突出贡献水产专家十名"。李文滨获此十名之一的殊荣奖励。主要科技成 果有:1984年大面积推广罗非鱼项目(李文滨)获得省水产厅颁发的省厅推 广二奖: 1986年露斯塔野鲮鱼人工繁殖及推广项目(李文滨、陈成欣)获得 省人民政府颁发的省福建省科技进步三等奖。学术论文《河道网围微流水 网箱养殖罗非鱼技术探讨》(李文滨、叶嘉松)发表在《福建水产》1992年第 2期。

邹明泉

养殖302

邹明泉,1939年9月出生于福建闽侯。

1962年毕业于集美水产专科学校(养专)。曾任三明市畜牧水产局副局长、研究员、民盟省委科工委副主任、福建省九届人大代表。长期从事内陆淡水渔业科研和技术推广工作,"自然流水养鱼高产技术"、"草鱼出血防治技术研究"等四项评为国内首创。选编入《中国技术成果大全》。《中草药防治鱼病理论与实践》《论稻田水产养殖对增收稳粮改善食物结构作用》等20篇论文曾在全国性学术会交流,提出《建立中医鱼病学》新构想,参与编写《福建淡水渔业史》等著作。多次评为"先进科技工作者"、"优秀政协委员"等称号。1996年被评为国家农业(水产)推广研究员,享受政府特殊津贴。

何莲金

养殖312(养殖8组)

何莲金,福建省宁德人,1941年2月生,中共党员。

1962年毕业于集美水产学校。长期从事水产养殖技术工作,对虾泥蚶人工育苗饲料专家。参加和主持泥蚶、对虾、真鲷人工育苗饵料生物研究,并在全国推广,他筛选成功的云微型藻已广泛应用于鱼虾贝人工育苗生产。砂虾人工育苗及淡化成功,为振兴养虾业开辟一条新途径。主编或参与编纂《对虾》、《海水养殖手册》等专著,发表论作30余篇,30余万字,其中一篇人选汉城学术会议,一篇录入联合国粮农科技网。获省科技成果奖。现任福建省水产研究所所长、高级工程师,先后获得厦门市劳动模范、全国农业科技推广先进工作者、优秀党员等称号。砂虾人工苗淡化及养殖研究成果年获国际经济评价(香港)中心颁发的世界华人重大科技成果证书。

蓝希文

工捕 301

蓝希文,男,1944年1月出生,中共党员,教授级高级工程师。

中国水产学会会员,福建水产学会理事,漳洲第九届政协委员。曾任渔业管理站站长,兼任漳洲远洋渔业公司总经理,中国管理科学研究院特邀研究员。先后参加多项科研项目。"机帆船灯光围网技术"合作项目,获得国家农委、科委颁发的农业科技推广奖;"机帆船灯光围网高产稳产技术"主持项目,获得农业部颁发的丰收奖二等奖;"东山湾渔业资源综合技术"合作项目,获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖。参加实施"七五"国家计划、"八五"国家计划重点项目,建设海洋渔牧场效益显著,获得漳洲市科技进步二等奖、一等奖、省科技进步三等奖、省星火科技三等奖,并荣获国家科委"七五"星火计划先进工作者称号。渔业节能工作突出,获国家农业部生产节能先进个人称号。发表论文、出版专著《加强海洋管理发展海洋经济》等70多篇册,其中"加强海洋管理发展海洋经济",获全国人文科学优秀成果二等奖。荣获科技奖、工作奖励,有国家部委办奖励10次,省府省厅奖励15次,市府部委局奖励24次,县府县局奖励8次。共有五项科技成果、九篇科技论文(单独完成)、三项专著、获得十五次荣誉。

蔡以馨

海机 301

蔡以馨,集美水专渔机301,男,1940年10月出生,中共党员,副处级, 高级工程师。

1979年,获得厦门市一届"科学大会"颁发的先进集体代表称号;1979年,获得厦门市人民政府颁发的先进工作者称号;1990年5月,获得福州市科委颁发的先进个人称号(省市星火计划"单雄性罗非鱼高产优质技术开发示范片"项目组长);1998年5月,获得福建省委,福建省人民政府颁发的"农村扶贫与小康建设"先进个人称号;《茂林隧洞盾构法机械化施工》刊登于1979年《福建水利》刊物上;《茂林盾构设计施工部分事迹报导》刊登于1980年5月3日《厦门日报》上;以《耕海牧鱼带头》为题报道刊登于1991年11月19日2版《福州晚报》。

姚桂祥 渔机301

姚桂祥,男,中共党员,高级工程师,1963年集美水专渔机专业毕业。

1969年被评为福建省水产科学研究所"五好职工"。参加科研多项课题,"DXS-3型机帆船定位仪的研制"课题1981年获得国家水产总局颁发的技术改进成果二等奖,1978年获得福建省科学技术成果奖。"YSC-A型水产品盐分水分测定仪"课题1983年分别获得农牧渔业部颁发的科技进步二等奖和福建省科技进步四等奖。"大型虾类捕捞技术研究及资源评估"课题1993年获得福建省科技进步三等奖。"微电脑在两片式底拖网网具制作设计上的应用"课题1996年获得福建省科技进步三等奖。发表《垂直探鱼仪的引进消化与推广应用》等多篇论文,编撰书目《无线电收发信原理》。从上海乘飞机到日本东京羽田机场,回来时,姚桂祥利用渔轮上的"劳兰 C"从日本气先沼导航3天到东京,又从日本东京导航7天到厦门港。还成功地开发了鱼糜、水煮、油炸等生产线,为鱼制品的加工,作出了显著的贡献。

杨有志

工捕 302

杨有志,又名友志,福建漳浦人,1942年出生,中共党员。

1964年毕业于集美水产专科学校工业捕鱼专业。历任福建省宁德地区水产局科长、副局长,霞浦、福鼎县委书记、宁德行署副专员,福建省水产厅副厅长、厅长、党组书记。在职期间,杨有志提出的培育福建省水产产业为跨世纪支柱产业,1997年被省委、省政府采纳。以优化产业结构,拓展流通加工,促进工业化经营,实施科教兴渔,扩大对外开放,狠抓依法治理,强化基础设施建设等推进进程,特别在浅海、淡水大中型水面开展"两大战役"和开展"水产流通加工年活动",取得显著效益。1996年-1998年全省新增浅海养殖面积近30万亩,产量60万吨,新增淡水网箱2.15万个。1998年渔民人均年收入4100元。全省水产总产量达475万吨,产值284亿元,水产创汇7.5亿元,居全省行业之冠。1996年-1997年福建省水产厅两年被评为"省级精神文明建设先进单位"。

刘启力 。

渔捞311(渔捞41组)

刘启力,男,汉族,福建漳浦人,中共党员。

1965年9月至1985年8月,在福建省三沙渔业公司工作,历任技工、车间主任、股长、厂长、经理; 荣获1984年度"福建省五一劳动奖章"。1985年9月至1994年3月,任福建省水产厅副厅长、党组副书记; 期间1986年3月至1987年3月,由福建省委选派,担任省驻罗源县扶贫工作队队长,并兼任县委副书记; 1990年9月至1991年7月由福建省委选派到中央党校学习。1994年4月至2006年9月,历任福建省人民政府副秘书长、省政府办公厅主任、党组书记; 1995年任福建省预备役师副师长。1996年被中央军委授予大校军衔。第八届、第九届省政协委员、第十届省人大代表。2006年10月至2011年1月,任福建省人大常委会常委、法制工作委员会副主任。

刘嘉静

工捕 303

刘嘉静,工程师,副厅级干部,福州市政协原副主席、统战部长。

刘嘉静在平潭开展了旅游普查工作。经过一年多的旅游普查工作,确定了8个一级景点、23个二级景点,编撰了《福建平潭旅游资源开发研究文集》,1994年平潭被评为国家级旅游区。刘嘉静为平潭的旅游发展做出了突出贡献。学术论文《国外罗氏沼虾,红罗非鱼养殖技术现状》等论文发表在《渔业信息与战略》等刊物上。

黄金钟

工捕 303

黄金钟,1965年毕业于集美水专,并分配到福建水产海运公司船舶上担任船舶驾驶员。

1976年调国家海洋局第二海洋研究所,海水淡化及水处理研究室。 1983年被评为海水淡化技术工程师;1993年被评为高级工程师。1979年至 1980年在上海化工学院(现为上海华东理工大学)脱产进修2年,进修专业 是化工仪表及自动化。1997年国家海洋局在原海水淡化及水处理研究室的 基础上组建了杭州水处理中心。2002年从国家海洋局杭州水处理中心退休。在职期间有多项科研成果。

余险峰

电讯303(3组)

余险峰,男,汉族,1947年12月出生,福建福清人。

曾任中共福建省委统战部办公室主任、部务会议成员、省政府宗教局局长、省委统战部部务会议成员,省民委副主任、省宗教局副局长、省民族与宗教事务厅正厅级巡视员,福建省民族与宗教事务厅副厅长。福建省文史研究馆副馆长,中国书法家协会会员、福建省美术家协会会员、福州大学兼职教授、福建行政干部学院兼职教授、福建省直属机关书画学会副会长、福建省政协委员、解放军铁军书画院艺术顾问、省政协海云墨会副会长、福建逸仙艺苑名誉理事长、福建西禅书院名誉院长。作品被收入福建美术出版社出版的《海云墨会精品集》,安徽美术出版社出版的《世界华人美术名家书画集》,改革出版社出版的《回归颂.诗书画珍藏集》,哈尔滨出版的《当代中国书法艺术大成》,香港出版的《百家书画荟萃》,台湾出版的《四海同心书画大展专辑》,日本出版的《日中友好书法集》等书画作品集,在加拿大、日本、新加坡、菲律宾等国家和香港、台湾等地区展出及收藏,有专集《余险峰书法》《险峰翰墨》。

|杨金盘 🌊

渔捞751(46组)

杨金盘,男,汉族,秀屿区南日镇人,1957年3月出生,莆田市林业局原副局长(享受副厅),中共党员。

1977年8月福建水产学校海洋捕捞专业毕业参加工作,1984年11月起任莆田县南日镇党委副书记;1992年10月起历任莆田县海防办主任,埭头镇人大主席、党委副书记、镇长、党委书记;2001年12月起任莆田市林业局副局长。

刘常标

轮机 //1

刘常标,男,汉族,福建福清人,1958年4月出生,中共党员。

1976年7月参加工作,中央党校函授学院领导干部班经济管理专业毕业,大学学历,工程师。现任福建省海洋与渔业厅副巡视员,集美大学客座教授。曾获农业部渔业局全国渔业宣传工作先进个人、福建省防抗台风抗洪救灾先进个人、全国"双学双比"先进工作者。

1980年8月起历任福建省渔政管理处干部,办公室副主任,办公室主任;1995年1月起任福建省水产厅办公室秘书科科长;1997年4月起任福建省水产厅办公室副主任;2000年9月起任福建省海洋与渔业局办公室副主任(主持工作);2001年5月起任福建省海洋与渔业局办公室主任;2004年6月起任福建省海洋与渔业局渔业处处长;2010年4月起任福建省海洋与渔业厅渔业处处长;2013年4月起任福建省海洋与渔业厅副巡视员兼渔业处处长;2013年9月起任福建省海洋与渔业厅副巡视员兼渔业处处长;2013年9月起任福建省海洋与渔业厅副巡视员。

钟声

钟声,男,畲族,福建福安人,1964年12月出生,中共党员。

曾任省海洋渔业物资供应公司副总经理兼任省水产物资公司副总经理,省水产厅人事处副处长,省海洋与渔业局资源环境保护处副处长、调研员,省海洋与渔业局资源环境保护处处长(挂职任中共罗源县委副书记),海域管理处处长兼任省海域勘界领导小组办公室主任,省海洋与渔业厅海域和海岛管理处处长兼任省海域勘界领导小组办公室主任,省海洋与渔业执法总队政委(副厅级)、党委副书记,省海洋与渔业厅党组成员、副厅长,省海洋与渔业局党组成员、副局长。2020年2月,任福建省民族与宗教事务厅二级巡视员。

薛钟寿

乔殖 781

薛钟寿,厦门市纪委驻厦门市发展和改革委员会原党组成员、纪检组长、副厅级纪检监察员。

1978年09月—1981年07月,福建省厦门市集美水产学校水产养殖专业;1981年09月—1986年07月,福建省龙岩地区畜牧水产局团支部书记;1986年07月—1990年07月,厦门市方志办干事、党支部委员;1990年07月—1995年10月,厦门市开元区纪委干事、案检室副主任、纪检室主任;1995年10月—1997年06月,厦门市开元区莲前街道党委副书记、洪文村总支书记;1997年06月—2002年09月,厦门市开元区民政局局长;2002年09月—2003年10月,厦门市开元区纪委副书记、局长;2003年10月—2012年11月,厦门市思明区纪委副书记、监察局长;2012年11月—2017年06月,厦门市机关事务管理局纪检组长;2017年06月—厦门市纪委驻厦门市发展和改革委员会纪检组组长、厦门市发展和改革委员会党组成员。

王丽玲

养殖781

王丽玲,女,汉族,安徽泾县人,1962年1月出生,中共党员。

1977年7月参加工作,在职大专学历,现任厦门市政协副秘书长,中国人民政治协商会议福建省厦门市委员会常务委员、法制宗教委员会主任。

李钢生

轮机 781

李钢生,男,汉族,福建长乐人(福州出生),1958年11月出生,中共党员。

1976年12月参加工作,厦门大学统计专业毕业,大专学历,经济师。曾获农业部部级优秀统计人员、农业部全国农业计划先进工作者、福建省信访系统优秀接谈员。福州市鼓楼区第十五、第十六届人大代表。1983年4月起历任福建省水产厅计划财务处干部,副主任科员,主任科员兼国资科科长;1997年4月起任福建省水产厅计划财务处副处长;2000年9月起任福建省海洋与渔业局发展计划处处长;2004年6月起任福建省海洋与渔业局政策法规处处长;2006年6月起任福建省海洋与渔业局政策法规处处长;2006年6月起任福建省海洋与渔业局办公室主任;2010年4月起任福建省海洋与渔业厅办公室主任;2013.8起任福建省海洋与渔业厅党组成员、副厅长。2018.10-2018.12,任福建省海洋与渔业局副局长。

洪天来,1938年11月出生,福建厦门人。

曾任集美水产学校校长、党委书记。任职期间,他团结带领党政班子,积极贯彻党的路线、方针、政策,狠抓党的建设和精神文明建设;解放思想,实事求是,深化教育教学改革,使学校得到了长足发展。1993年学校被福建省教委评为省部级重点中专学校。此后,学校一直被厦门市委、市政府评为"文明单位"。1991年他被评为厦门市先进工作者,1992年荣获厦门市教委优秀管理奖,1997年获厦门市建行优秀校长奖。在业务方面,他长期从事超声波技术在渔业上应用的教学和科研工作。早在20世纪60年代曾代表原水产部与中国科学院电子学研究所四室合作研制出国内首台"渔用电脉冲产生器",取得了一定的经济效益和社会效益。特别是在水库水域中对鱼群蕴藏量的评估技术方面提出的"水库鱼群探测中的样条线模式"理论,其实用价值显著。编写出水产高校的首部《渔用航海雷达技术》教材。多年来曾在部省级刊物上发表论文40余篇,1997年主编《水产概论》一书。

林万明 渔捞801

林万明,男,汉族,1962年10月出生,福建泉州泉港区人,现任泉州市 委常委、统战部长。

1982年8月参加工作,1990年7月起任正科级职务,1999年1月起任惠安县副县长;2002年3月起任现1982.8-1986.2惠安县水产局干部;1986.2-1988.3惠安县农委政研科干事、经济科副科长;1988.3-1990.7惠安县农委副主任、党组成员;1990.7-1996.1惠安县崇武镇党委副书记、崇武镇人民政府镇长;1996.1-1999.1惠安县洛阳镇党委书记;1999.1-2002.3惠安县人民政府副县长、党组成员;2002.3-2006.3惠安县委常委、县人民政府常务副县长、党组副书记;2006.3—2006.4惠安县委副书记、县人民政府党组书记、常务副县长、代县长;2006.4-2009.9惠安县委副书记、县人民政府党组书记、县长;2009.9-2011.6惠安县委书记。2011.6-2013.8泉州市丰泽区委书记;2013.8-2016.10任泉州市人民政府副市长。2016.9至今任现职。

林旭东 _{教师}

男,汉族,1967年2月出生,福建仙游人,中共党员。

20世纪80年代到校就职。在职博士研究生学历。1987年8月参加工作,曾任集美水产学校教师、校团委副书记,福建省渔业指挥部办公室干部,福建省水产厅基地办科员,福建省水产厅办公室副主任科员、主任科员、秘书科科长,福建省海洋与渔业局办公室副主任、调研员,福建省人民政府办公厅农业处调研员、处长,福建省林业厅党组成员、省森林防火指挥部专职副指挥(副厅长级)、福建省林业厅森林防火工作办公室主任。2018年9月起任福建省林业局党组成员、副局长。



林伯德,男,汉族,福建福清人,1960年2月出生,中共党员。

福建农林大学农业经济管理专业毕业,在职研究生学历,管理学博士,高级工程师。福建省科学技术厅原党组成员、副厅长。曾任福建省科技厅星火计划办公室主任;福建省科技厅发展计划处处长;福建省科技厅社会发展科技处处长。2013年8月,任福建省科技厅党组成员、省知识产权局局长。2015年2月,出任福建自贸试验区工作领导小组办公室成员。2016年5月,任福建省科技厅副厅长。2016年3月,任福建省科学技术厅党组成员、副厅长。2020年3月退休。

林心銮。____

男,汉族,1964年5月出生,福建平潭人,中共党员。

中央党校研究生学历,1987年8月参加工作,1986年1月入党,在职研究生学历。福建省第十三届人民代表大会代表。现任福建省机电(控股)有限公司纪委书记。曾任平潭县人民政府副县长兼县委政法委副书记,福州市海洋与渔业局党组成员、副局长,福州市海洋与渔业局局长。2012年2月—2016年8月,任福州市海洋与渔业局党组书记、局长。2017年1月,任罗源县委副书记、县长。福建省第十三届人民代表大会代表。

钟勇强

钟勇强,男,汉族,福建长汀人,中共党员。

1986年8月参加工作,中央党校大专学历。1983级厦门集美水产学校学生;1986.07—1988.06长汀县畜牧水产局技术员;1988.07—1989.07长汀县双扶办科员;1989.07—1991.07长汀县府办科员;1991.07—1992.07龙岩地区行署办公室秘书;1992.07—1994.02长汀县委组织部科员;1994.02—1994.11长汀县大同镇党委宣传委员;1994.11—1996.05长汀县大同镇党委副书记;1996.05—1999.01长汀县三洲乡党委书记;1999.02—2002.04长汀县河田镇党委书记;2002.04—2006.05长汀县政府副县长;2006.06—2009.06长汀县委常委、副县长;2009.06—2012.11长汀县委常委、政法委书记;2012.11—2013.12长汀县委副书记;2013.12—2014.01新罗区委副书记、区人民政府区长候选人;2014.01—2016.06新罗区委副书记、区人民政府党组书记、区长;2016.06—2020.01中共连城县委书记;2020.01起,任龙岩市政协副主席、中共连城县委书记。



吴文旗,男,1965年5月生,福建大田人。

1984年就读于集美水产学校养殖专业,对虾泥蚶人工育苗饲料专家。 1990年1月加入中国共产党,1987年8月参加工作,在职大学学历,中央党校行政管理类专业毕业。现任县政府党组成员、副县长。曾任大田县太华镇副镇长、党委副书记,大田县民政局勘界办主任、地名办主任,大田县库区办主任,大田县国土资源局副局长,大田县库区移民开发局局长、大田县国土资源局党组成员,大田县石牌镇党委书记;2016年7月任大田县政府党组成员;2016年12月任大田县副县长。



花育明,男,汉族,中共党员,1969年8月出生,福建平潭人。

原水产学校轮机851班,1985年9月入学,1989年7月毕业。审计师职称,在职研究生毕业于中央党校。2008年12月起任厦门市审计局副局长,2017年1月起任厦门市财政局巡视员、副局长、厦门市医疗保障管理局局长,2019年3月机构改革组建厦门市医疗保障局,任党组书记、局长。中共厦门市纪委第十一、十二届纪委委员。长期从事审计、财经工作,负责医保改革工作后,组织开展对医保这一世界性难题的综合施策,厦门医保定点规划规范了"放管服"改革,落实国家药采工作获推"厦门经验",创新推出医保支付总额预算"点数法"改革成效显著,获省、市改革办推广,确保基金安全的大数据监管"两试点一规范"在国家考评中名列前茅,医保经办"秒批"服务提升了群众的获得感。



洪仕建,男,汉族,1962年12月生,福建霞浦人。

1982年10月参加工作,1985年4月加入中国共产党,在职大学学历,高级经济师。任福建省纪委常委、纪委副书记、秘书长。2000年11月,任福建省榕江进出口公司副总经理(正处)。2002年04月,任中国(福建)对外贸易中心集团华广进出口部总经理。2003年01月,任福建省榕江进出口公司总经理。2005年12月,任中国(福建)外贸中心集团副总裁、党组成员。2007年05月,任中国(福建)外贸中心集团副总裁、党组成员,兼福建外贸中心酒店总经理。2008年12月,任中国(福建)对外贸易中心集团副总经理、党委委员。2009年05月,任中国(福建)对外贸易中心集团有限责任公司副总经理、党委委员。2010年09月,任南靖县委书记(副厅长级)。2011年08月,任漳州市人民政府副市长、党组成员。2014年04月,任漳州市委常委、秘书长、统战部部长。2015年08月,任福建省纪委常委、秘书长。现任福建省纪委常委、纪委副书记、省监委副主任。

张玉虾校友是爱欣老年公寓创办人。

1989年考入集美水产学校就读,品学兼优。近年来,她献身养老事业的感人事迹频频见诸各大媒体。她为公寓制定了"老人至上,服务第一"的宗旨,对入住的每位老人实行亲情式、家庭式的精心护理。爱欣老年公寓与思明区医院签订了"以医助养"的协议,医院每年为公寓老人免费体检一次,并建立健康档案;医院派医生到公寓每周巡诊一次,并定期举行健康讲座;医院为公寓老人就诊开辟绿色通道,并免费接收公寓护理员参加医疗实习和培训。2005年7月,爱欣老年公寓还建立了福建省首家专门为老人服务的网站——"木棉红老年论坛",目前注册的会员已达800多个。

蒋玉峰 。

蒋玉峰,男,1981年2月出生。

现担厦门海洋职业技术学院校友会海南分会副会长,配合会长陈有铭工作;积极组织和参与海南校友会筹建、成立及筹办等工作。毕业至今,专注于海水石斑鱼行业20年,见证并参与全国石斑鱼发展历程。2000年工作于闽东金鼎海洋研究所。2001-2005年,工作于漳洲三丰水产有限公司(台资),后期担任厂长职务。2006年到海南续从事石斑鱼育苗和标粗;2010年,与校友程锦斌创建三亚鑫明珠绿色水产有限公司,任总经理,主营高端海水石斑鱼(东星斑、老鼠斑等)的工厂化养殖;对海南红东星斑养殖行业做出显著贡献,近年多次在"全国石斑鱼论坛"和"东南亚养殖会议"上作为有关东星斑报告的主讲嘉宾,并主持完成海南省重点研发项目。到海南期间,再建海南万鲲商贸有限公司,任总经理,经销日本林兼珠式会社的高端品牌配合饲料,现占领全国东星斑饲料约30%市场份额。





厦门海洋职业技术学院校史大事记

1920年2月,由爱国华侨领袖陈嘉庚先生在集美创办了集美学校水产科。学校招收高小毕业生入学,修业四年,是我国最早培育水产技术人才的摇篮。

1924年1月,集美学校水产科改称水产部。

1925年1月,改名高级水产航海部,修订教学计划,增加新课程,提高教学素质,招收初中一年肄业生入学,学制为五年,渔航兼学。

1927年3月,集美学校规模扩大,部(科)增多,为便于加强管理,相应改部为校,定名为私立集美高级水产航海学校。

1932年8月,改革学制,招收初中毕业生入学,修业三年,班级名称均届次前冠以"高"字,后俗称新制。

1935年2月,学校更名为私立集美高级水产航海职业学校。

1937年,抗日战争爆发,厦门沦陷。12月学校内迁至安溪县,初在官桥乡曾郁小学,(现官桥中学)办学。

1938年春,同集美中学、商业、农业各校合并在安溪文庙办学,总称集美联全中学水产航海科。

1939年春与商业、农林一起迁徙大田县,合并成立私立集美职业学校称"水产科"。后各科又独立为校,恢复原校名"高级水产航海职业学校"。

1942年8月,为便利闽南各县渔民子弟就学,由大田复迁到安溪县城南街办学。

1944年2月,原福建省教育厅委托水校筹办福建省立高级水产职业学校。

1945年8月抗战胜利,水校由安溪迁回集美办学。

1946年秋,学校分设渔捞、航海两专业,同年省立高水产职业学校分出迁至莆田。

1949年9月23日集美解放,学校喜获新生。

从 1920 年 2 月创办到 1949 年 10 月新中国诞生的二十九年间, 冯立 民、张荣昌、杨振礼、陈维风、昌希清、俞文农、刘崇基等先后担任校长。共 培养毕业生 553 名。

1951年1月水校增办集美水产商船专科学校,同年9月省立高级水产职业学校和设在福州马尾的省立高级航海机械商船学校航海科合入水校。

1954学校设有渔捞、航海、养殖、轮机四个专业。

1957年秋在校生数达1196名。

1958年3月18日,应陈嘉庚先生的要求,上级决定水产航海分开建校,我校定名为福建省厦门市私立集美水产学校,由国家水产部主管。设有渔捞、轮机、养殖三个专业19个班,共795名学生。

1958年5月福建省政府决定在集美水产学校的基础上创办"集美水产专科学校"。水专与水校的领导机构,采用两块牌子一套人马合并办理。 先后设有工业捕捞、渔业机械、水产养殖专业,招高中毕业生入学,学制三年。共培养六届10班359名毕业生。

1960年4月改称福建省集美水产学校,增设渔业电讯专业。自此,学校设有渔捞、轮机、养殖、水产品加工、渔业电讯等5个专业,成为当时全国专业最多的中等水产学校。

"文革"动乱中,水专、水校均于1966年停止招生,水专曾改名为"前线水产大学"。

1968年秋学校改名为福建水产学校。

1970年10月学校被迫停办,校舍被移作它用,实习广场、仪器设备、 图书资料散失、168名教职工下放或调离。

1974年6月,福建省革委会决定福建水产学校复办。当时借厦门东渡渔港一幢楼房为校舍,师生们发扬"诚毅"精神和"抗大"作风,在十分艰难的环境中办学,并积极筹建新校舍。

1978年2月乔迁新址办学。新址坐落在风光旖旎的厦门特区,背靠仙岳山,面向赏笃湖,与市体育发展中心毗邻,环境优美,交通便利。全校拥地58800平方米,为集美原来校址面积的4.5倍。

1978年,中国共产党十一届三中全会以来,学校得到迅速发展。同年,招收轮机修造大专班,学制三年。

1980年6月18日经福建省人民政府批准,恢复福建省集美水产学校校名。

1997年1月经福建省教育厅批准同上海水产大学联合举办大专函授教育,并设立函授站,学制三年。

2000年开办脱产班,学制两年。

2000年6月,省教育厅确定福建省集美水产学校为福建省首批国家 级重点中专学校。

2003年2月8日福建省人民政府以闽政文(2003)29号文,批准在集 美水产学校的办学基础上设立厦门海洋职业技术学院。学院以全日制高 等专科教育为主,同时开展各种形式非学历教育。

2006年12月,我院隆重举行翔安校区落成典礼,翔安新校区一期正 式投入使用。

2007年6月,加挂集美海洋职业技术学院。

2012年1月,学院被确定为福建省示范性高等职业院校建设单位。

2014年12月17日,学院的主管部门由福建省海洋与渔业厅调整为福建省教育厅。

2015年7月,学院被省委省政府授予2012-2014年度文明学校。

2017年11月,升级为福建省示范性高职院校。

2018年5月15日,我校入围"福建省示范性现代职业院校建设工程" 培育项目院校。

2018年7月,我校被授予福建省第一届文明校园。

2019年5月17日,我校再次入围"福建省示范性现代职业院校建设工程"培育项目院校。

2019年11月26日,我校荣获福建省中华职教社第四届"清海杯—黄 炎培职业教育奖"优秀学校奖。

2019年12月31日,我校获评福建省创新创业创造教育示范院校。 2020年9月11日,我校通过福建省示范性现代高等职业院校验收。

∞ 集美学校校歌 い

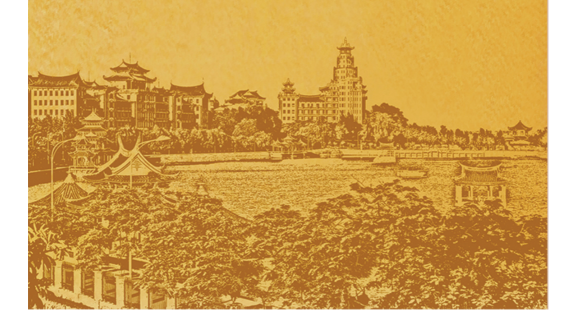
1=F (或G) 2/4 (庄严)

5·5 5·5 | 5·3 | 1 3 | 2 | 3·3 3·3 | 3 | 1 | 画海 之 滨 有 我 集 美乡, 山明 兮 水 秀,

6.6 2.2 5— 5.6 7.1 2.3 4.5 6.6 6.6 5.4 3.2 胜 地 冠南 疆。 天然位置,惟序与黉, 英才乐育,蔚为国光。

5·5 5 | 3·3 3 | 2 1 7 6 2 2 5 | 6 4 | 5·5 5 | 全 国士 聚 一堂, 师中实小 共提倡。春风 吹和煦,

6 5 | 3 1 | 2 5 4 | 3 2 1 | 大家勿忘,大家勿忘。



后记



后记

百年海院,岁月如歌,风云变幻,记忆永恒。一百年的时光,如年轮般一圈圈缠绕在每位海院人的心上。金秋十月,我们即将迎来母校百年华诞,为宣传海院校友在各行各业的奋斗事迹,讲述百年海院发展历程,彰显校主"诚以待人,毅以处事"之校训精神,学院组织编撰《英才辈出 蔚为国光——厦门海洋职业技术学院百年校友风采录》,谨以此书纪念陈嘉庚创办水产航海教育一百周年。

百年来,一代代的海院人秉承诚毅校训,弘扬和践行嘉庚精神,在中华大地乃至全世界做出了骄人业绩,这一篇篇的校友风采录,凝聚了海院校友力量。在梳理校友事迹的过程中,让我们再次得到陈嘉庚精神的熏陶。

本书出版,是全体参编人员智慧和辛勤付出的结晶。中国人民解放 军装备学院原副政治委员兼学院纪委书记陈少华将军为本书题写书名。 在工作过程中,得到学院领导关心和支持,也得到各地校友分会、广大校 友和相关单位的热情帮助。集美校友总会给我们提供了大量的史料;王 忠杰、黄瑞武、邵合艺等多位老师积极帮助联系校友;集美水专校友联络 部邹明泉、姚桂祥,广州校友黄启锵,福州校友马建华等对本书出版工作 给予大力帮助。在此一并鸣谢!

本书刊发的文章除署名外,均为集体采编。

由于编者水平有限,对校友事迹的了解还不够深入,对有些问题的 把握也未必准确,掌握的材料还不够全面,加上时间仓促,书中难免有错 漏之处。恳请广大读者不吝指教,批评指正。我们也将继续努力,不断完 善,力争出版校友风采系列丛书。

> 编者 2020年9月