

# 郭永尚:匠心筑梦 技术报国

□融媒体记者 林铨柔

每个时代都有挑战和机遇,也有无数乘势而上的挑战者,但是成功的要诀,往往都离不开“匠心”。郭永尚就是这样一位“匠心筑梦”的创业者,他在商海浮沉二十多载,经历了从技术型人才到青年企业家到青年科学家再到“创业投资家”的身份跨越,如今正向全能型人才发展。



## 人物名片

郭永尚

泉州海丝价格评估集团有限公司总经理  
泉州市侨联委员  
福建省闽侨智库成员

## 经历丰富 练就一身本领

1978年,伴随着改革开放的春风,郭永尚出生在宋元时期泉州“海上丝绸之路”的重要港口——石狮市石渔回族村。“我们这一代人在革故鼎新的大环境里长大,注定是承上启下的一代。”谈及过往的经历和个人成就,郭永尚认为应该归结于国家资源的富集,是求新求变的时代教会了他脚踏实地,是海洋文化的熏陶赋予了他爱拼敢赢的性格特质。“我的父辈们基本都是‘行船之人’,一直赓续祖上阿拉伯后裔善于经商和航海的传统,作为向海而生的代际传承者,唯有掌握一门技术才有机会闯出一番天地。”

时代的特征影响了郭永尚的人生走向,家风的陶冶则夯实了他的“匠心”底色。小学时期,郭永尚被寄养在外婆家,亲戚大多是从从事祖传手工艺的泥瓦匠、木匠、石匠等手艺人。作为家中最大的孩子,他在深受长辈疼爱的同时,也获得了许多接触长辈营生工具的机会,年幼的他在游戏般的学习中成为天生的“工程师”。郭永尚有时也会到父亲工作的船上“偷师”,“父亲是一名轮机长,负责船舶机械工作,其他船上的师傅们也不会吝啬教出自己的本领,只要肯学,他们就愿意教,我在耳濡目染中学到了很多船员的航海经验,就像参悟佛家法师的禅语一样,很有意思。”后来,郭永尚将船舶的“口诀”与书本上的知识进行验证,获得正向反馈,再一次加深他对“工匠精神”的理解。

1993年,初中毕业的郭永尚弃学跑船,跟随货船从上海开到广州,途经沿海各地发达城市,到处游学让他更加博学多闻。自从接触了船上的雷达、导航、探测等航海设备,除了增长见识之外,也激发他进一步求知的欲望。之

后,他又被船务公司派驻到江苏太仓造船厂,学习有关造船技术,刚好船厂从国外进口1台数控设备,这在30年前是非常先进的制造设备,让他对科技产生了浓厚的兴趣爱好,为他成为全能型人才奠定基础。

弃船登陆后,郭永尚又尝试从事多份职业,包括维修摩托车,到建筑工地、饼干厂打工等看似毫不相干的工作。在他看来,“有时不同的行业需要我们多一种体会,去追逐内心感受,去品味人生百态;有时甚至需要我们多一份危机感,去感知集体力量,去努力发奋图强。”

1997年,郭永尚应征入伍。他被分配到防化连服役,兵种性质督促他在接受军事训练外,进一步学习专业知识。他一边在训练实践中积累经验,一边借助空余时间到部队图书室学习专业理论,久而久之又掌握了一门新技术。

## 顺时而变 实现多元跨界

2000年,郭永尚作为一名跨世纪的青年,退伍后他决定要自主创业,成立了珠宝首饰商店,自此他的创业之旅正式拉开帷幕。次年5月,又开始涉足国际货运代理、进出口服务等与航海相关的业务,并赚取一定的经济收入。“船舶行业是我最熟悉的领域,或许从这里入手最容易。”此后,郭永尚围绕航海和船舶创建了多家公司。从金属材料、机械设备贸易,到水路运输筹建,从船舶设计咨询,到海洋工程建设,几乎覆盖航海工作的全过程。他也在2012年获得“泉州市优秀青年创业人才”和“丰泽区十佳青年企业家”的荣誉称号。

此外,郭永尚还曾进军农业生物科技和卫浴建材行业。他说,“年轻人就是要敢于拼搏、不断试错”,所以他也亲自体验了一番。尽管后来选择了别的方向,但这些经历对他的事业发展也很

有意义。

21世纪初的中国正处于高速发展阶段,为乘上发展的东风,郭永尚积极寻求转型机会,扩大业务范围,向现代服务业挺进,瞄准世界船舶前沿技术,成立多家第三方服务机构。“当时国内外没有一家高校或者研究机构设置船舶评估专业,说明这个行业技术领域几乎空白,具有较大的发展前景。”郭永尚回忆,公司的业务由最初的海事活动扩展到多个产业,涵盖了众多领域、交叉学科,以及各式各样的生产工艺和技术难点。2021年,郭永尚将几家公司的业务整合合并,组建了现在的泉州海丝价格评估集团有限公司,不断推动企业追求卓越,争创多项国内领先。

## 锐意进取 潜心学术研究

学无止境是郭永尚前半生的写照。创业期间,郭永尚也没有中断对专业知识的学习与精进。当公司发展稳定阶段,他又毅然带着团队开启学术研究道路。

“技能和技术不同。一项技术往往由一系列专利‘组合’而成,是企业市场竞争力的核心。所以我不能像青年时期那样只学技能,还要掌握技术,懂得原创技术的‘第一原理’。这样才更能站稳脚跟,实现长远发展”。郭永尚讲述了自己从创业者向科学家转变的心路历程,“虽然科研生活枯燥乏味,但仍需要我们甘坐冷板凳。假如我们掌握了领先的技术,就能够形成相对的技术代差和技术壁垒,也不容易被超越。”

在评估鉴定方面,郭永尚成为船舶评估领域的领军人物,积极引入新的方法论、工具或流程,引领行业向高端科技服务转型。2019年,他主持海口海事法院委托的世界级32万吨超大型“光汇宝石”油轮拍卖评估鉴定,单船造

价人民币10多亿元,是目前船舶工业领域的前沿技术。2020年,他又主持了天津海事法院委托的四艘超大型8000车位汽车滚装船艉门工程评估鉴定,该系列船舶价值2亿多美元,是国际上最先进的汽车滚装船。2021年,他还主持编写中国价格协会实施的“海洋资源性资产评估鉴定评估技术规范”。

“当前我国经济发展正处在转变发展方式、转换增长动力的攻关期,对价格鉴证评估行业提出了更高的标准和要求。”郭永尚表示将与团队不断深耕,培育发展新质生产力,力图解决行业面临的瓶颈问题,引领行业创新高质量发展。

郭永尚除了主持国际上具有重大影响的项目以外,曾主持研制了“一种新型船用污水处理装置”“一种小型船舶检修吊运装置”等几十项发明专利,通过全军装备采购管理专家组主持的审查产品2项。值得一提的是,科技与文化是相互依存、彼此交融的。2011年,他主持泉州市科技局组织验收的“木质渔船船体及构件评估技术研究”,荣获泉州市科技进步三等奖和丰泽区科技进步一等奖,为推动“水密隔舱福船制造技术”列入国家级非遗项目提供科学依据。“科学家精神一直指引着我。”他说,“未来将继续致力于提供‘专精特新’的评估服务,尽量将每一个业务都做到精益求精,争取做成‘一案一精品’,打造成为评估‘工匠类型’的服务机构和评估行业的头部企业。”

## 甘为人梯 积极回馈社会

事业发展的同时,郭永尚通过多种途径回馈社会,积极参与公益活动。例如,向泉州市第一医院“同心楼”捐赠,向疫情灾区困难群众捐款捐物、帮扶贫困学子等,被华侨大学旅游学院授予“济困助学爱心人士”,以最深沉的善举,向上向善传递爱心。

“泉州应该加快培育更多百亿级生产型、制造型、服务型的龙头企业。推动高质量发展,既要重龙头,也要补链条,应该积极引导和鼓励企业充分发挥自身产业特色,加快抢占细分市场”。郭永尚在2024年1月召开的泉州市政协十三届三次会议上表示。作为福建省闽侨智库成员,第12、13届泉州市政协委员,他在任职期间多次建言献策。他提出了关于实施标准化战略、助推泉州自主创新的建议等,并针对泉州建设国家级自主创新示范区、加快发展工业互联网平台、发展现代服务业等提出了一系列建议。

郭永尚的社会责任感还体现在对年轻人的器重与培养上,他以创业导师的身份开展多场人才职业规划与大学生创新创业的专题讲座,提出了市场策略、管理经验、风险控制等方面建议,指导多位年轻人或多家初创企业走上正轨,实现知识与资本的有效传承,为构建可持续的创业生态系统做出贡献。

“财富是知识和时间的变现,我不能局限在现有的舒适区。”郭永尚讲述自己的下一步计划,“打算成立一家投资公司,以‘创业投资家’而非参与者的身份支持大众创业,帮助更多初创企业做大做强,助推社会经济高质量发展。”