

建立阶梯式育才机制 积极服务“两个转变”

——福建省质检院践行“两个转变”打造强院名院之人才强院篇

文/人力资源部余清

近年来，福建省质检院深入贯彻习近平总书记关于人才工作的重要论述精神，以院“两个转变”发展战略为契机，瞄准育才这一关键环节，注重发挥核心技术技能人才的示范带动作用，成功实施了“首席专家”“质检工匠”“青年培养‘双通道’”的阶梯式育才模式，打造了一支政治合格、精益求精、敢于担当、开拓创新的新时代质检人才队伍，为建设强院名院提供了可靠坚实的人才基础，有效服务于福建省全方位推动高质量发展超越。

开展“首席专家”选拔聘任，为“两个转变”培育领军人才

建立制度保障。立足有效服务福建省产业健康发展，以培育某一领域专业技术领军人才，强力打造质检专家品牌为目标，该院在学术带头人培育机制的基础上建立了首席专家选拔聘任机制，为首席专家提供相应的配套和支持，为其引领该专业技术领域不断创新，着力解决福建省产业发展中的新问题和新情况提供有力的制度保障。

选拔首批人选。围绕与社会经济发展密切相关的行业领域，在色谱技术、木材及其制品、婴童产品、塑料包装等4个领域开展首次选拔聘任，4名具有坚实的专业理论知识和丰富的实践经验、在国内颇具行业影响力的专业技术带头人脱颖而出，获聘“首席专家”。

科研成效明显。专门成立了4个首席专家工作室，配备科研助手，有效发挥“头雁效应”，引领相关领域科研团队在专业技术领域不断创新，在质量检验检测技术和研发领域不断取得新成果。截至目前，首席专家团队已获得申报立项16项，完成科研及标准项目17项，申报专利4项，出版《玩具和童车安全》专著1部，其中1项塑料包装领域的国标重大项目研究成果达到国际先进水平，1项木材及其制品领域科研成果获国家市场监督管理总局“科技兴检奖”三等奖。色谱技术领域首席专家团队自主研发水产品等14类产品50余个项目的快检能力，具备三天内出具茶叶中106项农残检验报告能力，进一步实现“检得快”，为守护“舌尖上的安全”再添利器。这些专家团队正持续不断为福建省绿色经济、海洋经济、文旅经济的高质量发展贡献智慧。

创立“质检工匠”评选，为“两个转变”锻造能工巧匠

立足质检特色出台评选办法。为大力培养技能型人才，让具有技能专长、掌握高超技能，技艺精湛、严谨细致、追求卓越的质检“老黄牛”亮出名片、展现绝活，营造出劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气，福建省质检院紧扣弘扬劳模精神和工匠精神的良好契机，出台“质检工匠”评选办法。评选采用自愿报名、部门推荐、述职答辩的方式，为长期默默耕耘、无私奉献在一线的技术工人和专业技术人员“搭平台、给梯子”。

完成首次评选展现工匠风采。今年3月初，来自该院食品、塑料管材、建筑装饰装修产品、高电压绝缘4个专业领域的4名专业技术人员通过图文或视频进行技能展示并接受院技术委员会公开质询，展现新时代质检人潜心钻研、精益求精的“工匠”品质。

建立青年“双通道”培养机制，为“两个转变”输送青年新生力量

确定青年培养“双通道”。针对青年人才成长和职业发展特点，设定“技术拔尖”和“岗位创新”两种培养模式，让青年人才能够找到适合自己的成长平台。

“青年拔尖技术能手”是以职业操守、技术能力、工作质量、工作绩效等为评价指标，注重培养能够掌握本岗位各项业务技能和理论知识，优质并超额完成岗位工作，创造较好的经济效益和社会效益的青年员工。“青年岗位创新能手”则注重培养有创新思维，善于技术创新、小改小革，立足岗位有所贡献的青年员工。

有效运行培育有特色。“双通道”模式自运行以来，该院先后有29人次获评“青年拔尖技术能手”，15人获评“青年岗位创新能手”，涵盖食品、高分子材料、化工、机械、电子信息、电气等质量检验检测技术以及相关技术管理领域，全院形成比学赶帮超、创先争优的向上氛围。1名“青年拔尖技术能手”完成的《基于MATLAB的电线电缆绝缘护套测量系统》项目获省百万职工“五小”创新大赛二等奖。1名“青年拔尖技术能手”以其在化工建材产品检测领域的深入研究和突出业绩入选2021年百千万人才工程省级人选，成为福建省市场监管系统首位获此殊荣的专家。牵头制定全国首个美缝剂国家标准，第一起草人制定国家标准《装修防开裂用环氧树脂接缝胶》获2020年度福建省标准贡献奖一等奖，标准发布后连续3年被福建省和国家市场监管局质量抽查方案采用，也被企业和认证机构广泛采标，护航福建原创接缝剂和中国原创美缝剂建材产品走向世界，有效服务福建省新材料领域的健康发展。

福建省质检院为推动阶梯式育才模式的落地，还针对性配套完善了跟踪评价、激励、资源倾斜等机制，并依托“产学研检”合作、国家质检中心、科技创新平台、国标委等各级平台，让“首席专家”“质检工匠”“青年拔尖技术能手”“青年岗位创新能手”走出去、经受历练考验，成为“行家里手”，推动新时代质检人才的锐意进取、奋楫笃行，为实现“两个转变”和“强院名院”的战略目标提供源动力，为服务福建省数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济的高质量跨越发展提供人才和技术双生力。