

## 对接世赛标准 走技能成才路

### 第二届全国技能大赛(世赛项目)上海市选拔赛顺利举行

为深入贯彻习近平总书记对技能人才工作的系列重要指示精神,充分发挥职业技能竞赛对促进技能人才培养、提升劳动者素质的重要作用,近日,由市人社局、市财政局、市教委、市经信委、市国资委、市总工会、团市委联合主办的第二届全国技能大赛(世赛项目)上海市选拔赛陆续进行着。此次选拔赛各个赛项均对接第二届全国技能大赛,参照第46届世界技能大赛项目进行设置。赛场上,大家拼搏向前、奋勇争先,充分体现着各参赛选手精益求精、追求卓越的工匠精神。

记者 郭漪



#### 赛教融合提升技能

新学期伊始,南湖职院的黄起涛同学收到了最好的开学礼——第二届全国技能大赛汽车技术项目上海市选拔赛第一名。此次全国技能大赛汽车技术项目上海市选拔赛,南湖共派出三名学生参赛,除了黄起涛获第一,还有王盛、罗天瀛分获第7名和第18名。他们沉着冷静、各显身手,经过两天的紧张比拼,黄起涛同学凭借扎实的理论基础,稳健、娴熟的操作技能,击败了该赛项的传统强队,成为宣布比赛结果当晚最大的“黑马”。

从接到参赛通知到比赛开始当日只剩下两周左右的时间,要用这些时间攻克四大模块、30个细项,难度之大可想而知。而除了要克服这些训练上的困难,还有疫情防控的特殊要求、百年未遇的高温天气,也都变成了附加的考验。选手凭借扎实的基础,通过师徒带教,校内封闭式训练的模式进行集训冲刺。每天十几个小时的高强度训练,有时甚至训练到凌晨,对选手而言是技能、体能、心理的多重考验,对指导老师来说,已经是身体的极

限。为了不让学生在赛场上无谓地丢分,指导教师们不厌其烦地强调细致的操作规范、传授操作技巧、疏导学生紧张的心理,是严厉的“导师”,更是慈爱的“父母”。

大赛是专业教学的凝聚和升华,汽车技术项目比赛更是侧重考核选手在检测、排故、维修、汽车技术发展等方面的综合能力把控,在市级教师教学创新团队、模块化课程体系等进一步赋能专业教学的引领下,选手对理论知识的掌握直接通过动

手操作在竞赛过程中得到充分体现,在反映学生综合职业素养的同时,也体现了南湖职院专业系部扎实的教学基础和不凡的综合教学实力。

以赛促教、以赛促改、赛教融合、赛训融合,南湖职院将以“国赛”作为重要抓手,不断提升学生专业综合技能水平,促进智能新能源汽车高水平专业群建设,提升学院教育教学质量,综合办学能力,为推动技能中国建设培养更多优秀人才。

#### 技能竞赛是工匠的摇篮

“制冷与空调”项目在上海科技管理学校举行,比赛历时两天,共分为“制冷组件制作”和“制冷设备安装、测试及调试”两个模块展开。主要考查选手能否根据比赛基本内容、场地基础和提供的图纸及设备,对制冷、热回收系统进行组建制作,系统设备安装、测试及调试,达到制冰级热回收系统安全运行。选手需要对这些项目拥有知识性储备和技能性掌握。所以,技能竞赛往往是发现和培育技能人才的有效途径之一。

上海选拔赛不仅给选手们提供了展示精湛技能、相互切磋技术的平台,更是为选手们职业生涯的发展提供了难得的机遇:成绩优异者不仅可以加入上海市集训队,符合条件者还可以获颁“制冷与空调设备安装维修工”技师三级证书。此次比赛技术保障小组担任项目服务保障负责人的袁宇晖,是第一届全国技能大赛上海选拔赛“制冷与空调”项目的第一名,并成功晋级进入国家集训队,20岁就拿到了“制冷与空调设备安装维修工”高级技师证书。

谈起“制冷与空调”专业,每年招生季总有些家长对此专业“误读”,认为与先进的制造业相比它是传统专业,主要培养空调维修工,将来就业的机遇不是很好。比赛场地经理施伟华表示,其实不然,其生产、安装、维修、销售、管理等各环节都离不开“制冷与空调”的专业技术技能。同时,它在国民经济各个领域和人民生活各个方面的应用都非常广泛,诸如石油化工工业的生产过程、土壤冻结造铁轨、低温生物学和生物工程等,因此专业的需求和就业的机

会前景广阔。

上海科技管理学校不仅是此次比赛的技术支持单位,同时也是世界技能大赛上海选手培养基地,培养了不止一个“袁宇晖”,比如现今23岁的张天赐,也是通过比赛拿到了“制冷与空调设备安装维修工”高级技工证书,今年还顺利考入上海科技管理学校成为制冷实训员,重回基地。他感慨,过去5年大部分时间都是在科管校度过的,参加了无数个日夜的训练,如果没有这段竞赛经历,也不可能成就现在的他。