

淬炼匠心 以技逐梦

——湖北汉江技师学院积极服务十堰市2025年中职学校技能大赛

本报记者罗毅 通讯员程琳

5月17日上午,十堰市2025年中等职业学校技能大赛在湖北汉江技师学院开幕,来自全市10所中等职业学校的554名选手参加19个赛项比赛,展现职教学子的技能和风采。

作为本次大赛的主赛区,湖北汉江技师学院承办了12个赛项,以精心的准备、热情的服务、细致的保障,为选手搭建起切磋技艺的平台和展示风貌的舞台,献上了一场高水平、高质量的技能盛宴,助力我市职业教育更好更快发展。



▲十堰市2025年中等职业学校技能大赛智能制造设备技术应用赛项比赛现场。

▼十堰市2025年中等职业学校技能大赛现代加工技术赛项比赛现场。



▲十堰市2025年中等职业学校技能大赛通用机电设备安装与调试赛项比赛现场。

▼选手在诊断与排除新能源汽车故障。



▲湖北汉江技师学院学生参加十堰市2025年中等职业学校技能大赛电驱动总成装配与检修项目比赛。 记者刘昆 摄

竭尽所能

中职学校技能大赛办出“新速度”

“学校具有丰富的办赛经验。”湖北汉江技师学院教务处主任朱大鹏介绍,2024年,十堰市中等职业学校技能大赛也在湖北汉江技师学院举行,该学院承办了除医药类外的17个赛项。这是十堰市技能大赛举办以来,第一次由中职学校独立承办全部赛事,也是湖北汉江技师学院合并组建以来,第一次承办的市级大规模赛事。这次大赛的成功举办,不仅检验了学校的办学能力,也为学校积累了宝贵的办赛经验。

今年,湖北汉江技师学院按照省赛标准,积极申报承办十堰市2025年中等职业学校技能大赛的12个赛项。“为了承办好本次大赛,学校创下了办赛‘新速度’。”朱大鹏介绍,为保障各项赛事顺利进行,学校组建工作专班、设置工作小组、制订工作方案,做好基础性、服务性、保障性工作。在筹备期间,学校召开5次专题会议,研究、细化方案,推进、落实各项准备工作;抽调精兵强将,细化大赛流程,完善优化赛项方案。“从筹备到大赛开幕,前后仅半个月时间,这是我们办赛速度最快的一次。”朱大鹏告诉记者。

之所以能承办12个赛项,也依赖于湖北汉江技师学院拥有先进完备的设施设备。2024年,学校完善设施设备,严格按照国赛、省赛标准设置7个专业大类17个比赛项目的设施设备及规程,比赛场地、设备、工具充满现代化气息。

“今年我们进一步完善设备,添置了一部分耗材,聘请省内高校有大赛经验的高级职称人员担任裁判员,邀请27名设备厂家技术人员到比赛现场提供技术支持,保证比赛顺利进行。”朱大鹏介绍,同时学校还组建志愿服务、后勤保障、安全保障等专班,为前来参赛、参观、交流的师生、家长提供优质

服务。当日,记者在比赛现场看到,各比赛场地都有志愿者值守,为参赛师生提供指引、解答等志愿服务。考虑到有的比赛项目时间长,参赛队员无法就餐等问题,学校保障小组把餐食送到比赛现场。“初步统计,比赛期间,我们要提供1000余人次的就餐服务。”朱大鹏说,学校组建200余人的志愿服务队伍,耐心、细心、用心做好志愿服务工作。

为了保障参赛队员顺利完成比赛,学校设置休息间供参赛人员休息,安排3名校医全天值守,确保及时处置突发情况。安排专人专车,为120名裁判员及裁判提供接送服务。

尽锐出战

在大赛中淬炼办学质量

5月17日,记者在多个赛项比赛现场看到,参赛队员们全神贯注地完成比赛,裁判员们一丝不苟地关注着比赛进程。

在“智能制造设备技术应用”赛项比赛现场,3名参赛队员在智能制造设备技术应用实训平台上操作机械臂,完成码垛、分拣等操作。湖北汉江技师学院智能制造部党支部书记马海波介绍,这项比赛主要是检验参赛队员的动手能力,培养应用技能和团队协作能力。

在“通用机电设备安装与调试”赛项比赛现场,5支队伍展开激烈角逐。据了解,这场比赛需要进行4个小时,参赛队员通过搭建小型的自动化生产线,完

成冲压操作。该赛项指导老师艾飞介绍,这项赛事能检验参赛队员的动手、编程、调试能力。

“这两个项目,我们都派出了2支队伍参赛。”朱大鹏说,学校不仅为大赛提供先进的设备和周到的服务,还派出精锐力量,争取在各赛项取得好成绩。

近年来,湖北汉江技师学院高度重视各类技能大赛,充分发挥“以赛促教”“以赛促学”“以赛促建”“以赛促改”作用,科学备赛、长年备赛,加强学校内涵建设,提高人才培养质量。学校连续多年在全市中职技能大赛中取得好成绩:2022年,在十堰市中职技能大赛中获得一等奖12个,位列团体总分第一

名;2023年,在十堰市中职技能大赛中获得一等奖14个、二等奖24个、三等奖44个,10个赛项获得代表十堰市参加2024年湖北省技能大赛参赛资格。2024年,在十堰市中等职业学校技能大赛中获得一等奖32个。

十堰市2025年中等职业学校技能大赛赛项设置紧密对接市场需求与行业发展趋势,为中职学生搭建展示专业技能的广阔舞台。湖北汉江技师学院高度重视在大赛中淬炼办学水平和质量,选派150名学生参加12个赛项,旨在通过比赛,进一步提高学生的动手能力、创新能力,检验学校办学水平、提高办学质量。

本次中职技能大赛,不仅为中职学生提供了切磋技艺、交流经验的宝贵机会,也为市内企业提供了一个了解中职教育的机会。记者在比赛现场看到,市内一些汽车企业负责人受邀走进湖北汉江技师学院观摩比赛。

湖北正奥比克希汽车电气系统有限公司综合管理部部长张肇和赛力斯汽车(湖北)有限公司综合部部长李稳观摩“智能制造”等赛项比赛时说:“学生们的动手能力都很强,有创意、有想法,中职教育就是要培养出大国工匠。”

职业教育是培育工匠的沃土。近年来,职业教育对经济社会发展的适应性显著增强,高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠不断涌现。湖北汉江技师学院主动服务十堰“一主四优多支撑”现代化产业体系建设,设置智能制造、道路运输、电子电气、信息技术、财经商贸、文旅康养、艺术教育、现代农业等8大类31个专业。实施分层分类教学,建立“学历提升+培训认定+就业创业”培训体系,开展各类社会培训和职业技能等级认定,为产业转型、乡村振兴提供人才支撑。建立常态化备赛机制,在大赛中提升学校专业建设能力,提高师生动手能力和创新能力。

2024年,通过承办全市中职技能大赛,湖北汉江技师学院完善通用机电设备,无形中扩大了通用机电专业的招生规模。以前,由于设备的限制,该专业只能招收2个班的学生,完善设备后招收了4个班的学生。

近年来,湖北汉江技师学院将“产学研”融为一体,形成学校、企业和学生“三赢”的良好发展态势。创新教学模式,完善专业人才培养方案,制定课程标准,建立健全“岗课赛证”综合育人模式,重构教学内容,将岗位实际生产、大赛技术规程、职业资格证书考核融入日常教育教学,通过组织参加技能大赛,让理论知识和生产实践相融互促。

湖北汉江技师学院院长李秀峰表示,学校将以承办大赛为契机,不断提高自身业务能力和技能水平,进一步拓展办学思路、提升教育品质,为建设教育强市、服务湖北建成支点贡献职教力量。

(本版图片除署名外均由湖北汉江技师学院提供)



▲湖北汉江技师学院志愿者全力服务十堰市2025年中职学校技能大赛。记者刘昆 摄

▲湖北汉江技师学院全景图。

以赛为媒

为十堰节点之贡献职教力量