

# 职业教育大有可为 无锡师生省级大赛显身手秀佳绩



2023年江苏省职业院校技能大赛正在进行中。本次比赛由省教育厅、省发改委等16个部门组织主办,包括115个赛项,其中中职组共设56个赛项,高职组设59个赛项,1.1万余名师生参与竞技。本届大赛各赛项分别在全省12个设区市的学校进行。无锡机电高等职业技术学校、无锡旅游商贸高等职业技术学校、无锡汽车工程高等职业技术学校等无锡多所学校承办相关赛项,取得了耀眼的成绩。



## 精益求精练习亮成果

2023年江苏省职业院校技能大赛,无锡旅游商贸高等职业技术学校承办了酒店服务、烹饪、物联网技术应用与维护三个中职组项目的比赛,截至目前已将5金6银4铜收入囊中。

2月26日,物联网技术应用与维护项目比赛结束,无锡旅商高职院校再次大获丰收。本次大赛分为中职和教师两个组别,全省共有76名选手参赛,两名选手为一组分工合作。学校该赛项教练谢茂南介绍,该项比赛主要考查选手物联网设备安装配置和调试、物联网系统运行管理与维护、物联网系统应用开发、物联网项目规划和管理等能力,力求让物联网技术走进生活实际,通过技能大赛促进智能社会的发展。“我们的学生李家豪和李瑞杰首次参加省赛,凭实力拿到了冠军。”至此,该校已七年蝉联中职组该项目比赛一等奖。

学校信息工程系负责人徐云晴表示,学校契合无锡物联网这一优势产业发展需求,开办、优化专业设置,通过大赛促进教学水平提升,输送行业所需的技术技能人才。“得益于我市连年引进高层次教育人才,专业师资力量增强,教学水平和学生能力逐年提升。我们系三个专业招生稳定,就业形势良好,毕业生就业面很广,智能家居安装调试、小区智能化改造、智慧地图等大量岗位

都适配。当然,我们在大赛中取得优异成绩的学生升学、发展平台更宽阔。”

本次烹饪项目比赛现场,刀与火在碰撞。在中餐热菜赛项,该校学生孙逸童将一条草鱼加工成刺猬造型,取得佳绩。从市赛金牌晋级到省赛,背后是他在厨房日复一日练习不辍。“平常我每天早晨7点半到实训室,比别人多练一些菜品,多背一些理论知识,直到熟记于心。”他说。

该赛项重点考查的是选手烹调技艺、菜品研发、厨房生产等领域的实际动手能力,现场设计与应变能力、营养搭配与计算能力、规范操作水平及创新能力。为适应当今社会对菜品的要求,今年省赛中新增了西餐面点、西餐热菜赛项,对选手的基本功也提出了很高的要求。该校烹饪教研室副主任吴晶举例道:“这次西餐组比赛,要求选手把胡萝卜加工成4厘米长、最粗部分1.5厘米、7个面的橄榄型,既需要注意方法又要把控时间,对操作技艺的要求提高了。”比赛中,该校酒店管理系烹饪专业选手凭着出色表现共获得3金3银的好成绩。

此外,该校酒店管理系学生单金艳和徐如倩在教师钱昕瑜、蔡燕萍、王心茹的指导下发挥稳定,获得酒店服务赛项团队赛金牌。

## 过硬技能诠释工匠精神

继2月15日-17日第47届世界技能大赛江苏选拔赛数控铣和数控车项目在无锡机电高等职业技术学校举行后,“中国银行杯”2023年江苏省职业院校技能大赛(中职组)工业机械自动化项目、制冷与空调设备组装与调试项目于2月24日-27日在该校举行。一场场技能的火热比拼背后,是对工匠精神的最佳诠释。

采访获悉,此次省赛期间,机电高职迎来全省13个大市的142名选手同台竞技,该校师生满载而归。学生祝小川和殷子俊在制冷与空调设备组装与调试项目中获得学生组一等奖,教师杨莉获得教师组二等奖;学生陈煜文、魏雷超获得工业机械自动化项目学生组一等奖,教师刘建军获得教师组一等奖。

技能大赛是对全省职业教育教学水平的一次大检阅,也是对职业教育改革和制度创新成就的一次集中展示,为推进职业院校专业教学改革和实训基地建设,加强学生职业技能和实践能力培养发挥了重要作用。此次工业机械自动化赛项操作竞赛由手工加工和通用设备装配与调试两个模块组成,考查选手们规范意识、成本控制、绿色环保等职业素养。制冷与空调设备组装与调试赛项除了考查参赛学生熟练的系统装调综合技能和专业知识外,还检阅参赛选手制冷管路设计安装、操作流程安排、现场问题的分析与处理、工作效率、质量与成本控制、安全意识、规范意识、职业习惯等职业岗位能力。

多年来,机电高职积极承办全国、省、市各级技能大赛,把技能大赛作为高技能人才培养的强劲引擎,通过与各院校及行业间的交流合作,促进产教融合、校企合作和专业建设。未来,学校将进一步推进教育教学改革,将工匠精神和行业岗位的标准持续融入人才培养方案,为推动职业教育高质量发展作出贡献。(陈春贤、杨涵)

## 7金6银4铜,师生满载而归

键技术设置,每个模块对于学生考查的关键点都不一样,偏重于考查动手实操能力。”李贵炎说。

近两年,新能源汽车市场渗透率越来越高。这一情况必然带来对相关岗位维修人员的巨大需求。李贵炎表示,大赛的赛项服务于新能源汽车的专业人才培养。如今,全省职业院校关于新能源汽车的专业设置越来越多,招生规模在扩大,这与产业扩展需求匹配。

无锡汽车工程高等职业技术学校汽车工程学院副院长孔水清告诉记者,获得江苏省一等奖的学生毕业后就能进入本科院校就读。此外,参赛老师在掌握传统汽车技术的基础上,经过3个月的摸爬滚打,不仅能参加新能源汽车的比赛,与

之相关的知识技能都能获得突飞猛进。通过竞赛,学校新能源汽车技术服务相关专业将得到进一步发展,满足新能源汽车市场对专业技术人才的迫切需求,提升学生对未来岗位的适应能力,为服务国家新能源汽车产业发展战略提供人才支撑。

学生邱浩和侍泽阳、教师顾永军和耿彪在新能源汽车检测与维修中均夺得一等奖,这为无锡汽车工程高等职业技术学校的2023年省赛画下完美句号。采访获悉,学校共计获得7金6银4铜。其中车身修理(汽车车身钣金)、汽车营销、汽车机电维修、新能源汽车检测与维修4个项目共4组选手将参加国赛选拔赛集训。



2月26日,2023年江苏省职业院校技能大赛新能源汽车检测与维修赛项在无锡汽车工程高等职业技术学校开赛。这是一场江苏省职业教育新能源汽车技能领域的巅峰对决,来自全省职业院校30支队伍的92名选手汇聚一堂,切磋技艺。

新能源汽车检测与维修赛项专家组组长李贵炎介绍,新能源汽车检测与维修赛项于2019年开设。今年实操比赛共5个模块,包括新能源汽车故障诊断与排除、新能源汽车维护与高压组件更换、动力电池总成装调与检修、电驱总成装调与检修、充电设备装调与检修。其中充电设备装调与检修为今年的新增项目,与国赛赛项以及行业需求紧密对接。“赛项围绕新能源车的关

