

匠心筑梦展风采 产教融合谱新篇

——十堰高级职业学校以技能大赛为引擎培育新时代工匠

文/本报记者吕超 图/本报记者王聪聪 通讯员王诗婷

5月26日至27日,十堰市中等职业学校技能大赛汽车运用与维修赛项在十堰高级职业学校火热开赛。来自全市7个县(市、区)的8支代表队共32名选手(含推荐队与抽测队)同台竞技,在汽车服务接待、发动机拆装检测、底盘检修、现场讲解四大模块中展开激烈角逐。这场以“真实岗位任务为载体、行业标准为准绳”的技能盛会,不仅展现了中职学子精湛的技艺,更折射出十堰高级职业学校深耕产教融合、坚持以赛促教的办学实践。

以赛促教:竞技场成为教改“试验田”

在汽车服务接待作业区,选手韩梦哲正在模拟处理“客户对维修费用提出质疑”的场景。“您提到的费用包含发动机深度检测,这是我们用示波器捕捉到的点火线圈异常波形……”他熟练地展示检测报告,语气自信。“这类教学场景在实训室里进行了多次实战演练。”该校汽车机电部主任朱晓东介绍。

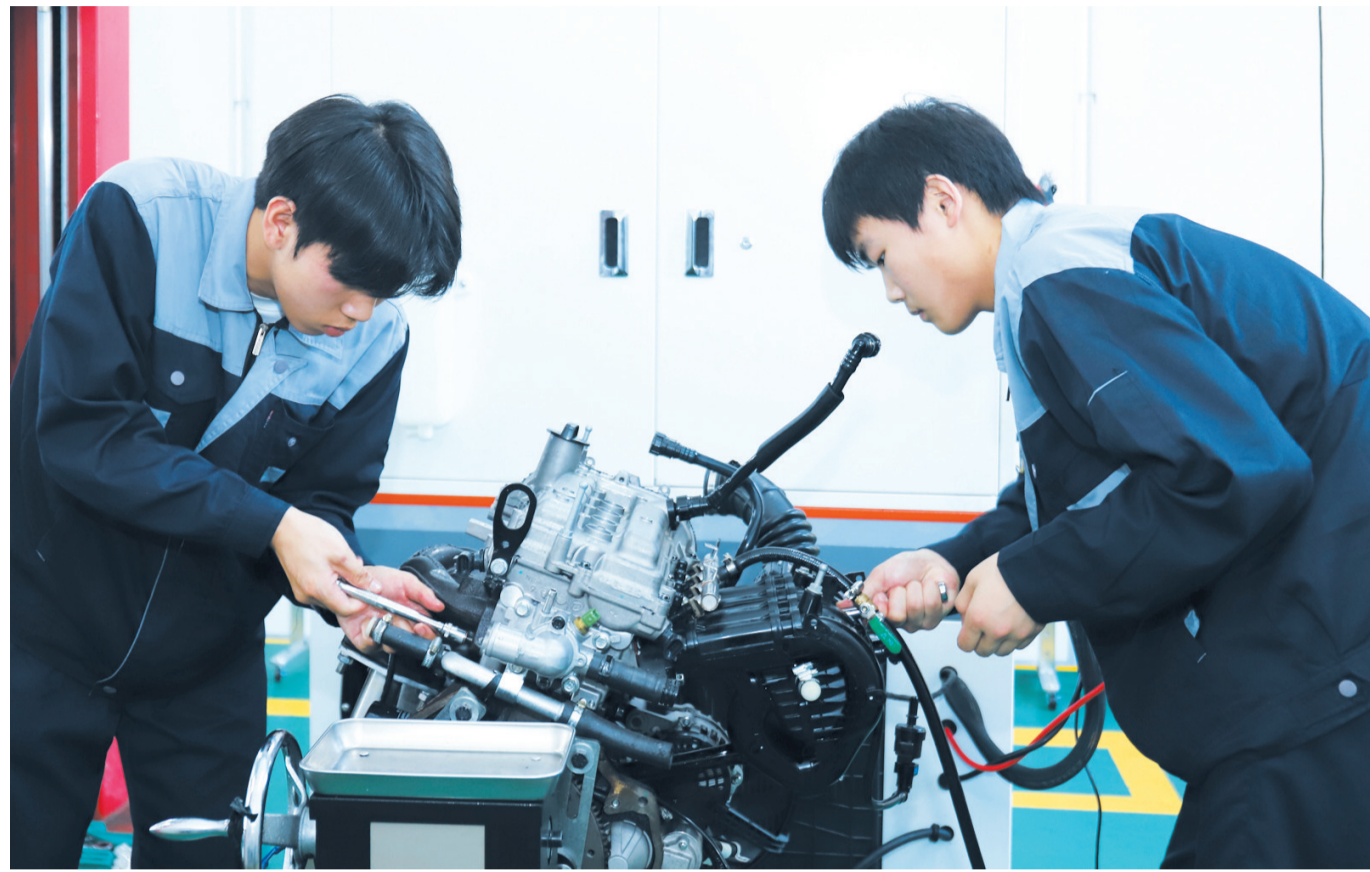
本次大赛设置四大模块,覆盖汽车后市场服务全链条。在服务接待环节,选手需应对“客户质疑维修费用”“增项推荐活术设计”等行业痛点;在发动机拆装检修区,选手需在限定时间内对“发动机异响”“机油压力异常”等典型故障进行精准诊断。这些案例均源自企业一线,推动选手提升沟通技巧、服务意识和故障诊断能力。

近年来,该校将竞赛标准深度融入日常教学,技能大赛已成为撬动“以赛促学”的关键支点。值得关注的是,此次大赛特别设置“现场讲解”环节,要求选手结合实操过程系统阐述技术要点与工艺创新。该校推荐选手柯昌赐、邹致远凭借清晰的逻辑与专业的演示,赢得评委高度评价。这种“做中教、赛中练”的模式,正是该校“三教改革”的生动实践。

汽车机电部:老牌专业“工匠养成计划”

作为始建于1979年的老牌专业,该校汽车运用与维修专业现有14个教学班、800名在校生,形成“技能高考-中高职衔接-1+X证书”多元培养体系。近五年,该专业技能高考本科上线率稳居全省第一;2023年,该专业学生李建宇以优异成绩摘得全省汽车专业高考状元。

“企业需要什么样的人才,学校就定向培



考生拆装检修发动机模块。



考生正在更换发动机机油滤清器。



考生认真检查发动机故障。

养什么样的人才,真正实现人才培养与产业需求无缝对接。”朱晓东介绍,汽车运用与维修专业主要服务我市汽车产业发展和东风公司人才需求,同时为高等职业教育领域输送兼具扎实技术技能与文化基础的优质生源。

在十堰高级职业学校,“精于工、匠于心、品于行”的标语不仅悬挂在实训车间,更融入“润·品”校园文化内核。学校构建“校领导统筹润泽管理-教研组长钻研润泽方略-一线教师锤炼润泽手段”三维育人体系,将立德树人贯穿人才培养全过程。学校德育成果丰硕,曾荣获“全国中等职业学校德育工作先进集体”“全国教育系统先进集体”等国家级荣誉,形成以“润·品”文化为核心的特色育人模式。

该校汽车机电部师资力量雄厚,拥有“楚天技能名师”1人、正高级职称教师2人、副高级职称教师14人、硕士研究生学历教师35人,“双师型”教师占比达98%以上。拥有一个“湖北省名师工作室”,建有智能网联、汽车运维两个“1+X”职业技能等级证书考评站点。此外,该校还是汉江流域新能源汽车产教融合共同体、湖北省新能源汽车行业产教融合共同体副理事长单位,及第五届汽车类中心教研部副组长单位。

近五年来,汽车机电部教师在各类教学能力大赛和班主任能力大赛中,累计荣获国家级一等奖4项、二等奖3项,省级一等奖12项、二等奖15项、三等奖6项;学生在技能大赛中表现优异,2人获世界技能大赛银奖,4人

获铜奖,1人获国家级二等奖,2人获国家级三等奖,8人获省级一等奖,18人获省级二等奖。

文化育人:工匠精神擦亮“润·品”文化

近年来,十堰高级职业学校倾力打造“润·品”校园文化,将“润心启智、品味美好,润德开物、品质人生”理念深度融入人才培养各环节。该校以“润成长、品美好”为核心,构建“五育并举”育人体系,通过“职业教育活动周”、专业社团活动等载体,培养学生精益求精、追求卓越的工匠精神。

作为十堰市中职教育的“窗口学校”,该校始终秉持“开放办学、服务社会”理念,先后承办湖北省职业院校技能大赛汽车运用与维修赛项、第三届湖北省中职学校文化建

设现场推进会、湖北信息技术职教年会暨软件与信息技术服务行业产教融合共同体第一届理事会、十堰市中职技能大赛、十堰市中职教学能力暨班主任能力竞赛等赛事,先后荣获“全国中职教育改革发展示范学校”“首批国家级重点职业学校”“全国职业院校数字化校园建设实验校”“国家级‘双优’创建学校”“湖北省综合高中实验校”等国家级、省级称号。

“当前,区域产业正经历深刻变革,职业教育必须超前布局、主动作为。”十堰高级职业学校党委副书记、校长钟勇表示,学校将以本次大赛为新起点,深化“岗课赛证”综合育人模式,着力打造“立足十堰、辐射湖北、面向全国”的职教品牌。

深耕农业沃土 擎起产业脊梁

——郧西县职业技术学校产教融合赋能乡村振兴

文/图本报记者王聪聪 通讯员胡连琼



参赛选手进行砧木识别。



参赛选手认真配置营养液。



郧西县职业技术学校教师指导学生疏花疏枝。(资料图片)

“比赛的场地和设施很好,供应的茄子苗很新鲜。”5月27日中午,刚刚结束比赛的竹山职业技术学校集团学校推荐选手肖静说。

5月26日至27日,十堰市2025年中等职业学校技能大赛植物嫁接赛项在郧西县职业技术学校赛区开赛。来自我市4所中职学校的8支代表队共24名选手(含推荐队与抽测队)同台竞技,一展风采。作为大赛承办单位,郧西县职业技术学校为赛事组织、信息交流、后勤保障等方面提供了优质服务。

技能赛场显真章 嫁接技艺展风采

此项比赛分为理论测试与实操考核两大模块。5月26日下午理论测试中,选手需在

30分钟内完成植物生理学、砧木匹配原理等知识答题。题目紧扣专业知识,让选手在实操展示前就进入比赛状态。

5月27日,虽已立夏,但天气仍凉爽。在植物嫁接赛项现场,来自郧西县职业技术学校、湖北汉江技师学院等4所学校的24名选手早早到场进行检测。

在营养液配制比赛室,6名选手使用克度秤对配比粉末进行称重。记者看到,在克度秤显示“0.2997”数字后,一名选手右手握勺,左手食指与中指并拢,一下下轻点右手手腕,待数值显示“0.3000”时,她立即停止称重操作,十分精准。

300平方米的赛区被印有“技能成才 强

国有我”字样的蓝色展板分割成砧木识别、茄子嫁接、接后管理三大比赛区域。5月27日8时30分,茄子嫁接的12个操作台前紧张有序。选手们小心翼翼地用刀片垂直劈开断茎顶端,将削好的茄子苗接穗部分小心插入砧木垂直切口,最后用一枚红色嫁接夹固定。倒计时台前,时间一分一秒流逝,选手们翻飞的指尖展现了现代农业技术的精妙与职教学子的匠心。郧西县职业技术学校抽测组选手吴雪在赛后感叹:“每一刀的角度和力度都决定了成败,必须全神贯注。”

深耕专业育匠才 作物生产铸品牌

作为进入湖北省中职教育第一方阵的

郧西县职业技术学校,始终以“双优学校”建设为抓手,作物生产技术专业发展历程堪称职业教育人才培养典范。该专业现有在校生585人,配备25名专业教师,其中11名教师拥有研究生学历,“双师型”教师占比超80%。

走进该校现代农业实训中心,两个500平方米的标准化设施大棚内,水肥一体化系统、植物补光灯等设备一应俱全。该校农经部副主任郭志介绍:“我们以‘工学交替’的模式开展教学,学生每周三天学习理论知识、两天进行实操。”

为强化技能训练,该校开设蔬菜嫁接社团,贴合生产实际开展育苗催芽、播种等教

学,定期举办“嫁接速度挑战赛”。2024届毕业生江城锐正是从该社团脱颖而出,在当年技能高考中以全省第二名的成绩考入长江大学,此前曾代表学校夺得全国职业院校技能大赛植物病虫害防治赛项二等奖。

教师团队的奉献精神同样令人动容。2024年湖北省职业院校技能大赛有一项重大改革,要求“师生同赛”。该校作物生产技术专业教师丁迎芳带领学生备赛期间,连续两个月驻守实训室,除夕前夜仍在反复打磨操作技法,她的双手因长期握刀劈接砧木而布满伤痕。最终,她和学生以第一名的成绩斩获省赛一等奖。“职业教育需要传承工匠精神,作为老师更应当以身作则,成为学生的榜样。”丁迎芳如是说。

校企融合促振兴 职教反哺兴产业

2025年清明节前夕,在郧西县涧池乡下营村七夕茶园里,该校作物生产技术专业学生与湖北七夕茶业生物科技有限公司技术员一道调试茶叶萎凋机。这是该校践行“五个一”服务模式(一个专业对接一类产业,组建一支队伍、服务一个周期、取得一定成效)的一个缩影。

回望专业与产业对接之路,该校作物生产技术专业始终走在前列。2019年冬,在涧池乡风景村参与扶贫工作的该校老师了解到果农周国宝因技术欠缺,导致果树挂果少、果实个头小的问题后向学校反映,该校随即联合省农科院专家实施“科技救园”行动,由专业教师团队每月驻村指导果农疏花疏果,学生分组轮值监测土壤墒情,历时两年时间让果园增产、果形美观。2023年2月,这种“校园+田园”的服务模式被省教育厅列入优秀教学改革实验项目。

2025年“职业教育活动周”期间,该校与湖北七夕茶业生物科技有限公司签署战略合作协议,将合作范围拓展至茶叶全产业链。企业技术人员田间4名骨干到校授课,把最实用的技术从田间带到课堂;学校则在茶园设立“教师工作站”,校企联合研发出七夕云雾茶加工新工艺。据统计,近三年该校累计组织师生1200余人次赴湖北口回族乡、涧池乡、关防乡等地提供技术服务,为10余家农业企业解决30余项生产技术难题,带动县域农业产值显著增长。

“职业教育的生命力在于服务产业需求,我们正从‘输送技能人才’向‘参与产业升级’跨越。我们坚信,职教力量一定能成为乡村振兴的强劲引擎。”郧西县职业技术学校负责人余秀锐信心满满地说。