

关于推荐襄阳职业技术学院建筑工程学院 申报 2024 年全国教育系统先进集体的公示

根据《省教育厅办公室关于评选推荐 2024 年全国教育系统先进集体和先进个人的预通知》要求，经院部申报、学校评议、校领导集体研究，拟推荐襄阳职业技术学院建筑工程学院申报 2024 年全国教育系统先进集体。

公示时间为 2024 年 6 月 24 日至 26 日。如有异议，请在公示期内向人事处反映，电话 0710-3568302。

附件：襄阳职业技术学院建筑工程学院全国教育系统先进集体申报材料



附件：

全力打造汽车智造人才培养新高地
——全国教育系统先进集体申报材料
襄阳职业技术学院汽车工程学院

一、基本情况

襄阳职业技术学院是经湖北省人民政府批准，教育部备案，于 2000 年 8 月组建的一所公办全日制普通高等职业院校。是国家骨干高职院校、国家优质专科高等职业院校、黄炎培职业教育优秀奖学校、国家“双高计划”立项建设单位、全国文明单位。

汽车工程学院是专业特色鲜明、办学成果显著、服务地方突出的院（系）。现有教职工 101 人，其中正高 4 人，副高 26 人。开设新能源汽车技术等 8 个专业，在校生 2000 余人，累计培养了近 3 万名高素质管理者和技术技能人才。

近年来，学院全面学习贯彻习近平中国特色社会主义思想，严格落实学校工作部署，以主题教育、党纪学习教育为契机，以提升人才培养质量为目标，全力推动学院事业高质量发展。人民日报、湖北日报等媒体先后报道了学院典型经验、培养特色和办学成效。

二、主要实绩

一是学生竞赛成绩斐然。首届全国大学生职业规划大赛

获国家金奖、铜奖各 1 项；中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获金奖、银奖、铜奖各 1 项；职业院校技能大赛《机器人系统集成赛项》获国家一等奖 1 项、二等奖 2 项。

二是教学改革成效显著。立项“国家智能网联汽车虚拟仿真实训基地”等 5 项教育部现代职教体系改革项目，建成国家级智能制造公共技能产教融合实训基地。

三是专业建设成果丰硕。入选国家级产教融合专业合作建设试点和中德先进职业教育合作项目（SGAVE），主持汽车制造与装配技术国家级教学资源库建设，高等职业教育创新发展三年行动计划（2015—2018 年）获教育部认定项目 5 项。

四是党建工作取得新突破。获批湖北省高校党支部书记“双带头人”工作室。

三、主要事迹

（一）坚持立德树人，全力把好师生思想关

以“怀匠心、铸匠魂、守匠情、践匠行”为主线，创新德育文化建设，实施“匠润汽车”行动计划，构建“六维”匠育模式，即“党建引匠、课堂树匠、读书养匠、文化润匠、活动育匠、实践立匠”，厚植家国情怀，夯实思想根基。毕业生五年后 60%以上成长为企事业单位技术骨干。涌现出全国优秀共青团员朱秀建、全国高职“践行工匠精神先进个人”叶磊等一大批优秀学生。

(二) 对接地方产业，积极开展教学改革

持续深化内涵建设，收获了一批国家级、省级教学成果。建成 5 个国家级专业，获批智能制造等国家级实训基地等 8 个，校企共建专业核心课程 23 门，建成国家级专业教学资源库 1 个，建成国家级、省级技能大师工作室各 1 个，成功培育省级产教融合试点企业 13 个。

师生专业素养和创新能力突出。近五年，学生获各类国家级大赛一等奖 36 项，互联网+创新创业大赛省级金奖、世界技能大赛省级一等奖等省级奖励 130 余项。3 名教师获“湖北省五一劳动奖章”，6 人获“湖北省技术能手”称号，4 人次获湖北省教师教学能力大赛一等奖。

(三) 聚焦校企合作，推进产教深度融合

牵头组建湖北汽车工程职教集团，合作成立襄阳市高新区先进制造业产业学院，推进襄阳市域产教联合体实质性运行，助力襄阳高新区获“国家新型工业化产业示范基地”等近 30 项国牌，促成襄阳市立项为国家产教融合试点城市。

与国内外知名企业深入合作。共建东风汽车产业学院和比亚迪应用技术学院，推动企业转型升级、员工素养提升。

获批国家智能制造应用技术协同创新中心、院士（专家）工作站（孙玉）、湖北省产业教授（2 名）等科研平台，承担省级及以上教、科研项目 50 余项，公开发表论文 129 篇，获得国家专利 194 项。近五年，开展社会培训年均 3000 多

人次，培训、技术服务到款 1132.75 万元，产生经济效益 6177.81 万元。

汽车工程学院将继续秉承“立德树人”根本任务，加强内涵建设，推进教育教学和科研创新高质量发展，更好服务学生成才、服务地方发展，以优异成绩向新中国成立 75 周年献礼！