

# 关于推荐马仁海为 2024 年 全国教书育人楷模候选人的公示

根据省教育厅《关于组织推荐 2024 年全国教书育人楷模、全国最美教师候选人的工作提示》要求，经个人申报、材料审核、专家评审推荐、学校研究，拟推荐马仁海教授为 2024 年全国教书育人楷模候选人。

公示时间为 2024 年 6 月 27 日至 29 日。如有异议，请在公示期内向人事处反映，电话 0710-3568302。

襄阳职业技术学院人事处  
2024 年 6 月 27 日

A red circular official seal of the Human Resources Department of Xiangyang Vocational College. The seal features a central five-pointed star. The text "襄阳职业技术学院" (Xiangyang Vocational College) is written along the top inner edge, and "人事处" (Human Resources Department) is written along the bottom inner edge.

附件：

## 全力打造汽车智造人才培养新高地 —2024 全国教育系统先进集体申报材料

### 一、基本情况

襄阳职业技术学院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。

学校主动服务湖北汽车工业走廊，成立了汽车工程学院。学院现有教职工 101 人，其中教授 4 人，副教授 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。

### 二、主要实绩

**学生竞赛成绩优异。**在国家、省级大赛获奖近 40 项，其中首届全国大学生职业规划大赛获金奖、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；全国大学生机械创新设计大赛国赛一等奖 1 个、二等奖 3 个、三等奖 2 个。

**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；建有国家级智能制造公共技能产教融合实训基地。

**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；主持5项高等职业教育创新发展三年行动计划项目。

**服务区域产业发展。**立项湖北省首批对接服务现代产业集群发展重点专业群、湖北省首批现场工程师专项培养计划项目，紧密服务东风公司襄阳各事业部，先后开设“神龙班”、“东风乘用车班”等十余个订单班，连续三年承担东风集团技能培训与竞赛，获得公司较高认可；近五年，年均开展社会培训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。

### **三、主要事迹**

#### **（一）坚持立德树人，培育工匠精神**

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，构建党建引匠、课堂树匠、读书养匠、文化润匠、活动育匠、实践立匠“六维”匠育模式，厚植家国情怀，夯实思想根基。毕业生五年后60%以上成长为企业技术骨干。涌现出全国“最美职校生”张辰珉、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。立项湖北省高校党支部书记“双带头人”工作室。

#### **（二）深化教学改革，提高培养质量**

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，智能制造等 8 个国家级实训基地；校企共建 23 门专业核心课程，1 个国家级专业教学资源库，建有国家级、省级技能大师工作室，培育省级产教融合试点企业 13 个。

近五年，学生获各类国家级大赛一等奖 36 项，省级创新创业、职业技能大赛金奖、一等奖 130 余项。3 名教师获“湖北省五一劳动奖章”，6 名教师获“湖北省技术能手”称号，4 人获湖北省教师教学能力大赛一等奖。

### **（三）深化校企合作，产教深度融合**

牵头成立湖北汽车工程职教集团、襄阳市域产教联合体；联合襄阳市高新区成立先进制造业产业学院，助力襄阳高新区获批“国家新型工业化产业示范基地”等近 30 项国牌，助力襄阳市立项为国家产教融合试点城市，服务国家级车联网先导区深度应用场景建设。

主动为中小企业人才培养、产线改造服务，探索出了企业按需求“点单”、学校按任务“下单”、政府按效果“买单”，政校企三方联动的“一站输送”新范式。

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，获得国家专利 194 项。

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，更好服务地方、服务学生成长成才，以优异成绩向新中国成立 75 周年献礼！