

# 晋城市工业和信息化局

A类

## 关于市政协八届四次会议第TA0101 号提案的 答 复

吴凡委员：

您提出的《关于大力开展 AIGC 职业技能培训的建议》收悉，经研究，现答复如下：

### 一、我市 AIGC 职业技能培训情况

晋城职业技术学院先后于 2019 年、2021 年新增大数据技术应用、人工智能技术应用两个专业；2020 年起，与国内知名人工智能公司合作，持续拓展人工智能技术运用，及时修订专业人才培养方案，面向全学院各专业新增大数据、云计算、人工智能相关通识课程，全面培养学生人工智能相关技术应用能力。2025 年，不断深化人工智能领域教产教融合，先后参与全国、全省范围内人工智能产教融合共同体建设，会同开发区内规上企业积极申报人工智能市域产教联合体。2025 年 5 月，与华为签订合作协作并挂牌“华为 ICT 学院”，致力于进一步推动人工智能专业深入发展。

### 二、下一步工作计划

（一）持续做好技能培训。结合人工智能产业发展需要，引导技工学校结合战略性新兴产业人才需求科学设置专业，和企业开

展联合办学，推进产教深度融合。鼓励社会力量围绕战略性新兴产业需求开办民办技工院校，加强技能人才培养。

（二）对接行业技术前沿。加快推进人工智能大模型的本地部署，推广本校应用，对信息技术类专业进行更新改造，并按国家对有关专业建设的教学标准，及时更新人才培养方案，加快专业标准化建设步伐。

（三）广泛开展地企业合作。开展人工智能技能培训，组织人工智能工程技术人员认证，不断提高人才培养专门化、标准化水平，为推动全市产业数字化智能化转型提供人才和智力支撑。

（四）激励人才发挥价值。开展技能大师工作室、技能人才培养基地、技师工作站等多层次人才项目建设，构建辐射主导产业、覆盖各县（市、区）的人才价值发挥平台，按照 4000 元、6000 元标准给予技师、高级技师取证补贴。

感谢您对我市职业技能培训方面工作的关心和支持，欢迎今后提出更多宝贵意见。

负责人：席学武

承办人：张伟伟

联系电话：2218762

晋城市工业和信息化局

2025 年 7 月 18 日