

# 教育部高等学校科学研究发展中心

## 关于征集人工智能赋能技能人才培养应用案例 及场景需求的通知

教科发中心函〔2024〕8号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局:

为贯彻落实教育数字化战略行动,特别是数字教育集成化、智能化、国际化专项行动和人工智能赋能教育行动有关要求,积极推动人工智能在职业教育领域的融合发展和落地应用,特面向全国职业院校开展人工智能赋能技能人才培养应用案例及场景需求征集工作。现将有关事项通知如下,

### 一、征集目标

征集人工智能赋能技能人才培养应用案例及场景需求。主要征集方向包含但不限于以下场景:课堂模式和教学方法创新、学生个性化学习、教学管理等。

### 二、申报条件

1. 应用案例应具有创新性和实用性,在解决教育教学中的痛点、难点问题等方面已取得显著成效,可推广应用。

2. 应用场景需求应聚焦尚未解决或正在解决的教育教

学中的痛点、难点问题等，结合当前新技术发展，有明确的解决方案或途径，有一定预期成效。

3. 每个院校报送应用案例/场景需求分别不超过 3 个。应用案例及场景需求涉及的技术、平台、数据及解决方案等均应真实可信，无知识产权争议及任何法律纠纷。后续将适时组织优秀应用案例交流研讨，通过有关平台予以宣介。

### 三、申报流程

本次征集工作以各职业院校为单位，通过国家职业教育智慧教育平台“虚拟仿真实训中心”完成报送，平台地址：<https://vocational.smartedu.cn/xnfz/portal/home>。

请各省级教育行政部门组织院校按要求积极填报，各院校登录平台下载报送表，于 2024 年 5 月 20 日前完成报送。

### 四、联系方式

新技术应用研究处: 010-62514016

“虚拟仿真实训中心”技术支持: 孔老师 13436664676。

教育部高等学校科学研究发展中心

2024 年 4 月 25 日