**关于新一代智能技术产教融合促进项目申报工作的通知**

各有关高等职业院校（含本科层次职业院校）：

　　为贯彻党的二十届三中全会和全国教育大会精神，落实《中共中央办公厅 国务院办公厅关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，深化产教融合、校企合作，教育部职业教育发展中心与小米通讯技术有限公司（以下简称“小米公司”）基于公益目的开展战略合作，在小米公司支持下征集高等职业院校（含本科层次职业院校）（以下简称“高职院校”）实施“新一代智能技术产教融合促进项目”。现将有关事项通知如下。

一、工作目标

　　聚焦人工智能、智能物联（AIoT）、智能制造、智能网联、新能源汽车、智能产品等新一代智能技术领域，在教师能力提升、人才培养创新、国际合作等维度，探索校企协同育人的新模式和新范式。重点支持高职院校骨干教师团队到小米公司及生态链企业实践锻炼，校企联合培养新一代智能技术人才，推动中国职业教育标准“走出去”，打造具有国际竞争力的产教融合范例，为服务新质生产力发展提供支撑。

二、项目内容

　　本项目分为三类子项目：新一代智能技术应用创新项目、新一代智能技术产教融合人才培养项目、新一代智能技术产教融合出海项目。项目计划于2025—2029年，每年组织遴选，总计支持约610个子项目。小米公司及新一代智能硬件技术行业产教融合共同体将为项目提供专项经费，以及软硬件和相关资源支持。

**（一）新一代智能技术应用创新项目**

　　聚焦人工智能、智能物联（AIoT）、智能制造、智能网联、新能源汽车等技术领域，面向小米及生态链企业开展创新应用开发和知识产品开发项目，在高职院校遴选500个左右教师团队到企业实践、承担开发任务，探索“岗位锻炼—小项目锻炼—实际项目开发—项目孵化应用”的职业院校师资能力提升新模式。入选教师团队可通过入岗开发或云端协同方式参与项目，并获得5—10万元（人民币，下同）专项课题经费。

**（二）新一代智能技术产教融合人才培养项目**

　　面向小米及生态链企业一线岗位，遴选100所左右高职院校开展新一代智能技术人才培养。入选院校将获得不低于价值300万元的软硬件及相关资源支持（包括但不限于小米智能产品、知识产品、智能应用场景等），重点培养AIoT装调工程师、产品测试工程师、智能生活设计师、智能产线技术工程师等技术技能人才。小米公司将与合作院校在专业建设、课程开发、实训基地建设等方面深入合作，共同推进人才培养。

**（三）新一代智能技术产教融合出海项目**

　　响应国家职教出海战略，服务小米全球产业布局，遴选8—10所在人工智能、智能物联（AIoT）、智能制造、智能网联等领域具有相关专业基础和国际化办学能力的高职院校，重点面向东盟和中东欧地区开展合作。入选院校将获得不低于价值300万元的软硬件及相关资源支持（包括但不限于小米智能产品、知识产品、智能应用场景等），用于国内外实践基地建设。小米公司将与合作院校开展技术认证、人才培养、生态技术培训等多层次合作，推动中国职业教育标准走向国际。

三、项目申报

**（一）申报对象**

　　新一代智能技术应用创新项目面向高职院校骨干教师团队（一般2—5人）；新一代智能技术产教融合人才培养项目、新一代智能技术产教融合出海项目面向高职院校相关专业领域。所有项目均以学校为单位进行申报。

**（二）申报条件**

1. 申报院校具有人工智能、智能物联（AIoT）、智能制造、智能网联、新能源汽车、智能产品等新一代智能技术领域相关专业基础，拥有较好的教学科研实力和实验实训条件。

2. 申报院校具备一定的产教融合、校企合作经验和基础。

3. 申报院校能够配备开展项目所需的专业教师队伍，具备较强的项目实施和管理能力。

4. 申报院校具有良好的社会声誉。

5. 项目具体申报条件详见附件1至3。

**（三）申报要求**

1. 各项目均由院校统一组织申报。院校须先登录项目管理系统（网址：https://www.cvae.com.cn/）注册系统总账号，经审核通过后，可创建相应子项目的填报账号，最终通过总账号统一提交申报材料。申报书（见附件1至3）仅供参考，具体申报内容以系统填报要求为准。

2. 申报院校须对每个申报项目的候选人或申报方案按优先次序排序。

3.入选项目确定后，相关院校需与小米公司签订正式合作协议，明确合作内容（包含但不限于本通知确定的内容）、实施计划、双方职责等具体事项。

**（四）申报时间**

2025年度项目申报时间为2025年1月6日0:00—2月28日24:00。院校须在此期间组织申报项目负责人登录项目管理系统填写申报材料，并完成优先次序排序工作。

四、项目组织

　　教育部职业教育发展中心与小米公司将联合成立项目工作组，负责组织项目遴选、过程指导和验收等工作，为入选项目提供支持服务。

　　申报院校须确保申报材料真实可靠、数据准确完整。

五、联系方式

1. 教育部职业教育发展中心：殷老师010-58556742

2. 小米公司：张老师17852423028

                     林老师13810608061

3. 项目管理系统技术：朱老师18613800798

附件：   1.2025年度新一代智能技术应用创新项目介绍及申报书.docx

2.2025年度新一代智能技术产教融合人才培养项目介绍及申报书.docx

3.2025年度新一代智能技术职教出海项目介绍及申报书.docx

教育部职业教育发展中心

2024年12月19日