

教育部职业院校信息化教学指导委员会函件

信息化教指委〔2026〕21号

关于申报 2026 年度全国高等职业院校信创特色 课程应用与创新研究课题的通知

各职业院校及有关单位：

为进一步落实《教育强国建设规划纲要(2024-2035年)》和教育部等九部门印发的《关于加快推进教育数字化的意见》的总体要求，响应党的二十大报告中实现高水平科技自立自强的战略目标，促进高等职业教育创新发展，教育部职业院校信息化教学指导委员会决定组织开展“2026年度全国高等职业院校信创特色课程应用与创新研究课题”申报工作。本次课题申报与建设工作由教育部信息化教指委和龙芯中科技术股份有限公司共同组织实施。现将有关事宜通知如下。

一、课题性质

教育部职业院校信息化教学指导委员会正式立项的研究课题。

二、立项方式

教育部职业院校信息化教学指导委员会将组织专家对申报后的课题进行评审，对评审通过的课题进行立项并发布正式立项通知。

三、立项管理

1. 课题种类：本项课题分重点课题、一般课题。申请者可

根据课题研究重要程度、内容复杂程度等因素，自行确定申请项目类别（限选一种），最终类别由教育部职业院校信息化教学指导委员会指定专家组结合课题内容评审确定。

2. 课题经费：重点课题经费 10,000 元/项，课题验收通过后支付；一般课题不提供经费。经费由龙芯中科技术股份有限公司提供；鼓励申报单位提供配套经费。

3. 技术支持：若课题承接单位无 LoongArch 环境，由龙芯中科技术股份有限公司统一免费提供；另龙芯中科安排工程师为承接单位提供技术答疑支持。

4. 时间安排：申报工作自本通知发布之日起至 2026 年 6 月 30 日结束，逾期不再受理；项目申报不收取任何费用。

5. 课题结项：本次申报的课题原则上要求在 2027 年 4 月底结项，教材类研究内容可于 2027 年 10 月底结项。

四、课题申报原则

本次课题申报旨在促进高等职业院校计算机相关专业借助人工智能相关数字化技术与工具进行信创化教学模式改造，推动信创系统技术应用、智能体技术应用、开源技术应用等新专业的加速建设。课题要求高校依托信创战略，基于 LoongArch 架构，结合国产操作系统、数据库、中间件等基础软硬件，迁移、验证与应用具有信创特色的专业基础课、专业核心课等课程，促进 LoongArch 生态、人工智能技术与高等职业教育的深度融合与发展。

请各校在此原则下结合各自学校的专业背景和教学计划拟订

研究内容和课题方向，对于应用面广的信创特色基础课程研究、体系完善的信创特色专业核心课程研究、特色明显的专业（拓展）课程研究课题将优先立项。

五、申报要求

1. 课题负责人应为高等职业院校教师，具有副高及以上职称的优先，每位负责人限定申报一项。

2. 申报的课题须按申报原则填写《课题申报书》(见附件 2)，申报内容应经学校教研相关部门审核合格后盖章。

六、材料提交

课题申报人须在 2026 年 6 月 30 日前，将附件的 Word 格式和有申报人签字及学校教研部门盖章的 PDF 格式文件发送至指定邮箱：eco-center@loongson.cn。

七、课题咨询

郑老师 17611253691

张老师 15757160642

咨询时间：工作日 9:00-12:00，14:00-17:30

附件 1：选题参考

附件 2：课题申报表

(此页无正文。)

教育部职业院校信息化教学指导委员会
(常州信息职业技术学院代章)

2026年4月21日