

中国机械工业教育协会文件

中机教协函[2024]32号

关于申报 2024年度产教融合立项课题的 补充征集通知

各理事单位、有关会员单位及广大教育科研工作者：

为进一步推动产教深度融合，加强机械工业教育、科技、人才的创新发展，中国机械工业教育协会在前期发布的《2024年度产教融合立项课题的通知》（见附件1）基础上，现发布补充征集通知，以扩大课题申报的范围和深度，鼓励更多具有创新性和实用性的研究项目。

一、补充征集背景

根据国家相关政策指导和机械工业“十四五”发展规划的要求，为满足部分会员单位的强烈需求，中国机械工业教育协会研究决定在原有课题分类的基础上，增加补充征集环节，以吸纳更多具有前瞻性和实践意义的课题，共同为机械工业的发展贡献力量。

二、补充征集范围

本次补充征集主要面向“重点课题”、“一般课题”和“专项课题”三类。我们鼓励申报者围绕产教融合的核心问题和挑战，提出具有创新性和实用性的研究方向。同时，我们也欢迎针对特定领域或问题的专项课题研究。

三、课题申报要点

1. 研究内容与目标：请明确阐述课题的研究内容、目标及预期成果。研究内容应紧扣产教融合的主题，目标应具体、可量化，并体现对机械工业教育、科技、人才融合的推动作用。

2. 研究方法路径：请详细描述课题的研究方法和实施路径。研究方法应科学、合理，实施路径应清晰、可行。鼓励运用新模式、新方法、

新技术进行研究。

3. 团队与能力：请介绍课题组成员的专业背景、研究经验和能力。重点课题负责人需具备副高级以上专业技术职务或相应的行政职务；一般课题和专项课题负责人也需具备一定的研究能力和相关经验。

4. 预算与计划：请提供详细的经费预算和研究计划。预算应合理、透明，计划应明确各阶段的研究目标和时间安排。

四、申报流程与截止日期

1. 申报流程：申报具体要求严格按照《2024年度产教融合立项课题的通知》（见附件1）要求组织申报，并按照通知要求填写课题申报书（见附件3），通过电子邮件提交至协会指定邮箱：cjk231028@126.com。

2. 截止日期：本次补充征集的截止日期为2024年9月15日。请务必在此日期前提交完整的课题申报书。

五、评审与立项

协会将组织专家对申报的课题进行评审，评审结果将在2024年10月底前公布。通过评审的课题将正式立项，并获得相应的支持和资源。

产教融合是推动机械工业持续发展的重要动力。我们期待通过本次补充征集，汇聚更多智慧和力量，共同推动产教深度融合，为机械工业的发展注入新的活力。请有关单位和个人积极参与，共同为机械工业的高质量发展贡献力量。

- 附件：1. 《2024年度产教融合立项课题的通知》
2. 《中国机械工业教育协会2024年度产教融合课题指南》
3. 《课题申报书》模板
4. 课题立项申报汇总表

