

机械工业教育发展中心文件

全国机械职业教育教学指导委员会

机教中〔2021〕25号

关于开展2021-2022年度全国机械行业职业教育 科研课题项目申报工作的通知

机械行指委各专指委，机械行业各职教集团，有关院校、企业：

为发挥科研工作对职业教育的支撑和保障作用，提高机械行业职业教育科研工作水平，推动产教协同育人，根据《全国机械行业职业教育科研课题管理（暂行）办法》，机械工业教育发展中心 and 全国机械职业教育教学指导委员会（简称：机械行指委）决定开展2021-2022年度全国机械行业职业教育科研课题项目申报工作，现将有关事项通知如下：

一、指导思想

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻党的十九大和十九届五中、六中、七中全会和十九届六中全会精神，深入贯彻习近平总书记

着力提升职业教育服务机械工业高质量发展的能力和水平，促进机械行业

职业教育高水平建设和人才培养质量提升。

二、选题原则

（一）坚持推进机械行业职业教育创新发展

着力提升机械行业职业教育服务和支撑机械工业高质量发展、制造强国战略实施的能力，突出立德树人、工匠精神和创新意识培育，围绕培养复合型技术技能人才，构建校企命运共同体，打造技术技能人才支撑高地。

对接机械行业当前新业态、新模式，瞄准全球中高端产业，开发职业教育新形态、新模式，深化产教融合、校企合作，推进产教深度融合。

（六）坚持推进职业教育创新发展高地建设

围绕机械行业重点领域、关键环节，集聚优质资源，打造职业教育创新发展高地。深化产教融合、校企合作，推进产教深度融合，构建校企命运共同体，打造技术技能人才支撑高地。

（七）坚持推进职业教育创新发展高地建设

围绕机械行业重点领域、关键环节，集聚优质资源，打造职业教育创新发展高地。深化产教融合、校企合作，推进产教深度融合，构建校企命运共同体，打造技术技能人才支撑高地。

(四) 坚持科学严谨与价值创造相结合

选题应具有明确的研究目标、研究方向和研究范围，讲求科学性、学

以整改到位的课题，应按规定程序予以终止。建议各单位对于全国机械行业职业教育重点课题参照省部级课题进行管理。

四、申报与立项

(一) 课题申报

有关专指委、行业职教集团、院校和企业等均可申报。申报时，需参照本单及《课题指南》，填写《全国机械行业职业教育科研课题项目申报表》（见附件2），将其盖章扫描件与 WORD 版本打包，于规定时间内发送至指定邮箱。优先支持校企、校校联合申报的课题。重点课题原则上每单位限报 3 项，专项课题限报 6 项。

(二) 评审立项

课题立项审核分为初审、复审两个阶段。初审委托机械行业研究与信息中心进行，通过初审的课题进入复审，由机械工业教育发展中心组织专家进行复审。初审、复审过程中，专家如有疑问，可通过电话或邮件方式与项目办联系。

(一) 初审阶段

项目办接收申报资料后，由项目办进行初审，初审不予受理。

(二) 复审阶段

(一) 项目办将申报资料整理后，按照程序委托项目办进行初审。项目办初审通过的课题，由项目办组织专家进行复审。项目办根据专家意见，对项目办进行复审。项目办根据专家意见，对项目办进行复审。

(二) 项目办根据专家意见，对项目办进行复审。项目办根据专家意见，对项目办进行复审。

(<http://www.cmedc.com>)。

(三) 联系方式

机械工业教育发展研究中心发展研究处

