

工业和信息化部职业教育教学指导委员会

Vocational Education Steering Committee of Industry and Information Technology

全国工业和信息化部职业教育教学指导委员会 关于开展 2022—2023 年度科研课题立项 申报工作的通知

各有关院校及单位：

为深入贯彻落实中央人才工作会议精神，大力推进工业和信息化职业教育改革发展，提升全国工业和信息化职业教育教学指导委员会（以下简称“工信行指委”）对职业院校人才培养工作的指导能力，充分发挥研究、咨询、指导和服务作用，根据工信行指委 2022 年工作计划，现就 2022—2023 年度科研课题（以下简称“课题”）立项申报工作通知如下：

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，全面贯彻党中央、国务院关于发展职业教育的有关决策部署，强化需求牵引，着力增强职业教育的适应性，深化产教融合，推动职业教育服务产业高质量发展，为扎实推进制造强国、网络强国建设提供有力人才支撑。

二、课题研究领域

（一）重点课题

- 1.工业和信息化领域产业发展与技术技能人才需求预测（可分专业、分地域）；
- 2.产教融合背景下的人才培养方案创新与实践；
- 3.院校深化人事制度改革、加强“双师型”教师队伍建设；
- 4.职业教育中高本一体化培养模式研究。

（二）常规课题

- 1.在相关专业（附件1）方向上的职业教育改革与发展研究；
- 2.职业院校具有专业特色的学生思想政治教育的创新实践；
- 3.职业院校高水平专业群建设的创新与实践；
- 4.行业企业、院校等多方参与的职业教育人才培养质量第三方评价机制研究；
- 5.推动以企业为主体，自主办学的制度创新及意见建议；
- 6.专业核心课程标准、专业实验室实训基地建设标准研究，以及实训基地建设的创新案例；
- 7.专业课程开发、教学资源建设、特色课程教学教法、教材建设研究；
- 8.校企合作、产教融合促进课程改革、专业人才培养模式研究；
- 9.产业发展新趋势调研与职业教育新专业发展研究。

三、申报条件及要求

- （一）每项课题负责人限报1名，课题负责人须具有副高级

(含)以上专业技术职称或具有博士学位。

(二)课题组成员需按照研究领域合理配置,成员数量原则上不超过15人。

(三)工信行指委不受理以个人名义提交的课题立项申报,需由课题负责人所在单位盖章确认《2022—2023年度工业和信息化职业教育教学科研课题申报汇总表》(附件2);未在上述研究领域的课题,不予立项。

(四)重点课题立项必须对研究的组织、研究资源配备、研究经费来源落实进行说明。

四、申报程序

课题申报人需填写《2022—2023年度工业和信息化职业教育教学科研课题立项申请书》(附件3),并于2022年6月6日前将《2022—2023年度工业和信息化职业教育教学科研课题申报汇总表》《2022—2023年度工业和信息化职业教育教学科研课题立项申报书》盖章扫描件发送至工信行指委电子邮箱。

五、评审立项

工信行指委对课题立项申请书组织评审,评审通过作为正式立项的研究课题在工信行指委门户网站公示。

六、结题要求

(一)课题研制周期原则上为一年。

(二)完成课题中期进展报告工作。

(三)完成课题结题评审所需材料(结题工作另行通知)。

七、其他事项

(一)课题研制工作正式立项及课题结题均以文件形式印发,不另设结题证书。

(二)各有关院校、单位及个人可在工信行指委门户网站(<http://www.miiteec.org.cn:8080/hzw/>)查阅课题相关信息。

八、联系方式

联系人:康琬悦、鲍思丛

联系电话:010-68607759、010-68607753

工信行指委电子邮箱: gongxinhzw@163.com

通信地址:北京市石景山区政达路2号CRD银座A座6层

附件:1.工信行指委对应专业

2.2022—2023年度工业和信息化职业教育教学科研
课题申报汇总表

3.2022—2023年度工业和信息化职业教育教学科研
课题立项申请书

全国工业和信息化职业教育教学指导委员会



2022年5月18日