

# 海南科技职业大学文件

海科教字〔2023〕6号

## 海南科技职业大学关于开展2023年度“产教融合、实践教学技术”研究项目申报工作的通知

云龙校区管委会、各（院）部（处）室：

为进一步落实党的二十大报告提出的“推进职普融通、产教融合、科教融汇”精神，应对新一轮科技革命、产业变革和人才结构变化，探索产教融合新机制、新模式，学校决定启动“产教融合、实践教学技术项目”专项课题申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、研究范围及成果要求

课题要围绕国家战略需要、社会需求以及学校发展需要，以“产教融合”“实践教学技术”建设为主要内容开展研究。结项

时提交有深度、有决策性、有价值的研究报告，或高质量学术论文、调研报告、专著、专利等研究成果。课题研究成果在公开发表、出版或内部呈送时，均应在显著位置注明“海南科技职业大学产教融合/实践教学技术项目专项课题”资助字样（含课题名称和课题编号），未注明者不予承认。

## 二、项目类别和项目管理

（一）此次课题申报类型分为“产教融合/实践教学技术”项目两类，各拟设 20 项，每项目组资助经费 0.5 万元。为保证项目完成质量，申请人只能选择其中一类申报，但可作为项目组成员参与另一个项目的申报。

（二）项目研究周期为 1 年（自立项发文之日起计算），申请延期的项目最长延迟 1 年，否则视为自动解除该项目，所拨经费追回。

（三）项目负责人在研究期间，要遵守各项承诺，履行约定义务，严格遵守学校管理相关规定，按期按质完成研究任务。凡是项目验收不合格或已到期限仍未结题，且未提交延期申请的，将作撤项处理，追回相关经费，3 年内不得参加学校组织的各类项目申报。

## 三、申报要求及时间安排

（一）填写《海南科技职业大学 2023 年度“产教融合、实践教学技术”研究项目申报书》（附件 1）及汇总表（附件 2），电子版以“学院+姓名+项目名称”命名发送至教务处教研科邮箱：

hkjiaoyanke@qq.com; 申报书纸质一式 3 份（双面打印，左侧装订）报送至石油大楼 909 室。

（二）申报工作自本通知发布之日起至 3 月 6 日 17:00 结束，逾期不予受理。具体评审形式及时间另行通知。

请各教学单位予以重视，关注申报时间节点，积极组织教师进行申报。

联系人：罗慧琳；联系电话：18976063771。

- 附件：1. 海南科技职业大学 2023 年度“产教融合、实践教学技术”研究项目申报书  
2. 海南科技职业大学 2023 年度“产教融合、实践教学技术”研究项目汇总表  
3. 海南科技职业大学 2023 年度“产教融合、实践教学技术”研究项目选题指南



附件 1

海南科技职业大学  
2023 年度“产教融合、实践教学技术”研究项目

# 申 报 书

项 目 名 称: \_\_\_\_\_

项目主持人: \_\_\_\_\_

申 请 单 位: \_\_\_\_\_

合 作 单 位: \_\_\_\_\_

类 型: 产教融合  实践教学技术

通 讯 地 址: \_\_\_\_\_

联 系 电 话: \_\_\_\_\_

电 子 邮 箱: \_\_\_\_\_

填 表 日 期: \_\_\_\_\_

海南科技职业大学

## 填表须知

1. 填写此表时，不要任意改变栏目和规格；内容简明扼要。如因篇幅原因需对表格进行调整，应当以“整页设计”为原则。
2. 项目批准后，学校项目管理部门及项目组自行留存《申报书》，内容、格式须与报送的保持一致。
3. 申请者签名处，不得用打印字和印刷体代替。
4. 本表须经项目负责人所在单位审核通过后方可上报。
5. 申报书须 A4 纸型双面打印、左侧装订，一式 3 份上报。

## 一、基本信息

|        |      |    |    |    |        |    |    |  |
|--------|------|----|----|----|--------|----|----|--|
| 申报课题名称 |      |    |    |    |        |    |    |  |
| 申报人    | 姓名   |    | 性别 |    | 年龄     |    | 职称 |  |
|        | 工作单位 |    |    |    |        | 职务 |    |  |
|        | 通讯地址 |    |    |    |        | 邮编 |    |  |
|        | 联系电话 |    | 传真 |    | E-mail |    |    |  |
| 主要合作者  | 姓名   | 性别 | 年龄 | 职称 | 工作单位   | 专长 | 分工 |  |
|        |      |    |    |    |        |    |    |  |
|        |      |    |    |    |        |    |    |  |
|        |      |    |    |    |        |    |    |  |
|        |      |    |    |    |        |    |    |  |
|        |      |    |    |    |        |    |    |  |

## 二、立项背景与意义

|   |
|---|
| <p>(一) 国内外相关研究现状分析 (简评国内外对此问题的研究进展情况)</p> |
| <p>(二) 本项目研究意义</p>                        |

### 三、研究内容、方案和进程

(一) 具体研究内容

(二) 研究目标

(三) 拟解决的关键问题

(四) 改革方案设计和解决问题的方法 (含项目具体安排及进度)

(五) 项目的创新点、预期效益 (包括实施范围与受益范围等) 及推广应用价值



(六) 项目的预期成果形式(研究报告、教改方案、人才培养方案、教材、课件、专利、软件、调研报告、著作、论文等。)

#### 四、项目研究基础

(一) 项目组成员已开展的相关研究及主要成果(包括校级及以上课题、学术论著论文及获励等)

(二) 学校已具备的教学改革与研究的基础和环境及对项目的支持情况(含有关政策、经费支持及其使用管理机制、保障条件等,可附有关文件)

## 五、经费预算

| 支出项目 | 金额（元） | 依据及理由 |
|------|-------|-------|
|      |       |       |
|      |       |       |
|      |       |       |
|      |       |       |
|      |       |       |
|      |       |       |
|      |       |       |

## 六、课题组承诺

本课题组已认真填写并检查以上材料，保证内容真实有效。本课题如果被成功立项，我们将按照学校相关课题项目管理办法进行研究，确保课题按时按质完成。

负责人签字：

（盖章）

（合作单位可加附页）

20 年 月 日

## 七、推荐、审核意见

学校（单位）审核意见

负责人签字：

（盖章）

（合作单位可加附页）

20 年 月 日

附件 2

海南科技职业大学 2023 年度“产教融合、实践教学技术”研究项目汇总表

| 序号 | 单位 | 项目主持人 | 学历/学位 | 职称 | 项目名称 |
|----|----|-------|-------|----|------|
|    |    |       |       |    |      |
|    |    |       |       |    |      |
|    |    |       |       |    |      |
|    |    |       |       |    |      |
|    |    |       |       |    |      |

## 附件 3

### 海南科技职业大学 2023 年度“产教融合、实践教学技术” 研究项目选题指南

本指南中仅列出本次课题研究主要选题内容范围。课题申报者也可以以此为依据确定研究内容，课题名称可结合教学改革的实际需要进一步细化，即在研究内容范围的总体框架指导下，紧密结合教学改革中的重点、难点和热点问题，确定专项研究的课题名称、内容、研究方法等，并组织力量实施。

#### 一、产教融合

1. 深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接
2. 产教融合办学模式的比较研究
3. 多元主体推进产教融合平台建设探索
4. “十四五”时期院校转型发展校企合作机制研究
5. 产教融合型企业的创建与激励机制
6. 产教融合推动区域经济发展实践研究
7. 产教融合成效评价体系构建与应用研究
8. 中国特色高水平院校办学质量第三方评价体系研究
9. 中国特色高水平专业（群）建设标准与第三方评价体系研究
10. 基于产教融合的师资培养及管理变革研究
11. 产教融合背景下的校企共建实训基地建设研究
12. 产教融合背景下的校企合作新模式研究
13. 产教融合背景下的高水平师资队伍建设研究

14. 产教融合背景下校企双元活页式教材、工作手册式融媒体教材编写研究（新一代信息技术、智能制造等相关专业）

15. 职业院校人才培养对产业转型升级发展的适应性研究

16. 中国特色现代学徒制试点实证研究

17. 新基建背景下产教深化融合模式研究

18. 基于高水平高质量院校建设的专业（群）设置实践研究

## 二、实践教学技术

1. 混合式教学在创新创业教育中的应用模式研究与实践

2. 高校科技服务相关专业课程设计研究

3. 职业院校科技服务相关专业教学实践研究

4. 科技服务与地方科技创新能力关系研究

5. 高校科技服务体系构建路径研究与实践

6. 大学生创业就业实践教学体系研究与实践

7. 实践教学理论课程和技能操作课程体系建设研究

8. 教学基地教育信息化建设研究

9. 实践教学模拟教学研究

10. 实践教学理论研究

11. 实践教学评估评价研究

12. 实践教学基地建设、规范化管理与评估的研究

13. 实践教学奖励体制机制研究

14. 实践教学管理、教学质量保障体系建设研究

15. 实践教学方法、教学手段及教学内容改革的研究

