

# 关于开展2024年中国高校产学研创新基金-云中大学 专项(二期) 申报的通知

各学院、学部、校区：

根据《关于申报 2024 年中国高校产学研创新基金的通知》(教科发中心函〔2024〕1 号)的相关要求，教育部高等学校科学研究发展中心与海贝(广州)经济研究院联合设立“2024 年中国高校产学研创新基金-云中大学专项(二期)”，现将有关事项通知如下：

## 一、课题说明

1.为促进信息技术与教育深度融合，中心与海贝(广州)经济研究院联合设立“云中大学专项(二期)”，支持面向高校的数字教育、智慧校园、教育元宇宙、未来技术、知识图谱构建、新型教学资源建设、智慧教学应用模式、数字职业等领域的进一步研究与应用。

2.根据确定的研究内容，“云中大学专项(二期)”为每个课题提供总经费为 20 万元至 50 万元的研究经费及科研软硬件平台支持，其中研究经费 10 万元至 25 万元。课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

3.课题的选题方向和申请条件需符合《云中大学专项(二期)申请指南说明》(附件 1)的要求。

4.课题的计划执行时间为 2025 年 7 月 1 日~2026 年 6 月 30 日，可根据课题复杂程度适度延长执行周期，最长不超过两年。

5.资助课题获得的知识产权由资助方和课题承担单位共同所有。

## 二、课题申请

1.请各课题申请人按要求填写《中国高校产学研创新基金申请书》(附件 2)，并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至：<https://cxj.cutech.edu.cn>。

2.书面材料一份，邮寄至：北京市海淀区中关村大街 35 号 803 室，教育部高等学校科学研究发展中心信息化研究发展处。

3.课题申请方向及填报过程中相关问题，请咨询相关联系人：

(1) 教育部高等学校科学研究发展中心联系人：

张杰          电话：010-2514689

(2) 企业联系人：

A01 方向：姚老师 13810978844, yaoxk@tsinghua.edu.cn

A02 方向：徐老师 18602470166, xujianyou@mail.neu.edu.cn

A03 方向：高老师 gaojun@fudan.edu.cn

A04 方向：仲老师 15124503753, gebi@hit.edu.cn

A05 方向：闻老师 13966069623, wen\_shuai@aufe.edu.cn

A06 方向：张老师 13961808689, a\_go@jiangnan.edu.cn

A07 方向：樊老师 18941199939, ftc@dlmu.edu.cn

A08 方向：郭老师 13019455109, gxmark@dlut.edu.cn

A09 方向：马老师 18609788017, mrong@qhu.edu.cn

海贝研究院：王老师 18600575079

### **三、申报程序**

1.申请者详细阅读“2024 年中国高校产学研创新基金-云中大学专项(二期)”通知及其相关附件说明，按照要求填写申报材料，提交至所在单位。

2.所在单位进行审查，确保申报材料真实有效、无异议，推荐符合申报条件的课题至学校。

3.学校相关部门对申报人员进行审查。

4.学校组织专家组对申报课题进行评审，确定拟推荐课题。

5.学校统一申请用印和邮寄材料，由教育部高等学校科学研究发展中心信息化研究发展处组织评审，确定立项名单。

### **四、材料报送安排**

请各申报单位于 2025 年 4 月 11 日（星期五）17:00 前，统一将以下材料电子版发送至研究生院联系人邮箱，纸质版材料报送格物楼 717 室，逾期不予受理。

## **(一) 电子版材料**

1.《云中大学专项（二期）课题申请书》（附件 2）课题负责人和团队成员签字 PDF 版，文件命名为“所在单位-负责人姓名-申请书”，如：航天学院-杨某-申请书。

2.申报单位统一汇总《课题申报汇总表》Excel 版及盖章扫描 PDF 版，文件命名为“所在单位-课题申报汇总表”。

3.《申报单位推荐审查意见表》签字盖章扫描 PDF 电子版。

4.《政治思想表现鉴定意见表》签字盖章扫描 PDF 电子版（每个课题 1 份，所有成员按顺序扫描合并文档）。

## **(二) 纸质版材料**

《云中大学专项（二期）课题申请书》（附件 2）一式两份，A4 单面打印。

研究生院联系人：英爽

办公室：格物楼 717

邮 箱：yingshuang@hit.edu.cn

电 话：0451-86413871

附 件：

1. “2024 年中国高校产学研创新基金-云中大学专项（二期）”通知原文及相关附件

2. 课题申报汇总表

3. 申报单位推荐审查意见表

4. 政治思想表现鉴定意见表

