

教育部高等学校科学研究发展中心

2025 年中国高校产学研创新基金—空地一体关键技术 研发专项申请指南

根据《关于申报 2025 年中国高校产学研创新基金的通知》(教科发中心函〔2025〕3号)的相关要求,教育部高等学校科学研究发展中心与中国电信股份有限公司泰州分公司、天翼交通科技有限公司联合设立“2025 年中国高校产学研创新基金-空地一体关键技术研发专项”,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,中心与中国电信股份有限公司泰州分公司、天翼交通科技有限公司联合设立“空地一体关键技术研发专项”,支持高校在车路云一体化、智能驾驶、低空经济、智慧交通等技术方向的开展相关科研、行业应用及创新研究。

2. 根据确定的研究内容,专项分为一般课题和重点课题:其中,一般课题为每个立项课题提供总经费 15 万元至 50 万元的课题研究经费及科研软硬件平台支持,其中课题研究经费 10 万元至 45 万元;重点课题不超过 10 个,为每个立项课题提供总经费 80 万元至 160 万元的课题研究经费及科研软硬件平台支持,其中课题研究经费 50 万元至 130 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《空地一体关键技术研发专项申请指南说明》(附件 1)的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2025 年 10 月 1 日~2026 年 9 月 30 日,可根据课题复杂程度延长执行周期,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://cxjj.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. 申请截止时间为 2025 年 5 月 31 日。

三、联系人及联系方式

1. 教育部高等学校科学研究发展中心联系人:

张 杰 电话: 010-62514689

2. 企业联系人:

王 晓 电话: 15201756578

赵海建 电话: 18964184706

陈楚璇 电话: 18021033086

附件: 1. 空地一体关键技术研发专项申请指南说明

2. 空地一体关键技术研发专项申请书

(附件电子版请从我中心官网 www.cutech.edu.cn 下载)

教育部高等学校科学研究发展中心

2025 年 3 月 10 日

