

# 教育部高等学校科学研究发展中心

## 中国高校产学研创新基金—感染与控制专项 申请指南

根据《关于申报 2023 年中国高校产学研创新基金的通知》(教科发中心函〔2023〕3 号)的相关要求,教育部高等学校科学研究发展中心与河北创悦生物科技有限公司设立“中国高校产学研创新基金—感染与控制专项”。现将有关事项通知如下:

### 一、课题说明

1. “中国高校产学研创新基金—感染与控制专项”旨在全国范围内遴选合作高校,共同关注微生物感染与控制领域内的科研创新和教学实践。
2. 根据确定的研究内容,“感染与控制专项”为每个立项课题提供总经费为 10 万元至 100 万元的支持(包含课题经费和科研软硬件平台,课题经费不低于总经费的 50%)。课题申请人无需向资助单位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《感染与控制专项申请指南说明》(附件 1)的要求。
4. 课题的计划执行时间为 2024 年 4 月 1 日~2025 年 3 月 31 日。
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《感染与控制专项申请书》(附件 2),并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至:  
<http://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 802 室,教育部高等学校科学研究发展中心产学研合作研究发展处杜润发收。



3. 申请截止时间为 2024 年 1 月 31 日。

三、联系人及联系方式

教育部高等学校科学研究发展中心

基金申报：杜润发 电话：010-62514692, 18610993567

河北创悦生物科技有限公司

技术支持：陈金龙 电话：15910573535

附件：

1. 感染与控制专项申请指南说明
2. 感染与控制专项申请书

教育部高等学校科学研究发展中心

2023 年 11 月 1 日

