

通 知

关于转发中国高校产学研创新基金 -未来网络创新研究与应用项目申报的 通知

各有关单位：

为贯彻落实党的十九大和全国教育大会精神，推进产学研协同创新，支撑实施创新驱动发展战略，提升教育服务经济社会发展能力，促进科技成果转化，教育部科技发展中心与江苏省未来网络创新研究院联合设立“中国高校产学研创新基金-未来网络创新研究与应用项目”，支持高校在未来网络、工业互联网、云计算与边缘计算、5G/6G 网络等领域的科研和教学改革创新研究。

一、课题方向

1. “未来网络创新研究与应用项目”面向高校的未来网络、工业互联网、云计算与边缘计算、5G/6G 网络等在教育领域的进一步研究与应用而设立，以科技变革促进教育变革，创新人才培养机制，推动社会发展为目标。

2. “未来网络创新研究与应用项目”的计划执行时间为2022年1月1日~2022年12月31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。

3. “未来网络创新研究与应用项目”的选题方向见附件1（表一建议普通本科院校申请，表二建议高等职业院校申请）。基金为每个立项课题提供10万元至50万元的研究经费及科研软硬件平台支持（研究经费不低于总经费的50%），其中“未来网络创新研究项目”研究经费支持不少于10万元。

二、申报条件和要求

1. 团队成员在选定的研究课题方向有较好的技术储备，包括与申报课题研究内容相关的研究成果、教材、论文、专利、获奖等。

2. 团队组成合理，分工明确，数量不少于3人，硕士（含）以上研究生可以作为团队成员，但是不得多于教师的数量。

3. 优先支持已经设立计算机科学与技术、网络工程、通信工程、物联网、大数据、人工智能等专业或者已经成立相关研究中心的院校。

4. 优先支持选题方向符合表一、表二要求的课题。

5. 优先支持研究内容有创造性、前瞻性和实用性，有商业化前景的课题。

6. 优先支持有明确研究成果，成果有应用价值，可复制、可推广的课题，不支持纯理论研究。

7. 优先支持研究方向明确，研究内容详实，研究方案完整可行的课题。

8. 优先支持院校对所申报课题有资金、政策、人员和场地等条件支持的课题。

9. 可支持多个院校成立联合课题组，完成较为复杂的研究课题的联合申报和研究。

10. 申请人应客观、真实地填写申请书，没有知识产权争议，遵守国家有关知识产权法规。在课题申请书中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果或说明与自己的研究相关的技术问题。对于伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将取消申请资格。

11. 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。

12. 课题组需具备可独立支配的课题研究基础软硬件条件。

三、资源及服务

针对入选合作院校，基金将提供完善的资源和服务体系，以保证院校顺利开展合作课题，并为院校在未来网络、

工业互联网、云计算与边缘计算、5G/6G 网络等领域，以及本课题鼓励支持方向的科研、教学和人才培养提供长期有效的支持。

四、课题申报说明

1. 申请人须仔细阅读申请指南，按照指南详细填写申请书，填写不合要求的课题会按照格式不符合要求处理；

2. 请各课题申请人按要求填写申请书（申请书中手机和邮箱必须填写），加盖公章及签字后扫描上传至：

<http://cxjj.cutech.edu.cn>；为方便评审，申请书扫描件请按以下命名规则命名：学校名称+申请人姓名

3. 申请截止时间为 2021 年 10 月 31 日。

4. 课题的执行时间为 2022 年 1 月 1 日~2022 年 12 月 31 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. 课题选题列表上的选题方向都不限定课题数量，但是如果存在内容重复的相似课题，专家组将根据课题组技术积累、课题方案、课题支撑条件等要素择优选择资助课题。

6. 如果以联合课题组的形式申请课题，需要列明不同学校单位的课题任务。

7. 课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

五、联系人及联系方式

教育部科技发展中心联系人：

张杰 电话：010-62514689

江苏省未来网络创新研究院联系人：

业务支持：魏亮 电话：18913813496

梁田 电话：15312070967

技术支持：陈刚 电话：18136066882

杨帅 电话：17625925832

学校联系人：

张雪峰 联系方式 87082928

附件：“未来网络创新研究项目”选题列表

科学技术发展研究院

2021年9月18日