

# 安徽信息工程学院院(部)中心文件 处(室)

科字〔2021〕24号

---

## 关于组织申报 2022 年安徽省 重点研究与开发计划项目的通知

各单位：

根据《关于组织申报 2022 年安徽省重点研究与开发计划项目的通知》（皖科资秘〔2021〕433 号，附件 1）文件精神，2022 年省重点研究与开发计划项目申报工作已经启动，现将通知转发给你们，并就有关事项通知如下：

### 一、总体要求

（一）突出产学研合作，优先支持企业、高校、科研机构等合作实施项目，鼓励与县区单位合作申报项目，引导科技资源向

基层、企业聚集；鼓励与长三角高校、科研机构合作，推动长三角科技创新共同体建设；突出需求和应用导向，注重取得实效，把项目成果转化应用作为评审重要指标。

（二）项目实施周期不超过三年，从 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。为引导全社会加大研发投入，要求申报的企业及高校、科研机构须有一定的 R&D 投入。

## 二、项目设置

（一）项目类别。2022 年省重点研发计划分为四类，即高新技术专项、大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项、科技惠民专项、科技合作专项。其中高新技术专项在原高新领域面上攻关的基础上新增量子信息技术领域，原农业农村领域面上攻关、省科技重大专项乡村振兴专项、省重点研发计划乡村振兴专项整合为大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项，原社会发展领域面上攻关、人口健康、质量基础、标准化研究整合为科技惠民专项，原国际科技合作、长三角科技合作、科技援藏援疆援青、科技强警、生态环境、协同创新专项整合为科技合作专项。其中，科技强警、生态环境、协同创新专项分别与省公安厅、省生态环境厅等单位联合组织实施。

我校推荐指标：高新技术专项（不含量子信息领域）、大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项、科技惠民专项（不含生命健康领域）共 3 项；生态环境 1 项；国际科技合作 1 项；长三角科技合作 2 项。

(二) 支持强度。项目采取公开竞争、无偿资助、分档支持方式；原则上项目统一按照 80 万元/项、50 万元/项、30 万元/项三个档次给予支持。

### 三、申报条件和要求

申报项目须符合《2022 年省重点研发计划申报指南》(附件 2) 确定的领域和方向，申报条件和要求详见《通知》。

### 四、申报要求及时间节点

1. 安徽省科技管理信息系统 2021 年 11 月 22 日起开放申报填写，系统链接 <http://kjgl.ahinfo.org.cn/egrantweb/>。

首次登陆安徽省科技管理信息系统的申请人需先维护个人信息，将“所在单位”修改为“安徽信息工程学院”，由科技处审核信息后方可填写申报书。

2. 申请人登陆后，按照系统相关提示和要求填写项目相关信息后在系统提交材料；科技处将对填报信息的真实性、完整性及项目主持人信用记录等进行审核。

3. 网上申报截止时间为 2021 年 12 月 17 日，请申请人合理安排申报时间。

4. 科技处将对公示无异议的项目形成推荐文件和汇总表，加盖公章后于 1 月 12 日前报送省科技厅。

### 五、联系方式

联系人：高涛、何为

电 话：13305534668，13170239825

**附件：**

1. 关于组织申报 2022 年安徽省重点研究与开发计划项目的通知
2. 2022 年省重点研发计划项目申报指南
3. 2022 年省重点研发计划项目限额推荐指标
4. 部分项目推荐单位名单

安徽信息工程学院科技处

2021 年 11 月 24 日