

## 附件 1

# 2025 年度市级科技项目征集类别

## 一、基础研究计划

### （一）自然科学研究项目（企业重点）

支持重点：针对未来产业培育、优势产业升级和重点领域自主创新能力提升中的重大科学问题，支持有条件的企业组织开展应用基础研究。

支持方向及要求：重点支持先进装备制造、新材料、生物医药、新能源与储能、核心算法与未来计算、未来网络通信等领域的应用基础研究。重点针对企业从产业发展和生产实践中凝练的科学问题，开展目标导向的应用基础研究。项目负责人具有硕士及以上学位或高级专业技术职务（职称），在相关领域有一定的学术造诣。

### （二）软科学研究项目

支持重点：围绕市委市政府科技创新决策部署，聚焦打造长三角北部重要产业科技创新高地、成为发展新质生产力的重要阵地的决策、组织和管理等问题，培育科技智库，支持对科技创新重大战略规划和新兴产业发展趋势的研究。

支持方向及要求：围绕“产业创新和科技创新融合发展研究”“科技创新赋能枢纽经济发展研究”“科技创新地方立法相关工作评估研究”“新质生产力驱动下的淮安科技创新生态体系构建研究”“科技创新支撑淮安产业转型升级路径研究”“重点产业领域海外科技人才引进现状与对策”“科技创新宽容失败导向下的尽职免责评价方式研究”“淮安地区科技招商路径

平台建设研究”“企业研发准备金制度研究”等方向，开展小切口、具象化研究。

## 二、创新支撑计划

### （一）重点实验室建设项目

支持重点：聚焦尚未布局或布局不足领域，重点支持龙头骨干企业、国家专精特新小巨人企业、高校科研院所、新型研发机构、医疗卫生单位等新建市重点实验室。

支持方向及要求：重点支持高新区产业新赛道汽车零部件轻量化、高性能玻璃纤维材料、化工新材料、新能源等技术领域。申报单位高校科研院所、医疗卫生应是省以上重点学科（专科），企业应为高新技术企业、省级以上（含省级）专精特新企业。

### （二）技术创新中心建设项目

支持重点：聚焦“7+3”产业集群研发平台建设，以市场为导向，跨区域、跨领域整合配置新型研发机构、高校院所和行业骨干企业等相关科研力量和重点实验室等创新资源，布局建设市技术创新中心，培育省技术创新中心，推动技术创新中心实现从科学到技术的转化，促进重大科技成果产业化。

支持方向及要求：重点支持高校院所、县区、创新领军企业联合共建的技术创新中心，中心实际运营一年以上，且取得较好成效，有力促进了产业技术创新。

### （三）科技公共服务平台建设项目

支持重点：在省级以上经开区、高新区、特色产业基地领域布局建设一批科技公共服务平台，为促进主导产业发展、

培育高新技术企业、科技型中小企业提供优质科技服务。

支持方向及要求：重点支持高校院所和高新技术企业围绕科技创新和产业创新深度融合，促进科技成果落地转化，在开发区、高新区建设公共服务平台，为企业提供系列科技服务，促进企业做大做强。

### 三、重点研发计划

#### （一）重大科技研发项目

支持重点：重点支持我市先进制造业集群领域的行业龙头骨干企业、市级创新联合体，围绕产业链补链、强链、延链目标，开展产业链共性关键核心技术联合攻关，提升产业核心竞争力。

支持方向及要求：重点支持高端新材料、生物医药、新能源汽车、智能装备及新能源、核心电子元器件等领域。申报主体为我市范围内的高新技术企业或成长性好的科技型企业，上一年度盈利，拥有良好的项目研发和产业化条件。鼓励企业牵头组建创新联合体承担技术攻关任务。

#### （二）前沿技术研发项目

支持重点：面向未来产业培育，突出融合形态的技术创新，鼓励颠覆性技术创新，重点支持我市先导产业集群和未来产业方向的科技型企业及驻淮高校院所，改变传统或主流的技术、产品路线，抢占新赛道，培育新动能，形成一批具有创新性、前瞻性的技术成果，培育我市新质生产力。

支持方向及要求：重点支持集成电路及第三代半导体、前沿新材料、人工智能及新兴数字技术、新型储能、生命健

康等领域。高校、科研院所申报项目必须有企业联合，且企业实质性参与项目研发工作。

#### 四、科技成果转化计划

##### （一）产学研合作项目

支持重点：聚焦“7+3”先进制造业集群，重点支持龙头骨干企业、国家专精特新小巨人企业正在实施中的产学研合作（含国际合作及港澳台科技合作）项目，集聚科技和人才资源，提升企业创新能力，推进全市产业科技创新。

支持方向及要求：重点支持2023年以来高新技术企业与高校院所围绕新一代信息技术、新能源、汽车零部件、新材料、装备制造等领域开展产学研合作项目（协议合作金额不低于30万），合作应为正在实施之中，且有合作资金的实际支付，合作以来取得了较好成效。高校院所、企业均可牵头申报。

##### （二）概念认证中心建设项目

支持重点：聚焦进一步畅通科技成果转移转化渠道，完善科技成果转化服务链条，布局建设概念验证中心，强化科技成果转化过程中价值发现和前端赋能，促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，为加快发展战略性新兴产业、育成未来产业开辟新领域、布局新赛道。

支持方向及要求：围绕培育创建省级概念验证中心，重点支持电子信息、新材料等方向具有一定建设基础的国家级专精特新企业申报。

##### （三）科技成果应用场景示范项目

**支持重点：**围绕我市城市更新建设和实体经济重点产业链发展，支持企事业单位利用新技术新产品开展产品（服务）应用示范或小批量测试验证活动，实现新技术、新产品就地应用。

**支持方向及要求：**围绕促进“353”战略新兴产业和新质生产力培育，突出科技成果及产品的性能展示和市场开拓，推动科技成果产业化，重点支持高新技术企业与相关企事业单位共建应用场景。

#### （四）离岸孵化器（科创飞地）建设项目

**支持重点：**聚焦产业发展需求，鼓励县区到市外建立科创飞地，推动科创飞地创新体制机制，促进创新要素开放共享，提高创新创业服务水平，强化科创飞地能力建设。

**支持方向及要求：**科创飞地须在项目申报前完成挂牌运行，并有固定物理空间和管理人员，具备技术研发、人才引进、成果转化、企业孵化、产业联动等服务功能。

### 五、社会发展专项

#### （一）碳达峰碳中和项目

**支持重点：**面向碳达峰碳中和战略需求，重点围绕“新能源+”和能源新技术等源头减碳路径，围绕储能、低碳/零碳工艺流程再造、废弃物高效低碳利用等重点领域开展关键技术攻关，为我市能源系统升级和结构调整及产业绿色低碳转型提供技术支撑。

**支持方向及要求：**聚焦农业生态碳汇、农业温室气体减排、农业高效低碳多目标协同；围绕淡水鱼类养殖温室气体

减排与低碳养殖、高标准农田质量提升与固碳减排协同；化肥农药绿色低碳精准减量施用、基于生物燃气和绿氢的生物甲醇制备联产有机肥等方向。

## （二）绿色生态项目

支持重点：聚焦生态环境、公共服务、城市应急、绿色建筑、乡村振兴、公共安全等方面科技需求，开展关键技术攻关与先进技术示范，为加快发展绿色生产力，建立健全以绿色、循环、可持续发展为主导的高质量发展体系提供科技支撑。

支持方向及要求：支持水、土壤、大气、噪声等污染防治、固废处理及资源化利用、节能减排等生态环境保护领域以及乡村振兴、公共服务、公共安全等领域的技术攻关及应用。该类项目须在我市范围内开展应用示范。

## 附件 2

# 项目征集系统操作流程

## 一、征集申报

1. 登录“淮安市科技云平台”(网址 <http://www.hakjgl.cn>), 申报人账号(个人账号)登录进行征集填写; 未注册用户请先注册, 注册方法及单位审核步骤见网站右侧“常见问题--《淮安科技云平台用户操作手册》”。

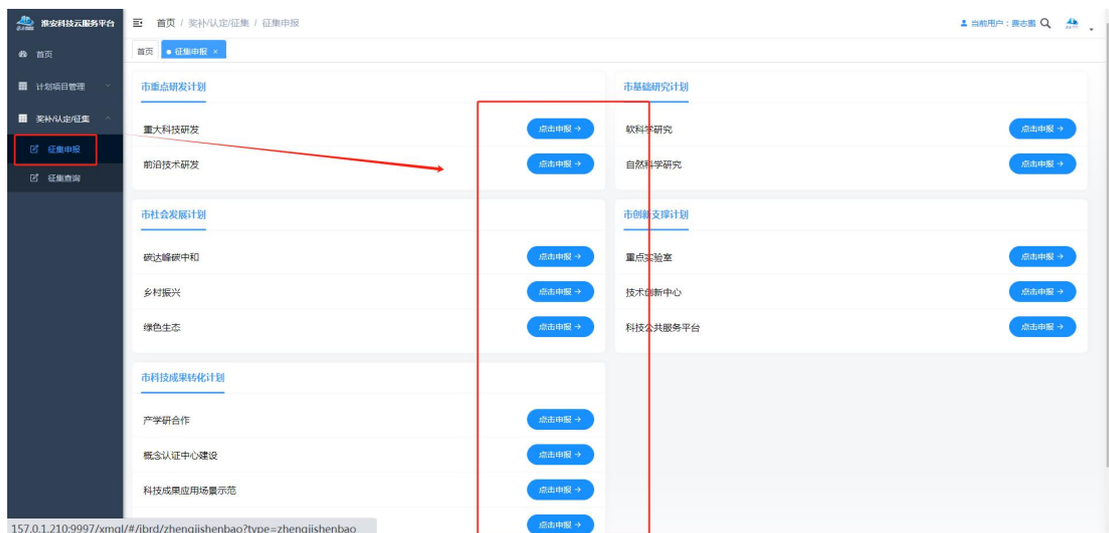


2. 登录成功后, 在服务平台页面选择“科技计划项目”。

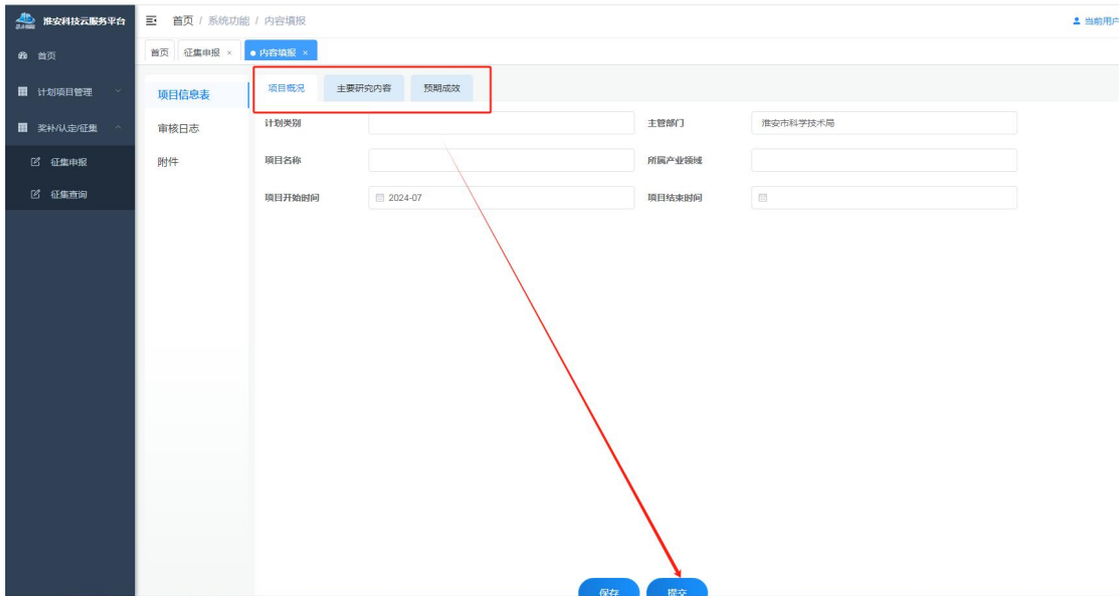
点击进入。



3. 点击左侧“奖补/认定/征集”功能下“征集申报”，选择所要填报的项目类别，点击进入。



4. 填写“项目概况、主要研究内容、预期成效”相关内容，填写后点击保存，填写完成可点击“文书预览”生成文书，检查无误后点击“提交”。



5.选择“征集查询”，可查询自己待填写（保存过尚未提交）和全部的已填写的征集项目信息。



6.点击列表左侧下拉按钮，可查看已填写征集项目当前审核轨迹。



## 二、征集审核

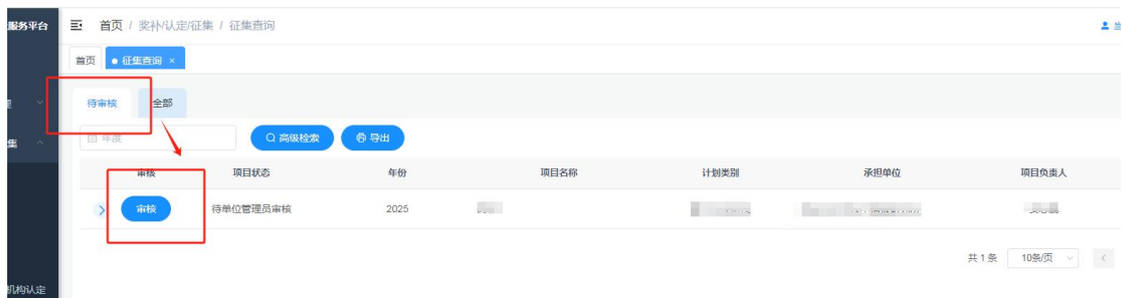
1.登录“淮安市科技云平台”(网址 <http://www.hakjgl.cn>),单位管理员登录单位账号,在服务平台页面选择“科技计划项目”。点击进入。



## 服务平台



2. 点击左侧“奖补/认定/征集”功能下“征集查询”，在“待审核”页签下选择所要审核的项目，进行审核；在“全部”页签下，可查看本单位所提交的所有项目。



### 审核

年度	2025	类别	重大科技研发
申报人		审核人	
申报时间	2025-05-07	意见	请选择审核意见 ^

提交

- 同意推荐
- 不同意推荐
- 退回修改