

徐州市科学技术局

关于征集 2019 年度市级科技计划项目指南方向建议及拟申报项目的通知

各县（市）、区科技局，开发区、高新区科技局，各有关单位：

为贯彻落实市委市政府《关于深化科技体制机制改革推动高质量发展的实施意见》精神，进一步深化科技计划管理改革，加快建立健全市县科技创新联动机制，科学编制科技计划项目申报指南。现面向社会公开征集 2019 年度市级科技计划项目指南方向建议及拟申报项目。有关情况通知如下：

一、基本要求

1、应紧扣市“十三五”发展规划和淮海经济区中心城市建设等，围绕加快发展高新技术产业，改造提升传统产业，建设创新创业平台载体，大力发展社会民生科技，加快建设区域性产业科技创新中心等提出指南选题方向。

2、选题方向和项目要重点围绕我市传统优势及新兴产业领域“6+6”产业发展，围绕“一城一谷一院一区”四大创新载体建设和“1247”行动计划，加快集聚创新资源，强化战略性、前瞻性、关键性和公益性科学研究和共性技术开发，突破制约现代产业和社会公共事业发展的技术瓶颈。

3、鼓励各单位站在公益性和行业共性角度提出指南建议，鼓励各行业学会、协会、创新联盟等行业组织整合资源提出相关

意见建议。

4、鼓励各县（市）围绕县域重点产业提出指南建议，鼓励各县（市）、区科技管理部门围绕市县联动推进科技项目模式创新、机制创新等方面提出意见建议。

二、征集内容

1、指南方向。根据《2019年徐州市市级科技计划指南建议征集目录》（附件1），填写提交《徐州市市级科技计划项目指南建议汇总表》（附件2）。主要针对自然科学、工程技术各技术领域可支持的项目内容等提出相关建议。

2、拟申报项目。征集各高校院所、企业2019年度拟组织实施和申报的各类科研项目名称和主要研究内容。

3、科研管理意见建议。征集对市级科技计划项目支持方式、专家咨询方式、项目组织和管理模式等方面的意见建议。

三、提交方式

相关内容于2018年12月25日前将电子版发送至83844038@163.com，或传真至83850324。各项目主管部门应统一汇总提交。个人提交指南建议的，应注明工作单位、联系人及联系方式。

四、意见采纳

1、市科技局将根据征集到的内容，组织编制2019年度市级科技计划项目指南及申报通知。

2、对征集到的重大、重点项目，拟参照国家、省做法，采取定向委托等方式确定项目承担单位。

3、拟对县域科技创新项目通过指导性项目等形式予以立项

支持，并优先向国家科技部、省科技厅推荐；鼓励各县（市）通过后补助、经费配套等方式对指导性项目予以支持，具体方式由各县（市）科技管理部门与市科技局对接协商。

五、联系人

联系人：市科技局综合计划处 王玉君；联系电话：83844038。

附件：

- 1、2019年徐州市市级科技计划指南建议征集目录
- 2、市级科技计划项目指南建议和拟申报项目汇总表



附件 1:

2019 年徐州市市级科技计划指南建议 征集目录

2019 年，市级科技计划项目按照应用基础研究计划、重点研发计划、科技成果转化计划、创新能力建设计划、政策引导计划等五大类组织实施。

1.应用基础研究计划

瞄准我市经济社会发展重大需求，重点支持青年科技人才自由探索，开展创新研究，为我市经济和社会持续发展提供人才支撑和源头引领。支持重点领域：

- 1-1 新能源；
- 1-2 生物医药（生命健康）；
- 1-3 装备与智能制造；
- 1-4 集成电路与 ICT 等领域。

2.重点研发计划

按产业前瞻与共性关键技术、现代农业、社会发展等三类项目组织，重点推进产业技术创新，着力解决事关产业核心竞争力的重大共性关键技术研发及社会公益性研究，突破一批核心技术，引领经济社会发展。支持重点：

2-1“6+6”先进制造业领域产业技术创新，入库培育高企和科技招商落地企业技术创新；

2-2 农业新品种、新技术创新，农业装备制造，农业技术推

广，农副产品深加工，农村科技服务及示范；

2-3 可持续发展、智慧城市领域科技示范，区域性医疗中心建设，公共安全、生态环境、全民健康、全民健身、文物保护、文化传承等领域技术研究及示范推广。

3.科技成果转化计划

深入实施重大科技成果转化专项，加快重大科技成果向现实生产力转化，促进科技与产业对接，加速推进产业向中高端迈进。支持重点：

3-1 高新技术和新兴产业高端环节和关键节点的重大科技成果转化；

3-2 高新区重点产业和特色产业领域成果转化。

4.创新能力建设计划

着力打造具有徐州“高度”和“特色”的基础性公益性科研基地、创新服务载体与平台、高水平企业研发机构，提升自主创新能力，为建设淮海经济区中心城市提供坚强支撑。支持重点：

4-1 市场化运作的科技服务机构，高校院所、企业重点实验室建设，市产研院分院（所）重点产业关键技术研发；

4-2 依托高层次人才和高校院所设立和运行的专业性、公益性、开放性的新型研发机构。

5.政策引导类计划

推动海内外科技资源向徐州集聚，支持企业与创新强国开展研发合作，持续推动徐州创新国际化步伐。聚焦市委市政府重大部署，突出重点方向，开展软科学研究，切实发挥好决策支撑作用。支持重点：

5-1 海外重大技术合作和成果转化，国内外高校院所、新型研发机构、企业产学研合作，高校技术转移机构实体化运作；

5-2 产业创新发展、企业创新体系、平台创新完善、人才创新优化、创新载体建设、科技金融结合、科技政策落实等领域决策咨询研究。

