

# 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，建设创新创业产业基地，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

意见建议。

#### 4. 项目名单（市）围绕目标（市）支撑产业发展战略，以国

施在申报的各类科技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 [81814938@163.com](mailto:81814938@163.com)，或传真至 81850324。各项目负责人应填写真实姓名。个人提交需附身份证，应注明工作单位、联系人及联系方式。

### 四、奖项名称

1、市科技局将根据征集到的内容，组织编制 2019 年度市属科技计划项目指南并申报通知。

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、拟对基础科技创新项目和科技指导性项目等遴选市级立项项

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。



附件 1:

## 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

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成果转化。

### 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，加速战略性新兴产业向中高端迈进，支持重点：

3.1 实施重大专项重大产、学、研平台和重大专项重大科技成果转化。

3.2 高新区重点产业和特色产业领域成果转化。

### 4 创新创业基地建设计划

加大投入，支持建设一批高水平创新创业孵化器和众创空间、众创基地、创新创业载体与平台、高水平企业研发机构，提升自主创新能力，为建设淮海经济区和中心城市提供支撑支持。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，产学研联合院（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创新孵化专业性、公益性、开放性的新型研发机构。

### 5 政策引导与激励计划

推动落实科技管理创新激励机制，支持企业与创新团队开展深度合作，积极探索院所创新国际化管理。鼓励创新团队领军人才领衔，突出重点方向，开展软科学研究，制定支撑好政策大举措。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。

