

# 徐州市科学技术局 文件 徐州市财政局

徐科发〔2020〕24 号

---

## 关于组织申报 2020 年度市科技成果转化 计划项目的通知

各区科技局、财政局,徐州经济技术开发区、徐州高新技术产业开发区科技局、财政局,各有关单位:

为贯彻市委十二届九次全会精神,围绕高质量发展走在前列的目标定位落实市“十三五”科技创新规划目标任务,加快建设区域性产业科技创新中心和创新型城市,推进产学研合作和科技成果转化,现将 2020 年度市科技成果转化项目申报有关事项通知如下:

### 一、申报基本条件

#### (一)申报企业的基本条件

1.申报企业应是在徐州市境内注册的独立法人企业。高校、科研院所可作为技术依托单位参与项目申报。

2.申报企业应具备良好的研究开发能力和产业化条件,有稳定增长的研发投入,上年 R&D 支出占销售收入比例原则上不低于 3%,大中型企业和规模以上高新技术企业须建有独立的研发机构。申报项目负责人及团队具有较高的学术水平和创新能力。

3.申报企业资产及经营状态良好,具有较强的资金筹措能力,一般要求企业近两年持续实现盈利。各地申报企业中高新技术企业占比不低于 80%。

## (二)申报项目的基本条件

1.项目符合本计划定位要求,符合国家、省及我市的产业技术政策,属于指南支持领域和方向,有较高的技术成熟度,项目实施过程中有明确的研发任务和创新目标,须完成小试。

2.项目须具有自主知识产权,技术含量高、创新性强,目标产品明确,附加值高、市场容量大、产业带动性强、经济效益和社会效益显著,项目完成后能够形成产品批量生产销售或重大应用示范。

3.新药类项目须完成Ⅱ期临床研究,并已启动Ⅲ期临床;医疗器械项目已完成样机检验,并已启动临床研究;涉及农业种业、生产安全、实验动物等各类特种行业的项目须拥有相关行业准入资格或许可。

本计划不支持无实质性创新内容或属于量产能力放大及



技术改造的项目。

## 二、组织方式

1.项目财政支持资金按 5:5 由市、区分级承担,申报项目须由各区、经开区、高新区科技和财政部门审查、盖章并推荐。

2.本项目的政府财政资金投入不超过项目新增总投入的三分之一。

## 三、申报基本要求

1.同一项目负责人限报一个项目,同时作为项目骨干最多可再参与申报一个项目,在研市级计划项目负责人不得牵头申报项目,项目骨干申报项目和在研项目总数不超过 2 个,重复申报的将取消评审资格。

2.同一企业限报一个项目,同一单位以及关联单位不得将内容相同或相近的研发项目同时申报不同市级计划项目。有在研项目的企业不得申报。重复申报的将取消评审资格。

3.在项目申报和立项过程中相关责任主体有弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等不良信用行为的,一经查实,将记入信用档案,并按《徐州市科技计划项目信用管理办法》作出相应处理。

4.项目负责人要切实加强项目申报的直接责任,如实填写项目申报材料,严禁剽窃他人成果等科研不端行为;项目申报单位要切实加强主体责任,加强项目申报材料的审核把关,严禁虚报项目、虚增项目投入规模等行为。

5.项目主管部门在组织项目申报时要认真落实中央八项规定精神,切实加强关键环节和重点岗位的廉政风险防控,积

极主动做好项目申报的各项服务工作。要切实强化审核责任,对申报单位资格条件、申报材料完整性和真实性及是否存在不良信用记录等方面进行认真审核,并填报审核意见表,严禁审核走过场、流于形式。对于违反要求弄虚作假的,将按照相关规定严肃处理。

6.项目申报重点突出创新性,产业化指标大小不影响项目遴选,项目的实施期限为2年及以上,一般不超过3年。项目验收突出代表性成果和实施效果,主要评价项目是否完成实质性成果转化,是否具备目标产品规模化生产能力,相关经济指标作为参考性指标。

#### **四、申报材料**

1.申报企业须对照指南规定项目类型和指南代码进行申报,一个项目填写一种项目类型和一个指南代码,受理后不再调整。

2.项目的申报材料包括:徐州市科技成果转化项目申报书和附件。附件材料包括企业法人营业执照复印件、上两年度会计报表,与技术依托方的合作协议,能反映创新水平的佐证材料、知识产权权益的证明材料。

3.项目名称须科学规范,其中应包含技术创新的核心点和目标产品,用“XXX研发及成果转化”作为后缀,字数不宜过长或过短,一般控制在15-25个字。

#### **五、其它事项**

1.本年度项目申报须通过徐州市科技计划项目服务平台(<http://kjjh.xsti.net/>)报送,网上填写项目信息表、申报书及附件。



2.申报项目经在线审核通过后,一律不予退回重报。申报材料统一用 A4 纸打印(带水印),按封面、审查意见表、项目信息表、项目申报书、附件顺序装订成册,一式两份(纸质封面,平装订)。纸质材料须与网上申报材料一致。由各主管部门审核签署意见并盖章后,连同汇总表(纸质一式两份)统一报送至徐州市科技计划项目咨询服务中心一站式服务窗口(地址:徐州市泉山区矿大科技园科技大厦 1 楼,联系人:李丹丹,邮编:221008)。

3.徐州市科技计划项目服务平台于 2020 年 4 月 6 日开网,2020 年 5 月 18 日关网。项目纸质申报材料集中受理时间为 2020 年 5 月 18 日—22 日,逾期不予受理。

4.联系方式 网络相关事宜:市科技信息网络中心

电话:83852420 83852410 联系人:韩传武 仲 超

项目受理事宜:市科技项目受理咨询中心

电话:83852420 83842075 联系人:魏瑞华 李丹丹

项目咨询:市科技局科技成果处

电话:83842087 联系人:巩素民 代英军

附件:2020 年度徐州市科技成果转化计划项目申报指南



附件：

## 2020 年度徐州市科技成果转化项目申报指南

本年度市科技成果转化项目重点支持我市着力发展的装备与智能制造、新能源、集成电路与 ICT、生物医药与大健康等四大战略性新兴产业。鼓励依靠大院大所大企业技术支持或引进产业领域内高水平研发团队开展成果二次开发,形成原创性强、投入产出高的重点创新项目。按高新区联合招标项目(A类)和产业创新专题项目(B类)两类项目进行组织申报。

### 一、高新区联合招标项目(A类)

针对徐州高新区政府重点规划和着力培育的战略主导产业,突出高新园区作为创新驱动发展的主阵地,采取市地联合招标方式,集中支持处于高端环节和关键节点的重大科技成果转化,加快形成徐州高新区战略产业的创新发展布局,大力支持在全国的争先进位。根据项目经费预算和专家评审情况,本类项目立项不超过5项,单个项目市资助经费不超过200万元。

#### 5001 安全科技方向

联合招标项目具体内容及标的等相关要求,以市科技局和联合招标方共同发布的招标公告及标的为准。有在研市科技成果转化项目的企业不能参与投标。

### 二、产业创新专题项目(B类)



坚持以企业为主体、市场为导向,促进产学研深度融合,汇聚省内外重大科技成果在徐转移转化。聚力推进核心技术自主化、产业基础高级化、产业链现代化,创新促进科技成果转化机制,积极推进新型产业技术创新试点,培育打造优势明显的产业创新集群。面向云龙区、鼓楼区、泉山区、铜山区、贾汪区、经济技术开发区申报。根据项目经费预算和专家评审情况,本类项目立项不超过 10 项,单个项目市资助经费不超过 200 万元。

### (一)装备与智能制造

5011 先进工业机器人

5012 智能化作业机械

5013 高端数控机床

5014 智能成套系统

5015 现代交通装备

### (二)新能源

5021 智能电网

5022 可再生能源

5023 新能源汽车

5024 氢燃料电池

### (三)集成电路与 ICT

5031 半导体材料

5032 半导体设备

5033 先进封装和测试技术与装备

(四) 生物医药与大健康

5041 生物新药创制

5042 重大化学药品创制

5043 现代中药

5044 高端医疗器械

5045 传染病诊断与治疗技术及产品

5046 生物制造技术及制品

5047 医用材料及医药用品

5048 高端健康服务系统

(五) 新一代信息技术

5051 新一代通信及网络

5052 物联网与人工智能

5053 云计算和大数据

5054 混合现实与远程控制技术

(六) 新材料

5061 新型显示材料及器件

5062 高性能无机材料

5063 高性能合金、金属基复合材料

5064 稀土功能材料

5065 高性能高分子材料

(七) 新型环保与高效节能



5071 新型环保技术及装备

5072 高效资源化利用技术及装备

5073 高效节能及装备

(八) 高科技农业

5081 农业优良品种

5082 高端农业装备

5083 智慧农业

5084 高效低毒生物农药、功能性生物肥料

---

徐州市科学技术局办公室

2020年3月17日印发

---