

徐州市科学技术局 文件 徐州市财政局

徐科发〔2020〕26号

关于组织申报 2020 年度市政策引导类计划 (软科学研究)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:

为深入贯彻党的十九大和十九届四中全会精神,全面落实
市“十三五”规划和国家、省、市科技会议工作部署,2020 年度徐
州市软科学研究紧紧围绕高质量发展走在前列的目标定位,重
点支持以需求为导向、面向科技创新和产业发展的决策研究项
目,为高质量建设区域性产业科技创新中心和淮海经济区中心
城市提供借鉴和支撑。现将项目申报有关事项通知如下:

一、支持重点

1.支持申报单位针对实际需求,作为研究成果应用方,围绕产业及经济社会发展、区域科技创新体系建设、经济科技一体化发展及社会治理创新中所遇到的现实突出问题,开展的调研实证分析类项目。

2.支持基于一线实地调研、数据收集分析、案例分析等为基础的调查研究和实证研究项目,有明确的调查研究对象,突出解决申报单位当前科技创新面临的实际问题。

3.支持有明确数据来源、一定数量研究样本、典型性调研对象,且承担过政府及相关部门重大调研任务,同时调研成果被采纳借鉴的研究团队开展软科学研究。

4.支持具有创新性、针对性和可操作性,可为政府科学决策提供重要依据的软科学研究项目。

二、申报条件

1.申报单位须是在我市注册的企、事业单位或其它科研机构;项目第一负责人须是在职人员,并确保在法定退休年龄前能完成项目任务。

2.申报项目原则上需符合《指南》确定的方向,项目名称与研究内容应符合本计划定位要求。

3.申报项目研究内容应围绕本单位或合作单位科技创新的实际需求,研究成果应对相关工作有实践指导作用。对于独立完成研究有困难的单位,可采取联合申报或独立申报委托研

究的方式开展。

4.项目研究报告应对数据和案例进行深入细致调查研究与分析论证,并提出具有创新性、针对性和可操作性的方案、对策与措施。项目最终研究报告(20000字以上)须在项目立项后半年内完成。

三、组织方式

1.项目财政支持资金按5:5由市、区分级承担,申报项目由各区、经开区、高新区科技和财政部门审查、盖章并推荐;市属单位的申报项目由市主管部门审查、盖章并推荐;实行计划管理单列单位的申报项目由本单位科技管理部门审查并推荐(盖单位公章)。

2.2020年度市政策引导类计划(软科学研究)项目分面上项目、重点项目两类,本年度拟立项总项目数不超过20项。面上项目由申报单位根据自身研究需求,按照指南自主选择申报,每个项目的支持额度原则上不超过5万元;重点项目主要围绕市委市政府决策部署和科技创新重点工作开展研究,且研究报告质量较高、研究内容实践指导性强,每个项目的支持额度原则上不超过10万元。

3.鼓励政府部门直属事业单位、高校、科研院所与科技型企业、行业协会、创新联盟等联合申报相关研究项目,支持以研究成果应用单位作为申报单位。申报单位根据前期研究基础,形成初步研究报告,市科技局通过专家咨询方式予以评审,择

优立项支持。

四、申报要求

1.同一项目负责人限报1个项目,同时作为项目骨干最多可再参与申报1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.同一单位不得将内容相同或相近的研究项目同时申报不同市科技计划,已获国家、省立项的项目,不得以相同内容重复申报市级软科学项目。

3.有不良信用记录的单位和个人,不得申报本年度计划项目。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.项目负责人要切实强化项目申报的直接责任,如实填写项目申报材料,严禁项目申报时剽窃他人科研成果、侵犯他人知识产权、伪造材料骗取申报资格等科研不端行为。项目申报单位要切实强化法人主体责任,进一步加强申报材料的审核把关,对申报材料的真实性和合法性负主体责任,严禁虚报项目、虚假出资、虚构事实及联合中介机构包装项目等弄虚作假行为。项目申报单位、项目负责人须签署科研诚信承诺书,明确各自承诺事项和违背相关承诺的责任。

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.项目经费使用需符合资金管理的相关规定,总经费支出结构科学,使用范围合规。

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:市科技计划项目咨询服务中心

电话:83852420;83842075 联系人:魏瑞华 李丹丹

项目咨询:徐州市科技局政策法规处

电话:83850189;联系人:申德良 王莹

附件:1.2020年度市政策引导类计划(软科学研究)指南

2.软科学研究报告撰写要求



附件 1:

2020 年度市政策引导类计划(软科学研究)指南

2020 年软科学研究指南设定研究方向,项目承担单位可直接引用具体指南方向作为研究题目,也可在指南方向内自拟题目开展研究。

7001 高质量发展与产业科技创新。主要包括:徐州高质量与可持续发展的科技体系建设研究;十四五徐州市高新技术产业发展研究;十四五徐州市战略性新兴产业发展研究;区域产业科技创新融合发展策略研究;人工智能;区块链等前瞻性产业和技术发展研究;产业(行业)创新技术研究;产业发展前沿科技情报分析研究。

7002 企业创新与创新载体建设。主要包括:创新型企业招引培育机制与路径研究;新型研发机构创新建设模式与建设案例研究;科技企业创新内生动力机制研究;徐州市产业技术研究院建设模式研究;创新孵化载体发展模式与运行绩效研究;科技公共服务平台布局及运行机制研究;企业研发机构创新效率及绩效评价研究;关键核心技术突破路径研究。

7003 科技人才与成果转移转化。主要包括:科技人才差异化评价机制研究;徐州重点产业急需高层次人才的引培路径研究;本土创新创业人才发展培育研究;适合徐州产业发展的高

层次海外人才引进路径研究;企业引培人才激励机制研究;不同导向的科技成果转化路径研究;技术价值评价体系建设研究;技术交易市场发展对策研究。

7004 科技创新生态环境。主要包括:十四五徐州科技创新规划研究;国家可持续发展议程创新示范区建设路径研究;产学研深度融合的技术创新体系构建案例研究;创新政策针对性及落地案例研究;科技体制改革重大问题和创新管理研究;推进大型科学仪器设备等科技资源开放共享路径研究;市场机制下区域创新一体化推进方案研究;创新园区创新生态和服务机制研究;大数据资源统筹发展对策研究;科技创新服务体系建设研究;应对重大疫情防控科技创新机制体制研究。

附件 2:

软科学研究报告撰写要求

软科学项目在申报时须提交初步研究报告,初步研究报告按照最终研究报告框架撰写,字数在 10000 字以上。项目研究过程中不断修改完善初步报告,形成的最终研究报告字数在 20000 字以上。

软科学研究报告内容应包括所研究的实际问题、现状分析、研究和论证的主要观点阐述、调研案例、实证研究及对策建议等内容,要求调研对象具体,样本选择典型,案例资料需注释获取途径。具体框架可根据实际研究情况作适当调整,具体各级标题可自拟。实证及调研部分的文字篇幅应占总篇幅的 50% 以上。对策建议部分应具有科学依据,有较高的可操作性与可行性,对决策咨询有重要的参考价值。研究报告一律编排并打印在标准 A4(210×297mm)幅面白纸上,封面、目录采用单面印刷,从正文开始采用双面印刷,并按照封面、报告正文、参考文献、附录等顺序进行装订。

软科学研究报告摘要编写格式,具体要求如下:

一、标题(可使用研究项目名称或根据摘要内容拟定名称)

二、项目完成人(只注明项目第一完成人和第二完成人名

称和单位,课题组其他成员可以备注形式说明)

三、内容摘要(100 字左右)

四、报告摘要(2000 字左右,应突出观点创新之处与对策建议部分,如有引用请以脚注说明出处)

五、成果应用情况

六、联系人及联系方式