泰科计〔2018〕5号

泰州市科技局关于印发《2018年度泰州市软科学

研究计划项目指南》及组织申报项目的通知

海陵、高港、姜堰区科技局，医药高新区科教局，市各有关单位：

为深入贯彻党的十九大精神、省委十三届三次全会精神和市委五届四次全会，全面落实全市工业经济转型升级大会部署，加快推进创新型城市建设，2018年市软科学研究计划将进一步聚焦“推动科技创新、引领转型升级”，突出重点方向，创新组织方式，提高研究成果的应用性和实效性，切实发挥好决策支撑作用。现将《2018年度泰州市软科学研究计划项目指南》（以下简称“指南”）印发给你们，请认真组织，严格把关，择优推荐上报。现将项目申报的有关事项通知如下：

一、支持重点

1．重点支持围绕创新型城市建设、大院大所人才集聚工程、深化科技体制机制改革、国际创新活力城建设等重大问题，开展决策咨询类软科学研究项目。

2．优先支持区域创新生态示范区建设、科技监测体系、技术产权交易、大健康产业发展、科技人才引培等方面开展的管理类软科学研究项目。

3．主要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研类、实证研究类项目，应有明确的调查研究对象，突出解决当前科技创新面临的实际问题。

4．优先支持有明确数据来源、研究样本、调研对象，且承担过政府重大研究项目的研究团队开展软科学研究。

5．优先支持具有创新性、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、组织方式

1．2018年度市软科学研究计划项目分重点项目和面上项目两类。重点项目围绕市委、市政府重大科技创新工作部署和“区域创新生态示范区”建设等年度重点科技工作组织开展研究，经专家评审后立项支持。面上项目由申报单位根据项目指南自主选择申报，经专家评审择优立项支持。

2．各市（区）申报的项目由各市（区）科技主管部门审查推荐；在泰高校和市直单位由本高校、单位的科研主管部门审查推荐。

3．各市（区）审查推荐的项目数不超过6项；各在泰高校（含市委党校）审查推荐的项目数不超过8项；各市直单位审查推荐的项目数不超过3项。

4．重点项目市资助经费原则上不超过5万元。面上项目市资助经费原则上不超过2万元。

三、申报条件及要求

1．申报项目必须符合项目指南范围，定题申报，指南以外的项目原则上将不进入项目评审程序。

2．本计划内，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，同一企业限报一个项目；

3．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科技计划；

4．有在研项目的单位和项目负责人不得申报本年度项目；

5．存在应结未结、强行终止、违规违纪等科技失信记录，或较重的偷税漏税、环境污染等社会失信记录等不良信用记录的单位和个人，不得申报本年度计划项目。

6．重点项目应在项目合同签订之日起一年内完成，并形成不低于20000字的研究报告。面上项目应在项目合同签订之日起半年内完成，并形成不低于10000字的研究报告。

四、其它事项

1．申报材料统一用A4纸打印（必须有水印），一式一份（纸质封面，平装订）。

2．各项目主管部门应对申报项目进行筛选审查，汇总推荐，并将汇总表（纸质一式一份及电子版）随同项目正式申报材料统一报送泰州市生产力促进中心。

3．申报材料需同时由项目主管部门统一在泰州市科技计划管理信息系统进行网上报送（网址：http://[www.tzsti.gov.cn](http://www.jstd.gov.cn)）。

4．网上项目申报受理截止时间为2018年5月4日，纸质版材料受理截止时间为2018年5月7日，逾期不予受理。

市生产力促进中心联系人：朱成烽

联系电话：86399089

市科技局发展计划与政策法规处联系人：陈琛

联系电话：86399027

附件：1．2018年度泰州市软科学研究计划项目指南

2．泰州市软科学研究报告参考格式

3．泰州市软科学研究计划申报项目汇总表

泰州市科学技术局

2018年3月23日附件1

2018年度泰州市软科学研究计划项目指南

1. 重点项目选题方向

1．泰州创新型城市建设路径研究；

2．深化科技体制机制改革路径研究；

3．国际创新活力区建设路径研究；

4．大院大所及人才集聚工程建设路径研究；

5．国家农业高新技术产业示范区建设路径研究。

1. 面上项目选题方向

### 创新驱动发展研究

1．泰州产业技术创新战略联盟建设机制研究；

2．泰州区域创新生态示范区建设路径研究；

3．泰州技术产权交易发展路径研究；

4．泰州产学研科技合作发展路径研究；

5．泰州创新生态监测体系建设路径研究；

6．泰州科技创新投入管理机制改革研究。

### 企业创新与研发机构建设研究

1．提升企业创新内生动力政策优化路径研究；

2．创新型企业家培育路径研究；

3．中小微企业创新支持体系构建路径研究；

4．重大研发载体评价机制改革研究；

5．打造创新企业集群路径研究；

6．企业研发投入促进机制研究；

7．农业科技企业培育机制研究；

8．新型研发机构共建模式研究。

### 产业升级与新经济研究

1．科技支撑泰州现代经济体系建设路径研究；

2．科技创新供给质量和效率促进机制；

3．泰州大健康产业发展路径研究；

4．泰州新能源产业链发展路径研究；

5．泰州未来新兴产业发展方向及战略研究；

6．“互联网、大数据、人工智能”和实体经济深度融合机制研究；

7．军民科技融合发展研究。

### 创新生态与开放创新研究

1．战略科技人才引培模式研究；

2．金融支持科技创新促进产业转型升级机制研究；

3．知识产权创造、运用、保护机制研究；

4.促进科技人员创新创业机制改革研究；

5．开放与创新相互促进融合机制研究；

6．创新创业载体建设运行模式及实践探索研究；

7．金融服务实体经济的困境及司法规制研究。

附件2

泰州市软科学研究报告参考格式

重点项目研究报告字数控制在20000字以上，面上项目研究报告字数10000字以上。内容应包括研究背景、现状分析、发展思路和对策建议四个部分，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。发展思路与对策建议两部分的文字篇幅应占总篇幅的40％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。

一、研究背景

（一）研究的目的意义

（二）主要研究内容与方法

（三）主要创新点和应用前景

（四）其它

二、现状分析

（一）基本情况

（二）主要特点或特征

（三）存在问题与原因分析

（四）其它

三、发展思路

（一）战略定位和总体思路

（二）发展目标

（三）重点内容

（四）其它

四、对策建议

（一）组织领导

（二）体制机制创新

（三）重点对策措施（包括政策、资金、人才等）建议

（四）其它

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。

附件3

泰州市软科学研究计划申报项目汇总表

项目主管部门（盖章） ： 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主管部门** | **申报单位** | **项 目**  **负责人** | **总经费** | **申请市拨经费** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

项目联系人： 联系电话：

泰州市科学技术局办公室 2018年3月23日印发