

扬州市科学技术局文件

扬科发〔2026〕18号

关于组织申报 2026 年度扬州市 市级指导性科技计划项目的通知

各县（市、区）科技局，扬州经济技术开发区科技局，生态科技新城科创局，蜀冈-瘦西湖风景名胜区经发局，扬州高新区科技局，市各有关单位：

为强化有组织科研，鼓励和引导我市企事业单位开展科技创新，有力支撑产业科创名城建设，经研究，决定开展 2026 年度市级指导性科技计划项目申报工作。

现将申报相关事宜发给你们，请对照要求组织申报。

附件：

一、关于组织申报 2026 年度扬州市重点研发计划（社会发展）指导性项目的通知

二、关于组织申报 2026 年度扬州市创新支撑计划（软科学研究）项目的通知

(此页无正文)



(此件主动公开)

附件一：

关于组织申报 2026 年度扬州市重点研发计划 （社会发展）指导性项目的通知

各县（市、区）科技局，扬州经济技术开发区科技局，生态科技新城科创局，蜀冈-瘦西湖风景名胜区经发局，扬州高新区科技局，市各有关单位：

2026 年市重点研发计划（社会发展）指导性项目将围绕我市经济社会可持续发展，重点聚焦生态环境、公共安全、人口健康等领域的重大共性关键技术研究，培育民生科技相关产业，着力提升科技惠民的能力和水平，为加快建设产业科创名城提供有力科技支撑。现将项目组织申报的有关事项通知如下：

一、支持重点

1、关键技术研究

针对我市人民群众关心的热点社会发展问题，在生态环境治理、公共安全、公共服务等重点领域，组织开展关键技术攻关，突破一批关键核心技术。主要支持对我市社会发展具有支撑和引领作用，关系民生、受益人群多、技术集成度高、行业或区域特点显著、具有在全市进行示范推广价值的项目。

2、公共卫生（医疗）

重点支持常见病、多发病和重大传染性疾病的创新性诊疗

和防控技术项目，着眼于总体布局，激励原始创新，攻克并推广一批疾病诊疗关键技术，提升我市临床医学应用研究整体创新水平。

二、申报条件

1、申报单位须为高校、科研院所、企业、新型研发机构等，应具有较强的研发投入和创新能力，鼓励企业联合科教单位共同申报。项目第一负责人须是申报单位在职在编人员，并确保在职期间能完成项目任务。

2、项目符合计划定位和指南方向，实施周期一般不超过2年，实施后能突破关键核心技术或产业共性技术，形成自主知识产权成果。本计划不支持无实质性技术创新内容和一般性技术应用推广项目，不支持产品中试及产业化开发。

三、申报要求

1、申报单位须严格按照指南方向命题，优先支持具有明确成果应用对象的项目，立项后自筹资金组织实施。

2、申报单位须在申报书首页封面“类别”中填写指导性计划。

3、实行限额推荐。

(1) 各区（功能区）、扬州高新区限报1项；宝应县、高邮市、仪征市限报2项。

(2) 扬州大学限报2项，其他市属及以上高校限报1项。

(3) 部省属科研机构限报1项。

(4) 三级甲等（中、专科）医院（含分院及依托医院或科

室建设的研究机构)限报 9 项,苏北医院和扬州大学附属医院增报 10 项,市中医院增报 3 项;其余三级乙等医疗机构限报 1 项。

(5)市公安局限报 2 项,其他市直单位限报 1 项。

4、各县(市、区)科技局,市经济技术开发区科技局、生态科技新城科创局、蜀冈-瘦西湖风景名胜区经发局、扬州高新区科技局,作为项目主管单位负责对辖区内项目进行组织申报工作;驻扬高校、科研院所等市直管理单位由本单位内设的科技管理机构作为主管部门组织申报。为加大青年科技人才支持力度,各单位组织申报的项目骨干(排序前 5 位)人员中 45 岁以下青年科技人才占比不低于 50%,由主管部门负责开展年龄审查。。

5、本计划项目凡涉及人类遗传资源采集、收集、买卖、出口、出境的需遵照《人类遗传资源管理暂行办法》的相关规定执行。涉及实验动物和动物实验的,需遵守国家实验动物管理的法律、法规、技术标准及有关规定。涉及人的伦理审查工作的,需按照相关规定执行。

6、各项目主管部门要强化风险意识、责任意识,严格把关,认真对照申报材料原件进行审核,对申报项目单位的经营状况、资信风险、承担能力等方面进行全面查实,确保各申报项目考核指标可量化、可考核、可证明。要认真履行管理职责,加强统筹协调,做好项目组织申报的指导和服务工作,保证项目组织质量和项目水平。

7、本计划不受理涉密项目，申报材料中有涉密内容的需作脱密处理后再申报，并由项目主管部门按照有关规定负责审查。

8、同一项目负责人限报一个项目，在研项目负责人不得牵头申报项目，同一人参与申报和在研项目总数不超过2个。

9、因科研失信或严重社会失信正在接受处罚的单位和个人，不得申报本年度计划项目。基层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，严格执行全省科技管理系统“六项承诺”和“八个严禁”规定，把党风廉政建设和科技计划项目组织工作同部署、同落实、同考核，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，进一步提高服务质量和办事效率。

10、实行无纸化申报。申报阶段不提供纸质版申报材料，申报网址为扬州市科学技术局 <http://kjj.yangzhou.gov.cn/> 上首页链接“科技计划项目网上申报”，项目申报单位及项目负责人科研诚信承诺书打印扫描后，以附件形式上传，其他项目附件材料应传尽传。申报材料应提交科技计划项目申报书及相关附件，请认真按照申报书规定的提纲、内容、格式填写，做到内容完整、条理清楚、数据准确。

11、网上申报材料是后续形式（信用）审查、项目评审的依据，经主管部门在线确认提交后，一律不予退回重报。2026年拟立项目将在科技计划项目网上申报平台进行公示，未立项目不再另行通知。最终确定立项的项目，由项目主管部门通

知承担单位提交纸质申报材料一式一份，须与网上申报材料完全一致，申报材料统一用 A4 纸打印装订，按封面、审查意见表、项目信息表、项目申报书、相关附件顺序装订成册的申报材料报市科技局农村科技与社会发展处。相关附件包括但不限于项目申报人的在职在编证明等。

12、项目申报受理截止时间为 2026 年 6 月 30 日 17:30，逾期不予受理。

13、申报咨询：市科技局农村科技与社会发展处

章婉琪 87938536

李甲伟 87938536

王悦恒 87348160

技术咨询：生产力促进中心科技项目管理服务部

赵 群 87459021

附件：1、2026 年度市重点研发计划（社会发展）指导性
项目指南

2、临床专科分类代码表

3、2026 年度市重点研发计划（社会发展）指导性
项目推荐汇总表

附件 1:

2026 年度市重点研发计划（社会发展） 指导性项目指南

（一）生态环境

101 土壤污染诊断、风险防控、应急处置、治理与修复关键技术研发

102 大气污染防治关键技术研发

103 水污染防治及节水关键技术研发

104 固体废物无害化处理和资源化利用关键技术研发

105 塑料污染防治关键技术应用研究

106 绿色包装关键技术应用研究

107 POPs 控制与削减关键技术应用研究

108 生物多样性培育、利用和保护关键技术研究

109 绿色智慧建筑关键技术研发

110 基于野生动物保护的生态修复关键技术研究

（二）公共安全

201 危化品安全生产、危险废物处置、特种设备安全监管安全等关键技术研发

202 地震、地质、火灾、气象等灾害监测预警、防御及应急救援技术研发

203 食品安全快速检测和溯源关键技术研究

204 社会治安综合防控关键技术研发

205 职业危害防范与治理关键技术研发

206 科技安全预警监测技术研发

207 人类遗传资源、实验动物等生物安全防御与管控技术研发

(三) 公共服务

301 智慧化社区运动健康关键技术研发

302 文物保护与文化遗产等领域关键技术研发

303 园林绿化关键技术及规范的研发

304 濒危古树名木智能检测与动态监管关键技术研究

305 城市综合功能提升关键技术研发

306 江苏特色文化遗产保护与传承关键技术研发

307 大运河沿线城市更新与文旅融合关键技术研发

(四) 其他

401 对于社会发展领域关键技术及产业发展突破性强、带动性大的其他创新项目（不含公共卫生项目）

(五) 人口健康

501 重大与境外输入传染病预防控制关键技术应用研究

502 老年人健康及智慧养老关键技术应用研究

503 妇女健康关键技术应用研究

504 出生缺陷及儿童健康关键技术应用研究

505 残疾人及慢性病患者康复关键技术

506 精神疾病的心理康复应用研究

507 环境与健康风险评估关键技术研究

508 血液安全关键技术研究

509 突发公共卫生事件应急处置关键技术应用研究

510 运动促进青少年、老年等重点群体健康高质量发展及预防改善职业健康风险的关键技术应用研究

(六) 临床诊疗

601 针对危及人民群众生命健康的常见病、多发病，开展专项诊疗关键技术和攻关，创新临床诊疗专项技术方法，攻克一批诊断、治疗、康复的临床应用新技术，有效解决临床实际问题和优化医疗服务模式，形成我市相关临床领域的技术特色和人才优势。

附件 2:

临床专科分类代码表

专科代码	专科名称	专科代码	专科名称
Y0101	心血管内科	P03	妇产科
Y0102	呼吸内科	P04	儿科
Y0103	消化内科	P05	急诊科
Y0104	内分泌科	P06	神经内科
Y0105	血液内科	P07	皮肤科
Y0106	肾脏内科	P08	眼科
Y0107	感染科	P09	耳鼻咽喉科
Y0108	风湿免疫科	P10	精神科
Y0201	普通外科	P11	小儿外科
Y0202	骨科	P12	康复医学科
Y0203	心血管外科	P13	麻醉科
Y0204	胸外科	P14	医学影像科
Y0205	泌尿外科	P15	医学检验科
Y0206	整形外科	P16	临床病理科
Y0207	烧伤科	P17	口腔科
Y0208	神经外科	P18	全科医学科
B0301	肿瘤科		
Z1017	中医内科	Z1021	中医外科
Z1047	针灸	Z1054	中医养生康

附件 3:

2026 年度市重点研发计划（社会发展）指导性项目推荐汇总表

项目主管部门（盖章）：

序号	指南代码	项目名称	承担单位	合作单位	项目负责人	备注

附件二：

关于组织申报 2026 年度扬州市创新支撑计划 （软科学研究）项目的通知

各县（市、区）科技局，扬州经济技术开发区科技局，生态科技新城科创局，蜀冈-瘦西湖风景名胜区经发局，市各有关单位：

2026 年度市创新支撑计划（软科学研究）将聚焦“十五五”科技创新规划、融入上海（长三角）国际科技创新中心、打造长三角产业科创高地、深化科技体制改革攻坚、推动科技创新和产业创新深度融合，支持面向我市科技创新和改革发展的决策研究项目，为建设产业科创名城提供智力支撑。现将项目组织申报有关事项通知如下：

一、支持重点

市创新支撑计划（软科学研究）项目突出应用导向。主要支持以一线实地调研、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，应有明确的调查研究对象，解决当前科技创新决策面临的实际问题；优先支持有明确数据来源、研究样本、调研对象，且承担过政府重大调研项目的研究团队开展软科学研究；重点支持具有创新性、针对性和可操作性，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、申报项目负责人应具有相应的研究基础和工作积累，

研究团队成员稳定。

2、申报项目应明确提出具体调研计划或实证分析方案，未列明具体调研对象、样本选择依据、案例资料获取途径的，形式审查不予通过。

3、申报项目必须严格对照指南命题或半命题申报，对未按指南方向命题的申报项目，项目内容审查不予通过。

4、项目研究成果须以产业发展规划、专业研究报告、行业分析报告、决策咨询报告、发展解决方案、技术路线图等形式提供。

三、申报要求

1、申报单位须严格按照指南方向命题，优先支持具有明确成果应用对象的项目，立项后自筹资金组织实施。

2、项目实行限额推荐申报，市直部门（单位）及其下属事业单位，驻扬高职院校、科研院所，主城区三甲公立医院申报的项目由本部门（单位）审核推荐，盖章后报市科技局，其中驻扬高职院校审核推荐的项目数不超过 10 项，市直部门（单位）、驻扬科研院所、主城区三甲公立医院审核推荐的项目数不超过 8 项。其他单位申报的项目按照属地管理原则，经单位所在地科技主管部门审核推荐，由当地科技主管部门盖章后报市科技局，最多推荐 3 项。为加大青年科技人才支持力度，各单位组织申报的项目骨干（排序前 5 位）人员中 45 岁以下青年科技人才占比不低于 50%，由主管部门负责开展年龄审查。

3、本计划申报受理前，有市软科学研究项目超过项目合

同期 1 年以上应结未结或未通过验收终止的，其项目负责人连续两年不得申报市软科学研究项目，如承担项目单位为企业，则该企业也不得申报，其他推荐申报地区或相关部门单位按照应结未结和终止项目数连续两年核减申报额度。

4、项目实施期为 1 年，项目到期后，市科技局将组织立项项目验收，原则上不接受延期申请。立项项目必须提交软科学研究报告参与验收，未按时按要求提交成果、多数专家验收评估“不合格”、查重比例超过 40% 的项目视作未通过验收。

5、同一项目负责人限报一个项目，在研项目负责人不得牵头申报项目，同一人参与申报和在研项目总数不超过 2 个。

6、本计划不受理涉密项目，申报材料中有涉密内容的需作脱密处理后再申报，并由项目主管部门负责审查。

7、全面实施科研诚信承诺制，各申报单位必须保证项目申报材料的真实性。因科研失信或严重社会失信正在接受处罚的单位和个人，不得申报年度计划项目。

8、项目研究要克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向，注重标志性成果的质量、贡献和影响。研究涉及人体研究、实验动物、人工智能的项目，应严格遵守科技伦理、实验动物、人类遗传资源管理等有关规定的要求。

9、切实落实廉政风险防控要求，压实审核推荐责任。项目主管部门在组织申报时要认真落实中央八项规定精神，严格执行科技系统“六项承诺”和“八个严禁”规定，把党风廉政建设和科技计划项目组织工作同部署、同落实、同考核，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。

10、实行无纸化申报。申报阶段不提供纸质版申报材料，申报网址为扬州市科学技术局 <http://kjj.yangzhou.gov.cn/> 上首页链接“科技计划项目网上申报”，项目申报单位及项目负责人科研诚信承诺书打印扫描后，以附件形式上传，其他项目附件材料应传尽传。申报材料应提交科技计划项目申报书及相关附件，请认真按照申报书规定的提纲、内容、格式填写，做到内容完整、条理清楚、数据准确。

11、网上申报材料是后续形式（信用）审查、项目评审的依据，经主管部门在线确认提交后，一律不予退回重报。2026年拟立项目将在科技计划项目网上申报进行公示，未立项项目不再另行通知。最终确定立项的项目，由项目主管部门通知承担单位提交纸质申报材料一式一份，申报材料统一用 A4 纸打印装订，按封面、审查意见表、项目信息表、项目申报书、相关附件顺序装订成册的申报材料报市科技局综合协调处。相关附件包括但不限于企业营业执照复印件、企业上年度财务报表、在职在编证明、与本项目有关知识产权证明、技术成果已取得的荣誉、产学研合作协议等。

12、项目申报受理截止时间为 2026 年 6 月 30 日 17:30，逾期不予受理。

15、申报咨询：市科技局综合协调处

徐小川 联系方式：87938512

技术咨询：生产力促进中心科技项目管理服务部

赵 群 联系方式：87459021

附件：1、2026 年度市科技计划专项资金（创新支撑计划
软科学研究）项目指南

2、软科学研究报告要求

附件 1:

2026 年度市科技计划专项资金 (创新支撑计划软科学研究) 项目指南

“十五五”扬州科技创新发展

- 101 扬州产业科创名城建设高质量发展研究
 - 102 扬州融入上海(长三角)国际科技创新中心研究
 - 103 扬州科技体制机制改革发展研究
 - 104 扬州高水平科创平台建设研究
 - 105 扬州标杆孵化器高质量发展研究
 - 106 扬州构建支持全面创新制度发展新质生产力研究
- ### 推动科技创新和产业创新融合
- 201 推动扬州科技创新和产业创新融合发展路径研究
 - 202 高等院校和高新园区“双高协同”创新发展研究
 - 203 扬州梯次培育科创型企业路径研究
 - 204 扬州企业研发投入提升和创新能力升级对策研究
 - 205 扬州创新联合体高水平建设研究
 - 206 扬州传统产业创新转型研究
 - 207 扬州新兴产业和未来产业创新发展研究
 - 208 扬州专业产业园区建设研究
 - 209 高质量科技招商路径研究
 - 210 扬州基础研究现状及对策研究
- ### 教育科技人才一体化改革

- 301 扬州教育科技人才一体化改革研究
- 302 扬州人才强市建设引领科技创新研究
- 303 扬州市校合作协同创新研究
- 304 扬州科技人才分类评价研究
- 305 扬州科研人员减负和青年科技人才激励研究
- 306 扬州科教融汇和产教融合研究

产业科创生态打造

- 401 扬州科创基金运营发展对策研究
- 402 扬州科技金融赋能研究
- 403 扬州创新应用场景建设研究
- 404 扬州科技服务业发展研究
- 405 提升科创政策精准性，支持创新主体发展的方法、路径研究

附件 2:

软科学研究报告要求

研究报告字数要求在 10000 字以上。报告应涉及主要研究问题、现状分析、调研案例、实证研究及对策建议等内容，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，不限定格式。实证及调研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（1000 字左右，如有引用请以脚注说明出处）
- 五、联系人及联系方式