

南京市科学技术局

宁科通〔2026〕2号

关于征集 2026 年南京市重大专项项目指南建议的通知

江北新区科技创新局，各区（园区）科技（人才）局，各有关单位：

为深入推进具有全球影响力的产业科技创新中心主承载区建设，提升我市产业自主可控水平，加快重大研究成果的转化和应用。根据市重大科技专项年度工作安排，现就做好 2026 年市重大科技专项项目指南征集工作通知如下：

一、征集对象

征集单位应在相关领域具有一定的技术优势，有健全的科研管理、知识产权管理和财务管理制度。

二、重点领域和方向

聚焦我市重点布局的新兴产业和未来产业方向，以推动高质量发展为主题，体现我市优势特色、行业急需、技术先进、具有良好推广应用前景的技术研发。支持人工智能、生物医药、新一代信息技术、新材料、集成电路、量子科技、新能源、工业母机

或整机、航空航天、工业软件和基础软件、网络和数据安全、新型储能、智能机器人、脑机接口、智能电网以及我市因地制宜发展新质生产力的其他新兴产业方向等重点领域开展关键核心技术研发和成果应用。

三、有关要求

（一）加强组织。请江北新区科技创新局，各区（园区）科技（人才）局等主管部门积极发动和邀请优势科研力量参与指南征集，加强组织遴选和审核把关。

（二）征集要求。指南建议要以未来3年左右可落地实施的重大战略目标产品为牵引，聚焦科学问题和关键技术，提炼精准，特色鲜明，创新性强，内容具体，指向清晰。鼓励主动对接国家和省重大科技项目，避免与国家和省重大科技项目简单重复。单个项目研发预算300-2000万元，严禁夸大研究基础、盲目拼凑建议内容。

（三）及时报送。原则上同一单位限报1项指南建议，由各区主管部门汇总推荐。对推荐的指南建议请于2026年2月13日（周五）下班前，将加盖公章的相关征集表和汇总表报送市科技局，同时报送电子版。

联系人：高新处 曹轶君 025-68786261

地 址：江东中路265号新城大厦B座809室

附件：1. 南京市重大科技专项攻关任务征集表

2. 南京市重大科技专项攻关任务征集汇总表



附件1

南京市重大科技专项攻关任务征集表

产业领域	<input type="checkbox"/> 人工智能、 <input type="checkbox"/> 具身智能（机器人）、 <input type="checkbox"/> 生物医药、 <input type="checkbox"/> 新一代信息技术、 <input type="checkbox"/> 新材料、 <input type="checkbox"/> 集成电路、 <input type="checkbox"/> 工业母机或整机、 <input type="checkbox"/> 航空航天、 <input type="checkbox"/> 量子科技、 <input type="checkbox"/> 新能源、 <input type="checkbox"/> 工业软件和基础软件、 <input type="checkbox"/> 网络和数据安全、 <input type="checkbox"/> 新型储能、 <input type="checkbox"/> 脑机接口、 <input type="checkbox"/> 智能电网、 <input type="checkbox"/> 其他		
技术类型 (只选取一类)	前沿引领 <input type="checkbox"/> 引领性技术 <input type="checkbox"/> 颠覆性技术 <input type="checkbox"/> 交叉融合技术 <input type="checkbox"/> “卡脖子”技术	技术攻关 <input type="checkbox"/> 引领性技术 <input type="checkbox"/> 颠覆性技术 <input type="checkbox"/> 交叉融合技术 <input type="checkbox"/> “卡脖子”技术	
任务名称			
重大战略目标产品		国际对标产品	
核心技术对标	<p>(一) 国际情况。</p> 研究水平：_____，优势单位：_____，技术指标：_____。 备注：如没有，则写国际尚无。		
	<p>(二) 国内情况。</p> 研究水平：_____，优势单位：_____，技术指标：_____。 备注：如没有，则写国内尚无		
核心技术团队			
目前研究阶段	技术成熟度 TRL: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9		
预期成效	选填（可多选）： <input type="checkbox"/> 全球首创 <input type="checkbox"/> 打破世界纪录 <input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 实现自主可控		

重要意义	(简要概述项目实施最重要的作用,100字以内)				
提出单位				最终用户 单位或应 用技术领 域	
联系人		职务		手机	
研发资金投入预测	研发总预算 万元				
研发内容 (限300 字内)	(描述研发技术路线、拟解决的关键问题、以及任务目标等)				
主要技术指标	(每项任务应明确不少于5项关键技术指标,须明确具体工况、成本约束等 技术应用边界条件)				
成果交付 形式	<input type="checkbox"/> 1.开发出样品并实现应用(小试); <input type="checkbox"/> 2.产品形成小批量生产能力(中试); <input type="checkbox"/> 3.产品形成批量生产能力(量产) (预计能够形成的样品、样机、原型机、自主软件等)				
预计研发 时间					
其他情况 说明	(如时限要求、产权归属等)				

附件2

南京市重大科技专项攻关任务征集汇总表

推荐单位（公章）：

序号	任务名称	技术方向	技术类型	提出任务单位	主要研究单位	核心团队	研发内容	主要技术指标	预计研发时间	申请财政资金（万元）