

# 江苏省科学技术厅

## 关于征集 2026 年度省前沿技术研发计划 (卫生健康领域) 项目指南建议的函

各设区市科技局、卫生健康委，省有关部门、各有关单位：

为贯彻落实省委省政府关于健康江苏的工作部署，着力产出一批前沿性、引领性重大成果，全面提高临床医疗水平和公共卫生治理能力，根据省科技计划工作安排，现开展 2026 年度省前沿技术研发计划（卫生健康领域）项目指南建议征集工作。有关事项通知如下：

### 一、重点领域

围绕重大疾病防治和疫情防控，结合我省实际和重大需求，紧密衔接国家卫生健康领域重点支持方向，面向临床诊疗、健康管理和疫情防控等领域征集。其中，重点项目聚焦危重症、恶性肿瘤、心脑血管、代谢和免疫性疾病等我省学科优势较明显的方向和领域，面上项目聚焦常见病和多发病防治、生殖健康、主动健康、重大传染病防控、数字诊疗、中医现代化等领域。

### 二、工作要求

1. 加强工作组织。高度重视指南建议征集工作，组织发动本地区、本单位优势力量，鼓励创新企业参与征集。对制约产业高质量发展的难点、卡点问题，加强组织凝练，力求文通字顺、

简明扼要。

2. 明晰项目定位。指南建议应符合省前沿技术研发计划定位，突出创新性、前沿性、先导性，开展关键技术攻关和产品（样机）开发，避免偏重基础研究或成果转化。

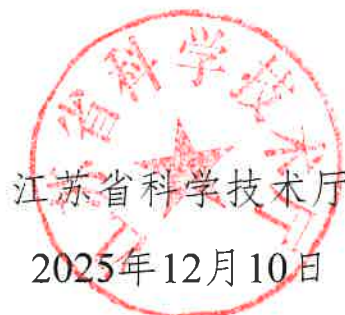
3. 突出关键共性。指南建议应面向卫生健康创新需求，鼓励开放竞争，不应有明显限制性或排它性，不应预设特定承担单位或技术路径，避免出现指向性过强和竞争性不够等问题。

### 三、其他事项

主管部门扎口报送指南建议，严格审核把关。不接收企业、单位、个人单独提交的指南建议。请主管部门汇总，按照附件格式填写并加盖公章后（纸质材料一式两份），于12月16日前报送省科技厅农社处，同时将电子版发送邮箱 [jskjns@163.com](mailto:jskjns@163.com)。联系人及联系方式：高逸慧 孙彦 025-83611856。

附件：1. 2026年度省前沿技术研发计划（卫生健康领域）  
指南建议表

2. 2026年度省前沿技术研发计划（卫生健康领域）  
指南方向建议汇总表



## 附件1

### 省前沿技术研发计划（卫生健康领域）指南建议表

指南方向			
所属领域	<input type="checkbox"/> 危重症救治 <input type="checkbox"/> 恶性肿瘤 <input type="checkbox"/> 心脑血管疾病 <input type="checkbox"/> 神经相关疾病 <input type="checkbox"/> 代谢性疾病 <input type="checkbox"/> 免疫疾病 <input type="checkbox"/> 呼吸相关疾病 <input type="checkbox"/> 消化相关疾病 <input type="checkbox"/> 血液相关疾病 <input type="checkbox"/> 生殖健康 <input type="checkbox"/> 主动健康 <input type="checkbox"/> 重大传染病防治 <input type="checkbox"/> 中医现代化 <input type="checkbox"/> 骨骼与皮肤 <input type="checkbox"/> 其他_____		
组织方式	<input type="checkbox"/> 定向组织 <input type="checkbox"/> 竞争择优 <input type="checkbox"/> 揭榜挂帅		
项目类别	<input type="checkbox"/> 重点项目 <input type="checkbox"/> 面上项目		
所需经费	_____（万元）		
研究背景 及意义			
主要研究 内容			
技术考核 指标			
建议单位		单位性质	（企业请注明是否是高新技术企业）
联系人	姓名：	手机：	邮箱：

附件2

2025年省前沿技术研发计划（卫生健康领域）项目指南建议汇总表

指南推荐单位：\_\_\_\_\_（盖章）      联系人：\_\_\_\_\_      联系方式：\_\_\_\_\_

序号	领域	类别	建议指南标题	建议指南内容	建议考核指标	所需经费	指南建议单位
范例	危重症救治	<input checked="" type="checkbox"/> 重点 <input type="checkbox"/> 面上	全身和器官监测导向的脓毒症精准分型和治疗	(1) 针对目前脓毒症患者高度异质性缺乏有效治疗方法这一重大问题，构建大型脓毒症患者队列，通过多组学方法挖掘脓毒症器官衰竭的关键细胞和关键分子，建立全新脓毒症免疫分型；(2) 研发脓毒症全身和局部器官的功能、免疫炎症以及血流灌注的无创或微创监测方法，构建脓毒症多脏器功能障碍的早期预警及临床精准分型；(3) 开展临床随机对照研究明确分型导向的精准治疗的有效性，建立兼具多器官功能监测和精准治疗的关键技术体系，提高救治成功率。	构建不少于5000例的脓毒症队列，建立不少于200例脓毒症患者动态多组学数据库；明确2-3个脓毒症器官衰竭的生物标记物，研发2-3套全身及器官局部炎症免疫和血流灌注的无创或微创监测方法或设备；构建1-2套全身和器官局部监测导向的脓毒症精准分型及精准治疗路径。		
1		<input type="checkbox"/> 重点 <input type="checkbox"/> 面上					
2		<input type="checkbox"/> 重点 <input type="checkbox"/> 面上					

注：1. 指南领域选填危重症救治、恶性肿瘤、心脑血管疾病、神经相关疾病、代谢性疾病、免疫疾病、呼吸相关疾病、消化相关疾病、血液相关疾病、生殖健康、主动健康、重大传染病防治、中医现代化、骨骼与皮肤，其它领域请备注说明  
2. 指南内容不超过250字