

江苏省财政厅 文件 江苏省科学技术厅

苏财教〔2025〕106号

江苏省财政厅 江苏省科学技术厅 关于下达2025年度省前沿技术研发计划 （社会发展领域）资金的通知

省有关部门，各有关单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，加强社会发展领域前沿技术攻关，全面提升我省生态环境、公共安全科技创新水平，着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心，加快建设高水平科技强省，经研究，现将2025年度省前沿技术研发计划（社会发展领域）下达给你们（详见附件），相应增列2025年度“重点研发计划”（政府收支分类科目编码：2060902）预算支出指标（详见附件）。其中，非省级部门预算单位的资金下达到省科技厅，由

省科技厅按照国库集中支付的要求拨付至相关项目单位。

本批资金主要用于支持社会发展领域集成技术创新，为“美丽江苏”“平安江苏”建设提供科技支撑。请严格按照江苏省科技计划专项资金管理办法等规定，加强项目组织协调和实施管理，确保专款专用，保证项目顺利实施。省科技厅将会同有关部门组织专家开展绩效评价，评价结果将作为以后年度申报的重要依据。

- 附件：1. 2025年度省前沿技术研发计划（社会发展领域）
资金分配表
2. 2025年度省前沿技术研发计划（社会发展领域）
项目表
3. 2025年度省前沿技术研发计划（社会发展领域）
绩效目标表



信息公开选项：依申请公开

江苏省财政厅办公室

2025年11月21日印发

附件 1

2025年度省前沿技术研发计划
(社会发展领域) 资金分配表

单位: 万元

地区/单位	金额
江苏警官学院	210
江苏省安全生产科学研究院	210
江苏省环境科学研究院	210
常州大学	210
省科学技术厅	630
其中: 中国科学院南京地理与湖泊研究所	210
江苏省药品监督管理局信息中心	210
江苏省震灾风险防治中心	210
合计	1470

2025年度省前沿技术研发计划（社会发展领域）项目表

单位：万元

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门	项目负责人	完成时间	总经费	省拨款	本年度拨款
BF2025601	社会重大风险防控关键技术研发	江苏警官学院	江苏警官学院	王群	2029	400	300	210
BF2025602	安全生产智能化监管关键技术研发	江苏省安全生产科学研究院	省应急厅	王斌	2029	1150	300	210
BF2025603	医药行业药源性新污染物治理管控关键技术研发	江苏省环境科学研究院	省生态环境厅	刘伟	2029	400	300	210
BF2025604	基于AI的药品安全风险识别与监管决策系统关键技术研发	江苏省药品监督管理局信息中心	省药监局	刘亚林	2029	1000	300	210
BF2025605	城市场景下大震灾预测和救援机器人关键技术研发	江苏省震灾风险防治中心	省地震局	王恒知	2029	1000	300	210
BF2025606	基于分子指纹图谱的太湖水污染管控关键技术研发	中国科学院南京地理与湖泊研究所	中国科学院南京地理与湖泊研究所	王建军	2029	800	300	210
BF2025607	储能电池热失控早期预警与抑制及高效灭火关键技术研发	常州大学	常州大学	邢志祥	2029	630	300	210

附件 3

2025年度省前沿技术研发计划(社会发展领域)
绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	全程指标值
产出	数量指标	立项项目数	7项
		项目验收通过	≥6项
	质量指标	产生新技术、新模式、新标准	≥6项
		产生可转让应用成果	≥6项
	时效指标	项目按期完成	≥80%
效益	社会效益	发表科技论文数	≥12篇
		申请专利数	≥5个
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%