

# 江苏省财政厅文件 江苏省科学技术厅

苏财教〔2023〕81号

## 江苏省财政厅 江苏省科学技术厅 关于下达2023年省科技计划专项资金 （重点研发计划社会发展）的通知

有关设区市、县（市）财政局、科技局，省有关部门，各有关单位：

为全面贯彻党的二十大精神，深入落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和对江苏工作的重要指示精神，按照省委、省政府有关部署要求，加强社会发展领域的关键共性技术攻关、集成创新与应用示范，提升生物医药产业创新能力。经研究，现将2023年省科技计划专项资金（重点研发计划社会发展）下达给你

们（详见附件），相应增列2023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。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的关键共性技术突破、集成创新与应用示范类项目。请严格按照《江苏省科技计划专项资金管理办法》（苏财规〔2023〕1号）和省科技计划管理等规定，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. 2023年省科技计划专项资金（重点研发计划社会发展）分配表
2. 2023年省科技计划专项资金（重点研发计划社会发展）项目表
3. 2023年省科技计划专项资金（重点研发计划社会发展）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

2023年9月21日印发

---

2023年省科技计划专项资金（重点研发计划社会发展）项目表

单位：万元

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	主管部门	新增 总经费	省拨款 资助	2023年 拨款	实施 期限	备注
BE2023652	<u>基于适配体传感数字PCR的免洗单胞外囊泡检测技术在 肺癌早期诊断中的应用研究</u>	<u>南京大学医学院附属鼓楼 医院</u>	<u>李智洋</u>	南京市科学技术局	200	200	200	2023.7- 2026.6	
BE2023653	内耳递药系统（微流控通道+智能储药囊）的研发及与人 工耳蜗植入系统的集成应用研究	南京大学医学院附属鼓楼 医院	高下	南京市科学技术局	200	200	200	2023.7- 2026.6	
BE2023654	靶向KK-LC-1的肿瘤免疫治疗新技术	南京大学医学院附属鼓楼 医院	刘宝瑞	南京市科学技术局	50	40	40	2023.7- 2026.6	
BE2023655	基于人工智能和器官芯片的胆管癌精准诊治系统研究	南京大学医学院附属鼓楼 医院	王雷	南京市科学技术局	50	40	40	2023.7- 2026.6	
BE2023656	新型靶向B细胞淋巴瘤的CD19/BAFF-R全人源双靶点 CAR-T细胞临床前转化研究	南京大学医学院附属鼓楼 医院	陈兵	南京市科学技术局	50	40	40	2023.7- 2026.6	
BE2023657	MSCs通过调控PGE2-TNTs-Drp1线粒体轴减轻甲状腺腺 损伤	南京大学医学院附属鼓楼 医院	桑剑锋	南京市科学技术局	50	40	40	2023.7- 2026.6	
BE2023658	基于人工智能技术对退变性脊柱侧凸三维形态学识别与 疾病风险预测的研究	南京大学医学院附属鼓楼 医院	刘臻	南京市科学技术局	50	40	40	2023.7- 2026.6	
BE2023659	基于邻近标记技术的膀胱癌肿瘤引流淋巴结 (TdLN) T细 胞疗法的临床前研究	南京大学医学院附属鼓楼 医院	杨荣	南京市科学技术局	50	40	40	2023.7- 2026.6	
BE2023660	制备基于工程化外泌体的多药共载缓释水凝胶来治疗骨 结核的应用研究	南京市第二医院	胡春梅	南京市科学技术局	80	40	40	2023.7- 2026.6	
BE2023661	实时导航成像系统在良性前列腺增生微创手术中的技术 研发与临床转化	南京市第一医院	贾瑞鹏	南京市科学技术局	300	100	100	2023.7- 2026.6	
BE2023662	先心病全生命周期管理体系的建立和应用示范	南京市儿童医院	莫绪明	南京市科学技术局	300	300	210	2023.7- 2026.6	
BE2023663	神经发育障碍相关出生缺陷的精准防治研究	南京市儿童医院	郑必霞	南京市科学技术局	50	40	40	2023.7- 2026.6	
BE2023664	端边云协同的危化品罐区风险智能防控技术研究与应用	南京市锅炉压力容器检验 研究院	业成	南京市科学技术局	150	40	40	2023.7- 2026.6	