

## 7.3 科技治理体系进一步优化

深化科技体制机制改革,持续开展“放管服”改革,探索和细化科研经费的“放权”“监管”模式;优化科技计划组织实施机制,完善财政科技投入机制和支持方式;加强科技伦理治理,将科技伦理要求贯穿科学研究、技术开发等科技活动全过程。

### 科技计划组织实施机制大幅优化

深化落实科研经费“放管服”改革,持续推进“揭榜挂帅”项目组织管理机制改革创新试点,扩大经费“包干制”实施范围,建立健全差异化科研项目绩效评价指标体系。

#### 持续深化“放管服”改革

发布《上海市财政科研项目专项经费管理办法》,从扩大预算编制自主权、预算调剂自主权及结余资金留用自主权,调整劳务费科目,提高间接费用比例,完善经费拨付机制、包干制经费管理及绩效监督管理机制等,持续深化“放管服”改革



#### 深化完善“包干制”试点方案

发布《进一步完善上海市财政科研项目经费“包干制”试点方案》,将“启明星”和“优秀学术带头人”项目、“软科学”项目、“基础研究先行区”项目、“揭榜挂帅”项目及部分独立法人研究机构等纳入试点范围,最大限度简化经费使用过程中的管理环节,给予科研人员充分信任,增强科研人员成就感、获得感

#### 优化科技计划立项机制

持续推进“揭榜挂帅”,聚焦大飞机制造关键技术设备材料研制和集成电路设备攻关方向,面向全国高校、科研院所、企业和社会力量,发布2023年“揭榜挂帅”指南技术需求22项,同时采取“赛马制”支持研发团队平行攻关

### 创新政策法规体系日趋健全

深入推进科技体制改革,建立健全更符合科研规律和实际发展的政策体系;持续推进科技立法进程,加强科技法治的保障引领功能。

3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>发布《上海市财政科研项目专项经费管理办法》</li> </ul>
4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>发布《关于本市进一步放权松绑, 激发科技创新活力的若干意见》</li> <li>发布《长三角科技创新共同体联合攻关计划实施办法(试行)》</li> </ul>
5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>发布《关于促进我市新型研发机构高质量发展的意见》</li> <li>修订《上海市中央引导地方科技发展资金管理办法》</li> </ul>
6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>发布《上海市高质量孵化器培育实施方案》</li> <li>发布《国家科技重大专项资金配套管理办法》</li> <li>修订《国家科技重大专项资金配套管理办法实施细则》</li> <li>发布《上海市科技计划项目综合绩效评价工作规范》</li> </ul>
7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>发布《上海科技成果转化创新改革试点实施方案》</li> <li>发布《上海市科技类校外培训机构设置标准》</li> </ul>
8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>发布《上海市促进基因治疗科技创新与产业发展行动方案(2023—2025年)》</li> </ul>
9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>发布《上海区块链关键技术攻关专项行动方案(2023—2025年)》</li> <li>发布《上海市科研失信行为调查处理办法》</li> <li>修订《国家重要科技计划项目上海市地方匹配资金管理办法》</li> </ul>
10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>发布《上海市科技创新创业载体管理办法》</li> <li>发布《上海市新型研发机构备案与绩效评价管理办法(试行)》</li> </ul>
11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>发布《上海市企业投入基础研究合同登记操作指引(试行)》</li> <li>发布《上海市特色产业园区高质量发展行动方案(2024—2026年)》</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>开展《上海市科学技术进步条例》修订工作</li> <li>开展《上海市科学技术奖励规定》修订工作</li> </ul>

## 科研诚信建设和科技伦理治理扎实推进

通过健全统筹协调机制和相关制度法规,搭建科技信用信息平台,组织开展主动监测和内外监督,有效开展宣传教育,持续深入推进全市科技监督、科研诚信和科技伦理工作。

### 健全顶层组织协调机制

- 建立联络员和专家委员会定期会商机制,加强对协调机制事项和工作任务的跟踪督促落实

### 建立健全配套制度规范

- 出台《上海市科研失信行为调查处理办法》,研究制定《关于科技信用信息修复的工作指引》

### 建成科技信用信息平台

- 平台建成投运,并与上海市公共信用信息服务平台实现互联互通,对全社会“红线”信用信息的准确识别率在95%以上

### 完善内外监督长效机制

- 主动监测论文撤稿,对疑涉科研失信被撤稿的论文开展转办和调查处理,并将涉及较重及以上科研不端的行为纳入科技信用记录
- 开展科研计划项目监督,遴选与财政性资金支持科技活动相关的高风险信用信息,对拟立项项目的主体信用审核,确保财政资金使用安全

### 大力弘扬科学家精神

- 完善上海市科研诚信宣讲团运行模式,开通网上“诚信宣讲”专栏,邀请宣讲团专家院士授课
- 加强科研诚信宣传培训,组织科研诚信和科技伦理专题培训,对科研人员、科技管理部门、学会等进行教育宣传

## 7.4 科学普及能力建设不断加强

坚持科技创新和科学普及是实现创新发展的两翼,围绕公民科学素质提高,加强顶层战略布局,汇聚科普资源,促进科普融合发展,以“科普+”理念赋能新时代科普高质量发展。