

## 5.4 完善科技创新法规政策

制定发布《上海市建设具有全球影响力的科技创新中心“十四五”规划》，规划明确，“十四五”时期上海科技创新中心建设将以“强化科技创新策源功能，提升城市核心竞争力”为主线，到2025年努力成为科学新发现、技术新发明、产业新方向、发展新理念的重要策源地，具体提出8项核心指标，八大任务。出台《关于加快推动国际科技创新中心核心区建设，服务浦东新区打造社会主义现代化建设引领区的行动计划》《关于加快推动基础研究高质量发展的若干意见》《上海市促进科技成果转移转化行动方案（2021—2023）》等一系列科技政策，研究制订《上海市科学技术普及条例（草案）》，修订《上海市促进大型科学仪器设施共享规定》，创新政策体系不断完善。



### 《上海市科技小巨人工程实施办法》

9月1日施行

为进一步推动科技型中小企业的自主创新、提高企业核心竞争力、打造具有国内外行业竞争优势的科技小巨人企业,在原有科技小巨人工程扶持的基础上,结合新形势、新要求,形成新法规



### 《关于加快推动基础研究高质量发展的若干意见》

9月18日发布

从完善布局、夯实能力、壮大队伍、强化支撑、深化合作和优化环境6个方面,提出引导企业与政府联合制定科研计划、多管齐下壮大基础研究人才队伍、加快建设长三角区域创新共同体等举措,推动基础研究高质量发展



### 《上海市研发与转化功能型平台管理办法(修订)》

10月1日施行

优化功能定位和建设流程、部门分工和专业化管理、国资代持管理与财政投入方式、考核评估与政策优享等四个方面的重大举措,为平台建设发展提供坚实的政策支撑



### 《关于加快推动国际科技创新中心核心区建设,服务浦东新区打造社会主义现代化建设引领区的行动计划》

11月4日发布

聚焦强化策源功能、深化体制改革、提升服务能级、打造创新网络、优化政务服务等方面,提出开展创新策源能力提升行动、体制机制改革行动、创新创业服务行动、区域协同创新行动、政务服务优化行动等五大行动、20项任务举措



### 《上海市事业单位绩效工资管理中技术合同奖酬金发放的若干规定》

11月26日发布

完善事业单位技术合同奖酬金的提取、发放及相应的绩效工资管理,充分发挥收入分配政策的激励引导作用,激发科研人员的积极性、主动性和创造性,推动科技成果加快向现实生产力转化



### 《上海市促进大型科学仪器设施共享规定》

12月1日发布

在原有规定的基础上,对大型科学仪器设施的新购新建评议、信息报送、共享服务及奖励、长三角共享服务等内容作了明确,进一步完善全市大型科学仪器设施的工作机制和制度保障

