



我的位置：资讯动态/业界新闻

分会动态

业界新闻

联系方式

通信地址：

北京市海淀区上地东路1号盈创
动力大厦E座507A

邮政编码：100085

联系人：孙老师（专题会议）、
李老师（会员/标准/朱良漪奖）、
刘老师（信息化/行业研究/科普）

联系电话：

010-58851186

传真：010-58851687

邮箱：info@fxh.org.cn

官方微信公众号



上海市：引导市重点实验室持续购置高能级的科研仪器设备

2023/02/09 来源：分析仪器分会 阅读：48次

2月8日，上海市科学委员会发布《上海市重点实验室建设发展方案(2023—2025年)》(以下简称“《方案》”)。其中提到上海市重点实验室(以下简称“市重”)作为上海市科技创新体系的重要组成部分，是组织高水平科学技术研究、集聚培养优秀科技人才、开展高水平合作交流的科创基地。为培育构建在沪高水平科技力量，更好推进新时期市重建设发展，上海市科委制定了该方案。

上海市历来重视科学研究基地平台建设。自1991年至今，上海市科委会同有关部门，围绕信息、医药、制造、工程、材料等领域方向，遴选建设了170余家市重。经过长期发展，这些市重在开展基础研究和关键核心技术攻关、推动学科发展、引育优秀科技人才、获得创新性成果等方面发挥了重要作用。

开展市重体系布局，是支撑国家级实验室在沪发展、培育上海市高水平科技力量、应对科研组织和创新能力各项挑战的一项基础性、长期性工作。《方案》提出发展目标，到2025年，结合上海市重点产业与区域发展需求，计划重组和新建一批市重，另组建若干市区共建市重，成为本市高水平科技力量的重要组成，覆盖各领域主要方向，集聚两院院士和科研团队、大型科研仪器设备，承担我市战略任务能力、支撑企业创新和产业高地发展水平、对外开放合作态势、科研基础条件和学术影响力明显提升。

《方案》分信息、医药、农业、制造、工程、能源、材料、数理、化学、生物学、海洋、环境、天文与空间、地球科学、综合交叉15个领域进行布局。实验室是科学研究的重要场所，而仪器设备作为实验室的重要设施，扮演重要角色。

对实验室仪器设备的能力建设方面，《方案》作出重要部署。强化条件保障和多元投入。支持市重建设良好科研实验条件，提供一定规模、相对集中的物理空间，保障高能级科研仪器设备的高效运转，有计划实施科研仪器设备的更新改造、自主研制。鼓励开展多元化投入试点，在争取推进部门、所在区经费投入的基础上，积极吸纳企业、基金、社会捐赠、“拨投结合”等社会经费投入，同时加大成果转化收益奖励向科研团队、技术骨干等的分配力度，力争形成较高的投入强度。强化产学研合作和产业赋能。鼓励实验室科研仪器设备、科学数据等按规定向社会开放共享，积极开展科普活动。优化资源配置和保障。支持市重以“揭榜挂帅”“定向委托”等方式承担本市科研任务。市重人才团队在同等条件下优先推荐市级表彰和奖励，为市重申报国家人才计划开辟“绿色通道”。引导市重持续购置高能级的科研仪器设备，开展进口减免税和通关便利服务。企业市重优先享受各类科技惠企政策。