

办理结果：解决采纳

公开属性：主动公开·全文

# 上海市科学技术委员会

沪科提复〔2024〕68号

## 对市政协十四届二次会议 第0412号提案的答复

李春忠、赵玲、韩一帆等委员：

你们提出的“关于围绕重点领域建立‘上海市实验室’，助力上海科技创新中心建设的提案”收悉，经研究，现将办理情况答复如下：

为培育国家实验室“预备队”，我市先后组织和支持优势团队，组建了量子、传染病、材料、海洋等领域的新型研发机构（实验室）。2023年，前期培育的上海量子科学研究中心、上海感染与免疫科技创新中心于分别挂牌合肥国家实验室上海基地、广州国家实验室上海基地。上海吴淞材料实验室和上海长兴海洋实验

室在积极建设筹备，将根据国家层面推进节奏，适时推动成为国家实验室上海基地。

2019年以来，本市深入贯彻落实习近平总书记对上海建设具有全球影响力的科技创新中心的重要指示精神，聚焦国家重大战略需求和科创中心建设需要，陆续培育建设了一批战略性、前瞻性的新型研发机构。一方面，聚焦基础科学、生命科学、信息技术等领域，培育建设浦芯未来互联网技术研究院、数学与交叉学科研究院、国际合成生物学创新中心、科学智能研究院等一批战略性新兴产业新型研发机构；另一方面，面向三大先导产业、六大重点产业等领域的基础前沿和共性技术需求，引导和鼓励社会力量大力兴办新型研发机构。

2023年，为进一步加强新型研发机构建设的顶层设计和统筹谋划，市委办公厅、市政府办公厅印发《关于促进我市新型研发机构高质量发展的意见》，分类推进新型研发机构的培育和建设，为新型研发机构高质量发展提供制度保障。在经费支持、治理结构、人才发展、管理机制等方面开展创新探索，推动新型研发机构在深化科技体制机制改革中充分发挥示范引领作用。

同时，我市高水平服务保障在沪国家实验室及基地建设运行，加快在沪全国重点实验室重组和建设，优化市重点实验室规划布局，面向重大领域组建区域间实验室联盟，打造体系化战略科技力量。

下一步，我委将充分吸收你们的宝贵建议，在市委市政府领导下，积极探索构建中国特色国家实验室体系的上海模式。一是进一步强化战略研究。持续跟踪北京、广东等地省/市实验室建设

进展，在领域布局、体制机制等方面充分借鉴兄弟省市经验，结合本市科技创新的战略使命和资源禀赋，优化本市实验室体系。二是会同在沪国家实验室及基地、全国重点实验室、上海市重点实验室和新型研发机构，推进重大任务实施，出成果、出机制、出人才，支撑国家重大战略实施，积极承接国家层面部署。

感谢你们对本市科技工作的关心和支持。

上海市科学技术委员会

2024年5月24日

联系人姓名：陈 明

联系电话：23112527

联系地址：人民大道 200 号

邮政编码：200003

---

抄送：市政府办公厅建议提案处，市政协提案办。

---

上海市科委办公室

2024年5月24日印发

---