

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〔2025〕44号

对市政协十四届三次会议 第0666号提案的答复

王凌宇委员：

您提出的“关于加快建设共性技术研发平台”的提案收悉，经研究，现将办理情况答复如下：

您在提案中对共性技术研发的重要性，以及我市共性技术研发布局的现状与问题进行了深入分析，提出了建设发展共性技术平台、探索共性技术研发合作新机制等建议，对提升本市共性技术研发能力，强化科技创新与产业创新融合发展具有积极的借鉴意义。

近年来，为进一步加强科技成果转化及产业化，我市以共性技术研发平台建设为着力点，开展了相关探索与研究，加速产业共性关键技术研发突破。

一是发挥科技创新基地平台产业支撑能力。围绕科创中心建设与重点领域发展需求，目前，我市已布局建设技术研发与成果转化类基地平台 800 余家，包括研发与转化功能型平台、上海工程技术研究中心、上海市技术创新中心、上海市专业技术服务平台等，支撑各类创新主体开展行业关键共性技术研发、工艺试验和各类规范标准制定，加快成果转化、应用示范及产业化。同时，以上海为牵头主体，协同苏浙皖三省共同建设长三角国家技术创新中心，面向长三角区域发展，推动重要领域关键核心技术攻关，产学研协同推动科技成果转移转化与产业化。

二是推进制造业中试平台建设。为推动本市新材料科技创新，解决科技成果转化中试环节“断链”问题，市经济信息化委等相关委办局联合印发了《上海市新材料中试基地和中试项目管理办法（试行）》，已认定第一批市级新材料中试基地共 11 家。据初步统计，本市重点行业领域已建设中试平台或具有中试功能的企业 139 家，包括高端装备制造、集成电路、新材料、汽车等方向；52.8%的中试平台具备对外服务的公共属性。同时，围绕本市产业发展需求，建设燃气轮机、海工装备、高端医疗装备等 12 家市级制造业创新中心，国家地方共建人形机器人创新中心等。

三是布局建设协同创新中心。围绕国家重大任务和产业发展需求，聚焦电子信息、高端装备、先进材料、生物医药、现代农业、文化传承和社会服务等领域布局协同创新平台，推进高校与创新能级高的行业龙头企业、科研院所开展协同创新，打通科学研究、技术开发到产业化的创新链条，推动高校创新要素向企业集聚。“十四五”期间，在上海“3+6”重点产业领域布局建设42家上海市协同创新中心，支持高校与行业和企业开展重大实践问题、共性关键技术等方面开展联合攻关。

四是加快推进人工智能新技术应用。支持有关科研机构、高校、企业围绕AI4S进行科研攻关，聚焦科学智能基础数据平台、科学多模态大模型共性技术等方向开展任务布局，通过以场景牵引，产品为导向，企业为主体，强化有组织的产学研协同攻关，加速若干标志性研发与产业应用落地。

下一步，市科委将结合本提案的重要建议，会同有关部门和单位，进一步推进共性技术研发平台建设。**一是**按照国家关于科技创新平台基地的部署要求，优化完善本市各类平台基地建设，着力构建结构合理、功能互补的科技创新平台基地体系。**二是**面向本市“3+6”新型产业体系，加强自上而下整体设计与自下而上组建相结合，加快发展企业牵头、高校和科研院所共同支撑的共性技术研发平台。**三是**积极谋划推进大学科技园改革，深化共性技术研发平台、概念验证平台、中试平台建设等改革举措，探索依托大学科技园建设共性技术研发平台的可行路径。

感谢您对上海科技创新工作的关心和支持!

上海市科学技术委员会

2025 年 5 月 19 日

联系人姓名: 张 帆

联系电话: 23112486

联系地址: 黄浦区威海路 48 号 1010 室

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

2025 年 5 月 19 日印发
