

上海市科学技术委员会

沪科提会复〔2023〕91号

对市政协十四届一次会议 第 0684 号提案的会办意见

徐汇区政府：

市政协界别和地区工作委员会特别邀请人士界别提出的“关于创建港科大上海中心，完善沪港产学研基地的建议”提案收悉，经研究，现将会办意见函告如下：

市科委高度重视沪港科技合作。一是上海市科委自 2018 年起专门设立了“科技创新行动计划”之港澳台科技合作项目，鼓励引导包括沪港两地在内的高校、科研院所和创新企业等开展科技创

新合作。已支持的沪港合作项目主要涵盖了生物医药、人工智能、新材料等沪港优势领域。二是**鼓励并支持两地的高校院所成立联合实验室、开展科研项目合作、联合培养人才**。典型案例如沪港深度合作的上海人工智能实验室；还有由中科院上海有机所和香港中文大学、香港大学于 1998 年共同发起组建的沪港化学合成联合实验室，该成立 25 年以来，为推动香港与内地、海峡两岸及国际化学界的交流合作和联合培养人才等方面起到了十分积极的作用，已成为中国科学院在上海与香港组建的优秀联合实验室之一。中科院上海硅酸盐研究所与香港大学、香港城市大学的合作始于 2003 年并延续至今。三是**创新沪港人才交流合作新模式**，不断深化沪港等区域间的人才交流培养，助力上海国际科创中心建设。比如组织开展“海聚英才”创·在上海”等创新创业大赛，通过“以赛引才”“以赛选才”“以赛聚才”的形式，促进沪港两地科技创新创业人才及团队交流合作。四是**鼓励沪港两地形成若干常规性学术交流品牌活动平台**。比如，上海市科协和香港工程师学会合作举办的“沪港科技合作研讨会”自 1997 年开始每两年在沪港两地轮流举办，集聚业界专家学者开展广泛交流，推动重点领域的科技应用，至今已成功举办 13 届。自 2022 年开始，上海科学技术交流中心、上海市科技创新中心与香港科技园公司、沪港经济发展协会和上海香港联会五方共同联合主办“沪港科技创新对话”，成为香港和上海两地科技创新领域的机制性交流活动，拟在绿色低碳、新能源汽车、人工智能、生物医药等领域开展交流探讨。

市科委鼓励沪港两地有关科研院所加强合作，鼓励两地的优秀项目和团队面向全球广泛招募、引进优秀的科学家团队、创新项目和企业，开展科技类研发。可借助相关合作机构形成孵化网络，通过“人才流动+协同培育+全球引进”机制，开展线下或线上的业务对接，通过项目路演、行业展会、创业大赛、融资对接等不同形式为科技型初创公司提供全新服务，实现科技成果转移转化。

下一步，我委在继续支持好沪港高校院所科研合作外，还将通过加强沪港两地重量级论坛和会议的互访交流，比如由科技部和上海市政府共同举办的“浦江创新论坛”及系列分论坛、上海国际生物技术与医药研讨会（BIO-FORUM）和上海中医药和天然药物国际大会等，通过线上线下的交流活动加深沪港两地科学界、产业界的联络，尽可能多为沪港两地的资深学者、青年专家和业界人士创造交流合作的机会。

以上意见供你单位统一答复提案者时参考。

上海市科学技术委员会

2023 年 5 月 15 日

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

2023 年 5 月 15 日印发