

办理结果：解决采纳

公开属性：主动公开·全文

上海市普陀区科学技术委员会文件

普科委〔2025〕14号

对区十七届人大六次会议 第081号代表建议的会办意见

区委组织部：

李婕代表提出的《关于多措并举打造普陀人才聚集强磁场的建议》收悉，经研究，现将会办意见函告如下：

区科委坚持人才是第一资源、创新是第一动力，全面推进多元科创平台、载体及服务体系在人才、产业与科创领域的深度融合，以打造人才集聚“强磁场”，全力筑牢普陀高质量发展根基。

一是持续拓宽中以（上海）创新园国际人才创新合作“朋友圈”资源。积极对接德国、新加坡、奥地利等国家，推动德国 Drivery 孵化器、新加坡全时科技项目成功落地园区。举办第四届上海数字创新大会，开展中以国际科技成果直通车、中以医疗

项目合作研讨会等活动，为海内外创新人才搭建创新合作交流平台。

二是全力打响上海清华国际创新中心清华人才创新合作“首选地”名片。走访清华大学软件学院、自动化系等7所院系，挖掘“清华+”优势资源，推动清华大学软件学院数智未来实验室、上海校友会电机工程专委会创新创业基地等24个项目落户普陀。揭牌成立清华大学上海创领工博之家、上海清华国际人才会客厅、上海清华校友活动中心，举办清华大学上海校友会、战新项目全球科创路演等活动12场。

三是不断增强武宁创新共同体科技人才创新的“主阵地”功能。突出“投早、投小、投硬科技、投长期”，出台武宁创新共同体专项支持政策，揭牌启用“创新里”科创产业空间，共对15个优质初创团队予以支持。举办第二届“武林大汇”，正式启航南京、无锡、常州、苏州、南通、镇江、泰州“七市一区”协同创新，成立机器人、新材料等五大产业链式联盟，深化细分产业领域人才的交流合作。协同区人才工作局与清华大学共建研究生社会实践普陀基地，暑期累计30名清华博士赴共同体成员单位开展实践锻炼。

四是全面激发菲尔兹“中国中心”海外顶尖人才引育“桥头堡”效应。菲尔兹数学科学研究院作为非营利性独立国际科研和创新中心，拥有全球顶层科学家智库资源整合能力。经过一年多的对接，菲尔兹数学科学研究院（加拿大）上海代表处完成设立，

菲尔兹数学科学研究院“中国中心”在“链全球”——“Talent+”创业项目对接大会暨第五届普陀人才节开幕式上正式揭牌。运营主体“菲数（上海）科技有限公司”完成注册。菲尔兹“中国中心”邀请的海外顶尖人才在市、区“海聚英才”大赛上先后亮相。

五是进一步做优“人靠普，才无忧”人才品牌的“生态圈”。平台搭建方面，做好科技条线区“靠普”人才的推荐工作，区科委条线共推荐53名、入选16名。向上海市推荐东方英才-青年4人和拔尖人才3人，分别入选青年2人和拔尖2人。发动39个项目申报第四届“海聚英才”全球创新创业大赛普陀区选拔赛，环峪科技陶安迪获市级铜聚奖。**服务保障方面**，推荐145名科技人才认定为区高层次人才；推荐75家企业、164名人才申报人才安居补贴支持；推荐1名人才走基础额度落户、推荐39名特殊人才成功办理落户，推荐2名人才获得特殊人才购房资格。

下一步，我委将以实际行动践行“人靠普，才无忧”服务内涵，坚持产才融合、引育并重，着力造就拔尖创新人才，聚天下英才而用之。**一是以我为主、为我所用，增强“两中心”引才育才效应。**聚焦国家、市、区发展导向，争取市级部门支持，主动提需求，引导清华中心、菲尔兹“中国中心”瞄准高价值科学问题、重点前沿领域“卡脖子”技术，组织科技人才开展集成性、系统性科研攻关。推动菲尔兹“中国中心”人才引育、产学研合作等工作有序开展，借势各类活动顶尖科学家集聚效应，宣传推介普陀名片。**二是主动出击、靶向发力，依托“三高校”落地一**

批高能级团队。着眼区域科技、产业发展需求，建立区校常态对接机制，引导清华、华师大、同济在普陀搭建产学研合作平台，引导“三高校”科研团队在普陀布局颠覆性项目或核爆点产业。

以上意见供你单位统一答复代表时参考。

上海市普陀区科学技术委员会

2025 年 3 月 26 日

联系人：杨益

联系电话：52564588-3335

联系地址：上海市普陀区大渡河路 1668 号 2 号楼 1109 室

邮政编码：200333

上海市普陀区科学技术委员会办公室

2025 年 3 月 28 日印发
