

办理结果：采纳解决

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〔2024〕24号

对区政协十五届三次会议 第153069号提案的答复

薛小龙委员：

您提出的关于“整合科普相关资源 提升科创能力显示度”的提案收悉，区科委会同区科协，认真进行研究，现将办理情况答复如下：

一、以武宁创新共同体为平台，深入推动科教融合

针对委员提出的“优化科普公共服务”建议。2023年我区成立武宁创新共同体，系统挖掘共同体科创、人才、课程等科普资源，为科技教育提供支撑。一方面，推动院所专家、科普资源进校园。特聘化工院、特检院等院所专家为少科院“首席科创教育顾问”，推荐电科所、测绘院、纺建院等6名科研院所科创人才担任华东师范大学第四附属中学、梅陇中学等中小学

科技副校长。梳理共同体成员单位科普资源，上化院《神奇的稳定同位素》、司鉴院《禁毒科普课程》、测绘院《国家版图意识教育》等100余项科普课程纳入《普陀区课后服务优质课程（活动）项目资源清单》。另一方面，开展针对中小学生的院所开放日活动。带领中小學生走进化学品公共安全平台、上海市压力管道智能检测工程技术研究中心、机器人平台、智能水务数字孪生安全仿真验证实验室、上海证卡工程中心等国家重点实验室、科技研发平台参观，让青少年近距离感受科学。

2024年新修订的《普陀区科普创新项目资助管理办法（试行）》中新增了“科创融合联盟类”项目，下一步我区将鼓励院所、医院、企业、学校等主体共同组建科创融合联盟，在科普活动、科普设施、科普内容开发等方面优势互补、资源共享、合作共赢，促进区域科普公共服务水平整体提升。

二、以科技节等活动为品牌，持续做好科普宣传

针对委员提出的“加大宣传力度”建议。近年来，我区高度重视科普宣传工作，通过线上线下广泛开展形式多样的科普教育活动，为公众提供了丰富的科普服务和体验，营造了全民科普、全域科普、全时科普的“大科普”氛围。近三年全区各部门、街镇、科普基地累计举办各类科普活动百余场，不仅有“佩奇的海洋馆探险之旅”“国际航海季·寻找黄金宝藏”“长风海洋世界鳎鱼湾系列科普活动”“国家港口起重机械产品质量检验检测中心实验室开放”等科普基地活动，还有“百年征

程 科技兴国”科普集市、“小小少年DIY”科研小发明等社区科普活动，累计参与总人次超过21万。

针对委员提出的“梳理科普场馆开放信息”建议。我区在“普陀科技”微信公众号开设了“科普驿站-普罗万象”栏目，覆盖科普基地地图、科普资讯、科普视频、科普活动、科普人物等内容：一是提供普陀区内科普基地、场馆开放时间的查找与介绍功能；二是以图文形式呈现健康资讯、亲子教育活动、自然科学、科技创新等科普资讯；三是发布讲座、比赛、演示、课程等科普宣传活动信息；四是宣传科学人物故事，探索人物背后的科研精神，让公众铭记科学家的伟大贡献。

上海市普陀区科学技术委员会

2024年4月19日

联系人姓名：施涓淳

联系电话：52564588-7165

联系地址：大渡河路1668号2号楼

邮政编码：200333