

上海市科学技术委员会

沪科建复〔2023〕18号

对市十六届人大一次会议

第0157号代表建议的答复

余思彦代表：

您提出的“关于提升远郊区科普场馆服务能级的建议”的代表建议收悉，经研究，现将办理情况答复如下：

近年来，上海以贯彻落实习近平总书记关于科普工作的“两翼”论述为重要抓手，紧密对接建设具有全球影响力的科技创新中心战略，以科普能力建设为主线，以提升公众科学素质为导向，着力构建社会化、市场化、国际化、品牌化的工作格局，科普事业蓬勃发展。《上海市科学技术普及条例》已于2022年3月1日正式实施，2022年上海具备科学素质的公民比例达到26.18%，

已接近欧美等发达国家水平，优质科普服务供给、精品内容创制、基础设施建设等方面均处在全国前列，为上海国际科创中心建设奠定了坚实的基础，也为全国科普事业发展提供了上海实践经验。市科委面向“五个新城”，引导构建协同联动的科普工作格局，从科普基地、科普项目、科普人才等方面持续加大科普资源匹配，助力郊区提升科普工作能级。

一、构建科普工作矩阵，促进协同共振联动

上海市于1995年成立了“上海市科普工作联席会议”，负责统筹全市科普工作的规划和计划、审议科普工作的政策法规、确定全市性重大科普活动、督促检查全市科普工作等，并鼓励各区、各部门立足实际，结合职能，深度参与。目前，市科普工作联席会议已吸纳了16个区和市委组织部、市委宣传部、市科委、市应急局、市气象局、市地震局等37家成员单位。根据《上海市科学技术普及条例》有关要求，要求各区人民政府建立健全科普工作联席会议制度，负责统筹协调本行政区域内科普工作的重大问题，研究决定科普工作的重要事项，通过立法固化科普工作架构与机制，消除委办局之间、部门之间的工作壁垒。

每年上海科技节期间，全市同频共振，共同开展形式多样的特色科普活动，已成为全方位展示上海科技创新成果的重大品牌。去年科技节期间，市区协同联动举办各类科普活动1100余项，参与人次超2000万，“科学家走红毯”等特色活动，得到新华社、央视新闻联播等各大主流媒体广泛关注，产生多篇百万级流量新

闻。科技节期间，科普基地、科技创新基地开展线上科普活动，《执牛耳者》和《少年爱迪生》等电视节目上线发布，线上科技节专业页推送与科教影片云展映等活动举办，让郊区市民足不出户便可享受到众多优质科普资源。

二、布局科普基地建设，加强科普功能导入

根据《关于印发 2022-2023 年度上海市科普基地名单的通知》（沪科〔2022〕296 号），2022-2023 年度上海市科普基地共 273 家。其中，示范性科普场馆 52 家，基础性科普基地 221 家，青少年科学创新实践工作站 29 家。其中金山区有“上海农业科普馆金山馆”示范性科普场馆，还有以“中国石化上海石油化工股份有限公司”为依托单位的“金山石油化工科技馆”等基础性基地。根据《上海市科普基地管理办法》（沪科规〔2019〕9 号）等相关规定和年度工作安排，市科委开展了新增市级科普基地认定工作，经各区初审受理、实地考察及专家评审，2023-2024 年度将新增上海嘉定水环境科普馆（嘉定）、上海九丰现代农博园科普基地（金山）2 家示范性科普基地；海昌海洋主题公园（浦东临港）、北外滩艺术馆圆明御瓷科普基地、普陀区青少年水主题科普基地、嘉定青少年人工智能科普集散地（嘉定）4 家基础性科普基地。每年市科委将组织上海市科普基地资质检查和运行绩效综合评价工作，根据资质检查结果和专家评审结果，给予不同程度的后补助，支持科普场馆提升科普服务能级。

三、打造区域特色品牌，加大专业力量导入

市科委依托“上海市科技创新行动计划”科普专项，以项目的形式支持相关单位产出微电影、课程课件、舞台剧等多种形式和主题的科普成果。近年来，市科委发布“一区一特”科普专项，打造区域特色科普品牌，已支持以农业主题的金山区、生态主题的崇明区、汽车主题的嘉定区等五个区，今后还将根据项目申报情况以及评审结果持续给予支持，加大特色科普培育，擦亮区域科普名片，孵化科普产业集群，积极引入社会化力量，实现科普的自我造血。

上海科技馆联合嘉定、青浦、松江、奉贤、南汇五个新城启动“科普进五个新城”活动，构建“大科普”格局，彰显“大品牌”价值，厚植“大生态”理念，让市民在家门口就能享受科普大餐。目前，“科普进五个新城”已形成“科技节线上专场活动”、“明星科学老师新城行”、“无界博物馆课堂”、“五大湖科学漫谈”、“金牌博老师培育计划”、“科学表演秀”、“流动科普临巡展”、“科普文创产品”等八个子项目，紧密围绕“一区一特”，既体现新城定位，又凸显科技特色。

四、夯实科普人才队伍，提升专业服务能力

市科委每年举办“上海市科普讲解大赛”、“上海市科学实验展演”、“上海市优秀科普作品”等科普比赛，评选出一批善于科普讲解、科普表演、实验研发、作品创作等优秀人才，经各区初赛选送后，在市级平台上竞争角逐，给众多科技传播工作者提供交流展示机会。科普讲解大赛于2021年起特设“科技青年”赛

区，鼓励号召更多的科技青年参与科普工作中，大量选手踊跃报名并得到广泛好评。比赛遴选出的优秀选手还将代表上海市出战全国比赛，近年来取得多项包括一等奖在内的优异成绩，在纵向上提升科普专业水平的同时也在横向上拓展所见所闻。

市科委、市教委和中科院上海分院定期举办“上海市科普工作者能力建设培训班”，邀请科技传播领军人物、科普红人、科普实操专家担任培训老师，全市16个区的科普场馆管理者、科普讲解员、中小学科技老师、基层科普干部积极参加，将优秀的科普理论、科普实操经验、典型科普案例等进行传授，不断提升科普队伍的专业化水平。

下一步，市科委将继续加大对郊区科普的关注与支持，加强郊区科普功能导入，引入数字化手段，进一步打造郊区市民家门口的科普生态圈。

上海市科学技术委员会

2023年5月10日

抄送：市政府办公厅建议提案处，市人大代表工作处。

上海市科委办公室

2023年5月10日印发
