

上海市科学技术委员会

沪科提复〔2022〕29号

对市政协十三届五次会议 第 0925 号提案的答复

范秀敏、曹建华委员：

你们提出的关于“进一步促进科普场所和科普资源建设的建议”的提案收悉，经研究，现将办理情况答复如下：

近年来，在全社会的共同努力下，上海科普事业稳步发展，取得了一些成效。2022年2月，《上海科学技术普及条例》经市人大表决通过，3月1日正式施行，进一步夯实科普工作的法治保障。上海拥有丰富的科技创新资源和科普资源，如何更好地发挥资源效应，服务公众日益增长的科普需求，提升人民群众的科

学素质，助力高质量发展、高品质生活，是上海科普未来发展的方向。

关于“加强集聚型区级示范科普场馆的建设”建议。一方面，提升现有科普场馆的服务能级，对标国际一流水平建设上海科技馆，提升航海博物馆、上海辰山植物园等场馆的科普展示、教育、文创功能，形成国内一流科普场馆集群。另一方面，提升各类设施科普功能，推动在文化馆、图书馆、文化活动中心等公共文化设施中增加科普功能；引导公园、广场、购物中心等公共场所增加科普宣传，开展科普惠民活动。与此同时，市科委持续推进“一区一特”建设，鼓励和引导各区利用区域产业技术、文化教育、自然环境的特色和优势，打造高效率、高质量和高水准的具有显著区域特色、题材特征的科普资源集群和科普供给平台。“十四五”期间，市科委还将会同区科技部门，在科学论证的基础上，推进区级科普场馆建设，进一步完善科普设施布局。

关于“支持区级示范科普场馆的建设与高校结对共建”建议。目前，上海科技馆与交通大学、海洋大学签署了共建协议，在信息共享、资源共建、科普传播、社教宣传、人员交流、志愿服务等方面建立长期合作。“十四五”期间，市科委将总结推广“馆校合作”模式，搭建科普场馆与高校交流平台，促进优质科普资源的共建共享共用。

关于“支持高校与中学结对共建，共同指导中学生的科技活动”建议。《上海市科学技术普及条例》提出，鼓励中小学校与高

等学校、科研院所建立合作机制，邀请科学家、工程师等科技工作者走进校园，开展科普活动。《上海市科普事业“十四五”发展规划》明确，“十四五”期间，上海要建立健全社会共同参与的科普共建体系，其中包括引导高校、科研等机构利用自身优势，参与中小学科学课程建设和科学培训，丰富学校科学教育内容。目前，本市依托高校建设有青少年科学创新实践工作站，吸引青少年走进高校开展科学探究实践活动。下一步，我们将探索建立高校教师兼职中学校科技辅导员机制，推动高校资源走进中小学。

感谢你们对上海科普事业发展的关心与支持！

上海市科学技术委员会

2022年6月27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

2022年6月27日印发
