

7.4

科学普及能力建设不断加强

坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,加强顶层战略布局,强化优质科普资源供给,大力弘扬科学精神和科学家精神,持续推动上海科普事业高质量发展。

» 强化政策制度保障,加大科普资源供给

以专项政策为牵引,加大优质资源供给,完善科普基础设施建设,加强科普人才队伍建设。



加大对科普项目的支持力度,通过“科技创新行动计划”科普专项、定向项目、应急攻关项目等方式,持续支持科普资源的开发、供给与传播,近3年累计支持项目近**300**项



完善科普基地建设与管理,修订发布《上海市科普基地管理办法》,进一步优化科普基地日常管理,推动科普基地规范化建设,并首次将网络科普平台纳入到科普基地的认定范围



推动科技传播职称认定落地,启动开展科技传播专业中级职称评审,下设科技传播研究、科普内容资源创作和普及推广**2**个学科组,首批评审科技传播专业中级职称**13**人



协同共建高质量科普教育资源,依托高等学校、科研院所设立**35**家青少年科学创新实践工作站, **140**个实践点,每年共招收学生**4000**余名

» 2024年上海科技节 | 全民共享科技盛宴

5月18—31日,2024年上海科技节成功举办,以“科技让生活更美好”为主题,围绕国际科技创新中心建设、弘扬科学家精神、科普为民、科普惠民以及加强青少年科学教育,开展2000场专题活动,让上海市民触摸科学之美。

打造首个
“元宇宙”科学红毯
设置六大
活动板块
开展**2000**余场
专题活动
线上线下参与
人数近**2200万**人次
媒体宣传报道
超过**4.2万**篇



» 第3届上海科技传播大会 | 共话创新·传播·融合

5月18日,第3届上海科技传播大会成功举办,以“创新·传播·融合”为主题,大会聚焦科普作品创作、壮大科普人才队伍、推动科普产业发展,会上发布“2024年上海科技传播领航计划”。

上海交通大学
科技传播实验室揭牌



开展上海科技传播
高级职称认定和评审



发布公众参与科学研究
项目和新发现·科普书单



» 坚持深广融合,构建线上线下传播矩阵

依托“上海科普”等平台,优化科普资源配置、加大宣传推介力度,加强优质科普内容聚合传播。

“上海科普”微信公众号全年共发布
推文近**600**篇,累计阅读量近**30万**
次,发布视频**180**余部,累计观看量
突破**100万**次



在B站打造硬核科普新阵地“魔都
科学目录”,全年上线科普视频**50**
余条,累计播放量突破**1300万**次,
其中单条播放量最高超过**288万**次



科创先锋访谈节目《执牛耳者》继续
带领市民沉浸式走近科学家,展示
和弘扬科学精神和科学家精神



推出科普开学第一课《WHY星人大
会》和《少年爱迪生》第8季,引导青
少年培养创新思维



以“科技跨年”为特色,元旦开展30
小时的《2024日出东方科技追光》
跨年融媒体直播



成功举办第11届上海市科普讲解
大赛、2024年上海市科学实验展演
汇演等市级重大科普赛事

