

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

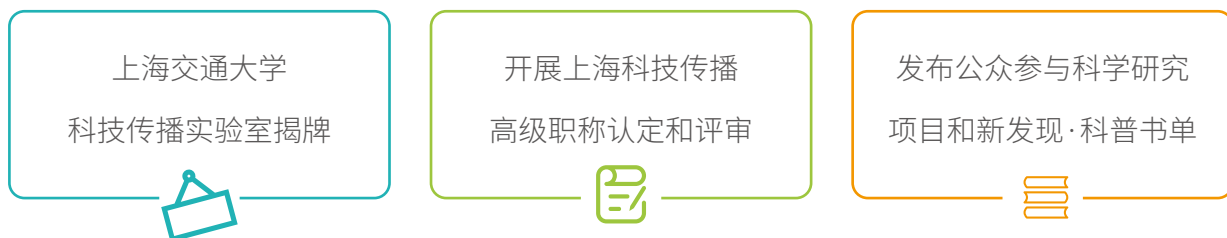
➤ 2024年上海科技节 | 全民共享科技盛宴

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。



» 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”。



» 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。

