

上海市科学技术委员会

沪科〔2026〕95号

关于举办 2026 年上海科技节的通知

各有关单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察上海重要讲话精神，大力弘扬科学家精神，激发青少年的好奇心、想象力和探求欲，打造全国高质量科普发展标杆，不断提升公民科学素质，在全市营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围，根据《科技部 中央宣传部 中国科协关于举办 2026 年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的通知》有关精神，本市将举办 2026 年上海科技节。现将有关事项通知如下：

一、主题与时间

1. 主题

科技让生活更美好

2. 时间

2026年5月23日至5月31日

二、主办单位

上海市人民政府

三、重点内容

各单位要根据行业特点、区域特色，通过“引进来”让市民积极走进科技创新基地、科普基地等，通过“走出去”让科普活动进社区、进商圈、进学校、进园区，重点围绕以下内容开展活动：

1. 弘扬科学家精神。各单位要发动科普基地、科技创新基地、科学家精神教育基地，通过主题展览、专题讲座等形式，融入科学家故事、科研场景等丰富内容，依托线上线下联动等创新渠道，拓展科研工作者等受众群体，积极讲好科学家的故事。

2. 培育青少年科学思维。依托各类科技创新基地、青少年科学创新实践工作站、科普场馆，广泛开展面向青少年的科学教育，激发青少年的好奇心、想象力和探求欲。

3. 展示国际科创中心建设成果。重点展示“十四五”时期上海建设具有国际影响力的科技创新中心取得的成就，展示科技现

代化支撑中国式现代化，科技改变生活，科技让生活更美好的美好图景。

4. 科普为民、科普惠民。科技节期间，各单位要通过“公益+市场”双轮驱动模式，组织开展各类“科普+”融合活动，丰富沉浸式、互动式科普文化产品供给，激活大众参与热情。各收费性科普基地应有一定优惠开放措施，切实把惠民措施落到实处。

四、主要活动安排

2026年上海科技节拟设置**开幕板块、会议板块、科技资源开放板块、科普赛事板块、科普文旅融合板块、媒体科普板块、闭幕板块**7大板块专题活动。

1. 开幕板块：科学红毯秀和上海科技节启动仪式，拟于5月23日上午举行。科学红毯秀嘉宾涵盖老、中、青三代科技人物，国内外科技传播工作者和优秀青少年代表等群体将共同参与。

2. 会议板块：举办第五届上海科技传播大会，主题为“创新·传播·融合”，包含主旨大会及科学家精神、2027世界科技传播大会筹备、科学教育、健康传播、科普与市场、科普影视等分会，汇聚国内外专家深入探索科普融合发展路径。

3. 其他板块专题活动：科技节期间，组织开展上海市科普讲解大赛、上海市科学实验大赛、上海市科普读物大赛、上海市科普视频大赛、上海市科普产品设计大赛等系列赛事。打造“X科学咖啡馆”，面向市民广泛征集科学问题，营造城市科学氛围。

创新开展科普与旅游、影视、音乐剧、话剧等跨界融合活动，丰富科普文化产品供给。开展全媒体网络宣传，上线新一季《执牛耳者》和《锚点》等品牌科普节目。

4. 闭幕板块：闭幕式拟于5月30日举行，将共同回顾上海科技节精彩活动，并展示科普赛事获奖作品。

各单位根据自身优势和特点举办群众性科技活动，鼓励具备开放条件的大科学装置、重点实验室等科技资源向公众开放，各科普基地应同期举办活动。各单位可结合实际，线上填写2026年上海科技节期间举办的各类专题活动（详见附件1、附件2）。

五、工作要求

各单位要注重活动实效，加强活动宣传，协力把科技节打造成创新成果的发布会、科技产品的展示厅、科技工作者的节日、公众的科技嘉年华。

1. 加强组织协调。各单位要高度重视，加强组织动员和资源统筹，结合区域特色资源，组织开展上海科技节系列活动，并统一使用“上海科技节”和“上海科普”宣传标识。

2. 坚持节俭办会。各单位要认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，坚持廉洁办会、节俭办会、高效办会、绿色办会，加强科技节期间各类活动统筹，坚决杜绝铺张浪费。

3. 加强宣传总结。各单位要加强对上海科技节的全媒体宣传报道，对本单位开展的活动要深挖广拓，有条件的单位开展线下活动时同步开展线上宣传。

4. 保障活动安全。各单位要高度重视科技节的安全工作，强化安全意识和底线思维，认真制定活动安全保卫方案及应急预案，加强安全防范措施，确保活动安全有序。

联系单位：上海市科学技术委员会

联系人：钟炜杰

联系电话：23116239

传 真：63582686

附件：1. 2026年上海科技节活动预安排表

2. 2026年上海科技节科普基地票价优惠活动预安排表

上海市科学技术委员会

2026年5月8日

（此件主动公开）



2026 年上海科技节活动预安排表

(无需回复表格, 请扫描右侧二维码填报)

填报单位类别	<input type="checkbox"/> 科技创新平台基地 (大科学装置、重点实验室、工程中心、平台等) <input type="checkbox"/> 高校、科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 行政、事业单位 (市、区) 等 <input type="checkbox"/> 科普基地 <input type="checkbox"/> 科技类校外培训机构 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
填报单位名称			
活动形式	<input type="checkbox"/> 线下活动 <input type="checkbox"/> 线上活动 (若线上活动已有网址链接, 请填写活动链接)		
活动类型	<input type="checkbox"/> 论坛讲座 <input type="checkbox"/> 实验室开放 <input type="checkbox"/> 基地场馆开放 <input type="checkbox"/> 科普表演 <input type="checkbox"/> 互动展示 <input type="checkbox"/> 科普赛事 <input type="checkbox"/> 科普音视频 <input type="checkbox"/> 科普旅游 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
活动开始日期		活动结束日期	
活动名称			
活动地点			
开放时段		活动人数	
活动内容:			
是否收费	<input type="checkbox"/> 免费	<input type="checkbox"/> 收费, 收费标准:	
预约方式 (如无需预约, 填无):			
活动负责人		手机	
邮箱		公众热线	

1. 纸质版无需回复, 请扫描二维码或登录小程序链接

<https://docs.qq.com/form/page/DYUh5UnpEV2hidERr> 报送信息;

2. 联系人: 钟炜杰 23116239



2026 年上海科技节科普基地 票价优惠活动预安排表

(无需回复表格, 请扫描右侧二维码填报)

所属区		活动单位	
活动地点			
优惠开始日期		优惠结束日期	
开放时段			
优惠形式	<input type="checkbox"/> 免费 <input type="checkbox"/> 折扣	折 扣	原价: 现价: 折扣:
是否需要预约		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
预约方式 (如无需预约, 填无):			
活动内容:			
是否已参加科普旅游路线: 请简要介绍已参加的科普旅游路线情况、收费标准等内容 (如无相关情况, 填无)			
负责人 (公开)		手 机	
公众热线 (公开)		邮 箱	

1. 纸质版无需回复, 请扫描二维码或登录小程序链接

<https://docs.qq.com/form/page/DYVJHVGd3RHJrQkdO> 报送信息;

2. 联系人: 钟炜杰 23116239