

上海市闵行区科普工作联席会议办公室

闵科普联办〔2026〕1号

关于举办 2026 年闵行科技节的通知

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，落实新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》，围绕创新开放、生态人文、宜居安居现代化主城区和新质生产力主阵地建设，深化构建闵行科学文化，不断提升公民科学素质，营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围，根据《关于举办 2026 年上海科技节的通知》（沪科〔2026〕95 号）有关精神，本区将举办 2026 年闵行科技节。

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-31 日

二、主办单位

闵行区人民政府

三、重点内容

各科普联席会议成员单位，各镇、街道、莘庄工业区要立足实际、结合特色，集聚优质资源、精心策划筹备、稳妥周密部署，根据行业特点、区域特色，通过“引进来”让市民积极走进科普教育基地、社区书院等，通过“走出去”让科普活动进社区、进商圈、进园区，重点围绕以下内容开展活动：

1. 围绕“大零号湾”科技创新策源功能区建设

聚焦“大零号湾”科技创新策源功能区建设，重点展示闵行区科技创新工作取得的成效，通过科学讲座、展览展示等方式，将高精尖的科学技术用科普的语言进行传播，不断提升公众对科技创新的理解力和感受度。

2. 弘扬科学家精神

积极讲好科学家爱国奋斗故事，展示科学家的爱国精神、创新精神、高尚情怀，讲述科技工作者勇攀科学高峰、加快实现高水平科技自立自强的闵行故事、科技故事，展现青年科学家创新争先的精神面貌，启迪青少年求真梦想。

3. 培育青少年科学思维

依托各类科技创新主阵地、青少年科学创新实践工作站、科普教育基地，广泛开展面向青少年的科学教育活动，注重青少年科学思维、想象力和探求欲的培养。

4. 科普为民、科普惠民

坚持开展科技下乡、科普讲师团讲座等活动。科技节期间，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，提升科普活动的体验感和参与感。广泛动员各类社会力量，加强科普志愿服务活动。

四、区级重点活动安排

根据总体工作要求，2026年闵行科技节区级重点活动围绕“引进来”“走出去”相结合的方式，分类开展如下：

1. 进高校

举办“弘扬科学精神，启迪求真梦想”航空航天主题科普活动。依托上海交通大学航空航天学院、上海电机学院等高校资源，面向师生开展航空航天科普，邀请科学家与青少年交流互动，讲述航天故事，传承航天精神，激发青少年科学探索热情。组织召开航空航天科普基地研讨会，推动高校、科研院所与科普基地之间的资源整合与协同联动。

2. 进院所

在航天八院等科研院所开展“午间健康一小时”活动。利用午间时段为科研人员提供职场健康指导及互动体验服务，关爱科技工作者身心健康，提升科研人员的健康素养。

3. 进园区

开展AI办公效能提升工坊，引导科技工作者掌握人工智能辅助办公技能，提升科技传播内容的创作能力。举办第十届全国青少年无人机大赛“空中对抗赛——无人机足球任务”上海市预选赛，组织青少年参与无人机竞技，锻炼动手能力与团队协作能力，选拔优秀队伍参加全国赛。

4. 进社区

深入社区开展航空航天DIY活动，以航天肌理画、科普桌游等形式为载体，将航天基础知识融入动手实践环节，提升居民对航天科技的认知度。结合二十四节气与传统养生智慧，融入数字化健康管理理

念，在社区书院举办“数智节律与职场健康”科学养生讲座，面向社区居民及职场人群普及科学养生方法。

5. 进校园

组织大零号湾科创桌游挑战活动，以桌游为载体培养青少年创新思维与团队协作能力。在辖区内学校开展脊柱侧弯科普宣传，普及正确姿势与预防方法，关注青少年骨骼健康。联合高校开发航空科普课程，走进科技特色校开展前沿科技进校园活动，通过科普讲座与实验演示，向青少年展示航空电气化前沿技术。

6. 进基地

在辖区科普基地开展“随申科普巡礼”打卡互动活动，引导市民走出家门、走进科普阵地，广泛使用“随申办”平台掌握和利用科普资源。组织“城市绿野，漫谈科学”科普研学活动，引导市民走进科普基地，体验科学魅力，提升公众科学素养。

五、工作要求

各科普联成员单位，各镇、街道、莘庄工业区及相关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

各科普联成员单位，各镇、街道、莘庄工业区及相关单位要高度重视，加强组织动员和资源统筹。各单位举办的科技节活动应统一使用“上海科技节”和“上海科普”宣传标识，统一名称：“2026年闵行科技节”或“2026年闵行科技节××分会场”。

2. 坚持节俭办会

各科普联成员单位，各镇、街道、莘庄工业区及相关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，坚决杜绝铺张浪费。

3. 加强宣传推广

各科普联成员单位，各镇、街道、莘庄工业区及相关单位要加强对科技节的全媒体宣传报道，组织动员各级各类新闻媒体深入基层，进行深度报道，及时全面地宣传丰富多彩的群众性科技活动，扩大科技节的影响面和覆盖率。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

各科普联成员单位，各镇、街道、莘庄工业区及相关单位要高度重视科技节的安全工作，树立安全意识底线思维，做好大型活动的申报、审批和备案工作，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：闵行区科普工作联席会议办公室

联系人：顾沁馨、范羽扬

联系电话：64986253

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

闵行区科普工作联席会议办公室

2026年5月18日

公开属性：主动公开

闵行区科普工作联席会议办公室

2026年5月18日印发



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	

- 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;
- 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