

# 上海市宝山区科学技术委员会文件

宝科委〔2023〕7号

## 关于举办 2023 年宝山区科技节的通知

各有关单位：

2023 年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是深入贯彻落实上海建设具有全球影响力的科技创新中心“十四五”规划的关键之年，为进一步推进《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》扎实落地，广泛宣传科技创新成果，开展科学普及惠民活动，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 2023 年全国科技活动周的通知》（国科函才〔2023〕65 号）和《关于举办 2023 年上海科技节的通知》（沪科技节组办〔2023〕1 号）文件精神，本区将举办 2023 年宝山科技节。现将有关事项通知如下：

### 一、主题与时间

#### 1. 主题

悦享科技，智创未来

## 2. 时间

2023年5月-6月

## 二、活动组织

主办：宝山区人民政府

承办：宝山区科学技术委员会、宝山区科学技术协会

协办：宝山区各街镇、园区，宝山区科普联席会议成员单位，宝山区各类科研机构、科创企业，宝山区科普基地等

## 三、重点内容

各委办局、各街镇（园区）、各单位结合区域实际与科普工作特色，集聚优质资源、精心筹备、周密部署，强化公众参与和共建共享，重点做好以下几个方面：

**1. 注重顶层设计宣传贯彻。**要加大《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》精神宣传，促进《上海市科学技术普及条例》的实施，规范科普工作开展，构建社会化科普新发展格局，做好科普工作的协同联动和资源共享，以“科普+”理念赋能新时代科普高质量发展；

**2. 展示创新发展成效。**展示宝山推进科创中心主阵地建设取得的成就；推进重大科学工程、大科学装置、国家（重点）实验室、国家工程（技术）中心、重大科研试验场所等科技资源向公众开放。

**3. 大力弘扬科学家精神。**集中宣传科学家胸怀祖国、甘于奉献的高尚情怀，大力弘扬爱国精神和创新精神，积极讲述科技工作者追求真理、淡泊名利、勇攀高峰、敢为人先的创新故事，

推动在全社会营造尊重人才、尊重创造的社会风尚，激发广大科技工作者爱国奉献、自立自强的使命感和责任感。

**4. 举办青少年科技创新活动。**落实习近平总书记关于激发青少年好奇心的重要指示，组织广大青少年感兴趣的科技实践活动，让大中小學生树立尊崇科学家的人生价值观，激发热衷科学探索的兴趣，树立良好的作风学风，培养青少年投身于科技自立自强的远大志向。

**5. 开展科技为民服务活动。**贴近民生科技热点，举办各种体验性强、参与度广、趣味性高的科技活动，普及科学知识和技术方法，使社会公众体会和感受到科技创新带来的美好生活。组织发动专家、科技工作者和科普工作者，开展科技下乡、科普进社区、科普进校园等系列科普惠民活动。

**6. 注重新媒体传播效应。**要加强协调联动，发挥各单位媒体宣传资源，提升科技节宣传力度；要充分利用新媒体，加强科技节活动传播效果，拓展公众参与渠道。

#### **四、主要活动安排**

根据总体要求，2023年宝山科技节主要活动将重点包括以下内容：

**1. 区级活动板块。**举办2023年宝山科技节启动仪式，宝山区创新成果展等。

**2. 系统活动板块。**由宝山区科普联席会议单位、各街鎮开展的系列主题活动；各科研院所、大专院校、企事业单位、各科普教育基地、社区创新屋、区级学协会等组织的各类主题、专题、专项开放活动；高校、科研院所重点实验室开放活、农业科技

下乡活动等。

**3. 基层活动板块。**街道、社区等基层组织的科技艺术展演、科普主题巡讲、科普集市等各类主题、专题、专项活动。

**4. 网上互动板块。**借助宝山科技、宝山科普等网络平台开展科技节线上宣传活动，通过各类科普主体的自主新媒体开展的专题线上线下互动活动。

## **五、工作要求**

与时俱进，创新形式，注重实效，在内容上百花齐放，形式上推陈出新，充分依托主流媒体的影响力和新媒体的互动性，积极打造创新成果的发布会、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**

各委办局、各街镇（园区）、各单位要高度重视，加强组织动员和资源统筹，认真制订本单位、本部门的科技节方案；要认真贯彻落实科技部及上海市举办科技节活动通知要求，加强安全防范措施，精心组织举办各类活动，切实提高科技节活动实效。

### **2. 创新活动形式**

各委办局、各街镇（园区）、各单位要充分利用现代化互联网手段，进一步加强线上科普活动的打造，以线上科技节为依托，不断加强优质科普资源的推送，要有效聚焦公众的实际需求，推进科技资源开放与科技人员服务活动的结合，广泛动员各类社会力量，强化政府组织与社会参与的并举。同时，加大线上参与度。

### **3. 加大宣传力度**

各委办局、各街镇（园区）、各单位要加强对宝山科技节的

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；要重视发挥电视在科普宣传中的重要作用，扩大科技节的影响面和覆盖率；要充分发挥新媒体的优势，充分利用大数据、云计算、人工智能等现代信息技术，多采取微视频、微动漫、H5、VR、AR等技术开展宣传，提升科技节在全社会的传播效果；要明确科技节名称、宣传标识等的统一性，各委办局、各区、各单位举办的科技节应统一名称：“2023年宝山科技节”。

#### **4. 保障活动安全**

各单位要高度重视科技节的安全工作，有关活动的主办单位和承办单位，要落实安全主体责任，积极做好大型活动的申报、审批和备案工作，加强与公安等部门合作，认真制定活动安全保卫方案及应急预案，使安全保卫工作做到组织落实、任务明确、责任到人；要树立安全意识底线思维，重要单位、重要项目等有关部门在开展活动时要做好相关保密工作。

#### **5. 做好经验总结**

各单位在科技节开展期间，要做好相关数字统计、内容记录、案例推送。科技节结束后，要注重总结经验，为继续办好下一年度科技节打牢基础，并向区科委普及部报送总结（附件3）。

### **六、信息征集**

为了在全区营造科技创新的良好氛围，更好地宣传推广各委办局、各街镇（园区）、各单位在科技节期间的各项专题活动，请各委办局、各区、各单位于5月25日前，填报附件1和附件2，并发送至邮箱：56163297@163.com。区科技节将对部分重

点专题活动进行宣传推广。

联系人：苏文峰

联系电话：18621668961 邮箱：56163297@163.com

### 七、其他事项

2023年宝山科技节结束后，请各街镇、园区、各委（办）做好本届科技节的情况总结，并将总结材料纸质及电子版，于6月15日前报送宝山区科委普及部。

联系方式：

区科协普及部 苏文峰

联系电话：18621668961

邮件地址：56163297@163.com

特此通知。

- 附件：1. 2023年宝山区科技节活动信息征集表  
2. 2023年上海科技节科普基地票价优惠活动征集表  
3. 2023年上海科技节工作总结表

上海市宝山区科学技术委员会  
2023年5月22日

---

上海市宝山区科学技术委员会

2023年5月22日印发

（共印23份）

附件 1:

## 2023 年宝山科技节活动信息征集表

申报主体	<input type="checkbox"/> 市委办局 <input type="checkbox"/> 区 <input type="checkbox"/> 园区企业 <input type="checkbox"/> 街道乡镇 <input type="checkbox"/> 科技创新基地（大科学装置 重点实验室 工程中心 平台等） <input type="checkbox"/> 科普基地 <input type="checkbox"/> 社区创新屋		
所属区		主办单位	
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：			
是否需要预约	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
预约方式和内容：			
活动负责人		座机	
手机		邮箱	
现场联系人		公众热线	
手机		邮箱	
备注			

附件 2

## 2023 年宝山区科技节科普基地 票价优惠活动征集表

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		是否参加	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
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：			
活动负责人		座机	
手机		邮箱	
联系人（公开）		公众热线	
手机		邮箱	

附件 3

## 2023 年宝山区科技节工作总结表

单位类型	<input type="checkbox"/> 委办局（市、区） <input type="checkbox"/> 区 <input type="checkbox"/> 街道乡镇 <input type="checkbox"/> 科技创新基地（大科学设施、重点实验室、工程中心、平台等） <input type="checkbox"/> 园区 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 科普基地		
单位名称			
工作总结：			
(可另附页)			
盖章：			
日期：			
负责人		座机	
手机		邮箱	
联系人		座机	
手机		邮箱	

