

# 东莞市科学技术协会文件

东科协〔2023〕17号

---

## 关于组织开展东莞市 2023 年 全国科普日活动的通知

各镇街（园区）科协，各科技社团，各科普阵地（科普教育基地、科普学校、科普社区）：

根据《关于举办 2023 年广东省全国科普日活动的通知》（粤科协联〔2023〕15号），省科协、省委宣传部、省委网信办、省教育厅、省科技厅、省工信厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省农业农村厅、省卫生健康委、省应急管理厅、省国资委、省林业局、中国科学院广州分院、省科学院、省总工会、团省委、省妇联、省作协、省工商联、省地震局、省气象局、省消防救援总队，联合举办 2023 年广东省全国科普日活动。为做好 2023 年全国科普日活动，在我市进一步营造浓郁的科学氛围，突出价值引领，引导社会风

尚，展示科技成就，服务创新发展，立足公众所需，提升科学素质，为推动我市科创强市建设提供坚强支撑。现就组织开展2023年全国科普日活动的工作通知如下：

### 一、活动主题

提升全民科学素质，助力科技自立自强。

### 二、活动时间

2023年全国科普日活动定于9月17—23日集中开展。各活动主办方可根据活动主题，结合工作实际拟定活动主题，主题宣传活动贯穿全年。

### 三、活动内容

（一）加强政治引领，激发奋进力量。围绕学习贯彻落实党的二十大精神，用科普讲好中国式现代化故事。围绕党的二十大提出的深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的总体要求，多方位宣传展示新时代以来在科技创新和科学普及方面所取得的重大成果和生动实践。大力弘扬科学精神和科学家精神，团结引领广大科技工作者，凝聚踔厉奋发广泛力量。

（二）聚焦创新发展，服务自立自强。围绕“四个面向”所取得的关键核心技术突破，推进科技资源科普化，推动具备条件的科技基础设施和科技创新基地开放，集中展示大数据、人工智能、元宇宙、量子科技等前沿科技，展现载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机等重大成果，激发高质量发展内生动力，推动高水平科技自立自强，服务高质量发展。

（三）坚持科技赋能，助力“国之大者”。聚焦乡村振兴，实施科技助力乡村振兴行动、科普服务高素质农民培育行动，促进优质科技科普资源深入农村、服务农民，促进共同富裕。围绕美丽中国建设，普及生态文明知识，倡导绿色、低碳、节约的生态理念，助力碳达峰碳中和，服务绿色发展，促进人与自然和谐共生。推动科普助力“双减”，做好科学教育加法，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

（四）践行科普为民，共创美好生活。围绕卫生健康、数字素养、知识产权、食品安全、国防知识、防灾减灾、安全生产等公众普遍关注的热点问题，聚焦重点人群，深入新时代文明实践中心（所、站）、党群服务中心、社区综合服务设施等基层阵地，融入文化、艺术、教育、旅游、体育等各领域，通过喜闻乐见的形式、丰富多样的内容、常有常新的活动，丰富人民精神世界，让人民生活更加幸福美好。

#### 四、活动安排

立足守正创新、开放协同、服务基层、普惠群众，着力组织好全国科普日东莞市主场活动、各有关部门系统活动、各镇街（园区）活动、系列联合行动和科普专项行动，广泛开展社会需要、群众喜欢、影响力大、服务面广的系列科普活动。

（一）市主场活动。集成优质资源、汇聚多方创意，打造具有示范性、引领性、创新性、群众性的全国科普日东莞市主场活动，营造科普宣传的浓厚氛围，带动全市掀起科普

活动热潮。

（二）各有关部门系统活动。联合东莞市科普工作联席会议成员单位、全民科学素质职责单位等有关部门，进一步重视科普、参与科普，动员本系统各级单位围绕科技创新、科学教育、数字素养、生态文明、卫生健康、应急科普、农业科技、核科普、水利科普、科普创作等行业领域，开展系列科普活动，增强公众科学意识，倡导科学理念，营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。

（三）各镇街（园区）活动。各镇街（园区）结合实际、突出优势、各展其能，打造亮点纷呈、各具特色的全国科普日镇街（园区）科普日活动，并围绕活动主题，聚焦科普助力“双减”、科技助力乡村振兴、科学家精神弘扬、银龄科普等重点领域，推动科普进机关、进企事业单位、进城乡社区、进校园、进家庭、进军营，为广大公众提供优质多元、触手可及的科普体验。

（四）系列联合行动。在全国科普日活动期间，科技社团、企业等各类科普主体充分发挥自身优势，积极整合资源、开放场地、创新形式，开展科普研学、专家报告、科技咨询、科普创作、技能培训等各类科普活动。

1.科技社团科普联合行动。各科技社团积极为科技工作者搭建平台，组织开展突显各自科技优势的系列科普活动，打造科技社团科普品牌。

2.企业科普联合行动。各类企业特别是成立企业科协的企业，立足科技创新资源，发挥科技人才优势，组织企业云课

堂、企业公众开放日、专家报告等系列科普活动，让创新成果走向公众，推动科研、科技成果科普化。

3.科技馆联合行动。结合各场馆优质科普资源，推出系列研学及科普实践活动，推动“流动科学馆”巡展、健康新生活、科普大讲堂等开展科普活动，激发公众尤其是青少年好奇心和想象力。

4.科普基地联合行动。各科普教育基地以“科创筑梦”为主题，发布青少年教育服务项目，充分发挥各类科普基础设施、国家科技基础设施的科普教育功能，为青少年提供高质量的校外科学教育活动。

（五）科普专项行动。聚焦重点热点领域，打造示范性、创新性专项特色活动。

1.青少年科普专项行动。组织青少年科技教育相关机构，贯彻落实习近平总书记在二十届中共中央政治局第三次集体学习时关于在教育“双减”中做好科学教育加法的重要指示精神，组织科技工作者走进校园开展系列科普活动，激发青少年的科学兴趣，培养创新精神和实践能力。

2.科学家讲科普专项行动。围绕党的二十大报告提出的制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国等强国目标，组织科技工作者开展科普讲座，举办全国科普日特别活动，增强科技工作者参与科普工作的获得感。

3.农技协科普专项行动。组织涉农科技社团，贯彻落实习近平总书记给中国农业大学科技小院学生重要回信精神，在乡村一线开展技术培训和群众性科普文化活动，讲好中国式

农业农村现代化故事。

4.“云上科普日”专项行动。推进科普信息化发展，通过直播、短视频、话题互动、VR等方式，广泛开展云讲堂、云看展、云发布等线上活动，形成天天有热点、精彩不间断的线上科普热潮。

## 五、工作要求

（一）加强组织，规范实施。今年是第二十届全国科普日。各单位要把全国科普日活动作为贯彻落实党的二十大精神 and 开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的生动实践，广泛动员、精心组织，不断提升科普日活动服务力、影响力。充分发挥东莞市科普工作联席会议制度优势，集成优势资源、汇聚各方合力，服务科技工作者和广大公众。要坚决防止形式主义、官僚主义，厉行勤俭节约，切实为基层减负。要严格落实意识形态管理责任，安全有序开展活动。

（二）创新引领，普惠群众。各单位要以人民性、引领性、时代性、科学性、融合性、开放性推动科普理念创新、实践创新，围绕基层群众最关心最需要的领域，突出群众性、参与性、互动性，打造科普新模式、新场景，开展常态化、多元化的科普服务，切实提升基层群众的幸福感和获得感。要强化数字赋能，促进线上线下深度融合，推动优质资源广泛传播，更大范围地服务公众对美好生活的向往。

（三）强化宣传，做好总结。要充分发挥主流媒体、新媒体作用，宣传好科技工作者做科普的典型事迹，展示好科

普成效价值，提升公众参与度，营造浓厚社会氛围。活动宣传中，请规范使用全国科普日和科普中国标识，突出活动品牌。

## 六、报送要求

### （一）镇街（园区）分会场报送活动计划

请镇街（园区）科协于9月8日前报送附件《2023年全国科普日分会场活动表》盖章PDF版及电子版至“东莞市科学技术协会/科普部OA邮箱”。市科协将汇总各镇街（园区）全国科普日活动信息并向社会公布。

### （二）科普日系统平台填报

1.发布推广。8月21日起，各活动举办单位可通过全国科普日平台（[www.kepuri.cn](http://www.kepuri.cn)）发布推广重点活动。应于活动举办前7日在平台发布活动，按照“高质量、广影响、重效果、强示范”的原则认真填报。归口单位选择“市科协”。原则上线下活动参与人数不少于50人，线上活动参与人数不少于100人。

2.信息完善。活动结束后及时补充完善平台信息。发布至少1篇媒体报道，并提供新闻链接。按照要求上传能反映活动成效的照片、短视频等。于举办结束后10日内上传活动总结。总结包括活动基本情况、主要成果成效、特色亮点、形成可复用的科普资源情况、工作体会等。

3.工作总结。各镇街（园区）科协、各有关单位于9月23日前提交科普日活动总结材料盖章版扫描件及电子版发到以下邮箱：[dgkxkpb@163.com](mailto:dgkxkpb@163.com)，或“东莞市科学技术协会/科普

部 OA 邮箱”。市科协将开展全国科普日活动工作总结，对活动组织有序、服务基层有效的单位和影响大、关注多、反映好的活动择优推荐省科协表扬。

## 七、联系方式

### （一）全国科普日平台技术运营咨询

联系人：蒙昌乐

联系电话：010-63589586

### （二）东莞市科协

联系人：杨晶

联系电话：22119672

附件：2023 年全国科普日分会场活动表





附件

## 2023 年全国科普日分会场活动表

单位名称（盖章）：（镇街（园区）科协）

项目名称	主办单位	活动概述	时间、地点	联系人、联系电话
（例） XX 镇全 国科普日 系列活动		概括镇街（园区）科普日系列活动的主要活动内容、形式、对象等，有多场活动的请一并归纳概述，300 字以内。		

注：1. 请于 9 月 8 日前报送盖章 PDF 版及电子版至“东莞市科学技术协会/科普部 OA 邮箱”。

2. 市科协将汇总各镇街（园区）全国科普日活动信息，予以印发并向社会公布。

