广东各地"全国科普月"主题活动精彩纷呈

广东省首个"全国科普月"暨第八届"广东科普嘉年华"活动近日拉开帷幕,以"提升全民科学素质 夯实科技强国基础"为主题,采用"1+1+5+N"创新形式,在全省各区域、各领域开展一系列形式多样的科普主题活动。

珠海市



机器人表演备受欢迎

珠海市科协供图

本报讯 9月9日,2025年珠海市首届"全国科普月"活动在珠海市民服务中心启动。围绕"科技改变生活创新赢得未来"主题,珠海市科协联合市科技创新局等多家单位将主办 100 多场系列专题活动,推动科普资源下沉,服务重点人群,在全市范围内掀起一轮学科学、爱科学、用科学的热潮,并与珠海产业发展战略紧密联动,努力打造新质生产力发展、提升全民科学素养的生动实践。珠海市委常委、统战部部长郭才武参加活动并宣布启动。

据介绍,当前珠海正加快发展人工智能、人形机器人等未来产业,并作为培育新质生产力、强墙城市竞争力的核心抓手。珠海市首个"全国科普月"活动聚焦"科技赋能·智创珠海"特色方向,旨在全面整合科技资源,动员全市科普力量,全方位展现产业之流,城市之智、民生之需,为公众行造涵盖产业对话、沉浸体验、公众互动等多维一体的科普盛宴。

在珠海市民服务中心一楼大厅举行的主场活动"科技科普 Show——机器人科技科普展"面积约2000平方米,设置了工业机器人、服务与生活机器人、特种机器人、具身机器人和互动体验五大展区,汇聚了包括格力智能装备、ABB、优必选、云洲智能、智元机器人等在内的25家知名企业,集中展示了34套代表领域前沿水平的机器人产品。现场还布置有展板,展现科学家精神以及全市

88家科普教育基地风采。在科普 展启动当天,互动体验区不少市 民争相品尝机器人咖啡师出品, 近距离观摩各类工业机器人的运 行演示。广东图灵智新技术有限 公司带到现场的 G1 型人形机器 人"秀才艺"令围观市民啧啧称 赞。据了解,G1型人形机器人可 展示完成跳舞、投篮等大量动作, 配合语音大模型的交互功能,应 用场景广泛。活动搭建起平台, 让公众广泛参与,共同弘扬科学 精神,传播科学思想,普及科学知 识,为珠海打造粤港澳大湾区国 际科技创新中心重要节点城市营 造良好社会氛围。

活动当天还举办了以"珠海机器人与装备产业发展机遇与挑战""格力智能制造赋能新质生产力"为主题的专家讲座,以及以"加强本地机器人产业协同良泉对话。来自暨南大学及企业界的专家学者,与格力、ABB、优必选、云洲沿,等企业负责人共话行业前高,为珠海机器人产业发展建言献策。相关活动通过"科普+产业"的创新模式,搭建起产、学、研、用交流对接的平台。

据悉,"全国科普月"期间,珠海市还将持续推出科普工作联席会议成员单位科普活动、各区科协科普行动、科普教育基地开放日、"科普大篷车"进基层、线上"云科普"等100多场次丰富多彩的系列专题活动。

(珠海市科协)

茂名市

本报讯 (记者 李婉欣 通讯员 张艺芸)9月5日,2025年茂名市"全国科普月"启动仪式暨主会场活动在市文化广场举行。本次活动以"提升全民科学素质,夯实科技强国基础"为主题,由茂名市科协主办

"培蕾科普行动"品牌,组织开展科普大篷车进校园活动20余场。茂名市青少年在各类科技竞赛中表现优异,荣获全国、省级奖项共120余项,展现了茂名市青少年科技教育的丰硕成果。

源。

在"全国科普月"期间,茂 名市还将组织开展内容丰富、 形式多样的系列科普活动,进 一步推动科技创新与科学普 及"两翼齐飞",为茂名高质量 发展注人强劲科技动力。

深圳市

本报讯9月5日,广东省首届"全国科普月"深圳分会场启动活动在深圳科学技术馆举行。

在活动现场,"深圳十大 科普典型案例"发布,案例涵 盖气象服务、自然教育、科技 体验等领域,展现深圳科普创 新实践与成果,树立可复制推 广的科普样板,推动科普从 "单向传播"向"互动体验"转 变,从"阶段性活动"向"常态化服务"转变。同时,活动为深圳科学技术馆志愿者服务团队授旗,鼓励其投身科普教育服务。

深圳科学技术馆同步开展多项科普活动。"科学盲盒季"通过互动体验与答疑挑战赛拉近科学与公众距离;"久久公益"活动联动资源,融合科学精神与慈善事业;优必选

等科创企业展示最新成果,让 前沿技术触手可及;青少年科 普阅读行动以智能伴读、作家 领读培育青少年科学兴趣。

深圳市科协将精心组织 "市级主场、区分会场、部门特 色、全市联动"四级活动体系, 全方位、多层次为广大市民呈 现丰富多彩的科普盛宴。

(深圳市科协)

惠州市

本报讯 9月6日,由惠州市科协和惠城区科协联合举办的广东省首届"全国科普月"惠州分会场活动暨2025年惠州市"科普嘉年华"启动仪式在惠州科技馆举行。

领导嘉宾为20个"惠州市 科普讲师团成员"颁发了聘 书,为9个省级科普教育基地 授予了牌匾,为获得"2024年 全国科普日"全国和省优秀 组织单位及活动进行了颁 奖。

活动现场还举办了科技 与艺术交融的精彩演出。无 人机编队腾空而起,在空中拉 出主题条幅;AI 吉他弹奏、人 形机器人表演及人机协同展 现人工智能的无穷魅力;科普 实验秀借助"液氮大爆炸""火 焰掌"等趣味实验,揭示物理 化学的奇妙原理。

(惠州市科协)

湛江市

本报讯9月4日,由湛江市科协联合市教育局、市科技局等23家单位共同主办的2025年湛江市"全国科普月"主场暨"广东科普嘉年华"湛江分会场活动在湛江市技师学院正式启动。活动现场对湛江市荣获"2024年广东省全国科普日优秀组织单位"的14家单位进行颁奖。

 发展的创新生态。

在活动期间,"科普面对面"专题讲座同步举行,围绕《中华人民共和国科学技术普及法》解读、科技场馆能力提升路径进行交流。

嘉宾还实地参观了湛江 市技师学院智能制造实训中 心和粤菜师傅基地。

(湛江市科协)