

2026年广东省全国科技活动周暨全省科技进步活动月主场活动举办

暨全省科技进步活动月主场活动举办

本报讯(记者 张文鑫)5月25日上午,2026年广东省全国科技活动周暨全省科技进步活动月主场活动在省科学院琶洲科普小镇举办。省科协党组书记、专职副主席成洪波,省科技厅党组成员、副厅长杨继伟出席活动并致辞,中国科学院广州分院院长任海,省科学院党委委员、副院长周舟宇,省地震局党组成员、副局长黄胜武,省气象局党组成员、副局长谭浩波等主办单位领导和承办、协办单位有关负责同志出席活动。主场活动由省科协党组成员、专职副主席林晓湧主持。

主场活动举行了广东全民科普大赛上线仪式,为第十九届广东省科普作品创作大赛获奖代表颁奖,开展了“当小学生学习遇到大模型”“探秘奇妙水下生命——鱼类繁育的故事”等科普讲座。

本次活动围绕“奋进‘十五五’科技谱新篇”的主题,由省



第十九届广东省科普作品创作大赛颁奖仪式

科协、省科技厅、省委宣传部、省减灾委办公室、省教育厅、省生态环境厅、省农业农村厅、省卫生健康委、省应急管理厅、省林业厅、中国科学院广州分院、省科学院、省地震局、省气象局、省消防救援总队联合主办。主办单位精心组织了丰富多彩的科

普项目,结合省科学院琶洲科普小镇深海、深蓝、深空、深地4个主题科普馆,开展了人工智能、防震减灾、食品安全、卫生健康、林业科普等现场科普服务。相关领域科普专家、科普志愿者和媒体记者,学校师生代表等约1300人参加活动。



趣味科普活动

主办方供图

今年是“十五五”开局之年,5月24日至31日是第26个全国科技活动周,5月至6月是我省第35个科技进步活动月。在5月上旬至6月上旬为期1个月的时间里,各有关单位围绕科普赋能“百县千镇万村高质量发展工程”等重要任务,通过展览展示、

互动体验、参观研学、专家讲座、短视频讲解等多种方式,开展科技进步活动月系列活动、院士专家广东校园行等活动,在全省上下掀起科学普及热潮,激发全社会创新创造活力,进一步在全社会营造“热爱科学、崇尚创新”的浓厚氛围。

2026年全国科技活动周(罗湖)系列活动启幕

“数智驱动发展 AI引领未来”

本报讯(记者 刘肖勇)5月22日下午,“数智驱动发展 AI引领未来”2026年全国科技活动周(罗湖)系列活动在罗湖区妇女儿童活动中心举行。深圳市科学技术协会、罗湖区科技和工业信息化局(罗湖区科协)、罗湖区妇女联合会等单位相关领导、嘉宾及街道代表、师生代表、市民群众近200人参加启动仪式。

深圳市科协、罗湖区科技和工业信息化局领导先后致辞,表示积极响应国家部署,坚持科普惠民、科普利民,精心打造群众喜闻乐见、覆盖面广、影响力强

的特色科普品牌。随后,领导嘉宾共同启动2026年全国科技活动周(罗湖)系列活动。

本次启动仪式活动融合科普展演、文艺科普、互动体验于一体,内容丰富、形式新颖。原创科普短视频《人工智能——赋能数字时代的核心驱动力》发布,以生动画面展现AI科技魅力与罗湖科普成果,用通俗易懂的语言系统拆解AI技术原理与基本学习模式,为现场观众带来直观鲜活的科普体验。后续罗湖区科协还将持续推出系列AI科普短视频,并推出第八本科普读本,构建全方位、立体化、常态

化的数智科普传播体系。

接着,科学秀表演以趣味实验、动感演绎,将复杂科学原理转化为易懂有趣的表演,引得台下掌声不断,现场同学们跃跃欲试,纷纷要求上台互动。由罗湖小学学生倾情演绎的原创科普剧《让碳回家,让塑重生》,以丁仲礼院士的经历为线索,巧妙串联碳与塑的双重视角,生动讲解能源转型、CCUS技术与5R原则,引导青少年从环保焦虑转向科学行动,切实践行减碳即减碳的协同理念。同学们表演到位、情真意切,赢得现场阵阵掌声。

启动仪式结束后,围绕AI主题与APEC元素精心打造的科普体验区正式开放。机器人互动、机器人对战、AI围棋机器人、VR体验、3D打印、光波离子球、眼疾手快以及认识APEC等体验项目激发起孩子们探索求知的浓厚兴趣。他们在玩中学、学中乐、乐中悟,亲身感受人工智能与现代科技的无穷魅力。

在今年全国科技活动周期间,罗湖区科协持续整合辖区科普资源,联动辖区街道、科普基地开展各类科普活动近60场,通过全方位普及人工智能、数字科技、绿色低碳等前沿知识,持续做大做强全域科普品牌,为提升全民科学素养、助推罗湖经济社会高质量发展注入源源不断的科普动能与创新活力。

惠州市人工智能产教联合体成立

本报讯 5月27日,惠州市2026年全国科技活动周、全国科技工作者日系列活动启动。同时,惠州市人工智能产教联合体成立。中国工程院院士、中国科学院近代物理研究所研究员夏佳文,惠州市委常委、统战部部长赖建华,以及有关部门、企业和科研机构相关负责人参加了此次活动。

惠州城市职业学院党委书记钟文字介绍,惠州市人工智能产教联合体在惠州市科协的大力推动下,在市教育局、市人工智能和机器人发展局等有关部门的大力支持下成立,以惠州惠城高新技术开发区为依托,由惠州城市职业学院、广东利元亨智能装备股份有限公司共同牵头,联合了100多家企业、院校和科研机构共同参与建设。其目标是破解“企业招人难、学生就业难、技术转化难”,让人工智能真正赋能制造业与现代服务业“两业协同”。

接下来,联合体将重点打造三个平台,即人才共育平台、技术协同平台、资源共享平台。惠州城市职业学院将履行牵头责任,每年定向培养AI技能人才不少于500人,联合开展技术攻关项目

10项以上,力争三年内将本联合体打造为省级示范性产教联合体。

赖建华介绍,目前,惠州市拥有重点实验室、新型研发机构、企业技术中心、制造业创新中心等各类创新平台超800家,其中两大科学装置成为惠州乃至广东科技创新的“国之重器”。同时,拥有高新技术企业超3500家,人才总量突破180万人。

赖建华强调,当前惠州正处在加快打造广东高质量发展新增长极、奋力冲刺“万亿GDP、千万级人口城市”目标的关键阶段,比以往任何时候都更加需要科技创新的“硬核”支撑。因此,要坚持科技引领,聚焦智能终端、核心芯片、工业软件、算力集群等关键环节,集中力量突破一批“卡脖子”技术,做强人工智能和机器人等产业集群。并坚持“两业协同”,着力推动制造业智能化改造、服务业数字化升级,推动惠州产业结构持续优化、能级稳步跃升。

在当天的活动过程中,惠州市人工智能产教联合体及“两业协同”项目进行了签约,有关专家学者围绕“两业协同”与前沿技术作了主旨报告。(惠州市科协)



科普游戏

主办方供图