

粤港澳大湾区工程师联合体代表团访问葡萄牙、英国

本报讯 应葡萄牙工程师学会、英国轮机工程及海事科技学会和英国燃气专业学会等国际工程科技组织的邀请,广东省科协党组书记、专职副主席,粤港澳大湾区工程师联合体理事长成洪波率代表团于6月11日至17日访问葡萄牙、英国。

此次访问是粤港澳大湾区工程师联合体2024年6月成立以来首次联合组团出访。代表团先后与葡萄牙工程师学会、葡

萄牙国家土木工程实验室、里斯本大学高等技术学院、葡萄牙电力集团、英国土木工程师学会、英国工程技术协会、英国机械工程师学会、英国轮机工程及海事科技学会、英国燃气专业学会、英国能源学会、英国曼彻斯特大学机械工程学和生物医学卫生学部心血管系、剑桥大学斯科菲尔德中心等机构负责人进行会谈,并拜访我国驻葡萄牙大使馆、驻英国大使馆科技处。代表

团一行广泛会晤两国国际工程科技组织及科技、教育、产业界人士,围绕工程教育和工程能力评价、海智人才、科技创新等方面深入交换意见,商讨未来合作,在专业人才培养、工程技术应用、科研成果转化等方面达成一批交流合作初步意向。

会谈交流中,成洪波重点推介粤港澳大湾区国际科技创新中心建设取得的进展,介绍联合体的使命愿景与工作成效,提出

拓展交流合作的设想建议,得到各方面的积极回应。

代表团还与当地华人学者、工程师、留学生代表举行多场次座谈交流,通过相关高校海外校友会等积极扩大“朋友圈”。

访问取得圆满成功,增进了粤港澳大湾区与两国工程科技界的理解与共识,探索了联合体与国际工程科技组织双边合作的有效路径,并为拓展与相关国家和地区工程科技领域合作打

下良好基础,对加强联合体自身建设也起到积极的促进作用。

粤港澳大湾区工程师联合体成员单位,香港工程师学会、广东省工程师学会组织代表全程参加,澳门工程师学会代表参加葡萄牙的有关行程、线上参加英国交流研讨,深圳、茂名市科协及广东省网络空间安全学会、广东省环境科学学会负责人随团参访。

(省科协办公室)

2025年“中国流动科技馆”广东巡展走进梅州兴宁

本报讯 6月20日,“感受科技魅力 点燃科学梦想”2025年“中国流动科技馆”广东巡展·兴宁站活动在兴宁市齐昌中学正式启动。巡展将从2025年6月23日持续至2025年9月18日。

梅州市科协党组书记、主席李丹,兴宁市委副书记麦东阳等出席兴宁站巡展活动启动仪式并致辞。他们强调了科普工作对于提升全民科学素质、培养青少年创新精神和实践能力的重要意义,并鼓励广大青少年积极投身科学探索、勇攀科技高峰。

在启动仪式上,梅州市科协还邀请了机器狗和无人机表演团队,为活动增添科技氛围。在机器狗表演环节中,智能机器狗展示了灵活的行走、奔跑、跳跃等动作,甚至还能根据指令完成高难度的舞蹈动作,引得现场观众阵阵惊叹。无人机表演通过精彩的飞行升旗、应急先锋、守护安全等应用展示,展示了现代科技的创新成果,让现场观众仿佛置身于一场未来科技的视觉盛宴之中。精彩的表演不仅为活动营造了浓厚的科技氛围,也激发了学生们对人工智

能、机器人技术等前沿科技领域的浓厚兴趣。

据悉,“中国流动科技馆”是中国科协为促进全民科学素质提升而设立的科学传播公益品牌项目,集科学性、知识性、趣味性于一体。兴宁站巡展活动以科技馆互动展品、移动球幕影院为主要形式,共设置美丽数学、玩美“视”界、AI超越人类三大主题模块,包含47件互动展品,为公众尤其是青少年群体提供了参与科学实践的场所,让更多人能够享受到科技馆这一互动体验式的科普教育,推动全民科学素质提升,促进科教事业发展,助力“百千万工程”。

2025年“中国流动科技馆”广东巡展·兴宁站活动由中国科协支持,中国科学技术馆指导,广东省科协、广东省科技厅、梅州市科协主办,广东省科协事业发展中心(广东科学馆)、兴宁市科协、兴宁市教育局、兴宁市工商业局、兴宁市齐昌中学承办,梅州市科学技术馆、梅州哆梦创客科技有限公司协办。

(梅州市科协)

2025年清远市文化科技卫生“三下乡”活动启动

本报讯 6月19日,2025年清远市文化科技卫生“三下乡”主场活动在全国文明乡村连州市西岸镇东村正式启动。此次活动由中共清远市委宣传部、清远市科协等多部门联合主办,旨在发挥文化科技卫生“三下乡”活动的品牌效应和示范作用,将先进文化、实用科技和健康服务送到基层一线,助力提升全民科学素质,为清远乡村全面振兴和高质量发展注入新的活力。

在启动仪式后,一系列惠民活动有序展开。在科普知识讲座区,菜心、粮食、玉米种植科普知识讲座吸引了当地农户前来听讲。专家们通过专题讲解为农民们解决了不少种植过程中所遇到的难题。

在科普展示活动区域,参展单位通过展示先进的农业科技成果、健康知识和文化产品,让群众近距离感受到科技与文化的魅力;在义诊活动中,医护人员耐心地为群众进行身体检查,解答健康问题,受到群众的一致好评;农村用电安全科普活动则通过生动的案例和互动,增强了群众的

安全用电意识。

此次文化科技卫生“三下乡”活动旨在积极动员社会各方力量将服务送到了群众家门口,让基层群众切实享受到了幸福感和获得感。后续,相关部门还将在连州持续深入开展无人机校园科普、农业技术培训、应急救援知识宣传等各类活动,创新丰富活动内容和形式,推动公共资源向农村流动、公共服务向农村延伸,更好地满足人民群众精神文化生活新需求。

(清远市科协)

当科研故事遇上舞台艺术

科普剧《氧旺高原》走进东莞市学校

本报讯 当青藏铁路风火山隧道的缺氧难题遇上舞台艺术,当科研团队的攻坚故事化作青春课堂的生动教材,科普剧《氧旺高原》日前在东莞市南城商务区北部学校上演,为450余名师生带来融合科学精神与艺术表达的沉浸式教育体验。这个由东莞市科协指导、

东莞市科学技术博物馆承接的东莞市科普专项资助项目,以独特的舞台叙事,礼赞着每一位矢志创新、勇攀高峰的科技工作者。

《氧旺高原》以青藏铁路建设中“生命禁区”的制氧技术攻坚为原型,聚焦北京科技大学、东莞松山湖材料实验室刘应书

教授团队临危受命的真实故事。剧幕初启,琅琅书声带大家回望青藏铁路的风雪征程;舞台光影将科学家攻坚“卡脖子”技术的日夜奋战,化作师生眼前身临其境的艰辛与荣光。

从高原冻土到校园课堂,《氧旺高原》用舞台搭建起科学精神的传承桥梁。此次进校园活动,让学生们备受鼓舞,既是对科技工作者的青春致敬,更是一次让科技奋斗故事浸润青少年心灵的生动实践。

(东莞市科协)

学习和践行伟大建党精神

在新的征程上更加坚定更加自觉地

牢记初心使命 开创美好未来

深入学习贯彻党的二十大精神

奋力推动广东在新征程中

走在全国前列 创造新的辉煌