

弘扬科学精神和科学家精神

第七届广东省科普剧大赛成功落幕

本报讯(记者 黄彩霞 赵熙)11月9日,由省科协、省委宣传部、省教育厅、省科技厅联合主办的第七届广东省科普剧大赛竞演在广东科学馆举行。省科协党组成员、专职副主席林晓湧出席颁奖活动并致辞,大赛评审组组长、省艺术研究所副所长黄海忠作大赛点评,各主办单位、承办单位负责同志,评审、监审专家,参赛队伍、媒体代表等300多人参加颁奖活动。颁奖活动上为获得本届大赛一、二等奖的参赛队伍颁奖。

创办广东省科普剧大赛,是我省科普创新发展的一项重要举措,已形成较好的品牌。科普剧作为科学传播的一种独特形式,将科学与教育、文化、艺术融合,将复杂的

科学原理以通俗易懂的方式呈现出来,让公众在轻松愉悦的氛围中学习科学知识,培育科学精神,感受科学魅力,激发对科学的热爱和创新创造活力,起到重要作用。近年来全省各地积极创作了许多优秀的科普剧,为我市建设与科技创新强省相匹配的科普强省作出了贡献。

黄海忠在点评时表示,本届大赛较往届有四个鲜明的特点:一是主题明确、立意新颖,充分体现出科学性、思想性、艺术性的有机结合,江门、东莞、深圳、佛山、中山等地的作品比较突出;二是亮点纷呈、看点突出,巧妙选择小歌舞剧、情景剧、小戏曲等不同的艺术表现形式,折射出科学性、艺术性多元

素融合的科普剧魅力,汕头、潮州、广州等地的作品比较突出;三是表演投入,感染力强,东莞、佛山、阳江、湛江等地的作品都较好;四是舞美大气、渲染气氛,产生了科普性与艺术性有机融合的独特感染力,珠海、清远、茂名、揭阳、云浮等地的作品比较突出。

大赛自今年8月举办以来,围绕“弘扬科学精神和科学家精神”的主题,经各地层层选拔推荐,共有17个地级以上市的44个科普剧作品参加,涵盖了物理、化学、生物、航天等多个科学领域,经过视频初评和现场竞演终评,大赛评出一等奖7个、二等奖12个、三等奖25个。



《谁是中微子》获一等奖

主办方供图

2024 广东省科普创新展将于11月22日开幕

本报讯(记者 冯海波)从2024广东省科普创新展(以下简称“科普创新展”)组委会获悉,以“科普照耀南粤,创新点亮梦想”为主题的科普创新展,将于11月22日至24日在广州市琶洲灵感创新展馆举办,南山科普大会也将同期举行,300多件科技创新成果展品将以实物、模型、图文、多媒体视频等形式在主会场集中亮相。

本次活动由广东省科学技术厅、广东省教育厅、广东省科学技术协会、共青团广东省委员会、广东省消防救援总队、中国科学院广州分院、广东省农业科学院、华南理工大学、华南农业大学、广东工业大学等单位指导,广东广播电视台、广东省科学院和广州国家实验室联合主办,广州市科学技术局、广州市工业和信息化局、广州市科学技术协会、生物岛实验室、广东省钟南山医学基金会、广州呼吸健康研究院等单位支持。

本次科普创新展,“科技强国、科普筑梦”主题展区重点展示广东科普科技政策法规、大国重

器、科技创新成果转化、科技助力乡村振兴、大中学生科技创新大赛优秀成果等内容。其中“大国重器”板块将展出中国散裂中子源、“南鲲号”海上充电宝、“实验一号”海洋科学综合考察船、“力箭一号”运载火箭等重大科技创新成果;“科技成果转化”板块将展出无人机遥感系统、候鸟保护AI检测管理系统、工业机器人等成果项目。“智创星空”展区侧重展示生物医药、人工智能、低空经济等特色鲜明的广东高新技术企业创新成果,以及广州国家实验室、生物岛实验室领衔组团参展的生物医药领域技术研发和转化成果。“粤科普粤生活”科技创新成果展主要展示与民众日常生活紧密相关的科技创新成果,涵盖旅游与非遗文化、智慧生活、大健康、消防救援等领域的科普内容。

活动现场,广东广播电视台将设《科普光影小剧场》,集中展播该台近年来拍摄制作的优秀科普纪录片。作为广东实施创新驱动发展的重要战略科技力量,广东省科学院将组织16家院属单位参展,涉及20多个项目,90多件科

普展品,包括智能制造研究所带来的获得日内瓦发明银奖的工业机器人和地理研究所的地学家品牌等,内容丰富。

作为本次科普创新展主题活动之一,南山科普大会将同期开展。届时,南山科普展、南山呼吸与健康系列专题会议等活动将陆续举办,旨在为科研、临床等专业人员搭建一个分享科研成果、交流诊疗经验、推广新技术、助力成果转化的高质量学术交流平台。其中,南山科普展总面积约300平方米,以“南山科普漫游记”为主题,设置创新成果、驭见未来、前沿技术、科普奇妙Yeah四大展区。向社会公众献上一份弘扬科学精神、宣传科学思想、展示前沿技术、普及科学知识、倡导创新文化的科普“大餐”,以推动科学普及和科技创新同频共振。

本次科普创新展还将设置多个分会场,广东工业大学广东省工业设计展览馆、华南理工大学图书馆科普展厅、粤港澳大湾区(广东)人才馆等分会场及各地市分会场将同期举办主题性科普展览、科普教育基地免费游等活动。

第十一届广东青少年科技七巧板创意制作竞赛茂名现场赛举行

本报讯 由省关工委、省科协指导,省直机关关工委、省科协关工委和省教育系统关工委主办,省天文学会、全国七巧板科技活动广东宣传推广服务中心承办,茂名市教育局、茂名市科协和崇文学校支持的“科技强国有我”第十一届广东青少年科技七巧板创意制作竞赛活动第一场现场赛日前在茂名崇文学校举行,来自茂名、阳江、湛江等地中小学校的学生和家長2300多人参加活动。

省关工委副主任、省直机关关工委执行主任梁晖,省直机关关工委副主任池俊胜,省科协关工委主任黎伟民,省教育系统关工委秘书长蔡春逢,省天文学会秘书长潘文彬,茂名市关工委副主任麦卫国,茂名石化关工委副主任李成雄,茂名市科协主席朱谢辉,茂名市教育局四级调研员宋一帆,茂名市崇文学校党总支书记梁汉强等领导嘉宾出席活动。

竞赛现场气氛热烈,同学们兴高采烈,通过运用七巧板进行创意组拼,围绕神舟飞船、火箭、航天、高铁等科技素材,生动形象地描绘出科技强国的作品。个人赛同学们认真答题完成七巧板的各种组合,团体赛同

学们开动脑筋全神贯注投入创作,以及家長小学生共同参与活动的温馨场面,充分体现七巧板活动深受青少年和家長喜爱和欢迎。同学们创作的一幅幅生动形象、展现祖国繁荣与进步的作品跃然纸上。

比赛期间,梁晖主持召开座谈会,听取茂名相关单位对组织七巧板活动的意见和建议,主办单位和茂名关工委、茂石化关工委、茂名市教育局以及茂名市科协领导嘉宾参加座谈会。

广东青少年科技七巧板创意制作竞赛活动从2014年起每年举办一届,每年竞赛都设定与国家大事要事相结合的主题,迄今已成功举办了十一届,从开始每年几百名青少年参与到目前每年参加人数超过一万人,越来越受到青少年欢迎和广泛参与。今年活动主题“科技强国有我”,活动采取邮寄征集作品和现场赛相结合,现场赛分为茂名、梅州、广州赛区 and 港澳青少年邀请赛。青少年运用七巧板创意组拼方式,展示从小树立“科技创新、强国有我”的志向,增强科技创新意识和创新发展能力,为实现我国高水平科技自立自强作贡献。

(省科协事业发展中心)

2024 深港澳科技交流活动走进澳门

本报讯(记者 刘肖勇)11月7日,由深圳市科技交流服务中心主办,深圳中欧创新中心承办的2024年深港澳科技交流活动暨InnovTech企业交流活动澳门专场活动成功举办。本次活动组织深港澳创业者及科技领域的人才前往澳门进行参访交流。

交流团在澳门369合伙小镇,针对小镇的重点孵化项目进行了交流,深入了解了文物活化项目——望厦山房。该项目以香港元创坊为蓝本,引入非遗创意传承团队,推动文创产业创新发展。

“小镇通过‘1+4政策’为企业提供创业优惠,主要支持科技、金融、文化、健康四个产业。这些企业涉及的领域广泛,包括科技研发、科技教育、物流互联网、中葡传媒、影视直播、工业设计、电影创作以及区块链应用等多个前沿行业。”澳门369合伙小镇行政总裁杨洪伟详细介绍了小镇为创业团队、中小企业提供的科技研发、科技教育等基础设施及综合服务,助力企业开拓葡语系国际市场。

深圳交流团成员还与小镇代

表及当地项目方探讨了文化传承与科技合作相关内容,包括共同举办非遗(非物质文化遗产)传统文化活动、协同推广深圳科技创新产品,帮助企业拓展葡语系市场等,并提出要共同推动融合深圳科技创新特色与传统非遗文化,展现粤港澳大湾区的非遗文化魅力。

本次活动加强了深港澳青年创业者之间的交流,加深了对澳门的创新创业环境的了解,探讨了最新的科技发展与业态趋势,奠定了未来的合作基础。

广东科普

— 奏响科普强音,引领美好生活 —

广东/科技/医学/辟谣/出游/生活/健康.....

你想知道的我们都有