

第四届院士专家广东校园行启动

广东省科普阅读进校园系列活动举行

本报讯(记者 黄彩霞 张文鑫)3月24日,第四届院士专家广东校园行暨广东省科普阅读进校园系列活动启动仪式在广州市越秀区东风西路小学举行。俄罗斯科学院外籍院士、国际欧亚科学院院士、省科协原主席谢先德,俄罗斯工程院外籍院士、国际欧亚科学院院士、广州大学教授张新长,省科协党组书记、专职副主席成洪波,广东粤科普集团有限公司、广东新华发行集团股份有限公司、广州市越秀区科协、广州市越秀区教育局等相关单位负责同志,以及学校师生共1000多人出席活动。启动仪式由省科协党组成员、专职副主席林晓湧主持。

成洪波在致辞中指出,科学普及是提高全民科学素质的重要途径,是建设创新型国家的基础性工程。举办院士专家广东校园行暨广东省科普阅读进校园系列活动,是积极响应国家创新驱动发展战略,深化教育领域综合改革,促进科普与教育深度融合的重要举措。他希望更多的院士专家投入科普工作中来,既做科研领航者,又当精神引路



启动仪式

人。他还希望更多的学校响应国家号召,在教育“双减”中做好科学教育加法,将科学教育融入日常教学中,激发学生的科学兴趣,培养崇尚科学、阅读的良好习惯。

院士专家广东校园行活动是广东省科协在2022年为纪念“科学与中国”院士专家巡讲活动20周年而创办的,三年来共组织两院院士,中国科学院老科学家科普演讲团、广东科普讲师团的专家学者,以科普报告、科技体验等为主要形式,为全省中小学校特别是粤东西北地区青少年开展600

多场活动,参与师生达20多万人次,在各地引起热烈反响,收到良好成效。

今年活动通过进一步融合优质资源,丰富活动内容,在广东粤科普集团有限公司和广东新华发行集团股份有限公司的大力支持下,同步开展广东省科普阅读进校园系列活动,全年将在全省范围内开展200多场活动,为全省广大青少年送上优质科普大餐。在启动仪式上,广东新华发行集团向越秀区少年宫、东风西路小学赠送了价值共10万元的科普图书。



讲座现场



学生体验科普项目

本版图片 张文鑫 黄彩霞 摄

2025商业航天大会暨展览会在深圳开幕

共绘航天新蓝图 开启产业新征程

本报讯(记者 胡漫雨)3月25日,2025商业航天大会暨展览会在深圳开幕。本次大会以“探索未来·共筑航天梦”为主题,由广东省航空航天学会、上海市航空学会、广东省商业航天产业促进会、深圳市航空航天产业协会主办。中国工程院院士甘晓华、曹喜滨、李东,中国航空学会名誉理事长刘高倬,原国家航天局副局长、国际宇航科学院院士罗格,中国航天科技集团有限公司原总工程师孙为钢,广东省科协党组成员华旭初,广东省航空学会理事长、中航科创董事长由镭,上海市航空学会副理事长兼秘书长金鸿明等出席开幕活动,广东省航空航天学会秘书长江万茂主持开幕活动。近1000名来自全球商业航天领域的领导嘉宾、科研人员、企业家、高校师生及媒体记者参加活动,共同探讨商业航天领域的前沿技术、产业趋势与发展机遇。

大会内容涵盖了在轨服务及运营、卫星制造及应用服务、商业火箭运输以及航天前沿技术等多个重要板块。通过主题报告、展区展示等形式,深入解析政策导向、技术

创新与市场动态,推动商业航天行业的全面发展。商业航天展览区是本次大会的另一大亮点。现场集中展示了商业航天领域的最新技术与产品,包括商业火箭研发制造、发射设施、商业火箭运输、卫星导航、卫星大数据智能应用、遥感测控系统、地面设备、商业卫星制造、微小卫星、低成本交付等。

在圆桌环节,深圳市高新投创业投资有限公司航天军工投资部总经理左超、中兴通讯股份有限公司无线及算力研究院副院长张诗壮、深圳市微星物联科技有限公司董事长邢克飞等嘉宾围绕“商业航天发展潜力与机遇”进行了热烈讨论。

大会上,深圳市航空航天产业协会举办了商业航天领域团体标准的发布与启动仪式。本次发布的团体标准《自动化装联的空间用太阳能电池阵通用规范》由深圳市魔方卫星科技有限公司牵头,联合重庆开拓卫星科技有限公司、西昌市卫星科技有限公司、中国电子技术标准化研究院华南分院等多家产学研单位共同编制完成。

韶关市科协领导调研中国联通韶关市分公司

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 杨兵)为充分发挥科协优势,落实基层科协组织强基固本行动,3月26日,韶关市科协党组书记、主席车万里率调研组赴中国联通韶关市分公司,专题调研企业科协组织筹建工作,并就深化产学研合作、赋能行业数字化转型、助力粤港澳大湾区国家算力枢纽韶关数据中心集群建设等议题展开交流。中国联通韶关市分公司总经理林作志、市科协副主席曾年红陪同调研。

调研座谈中,双方围绕企业科协筹建目标、组织架构、服务职能等展开深入探讨,并参观了

中国联通智慧客服南方二中心发展馆、客服工作岗位,深入了解企业人员构成和智慧客服、智慧城市、智慧农业、数字政府等项目建设情况。车万里对企业科技创新中的实践成效表示高度认可,并强调“数字化转型是实体经济发展的关键引擎,企业科协应成为技术攻关与成果转化的核心纽带”。

车万里表示,企业科协是凝聚科技人才、激发创新活力的重要平台。希望中国联通韶关市分公司重点推进三方面工作:强化组织引领,加快完善企业科协组织架构,以“科技工作者之家”

为定位,完善技术人才职称评定、技能培训等服务机制,助力科研人员成长;深化技术协同,依托市科协“院士专家韶关行”等资源,推动中国联通与高校、科研院所共建联合实验室,聚焦液冷技术、算力网络等前沿领域联合攻关,以科技创新引领产业发展,促进产业科技互促双强,服务地方高质量发展;加速打造粤港澳大湾区“第一算力引擎”,推动通信技术与传统制造业深度融合,打造标杆性数字化解决方案,为本地企业降本增效提供支撑,赋能韶关数字经济产业发展,助力现代化产业体系建设。

2025“AI+生命健康”近视防控专家分享会举办

本报讯 3月25日,由珠海市科协、市卫生健康局、市机关事务管理局、澳门科学技术协进会主办,珠海市新一代信息技术与人工智能协会、珠海博爱之光科技有限公司承办的“2025‘AI+生命健康’应用场景创新展示活动近视防控专家分享会”在珠海市民服务中心举行。珠海市科协党组书记刘治民、主席王雨晨、副主席刘建飞等出席活动。

本次活动旨在深化公众对

儿童青少年视力健康的科学认知,聚焦近视防控科普,围绕儿童青少年高发的近视问题,通过权威专家讲座与科技产品展示,普及科学用眼知识,推动“政、医、校、家”四位一体协同防控,助力青少年视力健康管理。

刘治民表示,人工智能(AI)是当今社会的热门趋势,孩子的近视问题是全民健康的重要组成部分,也是“健康中国2030”战略的关键内容。眼健康关乎

孩子未来,关爱眼健康在当今社会至关重要且迫在眉睫。希望大家积极学习护眼知识,共同守护孩子们的明亮双眼。

中国眼谷蝶适近视防控光学技术研究院教授左冰、珠海市妇幼保健院眼科主任李战等专家作了专题分享。与会嘉宾表示,活动不仅为公众带来了前沿的近视防控知识和科技产品,还凝聚了家庭、学校与社会的共识与力量。

(珠海市科协办公室)