

# 省科技馆新馆开启首轮压力测试

本报讯 10月15日,省科技馆新馆向周边市民正式开启第一轮压力测试,全面系统地检验运行状态,以更好状态备战正式开放。据悉,压力测试首日共提供1000人次参观名额,全新的展品体验,多元的主题呈现,让这座充满科创魅力的场馆吸引了大批市民的参观兴趣。

本次压力测试,主要测试场馆接待适应能力、管理流程、通畅情况,重点检测新馆建筑各系统以及展厅展陈内容的运转情况,并且收集参观者的参观体验。

围绕“科学·教育·文化”的展教主题,安徽省科技馆新馆共设置9个常设展厅、1个科学秀场、

1个临时展厅,展品总数627个,常设展厅面积约1.7万平方米,设巨幕影院、球幕影院、4D影院等特效影院,另建设有智慧科技馆(含数字科技馆和全国首个科技馆数字孪生平台)。省科技馆新馆将全力打造成全省重要的科学家精神教育基地、前沿科技体验基地、公共安全健康教育基地和科学教育资源汇集场所。各展区充分注重将科学与艺术融合,关注公众体验感,营造全感官沉浸式实践空间,让公众在体验科学乐趣的同时,尽享科学艺术融合之美。

此次压力测试吸引来一群不同年龄段的“科普迷们”,参观者们带着好奇心,畅游在知

识的海洋中,在体验中学习知识,在探索中领悟科学的奥秘……到处都是“黑科技”以及各种前沿科技的体验展品,充分调动了参观者的感官,让他们沉浸式穿梭在科学的世界里。

省科技馆新馆可谓狠狠“拿捏”住大小朋友的心,作为首批测试观众,市民程女士带孩子一口气参观完了整个场馆。“叹为观止,大为震撼!”她用八个字表达了参观后的整体感受,她感叹到省科技馆新馆融知识性、趣味性、科技性、互动性为一体,场馆的各项服务方面工作做的也比较到位,等正式开馆她会再带孩子来慢慢体验。

新馆相关负责人表示,当前科技馆压力测试正处于初步阶段。下一步,将继续做好正式运营前的准备工作,以“十二分”的精神接待好、服务好来自全国各地的参观者,为广大公众提供高质量科普产品和服务。即将开馆的安徽省科技馆新馆,将运用前沿的展示手段和轻松愉快的科普方式,通过持续不断提供新颖的互动展品,让公众尤其是青少年儿童在体验中温润心智,启发他们的好奇心,培养他们学科学、爱科学的兴趣,推动安徽省科普工作迈上高质量发展新台阶,助力安徽省打造科技创新策源地。(全媒体记者 韩如意 黄文静)



10月12日,由宿州市科协、市科技馆、灵璧县科协联合举办的“量子科技之路”科普进校园主题展在灵璧县高级职业技术学院举办。此次活动,将进一步增强青少年对量子科技的认识,丰富青少年的科学文化生活,激发青少年崇尚科学、热爱科学的兴趣。  
宿州市科协 供稿

本报讯 今年10月13日是第34个国际减灾日,当天,六安市科协邀请市蓝天救援队志愿者到结对社区清水河街道刘园社区开展急救救护知识科普宣传进社区活动。

活动现场,急救队员用通俗易懂的语言举例讲解了十余种日常生活中常见情况的急救知识及应对方法,并利用人体模型演示教具进行现场模拟教学,帮助居民掌握心肺复苏急救技能。活动以科普讲座和现场演练教学相结合的方式开展,有效增强了社区居民的安全意识和自我保护意识,提高了避险防灾和自救互救能力。(吴越)

## 六安市科协—— 开展国际减灾日科普宣传活动

# 安徽省公路学会2023年学术年会在庐江举办



开幕式现场,中国工程院院士、长沙理工大学教授郑健龙作学术报告。

金风送爽,丹桂飘香。10月10-12日,由安徽省公路学会、安徽省交通控股集团有限公司主办,安徽省交控建设管理有限公司承办的安徽省公路学会2023年学术年会——安徽省绿色高速公路建设技术交流暨无岳高速公路交通运输部绿色公路示范工程现场学习考察活动在庐江举行。本次活动以“绿色低碳、智慧和谐”为主题,依托无岳高速公路交通运输部绿色公路示范工程开展学术交流,作为我省公路交通行业一年一度重大的学术盛会,来自全省各地公路交通建设领域的400余名业界同仁齐聚一堂共同分享、探讨研究我省交通运输行业在绿色交通发展探索实践中取得的宝贵经验和先进成果。

中国工程院院士、长沙理工大学教授郑健龙,安徽省交通运输厅公路处处长陈世国、副处长胡文友,安徽省交通控股集团有限公司副总经理王宏祥,交通运输部环境保护中心主任工程师庞新宇,交通运输部科学研究院旅游交

通研究室主任顾晓峰,长沙理工大学教授蒋能文,安徽省公路学会副理事长兼秘书长张国栋,副理事长王能才、陈大峰、王灿,安徽省交通控股集团有限公司总经理助理、省交控建设管理有限公司董事长黄学文等院士、专家、领导出席本次活动。大会开幕式由安徽省公路学会理事长程跃辉主持。

开幕式上,王宏祥向到场的各位来宾表达了诚挚欢迎并致辞,他表示安徽省交通控股集团有限公司作为我省道路建设的“主力军”,近几年在学会的指导下,集团不断开拓创新,推动基础设施数字化转型,在智能制造、智慧高速等领域持续深耕。本次年会不仅是一个集中展示我省道路建设优秀成果的舞台,同时也为我省公路建设领域同行搭建了一个宝贵的学习交流的平台,他希望各位参会代表能从本次活动中认真总结经验,夯实技术根基,并以此进一步指导和提升高速公路建设的含“绿”量,助力我省公路建设提档升级。

随后,郑健龙、顾晓峰、黄学文分别以《我国道路基础设施绿色建养》《文旅融合建设路径与实践》《绿色新赛道创新实践与思考——以无岳告诉建绿色公路工程为例》为主题通过分享自身多年来的实践经验,并结合当前行业领域热门的科技创新成果为参会人员带来了一场精彩的主旨报告。

现场“大咖”云集,干货满满,为了进一步提升契合本届年会交流主题,提升活动影响力,11日下午,主办方特邀10位省内外知名的行业专家领导围绕“绿色智慧交通”“低碳工业化建设”为主题开展了两场分论坛,共同探讨在当前双碳背景下,如何推动交通建设绿色创新,实现低碳发展,引领环保革命。

习近平总书记在党的二十大报告中强调,要推动绿色发展,促进人与自然和谐共生。近年来,我省积极响应国家号召,推动绿色公路建设,提升交通运输绿色发展水平,促进交通与自然和谐发展,形成了众多创新成果,绿色公路的内涵与外延在安徽交通建设实践中不断丰富。除了精彩纷呈的主旨报告和论坛以外,12日上午,大会组织参会代表前往无岳高速公路绿色建设典型示范现场进行学习考察。无岳高速是我省在建高速项目中里程最长、投资最大的项目,被交通部列为第一批绿色公路典

型示范工程。参会代表先后来到庐江东服务区以及内部生态路段,实地了解这里的智慧能源管控平台、光伏电站、服务区污水处理等先进的低碳交通建设技术,大家在考察中开拓视野,收获经验,也为之后的工作奠定良好的理论和实践基础。

勇毅前行谋发展,思想交锋向未来。此次年会,重点聚焦当前时代发展主题,以学术性、前瞻性、创新性、指导性为目标,关注道路交通运输行业最前沿的学术思想、科技成果和热点问题,引领我省公路交通建设绿色发展新方向。作为活动主办方之一,面对新时代新征程的新使命新任务,安徽省公路学会将充分发挥桥梁纽带作用和人才智库优势,紧密团结广大公路交通科技工作者,不断促进公路交通科技繁荣与进步,推动行业科技创新与发展,在



与会代表前往无岳高速公路绿色建设典型示范现场学习考察。

设交通强省的进程中做出积极贡献,为加快建设现代化美好安徽贡献学会力量。

(全媒体记者 黄文静)