



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管
安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报
安徽科技报社出版

国内统一刊号:CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5190期

农历癸卯年八月初一 星期五
本期16版 2023年9月15日

网址:Http://www.ahkxww.com
邮箱:ahkjb2003@163.com



王翠凤率部分省人大代表赴省科技馆开展专题调研

9月11日,省人大常委会副主任王翠凤率部分省人大代表赴省科技馆建设项目现场开展专题调研。

调研组一行实地察看了省科技馆公共空间装修及布展等施工情况,并听取了相关负责

同志关于场馆情况的汇报。省科技馆总建筑面积约6万平方米,项目建设内容包括展览教育用房、公众服务用房、业务研究用房、青少年活动中心、管理保障用房等。

调研组认为,要积极适应新时代科普发展

新要求,全力将省科技馆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聚平台。馆内各展厅要注重科学性与艺术性的互动融合,拉近公众与科技的距离,激发青少年

学习科学知识的兴趣和热情,力争把省科技馆打造成“国际一流、国内领先”的科学普及和青少年科学教育的主阵地。要提高安全意识,在细节上下功夫,圆满完成各项建设任务,确保交付精品工程。
(范孝东)



9月14日,在合肥市庐阳区林店街道荣城幼教集团菱湖分园,孩子们在老师的指导下操作科普仪器。2023年全国科普日安徽省暨合肥市主场活动将于9月17日正式启幕,庐阳区林店街道结合本地实际和特色,围绕科技创新、科学教育、互联网大数据等主题开展特色科普宣传活动,让学生和幼儿增长科学知识,感受科技魅力。通讯员 赵明 摄

2023年全国科普日安徽省暨合肥市主场活动9月17日举行

本报讯(安珂)9月13日,记者从省科协获悉,2023年全国科普日安徽省暨合肥市主场活动将于9月17日在合肥市科技馆新馆正式启幕。届时,安徽众多高校院所、创新企业将共同参与,为大家献上一场“线上+线下、知识+趣味、展示+互动”的科普盛宴。

本次主场活动以“提升全民科学素质,助力科技自立自强”为主题,主场活动群展主要包括四大展区,分别是:“政治引领 精神永流传——弘扬二十大精神及科学家精神主题展”“科创强国路 大器晚来成——前沿科技主题微缩展”“科教育英才 点亮科技梦——2023年安徽省暨合肥市科教资源专题展”“科技添助力 科普惠民生——合肥市科技馆新馆体验馆”。

群展上,量子科技、核聚变能、深空探测、人工智能等多个重大科技领域的“明星”成果将“组团”亮相,五大微缩展厅将带你近距离看

到“小太阳”EAST核聚变实验装置模型、超导样品、磁悬浮实验、天都一号、二号模型、嫦娥五号表取机械臂、长征五号模型、祖冲之二号量子计算机互动模型等。地质科普助力经济社会高质量发展展览、知海拾珍:元·书局启蒙科普展、前沿科技主题图书展等专项展览也将让观众大开眼界。同时,今年“爆款”合肥市科普游路线以及合肥市青少年科技辅导员工作室也将“打卡”科普日主场活动现场。

活动还将呈现多场精彩论坛和科学“大秀”,包括九章论坛、科技资源科普化论坛、无人机表演秀、机器人表演秀、航空赛道表演等。合肥市第十九届青少年科技创新市长奖也将在本次主场活动上进行颁奖。

线下活动干货满满,通过“相聚云端”让大众零距离感受科普的魅力。包括开展九章论坛现场直播、设置VR展示等线下系列主场活

动,带领大家“漫游”全省实体科技馆。人们现场可以通过“云参观”安徽省科教资源展、2023年安徽省最美科技工作者风采展等。“提升全民科学素质 助力科技自立自强”手机端有奖科普竞答等一系列线上互动活动期待人们竞相参与。

另外,此次活动还将充分利用科普安徽、合肥科普等平台资源,开展丰富多彩的科普日线上活动。

本次活动由安徽省科协、安徽省委宣传

部、安徽省委网信办、安徽省教育厅、安徽省科技厅、安徽省自然资源厅、安徽省生态环境厅、安徽省水利厅、安徽省农业农村厅、安徽省卫生健康委、安徽省应急管理厅、安徽省国资委、中国科学院合肥物质科学研究院、安徽省林业局、安徽省总工会、共青团安徽省委员会、安徽省妇联、安徽省作协、安徽省工商联、合肥市人民政府共同主办,合肥市科学技术协会、安徽省科技创新服务中心承办,合肥市科技馆、合肥市高新区科学技术协会协办。

