



领略科技魅力 分享智慧生活

——2022年宿州全国科普日主场活动侧记

本报宿州讯(安徽科技报全媒体记者 朱明刚)金秋九月,丹桂飘香。9月14日上午,2022年宿州市全国科普日“喜迎二十大,科普向未来”主场活动在宿州市第二初级中学校本部隆重举行。一系列精彩纷呈的科普活动火热开展,依托互联网技术、新媒体平台等手段,坚持以现场群展活动为基础,创新线上活动内容和形式,以实物或模型展示、互动体验、网络展示与互动等主要形式,以生动活泼、轻松易懂、深度体验等多样化方式,展现宿州市科技创新和科学普及事业蓬勃发展的生动局面,打造线上线下相辅相成的活动模式。

活动开始,无人机进行了震撼的表演。无人机排列着整齐的队形升入半空中,在空中展示“宿州”、“科普”等字样,并变换出多种文字、图案,引起学生们的阵阵欢呼,掀起了活动的高潮。

“看了无人机表演,使我想起了前些日子在航展上的歼20战斗机,这是来自大国的磅礴伟力。以后我要报考航空大学,争取当一名飞行员。”八年级部分学生表示。

在主场科普展区,18个全民科学素质领导小组成员单位及各市级学会、各高校科协、企业科协、园区科协精心准备了展板,介绍了量子科技等新技术、低碳生活、卫生健康、科学抗疫等知识,为学生和市民搭建了学习、体验、感受科学的舞台。现场学生纷纷体验了机器人、乐高编程、机械狗、3D打印、可编程智能车、科学实验等高新科技,让科普日活动变得更加接地气、更具吸引力,使学生在互动体验中快乐地享受科学,在宜人的秋天里度过一个盛大的科学节日。展板展品内容丰富多彩,呈现了宿州市科普活动的丰硕成果。

“通过科普活动,让学生们抓住科技时代带来的机遇,认真学习科学技术知识,弘扬科学精神,增强创新能力,努力向学,勇攀科技高峰,争做新时代科学技术的创造者和接班人!”宿州市第二初级中学校长李玉岭表示。

据了解,从今年8月份开始,宿州市各县区科协、园区科协、企业科协、高校科协、各市级学会以及市全

民科学素质领导小组有关单位积极围绕主题开展各种形式的科普活动,营造了浓厚的全国科普日活动氛围。其国防教育军事科普巡展引起市民广泛关注,通过庄严的升旗仪式、无人飞行表演、展板、军事模型、互动展品等内容介绍国防历史、国防重器,普及国防知识,利用图文并茂的形式和互动展品拉近了观众与展品之间的距离。大数据、量子等系列主题展在“全国科普日”期间持续精彩呈现。

此外,今年宿州市还上线了“云上科普日”活动,内容颇具特色,共三个部分10个板块,有答题领红包,走进云都、漫游科技馆、听科普报告会等系列线上展示。其中安排两场直播活动,上午对主场活动开幕进行直播,下午走进云都三家企业,让公众了解云计算、5G实验室、网络安全等知识。通过“云上科普日”活动,扩大了宿州和宿州科普活动的影响力和服务面,共同营造爱科学、学科学、传播科学的网络环境,带动广大公众参与线上科普活动。

宿州市科协相关负责人表示,今年以来,宿州市全民科学素质提升工作取得显著成效。青少年科技创新大赛首次入围国赛,取得历史性突破;埇桥现代国家农业产业园被命名为宿州市首家全国科普教育基地;全民科学素质工作竞争性指标上升势头强劲,科普信息员和科技志愿者注册量均居全省第二位。

下一步,宿州市各级科协组织将全面贯彻落实习近平总书记“两个同等重要”的指示精神,坚持党的领导,把党的领导贯彻到科普工作全过程,突出科普工作政治属性,强化价值引领,践行社会主义核心价值观,大力弘扬科学精神和科学家精神。坚持服务大局,聚焦“四个面向”和高水平科技自立自强,全面提升公民科学素质,营造尊重科学、崇尚科学、热爱科学的良好氛围,为全面建设社会主义现代化新宿州贡献科协力量。

今年宿州全国科普日活动由宿州市科协、宿州市委宣传部、宿州市委网信办、宿州市教体局、宿州市科技局等15部门联合举办,活动持续至9月21日。



宿州市人大常委会副主任侯家春(中)、宿州市人民政府副市长杨泽胜(右一)参观展区。



主场开幕式。



主办单位负责人观摩展区。



学生参观展区。



军人给学生讲解航母知识。



学生参观展品。



学生体验无人驾驶。



国防教育军事科普展。