



践行科普为民 做实科技惠民

——2024年全国科普日宿州市主场活动侧记



启动仪式。



与会人员参观学校科技展览馆。



活动现场掠影。

点亮科普之光,共绘创新蓝图。9月14日上午,以“提升全民科学素质 协力建设科技强国”为主题的2024年全国科普日宿州主场活动在宿州市第十二小学运粮河校区正式启动。宿州市政府副市长怀颖出席并宣布活动启动。宿州市关工委副主任程大文、宿州市科协主席尤计富等领导参加启动仪式。

活动现场人潮涌动、彩旗飘扬。只听“哇”声一片,数百架无人机在操场上腾空而起,勾勒出运载火箭、探月卫星等图案,随着无人机的起落,“建设”“科技”“强国”“科普日”等字样映入眼帘,呈现了一场科技与艺术交织的精彩表演,引来现场师生阵阵欢呼。紧接着,航模飞行表演将现场氛围推向高潮,只见穿越机、固定翼等多种航空模型以翻滚、盘旋、俯冲等形式,穿梭在活动现场,多角度展示航空特技飞行的魅力,一场别开生面的航模盛宴,在同学们心中洒下了一颗颗航天科技的种子。科普大篷车这座“移动的科技馆”已在校园广场上等候多时,展出的科普展品展项,涵盖了物理、化学、生物、天文等多个领域。“跳舞的回形针”“磁力传动摆”“视错觉钟”“无弦琴”等20余件科普互动展品整齐排列,学生们穿梭其间,零距离接触和体验科学的魅力,他们或驻足观看,或亲自动手操作,或向科普志愿者请教问题,一场集科学性、知识性、趣味性、参与性于一体的“科普盛宴”,开阔了学生的视野,激发了学生对科学探究的热情,提高了学生的科学素养,真正在“玩”中学到科学知识。

启动仪式结束后,与会人员一同参观了宿州市第十二小学校科技展览馆。“小小讲解员”向大家介绍着馆内科技展品及背后的科学原理,这不仅仅是一个科学普及的平台,更是一个展示自我、学习实践的平台,青春向上的精神风貌,孜孜不倦、勇于探索的伟大精神,在这里实现了薪火相传。

“在科学的道路上,不断尝试、不断创新是至关重要的,我们要保持科学的思维方式,学会用科学的方法分析问题、解决问题,培养严谨的思维习惯”。五年级的吕同学告诉记者。

“全国科普日宿州主场活动在我校运粮河校区的举办,为青少年参与科普、提升全民科学素质,提供了一个触手可及的平台。青少年群体作为人才培养的储备力量,是发展的助推之星,更是社会进步的希望所在,加强科普教育工作,增强科普意识,培养一代爱科学、学科学、用科学的优秀青少年显得尤为重要和迫切。宿州第十二小学的全体师生将继续弘扬科学家精神,勇于创新、敢于创新,不断提升师生的科学素养,点燃学生的科技强国之梦。”宿州市第十二小学党委书记、集团

校长孙国锋表示。

近年来,宿州市科协深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,积极践行习近平总书记的重要论述,在宿州市委市政府的坚强领导下,围绕中心,服务大局,履职尽责,全面组织动员,通过高质量筹办多层次、分众化的前沿科普活动,展示我国创新成就,大力弘扬科学家精神,形成了社会协同、全民参与的大科普工作格局。

宿州市科协相关负责人表示,去年全国科普日期间,宿州市共开展各类科普活动4800余场,同比增长41%。市科协等9家单位被中国科协评为“2023年全国科普日优秀组织单位”,获奖数量位居全省第一。扎实开展新质生产力科普、院士回乡讲科普、前沿科技科普、弘扬科学家精神等系列科普活动,传播重点领域科技知识,强化科普价值引领。市科技馆被评为2024年安徽省“科学家精神教育基地”;精心组织宿州市青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、青年科普创新实验暨作品大赛宿州分赛区比赛等青少年科创赛事,多名选手入围省赛、国赛。其中,一组选手荣获2024年全国青年科普创新实验暨作品大赛一等奖,一名选手荣获2023年全国青少年科技创新大赛二等奖,一名选手荣获2024年全国青少年科技创新大赛三等奖。

今年的全国科普日活动锚定2035年实现高水平科技自立自强、建成科技强国目标,宿州市各县区科协、园区科协、企业科协、高校科协、市级学会及市直有关单位充分发挥自身优势,面向社会公众、青少年、科技工作者,聚焦新质科普、科学教育等领域,结合宿州市地域特色,开展一批形式多样、主题鲜明、特色突出的科普活动,地质矿物科普展、“新质生产力”知识竞答、“大众科学家 科普巡校园”科普体验校园巡演活动有序启动。据了解,目前宿州市已开展各类科普活动9800余场,比去年翻了一番。在全国科普日期间,各活动举办单位将继续开展形式多样、内容丰富的科普活动,让公众持续感受科学的魅力,共享这场科普盛宴。

击鼓催征稳驭舟,奋楫扬帆启新程。宿州市科协将深入实施全民科学素质提升行动,汇聚多方科普资源,协同社会各方力量,传播科学思想,展现科技魅力,激发创新自信,弘扬科学精神和科学家精神,筑牢科技创新的群众基础,为建设科技强国,助推宿州市高质量发展作出贡献。

今年宿州全国科普日活动由宿州市科协、宿州市委宣传部、宿州市教体局等9部门联合举办,“低碳能源”“仰望星空”等系列科普主题展将在持续开展。(全媒体记者 朱明刚)



活动现场。