

# 2024年安庆市全国科普日启动仪式 暨第十届市长奖颁奖仪式举办

本报讯 9月15日上午,2024年安庆市全国科普日启动仪式暨第十届安庆市青少年科技创新市长奖颁奖仪式在安庆科技馆报告厅举行。市政府党组成员、副市长、市长奖评审委员会主任周建春出席仪式并颁奖,市政府副秘书长石留喜宣读获奖名单,市科协主席洪爱敏致辞、党组书记胡忠新主持活动,市直相关单位负责人,县(市、区)科协、教育局负责人,第十届市长奖获奖单位和个人,安庆一中、市十四中学生等200余人参加活动。

活动现场,第十届安庆市青少年科技创新市长奖正式揭晓,安庆一中王清平、宿松中学叶玺、市十四中学吴乐晨、太湖县实验中学郝浩野、潜山市河镇中心小学李彦骏等5名同学获市长奖,周建春副市长为获奖同学颁奖并合影留念。现场还颁发了市长奖提名奖、优秀科

技教师、青少年科技教育工作先进单位等3个奖项,李想等5名同学、陈群鹰等5位老师、安庆一中等5家单位分获上述三个奖项。

洪爱敏在致辞时指出,全市科协系统要深入学习贯彻落实党的二十届三中全会精神,聚焦2024年全国科普日主题,牵头组织开展好本地区主题活动,要深化全域科普理念,线上与线下统筹推进,推动科普与文化、旅游、体育等产业融合发展。她强调,举办“市长奖”颁奖仪式,是对取得优异成绩的学生的表彰和奖励,更是对同学们在未来在科技创新道路上继续前行的激励和鞭策,她希望获奖同学不断探索未知领域,突破自我、再创佳绩,鼓励全市广大青少年积极投身科技创新实践,要求全市各中小学要更加重视科学教育工作,打造科学教育特色品牌,促进学生健康成长。

胡忠新在主持仪式时指出,设立市长奖并作为全市青少年科技创新活动的最高荣誉,充分体现了市委、市政府对青少年科技教育工作的重视,他希望全市上下要以此次颁奖为契机,齐心协力、健全机制、加大投入,合力做好青少年科技教育工作,当前要按照2024年全国科普日有关部署要求,聚焦目标人群特点和需求,创新服务场景,丰富内容形式,提供精准多元、群众喜闻乐见的科普服务,积极营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好风尚,为助推安庆高质量发展做出新的更大的贡献。

据了解,安庆市青少年科技创新市长奖于2005年举办第一届,每两年举办一次,现已成功举办了十届,累计有52名学生获市长奖、8名学生获提名奖,56名老师获评优秀科技教师,5家单位获青少年科技教育工作先进单位,

极大地激发了全市广大青少年学生点燃科学梦想、勇攀创新高峰。2024年全国科普日主题为“提升全民科学素质 协力建设科技强国”,重点活动集中在9月15日—25日开展,市科协将会同有关部门,组织开展前沿科普、科普为民、科学教育等科普活动,助力安庆发展新质生产力、增强发展新动能。

仪式现场,还举办了安庆科学大讲堂(第三期),中国科学院紫金山天文台副研究员、紫金山天文台小行星基金会理事、江苏省天文学科首席科学传播专家葛永良老师,受邀做了题为《我们观测到的宇宙》科普讲座。葛老师用大量珍贵的图片和视频资料,以幽默风趣的语言,通俗易懂的讲解,深入浅出地科普了天文学知识,激发了同学们探索宇宙的热情。

(汪洁)



【基层传真】

## 全国科普日活动 “芜湖科技馆中秋奇妙夜” 亮相江城

本报讯 9月15日晚,芜湖科技馆全国科普日专场活动——“科技馆中秋奇妙夜”正式亮相江城,此次活动融合了月球观测、科学表演秀、科普市集及科普大篷车等多元化形式,为公众带来了一场干货满满的科普大餐。

现场观众们通过精彩的科学表演秀,激发学习科学的兴趣;科普电影《杀手恐龙》为观众呈现出壮观奇妙的恐龙时代;在科普市集,观众们与科普老师们开展实验互动,体验学科学、用科学的乐趣;长毛兔、鬃狮蜥、荷兰猪等萌宠也来到了现场,科普老师根据不同动物的特质也为喜爱动物的小观众们进行了现场科普解说。

最受欢迎的莫过于使用天文望远镜观测月球,吸引了众多观众及天文爱好者参与其中,工作人员指导观众辨认不同星座和星球,观测月球上的山脉、峡谷、月海和火山口等,了解月球的历史和演化,感受宇宙的广袤和壮美。

“奇妙夜”夜场活动属于芜湖科技馆全国科普日期间的重点活动之一,去年为首次举办,取得了很好的社会反响。科技馆希望以此为契机,点燃公众的科学热情、创新意识,进一步形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的社会风尚。(全媒体记者 黄文静)

滁州市科技馆——

## 开展暑期航空科普 夏令营活动

本报讯 近日,滁州市科技馆开展“筑梦蓝天 启航未来”暑期航空科普夏令营活动,滁州市湖心路小学25名学生参加活动。

本次活动为期5天,围绕航空发展,设置22个课时,旨在传播航空科技体育概念,培养学生团队协作和竞赛精神。活动期间,学员还前往中航未来华东航空实训基地开展一天的“航空研学之旅”,通过“模拟机场体验”和“空客A320真机体验”,体验了飞行员和地勤人员的工作,近距离接触真实的飞机和机场运营,获得一次难忘的航空科技体验。

暑期航空科普夏令营作为滁州市科技馆的品牌活动之一,连续举办两年,通过“馆校合作”平台,让更多青少年学生学习航空知识、探索航空科技,感受中国民航安全发展成就,增强文化自信,是贯彻落实“双减”政策的重要举措,受到家长和学生们的一致好评。接下来,市科技馆将充分利用科普教育资源,深度打造品牌活动,助力青少年科学素质提升。(罗帅)

## 网络安全宣传进校园



近日,宿松县华亭镇科协联合新时代文明实践所、妇联、派出所等在宿松县振兴学校组织开展了以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题的普法宣传活动。此次活动,切实增强了学生们的网络安全意识、防护技能和网络安全素养,让学生们认识到网络安全的重要性。下一步,华亭镇科协将持续加强网络安全教育,筑牢网络安全防线。 石秋靓 摄

“提升全民科学素质 协力建设科技强国”

## 2024年全国科普日宿州市主场活动启动

本报讯 9月14日上午,宿州市第十二小学运河校区操场人潮涌动,彩旗飞扬,由市科协、市委宣传部、市教体局等9部门联合主办的“提升全民科学素质 协力建设科技强国”2024年全国科普日宿州市主场活动启动仪式在这里举行。市政府副市长怀颖出席启动仪式并宣布活动启动。

启动仪式上,无人机表演和航模表演为大家带来了一场精彩的科普秀。操场上空,科普志愿者控制无人机组成“建设”“科技”

“强国”“科普日”等字样,引得同学们阵阵欢呼,激起同学们对科学的好奇心、探求欲。在科普互动展区,同学们有序参观“跳舞的回形针”“磁力传动摆”等科技展品,零距离接触和体验科学魅力。启动仪式结束后,参加人员共同参观了以“弘扬科学精神”为主题的校园科普馆,深入了解“中国航天发展史”“新质生产力”等内容。

今年的全国科普日以“提升全民科学素质 协力建设科技强国”为主题,市科协精心

筹划,广泛发动,加强组织协调,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紧扣主题,充分发挥自身优势,聚焦前沿科技、公众关注热点等领域,先期开展了一批形式多样、主题鲜明、特色突出的科普活动,截至目前,共开展各类科普活动9800余场,在全市营造了浓厚的全国科普日活动氛围,让公众近距离感受到科学的魅力,共享科普盛宴。

(宿州市科协供稿)

## 马鞍山市2024年全国科普日主场活动举行

本报讯 9月14日上午,马鞍山市2024年全国科普日主场活动举行在市科技馆北门广场举行。活动由市科协党组书记王成中主持,市委常委、统战部部长刘芳宣布马鞍山市2024年全国科普日活动启动,市政协副主席、市科协主席史达蓉讲话,市科协分管负责人介绍马鞍山市2024年全国科普日活动筹备情况。市人大常委会副主任王晓焱、市政府副秘书长杨奇出席活动。

本次活动主题为“提升全民科学素质,协力建设科技强国”,由市科协、市委宣传

部、市发展改革委、市教育局、市科技局等多家单位共同主办。活动中,举行了2024年马鞍山市全国科普日启动仪式,设置了科学表演区、前沿科技科普展区、科普惠民展区和青少年科学体验区,并开展了内容丰富、形式多样的主题科普宣传活动。

今年马鞍山市全国科普日活动集中在9月15日—25日开展,重点活动包括高阶前沿科普报告、科普夜市、创新方法大赛、科技志愿服务系列活动等。市直各相关部门、各县区、开发区、马钢科协、安工大科协等企

事业科协、各类科普教育基地等相关单位团体将聚焦不同人群特点和需求,实施全域联动,汇聚多方科普资源、协同各方力量,动员广大科技工作者,着力打造“小而精”“小而美”“小而实”的科普活动,提供优质多元、喜闻乐见的科普服务,在全市上下营造浓厚的科普氛围,让科普走进万家,使科普惠及民生,努力将“全国科普日”活动打造成深入人心的科普品牌,推动科普工作不断提质增效,助力全民科学素质有效提升。

(马鞍山市科协供稿)