

“喜迎二十大 科普向未来”

## 宿州市2022年全国科普日主场活动开幕

本报宿州讯(宿轩)9月14日上午,由宿州市科协、市委宣传部、市委网信办、市教体局等16部门联合主办的以“喜迎二十大 科普向未来”为主题的2022年宿州市全国科普日主场活动在宿州市第二初级中学本部举行。市人大常委会副主任侯家春出席启动仪式。副市长杨泽胜出席并宣布活动启动。

活动中,有18个全民科学素质领导小组成员单位设置了展区,各市级学会、各高校科协、企业科协、园区科协也分别设置了展区,相关合作单位设置了科普互动体验区,展板展品内容丰富多样,呈现了宿州市科普活动的丰硕成果。

据了解,科学普及是国家和社会普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、

倡导科学方法的活动,是实现创新发展的重要基础性工作。从今年8月份开始,该市各县区科协、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。下一步,该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,为全面建设现代化新宿州贡献科协力量。

科普体验  
乐在其中

为帮助广大青少年儿童提高科学兴趣、了解科普知识,日前,合肥市瑶海区方庙街道科协携手嘉石科普在瑶海万达影院科普馆开展“炫酷科技 字你同行”科普体验活动。通过科普打卡的方式吸引大批少年儿童前来参观体验,趣味横生的讲解不仅让孩子们听得聚精会神,就连家长们也乐在其中,纷纷动手操作感受炫酷科技带来的非凡体验和科技魅力。 通讯员 夏军 程惟昕 摄

## 简讯

铜陵市铜官区科协——

## 召开全国科普日活动部署会议

本报铜陵讯(童欣)9月9日上午,铜陵市铜官区2022年全国科普日活动筹备会议召开。铜官区科协主席主持会议。区政府有关领导出席会议,各镇办社区、狮子山高新区管委会、各有关单位分管领导参加会议。

会议传达了《中国科协等18部门关于举办2022年全国科普日活动的通知》精神和省市科协相关要求,对铜官区开展2022年全国科普日活动进行说明部署。

会议要求,各单位要结合本地实际,采取多种形式,充分发挥科技志愿者和各种资源,深入开展好以“喜迎二十大,科普向未来”为主题的全国科普日活动。同时,会议还安排了对全国科普日活动网上填报、科技志愿服务、科普中国App等进行具体业务培训。

蚌埠市淮上区科协——

开展全国科普日  
科学防疫讲座

本报蚌埠讯(邦克)为做好常态化疫情防控,提升广大居民科学防疫意识,近日,蚌埠市淮上区科协联合淮上区疾控中心在桂花园社区开展科学防疫进社区知识讲座,参加群众60多人,发放宣传资料200多份。

讲座中,淮上区疾控中心讲师就“居家、购物如何做好疫情防控”“冷链食品如何放心吃”等问题向大家进行了详细讲解和指导,并向大家发出科学防疫9个“不”的倡议,提醒大家做好个人防护,不给疫情可乘之机。同时,志愿者们在现场积极推送“科普中国”App的信息,让大家通过手机随时随地接收权威科普疫情信息,提高科学防控能力。此次讲座内容丰富、通俗易懂,增强了群众自我防护意识,得到了现场居民好评。

滁州市定远县科协——

## 科普宣传进社区

本报滁州讯(黄学传)9月7日下午,定远县科协组织科技志愿者在经开区黎明社区围绕全国科普日活动主题开展进社区科普宣传活动。

活动现场,县科协科普志愿者向居民发放了预防新冠肺炎科普资料、防范邪教科普读本、食品安全、防灾减灾等科普宣传资料,并指导居民下载使用“科普中国”、“科普安徽”手机App,引导他们利用“科普中国”、“科普安徽”平台“向科学要答案”。现场居民表示,举办此次活动非常有意义,自己的很多疑问在“科普中国”、“科普安徽”平台上找到了答案,非常感谢科普志愿者的细致讲解。

此次活动累计发放各类宣传资料200余册(张),接受群众科普咨询100余人次,为居民提供了丰盛的“科普大餐”。下一步,县科协还将开展各具特色的科普活动,不断推进“全国科普日活动”深入开展。

## 桐城市科协召开2022年科普工作推进会

本报安庆讯(杨婕)9月5日,桐城市科协召开2022年科普工作推进会暨全国科普日工作布置会。桐城市科协领导班子,各镇(街道)科协主席参加会议。

会议通报了桐城市上半年科普工作开展情况,分析了存在的问题和不足,对下半年的重点工作作出了安排部署,传

达了2022年桐城市全国科普日相关文件精神,对科普日重点活动进行了具体布置。各镇(街道)负责同志作交流发言,汇报了各镇(街道)科普工作开展情况,并对当前工作开展中遇到的问题提出意见建议。

会议强调,各镇(街道)科协要主动作

为,发挥科协系统组织优势,明确工作重点,围绕青少年、农民、社区居民等重点工作对象,不断创新工作手段。在“全国科普日”、“全国科技工作者日”等主题活动日期间,要积极策划、广泛深入开展乡村振兴、疫情防控等线上线下科普活动,努力营造桐城市科普工作浓厚氛围。

## 巢湖市科协举办食盐安全与健康科普培训班

本报合肥讯(合轩)9月9日,在2022年全国科普日到来之际,为配合合肥市创建食品安全示范城市活动,巢湖市科协在中庙街道办事处举办食盐安全与健康科普培训班,这也是合肥市通过线上线下方式举办的第43场科普培训班活动。合肥市经济和信息化局、合肥市盐业有限公司

负责人、巢湖市科协党组书记、中庙社区居民、村委会成员、市场所、食安办等共56人参加培训活动。

主讲老师重点从甲状腺与碘的重要关系、关于盐有关科普知识、倡导健康中国行动2019-2030年“三减三健”活动等三个方面,指导培训人员科学选择食盐,

切实维护广大居民身体健康。一个多小时的科普培训,内容丰富详实,图文并茂。老师适时的讲课与提问互动,增强了培训趣味性。活动受到了中庙广大居民欢迎。大家表示,希望这样的科普培训活动经常在社区开展,让科普知识深入千家万户,惠及更多群众。

马鞍山市科协——

## 邀请海智专家助力乡村振兴

本报马鞍山讯(马明)为充分发挥海智人才智力优势,助力乡村振兴,9月8日,马鞍山市科协结合该市乡村振兴发展实际需求,邀请长期致力于科技扶贫、乡村振兴工作的海智专家、安徽农业大学副教授骆先虎教授赴和县传授养殖业新技术新方法。

培训期间,骆教授从规模化畜禽养

殖业污染的现状出发,梳理了目前畜禽粪污处理存在问题,讲授了污染防治原则和途径,并详细讲解了规模化猪场、牛场、鸡场等具体应用场合的粪污处理技术。培训内容丰富、信息量大,既有宏观的分析,又有具体的技术指导,参加培训的四十多名从事畜禽养殖的企业和养殖户普遍反映此次培训启发颇多。会后,

骆教授又前往当地企业听取企业经营情况汇报,对企业在生产过程中存在的技术问题提出建议,并结合实际案例为养殖专业户进行技术指导、现场答疑,帮助群众解决遇到的难题。此次活动深受当地养殖企业和专业户的欢迎,为当地乡村振兴工作提供了强有力的智力和技术支持。