



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5097期

壬寅年八月廿一 星期五
本期16版 2022年9月

16

邮箱:ahkjb2003@163.com

新闻热线:0551-62822776



2022年全国科普日安徽省主场活动将在肥举办

- 2022年全国科普日主题为“喜迎二十大,科普向未来”●云上科普日主要包括院士报告会、漫游科技馆等活动
- 线下群展分为“弘扬科学家精神”“科普助力双减”等七大主题展区60项活动

本报讯(安徽科技报全媒体记者 黄文静)根据《中国科协等18部门关于举办2022年全国科普日活动的通知》(科协发普字(2022)29号)部署要求,安徽省科协会同有关部门精心谋划,定于9月17日在国轩高科股份有限公司举办2022年全国科普日安徽省主场活动。

本次主场活动由省科协、省委宣传部等16家单位共同主办,围绕“喜迎二十大,科普向未来”主题,由安徽省科普示范县(市、区)授牌仪式、“寻宝科学游”线下群展及“云上科普日”线上平台三大部分组成,共74项活动。其中线下群展分为“弘扬科学家精神”“文化+科技”“科普助力双

减”“生态文明与双碳环保”“科技助力乡村振兴及食药安全”“涉疫科普与卫生健康”“防灾减灾”七大主题展区60项活动。活动现场将有科普剧、科学实验秀、机器人表演、无人机科技探究、徽茶制作和品鉴、新能源动力电池全产业链展示等精彩的内容等您体验,观众打卡七大主题展区还有有机

会赢取科普日闯关惊喜。云上科普日主要包括院士报告会、有奖竞答、漫游科技馆等13项活动。

据悉,这是首次在企业举办全国科普日安徽省主场活动,活动还将重点围绕新能源、大健康、“双减”等热点展开科普,用实际行动践行“为企优环境,为民办实事”。



参观科普馆 感受科学奥秘

9月15日,科普志愿者在利辛县青少年科普馆参观。当日,利辛县举办“喜迎二十大,科普向未来”为主题的“全国科普日”活动启动仪式。组织志愿者参观科普馆,了解声光探秘、电磁等科学奥秘。 通讯员 刘杰 摄

加快构建新时代大科普工作格局

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅正式印发实施《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》(以下简称《意见》)。这是党中央、国务院对新时代科普工作作出的明确要求,为推动新时代科普创新发展提供了重大契机。

党和国家高度重视科技创新和科学普及工作。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国的全局和战略高度,对科技创新和科学普及作出一系列重大决策部署。习近平总书记开创性地提出,科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,为我国新时代科普工作指明了发展方向,提供了根本遵循。

近年来,我国科普事业蓬勃发展,公民科学素质快速提高,科普工作厚植了科技创新发展的“土壤”,但还存在对科普工作重要性认识不到位、落实科学普及与科技创新同等重要的制度安排尚不完善、高质量科普产品和服务供给不足、网络伪科普流传等问题。

针对科普工作中的难点、痛点、堵点,《意见》坚持问题导向,强调树立大科普理念,加强协同联动和资源共享,构建政

府、社会、市场等协同推进的社会化科普发展格局。《意见》还明确提出,到2025年,全社会共同参与的大科普格局加快形成。这从整体上为新时代谋划科普高质量发展明确了路径和目标。

构建新时代大科普工作格局,要持续完善科普法律法规体系建设,强化科普工作统筹协调。《意见》积极推动修订《中华人民共和国科学技术普及法》,健全相关配套政策,加强政策衔接。同时,强化科普工作统筹协调,切实发挥科普联席会议机制作用,推动形成分工明确、资源共享、优势互补的协同推进机制,构建央地与部门上下联动、全国“一盘棋”的科普工作体系。

构建新时代大科普工作格局,要不断强化关键部门的主体责任。此次出台的《意见》,明确了今后各级党委和政府、各行业主管部门、各级科学技术协会、各类学校和科研机构,以及企业和各类媒体等6类关键部门在科普工作中的主要职责和要求,让各类部门能够做到职责分明,守土有责。

构建新时代大科普工作格局,更要调动广大科技工作者和公民的积极性。科普是全社会的共同事业,《意见》要求科技工

作者要发挥自身优势和专长,积极参与和支持科普事业,自觉承担科普责任。运用公众易于理解、接受和参与的方式开展科普;大力弘扬科学家精神,恪守科学道德准则,为提高全民科学素质作出表率。《意见》还号召公民要积极参与科普活动,把提升科学素质、掌握和运用科技知识作为终身学习重要内容,自觉抵制伪科学、反科学等不良现象。

一分部署,九分落实。文件出台后,广大科普工作者要认真贯彻以习近平总书记为核心的党中央重大决策部署,多措并举,加强系统谋划和顶层设计,推动科普工作与科技创新、经济社会发展 and 国家安全各环节紧密融合;要狠抓《意见》扎实落地,出台配套政策,完善科普工作标准和评估评价体系,引导和激励社会力量参与科普事业,真正激发全社会开展科普的活力;要营造全社会热爱科学、崇尚创新的氛围,加强科普领域舆论引导,大力弘扬科学家精神,实现科普工作区域协调发展。

相信在《意见》的指引下,我国将加快构建政府引导、社会参与、信息化支撑、市场化运行的大科普工作格局,支撑和服务高水平科技自立自强,为我国建设世界科技强国提供有力支撑。

(据《科普时报》)