



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

国内统一连续出版物号 CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5239期

农历甲辰年二月二十 星期五
本期16版 2024年3月29日

网址:Http://www.ahkxww.com
邮箱:ahkjb2003@163.com



中国科协领导调研安徽科创科普工作

本报讯 3月20日至21日,中国科协党组成员、书记处书记殷皓一行先后深入我省有关科研院所、科普场馆和科普企业实地调研走访,了解安徽科技创新、科学普及和科创科普融合发展情况。

在科大国家量子技术股份有限公司、中科大先进技术研究院和新媒体研究院、科大讯飞股份有限公司和安徽创新馆,殷皓认真听取安徽有关科技创新研究方向、研究成果等情况介绍,对安徽科技发展取得的成就给予高度评价,称

赞安徽近年来在科技创新、制造业等领域厚积薄发、异军突起,展现出蓬勃向上的发展势头。

在安徽省科技馆和合肥市科技馆(新馆),殷皓详细了解新馆建设布展情况、运营情况等,饶有兴趣参观展厅,体验展品,充分肯定省市两馆建设布展及运行工作。要求省市两馆要抢抓新馆机遇,提升高质量科普资源供给能力,积极融入现代科技馆体系建设大局,勇担新时代科普工作使命与重任。

殷皓还调研了合肥安达创展科技股份有限公司、合肥磐石智能科技股份有限公司和合肥探奥自动化有限公司,与企业负责人亲切交流了解企业在科普展品研发、展览创意设计、人才建设和标准化工作开展等方面情况。勉励安徽科普企业要继续发挥引领示范作用,不断加强展品创新研发能力,丰富展品展示内容和形式设计,促进科普公平与普惠,助力中国科普文化教育事业发展。

(安珂)

本期看点

中科院合肥物质院一项目获突破



02版

香港科技大学推出首批“AI讲师”



08版

全国最大绿电制氢加氢一体站建成



08版

阿尔茨海默病或可通过光疗改善



12版

芜湖加快建设储能电站



3月21日,芜湖市繁昌区繁阳镇库山村,航拍国家新型储能试点示范项目——海螺集团10MW/80MWh二氧化碳储能项目。(无人机照片)

近年来,芜湖市储能电站建设不断加快,2023年芜湖市新增储能电站13个,并网容量达到22.73万千瓦。今年2月份,芜湖市各类储能电站参与区域电网调峰50余批次,消纳新能源电量约650万千瓦时,为保障负荷高峰时段电网电力平衡和新能源电量消纳发挥了重要作用。 王玉实 王勇 摄

第39届安徽省青少年科技创新大赛即将开幕

本报讯 一场别开生面的科技盛宴,一次充满创意与激情的青春之旅,3月30日,第39届安徽省青少年科技创新大赛即将开幕。

本次大赛由安徽省科学技术协会、共青团安徽省委、安徽省妇女联合会、淮北市人民政府共同主办,旨在激发全省中小学生和科技辅导员的创新潜能,提升他们的科学素养和实践能力。作为一项具有示范性和导向性的综合性科技竞赛活动,它不仅是全国青少年科技创新大赛的联系赛事,更是安徽省科技教育事业发展的一次重要的交流和展示。

大赛共分为青少年科技创新成果竞赛和科技辅导员科技教育创新成果竞赛。板块设置旨在全面考察参赛者的科技创新能力和科技教育实践能力。经过各市选拔推荐,全省16个省辖市和2个省直管县的优秀代表将齐聚一堂,共同角逐335个青少年科技创新成果作品和174个科技辅导员科技教育创新成果作品的荣誉。

其中,青少年科技创新成果竞赛作品涵盖了小学、初中、高中,充分展示了青少年在科技创新方面的才华和潜力。这些作品不仅具有创新性、实用性和科

学性,更体现了青少年对科学的热爱和对未来的憧憬。而科技辅导员科技教育创新成果竞赛则聚焦于科技辅导员在科技教育领域的创新实践,展现了他们在培养学生科学素养和创新精神方面的辛勤付出和卓越成果。

第39届安徽省青少年科技创新大赛将是一场充满创意、激情与活力的科技盛宴。它不仅为全省中小学生和科技辅导员提供了一个展示自己才华和实力的平台,更能够激发他们的创新潜能和实践动力。

(实习记者 陈曦)