



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5204期

农历癸卯年十月初三 星期三
本期16版 2023年11月 15日

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



第十届全国科普讲解大赛广州开赛

11月9日,由科学技术部主办的第十届全国科普讲解大赛在位于广州市的广东科学中心拉开帷幕。来自全国各地80支代表队265名选手分三组角逐,竞夺进入总决赛30强席位。本次大赛为期2天,总决赛于11月10日举办。

本届参赛群体涵盖科研人员、军人、工程师、工人、教师、学生、医护、科普讲解员及基层干部等各行各业。从最新科技成果到身边的科学,从宇宙奥秘到自然生态,从食品安全到

健康知识……选手们将以通俗生动的语言、有趣的展示形式,深入浅出地阐释物理、化学、地理、天文、生物、医学等各大领域科学知识,让公众深入理解科技背后的趣味性与实用性,领略科技创新的精彩和科技给生活带来的美好改变。

据了解,由广州创立并升级成为全国赛事的科普讲解大赛创办于2014年,历经十年已发展成为全国科技活动周重大科普示范活动,也是目前全国范围最大、代表性最强、最具权

威性的科普讲解比赛。

本届大赛以“热爱科学,崇尚科学”为主题,旨在面向全社会广泛普及科学知识、展示科技成就、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神,激发全社会创新创业活力,营造良好的创新文化氛围,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。大赛自今年7月启动以来,受到社会各界广泛关注,国家各部委和各地方共组织了1000多场预赛,4万多名选手参赛,最后265名选手从中脱颖而出进入决赛,比赛规模

空前,参赛选手数量再创历史新高。

大赛通过20多个网络平台全程直播,观众可以搜索并关注“广州科技创新”视频号,“科普最强音”视频号,“广东科学中心”视频号、抖音号、微博、B站等进行在线观看。目前,大赛最具人气奖投票通道在大赛官网与抖音平台上已开启,公众可以搜索“第十届全国科普讲解大赛”官方网站或在抖音上进入“第十届全国科普讲解大赛”话题,为喜欢的选手投票点赞。(吴琼)



11月11日,阜阳市的一家新能源汽车零部件配套企业,员工在高、低压线束生产车间操作。今年以来,当地新能源汽车零部件配套产业生产势头强劲,产销两旺。
通讯员 程依宝 摄

长三角G60科创走廊量子密码应用创新联盟成立

在第六届中国国际进口博览会期间,2023长三角G60科创走廊高质量发展要素对接大会举行,上海松江、杭州、合肥等“一廊九城”,携手国科量子通信网络有限公司、科大国盾量子技术股份有限公司、中电信量子信息科技集团等企业代表,共同成立“长三角G60科创走廊量子密码应用创新联盟(中心)”(以下简称

“联盟”),推动“科创+产业+金融”等发展要素高效对接。

据了解,此次成立的联盟将依托“国家广域量子保密通信骨干网络”资源优势,加快量子密码技术和应用创新,提高G60科创走廊在密码和信息安全领域的整体实力和竞争力,培育形成较大规模、较好效益的量子通信产业

链,推动未来产业高质量发展。

长三角地区是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,而量子科技是新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。依托于长三角地区的科研、产业、资金、人才等资源优势,近年来量子信息技术有关应用在长三角地区持续落地,已服务政务、金融、能

源等众多领域。

截至目前,长三角地区已初步形成“基础研究—技术开发—成果转化—产业生态”的范式,是我国乃至国际量子信息产业发展的领跑者。随着联盟的建立,未来长三角地区量子信息技术及产业发展优势有望进一步增强。

(彭园园)