

武汉科技报

新闻热线
027-82818896
投递 投诉服务电话:82844510
科星网址:www.kexing100.com



扫一扫
关注武汉科技动态
武汉科技报社微信公众号
wuhankejibao

武汉市科学技术协会 / 武汉市科技创新局 主管

科技创造美好生活

全国公开发行 邮发代号 37-4

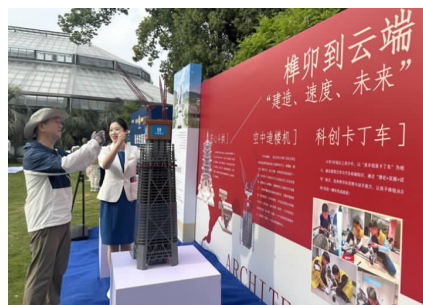
国内统一刊号 CN 42-0081

2025年湖北省科普亮宝会上,40余家单位携带60余项宝贝展示我省科创硬实力

科技赋能生活 创新点亮未来



嘉宾参观。



市民参观中国建筑科技馆展品。



启动现场。

公司展位,智能物流无人机赋能了城市即时配送革新。在武汉大学数智教育展示展位,通用及消费级机器人的表演展示了机器人从工业到家用的广阔应用场景。在湖北省地质局展位,丰富的矿石展品揭秘了矿产与衣食住行多方面的关联……

线下另一展区,23个单位组成的科创集市热闹非凡。潜江芝麻科技小院的蓝莓酒、秭归脐橙科技小院的秭归脐橙展现了乡村振兴成果;武汉轻工大学让古今榨油工艺产品同框对话……观众围成一团,“一站式”近距离接触前沿科普展品,在观赏展览、互动体验中领略科学世界的无穷乐趣。

亮宝会由湖北省科学技术协会主办,湖北省科普教育基地联盟、湖北省科普融媒体联盟承办,历时六天。武汉科技报对本次活进行了全程网络直播,超106万人次通过科普中国、武汉科技报、中国科学院武汉植物园等平台收看。

湖北省科协党组成员、副主席朱志斌在接受省融媒体联盟记者采访时表示,今年的科普亮宝会以“小切口”展现“大科技”,旨在不断优化科普供给,推动前沿科技、重大成果更加可知、可感、可触,从而激发公众对科技的好奇与兴趣,切实提升广大群众的幸福感和获得感。(详见2版)

本报讯(记者 陈映琦 丁莹 摄影 刘炼 通讯员 高笛)“科技赋能生活,创新点亮未来”——4月30日,2025年湖北省科普亮宝会在中国科学院武汉植物园启动。来自湖北省地质局、中国科学院武汉分院、武汉大学、湖北潜江芝麻科技小院、比亚迪等40余家高校、科研院所、科技小院及企业携手登台,60余项科技创新成果、上百项科普展品以科普亮宝

的方式,惊艳亮相并展现湖北科技创新的“硬实力”。

湖北省科协党组书记、副主席周德文,湖北省地质局党委委员、总工程师杨明银,中国科学院武汉分院副院长、分党组成员关武祥,中国科学院武汉植物园主任王青锋,武汉市科协党组成员、副主席张若光共同宣布2025年湖北省科普亮宝会活动启动。

活动序幕,来自社区科普大

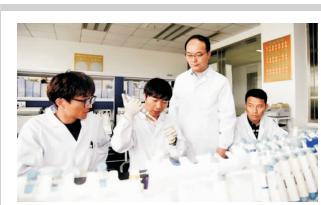
学、科研人员代表等带来的文艺表演令人叫好,如武汉市社区科普大学武昌分校的《铸就中华魂》舞蹈、中国科学院武汉岩土力学研究所任重自弹自唱以“中国探月”为背景的《玉盘》歌曲、华中农业大学茶学专业学子介绍湖北恩施名茶的《东湖叙茶》等表演。

线下亮宝环节是重头戏。20个展位围绕“衣、食、住、行、人”开展线下亮宝,在武汉纺织大学展

位,一面由玄武岩纤维制成的月面国旗诠释了“从岩石到国旗面料”的科技狂想。在华中农业大学展位,黑米、高产高蛋白宜机收玉米、宗橙红橙、倍味美番茄、五彩土豆、板蓝根油菜,彰显了湖北农业科技“从实验室到餐桌”的创新实力。在中国建筑科技馆展位,现代“空中造楼机”以智能集成平台实现了3天建一层楼的高效神话。在旭日蓝天(武汉)科技有限

中国工程科技发展战略湖北研究院武汉分院 2025年咨询研究项目立项评审会召开

院地合作 促进成果转化应用



华农团队发现
破解水稻抗高温“基因开关”
>> 4版·科创江城



>> 7版·弘扬科学家精神



共探科技传媒发展新篇章

>> 8版·特别报道

责编 郑莉莉 张宇驰 美编 丁悦怡君

本报讯(记者 张宇驰 任文 摄影 肖凯 通讯员 张婷)4月30日,中国工程科技发展战略湖北研究院武汉分院(以下简称“武汉分院”)2025年咨询研究项目立项评审会在江汉大学召开,湖北研究院名誉院长、省科协名誉主席、武汉大学教授郭生练主持会议。中国工程院院士、武汉分院院长、市科协主席、江汉大学学术委员会主任谢先启,中国工程院院士、中国农业科学院油料作物研究所研究员王汉中,中国工程院院士、武汉理工大学教授傅正义,华中科技大学同济医学院附属协和医院教授叶哲伟,华中科技大学激光加工国家工程研究中心教授秦应雄,以及武汉分院执行院长、市科协党组书记、副主席李定君组成评审专家组。

会上,武汉分院汇报了2025年咨询研究项目立项情况,“桥梁

空地协同智能巡检战略研究”等项目组进行了立项答辩,院士专家组还认真审议了各项目立项申请材料。评审专家组坚守公平、公正、择优的原则,针对项目的研究方向、研究内容、应用领域的潜在价值、实际可操作性以及社会经济效益等方面进行评审,并展开热烈交流讨论,提出专业且中肯的评审意见。他们充分肯定了各立项项目,表示项目结合武汉市具体发展情况,聚焦科技创新与产业创新融合的现实问题。同时,也希望各项目进一步提高站位,坚持以问题为导向,以助力产业升级为目的,突出战略研究的前瞻性、可操作性、实效性,强化与相关职能部门的互动,进一步提高项目研究质效,以高质量的决策咨询建议服务党委政府科学决策;以项目为依托进一步推动院士行、院士论坛、院士科普等实



评审会现场。

施,促进成果转化应用。

记者了解到,今年武汉分院创新项目研究方式,坚持以武汉市产业发展需求为导向,启动院地合作项目。加强与市直部门和区委区政府合作,围绕市区重大战略决策和产业发展征集研究选题,共同支持开展项目研究,服务市委市政府、区委区政府科学决

策,得到市水务局、江汉区、汉阳区、武汉工商学院大力支持。累计确立咨询研究项目11个,内容涉及水资源研究、智能机器人、桥梁产业发展、北斗赋能低空经济等方面。

当天,武汉分院、市科协、江汉区科协以及课题组相关同志参加会议。