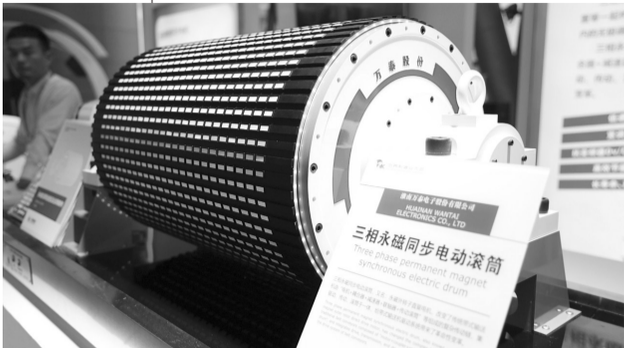


# 回顾2023世界制造业大会

## 期待淮南“智”造再放光彩

记忆2023



本报讯(记者 尚家起 摄影报道)邀请世界500强企业高管、设置8万平方米展区、参展企业数量和展览面积创历届之最……回顾2023年,一批淮南“智”造的新产品、新技术、新应用亮相2023世界制造业大会,为本次大会贡献了淮南产品、淮南制造、淮南智慧。

坤泰2DHT混动专用变速箱、矿山智能换绳机器人成套装备及工艺、三相永磁同步电动滚筒、安徽国晟(凤合)能源有限公司光伏组件……一个个淮南制造最前沿的项目获得多方瞩目,既展示了淮南制造的精华,又掀开了淮南制造大势的未来一角。

令人惊艳的中国电子科技集团公司第八研究所的智慧结晶——千兆/万兆光模块、光缆、光缆组件,其中“宇航用高速率宽温变光传输链路产品”“超导量子计算机低温微波线缆组件”使得在遥远的太空“直播间”,声音、画面也可以从空间站传回地球,浩瀚星河中,淮南制造闪耀星空。

“这是我们的明星产品——三相永磁同步电动滚筒……”在2023世界制造业大会“装精特新展”展区,淮南万泰电子股份有限公司销售经理杨旭向前来咨询的客商讲解着自家公司最新研究成果,“煤矿、水泥厂、钢厂、港口物流都能应用,能耗低、效率高是它的优势,综合节能10%。”

“应用场景广泛”“结构简单”“体积小”“功率因数高”……作为我市具有代表性的制造业企业,万泰电子在本届世界制造业大会大放异彩,赢得客商频频驻足。

而在距离万泰电子较远的地方,安徽坤泰车辆动力科技有限公司研发的

集成式双电机混合动力系统(DHT)亮相“新能源汽车和智能网联展”展区,安徽坤泰车辆动力科技有限公司是一家主要从事汽车动力传动产品研发、生产与销售的企业,其研发的坤泰2DHT混动专用变速箱因其优秀的能量管理和控制策略,可实现纯电、串联、发动机直驱等多种驱动模式,且具有完整自主知识产权的构型成为展区内颇为亮眼的一环。

智能换绳机器人是根据国内外矿山工况专门研发的用于立井提升系统钢丝绳更换作业的智能一体化设备,可以实现钢丝绳智能化更换、无损化更换,具有换绳效率高、作业人员少、减少安全隐患、降低成本等特点。2023世界制造业大会,特码斯派克工业技术(安徽)有限公司研制的“矿山智能换绳机器人成套装备”代表我市列展“高端装备”展区,作为我市高端装备制造的代表性企业之一,它打破了国外在智能换绳机器人领域的“卡脖子”。

因首次参加世界制造业大会,该公司企划部部长闪红表示:“今天展示的装备与系统,都是我公司自主研发,具备安全高效的特点,希望借助本届制造业大会平台,推广矿山智能机器人,真正体现淮南‘智’造。”

如今数月过去,特码斯派克正在跑出企业发展“加速度”,前不久,安徽理工大学人工智能学院产学研合作基地在特码斯派克正式落地。

“淮南制造”荣登世界制造业大会的背后,是近年来淮南坚定“制造强市”战略,不断将新旧动能转换纵深推进、塑造高质量发展新优势的信心与底气,我们期待着2024年世界制造业大会淮南“智”造更加出彩!

## 淮南新能源汽车产业优势 让企业家“南以忘淮”

本报讯(记者 苏国义 摄影报道)“我们看好淮南的区位、产业、营商环境等优势,准备在这里投资兴业,就近做好新能源汽车零部件产品配套生产。”1月22日下午,由市政府主办的淮南新能源汽车产业招商引资推介会在迎宾馆隆重召开,与会企业纷纷表示看好淮南新能源汽车产业发展,多家企业现场与淮南高新区管委会签署了合作协议。

据悉,本次推介会吸引了全国190多家汽车产业零部件及相关配套产品供应商,330多名企业代表参会。会场之外,已在淮投资投产的哪吒汽车带来了新能源轿车、货车等多款车型近20辆汽

车布展,现场工作人员介绍,参展的部分车型将在淮南进行生产。

会上,相关部门、县区就我市营商环境、新能源汽车产业发展现状及布局等进行了深入介绍。淮南各方表示,发展新能源汽车产业,淮南产业有基础、空间有保障、审批有效率、政策有突破、服务零时差,作为长三角重要节点城市,淮南拥有门类齐全的产业基础,有加快推动产业链向高端延伸的条件,投资淮南即是投资未来。听完有关介绍,企业家们表示,这是一场内容丰富、解说透彻、振奋人心的推介会,是“南以忘淮”的商机。

