

浪潮云洲精彩亮相2023中国5G+工业互联网大会

济南2023年11月25日 /美通社/ -- 11月19-21日，由工业和信息化部、湖北省人民政府共同主办的2023中国5G+工业互联网大会在湖北武汉举办，以“数实融合 大力推进新型工业化”为主题，浪潮云洲精彩亮相，全方位、多角度展示以5G+工业互联网深化数实融合，赋能产业数字化转型，加快推进新型工业化的创新理念和领先实践。

一场主旨演讲 5G+工业互联网加速数实融合

在5G+工业互联网赋能未来产业创新发展专题会议上，浪潮集团执行总裁、总工程师，浪潮云洲工业互联网董事长肖雪作《5G+工业互联网赋能数字经济高质量发展》主旨演讲。他表示，5G技术赋能工业互联网，工业互联网场景拉动5G。5G是业务级、专业性连接，工业互联网面对实际场景，需要把握5G、人工智能等新一代信息技术与工业互联网相融互促的发展趋势，加速数实融合。



肖雪演讲

5G落地需要场景拉动。依托云洲平台，浪潮云洲以数据为生产要素，构建工业数字基础设施；依托5G、数字孪生等技术，点对点突破生产智能化专业模型；通过订单拉动、数据聚集和使用，赋能产业链供应链协同，实现社会资源灵活配置。

例如，面向陶瓷制造场景，浪潮云洲携手冠星陶瓷，打造“基于人工智能的工业装备数字产业链升级示范应用”，成功入选2023年度中国互联网企业创新发展十大典型案例。该案例依托在工业装备上部署的近400个振动传感器，基于多制式网络，汇聚设备数据构建组态模型，提供“线上+线下”运维服务，然后以备品备件管理为切入点，延展至上下游供应商管理，推动工业装备数字产业链升级，支持制造业生产方式、企业形态、用工方式和业务模式根本性变革。

两场平行会议 数智赋能中小企业和园区

在5G+工业互联网赋能中小企业发展平行会议上，浪潮云洲工业互联网副总经理宋志刚作《平台赋能中小企业数字化转型创新发展》主题演讲。他表示，加快中小企业数字化转型是实现新型工业化的必然选择。面向中小企业，浪潮云洲通过构建中小企业数字化转型公共服务平台，快速部署轻量化SaaS产品，面向8大行业提供2万余款应用服务；基

于敏捷式技改“六步法”，围绕中小企业共性需求，以生产环节关键控制点改造为切入点，推动规模化技改。

例如，面向包材产业，浪潮云洲以订单驱动为抓手，部署工业数字基础设施，实现企业规模化技改，为区域匹配符合订单质量及交期要求的生产企业，实现产业虹吸与溢出，企业订单延误率降低24%，原材料采购成本降低3%。

在工业互联网标识暨“百城千园行”平行会议上，浪潮云洲联合发布工业互联网“百城千园行”伙伴计划，以及《工业互联网园区评价模型（2.0版本）》、《工业互联网园区标识一体化建设指南》、《工业互联网园区星级评价“链洲”计划首批星级园区名单》，助推园区运营管理、产业升级、整体优化和效能提升。

一场展览展示 凸显数字化赋能成效

大会期间，浪潮云洲重磅亮相创新成果展，重点展示在5G+工业互联网方面的解决方案与样板案例。吸引众多政企领导嘉宾现场参观交流。

浪潮云洲积极布局5G+工业互联网，构建面向行业的5G、F5G、多接入制式物联及工业互联网等数字基础设施，打造新一代云网融合通信产品和服务，加速赋能制造业数字化转型，助力工业企业高质量发展。

一项申报成果入选创新驱动典型案例在5G+工业互联网赋能未来产业创新发展专题会议上，浪潮云洲申报的华润新能源运维监测系统平台项目，成功入选2023中国5G+工业互联网大会典型案例。

该项目通过5G采集模块，实现数据之间高速互联，并通过平台在线监测、故障分析、远程管理、运维工单等功能，解决电站人工运维成本高、工作量大、安全保障性低等痛点，提升运检效率30倍以上，降低运维成本5%-10%，提升发电收益3%-5%。

未来，浪潮云洲将持续深化5G+工业互联网融合，推进工业互联网规模化应用，加速数实融合，大力推进新型工业化。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_203476.html