

争当数智先锋 在助力辽宁全面振兴 新突破上展现更大担当和作为

——中国移动辽宁公司亮相2023全球工业互联网大会

赋能新型工业化,打造新质生产力。10月18日,由工业和信息化部、中国科学技术协会、辽宁省人民政府主办的2023全球工业互联网大会在沈阳新世界博览馆盛大开幕。

中国移动辽宁公司携最新工业互联网技术连续第5年成功亮相大会,展区主题为“实施数字振兴新突破三年行动,推进新型工业化建设”。此次大会中,中国移动辽宁公司承办三大专题论坛,重点展示在工业互联网方面“1+3+N”的核心能力,以及面向工业网络、工业大数据、人工智能的研发成果及具体应用案例,充分展现利用新一代信息技术赋能现代化产业体系的能力,充分响应推进新型工业化的工作部署,充分融入服务辽宁全面振兴新突破三年行动大局。

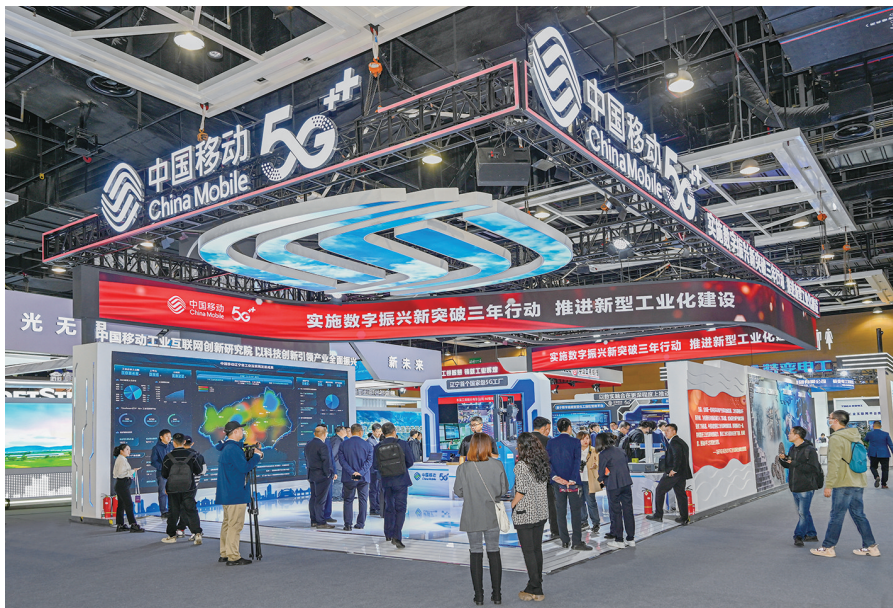
中国移动辽宁公司积极响应新型工业化建设号召,充分展现国企战略支撑作用,持续推进、全面落实省政府与中国移动战略合作各项任务目标,开拓创新,担当作为,积极建设5G、算力等数字基础设施,加快工业互联网技术创新并积极推广规模化应用,推动工业化与信息化在更广范围、更深程度、更高水平上融合发展,为辽宁加快制造业数字化转型和助力经济高质量发展提供了重要支撑。

深挖“5G+工业互联网”潜能 汇聚振兴新动能

大会期间,在由中国移动辽宁公司承办的5G工厂创新应用实践专题论坛上,现场发布了“中国移动基于机器视觉工业大模型废钢评级平台”。中国工程院、省工信厅、省通信管理局等多方行业专家、业界同仁共计150余人参加专题论坛,深入分享了以5G为代表的新一代信息通信技术助力工业制造业数字化转型升级的应用实践和发展前景。

展区现场展示了辽宁首个国家级5G工厂——本溪工具厂,基于行业技术专家、企业代表共同领略了无人叉车、AGV、机械臂、MES看板等设备100%全连接带来的震撼。中国移动辽宁公司利用5G优化生产流程,成功为企业提高了1.5倍产量,缩短了50%的待料时间,缩短了20%的交货期,真正用互联网技术帮助企业成功转型,走向了高质量发展之路。

企业代表们真实感受到5G工厂让“制造”变“智造”,纷纷表示将利用中国移动的



5G工业互联网技术,提升企业国际竞争能力,开启制造业转型升级新篇章。

下一步,中国移动辽宁公司将以5G专网为引领,把辽宁全面振兴新突破三年行动方案的“规划图”变成公司的“施工图”,推动生产单元高效连接,在更广范围上带动企业数字化转型,推动数实充分融合,在更深程度上赋能5G工厂建设,推动科技创新合作,在更高水平上支撑新质生产力建设。

实施“上云用数赋智”行动 夯实企业“数字底座”

中国移动辽宁公司以科技创新引领产业全面振兴,以“5G+工业互联网”在更广范围上带动数字化转型。在数量上,全省2023年累计新增工业上云2951家,达到11000家;在产业上,覆盖装备制造、冶金、化工等190多个行业种类;在区域上,赋能全省14个地市,新增双千兆产业园区11个,达到40个,从多维度深入企业数字化转型。

据了解,中国移动辽宁公司实施“上云用数赋智”行动,打造一点接入、即取即用的“算力服务”,加速培育行业新业态、新模式,支撑千行百业数字化转型。降低中小

企业数字化转型门槛,提供质优价廉的云端边算力、云上办公等云化数字信息服务,夯实企业“数字底座”。

另一方面,中国移动辽宁公司发挥全省14个地市的数据中心能力集群优势,积极推动“企业上云工程”,面向企业IT基础设施提供灵活的公务云、私有云、混合云部署服务。同时提供涵盖企业管理、生产管理、财务管理、设备管理、网络安全等SaaS云应用,助力企业上云。

推动“工业互联网+安全生产” 助力提升园区发展能级

中国移动辽宁公司不断深化“工业互联网+安全生产”行动,以中国移动智慧化工园区综合管理平台2.0为载体,实现安全生产要素的网络化连接、平台化汇聚和智能化分析,优化安全生产快速感知、实时监测、超前预警、应急处置、系统评估等五大新型能力,赋能安全生产领域深化工业互联网融合应用,打造专业化、特色化、绿色化的高质量产业。

同时,依托中国移动工业互联网创新研究院的科技创新能力,以“机器换人、数据

换脑”为出发点,打造化工园区、石化、矿山、民爆等细分领域的行业特色产品,推动工业互联网产业生态与安全生产融合发展,加速传统产业转型升级,赋能新兴产业打造核心竞争力,加速培育新质生产力。

下一步,中国移动辽宁公司将加速建设、提质运营工业互联网基础设施,充分发挥工业互联网等新一代信息技术优势,助力全省园区、企业以数据可视化、智能巡检、封闭化等功能为基础开展实质性建设,提升园区、企业风险管控数字化转型、智能化升级发展安全能级,为各行各业保驾护航。

构建产业大脑 开启工业互联网赋能辽宁产业新篇章

大会期间,中国移动辽宁公司与多家合作伙伴举办产业大脑城市战略合作签约仪式,携手开启工业互联网赋能辽宁产业的新篇章。同时,在分论坛上发布了“One-Power·辽宁”5G+工业互联网平台3.0产品,针对行业政策、建设状况以及解决方案等内容开展研讨。

“工业互联网+产业大脑”体系的构建与应用,将形成从中枢到网端的网络组织生态体系,驱动生产方式转变、产业链组织重构、商业模式创新,推动制造业全要素、全产业链、全价值链的全面连接,实现订单、技工、产能等资源和数据共享,增强资源配置效率和产业链协同能力,提升制造业高端化、智能化、绿色化发展水平,为工业互联网提供了上下贯通、互为支撑、持续发展的新模式。

工业互联网利用新一代信息技术赋能现代化工业,是实现高质量发展、实现新型工业化的重要技术,中国移动辽宁公司加快提升工业互联网创新发展水平,让辽宁工业客户进一步了解中国移动辽宁公司的工业互联网服务能力,促进彼此加深在工业数字化应用场景的深度合作,为辽宁工业振兴注入数智新动能,进一步促进数实融合,助推“数字辽宁、智造强省”建设进程。

未来,中国移动辽宁公司将进一步发挥自身技术优势,助力辽宁全面振兴新突破三年行动。以新时代创业精神持续汇聚智慧,努力成为推进辽宁新型工业化转型的强大力量,努力奏响高质量发展最强音,努力为辽宁振兴作出更大更新的贡献。

辽沈晚报记者 胡月梅

本溪连续三年入选全国“村晚”示范点

满山红叶、遍地金黄……日前,全国秋季“村晚”在山城本溪精彩开拍。今年,本溪市申报的“枫语丹溪·百姓村晚”再次入选全国秋季“村晚”示范展示名单,这已经是本溪市连续第三年入选全国“村晚”示范点。

“枫语丹溪·百姓村晚”由文化和旅游部公共服务司、省文化和旅游厅主办,本溪市文化旅游和广播电视局承办,旨在推进辽宁乡村文化振兴和公共文化服务高质量发展,鼓励和引导各县区“村晚”常态化开展,弘扬乡土文化,展示新农村、新农村风采和乡村丰富多彩的群众文化活动,让群众感受到乡村振兴的美好生活。

此次“枫语丹溪·百姓村晚”,相关部门把舞台搬到了广袤大地、迷人景区之中,把文艺演出汇入满山红叶和遍地金黄的背景,演员们以天为幕、以地为台载歌载舞,着力打造“秋染丹黄”的美丽本溪新形象,向观众推介本溪的人文历史、风土人情。

本溪市文旅部门介绍,这次晚会节目包含舞蹈、歌曲、器乐、广场舞和曲艺等,融合了乡土文化、文化旅游、非遗展示等元素,描绘了辽东大地秋季丰收热闹喜庆的欢快景象。

据了解,今年的秋季“村晚”分为直播和录播两部分。直播将在本溪市人民文化宫剧场



“村晚”录制现场。

文旅本溪供图

举办,同步在省文化馆云平台线上直播。录播晚会视频将上报国家公共文化云平台,在央视

频播出。
辽沈晚报特派本溪主任记者 金松

辽宁、新疆将共享阅读 推广文化资源

近日,“春雨工程·文化润疆”辽宁省图书馆文化志愿服务新疆活动圆满结束。活动中,通过“新疆-辽宁”阅读推广服务联盟战略合作协议的签署,辽宁、新疆将共享阅读推广文化资源,搭建全民阅读新平台。

活动由辽宁省文化和旅游厅、辽宁省公共文化服务中心主办,辽宁省图书馆(辽宁省古籍保护中心)等多单位共同承办。活动中,辽宁省图书馆前往伊犁哈萨克自治州,分别向伊犁哈萨克自治州图书馆和察布查尔锡伯自治州图书馆捐赠了辽宁省图书馆制作的明盲文对照少儿读物《辽宁视障者之窗》及辽宁文化专题图书,还签署“新疆-辽宁”阅读推广服务联盟战略合作协议,未来两地将共享阅读推广文化资源,凝聚全民阅读新力量,搭建全民阅读新平台,进而推动形成新疆、辽宁两地全民阅读创新突破、蓬勃发展的新格局。

辽沈晚报记者 朱柏玲