



## 数造互联精彩 智领江西未来

## 2022江西省互联网大会下月召开

11月24日,2022(第八届)江西省互联网大会新闻发布会在南昌召开,江西省互联网协会理事长袁家义、省通信管理局副局长谢胜斌在发布会上介绍了大会的有关情况。记者从会上了解到,2022(第八届)江西省互联网大会将于12月8日在南昌召开。

据介绍,2022(第八届)江西省互联网大会由江西省委网络安全和信息化委员会办公室、江西省通信管理局作为指

导单位,江西省互联网协会主办,中国电信江西公司、中国移动江西公司、中国联通江西公司协办。大会的主题是“数造互联精彩,智领江西未来”,将采取线下会议和线上直播的方式召开。

大会将举办开幕式暨主论坛,以及数字经济、人工智能、网络安全、互联网+等领域新兴技术等主题的6场专业分论坛,届时将有国家部委相关领导、省内专家学者及行业龙头企业负责人等众

多“重量级”嘉宾参会,共同为江西互联网的创新发展献计献策。目前,各项筹备工作已基本完成。

江西省互联网大会是我省互联网行业最具影响力的年度盛会之一,也是省互联网协会的年度重要品牌活动,自2015年起,已连续成功举办七届。本届大会在内容上将有新的突破,江西元素将更加彰显,大会还将发布《2022年江西省信息通信业发展报告》《2022年江西省移动网络

质量测评报告》和《2022年江西省5G创新应用典型案例》等成果性文件,并对我省近十年来的互联网发展情况进行回顾与总结。发布的成果将从行业不同领域、不同角度,深度分析和评估江西互联网行业整体发展水平,为相关产业发展和政府决策提供数据支撑,同时树立行业标杆、打造行业典范,提升品牌影响力,引导江西省互联网行业良性健康发展。

(全媒体记者 储符琳 实习生 邹菲燕)

## 钢材价格仍处低位 钢企多举措降低成本

11月以来,多个钢材品种价格相比10月有所走高,但相比上年同期依然有所下降。从上市钢企对外表态看,钢铁企业计划通过打造高端产品、优化用料结构、加强上下游产业链合作等方式,降低成本。

## 需求下滑

中钢协数据显示,10月末,中钢协监测的八大钢材品种价格均持续下降。高线、三级钢筋、角钢、中厚板、热轧卷板、冷轧薄板、镀锌板和热轧无缝管价格分别环比下降165元/吨、168元/吨、72元/吨、126元/吨、160元/吨、64元/吨、69元/吨和63元/吨。

进入11月,部分品种价格小幅走高,但同比下降幅度依然较大。中钢协数据显示,11月第3周(11月14日至11月18日)高线HPB300价格指数比上周上涨2.11%,同比下降21.77%;螺纹钢(三级)HRB400价格指数比上周上涨1.92%,同比下降21.46%;中厚板Q235价格指数比上周上涨0.33%,同比下降30.92%;热轧卷板Q235价格指数比上周上涨2.05%,同比下降22.51%。

## 降本增效

从上市钢企对外表态看,钢铁企业计划通过打造高端产品、优化用料结构、加强上下游产业链合作等方式,降低成本。此外,部分钢企则通过布局新能源产业,提高盈利能力。

打造高端产品方面,山东钢铁表示,公司以打造绿色智能高端高效发展新标杆为目标,努力提升公司竞争优势。

优化用料结构方面,宝钢股份表示,公司通过用料结构的优化,达到降本的目的。这是一个动态的过程,需要根据原料的价差进行测算、调整,达到最大的降本效果。

马钢股份表示,依托在特钢、轮轴、长材、板带领域形成的品牌优势,推行产销研一体化模式,加强与上下游产业链战略合作,构建绿色精品智慧钢铁供应链,以卓越的产品和优质的服务为客户提供整体解决方案,在为客户创造价值、为社会产生效益中实现共赢。

有的钢企通过布局新能源产业,提高公司整体盈利能力。永兴材料近日在接受机构调研时表示,二期年产2万吨电池级碳酸锂项目于10月全面达产,公司目前已具有年产3万吨电池级碳酸锂产能。与二期冶炼项目配套的年产180万吨选矿项目已投入使用,正在产能爬坡过程中。2023年,公司具备年产3万吨碳酸锂的产能,将努力实现满产满销。

(据《中国证券报》)

## 江西数字经济重大项目加速推进

## 今年已新建5G基站2万个

11月24日,记者从有关新闻发布会上获悉,今年以来,江西数字经济重大项目加速推进,新型信息基础设施建设迈上新台阶,今年新建的5G基站达到2万个、超过年度目标。

据江西省通信管理局副局长谢胜斌介绍,今年以来,省通信管理局按照省委、省政府深入推进数字经济做优做强“一号发展工程”的部署要求,组织编制、实施《江西省信息通信业促进数字经济发展三年行动计划》,落实《江西省“十四五”信息通信行业发展规划》,推进数字产业集群支撑行动等四大专项行动和“双千兆”网络发展全域提升工程等十大重点工程,全省电信业务总量和电信业务收入增速均居全国前列;新型信息基础设施量质齐升,双千兆融合应用持续推动内需潜力释放,行业发展新动能持续增强。

## 数字经济重大项目加速推进

目前,列入全省数字经济新基建“项目大会战”的信息通信业6个重点项目年度计划投资50.9亿元,已完成46.9亿元,完成序时进度的92%。我省5个项目纳入工信部中小城市信息基础设施建设项目库,总投资约13亿元。其中“中国电信江西分公司中小城市基础网络完善工程”获得国家发展改革委、工信部2022年新型基础设施建设

专项资金支持。南昌国家级互联网骨干直联点建成开通,成为我国互联网骨干网互联互通枢纽,标志着江西省网络层级跻身全国互联网顶层架构。全省互联网访问性能大幅提升,腾讯、阿里等全国头部互联网企业在我省互联网流量同比增长50%以上。进一步吸引广东奥飞数据、北京白山云、浙江海淘云、杭州奥伦科技等外省数据业务落地我省。

## 增强新型信息基础设施能力

通过实施2022年新型信息基础设施强基赋能工程,今年江西新建5G基站2万个,超过年度目标;全省5G基站累计达到6.2万个,5G网络实现了“乡乡通”,以及全省三甲医院、高等院校、4A级以上旅

游景区等重点场所全覆盖。5G移动用户达到1800万户,占全省移动用户的31.7%;千兆光网具备覆盖2302万家庭用户的能力,千兆以上宽带用户数达248.9万户,双千兆网络能力不断提升。

## 通信弱覆盖短板加速补齐

坚持以人民为中心的发展思想,江西大力提升重点场所室内信号覆盖质量,组织建设2646套室内分布系统,覆盖面积达1.1亿平方米。开展县乡村三级弱覆盖全域摸排,着力提升工业园区、旅游景区、交通要道、数字乡村等区域网

络覆盖水平。扎实推进电信普遍服务项目实施,获得中央补贴资金2.89亿元,带动企业投资超6.7亿元,建设1798个4G/5G基站,惠及1715个行政村,推动实现城乡“同网同速”,为农业数字化转型、数字乡村建设进一步优化基础条件。

## 大力推广5G+工业互联网

5G+工业互联网是推进智能制造的关键支撑,是“新基建”中的重中之重,省通信管理局紧紧围绕推进数字经济做优做强“一号发展工程”的要求,大力推动5G+工业互联网典型应用融合创新,引导基础电信企业和工业企业深度合作,在我省重点特色行业广泛应用5G+工业互联网技术,形成了远程设备操控、设备协同作业、机器视觉检测等典型应用场景,打造了192个“5G+工业互联网”应用案例。其中蓝星星火有机硅项目入选工信部“5G+工业互联网”二十大典型应用场景,江铜城门

山铜矿项目获第五届“绽放杯”5G应用征集大赛全国总决赛二等奖。

同时,加快工业互联网标识解析二级节点建设,目前,已推动建成了工业互联网标识解析二级节点12个,均已全部接入国家顶级节点。我省节点数量居全国第9位,全省工业互联网二级解析节点平台接入企业达到1057家,标识注册量达到1.68亿个,标识解析量达到10.16亿次。标识深度应用已渗透到我省重点特色行业的生产环节中,赋能、赋值、赋智作用逐步显现。

(全媒体记者 储符琳 实习生 邹菲燕)

## 全球单机容量最大 16兆瓦海上风电机组下线



11月23日,由三峡集团与金风科技联合研制的16兆瓦海上风电机组在福建三峡海上风电国际产业园下线。该机组是目前全球单机容量最大、叶轮直径最大、单位兆瓦重量最轻的风电机组,标志着我国海上风电大容量机组在高端装备制造能力上实现重要突破。

图为当日在福建三峡海上风电国际产业园下线的16兆瓦海上风电机组。(据新华社)

## 智能化赋能 东北轻合金加工制造



中铝集团东北轻合金有限责任公司,近年来不断加强数字化与智能化建设,推进企业高质量发展。今年前10个月,企业营业收入同比增长20.6%,商品产量同比提高13.3%;高端合金产量同比提高30.9%。

图为11月23日,中铝集团东北轻合金有限责任公司生产车间,工作人员在操控数控设备生产作业。(据新华社)

## 首单国际航行船舶 LNG加注业务 在深圳盐田港完成

11月22日,C型罐式LNG加注船“新奥普陀号”与法国达飞集团的双燃料集装箱船“达飞·索邦”号在深圳盐田港海域成功“牵手”,“新奥普陀号”通过软管为“达飞·索邦”号顺利加注LNG燃料,实现深圳市国际航行船舶LNG首船加注,深圳港由此成为继新加坡港、鹿特丹港、上海港后,全球第四、华南首个具备LNG加注服务能力的枢纽港。

(据新华社)