

“双11”当天

网联、银联共处理网络支付1.77万亿元

新华社北京11月12日电(记者吴雨)中国人民银行12日发布的数据显示,“双11”支付业务处理高效顺畅,切实保障了人民群众的支付体验。11日当天,网联、银联共处理网络支付业务22.43亿笔、金额1.77万亿元,分别同比增长26.08%、19.60%。

人民银行相关人士介绍,为做好

“双11”等活动的配套支付保障,人民银行协调支付清算机构、主要商业银行和非银行支付机构积极应对,确保业务高峰期间各类支付交易有序处理。11日当天,网联和银联处理网络支付业务合计最高并发量10.9万笔/秒,同比增长26.19%,创历史新高。

网联清算有限公司介绍,网联公司

提前部署,制定完善应急处置体系,11月1日至11日,网联平台共处理资金类跨机构网络支付交易204.23亿笔,金额14.1万亿元,分别同比增长37.34%和42.59%。

中国银联方面介绍,11月1日至11日,银联处理网络支付交易金额较10月日均增长36.78%。其中,11月11日当

天,银联处理网络支付交易金额及笔数,均较10月日均增长31.4%。

人民银行表示,下一步将强化支付基础设施建设、深化金融供给侧结构性改革,继续指导各支付清算机构做好安全生产和服务保障工作,支持各银行机构、非银行支付机构提供更加安全便利的支付服务,推动支付行业稳健发展。

我国已建成5G基站近70万个 终端连接数超1.8亿

新华社北京11月12日电(谢希瑶刘文昕)工业和信息化部副部长刘烈宏在11日晚开幕的中国发展高层论坛2020年年会上表示,我国已建成近70万个5G基站,5G终端连接数已超过1.8亿,良好的基础设施促进了许多基于5G的新应用。

刘烈宏说,新一轮科技革命和产业变革给很多行业带来了颠覆性影响,同时也开辟了新的赛道,为全球企业和国家提供了“换道超车”的契机,特别是在一些技术路线和竞争规则尚属空白的

新兴领域,全球产业链供应链正在加速重构。

他说,2019年,我国工业产品出口覆盖全球近200个国家和地区,成为全球产业链上不可或缺的重要环节。

面向“十四五”,十九届五中全会《建议》明确提出,将大力推进产业基础高级化、产业链现代化。为实现这一目标,刘烈宏表示,我国将进一步提升企业技术创新能力、强化技术创新支撑力量、优化技术创新制度环境、深化技术创新国际合作。



波音预测: 中国市场未来二十年 需要8600架新飞机

新华社北京11月13日电(记者呼涛)波音公司12日在北京发布预测显示,尽管新冠肺炎疫情带来挑战,中国仍具有潜力成为全球最大的民航市场,中国的航空公司未来20年将购买8600架新飞机。

波音发布的2020年《中国民用航空市场展望》报告预测显示,疫情之后中国民航市场将强劲复苏。未来20年,中国民航市场的新飞机需求总价值将达到1.4万亿美元;同时,中国市场还将需要价值1.7万亿美元的民航服务。

中国电子商务市场也将为航空货运能力发展创造空间。波音预测显示,未来20年,中国将需要750架全新和改装货机。

“尽管新冠肺炎疫情严重影响了全球所有的客运市场,中国的基本增长驱动力仍然坚韧强劲。中国在全球民航市场率先实现复苏,其国内民航市场接近完全恢复。”波音民用飞机集团市场营销中国区总经理韦力说。

“过去,现在,未来,中国对于波音都至关重要。”韦力表示,中国政府有效的疫情管控和改善交通基础设施的持续投入、庞大的区域交通流量以及繁荣的国内市场都将推进其民航市场的长期持续增长。

中国稳居全球第二大民用航空市场。2019年,中国民航完成旅客运输量6.6亿人次,同比增长7.9%。

中国民航业在全球实现率先复苏,数据显示其行业总体运输规模稳健回升。中国民航局公布的数据显示,进入9月份,中国的国内航线运输总周转量和旅客运输量已恢复至去年同期的96.9%和98%。



有效释放电力大数据价值还需进一步打通数据壁垒



新华社北京11月13日电(梁晓云)“2020人工智能与电力大数据论坛(第五届)”11日—12日在北京举行,与会人士认为,电力大数据应用前景广泛,未来需进一步打通数据壁垒,以需求为导向,提升数据服务能力,促进电力大数据价值释放。

中国电力发展促进会常务副会长兼秘书长游敏表示,当前电力行业正积极贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略,推动能源革命和数字革命融合发展。比如国家电网提出建设“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”,南方电网全力推进数字化转型和数字电网建设,华能集团加快工业互联网建设,国家电投等发起成立中国智慧能源产业联盟等。

随着数字经济与能源行业加快融合,电力大数据有望在发展数字经济

中发挥重要作用,产生重要价值。国家电网有限公司大数据中心主任王继业建议从三方面加快电力大数据应用突破,进一步释放“数字红利”。

一是打通数据壁垒,推进多方数据融通共享。数据共享和价值创造,是电力大数据事业的根本目的。只有不断实现业务的数据化和数据的业务化,大力推进数据的汇聚、联通、标准化,才能实现电力生产、传输、存储、消费和交易全环节、全链条的数据融通和共享应用,才能真正发挥电力大数据的价值。

二是以需求为导向,全面提升数据服务能力。构建基于数据科学、人工智能技术的电力大数据产品和服务体系,构建企业级核心技术应用,打造多样化的数据运营商业模式,服务政府、社会和客户,同时也为电力企业内

部各层级单位和各项业务提供服务和支持。

三是完善协同机制,加快构建大数据生态。充分发挥学会、协会、实验室等平台的作用,汇聚政府机构、产业链上下游企业、高校科研单位等主体,基于创新平台开展技术创新、产品创新和业务创新,构建共建共享、共创共赢的电力大数据生态体系。

与会专家建议,持续提升大数据各相关产品服务的供给能力,加快产业数字化转型,不断优化产业生态,引导数据要素市场化配置,充分利用市场第三方的平台优势,建立“政、产、学、资、研、用”跨界融合的多边合作机制。

据悉,本次论坛由中国电力发展促进会和国家电网大数据中心联合举办,会议主题为“服务数字‘新基建’,促进电力新发展”。