

头条

央行发布《中国数字人民币的研发进展》白皮书

累计交易约345亿元;将继续稳妥推进研发试点,不预设推出时间表

据新华社电 中国人民银行16日发布《中国数字人民币的研发进展》白皮书,首次对外系统披露数字人民币研发情况。白皮书显示,数字人民币是央行发行的法定货币,主要定位于现金类支付凭证(M0),将与实物人民币长期并存,主要用于满足公众对数字形态现金的需求,助力普惠金融。

白皮书显示,目前,数字人民币研发试验已基本完成顶层设计、功能研

发、系统调试等工作,正选择部分有代表性的地区开展试点测试。

记者了解到,继工行、农行、中行、建行、交行、邮储银行后,网商银行和微众银行已参与到数字人民币的研发和运营中,而招商银行也于近期获准加入。

白皮书显示,截至6月末,数字人民币试点场景已超132万个,覆盖生活缴费、餐饮服务、交通出行、购物消费、政务服务等领域。开立个人钱包2087

万余个、对公钱包351万余个,累计交易笔数7075万余笔、金额约345亿元。

人民银行副行长范一飞在当日举行的发布会上表示,继续稳妥推进数字人民币研发试点,不预设推出时间表。央行将进一步扩大试点应用场景覆盖面,同时结合研发试点工作实际,扩大参研机构和试点测试地区范围。研究制定数字人民币相关管理办法,加强数字人民币个人信息保护。

焦点

成交额2.1亿元!
全国碳市场
上线首日开门红

据新华社电 16日,全国碳排放权交易市场正式启动,交易中心设在上海。全国碳市场首日成交均价51.23元/吨,成交量410.40万吨,成交额逾2.1亿元。

建设全国碳排放权交易市场,是利用市场机制控制和减少温室气体排放,推动绿色低碳发展的一项重大制度创新。政府通过相应机制发放给企业碳排放配额,一旦企业的实际排放超过其拥有的配额,为了完成履约,企业就需要在碳交易市场购买其他市场主体的配额。

来自上海环境能源交易所的统计显示,全国碳市场开盘价48元/吨,最高价52.80元/吨,最低价48.00元/吨。首日成交量410.40万吨,成交额逾2.1亿元,成交均价51.23元/吨。中国石油、中国石化、华能集团、华电集团、申能集团等企业参与了全国碳市场首日交易。

发电行业是首个纳入全国碳市场的行业,纳入的重点排放单位超过2000家。根据生态环境部测算,首批纳入企业的碳排放量超过40亿吨二氧化碳,这意味着中国碳市场将成为全球覆盖温室气体排放量规模最大的市场,将成为全球气候行动的重要一步。

“从首日交易情况看,全国碳市场整体成交较为活跃。”来自华电集团碳资产运营公司的交易员张壮说,随着碳定价机制的不断完善,我国碳市场有望成长为年交易额超过千亿元人民币的大市场,为全社会的减碳行动提供价格信号以及资金支持。

关注

我国新冠疫苗年产能达到50亿剂

据新华社电 工信部总工程师田玉龙16日在国新办发布会上表示,工信部指导企业加快新冠疫苗产业化进度,全力保障国内接种需求。截至目前,我国新冠疫苗年产能达到50亿剂,累计供应国内新冠疫苗超过14亿剂,供应国外超过5亿剂,目前达到5.7亿剂。

田玉龙说,新冠疫苗生产技术难度大、控制环节多、工艺步骤长。工信部推动加快各条技术路线产能建设进度,在确保质量安全的基础上,全力以赴扩大产能产量。下半年,工信部将统筹考虑国内外市场需求,支持疫苗企业多途径开展国际产能合作。

上半年央企完成固定资产投资1.1万亿元

据新华社电 今年上半年,中央企业固定资产投资平稳增长,累计完成固定资产投资(不含房地产)1.1万亿元,同比增长10.5%,较2019年同期增长18.3%,两年平均增长8.7%。

这是记者在16日的国新办发布会上了解到的信息。

6月当月,中央企业完成固定资产投资2912.7亿元,环比增长49.6%,较2019年6月增长16.8%。

当日发布的数据显示,中央企业聚焦打造原创技术“策源地”,坚持需求牵引、研用结合,上半年研发经费投入达3210.4亿元,同比增长37.4%,研发经费投入强度同比提高0.12个百分点。

截至6月末,中央企业整体资产负债率为64.9%,同比下降1个百分点,带息负债比率38.2%,同比降低1.8个百分点,同时经营活动现金流状况明显改善,整体偿债能力保持稳定。



工业走势怎么看、5G应用怎么推、App侵权怎么治?

——工信部有关负责人回应工业通信业热点问题

据新华社电 上半年我国工业经济运行状况如何,走势怎么看?5G网络建设有何进展,应用怎样推进?弹窗骚扰、过度索取信息……问题App如何管、怎么治?在16日召开的国新办发布会上,工信部有关负责人对工业通信业热点话题进行回应。

复苏面持续扩大 工业运行稳中提质

会上发布的数据显示,上半年规模以上工业增加值同比增长15.9%。41个大类行业中有39个实现增长,增长面达九成以上。前5个月规模以上工业企业实现利润总额同比大幅增长83.4%。工业复苏面持续扩大,企业盈利能力不断增强。

高技术制造业明显向好和投资的恢复,在一定程度上体现着发展的活力与潜力。会上数据显示,上半年,制造业投资同比增长19.2%,新能源汽车、工业机器人产量同比分别增长2.1倍和69.8%,传统产业改造升级力度持续加大,制造业数字化、网络化、智能化水平不断提升。

工信部总工程师田玉龙说,工业经济运行稳中加固、稳中提质、稳中向好。支撑工业经济持续稳定恢复的积极因素不断积累,经济恢复的可持续性进一步增强。

工信部运行监测协调局局长黄利斌认为,尽管当前国际环境依然复杂严峻,大宗商品价格上涨、芯片短缺等问题给工业经济恢复带来了新的压力,但我国疫情防控和经济恢复走在世界前列的优势持续巩固,产业体系韧性彰显,工业经济长期向好的基本面不断拓展,有能力、有条件保持工业经济运行在合理区间。

终端连接数约3.65亿户 5G融合应用赋能强劲

我国5G网络快速发展,智能制造、远程办公、在线教育等应用加速推进,越来越多的人感受到了5G速度。

田玉龙说,我国建成全球规模最大的5G独立组网网络,累计开通5G基站96.1万个,5G终端连接数约3.65亿户。今年1至6月国内5G手机出货量达到

1.28亿部。

5G产业生态逐步壮大,融合应用日趋活跃,形成系统领先优势,为经济社会数字化转型开辟了新路径、提供了新引擎。以工业领域应用为例,目前,全国建成“5G+工业互联网”项目接近1600个,覆盖20余个国民经济重要行业。

他说,将坚持适度超前原则,全面推进5G网络建设,加快工厂、园区等重点区域的5G网络覆盖。开展工业5G专网试点,增强行业网络供给能力。此外,还将丰富融合应用,优化生态环境,推动各地在场地场所、用电、人才等方面加大对5G的支持力度。

加强问题App整改要“不反弹、不反复”

针对社会关注的App治理,工信部信息通信管理局长赵志国说,工信部持续开展App侵害用户权益的整治行动。组织广东、浙江、江苏等八个地区的通信管理局,开展了六批次集中抽检,检查了76万款App,通报748款违规

App,下架了245款拒不整改的App。

工信部集中对用户反映强烈、投诉较多的开屏弹窗骚扰用户问题进行专项整治。据初步统计,二季度互联网企业开屏弹窗信息投诉量环比下降50%,用户使用量排名前100的App应用中,开屏信息关闭标识“找不到、关不了”问题发现率由69%下降至1%,误导用户点击跳转第三方页面问题发现率持续下降。

赵志国说,将加快《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》出台进程,组织开展App服务感知提升行动,进一步压实企业主体责任,适时针对重点问题、重点企业开展“回头看”。对违规调用通信录、用户地理位置权限等反复出现问题的企业,加大惩处力度,确保整改过的问题“不反弹、不反复”。

在数据安全方面,赵志国说,工信部将加快制定工业和信息化领域数据安全管理政策,构建行业数据安全领域的标准体系,建立数据安全的认证体系,开展数据安全的监督检查,通过重点实验室等支持数据安全关键技术攻关。