

第二届中国国际消费品博览会闭幕

总进场观众超28万人次



■观众在消博会现场选购商品。新华社发

据新华社电 为期6天的第二届中国国际消费品博览会30日在海口落下帷幕。本届消博会共展出国内外品牌2800多个,举办主题论坛、采购对接会等系列活动数百场,总进场观众超28万人次。

据统计,本届消博会共有来自61个国家和地区的1955家企业、2843个消费精品品牌参展,其中国际展区参展

企业1107家,参展品牌1643个。展会期间举办新品发布及展示活动177场,新品数量达622件,产品涵盖时尚香化、珠宝首饰、世界名酒、高端食品、电子科技、生物科技、人工智能等领域。

展会期间还举办主题论坛、时装周、采购对接会等系列活动。其中,围绕消费主题举办了100余场论坛活动,发布了一系列关于消费、旅游、零售市场等领

域的行业报告。法国、瑞士、日本、泰国、越南、意大利、捷克等国成功举办国别推介活动。广东、陕西、重庆等地通过线上线下相结合的方式举办采购对接活动,达成百余项意向合作项目。

展会同期还举办了游艇展,吸引来自12个国家和地区的50个知名品牌超过200艘帆船游艇参展,参展数量同比增长89%。

上半年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入同比增长0.3%

据新华社电 国家统计局30日发布数据,今年上半年,全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入56052亿元,比上年同期增长0.3%。

国家统计局社科文司高级统计师张鹏表示,上半年,文化企业生产经营总体平稳。在文化及相关产业9个行业中,内容创作生产、文化装备生产和新闻信息服务等3个行业营业收入比上年同期分别增长5%、4.3%和2.2%;文化辅助生产和中介服务营业

收入与上年同期基本持平;受疫情影响,以接触性、聚集性服务为主的文化娱乐休闲服务营业收入比上年同期下降28.3%。

文化新业态支撑作用进一步增强。以数字出版、智能文化设备制造等为代表,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入19990亿元,比上年同期增长2.9%,增速快于文化企业平均水平2.6个百分点;占文化企业营业收入比重为35.7%,占

比高于上年同期0.9个百分点。

中部地区文化企业营业收入保持较快增长。从区域看,中部地区文化企业实现营业收入8289亿元,比上年同期增长8%,快于全国平均水平7.7个百分点;占全国比重为14.8%,占比高于上年同期1.1个百分点。从城市群看,15个副省级城市文化企业实现营业收入18361亿元,增长0.9%,占全国比重为32.8%,占比高于上年同期0.2个百分点。

北斗三号短报文通信服务进入大众应用阶段

据新华社电 7月30日,北斗三号短报文通信服务成果发布会在京举行。中国兵器工业集团有限公司、中国移动通信集团有限公司等联合展示了大众智能手机北斗短报文通信服务新功能,以及基于北斗三号短报文通信服务的星地融合解决方案和技术方案成果,这标志着北斗三号系统短报文通信服务由行业应用迈入大众应用的发展新阶段。

短报文通信是北斗系统区别于其他全球卫星导航系统独有的特色服务。北斗三号系统短报文通信服务覆盖中国及周边国家和地区,具备低成本、广覆盖、高可靠和随遇接入等特

点,可对地面移动通信网络进行有效补充,以满足我国经济社会在无地面网络覆盖地区应急通信、搜索救援等服务需要。

据中国兵器工业集团有限公司副总经理闫哲介绍,作为国家应急体系的重要组成部分,短报文通信服务在民生保障、救灾减灾、野外搜救以及海洋渔业、交通运输、边境巡防等方面发挥积极作用。同步完成建设的北斗三号系统短报文通信应用服务平台,为实现短报文通信服务高效、安全、规范管理提供了有力支撑,使短报文通信服务能力和水平得到质的提升。

中国兵器工业集团有限公司联合

中国移动通信集团有限公司、中国电子科技集团有限公司以及国产手机厂商,攻克多项关键核心技术,完成国内首颗手机北斗短报文通信射频基带一体化芯片研制,创新实现“不换卡、不换号、不增加外设”的大众手机“一号双网”设计,首次实现大众智能手机卫星通信能力,有效解决“不在服务区”的困扰。

北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风说:“我们成功突破一系列重大关键技术,圆满完成北斗三号短报文通信服务平台,全球首创将短报文通信服务融入大众手机,这是北斗创新发展取得的又一重大成果。”

沪深交易所正式发布可转债交易细则

据新华社电 为进一步规范上市公司可转换公司债券各项业务活动,推动可转债市场高质量发展,沪深交易所日前正式发布可转债交易细则,自2022年8月1日起施行。

此次发布的交易细则明确了可转债涨跌幅限制,即可转债上市首日设置-43.3%至57.3%的涨跌幅限制,并实施20%、30%两档盘中临时停牌机制,次日起实行20%的涨跌幅限制。交易细则增设了可转债价格异常波动和严重异常波动标准,规定了可转债异常交易行为的类型及相关监管措施。同时,交易细则还规定,在可转债最后交易日的证券简称前增加“Z”标识,向投资者充分提示风险,切实保护投资者合法权益。

上交所和深交所相关负责人表示,交易细则立足可转债特点,优化交易机制,强化交易监管,在给予可转债合理定价空间的基础上强化风险防控,有利于防止过度投机炒作,推动可转债市场健康长远发展。

宁夏首个千亿立方米大气田诞生

据新华社电 记者从长庆油田勘探系统获悉,近日,长庆油田宁夏盐池县青石峁气田新增天然气探明储量通过自然资源部油气储量评审办公室审核,这标志着青石峁气田正式成为宁夏首个千亿立方米大气田、长庆油田第八个千亿立方米大气田。

青石峁气田地处鄂尔多斯盆地西缘,是该区域近30年来最重大的勘探发现。青石峁气田的诞生,不仅对深化鄂尔多斯盆地致密气藏勘探开发具有重要意义,也为宁夏经济社会高质量发展提供能源保障。目前,长庆油田正加快青石峁气田生产建设步伐,力争实现宁夏地区油气勘探的规模性、实质性突破。

淮河入海水道二期工程开工

据新华社电 淮河入海水道二期工程30日正式开工建设。工程建成后,将扩大淮河流域洪水出路、打通淮河流域泄洪通道、减轻淮河干流防洪除涝压力。

水利部部长李国英在工程开工动员会上说,淮河入海水道二期工程建设是淮河流域防洪工程体系的标志性、战略性工程。要严格执行建设管理制度,高标准、高质量推进工程建设,力争早日建成发挥效益。

淮河入海水道位于江苏省境内。二期工程总投资438亿元,被列入国务院今年重点推进的55项重大水利工程清单,主要是在一期工程基础上,扩挖全线深槽,加高加固两岸堤防,扩建工程沿线5座枢纽建筑物。