

北斗产业进入高质量发展新阶段

定位服务每天被使用超过3600亿次

今年以来,我国北斗产业持续保持高速增长,应用规模不断扩大,应用深度持续增强。

最新数据显示,北斗在国内导航地图领域实现主用地位,北斗定位服务每天被使用超过3600亿次。今年,北斗已成智能手机的“标配”,申请入网的300多款智能手机都支持北斗定位。

“天上的北斗”在变为“身边的北斗”的同时,还在变为“全产业链的北斗”。目前,北斗产业链和供应链安全稳健,已形成芯片、模块、天线、板卡等完整型谱,软件、算法等完全自主研发,国产芯片出货量实现超亿级规模。在湖南、湖北、江西等地,随着完整产业链的形成,北斗产业

呈现出以重点城市为主的集聚式发展格局。

与此同时,北斗的国际“朋友圈”也在不断扩大。前不久,北斗系统正式加入国际民航组织标准,成为全球民航通用的卫星导航系统。截至目前,北斗产品已在全球半数以上国家和地区得到应用。

按照计划,下一步我国将积极拓展北斗在工业互联网、物联网、车联网等新兴领域应用,助力工业企业“智改数转”,培育“北斗+”新模式新业态,促进形成新质生产力。同时,还将实施北斗大众消费领域应用推广行动,培育一批好用易用的新产品新应用。 **据央视网**

11月中国中小企业发展指数止跌回升

记者12月10日从中国中小企业协会获悉,11月中小企业发展指数(SMEDI)为89.3,比上月回升0.2点,结束连续两个月下降局面,且高于2021年和2022年同期水平。

分行业指数6升1平1降。工业、建筑业、房地产业、批发零售业、社会服务业和信息传输计算机服务软件业指数比上月分别上升0.3、0.4、0.5、0.1、0.2和0.7点,交通运输邮政仓储业指数持平,住宿餐饮业指数下降0.2点。总体来看,高技术产业引领发展,信息传输计算机服务软件业市场、投入和效益状况改

善;工业增势良好;接触性服务业增长放缓,住宿餐饮业综合经营、投入状况有所下降。

分项指数7升1平。宏观经济感受指数、综合经营指数、市场指数、成本指数、劳动力指数、投入指数和效益指数均止跌回升,比上月分别上升0.2、0.5、0.4、0.2、0.3、0.6和0.2点;资金指数由升转平。

分区域看,东部、中部、西部和东北地区中小企业发展指数分别为90.1、90.1、87.9和81.2,东部、中部和东北地区指数比上月分别上升0.3、0.2和0.2点,西部地区指数下降0.1点。**据新华社电**

我国在运最大陆上风电基地全容量投产发电

新华社深圳12月10日电 总部位于深圳的中国广核集团有限公司通报,10日,国家第一批以“沙戈荒”地区为重点的大型风电光伏基地项目之一——中国广核集团兴安盟300万千瓦风电项目全容量并网,年发电量超过100亿千瓦时,成为我国在运最大陆上风电基地。

中广核兴安盟300万千瓦风电大基地在内蒙古自治区兴安盟革命老区安装701台风电机组,每年提供清洁电能超过100亿千瓦时,等效减少标煤消耗约296万吨,减少二氧化碳排放约802万吨,相当于植树造林2.25万公顷,项目全寿命周期对

兴安盟地区税赋贡献超50亿元,具有显著的经济效益和生态环保效益。

中广核兴安盟300万千瓦风电项目共分两期建设,项目一期100万千瓦风电项目于2022年6月29日投产;项目二期200万千瓦风电项目于2023年11月25日升压站一次带电成功,12月10日完成二期项目投产。

据相关负责人介绍,中广核兴安盟300万千瓦风电项目通过直流800kV特高压外送消纳的新能源项目,配备1000MVA(兆伏安)/500kV三相一体主变压器,有效带动了产业链上游技术创新。

我国最大商业地下石油储备项目开建 将实现进口原油的快速存储、加工消化和周转

12月9日,我国最大商业地下石油储备项目——大榭商储项目全面开工建设,项目投用后,将实现进口原油的快速存储、加工消化和周转,为我国油气资源稳定供应提供保障。

位于浙江宁波市北仑区的大榭商储项目,由中国海油自主设计建造。包括300万立方米地下原油洞罐,以及地面原油储运和配套设施。大榭商储项目是在岩体中人工挖掘洞室储存原油,利用稳定地下水位压力形成地下水封,具有库容量大、安全、储品损耗少等优点。

中海油石化工程有限公司总经理吴广增介绍,项目采用自主研发的地下水封洞库洞室围

岩稳定评价、全工况蓄水试验、水幕系统水封检测等关键核心技术,可保证地下原油洞罐50年长周期运营零检修。

目前,我国石油商业储备主要有地面储罐和地下水封洞库两种形式。与地面储罐相比,地下水封洞库通常建设在地下一定深度,运营安全可靠,建设成本降低约20%、运营成本减少约50%、同等规模油库可节约建设用地约950亩,同时解决了油品蒸发损耗的问题,在绿色低碳环保方面有显著优势。

中海石油化工有限公司董事长刘大平表示,项目2026年底建成投用后,将向华

东及长江沿线提供稳定的原油供应,对于进一步促进当地石油供需动态平衡、应对能源供应重大突发事件以及丰富能源行业数字化转型实践具有重要意义。

据统计,全球范围已建成200多座地下水封洞库,主要分布在挪威、瑞典、德国、法国等国。我国自20世纪70年代开始研究、建造地下水封洞库,2000年以后进入高速发展期,经过二十多年的技术积累,首次将地下水封洞库技术用于大榭商储项目,将为我国推进石油商业储备开辟新的路径,对保障经济的持续快速协调发展有着重要意义。 **据央视新闻**



12月10日,广西上横(上林县至横州市)高速公路西津郁江特大桥顺利合龙。据了解,上横高速公路是广西交通基础设施建设的重要项目,西津郁江特大桥是上横高速公路一期工程全线唯一控制性工程,桥梁全长1190米,主桥长680米,主跨400米,为双塔双索面钢混组合梁斜拉桥。 **新华社发**

福彩中奖号码

福彩“双色球”(第23142期)
中奖号码:2 8 20 21 27 33+14
福彩“3D游戏”(第23330期)
中奖号码:3 7 6
福彩“15选5”(第23328期)
中奖号码:2 3 6 10 15

体彩中奖号码

体彩“7位数”(第23189期)
中奖号码:1 1 3 5 8 0 8
体彩“排列3”(第23330期)
中奖号码5 3 1
体彩“排列5”(第23330期)
中奖号码:5 3 1 8 5

国产首艘大型邮轮交付运营方 即将开启首次试运营

12月10日,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”完成所有船用产品的安装,1292名来自全球各地的船员登船到岗。这也意味着国产首艘大型邮轮运营准备工作全面展开,邮轮也正式转交给运营方。

今年11月4日,历经八年科研攻关、五年设计建造的国

产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”在上海外高桥造船码头完成命名交付。随即开始了艺术品、酒店用品、医疗设备等供应品的上船安装及功能验证。

国产首艘大型邮轮将前往运营码头——上海吴淞口码头,准备首航前的试运营。 **据央视新闻**

电网检修公告

2023年12月12日,国网镇江供电公司将在镇江市京口区、丹徒区、新区部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断,具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”,在“电网检修公告”界面进行查询,也可以下载“网上国网”App或关注江苏

快来加入网上国网!



电力微信公众号进行查询。

扫码下载“网上国网App”,完成“注册登录”-“户号绑定”,依次点击“更多”-“查询”-“电网检修信息”,可按位置查询或户号查询。

镇江供电公司
2023年12月11日

方便快捷天天有 几十元投入 几十万人关注

分类信息 小投入 大回报 生活助手 包罗万象 **85010256**

家电维修 视、洗衣机、空调等制冷设备,含厂企设备 ●镇江市家电维修专家,电 18905282938

婚姻中介 ●天赐老中青婚介成立26年:优男87年1米76大专开公司;女93年1米64硕士医生;女69岁1米63事业;男91年本科事业1米82;男60年1米76事业独居,会员资源丰富 13275110270