

新闻快览



11月13日,在黄河三角洲国家级自然保护区,越冬候鸟在飞翔。初冬时节,位于山东省东营市的黄河三角洲国家级自然保护区迎来大批越冬候鸟。每逢秋冬候鸟迁徙季,这里便成为鸟类天堂,万鸟翔集,场面蔚为壮观。据了解,每年有超过200种候鸟在此繁殖、越冬和迁徙停歇。

[新华社记者 朱峥 摄]



11月13日拍摄的合龙后的平潭周高铁路叶舞特大桥C段连续梁(无人机照片)。11月13日凌晨,由中铁五局承建的平(顶山)深(河)周(口)高铁叶舞特大桥C段连续梁顺利合龙,标志着该标段桥梁下部结构无断点全部贯通。据了解,平潭周高铁是完善中原地区高铁网络的重要工程,设计时速350公里。

[新华社记者 李嘉南 摄]



11月13日,广东队张银璇在比赛中。当日,第十五届全国运动会冲浪女子短板第一轮比赛在广东南澳举行。

[新华社记者 刘坤 摄]

139.38亿件! 2025年“双11”期间快递业务量再创新高

新华社北京11月12日电(记者叶昊鸣)记者11月12日从国家邮政局获悉,国家邮政局监测数据显示,10月21日至11月11日,全国邮政快递企业共揽收快递包裹139.38亿件,今年“双11”期间快递业务量再创新高。

具体来看,今年“双11”期间,全国邮政快递企业快递包裹日均揽收量达6.34亿件,是日常业务量的117.8%;单日业务量峰值达7.77亿件,刷新单日业务量纪录。

据国家邮政局有关负责人介绍,今年“双11”期间,邮政快递行业积极强化与电商平台信息协同,通过优化邮件快件处理流程,确保运行更加平稳有序。各寄递企业加大投入,在场所、设施设备、运力配置和信息系统等方面进行升级,有效提升行业承载能力和运行效率。

在快递末端,各寄递企业通过科技赋能、资源整合、增派人员、调整班次等,进一步丰富快递末端服务模式,提升末端服务保障能力。

这名负责人表示,为缓解一线快递员旺季工作压力,各地邮政管理部门发布了消费提示,呼吁公众对快递员给予更多理解与包容。同时,督促各寄递企业全面落实快递员群体权益保障工作,确保合理劳动报酬,畅通诉求反映渠道,通过务实举措让快递员在工作中有更多的获得感与幸福感。

据了解,今年“双11”期间,各寄递企业联合上游电商企业使用原发包装,免胶带纸箱和可循环包装,并加大了新能源车应用力度,打造绿色旺季。

据了解,今年“双11”期间,各寄递企业联合上游电商企业使用原发包装,免胶带纸箱和可循环包装,并加大了新能源车应用力度,打造绿色旺季。

此外,前10个月我国社会融资规模增量累计为30.9万亿元,比上年同期多3.83万亿元;10月末社会融资规模存量为437.72万亿元,同比增长8.5%。

前10个月我国人民币贷款增加14.97万亿元

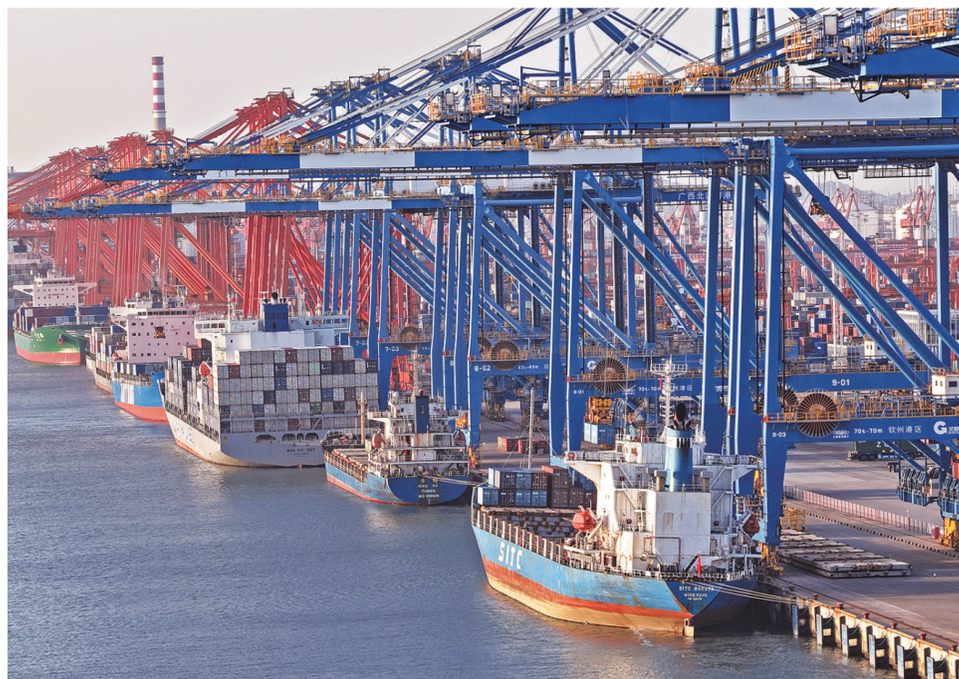
新华社北京11月13日电(记者吴雨 任军)中国人民银行11月13日发布的金融统计数据报告显示,今年前10个月我国人民币贷款增加14.97万亿元,其中企(事)业单位贷款增加13.79万亿元。

数据显示,10月末,我国人民币贷款余额270.61万亿元,同比增长6.5%。前10个月,我国住户贷款增加7396亿元;企(事)业单位贷款增加13.79万亿元,其中中长期贷款增加8.32万亿元。

在货币供应方面,10月末,我国广义货币(M2)余额335.13万亿元,同比增长8.2%;狭义货币(M1)余额112万亿元,同比增长6.2%;流通中货币(M0)余额13.55万亿元,同比增长10.6%。另外,前10个月我国人民币存款增

加23.32万亿元。其中,住户存款增加11.39万亿元。

此外,前10个月我国社会融资规模增量累计为30.9万亿元,比上年同期多3.83万亿元;10月末社会融资规模存量为437.72万亿元,同比增长8.5%。



这是繁忙的广西北部湾港钦州港区(11月12日摄,无人机照片)。

广西北部湾港最新发布的数据显示,10月份北部湾港完成货物吞吐量3287.9万吨,同比增长22.73%。其中,集装箱部分94.71万标准箱,同比增长11.30%。

[新华社记者 周华 摄]

国际能源署:全球约7.3亿人仍无法获电力供应

新华社巴黎11月12日电(记者崔可欣)国际能源署12日发布的《2025年世界能源展望》报告说,全球约有7.3亿人仍无法获得电力供应,并且气候风险日益加剧。

报告说,在能源可及性和应对气候

变化方面,全球尚未达标。但报告也指出,如果全球在本世纪中叶实现净零排放目标,长期升温幅度有望控制在1.5摄氏度以内。

报告还探讨了未来能源的发展趋势。在报告预设的情景中,电力需求的

增长速度远超过整体能源使用量,数据中心和人工智能带来的电力需求爆炸式增长主要集中在发达经济体和中国;以太阳能光伏为代表的可再生能源需求增速最快,中国将维持其全球最大可再生能源市场的地位;核能有望复苏,预计到

2035年,全球核电装机容量至少将增长三分之一;短期内全球石油和天然气供应总体充足,但地缘政治风险仍存。

国际能源署呼吁各国加快能源结构多元化,深化国际合作,应对未来的不确定性风险。

美众议院通过临时拨款法案 创纪录政府“停摆”即将结束

新华社华盛顿11月12日电(记者熊茂伶 杨伶)美国国会众议院当地时间12日晚正式通过一项联邦政府临时拨款法案,预计很快将交由总统特朗普签署生效,从而结束已持续43天的创纪录美国联邦政府“停摆”。

当晚,众议院以222票支持、209票反对的结果通过这一法案。此前,该法案已于10日在参议院获得通过。

该法案将按现有水平为大部分联邦机构提供资金至2026年1月30日,并为农业部、退伍军人事务部和军事建设项目,以及国会运作提供整个财政年度的经费。此外,“补充营养援助计划”将获得全年资金。这一针对低收入群体的福利项目近日因美联邦政府“停摆”而暂时“断粮”,引发各方担忧。

该法案还撤销自10月1日联邦政

府“停摆”以来对联邦雇员实施的裁员,并规定在临时拨款到期之前,联邦机构不得进行裁员。

保障医保福利是此次“停摆”僵局中民主党的核心诉求。作为结束“停摆”协议的一部分,参议院多数党领袖、共和党人约翰·图恩承诺,最迟在12月第二周将就延长即将于年底到期的《平价医疗法案》加强型补贴进行投票。一些民主

党人对此表示不满,认为该协议只是承诺进行表决,并不能保证补贴得以延续。

按惯例,国会每年需通过12项拨款预算。最新通过的这一法案仅包含3项年度拨款预算,仍有9项预算尚未敲定。在临时拨款法案生效期间,两党将继续就年度拨款展开谈判。这意味着,两个多月后,美国联邦政府可能再次面临“停摆”危机。

国有建设用地使用权挂牌出让公告

海开收储告字[2025]01号

经大理市人民政府授权,大理海东开发管理委员会批准,受大理市自然资源局委托,大理海东开发管理委员会土地征收收储交易中心面向社会以挂牌方式出让3(幅)地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求(详细指标见附件):

Table with 9 columns: 地块编号, 地块位置, 土地面积(m²), 土地用途, 规划指标要求 (容积率, 建筑密度, 绿地率), 出让年限(年), 挂牌起始价(万元), 竞价阶梯(元/m²), 竞买保证金(万元). Rows include HC2025-01, HC2025-02, and HC2025-03.

备注:项目建设必须控制在规划条件以内,且符合省、州关于大理海东停建后处置政策规定以及省政府关于上和片区项目建设须进行提级审核等要求。

二、中华人民共和国境内的法人和其他组织均可申请参加,申请人应单独申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2025年11月14日至2025年12月11日,到大理海东开发管理委员会土地征收收储交易中心获取,并需要在平台注册及办理数字CA证书方可参与竞买,访问云南省公共资源交易

中心—大理州(http://ggzy.yunnan.gov.cn/#/homePage)查看相关出让信息。

五、申请人可于2025年11月14日至2025年12月11日,登录网上交易系

统提出申请,并按要求足额缴纳竞买保证金并提供相关资料,竞买保证金到账的截止时间为2025年12月11日15时。

六、本次国有建设用地使用权挂牌时间为:2025年12月4日9时00分至2025年12月15日10时00分;土地使用权挂牌活动在云南省公共资源交易信息网(网址:http://ggzy.yunnan.gov.cn/#/homePage)进行。

七、其他需要公告的事项:(一)本次挂牌出让不接受邮寄、

电话、传真、电子邮件及口头申请;(二)未尽事宜,详见挂牌竞买须知。

八、联系方式如下:联系地址:大理市海东镇上和片区双创中心;联系电话:0872-3159881;联系人:黄先生 戴先生

大理海东开发管理委员会土地征收收储交易中心 2025年11月14日



11月12日,在南非开普敦,南非财政部长埃诺赫·戈东瓜纳在国民议会发表中期预算政策声明。南非财政部长埃诺赫·戈东瓜纳12日在南非立法首都开普敦宣布,将南非2025年经济增长预期下调至1.2%,并将新的通胀目标设定为3%。

[新华社发(哈比索·姆卡拉 摄)]

俄罗斯武装力量组建无人系统部队

新华社莫斯科11月13日电(记者黄河)据俄罗斯《共青团真理报》近日报道,俄罗斯武装力量已正式组建无人系统部队。

报道说,新组建的无人系统部队副司令谢尔盖·伊什图加诺夫在接受该报采访时表示,无人系统部队作战行动按统一计划执行,并与其他部队协调行动。该部队装备除无人机外,还包括地面和海上无人系统。

伊什图加诺夫说,“我们正在补充操作员、工程师、技术人员和后勤保障人员”。此外,专为无人系统部队设立的高等军事院校的建设工作也在进行中。

2024年12月16日,俄罗斯国防部长别洛乌索夫在国防部扩大会议上表示,根据俄罗斯总统普京相关指示,建议组建无人系统部队这一新军种。组建工作计划将最早在2025年第三季度完成。