

中国连续7年保持货物贸易第一大国地位

高盛、花旗上调 今年中国经济增速预测

据新华社北京4月13日电(记者 任军)高盛、花旗近日分别发布报告表示,2024年中国经济开局良好,预计中国政府设定的“5%左右”的GDP增速目标可以实现,并上调对2024年全年中国GDP增速预测。其中,高盛从4.8%上调至5.0%,花旗从4.6%上调至5.0%。

高盛研究部宏观经济团队近期发布的报告表示,今年1至2月中国经济数据总体好于预期,3月中国制造业采购经理指数(PMI)数据高于市场普遍预期,同时近期发布的高频数据显示出中国经济的韧性。因此高盛重新评估了中国经济增长趋势并相应调整了对中国实际GDP增速的预测。

花旗集团大中华区首席经济学家余向荣在研报中分析认为,年初以来,中国出口和工业生产明显回暖,3月份制造业PMI表现令人振奋。近期花旗已将今年中国GDP增速预测从4.6%上调至5.0%。

新华社北京4月12日电(记者 谢希瑶)商务部外贸司负责人12日说,2023年中国出口国际市场份额14.2%,连续7年保持货物贸易第一大国地位。在世界经济艰难复苏的大背景下,中国保持了国际市场份额的总体稳定,显示出较强的发展韧性。

组织(WTO)发布2023年全球货物贸易数据。数据显示,全球货物出口3年来首次下降。2023年,全球出口总额23.8万亿美元,下降4.6%,继2021年、2022年连续两年增长后再次下降。

在此背景下,据这位负责人介绍,中国出口国际市场份额达14.2%,连续7年保持货物贸易第

一大国地位。2023年,中国进出口5.94万亿美元,其中,出口3.38万亿美元,国际市场份额14.2%,与2022年持平,连续15年保持全球第一;进口2.56万亿美元,国际市场份额10.6%,较2022年微增,连续15年保持全球第二。稳定的进出口市场份额充分表明,依托产业链配套集成优势和持续创新

能力,中国的各类优质产品深受国际市场欢迎。依托超大规模市场优势,中国进口也为各国经济发展提供了强劲动力。

这位负责人说,2024年中国贸易表现值得期待。WTO预计,2024年全球贸易量将增长2.6%,较2023年提高3.8个百分点,2024年一季度贸易领域也出现了一些复

苏迹象。

WTO也谨慎表示,地缘冲突、保护主义等带来的不确定性仍在显著上升,全球贸易仍有下降可能。为应对严峻复杂的外部环境,商务部正按照党中央、国务院决策部署,会同各地方、各部门研究储备一系列务实管用的政策举措。

专家研讨 “样式雷”图档文化意义

新华社南昌4月13日电(记者 袁慧晶)由国家图书馆主办的首届“样式雷”世界记忆遗产研讨会13日在“样式雷”故里——江西省九江市永修县开幕。

“样式雷”是清代雷氏建筑世家的誉称。自清康熙年间起200余年间,雷氏家族共8代人累世供职清廷样式房,主持、参与皇家各类建筑工程相关工作,北京故宫、天坛、颐和园等著名文化遗产建筑背后均有雷氏家族身影。

国家图书馆常务副馆长张志清在致辞中说,目前存世的“样式雷”图档逾万件,国家图书馆馆藏约一万五千件,占总量的四分之三。2007年8月,清代“样式雷”建筑图档正式入选《世界记忆名录》。

张志清说,希望通过此次研讨会搭建平台,深入阐释图档蕴含的文化意义和文化价值,“让书写在古籍里的文字活起来”。

与会专家认为,“样式雷”家族是中国古代建筑师的杰出代表,他们留下的建筑设计图纸、烫样和家信、日记这些档案遗产与其参与设计、建造的宫殿、苑囿和陵寝等文化遗产,以及“样式雷”故里浓厚的家风文化传承,是具有中华文化国际影响力的文化名片。

本次研讨会将发布关于“样式雷”家信研究的最新报告。专家通过对600多封信札的内容解读、数据统计、关联分析,补充了“样式雷”家族及工程等信息,丰富了“样式雷”家族的人物形象。

月球通导新技术验证进展顺利 天都一号、二号通导技术试验星传回最新影像

新华社合肥4月13日电(记者 吴慧琪)记者从深空探测实验室获悉,截至12日,天都一号、二号通导技术试验星顺利开展了月地高可靠传输与路由、月球轨道导航空间基准源标定等新技术试验,经遥测数据计算结果表明,试验项目能够有效提高航天器环月轨道定轨精度,试验设计具有重要实用价值。

使命轨道成功实施双星分离。

4月8日,天都一号按计划完成飞行轨道调整控制,与天都二号在环月大椭圆冻结轨道编队飞行,双星距离维持在200公里附近,两星通信正常、姿态稳定、能源平衡,为开展系列通导技术试验任务奠定重要基础。

天都一号、二号通导技术试验星作为深空探测实验室抓总研制的首发星,开展系列月球通信导航新技术试验,有效验证了月球通导相关关键技术,将为后续国际月球科研站、鹊桥通导遥综合星座系统的设计建设提供有力支撑。

天都一号、二号通导技术试验星自3月20日发射升空后,经中途修正、近月制动、环月轨道机动等关键环节,历经约14天的太空飞行,双星组合体于4月3日在环月

130名涉赌诈嫌疑人 从柬埔寨押解回国



4月13日,在湖北武汉天河国际机场,中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人被我公安机关押解回国。

新华社武汉4月13日电(记者 宋立崑 熊丰)4月13日晨,随着两架中国民航包机降落在湖北武汉天河国际机场,首批130名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人被我公安机关从柬埔寨押解回国。这是今年以来中柬警方组织开展的首批遣返押解任务,拉开了两国警方联合打击涉赌诈违法犯罪的帷幕。

近年来,为依法严厉打击跨境赌博、电信网络诈骗等突出犯

罪,中柬警方密切配合、通力合作,不断深化打击工作,取得一系列显著成效。在前期工作基础上,按照全国打击治理跨境赌博工作部署,我公安机关会同柬埔寨警方近日组织开展了打击涉赌诈违法犯罪联合行动。

行动中,柬警方捣毁了多个位于西哈努克市的赌诈窝点,抓获了一大批中国籍违法犯罪嫌疑人,查获一批涉案服务器、电脑、手机等作案工具。在公安部指挥下,湖北公安

机关派出工作组赴柬埔寨,会同柬警方开展遣返押解工作,自即日起以民航包机形式分批将上述人员押解回国。

公安部有关负责人表示,公安机关将继续深化与相关国家和地区的警务执法合作,持续深入开展专项打击,坚决铲除涉我赌博、诈骗窝点,依法缉捕犯罪嫌疑人,坚决遏制此类犯罪高发态势,切实维护人民群众生命财产安全。

我国海上第一深油气井投产 钻井深度9508米,水平位移8689米

新华社北京4月13日电(记者 戴小河)中国海油13日宣布,我国首口自主设计实施的超深大位移井——恩平21-4油田A1H井在珠江口盆地海域顺利投产,测试日产原油超700吨。该井钻井深度9508米,水平位移8689米,成为我国海上第一深井,同时创下我国钻井水平长度纪录,标志着我国攻克万米级大位移井的技术瓶颈,

海上超远超深钻井技术跨入世界前列。

该超深井开发的恩平21-4油田位于深圳西南方约200公里的海域,平均水深约86米,属于小型砂岩边际油田。如果采用传统模式开采,需新建海上生产平台或水下井口等设施,投入大且工期长。中国海油利用8公里外的恩平20-5无人平台,实施超深大位

移井,可以高效开发边际油田的油气资源。

中国海油深圳分公司总工程师郭永宾说,依托现有平台设施,利用大位移井技术,在地下实现数公里外油藏的精确制导,突破了海洋边际油田难以开发的壁垒,成功推动恩平21-4油田的开发。

中国海油深圳分公司深水工

程技术中心总经理张伟国介绍,中国海油自主研发出环保油基钻井液、连续循环系统等,在施工过程中通过智能随钻导向、井下参数实时采集、旋转漂浮下套管等先进技术,让钻头精准穿越3个地下断层,带动669根、总重564吨的高强度钢制套管顺利下入,建立起稳固的采油通道,作业能力达到世界先进水平。

郭永宾表示,大位移井是高效勘探开发海洋、山地等复杂地带油气资源的重要手段。此次恩平21-4油田超深大位移井刷新4项全国纪录,形成5类13项技术成果,使用的材料、装备国产化率达95%。依托该模式未来可实现在生产平台1万米范围内的油气资源动用,显著提高油气田开发效益。

沿山片旧屋区改造项目(樟林、牛山片区)安置型商品房看房、选房公告

沿山片旧屋区改造项目(樟林、牛山片区)被征收户:

兹定于2024年4月23日(星期二)进行沿山片旧屋区改造项目(樟林片区)安置型商品房房源选房工作,2024年4月24日(星期三)进行沿山片旧屋区改造项目(牛山片区)安置型商品房房源选房工作,现将有关事项公告如下:

一、图纸看房时间及地点:

时间:
樟林片区:2024年4月16日(星期二)上午9:00~11:30,下午2:00~5:00;
牛山片区:2024年4月17日(星期三)上午9:00~11:30,下午2:00~5:00。

地点:左海·望麓营销中心(福州市晋安区春兰里路,鼓山中学后面,现场图纸看房,因项目尚未竣工,具有一定安全隐患,根据相关规定不能进入工地,无法入户,仅提供图纸看房,望各位被征收人相互理解)。
营销中心电话:0591-63018888

二、选房地点及时间:

1.地点:左海·望麓营销中心(福州市晋安区春兰里路,鼓山中

学后面,导航搜索“左海望麓营销中心”即可)。

2.时间:
樟林片区:2024年4月23日(星期二)上午8:30入场,9:00开始选房至结束(中间不安排休息)。

牛山片区:2024年4月24日(星期三)上午8:30入场,9:00开始选房至结束(中间不安排休息)。

三、选房对象:

沿山片旧屋区改造项目(樟林、牛山片区)签订房屋安置协议的剩余未选房的被征收人(货币及异地安置的除外),具体参加对象及选房顺序号将在看房、选房现场张贴公布并提前电话通知。请各位参加选房的被征收户认真核实并相互监督。

四、选房时须带证件:

(1)选房顺序号。
(2)房屋征收补偿协议书原件。
(3)被征收户身份证原件及复印件。

五、选房注意事项:

(1)委托他人代选的,须提供委托人出具的《委托书》(加盖属

地村印章)、委托人和受托人的身份证原件、复印件。

(2)凡未到场或到场未参加选房的被征收户,采取代选的办法。经现场叫号三次仍未能参加选房的,在乡镇(街道)、村(社区)、人大、纪检、司法、群众代表及监督人员的监督下,由鼓山镇、村(社区)指定的工作人员代为选房,以确保选房工作的顺利进行。

(3)本项目选房后会另行通知签订安置型商品房买卖合同(住建部门统一范本合同)。

(4)本着公平、公正、公开的原则,按选房顺序号,在已公布的房源中选择安置房源。

六、有关事项:因左海·望麓营销中心现场周边行车不便,建议地铁或者公交出行,地铁:2号线线上洋站,出站后搜索“左海望麓营销中心”,步行10分钟左右可到达;公交车站:鼓山中学(三环)站,169路、170路公交车可达。
敬请被征收户相互转告
特此公告

晋安区鼓山镇重点建设项目征收工作指挥部
福州地源房屋征收工程有限公司
二〇二四年四月十四日

讲文明 树新风 公益广告

讲文明, 树新风

我奉献, 我快乐

中共福州市委文明办 宣

河北秦皇岛桃林口村 发生船只侧翻事故 致31人落水,已造成12人死亡

新华社石家庄4月13日电(记者 郭雅茹)记者从河北秦皇岛卢龙县人民政府了解到,13日14时30分左右,秦皇岛市卢龙县刘家营乡桃林口村发生一起船只侧翻导致人员落水事故。经初步核实,事故造成31人落水,目前已搜救出25人送医救治(其中13人无生命危险,12人无生命体征),6人失联。

事发后,省市县应急、消防、水务、卫健、公安等部门立即赶赴现场开展搜救、医疗救治等工作。现场救援仍在紧张进行中,事故原因调查已同步开展。

第九届亚冬会 倒计时300天主题活动举行

据新华社哈尔滨4月13日电(记者 王君宝)13日,哈尔滨2025年第九届亚洲冬季运动会倒计时300天主题活动在哈尔滨大剧院举行。

本次活动在会场分布上采用“一主多分”模式——主会场设在哈尔滨大剧院,五个分会场设在七台河、齐齐哈尔等地。活动现场还发布了第九届亚冬会城市宣传片及色彩系统、核心图形、体育图标。同日,位于哈尔滨火车站等地的10处倒计时牌也同步点亮。第九届亚冬会组委会副主席兼秘书长、哈尔滨市委副书记、市长张起翔向亚洲45个国家(地区)奥委会发出邀请。



4月13日,第九届亚洲冬季运动会吉祥物“滨滨”(左前)、“妮妮”(右前)在活动现场表演。