

我国海上第一深油气井投产

标志着我国海上超远超深钻井技术跨入世界前列

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,标志着我国成功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定制,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。

山东荣成:修造船企业忙生产

山东省荣成市石岛管理区修造船产业基地内,大型船舶建造、维修正酣(无人机照片,4月13日摄)。

最近,在山东省荣成市石岛管理区修造船产业基地,工人们抓紧维修、建造各类大型船舶,基地内呈现一派繁忙、有序的生产景象。

荣成市是山东省优质修造船基地。今年一季度,荣成市修造船企业出口船舶货值4.9亿元,同比增长33.6%。

新华社发(李信君 摄)



高盛、花旗上调2024年中国经济增速预测

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月至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。

高盛报告表示,3月份,中国制造业PMI为50.8%,比上月上升

1.7个百分点,同时非制造业商务活动指数保持增长,显示中国经济继续企稳回升。消费方面,今年清明假期的人均旅游支出已超过2019年同期水平。

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%。

余向荣认为,新一轮稳增长政策正加快落地。从配套政策看,中国政府正推动大规模设备更新和消费品以旧换新;前两个月全国一般公共预算支出已完成全年预算的15.3%,支出进度为近年同期最快;此外,中国政府释放了更加强烈的优化营商环境、推进对外开放的信号。

厄瓜多尔“闯馆风波”还会闹多大?

新华社墨西哥城4月12日电
新华社记者

墨西哥外长巴尔塞纳11日表示,墨西哥已正式就厄瓜多尔涉嫌违反国际法,向联合国国际法院提起诉讼,要求暂停厄瓜多尔联合国会员国资格。

此前,厄瓜多尔安全部队强闯墨西哥驻厄使馆,带走在馆内寻求庇护的厄前副总统格拉斯,震惊拉美各国,墨西哥、尼加拉瓜先后与厄断交。墨方为何提起诉讼?厄方有何考虑?矛盾会否进一步激化?

墨方为何提起诉讼?

巴尔塞纳在11日举行的墨总统新闻发布会上说,厄方行为对整个国际体系造成“无法弥补的伤害”,其中包括未经授权暴力进入墨方馆舍、攻击墨方外交人员。

巴尔塞纳说,墨方在诉讼中要求国际法院判决并宣布厄方需对其违反国际义务的行为和对墨方造成

的伤害负责;暂停厄瓜多尔联合国会员国资格,直至厄方公开道歉并承认其违反国际法的基本原则和准则。

中国社会科学院拉丁美洲研究所研究员周志伟分析,墨西哥反应较大——在断交后又提起诉讼,首先是因为强闯使馆事件在外交场合不多见,“性质非常严重”。其次,墨西哥将于6月举行大选,墨西哥总统洛佩斯希望借助在这一事件上的强硬立场,营造于其有利的选情,打造坚决捍卫国家主权的形象。

厄方当下有何考虑?

此次“闯馆”事件的核心人物格拉斯,2013至2017年间两度担任厄瓜多尔副总统,是时任左翼总统科雷亚的左膀右臂。2017年,格拉斯遭腐败指控,被时任总统莫雷诺撤销政府职务,并于次年年初自首。格拉斯因受贿、非法结社等罪名被判处数年有期徒刑。经过数次法庭裁决并凭借人身保护令,格拉

斯于2022年11月获释。去年12月,格拉斯以“担心自己的安全和人身自由”为由前往墨西哥驻厄使馆寻求庇护。

分析人士指出,厄瓜多尔总统诺沃亚剩余任期不足一年半,为巩固今后的政治地位,亟需加强其中右翼政府的政治和群众基础,措施之一便是加大打击格拉斯等前任左翼政府的关键人物。

据报道,厄瓜多尔政府高级官员埃斯特万·托雷斯就墨方的诉讼回应说,厄方不打算就厄墨西哥使馆向墨方道歉,但愿意修复被切断的外交关系。

周志伟说,腐败问题是中右翼攻击左翼的重要抓手。“闯馆”抓人后,诺沃亚的支持率有所攀升。美国《纽约时报》一篇文章也指出,这场风波或许有助于提升诺沃亚的政治运势。

矛盾会否进一步激化?

墨西哥总统洛佩斯在拉美属于

左翼阵营,厄瓜多尔总统诺沃亚属于中右翼阵营。强闯使馆事件发生后,十几个拉美国家政府表示与墨方“团结一致”,其中既有左翼执政国家,也有右翼掌权国家。尼加拉瓜甚至与厄瓜多尔断交,玻利维亚则召回厄大使。

近些年来,拉美地区左右政治力量“振荡”,政治生态不确定性增强。周志伟认为,在这一背景下,不排除墨厄外交风波将进一步激化、外溢。在他看来,腐败问题后续可能成为拉美左右翼国家争论的焦点。

不过,周志伟同时指出,拉美绝大多数国家希望通过政治对话方式化解矛盾,拉美及加勒比国家共同体(拉共体)也表示,下周将讨论此事。在地区组织的调解下,此事逐渐平息可能性仍然较大。

【紧接第1版①】在国际形势变化与国内产业升级的背景下,以电动载人汽车、太阳能电池、锂电池为代表的“新三样”异军突起,成为拉动外贸增长的新引擎。一季度,“新三样”用电量同比增长分别为60.72%、160.98%和6.15%。

据悉,今年以来,国网宁波供电公司持续保障电力稳定可靠供应,全力提升服务水平。一季度,该公司受理高压工商业用户办电1291户,容量185.69万千瓦,同比增长40.15%,护航甬金铁路、甬舟铁路金塘海底隧道等重要民生项目顺利投产,助力全年宁波经济发展“开门红”。

“在不远的将来,宁波电网最高负荷会超过2000万千瓦,迈入电网发展新阶段。我们将主动作为、承压前行,服务保障宁波经济社会高质量发展。”国网宁波供电公司相关负责人说。

【紧接第1版③】落实公布1017座水利工程安全管理责任人,32座病险水库被纳入重点风险管控清单,采取限高等度汛措施。

全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心数量达71家

新华社北京4月13日电(记者宋晨)记者13日从国家知识产权局获悉,全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心数量达71家,分布在全国28个省(自治区、直辖市),省域覆盖率超90%,其中四个直辖市均已建有知识产权保护中心。

国家知识产权局相关负责人介绍,近日,国家知识产权局同意重庆市开展国家级知识产权保护中心建设,

未来将面向新一代信息技术和生物产业开展知识产权快速协同保护工作。

“重庆保护中心的获批建设,进一步完善了全国知识产权保护中心区域布局。”国家知识产权局相关负责人说,建成投入运行后,将充分发挥知识产权保护“一站式”综合服务平作用,加快创新资源集聚,促进产业转型升级,发展新质生产力,优化营商环境,推动经济高质量发展。

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(记者吴慧娟)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,天都一号、二号通导技术试验星传回最新影像。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。

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。

西藏阿里地区日土县发生5.2级地震

暂无人员伤亡和财产损失报告

新华社拉萨4月13日电(记者李健 陈尚才)记者从西藏自治区阿里地区日土县应急管理局了解到,13日13时44分当地发生5.2级地震,目前暂无人员伤亡和财产损失报告。

据中国地震台网消息,本次地震震源深度10千米,震中距阿里地区革吉县146公里,距阿里地区日土县197公里。

据悉,地震发生位置在日土县热帮乡。日土县应急管理局党组书记王超介绍,地震发生地属于牧民的夏季牧场,震感并不明显。

记者从日土县委书记王超了解到,该区域无文物古迹和重要设施。地震发生后,热帮乡立即组织干部前往事发地开展摸排,目前暂无人员伤亡和财产损失报告。

俄罗斯成功试射一枚洲际弹道导弹

新华社莫斯科4月12日电(记者华迪)俄罗斯国防部12日说,俄军当天成功试射一枚机动陆基洲际弹道导弹,结果证实了俄罗斯导弹在保障国家战略安全方面的高度可靠性。

根据俄国防部网站发布的消息,俄罗斯战略导弹部队12日在

位于俄西南部阿斯特拉罕州的卡普斯京亚靶场成功试射了一枚机动陆基洲际弹道导弹。

俄国防部说,本次发射是在先进导弹系统国家测试框架下进行的。发射任务圆满完成,结果证实了俄罗斯导弹在保障国家战略安全方面的高度可靠性。

美国得州公共安全局办公楼遭大货车撞击

致1死13伤

新华社休斯敦4月12日电(记者徐剑梅)美国得克萨斯州公共安全局官员12日说,一辆被盗大货车当天撞入该部门位于布伦纳姆市的办公楼,造成1人死亡、13人受伤,肇事司机被逮捕。

布伦纳姆市距离得州最大城市休斯敦约120公里。得州公共安全局官员在现场记者会上说,8名受伤者在现场接受救治,另有6人重伤被送往当地医院,其中1人死亡。肇事司机名叫克莱纳德·帕

克,现年42岁,没有受伤,已被拘捕。

据当地媒体报道,帕克11日在肇事地点换领商业驾照被拒,随后偷盗大货车,车主当即报警。案发前,警方正在追捕帕克。

得州州参议员洛伊斯·科尔克霍斯特当天就这起事件发表声明说,这是“蓄意、令人发指的行为”。

得克萨斯州公共安全局负责全州范围内的执法和驾照管理。

【上接第1版②】

新闻多一点

发展新质生产力并不是忽视、放弃传统产业。新质生产力的实践充分说明,传统产业也能依靠新质生产力实现转型升级。

当前,在新一轮科技革命、产业变革之下,传统产业的生产资料、服务对象都发生了深刻变化,数字技术、智能工厂、科技创新等先进的生产力要素助力企业生产效率大幅提升,实现传统产业做优做强。

不光是新质生产力,宁水集团从原先只生产水表,开始向数据要效益,通过挖掘数据价值,加速推进智慧水务领域;拓普集团从原先的汽车零部件领域,开始向人形机器人产业迈进,目标直指未来产业。

一批宁波企业已先行先试,迈出发展新质生产力的重要一步。

“智慧领防”“智慧水务”将更好地发挥作用。目前,我市有山洪关联水文测站563个,已完成升级468个,完成率83.13%;遥测终端改造

升级后,山洪预警由30分钟缩短至15分钟。市水务环境集团集成水务全产业链运营实时数据,可实现全链路“一图查看、一屏调度”。

宁波市北仑区房产市场管理中心关于处置部分往来款项的公告

我单位针对财务领域存在问题的自查情况,需对部分往来款项进行处置,具体如下:1994年10月,由宁波保税区鸿海房地产开发公司支付我单位关于原房产交易单位预收建房款41000元;1994年10月,由宁波市北仑天盛房地产公司支付我单位关于原房产交易单位预收建房款49000元;1994年10月,由宁波经济技术开发区新业工程建设开发公司支付我单位关于原房产交易单位预收建房款37000元;1994年10月,由宁波市北仑区大港房地产联营公司支付我单位关于原房产交易单位预收建房款38000元;1994年11月,由宁波经济技术开发区房地总公司支付我单位关于原房产交易单位预收建房款75000元;

2008年10月,我单位尚未支付宁波市北仑区新研屋面防水施工队关于星阳菜场屋面防水维修质保金2160元,请以上单位或承继主体自本公告发布之日起30日内,携带相关合同及票据与本单位联系。逾期未联系,视为上述单位或承继主体放弃主张返还或支付上述相应款项的权利,经上级批准后,上述相应款项将由我单位自行处置。

联系人:何挺

联系电话:0574-86784162

联系地址:宁波市北仑区华山路768号

宁波市北仑区房产市场管理中心

2024年4月14日