

天下

头条

无人机空袭后 沙特石油减产一半



■沙特国家石油公司(阿美石油公司)石油设施当天起火后冒出浓烟。VCG 供图

据新华社电 沙特阿拉伯能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼15日表示,沙特国家石油公司(阿美石油公司)的两处设施日前遭无人机袭击致使沙特原油供应每日减少570万桶,约占沙特石油产量的50%。

沙特王储穆罕默德·本·萨勒曼同一天与美国总统唐纳德·特朗普通电话,说沙特“有意愿和能力”应对这类“恐怖侵略”。

损失严重

沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼14日在一份声明中说,沙特境内两处石油设施遇袭、触发大火,火势已经得到控制,没有人员伤亡。只是,袭击严重扰乱沙特原油和天然气生产,日产量的大约50%受到影响,需动用原油储备填补缺口。

按他的说法,依据初步估算,袭击导致沙特原油日产量损失570万桶,天然气日产量损失20亿立方英尺(5663万立方米)。

关注

特朗普说本·拉丹之子已被击毙

据新华社电 美国总统特朗普14日发表声明说,“基地”组织高级头目、乌萨马·本·拉丹之子哈姆扎·本·拉丹已在美国于阿富汗和巴基斯坦地区发动的一次反恐行动中被击毙。

特朗普还说,哈姆扎之死打击了“基地”组织领导层及行动能力。他未透露哈姆扎被击毙的具体日期

也门胡塞武装14日证实,它当清晨出动10架无人驾驶飞机袭击沙特布盖格炼油厂和胡赖斯地区一处油田。

布盖格炼油厂位于沙特首都利雅得东北方向大约330公里,由油气巨头沙特阿美公司运营。按照这家国有企业的说法,布盖格炼油厂是“世界最大的原油净化工厂”,处理原油能力达每天700万桶。

胡赖斯位于布盖格炼油厂西南方向大约190公里。遇袭油田是沙特第二大油田,日均原油产量100万桶。阿美公司说,这座油田原油储量超过200亿桶。

石油设施遇袭正值阿美公司加速重新启动首次公开募股(IPO)计划之际。阿美公司首席执行官阿明·纳赛尔说,企业已着手恢复油气生产,进展将在48小时内更新。

美方关切

袭击发生后,沙特王储穆罕默德·本·萨勒曼与美国总统特朗普通电话。特朗普强烈谴责当天针对沙

特“重要能源基础设施”的袭击,向沙特方面表达支持,同时说美方将确保全球原油市场稳定供应;穆罕默德·本·萨勒曼称袭击是“恐怖侵略”,说沙特“有意愿和能力”应对。

美国能源部14日晚发布声明,说如果必要,美方准备从美国战略石油储备中调拨资源,对冲袭击带给原油市场的影响。

美国国务卿迈克·蓬佩奥同一天在社交媒体“推特”发布文字,把矛头指向伊朗,声称“没有证据表明袭击来自也门”,指认“伊朗正在向全球能源供应发动空前袭击”。只是,蓬佩奥没有提供证据。

伊朗外交部发言人阿巴斯·穆萨维否认蓬佩奥的说法。穆萨维说,这类针对伊朗的“盲目”指认“令人费解、毫无意义”。

法新社报道,美方剑指伊朗的做法为特朗普与伊朗总统哈桑·鲁哈尼近期会面前景增添变数。特朗普多次提及,愿意本月晚些时候在第74届联合国大会期间会晤鲁哈尼。

科技

这个黑洞“一日进三餐” 一餐“吃”4个月球

据新华社电 一个国际天文学团队新发现一个“一日进三餐”的超大质量黑洞,它大约每9个小时“吞食”一次物质,“每顿饭”吃掉的物质大约相当于4个月球。

美国航天局等机构研究人员在新一期英国《自然》杂志上发表的论文说,这个黑洞位于代号“GSN 069”星系的中心,距离地球约2.5亿光年,质量大约是太阳的40万倍。

研究人员利用美国航天局钱德拉X射线天文台和欧洲航天局“XMM-牛顿”天文望远镜,观测到这个星系有X射线周期性爆发现象,爆发期间的X射线喷射强度比安静期间高约20倍。由于黑洞在吞噬周围物质的过程中会发出X射线,研究人员推测这是该星系中央黑洞在周期性地吞食物质。

对于这个黑洞大约“一日三餐”的频率,研究人员提出了两种可能的解释。第一种可能性是黑洞周围吸积盘中的能量逐渐蓄积,当达到不稳定状态时,物质就落入黑洞,这一过程不断循环;第二种可能性是黑洞吸积盘与绕黑洞运行的另一个天体之间有周期性的相互作用。

时事

南非总统 为近期排外暴力事件致歉

据新华社电 南非总统拉马福萨14日在津巴布韦首都哈拉雷出席津前总统穆加贝葬礼时,为南非近期发生的排外暴力事件向津巴布韦等非洲国家的受害者致歉,表示南非政府将采取措施,确保类似事件不再发生。

津巴布韦政府14日为穆加贝举行国葬,多国政要出席。拉马福萨在致辞中说,南非一些地区近来发生了暴力事件,其中一些暴力行为针对其他非洲国家的公民,导致人员伤亡。这些暴力行为令人遗憾,他为这些行为向受害者致歉。

拉马福萨说,排外暴力事件违背了非洲人民大团结的原则。南非不是一个排外的国家,愿意接纳来自所有非洲国家的人。南非政府正采取一切措施,确保本国民众与其他非洲国家公民友好相处,共同为建设南非作出贡献。

上月底,一些南非人以抗议外国人从事违法活动为由,在南非行政首都比勒陀利亚举行示威活动,示威活动随即演变成打砸商铺的暴力事件,并向经济中心约翰内斯堡蔓延。据津巴布韦政府统计,南非近期发生的排外暴力事件已造成2名津巴布韦公民死亡。津政府已采取措施帮助部分在南非的本国公民回国。

焦点

韩国或数日内将日本从“白色清单”除名

据新华社电 韩国产业通商资源部15日说,韩国最快将在16日开始的一周内正式撤销日本受信任贸易伙伴地位,即把日本从获得贸易便利国家的“白色清单”中除名。不过,韩国对与日本在“最后时刻”启动谈判持开放态度。

韩联社以韩国产业通商资源部官员为来源报道,这一政府部门已经接近走完将日本排除出“白色清单”的全部程序。

韩国产业通商资源部8月14日决定把贸易伙伴分类从原先的甲、乙两类调整为甲1、甲2、乙三类。其中,甲1类获得的出口手续简化待遇不变,相当于原先的甲类;而甲2类待遇下降,日本

将落入新增的甲2类。韩联社报道,在韩国近30个最高级别甲类贸易伙伴中,日本是唯一降至甲2类的国家。

韩国产业通商资源部强调,即便新政策施行后,如果日本政府提出要求,韩国方面愿意随时对话。

日本政府7月初把3种关键半导体工业原材料列入对韩出口管制对象;8月初决定撤销韩国受信任贸易伙伴的地位,把韩国排除出“白色清单”,8月28日正式生效。

韩方指责日方不满韩国法院裁决日本企业赔偿第二次世界大战期间遭强征的韩国劳工,因而以贸易手段“报复”韩国。

新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司 遗失、声明、启事
登报热线:020-87568381 寻人、寻物、公告
13802733392(微信同步) 注销公告、开业公告
QQ:113816964增城办事处:1591585239 挂失声明、清算公告

遗失声明

广州研品服装店遗失营业执照正副本,统一社会信用代码 91440101MA5CU8P014, 执照编号 S0662 019143198G;公章、财务专用章各一枚,声明作废

遗失声明

赵从建不慎遗失美的冰箱BCD-532WGPZV 格调金发票一份, 代码:144011820626, 号码: 00183323, 声明作废

遗失声明

广州古费尔共享汽车有限公司遗失公章一枚,现声明作废。

遗失声明

广州超全贸易发展有限公司不慎遗失公司财务专用章一枚,现声明作废。

江门市禧龙橡胶科技有限公司年产300吨硅胶制品项目

环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的规定,需开展“江门市禧龙橡胶科技有限公司年产300吨硅胶制品项目”环境影响评价公众参与工作。公示信息如下:

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方法和途径:环境影响报告书征求意见稿全文请登录(公示网址:<http://www.eiafans.net/thread-205092-1-1.html>)下载;纸质报告书可以采取电话、电子邮件、信函等方式向建设单位联系索取。

(二)征求公众意见的公众范围:征求意见的公众范围包括评价范围内的公民、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接:公众意见表(<http://www.eiafans.net/thread-205092-1-1.html>)下载)。

(四)公众提交意见的方式和途径:公众可以通过本公司提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表,通过信函、电子邮件等方式,将填写的公众意见表交给建设单位,反应与建设项目建设环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

建设单位:江门市禧龙橡胶科技有限公司

联系人:张先生 联系电话:18823063348 邮箱地址:3158617263@qq.com

(五)公众提出意见的起止时间:公众提出意见的起止时间为:2019年9月10日至9月26日

江门市禧龙橡胶科技有限公司
2019年9月10日

清算公告

广州汇鼎信息科技有限公司股东会决定,本公司停止经营,清理债权债务。请有关债权人自本公司公告见报之日起45天内,向本公司清算组申报债权,逾期不申报,视为放弃权利。清算结束后,本公司将向公司登记主管机关申请注销登记。

佛山市南海区里水辉煌胶厂建设

项目环境影响评价公示

佛山市南海区里水辉煌胶厂建设拟选址于佛山市南海区丹灶镇南沙工业区六一三路15号首层厂房之一,已委托内蒙古天皓环境

评价有限公司编制了《环境影响报告书(送审稿)》。报告书公示网址:<http://www.eiafans.net/thread-1256597-1-1.html>

纸版报告书请前往建设单位所在地查阅。

本次征求意见的范围包括:项目建设选址可行性、环保措施可行性以及改善建议和意见,项目建设对环境的影响可否接受等方面。公众意见表的网址:<http://www.eiafans.net/thread-1256597-1-1.html>

公众可通过下载公众意见表,填写后发送至建设单位或者环评单位联系人,也可打印后寄送或者送达建设单位或环评单位联系人。

建设单位以及环评的单位联系人联系方式详见上述网址。

本次征求意见起止时间为:2019年9月4日

至2019年9月18日