

“北溪”暂断流 欧洲愁应对

管道关闭维护将加剧欧洲天然气供应紧张局面

北溪天然气管道公司11日起暂时关闭公司负责运营的“北溪-1”两条天然气管道支线,进行常规维护。“北溪-1”目前是俄罗斯对欧洲主要输气管道,该管道关闭维护将加剧欧洲天然气供应紧张局面。分析人士认为,短期内欧洲难以找到合适气源,若天然气价格应声飙升,欧洲通胀将再度加剧,波及民生。

管道关闭加剧“气荒”

根据北溪天然气管道公司此前发布的通告,“北溪-1”两条天然气管道支线将于11日至21日暂时关闭,进行常规维护。这项维护涉及测试机械部件、自动化系统等,旨在确保天然气管道可靠、安全和高效运行。

俄天然气市场专家季伊万·莫宁表示,受管道暂时关闭影响,7月“北溪-1”供气量可能降至13亿立方米,与6月相比降幅近60%。数据显示,5月经该管道对欧供气量为54亿立方米,6月为32亿立方米。

俄罗斯是欧盟最大天然气和原油供应国。2011年建成的“北溪-1”天然气管道东起俄罗斯维堡,经由波罗的海海底通往德国,向欧盟多国输送俄罗斯天然气。俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)是北溪天然气管道公司最大股东。

北溪天然气管道公司一名发言人11日接受新华社记者书面采访时确认,公司已经开始对管道展开维护,天然气供应量将在工作开始后几小时内受到限制。

意大利能源巨头埃尼公司11日发布声明说,俄气已表示自当日起对埃尼公司的供气量从每日3200万立方米减至2100万立方米。

“开源节流”成当务之急

“北溪-1”管道关闭维护令欧洲天然气供应形势雪上加霜,“开源节流”以应对能源短缺成为欧盟的当务之急。

欧盟委员会主席冯德莱恩日前表示,今年下半年欧盟理事会的主要议题有三:再思考、再建设、再供能。欧委会正加紧起草一项紧急预案,以免供气中断时措手不及。

6月底,欧盟理事会批准一项规定,要求成员国天然气库存今冬前至少达到其储气能力的80%,并在下个冬季前达到90%,且成员国之间可共享天然气。

为实现“开源”,欧盟努力寻找能源替代供应方。近期欧盟多番寻求以色列、埃及等国帮助,希望获得更多天然气供应。但分析人士指出,欧盟要从以色列大幅增加天然气进口,将面临成本高、工期长等问题。

在“节流”方面,据意大利《共和国报》报道,意政府制定了降低国内天然气消费量的计划,措施包括减少城市内外公共照明时间、夜间关闭历史遗迹和建筑照明等。

意大利生态转型部长罗伯托·钦戈拉尼表示,近期将在意大利发起一项家庭节约能源的行动。

▼ 这是7月11日在德国北部城市卢布明拍摄的“北溪-1”输气管道相关设施。

新华社/美联

转向煤电难解能源困局

由于欧洲天然气供需缺口巨大,仅靠寻求新气源或降低消费量无法在短期内弥补缺口,不少欧洲国家近期纷纷宣布重开煤电厂或采取措施支持煤电。分析人士指出,对俄罗斯能源的依赖让欧盟遭到制裁“反噬”,重启煤电难以让欧洲走出能源困局。

此前支持能源转型的欧盟官员,在一些成员国不得不转向煤电之时变得闪烁其词。负责内部市场的欧盟委员蒂埃里·布雷东近日对媒体表示,只要一个国家向其他国家证明在获取天然气供应方面已尽其所能,便可重启煤电厂。

德国联邦经济和气候保护部日前发表声明说,为应对天然气供应大幅减少,德国将采取一系列紧急应对措施,包括限制使用天然气发电,转而更多利用煤电。

德国政府此举有悖于其此前制定的逐步淘汰煤电的计划。根据现任联邦政府的联合执政协议,德国将在“理想情况下”把淘汰煤电的时间从2038年提前到2030年。

奥地利政府此前同样宣布重开南部城市梅拉赫的一家煤电厂,以应对能源短缺。希腊政府也宣布,为确保能源供应稳定,该国将在2024年之前增加50%的煤炭产能。

然而,分析人士表示,转向煤电不仅无法从根本上缓解欧洲能源短缺问题,还将扰乱欧洲国家新能源发展计划,对欧盟到2050年实现“碳中和”目标造成不利影响。

(新华社柏林7月12日电 记者朱晨)

斯里兰卡议会20日将选举产生新总统

新华社科伦坡7月11日电 (记者车宏亮)斯里兰卡议长阿贝瓦德纳11日说,斯议会将于本月20日选举产生新总统。

阿贝瓦德纳在一份声明中说,斯政党领导人当天举行会议。根据会议达成的决定,议会将于本月15日召开会议,19日接受总统人选提名,20日选举产生新总统。新总统将负责组建各党派参与的政府。

斯总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨9日告知阿贝瓦德纳,他将于本月13日辞职。

斯总理办公室9日也发表声明说,总理维克拉马辛哈愿意辞职,以利于组建各党派参与的新政府。

斯里兰卡首都科伦坡9日爆发抗议活动。当天下午,维克拉马辛哈要求举行紧急政党会议,以讨论当前局势并寻求解决方案。多数政党领导人要求总统和总理立即辞职,并尽快组建各党派参与的临时政府。

法国总理挺过议会不信任动议

法国总理伊丽沙白·博尔内11日挺过国民议会内左翼党派联盟提出的不信任动议。

投票结果显示,这一不信任动议在577席的国民议会中获146票赞成,低于动议通过所需绝对多数,即289票“门槛”。

不信任动议由让-吕克·梅朗雄领导的极左翼政党“不屈法国”提出。该党与其他主要左翼党派组成“生态和社会人民新联盟”,成为对抗总统埃马纽埃尔·马克龙所属中间派联盟“在一起”的最大反对派联盟。

路透社认为,尽管投票结果没有争议,却足以体现左翼联盟向马克龙政府施压的意图。

李彦南(新华社微特稿)

欧元对美元汇率跌至平价 这是自2002年12月以来的首次

新华社法兰克福7月12日电 (记者单玮怡)欧洲外汇交易市场数据显示,12日欧元对美元汇率一度跌至1比1,这是自2002年12月以来欧元首次与美元平价。

另据欧洲中央银行数据,11日欧元对美元汇率由前一日的1比1.0163降至1比1.0098,自2022年初以来累计跌幅超过11%。

德国《商报》网站分析称,欧元对美元汇率持续下跌与美元走强、欧元区国家通胀高企、欧洲能源危机蔓延以及在欧洲央行加息预期下欧洲高负债国家风险上升有关。

花旗集团货币分析师易卜拉欣·拉巴里预计,在跌至与美元平价后,欧元将继续下跌。

强降雨在巴基斯坦卡拉奇造成约20人死亡



7月11日,一名男子在巴基斯坦卡拉奇推车涉水前行。

据巴基斯坦媒体12日报道,截至11日晚,持续超过一周的强降雨在该国南部港口城市卡拉奇造成约20人死亡。

新华社发

谁有望成为英国下任首相?

选举进程开启

保守党选出新党首大致分两个阶段:第一阶段由358名保守党下院议员投票锁定两名最终候选人,第二阶段由所有保守党党员投票,胜出者出任新党首及英国新一任首相。第一阶段首轮投票定于13日举行,21

日议会夏季休会前锁定两名候选人。第二阶段,保守党成员将通过邮寄选票的方式选出新党首。

“1922委员会”由保守党议会下院普通议员组成,在决定党首及首相人选方面发挥重要作用。根据该委员

会发布的新规则,参选者需要得到至少20名保守党下院议员支持,才能被提名为候选人参与第一阶段竞选。

目前,已宣布参与竞选的人士包括苏纳克、前卫生大臣赛义德·贾维德、财政大臣纳齐姆·扎哈维、前外交

大臣杰里米·亨特、议会下院外交委员会主席汤姆·图根达特、前国防大臣彭妮·莫当特、外交大臣伊丽莎白·特拉斯等。根据英国天空新闻频道11日的统计,上述所有宣布参选的人员中只有苏纳克、图根达特和莫当特得到超过20名议员的支持,其中苏纳克得到超过30名议员支持。

臣、卫生大臣,2019年曾与约翰逊竞争党首,现任议会下院卫生与社会保健委员会主席。

扎哈维在新冠疫情期间被约翰逊任命为分管新冠疫苗接种项目的官员,2021年9月起出任教育大臣。媒体评价,扎哈维在分管疫苗接种和担任教育大臣时期的表现是其“加分项”。

是零增长。国际货币基金组织4月把英国2023年经济增长预期下调至1.2%,在七国集团国家中“垫底”。

与此同时,保持党内团结也将是新党首的一大任务。在党首竞选中,分歧必将显现,这对新党首而言将构成挑战。

(据新华社伦敦7月11日电 记者杜鹃 许凡)

党首竞争渐酣

员,2020年2月起出任财政大臣,本月5日辞去这一职务。他在宣布参选决定时说,英国正面临“巨大挑战”,“我想要领导国家向正确的方向发展”。

特拉斯2021年9月起出任外交大臣,此前担任过教育部政务次官以

及环境、食品和农村事务大臣,在保守党基层党员中呼声较高。莫当特目前在国际贸易部供职,先前出任过国际发展大臣、国防大臣,被英国媒体视为党首竞选的“黑马”。

亨特和扎哈维同样受到英国舆论界关注。亨特此前出任过外交大

面临三大挑战

期间违法的首相。英国智库政府研究所主任布朗曼·马多克斯指出,下任首相的首要任务是尽快调整政府在有关诚信和道德标准方面的做法,恢复公众对政府的信心。

近期,英国食品价格持续大幅

上涨,汽油价格破纪录,民众生活成本不断增加,如何带领国家走出经济困境是下任首相面临的另一挑战。根据经济合作与发展组织6月发布的经济展望报告,英国今年经济增速预期下调至3.6%,2023年则

美国公布韦布空间望远镜宇宙深空图像

这是迄今最遥远、最清晰的宇宙红外图像

新华社洛杉矶7月11日电 (记者谭晶晶)美国总统拜登11日在白宫公布了首张詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的全彩宇宙深空图像,拍摄的是“SMACS 0723”星系团。美国航天局表示,这是迄今最遥远、最清晰的宇宙红外图像。

美国航天局11日发表公报说,这一图像是韦布空间望远镜拍摄的首批全彩图像的其中一张。这一图像所展示的“SMACS 0723”星系团包含数千个星系,还包含迄今用红外线观测到的最微弱的天体。图像覆盖的广袤宇宙中这片星空的大小,相当于地面上的人展开手臂后观察上面的一粒沙。

据介绍,这一图像由韦布空间望远镜搭载的近红外相机拍摄,由不同波段的图像合成。



这是7月11日在美国华盛顿白宫拍摄的詹姆斯·韦布空间望远镜首批照片公布报告会现场。

新华社/美联

美国航天局表示,“SMACS 0723”星系团的总质量使其可以产生“引力透镜”效应,放大了它背后更遥远的星系。韦布空间望远镜的近红外

相机将这些遥远的星系清晰聚焦,它们具有以前从未见过的微小、微弱结构,包括星团和漫射特征等。随着韦布望远镜对宇宙中最古老星系的观

测,研究人员很快将开始更深入地了解这些星系的质量、年龄、历史和成分。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研

究开发,被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。据美国航天局介绍,韦布空间望远镜耗资100亿美元,是该机构迄今建造的最大、功能最强的空间望远镜。其主镜直径6.5米,由18片六边形镜片构成,配有5层可展开的遮阳板。

韦布空间望远镜于2021年12月25日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,今年1月24日顺利进入围绕日地系统第二拉格朗日点的运行轨道。

哈勃空间望远镜主要在可见光和紫外波段观测,而韦布空间望远镜主要是在红外波段观测。韦布空间望远镜的任务目标包括观测135亿多年前的宇宙中第一批星系是如何诞生的,研究星系演化的各阶段,观察恒星及行星系统的形成等。

美国加州连发六起便利店劫案 两死三伤疑同一人作案

美国加利福尼亚州南部6家7-11便利店11日凌晨连续遭持枪抢劫,两人中弹身亡,三人受伤。警方怀疑至少三起劫案由同一名枪手孤身作案,截至12日上午仍在搜捕嫌疑人。

据美联社报道,这一连环抢劫案发生在天亮前5个小时内,遭劫便利店分布于6座相距不远的城市。当天正值全美7-11连锁便利店庆祝这一品牌创立95周年,各地便利店会给顾客免费发放招牌饮料。

警方仍未搞清作案者制造这一系列暴力抢劫的动机。“我想能回答这一问题的只有嫌疑人本人。”里弗赛德市警察局发言人瑞安·雷尔斯巴克对媒体记者说。不过,他肯定劫匪选择这一日期作案并非偶然,“7-11,7月11日,这绝非巧合”。

7-11公司发表声明说,正在收集信息、配合警方调查,并向受害者致哀、向亲属表达慰问。

沈敏(新华社专特稿)