

俄气输欧“北溪”两管道漏气

加剧俄欧紧张气氛

俄罗斯向欧洲输送天然气的两大海底管道“北溪-1”和“北溪-2”26日均探测到漏气状况,运营方表示“正在调查原因”。

这两条管道,一条8月底以来暂停送气,一条完工后未投入运营,所以漏气对当前欧洲天然气供应状况并无直接影响,只是加剧了俄欧之间的紧张气氛。

同日掉压

据“北溪-1”项目运营方北溪天然气管道公司26日晚发布的通告,当天控制中心调度员监测到‘北溪-1’输气管道内气压下降,正在调查原因。

运营“北溪-2”的北溪天然气管道二线公司同日通报,调度员监测到“北溪-2”线路A管道内“气压迅速下降”,一夜间从105巴(1050万帕斯卡)掉到7巴(70万帕斯卡),“正在调查原因”。

“北溪-2”去年建成,由于受到美国阻挠及西方制裁,未投入使用,但仍有部分天然气封存在管道内。据路透社报道,德国政府今年年初宣布暂停“北溪-2”项目审批程序时,该管道内已充入3亿立方米天然气。

上述两家企业均设在瑞士,由俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)控股、与欧洲投资方合作成立。不过,随着西方因乌克兰局势升级对俄施加制裁,参与投资“北溪-2”的欧洲能源企业陆续退出,北溪天然气管道二线公司已申请破产。

据丹麦能源部26日通报,丹麦管辖海域内的“北溪-2”管线当天所漏气体渗入波罗

的海,可能妨害航行安全,已将管道周边半径5海里区域设为禁航区,要求船只绕行。漏气状况预期不会影响丹麦天然气供应安全。

“形势紧张”

德国能源监管机构联邦网络局局长克劳斯·米勒在社交媒体推特上说,“北溪-1”和“北溪-2”管道同日出现掉压状况凸显“形势紧张”。

该局表示,德方不清楚掉压原因,但德国天然气供应安全不受影响,当前储气量已达最大容量的91%左右。

“北溪-2”与2012年启用的“北溪-1”主体管道基本平行,从俄罗斯港口出发,经波罗的海海底直抵德国,再经由欧洲境内输气网络将俄产天然气分别输往其他欧洲国家。这两大管道设计容量一致,年输气量均可达550亿立方米。

欧洲联盟多国的天然气市场长期依赖俄方供应,俄罗斯几十年来经由多条管道向欧洲供气,过去相当大一部分俄输欧天然气经由乌克兰境内管道中转,其年输气量超过1000亿立方米,乌方每年从中获取不菲过境费。

近年来俄乌关系愈加紧张,俄罗斯因此另建数条绕过乌克兰的输欧管道,包括已开通运营的“北溪-1”“土耳其溪”等,以确保对欧供气不受受制于乌克兰。“北溪-2”原本可使俄直通德国的输气量翻一番,即使乌克兰完全关闭中转管道,也可保障俄对德国和其他欧洲国家的天然气供应稳

定。但受地缘政治因素影响,这一俄欧能源合作项目被搁置。

美国政府不断阻挠“北溪-2”项目开通。在俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动的两天前,德国政府宣布暂停对该项目的审批程序。

随着美欧不断加紧制裁,俄方从6月中旬起大幅减少经由“北溪-1”向欧洲供气量,8月底又宣布因管道维修需要暂停输气。欧洲多国眼下面临天然气供应短缺、价格高涨局面,正四处寻找替代气源。俄政府呼吁启用“北溪-2”以摆脱当前能

源危机,但被欧盟方面拒绝。

“北溪-2”项目在丹麦有争议。丹麦以安全为由,于2017年通过法律,可禁止该项目管道线路经过其领海。然而,项目方后来改变原铺设路线,途经丹麦海上专属经济区以规避相关法律限制。

“北溪”漏气事件次日,丹麦首相梅特·弗雷泽里克森准备前往波兰,参加挪威通往波兰的波罗的海输气管道开通仪式。挪威是欧洲天然气生产和出口大国,目前成为欧盟国家寻求“减少对俄能源依赖”的主要求助对象之一。

新华社特稿

链接

克里姆林宫:不排除“北溪”管道遭蓄意破坏

俄罗斯总统府克里姆林宫方面27日说,俄向欧洲输送天然气的两大管道“北溪-1”和“北溪-2”出现损坏,现阶段无法排除这两条管道遭蓄意破坏的可能性。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫27日告诉媒体记者,俄方高度关注此事,“管道内气压大幅下降,这确实是前所未有的状况,需要立即展开调查”。佩斯科夫说,“北溪”管道的情况将影响整个欧洲的能源安全。

当被问及“北溪”管道是否可能遭到蓄意破坏时,佩斯科夫回答:“现阶段无法排除任何一个选项。”

“北溪-1”管道2011年建成,东起俄罗斯维堡,经由波罗的海海底通往德国。这一管道因维修8月31日起暂停输气。俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)9月2日说,由于发现多处设备故障,“北溪-1”将完全停止输气,直至故障排除。

“北溪-2”管道去年建成,与“北溪-1”主体管道基本平行。由于受到美国阻挠及西方制裁,“北溪-2”未投入使用,但仍有部分天然气封存在管道内。

针对上述两条管道发现漏气一事,欧洲联盟委员会27日说,正密切关注事态进展,但现阶段猜测漏气原因为时过早。

新华社微特稿

联合国秘书长敦促

采取一切手段消除核威胁

新华社联合国9月26日电(记者毛磊)联合国大会26日举行纪念“彻底消除核武器国际日”高级别会议,联合国秘书长古特雷斯在致辞中敦促采取一切手段消除核威胁。

古特雷斯强调,消除核武器将是能够给予后代的最大礼物。不消除核武器,就不可能有和平、信任以及可持续的未来。

古特雷斯说,今年8月举行的《不扩散核武器条约》第十次审议大会未能就成果文件达成一致。这一结果固然令人失望,但国际社会不应放弃努力。他敦促各国利用对话、外交和谈判等一切手段缓和紧张局势,降低有关风险,消除核威胁。

联合国大会2013年12月通过决议,宣布每年的9月26日为“彻底消除核武器国际日”,旨在提醒核武器对人类的威胁以及彻底消除核武器的必要性。



9月26日,在位于纽约的联合国总部,联合国秘书长古特雷斯(前左)在纪念“彻底消除核武器国际日”高级别会议上致辞。

新华社 发

普京签署总统令

斯诺登等70多名外国人获俄罗斯国籍

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京26日签署总统令,给予包括美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登在内的70多名外国人俄罗斯国籍。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫告诉记者,斯诺登2020年申请加入俄罗斯籍,如今俄政府批准其入籍申请。

“和父母分离多年后,我和妻子不想再同我们的儿子分开。”斯诺登在社交媒体上写道:“经过两年等待以及将近10年的流亡,一点点稳定性对我的家庭而言意义重大。”

斯诺登1983年在美国北卡罗来纳州出生。他2013年曝光“棱镜”等美国情报机构大规模秘密监听项目,国际舆论大为震惊。他披露的文件显示,“棱镜”项目不仅对美国公民和居民监听电话并监视互联网通信内容,法国、德国等欧洲多国政要和民众也受到美国监听。

斯诺登遭美国政府以间谍罪、盗窃罪和未经授权泄露国防及情报信息等罪名通缉,从2013年起在俄罗斯政治避难,2020年获得俄永久居留资格。斯诺登的律师阿纳托利·库切列

纳26日告诉俄新社,斯诺登夫人琳赛·米尔斯也将申请俄罗斯籍。

斯诺登此前表示,他们夫妇将持俄罗斯与美国双重国籍,他期待有一天能回到美国,与家人团聚。

美国国务院发言人内德·普赖斯26日说,斯诺登仍保留美国国籍,“据我所知,他的(美国)公民身份没有变化”。

美国白宫拒绝直接评论斯诺登获得俄罗斯国籍一事。白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔26日说,鉴于斯诺登受到刑事指控,可以找司法部了解他的具体情况。

新华社特稿

日本一驻俄外交官涉嫌间谍活动被抓

俄罗斯联邦安全局26日宣布,日本驻俄远东城市符拉迪沃斯托克总领事馆一名领事因涉嫌间谍活动被抓。俄方勒令其在两天内离开俄罗斯。

美联社援引俄罗斯联邦安全局说法报道,这名日本外交官花钱购买并接收有关俄罗斯与另一个亚太地区国家合作以及西方制裁对俄滨海边疆区经济影响的内部信息,被当场抓获。

俄罗斯联邦安全局称,这名外交官已经承认违反俄罗斯法律。

俄罗斯外交部26日向日本大使馆提出严正抗议,称日本驻符拉迪沃斯托克总领事馆工作人员因从事不符合领事官员身份并损害俄安全利益的活动而被宣布为不受欢迎人士,必须在48小时内离境。

日本政府抗议俄方此举。据共同社报道,日本驻俄罗斯大使馆认为俄方拘押并讯问日本驻俄领事“不可接受”,明显违反了《维也纳领事关系公约》相关规定。

今年2月24日俄罗斯对乌克兰发动特别军事行动以来,日本追随美国、欧洲联盟对俄罗斯实施多轮制裁,俄方则将日本列为“不友好国家”,两国关系紧张。

新华社微特稿

辉瑞改进版儿童新冠疫苗申请使用许可

美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司26日宣布,已向美国食品和药物管理局(下称“药管局”)申请紧急使用授权,将他们联合研发的一款针对奥密克戎毒株的改进版新冠疫苗作为加强针给5到11岁的美国儿童接种。

这两家公司发布声明说,这款疫苗为二价疫苗,可针对新冠病毒原始毒株和奥密克戎变异株新亚型BA.4和BA.5的刺突蛋白发挥作用。该疫苗作为加强针给5到11岁儿童接种的剂量为10毫克。

美国药管局8月底批准12岁及以上人群接种这款疫苗作为加强针。美国药管局说,BA.4和BA.5新亚型是目前在美国占主导地位的毒株,预计这两种新亚型在今年秋冬会继续传播。

据法新社报道,给5到11岁儿童接种这款疫苗不仅需要获得美国药管局批准,还要得到美国疾病控制和预防中心首肯。

辉瑞制药有限公司和生物新技术公司说,他们近期还准备向欧洲药品管理局申请紧急使用授权,将这款疫苗作为加强针给5到11岁的欧洲儿童接种。

新华社微特稿