

俄气输欧“北溪”两管道漏气

克宫:不排除遭蓄意破坏

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”。

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。

同日掉压

北溪天然气管道公司26日晚发布通告说,当天控制中心调度员监测到“北溪-1”输气管道内气压下降。负责“北溪-2”运营的北溪天然气管道二线城市公司同日通报,调度员监测到“北溪-2”两条管道中的A管道内“气压骤降”。

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城市公司已申请破产。

丹麦能源署27日证实,26日丹麦附近水域的“北溪-2”管道发现一个泄漏点不久,“北溪-1”管道又发现两个泄漏点,分别位于丹麦和瑞典附近水域。丹麦能源署署长在新闻公报中说,天然气管道出现泄漏是极其罕见的。

丹麦海事署已发出航行警告,并在丹麦水域泄漏点附近建立半径5海里的船舶禁航区以及半径1公里的禁飞区。瑞典海事局也发布航行警告,要求所有过往船只必须与泄漏点保持5海里以上距离,直至另行通知。

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”。



这是9月14日在德国卢布明拍摄的“北溪-1”天然气管道相关设施。 新华社发

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-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。俄罗斯天然气工业股份公司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”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。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。

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。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前两天,德国政府宣布暂停对该项目的审批程序。

原因待查

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。”

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。

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。(综合新华社消息)

斯诺登获俄罗斯国籍

新华社北京9月27日电 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·佩斯科夫告诉媒体记者,斯诺登2020年申请加入俄罗斯国籍,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多项罪名通缉,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国籍。

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。

涉嫌间谍活动

日驻俄外交官被抓

新华社北京9月27日电 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。

澳移动运营商遭黑

据新华社电 澳大利亚第二大移动运营商奥普图斯通信公司(下称奥普图斯公司)近日遭遇网络攻击,黑客盗取并威胁泄露大量用户私人信息以勒索赎金。澳政府介入调查后,黑客27日开始删除在网上发布的部分被盗信息。

澳政府斥责奥普图斯公司的信息安全保护措施有漏洞,相当于“大开窗口”,让黑客轻而易举地盗取数据。

新加坡电信公司旗下的奥普图斯公司上周通报,该公司遭遇网络攻击,导致将近1000万移动业务用户的个人数据被盗,包括用户的出生日期、住址、驾照和护照号码、联邦医疗保险账户等私人信息。受害用户数量相当于澳全国三分之一人口,是这个大洋洲国家迄

今影响范围最大的信息泄露事件之一。

法新社报道,一个秘密网络论坛日前出现一个名为“奥普图斯数据”的账户,要求奥普图斯公司用加密货币支付“赎金”,否则每天将公布一批用户信息。

悉尼网络安全研究人员杰里米·柯克自称同那些黑客有联系,透露说对方26日深夜在“暗网”上公布约1万名澳大利亚用户的数据。但27日上午“奥普图斯数据”发帖称,由于“被太多眼睛盯上”,他们已删除被盗数据,同时不再索要赎金,并且向那些个人信息遭公开的1万多名用户道歉。

不过,按照柯克等网络安全专家的说法,虽然黑客似乎表示会“收手”,但被盗用户数据并未摆脱安全风险。

美航天器撞击小行星

以测试地球防御技术

新华社洛杉矶9月26日电(记者译晶晶)美国航天局“双小行星重定向测试(DART)”航天器26日撞击一颗近地小行星,以期改变小行星的运行轨道。美国航天局表示,这是世界上首次旨在防御地球免受小行星撞击威胁的测试任务。

美国航天局直播画面显示,美国东部时间26日19时14分(北京时间27日7时14分),DART航天器撞击了一颗近地双小行星系统中较小的一颗小行星,DART航天器搭载的摄像机记录下撞击时的画面。美国航天局介绍,撞击发生时,DART航天器的运行速度约为每小时22530公里,小行星距离地球约1100万公里。

这是美国航天局首次开展测试小行星轨道偏移技术的任务,旨在提高防御小行星撞击地球的能力。被撞击的这颗小行星是一个近地双小行星系统中体积较小的一个,直径约160米。它

环绕另一颗直径约780米的小行星飞行。这两颗小行星对地球都没有威胁。

美国航天局表示,此次测试任务主要目标是检验航天器自主导航至目标小行星、刻意与其发生碰撞的能力,并通过地面望远镜测算碰撞使小行星发生轨道偏离的程度。

DART航天器搭载高分辨率摄像机和自动导航系统,于2021年11月24日从美国加利福尼亚州范登堡太空基地发射升空,飞行约10个月到达目标区域附近。美国航天局表示,DART航天器的测试任务将为科研人员提供重要数据,以便能够在发现对地球有潜在撞击危险的小行星时,更好地做好防御准备。未来欧洲航天局将发射“赫拉”任务航天器,通过测量和收集双小行星系统的数据,特别是撞击坑和被撞小行星质量的详细测量数据等,来深入研究这次撞击的影响。

意大利政局右转引欧盟担忧

新华社罗马9月26日电(记者周靖天)意大利内政部26日发布了99%选票的计票结果,焦尔吉娅·梅洛尼领导的意大利兄弟党得票率约为26%,成为议会第一大党。同时,意大利兄弟党所在的中右翼政党联盟得票率约为44%,领先其他党派或党派联盟。

分析人士指出,意大利中右翼政党联盟能否给出解决经济与民生困局的可行方案受到各方关注。同时,由于意大利兄弟党等右翼党派长期持“疑欧”立场,欧盟一些官员和学者对意大利未来政策走向感到担忧。

右翼力量获胜

意大利25日举行议会选举。此次选举中,较有竞争力的政治力量主要有三支,分别是中右翼党派联盟、中左翼党派联盟与五星运动党。按照意内政部26日晚间发布的结果,意大利兄弟党得票率约为26%,中右翼政党联盟共计获得约44%选票,由民主党主导的中左翼政党联盟得票率约为26%,排名第二。上届议会选举的最大赢家五星运动党得票率约为15%。

中右翼党派联盟主要由意大利兄弟党、前副总理萨尔维尼领导的联盟党和前总理贝卢斯科尼领导的意大利力量党组成。选举前,中右翼政党联盟达成协议,将支持得票最多政党的领导人担任总理一职。这意味着,梅洛尼可能出任总理。

根据意大利宪法,政府总理人选须由总统提名,而后需要在议会通过信任投票才能上任。意大利《晚邮报》报道,意总统马塔雷拉将于10月24日会见新



9月25日,意大利罗马一处投票站张贴着候选人名单。 新华社发

一届议会两院主席与主要党派领导人,这个过程将持续两至三天,之后宣布其提名的总理人选。此后,各党派将通过谈判来推举内阁部长人选,这一过程最长可能耗时数月。

今年以来,由于意大利经济饱受能源价格高企与高通胀率影响,政府内部矛盾逐渐激化。7月,意大利联合政府多个党派缺席政府信任投票,总理德拉吉表示“支撑联合政府的信任基础”已不存在,两次向总统马塔雷拉递交辞呈。此后,马塔雷拉宣布解散议会,提前举行议会选举。德拉吉目前仍担任看守政府总理。

亟盼改善民生

意大利议会选举后,民众最关注的议题是新政府如何应对眼下的经济困局。分析人士认为,一位合格的经济部长人选对中右翼党派联盟的执政前景

至关重要。

乌克兰危机升级以来,意大利接连遭受供应链失稳与天然气供应缩减打击,目前通胀高企、能源价格大涨、民生压力陡增。当地舆论认为,德拉吉政府重视援助乌克兰而忽视本国民生,是其失去相关党派信任的直接原因。

随着取暖季临近,降低能源价格是意大利民众和企业的迫切需求。中右翼政党联盟在竞选中承诺,将利用核能来提供清洁安全的能源,同时将提升可再生能源产量并降低能源产品税费,推动能源来源多样化,提高能源自给率。不过,意大利启用核能的相关方案在1987年和2011年两次全民公投中遭否决。一些批评人士认为中右翼政党联盟的能源方案缺乏新意,也缺少具体实施细节。

中右翼政党联盟还提出,补贴民生的资金来源是德拉吉政府向欧盟申请获得的2000亿欧元经济复苏资金。梅

洛尼此前表示,将寻求就这笔资金的用途重新与欧盟谈判,使这笔资金能够“更好”地用来应对当前能源与大宗商品价格上涨的困境。不过,欧盟委员会负责经济事务的委员保罗·真蒂洛尼日前表示,欧盟不会与未来的意大利新政府重新谈判已达成协议中的基本事项,意方应继续执行现行计划,才能获得剩余资金。

欧盟感到担忧

鉴于意大利右翼政党长期持“疑欧”立场,其未来上台后有可能带来的政策变化引发欧盟官员和学者担忧。此前,梅洛尼曾批评欧盟的官僚主义作风,认为欧盟不允许成员国捍卫自身利益,意大利应在欧盟与北约等组织中保持相对独立地位。

欧盟委员会主席冯德莱恩日前表态,欧盟将继续与持有相同价值观的意大利政府合作,但如果“事情朝着困难的方向发展”,欧盟同样拥有反制手段。法国巴黎高等商学院教授阿尔贝托·阿莱曼诺认为,未来的意大利新政府可能不再是欧盟内部的一股“正面力量”,因为它将欧盟视为约束。

分析人士指出,欧洲右翼势力的抬头并不只是出现在意大利,在本月早些时候的瑞典议会选举中,右翼政党民主党成为第二大党。在新冠疫情、乌克兰危机升级等多重因素冲击下,欧洲的能源危机、通胀难题与民生困境不断加剧,并正在对一些国家的政治生态产生越来越大的影响。如果这一趋势延续下去,欧洲的稳定与欧盟的团结都将经受严峻考验。

全力打造集成电路芯片设计重要集聚区

“甬江芯谷”正式揭牌

郑祖轩 姚单 王倩雯

·资讯·

9月27日下午,在甬江芯谷揭牌暨第八届“奇思勇动”中国(宁波)创新创业大赛颁奖仪式上,“甬江芯谷”正式揭牌,标志着宁波镇海区再添重要科创载体,锚定“全力打造集成电路芯片设计重要集聚区”新目标。

“甬江芯谷”是在宁波市委人才办指导下,由镇海区委人才办、庄市街道(大学科技园)联合筹建,是浙江创新中心的重要组成部分,位于甬江科创区核心区。

成电路产业园形成同频共振,全力打造服务全省、辐射长三角的宁波科创客厅。

“甬江芯谷”落地后,将为人驻企业提供生产办公场地、产业基金、项目资助等支持。”据镇海区委人才办介绍,镇海将充分发挥区域内高能级平台、高层次人才集聚优势,有效承接甬江实验室、中科院宁波材料所、宁波大学、东方理工高等研究院等市内高校及科研院所人才研发成果转移转化,加快推进甬江科创区高素质人才集聚、高产项目

孵化、高科技成果转化。

栽下梧桐树,引得凤凰来。揭牌仪式后,还举行了首批入驻重点人才项目签约仪式。王博士携“万有引力XR智能芯片和解决方案”项目而来,对于镇海成立“甬江芯谷”,他说:“甬江芯谷”的成立,将成为镇海的一张响亮名片,让无数芯片设计人才慕名而来,扎根镇海。”

鲲鹏展翅,未来可期。据悉,到2025年,“甬江芯谷”将力争集聚科

企业1000家以上,高新技术企业100家以上,上市企业3家以上,独角兽企业3家以上,高层次人才300人以上。

作为浙江宁波人才科技周的主体活动之一,“奇思勇动”中国(宁波)创新创业大赛重点引进科技创新和城市经济两大领域项目,其中科技创新领域重点支持新材料、新一代信息技术、工业软件等领域人才(团队);城市经济领域重点支持科技服务、软件信息服务等有较大发展潜力的领域人才(团队)。

“这次跟以往最大的不同,就是科技创新组参赛创业项目近一半为芯片设计项目。”大赛组委会相关负责人表示,未来谁掌握了“芯动力”,谁就能掌握主动权,此次获奖项目中,不乏一些关键技术专利,相信在他们的引领和带动下,“科创镇海”建设将有更多新动能。

该项赛事2015年首次举办,至今已连续开展8届,累计吸引100余个城市超3000个项目参赛,其中高层次人才近600名;累计入选市级及以上人才110人,引进高层次人才创业项目78个,估值超亿元人才企业12家,获评高企16家,纳入上市梯队9家,进入上市梯队培育3家;共获红杉、高领等社会资本融资超15亿元,预计今年总产值超10亿元,总估值超100亿元。