

草草结束“北溪”调查,瑞典有何政治考量

瑞典检方7日以“瑞典缺乏管辖权”为由,宣布结束持续16个多月的“北溪”天然气管道爆炸事件调查,并表示已将相关调查材料移交德国,但未就事件的责任认定给出结论。

分析人士指出,瑞典草草结束调查并将责任转移给德国,是因为“北溪”爆炸事件高度敏感,公布真相会令其处于尴尬境地,且可能影响其加入北约。但这样的政治考量恐将使事实真相被埋没。

草草结束调查

瑞典检方当天发布新闻公报说,初步调查的主要目的是确定瑞典公民是否参与了这一破坏行为,以及是否冒着损害瑞典利益或瑞典安全的风险,利用瑞典领土实施这一行为。经初查,“没有任何迹象表明瑞典或瑞典公民参与了在国际水域发生的袭击事件”。

“北溪”天然气管道从俄罗斯出发,经波罗的海海底抵达德国。2022年9月底,管道发生爆炸,泄漏大量天然气。调查发现,4条管道中的3条发生泄漏,共有4个泄漏点,位于瑞典和丹麦附近海域。爆炸事件发生后,丹麦、瑞典和德国分别启动调查。

负责该案的瑞典检察官马茨·永奎斯特在上述公报中表示,瑞典在调查期间与多个国家密切合作,与丹麦和德国持续分享信息。瑞典检方已将可用作证据的材料移交德国。

目前,德国和丹麦的调查仍在继续。德国政府表示仍希望揭开“北溪”爆炸谜团,但德检察部门现在无法透露更多信息。

俄罗斯曾多次呼吁共同调查,但都遭到拒绝。对于此次瑞典结束调查,俄总统新闻秘书佩斯科夫7日表示,参与调查的西方国家拒绝向俄方提供调查进展、调查结果等信息,俄方将继续追踪下一步调查行动如何进行、在何处进行。

结论难说出口

“北溪”爆炸事件发生后,各方普遍认为这起事件系“蓄意破坏”。去年4月,瑞典检方指出,制造爆炸的最有可能是“一个由国家发起的团伙”,但迄今没有公开指认任何与该事件有关的嫌疑人。此次瑞典检方结束调查,对相关情况依然讳莫如深。永奎斯特在公报中说:“我无法对瑞典调查结论发表进一步评论,也无法对瑞典调查中的任何嫌疑人发表评论。”

“北溪”事件发生以来,关于幕后黑手有过多种说法。西方在事发后纷纷指责是俄罗斯通过破坏管道威胁欧洲,但由于俄方要切断天然气供应只需关闭管道阀门,保留管道还能以恢复供气为筹码与欧洲讨价还价,因此这一不合情理的说法逐渐平息。

去年2月,美国知名调查记者、普利策新闻奖得主西摩·赫什爆料是美国联合挪威对“北溪”管道实施爆破,并披露了不少细节。因美国既有能力又有动机实施破坏,这一说法获得不少舆论认同。

不久后,美国《纽约时报》和德国《明镜》周刊等媒体又抛出第三种说法,称爆炸事件可能由一个乌克兰团体制造,且乌政府不一定知晓。俄方指责这一说法是要包庇真凶。

目前,俄、美、乌三国均否认破坏“北

溪”管道。分析人士指出,对实施调查的瑞典等欧洲国家而言,无论给出怎样的调查结果都很麻烦。如果咬定俄罗斯是幕后黑手,很难让国际社会信服,但如果把矛头指向美国或欧美大力支持的乌克兰,又将出现十分尴尬的局面。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃7日在新闻发布会上说,瑞典方面因害怕揭开事实真相而结束对“北溪”爆炸事件的调查。

着眼脱身和入约

既然自己查会带来麻烦,那么甩给别国便成了最佳选项。瑞典安全评论员约恩·格兰德指出,“北溪”爆炸事件调查是瑞典的“烫手山芋”,选择“让德国完成任务”是瑞典“最方便的出路”,因为所有其他方案都将导致瑞典必须指出可能的肇事方,这还会让瑞典面临“采取措施追究相关国家责任”等后续难题。

俄罗斯高等经济大学世界经济与国际政治学院第一副院长伊戈尔·科瓦列夫认为,瑞典称没有管辖权,只是想“摆脱掉一个麻烦”,而不是想采取严肃的调查行

相关新闻

德国:将继续调查

在瑞典宣布结束“北溪”天然气管道爆炸事件调查后,德国方面7日表示仍将继续调查。

据德国当地媒体7日报道,负责相关调查的德国联邦检察官办公室和联邦刑事犯罪调查局当天表示,瑞典调查的结

束不会影响德国的调查,“调查仍在进行中”。上述机构未提供更多相关信息。

德媒报道说,瑞典检方表示会向德国调查机构移交可作为调查证据的材料,这些信息可以为德国的调查提供帮助。

(据新华社柏林2月7日电)

伊朗总统: 伊朗有权和平利用核能

新华社德黑兰2月7日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社7日报道,伊朗总统莱希当天在德黑兰举行的伊斯兰革命胜利45周年纪念仪式上向驻伊使团和国际组织代表发表讲话时说,伊朗有权和平利用核能,同时伊朗是禁止核武器的。

莱希指出,国际原子能机构已经在15份声明中证实,伊朗的核计划没有被转移。莱希表示,拥有核弹头和核弹的国家意图剥夺伊朗为和平目的发展核技术的正当权利,但他们应该认识到,伊朗将继续坚持其权利。

莱希说,西方对伊朗实施制裁的部分原因是伊朗的核能项目。但制裁措施未能阻止伊朗的进步,因

(新华社斯德哥尔摩2月7日电)

以总理拒绝哈马斯停火要求

新华社耶路撒冷2月7日电 以色列总理内塔尼亚胡7日表示,拒绝巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)提出的关于在加沙地带停火的要求,以军将在几个月内战胜哈马斯。

内塔尼亚胡7日晚在新闻发布会上表示,接受哈马斯的停火要求不仅不会带来被扣押人员获释,反而会给以色列带来另一场灾难。他已命令以国防军准备在加沙地带最南端城市拉法展开行动。

内塔尼亚胡说,以色列正在走向“彻底胜利”,以军将在几个月内战胜哈马斯。以色列战后将留在加沙地带,以确保加沙地带非军事化。

伊朗总统:

伊朗有权和平利用核能

新华社德黑兰2月7日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社7日报道,伊朗总统莱希当天在德黑兰举行的伊斯兰革命胜利45周年纪念仪式上向驻伊使团和国际组织代表发表讲话时说,伊朗有权和平利用核能,同时伊朗是禁止核武器的。

莱希指出,国际原子能机构已经在15份声明中证实,伊朗的核计划没有被转移。莱希表示,拥有核弹头和核弹的国家意图剥夺伊朗为和平目的发展核技术的正当权利,但他们应该认识到,伊朗将继续坚持其权利。

莱希说,西方对伊朗实施制裁的部分原因是伊朗的核能项目。但制裁措施未能阻止伊朗的进步,因

哈马斯6日晚发表声明说,已对新一轮交换被扣押人员协议作出回应,并提交给卡塔尔和埃及等斡旋方。以色列情报和特勤局(摩萨德)6日夜发表声明说,卡塔尔已将哈马斯的答复转达给摩萨德。

有关以色列和哈马斯之间停火协议的谈判首轮会议1月28日在法国巴黎举行,卡塔尔首相穆罕默德与美国、以色列以及埃及情报部门负责人参加会议。由于哈马斯和以色列拒绝面对面谈判,因此埃及和卡塔尔方面事先与哈马斯进行沟通,两国代表再前往巴黎与以色列进行谈判。会议各方就新一轮交换被扣押人员达成一份协议。

伊朗总统:

伊朗有权和平利用核能

为伊朗在不同领域取得了巨大成就。莱希同时指出,伊朗从未离开谈判桌,将来也不会。

另据伊朗迈赫赫尔通讯社5日报道,伊朗当天开始在伊斯法罕的一个核基地建造一座10兆瓦的研究核反应堆。伊朗原子能组织主席伊斯拉米说,国际原子能机构已批准该地点作为教育和研究中心。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议,伊朗承诺限制其核计划,以换取国际社会解除对伊制裁。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。



科威特车展

2月7日,一场名为“汽车之地”的车展在科威特哈瓦利省举行,多家车企和汽车代理商参展,广汽、奇瑞等中国车企纷纷亮相该车展,吸引了众多民众前来参观。该车展将持续至2月18日。图为一名艺术家在红旗展车附近表演。

新华社发

福岛核电站辐射水泄漏或因人为失误

估计漏水量达5.5吨

新华社北京2月8日电 日本东京电力公司8日说,福岛第一核电站核污水净化装置泄漏大约5.5吨含放射性物质的水,可能是人为失误造成。

这家电力运营商说,一名工作人员7日上午在对一处铯吸附装置进行清洗作业时,发现排气口漏水,而本来应该在清洗期间手动关闭的16个阀门中,有10个处于开启状态。

共同社援引东电的说法报道,阀门未关导致含放射物的水流入排气管,与清洗用自来水混在一起。停止用水清洗后,漏水也停了。

东电估计,漏水量达5.5吨,可能含铯、锶等放射物220亿贝克勒尔。但一名发言人称,核电站周围辐射量监测没有发现“明显变化”。

日本媒体报道,东电最快8日开始回

收那处装置下方漏雨水渗入的土壤。

福岛第一核电站多次发生类似核污水泄漏事故,东电的诚信受到质疑。

去年8月,日方不顾国际社会普遍质疑和有关国家强烈反对,强行启动并不断推进自2011年福岛核事故以来积累的134万吨核污水排海。7日发现泄漏的铯吸附装置用于在“多核素处理系统”(ALPS)过滤放射性物质之前处理核污

染水。

另外,当地时间8日6时30分左右,在面向日本海的福井县敦贺市,正在进行“退役”废炉作业的敦贺核电站1号机组有烟冒出。运营商日本原子能发电公司说,现场某处空调设备触发火灾报警器。消防部门在现场未发现明火。

日本原子能发电公司说,情况迅速得到处理,无人受伤,没有放射物泄漏。

直升机巡检特高压全方位保障电网安全

姚羽霞 焦晓鹏

湖州是各电压等级齐全、电网分布密集的电力输送核心区,境内有特高压及跨区直流线路12回,线路长度924公里,占全省线路总规模40%以上。连日来,国网湖州供电公司联合国网空间技术公司对湖州特高压输电线路集中开展直升机巡检,全力保障冬季安全可靠供电。

1月26日,国网湖州供电公司联合国网空间技术公司对±800千伏复奉特高压输电线路开展直升机巡检,全力保障大电网安全运行,确保老百姓过一个祥和、温暖的新春佳节。

当天,在吴兴区104国道堂子山东北侧,一架直升机腾空而起,快速飞向约20公里外的特高压±800千伏复奉线。直升机沿着复奉线飞巡,通过机腹搭载的双光吊舱设备,重点采集导线连接金具、合成绝缘子等部位的可见光和红外巡视数据,记录线路走廊内树障、危险源、重要交叉跨越等信息,对特高压输电线路“健康”状况“把脉问诊”。

据悉,直升机巡检灵活高效、不受地形限制,有助于大大提升巡检效率。同时,直升机近距离巡视的空中视角,有利于发现人工巡检不易察觉的缺陷隐患,

进一步提升线路巡检质量。“目前,我们已经完成了18个架次共51小时,巡视线路515余千米、杆塔1182基。”

近年来,国网湖州供电公司深入构建“立体巡检+集中监控”模式,综合运用人工、无人机、直升机等多样化巡检方式,部署7000多套在线监测装置等对特高压输电线路、设备开展“空天地”巡视运维。直升机巡检每年不少于2次,重点发现特高压线路瓶口以上缺陷,并利用激光扫描结果进行三维立体展示,无人机适时开展精细巡检和自主巡检;由输电专业班组成员、属地供电所护线员、巡

检站人员组成的特高压人工护线三级网络进行标准化巡视;融合了智能识别算法的在线监测装置,更能24小时动态感知通道微气象、导线温度、杆塔倾斜等细小变化,全天候守护大电网安全运行。

此外,针对迎峰度冬期间可能出现的线路覆冰及雨雪冰冻引起的输配电线路问题,国网湖州供电公司全面排查梳理易覆冰线路区段,做好隐患排查治理,运用拉力传感、微拍、微气象等在线监测装置开展覆冰监测,组织开展直流融冰应急演练,全力保障重要输电通道运行安全。



直升机巡检特高压 沈世均 摄