

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，公布真相会让其处于尴尬境地，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。

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。

“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。

俄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，那么甩给他国便成了最佳选项。瑞典安全评论员约恩·格兰隆德指出，“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。

瑞典跨国和平与未来研究基金会创始人扬·奥贝里在接受新华社记者书面采访时表示，对“北溪”管道的破坏是罕见的、具有全球影响的事件，对欧洲经济产生极其严重的后果。查明幕后元凶对维护国际法十分重要。“我认为美国是破坏‘北溪’管道的幕后黑手。因此，瑞典希望避免与美国发生冲突并取悦美国，这是一个合理的说法。（瑞典检方的）决定和论据是站不住脚的，纯粹的政治再次凌驾在事实之上。”

新华社记者 和苗 付一鸣
(新华社斯德哥尔摩2月7日电)

中国代表：中方将全力支持古特雷斯秘书长和联合国工作

新华社联合国2月7日电(记者王建刚)中国常驻联合国代表张军7日表示，中方将一如既往全力支持古特雷斯秘书长和联合国工作，同各国一道，为国际正义事业作出更多贡献。

张军在秘书长关于联合国年度工作重点通报会上表示，在古特雷斯秘书长领导下，联合国积极应对风险挑战和不确定因素，致力于维护和平，推动可持续发展，作出巨大努力。中方对此高度赞赏。进入新的一年，面对重重挑战，世界需要一个强有力的联合国。中方呼吁各方携手合作、共渡难关，全力支持联合国在国际事务中发挥核心和引领作用。

张军说，应牢牢把握正确的前

进方向，践行真正的多边主义，不断强化人类命运共同体意识，实现共同发展，维护共同安全，打造共同未来。无论国际形势如何变化，联合国宪章的核心价值没有改变。必须坚持宪章宗旨和原则是唯一标尺，反对一切双重标准。要坚守公平正义，让巴勒斯坦人民和其他正在遭受苦难的人民看到和平的希望。

张军表示，在联合国的旗帜下全力加强团结、倡导合作、摒弃对抗。大国更要以身作则，发挥建设性作用，承担起应尽的责任。全球治理体系和联合国改革必须反映当前国际政治现实，顺应全球南方崛起的大势，纠正发展中国家遭受的历史不公，推动国际秩序向更加公平、公正、合理的方向发展。

俄罗斯统计局：2023年俄罗斯GDP增长3.6%

新华社莫斯科2月7日电(记者黄河)俄罗斯统计局7日发布的数据显示，据初步估算，2023年俄罗斯国内生产总值(GDP)增长3.6%。

俄统计局数据显示，2023年俄GDP平减指数增长6.3%。此外，2023年俄失业率为3.2%。据塔斯社报道，俄当

前失业率为1992年以来最低水平。俄罗斯经济发展部发表评论称，2023年俄GDP增长超出预期，呈现多年较好增长势头。2022年俄罗斯GDP下降12%。据俄经济发展部预测，2024年俄罗斯GDP将增长2.3%。



巴黎奥运奖牌正式亮相

2月8日，巴黎奥组委主席托尼·埃斯坦盖在巴黎奥运会及残奥会奖牌发布仪式上。

当日，2024年巴黎奥运会及残奥会奖牌在巴黎奥组委总部正式亮相。此次奖牌的最大亮点在于，每一块奖牌中间，都镶嵌了一块取自于埃菲尔铁塔的原始建造材料。

新华社记者 高静 摄

走访慰问送温情 结对帮扶助振兴



帮扶慰问组走进新建村，送去慰问品和慰问金。通讯员 颜春骏 摄

2月5日，安庆供水集团公司帮扶慰问组一行5人，来到乡村振兴定点帮扶村潜山五庙乡新建村开展“乡村振兴共助力、春节慰问暖人心”走访慰问活动，送去慰问品和慰问金。

慰问组在村干部和驻村帮扶工作队员的带领下，先后深入突发困难户宋程根、特困脱贫户金明莉的家中，认真倾听了他们生活中遇到的实际困难。宋程根一家祖孙三人生活，孙女还在读初三。金明莉一家上有婆婆需要照顾，下有二个孩子在读书，一个读大三、一个读小学。慰问组向他们表达了新年的祝福，鼓励他们

坚定信心、自立自强。脱贫困难群众们纷纷感谢集团公司的帮扶，并表示在党和政府的关怀帮扶下，生活水平有了很大提升，教育和医疗等需求都有了兜底保障，相信今后将会越来越好。

慰问组还代表公司党委向大病脱贫户、突发困难脱贫户、驻村工作队及茶厂专家团队表达了春节的慰问。集团相关负责人表示，安庆供水集团将一如既往地履行好帮扶职责，与乡政府和村“两委”一起共同推进乡村振兴持续健康发展，为巩固拓展脱贫攻坚成果和实现乡村振兴做出更大的贡献。

通讯员 颜春骏

中国科学家首次观测到多体配对赝能隙

新华社合肥2月8日电(记者 徐海涛 陈诺)为什么会出现高温超导现象?这是物理学研究的重大课题。近期，中国科学技术大学潘建伟、姚星灿、陈宇翱等人基于强相互作用的均匀费米气体，首次观测到由多体配对产生的赝能隙，朝着理解高温超导机理迈出重要一步。2月8日，国际学术期刊《自然》发表了这项研究成果。

1911年，荷兰物理学家卡末林·昂内斯发现，当温度下降到零下277摄氏度左右时，汞金属的电阻会降为零，这就是超导现象。如果能研制出室温下电阻为零的“超级导体”，将能显著改善人类

的生产生活。

一百多年来，国际科学界不断推进对超导机理的研究。1957年提出的BCS理论，成功在微观层面解释了超导现象的“为什么”，提出理论的三位科学家因此获得诺贝尔奖。

“漫画家华君武先生曾画过一幅画，形象解释了低温下为何会发生超导现象。”中科大教授姚星灿说，如果把电子比喻成只有一只翅膀的蜜蜂，在常温下它们无法克服阻力飞起来，但到了超导临界温度，它们就会双双“结对”拥有了两只翅膀，成群结队地朝一个方向飞去，不受阻力地形成电流，这就是低温

超导现象。

但到了1986年，有科学家发现了一种新材料，在零下238摄氏度左右时就能产生超导效应，这种高温超导现象让BCS理论也难以解释。科学界提出假说，这种材料内部的电子在超导温度之上也会“结对”，只是会“乱飞”，电子流动仍然受阻。

BCS理论认为，这种“结对有序飞行”会产生能隙。而电子预配对假说则认为，“结对但乱飞”可以产生赝能隙。研究赝能隙的起源和性质，成为搞明白高温超导机理的关键问题之一。

经过4年多艰苦攻关，近期潘建伟团队研究赝能隙获重要进展。他们建立

超冷锂—镝原子量子模拟平台，通过世界先进的均匀费米气体制备和大磁场稳定技术，成功实现超冷原子动量可分辨的微波谱学技术。在此基础上，系统测量不同温度下的么正费米气体的单粒子谱函数，首次成功观测到赝能隙存在，为电子预配对假说提供了支持。

《自然》杂志多位审稿人认为，“这项工作解决了一个长期存在的重要物理问题，是量子模拟研究的里程碑式进展。”

科研人员介绍，人类已经利用超导技术开发出核磁共振、磁悬浮列车等产品，未来充分理解了高温超导机理，有望开发出更有价值的应用。

全新服务 媒体力量

安庆市新闻传媒中心对外承接

- 会展、论坛、开工仪式、颁奖典礼等大型活动全案代理
- 网站、微信号、视频号、抖音号代运维
- 宣传片、汇报片、专题片、微视频制作
- 网络、广播、电视现场直播
- 带货销售、品牌广告全媒体推广



联系电话：13955621113