

热点问答

“北溪”管道爆炸背后谜团为何难破

新华社记者

瑞典、丹麦本月相继宣布结束“北溪”天然气管道爆炸事件调查,迄今未公开指认任何嫌疑方,爆炸原因愈发令人生疑。

“北溪”天然气管道从俄罗斯向欧洲输气。爆炸发生在俄乌冲突升级、欧洲试图减少对俄能源依赖之时。事发后,丹麦、瑞典和德国分别启动调查,但均拒绝俄罗斯参与。如今,丹麦、瑞典为何接连挑子不查了?调查持续一年多,查出了什么?究竟谁炸的“北溪”,谜团为何难破?

查出了什么

“北溪”天然气管道为俄罗斯与德国、荷兰和法国公司合作项目,其中俄方持股占多数。“北溪-1”于2012年开通,从俄罗斯经波罗的海直通德国,向欧洲输气。“北溪-2”与“北溪-1”大致平行,2021年完工后,因美国方面阻挠而迟迟无法投入运营。

2022年9月底,“北溪”管道发生爆炸,4条管线中的3条发生泄漏,共有4处泄漏点,位于瑞典和丹麦附近海域。

爆炸发生后,丹麦、瑞典和德国

分别启动调查,但拒绝俄罗斯参与,调查进展缓慢。如今,三个国家竟然有两个不查了,“吐出”的调查结论“干货”寥寥。

丹麦26日宣布结束调查。按照警方说法,调查工作“既复杂又全面”,爆炸系“蓄意破坏”,但“证据不足以在丹麦提起刑事诉讼”,无法进一步置评。

俄总统新闻秘书佩斯科夫认为,丹麦的决定“近乎荒谬”,一方面,他们承认管道爆炸系蓄意破坏,但另一方面他们却不再继续调查。

瑞典检方本月初以“瑞典无管辖权”为由宣布结束调查,称调查的主要目的是确认瑞典公民是否以某种方式参与爆炸事件。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”。

瑞典检方已将可用作证据的材料移交德国。

谁有嫌疑

俄罗斯方面说,瑞典方面结束调查是害怕揭开事实真相,而丹麦是担心会查到“最密切的盟友”身上。

关于爆炸事件幕后黑手有过多说法。

西方在事发后指责俄罗斯通过

破坏管道威胁欧洲。但不少分析人士指出,俄方如果要切断天然气供应,只需关闭阀门,无需炸毁自己投钱建设的管道。西方的说法不合情理,逐渐失去市场。

美国知名调查记者西摩·赫什去年2月爆料是美国联合挪威对“北溪”管道实施爆破,还披露不少细节。赫什说,美方破坏管道是为了防止德国使用这条“能源动脉”,以确保欧洲国家在俄乌冲突中跟着北约走。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。

不久前,美国《纽约时报》和德国《明镜》周刊等媒体抛出第三种说法,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。俄方随即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。

对展开调查的欧洲国家而言,调查似乎成了一块烫手山芋。如果咬定俄罗斯是幕后黑手,很难让国际社会信服,如果把矛头指向美国或欧美大力支持乌克兰,又将陷入尴尬。结束调查或许是最“合适”的结果。

谜团为何难破

美国知名新闻主播卡森本月

早些时候专访俄罗斯总统普京。卡森问普京:“谁爆破了‘北溪’天然气管道?”普京笑答:“当然是你们。”

普京说,全世界都清楚“北溪-1”和“北溪-2”天然气管道发生了什么,连美国一些分析人士都直接这么说。在他看来,要查明“北溪”管道爆炸事件,必须找出既有动机、也有能力这么做的人。

普京还说,“北溪-2”虽然受损,其中一条管线依然完好,可以向欧洲输送天然气,俄方已经准备就绪,德国却未同意开通。按照普京说法,“现今德国领导人不从本国利益出发,而是遵循西方集体利益”,令他感到惊讶。

德国检方发言人伊内斯·彼得松27日告诉俄罗斯新闻社:“只能告诉你们,我们的调查仍在继续。”

皇家丹麦国防学院研究员肯内特·厄伦施莱格·布尔说,瑞典称调查因“无管辖权”而无法盘问相关人员最终作罢,丹麦意思一样,“只是措辞略有不同”。他认为,德国也得不出其他结论,“可能就是多掀开一点点盖子,不会太多”。

(参与者:付一鸣 和 苗刘江 胡若愚 郭倩)
(新华社斯德哥尔摩2月28日电)

“中国文化日”活动在堪培拉举办

2月27日,在澳大利亚堪培拉中国驻澳大利亚大使馆,来宾欣赏中国剪纸艺术。

中国驻澳大利亚大使馆27日在澳大利亚首都堪培拉举办“中国文化日”活动。活动邀请来自西安的艺术家展示丰富的中国文化,包括书法、印章雕刻、舞蹈、音乐、秦腔和魔术表演等。

新华社发(储晨摄)



美月球着陆器剩余电量预计最多维持20小时

新华社洛杉矶2月27日电(记者谭晶晶)美国私营企业“直觉机器”公司27日表示,正在对月球着陆器“奥德修斯”的电池寿命进行最终确认,预计电池剩余电量将维持10至20个小时。

“直觉机器”公司在社交媒体X上说,目前飞行控制团队仍与着陆器保持通信。27日上午,“奥德修斯”发回了其获取的科学数据和图像。预计

其剩余电量能再支撑10至20个小时。该公司和美国航天局将于28日举行联合发布会,介绍此次“奥德修斯”登月任务情况。

“奥德修斯”于美国东部时间22日18时23分(北京时间23日7时23分)在月球着陆。该公司23日表示,“奥德修斯”在月球着陆时侧翻,但此后着陆器的遥测仪器和太阳能充电板运行正常,能

够将数据传输回位于休斯敦的任务控制中心。

媒体报道称,由于着陆时侧翻,“奥德修斯”的太阳能板和天线并未完全按计划展开,导致其供电和通信能力受到限制。“奥德修斯”此次在月球上的任务期缩短了,原来美国航天局及其他商业用户预期的时长是7到10天。

本月15日,“奥德修斯”搭乘美国

太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。“奥德修斯”着陆器是一个六边形柱体,高4米,宽1.57米,有6个着陆腿。据美国航天局介绍,此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

巨跃狂飙的数字背后有什么

(上接第一版)

今年刚开年,博格华纳相关负责人更是第一时间赶到巨跃。“一方面考察我们的生产情况,另一方面,他们也提出希望我们扩产的要求,把供货量从去年的每月1万套,提升到每月1.5万套。”吴多兵说。

奇瑞汽车新能源的DHT变速箱和8AT自动变速箱更是几乎所有齿轮都来自巨跃,今年这两个项目也进入了爆发期。

超2亿元改造车间,设备升级提效率

为了应对这些客户的高需求、高要求,这几年,巨跃齿轮除了在技术上不断升级,更是未雨绸缪对车间进行了升级。“高端客户、高端产品也需要高端硬件来配合。”

走进巨跃的生产车间,只见来自德国的磨齿机、来自日本的滚齿机和

车齿机、来自瑞士的GROB花键滚压设备等国际先进设备如列兵排列。

“像GROB花键滚压设备,全国仅有十几台,我们就有三台,成为国内仅有几家有这一设备的企业。还有德国的磨齿机,近千万一台,再加上国产磨齿机,光这块去年我们就购置了几十台。”吴多兵介绍,公司在去年在硬件上就投资了2亿多元,用进口设备替代国产装备,进一步提升产品质量和生产效率。

路桥:党员干部服务实在暖

(上接第一版)瞄准新能源汽车赛道,杰诚联合投资建设的年产60万套新能源汽车智能车架项目在1月成功摘地。

杨杰说:“我们围绕项目3月开工建设的目标,紧盯项目进度,指导企业为项目开工纳统准备好相关资料,建好施工围墙,为项目的进场开工做好前期保障。”

定制方案 全过程跟踪服务

办理建设工程规划许可,办理建

设用地规划许可……看着表格里一项项打上钩的程序,台州聚源新能源汽车有限公司总经理陈青春对未来的发展充满了信心。

聚源公司在新桥镇落地了年产2000万台电动车充电器综合建设项目,这也是当地电摩产业强链、延链、补链的其中一环。但是建设项目审批需要的手续让陈青春心里有点没底,“早建设、早投产,我们是计划3月开工建设,就怕时间来不及。”

抓好项目,关键靠“人”,重点在队伍。路桥区建立专业人才库,选派专业能力强、作风扎实的干部深入项目一线摸实情、解难题、出实招。与此同时,路桥区变串联为并联,就是并联流程、时序,统筹推进政策处理、图纸设计、施工许可等各个环节,加快项目前期。

项目专员林群博春节假期一结束就来到聚源公司,利用其在新桥镇经济发展办公室任职积累的丰富经

验,为企业提供“一对一”服务。

“针对企业提出的各种担忧、顾虑,我们帮助企业一起厘清相关手续‘陪着跑’办手续,尽力缩短审批时间。”新桥镇发展服务办公室副主任林群博说。

据介绍,聚源公司的项目已确定能在3月份准时开工,建成后年产值预计可达5亿元。

聚焦项目主战场。路桥区还将推进拿地即开工、报批即审批、完工即验收、做地即招工四方改革,推动项目早建成早投产早见效,加快集聚高质量发展强劲动能。

新华时评

保护和促进人权应摒弃双重标准

新华社记者谢彬彬

持续数月的新一轮巴以冲突已造成近3万名平民丧生,近两百万人流离失所,令人痛惜。值此之际,联合国人权理事会第55届会议26日在瑞士日内瓦开幕,各国代表将审视、商讨并处理“人权”这一与地球上每个人都密切相关的议题。

联合国1948年通过《世界人权宣言》。70多年过去,世界不公正、不容忍、不安宁的状况依然存在,世界人权事业发展和全球人权治理面临严峻挑战。公正平等、切实有效地保护每个民族、每个人的权利,是国际社会的共同责任。

为实现“人人得享人权”的美好愿景,各国要践行真正的多边主义,维护民主平等,推动全球人权治理朝着更加公平合理包容的方向发展。依靠掌控强势话语权和在多方人权机构占据主导地位,一些西方国家一边挑动对抗、发动战争,制造大量人道危机,侵害无辜百姓人权福祉,一边自我赋权,动辄指摘他国人权状况,非法对他国实施单边制裁,操纵人权议题进行集团对抗、实施政治打压。这些乱象拷问着人类良知,侵蚀着人权的基本价值。

与此同时,发展中国家的国际影响力不断上升,要求提升话语权和代表性以及参与全球人权治理结构的呼声不断增强。作为全球人权多边合作治理的主导性力量,联合国人权机构应公正客观开展工作,秉持非选择性和非政治化原则,成为各国不分大小、强弱、贫富,一律以平等地位参与建设性交流与合作的平台,而不是搞集团政治、阵营对抗的战场。

第78届联合国大会主席弗朗西斯在开幕式发言中列举了一系列地区冲突和人道危机,敦促各方将人权理事会建设为依靠对话合作解决问题的平台。联合国人权事务高级专员图尔克在开幕式上表示,应保证各国充分平等地参与全球治理。

为实现“人人得享人权”的美好愿景,各国要反对推行霸权主义、强权政治,捍卫公道正义,让“人权”免于沦为政治工具。长期以来,一些西方国家在人权问题上夹杂政治因素和双重标准,一面打着“人权”的幌子干涉别国内政、遏制别国发展,一向以“人权卫士”自居的美国,漠视加沙民众的生命,不仅多次阻挠安理会通过要求停火的决议草案,还不断向以色列提供军火援助;自2001年以来非法发动的战争和军事行动造成超过80万人死亡,数千万人流离失所;散布谎

言和虚假信息,一再利用人权问题干涉打压遏制发展中国家……如此美国,对自身愈演愈烈的枪支暴力、种族歧视、边境难民等严重侵犯人权问题却视而不见。事实证明,这种将人权问题政治化、工具化、武器化的双标行径根本不得人心。

日内瓦大爱基金会主席斯塔克伯格说,人权及其基本原则本应是把人类团结起来的关键力量之一,现在却日益成为一种西方国家用来打压发展中国家的意识形态工具。联合国秘书长古特雷斯在开幕式发言中说,人权保护和和平的基石,通向和平的道路始于充分尊重经济、社会、文化和政治权利等所有人权并摒弃双重标准。

为实现“人人得享人权”的美好愿景,各国要坚持包容互鉴,相互尊重、平等交流,共同推动人权文明发展进步。《世界人权宣言》提倡文明之间的开放包容、互学互鉴,国际人权领域的重要原则之一就是“非歧视原则”。人权是历史的、具体的、现实的,各国历史文化、社会制度、发展阶段不尽相同,人权事业发展必须立足本国国情和人民需求,各国自主选择人权发展道路的权利必须得到尊重。一国的人权建设选择权在该国人民,评判者也只能是该国人民,而不是他国颐指气使的“教师爷”。世界上没有放之四海而皆准的人权发展道路,各国应努力兼容并蓄、和而不同,以包容互鉴成就美美与共。

作为负责任大国,中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导以安全守护人权,以发展促进人权,以合作推进人权,以实际行动不断为推动世界人权事业发展贡献中国力量、中国智慧、中国方案。多年来,中国在取得本国人权事业历史性成就的同时,以立己达人、兼济天下的情怀不断夯实全球人权保障的发展基础,守护全球人权保障的安全环境,捍卫全球人权治理的公道正义,促进不同人权文明的交流互鉴。今年年初,联合国人权理事会国别人权审议工作组第45届会议一致通过中国参加第四轮国别人权审议报告,120多个国家积极评价中国人权事业进展,许多国家表示期待中国在全球人权治理中发挥引领作用,维护国际公平正义。

在全球人权治理赤字日益严重的当下,各国应该携手同行,秉持和平、发展、公平、正义、民主、自由的人类共同价值,维护人的尊严和权利,推动全球人权治理朝着更加公平、公正合理包容的方向发展,共同构建人类命运共同体,开创世界美好未来。(新华社北京2月28日电)

人工智能推动通信领域跨行业发展

——访中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉

新华社记者康逸 单玮怡

2024年世界移动通信大会期间,中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉接受新华社记者专访时说,今年的大会超越了传统上对移动互联和数字技术的关注,更注重跨行业技术整合的展示以及对行业愿景的展望。

甘巴尔代拉说,业界对人工智能特别是生成式人工智能技术的重视,促进行业重心转向更广泛的通信技术应用,使通信业展现出向垂直行业深入渗透的趋势,也代表着向更智能、更自主的网络和服务方向的转变。

为期4天的2024年世界移动通信大会26日在西班牙巴塞罗那会展中心拉开帷幕。今年大会主题是“未来先行”,重点关注超越5G、智联万物、人工智能人性化、数智制造、颠覆规则、数字基因6大领域。

甘巴尔代拉说,大会成为创新的试金石,将进一步推动人工智能、物联网、可穿戴设备以及在5G技术基础上演进而来的5G-A和6G等新兴技术的融合。这些技术不仅增强了互联互通,还通过智能城市、先进医疗、自动驾驶以及更可持续的实践方案等,正在彻底改变着行业。

他说,对通信技术应用的关注标志着向创建更加集成且以用户为中心的解决方案的战略转变,它反映出一种认知,即未来的技术不仅体现在先进的硬件和基础设施,还在于开发能够无缝融入日常生活的应用程序,从而推动经济增长,提高生活质量。大会从以移动互联和数字技术为中心,演变成全面展示跨行业技术整合,证明了技术领域的动态本质,更预示着令人兴奋的发展愿景。

今年中国企业在疫情后强势回

归,约300家中国企业参加了大会。甘巴尔代拉说,这不仅彰显了中国企业的技术实力,也展现出他们在5G和人工智能等领域不断突破边界的承诺。

甘巴尔代拉还强调了在人工智能时代,国际合作的重要性。他说,国际合作应对气候变化、公共卫生危机和可持续发展等全球性挑战至关重要。各国通过合作可以共享知识、资源和最佳实践方案,增强跨国创新和解决问题的能力。此外,国际合作有助于建立信任,增进人类共同福祉。

甘巴尔代拉说,欧洲与中国在通信领域进一步合作的潜力巨大,双方具有可以互补的独特优势,欧洲的监管框架、研发生态系统和技术创新与中国的制造能力、市场规模和数字技术快速部署能力相结合,有助于实现互利共赢。这种协同作用可以加快人工智能和物联网等关键技术领域进步,促进世界的互联互通和技术凝聚力。他还表示,业界拥抱5G创新应用和探索新商业模式,为促进中国企业与欧洲同行合作创造了新条件,这种合作能进一步推动部署以用户为中心的解决方案,促进综合数字服务发展,加快全球数字化转型。