第60届法国国际农业博览会在巴黎举行



2月26日,人们在法国巴黎凡尔赛门展览中心举行的第60届 法国国际农业博览会上拍照留念。第60届法国国际农业博览会于 2月24日至3月3日在巴黎举行。 奥雷利安·莫里萨尔摄

丹麦

结束"北溪"调查 俄批"有猫腻"

丹麦警方26日宣布结束对"北溪"天然气管道爆炸事件的调查。 丹麦由此成为继邻国瑞典之后第二 个宣布结束此事件调查的国家。

俄罗斯政府认定,丹麦决定结束调查"有猫腻",因为调查会查到"最密切的盟友"身上。

丹麦警方在声明中说,调查发现这起事件系"蓄意破坏",但评估认为"证据不足以在丹麦提起刑事诉讼"。

按照丹麦警方说法,他们一直 在与相关国家和机构合作,调查工 作"既复杂又全面"。

据路透社报道,当被要求具体说明"证据不足以继续调查的原因"以及"和谁分享了调查发现"时,丹麦警方发言人拒绝置评。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫在记者会表示,丹麦方面的决定"近乎荒谬","一方面,他们承认管道爆炸系蓄意破坏;另一方面,调查却不再继续推进"。

佩斯科夫说:"考虑到所有事情、各种泄露的信息以及在调查过程中发现的一整套事实,很明显,调查把丹麦引向它最密切的盟友们"。

佩斯科夫还强调,俄方曾多次 要求丹麦提供调查信息,均遭到拒 绝,即使现在也无法获取有关信息。

瑞典跨国和平与未来研究基金 会创始人扬·奥贝里曾说:"'北溪' 管道当然是被美国及其北约盟国炸 段。"

美国知名调查记者西摩·赫什也曾披露,"北溪"管道爆炸是美国情报部门和军方所为。美国海军派多名潜水员安放爆炸物,数月后再由挪威海军飞机投掷声呐浮标引爆炸药。

"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26日,这一管线发生爆炸,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,调查进展也十分缓慢。本月7日,瑞典方面以"缺乏管辖权"为由结束调查,并称已将证据交给德国方面,后者尚未公布任何调查结果。

佩斯科夫26日说,俄方将继续 观察德国方面作何决定。按照德国 政府发言人当天的说法,德方"仍然 非常有兴趣查明这起破坏活动,找 出是谁所为"。

(刘江)

韩国

政府拟推企业价值提升政策

韩国政府26日决定推出企业价值提升政策,以期推高韩国股市市值。

韩国金融委员会决定,韩国股市上市公司从今年7月起自行制定并公布企业价值提升计划;年内以优良企业为样本构建相关指数和基金组合。

韩联社报道,约1600家上市公司将自行制定旨在提升企业价值的

计划,每年公布一次。

到今年9月,金融委员会将以优良企业为样本编制"韩国价值提升指数",供机构和外国投资者参考。该委员会同样计划到12月推出与此挂钩的交易型开放式指数基金(ETF),为散户提供投资优良企业的机会。

(卜晓明)

美国

一民主党顾问承认炮制"拜登"AI来电

受雇于美国民主党总统竞选人、国会众议员迪安·菲利普斯的政治顾问史蒂夫·克雷默 25 日承认,自己用低价以人工智能(AI)技术炮制出模拟总统约瑟夫·拜登声音打给新罕布什尔州民主党初选选民的电话。这通电话呼吁选民不要参与初选。

菲利普斯是拜登在民主党初选中的唯一竞争对手。克雷默未承认伪造电话受菲利普斯指使,似乎有意把自己的行为描绘成旨在提醒民众防范AI遭误导性应用的"义举"。这通电话被视作世界已知AI深度伪造技术首次应用于总统竞选,已触发多项调查。

克雷默 25 日向美国全国广播公司新闻台等媒体发送声明,承认他是伪造拜登电话的始作俑者。按照他的说法,他利用可经由网络轻易获得的技术生成拜登声音,"仅投资 500 美元,任何人都可复制"这通电话。

克雷默说,他策划了1月20日向新罕布什尔州的5000名民主党选民打出这通自动语音电话。电话呼吁选民不要参与初选,而是"把你的票留到11月选举"。理由是参加1月23日新罕布什尔州民主党初选投票的人将无法参加11月总统选举投票。这通电话还特意用了拜登的口头禅"真是一派胡言"。

据美联社测算,在今年以来举行的3场民主党初选中,拜登均以绝对优势获胜。

克雷默在声明中承认,雇佣路 易斯安那州新奥尔良市街头魔术表 演艺人保罗·卡彭特和得克萨斯州 一家电话营销公司参与炮制 AI 电话。得州的那家公司事先对电话内容不知情。

菲利普斯及其竞选团队多次谴

责这通电话,称当时如果知道电话由克雷默谋划,会即刻解雇他。魔术表演艺人卡彭特则称,他去年结识克雷默,接到AI电话任务时还以为克雷默受雇于拜登。

克雷默过去20年间为20多次 联邦、州及以下地方竞选担任投票 动员专员,因2020年协助美国说唱 歌手"侃爷"卡尼·韦斯特竞选总统 而广为人知。

新罕布什尔州1月23日的民主党初选不受民主党全国委员会认可,拜登没有报名参加。当天选举时,选票上没有拜登,但有菲利普斯。不过,选民在选票上可手写拜登姓名为其投票。初选结果显示拜登轻松获胜。据美联社测算,菲利普斯得票率近19.6%,拜登则高达63.9%。

新罕布什尔州检方正以涉嫌"抑制选民投票"而对这通电话展开调查,另有多州检方组建联合调查组追查与这起AI电话事件有关的全部人员。美国联邦通信委员会也有意加紧推动把AI自动语音来电列为"非法"。

但据报道,克雷默本人未表达悔意,强调他的行为实际有益于社会,因为执法部门今后会为AI技术在竞选中的应用施加更严格限制。"自我监督不起作用",政府有必要采取更多执法举措,以制止像他一样用AI技术误导民众的行为。

(海洋)

日本

登月探测器和地面短暂恢复通信

日本宇宙航空研究开发机构26 日说,休眠近一个月的小型登月探 测器SLIM于25日晚和地面短暂恢 复通信。

SLIM 项目团队 26 日在社交媒体平台 X 上更新信息说, 25 日晚尝试向 SLIM 发出指令并收到了回复。 SLIM 成功在维持通信功能的情况下度过了月球表面的严酷夜晚。

团队说,25日晚通信时正是月球的正午,通信设备的温度非常高,如果继续通信,设备温度会继续升高,所以在短时间通信后即让探测器停止运行。目前仍在做准备工作,以便在探测器温度充分下降后重新工作。

SLIM 团队1月31日向探测器上的通信设备发送了开启电源的指令,但探测器没有反应,由此确认其已进入休眠状态。虽然团队希望2月中下旬探测器的太阳能电池板接收到阳光时,它能再次工作,但由于

SLIM设计时并没有考虑月球表面夜晚严酷的环境,能否"唤醒"它还是个未知数。

SLIM 探测器于东京时间1月20日零时20分(北京时间1月19日23时20分)在月表成功实现误差100米以内的精准着陆。但探测器着陆时太阳能电池板未朝向太阳的方向,电池无法发电。为防止过度放电导致探测器永久损伤,项目团队于东京时间20日2时57分(北京时间20日1时57分)通过地面指令关闭探测器电源。

由于太阳光照射月表的方向不断变化,有可能照射到探测器的太阳能电池板,并使电池恢复发电。 SLIM项目团队1月29日说,探测器于28日晚与地面建立通信,已重新开始工作,工作人员认为当时电池已恢复发电。

(钱铮)

本版稿件均据新华社