版式 张蓉

监听多个盟友?

拜登政府急查网传"密件"源头

随着网传"泄露密件"事件不断发酵,越来越多证据显示美国政府不仅深入介入俄乌冲突,还持续密切监视监听盟友,涉及以色列和韩国等多个国家。

尽管美国国防部说仍在评估疑似密件泄露对美国 国家安全造成的影响,不少分析人士已将此事视为美国 近十年来最严重的情报泄露事件之一,且认为再次被曝 监视监听可能令美国和盟友关系又一次陷入尴尬。



盟友"克制"回应

美国《纽约时报》等媒体6日以来持续报道社交媒体近来出现一批疑似美军秘密文件,内容涉及俄乌冲突等多个方面,包含大量敏感信息,甚至包括带有"绝密"标志的情报。

此事一经曝光便引发多方关注。最新报道援引网传"密件"显示,美国以某种方式获取了以色列和韩国的政府内部情报,并对此作出相应评估。

据《纽约时报》8日报道,其中一份标为"绝密"的文件看似为美国中央情报局的中央情报更新信息,日期为3月1日,显示美方对以色列情报和特勤局(摩萨德)的评估:这一机构鼓励其人员和市民参与反对以色列政府司法改革的示威。

今年以来,以色列政府致力于推动司法改革,相关措施包括允许议会以简单多数否决最高法院的决定、赋予政府在任命法官方面更大的权力等。上述措施自公布以来引发以色列国内大规模抗议浪潮。迫于压力,总理本雅明·内塔尼亚胡3月27日宣布推迟司法改革。

"密件"中的美方评估显示摩

萨德与以色列政府围绕司法改革 看似出现较大分歧。不过,报道 强调,尽管"密件""看起来真实", 但其"准确"暂不能保证。

围绕相关报道,以色列方面 迅速回应。总理办公室9日在一份声明中说,相关报道的说法"虚假"且"没有证据"。

据《纽约时报》报道,美方是根据"信号情报"获知相关信息的。信号情报是情报机构专用术语,意味着美国一直在监听以色列这一主要盟友。而对另一个盟友韩国,美方同样依据信号情报获知了韩国政府内部关于援助乌克兰事项的讨论细节。

网传"密件"显示,面对美国施压,韩国政府内部讨论了是否应向乌克兰提供武器。根据韩国官方立场,韩国只向乌克兰提供防弹衣、防毒面具等非致命性军事援助。

韩国总统办公室一名官员9日告诉媒体记者,韩方将就相关报道与美方展开必要沟通。不过,这名官员拒绝回答涉美国监听活动的相关问题,也拒绝证实文件中任何细节。

美国处境"尴尬"

多年以来,美国对全球实施 "无差别"监视监听,从竞争对手到 盟友,甚至包括德国总理、法国总 统等盟国领导人,无不在其监听范 围。上述行为已多次引发相关盟 友抗议。

韩国反对党议员10日联合对媒体披露的美国监听表达"强烈遗憾",认为这无疑是对韩国主权的侵犯,也是本届韩国政府在维护国家安全方面的"失败",呼吁对此展开彻查。

据美国《华盛顿邮报》援引国防专家的话报道,任何美国内部秘密文件的泄露都具有"破坏性",且会令美国"尴尬"。

目前,各方对文件真假的看法 不一。一些人认为,文件中有关乌 克兰兵力和武器配置等军事细节 "看着很真",但也不能排除美国 "自导自演"的可能性。也有一些 人认为,文件中部分细节可能经过 修改,或是俄方放出的"烟雾弹"。

围绕网传"密件",美国司法部7日宣布展开调查,乌克兰政府也已召开高级别紧急会议。不过,美国国防部前官员迈克尔·马尔罗伊9日告诉路透社,这是"美国的泄密","因为许多文件只掌握在美国人手中"。

以美国中央情报局的情报更新为例,这类信息仅在美国政府高

级官员间传阅。另外,多家媒体报道,网上流传的一些文件图片中标有"NOFORN",即不对外国开放,这是美国国防部的标记方式。

一些不愿公开姓名的美方官员先前告诉媒体,文件可能由俄罗斯方面或亲俄人士散布,不排除文件被篡改的可能,以误导调查人员了解文件来源,或者传播可能损害美国安全利益的虚假信息。

美国国防部迄今没有回应任何涉及文件细节的问题。一名发言人9日仅在声明中说,美方正在评估这些文件的"有效性",它们"似乎包含敏感和高度机密的内容"。

据路透社报道,美方正在调查 政府内部个人或群体可能泄密的 动机,已有四至五种假设,从心怀 不满的员工到想要破坏美国国家 安全利益的内部威胁。

另外,如果文件属实,意味着 美方在俄乌冲突中介入程度之深 以及以提供情报来支持乌克兰的 力度,比以往所知的"拱火浇油"更 基。

俄罗斯总统新闻秘书德米特 里·佩斯科夫就此事回应说,"我们 对美国和北大西洋公约组织直接 或间接卷入俄乌冲突没有丝毫怀 疑",美国和北约参与俄乌冲突的 程度正在不断加深。 据新华社电

一年内向乌克兰提供百万发炮弹?

据美国《纽约时报》9日援引专业人士分析,因军工行业萎缩已久,欧洲联盟至少从短期而言无法兑现12个月内向乌克兰提供100万发155毫米口径炮弹的承诺。

据报道,欧盟上月作此承诺,并同意为此斥资21.4亿美元。不过,鉴于欧盟国家军工产能,就连强烈支持乌克兰的立陶宛外交部长加布里埃柳斯·兰茨贝尔吉斯也坦承:"可能我们无力达标。"

报道说,欧洲能否兑现援 乌炮弹承诺,很大程度上取决 于欧洲最大炮弹制造商之一、 总部位于挪威的纳莫公司。该 公司由挪威政府和一家芬兰政 府控股的防务企业共同所有, 在9个欧洲国家和美国生产并 储存弹药。

然而,因不少欧洲国家政

府不愿提高军费,纳莫公司生产安排常常遇阻。公司首席执行官莫滕·布兰采格认为,多国政府官员需要紧急决策,做好出资支持工业产能扩张的准备,而没有长期合同这"不可能"实现。

实际上,欧洲国家冷战结束后削减军费开支,首先"砍"掉的开支就是155毫米口径炮弹预算。该类炮弹因乌克兰危机升级而需求暴增,但挪威政府自上世纪90年代初便再未向纳莫公司采购。

据《纽约时报》报道,纳莫公司如果成功把产能扩张至乌克兰危机升级前的20倍,有望在2028年年产20万发155毫米口径炮弹。然而,这远不能补充乌克兰眼下平均每月25万发炮弹的消耗,而且也耗时过久。况且,即便把欧洲全部生

欧洲恐做不到

产炮弹的11家军工厂当前产能相加,也不足以满足乌方需求。

布兰采格承认,为完成挪威政府的订单可能都要花费三年。业内人士预估,挪威政府有意斥资 4.08 亿美元订购 3.5 万枚 155 毫米口径炮弹,但合同尚未最终谈妥。

在挪威赖于福斯军工厂的 炮弹生产线旁,纳莫公司资深 员工约翰·阿尔内·伯雷森告诉 《纽约时报》记者,企业去年已 大量购入金属和推进剂等原材 料,但负责操作生产的机器人 等机械设备要到6月才能到货, 在那以前,工厂5月还需要扩 容。设备和厂房到位前,产业打 算建造新工厂,但2024年底才 能完工。而且新工厂需要雇佣 更多技术熟练的工人,这同样 带来挑战。 据新华社电

印度研究人员 尝试靠AI "听出"感冒

印度研究人员发现, 人工智能(AI)技术可以 根据声音判断出一个人是 否患上感冒,准确率可达 约70%。

印度苏拉特国立技术 学院研究人员说,人在讲话时声带会发出多种频率 的振动。其中,决定音色 的声波为谐波,它的振幅 会随着振动频率增加而减弱。他们认为,感冒会破坏这种关联。

据美国商业内幕网站 10日报道,苏拉特国立技术学院研究人员利用 AI 技术分析了630名德国人的声音,先让他们从1数 到40,再介绍自己周末生活,最后讲述伊索寓言《北风与太阳》。已知研究对象中有111人患感冒。研究对象中有111人患感冒。研究人员利用算法分析研究对象的声音,看能否准确找出这些人。

统计结果显示,AI靠 听声音判断感冒患者的准 确率约为70%。

研究人员说,希望这一成果有朝一日能够帮助 患者,使他们免于因感冒 而耗时耗钱奔波就医。

依照商业内幕网站说法,这是AI技术应用于医疗领域的最新成果,类似声音分析方法也可以应用于帮助诊断抑郁和某些癌症。去年,有研究人员利用AI分析呼吸方式帮助诊断帕金森病。

据新华社电



4月9日,在也门首都萨那,胡塞武装高级官员迈赫迪·马沙特 (左)与沙特驻也门大使穆罕默德·贾比尔握手。 新华社发

也门和平现曙光?

沙特与胡塞武装就停火对话

也门胡塞武装说,沙特阿 拉伯和阿曼代表9日在也门首 都萨那与胡塞武装高层会面, 为实现停火展开对话。

据胡塞武装控制的萨巴通 讯社报道,沙特代表团由沙特 驻也门大使穆罕默德·本·赛义 德·贾比尔带领,与胡塞武装高 级官员迈赫迪·马沙特会面,就 结束敌对、取消港口封锁等议 题磋商。长期斡旋也门和谈的 阿曼也派出代表参与会谈。

据路透社援引未具名消息 人士的话报道,会谈聚焦完全 重开由胡塞武装控制的港口和 萨那机场、为胡塞武装控制区 内的公务员支付工资、战后重 建等议题。

另一名胡塞武装高级官员 穆罕默德·布海提在社交媒体 上说,沙特和阿曼代表将与胡 塞武装讨论"实现地区全面持 久和平的方式"。

实现和平"对冲突双方而言都是胜利",布海提说,他敦

促各方为"维护和平氛围"、让 过往冲突"翻篇"采取举措。

沙特方面尚未公开回应此事。

2014年9月,胡塞武装夺取萨那,后又占领也门南部地区。2015年3月,沙特牵头成立多国联军,对胡塞武装发起军事行动。2018年12月,在联合国斡旋下,也门政府与胡塞武装就停火、换俘等议题达成协议,但不久后互相指责对方破坏停火协议。

也门冲突方先前在多方斡旋下同意自去年4月2日起停火两个月。这一停火协议后来两次延长,至去年10月2日到期。之后,冲突各方未能就延长停火达成协议。

多家外媒评论,近来随着沙特与伊朗恢复外交关系等地区外交取得积极进展,也门停火相关谈判也呈现积极势头。

据新华社申