

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，不少分析人士已将其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与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”更甚。

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。

(新华社专特稿 郑昊宁)

“两国双园”十年联动发展中马国际产能合作再升级

财经

在中马建立全面战略伙伴关系10周年之际，“投资中国年”（走进东盟）暨中马“两国双园”——马中关丹产业园10周年庆祝活动日前在马来西亚彭亨州首府关丹市举行。

本次活动共促成17个签约及合作项目，金额共计392.3亿元人民币。马中关丹产业园升级扩园和重大项目集中开工建设，促进“两国双园”联动升级，为中马国际产能合作注入新动力。

中马经济合作典范

马中关丹产业园是中国在马来西亚设立的首个国家级产业园区，也是“一带一路”规划重大项目和跨境国际产能合作示范基地。园区于2013年正式开园，成为中马钦州产业园的“姊妹园”。

依托两国自然禀赋、产业优势和市场资源，中马“两国双园”加快构建跨境产业链供应链价值链，布局相关特色产业。随着交流合作不断深入，园区产业体系加速构筑，成为两国经济合作创新典范。

年产350万吨的联合钢铁一期项目总投资约14亿美元，是首个入驻马中关丹产业园的项目。项目于2019年6月实现正式全面投产，是马来西亚领先的全流程工艺钢铁企业，带动马来西亚钢铁工业跃升。

同时，位于中国广西的中马钦州产业园推动实现马来西亚毛燕输华常态化，建成集毛燕进口、检测、标准化加工、供应链金融服务等于一体的中国—东盟燕窝跨境产业链，并构建包括新材料、生物医药、装备制造、电子信息等行业的现代产业体系。

当地经济发展助推器

走进马中关丹产业园，办公楼、宿舍楼、厂房与仓库鳞次栉比，车辆川流不息、员工忙碌工作的景象映入眼帘。在毗邻产业园的关丹港，自广西北部湾国际港务集团入股以来，新深水港区已建成两个15万吨级深水码头，港口吞吐量极大提升。

“如今产业园基础设施建设全面铺开，

项目招商不断取得新成果。”产业园运营方北部港控股（马来西亚）有限公司常务副总经理陆勇说，产业园12平方公里土地已开发约10平方公里，累计签约项目12个，协议投资超460亿元人民币，累计工业总产值超600亿元。

马来西亚彭亨州州务大臣旺罗斯迪对新华社记者说，马中关丹产业园和关丹港的发展促进了两国间贸易和投资活动，带动彭亨经济发展，为当地专业人士和技术工人提供更多就业机会。

说着一口流利中文的马来西亚姑娘花芝拉就是其中一员，她2018年5月加入联合钢铁（大马）集团公司，目前负责环境安全方面的工作。她对记者说，近五年的工作经历让她在职业技能上收获满满。

国际产能合作再升级

7日，马中关丹产业园升级扩园和重大项目集中开工仪式举行。广西北部湾国际港务集团董事长李延强介绍，未来产业园将打造“一园多区”发展模式，围绕新材料、新能源汽车及动力电池、电子电气、装备制造等领域多元化布局，并与中马钦州产业园互动发展，构建跨境产业链、供应链与金融链。

随着船能转动、笛声响起，关丹港—北部湾港—中国川渝多式联运航线正式开通，标志着马来西亚东海岸经济特区与中国北部湾经济区、中国西部地区开启海铁联运。未来马来西亚货物从关丹港上船，抵达北部湾港后，可通过西部陆海新通道班列，快速分拨到中国中西部地区的10余个省市。

马来西亚东海岸经济特区发展理事会首席执行官拜德扎维表示，马中关丹产业园已成为马来西亚东海岸经济特区最成功的工业园区之一，产业园升级扩园与新项目建设将进一步促进“一带一路”沿线货物流动和贸易发展。

“随着园区新项目运营，‘两国双园’将进一步提升产业链合作水平，促进马中跨境贸易和投资。”拜德扎维说。

(新华社马来西亚关丹4月10日电 记者 毛鹏飞 朱丽莉 汪艺)



美国纽约举行复活节花帽游行

4月9日，在美国纽约，人们参加复活节花帽游行。当日是西方传统节日复活节，人们头戴精心制作的花帽，在纽约第五大道参加一年一度的复活节游行。新华社记者 李睿摄

破解大象“高情商”之谜

研究报告的合著者、生物学家利莫·拉维夫在一份声明中说：“自我驯化理论很难验证。这是因为除了人类以外，只有另外一个物种被认为具备自我驯化能力，那就是倭黑猩猩。”

拉维夫和她的同事们从20个方面将非洲草原象与人类和倭黑猩猩进行了对比。他们发现，这3个物种都有一些相同的身体特征，而且表现出相同的习惯。大象有嬉戏行为，有社会性，有漫长的童年，而且会替种群中的一些成员照顾小象。倭黑猩猩和人类也都这样做。此外，非洲野象的下颌骨短，这是猫等家养动物的特征。它们似

乎还能够克制自己不欺负其他动物。大象还会互相学习。像吃什么和如何养育幼崽等知识是通过社交相互传播的，而不是像其他动物那样靠本能。大象还拥有复杂多样的交流系统。它们发出的声音组合极其广泛，从咆哮到低频咕啾，再从尖声鸣叫到低频咕啾。

研究小组还发现大象具备几种与自我驯化有关的基因。他们将野象的基因与261种驯化哺乳动物的基因进行了比较，并建立了一份通常与驯化相关的基因清单。研究小组说，在674个极有可能是大象祖先遗传的基因

中，有79个与其他驯化物种的基因类似。这可能意味着，驯化可以在哺乳动物进化树上的多个分支发展。

研究团队猜测，大象的自我驯化可能与它们体型庞大和力气较大有关。拉维夫说：“这意味着大象通常不太担心为了生存而躲避或与其他动物开战。这种‘安全环境’可以减轻对外来侵略的担忧，释放更多能量用于认知，同时开启更多探索、交流和游戏的机会。”

与此同时，一些科学家仍对大象的自我驯化持谨慎态度，认为需要进行更多研究。

科技

新华社北京4月10日电《参考消息》近日刊登美国《大众科学》月刊网站报道《破解大象“高情商”之谜》。报道摘要如下：

发表在新一期美国《国家科学院学报》周刊上的一项研究结果显示，大象的一些高级情感表现可能是一种自我驯化的表现，比如它们会哀悼死去的大象、帮助生病或受伤的大象，甚至能在镜子里认出自己。

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。

【商讨结束敌对】

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。

胡塞武装8日说，沙特当天释放了13名在押胡塞武装人员，换取胡塞武装释放一名沙特人员。双方本周还将开展更大规模换俘，以落实3月在瑞士达成的一项协议。

【政治和解契机】

联合国也门问题特使汉斯·格伦德贝里在接受美联社采访时评论，包括沙特和阿曼代表赴萨那和谈在内的各方努力，使也门在局势动荡9年来“最接近就实现持久和平取得实质进展”。

格伦德贝里说：“眼下机不可失，是开启由联合国支持的包容性政治进程、可持续地结束冲突的好机会。”

3月，在联合国和红十字国际委员会共同主持下，也门冲突双方代表在瑞士日内瓦举行新一轮谈判，同意双方释放总计近900名在押人员。

据美联社以多名不愿公开姓名的沙特和也门官员为消息源报道，除换俘议题外，沙特与胡塞武装上月还就延长停火等议题达成协议草案，内容包括：实施6个月停火，在也门全境停止所有军事活动；胡塞武装承诺与也门其他方面就政治和解展开磋商；沙特同意进一步放松对萨那机场和胡塞武装控制的红海港口荷台达的封锁，而胡塞武装将不再封锁政府军

控制的也门第三大城市塔伊兹。

按照一名也门官员的说法，目前负责代表也门政府与胡塞武装和谈的也门总统委员会6日在沙特首都利雅得与沙特国防大臣哈立德·本·萨勒曼会谈，听取后者介绍上述沙特与胡塞武装磋商进展，初步同意协议草案内容。

胡塞武装夺取萨那后，也门总统阿卜杜拉布·曼苏尔·哈迪流亡海外。他去年4月宣布辞职，将权力移交给新组建的总统委员会，由后者负责与也门胡塞武装和谈。

在埃及一家电视台7日播发的专访中，也门外交部长艾哈迈德·阿瓦德·本·穆巴拉克说，停火协议有望达成，也门人道主义和经济问题有望获得缓解的消息是“积极信号”。但他也指出，也门冲突各方要真正实现和解，还需解决“很多根本性问题”。

长年战乱导致也门数以万计人丧生，国家陷入严重人道主义危机。据路透社报道，也门约八成民众依靠人道主义援助维生。(新华社专特稿 郝健)

淮南市战马球拍厂2023年召开全体职工大会通告

淮南战马球拍厂全体职工：
为完善厂留守处管理工作，经厂职工大会筹委会研究决定，召开2023年职工大会选举新的领导班子，会议通知如下：
一、会议时间、地址：2023年4月28日上午9:00-11:30，粤潮轩酒店五楼会议室。
二、请职工们看到通告后准时参加，未按时到会职工按自愿放弃。厂筹委会联系电话：13637110973(赵东胜)
特此通告

淮南战马球拍厂留守处
2023年4月10日

淮南市大气污染防治每周一览 (2023年4月3日至2023年4月9日)

一、县区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	优良率	臭氧浓度 (μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
潘集区	35.7	100.0%	100.0	-20.6%	0.0%	-25.5%
田家庵区	32.3	100.0%	100.1	-21.3%	0.0%	-26.8%
经开区	29.0	100.0%	96.0	-24.8%	0.0%	-30.9%
凤台县	28.0	100.0%	88.7	-35.5%	+14.3%	-29.4%
谢家集区	27.4	100.0%	98.4	-23.8%	0.0%	-26.9%
高新区	26.7	100.0%	99.1	-25.2%	0.0%	-27.2%
寿县	25.4	100.0%	96.9	-32.3%	0.0%	-29.2%
大通区	23.9	100.0%	77.4	-18.9%	0.0%	-39.2%
毛集实验区	23.6	100.0%	86.1	-34.3%	0.0%	-34.2%
八公山区	20.7	100.0%	97.6	-44.0%	0.0%	-24.9%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	八公山区土坝街道	27.2	倒1	潘集区经济开发区	44.9
2	大通区九龙岗镇	27.7	倒2	潘集区平圩镇	40.2
3	寿县小河镇	28.1	倒3	凤台县刘集镇	39.4
4	寿县张李乡	30.5	倒4	田家庵区公园街道	39.2
5	潘集区芦集镇	30.9	倒5	凤台县刘集镇	38.8
6	寿县板桥镇	31.0	倒6	山南新区三和镇	38.2
6	潘集区梁园镇	31.0	倒7	谢家集区蔡家湖街道	37.7
8	寿县迎河镇	31.3	倒8	毛集实验区蔡岗镇	37.5
9	寿县陶沟镇	31.4	倒9	潘集区古沟回族乡	37.4
9	寿县安镇镇	31.5	倒10	寿县安镇镇	37.3
			倒10	田家庵区泉山街道	37.3

三、巡查交办问题整改情况

2023年4月3日至4月9日，无复查问题。
2023年4月3日至4月9日，巡查新发现问题共计22个，均已反馈，整改反馈率为100%。