

“泄密文件”印证

美国是斩不断的霸权“黑手”

美国媒体近日报道，一批疑似美军秘密文件日前出现在推特等多家社交媒体上，文件涉及俄乌冲突等方面情报，并包含韩国、以色列政府高层疑似遭美国情报部门监听的内容。美国政府称仍在调查泄密事件，美国媒体分析认为，这些文件的真实性颇高。

分析人士指出，从深度介入冲突到一再监听盟友，此次“泄密门”再次表明，为了维护自身霸权而无所不用其极，美国是斩不断的霸权“黑手”。

深度介入冲突

综合多家美国媒体报道，泄露的美军秘密文件超过100页，其中涉及俄乌冲突的内容包括乌克兰方面的兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等，甚至含有标注“绝密”的情报。

据美国《纽约时报》报道，相关文件虽然不涉及具体作战计划，但详细说明了美国和北约帮助乌军增强实力以支持其在今年春季对俄军发动反攻的计划。文件显示，美方不仅向乌方提供可供打击的俄军目标详细信息，还就在复杂情况下利用火车长途运输援乌武器做出协调规划，并对乌军的防空能力短板和弹药严重匮乏发出警告。

美国媒体指出，有充分证据表明，此次事件系情报泄露。被公开的内容为纸质情报的照片，美国官员认为其中大部分内容是真实的。疑似有人将纸质文件折叠后放入衣袋，并转移至安全地点进行拍照，“泄露者是美国官

员的可能性很大”。目前，美国国防部和司法部正对事件展开调查，中央情报局也表示知晓事件并已着手调查。

分析人士指出，乌克兰危机升级源于美国主导北约不断东扩挤压俄罗斯战略空间，冲突升级后美国不断拱火浇油并向乌方提供武器，企图利用战事消耗和拖垮俄罗斯，从而维护自身霸权。这次泄露的文件表明，美国介入俄乌冲突的程度比人们预想的要深得多。

《纽约时报》说，毫无疑问，这些文件证实了美国深度介入俄乌冲突的“每日战情”，并向乌军提供精准情报和后勤保障。它们清楚地表明，除了没有派美军直接参战和向乌方提供可打击俄境内目标的武器，美国“几乎在所有方面都深度卷入了这场危机”。

俄军事专家瓦西里·丹德金说，这些文件表明，美国和北约操控着乌武装力量的部署，这是毫无疑问的事实。

再曝监听丑闻

除深度介入俄乌冲突外，此次泄露的文件还显示，美国监听乌克兰总统泽连斯基与该国官员的内部对话，并获取了韩国和以色列等盟国的内部沟通情况。

据报道，韩国政府去年年底应美国政府请求向其出售炮弹，但强调这批武器的“最终用户”必须是美军。此次泄露的部分文件显示，韩国政府内部担心美国将这批武器转运至乌克兰，而这将违反韩国不向交战国提供致命武器的政策。另一部分泄密文件则显示，以色列情报机构摩萨德领导层呼吁该组织官员参与抗议以色列政府致力推动的司法改革。

美媒指出，上述信息是美方通过所谓“信号情报”获取，而“信号情报”是情报界专用术语，意味着美国政府对

这些国家持续实施监听。

此次监听事件曝光后，韩国舆论哗然。韩国最大在野党共同民主党党首李在明10日表示，“韩美是同盟关系，同盟间最核心的价值是相互尊重”，“窃听同盟国的总统府令人难以接受”。该党发表声明，指责美方此举侵害韩国主权，要求美方确认真相并确保此类事件不再发生。韩国《韩民族日报》评论说，韩美虽为同盟，但美国在敏感问题上秘密刺探韩国内部信息会对韩国国家利益造成巨大损害。

这不是美国第一次曝出监听丑闻。2013年，美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登向媒体曝光了美方代号“棱镜”的大规模秘密监听项目，其监听对象不仅覆盖美国公民，也包括法国、德国等欧洲国家的政要和民众。2021年5月，媒体爆料，美国通过丹麦情报部门监听德国、法国、瑞典、挪威等欧洲盟国领导人。尽管这些丑闻每次都会引发批评，但正如韩国《东亚日报》社论指出的那样，“在相关国家的反对和批评中，美国的监听仍在继续”。

分析人士指出，从“棱镜门”到“泄密门”，美国无视他国主权，在世界范围内大搞无差别监听监控，连盟国领导人都不放过，即便遭到曝光也不收手。另一方面，美国却指责他国搞网络监控，借所谓“国家安全”问题打压别国高科技企业，一个重要目的就是维持其对全球网络的监控能力。这充分反映了美国的霸权心态和“双标”做派。

新华社记者 邓仙来（新华社华盛顿4月10日电）

国际观察

美再三炒作新冠溯源用心险恶

美国政府近期再次炒作新冠病毒溯源问题，将所谓“2023年新冠病毒起源法案”签署成法，再次毫无根据地散布所谓“新冠病毒实验室泄漏”论调。这种无视科学、凭空捏造的伎俩误导公众，严重干扰了科学溯源工作。美国政府此举用心险恶，意在将新冠病毒溯源问题政治化和工具化，通过制造舆论抹黑、打压中国。

在新冠病毒溯源问题上，美国政客伙同一些媒体一直以来不断散布种种毫无根据的所谓“结论”。据美国媒体不久前报道，美国能源部向白宫和部分国会议员递交秘密报告，说新冠病毒“很可能源自中国武汉的一个实验室”。实际上，美国能源部这份报告的“依据”仅是所谓的“情报”，就连该部自己对这份报告的结论也是持“低可信度”。

病毒溯源是一项科学工作，必须本着科学、严谨的态度，由相关领域专家在世界范围内开展调查和研究。2021年，专家经实地考察发布了中国－世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，明确得出新冠病毒“实验室泄漏”极不可能的结论，得到了国际科学界的广泛支持。2022年10月，《科学》杂志发布专家组报告，指出压倒性的证据证明新冠病毒源自自然而不是实验室。

以所谓“情报”为病毒来源定性非常荒唐，即便是美国情报部门本身也对新冠病毒起源的看法存在严重分歧。2021年5月，美国总统拜登命令情报部门调查新冠病毒起源，结果却在很多问题上难以达成共识，但最终结论更倾向于来自自然界。

美国政客出于政治目的以各种“或许”“可能”的说辞为病毒来源定性，是彻头彻尾的“政治溯源”。近期还有美国媒体借机炒作“多数美国人认同新冠病毒源自实验室泄漏”的民调结果，福克斯电视台等一些媒体更是借能源部报告、民调结果等煽动公众情绪、制造舆论。一些共和党国会议员也是如获至宝，借机在国会山推出各种反华议题。对美国舆论这些颠倒黑白、歪曲事实的行径，世卫组织新冠病毒溯源研究国际专家组部分成员已明确表达反对意见。

美国政客攻击中国信息不透明、阻挠新冠溯源调查，而实际情况是，中国是迄今唯一多次邀请世卫组织国际专家组到本国开展新冠病毒溯源合作的国家，也是唯一多次组织本国专家同世卫组织咨询小组分享溯源进展的国家。在新冠病毒溯源问题上，中国分享的数据和研究成果最多。相比之下，有多次实验室泄漏安全事故记录的美国却拒绝响应任何对其实验室进行调查的呼吁，也拒绝提供早期疑似病例的数据。美国本应与包括中国在内的其他国家开展诚实、密切的合作，然而恰恰相反，美国政府将病毒溯源问题作为对华遏制的手段之一，在对国际溯源调查彻底关上自家大门的同时，频频借新冠病毒溯源问题无端指责中国。

随着科学研究的进展，不断有新的线索将新冠病毒源头指向全球多地。科学家已经在欧洲、南美等多地疫情暴发前留存的血液和环境样本中发现了新冠病毒的踪迹，有的甚至可以追溯到2019年秋季。美国国家生物技术信息中心的文章也说，有证据表明新冠病毒在疫情暴发前很多年就已经存在。因此，在全球多地包括美国展开新冠病毒溯源研究十分必要，这更需要各国开诚布公地开展科研合作并分享成果。

科学家们早就指出，任何病毒的溯源历来都需要长期、广泛的样本收集，需要耗时数年乃至几十年。美国政客不停地以“莫须有”的借口急为病毒起源下定论，无视科学、抹黑中国，只能证明其用心险恶，也必将让美国的国际信誉和国际形象进一步受损。

新华社记者 徐兴堂（新华社纽约4月11日电）

烟草合成飞蛾性信息素可防控虫害

据新华社北京4月11日电 英国研究人员用基因技术改造烟草，使其植株能合成飞蛾的性信息素，可用于干扰或诱捕飞蛾，控制虫害。

性信息素对于昆虫求偶、繁殖至关重要，人们可以在农作物中放置信息素分散剂，模仿雌性昆虫的性信息素，诱捕雄性昆虫或分散其寻找配偶的注意力。利用这类物质防治害虫可减少杀虫剂的使用。目前一部分昆虫性信息素可以用化学手段合成，但通常生产成本较高，还会产生有毒副产物。

英国厄勒姆研究所日前发布的新闻公报说，该机构团队发明的新方法可使烟草成为环保型“工厂”，低价、高效地合成飞蛾性信息素。

这一成果的特点在于可以精细调控基因的活跃程度，在植株生长与性信息素合成之间取得平衡，以提高性信息素总产量，并可针对不同的飞蛾物种调整性信息素中的成分比例。相关论文发表在美国《植物生物技术》杂志上。

海藻制成保鲜膜耐高温能降解

据新华社北京4月11日电 《参考消息》近日刊登英国《新科学家》周刊网站报道《海藻保鲜膜耐高温能降解》。文章摘要如下：

肆意泛滥的海藻可以制成耐高温的保鲜膜，而且还能轻易降解。这种材料最终有可能成为可持续性的食品包装选择。

每年，人们都会消耗大量保鲜膜，比如用来包装农产品或烘焙食品。大多数保鲜膜最终成为垃圾，要么是因为它们需要专门的回收装置才能回收，要么就根本不可回收。一些可生物降解的塑料的确存在，但分解它们需要数月甚至数年。因此，英国利兹大学的凯兰·沃德和他的同事们希望能制造一种可以轻易降解的薄膜塑料。

他们使用的原料是一种名为马尾藻的褐藻。这种水藻中含有链状分子，与构成传统塑料的分子相似，这使它成为一种很好的原材料。研究人员将水藻与一些酸和盐混合，得到一种全部是这种分子的溶液，再把这种溶液与化学物质混合，使它变得更为黏稠和柔韧。

研究小组把加工后的溶液制作成薄膜，然后测试了薄膜在加热情况下扔到堆肥箱中的效果。这种生物薄膜可以承受230摄氏度的高温，扔到家用堆肥箱中后，在不到3周的时间里，90%以上的薄膜就会降解。

沃德说，如果放在工业降解设施中，这些薄膜的降解过程只需要11天。

微特稿

土耳其“无人机航母”入列服役

土耳其打造的首艘“无人机航空母舰”10日正式入列海军，总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安出席了这艘名为“阿纳多卢”号的轻型航母服役仪式。

“阿纳多卢”号长231米，宽32米，排水量逾2.7万吨，满载时最高航速20.5节，即每小时20.5海里，续航里程可达9000海里。

埃尔多安说，土耳其生产的“旗手”TB3型无人机、“红苹果”隐形无人机和“自由”轻型战斗机均可在“阿纳多卢”号上起降。

“阿纳多卢”号还可作为两栖攻击舰使用，最多可搭载94辆作战车辆，包括13辆坦克。

美国六龄童枪击教师 其母受指控

美国弗吉尼亚州检方10日说，该州一名女性因其儿子开枪射伤教师，面临忽视照管儿童、未妥善保管枪支以致危及儿童两项罪名指控。

路透社援引弗吉尼亚州检察官霍华德·格温的话报道，枪击事件发生在1月6日，该州纽波特纽斯市里奇内克小学的6岁男童在课堂上掏出手枪，射中教师阿比·兹沃纳手掌和胸部，导致她重伤住院近两周。

检方上月披露，不会指控男童，但其母亲迦娅·泰勒可能需要承担一定法律责任。警方说，男童所用手枪系母亲合法购买。

印度野生虎数量增长突破三千

印度9日公布的“虎口普查”结果显示，印度现有野生虎数量突破3000只，达到3167只。

据法新社报道，印度的“虎口普查”每四年进行一次，利用野外设置的自动感应相机捕捉野生虎影像，再结合计算机程序进行个体识别。上一次调查结果显示印度有2967只野生虎。

印度现有世界最大的野生虎种群，野生虎数量约占全球的75%。

尽管与上次调查数字相比，印度境内“虎口”增幅不足7%，远不及此前的约33%增幅，但印度总理纳伦德拉·莫迪说，新数字“令人自豪”，“我们的（虎）家庭正在扩大……这不仅是印度的骄傲，也是全世界的骄傲”。

尼泊尔向导欲破纪录 再战珠峰

尼泊尔登山向导卡米·里塔10日说，他决定挑战第27次登顶珠穆朗玛峰。如果挑战成功，他将打破自己在去年创下的登顶珠峰次数世界纪录。

卡米10日告诉德新社记者，眼下正值春季登山季，他将为一队美国登山客当向导，尝试征服这座世界最高峰。

卡米现年53岁，是夏尔巴人，当登山向导20多年。1994年，24岁的卡米首次登顶珠峰。卡米曾说过，他计划在登顶珠峰25次后退休。不过，他2021年实现这一目标后，并未停止攀登的脚步。

2022年5月7日，卡米第26次登顶珠峰，创下个人登顶珠峰次数最多的世界纪录。

（均据新华社）



4月11日，在老挝中老铁路万象站售票厅，一名旅客购买中老铁路国际旅客列车车票。
中老铁路国际旅客列车车票当日开售。4月13日，中老铁路将从昆明南、万象站双向对开国际旅客列车，昆明至万象间可实现乘火车当日通达。
新华社发（陈 畅 摄）

国际货币基金组织发布报告

预计今年中国经济增长5.2%

据新华社华盛顿4月11日电（记者 潘丽君、杨士龙）国际货币基金组织（IMF）11日发布最新《世界经济展望报告》，预计2023年中国经济增速为5.2%，对全球经济将产生积极助推作用。

IMF经济顾问兼研究部主任皮埃尔－奥利维耶·古兰沙当天在新闻发布会上表示，中国优化调整防疫政策，助力中国经济强劲反弹，这对全球经济来说是重大利好，中国将成为全球经济增长的关键引擎。

报告预计，2023年全球经济将增长2.8%，较此前预测下调0.1个百分点。其中，新兴市场和发展中经济体经济今年将增长3.9%，2024年将增长4.2%；发达经济体经济今年将增长1.3%，2024年将增长1.4%。

IMF认为，当前全球经济增长面临极大不确定性，许多经济体仍在承受乌克兰危机等因素带来的冲击。多国

央行大幅加息以抑制通胀，加剧金融领域的压力，而全球金融环境收紧也将阻碍复苏。如何在降低通胀的同时保持增长和金融稳定，成为各经济体政策制定者面临的难题，世界经济前景迷雾重重。

IMF预计，2023年许多经济体收入增长将放缓，失业率上升，发达经济体硬着陆风险加剧，约90%的发达经济体经济增速或放缓。

IMF同时警告，从中期看，全球经济恐难恢复疫情前的增长速度，预计未来5年全球经济增速将保持在3%左右，远低于过去20年3.8%的平均水平。

IMF和世界银行每年召开两次全体会议。与会各国财政部长、央行行长以及专家学者等就世界经济形势、宏观政策协调、全球发展等广泛议题展开探讨。今年春季会议于4月10日至16日在美国首都华盛顿举行。

币市场基金。随着美国联邦储备委员会加息，这类基金的收益水涨船高。银行向客户转嫁借贷成本的能力从而被削弱。

埃里安写道，上述所有因素使“我们难受地发现，我们现在处于信贷紧缩的边缘。信贷紧缩将在今后多个季度上演，可能在今年底或明年初达到顶峰”。有别于“金融传染效应”，信贷紧缩难以“轻易”施策应对。

不过，他认为，如果美联储不再犯政策错误，美国经济仍有可能避免衰退。例如，美联储现在需要在应对信贷紧缩前平抑高通胀，如果美联储提前降息，美国经济滞胀的可能性将增加，而这是比通胀更严峻的挑战。

埃里安去年10月表示，他认为美联储犯下“两大错误”，可能引发美国经济“严重衰退”。他当时说，美联储的第一个错误是误判通货膨胀为临时性；第二个错误是在承认通胀将持续高企后，美联储仍“以没有意义的方式”行动。

（据新华社专特稿）

美国知名经济学家撰文表示

美经济衰退和滞胀风险加大

美国知名经济学家穆罕默德·埃里安说，美国银行业上月发生混乱后，美国经济陷入衰退和滞胀的几率增加。

埃里安曾在美国前总统贝拉克·奥巴马执政时期担任全球发展委员会主席，现任德国安联保险集团首席经济顾问。

埃里安10日在英国《金融时报》撰文说：“美国银行系统‘光速’挤兑，这被经济学家称为‘金融传染效应’，其点亮的红灯已不再闪烁。然而，决策者宣称完成任务为时尚早。”

他认为，美国监管部门的救市行为治标不治本，没有消除银行业混乱对整个实体经济产生的影响。

文章说，银行系统将更谨慎，而这可能引发严重信贷紧缩。信贷紧缩使经济增长放缓，不仅增加衰退几率，同样增加滞胀几率。

投资者同样将更谨慎。埃里安认为，投资者正评估持有至到期的资产组合损失，担忧哪里才能安放存款。与此同时，投资者把目光投向银行渠道以外其他可获利息的金融产品。例如，美国人正从银行提取存款，把现金投入货