

“我们将翻遍每一块石头”

五角大楼誓要“掘地三尺”查出情报泄密源头

环球热点

美国国防部长劳埃德·奥斯汀11日说,美国将继续调查网传保密文件泄密事件,直至查出泄密源头。一批疑似美军密件上月开始流传于多家社交媒体,涉及美方介入俄乌冲突、韩国等盟国政府高层疑遭美国情报部门监听等内容。

“翻遍每一块石头”

奥斯汀在美国务院记者会上说,他6日才获悉有密件被传到网上。“具体从哪里获得以及谁有渠道获得(那些密件),我们不知道。眼下我们确实不知道。”

据《纽约时报》报道,这是美国

政府官员首次公开评论这一泄密事件,但奥斯汀几乎没有提供有关泄密源头和动机的任何信息。

按照奥斯汀的说法,五角大楼目前掌握的情况是,一些标注日期为2月28日和3月1日的密件被发到网上,不清楚先前是否还有其他密件流传。“现在,我无法说更多……但我们非常重视这件事,”奥斯汀说,“我们将翻遍每一块石头,直至查出泄密源头和泄密程度。”

美国中央情报局局长威廉·伯恩斯当天晚些时候说,泄密事件“令人深感遗憾”,五角大楼和司法部已启动调查,“势必查个水落石出”。

美国这次究竟有多少密件被泄露?美联社和路透社报道称,已查阅到约50份密件,另外一些媒体则说有数百份。美国政府已启动调查,以确认那些密件如何被传上网、后续泄密范围是否扩大,以及拜登

政府主管国家安全事务的机构内部是否存在安全风险。

美国官员和一些国安专家认为已泄露密件所涉问题广泛,推测泄密者可能是美国人,但不排除调查过程中出现更多怀疑对象。

“五眼联盟噩梦”

网传密件包含美国监听韩国政府高层内部讨论的内容。文件显示,迫于美国压力,韩国政府内部讨论是否应向乌克兰提供武器。依据韩国官方立场,韩国只向乌克兰提供防弹衣、防毒面具等非杀伤性军备援助。

韩国方面试图淡化相关报道的影响。韩国国防部长官李钟燮11日上午与奥斯汀通电话,赞同“相当数量密件内容有假”的说法。然而,五角大楼多名官员承认,那些密件似乎源自可靠渠道,只是一些地方与原件有出入,疑似被篡改。

韩国在野党议员谴责美国政府监听韩国国家安全事务讨论。最大在野党共同民主党党首李在明11日对媒体说,美国政府应当向韩国民众道歉,“如果他们真的在监听我们,那是非常令人失望的行为,会削弱基于互信的韩美同盟关系”。

美国大西洋理事会研究员克莱斯特·斯卡卢巴告诉《华盛顿邮报》记者:“美国许多盟友可能会更好奇为什么会发生密件泄露。”

据《纽约时报》报道,美国一些最亲密的盟友显然受到泄密事件困扰。一名情报官员说,这是美国领导的情报团体“五眼联盟”的“一场噩梦”。

“五眼联盟”成员国包括美国、英国、加拿大、澳大利亚和新西兰。澳大利亚国防军司令安格斯·坎贝尔说,信息保密对维持亲密盟友之间的“信任和信心”至关重要。

围绕特朗普“封口费”案 美国两党再“斗法”

负责美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普“封口费”案的民主党籍地方检察官阿尔文·布拉格11日罕见起诉有意就此案作国会质询的共和党籍众议员吉姆·乔丹,指认其“恐吓、报复、阻挠”相关刑诉进程。

以“法”斗“法”

纽约曼哈顿地区检察官布拉格要求当地联邦地区法官玛丽·凯·维斯科奇裁定,乔丹作为众议院司法委员会主席,为调查布拉格处理“封口费”案已发或将发的全部传票无效。

布拉格的律师在起诉书中写道,乔丹和众议院司法委员会“正参

与恐吓、报复与阻挠运动,而非允许该刑事案件正常推进”。起诉书还指认,曼哈顿地区检察官办公室自特朗普上月底受刑事指控以来接到上千通电话和电子邮件,不少是“威胁和种族歧视指责”。

美国《纽约时报》称,布拉格起诉标志着曼哈顿地区检察官办公室与众议院司法委员会的对抗升级。

按美联社的说法,在布拉格一方看来,美国宪法并未授权国会“监督、更别说扰乱正在进行的州一级”刑事案件,众议院共和党人寻求质询是报复性“骚扰”,“缺乏有效立法目的”。

乔丹等人却认为,纽约检方针对

对特朗普的调查动用联邦资金,且“封口费”案涉及竞选财务以及检方所称“密谋破坏2016年总统选举”,因而国会拥有监督权,布拉格起诉是横加阻挠。

“关键证人”

据报道,布拉格借上述诉讼有意阻止前检察官马克·波梅茨赴国会众议院作证。乔丹发的传票要求波梅茨本月20日闭门作证。

法官维斯科奇11日晚些时候没有应原告布拉格请求直接作废该传票,转而安排19日举办听证会,并要求被告乔丹17日前应诉。

波梅茨曾针对特朗普商业行

为调查多年,去年初在布拉格上任后不久与另一名检察官凯里·邓恩一同辞职,主要原因是难就调查方向达成一致。

波梅茨和邓恩原本有意刑事指控特朗普虚报资产已涉嫌诈骗,但布拉格决定不予起诉,转而聚焦“封口费”事宜,促使两人辞职。波梅茨去年发布新书批评布拉格的决定,同时称“封口费”案牵涉新法律理论,检方可能难获法官支持。

《纽约时报》称,布拉格律师还把波梅茨列为被告,旨在阻止波梅茨被迫依法赴国会作证。

特朗普是首名受到刑事指控的美国前总统。

亚美尼亚与阿塞拜疆: 在边境地区交火 至少7人死亡

据亚美尼亚、阿塞拜疆两国国防部11日发布的消息,两国武装部队当天在边境地区交火,造成至少7名士兵死亡。两国指认对方率先挑衅。

据俄罗斯卫星通讯社报道,此次交火当天16时左右发生在拉钦走廊附近,持续数小时。拉钦走廊是亚美尼亚与纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区之间唯一通道,由俄罗斯、亚美尼亚、阿塞拜疆三方于2020年底协商设立。

按照亚美尼亚国防部说法,阿方11日率先向进行“工程作业”的亚方人员开火,亚方随后还击。交火导致亚方4人丧生,6人受伤,阿方也有人员伤亡。20时30分许,局面回归平静。

阿塞拜疆国防部则在声明中指认亚方军队先行挑衅,向驻守拉钦走廊的阿方部队发射大口徑炮弹,导致阿方3人死亡,但阿方最终“完全控制住局势”。

纳卡地区位于阿塞拜疆西南部,居民多为亚美尼亚族人。苏联解体后,阿塞拜疆和亚美尼亚因纳卡地区归属问题爆发战争。虽然两国1994年达成全面停火协议,但一直因纳卡问题处于敌对状态,武装冲突时有发生。

多人开车向以军检查站开火 以军开枪回击并打死两名巴勒斯坦人



左图:4月11日在约旦河西岸城市纳布卢斯交火现场附近的以色列士兵。右图:以色列士兵将巴勒斯坦人尸体搬运上救护车。

新华社拉姆安拉4月11日电 巴勒斯坦卫生部11日发表声明说,以色列军队当天在约旦河西岸城市纳布卢斯打死两名巴勒斯坦人。

巴勒斯坦媒体报道说,巴勒斯坦武装人员当天在纳布卢斯东部

一定居点附近同以军发生交火,两名巴勒斯坦人在交火中被打死,另有一名巴勒斯坦人受伤,被送往医院救治,目前伤势稳定。

以色列国防军发表声明说,多名巴勒斯坦人当天开车经过纳布卢斯一检查站时向以军开火,以军开

枪回击并打死两人。

今年以来,巴以地区紧张局势加剧。以色列军队在约旦河西岸和耶路撒冷多个地区与巴勒斯坦人发生冲突并造成伤亡,耶路撒冷也发生多起针对以色列人的枪击事件。

日本总人口 连续12年减少

日本总务省12日发布的数据显示,截至去年10月1日,包括外国人在内的日本总人口连续12年减少,其中日本籍人口减少75万,创1950年开始统计以来最大降幅。

根据总务省数据,截至去年10月1日,包括在日本外国人在内的全国总人口较上一年减少55.6万,降至1.24947亿;日本籍人口减少75万,至1.22031亿。日本47个都道府县中,46个道府县人口减少,仅东京都除外。

从年龄看,作为主要劳动力的15至64岁人口减少29.6万,至7420.8万,占总人口的59.4%,这一比例与上一年持平,均为有记录以来的最低水平。14岁及以下人口占比降至11.6%,创新低;65岁及以上人口占比增至29%,创新高。

共同社说,人口减少趋势表明,日本亟需建立一种社会制度以应对出生率下降和人口老龄化的双重挑战。

世界银行行长: 乌克兰重建要花大钱, 西欧必得做贡献

世界银行行长戴维·马尔帕斯11日说,乌克兰重建需要巨额资金,单靠国际金融机构支援不够,西欧国家必须做出贡献。

马尔帕斯出席在美国华盛顿举行的国际货币基金组织和世界银行春季年会时说:“世行准备在(乌克兰)重建中发挥类似作用,但我确实得让世界(对重建费用)有所预期;从国际金融机构的资产负债表来看,乌克兰电力、公路和铁路领域的重建费用大大超出了(前者出资能力)。”

按照世行、联合国、欧洲联盟

委员会与乌克兰政府的最新估算,重建乌克兰经济需要4110亿美元,相当于该国2022年国内生产总值的2.6倍,大幅超出去年9月发布的估算数额3490亿美元。

马尔帕斯说,世行对二战后欧洲钢铁业重振大有贡献,如今也可以在乌克兰重建中发挥类似作用,而欧盟拥有大笔资金,可用于负担乌克兰重建支出。

乌克兰总理杰尼斯·什梅加尔和财政部长谢尔盖·马尔琴科参加了这次年会。乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基定于12日通过视频连

线发表演讲,寻求更多支持。

美国财政部长珍妮特·耶伦11日说,美国和欧盟的经济支持足够乌克兰撑到今年年底,但如果军事冲突拖到明年,美国需要寻求其他盟友给予支援。她说,已经成立一个用于协调乌克兰重建长期计划的捐赠平台。

另据今日俄罗斯通讯社报道,欧盟今年2月批准组建一个特别工作组,研究如何在违反欧盟法律的前提下将被冻结的俄罗斯资产用于支持乌克兰重建工作。

新华社/路透

2023 巴西防务展在里约热内卢开幕



为期4天的2023拉丁美洲航空航天与防务展(又称巴西防务展)11日在巴西里约热内卢开幕,共有超过400个品牌的厂商带来各种军事、国防和安

保设备。 上图:4月11日,在巴西里约热内卢,参观者在巴西防务展上观看经过加固防护的车辆。 新华社发

AI应用怎么管? 美国政商界忙讨论

随着聊天机器人ChatGPT等人工智能(AI)应用迅猛爆发式发展,美国联邦政府多家机构和硅谷技术企业都在商讨如何妥善加以监管,在鼓励技术创新的同时保护公共利益。

美国商务部下属机构国家电信和信息局11日宣布设置为期两个月的公开咨询期,就制定监管新规征询公众建议。美国《华盛顿邮报》称,这是美国商务部迄今应对AI技术的最重大举措。法新社称,这意味着白宫有意着手制定部分“基本法则”。

据《华盛顿邮报》报道,美国国家电信和信息局考虑创设一种类似金融审计的新系统,以评估AI技术系统是否存在偏见性或扭曲性通信,致使其传播错误和虚假的信息。

美国助理商务部长、国家电信和信息局局长艾伦·戴维森说,为确保AI技术系统的工作不产生负面后果,需要做新评估、制定新协议,这与金融审计以判定企业财报的准确性非常类似。

美国联邦贸易委员会消费者保护局局长萨姆·莱文11日说,这家机构正紧盯使用生成式AI技术的新型诈骗。莱文说,已成法100多年的美国《联邦贸易委员会法》可能被用于惩治AI遭滥用问题。这部法律旨在打击滥

用个人隐私、诈骗等欺诈行为。 美国商务部另一下属机构、负责制定新兴技术标准的国家标准与技术研究所眼下也在探索为负责任地使用AI制定框架。

不过,多家机构就使用何种监管方法尚未达成共识。 美国AI企业也在积极讨论公共政策和规则。据报道,资深风险投资人罗恩·康韦定于12日与谷歌和开发出ChatGPT的开放人工智能(Open AI)等公司的管理人员就AI政策会晤。

美国智库R街研究所技术与创新小组高级研究员亚当·蒂雷尔认为,美国国会通过综合性AI新法律的可能性“几乎为零”,“因此所有行动只能在联邦机构层面展开”。

《华盛顿邮报》分析,政府机构面临的难题是应发挥何种监管作用。一方面,监管难度不小:审查AI技术系统需要先进技术运营,审计人员有权限掌握大型AI训练数据集索引引发隐私担忧,而为企业新添合规“负担”可能限制其竞争力。

但另一方面,如果不增添监管工具、放任生成式AI领域“野蛮生长”,不少消费者权益人士警告AI技术恐遭滥用。 (新华社/路透)

城市光污染让蚊虫活跃期延长 或间接增加蚊虫传播西尼罗病毒风险

新华社北京4月12日电 美国俄亥俄州立大学一项新研究显示,城市夜间的光污染可能会让传播西尼罗病毒的蚊虫延后进入滞育状态,这意味着蚊虫活跃期延长,人们被叮咬并感染病毒的风险也加大。

在一定环境条件诱导下,一些昆虫会进入“静止”状态,表现为生理活动降低等。这种被称为滞育的状态能帮助昆虫调节生长发育和繁殖时间,

以适应所在地区的季节性变化。 俄亥俄州立大学的研究团队分析了雌性尖音库蚊的滞育状态。它们在冬季会习惯性地到有遮蔽的地方滞育一段时间。

随着冬季来临,雌性尖音库蚊为做好越冬储备会更活跃地去叮咬不同动物,蚊子在叮咬动物的过程中一旦感染西尼罗病毒,如果再去叮咬人,就可能把病毒传播给人。

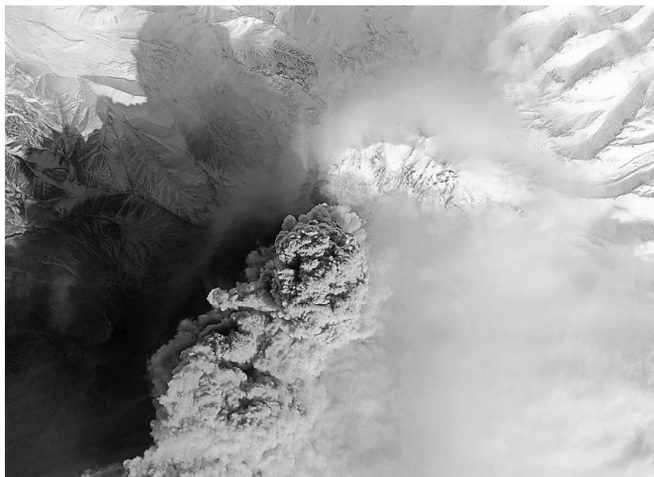
担心支出增加 德国人大幅减少能源使用

德国知名价格分析网站Check24的一项调查显示,出于对能源价格上涨的担忧,2022年德国人大幅减少能源使用。

德新社11日援引调查结果报道,依据2022年经由网络签订的能源使用合同估算,与前一年相比,德国家庭天然气用量平均减少约21%至1.54万千瓦时,用电量减少12%至2800千瓦时。

依照德新社说法,以上数据不能代表德国所有家庭的能源使用情况,而且其能源真实用量和合同标注量也可能有出入。不过,另一家价格分析网站Verifox的调查也显示出类似趋势。这家网站说,2022年德国家庭的天然气用量减少12%,年均用量约为1.8万千瓦时;用电量减少8%,年均用量约为2900千瓦时。(新华社/路透)

俄罗斯希韦卢奇火山继续喷发



这张4月12日的卫星图像显示的是喷发中的俄罗斯远东堪察加半岛希韦卢奇火山。

俄罗斯远东堪察加半岛希韦卢奇火山当日继续喷发。火山强烈喷发时,周围几十公里半径内的天空被黑云覆盖,至少两座村庄因火山灰飘落导致断电。 新华社/路透