

## 习近平会见匈牙利总理欧尔班

(上接1版)匈方高度评价中方作用和影响,愿同中方密切战略沟通协作。匈方主张对华合作,反对搞“小圈子”和阵营对抗,愿以担任欧盟轮值主席国为契机,积极推动中欧关系健康发展。

双方重点就乌克兰危机进行深入沟通。欧尔班通报了近日访问乌克兰和俄罗斯有关情况。习近平赞赏欧尔班为推动政治解决乌克兰危机所作努力,阐述了中方有关主张。

习近平强调,早日停火止战,寻求政治解决,符合各方利益。当前的重点是遵守“战事不外溢、战事不升级、各方不拱火”三原则,尽快推动局势降温。国际社会要为双方恢复直接对话谈判创造条件,提供助力。只有所有大国都发挥正能量而不是负能量,这场冲突才能尽早出现停火曙光。中方一直在以自己的方式积极劝和促谈,鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力。中匈的基本主张和努力方向是一致的。中方愿同匈方以及有关各方继续保持沟通。

王毅参加会见。

仁爱礁非法“坐滩”军舰  
严重损害珊瑚礁生态系统

新华社北京7月8日电 菲律宾军舰长期在中国南沙群岛的仁爱礁非法“坐滩”,严重损害仁爱礁珊瑚礁生态系统的多样性、稳定性和持续性。

7月8日下午,自然资源部南海生态中心和自然资源部南海发展研究院共同编制的《仁爱礁非法“坐滩”军舰破坏珊瑚礁生态系统调查报告》在此间发布。报告基于卫星遥感和现场调查数据,首次全面系统评估了仁爱礁珊瑚礁生态系统状况,并深入分析了仁爱礁珊瑚礁生态系统退化原因。

报告指出,菲律宾军舰长期在中国南沙群岛的仁爱礁非法“坐滩”,已经严重损害仁爱礁珊瑚礁生态系统的多样性、稳定性和持续性。具体体现在:仁爱礁礁坪和潟湖区域造礁珊瑚覆盖面积大幅下降;非法“坐滩”军舰周边降幅尤为明显;非法“坐滩”军舰附近存在大量珊瑚礁碎块和死亡的珊瑚;潟湖坡处的造礁珊瑚种类数和覆盖率明显低于向海坡一侧;礁区的大型底栖无脊椎动物物种结构出现失衡,非法“坐滩”军舰周边尤为严重;礁区海水中重金属、油类、活性磷酸盐含量明显高于历史记录;在礁区散布有渔网等各类人为弃置物。

报告指出,导致仁爱礁珊瑚礁生态系统遭到破坏的主要因素是菲律宾军舰非法“坐滩”及其相关联的人类活动。一是军舰非法“坐滩”过程对珊瑚礁生态系统造成致命性破坏,其长期“坐滩”又对周边区域珊瑚的生长与恢复产生了较大抑制性影响;二是军舰锈蚀破损导致的重金属析出及舰上人员生活垃圾与污水排放等对珊瑚的健康生长造成了长期性危害;三是菲律宾渔船和舰上人员在渔业活动中弃置的渔网渔线等对珊瑚礁生态系统健康造成了严重影响。

江苏“更新换新”政策  
带动投资消费增长

7月8日,记者从江苏省政府新闻发布会上获悉,《江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》印发实施近两个月来,截至6月底,江苏工业领域设备更新15.7万台(套),发放惠民消费券、数字人民币红包超8.3亿元。

行动方案包括推动设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。截至6月底,江苏已报废更新农机2.09万台(套),污水处理、环卫设施6270台(套),教育设备2万台(套),重点医疗设备448台(套);回收废旧汽车、家电243.2万台,形成再生资源回收网点1万余个;制定节能、技术、安全相关标准83个。

同时,江苏形成“国家+省+地方”多层次联动财政支持格局,在2024年拟统筹安排省以上支持“两新”财政资金中,已下达省以上资金44亿元,支出进度达58%;在江苏出台的制造业贷款财政贴息政策中,已向160个项目放款166亿元。

据悉,1至5月,江苏省制造业固定资产投资同比增长14.2%,工业技改投资同比增长9.1%,较全社会投资增速分别高10.2和5.1个百分点;江苏社会消费品零售总额增速5.5%,其中家用电器和音像器材类社会消费品零售总额同比增长14.2%。 据新华社电

中国人民银行创设  
临时隔夜正、逆回购操作

新华社北京7月8日电 中国人民银行7月8日发布公告称,为保持银行体系流动性合理充裕,提高公开市场操作的精准性和有效性,从即日起,中国人民银行将视情况开展临时正、逆回购或临时逆回购操作。

据介绍,相关操作时间为工作日16时至16时20分,期限为隔夜,采用固定利率、数量招标,临时隔夜正、逆回购操作的利率分别为7天期逆回购操作利率减20个基点和加50个基点。

中信证券首席经济学家明明表示,历史上日间流动性波动较大,尤其在月中、月末、假期前等关键时点,市场流动性需求较大,本次创设临时隔夜正、逆回购操作工具,能够满足金融机构精细化管理流动性的需求,平抑资金面大幅波动。

市场人士认为,本次创设的临时隔夜正、逆回购操作以7天期逆回购操作利率为基准,向下减20个基点、向上加50个基点,能够形成中国人民银行短期利率调控“走廊”,有效引导市场利率走势符合中国人民银行操作目标。

中国人民银行从1998年开始建立公开市场业务一级交易商制度。从交易品种看,中国人民银行公开市场业务债券交易主要包括回购交易、现券交易和发行中央银行票据。

## 增强改革系统性整体性协同性

——新时代全面深化改革的实践与启示述评之六



新华网  
今日镇江转载

## 暗藏阴谋、掩耳盗铃

——揭露美国政府机构炮制“伏特台风”内幕

中国国家计算机病毒应急处理中心、计算机病毒防治技术国家工程实验室和360数字安全集团4月15日联合发布专题报告,首度对美方炒作所谓“伏特台风”组织的真实来源进行溯源分析,揭示了该组织勒索病毒犯罪团伙的真实面目和美方借此对华炒作的幕后真相。

近期,联合技术团队全面分析各方协同掌握的实证数据,并结合最新调查结果对这一对华抹黑行动进行全景还原。“伏特台风”行动是由美国情报机构幕后策划,美国国会反华议员、美国多个联邦政府行政单位以及“五眼联盟”国家网络安全主管部门共同参与的一场虚假信息舆论操控行动,符合美式网络营销的典型特征,属于彻头彻尾的、基于精准广告投放的“认知域”作战。

## 三大疑点揭开炮制预警内幕

通过进一步列举和分析美方机构发布的报告,美政府行政部门采取的行動和美国重要政治人物言论,发现美方所谓证据和相关言论自相矛盾,其中主要存在三大疑点。

疑点一:篡改已有证据,上演现实版“掩耳盗铃”。早前联合技术团队披露报告中对“伏特台风”溯源分析发现,其与美国威盟公司披露的名为“暗黑力量”的勒索病毒犯罪团伙关系密切。报告发布后,美方为掩盖证据,竟然指使威盟公司将已经发布的报告内容进行篡改,上演现实版“掩耳盗铃”。

据威盟公司不具名人士提供的消息称,威盟公司是受到了美国政府相关部门施压后,对报告进行了修改。由此可以推断,美国网络安全企业广泛存在被美国政府相关部门操纵的情况。疑点二:美国官方与网络安全企业尚未“对齐口径”。“五眼联盟”国家预警通报中声称,“伏特台风”组织入侵了美国网件公司等供应商生产的网络设备,并将其作为跳板(进一步实施攻击)。

翻阅美国网件公司发布针对“伏特台风”组织攻击的安全公告,其公开表示尚未发现所谓“伏特台风”组织针对该公司产品的任何漏洞攻击活动。

无独有偶,技术团队不止一次发现类似公开“打脸”事件,足以证明“五眼联盟”国家炮制的预警通报并未得到美国国内相关网络安全企业的一致认同,且参与“调查”的美国网络安全主管部门也明显没有向相关企业分享具体的攻击案例和技术细节。

疑点三:美国网络安全主管部门行为前后矛盾。2024年1月31日,美国司法部网站公开发布相关通报称,已于2023年12月开展专项行动,从美国全国数百台路由器上成功清除了KV僵尸网络程序,成功破坏了所谓的“中国国家支持的黑客”入侵美国关键基础设施的努力。

然而,2024年4月18日,美国联邦调查局局长公开讲话时却声称“与中国政府有关的黑客组织已经潜入美国关键基础设施,并正在等待适当的时机实施毁灭性打击”。时隔两个多月,美国政府机构在拙政所谓“中国网络攻击”的话题上出现了严重的前后矛盾。

## “伏特台风”暗藏阴谋

在如此疑点重重、模糊不清的情况下,美国网络安全主管部门仍坚持杜撰了一个看似丰满其实是千疮百孔的所谓“国家支持背景”的黑客组织。这不得不让人怀疑其背后更深层的目的。

经过持续跟踪分析,技术团队清晰捕捉到了美国情报机构滥用自身行政权力,操纵网络安全企业和其他行政机构,通过制作传播虚假信息,制造和渲染“中国网络威胁论”,背后实际暗藏阴谋。

这就是恐吓美国纳税人、国会议员,打压美国国内反对声音,侵害中国企业合法权益,力推被称为“无证监视法案”的美国《涉外情报

监视法案》“702条款”获批延续,并争取国会批准更大规模预算投入,进一步巩固和强化美国情报机构网络渗透能力,特别是加强对外攻击和威慑竞争对手,对内监视和控制民众能力。

在此背景下,美国情报机构联合推出“伏特台风”计划,以此应对上述两个燃眉之急。据技术团队分析发现,“伏特台风”计划至少起于2023年初,很可能更早。策划组织实施这样一个涉及多部门、多国家和众多私营企业的计划必定需要花费大量时间,根据后续该计划的实际执行情况,可以将其大致划分为三个阶段。

准备阶段(2023年1月至2023年5月):该阶段主要任务是捏造一个“中国政府支持”的黑客组织针对美国的网络攻击事件,并且找一个“出头鸟”,把这件事情捅出去。

攻坚阶段(2023年6月至2024年1月):第二阶段的重点任务有两个,一是确保“702条款”获得延期,二是争取在2025财年增加预算。在此期间,美国多家公司纷纷跟进炒作“伏特台风”,持续掀起“中国威胁论”。在这一阶段,“伏特台风”计划的目标初步达成,但“702条款”的授权期限仅仅延长到了2024年4月19日,远未达到预期。

成果巩固阶段(2024年2月至2024年4月):在这一阶段,美国各情报机构则按照既定计划持续不断地以所谓“伏特台风”组织渲染中国网络安全威胁,并再次利用“五眼联盟”情报协作机制,给“702条款”续期营造有利的舆论氛围。

最终,在“702条款”授权的最后期限,2024年4月19日,美国国会参议院以60票对34票通过了该法案。在未来的两年里,美国情报机构不但保住了手中的权力,获得了更高的预算,还扩大了监控范围。

## 美国政府机构就是该计划“幕后老板”

从现有数据分析,在从2023年5月至今的一年多时间里,美国政府机构背景的黑客组织对中国政府、高校、科研机构、大型企业和关键基础设施的网络攻击活动总数超过4500万次,已被明确攻击的受害单位超过140家,从这些受害单位系统中发现的攻击武器样本指向了美国中央情报局、国家安全局和联邦调查局等部门,这些攻击行动的背后都是“702条款”的授权。

通过对“伏特台风”计划复盘,可以得出明确结论,这样一个涉及众多国家、机构、企业、政商人物的庞大计划必然需要强大的权力和资源作为保障,而美国政府机构就是该计划“幕后老板”,美国情报机构只是负责具体策划和执行。

“伏特台风”计划再一次向世人展示了美国“金钱政治”的本质,是美国国内不断加剧的“政治斗争”和“利益斗争”以及美国竭力维持的国际霸权主义的必然产物。美国政客这种为了自身利益将内部矛盾输出、严重损害中国利益的行为是全体中国人民不能容忍的。

未来,类似“伏特台风”的计划仍然会被下一届美国政府机构继续策划和实施,美国网络安全企业将在美国情报机构操控下炮制更多虚假“外国政府支持的网络攻击活动”叙事,不断欺骗美国国会批复更多预算并增加美国纳税人的债务负担。

全世界热爱和平的国家和人民应当警醒,美国“702条款”是美国政府机构构建“黑客帝国”的重要法律基础,不仅对美国人民,也是对包括中国在内的全世界所有国家主权安全和个人隐私权的严重威胁。各国政府和人民应坚决反对和抵制美国政府机构利用网络技术优势侵犯他国主权和人民合法利益的恶劣行径。 新华社北京7月8日电

空中客车交付中国总装  
的第700架A320系列飞机

7月8日拍摄的交付给成都航空的飞机。当日,位于天津的空中客车A320系列飞机亚洲总装线(以下简称“空客天津总装线”)交付第700架A320系列飞机。这架飞机为空中客车A320neo飞机,共设180个经济舱座位,接收运营方是成都航空。

空客天津总装线于2008年启用,是空中客车在欧洲以外的首家民用飞机生产线,至今已经成功运营了超过15年,成为中欧合作的典范。 新华社电

## 高招录那些事儿看这里

各地高校招生录取工作正如火如荼开展中。据悉,高考投档工作由省级招生委员会负责,考生电子档案投档到相关高校后,高校按照向社会公布的招生章程中的录取规则进行录取。各省份录取工作一般于7月上旬开始,8月底之前结束。

一纸通知书背后,考生是如何被录取的?教育部阳光高考信息平台显示,目前已有21个省份实施新高考志愿填报和投档录取规则:一种是以“院校专业组”为单位,进行平行志愿投档录取,上海、北京、天津、广东等15省份均采用这一方式;另一种以“1个专业(类)+1个学校”为一个志愿,进行平行志愿投档录取,采用这一方式的包括辽宁、重庆、贵州等6省份。

具体来看,平行志愿投档录取采用“分数(位次)优先、遵循志愿”的原则。先按照考生高考成绩从高到低进行排序,再依据考生填报的平行志愿顺序,结合高校招生计划和投档比例依次进行检索,当检索的志愿有投档名额时即进行投档。

平行志愿投档时,同分考生志愿相同怎么办?

针对这一情况,各省份的处理方法不尽相同,但一般会采用比较部分科目成绩的方式“二次排序”,甚至“多次排序”。

以辽宁为例,辽宁省招考办相关负责人介绍,普通类考生成绩相同时,将依次按语文、数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩,由高到低排序投档;如仍相同,比较考生志愿顺序,顺序在前者优先投档,志愿顺序相同则全部投档。

在查询到录取结果前,考生和家长最担心的莫过于志愿是否滑档。

广东省教育考试院相关负责人表示,当考生所填的专业分数不够,又没有选择服从调剂的时候,招生院校就会按照招生章程进行退档。一旦滑档,考生还可以填报征集志愿。

“填报征集志愿可以增加录取机会。”这位负责人表示,为进一步提高考生志愿满足

率,对每个批次未完成招生计划,都将全部采取公开征集志愿的办法补充生源,未被录取且符合条件的考生可以填报征集志愿,各批次征集志愿填报和录取在下一批次录取开始前进行。

如何第一时间知道录取结果?据了解,每个批次的院校录取要经过“投档”“阅档”“审核”等程序,院校完成录取有一定时间周期。一些地方的考生可以在网上查询自己的录取轨迹。

“某批次的院校录取轨迹要在本批录取工作开始后的第二天或第三天才能陆续查到。”重庆市教育考试院相关负责人介绍,一般有三种情况,一是没有任何轨迹信息,表明考生成绩未达到院校投档线未出档,或录取工作未结束;二是轨迹表明已经“录取”并注明“录取专业”;三是轨迹表明所报院校已经“退档”,并注明有“退档原因”。

多省份教育考试院提醒,考生可登录指定网站查询录取轨迹等情况,也可到地方招考机构进行咨询。 新华社北京7月8日电

## 关于催办散装水泥专项资金预缴款退还清算的公告

请在原镇江市散装水泥办公室缴纳散装水泥专项资金且尚未办理退还清算水泥专项资金清算业务的单位,见报后自查是否符合退还条件。如符合退还条件,请按下面的时间要求及时与镇江市新型建材发展中心联系,按规定办理清算手续。如逾期未联系,我中心将按照有关规定及审计要求把相应散装水泥专项资金预缴款全额结转国库。

时间要求:2024年7月31日前核对清算2013年缴费项目。  
联系电话:85038939 地址:镇江市中山东路98号3楼  
特此公告

镇江市新型建材发展中心  
2024年7月9日

## 公告

江苏天奈科技股份有限公司报审的锂电池用高效单壁纳米导电材料生产项目建设工程设计方案规划总平面图(调整)批前公示,我局将于2024年7月8日至2024年7月17日在项目现场和市自然资源和规划局网站(<http://rzyz.jiangsu.gov.cn/zj/>)进行批前公示,详情可在网站首页“最新信息公开”板块进行查询。  
镇江市自然资源和规划局  
2024年7月8日

## 遗失

欢迎刊登  
遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息  
电话:85010151  
地址:市山东路4号镇江日报社二楼  
广告中心营业厅

遗失宋馨瑶的出生医学证明,编号:K320875177,声明作废。  
遗失严沐晨的出生医学证明,编号:1.321126139,声明作废。  
遗失张世强的专业技术资格证书(文博专业),专业级别:文博馆员中级职称,发证时间:1996年11月28日,声明作废。