



外交部： 敦促美方以负责任态度 维护网络空间和平与安全

新华社电 就中方相关机构发布报告进一步揭露美方散播“伏特台风”虚假信息，外交部发言人林剑8日说，中方强烈谴责美方不负责任的做法，敦促美方作出解释并立即停止对中国的诬蔑抹黑，以负责任态度维护网络空间和平与安全。

当日例行记者会上，有记者问：我们注意到最近一份由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公司发布的公开报告中，披露了美方自2023年以来集中炒作名为“伏特台风”的组织，在全球范围内开展对华虚假信息行动，请问中方对此有何评论？

林剑说，事实上，今年4月中方相关机构已经披露了美方出于地缘政治目的，将“伏特台风”案例栽赃中国的丑闻。这份新的报告进一步揭露，这项虚假信息行动是由美国国家安全局、联邦调查局等情报机构幕后策划，美国国会反华议员、美国多个联邦政府行政部门以及“五眼联盟”网络安全主管部门共同参与的一场舆论操控闹剧。

“中方强烈谴责美方上述不负责任的做法，敦促美方作出解释并立即停止对中国的诬蔑抹黑，以负责任态度维护网络空间和平与安全。”林剑说。

何为“伏特台风”？

2023年5月24日，“五眼联盟”国家（美国、英国、加拿大、澳大利亚、新西兰）的网络安全主管部门联合发布了名为《中华人民共和国国家支持背景的黑客正在使用逃避检测技术》的预警通报。预警通报称名为“伏特台风”的黑客组织针对美国关键基础设施单位实施了网络间谍活动。该预警通报直接引用了微软公司于同日发布的《“伏特台风”组织利用逃避检测技术针对美国关键基础设施发动攻击》的技术分析报告和溯源分析结果。微软公司技术分析报告中将攻击者按照微软公司的内部规则命名为“伏特台风”，并直接指出该组织是所谓“总部位于中国且由国家政府支持的网络攻击行为主体”。

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。

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，其与美国威胁盟公司披露的名为“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，竟然指使威胁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”。

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。

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，美国政府机构在挫败所谓“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然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。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”，背后实际隐藏阴谋。

据技术团队分析发现，“伏特台风”计划至少起始于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。

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。

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。

据新华社电

中法天文卫星 已探测到三个伽马暴

新华社电 记者8日从中国科学院获悉，6月22日发射升空的中法天文卫星搭载的4台科学载荷均已完成开机测试，其中，伽马射线监测器已成功探测到三个伽马暴。

据介绍，由中国科学院高能物理研究所研制的伽马射线监测器于6月24日正式开机，6月27日进行在轨测试，27日当天就探测到首个伽马暴（GRB 240627B）。此后，伽马射线监测器分别于6月29日和7月2日探测到第二个和第三个伽马暴，编号分别为GRB 240629A和GRB 240702A。

中法天文卫星由中国科学院微小卫星创新研究院抓总研制，搭载了中方研制的伽马射线监测器、光学望远镜，和法方研制的硬X射线相机、软X射线望远镜4台科学载荷，观测波段覆盖了从高能到近红外波段，是迄今全球对伽马暴开展多波段综合观测能力最强的卫星。

我国首个北亚油料科研平台落成

新华社电 记者从中国农业科学院油料作物研究所了解到，由中国农业科学院油料作物研究所、内蒙古自治区农牧业科学院和额尔古纳市共建的我国首个北亚油料科研平台——“北亚油菜大豆科创中心”近日在内蒙古自治区额尔古纳市落成。

据中国农业科学院油料作物研究所相关负责人介绍，“北亚油菜大豆科创中心”面向油菜大豆生产主战场，相继开展特短生育期春油菜生物育种、短生育期油菜一大豆高效轮作模式等研究工作，中心总建筑面积500亩，建有综合实验楼和高标准试验田。

据了解，“北亚油菜大豆科创中心”将致力于开发适合盐碱地种植的油菜大豆品种和生产技术，促进内蒙古盐碱地油菜大豆产业发展和生态经济提升。

首批中央厨房国家标准发布

新华社电 记者8日从中国饭店协会获悉，经国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准，由中国饭店协会牵头制定的首批中央厨房推荐性国家标准——《中央厨房 建设要求》《中央厨房 运营管理规范》已于近日获批发布，2024年10月1日起实施。这标志着我国中央厨房包括选址布局等硬件方面和经营加工等管理方面的标准化将有据可依。

2021年实施的《中华人民共和国反食品浪费法》明确把中央厨房作为餐饮业提高管理水平、减少食品浪费的有效手段，此次发布的两项国家标准是落实反食品浪费法的重要配套措施。具体来看，《中央厨房 建设要求》从选址与总体布局、加工区场所设置、主体建设、设施设备等方面提出要求，引领中央厨房合理建设、科学投资。

湖南华容县团洲垸洞庭湖大堤决口完成封堵

新华社电 8日22时31分，记者在湖南华容县团洲垸洞庭湖大堤决口封堵现场看到，团洲垸洞庭湖大堤决口完成封堵。

7月5日下午，湖南岳阳市华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口，造成垸区被淹。

堵口刻不容缓。随着决口内外水位齐平，作业条件逐步成熟，堵口于6日启动。抢险队伍紧急修筑起作业平台，疏通堤上交通，昼夜作战，从决口左右两边双向作业，争分夺秒推进。



这是7月8日晚拍摄的团洲垸洞庭湖大堤决口封堵现场 新华社发