

全球大规模宕机后 多国网安机构警告网络钓鱼行为

近日，美国安全技术企业“众击”公司发布软件更新，导致微软视窗系统全球性宕机。在这次影响范围和严重程度罕见的宕机事件发生后，多国网络安全机构警告说，全球的企业和个人应警惕有人冒充“众击”公司员工或技术专家以“修复系统”为名的网络钓鱼行为。

澳大利亚通信管理局20日在其官网发布公报说，该机构下属的澳大利亚网络安全中心已了解到，有人通过某些恶意网站和非官方代码声称能帮助相关实体从“众击”公司这一技术事件造成的大范围中断中恢复过来。该中

心“强烈鼓励”有关消费者以“众击”公司方为来源获取技术信息和更新。

澳内政部长、网络安全部长克莱尔·奥尼尔在其社交媒体账号上表示，澳大利亚公民应该“注意可能出现的诈骗和网络钓鱼企图”。

美国网络安全与基础设施安全局19日发布声明说，虽然“众击”公司软件更新导致的宕机事件与网络攻击或恶意活动无关，但该机构观察到进行恶意网络活动的行为者“正在利用这一事件进行网络钓鱼和其他恶意活动。”该机构警告个人“避免点击网络

钓鱼邮件或可疑链接”，因为这可能导致电子邮件泄露和其他欺诈问题。

英国国家网络安全中心19日也发布声明警告说，该机构注意到在这次事件期间，网络钓鱼企图有所增加，因为恶意行为者试图利用这种情况。他们的目标当中，可能既有组织机构也有个人。

“众击”公司首席执行官乔治·库尔茨在19日发布的一份声明中也警告说，恶意行为者会试图利用这样的事件。“我鼓励每个人保持警惕”，确保与“众击”公司的代表接触。

与此同时，大规模宕机事件的余波仍在持续。美国航班跟踪网站的最新数据显示，美国仍有数百架境内航班和国际航班被取消，取消航班最多的航司是达美航空公司。

19日，微软视窗系统、微软的其他部分应用和服务发生大规模宕机，造成多国航空、铁路、海运、金融、医疗、酒店等行业无法正常运转，众多企业和个人用户的工作与生活受到严重干扰。微软公司20日发布消息称，全球技术故障已影响850万台使用视窗操作系统的设备。

虽然微软和“众击”公司已

向用户提供修复指南，但由于所涉用户太多，受此影响的“蓝屏”电脑全部恢复正常仍需时日。英国工程技术学会的网络安全专家朱纳德·阿里说，这是2017年以来全球规模最大的宕机事件。2017年，“想哭”勒索病毒软件利用微软视窗系统漏洞袭击全球多地联网电脑，影响多国政府部门和多个行业运转。

微软视窗系统是世界上最广泛应用极广的个人电脑操作系统。“众击”公司在全球拥有近3万家客户，其中包括很多世界500强企业。

据新华社

卡加梅当选连任卢旺达总统

新华社电 卢旺达国家选举委员会近日公布总统选举最终结果，现任总统卡加梅赢得连任。

国家选举委员会公布的数据显示，在本月15日举行的总统选举中，卡加梅获得880多万张选票，得票率为99.18%。排名第二的卢旺达民主绿党候选人哈比内扎得票率为0.50%，独立候选人姆帕伊马纳排名第三，得票率为0.32%。

卡加梅现年66岁。2000年4月，卡加梅在议会和内阁联席会议上被推举为总统。2003年8月，卢旺达举行首次多党总统大选，卡加梅以压倒性优势当选总统。在2017年的总统选举中，他获得超过98%的选票。

国家选举委员会当天同时公布了15日至16日举行的众议院选举最终结果，在众议院80个议席中，卡加梅领导的卢旺达爱国阵



线及其盟友获得53个政党席位中的37席，众议院其余27个席位由妇女、青年等群体代表组成。图

为卢旺达现任总统、卢旺达爱国阵线总统候选人卡加梅在首都基加利举行的竞选活动上演讲。

美国副总统哈里斯称 已锁定民主党总统候选人提名

新华社电 美国副总统哈里斯近日发表声明说，她已锁定民主党总统候选人提名。

哈里斯表示，她已获得成为民主党总统候选人所需的支持，期待尽快正式接受提名，将团结民主党和美国在11月打败美国前总统、共和党总统候选人特朗普。

22日早些时候，哈里斯前往位于特拉华州的竞选团队总部并发表讲话。

美国总统拜登21日宣布退

出今年总统竞选，支持副手哈里斯成为民主党总统候选人。哈里斯随后在党内获得广泛“背书”。特朗普在社交媒体上抨击拜登和哈里斯，称拜登“将成为美国史上最差总统”，而哈里斯比拜登“更差”。

民主党全国代表大会定于8月19日至22日在芝加哥举行。据悉，民主党方面计划提前进行线上投票，正式确认党内总统候选人。今年美国大选投票日是11月5日。

上半年日本百年企业破产数量创新高

新华社电 日本帝国数据库公司一项最新调查结果显示，今年上半年74家创立百年以上的日本企业陷入破产，是去年同期的近两倍，刷新2000年开始统计该数据以来的历史同期最高纪录。

物价高企导致利润下降以及缺少接班人成为日本百年企业破产的主要原因。《日本经济新闻》预计，今年百年企业破产数量将大幅超过发生国际金融危机的2008年。

从行业看，上半年22家制造业与21家零售业百年企业破产，占总数的约六成。对百年企业而言，更新陈旧生产设备的费用成为企业经营的沉重负担。

帝国数据库公司负责人旭海太郎对媒体说：“近年物价高涨导致企业现金流紧张，基于长期合作关系的价格转嫁变得愈加困难。”

据帝国数据库公司统计，2023年日本约有4.36万家百年企业。

加沙母亲在困境中挣扎

萨勒玛想抱抱女儿，但医生说要再等两周左右。这个躺在保温箱里的婴儿仅重1.5千克，需要氧气设备辅助呼吸。

由于持续精神紧张和营养不良，萨勒玛比预产期提前数周分娩。“出生那一刻，孩子很安静，没有哭喊。我以为她没能活下来，于是哭着祈祷，希望她平安。”萨勒玛说。

7月初，在加沙地带北部的卡迈勒·阿德万医院，记者见到了消瘦憔悴的萨勒玛和她刚出生10天的女儿。萨勒玛远远看着保温箱里女儿的一举一动，生怕发生意外。

自本轮巴以冲突去年10月爆发以来，加沙地带民众生存环境不断恶化，孕产妇首当其冲。慈善机构救助儿童会7月初估计，去年10月以来，加沙地带约有5万多名婴儿出生，许多妇女在不卫生、没有尊严的条件下痛苦分娩，无法获得基本服务。

联合国妇女署4月在加沙调查发现，76%的受访孕妇报告患有贫血症，99%表示在获

取必要营养品和补充剂方面面临挑战。

在一份声明中，救助儿童会加沙团队负责人蕾切尔·卡明斯说：“我们今天看到的加沙不是适合孩子出生的地方。长期暴露在压力和创伤中，再加上不合格的医疗设施，可能导致早产和新生儿死亡……所有在此期间怀孕的女性知道的只有恐惧、创伤、剥夺和流离失所。”

萨勒玛每天都去卡迈勒·阿德万医院探望女儿。“女儿每呼吸一次，我就觉得她多了一丝活下去的机会。”

然而，这家医院运营状况不容乐观。医院公关负责人维萨姆·萨卡尼告诉记者，目前医院电力优先供应早产儿保温箱里的氧气设备，然而发电机燃料一旦耗尽，医疗设备就将停止运转，会危及众多病患。

联合国数据显示，今年年初以来，平均每月进入加沙地带的燃料，仅为冲突爆发前的14%。世界卫生组织7月表示，新生儿科、透析科和重症监护室的停电问题已

危及生命；燃料短缺导致救护车延误，不能及时运送伤员。

世界卫生组织总干事谭德塞7月5日说，联合国及其合作伙伴正被迫“作出不可能的选择”，将有限的燃料优先供应给关键医院和巴勒斯坦红新月会的救护车。

加沙的母亲们还需对抗饥饿。挪威难民事务委员会和救助儿童会6月表示，加沙市场上高昂的食品价格令人望而却步，许多家庭已经失去收入来源或耗尽积蓄。在临时住所中的加沙母亲们，不得不减少进食甚至变卖首饰。

从加沙地带北部加沙城逃到南部汗尤尼斯的艾哈迈德卖掉了她仅有的金戒指——那是她母亲的遗物。艾哈迈德的丈夫在以色列的袭击中失去了右腿，她不得不扛起养家重担。

“从没想到我会卖掉它，可孩子们在挨饿。美好回忆不能当饭吃，我需要钱，我要让孩子们活下去。”艾哈迈德说。

据新华社

新型AI模型或可更早预测出阿尔茨海默病

新华社电 早期诊断对于有效控制阿尔茨海默病进程非常重要。英国剑桥大学等机构研究人员开发出一种新型人工智能(AI)模型，团队表示该模型不但可避免侵入性或昂贵的检测，还可更早预测出阿尔茨海默病。

据介绍，目前阿尔茨海默病早期诊断要想做到准确，一般需依靠侵入性或昂贵的检测方法，如腰椎穿刺或正电子发射断层扫描。然而，并非所有医疗机构都有这样的检测条件。因此，多达三分之一的患者可能会被误诊，更有患者因诊断过晚而无法接受有效治疗。剑桥大学领衔研发的AI预测模型，提供了一种无创且成本低廉的方法，可有效预测研究对象是否会在未来三年内患阿尔茨海默病。相关研究已发表在英国《电子临床医学》杂志上。

基于美国研究小组收集的400名大脑灰质萎缩患者的认知测试和核磁共振扫描数据，研究团队利用机器学习算法建立了一个AI预测模型，并使用英国、新加坡等多个诊所的真实世界数据测试该模型。由于使用了文本、图片等多模态数据，该模型可比传统临床诊断更准确预测早期病症转化为阿尔茨海默病的概率。

测试结果显示，该模型识别三年内会患上阿尔茨海默病的人的准确率达82%，识别三年内不会患上阿尔茨海默病的人的准确率达81%。

全球有超过5500万人患痴呆症，其中最常见类型就是阿尔茨海默病。未来，研究团队希望将该模型扩展到预测其他类型的痴呆症，如血管性痴呆和额颞叶痴呆，并使用不同类型数据，如血液检测中的标记物等。