

以总理访美 要求见特朗普

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡22日开始访问美国，将分别与美国总统约瑟夫·拜登和副总统卡玛拉·哈里斯会晤。此外，内塔尼亚胡还要求与共和党总统候选人、前总统唐纳德·特朗普会面，尚未获其回应。在拜登宣布退出总统选举后，内塔尼亚胡访美期间将与谁会面引发舆论关注。

见哈里斯

白宫22日说，上周因感染新冠病毒而居家休养的拜登将于当天返回白宫。美方官员向媒体披露，预计拜登25日将与内塔尼亚胡会晤。

路透社22日援引哈里斯一名助手的话报道，哈里斯将与内塔尼亚胡在白宫会晤，但不是和拜登一起。哈里斯将就巴勒斯坦加沙地带人道主义局势向内塔尼亚胡表达关切，并讨论以色列与

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的停火协议谈判。

这名助手重申哈里斯对以色列的支持。但按照以色列《国土报》说法，哈里斯在美国对以政策中经常“唱红脸”。她先前多次表示以方在减少加沙地带平民伤亡方面做得不够。

拜登21日宣布退选，转而支持哈里斯参加定于11月举行的总统选举。哈里斯次日宣布，她已获得足够党内票数，锁定民主党总统候选人提名。

美联社评论，尽管内塔尼亚胡启程前表示，无论谁当选美国总统，以色列始终是美国不可或缺的盟友，但以色列政府仍迫切希望了解哈里斯的对以政策。

约特朗普

美国《政治报》22日援引两名消息人士的话报道，内塔尼亚胡提出访美期

间与特朗普会面，双方团队过去数天讨论会面的可能性。如果决定会面，地点可能在佛罗里达州，时间可能是特朗普25日在选举“摇摆州”北卡罗来纳州举行竞选集会后。

特朗普方面尚未回应是否将与内塔尼亚胡会面。

据《以色列时报》报道，特朗普在任期间，与内塔尼亚胡曾是“亲密政治盟友”，但后者在2020年美国大选后祝贺拜登胜选让特朗普不满。特朗普还多次指责以色列政府没能阻止哈马斯去年10月对以境内目标发动大规模袭击。

加沙之困

在内塔尼亚胡访美之际，加沙地带民众仍深陷战火之中。眼下，以军在加沙地带持续发动进攻，与哈马斯就停火和互换在押人员展开的谈判陷入僵局。

加沙地带的一些巴勒斯坦人告诉美联社，只要美国继续支持以色列，他们不关心谁成为民主党总统候选人。“美国是(以色列)攻打加沙的同谋”，一名加沙平民说。

以军22日对加沙地带南部城市汗尤尼斯加大攻势，导致至少70人死亡、超过200人受伤。联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处当天在社交媒体上表示，成千上万在汗尤尼斯的民众再次逃离冲突和军事行动区域，恐惧和流离失所的“循环”已持续太久，这种情况令人“难以忍受”。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门22日发布的新数据，去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成逾3.9万人丧生、超过8.9万人受伤。

王逸君(新华社专特稿)

美国国会 传唤“众击”CEO要“说法”

新华社电 围绕美国安全技术企业“众击”公司的软件更新导致微软视窗系统全球性宕机，美国国会众议院已传唤“众击”公司首席执行官(CEO)乔治·库尔特茨，要求后者详细解释事件原因及应对措施。

众议院国土安全委员会主席马克·格林及委员安德鲁·加巴里诺22日在给库尔特茨的信中说，尽管“众击”公司对事件的处理及其与利益相关方的协作令人赞赏，“但我们不能忽视这起事件的严重性”。

全球多地应用微软视窗系统的电脑19日因“众击”公司一款安全软件更新而宕机，造成多国航空、铁路、海运、金融、医疗、酒店等行业运转失常，众多企业和

个人用户的工作和生活受到严重干扰。

按“众击”公司21日说法，受到影响的数百万台设备中已有相当多设备恢复正常运行，但其用户及监管机构正等待更详细解释。该公司22日发表简短声明说，正积极与美国国会相关委员会接洽。

美国联邦贸易委员会主席莉娜·汗在社交媒体写道，如今一个小故障就能导致整个系统瘫痪，影响医疗、航空、银行和汽车经销等行业，数百万人和企业付出代价，这揭示了该系统的脆弱性是如何产生的。

此事对“众击”公司的商业影响也开始显现，该公司股价已暴跌超过20%，市值蒸发数十亿美元。

小林制药董事长和社长 引咎辞职

日本小林制药公司23日召开董事会会议，宣布现年84岁的董事长小林一雅和现年53岁的社长小林章浩辞职。

该董事会同时宣布，现年64岁的专务董事山根聪将接任社长。

从小林制药今年3月22日公布其含红曲成分保健品可能致消费者健康受损至今，已过去4个月。据日本共同社报道，外部委员组成的“事实验证委员会”已对小林制药展开调查。

实际上，小林制药1月15日首次接到其含红曲成分保健品致人健康受损的报告，但该公司把“锁定问题物质”等视为优先事项，两个多月后才公布相关健康受损问题。

调查显示，小林制药含红曲成分保健品原料中所检出源自青霉的物质“软毛青霉酸”，与消费者健康受损情况之一的肾功能障碍存在关联。

日本厚生劳动大臣武见敬三今年5月表示，确认在小林制药含红曲成分保健品原料中检测到的软毛青霉酸会对肾脏造成不良影响。他说，除软毛青霉酸外，样品检测还发现了其他两种“意想不到的物质”，推测这些物质均由在培养红曲过程中混入的青霉菌所产生。

小林制药在3月份问题最初曝光时表示，在此次问题保健品事件中，疑似与

肾病相关的死者为5人。6月底小林制药宣布将此事件中肾病以外的病例也列为调查对象，由此需调查约100例死亡病例是否与服用其问题保健品存在因果关系。

据日本媒体报道，服用该问题保健品后在医疗机构就诊者已累计达2000人以上。问题曝光后约3个月时间里，小林制药虽接到与问题产品有关、涉及大量死亡病例的咨询，却没有更新相关死亡病例数据。直到厚生劳动省6月中旬询问情况后，小林制药才于当月底对外公布最新数据。

武见敬三曾表示，厚生劳动省将严格监督小林制药的调查，必要时将直接参与调查。

小林制药有百年历史。该企业1919年设立时名为小林大药房，主要业务是药品批发。刚宣布辞职的董事长小林一雅接手后，将经营路线转变为“创意经营”模式。依靠“创意产品”，小林制药获得高额收益。

相关人士曾告诉日本媒体，小林制药虽然名称中带“制药”二字，其实并不生产处方药，其产品都是药品化妆品店里可以买到的非处方药、保健品及厕所芳香剂等杂货。

卜晓明(新华社专特稿)

美国副总统哈里斯称已锁定民主党总统候选人提名

新华社华盛顿7月22日电(记者熊茂伶)美国副总统哈里斯22日晚发表声明说，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。

7月22日，美国副总统哈里斯(前中)在美国华盛顿白宫南草坪出席活动。

新华社记者 胡友松 摄



美特勤局： 特朗普遇刺是其数十年来安保工作“最重大失败”

美国特勤局局长金伯莉·奇特尔22日承认，共和党籍前总统唐纳德·特朗普本月遇刺受伤是特勤局安保工作“数十年来最重大失败”。

奇特尔当天出席美国国会众议院监督与问责委员会举行的调查听证会，她在开场白中将特朗普遇刺与共和党籍前总统罗纳德·里根1981年遇刺相比，称“对特勤局出现的任何安全疏失承担全部责任”。

然而面对共和、民主两党议员要求其辞职的呼声，奇特尔显露留任意愿，称她“自认是当前领导特勤局的最佳人选”。

本月13日傍晚，特朗普在宾夕法尼亚州巴特勒市出席竞选集会。20岁男子托马斯·马修·克鲁克斯从距特朗普

演讲台约140米的一处建筑的屋顶向特朗普连开数枪，导致特朗普右耳上部受伤，并致现场观众一人死亡、两人重伤。克鲁克斯被特勤局人员当场击毙。

据美媒先前报道，特朗普遇刺后，特勤局的保卫工作迅速成为舆论关注焦点。不少人质疑特勤局制定的安保方案有疏漏，给克鲁克斯可乘之机。

22日的听证会持续4个多小时，两党议员就事件细节提出许多问题，但奇特尔以调查尚未结束为由屡次回避问题。她说当天特勤局部署了“足够”人手保卫特朗普的安全，但没有说明具体人数。她也没有回答在集会上多长时间开始检查现场安全状况和克鲁克斯如何携枪登上屋顶。

据美国《华盛顿邮报》报道，奇特尔

承认，克鲁克斯在特朗普演讲前将近20分钟即被人发现身处屋顶，他抵达现场时即被人发现携带可辅助射击的测距仪。但奇特尔辩称，测距仪不属于违禁物品，“形迹可疑”不等于“直接威胁”，即便有人发现克鲁克斯带着测距仪待在屋顶，他也只会被视作“可疑”而非“威胁”。

奇特尔还称，目前在美国受到特勤局保护的有36人，对这些人的安保计划由一组特勤局官员制定，她不过问具体安保方案。

特朗普遇刺事件调查目前由联邦调查局牵头。奇特尔在听证会上仅披露部分调查发现——克鲁克斯似乎独自行动；调查人员发现他身上有引爆装置，正追查是否有人指导他制造爆炸

物。按路透社说法，调查迄今未明确克鲁克斯作案动机。

作为上级机关，美国国土安全部就这一事件在对特勤局做内部审查，审查聚焦特勤局对这场竞选集会的安保程序和特勤局狙击手的“准备与操作”。奇特尔在听证会上说，这一内部审查需60天完成，这引发两党议员对审查过于拖沓的不满。

据报道，22日的听证会是美国国会调查特朗普遇刺事件的首场听证会，国会今后还将举行多场听证会，联邦调查局局长克里斯托弗·雷也将出席并接受质询。众议院共和党籍议长迈克·约翰逊近期将公布加入跨党派工作组“彻查”特朗普遇刺事件的具体人选。

海洋(新华社专特稿)

美国伊利诺伊州警察枪杀黑人女子惹众怒

美国伊利诺伊州警方22日公开的一段执法记录仪视频显示，本月早些时候，一名黑人女子在家中遭一名白人警察枪杀。黑人屡屡成为暴力执法受害者再度引发关注。

一锅热水引来杀身之祸

据多家媒体报道，涉事警察名为肖恩·格雷森，现年30岁，是伊利诺伊州蒙加蒙县副治安官；受害者名为索尼娅·梅西，现年36岁。本月6日凌晨0时50分，警方接到梅西报警称，她位于斯普林菲尔德的家中疑似遭窃。1时左右，格雷森和另一名警察抵达现场。

警察随身佩戴的执法记录仪所摄视频显示，两名警察敲门后，梅西过了3分钟开门，对警察上门显得有些疑惑，立即说“不要伤害我”并多次强调需要帮助。进入房内检查时，格雷森发现厨房炉灶开着火，正烧着一锅热水，便要

求梅西端走，后者照做但突然说“我谴责你”。格雷森随即掏出手枪，要求她把锅放下，威胁要开枪打她的脸。梅西立即开口道歉并蹲下，但仍遭格雷森开枪击中。格雷森共开三枪，其中一枪击中梅西头部。

视频显示，格雷森开枪后还劝阻另一名警察拿急救箱施救，理由是击中头部，无法挽救。不过，看到梅西尚有呼吸，格雷森似乎心软，说自己也要拿急救箱，另一名警察则说，“我们至少可以试着止血”。

格雷森在事发后辩称，他当时以为梅西要拿开水泼自己，因而开枪。但检方说，事发时格雷森与梅西之间隔着一段距离，且有一个柜桌可作掩护。

黑人屡遭警察莫名枪杀

梅西家属的代理律师本·克伦普22日在新闻发布会上说，视频内容“令人

震惊”。梅西可能看起来有精神问题，但警察没有理由使用致命武器。视频显示，她对警察既没有攻击性，也没有威胁性。“想象一下，如果没有拍下视频，故事会怎样。”

美国总统约瑟夫·拜登22日在一份声明中说：“索尼娅死于一名警察之手，这提醒我们，美国黑人常常需要担忧自身安全，而这种担忧是我们许多其他人不会体会的。”

伊利诺伊州一个大陪审团上周起诉格雷森，罪名包括一级谋杀罪、袭击罪和渎职罪，格雷森拒不认罪。他上周被解职，目前关押在桑加蒙县监狱，不得保释，定于8月26日开庭受审。一旦罪名成立，格雷森将因谋杀罪面临45年至终身监禁，因袭击罪面临6至30年监禁，因渎职罪面临2至5年监禁。

黑人屡屡成为暴力执法受害者是

不停“发作”的美国社会痼疾。2020年，黑人男子乔治·弗洛伊德遭白人警察当街“跪颈”压制导致窒息死亡，引发美国新一轮反种族歧视抗议浪潮。

近年来，黑人在自己家被上门警察莫名枪杀的新闻不时刺痛美国民众神经。今年5月3日，佛罗里达州沃尔顿堡滩一名黑人男子在自家公寓门外被一名警察开枪打死。2020年，肯塔基州路易维尔黑人女子布伦娜·泰勒在家中成为破门而入的警察“误杀”。2019年，得克萨斯州沃思堡一名白人警察从一名年轻黑人女子家的后窗开枪将她打死，起因只是接到报警说她家前门开着，警察误以为房屋遭盗窃。2018年，得州达拉斯一名白人女警开枪打死一名手无寸铁的黑人男子，只因女警进错家门，把黑人男子的公寓当成自己家。

李彦南(新华社专特稿)



7月22日，人们聚集在埃塞俄比亚南部盖泽戈法地区的山体滑坡事故现场。埃塞俄比亚盖泽戈法地区政府23日表示，该地区山体滑坡死亡人数已升至146人。

新华社发

新研究发现海底多金属结核 可能产生“暗氧”

新华社伦敦7月23日电 地球上的氧气主要来自光合作用。一个由英国、美国、德国等国研究机构组成的团队发现，在黑暗的大洋深处，多金属结核也可能产生氧气。这表明“暗氧”可能在生态系统中发挥着重要作用。

多金属结核是一种海底矿产资源，常以半埋藏状态分布于海底沉积物之上，含有锰、铁等多种金属成分，大小通常与土豆相当。

研究团队22日在英国《自然·地球科学》月刊上发表论文介绍，他们在太平洋一个富含多金属结核的海底抓取沉积物，放入封闭的实验装置，并测量其中的氧气含量变化。结果发现，氧气含量非但没有减少，反而出现上升。

进一步研究发现，海底多金属结核中的材料可起到类似电池的作用，每个结核表面的电位可达约1伏特，如将大

量结核聚集在一起，就可能产生足够的电压，通过电解原理将海水分解成氢气和氧气。研究人员推断，多金属结核可能在提高深海中氧气水平方面发挥了作用。

研究人员表示，目前还有许多疑问待解，包括产生电流的能量来源、反应是否持续发生、这些氧气对周围生态系统的影响等。不过，最新发现提出了一种可能性，即海底多金属结核可能为地球生命起源提供了氧气。

这项研究令一些科研人员感到兴奋，但也引发不少质疑。有人指出，研究结果可能是外部来源的氧气污染所致。还有人认为，海底多金属结核所含氧化物的生成需要氧气，而光合作用是这些氧化物产生的先决条件，因此结核产氧不太可能在地球氧气含量增加过程中发挥作用。