

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。新华社发

接替拜登参选 哈里斯票够了

美国媒体统计数据显示,副总统哈里斯22日已获得足够多的民主党全国代表大会代表支持,基本锁定民主党总统候选人提名。拜登退选后,哈里斯从他那里“继承”了拥有上千名员工的竞选团

队以及截至6月底近9600万美元的竞选资金。在获拜登“背书”后24小时内,她又从88.8万余名捐款者那里获得合计8100万美元的捐款。

(据新华社 记者 陈丹)

美特勤局：特朗普遇刺是其数十年来安保工作“最重大失败”

新华社北京7月23日电 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避答问题。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前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计,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,这一内部审计需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)

小林制药董事长和社长引咎辞职

据新华社北京7月23日电 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。

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。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。

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。(卜晓明)

埃塞俄比亚南部山体滑坡 遇难人数增至229人

新华社亚的斯亚贝巴7月23日电 埃塞俄比亚南部盖泽戈法地区政府23日在社交媒体上通报说,当地接连发生的两次山体滑坡已累计造成至少229人丧生。

盖泽戈法地区21日晚发生山体滑坡,多人被埋。22日上午,山体发生二次滑坡,有救援人员和围观群众遭掩埋,导致遇难人数大幅增加。当地政府说,遇难者中有148名男性和81名女性。现场救援目前只能依靠人力,随着救援工作进行,遇难人数可能进一步增加。(记者刘方强)

新研究发现海底多金属结核可能产生“暗氧”

据新华社伦敦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。

这项研究令科研人员感到兴奋,但也引发质疑。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。