

# 拜登呼吁给政治“降温” 特朗普恢复竞选活动

新华社华盛顿7月15日电 美国总统拜登14日在白宫椭圆形办公室发表直播讲话,围绕竞选对手、前总统特朗普遇刺事件,呼吁给政治氛围“降温”。

特朗普方面表示,他的竞选活动安排无变化。共和党全国代表大会15日开始,特朗普14日抵达举办地威斯康星州密尔沃基市。他将在这里被正式提名为共和党总统候选人。

## 拜登呼吁“降温”

拜登14日晚在白宫椭圆形办公室说,特朗普遇刺事件要求所有人都“后退一步”,“我们不能允许这种暴力常态化”。

拜登说,美国政治渲染愈演愈烈,“是时候该降一降温了”。他就美国政治暴力问题发出警告,称“是时候冷静下来了”,呼吁民众通过选票而不是子弹解决分歧。

西方媒体报道,特朗普遭枪击后的几小时内,拜登竞选团队撤下了攻击特朗普的电视广告并暂停其他政治传播活动。他还取消了15日前往得克萨斯州发表民权演讲的行程,但16日会去拉斯维加斯发表演讲。

距离11月5日总统选举投票日不到4个月,拜登正面临着民主党内对他高龄和心智状况的担忧。一些民主党人希望现年81岁的拜登让贤。白宫官员希望,特朗普遇刺能促使民主党人团结在拜登周围,继而缓解拜登退选

压力。

## 特朗普继续竞选活动

特朗普竞选团队表示,特朗普身体没有大碍,精神状态良好。14日,他抵达威斯康星州密尔沃基市。他的竞选活动安排没有变化,将按计划出席本周在那里举行的共和党全国代表大会,届时会被正式提名为共和党总统候选人。

特朗普预计18日将接受提名并发表讲话,按照他的说法,正在改写讲话稿,“这次讲话会非常不同”。

据美联社报道,遇刺第二天,特朗普花了很多时间通电话。他的友人达雷尔·斯科特说,特朗普当天上午与他交谈,精神“很好”,试图淡化遭遇枪击一事。

特朗普13日晚在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的竞选集会上遭“未遂刺杀”。在特勤局人员击毙枪手前,现场一人死亡,另有两人受重伤。美国舆论认为,在美国大选年背景下,这起“糟糕事件”表明美国政治极化加剧。

白宫13日晚间表示,拜登已与特朗普普通电话。

## 特勤局称安保不变

美国联邦调查局14日公布嫌疑人为一名来自宾夕法尼亚州的20岁男子,名叫托马斯·马修·克鲁克斯,居住在宾夕法尼亚州贝塞尔帕克,其作案动机尚未查清。暂未发现嫌疑人与外国恐怖



6月27日晚,现任总统拜登(右)和前任总统特朗普参加美国2024年总统选举首场候选人电视辩论。新华社发(美国有线电视新闻网供图)

主义组织有关联,他之前也没有出现在执法机构的监控名单上。联邦调查局还在进一步调查他的背景,并已封锁其住所。

作为美国前总统,特朗普终身受到特勤局保护。拜登下令调查枪手如何登上距离特朗普竞选集会现场不远处的屋顶并射击。一些报道称,那名枪手的行凶地点似乎在特勤局安保范围外。一些特朗普的支持者说,特朗普竞

选团队曾要求特勤局加强安保,却未获批。特勤局否认这一说法,称近期已经加大对特朗普的安保力度。

特勤局14日在一场新闻发布会上说,他们对共和党全国代表大会现有的安保计划“有信心”,不会做出任何改变。特朗普遇刺后,威斯康星州州长要求重新考虑扩大共和党全国代表大会召开地点周边的无枪区。

(记者:熊茂伶、陈丹)

## 日本富士山静冈县一侧5天内4游客死亡



新华社北京7月15日电 日本媒体14日报道,救援人员当天在富士山静冈县一侧登山路线发现一名男性游客死亡。富士山静冈县一侧登山路线10日开放以来,已有4名游客死亡。

静冈县警方说,14日中午,有登山者在富士山登山路线发现一名男子昏倒在地,救援人员赶到现场后确认该男子死亡。消防部门和警方说,这名男子60多岁,来自东京都,可能独自一人登山,具体死亡原因仍在调

查中。

至此,富士山静冈县一侧登山路线开放5天内,已有4名游客死亡。根据警方说法,5年来,静冈县每个登山季平均死亡人数不到两人。

连日来,救援人员接到不少登山游客的救援请求。14日上午,一名52岁女性游客因身体突发不适无法动弹,向工作人员求救。

静冈县知事铃木康友呼吁游客不要在恶劣天气登山,也不要连夜一

口气登顶。

富士山海拔3776米,地处山梨县和静冈县交界处,一般每年7月1日至9月10日开放登山。攀登路线主要有4条,其中一条位于山梨县,三条位于静冈县。山梨县辖区内的吉田路线坡度较缓,是经典登山路线。

2023年,富士山迎来新冠疫情后首个全面开放的登山季,大量游客涌入造成登山步道拥堵、垃圾成堆。

(张旌)

## 研究称生物“最近共同祖先”来自42亿年前

新华社北京7月15日电 一个国际研究团队近期在英国《自然·生态学与进化》杂志上发表论文称,所有生物的“最近共同祖先”是一种生活在42亿年前的微生物。这比此前研究认为的“最近共同祖先”来自约38亿年前又早了数亿年。

“最近共同祖先”是演化生物学推导出来的假设,指地球生物最原始的共同祖先,是地球上所有现存生命的共同起源。2016年,德国杜塞尔多夫大学领导的研究团队证明,“最近共同祖先”很可能是一种生长在缺氧环境中的厌氧菌,同时也是一种以氢气为食的“嗜热菌”,可能生活在深海海底的火山喷发口附近。另有其他研究将其存在时间推定为约38亿年前。

在新研究中,由英国布里斯托尔大学领衔的国际研究团队追踪了350种细菌和350种古细菌中的57个“标记”基因,随后又分别追踪了这些细菌和古细菌的个体基因和基因家族的进化模式。通过比较个体基因的进化历史与物种的进化历史,就能更好地确定哪些基因被复制、丢失或发生了水平基因转移。他们从中推断出“最近共同祖先”可能拥有的基因。

研究人员在多种细菌和古细菌中发现了5组“重复”的基因,这意味着“最近共同祖先”分化成这些后代之前就已经发生了基因复制,通过追踪某个突变是发生在这些基因的两个拷贝中,还是只发生在其中一个拷贝中,就可以更容易地确定它们复制的时间,从而确定“最近共同祖先”的年龄。据此推断,“最近共同祖先”生活在大约42亿年前。

分析结果表明,“最近共同祖先”以二氧化碳和氢为食,拥有一种免受紫外线伤害的基因,这表明它可能生活在地表水中,可以从大气中获取二氧化碳和氢而不是从深海火山喷发口。但同时“最近共同祖先”也具有在“嗜热菌”中很常见的酶,这表明“最近共同祖先”也可能在这些喷发口周围繁衍生息。

## 科威特宣布发现新油气储量

新华社科威特城7月14日电(记者尹珂)科威特石油公司14日宣布,在科威特东部海上油田发现储量相当于32亿桶石油当量的优质轻质原油和天然气。

科威特通讯社当日援引该公司的声明报道,这些油气资源是在该

国费莱凯岛东部的海上专属经济区内的努哈扎海上油田发现的。初步估计地层中的碳氢化合物资源储量约为21亿桶轻质原油和5.1亿立方英尺天然气,合计相当于32亿桶石油当量。

声明强调,这些数据是“初步数

据”,有很大可能在油田不同地层中发现更多碳氢化合物资源储量。

科威特是世界主要石油供应国,也是石油输出国组织(欧佩克)成员。据悉,科威特已探明总原油储量超1000亿桶,原油日产量超250万桶。