

“黄金救援72小时”已过 佛州坍塌楼房遇难者增至11人

仍有150人下落不明 找到幸存者希望渺茫

搜救人员28日在美国佛罗里达州坍塌住宅楼的废墟中又找到一具遗体，事故遇难者增至11人。“黄金救援72小时”已经过去，加之搜救面临多重困难，找到幸存者希望渺茫。

失踪者众

佛州迈阿密-戴德县瑟夫赛德镇一栋12层住宅楼24日凌晨局部坍塌。县长丹妮拉·莱雯·卡瓦28日确认，当天又找到一具遇难者遗体，仍有150人下落不明。

警方已经确认8名遇难者身份，包括一对结婚接近60年的老夫妻、一名母亲和她十多岁的孩子。一些失踪者的亲属已经向警方提供DNA(脱氧核糖核酸)样本，部分失踪者的家人27日获准前往事故现场。

路透社报道，由于下落不明者众多，这可能是美国历史上遇难人数最多的建筑坍塌事故。

以色列媒体报道，这栋住宅楼位于瑟夫赛德镇的犹太人社区。《迈阿密先驱报》先前报道，至少27名下落不明者来自拉丁美洲国家，包括哥伦比亚、古巴、智利、巴拉圭和阿根廷。

搜救困难

法新社报道，由于当地高温且湿度大，随着时间流逝，找到幸存者希望渺茫。

“黄金救援72小时”虽已过去，搜救仍在继续。搜救人员借助起重机械、红外线探测器等设备，在搜救犬协助下艰难推进。来自以色列和墨西哥的多名工程师和搜救专家加入搜救队伍。

迈阿密-戴德县消防救援主管安迪·阿尔瓦雷斯28日在美国广播公司电视节目《早安，美国》中说，搜救人员过去数小时没有找到楼内可能发现幸存者的空间。“我们仍然坚信，我们能够救出一些人。”

美国总统约瑟夫·拜登27日在一份声明中说，他已同联邦紧急措施署署长迪妮·克里斯韦尔通电话了解情况，克里斯韦尔已经赶赴现场，联邦政府做好提供援助的准备。

一些失踪者的亲属从外地赶来，但搜救进展缓慢令他们沮丧。迈克·萨尔伯格从纽约赶来，他的5名家人下落不明，包括双亲。他告诉法新社记者：“(政府搜救)做得不够……我要答复。”一些失踪者的亲属为接受最坏结果做心理准备。名为马克的男子说，对坍塌住宅楼居民的亲属而言，下一步是弄清楚这栋住宅楼为何坍塌。

“累积成疾”?

这栋住宅楼1981年建成，有大约130套住房。局部坍塌导致大约70套损毁或损坏。事故原因有待



调查。

佛州州长罗恩·德桑蒂斯28日说，有取证价值的坍塌碎片已经送去一座大型仓库，供调查原因。

多家美国媒体披露，一份2018年10月完成的报告发现这栋楼有“严重结构性损坏”，公寓游泳池边和入口车道下方及花坛处防水材料

失效，亟待更换。然而当年11月，当地政府官员告诉楼内居民，这栋楼“没毛病”。

一名泳池建设承包商在坍塌前两天到过这栋楼。这名承包商告诉《迈阿密先驱报》记者，他在地下车库看到有裂缝的混凝土板，泳池下方的钢筋受严重侵蚀。

多名看过这栋楼坍塌视频的专家正在研究这栋楼坍塌是否缘于小问题逐步累积。这种观点认为，住宅楼车库或地基最初的小问题像滚雪球那样逐步变得严重，最终酿成悲剧。结构工程师唐纳德·杜森伯里说，这栋楼“似乎从底部或非常接近底部的结构开始”出问题。

美国两成患者感染德尔塔毒株

几乎覆盖所有州

美国感染新冠病毒德尔塔毒株的病例数正在不断攀升，报告病例几乎覆盖美国所有州，目前美国每5例新冠肺炎确诊病例中就有1例感染德尔塔毒株。

综合大陆央视新闻、人民日报报道，美国有线电视新闻网CNN29日表示，美国疾病控制与预防中心声称，目前美国每5例新冠肺炎确诊病例中就有1例感染德尔塔毒株。截至目前，美国超过一半的人口仍然没有完全接种疫苗。美国卫生专家和官员担心，疫苗接种率低的地区可能会在今年秋冬出现德尔塔毒株感染病例激增的情况。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇表示，德尔塔毒株与阿尔法毒株传播轨迹相似，在美国该毒株的相关感染率每两周翻一番。他称，德尔塔毒株是美国消除新冠疫情“最大的威胁”。美国全国广播公司NBC引用专家的话说，德尔塔毒株比阿尔法毒株的传染性高60%。

鉴于此，美国疾控中心主任瓦

伦斯基呼吁民众不要遗漏第二针新冠疫苗，完全接种疫苗能够应对德尔塔毒株和其他变种病毒。根据美国疾控中心统计，美国平均每10名疫苗接种者，就有1人遗漏了第二针疫苗。

目前，德尔塔已在全球至少85个国家传播，美国的毒株传播率也在过去两周内翻了一番。通过基因测序手段测定，研究人员已经在美国、英国、印度、加拿大等11个国家发现了这种变异毒株，其中美国已经发现了83例，英国发现了41例。

中国工程院院士钟南山25日对此表示，德尔塔病毒在身体中的潜伏期比较短，两三天就会发病，甚至有些24小时就发病。德尔塔病毒传染性非常强，传播早期，有的德尔塔10天之内有5代传播。由于德尔塔变异株患者的病毒载量高，呼出病毒浓度大，传染性极强，所以过去的密接概念已不适用。现在密切接触者的概念是“在同一空间、同一单位、同一建筑，在发病前4天”，和病人相处在一起

的，都是密切接触者。而此前，密切接触者的概念则是：发病前2天跟病人的家人、在同一个办公室、1米之内有共同吃饭、开会的人员。

针对德尔塔毒株的全球泛滥，27日，日本政府就东京奥运会和残奥会的各国参赛代表团入境日本的规定也作出了新的要求，规定目前受变异新冠病毒德尔塔毒株影响严重的6个国家的代表团成员，在入境日本前，需要有连续七天的核酸检测阴性证明。这六个国家分别是印度、巴基斯坦、马尔代夫、尼泊尔、斯里兰卡和阿富汗。这一规定将从7月1日开始实施。另外，对新冠肺炎疫情正在扩散的埃及、越南等5个国家的代表团成员，要求其在入境日本前3天，每天进行核酸检测。

按照东京奥组委发布的防疫手册，所有海外代表团成员都应该在前往日本之前的四天内，进行两次核酸检测，抵达日本后，需要每天接受一次核酸检测。



拜登称任期内 不会允许伊朗拥有核武器

总统拜登28日在白宫与到访的以色列总理里夫林讨论双边关系和地区局势时说，他任期内不会允许伊朗拥有核武器。

综合美联社、新华社报道，拜登在会谈时重申美国对以色列自卫权的坚定支持，明确表示在他任期内不会允许伊朗拥有核武器。拜登说，他将很快邀请以总理贝内特到白宫，美国支持以色列与地区国家实现关系正常化。

拜登指出，他在一天前下令空袭的目标，是美国军方称伊朗支持的民兵组织在伊拉克和叙利亚边境附近使用的设施。美联社分析称，这一言论似乎强调，即使拜登寻求通过外交途径来阻止德黑兰的核计划，他仍将对伊朗保持强硬态度。

里夫林在会晤结束后对媒体表示，他对拜登作出的“不会允许伊朗拥有核武器”的承诺感到满意。

里夫林同时表示，拜登今后数天内将邀请贝内特访美。按照白宫新闻秘书普萨基的说法，暂时没有确定贝内特访美日期，但

拜登希望尽快与贝内特见面。当天晚些时候，里夫林会见了众议院议长佩洛西。两位领导人都强调了两国之间的友谊，尽管里夫林也指出了分歧。

另据路透社报道，目前以色列和阿拉伯多国对美国试图重返伊核协议表示担忧，他们担心恢复该协议可能最终使伊朗获得核武器，从而使以色列和阿拉伯国家更容易受到伊朗的恐吓或军事威胁。

伊朗核问题全面协议相关方会谈今年4月6日开始在维也纳举行，讨论美国伊朗恢复履约问题，迄今已举行六轮会谈，但美国和伊朗之间仍存在严重分歧。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议，伊朗承诺限制其核计划，国际社会解除对伊制裁。2018年5月，美国政府单方面退出伊核协议，随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。



图为5月2日，纽约市皇后区新冠疫苗接种大巴车前接种疫苗的民众。