

外交部发言人就美国前总统特朗普遭遇枪击答记者问

新华社北京7月14日电 外交部发言人14日就美国前总统特朗普遭遇枪击答记者问。有记者问:美国前总统特朗普在参加竞选集会期间遭遇枪击,请问中方对此有何评论?发言人表示,中方关注特朗普前总统遭遇枪击事件,习近平主席已向特朗普前总统表达慰问。

“蹲下!蹲下!”——特朗普遭“未遂刺杀”震动美国



7月13日,美国前总统特朗普(左二)在宾夕法尼亚州巴特勒市的竞选集会现场被护送离开。特朗普的右耳被子弹击伤。新华社/美联

美国前总统、共和党推定总统候选人唐纳德·特朗普13日在宾夕法尼亚州的竞选集会现场发生枪击事件。初步信息显示,一名枪手被当场击毙,一名集会参与者中弹身亡,两人重伤,特朗普本人“安全”。特朗普在社交媒体平台自述“右耳上部被子弹击穿”。安全部门正按照“刺杀未遂”案展开调查。



集会参与者在枪击事件发生后倒地。新华社/法新



特朗普在枪击事件发生后被护送离开。新华社/美联

特朗普:“感到子弹刺穿皮肤”

当地时间13日18时刚过,特朗普在宾州西部城市巴特勒的竞选集会上开始演讲,现场有数千人。刚讲几分钟,出现第一声枪响。据美联社等媒体报道,特朗普当时抬起右手摸向右耳,他后方看台的观众看上去表情震惊,随即又有两声闷响,特朗普猫腰下蹲。一些现场图片显示,他的右耳和脸颊上有血迹。

现场麦克风听到有人连声喊“蹲下!蹲下!”,数名特勤人员组成“肉盾”围住特朗普,将其护送下台。其他特勤人员在讲台上就位,搜寻袭击者。特朗普的车队不久后离开集会场地。

巴特勒县地区检察官理查德·戈丁格透露,行凶嫌疑人被击毙,参加集会人员中有一人死亡,两人伤情危重。

按照特勤人员描述,一名枪手在100多米外的一处屋顶向讲台开了数枪。特勤局已启动调查,有进一步消息时将对外公布。

特朗普竞选团队发表声明,确认特朗普“状况良好,在当地一家医疗机构接受检查”,同时转达特朗普对“执法部门和应急人员行动迅速”的感谢。

特朗普随后在其“真实社交”平台上发文,自述事发经过:“我被一枚子弹击中,它射穿了我右耳上半部。我听到闷响和枪声,立马知道不对劲,随即感到子弹刺穿皮肤。许多血流出来,于是我意识到发生了什么事。”

“难以相信这种事发生在我们国家。”他写道。

按照美联社说法,这起袭击是1981年时任总统罗纳德·里根遭枪击事件以来,针对美国总统或总统候选人的最严重刺杀图谋,美国政治“深度极化”导致政治暴力加剧的现象再次受到关注。

拜登:“不能让此事重演”

枪击事件震动美国政界。白宫说,特勤局等安全部门主管已向总统约瑟夫·拜登汇报此事。拜登首先发布一份声明,表示对特朗普“安全且状况良好”的消息感到欣慰,称“这类暴力在美国无处容身,全国上下必须团结一致回击谴责”。

大约两小时后,拜登在老家特拉华州召开紧急新闻发布会,再次强调“不能让此事重演”,并明言这起袭击是针对特朗普的一次刺杀未遂事件。他随后提前结束周末休假,回到白宫,关注事态进展。白宫说,拜登后来与特朗普通了话。

国会两院的民主、共和两党高层均有类似表态。民主党籍前总统贝拉克·奥巴马也谴责“政治暴力”,祝特朗普早日康复。

第一批发声慰问特朗普的共和党人包括北达科他州州长道格·伯格姆、佛罗里达州联邦参议员马尔科·鲁比奥和俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·戴维·韦斯。这三人都是传中特朗普竞选总统搭档中排名靠前的人选。

联邦调查局14日凌晨指认嫌疑人为20岁的宾州居民托马斯·马修·克鲁克斯,尚不清楚其行凶动机,该局呼吁公众提供线索。

不少共和党人则很快将批评矛头指向民主党,称拜登及其盟友持续攻击特朗普“威胁美国民主”,营造了一种“有害氛围”。

拜登竞选团队说,鉴于刚发生枪击事件,团队将暂停向所有支持者发送竞选相关信息,暂时停播所有电视竞选广告。

选战:时机敏感

枪击事件发生时机敏感。事发地巴特勒市人口约1.3万,地处传统制造业式微而落寞的“锈带”乡村地区。这类地区通常被认为是特朗普的“地盘”;在2016年和2020年两届总统选举时,巴特勒县选区均支持特朗普。

宾州则是今年11月美国大选民主、共和两党激烈争夺的“战场州”之一。事发翌日就是共和党全国代表大会开幕日。在威斯康星州密尔沃基市召开的这场大会上,特朗普将被正式提名为共和党总统候选人,第三次代表共和党冲击总统一职。

8年前,特朗普首次获共和党提名并当选总统,被认为是当年的“黑天鹅”事件,其执政风格也在共和党党内受到不小冲击;8年后,共和党高层人选“特朗普是否在以军袭击中身亡,但以方将把‘消灭哈马斯’的目标贯彻到底。”王宏彬(新华社微特稿)

民调显示,竞选启动以来,特朗普的支持率要么领先于民主党推定候选人拜登,要么势均力敌。

枪击事件在美国各界引起震动。美国技术企业大亨埃隆·马斯克在其名下的社交平台X上明确“站队”:“我完全支持特朗普总统,希望他早日康复。”(新华社北京7月14日电 沈敏)

伊朗当选总统佩泽希齐扬:期待与中国进行更广泛的合作

新华社德黑兰7月14日电(记者沙达提)伊朗当选总统佩泽希齐扬日前表示,伊朗非常珍视与中国的友谊,在他领导下的伊朗新政府期待与中国进行更广泛的合作。

佩泽希齐扬12日在《德黑兰时报》发表文章,全面阐释了其外交政策。佩泽希齐扬在文章中指出,在伊朗困难时期,中国始终和伊朗站在一起,伊朗珍视与中国的友谊。2023年,中国为推动伊朗和沙特阿拉伯关系正常化发挥了关键作用,展示了其建设性的愿景和对国际事务的前瞻性态度。

佩泽希齐扬表示,伊中25年全面合作计划是两国建立全面战略伙伴关系的重要里程碑,伊朗期待与中国进行更广泛的合作。

7月6日,伊朗前卫生部长马苏德·佩泽希齐扬在伊朗第14届总统选举中获胜。

哈马斯高级成员否认退出加沙停火谈判

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)一名高级成员14日说,哈马斯并未退出正在卡塔尔首都多哈和埃及首都开罗进行的新一轮加沙停火谈判。

身处卡塔尔的哈马斯高级成员伊扎特·拉希克发表声明,否认哈马斯退出停火谈判,但他同时指责以色列总理本雅明·内塔尼亚胡企图破坏斡旋方的调停努力。

另据以色列媒体报道,以色列情报和特勤局(摩萨德)局长达维德·巴尔内亚计划未来几天前往多哈就释放被扣押人员展开新一轮谈判。

据法新社此前报道,哈马斯政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚告知斡旋方,哈马斯决定停止与以色列的间接谈判,因为以方“缺乏诚意,继续搞拖延阻碍战术,继续屠杀手无寸铁的平民”。

13日,以军在加沙地带南部马瓦西地区发起针对哈马斯高级指挥官的清除行动,导致大量人员伤亡。加沙地带卫生部门说,以军袭击的是一片先前由其划定的“安全区”,导致至少90人死亡,约300人受伤。

以军此次袭击行动的目标是哈马斯军事指挥官穆罕默德·戴夫和另一名高级指挥官。两人据信参与策划了去年10月7日哈马斯对以色列境内军民目标的突袭。

据媒体报道,戴夫领导哈马斯下属武装派别卡桑旅,极少公开露面。他先前数次躲过以色列袭击,数十年来都是以方“通缉令”上主要目标。

内塔尼亚胡13日在新闻发布会上说,尚不清楚两人是否在以军袭击中身亡,但以方将把“消灭哈马斯”的目标贯彻到底。

奥运火炬传递在巴黎举行



7月14日,2024年巴黎奥运会火炬在巴黎开始为期两天的传递。图为在法国巴黎香榭丽舍大街,第一棒火炬手、法国国奥队主教练、法国前足球运动员亨利(右一)参加火炬传递。新华社发

“猎鹰9”发射出故障 SpaceX火箭暂时停飞

据新华社北京7月14日电(王鑫方)由于美国太空探索技术公司(SpaceX)的“猎鹰9”号火箭近日发射时出现故障,未能将卫星送入轨道,美国联邦航空局12日暂时叫停这家私人航天企业的所有火箭发射活动。受此影响,美国国家航空航天局委托的发射任务和该企业开发的“太空旅游”商业项目都可能被推迟。

美国联邦航空局12日在其官网上通报,已下令调查发射故障,待SpaceX公司查明原因、修复故障,获联邦航空局“认定故障所关联的任何系统、流程或程序不会影响公共安全”,才可恢复其火箭发射活动。这一过程可能需要数周或数月。

当地时间11日夜间,“猎鹰9”号火箭在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空。大约一小时后,二级助推器未能重新点火,导致其搭载的20颗“星链”卫星没有进入预定轨道。由于实际轨道偏低,这些卫星在地球引力作用下将重新坠入地球大气层燃烧销毁。

SpaceX没有说明这些卫星预计何时重返大气层,仅说它们进入大气层后不会对公众构成威胁。

据路透社说法,这是“猎鹰9”号火箭时隔7年多再次因发射失败遭停飞。据路透社报道,停飞令可能影响SpaceX后续多项发射活动,包括原定本月底开展的私人太空游以及8月送宇航员赴国际空间站。

据SpaceX介绍,“猎鹰9”号是全球首款轨道级可重复使用火箭,也是目前美国唯一能定期执行将宇航员送往国际空间站任务的火箭。

宇航员滞留太空 波音“星际客机”何时返航

热点问答

距离原定返航时间已过去整整一个月,搭乘美国波音公司“星际客机”飞船抵达国际空间站的两名美国宇航员却不知何时才能返回地球。他们为何会滞留太空?又将如何返回?

飞船故障

6月5日,首次载人试飞的“星际客机”飞船搭乘美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型火箭,从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空,将美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。飞船6月6日飞抵国际空间站,原定6月14日脱离空间站返回地球,但由于出现推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。

据美国太空网站6月18日报道,“星际客机”首次尝试与国际空间站对接时,部分推进器一度失灵。飞船在执行任务期间还多次出现氦气泄漏问

题。搭乘“星际客机”升空的两名宇航员一直在轨道上测试飞船的各种系统,地面团队也在继续分析数据,以更好地处理推进器故障和氦气泄漏问题。

美国航天局商业载人项目经理史蒂夫·斯蒂克在6月28日召开的媒体电话会上说,工程师团队最早于7月2日开始在美国新墨西哥州白沙导弹靶场对“星际客机”的推进器技术进行一系列地面检查和测试,这可能耗时数周,在这些测试完成之前,无法给出具体的返航日期。

如何返回

斯蒂克在美国航天局7月10日举行的媒体电话会上表示,地面测试数据仍在分析中,虽然返航方案尚未最终确定,但最佳方案仍是由“星际客机”把两名宇航员送回地球。乐观估计,他们可在7月底返航,但也可能是8月中旬。

两名宇航员在当天的电话会上连线时表示,相信波音飞船能让他们安全送回地球。据多家美国媒体报道,威廉姆斯在连线时说:“我有一种很好

的感觉,这艘飞船会带我们回家。”威尔莫尔说:“我们绝对有信心……失败不是一个选项。”

目前,对接在国际空间站上的飞船除了波音“星际客机”,还有美国太空探索技术公司的“龙”飞船和俄罗斯“联盟”飞船。斯蒂克承认,这些载人飞船中,至少有一个可以作为“替代方案”将宇航员送回地球。

据美国航天局此前公布的信息,“星际客机”最多可在空间站对接45天,即对接到7月21日;在特殊情况下,也可依靠备份系统等延长对接至90天。目前国际空间站内共有9名宇航员。

首次载人

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同,分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船,向国际空间站运送美国宇航员。

太空探索技术公司开发的“龙”飞船2020年完成首次载人试飞,此后多



6月6日,美国波音公司“星际客机”飞船与国际空间站对接后,美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯进入国际空间站(视频截图)。新华社/美联

次执行常规商业载人航天任务。2019年12月,“星际客机”首次不载人试飞未能进入预定轨道,被迫取消前往国际空间站的任务。2022年5月,“星际客机”第二次不载人试飞成功与国际空间站对接。

经多次推迟,“星际客机”于2024年6月首次载人试飞。这次任务结束后,美国航天局将对飞船执行常规

商业载人航天任务、定期运送宇航员往返空间站进行最后认证。

6月6日抵达国际空间站后,威尔莫尔和威廉姆斯除了承担空间站日常维护和科学实验任务,还要检查“星际客机”相关系统和异常情况。斯蒂克说,在国际空间站的长时间停留有助于团队为未来的“星际客机”载人航天任务做好准备。(新华社北京7月14日电)