

# 白宫记协晚宴突发枪击 特朗普紧急撤离

新华社北京4月26日电(记者 王宏彬 李溪岩)美国东部时间25日晚,正在举行白宫记者协会晚宴的华盛顿希尔顿酒店传出枪声。出席晚宴的美国总统特朗普紧急撤离,现场数百名记者和政商界人士就地避险。特朗普稍后在社交媒体上说,一名涉事枪手已被拘捕。据美媒报道,事件嫌疑人在被捕后告诉执法部门,其目标是美国政府官员。

## 枪击是怎么发生的

特朗普当天20时15分许进入宴会厅,枪击发生在20时40分许,时间是晚宴欢迎辞之后、特朗普发表演讲之前。根据特朗普在社交媒体上发布的一段监控录像,当时一名男子持枪快速冲进酒店安检关卡,安检人员拔枪追击。美国警方表示,执法人员与该男子发生交火,一名特勤局人员中弹,但因身穿防弹背心而躲过一劫。男子随即在宴会厅外走廊被制服,警方收缴一支霰弹枪、一把手枪和多把刀具。该男子未中枪,但也被送往医院进行评估。

事发时,除特朗普外,特朗普夫人梅拉尼娅、副总统万斯、国务卿鲁比奥、国防部长赫格塞思、财政部长贝森特等官员也在宴会厅内。美国特勤局发表声明说:“总统与第一夫人及所有受保护人员均安全。”

亲历事件的记者说,现场听到5至8声枪响。特勤局人员冲进宴会厅,告诉所有人趴下,现场一度很混乱。

美媒发布的视频显示,万斯第一个被护送离开现场。安保人员先原地掩护特朗普,随后再护送他和梅拉尼娅离开。撤离途中,特朗普一度踉跄,之后在安保人员搀扶下离开。

事发约两小时后,特朗普在白宫举行的新闻发布会上说,开始以为听到的声音是“盘子摔了”,“他(枪手)从50码(约45.7米)外冲过来,所以他离房间很远。他跑得很快。”

## 枪手动机是什么

特朗普在社交媒体上发布的一张照片显示,一名男子赤裸上身,脸朝下趴在



4月25日,安保人员在美国华盛顿白宫晚宴现场工作。美国媒体4月25日援引白宫记者协会晚宴现场记者的话说,当晚的宴会上发生“安全事件”,一名嫌疑人已被拘捕。据美国媒体报道,美国总统特朗普参加白宫记者协会晚宴时,现场传出枪声,特朗普随后在安保人员护送下离开。

新华社/美联

酒店地上,疑为被制服的枪手。

特朗普在新闻发布会上说,嫌疑人是一名来自加利福尼亚州的男子,携带多件武器。他认为这名嫌疑人是“独狼行动者”,但同时表示还需要调查。当被问及枪击事件是否与伊朗战事有关时,他回答说“不这么认为”。

美媒报道说,嫌疑人名叫科尔·艾伦,现年31岁,来自加州托兰斯市。艾伦在社交媒体上的信息显示,他从事考试培训辅导工作,也是一名游戏开发者,居住在洛杉矶郊区的托兰斯。艾伦于2017年毕业于加州理工学院,获得机械工程学士学位,并于去年获得加利福尼亚州立大学多明格斯分校的计算机科学硕士学位。根据美国联邦选举委员会记录,他曾于2024年向时任美国副总统哈里斯的总统竞选团队捐款25美元。

美国哥伦比亚广播公司援引消息人士的话报道,艾伦在被捕后告诉执法部

门,其目标是特朗普政府的官员,但艾伦并未明确表示他的目标是特朗普。

## 是否存在安保漏洞

白宫记者协会晚宴是美国白宫记者协会自1921年起举办的年度媒体与政府官员社交活动,目的是加强白宫与新闻媒体的沟通,气氛较为轻松,总统出席并发表讲话一度成为惯例。特朗普从竞选期间到就职上任,与美国媒体“互撕”不断,今年是他首次以总统身份出席。

每逢总统出席时,晚宴安保措施一向严密,尤其是考虑到华盛顿希尔顿酒店有特殊历史背景,45年前,时任美国总统里根曾在此遭遇未遂刺杀。

据美国媒体介绍,晚宴20时开始,但华盛顿希尔顿酒店从当天14时起便对外关闭。进入酒店的人员仅限于酒店住客、晚宴入场券持有者、晚宴前后招待会邀请

函持有者等。约2300名晚宴宾客须经过多项检查才能进入位于酒店地下的宴会厅,包括通过由特勤局和运输安全管理局人员把守的安检门。

此外,晚宴会场内部增设多重安防部署。特勤局在特朗普周边设置专属警戒圈,布设隔离缓冲区域,将主桌人员与其他人员隔开。特朗普就座的主桌下方暗藏防弹装甲板,近旁部署有特勤局特工随时待命。

至于为何如此严密的安保还会发生枪击事件,按照美媒报道,枪手是酒店住客,在此预订了房间。特朗普在事后一度表示该酒店“并不是特别安全”,但之后又称,举办晚宴的宴会厅并未被枪手闯入,“非常、非常安全”。

## 各方如何反应

美国几乎每天都会发生枪击事件,但安保极其严密的总统出席的活动发生枪击事件还是震动美国各界,凸显了美国枪击暴力之严重。

美国众议院民主党领袖哈基姆·杰弗里斯说:“美国的暴力和混乱必须结束。”民主党籍参议员克里斯·孔斯说:“它提醒我们,政治暴力已经在这个国家扎根。”

特朗普密友、共和党籍参议员林赛·格雷厄姆称,“我们所处的时代正在制造前所未有的威胁,这些威胁针对的是特朗普总统和其他政府官员。”

英国首相斯塔默说,对枪击事件感到“震惊”;欧盟外交与安全政策高级代表卡拉拉斯说,“政治暴力没有容身之地”;法国总统马克龙表示,枪击事件“不可接受”。

## 事件后续

枪击事件发生后,特朗普连发两帖称,他本打算“让活动继续”,但在执法部门建议下,晚宴被取消,将在30天内择期重新安排。

美媒报道说,后续调查的重点可能在嫌疑人是如何将霰弹枪等武器偷带进酒店的。

美国联邦检察官珍妮娜·皮罗表示,嫌疑人将于当地时间27日出庭受审,将被控在暴力犯罪中使用枪支以及使用危险武器袭击联邦官员。

# APEC工商咨询理事会墨西哥会议 推动亚太区域合作与互联互通

新华社墨西哥城4月25日电(记者 吴昊 翟淑睿)2026年亚太经合组织(APEC)工商咨询理事会(ABAC)第二次会议22日至25日在墨西哥首都墨西哥城举行。亚太工商界代表围绕区域经济一体化、可持续发展、数字创新和互联互通四大重点领域深入交流,提出多项务实提案。

来自21个APEC经济体的200余名亚太工商界代表参会,就支持拓展亚太自贸区建设多元路径、制定升级版亚太互联互通蓝图阐明共同立场,并呼吁APEC经济体保持市场开放,持续提升区域一体化水平,避免采取新的贸易限制性措施。

中国工商界代表在会上呼吁支持亚太自贸区建设,介绍中国在“人工智能+”等前沿领域的经验,并围绕能源互联互通、零碳转型、海洋能源协同开发等议题提出多项倡议,分享中国式现代化发展红利,积极引领区域合作,获得广泛支持。

ABAC墨西哥代表弗朗西斯科·苏亚雷斯对记者表示,ABAC机制有效连接政府与工商界,推动公私部门开展务实合作。墨西哥期待进一步完善合作机制,推动公私部门协同发力,深化多方伙伴关系,促进区域合作更加紧密、更具活力、更富成效。

中国贸促会组织中方工商界代表团参会,并承担ABAC秘书处工作。会议期间,ABAC发布《关于支持亚太自贸区的声明》和《关于支持互联互通的声明》,通过了致APEC贸易部长信函、报告以及致妇女经济论坛信函。

据悉,2026年ABAC后续两次会议将分别在泰国曼谷和中国深圳举行,相关成果将提交11月在中国举行的APEC领导人非正式会议。

# 以军在黎巴嫩“积极行动” 两周打死46名武装人员

新华社耶路撒冷4月26日电(记者 庞昕熠 王卓伦)以色列总理内塔尼亚胡26日称,以色列国防军正在黎巴嫩“积极行动”,采取“强有力措施”,过去两周已打死46名武装人员。

内塔尼亚胡当天在内阁会议前称,黎巴嫩真主党正在“破坏停火”,以方正根据与美国和黎巴嫩达成的协议,采取“积极行动”。“这意味着我们拥有行动自由,不仅可以对袭击作出回应……还可以挫败迫在眉睫的威胁,并消除新出现的威胁。”

内塔尼亚胡还称,据以军北方司令部统计,以军过去两周已打死46名武装人员,以军将采取“强硬手段,毫不妥协”,全力“恢复(以色列)北方地区安全”。

以总理办公室25日晚发表声明说,内塔尼亚胡已下令以军“猛烈打击”黎巴嫩境内的真主党目标。

# 俄罗斯向国际空间站发射 “进步MS-34”货运飞船

新华社阿拉木图4月26日电(记者 姜贺轩)俄罗斯“进步MS-34”货运飞船26日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场发射升空,将为国际空间站送去超过2.5吨货物。

俄罗斯国家航天集团直播画面显示,搭载“进步MS-34”货运飞船的“联盟-2.1a”运载火箭于莫斯科时间26日1时22分(北京时间6时22分)发射升空。飞船已进入预定轨道,正继续飞往国际空间站。按计划,飞船将在28日与国际空间站俄罗斯舱段“星辰”号服务舱对接。

据介绍,此次“进步MS-34”飞船为国际空间站送去的货物包括燃料、食品、饮用水、氧气、实验设备、宇航服等。

# 韩国启动第二轮专项行动 整治注射器囤积乱象

韩国食品医药品安全处26日表示,为遏制注射器及注射针囤积居奇乱象、稳定市场流通秩序,将于27日起开展第二轮专项检查行动。

本轮整治将重点针对进销数据严重不符、超量囤积库存的企业,以及首轮已查处违规、未按规定报送材料或存在虚报瞒报行为的企业。

受中东局势影响,韩国用于制造塑料产品的关键原料供应紧张,由塑料制成的注射器、输液包装袋等医疗物资面临短缺,部分销售渠道甚至出现断货。韩国政府14日发布《禁止注射器及注射针囤积居奇行为等相关告示》,开展整治行动。韩国食品医药品安全处已完成首轮专项检查行动,共查处32家违规企业。

韩国总统李在明25日在社交媒体发文说,借社会公共危机投机牟利属于“反社会行径”,已要求内阁实施常态化监管,对查实的违规行为快速查办、从严惩处。

新华社特稿



4月26日,消防员在日本岩手县大槌町的山林中灭火。日本岩手县大槌町4月22日发生山林火灾,目前灭火作业仍在持续。

新华社路透

# 新技术有望助力1型糖尿病干细胞治疗

新华社赫尔辛基4月26日电(记者 朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息:瑞典卡罗琳医学院日前发布公报说,该校研究人员参与的团队开发出一种新技术,可利用人类干细胞更稳定地制备胰岛素分泌细胞,有望推进1型糖尿病的干细胞治疗。

据公报介绍,1型糖尿病是一种自身免疫性疾病,患者体内分泌胰岛素的胰岛β细胞遭到破坏,导致机体难以正常利用血液中的葡萄糖,进而出现血糖升高。医学界正尝试通过干细胞技术“替换”这些被破坏的细胞,但仍面临一些关键难题。例如,干细胞在分化过程中常会同时生成目标细胞和非目标细胞,增加并发症风险;人工制备的胰岛素分泌细胞有时成熟度不足,对血糖变化反应不够灵敏。

公报说,研究团队这次通过调整细胞培养流程,诱导细胞自主形成三维细胞团,使得所生成的胰岛素分泌细胞更加成熟、纯度更高。在实验室测试中,这些细胞不仅能够分泌胰岛素,而且对葡萄糖浓度变化响应灵敏。进一步动物实验显示,将这些细胞移植到糖尿病小鼠体内后,小鼠逐渐恢复了血糖调节能力。研究人员还观察到,这些细胞在移植后会继续成熟,且能在数月内稳定维持血糖调节功能。

研究人员表示,这项新技术可从多种人类干细胞系中稳定制备高质量的胰岛素分泌细胞,为今后开发更具针对性的个性化细胞治疗提供了新可能,还有望降低免疫排斥风险。接下来,团队将继续推进临床转化研究,目标是将其用于1型糖尿病治疗。

相关研究成果已发表在学术期刊《干细胞报告》上。

绿色低碳出行

