

特朗普遭“未遂刺杀”震动美国

新华社北京7月14日电(沈敏)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。

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,现场有几千人。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。现场麦克风能听到有人连声喊“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。

巴特勒县地区检察长理查德·戈尔丁格透露,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。我听到飕飕声和枪声,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同声谴责”。

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·万斯。这三人都是传闻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,地处随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内受到不小争议;8年后,共和党高层对“特朗普是击败民主党对手最佳人选”基本达成共识,提名只是程序,哪怕特朗普身负多项刑事指控。

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。”

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。

早防备、频巡查、保安全—— 长春粮食主产区备汛一线见闻

新华社长春7月13日电(记者段续 唐成卓)这段时间,吉林省榆树市水利局总工程师李志南和应急管理局的同事们每天都要在河堤、排涝站、水库间跑上几个来回。“进入汛期,提高警惕,确保安全。”李志南说。

全国产粮大县榆树市,是吉林省长春市下辖的县级市,粮食年产量占吉林省年产量近一成。去年,连续强降雨导致该市拉林河流域发生洪涝灾害,部分农田被淹。为提早应对今年汛期,当地加密巡查频次,制定县、乡、村多层次应急预案,涵盖应急抢险、群众转移、排涝泄洪多个方面。

站在榆树市八号镇珠尔山排涝站的堤坝上远眺,玉米、水稻绿意盎然,不远处,拉林河缓缓流淌。去年夏季,罕见的洪峰将这个排涝站冲毁。今年,经过几个月的连续施工,装备有新型大功率水泵的站点在汛期前投入使用。顶着小雨,排涝站的工作人员正对调节泵进行观测和检查。不远处,国网榆树供电公司八号供电所职工孙志军、刘国华,正在对水泵供电线路进行一天一次的巡检。

“拉林河有超过100公里河道流经榆树市,河水是粮食产区的重要灌溉水源。”八号镇水利服务科科长杨占民说,这些排涝站是关键防洪设施,我们目前两班倒,随时听候上级调度指令。

防汛物资的储备和调运,是应对汛情的关键举措之一。记者顺着拉林河的堤防行进,每隔一段,都会看到码放整齐的土方、木桩和装满土的沙袋。在距离珠尔山排涝站约七八公里的转心湖排涝站,仓库里编织袋、彩条布、铁线、木桩、水泵等防汛物资整齐摆放。

李志南介绍,沙袋灌满,土方备好,防汛物资前置到一线,就是为了在险情发生时缩短备料时间,第一时间处理,为人力物力调度抢出时间。

榆树市的一些重点水库,也都腾出较大库容,为汛期降雨和上游来水做好调蓄准备。在位于拉林河下游支流河段的苏家岗水库,电子显示屏上实时展示水位、库容情况,水库工作人员每天巡检坝体,每小时观测水位。

记者在榆树市防汛物资储备库看到,无纺布、铁锹、发电机、帐篷、



图为吉林省榆树市防汛物资储备库院内储备的木桩、发电机、挖掘机等物资设备(7月5日摄)。

新华社记者 段续 摄

床铺、照明灯组……各类防汛物资种类齐全。榆树市粮储局局长魏坤说:“吸取往年防汛经验,我们着力提高物资‘易用性’,比如,在用于封堵堤防渗水的无纺布中配备剪刀,将长木桩一端削尖方便打桩等。”

这座仓库还与市内工程车辆运营企业、劳务公司紧密联系,确保物资调运速度和效率。“宁可备而不用,不能用时无备。”魏坤说。目前,吉林省气象、水利、应急等部门持续监测雨水工情,加强会商研判、预报预警,应对主汛期到来。

6月份国家铁路货运 多项指标创历史同期新高

新华社北京7月14日电(记者樊曦)记者14日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年6月份,国家铁路发送货物3.32亿吨,完成货运周转量2665亿吨公里,同比分别增长6.1%、5.3%,创历史同期新高。目前,我国铁路货运量、货运周转量等指标稳居世界首位,并持续保持高位运行。

国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,国铁企业加快推进铁路现代物流体系建设,主动对接企业生产和物流市场需求,加大货运能力投放,大力发展多式联运,加快铁路专用线建设,优化铁路物流产品供给和运输组织,为国民经济回升向好和降低全社会物流成本提供了有力支撑。

在重点物资运输保障方面,国铁企业精心组织迎峰度夏能源保供运输,用好大秦、浩吉、瓦日、唐包、兰新铁路等主要货运通道,大力开行万吨列车,加强西煤东运、北煤南运、疆煤外运组织。6月份,国家铁路煤炭日均装车8.35万车、同比增长5.6%,电煤日均

装车5.9万车、同比增长3%,均创历史同期新高。

此外,国铁企业发挥全国40个铁路物流中心的作用,推动铁路运输由传统“站到站”向“门到门”全程物流服务转变。相关企业大力发展多式联运,研发了卷钢箱、粮食箱、危货液体罐箱等17种新箱型,有效推动了公铁联运、海铁联运高质量发展。6月份,国家铁路集装箱、商品汽车、冷链货物发送量同比分别增长18.0%、12.1%、21.2%,均创历史同期新高。

与此同时,国铁企业加强铁路国际合作,持续提升通道运输能力和重点口岸换装能力,加强班列全程运行盯控和安全保障,跨境货物运输呈现量质齐升态势,有力保障了国际供应链产业链稳定畅通,为我国外贸发展和高水平对外开放注入了新动能。6月份,中欧班列累计开行1719列、发送货物18万标箱,同比分别增长15%、11%;中老铁路跨境货物运输累计发送278.3万吨,同比增长20.7%。

民政部要求积极探索 养老服务“互联网+监管”模式

民政部要求积极探索“互联网+监管”模式,探索新技术运用,为养老服务监管赋能。这是记者7月13日从全国养老服务监管工作会议上获悉的。

近年来,我国养老服务监管政策制度体系逐步健全,安全风险防范化解工作经验不断积累,为进一步加强健全新时代养老服务综合监管体系奠定了实践基础。与此同时,随着养老服务领域快速发展,养老服务监管工作面临着新挑战,必须清醒认识存在的短板弱项,在新的起点上推动养老服务监管工作再上新台阶。

会议要求聚焦质量安全、从业人员、养老资金、运

营秩序、突发事件应对等重点领域,着力防范化解各类风险隐患,加强从业人员职业道德和专业技能教育,不断加强养老服务标准化、规范化、专业化建设,依法从严惩处欺老、虐老行为,进一步筑牢养老服务安全底线,推动养老服务机构提质升级。

此外,会议还提出加快推进养老服务法治建设,针对重点领域和新兴业态逐步补齐制度短板,确保有法可依、有章可循;进一步建立健全“双随机一公开”监管机制,深化养老机构信用监管试点,充分发挥养老服务行业自律作用。

新华社(记者高蕾)

我国科学家发现 寒武纪生命大爆发的关键因素

新华社合肥7月13日电(记者戴威)寒武纪生命大爆发,被称为古生物学和地质学上的一大悬案。一段时间以来,其诱因是学界关注的热点问题。

记者从中国科学技术大学获悉,近期该校卫炜副研究员、董琳慧博士研究生和黄方教授等人研究发现,海水中对早期动物有毒害作用的硫化物和钼离子的移除,促发了寒武纪生命大爆发。这一发现为寒武纪早期海洋氧化与生命大爆发之间的反馈机制提供了新的见解。

据介绍,寒武纪早期出现了生命大爆发,传统观点认为这可能与海洋的氧化有关。但是相关研究表明,早期动物对氧气的需求量并不

高。更有观点认为,海洋氧化是寒武纪生命大爆发的结果而非原因。可见寒武纪早期海洋氧化还原变化和生命大爆发之间的反馈机制仍不清楚,需进一步探究。

近期,卫炜等人通过扬子板块下寒武统富金属页岩的钼同位素数据发现,埃迪卡拉纪—寒武纪过渡时期海洋的逐渐氧化提升了硫酸根浓度,导致此前累积的溶解钼离子以重晶石形式被大量移除。水体中高浓度的钼会抑制水生动物的存活率,因此,对动物有毒害作用的硫化物和钼离子的移除,改善了海洋的宜居性,促发了寒武纪生命大爆发。

相关研究成果日前发表于学术期刊《国家科学评论》。