

美国得州洪灾灾情缘何如此严重

■ 热点问答

□新华社记者徐剑梅

美国得克萨斯州中部地区近日洪水肆虐。截至当地时间5日夜，已有20个县受灾，至少52人死亡。包括27名参加夏令营的女童在内，数十人依然下落不明。

得州洪水多发，为何这次灾情如此严重？灾区疏散是否及时？谁该为此承担责任？

灾情因何引发

墨西哥湾生成的热带风暴“巴里”6月29日在墨西哥塔毛利帕斯州登陆。一周后，这场热带风暴的余波与东太平洋热带水汽相结合，给美国得州中部丘陵地区带来强降水。

7月3日深夜至4日凌晨，得州中部遭遇持续数小时的强降雨，克尔县该时段降雨量约245毫米，梅森县降雨量约406毫米。在克尔县亨特镇，4日凌晨3小时内降雨量达到平时一个月的水平，堪称百年一遇。5日，得州首府奥斯汀市及附近数县也持续遭受暴风雨袭击，多处暴发山洪，冲毁道路和桥梁。

得州中部丘陵地区洪水多发，有“山洪走廊”之称。这里大部分地区土层浅薄，其下是很难渗水的石灰岩或花岗岩岩层，降雨后地表径流湍急。同时，该地带海拔高度变化剧烈，地势陡峭，河谷狭窄，加剧了洪水的严重程度。

4日山洪暴发在深夜，正值人们熟睡之际。复杂的地形和起伏的道路加剧了疏散难度，加重了灾情。



▲7月5日，在美国得克萨斯州亨特，人们在瓜达卢普河沿岸搜救。

新华社/美联

疏散是否及时

此次洪灾导致得州克尔县一个名叫“神秘营”的沿河夏令营27名女童失踪。该夏令营位于克尔县亨特镇附近的瓜达卢普河沿岸，这里的水位在本次降雨期间上涨约6.7米，升至历史第二高位。

得州中部丘陵地区夏季炎热，但风景秀丽，河流蜿蜒，沿河地带夏令营经济发达，每年吸引数以千计儿童和年轻人前来消暑。

据美国有线电视新闻网报道，洪灾发生后，得州救援部门联系了瓜达卢普河沿

岸近20个营地，除“神秘营”外，其他营地均未报告有人失踪。

一个乘直升机从“神秘营”撤离的13岁女孩告诉美国媒体，她住在营地较高处，凌晨被雷雨惊醒，当时洪水已没过小腿。营地为八九岁女孩安排住宿的小木屋坐落在河岸边，最先被洪水淹没。

1987年7月，瓜达卢普河曾因暴雨引发洪水，导致10名青少年在疏散途中丧生。另有媒体报道称，当地许多路口缺乏现代防洪设计，疏散路线本身就可能成为“死亡陷阱”。

美国应急管理专家指出，任何位于洪水高风险区的营地都应具备包括实时

水位监测、夜间疏散预案和高地避难场所等应急管理措施。《奥斯汀美国政治家报》援引气象应急管理专家特洛伊·基梅尔的话报道，在美国任何地方，一个营地如果没有应急行动计划，“那就是疏忽大意”。

目前，得州官员和包括“神秘营”在内的沿河营地运营方均未说明营地是否有应急管理和疏散计划。

谁该为灾情负责

在这场洪灾中，美国国家气象局被质疑预警不充分且太迟。据报道，当地时间4日凌晨1时14分，美国国家气象局向克尔县部分地区发布山洪预警。凌晨3时，克尔县已发生严重山洪。凌晨4时许，美国国家气象局才向沿河居民和营地人员手机发送无线紧急警报。据美媒报道，有当地居民和营地人员称并未收到预警通知。

得州紧急事务管理部负责人尼姆·基德说，美国国家气象局预报的降雨量远低于实际降雨量，而“神秘营”夏令营所在地的降雨量从未出现在任何预报中。

另据当地媒体报道，受灾地区的强降雨通常持续30分钟左右。美国国家气象局没有预测到热带风暴会在得州中部地区“停滞”，并导致灾难性洪水。

克尔县法官罗布·凯利直言，“我们没有预警系统”，“没有人知道会发生这样的洪灾”。

多家媒体还将此次洪灾与特朗普政府大规模裁员相关联。报道称，特朗普政府裁减了美国国家海洋和大气管理局及其下属的美国国家气象局数百名员工。今年4月以来，美国国家气象局得州中部分支机构多个岗位空缺，包括天气预警协调员。

(新华社休斯敦7月5日电)

马斯克在社交媒体上宣布成立“美国党”

新华社洛杉矶7月5日电（记者黄恒）美国亿万富翁埃隆·马斯克当地时间5日在社交媒体上发布消息：“今天，‘美国党’的成立还给你们自由。”

马斯克是在对他4日所发一条贴文的回复中作出上述表述的。“支持和反对比例为2：1，表明你们想要一个新

政党，你们也会有个新政党。”马斯克写道，美国正“因浪费和贪污而破产”。

马斯克4日在美国“独立日”当天发起网络意见调查，问网民是否应该成立“美国党”，以把美国民众从民主党、共和党轮流上台的两党体制中“解放出

来”。截至5日他再次发帖时，共有124.9万多网民参与投票，支持者占65.4%，反对者为34.6%。

根据美国法律，一个有资格参与选举的政党成立，其资质确认需要经过复杂的认证程序，首先必须召开党团会议或代表大会，选举临时官员并指定政党名称。尚

不清楚马斯克的“美国党”是否已启动相关程序。

马斯克在2024年美国大选中支持现任总统特朗普和共和党，但近期与特朗普政见分歧严重，已多次声称将建立新的政党，挑战驴象两党轮流坐庄的政治格局。

英国外相访叙利亚欲重启双边关系

新华社大马士革7月5日电（记者冀泽 程帅朋）叙利亚国家通讯社5日报道，英国外交大臣戴维·拉米当天到访叙首都大马士革，与叙政权领导人艾哈迈德·沙拉和外交部门负责人希巴尼分别会晤。

叙利亚媒体援引英国政府发布的一份声明报道，这是英国部长级官员14年来首次访问叙利亚。拉米此行寻求在叙利亚剧变后重启两国外交关系。

叙通社报道，希巴尼与拉米讨论了叙英关系，并表示将在两国共同关心的领域加强对话与合作。

英国政府声明写道，拉米在与希巴尼和沙拉会晤后说，一个稳定的叙利亚将减少非法移民风险，确保化学武器销毁，以及应对恐怖主义威胁。拉米重申，叙利亚应实现“包容和具有代表性的政治过渡”。

另据叙利亚电视台当天援引叙外交部门消息报道，叙英双方同意重新开放叙利亚驻英大使馆。双方还同意将成立叙利亚－英国经济委员会以加强经济合作。此外，英国当天宣布将向叙利亚追加价值9450万英镑的紧急人道主义援助。

2011年叙利亚内战爆发后，英国是最早承认叙利亚反对派的国家之一，并追随美国针对巴沙尔·阿萨德政府实施制

裁，还参与针对叙利亚政府的空袭。英国2012年3月关闭驻叙大使馆，同年5月驱逐叙利亚大使，叙利亚次年关闭驻英大使馆。

去年12月，叙利亚政局剧变，沙拉领导的“叙利亚沙姆解放武装”宣布“解放大马士革并推翻阿萨德政权”。今年6月30日，美国白宫宣布解除对叙制裁。

钻石联赛尤金站：切贝特、基普瓦真双破世界纪录

新华社华盛顿7月5日电 5日在美国进行的2025世界田联钻石联赛尤金站比赛诞生两项新的世界纪录。肯尼亚选手切贝特打破女子5000米世界纪录，她的同胞基普瓦真在女子1500米比赛中刷新自己保持的世界纪录。

巴黎奥运会女子10000米、5000米双料冠军切贝特去年正是在尤金海沃德田径场创造了10000米世界纪录。此番重回海沃德，切贝特在5000米赛场上势头依旧强劲。她以13分58秒06的成绩将世界纪录提升了2.15秒，成为史上首位在该项目中突破14分大关的女运动员。

原世界纪录保持者、埃塞俄比亚的策盖在本场比赛中排名第三，成绩是14分4秒41。另一位肯尼亚选手恩盖蒂奇以14分1

秒29的成绩排名第二。

稍后进行的女子1500米比赛中，基普瓦真以3分48秒68的成绩夺冠，将自己的世界纪录提升了0.36秒，同时这也是她个人第三次打破该项目世界纪录。

在其他项目中，瑞典名将杜普兰蒂斯以6米的成绩轻松赢得男子撑杆跳高冠军，比赛中他再次向世界纪录发起冲击，但三次试跳6米29均未成功。牙买加的汤普森以9秒85的成绩获得男子100米冠军。女子铅球比赛中5人突破20米，美国的杰克逊以20米94夺冠，中国选手巩立姣以19米22排名第八。

►7月5日，切贝特在冲过终点线后庆祝。

新华社/路透



温网综合：焦科维奇和辛纳晋级 女单卫冕冠军出局

新华社伦敦7月5日电（记者马邦杰）温网男单七届冠军焦科维奇和头号种子辛纳5日横扫各自对手，打进第四轮。女单卫冕冠军克赖奇科娃在比赛中遭遇身体不适而退赛，无奈被淘汰出局。

焦科维奇在与塞尔维亚同胞凯茨曼诺维奇的比赛中状态出色，以6：3、6：0和6：4击败对手，达成个人温网第100场胜利。目前“温网百胜俱乐部”只有三人，另外两人是纳夫拉蒂诺娃和费德勒。后者持有105场胜利的纪录。

“这非常具有历史意义，听起来很棒。我非常感激且倍感荣幸能够达成这一成就。”他说。

38岁的焦科维奇最近两年都打进了温网男单决赛，但都输给了西班牙名将阿尔卡拉斯。焦科维奇下轮将和澳大利亚选手德米纳尔争夺一个八强席位。

如果焦科维奇能够继续过关斩将，在半决赛中很有可能遭遇头号种子辛纳，世界排名第一的意大利人也状态正佳，5日以6：1、6：3和6：1击败了西班牙的马丁内斯。目前为止，他在本届温网还一盘未失。当日，男单10号种子本·谢尔顿和克罗地亚的西里奇也都战胜各自对手，晋级第四轮。

女单卫冕冠军、17号种子克赖奇科娃被美国选手纳瓦罗以2：6、6：3

和6：4淘汰出局。这位捷克选手在第三盘比赛期间请求了医疗暂停，接受了血压测量。随后在比赛接近尾声时，回天无力的她掩面而泣。

纳瓦罗下轮将面对七号种子、18岁少女安德烈娃。八号种子斯维娅特克也打进了第四轮。当日她以6：2、6：3击败了美国选手柯林斯。这位波兰名将下轮将和丹麦选手克拉拉·陶森争夺一个八强名额。

和6：4淘汰出局。这位捷克选手在第三盘比赛期间请求了医疗暂停，接受了血压测量。随后在比赛接近尾声时，回天无力的她掩面而泣。

纳瓦罗下轮将面对七号种子、18岁少女安德烈娃。八号种子斯维娅特克也打进了第四轮。当日她以6：2、6：3击败了美国选手柯林斯。这位波兰名将下轮将和丹麦选手克拉拉·陶森争夺一个八强名额。

■ 记者手记

从日本教科书上的卢沟桥事变谈起

□新华社记者郭丹 陈泽安 罗鑫

“1937年7月，日中两军在北京郊外的卢沟桥发生武力冲突，日中战争爆发”“1937年7月7日，日军在北京郊外的卢沟桥附近进行夜间演习时遭到不明枪击，8日拂晓，日军攻击国民革命军的阵地，两军陷入交战”……这是目前日本东京书籍出版的初中教材《新编 新社会 历史》、令和书籍出版的《国史教科书（第7版）》中关于卢沟桥事变的描述。

1937年7月7日，日本侵略者为达到以武力吞并中国的企图，悍然炮轰宛平城，制造了震惊中外的卢沟桥事变。88年后，这场由日军主动挑起的侵略真相依然没能被记录在日本的教科书中。取而代之的是日中双方对等的相互攻击，甚至颠倒黑白，污蔑中方先对日军开枪。而这类说法，与日本右翼洗脑机构——靖国神社游就馆中的说辞完全一致。

“卢沟桥事变是侵华日军自导自演的事件。这一点，日本史学界通过客观考证早已明确。尽管如此，日本右翼仍编造谎言，试图将事件的责任推给中国军队。”日本历史学家颯摩厚日前接受记者采访时说，“当前，这种捏造、歪曲、否定真实历史的历史修正主义依然笼罩着日本教育界和媒体界。这背后隐藏着的，是日本不愿承认侵略，不愿承认‘加害责任’的心态。”

“卢沟桥事变是侵华日军蓄意谋划的。”南京大学历史学院教授张生说，“这一点，曾主导对华‘和平工作’的日本高级特务今井武夫在自己的回忆录中已经‘坦白’。”

在回忆录中，今井写道：“当时，在七七事变前，东京政界消息灵通的人士中已流传着一个小道消息：‘七夕晚上，在华北会发生和柳条湖一样的事件’。”

所谓“柳条湖事件”，即九一八事变。1931年9月18日夜，日军炸毁沈阳柳条湖附近日本人修建的南满铁路路轨，反诬中国军队所为，随后炮轰东北军北大营，悍然发动九一八事变。

“日本的‘七夕’就是公历7月7日，”张生说，“所以这个日期是早就定下来的。”

中国人民抗日战争纪念馆馆长罗存康指出，有史料记载，1936年2月至6月，日本派到北平的“中国驻屯军”由2003人增至5774人，短短4个月就增兵近两倍，蓄意制造事变的野心可见一斑。

卢沟桥事变亲历者郑福来生前曾多次接受新华社采访，并向记者讲述当年日军侵华的情形。“（事变）那年我不满7岁。7月8号那天，天不亮枪炮声就响了，把我惊醒了……我妈带着我和妹妹一起逃难。路上经过我常去玩的一片小松树林，当时驻守宛平县城的国民革命军第二十九军就在那里奋起抵抗。我看到，小树林里躺满了牺牲的战士。”

《大公报》战地记者方大曾在其撰写的长篇战地通讯报道《卢沟桥抗战记》中写道，二十九军的士兵每一个都很可爱，他们平均年龄都很小，二十岁左右的青年，正充满了天真活泼和英勇热烈的心，更何况他们都受过铁的训练与强烈的民族意识的浇灌呢。

罗存康告诉记者，卢沟桥事变发生后，方大曾不顾危险，于7月10日早晨独自骑自行车前往卢沟桥采访。他不仅客观、真实地描述了卢沟桥事变的发端、当时守军的态度、敌方的动向，也记录了中国守军英勇抗战、决不退缩的情形。后来，该通讯配发图片被《世界知识》杂志刊发，被中外媒体广泛采用。

在众多驻守宛平城的第二十九军战士中，有一名多年后才被人所知的中共地下党员。他就是第二十九军驻守回龙庙的英雄排长沈志明。罗存康告诉记者，据史料记载，沈志明在1936年秘密加入中国共产党，他英勇抗战，以一个排的兵力抵御数十倍敌人的进攻，直到身负重伤，最后光荣牺牲。

抗日战争全面爆发已经过去88年，但真实的历史不应被掩盖，更不应被歪曲。铭记真实历史，才能真正从中汲取教训，才能真正做到以史为鉴，珍爱和平。

(新华社北京7月6日电)

韩国特检组提请法院对尹锡悦签发逮捕令

新华社首尔7月6日电（记者黄欣欣 陆睿）据韩联社报道，韩国负责调查紧急戒严事件的特检组6日以涉嫌滥用职权等为由，提请法院对前总统尹锡悦签发逮捕令。

特检组表示，已向首尔中央地方法院申请签发逮捕令，尹锡悦涉嫌妨碍执行特殊公务、违反《总统警卫法》、滥用职权、伪造公文等。

韩联社报道说，尹锡悦指示军方无人机作战司令部派无人机侵入朝鲜首都平壤从而为宣布戒严制造理由的外患罪嫌疑尚未列入逮捕令。特检组说，尹锡悦的外患罪嫌疑仍在调查中。

去年12月3日，韩国时任总统尹锡悦发布紧急戒严令。今年1月26日，韩国检察厅紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留起诉尹锡悦。尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的现任总统。4月4日，韩国宪法法院宣布通过对尹锡悦的弹劾，尹锡悦被罢免总统职务。

俄“进步 MS-31”货运飞船与国际空间站对接

新华社符拉迪沃斯托克7月6日电（记者陈畅）俄罗斯国家航天集团6日在官网发布公报说，俄“进步 MS-31”货运飞船当天与国际空间站完成对接。

公报说，莫斯科时间6日0时25分（北京时间6日5时25分），“进步 MS-31”货运飞船与国际空间站俄罗斯舱段“探索”号实验舱完成自动对接，飞船计划在轨停留167天。

莫斯科时间7月3日，“进步 MS-31”货运飞船搭乘“联盟-2.1a”运载火箭从位于哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场发射升空，随后成功进入预定轨道。

据介绍，“进步 MS-31”飞船此次为国际空间站送去超过2.6吨货物，包括用于补充和维修空间站的设备和消耗品、实验装置、空间站所需燃料、饮用水及食品。