

# 数小时达数月雨量

# 美国得州洪灾致24人死20余儿童失踪



◀7月4日,在美国得克萨斯州英格勒姆市,人们在瓜达卢普河沿岸查看。新华社/美联

▼7月4日,在美国得克萨斯州克尔维尔市,人们在瓜达卢普河沿岸查看。新华社/美联



▶7月4日,在美国得克萨斯州英格勒姆市,应急人员转移受洪水影响的民众。新华社/美联



## 希腊野火持续

### 高温大风加大灭火难度

新华社北京7月5日电 截至4日,希腊克里特岛的野火已持续三天,烧毁大片森林植被,导致数千名居民和游客撤离。同一天,希腊首都雅典附近发现新火情。高温叠加强风天气,致使灭火难度增加。

据路透社报道,旅游胜地克里特岛的野火2日在耶拉派特拉镇以东约16公里处一个村庄爆发,已烧毁该岛东南角大片农田,并导致一些牲畜死亡。在克里特岛南部,超过5000名游客、酒店员工及当地居民被迫紧急撤离。

截至4日,上百名消防员、48辆消防车以及6架飞机出动灭火。尽管火势在一些区域得到控制,但大风和空气干燥增加了受控野火复燃的风险。

作为希腊最大岛屿,旅游业是克里特岛主要收入来源。由于此次火灾正值夏季度假旺季伊始,当地酒店经营者担忧客流量减少。

希腊其他地区也有野火发生。3日,希腊雅典以东约30公里处的拉菲纳港附近突发野火,导致通往爱琴海岛屿的渡轮服务中断,约300名居民撤离。火势目前已得到控制。鉴于起火地距离雅典国际机场不远,大风仍构成威胁,消防员保持警惕。

距离拉菲纳港约20公里的科罗皮市4日发生野火,大风加剧火势蔓延,波及爱琴海沿岸。这一地区部分道路已禁止通行。希腊广播和电视组织播放的画面显示,房屋、橄榄园和灌木丛被大火破坏。

消防部门发言人瓦西里斯·瓦斯拉克扬尼斯说,大风导致火势“迅速蔓延至危险程度”,科罗皮约800名居民被迫撤离。目前该地区已出现多处火点,120名消防员、30辆消防车、8架消防飞机和8架直升机已参与灭火。希腊海岸警卫队出动巡逻船在附近海域待命。

4日晚些时候,一名消防部门官员告诉法新社记者,尽管火情“有所缓解”,但“仍存在多处零星火点”。“目前主要任务是控制这些分散的小规模火情。”

希腊5日最高气温预计突破40摄氏度,未来数日的灭火工作将面临更大挑战。

希腊通常每年5月开始进入野火季。随着全球气候变暖,高温、干旱、强风等天气近年来更常见,推高野火发生频次和强度。

眼下,意大利、西班牙、德国等欧洲多国遭遇热浪侵袭,野火多发,并因高温引发死亡事件。红十字会与红新月会国际联合会近日警告:“预计到9月还将出现多次热浪和火灾风险,亟需从被动应对转向主动防范。”(刘曦)

新华社北京7月5日电 美国得克萨斯州中南部4日突降暴雨,引发洪水,已导致至少24人死亡,20余名参加夏令营的儿童下落不明。据美国媒体报道,这次降雨数小时内雨量相当于以往数月,洪灾严重程度超出预期,而当地没有预警系统。洪水猛涨来不及反应

得州瓜达卢普河沿岸地区4日凌晨突降暴雨,水位暴涨,引发洪灾。美国国家气象局气象学家鲍勃·福格蒂告诉美联社记者,克尔县亨特镇一处水文测量点的监测数据显示,瓜达卢普河的水位在大约两小时内上涨6.7米。当水位突破9米后,此处测量点无法继续监测。“水位上涨太快,在你意识到情况有多危险前河水就足以淹没你了。”

克尔县克尔维尔市市长多尔顿·赖斯说,克尔维尔4日黎明前发生洪灾,洪水来势凶猛,“一切在不到两小时内发生”,“甚至气象雷达也无法在如此短的时间内发出预警”。

在克尔县英格勒姆市,居民埃琳·伯吉斯凌晨被雷声惊醒,仅20分钟后,洪水就涌进她的家。她和19岁的儿子只好爬到树上等待洪水退却,水位下降后他们才能转移到地势较高的邻居家。

伯吉斯的男友和宠物狗被洪水冲走,最终被找到。

54岁居民巴里·阿德尔曼的家有三层,洪水水位如此之高,以至于他们全家被迫转移至阁楼,洪水甚至一度淹至阁楼地板。“没人料到会发这么大的洪水,”阿德尔曼说,“我吓坏了。虽然我对9岁的孙子说不用害怕,但我心里吓得要死。”20多名夏令营儿童失踪

克尔县警察局长拉里·莱萨在4日晚举行的记者会上

通报,这次洪灾已导致至少24人死亡,仍有许多人失踪,包括参加一个夏令营活动的20余名女童。

得州副州长丹·帕特里克说,9支水上搜救队、14架直升机和12架无人机已经投入搜救,已有大约240人获救。

亨特镇和英格勒姆市之间河畔地区有众多小木屋租赁,大批儿童来这里参加夏令营。帕特里克说,这次洪灾发生时,大约750名女童在亨特镇参加名为“神秘营”的夏令营活动,目前仍有20多名营员下落不明。

获救营员埃莉诺·莱斯特说,凌晨1时30分,她和同伴被风暴惊醒,搜救人员随后赶到,借助绳索把她们拉上直升机,那时洪水已经没过她们的小腿。

“营地完全被毁了,”莱斯特说,“一架直升机赶到,开始转移营员。实在太恐怖了。”预警系统缺位

克尔县法官罗布·凯利在记者会上说,一些住宅区、房车营地和露营地,在洪灾中遭受重创。被问及是否及时发布了灾害警报时,凯利回答,“我们没有预警系统”,“没有人知道会发生这样的洪灾”。

得州一家基金会首席执行官奥斯汀·迪克森介绍,由于当地山区土层单薄,一旦大量降雨,水难以渗入地下,便从山上冲下来。

克尔维尔市居民马修·斯通说,他的手机没有收到任何预警,警察清晨5时30分左右来敲门要求撤离。斯通向警方提供了自己的手划船,用以帮助其他居民转移。据他回忆,他和搜救人员听到洪水中有人呼救,但当时漆黑一片,没有发现遇险者。

(包雪琳)

## 韩国6月气温创纪录 7月或现“极限高温”

新华社北京7月5日电 韩国气象厅4日发布的数据显示,韩国6月平均气温打破历史最高纪录。气象专家预计,热浪7月将继续,或出现“极限高温”。

韩国气象厅说,韩国6月平均气温为22.9摄氏度,打破去年同期所创22.7摄氏度的纪录,为1973年有气象记录以来最热6月。韩国6月每日最高气温的平均值为28.2摄氏度,仅次于去年同期28.4摄氏度的纪录。

韩国6月“热带夜”天数也是过去以来第二多,且多地打破“热带夜”最早出现日期纪录。在韩国,“热带夜”指下午6时至次日凌晨9时气温高于25摄氏度的现象。

韩国《中央日报》援引专家的话报道,由于今年梅雨季结束得早,韩国面临更加严峻的高温形势。首尔大学一名地球环境科学教授表示,鉴于今年梅雨季比先前最热的2018年梅雨季结束得更早,高温天气可能持续更长时间,且最高气温可能突破40摄氏度。

2018年,韩国全国平均高温天数达到创纪录的31天,最高气温达到41摄氏度。(惠晓霜)



6月14日,人们在韩国首尔的清溪川戏水。当日,韩国首尔气温达32摄氏度,人们前来清溪川戏水避暑。新华社发(全体相摄)