



7月4日，蓝天救援队队员在重庆市万州区五桥街道转移被困群众。新华社发

重庆强降雨已致15人死亡 4人失踪

新华社重庆7月5日电（记者柯高阳 李晓婷）记者从重庆市应急管理局了解到，截至7月5日7时，当地新一轮强降雨已造成15人死亡、4人失踪，13万余人受灾。7月3日以来，重庆市大部地

区出现阵雨或雷雨，强降雨主要集中在长江沿线地区，巴南区、潼南区、合川区等17个区县的136个雨量站达大暴雨。其中万州区长滩镇出现特大暴雨，降雨量突破历史极值。

截至7月5日7时，此次强降雨导致万州、涪陵、巴南、长寿、江津、南川、万盛、綦江、梁平、开州、武隆、城口、丰都、忠县、云阳、奉节、巫山、巫溪、石柱等19个区县303个乡镇（街道）遭受洪涝、地质灾害，造成

134060人受灾，因灾死亡15人，因灾失踪4人，另有7500余公顷农作物受灾，212间房屋倒塌。根据灾情发展情况，重庆市应急总指挥部办公室将救助应急响应升级为Ⅲ级，并紧急向万州区调拨帐篷、折叠床、

应急灯、毛巾被等应急救灾物资2900余件。当地正加快推进各类灾害险情处置，及时对受损区域场所、市政设施、民生设施、建构筑物等开展应急处置，确保群众生产生活秩序正常。

财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元支持地方做好防汛救灾工作

7月5日

财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元中央自然灾害救灾资金

支持重庆、四川等16个省（区、市）做好洪涝、地质灾害救灾工作

其中

防汛救灾资金

2.5亿元

地质灾害救灾资金

0.7亿元

由地方统筹用于应急抢险救援和受灾群众救助

重点做好

搜救转移安置受灾人员

排险除险等应急处置

开展次生灾害隐患排查和应急整治

倒损民房修复 等工作

新华社发（宋博 制图）

国家防总工作组赴重庆指导防汛救灾工作

新华社北京7月5日电（记者周圆）记者7月5日从应急管理部获悉，当日凌晨，国家防总派出由应急管理部副部长、水利部副部长王道席带队的工作组赴重庆万州指导防汛抢险救灾工作。

7月3日至4日，重庆市万州区

多地遭受暴雨袭击，引发洪涝和地质灾害。3日，国家防总针对重庆等省份启动防汛四级应急响应。4日下午，国家减灾委、应急管理部启动国家Ⅳ级救灾应急响应。4日晚，应急管理部相关负责人在国家应急指挥总部与重庆市政府负责人和重庆应

急管理局、重庆消防救援总队、重庆万州消防救援支队视频连线，调度指导防汛救灾工作，要求强化责任措施落实，确保救援安全，严防次生灾害，做好受灾人员基本生活保障，同时密切关注未来24小时周边县区雨情，强化防范应对准备。

与时间赛跑 不落一人 ——重庆万州五桥洪灾一线救援直击

受连日强降雨天气影响，长江一级支流——位于重庆万州区的五桥河水位持续抬升。7月4日凌晨，临近五桥河的万州区五桥街道红星街、五一街等地势低洼区域发生洪涝、道路积水等情况，大量民房被淹，险情汹涌。当地居民回忆说，只见大雨滂沱，水从河边蔓延到公路上，一楼临街的商铺、住宅被淹。

雨情越来越严峻，清晨4时50分，五桥街道启动防汛应急响应；5时，五桥老街上空响起急促的警报声，唤醒睡梦中的居民。

“大家还在睡梦中，救援人员就来敲门了，组织我们及时撤离，最终躲过了洪水。”五桥街道五间桥社区居民樊启全回忆道。

“涨大水了，赶快起床！”向全心是当地协助防汛的热心人士，他挨家挨户敲打居民的家门，敦促大家尽快撤离。“我一边抵着门用手捶打，一边声嘶力竭地喊，嗓子都快喊破了。”向全心说。

时间一分一秒地过去，五桥老街一带的居民在救援人员的组织下有序撤离。向全心也敲开了20多户人家的大门，得知水情的居民立即动身，向高处躲避。

转移群众，一个也不能少。78岁的张声兰老人行动不便，转移困难，被困家中。了解到这一情况后，五桥街道工作人员周东和协警程启华及时赶到她家中。此时，洪水已涨至张声兰家卷闸门的中部。但因洪水中泥沙太多，钥匙根本无法插入锁眼，门已无法打开。

眼看雨情凶险，洪水还在上涨，情况十分危急，必须当机立断！周东找来一把斧头，在门上砸开一个口子。周东和程启华顺势劈砸、撕拉卷闸门上的铁皮，形成大洞后，两人从洞口爬入，急忙将张声兰从屋内救了出来。应急救援人员一路将老人护送至安全地带。

万州区相关负责人介绍，在五桥街道发生洪水后，区里组织多方力量500余人参与救援，安全转移群众

4500余人，救援被困群众112人。

作为山区河流，五桥河涨水凶猛，退水也快。记者在现场看到，4日中午时分，洪水完全退去。当地组织各方力量，抢抓时间开展清淤作业、卫生消杀、畅通路、电、水等基础设施，保障临时安置，全力恢复生产生活秩序。

在洪水肆虐过的老街上，记者看到沿街居民、商户忙着清理淤泥，归置、清洗各类物品。沿途有不少武警官兵、民兵队伍及环卫工人等协同开展清淤作业。

“在大家的帮助下，家里的淤泥已经基本清理完。”五间桥社区居民付兆明说，他自己也要投入到灾后重建中，帮助有需要的人，和大家一起尽快恢复正常生活。

5日早上，雨过天晴，明媚的阳光洒落在五桥街道，人们正满怀信心重建家园。

（新华社重庆7月5日电 记者万志云 黄兴 王嘉轩）



7月4日，在重庆市万州区长滩镇，武警官兵在转移被困群众。新华社发



7月5日，一名万州区的志愿者在五桥街道进行灾后消毒。新华社发

世界气象组织预警： 厄尔尼诺或致 今后气温“创纪录”

新华社北京7月5日电（郑昊宁）世界气象组织4日说，热带太平洋地区7年来首次形成厄尔尼诺条件，预计今后全球大部分地区气温将进一步升高，可能在5年内出现创纪录高温，各国政府应做好应对相关气候事件的准备。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式，与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次，通常持续9至12个月。世界气象组织预测，厄尔尼诺事件在2023年下半年持续的可能性为90%。

上月8日，美国国家海洋和大气管理局发布警报说，厄尔尼诺现象已经出现，预计持续到冬季，可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。世界气象组织预计，本次厄尔尼诺现象的强度“至少为中度”。

这一组织强调，厄尔尼诺现象对全球气温的影响通常在其开始后的一年最为明显，本次是2024年。世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说，厄尔尼诺现象出现将大大增加打破气温纪录的可能性，“在全球多片地区和海洋中引发更多极端高温”。

世界气象组织在最新通报中提及5月发布的一份报告，内容包括预测2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录，概率达到98%。这一组织区域气象预报服务部门负责人穆富马·奥基亚在记者会上说，今后5年“我们可能经历有记录以来最热的年份”。

依据世界气象组织发布的《全球气候状况》报告，2016年是有记录以来最热的一年，原因是强烈的厄尔尼诺现象和人类温室气体排放造成双重影响。

今年的厄尔尼诺现象更为复杂。从2020年夏到2023年初春，拉尼娜现象已持续了近3年。拉尼娜现象与厄尔尼诺现象相反，是太平洋赤道中东部海域水温异常降低现象。一些气象专家指出，从拉尼娜转变到厄尔尼诺的过程中容易出现暴雨等极端天气事件。

世界气象组织在最新通报中提醒，厄尔尼诺现象通常会导致南美洲南部、非洲之角地区、中亚部分地区等降雨量增加，也会导致澳大利亚、印度尼西亚、南亚部分地区等出现严重干旱。

塔拉斯说，宣布厄尔尼诺现象发生“是向世界各国政府发出信号”，应尽快动员并提前准备，降低这一现象对民众健康、生态系统和各国经济造成的影响。

美国南部地区遭受热浪炙烤 至少17人死亡



日前，一名男子在美国得克萨斯州休斯敦一处泳池冲凉。

不断蔓延的热浪正在炙烤美国南方大部地区，已造成至少17人死亡。美国政府高温健康综合信息系统28日数据显示，逾1.2亿人处于各类高温警戒地带。

初步数据显示7月3日 为有记录以来全球最热一天

新华社北京7月5日电（乔颖）美国国家环境预报中心的数据显示，7月3日是有相关数据记录以来全球最热的一天，地球表面平均气温首次超过17摄氏度，达到17.01摄氏度。不过依照法新社说法，这一数据尚未被其他机构证实。

据路透社报道，这天全球平均气温刷新了2016年8月14日和2022年7月24日共同创下的16.92摄氏度的最高纪录。如此高温与世界多地遭遇热浪有关，比如，美国南部最近几周持续受高温炙烤，在北非，局地最高气温接近50摄氏度。即使是目前处于冬季的南极洲也出现了反常高温——位于南极洲阿根廷群岛的一座科考站最近录得8.7摄氏度的当地气温，打破了7月份最高纪录。

美国国家环境预报中心的相关数据可追溯至1979年。

据法新社报道，一年中全球的日平均气温在12摄氏度上下至略低于17摄氏度之间波动。1979年至2000年期间，7月初的全球平均气温为16.2摄氏度，随后全球平均气温通常持续上升，直到7月底或8月初。

对于7月3日的全球平均气温数据，英国帝国理工学院格兰瑟姆气候变化与环境研究所气候专家弗里德里克·奥托认为，这是对人类和生态系统提出的严重警告。

依照科学家分析，如此高温是气候变化和今年再度出现的厄尔尼诺现象共同作用的结果。

美国独立气温监测组织“伯克利地球”的科学家齐克·蒙斯法瑟说：“不幸的是，随着温室气体排放量的增加，再加上日益严重的厄尔尼诺事件将温度推至新高，这有望成为今年一系列新纪录中的第一个。”

世界气象组织4日说，热带太平洋地区7年来首次形成厄尔尼诺条件，预计今后全球大部分地区气温将进一步升高。