

# 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。

新华社记者 万志云 黄兴 王嘉轩

(据新华社重庆7月5日电)

上图 7月4日,在重庆市万州区,武警官兵在转移被困群众。

新华社发(李东摄)

## 国家防总工作组赴重庆 指导防汛救灾工作

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。

新华社记者 周圆(新华社电)

## 洞庭湖水位自汛期以来 仍远低于多年同期水平

据新华社长沙7月5日电(记者周楠)受上游来水持续偏少等因素影响,在进入汛期3个多月后,我国第二大淡水湖洞庭湖的水位依然远低于多年同期水平。记者从湖南省水利厅了解到,截至7月5日8时,根据卫星影像等资料测算,洞庭湖当前水面面积约830平方公里,仅为多年同期平均水位下的湖面面积的35%。

去年,湖南遭遇自1961年有气象记录以来的最强干旱,部分地区出现夏秋冬三季连旱,洞庭湖水位长期偏枯,直到今年6月6日才结束持续305天的枯水期,时间跨度之长极为罕见。今年以来,湖南全省降雨量依然偏少,来自水利部门的统计数据显,截至5日8时,湖南今年以来累计降水769.4毫米,较多年同期均值偏少12.7%。

受上述因素等综合影响,尽管湖南今年已入汛3个多月,且经历了11轮强降雨,洞庭湖水位却远低于多年同期水平。5日8时,洞庭湖的标志性水文站——城陵矶站水位为25.26米,较多年同期均值偏低5.06米,较去年同期偏低4.75米。

据水利和气象部门预测,7月份湖南全省降雨总体偏少,部分地区有不同程度干旱发生,洞庭湖上游来水可能持续偏少,对湖区农业、生态等用水带来不同程度影响,需要做好抗旱准备。



## 世界首头人工繁育 长江江豚满18岁

7月5日,在中科院水生所白鱄豚馆,“淘淘”在水中游动。当日,世界第一头在全人工环境中成功繁育的长江江豚“淘淘”迎来18岁生日。据中科院水生所专家介绍,通过进食、行为、社群关系、血液生理等指标判断,目前这头江豚身体健康。

新华社记者 肖艺九摄

支持地方做好防汛救灾工作

## 财政部应急管理部 紧急预拨3.2亿元

新华社北京7月5日电 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、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

财政部要求各省级财政部门及时下拨中央财政补助资金,切实加强资金监管,充分发挥资金效益,把保障人民群众生命财产安全放在第一位,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

重庆迎来新一轮强降雨

## 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、毛巾被等应急救援物资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。