



重庆城区特别是临江区域受灾严重。

启动有记录以来首次 I 级应急响应,全面抗洪救灾

没下雨的重庆 哪来这么大洪水

8月18日至20日,今年长江5号洪水、嘉陵江2号洪水陆续通过重庆主城区,导致临江区域被淹,洪崖洞景区暂停接待游客,这也是1981年以来重庆经历的最大一次洪水过境。截至目前,重庆市已转移避险25万余人,紧急转移安置13万余人。

很多网友表示,近日重庆基本没有降雨,却感受到了一次洪峰来袭。专家解释,这与上游地区的降雨、两次洪峰的叠加以及重庆的地势有关。

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 陈晨

重庆城区大片被淹 沿江商铺住户都撤离了

为应对洪水,重庆启动了有记录以来的首次防汛 I 级应急响应,全面进入紧急防汛期。

据悉,受上游强降雨影响,“长江2020年第5号洪水”“嘉陵江2020年第2号洪水”陆续通过重庆主城区,并大幅超过保证水位,重庆临江大量道路、商铺、居民楼宇被淹,磁器口、朝天门、南滨路等地标性地段出现“看海”景象。

8月19日晚,洪崖洞景区发布通知称,因受洪水过境影响,景区于8月20日暂停接待游客。20日上午,洪崖洞附近一家酒店的工作人员告诉齐鲁晚报·齐鲁壹点记者,酒店位于11层,未受洪水影响,可以正常入住,“地下车库和一至三楼受到了洪水影响,洪崖洞现在不再接待游客”。

长江水文网20日发布的长江流域重要水雨情报告显示,8月19日,岷沱江、嘉陵江洪水均已现峰转退,三峡水库来水快速增加,19日12时三峡水库流量涨至72000立方米每秒,超过建库以来最大入库流量(71200立方米每秒,2012年7月24日)。19日16时入库流量73000立方米每秒,出库流量

47400立方米每秒,库水位160.08米。预计三峡水库20日将出现75000立方米每秒的入库洪峰。重庆水利局消息也显示,预计20日8时至21日8时,重庆中小河流水势平稳,无明显涨水过程。

重庆中心城区位于长江和嘉陵江交汇处。苗先生住在距离长江五六公里处的一个小区内,他告诉齐鲁晚报·齐鲁壹点记者,小区地下室和地下车库全部被淹,小区内地势较低的居民楼,出现了一楼被淹的情况,“我们小区靠近长江支流花溪河,一开始只是渗水,后来河水倒灌”。

周先生告诉齐鲁晚报·齐鲁壹点记者,重庆之前也曾遇到洪水,但从来没有像今年这么严重过,“之前只是沿江的地方会淹一点,今年沿江的商铺和住户都安排撤离了”。

上游持续出现大暴雨 两场洪峰叠加过境

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者注意到,多位重庆市民在网络上表示近期并没有下雨,“却感受了一次洪峰来袭”。周先生也对齐鲁晚报·齐鲁壹点记者表示,近日重庆基本上没有下过雨。重庆水文部门一位工作人员对齐鲁晚报·齐鲁壹点记者表示,这主要是受到了长江上游地区降雨的影响,雨水汇集到长江,水位上涨倒灌。

重庆市应急管理局防汛抗旱专家王世平在接受采访时介绍,近日重庆晴空当日,却出现大洪水,主要有三个方面的原因。

一是因为上游区域降雨量大,与重庆相邻的四川,自8月11日8时启动IV级防汛应急响应以来,仅用8天时间就升到I级防汛应急响应。同时,长江流域岷江、沱江、嘉陵江干流和支流涪江持续出现暴雨、大暴雨,局部特大暴雨,降雨中心主要位于涪江中上游、嘉陵江干流上游、沱江和岷江。连续强降雨致岷江、沱江、涪江出现历史排位性洪峰流量。

二是两场洪峰过程前后叠加。在长江2020年第4号洪峰刚过去两天,洪水过程尚未结束的情况下,第5号洪水已在长江上游形成,“前水还没有走完,后水又来了”。

三是多流汇集。重庆中心城区位于长江、嘉陵江交汇处和三峡库区尾部,长江流域上游岷江、沱江汇入长江后,由西南向东北横贯重庆中心城区,嘉陵江流域上游涪江、渠江于重庆合川汇入嘉陵江后,从北向南在朝天门与长江汇合。本轮过程受嘉陵江第2号洪水和长江第5号洪水叠加影响,而且长江第5号洪水峰高量大,峰型宽胖。

专家介绍,重庆是一座“山水之城”,特殊的地形地貌和气候条件,使得重庆洪涝灾害频发,防汛压力巨大。

延伸阅读

本次洪水刷新建库以来多项纪录

这次三峡大坝能扛得住吗?

据水利部消息,长江上游发生1981年以来最大洪水,三峡水库20日迎来建库后最大洪水。

近日,关于三峡大坝的讨论不绝于耳。其中不免有些网友担忧:洪水来势汹汹,三峡大坝能hold住吗?就此,记者采访了水利部门相关负责人。

1 此次入库洪水有多凶猛?

三峡建库以来最大入库洪水,拦蓄洪量相当于2000个西湖!

8月20日12时,三峡水库入库流量75000立方米每秒,库水位162.42米。

水利部长江委水文上游局局长张世明说,这是三峡建库以来最大入库洪水,也是建国以后1981年以来最大洪峰过境。

本次洪水刷新了三峡枢纽建库以来的多项纪录:最大洪峰、最大下泄流量。此次洪水过后预计累计拦蓄洪量将超280亿立方米,相当于2000个西湖水量,位列历史第一。

2 三峡大坝有风险吗?

这个不用担心,三峡已经做好充足准备了!

三峡集团总经理、防汛救

灾应急指挥部总指挥王琳说,三峡水利枢纽已提前预泄腾库,水位降幅超过10米,预留出八成防洪库容,已经做足战前准备工作。

也就是说,三峡已经做好迎接大洪水的准备。网络上的那些传言是没有根据的!

3 三峡都能发挥哪些作用?

风险防控关键因素,三大作用缺一不可!

一是拦洪,拦蓄超过中下游河道安全泄量的洪水,确保三峡工程以下的长江河道行洪安全。

二是削峰,在下游防汛形势紧张时,削减上游来的大洪峰,减少水库出库流量,缓解下游防洪压力。

三是错峰,一旦下游防汛形势好转,需抓住有利时机,加大出库流量,降低水库水位以腾出库容。

4 现在的防洪能力有哪些进步?

联防调度体系已形成,上下游协调控制风险!

相较于1998年和2012年,长江流域已形成以三峡水库为核心的长江流域联合防洪调度体系,从上下游协调、控制风险的角度,统筹各水库有序蓄泄。

本轮洪水期间平均减少三峡枢纽入库流量9000立方米每秒左右,相当于三峡水库维持当前水位的情况下,降低了金沙江下游主要防汛站点重庆寸滩站水位2米左右,有力缓解了川渝河段的防洪压力,凸显了长江干流梯级水库群联合防洪能力。

对于三峡大坝的网上议论很多,切不要信谣传谣,无论如何,三峡工程都是长江流域风险可控的关键因素!

综合新华社、央广网、经济日报、中新网等

相关链接

洪崖洞有史以来第一次 撤离三楼以下全部商户

最新统计数据显示,此轮洪水已导致重庆26万余人受灾,2万余家商铺被淹。

洪崖洞景区临靠嘉陵江,离长江与嘉陵江交汇的朝天门也不远,是重庆著名的网红打卡地。19日,因洪峰过境,该景区地下车库全被水淹,一楼的售货亭也被淹得只见顶。不过附近的平台,还有不少游客前

来打卡拍照,看洪水通过洪崖洞的景象。

“往年洪水,洪崖洞只有地下两层楼需要转移,一般过一个星期就会退去。”高先生说,今年洪水涨得厉害,也是洪崖洞有史以来第一次撤离三楼以下的全部商户。作为重庆本地人,高先生说他也是第一次见到洪崖洞碰上这么大的洪水。

报料电话:(0531)85193700 13869196706 欢迎扫描下方二维码下载齐鲁壹点 600多位在线记者等你报料

报纸发行:(0531)85196329 85196361 报纸广告:(0531)85196150 85196552 85196557 差错投诉:(0531)85193700 发行投诉:4001176556 (0531)85196527 邮政投递投诉:11185 全国统一零售价:1元 刊号:CN37-0003 邮发:23-55 广告许可证:鲁工商广字01081号 地址:济南冻源大街2号 大众传媒大厦 邮编:250014 大众华泰印务公司(大众日报印刷厂印刷)