

寸滩水文站洪水位突破191.41米 长江重庆段迎最大洪峰



昨天,在重庆市南岸区,消防队员将一名小孩安全转移后交给他的母亲。新华社记者 刘潺 摄

新华社重庆8月20日电(记者 柯高阳)8月20日4时,位于长江重庆段的寸滩水文站内,江水漫过一道红色标记——“1981年洪水位191.41米”,这标志着长江重庆段出现突破1981年历史极值的洪水位。

寸滩站是长江上游重要的基本水文站,其水位高低直接关系到重庆中心城区安危。受近期四川盆地连续强降雨影响,“长

江2020年第5号洪水”“嘉陵江2020年第2号洪水”在重庆汇集,形成流量超过74000立方米/每秒的洪峰。

“这是寸滩水文站建站以来的最高水位洪水,也是三峡建库以来最大入库洪水。”长江委水文上游局局长张世明说,洪水导致重庆境内嘉陵江、长江干流水文站点全线超保证水位,其中长江寸滩站、嘉陵江磁器口站等主

要水文站点超保证水位8至9米,防汛形势严峻。

洪水使得重庆市内多处临江道路、桥梁、码头、滨水公园广场被淹。在重庆主城繁华商圈南滨路,洪水漫过滨江公路,沿街一楼建筑普遍进水。而紧邻嘉陵江的磁器口古镇,古镇入口处的道路已被淹没,洪水逼近临街店铺的三楼。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。

为应对最大洪峰过境,重庆市已于18日启动有记录以来的首次I级防汛应急响应,全力展开抢险救灾,转移安置避险群众。磁器口古镇在洪水到来前便暂停接待游客,当地出动400余名工作人员,连夜转移涉险居民和商户1600余人。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。

云南盐津 发生山体滑坡 致5人死亡1人受伤

新华社昆明8月20日电(记者 林碧峰)据云南省昭通市盐津县政府新闻办通报,20日凌晨,经200余名公安、消防、武警、应急等救援人员连续33小时全力搜救,盐津县普洱镇黄坪村山体滑坡事故失联人员全部找到。事故共造成5人死亡、1人受伤。

据通报,8月18日,盐津县普洱镇黄坪村发生山体滑坡,导致2户房屋被掩埋。灾害发生后,盐津县第一时间组织应急、自然资源、公安、武警、消防等部门赶赴现场开展抢险救援工作。经初步勘察,事故为连日持续强降雨所引发,滑坡方量约5万立方米。相关善后工作正有序开展。

深圳机场一男子 用一沓钞票砸保安 被处行拘5天

本报讯 昨天,记者从深圳市公安局机场分局了解到,一名男子在机场内用一沓百元钞票砸保安,涉事者徐某因扰乱公共场所秩序,被处以行政拘留5日的处罚。

昨天下午,记者从深圳市公安局机场分局了解到,涉事者徐某(男,44岁,深圳人)因乘坐的航班受台风影响取消,酒后前往深圳宝安国际机场南方航空公司售票柜台,大声喧哗,辱骂工作人员,拽扯柜台盆栽,执拗人员上前劝导,徐某不听从,推搡执拗人员,并掏出现金扔向执拗人员,后被民警带至派出所展开调查。目前,徐某因扰乱公共场所秩序,被警方处以行政拘留5日的处罚。

据报道,当时,身穿衬衣和西裤的男子应该是去航空公司柜台办理业务的旅客,因为航班取消跟工作人员大发脾气。之后,机场保安赶到现场要将这名男子带离,带离过程中,男子向机场执拗保安大吼,并将一沓百元钞票砸向保安。(刘名洋)

高分七号卫星正式投入使用

据新华社北京8月20日电(记者 胡喆)记者从国家航天局获悉,8月20日,我国高分辨率对地观测系统高分七号卫星正式投入使用。作为我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星,该星的投入使用标志着高分专项打造的高空间分辨率、高时间分辨率、高精度观测的天基对地观测

能力初步形成,将进一步满足用户在基础测绘、全球地理信息保障、城乡建设监测评价、农业调查统计等方面的数据需求。

高分七号卫星于2019年11月3日成功发射,卫星搭载了双线阵立体相机、激光测高仪等有效载荷,突破了亚米级立体测绘相机技术,能够获取高空间分辨率光

学立体观测数据和高精度激光测高数据,是全球首个采用双线阵+激光测高体制实现1:10000立体测图的卫星工程,大幅提升了我国卫星对地观测与立体测绘的水平。该卫星不仅可以满足国内用户的有关数据需求,还可为“一带一路”沿线国家提供有力的空间信息支撑,对服务经

济社会发展、提升我国航天国际影响力具有重要意义。

卫星在轨测试期间,对土地违法监察、基本地物要素识别、农作物种植面积测量、公路建设施工监测等方面的一系列功能进行了验证。接下来,卫星将在全球地理信息获取、自主数据提供等方面开展进一步研究与应用。

黄河潼关站将出现1996年以来最大洪水

据新华社郑州8月20日电(记者 宋晓东)记者从水利部黄河水利委员会了解到,正在持续演进的黄河5号洪水将于21日10时前后在潼关水文站达到6600立方米每秒,为1996年以来该站最大洪水。结合上中下游雨水汛情,黄河水利委员会于20日12时

起,实施黄河中下游水沙联合调度,小浪底水库按4000立方米每秒控泄,三门峡水库继续敞泄运行,并同步启动黄河中下游水旱灾害防御IV级应急响应。

据了解,受近期黄河中游地区持续强降雨影响,预计20日20时,黄河支流渭河华县水文站

流量将达到3500立方米每秒。考虑渭河、黄河北干流来水及区间加水,水文部门预测黄河干流潼关水文站将于21日10时前后出现6600立方米每秒左右的洪峰流量,未来7天洪量约32亿立方米,为1996年以来潼关水文站最大洪水。

黄河水利委员会已于20日12时同步启动了黄河中下游水旱灾害防御IV级应急响应,并向有关河务部门及地方防指发出通知,要求加强巡堤查险和工程防守,做好低滩区及浮桥等涉水安全管理,同时派出工作组赴下游防洪一线,确保防洪安全。

北京飞杭州一航班骤降 两位空乘受伤

本报讯 昨晚,微博有不少网友爆料,北京飞杭州的航班CA1704,两三分钟下降了1000米,乘务组里有人受伤。还有人表示自己就在这个航班上。

据了解,事发航班为CA1704,

执行该航班的机型为空客A321,飞机编号为B-1638,此架飞机于2015年6月30日引进,目前已飞行了5年多。

飞机12点05分从北京首都国际机场起飞,已于13点48分

降落杭州萧山机场。从昨天该航班的飞行轨迹来看,飞机大概是在飞经安徽空域时发生了意外,当时飞机的飞行高度约为29000英尺(约合8.8千米),在随后的不到3分钟里,飞机的飞行

高度骤降至25400英尺左右(约合7.7千米)。

记者从国航浙江分公司了解到,确有此事。据了解,受伤的是两位空乘,一位磕到了头,一位伤到了腰。(钱江)

安徽超一本线108分 脑瘫考生被 中国药科大学录取

本报讯 安徽芜湖脑瘫考生姚俊鹏因超一本线108分,引起关注。昨天,记者从姚俊鹏的高中班主任芮老师处获悉,姚俊鹏已被中国药科大学录取。昨天中午,姚俊鹏的父亲也向记者确认此消息。

芮老师告诉记者,这所学校当初是姚俊鹏自己填报的志愿。姚俊鹏一家人很满意被录取,学校在南京,离芜湖比较近,方便家人照顾他。姚俊鹏对生物方面的专业很感兴趣,但由于身体限制,最后填报了中国药科大学翻译相关的专业。目前,具体专业还未确定。

目前,姚俊鹏的父亲已经接到学校的电话,协调寝室上下铺的问题。家长担心姚俊鹏在学校的行动不便,会考虑在学校附近租房。

据了解,姚俊鹏1岁时被确诊脑瘫,不能正常走路、写字、说话,上学时,父母都要把他送到座位上。中学时期,姚俊鹏常常名列前茅,还多次参赛获奖。这次高考,姚俊鹏考了623分,超理科一本线108分。由于身体原因,姚俊鹏的父母为其申请延长了考试时长,每科都多了30%的时间。高考时,姚俊鹏第一次在考试中写完了语文作文,考了111分。(汪畅)