



# 下游各地积极应战 全力守护人民生命财产安全

昨天上午10点,新安江水库时隔九年后开三孔泄洪。12点,增加到5孔,下午16点起,增加到7孔。  
新安江水库泄洪,对下游影响几何?

## 淳安

### 千岛湖水位预计今早达到109米

本报讯 5月29日入梅至7月7日11时,杭州淳安县累计雨量846.7毫米,已超历史极值,最大威坪镇合富村1080.0毫米。入梅以来淳安降水异常偏多,降雨量位杭州第一,全省第二。

连日的暴雨导致淳安多地发生洪涝、塌方等自然灾害。

综合以上情况,淳安当地发出通知,千岛湖景区7月7日9:30起暂停接待游客,恢复时间视天气状况另行通知。

昨天下午,眼看湖面水位慢慢上升,漫进村里的水越来越多,前所未有的防汛形势让淳安县大墅镇桃源凌家村党支部书记凌海心急火燎。

桃源凌家村余溪自然村毗

邻千岛湖,每次涨水首当其冲,这次连绵大雨影响到该自然村20户农家。他迅速安排村干部分组至各农户家中做工作,帮助搬移一楼冰箱、电视等物件,并转移农户2户5人。

截至昨晚8时,千岛湖水位达108.15米。根据淳安县防汛抗旱指挥部向全县市民发布的公告,预计今天上午8时,千岛湖水位将达到109米。

为了确保所有村民安全,昨天下午开始,桃源凌家村就进行了紧急转移。“很多村民都不相信水位能上涨得这么快,村里做了很多思想工作之后,村民才同意撤离。”凌海说。

本报记者 鲍亚飞 杨一凡  
通讯员 方芳

## 建德

### 白沙大桥禁止车辆通行

本报讯 昨天下午三点半,建德市防指一片繁忙景象,建德市委书记童定干、建德市长朱欢都来到这里指挥防汛工作。

建德市副市长袁思明介绍,目前新安江水库水位超过107米,由于入库流量依然大于出库,水位还在缓慢增加。

“几个因素叠加,导致我们遇到了一个比较复杂的情况,我们今天非常忙,常常是一个方案刚刚做完,又得做新的方案。”袁思明昨天说。

泄洪后,钱江晚报记者来到建德城区江滨路附近的新安江边,查看水位情况。

新安江水库5孔开放泄洪后,江水涨得特别快,再加上目前建德正在下大雨,江滨路一带

江堤下方的绿道已经全部被淹了。

记者看到,被淹的沿江绿道水位已经有1米以上。

在新安江双江步行街的旅游码头,由于泄洪导致水位快速上涨,这里的浮动码头也随之上浮,如不抓紧处理,可能会随江水飘走。

下午4点,小时新闻记者在建德白沙大桥一侧看到有工作人员值守,提醒过往车辆禁止通行,如需过江要绕行建德大桥。

记者注意到,由于下游水位持续上涨,沿江绿道淹得只剩下路灯顶部。

本报记者 何晟 谢春晖 吴崇远  
通讯员 余红 毕天颖

## 富阳

### 渔民都已上岸,江心区域准备全部撤离

本报讯 从7月6日中午11点开始,富阳区相关部门已经启动富春江沿线24小时不间断巡查制度,“新安江水库一开始泄洪,我们就会加密巡查频次。”富阳区应急管理局防汛抗旱指挥部办公室主任邓根平昨天说,“到傍晚6点前,164艘渔船已经全部停靠到安全水域,324位渔民也都撤离上岸了。”

而防洪堤附近建设项目的临时性居住者,也已转移到安全区域。到昨天下午4点,富阳区监测到雨量为636.3毫米,已达常年梅雨量的2倍,富春江水位已达7.64米,水位仍在持续上涨。

此外,气象预报未来三天仍有较强降雨。

富阳区防汛指挥部决定,7月7日16时起防汛应急响应提升至I级。下午5点,记者获悉富春江水位达到7.72米,暂时还没有超过8米的警戒线。水文站工作人员告诉记者,这是涨潮后的水位。

“如果新安江水库按照目前七孔泄洪,预估对富阳影响不会太大,但要是开九孔泄洪的话就不好说了。”富阳区水文站工作人员说。目前,水文站每小时会把相关监测数据提供给应急管理办,“要是水位达到9米的话,新沙岛等江心区域的人员要全部撤离。”

相关工作人员目前已经全部到达一线,根据现场情况及时做出调整。

本报记者 杨茜 章然 黄伟芬

## 桐庐

### 富春江水电站17孔全开全速泄洪

本报讯 国网新源富春江水电厂位于浙江桐庐,是一座低水头河床式电站。电站平时承担华东电网调峰、调频和事故备用。

富春江水电站大坝就建在富春江上,17孔大坝,新安江和兰江交汇后并入富春江,经过富春江水电站大坝流向桐庐城区、富阳和杭州城区。

“我们一直在准备,从6月15号开始到今天,富春江水电站一直在持续三孔泄洪腾出库容。这也是较少遇到的,因为今年汛期比较长。”国网新源富春江水电厂运行分场副主任程翔说。

昨天15时10分,桐庐启动防汛I级应急响应,根据富春江流域洪水调度计划及会商研判,富春江、分水江两江合流预计将达到13500立方米/秒。

下午4点,新安江水库七孔泄洪,预计傍晚6点钟到达国网新源富春江水电厂,“目前下泄流量是9000立方米/秒,入库流量是8500立方米/秒。”国网新源富春江水电厂运行分场副主任程翔说,“桐庐还在下雨。历史上,富春江水电站最高纪录是15100立方米/秒,而富春江水电站高水位可以承受18700立方米/秒,如果明天新安江水库九孔全开,加上兰江和下雨的流量,是否会破最高纪录还说不准。”

下午6点新安江水库的水到达,入库流量到达10000立方米/秒,下泄9780立方米/秒。富春江水电站17孔全开,全速泄洪,10个孔闸门已经到4米,6个孔闸门到3米,1个孔闸门拉到2米。

本报记者 杨茜 章然 黄伟芬



新安江泄洪 谢春晖 摄