

## 暴雨袭击四川、重庆等地

## 长江上游洪峰流量将超1998年洪水

据新华社北京7月18日电 受连日暴雨影响，长江上游正在形成一场大洪水，洪峰流量将逼近7万立方米/秒，超过1998年大洪水时的上游洪峰流量。鄱阳湖和洞庭湖水系的部分地区江河湖库长期高水位运行，防守压力较大，当前长江防汛形势十分严峻。

## 四川：暴雨重灾区万源市成为孤岛

5人死亡21人失踪

17日晚至18日清晨，重灾区万源市6个乡镇降雨量达到200毫米，降雨量最大的太平镇达到267毫米。特大暴雨已造成5人死亡，21人失踪，23人受伤，导致万源市境内的襄渝二线和国、省、县道路中断，近57万人口的万源市变成一座

“孤岛”。截至记者发稿时，万源城区的手机信号全部中断，当地的强降雨仍在继续。

据广安市委宣传部介绍，从7月18日零时开始，渠江广安区段水位陡涨，水位达13.1米，16时水位已陡涨至21.06米，超警戒水位3.56米。广安市区老城区靠近渠江一带，江水进城，水深过膝，当地党委政府正积极组织抗洪抢险。

## 重庆：嘉陵江今年入汛以来最大洪峰将经过重庆

记者从长江水文局了解到，受四川境内渠江、涪江流域普降暴雨影响，19日上午，重庆嘉陵江流域最大洪峰通过重庆。

受洪水影响，重庆长江干线水流流速明显

增大，嘉陵江、长江交汇水域水流紊乱，一些水域出现大量杂草流木，给船舶航行、停泊安全带来严重影响。为此，海事部门紧急启动汛期安全管理预案，并于17日19时起实施洪水类二级安全预警，预警范围为重庆江津界石盘与巫山鳊鱼溪之间水域。

记者从重庆市潼南县防洪办公室了解到，自17日22时以来，受到过境洪水和强降雨影响，潼南县部分场镇和村社进水，初步估计有600多名群众被困，崇龛镇因通信、道路中断，人员被困情况不明。潼南县已经紧急转移群众1.23万人。目前暂无人员伤亡的报告。

湖北：长江上游洪峰流量将接近7万m<sup>3</sup>/秒

据长江水文局局长王俊18日介绍，受强降雨影响，长江上游干支流流量大幅增长，岷沱江、嘉陵江等河流来水持续快速增加，加上降雨仍将保持，预计长江上游洪峰流量将接近7万立方米/秒，将超过1998年大洪水时长江上游5万多立方米/秒的洪峰流量。

长江防总公会认为，本次长江上游的洪水峰值虽然将超过1998年长江上游洪水的规模，但洪水的时间过程、总的洪水量不及1998年洪水，加上三峡水库的调控，将减轻中下游的防洪压力。

受多日降雨和上游来水的影响，湖北第一

大湖泊洪湖水位持续跳涨，至18日18时，已超过警戒水位运行5天，目前正在逼近保证水位，威胁着保护区范围内61.5万人的生命财产安全。

妥善安置受灾群众  
迅速展开灾后重建

(上接第一版)钟勉指出，当前，达州的防汛抗洪工作要進一步落实“四个加强”，一要加强预警预报，及时会商，掌握指挥主动权；二要加强指挥调度；三要加强应急值守，确保指挥畅通；四要加强抢险队伍、物资准备，随时准备出发抢险。

钟勉强调，要把保障人民群众生命财产安全放在第一位，在江河沿线，所有城市、集镇和居民集中居住地，凡是在洪水威胁下的群众要全部转移，确保生命安全。要进一步做好水库、塘堰的监控防范以及地质灾害监测监控，一旦发现险情，要果断及时地疏散转移。洪灾期间，要坚持动态巡查，群防群策，24小时值守。要对所有转移的受灾群众进行妥善安置，保证“五有”目标的实现。要切实做好电力、供水、通信、交通等保障工作，落实好抢通、保通的措施，竭力保障人民群众正常的生活秩序。

(本报记者 党艳 谭楚甲 瓣其明)

## 达州市城区环境空气质量日报

监测时间：2010年7月19日 监测单位：达州市环境监测站

城市区域	污染指数	空气质量级别	空气质量描述	首要污染物
市城区	42	I	优	无
其 北外片区	41	I	优	无
老城片区	34	I	优	无
中 南城片区	42	I	优	无
西外片区	52	II	良	PM <sub>10</sub>

达州市环境保护局发布

2010年7月19日

## 公 告

位于宣汉县东乡镇永安村二社(小地名：碾盘湾)蔬菜加工基地项目用地，根据《宣汉县规划和建设局关于蔬菜加工基地地块用地规划条件指标的函》(宣建规地[2010]2号)规划指标，并经县政府同意，我局拟对外公开出让，作为蔬菜加工项目用地。请在此规划红线范围内的地上建筑(构)筑物权利人于公告之日起7日内到宣汉县国土资源局书面申报，并提交相关权属资料和证明文件，以便我局依法予以补偿，逾期不申报者，因此产生的后果自负。若有不明事宜请来人或电话咨询。

敬请各位相互转告  
咨询电话：5223707 13882892578 13700925967  
宣汉县国土资源局 2010年7月20日

## 开江县国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

开国土资告〔2010〕1号

经开江县人民政府批准，开江县国土资源局决定以挂牌方式出让普安工业集中区水禽加工等3个项目用地地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

## 一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

土地位置	地块面积(m <sup>2</sup> )	其中		土地用途	规划指标要求			投资强度(万元/亩)	准入产业类别	出让年限(年)	竞买保证金(万元)	地块起始价(万元)	增价幅度(万元)
		出让土地面积	规划道路占地面		容积率	建筑密度	绿地(化)率						
普安工业园区	24241.6	19997.62	4243.62	工业	≥0.7	≥30%	≤20%		油橄榄生物制品加工	50	37	185	2
普安工业园区	32524.47	28147.99	4376.48	工业	≥1.0	≥30%	≤20%	146	水禽加工	50	80	532	2
普安工业园区	19846.82	14409.38	5437.44	工业	≥1.0	≥30%	≤20%	60	豆制品加工	50	40	272	2

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加，申请人可以单独申请，也可以联合申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和具体要求，见挂牌出让文件。申请人可于2010年7月20日至2010年8月9日到开江县土地矿权交易中心获取挂牌出让文件(节假日照常上班)。

五、申请人可在本公告发布之日起至2010年8月19日17时止，到开江县土地矿权交易中心向我局提交书面申请(节假日照常上班)，交纳竞买保证金到帐及报名截止时间为2010年8月19日17时。

经审查，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将在2010年8月19日18时前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为开江县土地矿权交易中心办公室，上述宗地挂牌时间为2010年8月10日9时至2010年8月23日17时。

月23日17时。

七、此次挂牌出让以书面形式申请、报价，不接受电话、传真、邮

寄、电子邮件及口头等方式申请、报价。

八、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞

价，通过现场竞价确定竞得人。

(二)挂牌出让须知及其他资料，与本公告具有同等法律效力。

九、联系方式与银行帐户

联系地址：开江县新宁镇新宁路33号

联系电话：0818-8229419 联系人：田仕德 于明碧

开户单位：开江县县级财政国库集中支付中心

开户行：达州市商业银行开江支行营业部

帐号：5201090701002100734

开江县国土资源局

2010年7月19日

## 洪灾袭来 达州电业局全力抗击



救援被洪水围困的电力设施



大竹供电局临巴供电所职工在洪水中拆电表



达州电业局职工深夜在洪峰到来前采取断电措施，确保安全



宣汉供电公司职工紧急赶往抗洪抢险第一线

宣汉供电公司紧急启动应急发电车

(紧接第一版)在重灾乡镇指导完抗洪救灾工作的何健再次来到鞠家坝，临街的山道已经成为一条近两米宽的小河，滚滚山洪卷着泥浆汹涌而下，漫上了公路。何健再次停车，询问受灾群众的转移安置情况，得知268名受灾群众已全部转移并妥善安置，何健表示满意，他要求当地干部，暴雨灾情还在继续，要继续保持警惕，当前的首要任务是保证人民群众的安全，要一家一户地搜索排查，做到村不漏户，户不漏人，确保万无一失。

在当天的抗洪救灾过程中，何健反复强调，越是急难险重关头，越能检验干部作风和工作水平。各级领导干部要始终站在抗洪救灾的第一线，带领广大群众，切实做好抗洪救灾工作。要组织专家对地质灾害点进行“会诊”，制定科学的治理除险措施，确保不再出现人员伤亡。电力、通信、交通等部门要迅速行动起来，尽快抢通水毁设施，为抗洪救灾提供坚强保障。要立足抗洪救灾与生产自救相结合，继续落实好各项抗洪救灾措施。要迅速科学开展灾后恢复重建，努力把灾害损失减少到最低。

(本报记者 陈思永 袁光宇 罗丹)