

A “康森”入境 15日至16日逐渐趋向广东西部到海南东部海面,可能于16日夜回到17日白天在上述沿海地区登陆

B 多地暴雨 8日以来多轮暴雨袭击湖北,目前降雨过程的多项雨量指标突破历史最大值,达极端气候事件标准

C 安庆内涝 安徽省安庆市特大暴雨造成了城市严重内涝,城区8000余户居民家中被淹,2万群众被洪水围困



温家宝会见阿根廷总统克里斯蒂娜 新华社发

温家宝会见阿根廷总统 紫光阁内聊足球

14日下午4时10分,阿根廷总统克里斯蒂娜的车队缓缓驶入中南海,中国国务院总理温家宝即将在这里与其晤谈。就任总统后首次造访,克里斯蒂娜对这个万里之外的东方国度充满好奇。车未停稳,她就禁不住透过车窗打量着眼前古色古香的会见现场——紫光阁。

中国人被指丧失慢的能力 不耐烦成为社会心态

中国人,赶时间。没有时间感的中国人变成了最着急最不耐烦的地球人。论坛上发帖,有的标题就是“大图杀猫”、“小猫慎人”,提醒网友注意网速,成为一种文化现象。如今,带宽以M来衡量,数十M已不稀奇,但网页打开稍有迟疑,我们第一反应就是点刷新键,有时候恨不得砸电脑。

台风与暴雨夹击 “七下八上”防汛关键期到来

本月南方洪灾已致118人死亡 灾情重但防汛压力小于1998年

从7月8日开始,长江流域遭遇新一轮强降雨袭击,预计将持续到14日。随着台风进入活跃期,中国南方地区可能形成内涝与台风的夹击之势。



7月14日,爆破人员在湖北省咸宁市马桥镇高寨水电站拦水坝上安放炸药

暴雨,大暴雨,特大暴雨;罕见洪水,水库垮坝,河流决堤……7月8日开始,随着长江流域新一轮强降雨过程的来临,江河湖库水位陡涨,灾情进一步扩大,一场抗洪救灾攻坚战正在江南、华南大地打响。预计强降雨持续到14日,持续时间长达7天。据监测,与往年同期相比,7月8日至11日的降雨量比常年同期偏多1至3倍。

记者从民政部救灾司获悉,7月1日以来南方洪涝灾害已造成118人死亡。截至7月14日16时统计,7月1日以来洪涝灾害过程已导致江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、重庆、四川、贵州、云南11省(市)3231万人受灾,因灾死亡118人,失踪47人,紧急转移安置108.9万人;因灾直接经济损失222.3亿元。

各种情况显示,全国防汛抗洪已提前进入紧要关头。国家防汛抗旱总指挥部办公室负责人表示,受本轮强降雨的影响,13日12时,长江干流九江水文站水位出现继6月下旬以来今年第二次超警,这是南方重复受灾反复受灾的体现,也表明当前长江流域的防汛形势异常严峻。

从目前看,长江干流、洞庭湖水位低于警戒水位,比1998年同期明显偏低;另一方面,1998年大洪水后,国家大力开展江河治理,长江干流防洪标准明显提高,三峡水库投入运行后,为下游提供了221亿立方米的防洪库容,可以说,如果发生1998年同等量级的洪水,长江的防汛压力要小很多。

随着台风进入活跃期,“七下八上”防汛关键期的到来,全国防汛抗洪工作已进入紧要关头。

暴雨 多轮暴雨袭击 湖北达极端气候事件标准

8日以来新一轮一轮暴雨袭击湖北,导致当地受灾严重。湖北省气象局武汉区域气候中心14日通报,截至目前本轮降雨过程的多项雨量指标突破历史最大值,达极端气候事件标准。

目前湖北南区正向西转移,14日雨区在襄樊、十堰、随州、恩施、宜昌一带;15日维持在襄樊、十堰一带,东部地区有降雨。据了解,本轮暴雨造成湖北防汛压力增大,目前长江湖北监利以下江段水位缓涨,超汛限水位水库数达到396座,五大湖泊水位持续上涨,仍维持在汛限水位以上。

安徽怀宁破圩保西堤

针对石牌镇皖圩圩堤严峻防汛形势,为确保西堤圩内20万人口、30万亩耕地安全,13日21时,安徽怀宁县决定弃小保大,自我牺牲,连夜对雷埠乡长圩、马圩、朋圩、月亮圩等4个圩口(总面积6000余亩)进行决堤蓄洪,以减轻西堤堤防压力。

云南巧家洪灾17人死亡

记者在云南省巧家县小河镇灾区了解到,截至14日下午,小河镇特大洪涝泥石流灾害已致17人死亡,还有28人失踪,43人受伤,其中11人重伤。目前搜救工作仍在紧张进行,河道和街道清理全面开展,伤者在医院接受救治,受灾群众得到妥善安置,卫生防疫工作已经启动,灾区生产生活秩序稳定。

新建南黎铁路那2号隧道再塌方 救援受阻

记者14日从新建南黎铁路那2号隧道塌方事故救援现场了解到,14日上午,发生事故的2号隧道再次发生塌方,救援工作受阻,目前指挥部正在勘测情况、重新调整救援方案。经初步分析,由于初次塌方后地质状况一直在变化变形,造成了二次塌方。二次塌方发生后,两条救援通道也仍然稳固。

长江干流多处水位超警戒

记者从长江防总了解到,受全流域持续强降雨影响,长江干流已有多处河段出现超警戒洪水,长江防汛形势日益严峻。记者从长江水文局了解到,三峡水库继续减少下泄流量拦蓄洪水。14日8时三峡水库水位升至149.12米,人、出库流量分别为27500立方米/秒、25500立方米/秒。受此影响,长江湖北段水位全线低于警戒水位0.65米至5.3米。

目前,长江干流安徽段水位继续上涨,池州市池口以下200公里河段全线超警戒水位0.12米至0.40米;江苏段水位也继续上涨,已全线超过警戒水位。

我国自然灾害频发 国务院公布《自然灾害救助条例》

国务院总理温家宝日前签署第577号国务院令,公布《自然灾害救助条例》,自2010年9月1日起施行。条例共七章三十五条,制定的目的是为了规范自然灾害救助工作,保障受灾人员基本生活。据介绍,我国自然灾害多发、频发,是世界上受自然灾害影响最为严重的国家之一,几乎每年都发生多次重大自然灾害。今年上半年以来,已经发生了诸如新疆等地寒潮冰雪、西南旱灾、玉树地震、南方暴雨洪涝和泥石流等重大自然灾害,严重危害了人民群众生命财产安全和生产生活秩序。

江西赣州遇洪未涝 宋代排水系统仍发挥作用



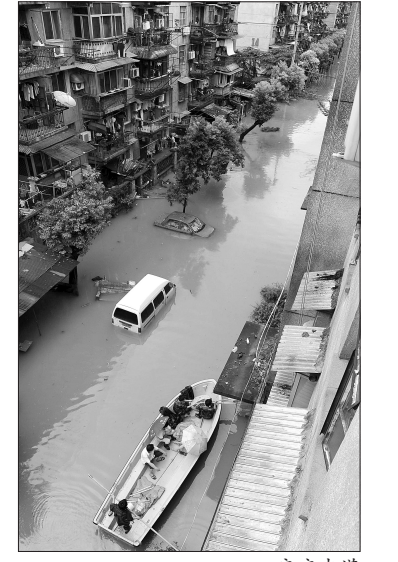
江西都昌梅溪水库抢险

内涝 遭遇历史极值大暴雨 安庆内涝水最深处3米

安徽省安庆市城区13日遭遇超越1950年以来的历史极值暴雨。到14日中午,在严重积水的城区,部分被困的群众仍在陆续向安全地区转移。这次安庆市百年一遇的特大暴雨造成了城市严重内涝。安庆市老城区大观区是受灾情况最严重的地区。该区因强降雨造成受灾人口近10万人。大观区城区大面积积水受淹,多地进水超1米以上,最深处将近3米。据统计,安庆城区8000余户居民家中被淹,目前仅大观区已经临时转移逾2万名受内涝围困的群众。

江西赣州遇洪未涝 宋代排水系统仍发挥作用

6月21日,赣州市部分地区降水近百毫米,市区却没有出现明显内涝,甚至“没有一辆汽车泡水”。此时,离赣州不远的广州、南宁、南昌等诸多城市却惨遭遭水浸,有的还被市民冠上“东方威尼斯”的绰号。一时间,效率低下、吞吐不灵的城市排水系统成了众矢之的。这一切的不同,都源于赣州市至今发挥作用的,以宋代福寿沟为代表的城市排水系统。不会被淹没的城市 古人留下的福寿沟呈拱桥结构,沟顶分布着铜钱状的排水孔。据测量,现存排水孔最大处宽1米、高1.6米;最小处宽、深各0.6米,与志书上记载基本一致。经过3小时通风换气,再穿上有点儿像孕妇装的连体雨衣,顺着2米多高的竹梯往下,终于见到了900多年前的下水道——福寿沟。借着安全帽的灯光,前方是一条不见尽头的砖砌通道。空气很难闻,就像那种多年未经疏浚的死水塘搅拌着垃圾的混合气息。



安庆内涝

台风 “康森”入境 或于16日夜袭广东 24389艘渔船回港避风

今年第2号热带气旋“康森”已进入南海。15日至16日逐渐趋向广东西部到海南东部海面,并将有可能于16日夜回到17日白天在上述沿海地区登陆。16至17日粤多地将有暴雨。

记者14日从广东省气象台获悉,今年第2号热带气旋“康森”13日夜间穿过菲律宾吕宋岛,减弱为强热带风暴。14日上午8时“康森”已进入南海。广东省气象台助理首席预报员梁健说:“预计‘康森’未来24小时内将以每小时20公里左右的速度向西北偏西方向移动,强度将重新加强。15至16日逐渐趋向广东西部到海南东部沿海,并可能于16日夜回到17日白天在上述沿海地区登陆。”受“康森”影响,15日至16日南海西北部和广东西部海面风力逐渐加大到8至10级阵风11级,广东东部海面风力将逐渐加大到6至8级。16至17日粤西地区有暴雨到大暴雨,珠江三角洲和粤东地区有大雨到暴雨,粤北中雨,局部暴雨。