

关注

汶川大地震

“5·31”失事直升机已找到

胡锦涛向失事直升机遇难人员表示沉痛悼念

◎新华社电

据成都军区抗震救灾联合指挥部消息,成都军区抗震救灾部队失事的米171运输直升机残骸,经全力搜寻于6月10日10时55分,在执行任务航线附近深峡谷谷密林中,机上人员全部遇难。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛在得悉这一消息后,立即作出批示,向遇难机组人员和机上群众表示沉痛悼念,向遇难人员亲属表示亲切慰问,向执行搜救失事直升机任务的部队官兵和民兵预备役人员表示衷心感谢!

胡锦涛指出,成都军区某陆航团的同志们急中央之所急,办受灾群众之所需,不畏艰险,不怕牺牲,顽强奋斗,为抗震救灾作出了突出贡献。我们要学习他们的英勇事迹和崇高精神,为夺取抗震救灾全面胜利而努力奋斗。

该直升机5月31日下午执行运送地震中受伤群众的任务,因高山峡谷局部气候瞬息变化,突遇低云大雾和强气流撞山失事。



6月10日,一架黑鹰直升机从四川汶川县映秀镇起飞,紧急飞往失事直升机发现区域 新华社图

■关注堰塞湖抢险

四川省委书记刘奇葆:

唐家山抢险取得决定性胜利

◎新华社电

10日17时左右,唐家山堰塞湖泄流槽高程介于720米至721米之间。四川省委书记刘奇葆在唐家山堰塞湖抢险指挥部说,这标志着唐家山堰塞湖抢险取得决定性胜利。

唐家山堰塞湖抢险指挥部专家称,泄流槽底部能否达到720米高程,决定唐家山堰塞湖抢险的成败。这主要有以下原因:

一是泄流槽底达720米,唐家山堰塞湖库容将从2.5亿立方米降

低至1.2亿立方米,对下游威胁大为减小,溃坝危险涉及人口从130万人减少至不到5万人。

二是有利于上游来水与出水水量达到平衡。按照泄流槽底达720米高程计算,可泄流1.2亿立方米。堰塞湖泄流槽流量相当于原通口河的流量,基本保证来多少水走多少水。

三是泄流槽底达720米后,底槽为岩石结构,比较坚固,在这个水位水流流量比较缓慢,不易发生溃坝现象。

唐家山堰塞湖部分解除橙色警报

来自唐家山堰塞湖抢险指挥部的最新通知显示,从2008年6月10日15时15分起,解除涪江干流通口河汇口以下河段橙色警报,维持黄色警报。唐家山堰塞湖坝上至通口河涪江干流通口河汇口以下河段橙色警报。

根据唐家山堰塞湖及其下游水文情况,至14时30分,唐家山堰塞湖坝前溃口深度6.5米,低于橙色预警标准中规定的8米;北川水文站14时30分流量4320立方米每秒,

低于50年一遇重现期,结合通口河沿岸、涪江干流通口河汇口以下河段行洪能力,经专家组会商,唐家山堰塞湖抢险指挥部决定解除涪江干流通口河汇口以下河段橙色警报。

绵阳市市委书记谭力在唐家山堰塞湖避险疏散工作指挥部接受记者采访时说,解除橙色警报对绵阳来说是一个转折点,有利于绵阳开始全面重建家园。

四川18座堰塞湖排险顺利

记者从武警水电三总队抗震救灾指挥部了解到,除唐家山外,由武警水电三总队负责处置的18座堰塞湖的排险工作进展顺利。截至目前,12座堰塞湖的排险任务已顺利完成,3座正在紧张排险,3座正在等待排险设计方案确定后进行排险。

副总队长王泉告诉记者,自5月29日以来,他们已累计投入910名兵力、80多台(套)机械设备参加排险,克服道路交通不便、情况不明、物资生活保障等难题,采取

机械挖掘、定向爆破、人工开挖等多种方式排险作业。

目前,绵远河流域一把刀和涪江流域石板沟2个堰塞湖,预计在6月13日前排除险情。排险难度较大的,是位于绵阳平武县的马鞍石堰塞湖。三总队已于9日晚向马鞍石紧急增援60多名官兵参加排险。

由于唐家山堰塞湖泄洪流量迅速加大,绵阳市10日7时启动饮用水源安全保障应急预案,全市50余万人口启用备用水源,按每人每天50升标准配备用水。



6月10日上午,唐家山堰塞湖泄洪水流经北川县城 新华社图

受唐家山堰塞湖泄洪影响

兰成渝成品油管道再度关停

◎本报记者 陈其珏

我国唯一通向西南地区的成品油管道,有“西南输油大动脉”之称的中石油兰成渝成品油管道昨天再度关停,这是继5·12地震以来实施的第二次关停。不过,中国石油天然气集团公司(下称“中石油”)有关部门负责人表示,因灾区库存已达到20天高水平,此次保护性关停不会影响四川灾区的成品油供应。

泄洪流量趋于平稳

据中石油兰成渝成品油管道公司经理杜景水介绍,昨天上午,位于唐家山堰塞湖下游约60公里的兰成渝输油管道涪江穿越管段处水流量突然从200立方米/秒增加到1400立方米/秒,根据绵阳市应急指挥部的测算,此处将在下午14时将迎来最大的泄洪流量7000立方米/秒,这一数字超过了兰成渝管道原设计最大抗洪水能力6620立方米/秒。为了安全起见,中石油于昨天下午13时对兰成渝管道进行了保护

■部门动态

发改委:确保灾区民生用电

◎新华社电

据国家发展和改革委员会10日发布的地震灾区基础设施抢修及应急物资保障情况公告,四川电网运行正常。公告显示,6月9日,四川电网运行正常,当日最高负荷1172万千瓦,比前日增加约100万千瓦。

国家发展和改革委员会主任张平10日说,今年电力迎峰度夏的任务十分艰巨。各地和有关部门要确保电网安全稳定运行,确保地震灾区生产生活用电。

张平在2008年全国电力迎

性关停。

作为我国唯一通向西南地区的成品油管道,兰成渝管道的输油能力达每年600万吨以上,川渝地区70%以上的成品油来自这条管线。5月13日以来,这条成品油生命线日均向川渝地区输送成品油1.59万吨。

昨天,正在一线主持抢险工作的杜景水表示,目前公司抢险人员已会同成都军区舟桥团642名官兵和200余台车辆、舟桥设备、冲锋舟等,正在兰成渝管道涪江穿越点待命,并开展了多次应急演练,以确保出现险情能在最短的时间内抢通。

到昨天下午15时15分,绵阳市已解除橙色预警,兰成渝输油管道涪江穿越管段处目前水流量也趋于平稳,一旦水流量降低到1000米/秒以下,待检查管道完好后,兰成渝成品油管道就可以重新启动。”杜景水说。

灾区库存充足

由于兰成渝成品油管道担负着

为抗震救灾和灾后重建保障用油的重任,其此次再度关停是否会引发四川成品油供应短缺成为外界关注的焦点。

昨天,记者从中石油集团相关负责人处了解到,目前四川灾区成品油库存充足,兰成渝管道临时关停不会影响灾区成品油供应。

中石油四川销售公司营销处处长蒋胡明表示,截至到10日17时,四川省成品油库存达到29.4万吨,可保20天正常供应,兰成渝管道临时关停不会影响灾区成品油供应。

据他介绍,整个5月份中石油共向四川调入成品油51.5万吨,比正常月份多调入11万吨,而实际销售量约46万吨,较正常情况下下降6万吨。蒋胡明预计,随着四川重点建设、重点工程加快工程进度,生产企业恢复生产、客货运输日渐恢复,6月份四川成品油需求将恢复到正常水平,达到52万吨。6月份中石油计划调入量50.2万吨,加上5月份剩余的5.5万吨,6月份四川资源总量将达到55.7万吨,完全能满足市场供应。

■伤亡情况

截至10日12时 地震造成69146人遇难

据民政部报告,截至10日12时,四川汶川地震已造成69146人遇难,374072人受伤,失踪17516人。

据卫生部报告,截至10日12时,因地震受伤住院治疗累计95252人(不包括灾区病员人数),已出院76853人,仍有15802人住院,其中四川转外省伤员仍住院9379人,共救治病员1284293人次。

■救灾动态

截至10日12时 国内外捐赠款物444.32亿元

据民政部报告,截至10日12时,全国共接收国内外社会各界捐赠款物总计444.32亿元,实际到账款物417.66亿元(其中到账捐款354.68亿元,物资折价62.98亿元),已向灾区拨付捐赠款物合计137.50亿元。

■灾后重建

截至10日12时 已修复水厂5994个

据水利部报告,截至10日12时,受损水厂8114个,已修复水厂5994个;受损供水管道累计47642.5公里,已修复40058.3公里。

据电监会报告,截至10日12时,四川省因地震影响停电的茂县、理县基本恢复供电。(新华社电)

教育部、住房和城乡建设部: 9月1日前排查全国校舍

◎新华社电

教育部、住房和城乡建设部日前下发通知,要求在9月1日开学前,对全国各级各类学校校舍进行抗震安全排查。

通知说,5月12日,我国四川省汶川发生了里氏8.0级强烈地震。地震造成不少中小学校房屋倒塌,造成灾区师生重大伤亡,校舍及仪器设备损毁严重。开展全面排查就是要提高各级各类学校防震减灾能力,消除安全隐患,切实保障广大师生安全。

通知要求,各地教育行政部门要迅速行动起来,在当地政府领导下,与建设等部门联合,结合当地抗震设防要求,组织各级各类学校(含幼儿园、教学点以及辖区内的中央部委属高校)对学校、学生宿舍、食堂、厕所、浴室等公共建筑设施进行一次安全隐患大排查。通过查阅档案和实地踏勘等方式对学校的每栋建筑物、构筑物等进行逐项检查,特别是要将2001年以前建设的砖混结构的学校校舍,作为此次排查工作的重点。

通知强调,对排查出的问题要逐校逐栋建立资料库。对存在安全隐患的校舍,要立即停止使用,并委托有相应资质的单位进行抗震鉴定,根据鉴定结果制定抗震加固方案,及时改造加固。教育部、住房和城乡建设部将适时检查通知落实情况;对违反国家法律法规,造成校舍质量事故的,将依法追究有关领导和当事人的责任。

赣皖桂昨日遭遇大暴雨

已有300多万人受灾

◎新华社电

8日以来在我国江淮、江南和华南地区出现的大范围强降雨天气依然持续,记者从中央气象台了解到,江西北部、安徽南部、广西东北部等地10日再次遭遇大暴雨,湖南、浙江、广东、湖北、贵州等地出现暴雨,局地伴有雷电天气。

6月8日以来,江西省赣北、赣中北部出现持续暴雨过程,造成部分地区发生了险情灾情,受灾人口迅速上升到119万。目前,江西降雨仍在持续,汛情继续发展。江西已启动防汛三级应急响应。

广东省防总10日通报的暴雨灾情显示,持续强降雨造成河源等7市共150万人受灾。据统计,从5日至8日,广东全省因强降雨有河源、惠州、汕尾、中山、阳江、茂名、云浮共7个市、19个县(市、区)、177个乡镇共150.691万人受灾。

而在皖南黄山市,8日来连续暴雨、大暴雨,持续时间长、强度大,为近年罕见。暴雨已造成52万人受灾,黄山市气象台已发布橙色预警信号。

中央气象台首席预报员杨贵名表示,江淮江南华南等地8日以来出现的强降雨天气是由冷空气频繁活动,冷暖气团交汇并持续影响引起,目前此次降水过程正在减弱,但是预计12日开始上述地区还将有一次强降雨过程。

厦门海沧获批设立保税港区

◎新华社电

从福建省外经贸厅获悉,厦门海沧保税港区日前获国务院有关部门批准设立,这也是全国第六个获批的保税港区。

海沧保税港区核定规划面积9.5092平方公里,包括A、B、C三个区域,即嵩屿港区、海沧港区1#-8#泊位及已建仓储物流园区;已建成的厦门海沧出口加工区;海沧港区14#-19#泊位港区。这三个地块,将以全封闭高架道路、地道连接形成封闭的统一监管区域。据了解,海沧保税港区总体规划于今年1月31日通过厦门港口管理局和规划局联合审查,项目预计总投资约50亿元。

厦门海沧保税港区主要开展集装箱港口运输装卸、货物的国际中转、国际配送、国际采购、国际转口贸易和出口加工业务,以及与国际航运配套的金融、保险、代理、理赔、检测等服务业务。

深圳6006套保障房完成审核

◎本报记者 李和裕

作为深圳市政府去年的承诺之一,2007年度深圳6006套保障性住房昨日宣布基本完成申请家庭的资格终审工作,6302户家庭最终通过资格审核。

据统计,深圳全市共有8844户提出申请。其中,初审不合格的家庭有98户,申请家庭主动申请退件的有38户,复审及终审不合格的家庭有2406户,拥有房产或家庭资产超出28万元是造成部分申请者终审不合格的主要原因。而终审合格的6302户家庭中,仅申请购买经济适用房有4297户,仅申请租赁公共租赁住房的有1208户,同时选择申请经济适用房或公共租赁住房的有797户。

深圳市政府在去年12月发布通告称,将面向社会提供6006套保障性住房,主要向低收入家庭提供。其中,经济适用房3142套,公共租赁住房2730套,廉租房134套,并从今年1月起开始受理申请。终审合格的申请家庭情况已从今年1月起在深圳市国土房产局官方网站和各街道办事处张榜公示,接受群众监督。

此外,目前通过终审的6302户家庭与6006套保障性住房相比,仍然有一个296套的缺口。深圳市国土房产部门相关负责人表示,通过公示可能会继续淘汰一部分不合格家庭,而如果通过终审的6302户家庭在公示阶段都没有问题,政府将在落实分配完6006套保障性住房之后继续安排解决剩下的296户家庭的住房问题。