

汶川大地震

温家宝要求采取果断措施尽快解除威胁

唐家山悬湖今晨泄洪

四川消息 中共中央政治局常委、国务院总理、国务院抗震救灾总指挥部总指挥温家宝 6 日继续在绵阳考察唐家山堰塞湖除险工作，看望部分转移安置群众和参加唐家山堰塞湖抢险工作的武警水电部队官兵、水利专家，要求按照安全、科学、快速的原则，采取果断措施，尽快解除唐家山堰塞湖的威胁。

昨日 19 时，国家防汛抗旱总指挥部办公室副主任田以堂表示，唐家山堰塞湖预计 6 日晚上 12 点左右能够泄洪。

全世界关注唐家山除险

温家宝强调，现在的关键就是要快。早解决比晚解决好，主动解决比被动解决好。时间拖得越久，湖水增多造成的压力就越大，不安全因素就越多，新的险情就越有可能发生，受灾群众的安置和恢复重建工作受影响就越大。

温家宝指出，现在全世界都在关注唐家山堰塞湖的除险工作，时不我待。要在保证安全的基础上果断决策。对于可能遇到的险情，要研究和制定多种应对方案。最重要的是群众避险方案、新的堰塞体处置方案、漂浮物清理方案、污染防治的方案。要密切关注泄洪过程中出现的新情况和新问题，不断调整完善方案，以达到更好效果。

下午，温家宝再次乘坐直升机前往唐家山堰塞湖现场，坝体导流明渠进水仍在缓慢推进。从现场一返回绵阳机场，温家宝就在机场召开紧急会议。他强调，越是在加大工程除险措施力度的情况下，越要加强群众的安全避险工作，不能放松。宁可把困难估计得更严重一些，因而把准备工作做得更



位于唐家山堰塞湖下游的绵阳市主城区部分街道贴出“全溃坝淹没线”，提醒市民注意。如果唐家山堰塞湖出现全溃坝，该市主城区将有部分被淹没，涉及人口近百万。画圈处为建设街一处标识，大约高出地面 2.5 米。

地震伤亡人数

(截至 6 月 6 日 12 时)

遇难: 69130 人
受伤: 374031 人
失踪: 17824 人

充分一些，确保万无一失。

预计昨晚 12 时可泄洪

国家防汛抗旱总指挥部办公室副主任田以堂昨日 19 时在中国政府网进行在线采访时表示，唐家山堰塞湖预计 6 日晚上 12 点左右能够泄洪。

田以堂说，汶川 5·12 大地震后形成了很多的堰塞湖，堰塞湖是因地震、山崩、滑坡、泥石流、冰碛或火山喷发的熔岩和碎屑物堵塞河道后贮水而形成的湖

泊。现在已发现在四川有 34 个堰塞湖，最大的一个堰塞湖就是唐家山，唐家山这个堰塞湖的体积顺河流方向是 803 米长，横段面是 610 米宽，目前发现整体体积有 2000 多万方，截至 6 日下午 16 时已经蓄了 2.2 亿多万方水。

据唐家山堰塞湖排水险情测报指挥中心报告，截至 6 月 6 日 22 时，唐家山堰塞湖坝前水位达 739.91 米，距泄流槽高程 740 米仅相差 0.09 米。

新华社、中新



宝成铁路涪江大桥戴“盔甲”

涪江大桥地处绵阳，唐家山堰塞湖泄洪时，不仅洪水本身会对桥墩、基础、路基等产生强烈的冲击，来自上游的一些漂浮物也可能撞击桥梁，影响宝成线通行。目前，每个桥墩周围都被焊接的钢轨围起了大块的石头，桥墩的迎水面上挂满了由钢丝穿起来的废旧轮胎。新华社发

部队将架浮桥保障兰成渝输油管道通畅

输油公司将在桥上敷设临时输油管道，保证 48 小时内恢复供油

新华社四川江油 6 月 6 日电 6 日下午 4 时，成都军区驻滇某舟桥团在绵江公路江油九岭镇段紧急集结，进行兰成渝输油管道抢险演练。唐家山堰塞湖分洪在即，如果出现溃坝，将对下游在江油境内横穿涪江河段的兰成渝输油管道造成极大破坏——这条输油管道是西南地区的石油“生命线”，川渝地区 70% 以上的成品油来自这条管线。

“舟桥团从云南跨越 1300 多公里，4 日 6 时即抵达绵阳市后，迅速赶赴江油市九岭镇进行地形勘察，于 5 日下午 3 时完成了唐家山溃坝抢险救灾准备和部署。”舟桥团团长刘勇战说，“我团官兵将确保一旦溃坝造成涪江穿越输油管道破坏，能迅速造起一座浮桥，在浮桥上架设一条临时输油管道。”

“我团针对唐家山堰塞湖溃坝的抢险救援预案包

括，一旦唐家山堰塞湖发生溃坝，我团将立即关闭涪江两岸的管道闸门，防止石油泄漏污染河水。洪水过后，立即在江油市九岭镇架设浮桥一座，保障中国石油管道兰成渝输油分公司以软管和钢管敷设一条临时输油管道，可保证在 48 小时之内恢复供油！”刘勇战介绍说。

目前，该舟桥团已制订浮桥架设两个方案：方案一，当九岭镇七窑村涪江河段流

速为 2.0 米/秒 - 2.5 米/秒时，架设 60 吨浮桥；方案二：当九岭镇七窑村涪江河段流速小于 2.0 米/秒时，架设 25 吨浮桥。

刘勇战说，团里官兵已对抢险方案进行了演练，现在面临的困难是：第一波洪峰过后，上游还可能大量洪水下来，在新的洪水来之前，舟桥团将迅速把浮桥分解，截断临时输油管道，不会影响油料供应。

失事直升机搜救范围缩小至 5 平方公里

四川消息 在武汉大学李德仁院士等专家协助下，成都军区 5 日锁定米—171 失事直升机的高度怀疑区，大约在汶川县漩口镇东北方向峡谷区 4.5~5 平方公里区域内。

4 日下午，武大将一价值 1100 万元的激光扫描传感器迅速装上军方飞机。约三四个小时，遥感飞机将可能存在失事飞机的高度怀疑区扫描一遍，结果发现，在汶川县漩口镇东北方向峡谷区有一个信号非常强的区域。结合有关卫星数据，马洪超等专家圈出直升机失事高度怀疑区 4.5~5 平方公里。

武大李德仁院士在武汉遥控指导，他介绍说，这套设备可测出激光发出后反射的强度，金属反射回来的强度强，而土壤反射回来的强度弱。它相当于四个眼，向前可以看到二十七度，向后可以看到二十七度，向下的分辨能力在十五厘米左右，另外还有红外线，这四只眼构成的图像准确率非常高，非常清晰。

军方昨日上午决定在武大圈定的高度怀疑区内，用武大另一价值 1200 万元的机载数字成像系统对该区域现场拍照。武大现有 10 位专家正在成都处理所获数据，最终将获得 10 厘米分辨率的三维图形，以最终确认飞机是否坠落在此。

《长江日报》