

温家宝批示 做好抢救工作

据新华社电 8月13日16时45分许,湖南省凤凰县堤溪大桥发生坍塌事故,人员严重伤亡。党中央、国务院高度重视,温家宝总理作出重要批示,要求地方和有关部门尽快组织各方面做好抢救和善后工作,查明原因,严肃处理。国务委员兼国务院秘书长华建敏和建设部、交通部、卫生部、安全监管总局等有关部门负责人已赶到事故现场,指导抢救工作。



湖南堤溪大桥坍塌 29人遇难

30人失踪 生还的64人中22人受伤

事故河段紧急消毒



为预防人员死伤后细菌病毒滋生造成疾病疫情,湖南凤凰县疾控中心紧急抽调10余名专家和工作人员,14日对堤溪江大桥坍塌处河段进行全方位消毒。

失踪人员生还渺茫

据新华社湘西凤凰8月14日电(记者 禹志明)由于天气炎热,加之事故自身的毁灭性力量巨大,湖南凤凰县堤溪大桥桥事失踪人员生还希望渺茫。在抢救现场负责紧急救治的凤凰县民族中医院医师杨军告诉记者,堤溪大桥坍塌时,很多石头从空中砸下来,由于其硬度比普通的红砖要大,因此对人员造成的伤害也更重。事故发生到现在已经过去了一整天,埋在废墟中的失踪人员位置比较深,又缺少食物和淡水补充,生还的可能性越来越小。

凤凰县城全城停水

新华社湖南凤凰8月14日电(记者 禹志明)湖南省凤凰县凤大公路堤溪大桥8月13日坍塌后,导致在桥下通过的取水管道受损,从14日早晨开始,凤凰县自来水厂在县城范围内停水,凤凰县城居民及游客用水困难。凤凰县委办的一位同志14日下午告诉记者,凤凰县自来水厂的取水源地在堤溪大桥上游,堤溪大桥坍塌压坏了取水管道,因此导致全城停水。据了解,截至昨日21时,凤凰县城除少数有自备蓄水塔、水井的少数单位能保证供水外,城区绝大部分地区已经停水。



8月14日,救援人员从坍塌事故现场抬走一名遇难者尸体。



8月14日,一名受伤人员在湖南凤凰县民族中医院接受治疗。均为新华社发

新华社湘西凤凰8月14日电(记者 禹志明)湖南省凤凰县堤溪大桥13日16时45分发生坍塌事故,目前确认29人死亡,30人失踪,生还的64人中有22人受伤。在22名受伤人员中,有5名危重病人正在紧急抢救。

项目经理和监理被控制

记者从凤凰县了解到,堤溪大桥项目经理和监理负责人在事故当晚已被警方控制,以配合事故原因调查。据介绍,被警方控制的大桥建设项目经理夏有佳,为湖南省路桥集团道路七公司副经理。项目监理人蒋平,为湖南交通设计院下属金衡监理公司聘用人员。据悉,大桥项目所有资料以及工程监理资料已被警方封存。

李盛霖李毅中赶赴现场

14日下午,交通部、国家安监总局、建设部有关负责人紧急赶赴13日发生在建公路大桥坍塌事故的湖南凤凰县,会同湖南省委、省政府主要领导察看事故现场,听取情况介绍,并现场组织救援工作。

14日15时许,交通部部长李盛霖、副部长冯正霖,国家安监总局局长李毅中、副局长王德学,建设部副部长黄卫等一行二十多人紧急抵达凤凰县,会同先期到达的湖南省委书记张春贤,省长周强,省委常委、省委秘书长于来山,副省长徐宪平,立即察看事故现场,并听取了事故的有关情况汇报。

堤溪桥属重点建设项目

发生坍塌事故的堤溪大桥为湘西土家族苗族自治州凤凰县至贵州铜仁大兴机场二级公路的公路桥梁,系湘西土家族苗族自治州重点建设项目。当地提供的资料显示,此桥桥身设计长328米,跨度为4孔,每孔65米,高42米,计划投资1200万元。项目业主单位为湘西土家族苗族自治州凤大公司,桥梁施工单位为湖南省路桥集团公司。

据了解,凤凰县堤溪大桥于7月15日开始拆架,原计划8月底举行竣工通车典礼。目前,湖南紧急调集干部群众、武警官兵、公安干警、医务人员等1000多人在现场开展救援工作,20余名相关专家正在事故现场指导救援。

生者惊魂

“跑慢了 就没命了” ——大桥全部垮塌不到10秒

据新华社湘西凤凰8月14日电(记者 禹志明)13日发生的湖南省凤凰县堤溪大桥的坍塌悲剧,目前已确认29人死亡,30人失踪。数名当时在大桥施工现场的农民工,向记者回忆了13日下午死里逃生的惊魂一刻。

29岁的田静是凤凰县阿拉镇团结村的村民,一个多月前和同村几个伙伴来大桥工地打工。8月13日天气晴朗,大桥拆架工作也只剩1/3了。下午2时30分,工人们开始进工地干活。田静和黄学明以及另外两名工友在大桥第四孔下面工作。他说,这天有100多名工人在桥上搞桥面平整,大桥下面的工人相对比较少。

“跑慢了,就没命了!”田静大声告诉记者。13日下午工作时,听到头顶上在拆架的人说,上面好像掉小石子。当时,大家没怎么在意,还互相开玩笑说,不要被石子砸到了头响。突然,听到有人喊“垮桥了”,田静抬头一看,大桥第一孔塌了下来,他和黄学明撒腿就跑。

“从掉混凝土、小石头到垮桥最多只有3分钟。”当

天在第一孔桥下工作的沱江镇木林村村的龙光友回忆当时的情景说。他当时和三个工友在大桥第一孔下面工作,感觉到头上大桥开始往下掉混凝土和小石头,大家观察了一会,觉察到了大桥有坍塌的危险,于是高喊“桥要垮了”并往外跑。他告诉记者,大桥四孔依次垮塌,“轰!轰!轰!”连续几声巨响,不到10秒钟,整个大桥就全部垮塌了。

由于在桥下工作,觉察出异常情况比较早,因此田静、黄学明、龙光友三人都躲过了劫难。14日下午记者在凤凰县民族中医院见到他们时,三人均未受伤,但是谈起这场灾难,仍抑制不住内心的痛苦。田静说,和自己关系最好的7个工友中,有2人受伤住院,另外5人死亡,其中3人都是同村好友。

龙光友说,他们当时在桥下高喊桥垮了的时候,尽管有40多米的距离,但拆架的人和桥上的人有些还是听到了,也许是不相信,也许是来不及作出反应,这些朝夕相处的工友们大多数在随后的坍塌中丧生。



大桥坍塌事故现场。

现场见闻

废墟中搜寻生命的气息

时间多流失一分钟,遇险人员生还的机会就少一分钟。在湖南凤凰县在建堤溪大桥坍塌事故现场,1560多名解放军官兵、公安干警和当地干部群众一道,与死神赛跑,24小时不间断地搜救失踪人员。

记者在现场看到,坍塌的大桥桥墩斜卧在沱江峡谷中,碎成几段,可以清楚地看到里面的砖块和水泥。散落一地的脚手架被扭成了麻花状。11台挖掘机、20台铲车正在紧张有序地清理废墟,公安干警带着警犬在废墟中搜寻着生命的气息。

凤凰县沱江镇金坪村村民杨龙的家就在离坍塌大桥仅仅10多米远的地方。他告诉记者,这个小山村现在已经停水停电,全村到处都看到搜救人员在紧张工作。

大桥坍塌事故救援指挥部副总指挥、凤凰县委副书记罗明介绍说,凤凰县已组织全县所有副科级以上单位投入救援和抢险工作。他表示,将尽全力抢救住进医院的生还人员。他说,目前已紧急抽调湘西土家族苗族自治州医术精湛的医生,对伤员全力展开救治。

罗明说,由于桥面、桥墩全部坍塌,埋在废墟下的人员搜救难度相当大,尤其是坍塌的桥墩体量比较大,需要把这些巨大的混凝土块炸开后,才能将埋在废墟底下的失踪人员全部找到。他擦着满头的汗水说,解放军官兵和武警战士是现场搜救的主力军。

记者了解,大桥坍塌现场还有120多名医护人员随时待命,准备营救那些尚存的生命。凤凰县人民医院救护车司机刘正奎从13日下午4时45分开始运送伤亡人员,已工作了一整天,到现在还没有休息。他告诉记者,一些伤员的伤势很重,他心里想的就是赶快把他们送到医院去。

据新华社8月14日电

“特别费”案昨日宣判 马英九一审获判无罪

新华社北京8月14日电(记者 菲雷)前台北市市长马英九“特别费”案14日上午由台北地方法院作出一审宣判,马英九获判无罪。据岛内媒体报道,目前全案仍可上诉。

台遣送俩劫机犯回大陆 1993年劫持大陆客机飞台

新华社北京8月14日电 8月14日,依照金门协议,1993年劫持大陆民航客机到台湾的劫机犯杨明德、林文强被遣送回大陆,已移送司法机关依法惩处。1993年,中国曾经发生了震惊世界民航业的咄咄怪事,那一年,大陆共有10架民航客机被歹徒劫持,飞往台北桃园国际机场。

Advertisement for the 2008 English exam, featuring a cartoon character and text about exam preparation and difficulty.

玉龙雪山雪线年年“长高” 每年上升10米 有损丽江美景

据新华社昆明8月14日电(记者 文静 杨跃萍)记者日前了解到,由于全球气候变暖,2002年至2007年,玉龙雪山雪线上升约50米,平均每年上升10米左右。

据玉龙雪山冰川与环境观测站站长、中国冰川与地貌学专家何元庆介绍,由于全球气候变暖,温度上升,近年来玉龙雪山的雪线、冰川末端海拔高度均有所上升。据了解,近5年来玉龙雪山冰川末端海拔共

上海志愿者 服务30小时可获保险

据新华社上海8月14日电(陈姗姗)上海从8月13日起实行志愿者注册制度,并为服务满30小时的注册者发放“志愿者卡”。今后,只要志愿者在从事志愿活动中遭遇意外,都能凭卡获得保险。

在上海,凡年满18岁的志愿者都可报名并填写“上海市首批注册志愿者申报表”。服务满30个小时且服务表现良好的志愿者即可成为上海市首批注册志愿者。如果持卡人

乙肝患者 符合条件可报名免费治疗

本报讯(记者 汪辉)日前,我省入选全球治疗乙肝计划,今后10年,进入该实验计划的患者可免费接受新药治疗。

昨日,记者从河南省医药科学研究所获悉,在该院的国家药品临床研究基地日前接受了一项长期治疗乙肝的随机、观察性研究计划。该项研究由全球28个国家参与,其目的就是最大限度地长期抑制或消除乙肝病毒,减少和防止肝硬化、肝癌的发生。据介绍,该研究计划在全国共招收4400名受试者。我省年龄在16周岁到60周岁之间,适合接受抗病毒药物治疗的慢性乙肝患者,均可报名参加此项研究计划。咨询电话(0371)66911282,66912749。