

舟曲国殇

突发特大泥石流 ● 要闻

今下半旗志哀 停止公共娱乐

据新华社电 据甘肃舟曲抗洪抢险指挥部14日下午最新通报,截至8月14日16时,舟曲特大山洪泥石流灾害遇难人数上升为1239人,失踪人数为505人。

为表达全国各族人民对甘肃舟曲特大山洪泥石流遇难同胞的深切哀悼,国务院决定,2010年8月15日举行全国哀悼活动,全国和驻外使领馆下半旗志哀,停止公共娱乐活动。

为贯彻国务院决定精神,文化部14日下午下发紧急通知,要求在甘肃舟曲特大山洪泥石流遇难同胞举行全国哀悼活动期间,停止公共娱乐活动。

通知要求,全国各级文化行政部门、文化市场综合执法机构和各文化单位要坚决落实国务院决定,凡按照国旗法规定当天须

升国旗的,均应下半旗志哀。全国文化系统各部门、各单位停止组织一切娱乐活动。

通知要求,全国所有公共文化娱乐场所停止一切娱乐活动。各影剧院、歌舞娱乐场所、游艺娱乐场所、棋牌室等场所以及文化馆(宫、站)、社区文化活动中心停止一切演出、娱乐、放映、棋牌等相关活动;各互联网上网服务营业场所停止一切游戏、音乐、影视等相关娱乐活动;各互联网文化经营单位停止一切网络音乐、网络游戏、网络动漫、网络影视等娱乐活动。

通知要求,各级文化行政部门和文化市场综合执法机构要将相关要求立即传达至本系统各部门、各单位及本地区各类文化娱乐场所及经营单位,并加强督导检查,对违反决定的,依法予以查处。



为灾区祈祷

香港、澳门今日下半旗志哀

据新华社电 为表达对甘肃舟曲特大山洪泥石流遇难同胞的深切哀悼,香港、澳门所有政府机构将于今日下半旗志哀。

今日晚,香港的“幻彩咏香江”灯光音乐汇演也将暂停。澳门特区政府表示今日将停止公共娱乐活动。

住建部部署灾后规划工作

据新华社电 8月13日下午,住房和城乡建设部部长姜伟新主持召开了舟曲抢险救灾工作领导小组第四次会议。会议要求对灾区危房评估鉴定和灾后恢复重建规划工作早作部署,做好准备,随时出发。

专家称舟曲防疫形势严峻

据新华社电 中国疾病预防控制中心控制与应急处置办公室副研究员张必科提供的情况称,由于舟曲地方小,又有大量人员涌进,供电供水都有问题,尤其是如果长期缺水,会严重增加传染病风险。目前舟曲传染病发病率不高,出现的病例绝大多数是腹泻。

民政部调运水净化装置

据新华社电 近日,为确保甘肃舟曲特大山洪泥石流灾害受灾群众的饮水安全,民政部紧急向灾区调运了两台可移动水净化装置。

据悉,这种可移动水净化装置具有十分先进的水处理技术,受污染的水源经过该装置净化处理后可直接饮用。

舟曲中小学推迟10天开学

据新华社电 原本于8月15日开学的舟曲县中小学校,因特大山洪泥石流灾害的影响,将被迫推迟10天,初步定于8月25日开学。

记者从甘肃省舟曲县教育局了解到,此次泥石流灾害使舟曲县教育损失很大,部分师生遇难,4所学校严重受灾。

以“国家”的名义哭泣

樊立慧

这是一个哀恸的时刻。悲伤蔓延在那一块土地上,因为一个个鲜活的生命,因为灾难再一次夺去我们那么多同胞:截至8月14日16时,舟曲特大山洪泥石流灾害遇难人数上升为1239人,失踪人数为505人。

这是一个肃穆的日子。为表达全国各族人民对甘肃舟曲特大山洪泥石流遇难同胞的深切哀悼,国务院决定,2010年8月15日举行全国哀悼活动,全国和驻外使领馆下半旗志哀,停止公共娱乐活动。

今天,全国哀悼日,在一片沉重的灰黑之中,举国向甘肃舟曲的1000余名遇难者致哀,国旗低垂,汽笛悲鸣,大地不语,江河呜咽。

从汶川到玉树,再到舟曲,这是第三

次,我们以全国哀悼的形式,使黎民百姓可以配享国哀,使国旗可以为死难平民而降。今天,我们以“国家”的名义哭泣,让每一个逝去的生命以最高的礼仪被我们悼念,让每一个幸存的生命以最深的祝福被我们惦记,“国家”的意义在这个关口凸显得无比真切。

“国之兴也,视民如伤。”我们每一个人,都将在为普通死难者的哀悼中,衡量出一个普通国民在一个国家政治天平中的分量,“以人为本”再一次清晰地镌写在历史的日历上。

今天,我们都是舟曲人,用泪眼抚摸这块土地上的伤痛,更用坚毅托起重建家园的信念。

今天,我们都是舟曲人。忘不了那一双给女儿编织辫子的父爱之手,少年那一声稚嫩嗓音喊出的“先救妈妈”始终在我们耳边回荡,还有新婚妻子被埋废墟下顾不上去抢救强忍悲痛奋战在救灾第一线的武警战士……一幅幅催人泪下的场景,带给我们的不仅仅是眼泪,更是危难时候人性的力量和光芒,一个民族在困难面前的“不抛弃不放弃”,一种精神构筑起我们心底的钢铁长城。

擦干眼泪,我们希望毁损的家园得到美好而坚固的重建,我们希望每一个死难者能够拥有一个真实的姓名。

向逝者致哀,向生者致敬。愿舟曲挺住,愿中国坚强。

中国地质调查局副总工程师解析舟曲泥石流成因 由地形天气等综合因素导致

据新华社电 中国地质调查局副总工程师殷跃平14日向记者表示,舟曲特大山洪泥石流灾害成因复杂,是地质、地形、天气等综合因素形成的结果。

殷跃平在接受媒体集体采访时说,此次泥石流由山洪引起,经测算其下泄量达180万立方米。从地质条件看,舟曲县城建在花岗岩的侵入岩体上,又有多条断裂带,经过长期地质变动,结构复杂,地质结构破碎。

他表示,就地形条件而言,沟口高度为1340米,但在泥石流发源地为3828米,相差2500米,地形极为陡峭,这种高山峡谷的地形地貌,加上地质结构的破碎,导致山洪速度加快,从发源地至沟口仅6公

里,洪峰流量极大,容易形成特大泥石流。

殷跃平介绍,在历史上,舟曲一带曾多次发生地震。特别是汶川地震造成山体震动,山中有大量滑坡。经过测算,舟曲的降雨量达到37至47毫米时即容易形成泥石流。汶川地震后,部分山体出现“内伤”,导致泥石流发生的雨量临界点下降至20多毫米。

“8月11日晚上,南峪沟218毫米的降雨即引发泥石流。”殷跃平说,“在此之前,我们接到天气预报,经过分析排查,将该区域1500多名村民撤离。尽管一些房屋和车辆被毁,但并没有造成人员伤亡。”

殷跃平分析说,此次泥石流在山谷中属于沟谷型泥石流,从山中流出后变为面

状泥石流,当遇到城镇,行洪能力减小再次变为沟谷型泥石流。从山上流出时,泥石流的行洪能力为每秒1500至2000立方米,而到县城的城关第一小学时行洪能力每秒不足300立方米,因此对建筑的冲击力极大。

甘肃地质灾害应急中心主任黎志恒介绍,此次特大泥石流发生当晚,县城监测点提供的城区降雨量数据为1小时内达77.3毫米,但并没有山中降雨量的数据。

对此,殷跃平建议,针对小流域内局地降雨,应该在泥石流隐患所经过的山顶、中途和沟口建设监测台站,并提高防护标准,形成一个完整的预防体系。

世纪光华
个性化课外辅导
中小学名师1对1
暑期全程托管辅导
新初一、高一预科
小学至高三
傅物馆、胜利广场、马鞍山路、贵池路
寿春中学、南七
学习热线: 2363061 2363085

营业房招租
位于合肥市中心宿州路与操兵巷交叉口二、三、四层(含局部一层)商业用房
2300m²对外招租。框架结构交通便利、水电齐全,适合宾馆、酒店、办公办学等。
联系电话:13349093658

教包赢绝技
身体绝技,真功手法,牌艺生涯30年,资老艺深
用您自带的扑克、麻将、骰子,按您要求,现场模拟清
意再学,2小时教会手法控牌、变牌、背面认牌、掷骰子
等绝技,保证要几有几,绝对真功,实战包赢。纯手法无破
绽! 上门传授,出场面议。**13956090502**
地址:合肥新亚汽车站对面嘉华中心A座1503室