

大客车深夜撞上隧道口,36人死亡

事发京昆高速陕西安康段 大巴实载49人,自成都驶往洛阳



8月11日,救援人员在事故现场展开救援。

8月10日晚,陕西省境内京昆高速公路安康段秦岭1号隧道发生一起大客车碰撞隧道口事故,造成车内36人死亡,13人受伤。目前伤者已送往当地医院救治,事故调查工作正在进行中。记者11日获悉,安监总局、公安部、交通运输部三部门工作组赶赴现场指导处置工作,要求认真贯彻落实好中央领导同志批示精神,尽最大努力抢救伤员,妥善做好事故善后处置工作。

依法依规严肃追责

据安监总局有关负责人介绍,8月10日23时许,陕西省安康市境内发生一起特别重大交通事故,洛阳交通運輸集团有限公司一辆车牌号为豫C88858的宇通客车,核载51人,实载49人,自成都驶往洛阳,途经京昆高速公路秦岭一号隧道口时撞向隧道口,车辆严重变形。经初步核实,事故已造成36人死亡,13人受伤。

这名负责人说,接到事故报告后,安监总局立即作出部

署,由副局长徐绍川率工作组赶赴现场,指导地方全力做好伤员救治和事故处置等工作,核清事故情况,查明事故原因,依法依规严肃追责。

隧道设计不合理?

对于事故的发生原因,成都一市政道路工程监理工程师雷先生,曾参与高速工程建设。对于事发地秦岭一号隧道口的设计,他直言“不合理”。“一般来说,在进入隧道口时,路面宽度需要和隧道口宽度趋于一致。如果道路是三车道,隧道是两车道,就应该提前收窄。”雷先生说,该隧道的设计使高速路上形成了一条“断头路”,根据隧道施工的相关条款,“应该是不符合规定的。”

也有专家称,相关规范没有明确规定必须提前收窄。“但是从我们交通安全方面的规定来看,是要求设置隔离栏的。”一名不愿透露姓名的公路隧道设计专家说,此外也有明文规定的,要在地面上划线提示。

■综合新华社

外交部谈朝美言论升级:各方不要轮番示强

外交部发言人耿爽11日就近期朝美之间言论升级答记者问时表示,希望有关各方不要走彼此轮番示强,局势不断升级的老路。

有记者问,朝鲜军方日前

称将于8月中旬完成打击关岛海域计划。此后,美方表示,如朝对美及盟友采取任何举动或攻击,朝会面临想象不到的回应。中方对近期朝美间不断升级的言论有何评论?



连线

我省坚决打响“四大攻坚战”

本报8月11日讯 今天上午11时,省公安厅交警总队召开紧急视频调度会,通报京昆高速陕西秦岭隧道“8·10”特大道路交通事故,以及近期全省“两客一危”重点车辆事故情况,强化部署当前和今后一个时期重特大道路交通事故预防工作。

省公安厅交警总队总队长蒋建湘要求,全省公安交警系统要深刻汲取陕西秦岭隧道“8·10”重大交通事故教训,全面开展道路交通安全大排查、大研判、大管控、大演练,坚决打响隐患歼灭战、路面防控战、宣传攻势战、共治合成战“四大攻坚战”,全面防范重特大道路交通事故,为党的十九大胜利召开营造安全、畅通的道路交通环境。

■记者 魏灿
通讯员 雷文明 实习生 杨璇

专家:水库不会引发大地震 九寨沟地震与三峡工程无任何构造联系

我国地震近期是否进入活跃期?水库有可能引发大地震吗?11日,新华社记者采访了中国工程院院士陈厚群以及中国地震台网中心副主任、研究员刘杰,专家们对我国大陆地震活动情况等社会关心的热点问题进行了解答。

我国地震近期进入活跃期?

2017年8月8日至9日,我国西部发生四川九寨沟7.0级地震和新疆精河6.6级地震。短时间内连续发生强震,有人担心:我国是否进入了地震活跃期?对此专家表示,我国地震活动处于正常活动水平。

据了解,历史上短时间内连续发生强震的情况是有的,如1955年4月14日四川康定发生7.5级地震,次日新疆乌恰便两次发生7.0级地震;1966年3月6日西藏札达发生6.6级地震,8日河北隆尧发生6.8级地震;2008年10月5日新疆乌恰发生6.8级地震、10月6日西藏当雄发生6.6级地震。因此,连续发生强震不是一个罕见事件。

水库有可能引发大地震吗?

四川省水利资源丰富,水库数量较多。近期也有一些舆论认为水库和地震的发生有一定关联。那么,到底什么是水库地震?水库有可能引发大地震吗?

陈厚群介绍,水库地震主要分为两类:一类是水库蓄水后,两岸原来存在的溶洞、矿洞,由于水体淹没的影响发生陷落,在库区诱发地震,一般震级不会很大且能量有限;另一类是,库区正好穿越发生地震的断裂带,水库蓄水后水渗入地下,孔隙压力升高,抗滑强度减弱,水库起到触发作用。

伤亡情况

九寨沟地震已造成24人死亡

记者从四川省阿坝州抗震救灾指挥部了解到,截至8月11日21时,九寨沟7.0级地震共造成24人死亡、493人受伤(其中重伤45人),转移疏散游客、外来务工

人员共计61500余人(含126名外国游客),临时安置群众23477人。

据目前掌握的情况,还有3人失踪。接群众反映,新增2人失踪。

■据新华社

这些区域原本就有地震,水库蓄水起到一定的触发作用。

此次九寨沟地震与三峡工程有关吗?

四川九寨沟7.0级地震发生后,网上出现了一些对地震形势的臆测,并将此次地震与三峡大坝相联系。受访专家均指出,三峡工程不可能引发九寨沟地震。

陈厚群介绍,九寨沟地震的震中为北纬33.20度、东经103.82度,位于岷江、塔藏、虎牙三个断裂带附近,该地区本来就是地震多发区。这次地震是印支板块向北挤压导致川西北地块挤出,由局部走滑剪切引起的。

同时,陈厚群告诉记者,三峡工程坝址及水库区属华南地震区的长江中下游地震带,它和引发九寨沟地震的断裂不在同一个构造单元上,两者之间完全没有构造上的任何联系。

此外,从九寨沟到三峡工程的直线距离约700公里,其间分布着不透水性的地层,库水与九寨沟地震的构造带也不存在水力联系。陈厚群表示,三峡工程在建库以前就做了大量的论证工作,其中一项就是论证三峡大坝蓄水以后是否会引起来水库地震。他表示,三峡大坝本身坝址所在就是稳定地块,构造相当稳定。

■据新华社

救灾支援

湘川两地发起慈善募捐 支援九寨沟抗震救灾

本报8月11日讯 为支持九寨沟抗震救灾,湖南省慈善总会联合成都市慈善总会,对灾区房屋重度受灾的223户募集灾后重建资金,同时购买家园重建所需要的铲子、锄头、应急照明设备等工具,特发起慈善募捐,总计项目预算为86.9万元。

如果您愿意支持这个爱心项目,可以通过微信登录新华公益,搜索主题“大灾不惧 中华一家”,来进行募捐。

此外,如果有爱心企业或个人愿意捐赠相关物资,可以与省慈善总会联系。

■记者 杨昱

腾讯微信、新浪微博、百度贴吧被立案调查

国家网信办11日发布,国家网信办近日指导北京市、广东省网信办分别对腾讯微信、新浪微博、百度贴吧立案,并依法展开调查。

根据网民举报,经北京市、广东省网信办初查,3家网站的

微信、微博、贴吧平台分别存在有用户传播暴力恐怖、虚假谣言、淫秽色情等危害国家安全、公共安全、社会秩序的信息。

国家网信办有关负责人表示,3家网站平台涉嫌违反网络安全法等,对其平台用户发布

的法律法规禁止发布的信息未尽到管理义务。网信部门将认真贯彻落实网络安全法等法律法规,加大互联网信息内容监管执法力度,欢迎网民举报相关违法违规线索。

■据新华社