

专家:我国地震活动处正常活动水平

三峡水库引发九寨沟地震? 谬论!

我国地震近期是否进入活跃期? 水库有可能引发大地震吗? 8月11日,新华社记者采访了中国科学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。

我国地震活动水平是比较高的,年均20次5级地震、3至4次6级地震、0.67次7级地震。刘杰介绍,九寨沟7.0级地震前我国大陆7级地震平静已达24个月,6级地震平静已达8个月,2017年1月至7月也只发生了4次5级地震,地震活动水平是比较低的。

刘杰指出,这两次地震发生是对前一段低地震活动水平的补充,目前我国仍处于正常地震活动状态内。

什么是水库地震? 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。这些区域原本就有地震,水库蓄水起到一定的触发作用。

资料显示,水库诱发地震的研究始于20世纪初。水库蓄水诱发

的地震多为中小地震,对水库不会产生大的破坏。

陈厚群表示,到目前为止已建成的水库当中,发生地震的水库极少,而发生6级以上水库地震的水库全球仅4个。应该说,由水库引发大地震的可能性是极低的。

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。

(新华)

时事纵横

“国际军事比赛—2017”我国承办4个项目圆满结束

新华社乌鲁木齐8月12日电 中国陆军承办的“国际军事比赛—2017”4个项目,12日在新疆库尔勒圆满结束。中国参赛队包揽“苏沃洛夫突击”步战车车组、“晴空”防空导弹兵、“安全环境”核生化侦察组、“军械能手”武器维修4项赛事团体冠军、11个单项赛冠军,荣获14项个人奖。

4个项目团体赛比赛结果和获奖名单是:“苏沃洛夫突击”步战车车组第一名中国,第二名俄罗斯,第三名伊朗;“晴空”防空导弹兵第一名中国,第二名白俄罗斯,第三名俄罗斯;“安全环境”核生化侦察组第一名中国,第二名俄罗斯,第三名白俄罗斯;“军械能手”武器维修第一名中国,第二名乌兹别克斯坦,第三名伊朗。

我国居民高血压患病率持续走高

新华社北京8月12日电 据国家心血管病中心公布的“十二五”期间高血压抽样调查的最新结果,我国约有2.5亿高血压患者,患病率呈上升趋势,且随年龄增高而上升。

在全国31个省(区、市),国家心血管病中心采用分层多阶段随机抽样的方法,共抽取15岁及以上人群约50万人进行调查。从整体来看,我国18岁以上成人高血压患病率为23%,男性高于女性,分别是24.3%和21.6%。城乡差距减小,城市为23.1%、农村为22.9%。但农村地区知晓率、治疗率、控制率较低。

公安机关依法查处编造传播地震谣言信息的网民

新华社北京8月12日电 记者12日从公安部获悉,四川省阿坝州九寨沟县发生地震灾情后,少数网民在互联网上散布地震谣言信息,严重影响社会秩序,引发社会恐慌。对此,公安部迅速部署四川、陕西等地开展查处工作,现已依法查处一批借机编造传播谣言信息的网民,其中4人已被依法处以行政拘留处罚,相关案件正在进一步侦办中。

公安部网络安全保卫局有关负责人表示,网络不是法外之地。对于借自然灾害之机故意制造传播谣言、实施诈骗敛财等违法犯罪活动,公安机关将依法严厉打击查处。希望广大网民不造谣、不信谣、不传谣,发现谣言及时举报,共同维护健康的网络环境和良好的社会秩序。

内蒙古遭龙卷风袭击 已致5人死亡50余人受伤

新华社呼和浩特8月11日电 记者从赤峰市政府应急办获悉,11日16时许,赤峰市克什克腾旗和翁牛特旗遭受龙卷风袭击,灾害主要波及2个乡镇的4个行政村。截至12日1时,灾害已经造成5人死亡,50余人受伤,多处民房严重损毁。

目前受伤人员都已送往医院进行救治,受灾群众得到妥善安置,救灾工作正在逐步展开。

美国将送首台超级计算机上太空

新华社华盛顿8月11日电 美国惠普企业公司11日宣布,该公司一台超级计算机将于14日搭载美国太空探索技术公司的“龙”飞船飞往国际空间站。这台超级计算机所搭载系统在轨工作一年,旨在了解超级计算机在太空恶劣环境中能否长时间工作。

据介绍,通常情况下,进入太空的计算机都必须经过物理“加固”处理,以抵御太空的辐射等恶劣环境,但这需要花费时间、金钱,并且带来额外重量。“太空计算机”试验将不仅向我们展示在推进太空计算方面我们需要做些什么,还将会带来如何改进地球高性能计算的发现,并对其他领域的技术创新也可能会有连锁反应。”科研人员说。

美国科幻作家蝉联雨果奖 刘慈欣未能续写传奇

新华社赫尔辛基8月11日电 世界科幻协会11日在芬兰首都赫尔辛基举行的第75届世界科幻小说大会上宣布,美国科幻作家杰米辛获得2017年雨果奖最佳长篇小说奖,中国作家刘慈欣虽然入围但未能获奖。

杰米辛2016年凭借小说《第五季》获得这一科幻文学最高奖项,今年又凭借同系列第二部作品《方尖碑门》再次获得该奖项。据悉,其第三部作品将于本月中旬出版。

刘慈欣的科幻小说《三体》系列三部曲的第一部曾在2015年获得雨果奖最佳长篇小说奖,刘慈欣由此成为第一个获此殊荣的亚洲人。时隔两年后,《三体》第三部《死神永生》英译本再度入围最佳长篇小说奖提名名单。

社会广角

湖南衡阳市委原书记李亿龙被控多项罪名

记者从湖南省人民检察院获悉,8月11日,经湖南省人民检察院指定管辖,娄底市人民检察院依法以涉嫌受贿罪、贪污罪、滥用职权罪、巨额财产来源不明罪,对中共湖南省委原原委、农村工作领导小组原副组长李亿龙(正厅级)提起公诉。李亿龙曾先后任湖南省怀化市委书记、怀化市委书记、衡阳市委书记等职。

据介绍,检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人李亿龙享有的诉讼权利,并讯问了被告人,听取了其委托的辩护人意见。(新华)

九寨沟地震后 卧龙大熊猫安然无恙

记者8月11日从卧龙国家级自然保护区管理局了解到,8月8日发生的九寨沟7级地震暂未对保护区内的大熊猫造成影响。

本次九寨沟地震震中距卧龙国家级自然保护区管理局所在地直线距离约270公里。“当时这里震感并不强烈,几乎没有感觉到,大熊猫也没有异常表现。”保护区中华大熊猫苑神树坪基地负责人吴代福表示。

保护区管理局工作人员何晓安表示,“目前可以推测,保护区内的143只野生大熊猫安然无恙。”(新华)

广西破获一非法运输珍贵濒危野生动物案

记者从广西壮族自治区森林公安局获悉,广西东兴市森林公安部门日前破获一起重特大非法运输珍贵、濒危野生动物案件,查获一批国家一级保护动物和国家二级保护动物。

经自治区森林公安局鉴定,查获的野生动物有食蟹猴7只(死体),豚尾猴5只(活体2只、死体3只),蜂猴属动物2只(死体),猕猴属其他猴类1只(活体),犀鸟科双角犀鸟4只(活体2只、死体2只)。

该案查获的珍稀野生动物数量较大,已达到重特大案件标准,森林公安部门随即立案侦查,并抓获一名涉案犯罪嫌疑人胡某。(新华)



埃及两列火车相撞造成至少36人死亡

8月11日,埃及北部的两列火车相撞造成至少36人死亡,逾123人受伤。(新华)

韩国六大反“萨德”团体 要求政府停止部署

新华社首尔8月10日电 韩国星州、金泉民众以及六大反“萨德”团体10日在韩国庆尚北道星州郡“萨德”部署地附近举行记者会,反对韩国政府原定于当天进行的星州“萨德”基地电磁波检测调查。在当地居民和市民团体的强烈反对下,这一

调查“流产”。

反对者认为,韩国政府计划实施的电磁波检测调查是企图将小规模环境影响评估合法化,他们对此表示强烈反对。声明说,部署“萨德”有害而无一利,作为珍爱和平的韩国民众有责任抵制部署“萨德”。

此前,韩国国防部曾于2016年年末对“萨德”系统部署地星州高尔夫球场第一期不足33万平方米的部分,进行了小规模环境影响评估,并于7月24日将评估结果提交给环境部。环境部原计划于8月10日对这一小规模环境影响评估结果进行现场确认,但遭到

当地民众强烈抵制。

7月29日,韩国总统文在寅主持召开安保会议,针对朝鲜试射洲际弹道导弹,指示相关部门与美方协商强化威慑手段,包括“临时”部署“萨德”剩余装备。这一表态引发韩国星州、金泉当地民众和市民团体的强烈反对。

荷兰逮捕“毒鸡蛋”涉案公司负责人

荷兰检方发言人玛丽克·范德莫伦8月10日证实,荷兰农场杀虫服务供应商“鸡之友”公司的两名负责人当天被逮捕。另外,比利时决定成立一个特别工作组,以应对当前愈演愈烈的“毒鸡蛋”危机。

“毒鸡蛋”6月初首先在比利时被发现,该国食品安全局以及来自商业、农业尤其是禽类养殖业的代表进行座谈后,决定成立

一个特别工作组,以应对当前愈演愈烈的“毒鸡蛋”危机。

比利时副首相兼内政大臣让邦会后表示,“听取业界的诉求十分必要”,这将有助于采取正确的应对措施。比利时副首相兼经济和就业大臣克里斯·佩特斯则表示:“未来我们将重点探讨如何在地方、联邦以及欧盟的层面上,更好地帮助禽类养殖业应对当前的危机。”

另据比利时安特卫普市检察院10日发表的公报,检方当日上午已对东佛兰德省的8家可能使用过氟虫腈的企业进行了突击检查。

欧洲多国目前正在经历一场食品安全危机,荷兰、德国、比利时等国的食品监管部门都在鸡蛋中检测出了氟虫腈,但欧盟法律规定,氟虫腈不得用于人类食品产业链的畜禽养殖过程。

湖南再遭暴雨袭击 武水一天水往上涨近7米

新华社长沙8月12日电 新一轮强降雨袭击湖南省,局部地区出现受灾。记者从湖南省防汛抗旱指挥部了解到,11日至12日,湖南省普降中到暴雨,局部地区降特大暴雨,沅江一级支流武水部分河段水位24小时上涨近7米。湘北、湘西部分群众受到洪水围困,目前,受灾地区正在组织人员进行紧急转移,调拨救灾物资。

据气象部门监测,11日至12日,湖南共9个县70个监测站降雨超100毫米,13个监测站降雨

超200毫米。受降雨影响,部分溪河水位上涨较快,武水的河溪站24小时上涨近7米,12日7时30分左右出现洪峰水位,不过预警水位仍有一米多。

截至12时,岳阳市、湘西土家族苗族自治州等地出现了受灾情况,平江县南江镇等地有数百名群众被洪水围困,吉首市双溪镇也有200余人被困,泸溪县多处出现山体滑坡,汨

罗市归义镇山塘社区出现内涝。

据气象部门预报,13日,湘西、怀化、常德、娄底、益阳、长沙及岳阳部分大到暴雨,局地大暴雨,需要加强防范。

岳阳县防办有关负责人介绍,出险山塘名叫肖家洞山塘,是一座有着4万立方米容量的骨干山塘。目前暂未发现有人员伤亡。

(新华)

淹,目前当地正在组织抢险救援。

岳阳县防办有关负责人介绍,出险山塘名叫肖家洞山塘,是一座有着4万立方米容量的骨干山塘。目前暂未发现有人员伤亡。

(新华)

暴雨致一座骨干山塘溃坝

记者从湖南省岳阳县防汛抗旱指挥部办公室了解到,受持续暴雨和山体滑坡影响,岳阳县一座骨干山塘坝体8月12日10时许出现一个十多米长的溃口,滔滔洪水冲向下游。处于决口下游的张谷英镇风水村兰陵片的700多名村民进行了紧急转移,几十栋民房被水

自己的回音。”齐淑艳说,“最难熬的是冬天,眼前只有一种颜色:到处白茫茫一片,阳光刺眼。想出去走走,但雪太大,一只脚迈出去,另一只脚在雪里就拔不出来了。”

为了排解寂寞,刘军拿起了画笔。开始是横平竖直地练字,后来望海楼里装上了电视机,他每天花15分钟时间跟电视学画画。多年来,他记不清自己画了多少张画,只记得练习纸最初是论斤买的。

如今,“公鸡啄食”“葡萄熟了”“雪地晴川”“林间巡护”……一幅幅画作,挂满了望海楼里的墙面,初一还没上完就辍学的他,硬是被寂寞逼成了“画家”。

闲下来的时候,刘军还喜欢侍弄花草、剪纸,以打发无聊的时间。在他们居住的望海楼里,摆放了近20个品种的数十盆花草,有的连他自己也叫不出名字。

刘军一家三代人都在塞罕坝工作。“父亲是林场第一代建设者,在我很小的时候,他也是林场的瞭望员,后来调到场部当更夫,还是林场养过马。”刘军说,现在他的儿子是林场的一名扑火队员。

在塞罕坝这个号称世界上最大的的人工林场上,有9座望海楼,其中8对是和刘军、齐淑艳一样的夫妻瞭望员。55年来,塞罕坝林场没有发生过一起火灾,瞭望员们功不可没。他们也因此被誉为“森林的眼睛”。(新华)

塞罕坝上“寂寞”逼出来的画家

上一座四层的白色建筑“望海楼”,在茫茫林海中显得突兀而孤独。刘军、齐淑艳就在这里长期工作和生活。他们的工作是,白天每15分钟报一次火情,晚上两人轮流值班瞭望火情。

“最初的两年里,枯燥无味的生活让我们十分憋闷,有时候一个月都见不到一个人影。刚开始俩人憋闷经常吵架,后来连吵架都没话说了。”刘军说,夜晚,山上除了风声和野兽的叫声,剩下就是两个人的呼吸声,静得令人害怕。

“秋天落叶松变黄的时候,几代林海拔1940米的大光顶子山是塞罕坝的制高点。山顶

遗失声明

兹有李金镛不慎遗失石狮市信义华府地下负一层163号车位使用权的原始合同原件和原始发票。特此声明作废。

声明人:李金镛
2017年8月13日

声明

本人黄进跃,注册登记的闽CSQY03号普通二轮摩托车,该车辆因自行拆解原因,车辆及其牌证已灭失不存在。如该车辆在道路上行驶或使用该车辆牌证,发生交通事故或产生的一切法律责任,均由我本人全部承担,特此声明。

声明人:黄进跃 2017年8月13日

砥砺奋进的五年