

美国加州遭遇20年来最强地震

美国西部加利福尼亚州南部4日遭遇6.4级地震,震级为将近20年来最强,多人受轻伤,没有人员死亡。

震中附近一处美国海军机构遭受有毒物质泄漏、起火等“重大损失”。

【强震袭扰】

美国地质调查局说,地震当地时间4日上午10时33分(北京时间5日1时33分)发生,震中位于瑟尔斯谷西南方向12公里处,震源深度10.7公里。

加利福尼亚州克恩县消防部门说,这一部门正在处理多起受伤事件,都是轻伤;两起房屋失火事件,一起小范围林火和多起煤气泄漏事件。

克恩县里奇克雷斯特市邻近震中,宣布进入紧急状态。市长佩姬·布里登说,由于担心发生强余震,里奇克雷斯特市地区医院当天疏散大约15名病人。



7月4日在美国加利福尼亚州特罗纳附近的一处被地震损坏的道路。新华社发

震中附近的美国海军航空武器站遭受“重大损失”。海军航空武器站占地44.5万公顷,是美国海军在沙漠地带设置的一处炸弹测试区。

法新社以海军航空武器站一名官员为来源报道,那里遭受“重大损

失”,包括有毒物质泄漏、起火。

【民众心惊】

密苏里州圣路易斯市居民沙克·施利第一次带着家人前往加州旅游,震后心有余悸。

施利说,地震时,他正躺在酒店房间里,突然听到“隆隆”响声,不敢相信自己的耳朵。“我当时想,这太奇怪了,我是不是疯了?”

里奇克雷斯特一家加油站及其附属“微型超级市场”的老板詹姆斯·威尔何恩说,地震后,他用拖把清理地面上破碎的红酒瓶,大约76升红酒报销。货架上的啤酒、苏打水等饮料同样掉到地上。

威尔何恩说,他所经营加油站是里奇克雷斯特唯一震后保持运营的加油站,其他一些加油站或者因为地震而受损,或者因为4日正值美国独立日而放假。

不只加州,美国其他州同样有震

感。路透社报道,震感最东可及内华达州“赌城”拉斯维加斯。墨西哥北下加利福尼亚州的多名官员说,墨西哥北部边境城市墨西哥卡利和蒂华纳震感强烈,多座建筑物疏散人员。

【余震未完】

一些地震学家警告,里奇克雷斯特市今后数小时或数天可能依旧“不好过”。

加州理工学院地震学实验室地震学家露西·琼斯在一场记者会上说,加州1999年发生7.1级地震至今,4日地震是这个美国西海岸州遭遇的最强震。发生6.4级地震前半小时,震中发生4.2级地震。

主震后3个多小时内邻近区域发生90多次余震,震级2.5级至4.6级。在琼斯看来,后续会有更多余震,发生5级余震的可能性“超过50%”,震级超过主震的可能性是大约“二十分之一”。

据新华社

韩国认定日本出口管制是“政治报复”

韩国政府4日说,日本方面对一些出口韩国的半导体制造原材料施行管制,是“政治报复”,韩方将采取积极外交手段应对。

韩国总统府青瓦台国家安全室长郑义溶4日主持召开国家安全保障会议常务委员会议,认定日方针对韩方采取出口限制措施是“公然违反世界贸易组织规则和国际法的政治报复”。

青瓦台说,会议决定,为使日本取消出口限制,韩方将“采取积极外交手段”。韩联社以一名高级官员为消息来源报道,这类外交手段包括诉诸世贸组织和向国际社会表明韩方立场,即日方举措不公平、违反自由贸易原则。

日本经济产业省1日宣布,4日

开始对3种出口韩国的半导体产业原材料强化审查,将把韩方从“白色国家”清单中删除。

日方说,采取上述举措,缘于“日韩间的信赖关系已经严重受损”;韩方认定,日方不满韩国法院判决日本企业赔偿第二次世界大战期间遭日企强征的韩国劳工,从而以这类手段报复。韩国《朝鲜日报》报道,自韩日邦交1965年正常化以来,这是日本政府首次对韩国施加“经济制裁”。

韩国产业通商资源部长官成允模1日说,日方发动“经济报复”,韩方将依据国内法和国际法采取必要应对措施,包括向世贸组织提起申诉。

韩联社4日报道,韩方决定动用外交手段发起反制,两国贸易纠纷将

如何发展备受瞩目;青瓦台当天反复提及将诉诸世贸组织,意味着这一反制举措将进一步提速。

日方采取出口管制的3种产品分别是高纯度氟化氢、光致抗蚀剂和氟聚酰亚胺,是智能手机、芯片等产业的重要原材料,日本企业在全世界供应中占据绝大多数份额,而半导体产业是韩国主要经济支柱之一。《朝鲜日报》援引韩国贸易协会资料报道,韩国企业对日本产高纯度氟化氢、光致抗蚀剂和氟聚酰亚胺的依赖度分别达到43.9%、91.9%和93.7%。

韩国多家媒体报道,青瓦台政策室长金尚祖3日与媒体代表会面时说,韩国政府先前预料日方可能会对韩方施加出口管制,列出一份可能遭

管制的产品清单,排在前三位的正是日方这次管制的对象。《中央日报》援引金尚祖的话报道:“(日方)选择了最让我们疼痛的前三项。”

韩国副总理兼企划财政部长官洪南基4日说,诉诸世贸组织“不是唯一方案”,原因是世贸组织仲裁耗时,韩方将依据国内和国际法采取措施。路透社报道,洪南基的话显示韩方可能对日方采取报复措施。

韩国民意调查机构真实计量器公司4日发布民调结果,显示45.5%的调查对象支持韩方从诉诸世贸组织等国际法层面应对日方出口管制;24.4%的人支持采取经济报复手段;22%的人认同韩方作出让步,以外交方式解决。

据新华社

俄战机在黑海上空拦截美军反潜机

俄罗斯国防部5日说,俄军一架苏-27战斗机日前在黑海上空对靠近俄边界的美军反潜机进行了拦截。

俄国防部发布公告称,美军一架P-8反潜机在黑海上空距克里米亚半岛海岸75公里处被俄军雷达部队发现,俄南部军区随即派出一架苏-27战斗机对其进行拦截。苏-27战机在安全距离内靠近美军P-8反潜机并迫使其改变航向远离俄边界。

俄国防部表示,俄军苏-27战斗机的飞行严格遵守相关空域利用的国际法,在完成拦截任务后,该战机安全返回驻地。

据俄罗斯媒体报道,美军这架P-8反潜机3日傍晚从位于意大利的航空基地起飞,之后在黑海上空进行侦查活动。

据新华社

上海“杀妻藏尸案”二审维持死刑判决

上海市高级人民法院5日上午依法公开宣判被告人朱晓东故意杀人上诉一案,裁定驳回上诉,维持原审对朱晓东以故意杀人罪判处死刑,剥夺政治权利终身的判决,并依法报请最高人民法院核准。

此前,一审法院经审理查明,2015年12月31日,被告人朱晓东与被害人杨丽萍登记结婚,共同居住于上海市虹口区。2016年10月17

日上午,朱晓东在家因故用手扼住杨丽萍的颈部致其机械性窒息而死亡。嗣后,朱晓东将杨丽萍的尸体藏匿于家中冰柜。

2017年2月1日,被告人朱晓东将杀害杨丽萍一事告知父母,并在父母陪同下向公安机关投案。

一审判决后,朱晓东提起上诉。上海高院经审理查明,朱晓东有预谋地杀人,在杀害被害人杨丽

萍后一直用被害人的手机给被害人亲友发送微信和短信,进行欺瞒;还通过转账、透支被害人信用卡的方式获得人民币近15万元,供其挥霍;甚至用被害人的身份证到酒店开房与异性约会。后朱晓东在其父母陪同下向公安机关投案自首。

上海高院认为,朱晓东故意杀人,致一人死亡,其行为已构成故意杀人罪,依法应予处罚。朱晓东虽投

案自首,但始终否认自己系预谋杀人,并未真诚认罪、悔罪,其虽有自首情节,但不足以对其从轻处罚。原判认定朱晓东犯故意杀人罪的事实清楚,证据确实、充分,适用法律正确,量刑适当,审判程序合法。对朱晓东及其辩护人要求从轻处罚的意见,法院不予采纳;对检察机关、诉讼代理人建议驳回上诉、维持原判的意见,法院予以支持。

据新华社

为了民族复兴·英雄烈士谱

新中国第一位“模范人民警察”张国富

在重庆市渝中区菜园坝火车站附近的两路口建兴正街的人行梯道中间,矗立着一座醒目的纪念碑,碑上刻有“模范人民警察张国富纪念碑”几个大字。烈士张国富,是新中国成立后公安部授予“模范人民警察”这一光荣称号的第一人。

张国富,中共党员,1918年3月生于浦江县治平乡张官村。1938年,他经同乡介绍到广西融县“四一”兵工厂当工人,后随厂迁至重庆。1949年,重庆解放后,张国富调至重庆市公安局第四分局黄沙溪派出所(现属渝中区管辖)任事务员、治安民警。

1952年6月2日下午5时,张国富沿成渝铁路去鹅公岩执行公务,行至新黄村附近时,正值一列火车从菜园坝方向驶来。他突然看见一个10岁左右的拾柴小孩正在铁轨上迎面走来,而列车飞快逼近,处境十分危险。

张国富急忙挥手大喊:“小孩快下来,火车来了!”然而小孩毫不知情,继续在枕木上行走。待小孩发现火车时,火车已近在眼前,被吓得不知所措。火车风驰电掣般驶来,千钧一发之际,张国富不顾一切地飞跑过去,猛地将小孩提上了人行道。

小孩安全获救了,而张国富刚跨

出铁轨,却被疾驰而至的火车风势卷倒在地,头部被火车撞伤,终因流血过多,抢救无效壮烈牺牲,时年仅33岁。

1952年11月30日,为表彰张国富同志英勇献身的精神,中央人民政府公安部部长罗瑞卿签署命令,追认张国富同志为革命烈士,并授予“模范人民警察”光荣称号。张国富烈士是新中国成立后,第一个获得公安部授予的这一光荣称号的警察,也是重庆市公安民警中涌现出来的第一位全国性的英雄模范人物。

过去几十年里,市民群众一直没有忘记张国富烈士,并且在城市建设过程中也对其墓地、纪念碑加

以妥善保护。张国富烈士墓和烈士纪念碑原分处两地,烈士墓位于黄沙溪大平街,烈士纪念碑处于两路口建兴正街。因市区规划,烈士墓后被划入拆迁范围,2005年,当地经与烈士亲属会谈,达成搬迁烈士墓的决定,实现了烈士墓、碑合一。

如今,纪念碑已经成为当地缅怀公安英烈、弘扬公安队伍正气的教育基地。每年清明节,当地警察都会前往张国富烈士纪念碑前敬献花圈,并举行“缅怀革命先烈”的宣誓活动,市民群众也纷纷自发到这里祭扫,缅怀长眠于此的模范人民警察张国富。

据新华社

全省14城市今明天天气			
城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	多云	32~20
	明日	多云转雷阵雨	31~20
沈阳今日空气质量预报			
空气质量指数		55-85	
空气质量级别		良	
首要污染物		O ₃	
城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	多云	27~21
	明日	多云	26~21
鞍山	今日	多云转雷阵雨	32~23
	明日	雷阵雨转阵雨	30~21
抚顺	今日	多云	32~17
	明日	阵雨	32~18
本溪	今日	多云	31~20
	明日	阵雨	30~20
丹东	今日	多云	29~21
	明日	雷阵雨	28~20
锦州	今日	雷阵雨转多云	28~20
	明日	晴	30~21
营口	今日	多云转晴	30~21
	明日	多云转阵雨	29~21
阜新	今日	中到大雨转多云	25~18
	明日	多云	30~20
辽阳	今日	多云	31~20
	明日	多云	31~20
铁岭	今日	多云	31~21
	明日	雷阵雨转多云	30~20
朝阳	今日	中到大雨转雷阵雨	26~17
	明日	多云	29~19
盘锦	今日	雷阵雨转多云	29~21
	明日	多云转雷阵雨	27~22
葫芦岛	今日	雷阵雨	27~20
	明日	多云	28~21