

西藏定日县6.8级地震发生后

## 首个“地震宝宝”降生，母子平安

1月8日7时40分左右，晨光熹微，日喀则市人民医院妇产科里传出清亮的哭声，定日县6.8级地震后来自震中的第一个婴儿平安降生。这个可爱的小宝宝，也成了震区的首个“地震宝宝”。

日喀则市人民医院妇产科主任普赤说：“男婴，体重是2900克，有轻度窒息。产妇术后回病房后，目前生命体征平稳，血压也趋向平稳，子宫收缩好。小孩目前在新生儿科继续治疗。”

日喀则市人民医院新生儿科主治医师贡嘎卓玛介绍，他们给孩子采取了一些保暖措施，给了氧气，目前孩子生命体征是平稳的。

据悉，产妇来自震中定日县长所乡杂村。1月7日地震发生当天，孩子的妈妈朋琼前往定日县人民医院做产检，由于受地震影响，加上血压等生产指标异常，朋琼在8日凌晨1点多，被紧急转院至300多公里外的日喀则市人民医院。

据普赤介绍，入院以后给了急



日喀则市人民医院护士为首个“地震宝宝”捂尿布 新华社发

性降压药，孕产妇是孕38周，血压特别高，患者也全身浮肿。孕妇还有先天性心脏病，继续妊娠随时有并发症发作的可能，所以医生争取家属同意以后紧急实施了剖宫产。产妇朋琼的哥哥益西告诉记者：“晚上到这边的时候，医生齐心

协力帮忙做了各项检查。急救医生、部队官兵、公安干警都及时想办法救人。”

9日早上，医生对朋琼母子的健康情况又进行了巡房检查，目前新生儿生命体征平稳，母子平安。 据央视

## 相关新闻

## 保险业积极做好理赔服务

西藏日喀则市定日县7日发生6.8级地震后，保险业快速响应，驰援地震灾区，积极做好理赔服务和金融保障工作。

人保集团第一时间启动大灾理赔应急预案，组织分支机构在当地政府的统一指挥下，调配资源全力协助政府开展抢险救援和善后等工作，同时进行承保排查，开通绿色通道，做到应赔尽赔、预赔快赔，保护人民群众生命财产安全。截至1月8日20时，人保财险已支付保险赔款(含预付)2650万元，最快一笔赔款仅用时30分钟。

中国人寿集团第一时间启动重大突发事件应急预案，寿险、财险当地分支机构主动排查出险信息，全力做好理赔服务工作。中国人寿财险西藏日喀则中心支公司已在措果乡设立1处固定理赔点，

同时由3辆救援车组成临时理赔点流动开展理赔救援服务。截至1月8日12时，已收到理赔报案5起，首笔赔付为车险理赔，赔款2.1万元已支付给客户。

中国平安迅速成立重大突发事件应急小组，开通理赔绿色通道及24小时应急联络热线，积极开展救援理赔服务。1月8日晚，中国平安旗下平安产险完成首笔企业财产险预赔付100万元。截至目前，平安产险累计接到报案11笔，预估理赔金额208万元，其中车险报案9笔、非车险报案2笔。

为更好发挥保险业的经济减震器和社会稳定器功能，各保险机构表示，将继续密切关注灾区情况，全力做好抗震救灾及各项理赔服务，助力受灾群众恢复正常生产生活秩序。 据新华社

## 受灾群众基本生活有保障

记者9日从西藏日喀则定日县“1·7”地震受灾救援工作第三场新闻发布会上了解到，截至9日6时，地震受灾群众人数达6.15万名。当前，灾区共设置224个安置点，4.75万名受灾群众已完成初步安置，基本生活得到保障。

西藏自治区应急管理厅党委书记、副厅长郝涛在发布会上介绍，截至目前，灾区已搭建帐篷12730顶，共紧急调运棉帐篷、折叠床、毛毯、取暖器、食品、药品等物资共61.2万余件(个)。

郝涛说，受灾群众穿上了棉衣，住进了帐篷，盖上了被褥，生起了炉火，吃上了热气腾腾的饭菜，喝上了干净的饮用水，生病也能得到及时治疗。 据新华社

野外考古工作已全部结束，出土1万余件文物

## 武王墩一号墓主人是楚考烈王

记者从安徽省文物部门获悉，淮南武王墩一号墓的野外考古工作日前已全部结束。武王墩墓地是一座带围壕的大型独立陵园，面积约150万平方米。武王墩一号墓共出土各类文物1万余件(组)。根据墓葬规模和结构形制、出土文物及文字材料，对照历史文献综合分析，武王墩一号墓主人身份基本可以确认为《史记·楚世家》记载的战国晚期楚考烈王。



武王墩一号墓出土文物

武王墩墓地利用古河道修筑围壕，陵园整体近似方形。一号墓坐落在陵园中部，上部保存高约14米的封土，墓坑为近方形竖穴土坑，边长51米、深20米，东侧有长约42米的斜坡墓道，墓坑四壁有21级台阶逐级内收，坑内填土层层夯实。墓坑中部用枋木构筑“亚”字形椁室。

椁室分为九室，中央为棺室，内置三重髹漆木棺，棺室四周分列八个侧室，放置各类随葬器物。椁室所用木材上均写有墨书文字及与之对应的刻凿符号，标示椁板方位和侧室名称。墨书文字格式大体一致，是目前发现数量最多、内容最丰富的楚国墨书文字。

武王墩一号墓出土最高等级的礼器组合，包括基本完整的礼容器、礼乐器组合，是讨论楚国丧葬礼制中“器用制度”的重要资料。礼容器核心为九件一组的束腰平底升鼎，与之搭配的八件铜方座簋、八件铜簠，构成当时九鼎八簋八簠的最高等级器用组合。礼乐器包括两套共23件编钟、一套20

件编磬，不少于50件一套的瑟，至少5种类型的鼓，以及不少于10件一套的竽。乐器组合面貌与战国早中期高等级楚墓相比变化较大，大型组合编钟被丝竹类乐器取代，体现了战国时期楚国礼乐文化的发展演变。

发现“以俑代人”的殉葬系统。一号墓西侧室出土280件木俑，其中西一室初步推测是一座仪仗俑室，80余件木俑与漆木模型车、木模型剑、竿同出；西二室初步推测是一座歌舞俑室，200余件与漆木模型车、瑟、竿等同出。武王墩一号墓木俑规模大、种类多、保存完好，属楚墓中首见，其性质应是墓主生前出行仪仗、乐舞队伍的明器化呈现。

考古领队宫希成还强调，“此次墓葬里面发现了数量比较多的占卜用龟甲。像这么集中的大量的发现还是第一次，背后到底蕴含了什么样的意义，或者是能给我们解决什么样的具体问题，还需要后续进一步深入研究。”

据央视

## 关注美国加州山火

## 山火袭击好莱坞名流豪宅遭焚毁

美国加利福尼亚州洛杉矶县山火随强风持续肆虐，迄今已造成至少5人死亡，超过10万人被紧急疏散。大量建筑物在火灾中损毁，其中不乏帕丽斯·希尔顿等名流明星的豪宅。

加州消防部门说，洛杉矶县已发生6处山火，最新一处在好莱坞山。8日晚，好莱坞露天剧场和好莱坞山的其他标志性建筑附近燃起大火。

据美联社报道，在太平洋海岸和帕萨迪纳市之间的区域内，1000多座建筑损毁，其中大部分是居民住宅。至少13万人接到撤离通知，多所学校受损或烧毁。由于火情仍在不断蔓延，预计会有更多居民受到影响。希尔顿、女歌手曼迪·摩尔和男演员比利·克里斯托尔等人8日表示，他们的家也被大火焚毁。

洛杉矶市消防局发布疏散令，要求南至好莱坞大道、北至穆赫兰道、东至101号公路、西至桂谷林荫大道之间区域的居民撤离。据悉，美国演艺圈许多知名人士住在这一区域。

帕萨迪纳市消防负责人查德·奥古斯丁说，当地伊顿地区7日晚开始的火灾已造成200到500座建筑受损或烧毁。眼下，当地灭火工作遭遇一系列阻碍：供水系统本已不堪重负，断电又进一步阻碍供水系统运转，加上强风把余烬裹挟至其他街区，火灾不断蔓延。

全美停电信息网显示，截至8日晚，帕萨迪纳所在的加州南部地区超过45.6万人断电。

洛杉矶市市长卡伦·巴斯说，消防飞机正加紧从空中泼洒阻燃剂和水灭火。当地风力有所减弱，但天气可能还会变化。

当地时间7日，大风侵袭加州南部地区后不久，洛杉矶沿海社区帕西菲克帕利塞兹报告山火险情。这场大火已使当地1000多座建筑损毁，将整个街区夷为平地，过火面积达108平方公里。此外，包括急救人员在内的多人在火灾中受伤。

洛杉矶县应急管理负责人凯文·麦高恩说：“我们正面临一场历史性的自然灾害。” 据新华社

## 这次的山火为何这么猛

## 要素叠满：升温、干旱、大风

法新社8日援引美国独立机构“气候总站”负责科学事务的副总裁克里斯蒂娜·达尔的话报道，山火迅速蔓延一般关联气温偏高、干旱和大风等因素，“目前加州南部地区已具备上述所有条件”，其中“最明显的气候信号是气温”。

欧洲森林研究所火灾应对专家林登·普朗托指出，1980年以来，加州平均气温升高了约1摄氏度，植被干燥的天数翻了一番，山火风险随之升高。

更糟糕的是，极端天气导致2024年加州南部山区植被异常茂盛。英国生态与水文学中心野火专家玛丽亚·露西娅·费雷拉·巴尔博萨说，由于厄尔尼诺现象带来大量降水，加州南部地区植被去年上半年过度生长，到了下半年又遭遇大范围干旱，大

量干燥植被推升了火灾风险。

这场山火背后的大风因素也不容忽视。一方面，当地典型的秋冬季节性强风“圣安娜风”因擅长“煽风点火”而素有“魔鬼风”的恶名。它由内陆吹向沿海地区，温暖干燥且风速大，极易助长火势。

另一方面，这场山火还获得另一股反常强风的加持。美国气象专家保罗·施拉特说，这股风从科罗拉多河谷下游一个形状奇怪的风暴系统背后吹过来，穿过山脉后又在背风坡形成“山地波”现象——风势“如同海浪一般”在撞击下增强，从而助长火势。科罗拉多州2021年年底就发生过类似的“山地波”，风速高达每小时180多公里，“在这种情况下，任何火灾都会很快失控”。

## 规划管理措施有待商榷

随着火势推进，加州人口第一大城市洛杉矶多地遭殃，一些专家认为当地政府需要考虑改进郊区发展规划和林木管理政策。

在加州，沿海郊区因为住房成本较低和安全程度较高，吸引越来越多人定居，导致越来越多的房屋建筑与山林接壤或混杂在一起，这种地方人类与环境的冲突风险较为集中，一旦发生野火，人类生命和生活就容易受到威胁。

当地的林木管理政策也值得反思。对于山林防火，美国近年来更多通过计划性烧除来预防山火，即有计划地在指定区域内烧除干草和枯叶等地表可燃物，以减少火灾风险、促进植物生长

和生态系统恢复。

现阶段，加州每年对大约50万公顷荒地实施计划性烧除。要想扩大焚烧规模，一大妨碍是该州管理州、联邦和私人所辖土地的法规不一。在美国当下政治极化氛围下，关于森林防火政策的争论也呈现愈演愈烈之势。

这场山火猖獗也与当地易燃材料较多有关。火灾发生前，美国国家气象局就针对人口稠密地区发布多份警报，提醒当地注意火灾风险，尤其是灌木、棕榈树、草和硬木等“极度干燥的易燃物”。而在洛杉矶，除了大量灌木和桉树，还常见悬挂电缆、木制电线杆、木结构房屋等易燃物体。 据新华社