



昨天下午5点45分左右，最后一名被困者获救。 通讯员 颜杰 摄

现场救援

被困9小时，女孩成功获救

□记者 马涛 鲁威 通讯员 吴培维 朱钰锋 颜杰

两个大型吊臂的斜下方，是如山包般的搜救现场。不时扬起的尘土中，消防、武警战士们搬运着砖石，挥动着铁镐，一筐筐地清运杂物，一步步地靠近着若干条等待救援的生命。

经过仔细调查，搜救人员迅速确定了被困人员大致人数，明确其住址，并综合采用生命探测仪、专业搜救犬搜索等方式，确定人员被困具体位置。为最大程度确保被埋压人员安全，搜救人员没有贸然使用起重机、挖掘机等工具，而是徒手逐层清理，遇到人力难以清理的大件钢筋水泥块，再使用起重设施吊运。

“幸运的是，基本上每个人的电话都能打通，这也大大鼓舞了搜救人员的士气。”居敬小区居委会工作人员说，昨天上午9点半，205室内的一名老人被成功

救出，至中午12点时，已有4人成功获救。而剩下3人，也仍能保持电话畅通。

至昨天下午4点，救出了6名被困者，只剩下最后一名女孩被困。“其实早上9点多就确认了女孩被困的位置，但其上方有好几段横梁叠压，根本无法搬动，只能在确保生命安全的情况下保守施救。”搜救队员说，这几段横梁也正好构筑了一个生命空间，使得女孩未被完全压到，赢得了喘息的机会。据了解，女孩姓沈，21岁，在杭州读书，事发前一晚才来到奉化的外公家中。

下午3点半的时候，女孩的头、背部已被慢慢挖出，甚至伸出了右手，可以触碰到消防队员的身体。然而，接下来的救援格外艰难。输氧、擦脸、喝水、剪破床被……至昨天下午5点45分，在被困9小时后，蜷成一团的女孩成功获救，现场响起了雷鸣般的掌声。

链接

6名伤员体征正常

记者从昨晚7点奉化市政府举行的第二场新闻发布会上了解到，7名被救出人员中，1人因伤势过重抢救无效死亡，其他6名伤员体征均正常，4人在普通病房入住，另外2人在重症病房，已脱离危险，伤势趋于稳定。由于2名重症病人不宜转院，宁波市李惠利医院和宁波市第一医院的ICU科主任昨晚已经赶到奉化市人民医院进行会诊。

6名伤员中，60岁女性伤员右脚骨折，肋骨、腰椎骨折，目前体征正常，安排在骨科病区；45岁女性伤员，经检查没有明显伤症，也没有任何外伤，但现场吸入大量粉尘，目前安排普通病房，情况稳定；48岁男性伤员腰部等处挫伤，目

前人在普通病房，体征正常。

第四位伤员，多发肋骨骨折，肺挫裂伤，下肢软组织挤压伤等，目前经急救室紧急处理后送到ICU病房进行救治，截至新闻发布会前，该伤者各方面稳定。

第五位伤员，在废墟中被救出后曾出现呼吸停止，之后送往奉化市人民医院，进行心肺复苏等措施抢救后，目前心跳、呼吸、血压已经恢复，趋于稳定。

最后一个被救出的21岁女孩，经医生诊断确定主要为头部、胸部外伤，双下肢挤压伤，目前生命体征比较稳定，并开始进食。昨晚，该伤员被转送至宁波市李惠利医院救治。

市政府办公厅下发紧急通知要求彻底全面排查危旧房屋

近期要对已鉴定为C、D级的危房尽快应急加固

□记者 滕华

本报讯 昨天，市政府办公厅向各县（市）区人民政府、市直各单位发出《关于进一步深化危旧房屋排查工作的紧急通知》（以下简称《通知》），要求各地迅速组织力量对辖区内危旧房屋，特别是在册危房，设计标准较低、使用时间较长的老旧房屋，低洼地段受洪灾长期浸泡的房屋，以及擅自改动结构、存在安全隐患的房屋等，进行一次彻底全面的排查，同时继续开通热线电话，及时发现安全隐患，确保不留死角。在4月18日前，各地要完成排查任务，并将有关情况报市住建委。

《通知》指出，各地要认真贯彻落实《宁波市人民政府办公厅关于印发建立城镇房屋使用安全常态化网格化监管制度的通知》（甬政办发〔2013〕255号）要求，确保落实房屋安全管理员制度、日常巡查制度、高效执法制度、应急处置制度、信息建档制度、督查通报制度、责任追究制度等7项制度。

通过巡查发现存在安全隐患的，要根据轻重缓急，采取切实有效措施，确保

不发生倒房伤人事故。对存在重大安全隐患的，必须第一时间督促房屋所有人或使用人腾空搬离，并在周边采取防护措施；对已鉴定为危房的，应采取强有力措施，落实应急抢修加固工作；对疑似危房，要及时启动应急评估和鉴定工作，并加强日常巡查和观测；对房屋装修中存在严重破坏主体结构的，要坚决予以查处。

同时，各地要把增强房屋安全应急处置能力作为构建基层公共安全应急体系的一项重要内容来抓，近期要抓紧梳理和完善应急处置救援预案，加强物资、人员保障，着力提高应急救援能力。要高度重视群众在房屋安全应急处置中的重要作用，对于基层群众反映的房屋安全隐患的线索和苗头，必须认真对待，第一时间赶赴现场查看，一旦发现房屋情况危险，必须立即采取果断措施，迅速转移相关人员，确保不发生人员伤亡事故。

《通知》要求，各地要进一步加强组织领导，强化资金保障，下定决心推进危房解危工作，坚决杜绝侥幸心理、畏难情绪。加大在册危房解危力度。近期，对已经鉴定为C、D级的危房，要尽快采取应急加固措施，有条件的可以结合非成套房改造、功能区块开发、市政基础设施建设等方式，多渠道加快推进危房解危。