

云南一煤矿透水事故22人被困

事故原因正在调查中 或存延报情况

据新华社昆明4月7日电 据云南省曲靖市政府应急办消息,7日4时50分,曲靖市麒麟区东山镇黎明实业有限公司下海子煤矿一采区发生透水事故,当班下井26人,其中4人安全升井,22人被困尚无法联系。

凌晨矿井透水,22人被困井下

“我做矿工20多年都没遇到过这种事故。”从井下逃出的殷稳平惊魂未定,他介绍,4月7日凌晨2时,他们班一共26人开始下井挖煤,22人下到矿井最底层,他和另外3人在较高的井底车场负责接煤。

“三点半的时候我听到井底有炮声,本等着开始接煤,但过了半个小时也没看到有煤运上来,给工友打电话也打不通,便赶紧跑下去看出了什么情况,跑了四五分钟就看见有水漫上来,目测淹了有十几米。”殷稳平告诉记者,他赶快跑上来报告矿长。现在,殷稳平的三哥、大哥家的侄子和他舅子都还被困,“希望他们能够平平安安上来。”他说。

据曲靖市煤炭局副局长杨彬介绍,加上矿井原有的抽水泵,共有7台抽水泵可以投入使用。“如果所有水泵同时作业,估计六七小时可抽完,但由于其他地方的水可能涌过来,所以还不确定。”他介绍,被困人员堵在海拔1886米以下的回风巷、运输巷和工作面,现在矿井水位就是在1886米,作业点最高位置是1876米,即整个水位高于受困人员10余米。

记者从应急救援指挥部提供的救援方案中了解到,“首先确保井下通风。”为此,应急救援指挥部安设了两台11千瓦的局部通风机。

涉事矿井证照齐全,或存延报情况

至于事故原因,张镞表示尚在调查中。事故救援专家组组长、云南省安监局副局长汤忠明初步判断,煤矿中的水来自附近采空区的老空水。

记者了解到,事发的曲靖市麒麟区黎明实业有限公司下海子煤矿位于东山镇托古村委会,煤矿属于瓦斯矿井,矿区面积0.4664平方千米,设计能力和核定能力都为每年6万吨,证照齐全。张镞告诉记者,事发时该矿正在施工,目前尚不清楚是否存在违反安全生产规程的情况,但他表示该矿“可能存在延报的情况。”“四点多发生的事故,直到七点五十才往区里汇报,市政府上午九点十分接到事故报告。”目前,矿井的负责人已被带去协助调查。



4月7日,救援人员在实施救援 新华社照片

浙江奉化一居民楼4日上午突然倒塌

当地政府:塌楼住户被埋财物不得要求补偿



图为4月4日居民楼倒塌现场。 新华网照片

4月4日,浙江奉化一幢建成只有20年的居民楼轰然倒塌,造成7人被困废墟下,最终6人获救、1人经抢救无效死亡。虽然此次事件调查尚未得出结论,但梳理后不难发现,近年上世纪80年代和90年代建设的楼房频频成事故主角。

补偿尚未达成一致

在经过协商后,发生坍塌的奉化锦屏街道居敬小区29幢住宅楼西侧房子的居民还是没能接受政府方面提供的补偿方案,目前居敬路29幢的另一半楼体以及废墟,还不能被拆除或清理。来自宁波和上海方面的专家正在原址上进行勘察,对房屋坍塌原因进行调查。同时,周边5栋居民楼因与倒塌楼为同一批次、同一开发商所建,不再允许居住。

6日一早,原居敬社区29幢住宅楼的几十名居民来到了锦屏街道办事处,与来自奉化市和街道方面的负责人就事故善后工作进行协商。政府方面表示,将按照每月每平方米20元进行补偿,时间暂定为一年,并另加一笔5000元的一次性补偿。但这个方案始终没能得到居民的认可。多数居民表示,一旦认可这个补偿标准并签字,政府就要把房子拆掉了。“但是光给这一笔钱有什么用呢?一年让我们在外面漂着,不知道什么时候才能解决住房。是原址重建,还是另外提供住房?应该先定下方案后再跟我们谈过渡安置,所以我们不能允许他们拆房。”29幢的居民徐先生说。

据官方微博“奉化发布”的消息,4月4日事发后,锦屏街道办事处已向29幢的住户陆

续发放了3000元慰问金,以及人均每天150元、共20天的临时过渡补助费。另外由于房屋倒塌重建周期长,从6日开始,政府方面提供了新一轮补偿方案:每户再补助5000元。同时为解决住户过渡租房问题,市政府和锦屏街道6日商定安置费按每月每平方米20元标准发放,时间暂定为一年。

居民另外不能接受的,是仍然留在房子里的财物。有居民向记者展示了政府方面发放的通知:“居敬小区29幢已部分倒塌,未倒塌的25户房屋不能居住。由宁波江东开掘有限公司拆除。拆除中造成的房屋内任何遗留财物毁损、遗失,住户不得要求赔偿。”

小区另一幢楼现裂缝

6日,不少居住在附近33幢住宅楼的居民告诉记者,他们这幢楼也有越来越大的裂缝。33幢与倒塌的29幢是同一批次、同一设计院、同一开发商、同一建筑公司所建。6日记者在现场发现,33幢一共4个楼道,在一楼的楼道口,都能发现一两条裂缝,裂缝上面宽,下面窄。最宽的地方,足足能放进去两根手指。住在33幢西侧3楼的住户也说,几年前,他们就发现自家门框变形,房门关不紧了,墙壁上也发现有裂缝。多次向社区、街道反映,一直没有结果。据《法制晚报》

新闻链接

头天检测通过第二天楼房就塌了

5日下午5时48分,在奉化民房倒塌事故中,7名被埋人员已全部救出,其中一人因伤势过重死亡。住在29幢207的何先生告诉记者,楼上很多住户房子早在去年10月就发现墙角有裂缝,后来越来越大,开裂明显。多次找政府反映,结果不了了之。“就在前天(3月3日),危房检测机构来检测后,还说房子再住几年没问题。”

“在房子倒塌之前,我还和几户居民给宁波电视台等媒体打电话反映房子问题,没想到电话刚打过去,没过几分钟,就眼睁睁看着房子塌了。”何先生说。

当地居民告诉记者,发生倒塌的29幢居民住宅楼早就有危房信号。两年前,隔了几幢楼的其他房屋已有被认定危房而排空居民,并有楼房在居民搬离后出现过倒塌。记者了解到,今年1月17日,浙江建院建设检测有限公司曾对29幢住宅楼做出一份检测报告,倒塌居民楼建成仅20年,曾被定为C级危房。

据《钱江晚报》

新华调查

为何建筑寿命只有二三十年?

4日,浙江奉化一幢只有20年历史的居民楼如麻将般突然倒塌。鉴定为C级危房为何在隔天就粉碎性倒塌?

虽然此次事件调查尚未得出结论,但人们发现,近年来,上世纪80年代和90年代建设的楼房频频成事故主角。

按照我国《民用建筑设计通则》的规定,一般性建筑的耐久年限为50年到100年。然而,现实生活中,很多建筑的实际寿命与设计通则的要求有相当大的距离。上世纪80年代后,我国各地城市化建设提速,大批楼房密集建成。如今,许多楼房的建设年龄已经陆续达到20年、30年。有人担忧,一些城市良莠不齐的建筑进入“质量报复周期”。

2010年,住建部的一位负责人在第六届国际绿色建筑与建筑节能大会上说:“我国是每年新建建筑量最大的国家,却只能持续25年至30年。”相较之下,英国建筑的平均寿命达到132年,美国是74年。

谁缩短了房屋的寿命?

究竟是谁缩短了房屋的寿命?杭州土木建筑学会副秘书长陈旭伟认为,需要从规划设计、建筑质量和实际使用三方面进行评估。“不可否认,改革开放后,为了解决老百姓住的问题,很多地方确实建设了一批快餐式的房子。”陈旭伟说。一些业内人士表示,上世纪八九十年代,市场经济刚刚起步,由于规范标准体系跟不上建设速度,很多建筑工人甚至来不及学习建筑常识,就从“稻田”直接上了脚手架。加上技术和资金方面的原因,建筑工程质量很难得到保证。

此外,考虑到建筑成本,当时一些结构应该采用钢筋和水泥的地方或减少或取消,甚至以泥浆代替水泥砂浆使用,也会严重影响房屋质量和使用寿命。

在我国,破墙开店、野蛮装修屡见不鲜,为日后房屋坍塌埋下隐患。浙江中设工程设计有限公司建筑师吴正群指出,“哪怕把打掉的墙再重新填回去,也虚不受补,因为结构性的伤害是不可逆的。”

楼房安全一分钟都不能等

“楼房安全一分钟都不能等。”陈旭伟说,再难也要逐步建立档案,不仅是建立建设成果的档案,更重要的是建立使用档案。“政府应逐步加强社区工作,实行属地管理。在老旧小区,应该社区跟物业联合起来,对楼房加强监督。”

据新华社杭州4月6日电