

2009.11.6 10:00

镇江一声巨响 震倒6栋大楼

“江苏第一爆”昨完美收官



爆破前,最后看一眼这些大楼



6栋楼应声而倒



现场腾起巨大的“灰尘云”



“云”越升越高,足有12层楼高



6秒钟后,大楼不复存在

爆破前

5:00

最后一次检查线路

天刚蒙蒙亮,此次“江苏第一爆”的现场指挥、镇江市长江爆破工程有限公司总经理张耀良已经醒了。13天的努力为的就是今天的几秒,他的紧张和压力可想而知。

他看看手机上显示的时间,5点,该起床去现场最后一次检查起爆线路了。深秋的镇江很清冷,空气中还飘

着一丝雾气,大多数人沉浸在睡梦之中。张耀良已经带着施工队员简单地吃了几口包子,喝点冷矿泉开始干活了。

数万米的起爆网线路要再检查一下,“细一点、再细一点,不要漏过每一处地方,保证万无一失!”张耀良反复叮嘱施工人员;爆破监理方、解放军理工大学工程兵工程学院教授齐世福最后检查了连接起爆网络;位于爆破点50米远的地方安放着今天爆破的点火器,小伙子束正浩担当爆破员,他将起爆器、爆破总线和连接线检查了一遍又一遍;负责计时的小伙子也在前一天晚上认真地将手机上的时间和新闻联播时间对时。

7:00

市民开始陆续离家

记者所住的旅馆位于起

爆点100米红线内。7点左右,旅馆已经有人走动;公安干警已经在旅馆门口守候;爆破点所在的健康路社区工作人员也开始挨家挨户敲门,提醒住户及时离开。

在7点和8点间,市民都很自觉地离家。记者看到,李大爷和李奶奶一大早检查好门窗、水电之后,穿上运动鞋,出门健身去了。

离8点戒严的时间越来越近。警戒区内只有工作人员在巡逻,爆破红线区域内2383户居民全部走空。记者站在戒严区内友好大厦的制高点向四周望去,大市口方圆两百米就像一座空城,不见了平日的热闹喧嚣。

9:00

准备就绪,等待爆破

从8点开始,镇江市公

爆破中

绪,是否发出预备警戒请指示。总指挥:“可以发出预备警戒”,警报长鸣一分钟。

时间在一分一秒地过去,所有的人都屏住了呼吸。平时久经沙场的张耀良也不免紧张起来,额头上冒着汗、拿着对讲机的手也不免有些紧张起来。

9点58分,总指挥指示可以发出起爆信号,4名起爆手准备发出起爆信息、警报长鸣30秒。

9点59分,点火站报告接线充电完毕。此时总指挥开始倒计时:“10、9、8、7、6、5、4、3、2、1,起爆!”

短暂的1.5秒间隙过后,只听“轰”的一声巨响,6栋大楼向预定的方向倒塌。站在12层楼顶上,记者感觉脚下的地面剧烈抖动,不得不紧贴墙壁、就像体验科技馆“地震小屋”

时的5级地震,让人有了逃离的欲望。

在爆破的短暂3秒钟内,记者感受到了爆破瞬息万变的威力。468公斤炸药响了28响后,钢筋混凝土的楼房哗啦一下塌陷下来,紧接着5万平方米的爆破区腾起12层楼高的烟尘,恍如蘑菇云。而3秒钟过后,一切又恢复安静,尘烟已经将大市口笼罩。

这时,爆破警戒并没有立即拆除。静静等待了十分钟后,大量的灰尘渐渐降了下去。10点15分,施工人员进现场查看有没有爆破哑炮,大楼倒塌方向是否和预定的一致。

10点18分,张耀良向总指挥汇报:此次爆破非常成功,没有飞石伤及建筑物,周围建筑物没有损伤。最后

警报长鸣10秒,解除爆破警戒……

警戒拆除后,不少市民迫不及待地赶到现场。“看,整个屋顶都盖在地上了。”“这次爆破还真挺吓人的,我离400米远都感受到震动了。”市民们围着倒塌后的楼房,七嘴八舌地议论着。

家住爆破现场附近的曹先生骑着自行车围着现场看了一圈,他的眼圈有些发红。“我在镇江建筑设计院工作。当初这些房子都是我们院里搞的,从钻探到设计,可以说对这块地方有着深厚的感情。早上8点出门我还特地最后来老公安局看一下,这不,等10点我再回来,这些楼已经没了。”

到10点半,大市口开始恢复通车,生活又回到正轨。

爆破后

地面的灰尘像刚下过雪

走在大市口的路上,记者被爆破产生的烟尘呛得直咳嗽、睁不开眼睛。降落在地上的灰尘就像刚刚下过一场小雪一样,一踩一个脚印,还有些打滑。

记者了解到,为了监测此次爆破所产生的扬尘,镇

江市环保局生态室专门出动了三台监测仪器,在位于爆破现场200米左右进行实施监测。生态室工作人员谢伟告诉记者,他们主要监测二氧化硫、二氧化氮和总悬浮颗粒物三个指标值。监测时间从7:00持续到12:00,分为爆破前、中、后三个阶段。

总悬浮颗粒物在此间

的浮动范围是0.829毫克/立方米~12.26毫克/立方米。其中峰值出现在爆破后的5分钟,达到12.26。在爆破前的7点和爆破后的12点,总悬浮颗粒物都在0.8这个值左右。也就是说爆破之后的5分钟,空气质量比先前脏了14倍左右。

谢伟告诉记者,爆破

后,也正是太阳高高挂起的时候,这时大气扩散条件很好,有利于空气变好。同时记者也注意到,镇江市政府部门想得也十分周到,为了让扬尘污染尽快解除,从10点半开始,在爆破点周围的路面上洒满水,进行人工降尘。

快报记者 安莹/文
快报记者 施向辉/摄