105米高的大烟囱 15秒间轰然倒地

它是宁波主城区最后一根大烟囱 在奉化江畔矗立了20多年 如今留在了老宁波的记忆里

昨天中午12点47分,随着 "轰隆"一声闷响,位于长丰桥旁 边的一根巨型烟囱轰然倒地。 不过短短15秒钟的时间,这根 高 105 米、重 1700 吨的大烟囱 消失在人们的视线中。

大烟囱所属的长丰热电,曾 是宁波三江片区唯一的热源点, 担负着向南部新城、宁波城区供 电的任务。这根烟囱的爆破,标 志着我市投用了20多年的燃煤 锅炉生产线成为历史。



爆破现场: 24公斤炸药 15秒完美爆破

昨天中午,记者赶在爆破前来 到了现场。周边已经实施了戒严, 不过还是有不少市民前来为这根

烟囱所在的宁波长丰热电集团 有限公司位于奉化江南面,这里是 海曙和鄞州交界的地方。在去年年 底,长丰热电已经全部腾空,整个厂 区只剩下靠广德湖北路的一道围 墙。高耸的青灰色烟囱是钢筋混凝 土结构,烟囱上"长丰热电1997"的 字样清晰可见。1997年,是长丰热 电厂正式投产的那一年。

"看着这根烟囱看了十几年, 现在终于要拆了。"胡老太太就住 在烟囱对街的万科江湾府小区,昨 天她特意跑到小区顶层18楼,来见 证烟囱爆破的时刻。

实施此次爆破任务的是绍兴 安盛爆破工程有限公司,其董事长 章东耀担任爆破总指挥。据章东耀 介绍,公司在爆破体的周围实施了 三道防护,做到百分百的安全。 囱南面是变压器厂,东面是住宅小 区,西面是高压电线,根据定向爆破 的要求,正北面是符合要求的。

为了不影响周边小区居民,此 次爆破设置了三道减震区,分别位 于距烟囱体35米、65米、85米处。 炸药量是24公斤,共钻了278个孔。

爆破比原定时间提前了13分 钟。"砰砰砰"几声爆破声之后,烟 囱慢慢地向北倾斜,15秒钟之后, 整个烟囱体倒地。记者在300米之 外的江湾府小区顶层,除了烟囱倒 地瞬间有一点点震感外,并无其他 明显的感觉,甚至看到的灰尘也不



大烟囱爆破倒下瞬间。 戚颢 摄

一段历史: 长丰热电曾是 三江片区唯一热源点

据宁波长丰热电集团有限公 司生产部蔡主任介绍,宁波长丰热 电有限公司建于1996年,次年正 式投产。厂区占地6.2万平方米, 年最大供气量约100万吨。

作为三江片区唯一的热源点, 长丰热电担负着向南部新城、宁波 城区供热的任务,拥有的200多个 用户主要是供热区域的酒店、医 院、企业等。20年来,长丰热电为 提高宁波地区能源的综合利用水 平,缓解市区供热、用电矛盾发挥 了重大作用。

"随着鄞州城市化进程不断推 进,三江六岸片区开发力度加大, 地处长丰滨江休闲居住区核心区 域的长丰热电,在节能减排、环境 保护的倒逼下,退出历史舞台是必 然选择。"蔡主任说。

2009年,鄞州区启动长丰热电 拆迁。长丰开发建设指挥部作为 项目主要实施单位,与长丰热电开 始了漫长的拆迁商谈。2015年11 月,双方签订拆迁协议。2017年9 月,长丰热电正式停产。2017年年 底,长丰热电完成了腾空和拆迁。 而昨天,这根在奉化江畔矗立了20 余年的大烟囱,也留在了老宁波的

今后用途: 这片区域将成为 商住和绿化用地

据蔡主任介绍,作为宁波主城 区最后一根大烟囱,长丰热电这根 烟囱的爆破,标志着宁波市投用了 20年的燃煤锅炉生产线成为历 史。据介绍,新的长丰热电厂区已 经在去年9月试运行,10月正式投 产。今后宁波的供热将全部采用 天然气,通过增温增压后输送给用

如今,长丰热电所在地块已经 由政府回购。在拆除完毕后,这一 地块将作何用途?记者从长丰开 发建设指挥部得知,按最新的规 划,部分用地性质是商住,部分则 留作公共绿化带。

记者 朱锦华