

陕西榆林城区一根供暖主管道爆裂 7万人取暖受到影响



后果：造成榆林西沙片区、榆林主城区310多万平方米的供暖中断，7万人取暖受到影响

抢修：爆裂管网为老城区和高新区连接点，末端未安装关断阀，给事故抢险造成困难

进展：启动应急补水点8处，昨日已进行系统循环，预计今日上午恢复正常供热

华商报讯（记者 杨虎元）近几日，榆林市最低气温一直在零下10℃上下徘徊，如此寒冷的天气，正是到了居民取暖的高峰期。然而12月17日早上6时左右，榆林市城区的一根直径一米的供暖主管道发生爆裂，造成榆林西沙片区、榆林主城区310多万平方米的供暖中断，7万人取暖受到影响。

供暖管道爆裂

滚烫热水冲出十几米长渠道

12月17日6时左右，榆林大道苏庄则路口附近地下供暖管道发生爆裂，滚烫的热水将一旁的空地冲出十几米长的渠道。“幸亏管道爆炸的是凌晨，周围还是一片空地，否则管道内80摄氏度的水喷出来，将过往路人烫伤就太可怕了。”家住榆林大道的一名市民说。

华商记者从银河电厂了解到，此次管道爆裂发生在12月17日早晨6时零2分，当时银河电厂换热首站突然失压为零，电厂紧急停止供热。经检查，发现在榆林大道沙河桥以南，苏庄则丁字路口对面（已进入高新区），DN1000回水管盲板断裂，造成管网大量失水，工作人员迅速对沿线关断阀进行关闭。

管道爆裂后，榆林主城区、西沙片区被迫终止供暖。家住榆林市西沙片区二毛家属院小区住户家的温度持续下降。小区业主贺女士称：“这两天暖气一直没有供应，家里进去冷的很，感觉就像进入了冰窖。”

预计今日上午可恢复供暖

供暖管道发生爆炸后，银河电厂迅速启动供热事故应急抢险预案，及时组织抢险，于17晚10时25分抢修完毕，并开始系统补水。

目前，银河电厂已启动应急补水点8处，由于管线长（从银河电厂到事故点约30公里）、管径大，失水量约2万立方米。经测算，昨日注水完毕，并进行系统循环，逐步升温加热。今日上午，恢复正常供热。

据了解，该事故管网2012年建设榆林大道时同步建成，建成后一直未投入使用。2016年冬季供热时，移交给银河电厂首次使用。按照原规划，该段管网为老城区和高新区环状管网连接点，由于当时高新区环状管网没有建成，在该段管网末端未安装关断阀（出现突发事故时，进行及时关断管网），给此次事故抢险造成抢修困难。

昨日，银河电厂总经理胡文革表示，他们正在积极想办法，和供水公司联系，看能不能在城区的供水点上，增加管道增压泵，解决难以补水的问题。“现在我们初步预计，19日晚上到20日凌晨，竭尽全力努力恢复供热条件。”

“出生在巴西的迭戈-科斯塔，将代表西班牙出征巴西世界杯。

要想到达目的地，我不需要出发前就对途中的曲折了解得一清二楚。最重要的是在羊皮卷的帮助下，我已经不再回首往事。在那阴露的日子里，每一天没有开始没有结束，我迷失在空茫的沙漠中，前方只有死亡和失败。

当前文章：<http://www.nikelevioutletshop.com/article/mec.pdf>

发布时间：2018-01-24 11:49:42

[STB超级教师](#) [四重奏](#) [心术](#) [未来战队时间连者](#) [爱与罚](#) [瑞趣](#) [初中生励志演讲稿](#)
[减肥励志个性签名](#) [美高梅娱乐](#) [正能量修成手册](#)