



鲁邦大河热电厂加紧储煤。本报记者 赵兴超 摄

用热负荷 突增两成

三大热电厂的锅炉开足马力

本报泰安12月6日讯(记者 赵兴超) 5日夜晩开始大风降温,泰城市民感到了阵阵寒意,泰城各大电厂用热负荷普遍增加了10%到20%。为防止山西等煤炭产地在寒潮影响下突降大雪堵住运输路线,热电厂正加紧储煤。

5日夜晩,受强冷空气影响,泰城刮起阵阵大风。6日早上,泰城市民就明显感觉到了寒意。在强降温侵袭泰城后,鲁邦大河热电厂、城建热电厂、东城热电厂这三大主力热电厂均明显提高

了运行负荷,供汽量普遍提高了10%到20%。在鲁邦大河热电厂,3台锅炉中的2台正处于运行状态。因负荷提高,总控制室内工作人员一直在监视调整变化了的参数。总工程师王景翔介绍,降温使得供热需求增大,目前供汽量从之前的75吨/小时提高到了90吨/小时,增幅大概在20%。城建热电厂办公室副主任徐文铨介绍,降温后厂内运行的5台锅炉供汽量也从70吨/小时提高到了96吨/小时,以满足突然增长的供暖需求。东城热电厂梁伟

经理说,其供热负荷也在寒潮后提升了20%左右,锅炉正全力运行。

在供暖负荷增大的同时,从供暖前就一直在储存电煤的各热电厂进一步加大了储煤步伐。目前,泰城三大热电厂电煤来源地主要是山西、河北及本地一些煤矿。考虑到恶劣且突然来袭的寒潮很有可能带来大范围降雪,导致运输道路被封,在原有储煤一周至一个月的基础上,各热电厂继续增储,确保电煤使用可满足极端天气下的泰城供暖。

供水温度 从50℃到59℃

补充降温带来的温度差

本报泰安12月6日讯(记者 赵兴超) 在寒潮影响下,泰城集中供暖压力增大,用热消耗增加。为保证用户用暖效果,泰城各热力公司分别采取提高供水温度、专人监测天气预报、增强管线巡视等措施,确保泰城市民集中供暖质量。

5日开始的寒潮天气,使得泰城供暖压力大增,各热力公司纷纷采取措施,应对大幅降温下泰城市民集中供暖问题。泰山城区热力有限公司工会主席卜静涛告诉记者,单位专人监视天气预报,得知将降温的消息后,采取多种措施保障供热。加强供热调度,随时联系各热源厂,根据气温变化调整供热负荷曲线。另外还派出工作人员,对居民家中的温度进行测试,保证室内温度达到承诺温度。针对供热负荷提高后,管道压力、流速等相应变化,对供热管网加大巡视力度,对供热备用设施、调峰锅炉进行检查,确保安全供热。

泰安市中正东城供热有限公司总经理叶恒刚介绍,5日中午开始就为应对寒潮做准备,将供水温度从50℃提高至59℃,以补充降温带来的温度差。各热力公司工作人员均提醒,因提温提压后,部分老管道遇热膨胀加大,容易出现跑冒滴漏问题,请市民注意家中管道、暖气片情况,发现问题及时报告。



汽轮机增大压力后,技术人员时刻进行检查。 本报记者 赵兴超 摄

