



今日零时起城市暖起来

热企锅炉点火率已达100%

本报11月14日讯(记者 董惠)在经过七天的供热试运行之后,14日,城区各个供热企业都已陆续开始点炉,城区锅炉点火率已达到100%。这也标志着,潍坊自今日凌晨已正式进入“供暖季”。

14日下午,在潍坊昌能热源公司,记者看到,在煤厂里已经堆满了为今冬供热使用的首批煤炭。现场工作人员正在用铲车将煤炭送上传送带,经由传送带将煤炭送入锅炉中。在锅炉间,13日已点燃的4号链条锅炉正燃烧着熊熊火焰。据介绍,4号锅炉在13日上午8点正式点炉,上午10点产生蒸汽量已达到5吨/小时。而14日,热源公司又陆续点燃了两台75吨的供热锅炉。据昌能热源公司相关负责人庄志永介绍,现在已点燃3台75吨的锅炉,但由于当前室外温度并不算太低,并不需要满负荷运行,链条炉主要用于调峰。

在监控室内,工作人员也是坐在监视器前,时刻关注着锅炉监视屏幕,以便及时发现问题,进行解决。而在每位工作人员的手边,也都摆放着一份

《链条炉运行日志》,而在锅炉运行日志上,记者也看到,工作人员根据锅炉实时运行情况,对风机、给水系统、主蒸汽系统、烟气系统及给水泵的运行数据,每隔一个小时进行一次抄表。据昌能热源公司相关负责人庄志永介绍,自从正式点火以后,锅炉监控室内都一刻不离人。每两个人负责进行监控,24小时三班倒。“24小时对锅炉运行情况进行监控,如果运行数据出现任何异常,我们会立即查看现场后,及时解决问题”。

随后,记者也从相关部门了解到,城区各个供热企业提前七天开始供热试运行,并顺利完成了设备检修及抢修等。而且在13日晚,市政局供热监察员分赴城区各个热源厂、换热站和重点供热小区,对准备情况进行了一次全面检查。而在14日,城区各供热企业锅炉点火率已达到100%,保证在15日实现达标供热。

另外,为预防并及时解决供热期间的各种情况,供热主管部门及各供热企业也都及时开通了供暖服务热线,方便群众及时咨询和报修,并组织了抢修队伍24小时在岗,保证今冬供暖质量。

供暖开始了,热企都在忙啥

本报记者带您探访供热现场

15日凌晨,潍坊市集中供暖正式开始。14日,在供暖前夜,记者也走进了供热企业、换热站了解当前的供暖情况。

14日下午,记者来到潍坊市热力有限公司,在两间并不算宽敞的供热调度室内,现场工作人员正在通过眼前的电脑显示屏进行监控。在监控屏幕上,工作人员正在对热源厂供汽情况进行在线查看及记录。在一份《调度室供汽每小时运行工况记录》上,记者看到“8点45分,化肥厂主管道漏水无法打压,需维修(电话联系相关部门,争取下午三点前维修好);9点35分,通知昌能提压,要求出口压力保持在0.2MPa”等等。现场工作人员介绍,通过调度室内的现场监控,能通过运行数据查看,及时了解供暖中可能出现的种种异常,并迅速联系调度工作人员进行处理。除此以外,调度室还可对各个小区换热站的蒸汽压力、供回水温度、压力等进行实时监控。

不仅通过在线监控对供热情况进行调度、督察,供热企业也分派出工作人员对各个换热站的运行情况进行检查。走出供热企业,记者也跟随市热力工作人员走访了多个小区。由于怡和星国际处于潍坊市热力供热管网的末端,距离热源越远,蒸汽压力要求越高。14日晚7点半,记者来到怡和星



14日,在潍坊昌能热源有限公司,工作人员正在进行设备调控。

本报记者 吴凡 摄

国际内的换热站,在换热站内,记者看到供水温度在47℃,回水温度在38℃。由于现在天气并不算太冷,这已保证了小区居民的供热质量。

“现在换热站都实现了自动控制。”小区换热站的工作人员介绍,控制系统可根据室外温度来自动调节蒸汽压力,不需要人工操作阀门,所以自己的工作相比之前也轻松了不少。而

在换热站内,记者也碰到了几名前来咨询的市民。家住该小区E座的一位居民纳闷地说,供暖开始了,眼看楼上的居民家中已经达到了20℃,自家的暖气片却一片也不热。而负责巡查的工作人员在了解了小区居民家中概况后,对问题进行了解答,也联系了维修人员进行现场查看,尽快帮忙解决。

本报记者 董惠