



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，市政局供热督察人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