



都市供暖人

文/图 齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 晋森 孙逢辉

架梯子、拧阀门、钻井下、接电话……这是供暖工人四个做得最多的动作,随着大雪节气的来临和天气的转冷,市民对供暖的关注越来越高。如何能更好地保证供暖?12月9日,记者跟随山东公用热电集团的供暖工人走小区入住户,一起感受供暖人的一天。

12月9日是大雪节气后的第三天,清晨6点50分,济宁四和供热一所所长王小龙就接到共青团路自来水宿舍的电话,反映一个用户的锁闭阀出现漏水,需要紧急处理。王小龙赶紧准备工具,同时通知运行工徐敏,一起来到自来水宿舍小区。架好梯子后,徐敏在下面扶着,王小龙“嗖嗖……”敏捷地爬到了离地面3米的阀门处,迅速关闭用户单元控制阀门,然后进行锁闭阀更换工作。由于管道丝口生锈卡涩,一番周折后王小龙终于更换完毕,顺利恢复了整栋楼的供暖。

与此同时,上午8点30分左右,济宁聚源供热公司七所的焦勇,接到电话反映,建设路一小区内的暖气不大热,由于家中有老人和孩子,能不能抓紧去看一下。焦勇立刻来到用户家中进行测试。经过检查原来是单元楼管道内有积气,导致水循环不畅。凭借经验,工人们

进行了排气检查,打开单元排气阀的一刹那,一股积气顺着阀门喷薄而出。

为了进一步确保供暖,焦勇又钻进了供热井管道内进行检查。供热井内狭小逼仄,脚下又是淤泥,身材魁梧的焦勇钻进去转身都十分困难,但他仍然坚持着将高温水供热网水力平衡调整完毕。

这些工作做完之后已经接近中午,焦勇顾不上吃饭,又来到交通集团第一宿舍的潘奶奶

家,对于前几天反映不热的暖气片进行检查和回访……

下午2点,济宁四和供热的工作人员来到都市花园小区,帮助用户查找地暖散热不均的原因。由于地暖用户越来越多的原因,为了更好地服务用户,济宁四和供热公司投入了热成像仪查找不同隐藏缺陷,能够更直观的显示地面区域内热分布情况和温度差异,在看不清楚井下情况的时候,直接用热成像找到故障处。



晚上10点,夜幕降临,济宁四和热力公司生产技术科陈坤和郝赫,为了查找老旧小区直埋管道漏点,又带着仪器上路了,他们又将度过一个深夜查找漏点的不眠之夜……

这就是奔波的供暖人,用他们的敬业和坚守,为广大市民筑起一道抵御寒冬的温暖防线。

