



11月5日下午,纬一路上一老小区的孩子兴奋地举着室温计给妈妈看:“暖气热乎了,室温都快24℃了!” 本报记者 刘雅菲 摄

寒流来了

单日降温超10℃,将持续3天



5日,济南迎来大幅度降温。尽管市民穿戴起过冬的服装,却在寒风中依然瑟瑟发抖。 本报记者 戴伟 摄

本报11月5日讯(记者 王皇)“冷冷的冰雨在脸上胡乱地飘。”5日出门的济南小伙伴们对这句歌词有了切身感受。5日济南飘起的几乎用不着撑伞的小雨,竟然带来了超过10℃的降温。正所谓一场秋雨一场寒,秋雨的威力不在雨量,而在降温。济南市气象台预报人员介绍说,小雨和阴冷的天气要持续到周四,而且由于湿度过大,再加上大风,体感温度更低。好在空气质量回到了优,而且周五就会开始回暖,真正入冬还要过一阵子。

5日,济南街头被一场小雨浸湿,空气湿度最高达到96%,比4日提升了一倍。24小时内全市平均降雨0.7毫米,其中市区平均降了1.5毫米,历城降了0.9毫米。市区雨量最大的龙洞站点降了6毫米。

冷空气和大风配合着小雨,穿着棉服上街也感觉不够。记者看到,济南街头骑电动车的市民已经戴上了厚手套,有的市民已经穿上了冲锋衣和棉服。整点天气实况显示,龟山观测站4日14时还是20.5℃,随后气温一路下跌到了5日10时的8.5℃,20小时内降了12℃。

4日,记者从济南市气象台了解到,此次带来大风降雨降温的冷空气来势汹汹,6日8时就会覆盖大江南北,众多地方的气温将创下今年下半年来新低,这其中当然也包括济南。截至5日16时,济南市区最高温降幅达10℃+,雨势虽不大却把气温拉扯下了一个大幅度,加上阵风6级,从体感上来说,简直就是“雪上加霜”地冷。而受此次冷空气影响,6日早晨由于湿度过大会轻雾,此后三天还将有降雨天气,气温将持续低迷。

7日就将是立冬节气,这次降温后,济南是不是就要持续冷下去了?预报人员说,这次的降温主要是因为降雨和近地面的弱冷空气双重作用,还不是彻底持续的降温。周五(9日)气温就会开始回暖。

冷空气还给济南带来了好空气,虽然下雨没有蓝天,但5日的空气质量可是优,17点时,山东省城市环境空气质量信息发布平台显示,济南的AQI指数是47,而AQI的指数低于50,空气质量就是优。该网页显示的空气质量预报信息中,济南6日空气质量良,7日空气质量是良到轻度污染。

暖流进家

不少小区已经悄悄热起来

本报11月5日讯(记者 张晓燕)5日一大早寒流来袭,气温骤降。不过不少市民欣喜地发现,家里的暖气片已经热起来了,虽然还未正式供暖,但为了应对这次寒流,济南各个热企已经提前进行热调试,部分居民家里已经提前感受到了暖意。

“来暖气了,快来,你们摸摸暖气片,是不是热乎了。”5日一早,家住鲁能领秀城的李女士发现家里的暖气片已经热了,激动地赶紧喊来家人感受暖气的温度。与李女士一样,一早就发现暖气片热起来的还有家住舜玉北区的赵先生。“4日晚上我刚从北京出差回来,走在路上直哆嗦,看天气预报说,济南最近有寒潮,这个供暖来得太及时了。”“回到家里暖暖的,感觉挺幸福。”

据了解,截至目前,济南热电所属的南郊、北郊、明湖、西部、腊山、金鸡岭、大学城等热源厂均已按计划顺

利启动锅炉,比去年提前一周点炉升温。同时,济南热力所属浆水泉热源厂、莲花山热源厂、东新热电厂也在1日开始进行热调试。

尽管有些小区家里暖气片热了,但仍有部分居民反映自己家暖气片没有一点热乎气。“热调试主要是对锅炉及管网运行情况进行升温后的检查,并做好供热前的最终调整,调节管网热平衡,及时处理故障点、不热点、过热点,逐步使所属供热设备及管网达到全面、稳定运行标准。”济南热力集团供热六公司经理闫明说道,热调试主要是对锅炉及管网运行情况进行升温后的检查,并做好供热前的最终调整,并非正式供暖,其间供热还不稳定,居民家里会出现温度反复的情况,这属于正常现象,随着时间的推移,居民家中会慢慢热起来,确保正式供暖时温度达标。

“孤岛”不再孤单

今冬多个老旧小区加入供热大家庭

本报记者 张晓燕

受限于换热站址选择、管网路由协调等诸多因素影响,老旧小区一直是集中供热“老大难”,也被称为“孤岛小区”。伴随着今年供暖季的临近,近期好消息频频传来,今冬济南多个“孤岛小区”将加入集中供热“大家庭”,供热面积有273万平方米。

“今年冬天可以过个暖冬了。”说到以前每年冬天怎么过冬,正觉寺小区二区的朱女士现在仍记忆犹新,以前每到供暖季时,家里人就提前各种想办法取暖。这个位于泺文路西侧的正觉寺小区二区是上世纪八九十年代

老旧建筑,供暖一直是老大难。“目前,这个小区正在进行管网施工的收尾工作,室内设施施工正在逐步进行,争取11月底施工完毕,确保今冬为小区供暖。”济南热力集团相关负责人说道。

据了解,除了正觉寺二区,今冬济南热力集团辖区内的鲁艺小区、柳行小区、一建鲁班家园、后坡街小区、三庆汇文轩小区、洪楼南路13、15号、区直西小区、徐家花园小区9个老旧小区将加入集中供热,供热面积达53万平方米,济南热电有限公司辖区内有实力荣祥、王官庄小区九、十区、天和园冬园等老小区加入了集中供热,总面积达220多万平方米。