

冷不到极致,雪难有规模

近期仍无大雪天,但零星雨雪会陆续造访

本报12月9日讯(记者 王晏坤) 今年二十四节气中的“大雪”已过,在往年“大雪”节气前后,“雪窝子”烟台早已银装素裹,但今冬至未见一场规模性降雪。根据往年情况来看,今年的大雪算是迟到了。据烟台气象台预报,近期烟台仍不会有大雪天气,但受冷空气影响,本周烟台北部地区将有降雪。

烟台有“雪窝子”之称,一般立冬节气过后,烟台市民就开始“盼雪”。虽然今年初雪不晚,11月17日局部地区就开始飘雪花,但直到12月9日,烟台还未迎来一场大范围降雪。而在去年12月6日“大雪”节气当天,烟台大范围内迎来了降雪天气。

“烟台今年降雪不会是虎头蛇尾吧?看着下得挺早,但到现在完全没有量啊。”“烟台可是‘雪窝子’,到现在来看,今年降雪是有点不给力。”9日,在公交车上,市民对降雪议论纷纷。

受强烈冷空气影响,9日白天,烟台最低气温降至2℃,加上室外北风呼啸,天气阴沉,的确让人有种要下大雪的感觉。但据气象部门介绍,正是因为冷空气强烈,西北风狂刮,加上8日大雾使空气中水汽的凝结沉降,注定不会有大雪降下。

烟台市气象台工作人员说,大雪至今未降并无异常,因为今冬降水少并非是局部性的,这跟全球的气候环流有关,在整个环流背景下,烟台也不会例外。

另外,冬季的降水、降雪天气往往都是强势冷空气入侵造成的,而今冬至今,强冷空气对烟台影响较弱,有也是来去匆匆,这也是没有形成大范围规模性降雪的重要原因。

据烟台天气气象专家吴树功介绍,烟台今年气象意义上的冬天早已在11月10号就开始了。如今已经过去1个月,从目前的天气情况看,他感觉今冬从今年12月到2014年2月之前,气温起伏大,但平均起来正常



9日,烟台天气阴沉,北风呼啸,最低温降至2℃。图为在海港路上,两位市民在风中行走。本报记者 李泊静 摄

略低,雨雪不多。

“今冬可能会是一个很平常的冬天。”吴树功说。

虽然截至9日烟台仍无大范围强降雪出现,但阵雪、雨雪天算是断断续续,而在本周内,局部区域还会出现不同程度的阵雪天气。

受强冷空气影响,截至9日

下午4点,烟台气象台继续发布大风黄色预警信号,从9日夜到12日,烟台市将出现持续大风降温天气,而北部地区有阵雪,西北风,海面最大风力7到8级,阵风10级,陆地6到7级,阵风8级。

十几个新建小区 并网集中供热



烟台城建这一年

本报12月9日讯(记者 李园 通讯员 武长军 董超) 9日,烟台又迎来了一股冷空气,不过,对于龙海家园等不少新建小区的居民来说,这个冬天并不寒冷。据了解,今年烟台市将市区新增供热并网面积100万平方米,建设63公里主管网,新增天然气用户2万户列为为民服务实事之一。记者从烟台城市管理局供热管理处了解到,目前实际完成供热并网面积168万平方米,供热管网一级网建设76公里,新增天然气用户2.9万户,均超额完成,保证了居民供暖用气。

9日,天气一下子冷了下来,而在烟台市热力公司祥和分公司,锅炉里的火越烧越旺。“得知冷空气到来,昨晚温度就提上去了。”烟台市热力公司祥和分公司经理周波说,二级网的回水温度达到39℃,居民家里温度有20℃左右。

据了解,今年烟台市区已经完成供热并网面积168万平方米。今年烟台市热力公司新建了到龙海家园、万科小区、三水合一等小区,幸福中路至干休所的一级网;华阳热电公司新建了到中正山庄的一级网;500供热公司新建了到桃园一品、大成门、傅家花园等小区的一级网。龙海家园、中正山庄等十几个新建小区实现了并网。

在老旧管网更新改造方面,烟台市区供热企业共完成老旧管网改造55公里,受益供热面积达135万平方米。

此外,今年烟台市新建了6台高温热水锅炉。目前,有的高温热水锅炉主体已经完工,有的12月底就能投入使用,预计全部建成后,将提升约750万平方米的供热能力。

此外,年内烟台市区新增天然气用户2.9万户,配套建设天然气管网46公里,龙海家园拆迁安置小区、锦绣新天地经济适用房等小区也用上了天然气。



雾霾散 玩得欢

12月9日,烟台连续两天的雾霾终于消散,中小学体育课和课间活动得以正常开展。下午第一节体育课,幸福小学三年级二班的同学们迫不及待地跑向操场,开心地玩起了跳绳。

本报记者 韩逸 摄影报道

“Hello,我是《齐鲁晚报·今日烟台》社区新闻部记者柳斌”

当太阳升起的时候,我们一直在你左右。

喜欢我,喜欢齐鲁晚报! 2014年,我们更精彩!

想看报纸 您有3个办法

- 1 电话订报
拨打订报热线: 6272328
我们承诺:
上门服务 赠送报箱 送报上楼
- 2 淘宝订报
直接登录
或手机扫描二维码进入
网址:
<http://qlwb-jryt.taobao.com>
各种套餐 应有尽有 任您选择
- 3 邮局订报
订阅热线: 11185
邮发代码: 23-55
绿色信使 亲密接触

