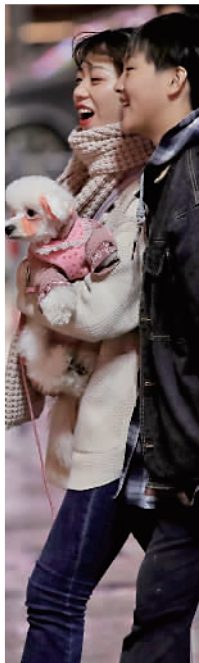


昨晚,受冷空气影响,甬城迎来大风降温天气。夜晚的东门口,出行的市民纷纷穿上了厚厚的外套,并加快了步行的脚步。
记者 张培坚 摄



今日入冬

本报讯(记者 石承承)昨天,市气象台“拉响”大风黄色预警。在一阵紧过一阵“横冲直撞”的北风中,我市于今天正式进入气象学意义上的冬天。

气象上的入冬标准是连续5天的日平均气温稳定低于10℃。从常年统计看,我市平均入冬时间在12月1日前后。今年的冬天不仅来得“准”,而且来得“狠”。今天我市最高气温跌至个位数,仅9℃左右。明后两天,我市最低气温将跌至“谷底”:市区最低气温仅2℃左右,有霜冻;山区最低气温零下1℃左右,有冰冻。

入了冬,气温就算“有心”反弹,也多半是“心有余而力不足”。新的一周,除明后两天外,我市最低气温纵有小幅回升,也将维持在4℃-5℃,而最高气温预计可达13℃左右。

北风一阵紧过一阵,冷归冷,但好赖把恼人的雨水给“吹走”了。新的一周,除了周四周五会有一次弱降水外,其余日子都将会是晴或多云的天气。

市区天气

今天:多云到晴;5℃-9℃
明天:晴;3℃-9℃
今天市区空气质量:优至良 一级至二级;
首要污染物:PM2.5 颗粒

『干冷』和『湿冷』到底哪个冷?

每年一到冬天,“干冷”和“湿冷”到底哪个冷,总能引起很多人的关注和争论。北方的朋友常说:“我们这儿气温更低。”,而南方的朋友就会说:“谁能扛得住湿冷的‘魔法攻击’。”

事实上,我们冬天常说的冷,多指的是人体对周围环境的冷暖感知,而不仅仅指气象部门预报的空气温度。影响体感温度的两个重要因素分别是风力和相对湿度。

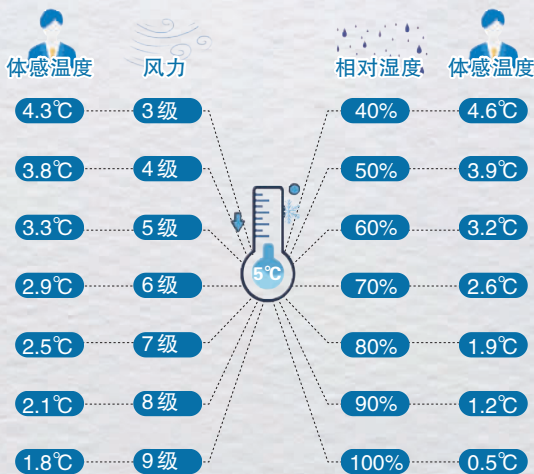
根据中央气象台的体感温度公式:

在南方,当气温为5℃时,相对湿度达70%,人体的体感温度为2.6℃;如果相对湿度达到90%,体感温度仅有1.2℃。

在北方,当气温为5℃时,刮起7级大风时,体感温度为2.5℃,叠加9级大风时才会达到1.8℃。

在冬季,南方空气湿度达到70%以上较为常见,而北方持续7-9级大风却不是那么常见,所以在同等气温条件下,南方更容易让人“喊冷”。

气温相同时不同风力和不同湿度对应体感温度



广告



信任传承·相伴成长



微信公众号二维码

制图: 许明