

今天淄博将会有多冷？

最低-10℃！10年来同期第二“冷”

淄博11月29日讯 早上出门，你吸了多少口凉气？不到-1℃的气温，已让我们有如此体验，那-10℃的气温又会怎样？明天是11月份的最后一天，我们也将经历今冬以来的最低气温新低，除了一招别无他法：多穿衣！多穿衣！多穿衣！

今天，中央气象台继续发布最高等级的寒潮橙色预警。预计11月29日白天至12月1日8时，东北地区大部、华北大部、黄淮、江淮、江汉、江南、西南地区东部、华南中北部等地将降温8~10℃，其中，东北地区东部、贵州中东部、江南大部、华南大部等地将降温12~14℃，吉林东部、广西西部、江南南部等地的部分地区降温可达16~20℃。12月1日前后最低气温0℃线将南压到江南东北部至湖南南部、贵州南部一带；上述地区将有4~6级偏北风，阵风7~9级；我国东部和南部海区先后有7~9级偏北风，阵风10~12级。

气象专家提醒，本轮寒潮天气降温幅度巨大，南方部分地区还将伴有雨雪天气，体感湿冷，需加强防寒保暖措施，室内进行自

采暖用户，要谨防一氧化碳中毒。本次寒潮天气过后，我国中东部地区气温偏高的局面将结束，将回到常年同期正常水平。

今天早上，出行的淄博人已经充分领略了降温幅度巨大的威力：呼啸的北风中，即使已经添加了衣服，依旧无法阻挡寒冷的侵袭。根据气象部门数据，今晨，淄博各区县气温都在零下，最低为博山-15℃，其次是高青-11℃，中心城区-0.7℃。相比昨晨的8℃，降温幅度不可谓不大，但单看-0.7℃这个数据，不少人会有这样的疑问：跌破0℃一点，怎么就感觉这么冷呢？

其实，这跟风寒效应有一定关系。多数人都有这样的经验：走在街上，感觉冷暖适宜，这时突然起了一阵大风，顿时感觉周身寒冷，这就是风寒效应。人的体温一般为36℃—37℃，在多数情况下会高于环境气温，在无风或微风情况下人体周围的空气分子交换很弱，这就在人体和大自然空气之间形成一个比较稳定的过渡层。由于空气是热的不良导体，过渡层就在贴近人体

的表面起到了保暖作用。可当空气流动很快时，人体周围的空气保温层不断被新来的冷空气代替，并把热量带走。风速越大，人体散失的热量越快、越多，人就越来越感到寒冷。这就是在气温相同的条件下，刮风天比无风或微风时使人感到更寒冷的原因。风寒效应会影响我们对冷的感觉，导致体感温度与实际气温有明显分别。好消息是，风寒效应只发生在暴露于衣物之外的皮肤上，所以只要挑选合适的衣物，尽量减少裸露在外的皮肤面积，就能将风寒效应降到最低。

不过，明天早上淄博的冷，就不单纯是风寒效应了，而是真的冷！根据预报，11月30日最低气温-10℃左右，淄博气温在三天内“三级跌”。在最近10年，-10℃这个数字在同期（11月1日—30日）最低气温统计中只能排到第二位：2015年，博山出现-12.2℃的最低气温；2016年，周村出现过-9.6℃的最低气温。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海



候车室调温

今年冬天是淄博火车站南站房的首个供暖季，淄博火车站日前提前检查，保障供暖设备设施正常运行。候车室采用地暖和空调出风两套供暖系统，车站动态监控调节候车室室内温度，确保旅客出行舒适。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 梁兆福



寒风中的守护

11月29日，国网淄博供电公司路灯分公司工作人员对万杰路故障路灯进行抢修，在寒风中守护光明。工作人员到达现场后立即查清了故障原因，迅速组织抢修。经过一个小时奋战，抢修完成。路灯分公司班子成员一道深入抢修现场，对安全、防疫两项措施进行督导。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 董晨

“五防”护网保民生

淄博11月29日讯 “环网箱没有再出现凝露现象，凝露隐患已经完全消除。”11月28日，国网淄博供电公司临淄供电中心组织工作人员对完成防凝露处理的设备进行再检查，确保设备健康运行，电网安全可靠。为有效应对恶劣天气，确保电网安全运行，国

网淄博供电公司临淄供电中心积极开展冬季“五防”排查治理工作。全面排查设备防潮防冻措施，加强应急值班管理，严守值班纪律，备齐备足应急物资，人员车辆24小时待命。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 陈晋洁

相关链接

蔬菜如何防寒保温？专家这样说

受较强冷空气影响，淄博市出现强降温、雨雪天气，对农业生产不利，特别是对露地蔬菜、设施蔬菜等有一定影响。为此，淄博市数字农业农村发展中心农业专家提出应对寒潮天气保障蔬菜生产的技术指导意见，确保蔬菜稳产保供。

农业专家介绍，达到收获期的蔬菜，尽量在寒潮前抓紧收获，以防产生低温冷害，影响产量和品质。未进入收获期的蔬菜，及时中耕培土，疏松土壤，防止根系冻伤，保障根系活力。寒潮来袭前，采用塑料薄膜、无纺布或遮阳网等进行覆盖防寒；寒潮过后，继续加强遮遮掩盖，延缓冻融过程，防止蔬菜发生冻害。

要及时除湿降渍。雨雪天气，地下水水位较高的地块土壤湿

度增大，在田蔬菜特别是露地蔬菜容易沤根、死苗、烂菜，需及时清沟理墒，防止田间积水。

叶面喷施甲壳素、海藻酸等全营养叶面肥以及植物源生长调节剂等，提高蔬菜植株抗寒能力，减少烂菜和冻伤。

寒潮到来时，冬暖棚要及时覆盖保温被、草苫等，并加盖一层塑料薄膜，增加保温效果。大拱棚内可搭建简易中棚、小拱棚，形成“棚中棚”，减少热量散失。棚室四周、后墙和棚脚处加盖多层草苫，通风口处和大棚门口设置缓冲薄膜，或采用多层覆盖保温。

提前收好放风口，并在大棚侧墙堆压沙袋。白天大风发生时，可将棉被或草苫放至上通风口以下，降低大风引起的大棚内

气流循环。

在寒潮天气来临之前1至2天，可适度进行植株低温锻炼管理，增强抗逆性，白天和夜晚温度较正常管理下降2℃左右，帮助蔬菜作物提前适应低温环境，减少气温骤降造成的落花落果等生理障碍。

及时清理棚膜上的雾滴、灰尘，保证棚膜的透光性；清理老叶、病叶，增加植株间的散射光照，同时在温室大棚的后墙张挂反光幕。有条件的园区可使用植物补光灯、LED灯等补光设备进行人工补光。

寒潮天气之前，需喷药预防病害发生，最好选用烟雾剂和粉尘剂。

大众日报淄博融媒体中心记者 李波 通讯员 张海娟