

扫晨报微信
看更快资讯



手机扫一扫
边聊边爆料

鲁中晨报热线爆料群群管理员二维码

奖金最低50元最高千元

新闻热线 3585000

天气预报

28日,阴有小雨,北风3~4级,7~10℃ / 29日,多云间阴局部有雨夹雪或小雪,北风4~5级阵风7级,-4~9℃ / 30日,多云,北风4~5级阵风7级减弱至3~4级,-9~-1℃

淄博发布橙色预警

今冬以来最强寒潮来袭 降温 **16-18℃**

明日局部小雨雪 后天最低-11℃

什么是寒潮?

寒潮是冬季的一种灾害性天气,群众习惯把寒潮称为寒流。所谓寒潮,是指来自高纬度地区的寒冷空气,在特定的天气形势下迅速加强并向中低纬度地区侵入,造成沿途地区剧烈降温、大风和雨雪天气。这种冷空气南侵达到一定标准的就称为寒潮。寒潮是一种大范围的天气过程,在全国各地都可能发生,可以引发霜冻、冻害等多种自然灾害。

寒潮也有好作用?

寒潮可造成铁路车站道岔冻结,铁轨被雪埋,通信信号失灵,列车运行受阻。雨雪过后,道路结冰打滑,交通事故明显上升。大风降温天气容易引发感冒、气管炎、冠心病、肺心病、中风、哮喘、心肌梗塞、心绞痛、偏头痛等疾病,有时还会使患者的病情加重。

很少被人提起的是,寒潮也有有益的影响。寒潮携带大量冷空气向热带倾泻,使地面热量进行大规模交换,有助于自然界的生态保持平衡,保持物种繁茂。气象学家认为,寒潮是风调雨顺的保障。每当寒潮南侵时,常会带来大范围的雨雪天气,缓解了冬天的旱情,使农作物受益。寒潮带来的低温可大量杀死潜伏在土中过冬的害虫和病菌,或抑制其滋生,减轻来年的病虫害。此外,寒潮还可带来风资源。

如何防范应对?

1. 外出注意防风,防范高空坠物,尽量绕行高楼间的狭窄地带,防范狭管效应。驾车注意减速慢行,防范横风、侧风影响,停靠车辆远离树木、广告牌和临时搭建物。公众在户外核酸检测时需注意防风,远离临时搭建物,谨防高空坠物。
 2. 外出或户外核酸检测时,要备好厚冬装、帽子、手套等御寒衣物,注意防寒保暖,特别注意头、脚和背部的保暖。老人、婴幼儿和体弱人群尽量减少外出,谨防感冒和心脑血管疾病的发生。
 3. 注意用火用电用气安全,安全使用家中取暖设备,防范火灾,煤火取暖或自采暖用户注意居室通风,谨防一氧化碳中毒。
 4. 山区和郊区注意防风防冻,加固和增强大棚的保温设施,露地蔬菜应尽快收获,并适当保温储藏,防止冻害发生。室外水管、水箱等易冻裂设备注意做好防冻措施。
 5. 另外,还需关注雨雪可能导致的能见度较差、道路积雪和结冰等对交通出行的不利影响。
- 本报综合

淄博11月27日讯 今年入冬以来最强寒潮来袭!受此影响,淄博气温将创今年下半年以来新低,11月30日最高气温降至零摄氏度以下。

11月27日下午,淄博市气象台发布寒潮橙色预警信号:受强冷空气的影响,预计28日到30日淄博市将出现寒潮天气。28日夜间到29日,淄博市北风4~5级阵风7~8级,气温剧烈下降,过程降温幅度16~18℃,局部可达20℃,最低气温-11~-9℃,出现在30日早晨。另外,27日夜间到28日白天淄博市阴有小雨,29日局部有小雨雪。

本周前期,由于冷空

气偏弱,虽然已经进入小雪节气,但淄博气温仍偏高。随着强冷空气的到来,暖意将马上逆转。

中央气象台11月27日18时发布寒潮最高等级的橙色预警:我国大部地区将出现剧烈降温。11月27日夜间至30日,寒潮天气将自西向东影响我国大部,造成剧烈降温、大风、沙尘和大范围雨雪天气。我国北方和中东部大部地区气温将先后下降10~16℃,部分地区降温幅度可达18℃以上,并伴有4~6级偏北风,阵风7~9级;西北地区和华北北部等地的部分地区有沙尘天气;寒潮降温过后,12月1日至2日最低气温0℃线

将南压到江南北部至贵州南部一带。27日至28日,内蒙古东北部、东北地区和宁夏、甘肃、陕西、山西、河北、辽宁东部和北部、吉林东部、黑龙江中部和东南部有大到暴雪,吉林东部局地有大暴雪;辽宁东南部有大雨,局地暴雨。此次寒潮天气也将为南方地区带来大范围雨雪天气。

气象专家提醒,寒潮天气来临,风寒效应明显,公众需注意防风保暖,谨防感冒和心脑血管疾病的发生;需注意防范强寒潮天气对交通运输、能源供应、室外作业、农业生产及疫情防控等的不良影响。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海

应对寒潮雨雪大风天气 淄博下发紧急通知

及时启动应急预案 确保各项防范措施落实到位

淄博11月27日讯 11月26日,淄博市减灾委员会办公室、淄博市安全生产委员会办公室联合发布《关于做好寒潮雨雪大风天气防范应对工作的紧急通知》,要求各区县、功能区,淄博市安委办及各有关部门要密切关注天气变化,及时启动应急预案,确保各项防范措施落实到位,要重点关注农村群众预防一氧化碳中毒事宜,特别是低收入群体、困难群众、孤寡老人等;同时,对隔离点、隔离方舱入住人员的取暖工作及时跟进,全力以赴保障人民群众生命财产安全。

《通知》提出,要立即对这次寒潮天气安全防范工作进行安排部署和检查落实,及时查漏补缺、堵塞漏洞。各级安委会要加强督促指导,确保各方责任、各项措施落到实处,确保万无一失。气象、农业、应急等部门要加强监测预报,加密会商

研判,强化跟踪分析和动态预报,及时发布预报、预警信号,特别是加强短临预警预报,通过广播、电视、手机短信、微信公众号、电子显示屏等各类媒介载体,及时发布预警信息,指导广大企业、社会公众做好安全防范,合理安排生产、出行。

各级各部门要迅速组织开展灾害事故风险隐患排查治理,及时有效化解风险。要突出加强学校、医疗养老机构、旅游景区、在建工程、临建设施、简易构筑物、农村公路、急弯陡坡、供热管网、供气管网、供水管网、通信电力设施以及其他人员密集场所、涉疫场所等重点部位、重点领域,开展针对性安全检查和巡查。对排查发现的问题隐患要及时录入灾害风险隐患报送管理系统,实行闭环管理,落实治理责任单位和责任人以及治理措施,实现灾害风险隐患早发现、早报告、早

处置。

《通知》强调,各级各部门要始终把群众冷暖挂在心上,切实组织好冬季清洁取暖和用电、用气工作,尤其要关注孤寡老人、留守儿童等特殊困难群体,及时做好帮扶工作。要严密防范一氧化碳中毒事故。各地各部门要统筹疫情防控和群众需求,全力维护群众正常生产生活秩序。特别是要以低保对象、重点优抚对象、困难残疾人以及交通不便、边远偏僻地区群众等特殊人群为重点,进一步加强防寒保暖等生活物资储备、调拨和保障工作。各级各部门和单位要认真落实24小时值班制度和领导干部在岗带班制度,确保信息联络畅通。要进一步完善应对极端恶劣天气应急预案,切实增强预案的针对性,确保各环节工作到位。

大众日报淄博融媒体中心记者 马斌 通讯员 朱连垒 李达

相关新闻

此次寒潮预计影响多久?

据中央气象台首席预报员张芳华介绍,根据预测,此次寒潮给我国南方地区造成的强降温将持续至11月30日。

11月30日前后,北方地区气温将自西向东开始回升,南方从12月3日开始回温。

12月4日之后,我国中东部大部地区气温将陆续回升至接近常年同期或略偏高。受寒潮影响,我国南方大部地区气温偏低状态将持续5天左右,公众要注意做好防寒保暖。

本报综合



扫雪除冰应急演练

11月24日,淄博市扫雪除冰工作会议在桓台县召开,对全市扫雪除冰工作进行安排部署,并进行现场演练。现场演练以车辆机械化作业为主,分别演示“小雪、中雪、大到暴雪”等三种不同降雪情况下,机械作业组合模式,充分发挥车辆除雪的机械化作用,提高除雪速度,切实保障道路畅通。

大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 通讯员 焦玉涛 邓良基



供电护航温暖过冬

“一打供电所的电话,师傅们就上门为我解决了用电难题,很感谢他们。”11月24日,临淄区边河村村民景爱青高兴地说。为保障居民冬季取暖用电安全,国网淄博供电公司临淄供电中心组织各班所成立多支供电保障服务队,上门开展取暖设备使用检查等服务,特别是针对459户分散式“煤改电”用户的台区设备、线路、表箱是否有用电隐患进行全面排查,发现问题及时消除。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 陈晋浩