



新闻热线 **3585000**



18日,阴,南风2~3级,-10~2℃ /
19日,晴到少云,南风2~3级转西北风3~4级,-10~0℃ /
20日,晴到少云,北风2~3级增强至3~4级,-13~-5℃ /

淄博道路结冰预警“橙色”降级为“黄色” 今天气温偏低 仍有道路结冰和积雪

淄博12月17日讯 12月17日8点56分,淄博市气象台将道路结冰橙色预警信号降级为道路结冰黄色预警信号:目前淄博市主干道道路结冰和积雪进一步缓解,但17日至18日气温偏

低,全部区县仍有对交通有影响的道路结冰和积雪。13日下午4点40分,淄博市气象台发布道路结冰橙色预警信号。

12月15日下午4点37分,淄博市气象台发布低温橙色预警

信号:受强冷空气频繁影响,16—24日淄博市将出现持续低温天气。其中,20—24日大部分地区最低气温低于-15℃。

此次低温过程持续时间长,与前期强降雪影响叠加,积雪冰

冻时间长,将产生低温冻害,对供水供暖、能源供应、农业生产、交通运输、人体健康和黄河凌汛等影响较大。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海

中央气象台发布今冬首个低温预警

据新华社电 中央气象台12月16日发布低温黄色预警,这是今冬中央气象台发布的首个低温预警。受寒潮和后续冷空气影响,未来一周,我国大部地区气温将持续偏低。

预计16日14时至19日14时,新疆北部、西北地区中东部、内蒙古、华北地区、东北地区、黄淮、江汉、江汉、江南北部、贵州等地部分地区日最低气温较历史同期偏低5℃以上,其中西北地区东部、内蒙古、东北地区、华北地区、黄淮中东部、江淮中东部等地部分地区日最低气温较历史同期偏低7℃以上,最低气温0℃线将位于贵州南部至江南北部一带。

气象专家提醒,公众要及时关注最新预警预报,注意添衣保暖,在生产生活上做好应对低温天气的准备,尽量减少户外活动。建议交通运输、农业农村、能源等部门做好道路结冰、农业冻害等应对准备工作。

淄博快速路部分路段恢复通行

淄博12月17日讯 截至17日23点,随着除雪等工作的开展,原山快速路、鲁泰快速路具备通行条件,恢复通行;昌国快速路正在积极清理中,解封时间将根据快速路路面实际情况另行通知。

张店交警提醒广大市民,道路湿滑,请合理规划出行路线,减速慢行,确保安全。

大众日报淄博融媒体中心记者 贾亮



工作人员操作机械清运快速路积雪。大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 通讯员 焦玉涛

厄尔尼诺年出现寒潮暴雪 今年到底是冷冬还是暖冬?

淄博12月17日讯 暴雪寒潮席卷多地,山东省气象台12月15日预报,20日起受新一轮强冷空气影响,鲁西北和鲁中山区最低气温持续低于-15℃,甚至逼近-20℃。而在11月初,最高气温曾达30℃以上。当初预计的暖冬,变脸了吗?

今年11月初,淄博最高气温曾达到31.3℃,创下11月上旬历史新高。那时,很多人都觉得,今年一定是个暖冬了。而且,据国家气候中心监测,自今年5月赤道中东太平洋进入厄尔尼诺状态以来,5月至10月关键区海温指数呈快速持续增加趋势,已连续五个月超过0.5℃,达到形成一次厄尔尼诺事件的标准,其强度为中等,并将持续到2024年春季。在人们印象中,厄尔尼

诺往往与暖冬联系在一起。可最近,面对强寒潮带来的雨雪、大风、降温天气,以及最低气温可能跌破历史同期极值的预警,这种判断又发生了动摇。

首先,需要弄清一个概念,冷冬/暖冬评判的是一整个冬季的冷暖状况,所以一时的冷暖并不能代表整个冬季的冷暖情况,不能通过一场寒潮或一段时间偏暖就得出结论。

其次,冬季偏冷/偏暖与冷冬/暖冬也不是一回事。偏冷/偏暖只是相较于平均状况而言,比平均状况偏高可说是偏暖,比平均气温偏低是偏冷。而冷冬/暖冬则有着严格的判断标准。

根据国家标准《暖冬等级》《冷冬等级》,冷冬/暖冬的判定都是用冬季三个月的平均气温

作为判定的基本要素,通过当年冬季平均气温与其常年值的差值(距平)与标准差(描述序列偏离其平均状况的统计量)来判断。

厄尔尼诺的确是影响我国冬季偏暖的原因之一。对我国而言,厄尔尼诺的发生常常导致南方降水偏多,北方偏暖。据统计,1951年至2000年发生过14次厄尔尼诺,有13次我国冬季出现暖冬。但今年我国大部分地区气温入冬偏晚,主要还是今秋以来欧亚中高纬度地区以纬向型环流为主,我国受高度场正异常控制,西伯利亚高压强度总体偏弱,冷空气活动偏弱导致的结果。

厄尔尼诺并非等同于暖冬,科学研究表明,温室气体增加、

东亚冬季风减弱、火山和太阳活动等都是可能导致暖冬的原因。

我国刚经历过过去60多年来最暖的秋季,大气中水汽较多。在此情形下,北方突然有强寒潮暴发,侵入我国。较充足的水汽与寒潮的强降温容易使大气中的水汽饱和,两者的共同作用使中东部地区形成了暴雪。由此可以理解,暖冬不代表不会下雪。偏暖意味着暖湿气流有可能更加频繁地深入北方。当有寒潮冷空气侵袭时,北方会有更大的可能下暴雪和冻雨、冰粒。

因此,在厄尔尼诺年,更需要打破对暖冬的“刻板印象”,从而提前做好应对。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海

23个省会级城市气温创立冬后新低

北方多地刷新12月历史极值

本报综合消息 12月17日,强寒潮影响犹存,当天凌晨河北、山西、北京、天津、辽宁共30个国家气象站最低气温突破12月历史极值。

截至17日8时,我国23个省、市、自治区省会城市气温创立冬后新低。分别为沈阳-23.5℃,长春-23.3℃,呼和浩特-26.3℃,太原-22.4℃,天津-17.9℃,银川-16.7℃,北京-15.5℃,石家庄-12.8℃,济南-12.3℃,郑州-8℃,西安-6.5℃,合肥-6.3℃,南京-5.1℃,贵阳-3.6℃,武汉-2.5℃,上海-2.3℃,杭州-1.6℃,南昌1.2℃,成都1.8℃,南宁4.4℃,重庆4.7℃,广州5.3℃,福州8.4℃。



一氧化碳中毒有哪些表现?

一氧化碳中毒有急性和慢性之分,通常说的一氧化碳中毒多指急性一氧化碳中毒。其症状、表现与中毒程度、患者既往健康状况以及中毒时活动状况有关。

引发一氧化碳中毒因素有哪些?

1. 燃气热水器安装、使用不当,容易导致一氧化碳中毒;
2. 燃油和燃气暖气;炭火,如炭火锅、炭火盆;燃气灶,如煤气灶、液化石油气灶、天然气灶;内燃机,如汽车发动机、发电机等;
3. 长时间待在车里、居室内吃炭火锅都易导致一氧化碳中毒。



预防一氧化碳中毒

如何预防一氧化碳中毒?

1. 注意通风,每天开窗换气不少于两次;
2. 对取暖用的煤炉要装好烟囱,并保持烟囱结构严密和通风良好,防止漏烟、倒烟,睡觉前一定要检查火炉是否封好;
3. 烧火炕的居民一定要等到煤炭完全燃尽之后再入睡,同时要保持炉灶和火炕的通风;
4. 在有条件的情况下,安装煤气报警器。

一氧化碳中毒患者救治牢记“时间就是生命”

1. 患者脱离中毒气体的时间越快越好;
2. 保持患者气道通畅,有效改善缺氧越早越好;
3. 尽量让患者保持静止不动,越静越好。