

本周日 我省或迎今冬首场降雪

预计为近10年同期出现最早、范围最大强降雪

在西南风的助力下，气温继续攀升，周五这波儿回暖将会掀起一个小高潮，全省最高气温都将达到20℃。不过，一股强冷空气正蓄势待发，将在本周末横扫我国大部分地区，中央气象台在11月3日发布了今年首个寒潮黄色预警，辽宁大部分地区将迎来首场大范围降雪。

在西南风的助力下，气温继续攀升，周五这波儿回暖将会掀起一个小高潮，全省最高气温都将达到20℃。不过，一股强冷空气正蓄势待发，将在本周末横扫我国大部分地区，中央气象台在11月3日发布了今年首个寒潮黄色预警，辽宁大部分地区将迎来首场大范围降雪。

11月4日，记者从辽宁省气象台了解到，受东北冷涡及地面气旋强烈发展影响，11月7日至9日白天，辽宁将出现暴雪、强寒潮、大风天气。西部、东北部地区有暴雪，局部有大暴雪，强降雪时段为7日白天至夜间；雨雪过后，各地气温将下降12~16℃，局部降温达16℃以上；陆地最大瞬时风力9级。预计此次过程为近10年以来同期出现最早、范围最大的强降雪。

强降雪时段为7日白天至夜间

省气象台分析预测，11月7日，贝加尔湖冷空气东移，副热带高压南部暖湿气流北上，东北冷涡强烈发展。在东北冷涡与副热带高压之间西南低空急流加强，向辽宁输送水汽，850hPa比湿最大达6g/kg，水汽异常偏强。东北冷涡诱发低层低涡及地面气旋发展，从低层到高空形成深厚的低压系统，在强的动力抬升、水汽辐合作用下，辽宁将出现明显雨雪天气。8日~9日，东北冷涡旋转引导强冷空气南下，各地将出现强寒潮、大风天气。

预计7日2时至8日20时，抚顺、本溪、锦州、阜新、铁岭、朝阳、盘锦、葫芦岛地区和沈抚改革创新示范区有小雨到中雨转雨夹雪转暴雪（降雪量10~20毫米），局部大暴雪（降雪量20~30毫米）；大连地区小雨转雨夹雪；其他地区有小雨到中雨转雨夹雪转大雪（降雪量5~10毫米）。转雪时间辽西地区为7日2时前后，中东部地区为8日2时前后；强降雪时段为7日白天至夜间。8日20时至9日20时，全省大部地区有小雪到中雪（降雪量1~5毫米）。

9~15日 沈阳等地最低气温达-15℃~-10℃

7日早晨至9日早晨各地气温将下降12~16℃，局部降温达16℃以上。8日和9日早晨最低气温大连、丹东、营口地区为-4~2℃，抚顺、朝阳地区为-13~-10℃，其他地区为-9~-



本周日，辽宁大部分地区将迎首场大范围降雪，下周沈阳等地最低温达-15℃~-10℃。

辽沈晚报记者 王迪 摄

5℃。

9~15日，全省气温持续偏低，较常年同期偏低3~5℃，为近10年以来同期最低值。最低气温沈阳、抚顺、本溪、阜新、辽阳、铁岭地区和沈抚改革创新示范区及建平可达-15~-10℃，大连地区及丹东市区、东港为-5~1℃，其他地区为-9~-6℃。另外，7~9日，全省陆地西北风4~6级、阵风7~9级。

气象部门建议，预计本次强降雪、寒潮以及阶段性低温天气过程为近10年以来历史同期最强，需注意供暖保障和供电及电力线路安全。降温幅度较大，且伴有大风，风寒效应明显，市民需采取防寒措施，出行适时增添衣物，预防感冒。

新闻延伸

我省下发通知 防范雨雪天抓紧收秋粮

针对11月6日、7日我省可能出现雨雪、寒潮、大风的天气情况，我省下发《关于切实加强雨雪大风天气防范应对全力以赴完成秋收作业的紧急通知》（以下简称《通知》），明确各地要抢抓有利时机，加强组织调度，通过机械收获、人工抢收等方式，确保秋粮到手，避免“雪捂庄稼”。《通知》指出，全省秋收已进入收尾阶段，各地要高度重视雨雪大风天气对秋收和未收作物的影响，强

化组织发动，确保在雨雪大风天气前把该收的作物收获完毕。各级农业农村部门要组织农业专家和技术人员联合分析研判雨雪大风天气对秋收和未收作物的影响，提出有针对性的防范意见和应对措施。《通知》明确，受前期降温和晴好天气影响，作物籽粒脱水加快，避免了霉变和发芽损失，各地要指导农户加快收获，防止作物籽粒含水量低于标准导致售粮经济损失，同时避免未来雨雪大风天气造成作物倒伏、霉变和收获困难。要加强农机调度，与省内省外已收完地区联系，调度适宜机具作业。机具不适宜的要指导农机合作社或农机手对现有收割机进行适当改装，满足作业条件，加快收获进度。

辽沈晚报记者 胡月梅

这两天 辽大部有大雾

11月4日，记者从辽宁省气象台了解到，预计11月4日傍晚至6日，辽宁大气层结稳定，近地面层湿度大，大部分地区有大雾到浓雾，局部强浓雾。6日夜间至7日，大雾自西向东逐渐减弱至消散。

11月4日~6日，地面受弱气压制控制，辽宁大气层结稳定，混合层高度在600米以下；近地面偏南风输送水汽，各地近地面层相对湿度增大，普遍在90%以上；夜间气温降低，利于形成边界层逆温，将出现大雾到浓雾。

6日夜间至7日，冷空气和降水影响全省，大雾自西向东逐渐减弱至消散。预计4~6日的傍晚至午前时段，大部分地区有大雾到浓雾，其中，大连、丹东、葫芦岛地区的沿海和沈阳、鞍山、抚顺、本溪、锦州、阜新地区局部有强浓雾。6日夜间至7日，大雾自西向东逐渐减弱至消散。

气象部门建议，防范大雾天气造成的低能见度对道路交通、航空运输、海上航运和公众出行等不利影响。防范大雾天气对人体健康的影响，公众应加强防护并尽量减少外出。

随着秋冬季节的到来，我国也进入了大雾多发时段。那么，大雾预警分为几级？当各级

预警发布时，应该采取什么样的防御措施？大雾天气行车又有哪些注意事项？

据中国天气网消息，雾是悬浮在近地层大气中的大量微细乳白色水滴和冰晶的可见集合体。根据能见度的大小，可分为轻雾、大雾、浓雾、强浓雾和特强浓雾5个等级。根据2014年修订的气象行业标准《雾的预警等级》，大雾预警分三级，分别以黄色、橙色、红色表示，其中红色预警是最高级别。

那么，当大雾来袭，如何保证行车安全呢？首先是放慢车速，但减速时不要猛踩刹车，以免发生追尾。其次要适时开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后尾灯和危险报警闪光灯，但注意一定不能开远光灯。此外，要勤按喇叭，牢记“双车道走内侧，三条车道走中间”的原则。如果能见度过低，应寻找最近的出口尽快驶离高速公路。如距离出口较远，可选择把车停靠在高速公路紧急停靠带上，打开雾灯、示廓灯和尾灯，并在来车方向150米以外设置警告标志。车上人员一定要下车，到护栏外躲避。在此，也提醒市民，大雾天气下，应避免或减少户外活动，以免对健康造成危害。

辽沈晚报记者 胡月梅

注意

燃气安全 时刻防范风险 ⑦

燃气隐患安全大排查

日前，沈阳市大东区东塔街道在辖区内多措并举，全面开展燃气安全隐患排查整治工作，以防范化解瓶装气、管道天然气安全风险，遏制事故发生。

11月4日，记者从大东区了解到，根据辖区实际情况重点对餐饮行业、单位食堂、学校、幼儿园、加气站、棋牌社等人员密集场所用气安全进行检查，排查燃气用具、连接管道、减压阀和燃气泄漏报警装置等用户端安全隐患，查处擅自拆除、改装、迁移、暗埋燃气设施等行为。重点排查使用不符合要求或超过使用寿命的“瓶、灶、阀、管”情况。做到无死角全覆盖，横向到边纵向到底，确保东塔地区社会经济和谐稳定促发展。

程峻崴 辽沈晚报记者 胡月梅

辽宁启动燃气相关特种设备安全隐患排查整治

我省已全面启动燃气相关特种设备安全隐患排查整治，对全省管道燃气企业、液化石油气瓶充装单位和相关特种设备检验检测机构开展燃气相关特种设备安全隐患大排查大整治。

据了解，10月24日，全省燃气安全排查整治电视电话会后，省市场监管局立即组织专题工作会议传达会议精神，研究部署燃气相关特种设备安全隐患排查工作。

省市场监管局成立专项整治工作专班，由局长担任组长，分管领导担任副组长，特种设备处相关同志为成员，统一领导和协调专项整治工作。从即日起至12月30日，对全省管道燃气企业、液化石油气瓶充装单位和相关特种设备检验检测机构开展燃气相关特种设备安全隐患大排查大整治。

辽沈晚报记者 朱柏玲