

# 盘锦市安全生产委员会办公室

## 关于做好暴雪寒潮大风天气安全防范工作的提醒函

各县、区人民政府，辽滨沿海经济技术开发区、高新技术产业开发区管委会，市安委会有关成员单位：

根据辽宁省气象台9时发布暴雪寒潮大风黄色预警重要天气预警报告第10期，受冷空气影响，预计6日—7日，我市有大雪（降雪量5~10毫米），局部暴雪（降雪量10~15毫米）。为有效防范暴雪寒潮大风天气对安全生产工作以及人民群众生产生活等方面带来的影响，确保人身和财产安全，市安全生产委员会办公室温馨提醒，请密切关注天气变化，注意做好安全防范。

**一、高度重视防范应对工作。**各级各部门要牢固树立以人民为中心的发展思想，坚持人民至上、生命至上，坚决克服麻痹思想，立足保障和改善民生，切实加强领导压实责任，精心组织部署，落实具体有效防范措施，全力消除大幅降温降雪天气可能带来的不利影响，做好各项防范工作，最大限度把极端天气造成的不良影响和危害降到最小。

**二、加强会商研判和监测预警。**气象部门要加强灾害性天气的监测预报，加密预报预警频次。宣传部门要组织媒体及时向社会发布预警、避灾科普知识和服务信息，提醒公众做好防范应对。各相关部门要加强协调联动和灾害灾情信息共享，及时发布行业预警信息，主动做好有针对性的防范应对工作。

**三、落实重点领域防御措施。**各级各部门要紧盯重点部位、薄弱环节安全，提前落实各项防范应对措施，严防极端天气下各类安全事故发生。公安、交通等部门要做好道路交通运行秩序保障工作，对“两客一危”企业、站场等开展安全检查，对易积雪结冰路段进行排查，及时进行交通疏导管制，同时做好抢险物资储备和设施设备维护；电力、供水、供气、通信等公共基础设施部门要加强设施设备的检测维护，及时排除各类隐患，做好优化调度，确保正常运行；住建部门要加强在建工地、简易厂房、危旧住房等建筑物的安全检查，防止高处坠落或坍塌造成人员伤亡；农业部门要组织和指导农户做好农业防灾措施，大棚等设施需提前加固并及时人工除雪，防止坍塌；危险化学品、港口码头、城镇燃气、渔业船舶等重点行业领域的安全防范工作，要加强露天作业、海上作业等关键环节的安全管控，其他各相关部门要根据职责做好降温天气防御工作。

**四、强化值班值守和应急处置。**各地区、各有关部门要

加强灾害性天气期间的值班值守，严格执行领导带班制度和关键岗位 24 小时值班制度，确保信息联络畅通，一旦发生灾情险情，及时、准确上报和处置。要进一步完善灾害性天气和生产安全事故应急预案，备齐应急物资。综合性消防救援队伍和各相关专业救援力量要加强执勤备战，做好应急救援准备。

附：辽宁省气象台 11 月 5 日 9 时发布暴雪寒潮大风黄色预警重要天气预警报告第 10 期

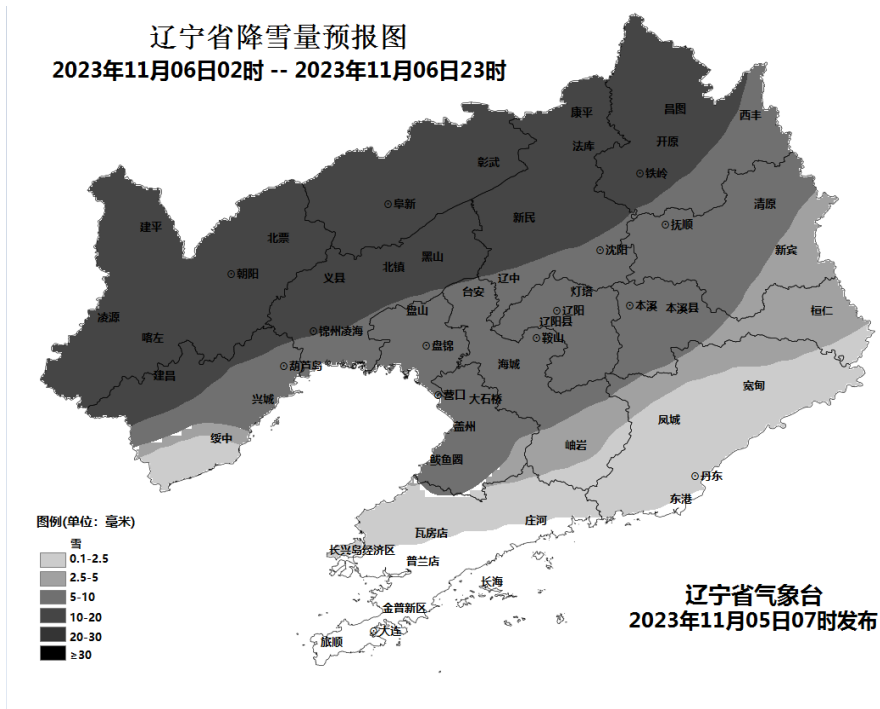


**暴雪寒潮大风预警  
Ⅲ级**

## 辽宁省气象台9时发布暴雪寒潮大风黄色预警

### 暴雪黄色预警:

6日凌晨至前半夜,阜新、铁岭、朝阳地区及康平、法库、新民、辽中、黑山、北镇、义县有暴雪(降雪量10~20毫米),其中阜新地区及康平、昌图、北票局部有大暴雪(降雪量20~30毫米);营口、辽阳、盘锦地区和沈抚示范区及沈阳市区、鞍山市区、海城、台安、抚顺市区、抚顺县、清原、本溪市区、本溪县、锦州市区、凌海、葫芦岛市区、兴城、建昌有大雪(降雪量5~10毫米),局部暴雪(降雪量10~15毫米);瓦房店、普兰店、庄河、长兴岛经济区、岫岩、新宾、桓仁、丹东市区、凤城、宽甸、绥中有小雪到中雪(降雪量1~5毫米);上述地区将出现道路湿滑、结冰或积雪。



### 寒潮、大风黄色预警：

预计5日夜间至6日，全省大部分地区气温将下降10~14℃，其中中东部地区局部可下降15~18℃。7日早晨，沿海地区最低气温为-4~0℃，其他地区为-13~-5℃，西部、北部山区局部低至-17~-14℃。

预计5~6日，沿海陆地及西北部地区偏北风5~6级，阵风7~9级，其他地区偏北风4~6级，阵风7~8级。渤海北部、渤海中部偏北风8~9级，阵风10~12级，渤海海峡、黄海北部偏南风转西北风8~9级，阵风10~12级。

请密切关注属地气象部门发布的最新预报信息和气象灾害预警信号，做好防范应对工作。上述地区的相邻县市（区）也需关注。

### 防御指南：

1. 政府及相关部门按照职责做好防暴雪、寒潮、大风的应急工作。

2. 雨雪、寒潮易造成能见度下降、路面湿滑、道路结冰或积雪，对交通运输影响较大，易导致交通拥堵和事故。建议做好桥梁、隧道、高速公路、山路等地的交通疏导和管理工作；公众驾车出行需控制车速、保持车距，留意交通安全。

3. 雨雪、寒潮天气可能导致室外线路和变压器上出现结冰积雪，发生短路或断线事故的可能性大，建议加强对电力、通讯等线路和设施的巡查、维护和加固。

4. 雨雪、寒潮天气将导致电力能源需求量增大，需加强能源供应保障，提前做好煤电油气等能源调配供应工作。

5. 对农业、水产业、畜牧业等采取防雪灾和防冻害措施。加固棚架等易被雪压的临时搭建物，做好温室大棚的防风加固工作。

6. 雨雪前后温差较大，寒潮、大风将导致风寒效应明显，建议公众出行适时增添衣物，做好防寒保暖，注意预防感冒及呼吸道、心脑血管等疾病。公众外出需防范高空坠冰、坠雪，避免滑倒摔伤，雨雪天气树木易折断倒伏，需注意安全。

7. 做好防风工作，提前加固围板、棚架、广告牌等易被大风刮倒或刮断的搭建物，妥善安置易受大风影响的室外物品。相关水域水上作业和过往船舶采取积极的应对措施，港口码头提前做好防范。