

气象信息专报

第 33 期

海城市气象局

2023 年 12 月 13 日 14 时

14~15 日我市有强降雪降温大风天气

需加强防范降雪和低温冰冻气象风险

摘要 13 日夜间我市有小雪；14 日至 15 日白天，我市有大雪（5~10 毫米），新增积雪深度（4~8 厘米）。14 日夜间至 16 日气温将下降 8~12℃，17、18 日最低气温将接近或突破 2010 年以来 12 月中旬历史同期极值。14 日至 15 日最大阵风 7 到 8 级。需重点防范降雪、降温、大风对能源供应、交通运输、设施农业等造成的不利影响。

一、天气预报

1. 降雪预报

13 日夜间，我市有小雪（0.1~1 毫米，雪深 0~1 厘米）

14 日至 15 日白天，我市有大雪（5~10 毫米），新增积雪深度（4~8 厘米），主要降雪时段为 14 日中午至 15 日午后。14 日夜间至 16 日气温将下降 8~12℃。

2. 寒潮预报

14 日夜间至 16 日我市气温将下降 8~12℃，17、18 日我

市最低气温将达-23℃左右。最低气温将接近或突破 2010 年以来 12 月中旬历史同期极值。

3. 大风预报

14 日至 15 日，我市偏北风 4~6 级，阵风 7~8 级。

二、影响分析及防御建议

1. 降雪天气易造成路面湿滑、道路结冰和积雪，对交通运输、公众出行可能产生不利影响，可采取必要的防滑措施，建议做好交通疏导和管理工作。

2. 气温较低，天然气、电力等能源消耗增加，建议加强能源供应，提前做好煤电油气等能源调配工作，供暖部门需加强供暖保障；煤气、煤炉取暖要注意保持室内通风，避免一氧化碳中毒等安全问题。加强供水、供暖、供气、供电等城市设施保护，预防管道爆裂等事件。

3. 气温骤降易引发脆弱人群心脑血管和感冒等疾病，建议室外活动需做好防寒保暖。寒潮、大风、降雪天气对景区设施的运行造成安全风险，需做好安全管理和巡查工作。

4. 寒潮、大风天气对设施农业及养殖大棚有不利影响，建议提前防风加固；加强棚内温度调控，预防棚内作物和养殖物冻害发生。

5. 风力较大，提前加固户外围板、棚架、广告牌等易被风吹落的搭建物，防范大风对高空作业等的不利影响。

编辑：王兴启

审核：崔栋钦

签发：赵美玲

报：海城市委、市政府、市人大、市政协、市应急局、市公安局、市交通局、市水利局、市住建局、市自然资源局、市农业农村局、市教育局、市消防救援大队、市森林防火指挥部、市防汛抗旱指挥部、市除运雪指挥部