

风险监测信息

2025年第21期

石龙区安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

石 龙 区 应 急 管 理 局 2025年11月14日

大风雨雪强降温天气风险预警

受强冷空气南下影响，预计15日夜至18日，我市将先后出现大风雨雪强降温天气。15日夜至18日，全市西北风或偏北风4级左右，阵风7级左右，局部8到9级。16日，我市阴天转小雨，西部、北部山区转雨夹雪或小雪。18日早晨最低气温较前期下降8℃左右，全市大部最低气温将降至0℃以下，将出现初霜冻。

具体预报如下：

14日，晴天转多云，偏南风2到3级，气温20~10℃。

15日，多云，偏南风2到3级夜转西北风4级左右，阵风6到7级，气温21~9℃。

16日，多云转阴天有小雨，西部、北部山区转雨夹雪或小雪，偏北风4级左右，阵风6到7级，局部8到9级，气温19~3℃。

17日，阴天转多云，西北风4级左右，阵风7级左右，局部8到9级，气温12~1℃。

18日，多云转晴天，西北风4级左右，阵风7级左右，气温10~0℃。

19 日，晴天间多云，西北风 4 级左右，阵风 6 到 7 级，气温 14 ~1℃。

石龙区安防委办公室、区应急管理局提醒：

1. 强化天气监测与预警发布。气象部门需提升监测预警力度，深入分析天气变化趋势及影响，科学研判灾害走向，并运用多元方式向公众推送气象预警信息与防灾避险指南，确保监测、预报、预警工作高效开展。

2. 紧盯天气预警，强化安全监管。各街道办事处、区减灾委各单位、各有关企业应密切关注天气预警，及时开展会商研判与防范应对，降低极端天气引发的突发事件及安全生产事故的风险。公安、交通部门要加大对高速公路、国道省道、城市干道、桥梁、涵洞、道口、铁路等重点地(路)段的排查和防范力度，全力保障主干道(线)安全畅通。住建部门要严密防范灾害性天气引发的城市建筑高空坠物、施工现场设施设备倒塌等安全风险。恶劣天气要立即停止户外露天、高空作业和水上活动，遮盖建筑物资，妥善安置易受大风影响的室外物品。城管部门要做好城市道路积雪、结冰清除准备和及时处置；做好供水、供气、供暖等设施排查和防冻工作，确保大风低温雨雪天气道路通畅、设备运行正常。

3. 保障民生。发改、城管、水利、通信、电力等部门要加强对城乡供电、供水、供气、供暖、通信等基础设施的巡查维护，全力做好保暖保供工作。卫健部门要针对天气多变、气温起伏大的特点，做好疫情防控工作。民政部门要加强巡查敬老院、救助机构等部位，

重点检查御寒取暖、生活保障等情况，重点保障老人、五保户、残疾人等弱势群体、特殊群体基本生活，有针对性地开展专项救助和妥善安置。冬季室内取暖要谨防一氧化碳中毒。教育部门要加强学生安全教育，及时组织开展冬季防火、防电、防冻、防中毒等安全警示教育。农业农村、畜牧部门要加强种植业和养殖业防风防寒措施指导，做好设施农业、畜禽圈舍等防风加固以及防寒处置，最大限度避免灾害损失。

4. 全力做好森林防灭火工作。要高度重视森林防火工作，加强组织领导，周密安排部署，严密防范大风天气对森林防火工作带来的不利影响，加强会商研判，强化监测预警；要严格野外火源管控，加大巡护密度；大力开展宣传教育，提升群众防火意识；深入排查整治风险隐患，实现重大隐患动态清理；加强值班值守，严格信息报送，落实落细各项防控措施，切实消除火灾隐患关注天气预警。

5. 强化值班值守，完善应急保障。各街道办事处、区减灾委各成员单位及各有关企业要加强应急值班值守，强化与各单位连通共享机制，严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度，保持通讯畅通，做好突发事件信息报送与应急处置。各级各类专业应急救援队伍和社会救援力量要落实应急保障措施，做好救援准备，遇突发事件迅速赶赴现场，及时处理，最大限度降低人员伤亡和财产损失。

发：各街道办事处、区减灾委各成员单位、各有关企业
