

桂林市应急管理 and 安全生产委员会办公室

防低温冰冻工作提示

(2025 年第 14 号)

各县（市、区）应安委，市应安委有关成员单位：

据气象部门预测，受较强冷空气影响，2025 年 12 月 31 日夜间至 2026 年 1 月 3 日，我市将出现一次明显降温及大风天气过程，北部局部及高寒山区有冰（霜）冻和道路结冰。过程降温幅度达 6~8℃、局部 10℃ 以上，最低气温出现在 1 月 3 日早晨，高寒山区低至零下 5℃~1℃，冷空气影响时伴有偏北风 4~5 级、阵风 7~8 级。具体预报如下：

1 月 1 日：短时小雨转阴天，北部局部及高寒山区有冰冻和道路结冰，最低气温北部 3~5℃、中南部 5~7℃、高寒山区零下 4℃~2℃；

1 月 2 日：多云，北部局部及高寒山区有冰冻和道路结冰，最低气温北部 1~3℃、中南部 3~5℃、高寒山区零下 5℃~1℃；

1 月 3 日：多云，局部有冰冻或霜冻，最低气温北部 1~3℃、中南部 3~6℃、高寒山区零下 5℃~1℃。

此次过程恰逢元旦假期，人员流动频繁，道路结冰、大风及低温冰冻风险突出，对交通运输、电力供应、农业生产和群

众生活可能造成不利影响。请各地各有关部门坚决落实底线思维、极限思维，紧扣“保安全、保畅通、保供电、保民生、保稳定”要求，加强会商研判与预警发布，密切跟踪天气变化，及时滚动发布预报预警和防灾避灾提示，引导公众科学防范。全面排查风险隐患，聚焦交通、电力、燃气、旅游、农业等重点领域，加强对结冰道路、高寒山区路段、“九小场所”、人员密集区域、地质灾害隐患点的安全管控，严防交通事故、火灾及非职业性一氧化碳中毒等。加强民生保障与应急准备，做好供电、供水等民生设施巡检维护，强化抢险救援力量备勤和物资储备，确保突发情况高效处置。强化宣传与值班值守，广泛宣传防寒防风、用火用电用气安全知识，严格执行假期值班制度，遇有险情及时报告、快速响应。

桂林市应急管理

和安全生产委员会办公室
2025年12月31日

(此件主动公开)

