

寒潮来袭

安全生产如何做？

低温雨雪冰冻灾害链复杂，极易导致次生、衍生灾害。寒潮来袭，如何确保生产安全？这份指南请收下！

寒潮是什么

寒潮是一种大规模的强冷空气活动过程，主要特点是剧烈的降温和大风，有时伴有雨、雪、雨凇和霜冻。据国家标准规定，气温24小时内下降达 8°C ，或48小时内下降达 10°C ，亦或72小时内下降达 12°C ，并且日最低气温在 4°C 以下，才可称为一次寒潮天气过程。

寒潮一般发生在秋末到来年初春，最早开始于9月下旬，最晚结束于次年5月，以每年春季的3月和秋季10月、11月活动最为频繁。

安全生产

开展“九防”检查

对防冻凝、防滑跌、防火防爆等措施进行检查，重点对储运系统、给排水系统、消防系统进行全面的安全检查，对查找出来的问题积极落实整改。

完善安全生产方案

结合生产操作中的各项风险，全面完善安全生产方案，做到组织机构落实、技术方案落实、责任分工落实、物资装备落实，并合理优化工艺运行参数。

加强应急预案演练

组织岗位人员完成本岗位危险源辨识，并结合识别出的危险源，编制相应的应急预案，做到预案具有可操作性，并定期组织演练，使管理人员和操作人员能正确并熟练执行。

提高安全生产意识

组织开展安全生产专题培训和宣传教育活动，让全员熟知并了解岗位操作规程和防火防爆等安全知识，提高员工安全操作技能和意识。

强化巡检

严格落实岗位巡回检查和交接班制度，明确安全生产防护重点，完善全员、全过程、全方位和全天候的“四全”巡检制度，对巡检中发现的薄弱环节，应作为日常重点监控对象。