

# 芜湖市建筑工程管理处文件

建管〔2020〕102号

## 市建管处关于切实做好建筑施工领域寒潮雨雪 恶劣天气安全防范工作的紧急通知

各县（市、区）住房和城乡建设局，各建设、施工、监理企业：

芜湖市气象台2020年12月28日09时26分发布寒潮蓝色预警信号。受北方强冷空气影响，28日夜里至29日有一次寒潮雨雪天气过程，芜湖市区48小时内最低气温将下降 $8^{\circ}\text{C}$ 以上，30日-1月1日最低气温维持在 $-7^{\circ}\text{C}$ 左右；同时29日偏北风力增大到5级左右，阵风7-8级。当前，我市已进入冬季施工阶段，气温逐渐下降，大风、寒潮、雨雪等恶劣天气将不断出现，是高处坠落、火灾等事故的高发期，为进一步加强冬季建筑施工安全生产工作，积极应对各类突发情况和寒潮、雨雪天气，确保我市冬季建筑施工安全生产形势稳定，现提出如下要求：

### 一、提高政治站位，落实安全责任

各单位要高度重视低温寒潮天气对建筑施工带来的影响和

危害，从本单位的实际出发，结合岁末年初安全生产工作特点，组织部署好冬季施工安全工作，制定应对大风、寒潮、雨雪等恶劣天气的应急预案，强化风险研判，迅速应对，周密部署，及时采取有效措施，严格落实目标责任管理，一级抓一级，层层抓落实，切实将冬季建设工程施工安全防范措施落到实处。

## **二、突出工作重点，强化现场管理**

各单位要以“防火、防冻、防滑、防坠落、防中毒、防坍塌”作为冬季建筑施工安全工作的重点，采取有效措施，强化现场风险管控和隐患排查治理，切实加强建筑起重机械、深基坑、高大模板、脚手架、消防安全等重点环节和重点部位的危险源管控，及时消除安全隐患。遇大风、寒潮、雨雪等极端恶劣天气暂停施工作业，确保施工安全。

### **（一）加强冬季施工安全教育**

各单位要结合冬季施工作业特点，切实做好班前安全教育活动，明确冬季施工安全注意事项，严格执行安全技术交底制度，进一步提高冬季施工安全防范能力和处置突发事件及自我保护能力。

### **（二）做好防高处坠落措施**

各单位要严格落实安全生产管理职责，切实加强施工现场安全防护设施的管理管控，切实做好脚手架操作层防护、卸料平台安装使用和临边洞口安全防护等防范工作。防护栏杆、安全网、水平兜网、盖板、警示标识等设施应设置规范牢固，防冻、防滑等措施要切实落实到位。登高作业人员必须配戴防滑鞋、防护手

套等有效的防滑防冻措施，同时正确戴好安全帽、系好安全带。遇有六级以上大风或雨雪等恶劣天气时，停止一切高空作业。

### （三）加强危大工程安全管理

要严格按照高大模板支撑系统管理的有关要求，严格落实专项施工方案编制、审批、论证、实施等各个环节的规定。确保基础平整坚实、排水通畅；按规定设置垫板、钢底座、扫地杆和纵横向剪刀撑；固结点设置牢固，确保模板支撑系统整体的稳固性。

要严格执行深基坑管理有关规定，对深基坑的设计、评审、开挖、支护、监测等各个环节进行严格把关和管控，要坚持边开挖边支护，并按规范要求 and 专项施工方案确定的比例放坡，严禁一挖到底。要加大恶劣天气深基坑监测频次和密度，安排专人进行不间断巡查，遇到险情要立即采取措施，防止坍塌事故的发生。

### （四）强化起重机械安全管理

各单位严格落实产权备案、安装（拆卸）告知、检测验收、使用登记管理程序，严把入场作业前的资格、证件审核关，同时做好设备安装（拆卸）、加节、附着安装全过程的监管，做好设备日常及定期检查、维修和保养，确保各种安全装置灵敏可靠，特别是做好设备基础检查，严禁塔吊基础积水，提高设备抗大风、防倾覆、防坠落能力，保证起重机械使用安全性能。

### （五）切实落实扬尘防控措施

当前，我市发布重污染天气橙色预警，已启动Ⅱ级应急响应。各单位要紧紧围绕全市大气污染防治工作大局，结合实际，主动作为，突出重点，坚持不懈抓好施工现场建设扬尘污染防治工作，

要通过示范引领、狠抓整改、严管重罚等手段，使全市建筑施工扬尘污染防治工作取得实效。

### 三、严格落实应急值守制度

各级各部门要密切关注天气变化，及时发布预警信息，督促做好防范工作。同时要不断完善冬季建筑施工应急救援预案，配足配齐应急救援物资，加强应急实战演练，提高应急处置能力，确保一旦发生突发事件，能够及时、有效处置，最大限度减少人员伤亡和财产经济损失。严格执行应急值守制度，确保信息畅通。严格落实领导带班和 24 小时值班制度，及时准确上报各类突发事件，坚决杜绝迟报、瞒报、漏报等情况的发生。

### 四、及时做好安全隐患排查整改

各单位要迅速行动起来，立即开展建筑施工安全隐患排查整改，我处将组织开展全市冬季施工安全暗查活动，对不按要求落实各项安全防范措施，施工现场存在重大安全隐患或者隐患整改不到位、不彻底的，将严肃查处，对相关责任人和责任单位，严格实施责任追究。

  
芜湖市建筑工程管理处  
2020年12月29日