

# 黄冈市建筑业协会文件

黄建协〔2024〕第5号

## 关于我市建筑业企业切实做好低温雨雪冰冻 灾害天气防范应对工作的通知

各县市区建筑业协会，各会员单位，广大建筑企业，有关单位和人员：

根据气象部门通报，2月21日起至2月25日，我市将出现寒潮大风和大范围低温雨雪冰冻天气，降温剧烈、风力大并伴有强对流天气，雨雪相态复杂、冻雨范围广。最高气温降至-1~2℃，最低气温降至-3~-1℃、山区在-5℃左右，阵风7~10级。大部分地区有冻雨，冻雨量在10~25毫米，电线覆冰厚度2~6毫米，局地10毫米左右。

按照市住建局《关于进一步做好全市房屋市政工程领域新一轮寒潮大风及低温雨雪冰冻天气防范应对和节后复工复产安全工作的紧急通知》，为有效防范应对灾害性天气，确保今冬明春期间我市建筑施工安全生产形势平稳可控，应做好以下几点：

### 一、提高认识，落实安全责任。

进入冬季，安全生产不确定因素增多，易引发安全生产事故。各有关单位要充分认识到当前安全生产工作的严峻性和紧迫性，高度重视冬季安全生产工作，积极主动查找各类事故隐患及安全生产管理中的薄弱环节，自查自纠。

## 二、迅速行动，防范应对风险。

各县市区建筑业协会要密切关注气象部门天气预警信息，充分利用QQ群、微信群、公众号、手机短信等方式，及时发送预警信息，提醒辖区内会员单位和建筑业企业、有关项目和人员做好防范应对工作。

## 三、突出重点，强化现场管理。

各有关单位要落实全员安全生产责任，有效组织班前会等教育活动，各工程建设、施工、监理等单位要科学合理安排工期，严格按照施工流程组织作业。

**（一）做好防寒防冻工作。**通过安全教育、现场排查、现场隐患举报奖励等措施，提高务工人员落实安全责任的自觉性和主动性；提供必要的保暖、防冻、防寒、防风物资，确保个人防护到位；对工地车辆、机械进行全面检查，保证冬季低温环境下设备性能稳定；加强施工现场安全防护设施的管理监督，防护栏杆、盖板、警示标识等设施应设置规范牢固，防冻、防滑等措施要落实到位；充分考虑到气温降低对于现场混凝土拆模时间的影响，确保混凝土结构浇筑后，达到拆模强度后方可拆模。

**（二）加强危大工程安全管理。**做好设备安拆、加节、附着安装过程的管理，强化设备抗大风、防倾覆、防坠落能力，保证起重机械使用安全性能；加大恶劣天气时深基坑监测频次和密度，遇到险情要立即采取措施；加强脚手架安全管理，应加强对脚手架的检查和验收，留存有关管理记录；加强高大模板支撑体系安全管理，严格落实专项施工方案编制、审核、论证、实施等各个环节的规定，确保模板支撑体系整体的稳固性。

**（三）加强消防安全管理。**各有关单位要广泛宣传法律法规和消防安全知识，提高施工人员消防、用火意识，尤其是要加强工人生活区消防安全管理、施工现场消防设施配置、现场电焊作业、动火作业、临时

用电管理、易燃易爆危险品材料存放和使用，生活区严禁使用大功率电器设备。

#### 四、健全体系，保持畅通信息。

各有关单位要编制有针对性的冬季施工方案和应急预案，针对极端天气及时启动预案、妥善处置，加强对从业人员安全生产教育，增强安全意识和应对突发事件的处置能力。各项目要保证施工现场管理人员在岗在位在状态，特别是恶劣天气下严格执行领导带班、重要岗位24小时值班和信息报告制度。要健全应急工作体系、储备好应急物资，建立节假日、非作业时间段人员轮班值守制度，确保信息渠道畅通，重要信息在规定时间内上报。

