

# 质安站开展全县建筑工程冬期施工质量安全 生产巡查

为进一步做好全县建筑工程冬期施工质量安全安全生产工作，切实消除和整治各类事故隐患，确保冬期建筑工地质量安全，有效防范和遏制安全生产事故，质安站于12月12日至14日组织监督巡查组对全县建筑工程冬期施工质量与安全生产情况进行了巡查。

## 一、基本情况

截至2017年12月14日全县在建基础工程共有17个单体，在建主体工程共有131个单体，后期装饰装修工程共有152个单体，全县在建工程总共有300个单体，工程总建筑面积239.3万m<sup>2</sup>，其中已有59个单体工程停工，巡查中发现各类质量安全隐患56条，下达限期整改通知书50份。

从本次冬期质量安全巡查总体情况看，大多数企业能够执行质量与安全生产的有关规范和规定，施工现场消防安全条件有所改善，应急救援保障工作有所加强，现场文明施工水平有所提升，冬期安全生产保障组织工作得到落实，我县冬期质量安全生管理整体呈现上升趋势。但仍有个别施工现场冬期施工管理工作不到位，存在问题较为突出。

## 二、存在的主要问题

1. 安全生产责任制度未有效落实。个别施工现场冬期施工安全生产领导机构设置和安全生产责任制度未落实，冬期应急救援预案未经

审批，救援保障措施不具体，器材未到位，保障准备工作和方案不一致，动火审批制度未建立，施工现场安全管理责任人落实不到位，施工现场临建设施消防责任制度的制定及执行情况不到位，现场安全生产组织和管理体系有待于进一步完善和加强。

2. 冬期安全生产管理不到位。个别施工项目对全县建筑工程冬期安全生产和专项整治工作要求落实不得力，安全生产意识不强。部分施工企业下发的安全管理文件不规范，针对性不强，内容和要求不够具体。项目部没有根据项目实际情况、冬期施工特点和作业环境制定相应冬期施工方案。未针对冬季建筑施工生产特点，对职工进行冬期安全生产培训。

3. 施工现场隐患排查不彻底。个别施工企业和项目部隐患排查不到位，尤其在脚手架搭设、模板支撑、高处作业防护、临时用电、临建设施等方面存在较大安全隐患。主要表现在脚手架及安全网未进行全面检修和加固，脚手架斜道、平台、作业层未设置防滑措施，雨雪天气及脚手架结霜、结冰时仍进行高处作业；模板支撑体系不规范，梁下自由端高度超标，模板支撑缺少水平和竖向剪刀撑，钢管立柱顶部U形支托与木材承梁的中心不重合、偏心等；临边及洞口安全防护不到位，安全通道顶部未做硬防护，个别现场脚手架平网封闭不严密，立网封闭存在漏洞等；临时用电不符合“三级配电、二级保护”规范要求，部分设备缺少开关箱，从二级配电箱直接取电，个别配电箱及开关箱内存在“一闸多用”现象。

4. 临建设施消防管理不规范。个别施工现场未按照相关的要求对施工现场临建设施采取统一供电、统一断电，集中供暖和提供热水，灭火器材配备不足，取暖设备存在火灾隐患，临建设施安全出口及疏散楼梯设置不符合要求，生活区用电未按照要求使用 2P 单项漏电保护器等。

5. 冬期停工现场安全管理不完善。目前，个别施工现场已停工，但项目部未按要求向所属地建设工程质量安全监督站书面提交项目冬期停工报告；停工现场的值班管理制度不健全，领导带班巡查记录不全，现场值班人员巡查记录不全，现场安全保卫责任人落实不到位；停工场地封闭式管理落实不到位；现场材料堆放散乱；现场机械设备停工前未进行保养和检查；值班室内取暖保温设施存在火灾隐患。

### 三、下一步工作要求

1. 继续深入抓好冬期安全生产管理工作，对本次巡查中发现的问题认真督促相关单位认真整改，特别是对检查中发现存在重大安全生产隐患的施工现场，要安排专人跟踪监管，消除隐患，要举一反三，由点到面，做到标本兼治。尤其是对组织开展冬期施工的项目要重点加强监督，要加大脚手架搭设、模板支撑、临时施工用电、高处作业防护、临建设施等方面的治理工作力度，确保冬期施工安全。针对存在问题较多的施工现场应在 2018 年开复工检查中作为重点检查对象，督促施工企业做好施工现场安全生产管理工作。

2. 督促各施工企业要严格执行《建设工程安全生产管理条例》规

定的安全责任，加强安全生产管理，建立健全安全生产保障体系，提高全体职工的自保意识和互保能力，自觉承担起安全生产主体责任。尤其是冬期进行施工的建筑工程，要根据工程实际情况和具体特点合理安排工期，不断完善冬期施工方案，从防冻、防滑、防火、防煤气中毒、防触电、防爆炸等各个方面深入加强安全生产管理，当遇到大风、降雪等恶劣天气时应立即停止室外作业，及时清除施工现场的积水、积雪，同时应采取有效的防冻、防滑措施后方可进行正常施工。要加强施工现场动火审批和管理工作，严格执行动火审批制度，做好动火现场消防工作。对各类易燃、易爆物品要严格管理，合理有效配置消防器材，严防发生火灾、爆炸事故。

3. 要求各施工企业要严格对施工现场临建设施做好消防安全管理工作。尤其是在临建设施的安全用电方面，要组织安全技术人员对施工现场消防工作情况进行一次全面检查。职工宿舍要采取安全可靠的保温及采暖设施，严禁明火取暖和乱拉、乱接电器，防止火灾、煤气中毒、食物中毒和触电事故的发生。同时，停工施工现场要做到封闭式管理，现场安全保卫责任人要落实到位，要健全值班管理制度和值班人员巡查记录，做好停工现场的防火、防盗等安全保卫工作，确保冬期施工生产安全。

下一步，质安站将继续加大对建筑工程质量安全的监管力度，确保各项隐患整改及时，各项质量安全保障措施到位，确保建筑工程冬期施工质量安全，确保建筑施工现场和谐稳定。