

扬州市建筑安全监察站

扬建安监〔2023〕14号

关于加强建筑工地节假日期间值班和信息报送工作的通知

各科室，各有关单位：

节假日期间，各在建项目人员流动加大，容易思想松懈麻痹，各类安全风险易交织叠加，是安全生产事故易发多发期。为确保节假日期间建筑工地的安全生产平稳受控，有效防范安全事故的发生，现就有关要求通知如下：

一、落实关键岗位人员在岗履职。各在建项目在假期期间施工的，建设单位项目负责人、监理单位总监理工程师、施工单位项目经理及项目专职安全员等关键岗位人员必须在岗履职，并按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》等要求对相关工作进行现场监督。因其他事务离开施工现场时，应向工程项目的建设单位请假，经批准方可离开。离开期间应委托项目相关管理人员代为履职。

非常规工作时间施工的（一般指 8:00-17:30 之外时间段），

监理及施工单位应安排人员同步带班。施工过程中需使用施工升降机等设备的，**司机应与工人同步上下班**，严禁工人擅自操作。

二、落实生产安全隐患排查整改。各在建项目在节日期间，要每天对照《在建项目节日期间检查表》全面排查整治各类隐患，重点检查人员在岗履职、深基坑、高支模、脚手架、起重机械、地下暗挖等危大工程管理情况，对查出的问题和隐患定人、定时、定措施完成整改。节日期间，各项目建设、监理、施工等参建单位执行“日报送、零报送”制度，**每日向所属企业、单位报送安全生产情况**，并将每日检查情况及整改完成情况及时上传至**江苏省建筑施工安全管理系统**。

三、落实节日期间值班值守。各在建项目要做好节日期间的24小时值班值守工作，制定值班人员排班表，明确安全责任，落实保障措施，确保人员到位。项目经理、总监等关键岗位人员要保持信息传递畅通，发生紧急情况要立即启动应急预案，并按规定及时上报。节日值班表应在节日假期开始前一天向我站报备。

四、落实节日监督检查巡查。节日期间，站值班人员要通过现场巡查、微信电话点调等形式，认真开展监督抽查，加大建筑工地安全生产检查力度，督促参建各方加强值班值守，落实落细各项安全生产保障措施。

各地安监机构可参照执行。

附件：在建项目节日期间检查表



抄送：市住建局，各地安监机构。

附件

在建项目节日期间检查表

项目部自查 企业检查 安监机构抽查

检查单位：_____ 检查人：_____ 日期：_____

工程名称			
序号	检查内容	现场情况记录	存在问题 (可附页)
1	到岗履职	<input type="checkbox"/> 建设、监理、施工单位安全管理人员到岗履职和值班值守情况	
2	安全管理制度	<input type="checkbox"/> 晨会开展 <input type="checkbox"/> 安全日志填写 <input type="checkbox"/> 项目经理带班 <input type="checkbox"/> 项目部安全管理网络(网格化管理落实情况) <input type="checkbox"/> 特种作业人员证件 <input type="checkbox"/> 作业人员三级教育 <input type="checkbox"/> 安全警示标语循环播放 <input type="checkbox"/> 应急预案及应急物资储备	
3	危大工程管理	<input type="checkbox"/> 方案编制 <input type="checkbox"/> 方案审批 <input type="checkbox"/> 安全技术交底 <input type="checkbox"/> 巡查 <input type="checkbox"/> 验收	
4	基坑工程	<input type="checkbox"/> 基坑支护结构完整性 <input type="checkbox"/> 放坡坡比、喷锚 <input type="checkbox"/> 监测数据 <input type="checkbox"/> 桩孔、沟槽、基坑防护措施 <input type="checkbox"/> 排水措施 <input type="checkbox"/> 开挖前后及分层验收记录 <input type="checkbox"/> 基坑内上下通道	
5	模板和脚手架工程	<input type="checkbox"/> 方案编制、审批 <input type="checkbox"/> 立杆基础、扫地杆设置、水平杆及立杆间距、连墙件设置、剪刀撑设置 <input type="checkbox"/> 脚手板铺设 <input type="checkbox"/> 施工层防护栏杆及作业层安全母索 <input type="checkbox"/> 悬挑梁、悬挑部位封闭措施、马槽防护设置 <input type="checkbox"/> 模板支撑立杆自由端长度 爬架 : <input type="checkbox"/> 防倾覆、防坠落、同步升降控制安全装置	
6	起重机械施工机具	<input type="checkbox"/> 基础、拆装方案 <input type="checkbox"/> 群塔方案 <input type="checkbox"/> 安拆单位资质和相关人员资格 <input type="checkbox"/> 安拆应急预案 <input type="checkbox"/> 安装告知 <input type="checkbox"/> 首次检测报告、首(末)道附墙检测报告 <input type="checkbox"/> 验收记录 <input type="checkbox"/> 使用登记 <input type="checkbox"/> 日常保养、定期保养记录 <input type="checkbox"/> 施工机具安全防护装置 <input type="checkbox"/> 施工机具检查验收	
7	临时用电消防防火	<input type="checkbox"/> 临时用电施工组织设计 <input type="checkbox"/> 外电防护设施 <input type="checkbox"/> 配电系统三级配电、二级保护 <input type="checkbox"/> 配电系统采用 TN-S 接零保护 <input type="checkbox"/> 消防安全设施布置情况 <input type="checkbox"/> 消防安全教育培训、应急救援演练情况	
8	安全防护设施	<input type="checkbox"/> 操作平台专项施工方案 <input type="checkbox"/> 临边防护栏杆设置 <input type="checkbox"/> 安全防护网张设 <input type="checkbox"/> 楼梯口和预留洞口、通道口防护棚 <input type="checkbox"/> 电梯井防护门及水平防护 <input type="checkbox"/> 塔吊回转半径范围内的作业、生活场地防护棚	
问题处理		整改情况 (可附页)	
		处理措施	<input type="checkbox"/> 立即整改 <input type="checkbox"/> 整改通知 <input type="checkbox"/> 停工令 <input type="checkbox"/> 批评教育 <input type="checkbox"/> 罚款 (<input type="checkbox"/> 单位 <input type="checkbox"/> 部门 <input type="checkbox"/> 个人)

填表说明：1.检查符合要求的在现场情况记录□中打√，不符合打×；2.企业和项目部根据安全管理制度填写处置措施。