

句容市建设工程安全监督站

句建安监字〔2023〕3号

关于开展2023年全市建筑工地节后复工 安全生产和扬尘整治专项检查的通知

各镇（管委会、街道办事处）建管部门，各建设、施工、监理单位，各在建工程项目部：

春节过后，我市建筑工地逐渐进入全面复工阶段。为保证我市所有建设工程安全有序复工，并切实做好全国“两会”期间建筑施工安全生产工作，全面落实各层级安全生产责任，依据省、市各级关于做好节后复工安全生产等相关工作部署，为今年我市建筑施工安全生产和扬尘整治工作起好头、开好步，经研究，决定组织开展全市建筑工地节后复工安全生产和扬尘整治专项检查，现将有关事项通知如下：

一、强化施工现场安全生产各方主体责任落实

各建设工程参建各方主体要切实加强节后复工安全生产和扬尘整治工作的组织领导，要进一步强化红线意识和底线思维，强化安全生产各方主体责任落实，进一步提高认识，加强监管，切实落实职责，加强节后复工安全生产和扬尘整

治保障工作，对节后的安全生产和扬尘整治工作务必抓早、抓细、抓实。建设、施工、监理等单位的项目负责人、管理人员必须及时到岗到位，认真做好施工现场复工前的各项准备工作。如建设、施工、监理等单位项目负责人不能及时到岗带班，必须由单位出具委托书，明确现场执行经理或负责人。

二、严格复工安全生产条件审核

建设工程参建各方主体要认真执行节后复工程序，严格把控复工条件，加强复工安全生产知识的宣传教育，严防基坑工程、脚手架、起重机械等安全事故发生，切实做好复工前安全生产条件检查。要围绕复工安全生产条件“五个到位”要求，严格落实“五个必须”。“**五个到位**”，即：依法保证人员到岗到位、备案告知到位、安全检查整改到位、培训教育交底到位、安全生产和扬尘整治等机械设备设施检修保养到位等复工安全生产条件。“**五个必须**”，即：复工前建设单位必须组织召开一次参建各方主体关键责任人参加的安全生产例会，共同研究布置复工安全生产工作；施工单位必须做到企业主要负责人亲自部署复工前施工安全检查；项目部必须做到项目经理24小时在岗，项目部主要负责人带班检查，依据《建筑施工安全检查标准》开展一次全面安全检查，在消除隐患、落实整改、符合要求情况下，经项目总监签发复工通知后，报属地建管部门和市建设工程安全监督站核查同意方可复工；项目部必须对所有务工人员进行不少于两次安全生产教育，一次是安全生产、劳动保护方面的法律法规

宣传教育，一次是根据当前施工特点、施工流程及方法、主要危险源，开展安全防护基本常识、安全操作技能等方面的知识教育；监理单位必须按照要求履行安全监理职责，加强旁站监理及监理例会等工作，督促施工单位按要求做好复工自查，并严格复核，发现施工单位未按要求落实自查或现场存在严重安全隐患的，应责令暂停施工，督促落实整改，同时报属地主管部门和市建设工程安全监督站。

三、认真开展安全教育培训工作，突出“三违”警示教育

各施工单位、项目部应针对节后施工作业人员变动较大的特点，复工前认真组织开展各类安全教育培训。**一是**要认真落实三级安全教育，复工前，要组织工地全部人员集中开展安全知识教育培训，对全体施工人员进行一次全面的教育培训，特别是对节后新进场以及转岗的农民工，必须进行岗前安全操作培训，要落实人员、落实内容、确保时间、不走过场。未经培训教育及培训教育后考核不合格的，一律不得上岗作业。**二是**要加强安全技术交底和班前安全教育培训。建设工程施工前，施工单位技术人员应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班组和作业人员做出详细说明，并由双方签字确认。**三是**严格坚持特殊工种作业人员持证上岗制度，加强对所有特殊工种作业人员及资格证书的审核，杜绝无操作证或操作证过期的人员上岗作业，对检查发现购买、伪造特种作业操作证等情况，要及时向属地主管部门和市建设工程安全监督站以及公安机关通报。**四是**施工单位及项目部要对每个工种进行技能培训，使工作人员熟悉本工种的操

作要求，要突出做好对“违章指挥、违章作业和违反劳动纪律”的警示教育和现象整治，减少和杜绝建筑施工中因“三违”造成的安全隐患或安全事故。

四、严格认真开展好复工安全检查

各项目在复工前要严格认真开展好开项目安全检查整改工作，切实加强安全重点环节检查：**一是**加强对深基坑、高支模、脚手架等危险性较大分部分项工程的安全检查和实时监控。严格落实专项方案编审、安全技术交底、监理旁站等制度。**二是**加强塔吊等建筑起重机械设备的安全检查。复工前施工单位应当对各类机械设备进行全面检查，做好维修、保养和试运行工作，确保安全后，方可投入使用。**三是**加强施工用电和消防安全检查。对现场配电箱内配件以及配电线路逐一进行全面检查，发现损坏或失灵的要及时更换。同时要加强对施工现场及生活区消防安全措施的检查，检查施工现场和生活区消防设施、措施是否到位，配电箱内各配件以及配电线路是否安全有效，职工宿舍是否符合消防要求、是否违规使用燃气使用大功率电器等，对不符合消防安全要求，存在安全隐患的，施工单位应立即整改。**四是**加强现场、生活区及临时设施安全防护检查。针对春节期间的雨雪天气，对施工现场临边洞口防护、临时建筑、防护棚、围墙等逐一进行全面检查，确保工人进场后作业和住用安全。

五、大力推进标准化安全文明施工及扬尘防控整治工作

在复工期间各项目要突出抓好施工围挡（公益广告设置）、出入口和道路硬化、车辆冲洗、建筑垃圾清运、裸土

和易产生扬尘材料覆盖等重点环节监督检查，确保建筑扬尘污染不反弹、不回潮。要切实对照相关扬尘整治规范、设备设施配置标准化清单等要求配置完备的扬尘治理标准化设备设施、落实好标准化的常态长效的管理措施，加大施工现 场环境和扬尘整治查处力度，大力推进标准化、规范化的安全文明施工及扬尘防控整治工作，在建筑施工领域营造整治氛围，全面落实建筑工地污染防治工作要求。

各建设、监理、施工单位，各在建工程项目部在按上述要求做好复工准备后，要于复工前，及时将《恢复施工安全监督申请书》及《复工条件验收报告》经属地建管部门审核（盖章确认）后向市建设工程安全监督站报送，核查通过取得《恢复施工安全监督告知书》后方可复工，项目未经报备核准不得复工。各项目部应严格落实企业主体责任，严格按照上述要求、按标准规范认真组织谋划、切实做好复工前以及批准复工后的现场安全生产和扬尘整治检查验收、措施落实工作。市建设工程安全监站将全面组织开展节后复工监督检查，对于建设单位提交复工申请后，市安监站将在项目开展自查自纠的基础上，组织开展对全市所有项目、工程各方责任主体节后复工检查验收和教育交底的情况进行全面督查。督查重点为：**一是**工程法定建设程序、项目管理人员在岗到位情况；**二是**参建各方节后复工安全检查的开展情况；**三是**复工前安全生产教育活动情况；**四是**施工现场安全状况，重点检查安全防护、起重机械、火灾消防、危险性较大的分部分项工程等安全隐患排查整治及措施落实情况；**五是**

文明施工和扬尘管控情况。在检查督查中对未开展复工复产安全生产自查、未认真落实安全生产和扬尘整治工作措施，复工复产安全生产条件不具备、隐患整改不到位、关键岗位管理人员不到岗在岗、施工人员未经教育培训上岗、“危大工程”管控不到位、未经监理和主管部门同意等擅自复工行为，一律停工并依法从严、从重处罚，严肃责任追究，并记入不良信用记录，实施联合惩戒。

请各相关单位、各项目部严格按照上述要求认真落实节后复工复产安全生产和扬尘整治工作措施，结合各自工地实际，按标准规范认真组织、谋划和落实好工地的各项工作，为项目全年安全生产和扬尘整治工作起好步、开好头，确保我市节后建筑施工安全生产形势稳定，为今年我市建筑施工安全生产和扬尘整治工作奠定良好的基础。

- 附件：1. 恢复施工安全监督申请书
2. 句容市建筑工地复工条件验收报告



附件1：

恢复施工安全监督申请书

句容市建设工程安全监督站：

我单位建设的_____工程，
已施工至_____（进度），因
(原因)于____年____月____日起停止施工，现已做好
复工准备工作，特申请恢复对_____（施
工部位）的施工安全监督。

附：经建设、监理、施工单位项目负责人签字并加盖单
位公章的复工条件验收报告。

申请人：建设单位(签章)

年 月 日

注：依据建质〔2014〕154号文件第十三条 中止施工的工程项目恢复施工，建设单位应当向监督机构申请办理恢复施工安全监督手续，并提交经建设、监理、施工单位项目负责人签字并加盖单位公章的复工条件验收报告。

监督机构收到建设单位提交的复工条件验收报告后，经查验符合复工条件的，应当在5个工作日内向建设单位发放《恢复施工安全监督告知书》。对工程项目恢复实施施工安全监督。

*本申请书一式两份，安监机构、建设单位各一份。

附件2：

句容市建筑工地复工条件验收报告

工程名称		施工单位	
复工检查日期		复工部位	
复工具备的条件、安全生产和扬尘检查整改的情况（可另附页）：			
施工单位项目负责人（签字）：			
施工单位（章）：			
年 月 日			
监理单位审批意见： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	建设单位审批意见： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意		
总监理工程师（签字）： 监理单位（章）： 年 月 日	项目负责人（签字）： 建设单位（章）： 年 月 日		
属地建管部门意见： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 属地建管部门负责人（签字）： 属地建管部门（章）： 年 月 日			