**关于做好2023年春节期间施工现场安全生**

**产、文明施工的监理工作通知**

各监理部：

2023年春节降至，为做好节日期间建设工程安全生产、文明施工的监理监督工作，确保节前各项收尾工作有条不紊和节后复工工作有序开展，现要求做好如下工作：

一、节前

1. 各监理部要重点对基坑工程、模板工程及支撑体系、脚手架工程、拆除工程、起重机械等危大工程进行摸排。
2. 组织总包单位进行临时消防设施和临时用电的专项检查，停工期间，确保工地现场断水、断电。
3. 对所有楼层临边洞口防护情况进行排查，及时恢复。
4. 冬季风力较大，或有大雪，重点检查脚手架各连墙件，加固各节点构造，确保外架不至于在大风天气下产生倾斜甚至倒塌。
5. 督促总包单位安排机械维保人员对现场所有大型机械设备进行一次节前维保工作，标准节和附墙连接螺栓要紧固到位；松开回转制动，防止大风天气对塔吊产生的额外倾覆力矩。
6. 督促总包单位做好生活区卫生管理工作。
7. 督促总包单位做好假期值班人员安全交底工作，认真做好放假期间值班值守，严格执行事故信息报告制度，确保通信联络和信息渠道畅通，出现突发情况要第一时间进行有力处置并及时上报。
8. 各监理部在放假前开展一次安全生产隐患大排查，针对检查出的安全隐患，发出书面通知单督促整改，并随工程暂停令一并上报总工办。
9. 监理部的春节值班人员安排要和业主沟通，要满足放假期间的管理需要，总监要对值班人员进行交底，值班人员不得擅离职守。

二、节后

1、春节假期后，各监理部必须对施工现场全面检查，重点对建筑起重机械、深基坑、高支模和脚手架等危大工程以及文明施工工作进行全面检查，相应检查整改通知随工程复工令一并上报总工办；根据建设行政主管部门要求，做好复工备案手续。

三、附件:（各监理部将附件1内容在放假前随工程暂停令提交总工办，附件2在正式复工前随工程复工令提交总工办）

1. 《2023年建设工程项目春节前安全隐患、文明施工排查治理报告》
2. 《2023年建设工程项目春节后复工安全检查表》

总工办

2023.01.10

**附件1：**

**2023年建设工程项目春节前安全隐患、文明施工**

**排查治理报告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 检查日期 | |  |
| 序号 | 检查内容 | | 安全隐患排查情况 | |
| 1 | 节日期间各级留守值班人员是否落实，电话通讯是否畅通。 | |  | |
| 2 | 可燃、易燃（易爆）材料是否堆放覆盖，消防措施是否到位。 | |  | |
| 3 | 深基坑、模板工程、脚手架（含平网）等检查加固是否到位。 | |  | |
| 4 | 塔式起重机、施工升降机等大型机械维护保养是否到位。 | |  | |
| 5 | 大型设备、小型机械是否断电上锁。 | |  | |
| 6 | 职工宿舍等临时设施断电、加固、清理、消防保卫措施是否到位。 | |  | |
| 7 | 临边、洞口等安全防护措施是否到位。 | |  | |
| 8 | 现场围挡是否密闭到位。 | |  | |
| 9 | 外墙保温材料进场是否进行燃烧性能测试。 | |  | |
| 10 | 电瓶车安全管理是否到位。 | |  | |
| 11 | 裸土、易扬尘物是否做好全覆盖，建筑垃圾是否及时清运等。 | |  | |
| 12 | 其他自查情况(自行补充） | |  | |
| 总监理工程师： | | | | |

**附件2：**

**2023年建设工程项目春节后复工安全检查表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | 检查日期 |  |
| 检查项目 | 序号 | 检查内容 | | 检查结果 |
| 企业主体责任落实情况 | 1 | 是否建立安全生产管理制度 | |  |
| 2 | 安全管理人员是否在岗履职 | |  |
| 3 | 对安全隐患检查提出的问题，是否整改闭合 | |  |
| 4 | 是否对新进作业人员进行安全教育培训和考核 | |  |
| 5 | 各班组是否进行安全技术交底、班前教育和警示教育 | |  |
| 建筑起重机械 | 1 | 起重机械进场安装、使用、拆卸报验资料是否齐全 | |  |
| 2 | 特种作业人员是否配备到位 | |  |
| 3 | 起重机械基础、附着装置、安全装置是否符合说明书或专项施工方案要求 | |  |
| 4 | 起重机械是否进行维修保养和定期检查 | |  |
| 5 | 起重机械吊装吊索具及交叉作业区安全防护是否到位 | |  |
| 附着式升降脚手架 | 1 | 附着式升降脚手架进场安装、使用、拆卸报验资料是否齐全 | |  |
| 2 | 架体是否按规定检测合格并办理使用登记 | |  |
| 3 | 架体附着支座、提升装置、防坠防倾等装置及升降操作是否符合规范及方案要求 | |  |
| 特种作业人员持证上岗 | 1 | 现场机械司机、安装拆卸工、信号司索工及混凝土泵工等特种作业人员是否持证上岗 | |  |
| 2 | 现场最新一期特种作业人员花名册是否更新 | |  |
| 危大工程管理情况 | 1 | 现场是否按公司规定对危大工程资料进行分类归档 | |  |
| 2 | 危大工程方案编制、审批、论证、交底、实施和验收程序是否符合规定 | |  |
| 3 | 超危大工程实施期间监理巡查制度是否落实 | |  |
| 其他方面 | 1 | 现场施工升降机是否存在安全隐患 | |  |
| 2 | 现场流动式起重机械使用报验资料是否齐全，警戒线是否拉设，支腿是否有隐患、指挥是否在岗 | |  |
| 3 | 混凝土泵车在浇筑前是否进行验收、泵工是否持证上岗、是否进行安全技术交底、警戒线是否拉设、泵车支腿是否有隐患 | |  |
| 4 | 现场消防设施是否配备，是否满足消防要求 | |  |
| 5 | 现场临边洞口防护是否到位 | |  |
| 6 | 牵涉到基坑开挖的，地下管线保护措施是否到位，是否进行地下管线交底 | |  |
| 总监理工程师： | | | | |