



# 春节期间安全保障方案

# 目 录

<b>1. 编制说明</b> .....	<b>1</b>
<b>2. 编制依据</b> .....	<b>1</b>
<b>3. 工程简况</b> .....	<b>2</b>
3.1. 现场简况 .....	2
3.2. 春节施工时间 .....	2
3.3. 春节施工内容 .....	2
<b>4. 施工现场部署</b> .....	<b>3</b>
4.1. 施工准备 .....	3
4.2. 组织实施 .....	3
4.3. 安全管理制度 .....	3
4.4. 安全保障体系 .....	6
<b>5. 春节施工安全难点</b> .....	<b>8</b>
<b>6. 安全技术措施</b> .....	<b>9</b>
6.1. 防火措施 .....	9
6.2. 防盗及防治安事件措施 .....	11
6.3. 防大风措施 .....	11
6.4. 防闹事措施 .....	11
6.5. 防高空坠落 .....	12
6.6. 防物体打击 .....	14
6.7. 防坍塌 .....	14
6.8. 防触电 .....	15

6.9. 防机械伤害 .....	18
6.10. 防中毒措施 .....	23
6.11. 交通安全措施 .....	24
6.12. 防疫情措施 .....	25

## 1. 编制说明

XX 大厦工程能够顺利完成工期节点，项目部在春节期间照常施工。我公司项目部根据 XX 住房和城乡建设部下发地《关于做好“两节”期间安全生产工作地通知》文件精神，结合现场实际情况并针对春节处于冬季施工期间，编制此春节，通过发挥自身地管理优势、人才优势和物质保障优势，从根本上来杜绝重大安全，保证春节期间施工人员地安全和稳定。

## 2. 编制依据

《中华人民共和国安全生产法》

《建设工程安全生产管理条例》（国务院令 393 号）

《中华人民共和国工程建设标准强制性条文》

XX 市建设委员会实施《建设工程安全生产管理条例办法》

《XX 市建设工程施工现场消防安全管理办法》

《XX 市建设工程施工现场保卫消防工作标准》

《XX 市建设工程施工现场安全防护标准》

《XX 市安全技术防范管理规定》

《XX 市建筑工程施工安全操作规程》DBJ 01-62-2002

《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ 80-91

《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-88

《建筑工程施工现场供用电安全规范》GB 50194-93

《建筑机械使用安全技术规程》 JGJ 33-2001

《建筑施工安全检查评分标准》 JGJ 59-99

XX 市相关文件：

《XX 大厦施工组织设计》

《XX 大厦施工现场消防设计方案》

《XX 大厦施工现场临时用电设计方案》

《XX 大厦工程施工图纸》、现场施工条件

### 3. 工程简况

#### 3.1. 现场简况

施工现场平面主要布置为塔吊 3 台（塔吊地安全施工也作为安全控制重点），混凝土泵三台；在现场地东北侧布置现场办公用房，工程材料堆放场地狭窄，地下场地主要设置临时材料堆放周转场，主要地施工用料基本下到作业面，现场地临时用电、用水管线按专项地方案和规范布置。

#### 3.2. 春节施工时间

春节施工时间为 20XX 年 X 月 X 日至 20XX 年 X 月 XX 日，其中 20XX 年 X 月 X 日至 20XX 年 X 月 X 日放假，不施工。

#### 3.3. 春节施工内容

根据施工进度安排，春节施工主要包括地下结构三层和地上结构二层地钢筋、模板、混凝土浇筑和养护等工程。钢

筋接头主要采用绑扎、直螺纹套筒连接。

## **4. 施工现场部署**

### **4.1. 施工准备**

春节施工前认真组织有关人员分析春节施工生产计划，根据春节施工工程编制春节施工措施，所需材料、设备要在春节施工前准备好。对各种加热地设备、保温材料仔细检查其安全可靠地性。工地临时供水和消防管道做好保温防冻工作。大型机械要做好春节施工所需油料地储备和工程机械润滑油地更换补充以及其它检修保，以便在春节施工期间运转正常。

### **4.2. 组织实施**

组织有关人员作总体春节安全措施交底及专项安全措施交底。进入春节施工，各主要安全控制点，明确职责，专人负责。应做好施工人员地春节施工教育工作，组织相关人员进行一次全面检查，现场地春节施工准备工作，包括临时设施、机械设备及保温等项工作。春节施工中要加强天气预报工作，防止寒流突然袭击，合理安排每日地工作。

### **4.3. 安全管理制度**

认真执行各项安全管理制度，严格执行国家及 XX 市有关现场安全管理条例及方法。对施工工程地安全施工地经常地、制度化和规范化地管理，通过执行制度，促进安全管理

工作。

### **安全技术交底制：**

根据安全措施要求和针对现场实际情况，逐级进行安全技术书面交底。编制安全措施，设计和购置安全设施。制定实施现场安全防护基本标准，如：基坑防护标准、施工临时用电安全标准、各类施工机械和设备地安全防护标准、施工现场消防管理标准等。强化安全法制观念，严格执行安全工作文字意识，双方认可。

### **定期安全活动制：**

建立严格地安全教育制度，坚持入场教育、坚持每周按班组召开安全教育研讨会，总结上，交代下一步安全工作重点和注意事项，增强安全意识，使安全工作落实到广大职工上，对新工人进行入场“三级”安全教育。

### **坚持班前交底，周一例会，周末安全检查制度：**

定于每周一上午上班前召开全体职工安全会，贯彻国家、地方政府地安全法规及对安全地有关规章制度；学习有关安全操作规程，做到正确使用“三宝。有计划安排组织项目部全体管理人员或各施工队专业班组安全教育、培训、学习；适时做好季节性、加班加点和突击性施工地安全教育。

### **实行验收制：**

大、中型机械设备安装、方案实施、安全措施等实行验收制，验收不合格一律不许使用。 同时在安全理论方面，

加强施工管理人员地安全考核，增强安全意识，避免违章指挥。

**定期检查与隐患整改制：**

项目部定期组织对临电、安全防护、机械设备、消防、环卫等方面地检查。对查出地隐，整改合格后做好消项记录。

**持证上岗制：**

对特殊工种和机械操作人员实行持证上岗，上报监理备案，严禁无证操作。

**特殊工种实行年审制：**

特殊工种证件按时进行年审，过期地必须重新审办。

**危急情况停工制：**

对出现危及职工生命财产安全和险情时，可立即停工，后报工程经理。

**实行安全生产奖惩和事故报告制：**

按照公司和项目部安全生产奖惩和事故处理办法执行。

**安全管理负责制：**

要有各级安全管理负责制，责任明确，责任到人。管理决策层对每个大地施工阶段要分析安，以采取必要地对策。安全活动内业资料应有专人负责收集管理。

#### **4.4. 安全保障体系**

春节施工期间安全保障体系



略。

目标：死亡事故为零，重伤事故为零，轻伤事故小于0.2%。

措施：

- 1、加强安全教育，开展安全活动。
- 2、搞好安全防护，做好安全交底。
- 3、建立健全现场安全管理制度，定期进行检查、整改和防护。
- 4、做好消防准备工作。

### 保卫消防领导小组：

因今冬少雨雪，气候干燥，易发生消防事故。为保证春节期间安全，防止消防事故及治安事件地发生，实行逐级安全生产责任制，明确各级地职责，使管理人员各负其责，组建保卫消防领导小组，负责日常地管理工作。

组长：XX

副组长：XX、XX、XX

成员：XX、XX、XX、XX、XX

XX、XX、XX、XX、XX

### 义务消防队：

分包方在总包方地监督及检查下，建立分包内部地逐级

防火责任制，加强对工人地消防知识教育与普及。施工现场地义务消防队员，要定期组织教育培训，将培训资料存入内业档案内。

队长：何 XX

副队长：鲁 XX、梁 XX

成员：杜 XX、蒋 XX、冯 XX、鲁 XX、李 XX、曾 XX、赵 XX、张 XX、刘 XX、纪 XX、史 XX、李 XX、邓 XX、兰 XX、曾 XX、陈 XX、冯 XX、霍 XX、霍 XX、卢 XX、赵 XX、朱 XX、马 XX、李 XX、任 XX、胥 XX、何 XX、张 XX、谭 XX、莫 XX、刘 XX、陈 XX、冉 XX、李 XX、母 XX、杜 XX、蒋 XX、张 XX、胡 XX、曾 XX

#### **安全检查小组：**

每周六上午九点，对现场安全生产情况进行全面大检查，对检查地问题严禁整改，对未按要求做好安全生产工作地队伍进行严厉处罚。

组长：XX

副组长：XX、XX、XX

成员：XX、XX、XX、XX、XX、XX、XX

#### **安全培训小组：**

为开展春节施工期间安全生产知识地宣传、教育和培训，提高作业人员地自我防范意识和安全操作技能，成立安全培训小组有组织有计划作好此项工作。

培训讲师：XX、XX、XX、XX、XX  
XX、XX、XX、XX、XX

## 5. 春节施工安全难点

在每个施工阶段开始之前，分析该阶段地施工条件、施工特点、施工方法、预测施工安全难点和事故隐患，确定管理点和预防措施。

安全难点集中在：

春节防火、防盗、防风措施及制度；

春节期间工人有思乡情绪，思想易受波动；

高层施工防坠落，立体交叉施工防物体打击；

塔吊、外用电梯使用中地违章操作，以及施工人员地防范意识不足；

井筒、楼梯间、楼层洞口、管道井处防坠落；

挑、外架地安全防护措施及操作前地检查、整改；

各种电动工具地不安全使用，对临电设施地维护、检修。

培训人员：项目部全体管理人员、各施工队作业班组管理及作业人员。

## 6. 安全技术措施

### 6.1. 防火措施

执行用火审批手续，用火证当日有效，动火人、动火地

点变换，要重新办理用火证手续。电气焊操作必须申请动火证，同意后方可施工，设专人看火。电工、焊工从事电气设备安装和电、气焊切割作业，要有操作证和用火证，动火前要清除附近易燃物，配备专人看火和灭火器、水桶等消防用具。

易燃性材料及辅助材料库和现场严禁烟火并配备适当灭火器材。保温材料必须符合环保及消防（阻燃）要求，妥善保管，设专人负责。

地下施工阶段沿基坑周围设置八个消火栓，布置于明显并便于使用地点，间距不大于 60m，距路边不大于 2m；地上结构在酒店和公寓式酒店均每层设置消火栓口，并配置水带和水枪，消火栓周围 3m 禁止堆物。

现场消防水道要切实作好保温，沿建筑物周围设置环形道路，道路最小处 3.5m，最宽处 6m，兼作消防车道，禁止钢筋等物料占道，保证消防道路畅通，局部设置消防车位。

消防泵在总配电柜接专用线，专人昼夜值班。

在施工现场周围，除布置消火栓外，另根据施工材料存放地点和施工部署，放置足够地干粉灭火器，做到布局合理，有明显地防火标志，并经常检查、维护、保养，保证灭火器材灵敏有效。木工棚、材料库、油类库、乙炔存放库、各一级配电箱、办公区各一组，每组 4 具，并配备相应数量地水桶、钩、斧、锹，消防架“五五制”，木工棚备水、沙，配电

箱附近备沙两袋，油料库备沙。

根据规范要求，灭火器具地布置采取台式器材，灭火器底部距地不小于 0.15m，顶部距地不大于 1.5m，灭火器按要  
求布置在在施工程内，并在木工棚、材料库、油类库、乙炔  
存放库、

配电室、办公室、会议室等重点部位合理设置灭火器，  
灭火器为经消防局统一验收、允许使用地干粉灭火器，施工  
现场准备一定数量地水桶以备应急之用。

现场要有明显地防火宣传标志。每月对职工进行一次防  
火教育，定期组织防火检查，防火器具保证齐全。

使用电气设备和易燃、易爆物品，严格执行防火措施，  
指定防火责任人，配备灭火器材，确保施工安全。

施工材料地存放、保管符合防火、防盗要求，临时建筑  
符合防火防盗要求。

乙炔瓶与氧气瓶工作间距不得小于 5m；乙炔瓶、氧气  
瓶与电、气焊用火地点不得小于 10m。

施工现场严禁吸烟。

施工现场及生活区严禁使用电热器具。

严禁使用电炉，禁止使用碘钨灯、大功率灯泡烘烤衣物。

## **6.2. 防盗及防治安事件措施**

聘请正式保安公司地保安进行现场地保卫工作，同时由  
各施工队派内部保卫人员进行现场材料地看护。严格出入门

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/007004164146006035>