

# 最新施工安全月总结(实用5篇)

总结是指对某一阶段的工作、学习或思想中的经验或情况加以总结和概括的书面材料，它可以明确下一步的工作方向，少走弯路，少犯错误，提高工作效益，因此，让我们写一份总结吧。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

## 施工安全月总结篇一

1.1、脚手架搭设前根据该部位的高度、结构形式、承重要求编制脚手架施工方案，计算准确、设计安全合理。

1.2、脚手架所用架管、卡扣等符合要求，锈蚀变形严重的材料严禁使用。

1.3、脚手架作业面必须满铺脚手板。脚手板必须在钢管上铺平、铺稳，并且绑牢，安全网必须与钢管绑牢。操作面外侧设两道护身栏杆立挂安全网，防护栏杆高度1.2m□0.6m□下口设置挡脚板。

1.4、架子搭设作业时，操作人员必须按规定戴安全帽、系安全带、穿软底鞋，所有材料应堆放平稳，工具应放入工具袋内，上下传递物体不得抛掷。

1.5、架子搭设过程中，如需使用，必须由施工安全负责人组织有关人员进行检查，符合要求后方可上人；架子需做局部拆改时，须经安全副经理同意后专业人员操作。

1.6、脚手架搭完后，由项目技术负责人组织安全人员应进行质量检查验收，合格后才能使用。

1.7、大雨、大风及雪天之后，由安全员对架子的稳定性进行

检查。

## 1.8、脚手架安全生产保证措施

1.8.1、成立安全生产领导小组，由项目经理担任组长，在组织上保证安全生产。建立制度保证体系，落实岗位责任制，对于安全问题和隐患必须整改，处理结果要有备案。

1.8.2、做好搭设、管理、拆除及各阶段的技术交底，在执行建立交接检查制度，在施工过程中严格操作规范，严格管理。

### 1.8.3、脚手架搭设质量的检查、验收

检查的内容：构架设计的各项规定，节点的可靠连接，立杆的垂直度和水平杆的水平偏差，作业层的铺板和安全防护措施。检查的时间：在搭设完毕后每天进行巡查，在遭受大风大雨后，更要认真检查。

### 1.8.4、脚手架的使用规定

脚手架在使用时遵守如下规定：

1.8.4.1、作业层上的施工荷载按照设计采用；材料码放整齐，保证通道畅通。

1.8.4.2、禁止随意拆除基本杆件、连接件和连墙件，禁止随意增加作业高度。

1.8.4.3、工人在作业时加强自我保护，在工作前检查有无异常情况。

1.8.4.4、作业完成后，及时清理架面，在任何情况下严禁向下抛掷材料物品和倾倒垃圾。

### 1.8.5、脚手架的维护与管理

加强维护和管理，健全制度，减少损耗和提高效益是脚手架管理的中心环节。对于脚手架必须及时做好回收、清理、保管、整修、防锈、防腐等各项工作，降低损耗率，提高周转次数，降低工程成本。

## 施工安全月总结篇二

1、总包项目部负责整个现场的安全生产工作，严格遵照施工组织设计和施工技术措施规定的有关安全措施组织施工。

2、总包方安全员要对分包方进行检查，认真作好分部分项工程安全技术交底工作，被交底人要签字认可。

3、在施工过程中对安全薄弱部位予以重点控制，大型施工设备如塔吊、电梯等，从设备进场检验，安装及日常操作要严加控制与监督，凡设备性能不符合安全要求的一律不准使用。

4、防护设备的变动必须经总包项目部安全员批准，变动后要有相应有效的防护措施，作业完成后按原标准恢复，所有书面资料由安全员管理。

5、总包项目部根据政府的要求对安全生产设施进行必要的合理的投入，重要劳动防护用品购买定点厂家认定产品。

6、根据对xx项目各施工阶段的施工条件、施工特点、施工方法、结构形式等特点的分析、确定安全管理难点，并有针对性的制定安全预控措施。结构施工安全难点集中在：

6.1、主楼施工中控制高空物体坠落，预防主体交叉施工物体打击。

6.2、边坡稳定性的监控，基坑周边的防护，周边建筑物的沉降观测。

- 6.3、结构预留孔洞口竖井处防人员坠落、物体打击，重点是电梯井洞口的防护。
  - 6.4、层高超过5m模板架子体系的计算和应用。
  - 6.5、各种电动机械、工具施工用电的安全。
  - 6.6、现场消防、防汛等工作。
  - 6.7、塔吊的顶升、拆除及塔吊的安全作业措施。
  - 6.8、高空防火、防风安全措施。
  - 6.9、装修施工安全施工主要是楼层的防火。
- 7、所有架子工、塔吊、外用电梯、电焊机、砂浆搅拌机、钢筋成型等机械设备操作人员、信号工等特殊工种操作证或临时操作证的人员均在上岗前进行专项培训考核；所有工人在进场作业前必须严格进行三级安全教育，并经安全考核合格后才能上岗。
- 8、根据施工进度编制针对性的安全技术交底并做好记录。施工前对施工班组详细阐述所施部位的安全技术要求，严格履行签字手续。
- 9、在施工过程中，必须遵守“先防护、后施工”的规定，严禁在没有任何防护的情况下违章作业。

## 施工安全月总结篇三

- 1、安全技术交底及入场教育制：安全技术交底由项目技术负责人会同安全总监共同编制，根据安全措施要求和现场实际情况，各级管理人员须亲自逐级进行书面交底，分项工程均要有安全技术交底，双方签字。确保每个工人对本工种的危

险源有足够认识，实现安全生产。

2、班前检查制：专职安全员必须督促与检查施工方，专业分包方的安全员、班组长每天班前是否对现场的安全防护设施进行了检查、整改；安全员不定期的进行巡查，及时制止不安全行为，督促整改不安全因素。

3、外脚手架、大中型机械设备安装完成后，使用前实行验收制：凡不经验收或验收不合格脚手架、机械设备等一律不得投入使用。

4、节假日、周五安全活动制：根据以往工程施工事故多发生在节假日的情况，总包实行节假日安全动员和周五安全教育。节假日安全动员要求值班管理人员节假日期间一定要在岗在位，劳务班组一定要规范操作，越是节日越要注重安全问题；周五安全教育对本周安全方面存在的问题进行总结，对下周的安全重点和注意事项做必要的交底，使广大工人能心中有数，同时在周末从意识上时刻绷紧安全这根弦。

5、定期检查与隐患整改制：总包每周要组织一次安全生产检查，对查出的安全隐患制定整改措施，定时间、人员整改，并作好安全隐患整改记录。

6、管理人员和特殊作业人员实行年审制：每年由公司统一组织进行，加强施工管理人员的安全考核，增强安全意识，避免违章指挥。

7、实行安全生产奖罚制度与事故报告制。

8、危急情况停工制：一旦出现危及职工生命安全险情，要立即停工，并报告总部主管部门，及时采取措施排除险情。

9、持证上岗制：特殊工种(电焊工、电工、电梯、塔吊司机、机械操作手、信号工)如必须持有上岗操作证，严禁无证上岗。

## 施工安全月总结篇四

- 5.1、严格落实现场临时用电管理制度及电工值班、巡查制度，落实临电管理人员岗位责任制。
- 5.2、做好临电施工组织设计，绘制临时用电平面布置图，编制安全技术交底，并进行记录。
- 5.3、根据临电方案布置一级配电箱、二级配电箱和楼层移动配电箱等“三级配电、两级保护”；配电箱由专职电工管理，检查。无操作证人员不得私自移动、拆改配电箱。
- 5.4、所有电动机具、机械、电气设备必须由专职电工或持证的操作手进行操作和维修，非电工或操作手不得随意动用机电设备。
- 5.5、电工要按照要求做好值班及维修日记。
- 5.6、工地使用的所有电器必须保证质量合格，有合格证。
- 5.7、临时照明系统均采用重复接地装置，地下室和潮湿环境采取低压灯泡(36v□60w)□确保安全。
- 5.8、现场作业区及场外宿舍区的临时用电，均由指定的专职电工负责管理，电工须持证上岗，严禁非电工人员乱拉电线、乱接电源。
- 5.9、停用时间较长的电动机具，如振捣棒、磨石机等，重新启用前，要做绝缘电阻检测，合格方可使用，检测结果应有记录。
- 5.10、现场使用经国家劳动部，建设部认证的标准的配电箱和开关箱，使用期间安排专人负责定期保养，清扫和擦拭。

5.11、施工现场线路采用电缆埋地敷设，所有电缆采用检查无破损、龟裂，符合标准的电缆。

5.12、对用电安全影响较大的测试项目，如防雷接地、保护接地、工作接地、重复接地的电阻测试工作，每季度进行一次，测试由专人进行，记录阻值，填测试记录，绘制接地装置图。

5.13、临时用电一律采用“三相五线制”配线，每个临时配电箱必须全部安装灵敏的漏电保护器。

5.14、临时用电安装施工及使用期间的各种资料要收集齐全，以备查验。

5.15、电焊机一级、二级线要防护安全，焊把线要双线到位，不得用裸露铜线和钢筋做地线。

5.16、手持电动工具绝缘要完好，电源接头要规范无破损，操作人员要戴绝缘手套。

5.17、各类开关箱与施工机械应靠近，便于紧急断电，开关箱停放必须牢靠，并设操作检查台。

5.18、开关箱严格实行一机一闸制，一个开关控制一台施工机械。各开关应标明被控制机械的名称，以防误合闸，做到“一机一闸一漏一箱”。

## **施工安全月总结篇五**

为认真贯彻落实金寨县安全生产委员会文件《关于开展20xx年“安全生产月”活动的通知》精神，我单位紧紧围绕“安全第一、推动安全发展”的活动主题，结合施工现场实际情况，对“安全生产月”活动进行统一部署和安排，及时制定了安全生产活动方案，并对活动进行了认真宣传和组织，使活动

开展得有计划、有布置、有检查、有落实。使得此项活动在各项目上迅速有序开展，通过一个月活动的开展，取得了显著的效果，主要表现在一下几个方面：

- 1、全员参与“安全生产月”活动，参与率达100%。
- 2、对施工机械和施工坍塌等不安全因素进行重点检查，并对安全隐患进行专项整改。
3. 检查起重机械、架子工、塔吊信号工等特种作业人员是否持证上岗，并对非持证上岗的特种作业人员，要求施工单位整改或辞退。
- 4、要求施工企业对员工上下班交通安全进行专项教育，并取得了良好的效果。
- 5、消除了各类安全生产隐患和不利因素；大大降低安全事故发生率。
- 6、生产施工质量标准化工作得到有效提升。
- 7、施工安全知识答题活动参与率100%。
- 8、强化了员工“反三违”的执行力，夯实了项目部的安全基础建设。
- 9、事故案例学习、研讨，起到了举一反三，警示、教育从业人员的良好绩效。

为了使“安全生产月”活动取得实效，确保各项目安全稳定，杜绝安全事故，促进双体系有效运行，主要做了如下工作：