# 关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2025-06-14

*关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)一安全好企业兴我富我荣，安全差企业亏我贫我耻聪明的人以血的教训珍爱生命，愚蠢的人以生命换取血的教训安全连着你我他，更连亲人和全家一人把关一处安，众人把关稳如山时时注意处处留神安全常在，马马虎虎松松垮...*

**关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)一**

安全好企业兴我富我荣，安全差企业亏我贫我耻

聪明的人以血的教训珍爱生命，愚蠢的人以生命换取血的教训

安全连着你我他，更连亲人和全家

一人把关一处安，众人把关稳如山

时时注意处处留神安全常在，马马虎虎松松垮垮事故就来

增效千条计，安全数第一

保证安全一秒钟，创造财富数不清

一人不安全人人心不安，人人保安全效益往上翻

安全是的效益，事故是的浪费

重视安全结硕果，忽视安全招祸害

快刀不磨要生锈，安全不抓出纰漏

效益多与少全靠安全保，安全好与坏关键领导带

不讲卫生要生病，忘记安全要送命

时时警惕安全在，沾沾自喜事故来

宁烦十次保安全，不图省事去冒险

与其上班前向父母道个早安，不如下班后向父母报个平安

明责任、服管理、高标准、保安全

雪怕太阳草怕霜，安全生产怕违章

制度松条缝，事故就钻空

宁走百步远，不抢一步险

凭侥幸耍大胆，出了事故后悔晚

自控互控与他控，不抓安全会失控

与其事后痛哭流涕，不如事前遵章守纪

安全是颗螺丝钉，一时一刻不能松

一人有限力量小，安全要靠互控保

人人把关安全好，处处设防漏洞少

上有老下有小，出了事故不得了

安全靠规章，上岗不能忘

要想合家欢乐，牢记安全操作

松为事故之源，严为安全之本

牢记安全操碎心，不让事故害人民

违章违纪不狠抓，害人害己害国家

工地不戴安全帽，是与死神开玩笑

为了亲人的微笑，请注意安全

无视安全规章，就是无视生命

**关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)二**

1. 人以安为乐厂以安为兴。

2. 严禁违章指挥违章作业违反劳动纪律。

3.工地 安全万事兴，麻痹人财空。

4. 工地安全生产，人人有责。遵章守纪，保障安全。

5. 安全意识“得过且过”;危险隐患“得寸进尺”。

6. 提高安全意识，建设文明工地。

7. 领导检查是关爱，认真对待去整改。

8. 工地安全与遵章同在，事故与违规相随。

9. 工地安全意识人人有，美好生活乐悠悠。

10. 严格规章制度，确保施工安全。治理事故隐患，监督危险作业。

11. 施工安全靠你我，幸福连着大家伙。

12. 感情深，一口闷，酒后上班头发昏;上班之前不喝酒，互相提醒够朋友。

13. 安全是家庭幸福的保证，事故是人生悲剧的祸根。

14. 人人讲安全，安全为人人。

15. 积极行动起来，开展“安全生产周”活动。深入贯彻“安全第一，预防为主”的方针。

16. 生命至高无上，安全责任为天。

17. 严是爱，松是害，疏忽大意事故来。严是爱，松是害，保障安全利三代。

**关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)三**

操作人员安全施工协议书

甲方：

联系电话：

地址：

乙方：

联系电话：

地址：

为贯彻安全第一，预防为主，综合治理的方针，根据国家有关法规，加强\_\_\_\_\_\_\_期间的安全管理，落实安全生产责任制，明确甲、乙双方的安全责任，确保项目施工操作人员的安全与健康，促进施工顺利进行，特签订本协议。

一、甲方安全生产管理责任

1、必须严格执行国家有关安全生产的法律、法规和规范标准，制定本单位安全生产规章制度和操作规程，建立健全安全生产责任制度，落实各项安全技术措施要求，保证工程安全施工投入的有效实施。

2、甲方有为乙方提供施工所需的安全、技术、水文、地质等资料的义务

3、协助乙方了解甲方有关安全生产的规章制度，协助乙方解决施工过程中碰到的各种涉及安全的问题。

从思想上和组织上应把乙方安全生产管理纳入甲方统一的安全管理体系之中。

4、甲方有权要求乙方立刻撤走现场内不遵守、执行安全生产法律法规、标准、操作规程、安全条例和指令的人员，无论在任何情况下，此人不得再雇佣于现场。

5、对不符合安全规定的，甲方安全管理人员有权要求停工，整改合格后方可继续施工。

6、对违反安全生产、治安、消防、文明施工规定的行为，甲方依据相关规定有权对乙方进行经济处罚。

7、甲方不得对乙方提出不符合安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得随意压缩合同约定的工期。

8、发生灾害事故时，甲方有义务及时通知事故可能波及乙方施工范围的人员撤离。

9、甲方应当为乙方工伤人员提供救护便利。

二、乙方安全生产管理责任

1、乙方必须贯彻执行国家、\_\_\_\_省法律法规、条例、规定遵守甲方的安全生产管理制度、规定及要求，并积极参加各种有关促进安全生产的各项活动。

2、乙方是施工现场安全责任的主体，应当对施工安全全面负责，并接受甲方的统一监督管理，乙方在施工中应建立健全各项安全生产规章制度和操作规程，并严格执行。

3、乙方不得将所承包工程转包、分包或者以任何变相的形式转包、分包给第三方。

4、乙方应当建立施工安全保障体系，实行施工安全岗位责任制，推行安全生产目标管理和施工现场标准化作业。

风险提示：

施工现场情况复杂，有的一个施工工地，会同时有几个不同的分包单位在施工，因此，针对安全生产来说，就是要服从总承包单位的安全生产管理，包括制定安全生产责任制度，遵守相关的规章制度和操作等。同时，发包方与承包方双方的安全责任也应当明确界定，保障工程建设安全，双方应当做好沟通与管理，避免发生安全事故时候双方相互推诿。

5、乙方项目负责人应当由取得相应执业资格的人员担任，负责工程项目的施工安全，落实安全施工规章制度和操作规程，确保安全施工投入的有效使用，并根据工程特点组织制定施工安全技术措施，消除安全事故隐患。及时、如实报告施工安全情况。

6、乙方应当为工程施工配置专职安全员。专职安全员应当持证上岗，并按规定独立行使职权。

风险提示：

工程开工前，承包方必须组织全体施工人员分工种进行安全教育、技能和安规考试，合格后方可进入现场施工。

需调换工种、增补或调动人员者，在上岗前均必须进行安全教育和技能安规考试，并报给发包方安全部门备案。

特种作业人员，必须持有有效的《特种作业证》。

7、乙方应当落实劳动生产教育培训制度，加强对本单位人员的安全施工教育和培训，如实告知作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施以及事故应急措施，保证从业人员熟悉并严格执行有关的安全施工规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能，具备必要的安全防范知识。

未经安全施工教育和培训合格人员，不得上岗作业。

特种作业人员应当经国家规定的有关部门组织专门培训，经考核合格，取得上岗证书后，方可上岗作业。

8、乙方可根据自身需要组织其从业人员参与建设单位或甲方组织安排的安全教育培训等活动。

9、乙方必须依法为其从业人员办理工伤保险或商业保险。

10、乙方应当按照工程承包方式(专业分包或劳务分包)的不同为作业人员提供符合安全施工和技术规范要求的施工机具和劳动防护用品，并告知其正确的使用方法。

乙方在采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备时，必须了解、掌握其安全技术特性，采取有效的安全防护措施，并对从业人员进行专门的安全培训。

11、工程施工前，乙方技术人员应编制承建工程施工技术安全措施，报甲方有关部门审批。

乙方应及时将审批后的安全技术措施向参加施工的人员认真传达贯彻，传达人与被传达人均应签名备查。

12、乙方应当负责施工现场内的安全设施的建立、正常使用和维护工作并应在有较大危险因素的场所、设施、设备上设置明显的符合国家标准的安全警示标志。

13、乙方应当教育职工爱护工程安全生产设施。

如损坏安全施工设施要及时修复，并由乙方承担由此所造成的一切损失。

14、乙方应当定期进行安全隐患排查，并及时向甲方通报排查情况对甲方或乙方查出的安全隐患，乙方必须按要求在规定时间内整改完毕。

15、由乙方违章违规作业造成重大事故隐患或发生事故，致使工程设备及其它受到损失，由乙方承担全部责任。

16、发生灾害事故时，乙方应当及时向甲方通报，由甲方相关部门和人员统一指挥救灾，乙方要认真执行甲方抢险、救灾命令，所需抢险救灾人员、材料、设备等均无条件服从甲方调度。

17、发生工程施工安全事故时，乙方应当采取有效措施防止滋生事故的生产或事故扩大，保护好事故现场，需要移动现场物品时，应当做出标记和书面记录，妥善保管有关物证。

乙方应当及时、如实报告，不得瞒报、谎报、迟报不得故意破坏事故现场，毁灭相关证据。

18、因乙方直接责任或不可抗力造成乙方人员伤亡事故，由乙方承担全部责任，并向属地安全监督管理部门报告事故情况，积极配合各级事故调查组进行事故调查，承担处理事故与善后所需的费用和伤亡指标。

19、因甲方直接责任造成乙方人员伤亡事故，由乙方处理善后，甲方承担处理事故与善后所需的费用，并协助乙方向属地安全监督管理部门报告事故情况，甲、乙双方积极配合各级调查组的调查工作，由乙方上报伤亡指标。

20、因乙方直接责任造成甲方或第三方人员的伤亡事故，由甲方(或第三方)处理善后，乙方承担全部责任和处理事故与善后所需的费用及伤亡指标，由乙方向属地安全监督管理部门报告事故情况，各方应积极配合各级事故调查组的调查工作。

21、因甲乙双方共同责任(含责任暂未查清)造成人员伤亡事故，由乙方向属地安全监督管理部门报告事故情况，各方应积极配合各级事故调查组的调查工作，待查清各方所应承担的责任大小，承担相应的责任，有人员伤亡的一方处理善后，所需处理事故与善后的费用按比率共同分担，伤亡指标由乙方上报。

三、一般规定

1、本协议执行中如发生争议，应由甲乙双方共同协商解决协商不成，任何一方均可向合同签订地人民法院提起诉讼。

2、本协议经双方签字盖章后与本工程施工分包合同同时生效。

3、本协议一式\_\_\_\_\_份，甲乙双方各持\_\_\_\_\_\_份。

甲方(盖章)：

委托代理人(签字)：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(盖章)：

委托代理人(签字)：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)四**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了切实加强施工现场安全生产管理，依照《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》以及《建设工程安全生产管理条例》建设部《施工现场临时用电安全技术规范》(jgj46-88)、《建筑施工安全检查标准》(jgj59-99)，双方本着平等、自愿的原则，签订本协议书。甲方和乙方均严格遵守本协议书规定的权力、责任和义务，确保施工现场的安全生产和施工现场临时用电的安全。

一、甲方的权利、责任和义务：

1、贯彻落实国家有关施工现场安全生产、文明施工的法规和管理规定，对乙方施工现场和区域进行全面的安全生产管理和监督检查并对施工现场临时用电进行安全检查与指导。

2、及时纠正乙方施工人员违章指挥和违章作业行为，并按照有关规定予以查处。对乙方施工区域内的重大安全事故隐患，应开具隐患通知单。

3、要求乙方提供施工现场《生产安全事故应急救援预案》。

4、建立健全施工现场各项安全生产管理制度。

5、对乙方的安全生产培训、劳动保护用品的使用和危险预知工作提出指导意见，并监督落实情况。

6、对乙方提出的安全生产要求积极提供帮助。

7、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。

8、按照有关临时用电标准对乙方的临时用电设备设施进行监督和检查。发现乙方在临时用电中存在隐患必须责成乙方以整改。并监督整改落实情况。

9、对乙方特种作业人员的名单、操作证复印件及培训记录进行存档备案。

二、乙方的权利、责任和义务：

1、遵守国家有关施工现场安全生产的法规和管理制度，建立健全安全生产责任制和安全生产管理制度。严格执行国家施工现场临时用电及机械设备使用有关技术规范和安全操作规程，对施工区域内自行管辖的临时用电负全面管理责任。

2、服从甲方安全生产管理。

3、乙方必须为施工作业人员参加人身意外保险。

4、乙方造成生产安全事故，导致人员伤亡时，由乙方承担事故责任和经济责任。

5、未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

三、协议内容：

1、登高上架要求

(1)施工采用的脚手架、安全网必须由专业人员搭设，由项目经理(工地负责人)组织技术部、安全部门的有关人员验收合格后，方可投入使用，应按类别逐项查验，并应有验收记录。

(2)高空作业时，严禁立体交叉作业。水平作业时，各工位间必须有一定的距离，作业人员必须配备相应劳动保护用品如安全帽、安全带、防护眼镜、防护手套、防护工作服等，并应正确使用，施工作业现场周边设置相关安全标志牌，并设专人巡查。

(3)进入施工现场的人员必须佩带安全帽。凡在2m以上高处作业人员，必须正确使用安全带，安全带应高挂低用。

(4)工程施工前，除工程技术人员对施工作业人员进行书面安全技术交底，并履行签字手续外，必须各施工班组长向施工人员进行班组交底及履行签字手续。

(5)特殊工程施工项目如;电气、易燃、易爆容器、管道等，必须持有效证件及上岗证的专业人员操作。

2、用电要求

(1)配电箱的箱柜门处应有名称，用途，分路、标记及内部系统接线图，以防失误操作。

(2)配电装置均应配锁，并有专人负责开启和关闭上锁。

(3)电工和用电人员用电时，必须按规定穿戴绝缘，防护用品，使用绝缘工具。

(4)施工现场下班停止工作时，必须将班后不用的配电装置分闸断电，并上锁，班中停止工作1小时以上时，相关动力开关箱应断电上锁，暂时不用的配电装置也应断电上锁。

(5)配电箱、开关箱内的电气配置和接线，严禁随意改动、并不得随意挂接其他用电设备。

(6)配电装置的漏电保护器，应每次使用时用试验按钮试跳一次，只有试跳正常才可继续使用。

(7)用电设备的保护接地线应并联接地，并严禁串联接地或接零。

(8)使用中的电气设备应保持完好的工作状态，严禁带故障运行。

(9)现场临时用电及照明必须由项目经理同意，由专业电工按jgj46-88《施工现场临时用电安全技术规范》要求进行操作。

3、电焊机使用要求

(1)操作人员应具有上岗证书，严禁无证操作。

(2)所有交、直流电的金属外壳，都必须采取保护接地或接零。焊接的金属和结构本身接地。

(3)电焊机二次焊把线，地线需接长使用时，应保证搭接面积，接点处用绝缘胶带包裹好，地线良好不能有破皮裂口存在。

(4)遇有雨、雪、雾或六级以上强风，影响施工安全时应停止室外焊接，雨雪后应先清除施工地点的积水、积雪后方可施焊。

(5)焊接时，操作人员应穿戴好所有防护用具。

(6)各种用电设备，照明设备在露天使用时必须设有防水、防雨设施，各种设备的防护罩必须齐全。

4、室外吊篮施工要求

(1)施工前必须检查吊篮的焊接点、杆件、钢丝绳、葫芦，是否存在损坏和生锈，如存在则必须进行除锈补焊、更换等，方可使用。

(2)上架的施工人员，必须穿工作服、防滑鞋，并正确佩带安全带，并与钢丝绳稳固连接。

(3)吊篮内的施工人员，只能保持三人，携带的油漆、涂料等不得多于2桶，并用结实的绳索或挂钩固定在吊篮上。

(4)进入施工现场的操作人员必须由经过专业培训的熟练工人进行施工，严禁由小工或未经培训的人员上吊篮操作。

(5)吊篮四周必须设有护身栏及挡脚板，并用安全网将篮身围护严密。

5、文明施工要求

(1)进入施工现场严禁酗酒，滋事打架及进行各种赌博等违法违章行为，轻者清除现场，重者送执法机关依法处理。

(2)寝室休息时间，除夜间加班外，必须保证晚上十点后休息，以保证第二天的工作精神状况。

(3)严禁带病上岗操作，一经发现必须由各施工班组长负责安排换岗或休息，以保证所有施工人员的人身安全。

(4)施工现场严禁随地大小便。

(5)严禁现场人员出现偷盗工具及材料现象，一经发现，必须清除现场，并视情节对班组负责人进行一定的经济处罚。

(6)施工现场严禁容留一切不明身份的非工作人员，更不准带小孩进入施工现场。

6、施工现场环境要求

(1)施工现场分别设置一座10平米的砖砌封闭式建筑垃圾站和一座5平米的砖砌封闭式生活垃圾站，定期清理外运施工垃圾。

(2)施工现场细颗散体材料装卸运输时，必须采取遮盖等有效措施，材料入库存放，出入厂汽车要保证不将渣土遗撒在厂区。

(3)施工现场设置封闭式的油库、油漆库，必须做防水处理，容量必须做到不慎不漏，室外不得乱置油料、油漆等易燃、易爆危险化学物品。

(4)施工现场各种机械使用时必须采取有效地降噪措施，降低噪声频率，对强噪声机械采取封闭措施。

(5)在容易产生粉尘的场所，施工人员必须佩带防护口罩，并采取有效地除尘、降尘措施，保障施工人员的身体健康。

7、工程质量的要求

工程质量应符合国家现行施工验收规范(含国家或行业安全技术标准)、以及甲方工程项目安全技术要求和需要，必须达到专业质量检验评定的优良以上等级。因乙方盲目蛮干、只求速度不按操作规程施工，造成工程质量不符合设计安全技术要求、质量不合格，甲方可要求乙方停工或返工，返工费用由乙方承担，由此造成之材料浪费及经济损失全部由乙方负责赔偿，工期不予顺延。

本协议与双方签定的施工合同时效相同，本协议书一式\_\_\_\_\_份，甲乙双方各保存\_\_\_\_\_份，签定施工合同的同时签定本协议。施工合同到期后，本协议同时终止。

甲方：(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)五**

根据学校安排，我于20xx年x月xx日到许昌泰兴建筑有限公司承建的许昌火力电厂一期工程进行建筑施工及管理实习，这是一个让我了解建筑施工的好机会，让我更深一步的了解理论与实际的差别。紧张的两个月的实习生活结束了，在公司总工的带领下，在工地工程师的讲解下，我在实习过程中还是有不少的收获，以下是我对实习的收获与体会。

让我从实习中对这门自己即将从事的专业获得一个感性认识，为今后专业的学习打下坚实的基础。它不仅让我们学到了很多在课堂上根本就学不到的知识，还使我们开阔了视野，增长了见识，为我们以后更好把所学的知识运用到实际工作中打下坚实的基础。通过生产实习使我更深入地接触专业知识，进一步了解合理控制建筑工程成本重要性，了解工程施工管理过程中存在的问题和理论和实际相冲突的难点问题，并通过撰写实习报告，使我学会综合应用所学知识，提高分析和解决专业问题的能力。

，对工地的主要负责人和工程的概况有了基本的一些了解，我所实习的许昌泰兴建筑有限公司是建筑一级企业。该公司所承建的许昌火力电厂一期工程位于107国道中段东侧，框剪结构，主厂房楼地下1层，上12层、水泵房地上2层，碎煤机石房地上2层。实习期间该工程正处于桩基础及地下室施工阶段。

⑴工程合同签订关。工程合同是工程建设单位和施工单位之间就工程有关的权利和义务而签订的协议。工程合同签订是施工单位必须把好的重要关口，因为工程合同不但明确规定了施工单位和建设单位双方的权利和义务，还包含有要求工程必须达到的质量等级、建筑工期、采用何种材料、何种价格以及价款支付期限等重要内容，这些内容对建筑工程造价的高低有着非常直接的影响。如果双方签订的工程合同内容齐全、逻辑严密、双方的权利义务对等，其最后的工程造价就可能合理，反之，造价就有可能偏低，施工单位就可能蒙受损失。

⑵工程变更签证关。工程变更是指业主根据需要在工程施工过程中对原图纸进行的更改。既然对原有图纸进行了更改，就必然会引起施工工程量的变动，而工程量的变动也就必然会引起原签订合同价款的增加或减少，特别是有些工程变更较多，工程量增减变化大，其最后结算依据仅凭建设单位代表的变更签证，这样变更签证关就显得尤为重要。可以说，工程变更签证是否及时准确直接影响到建筑工程造价的高低。

⑶工程决算审核关。工程决算是指工程竣工验收后由施工单位编制的包含所有工程量及所有价款在内的结算资料。它是由工程施工单位负责编制，建设单位进行初审，最后由建设单位委托有资质的社会中介机构进行审核，并出具审核报告。工程决算审核是基建管理活动的最终环节，也是工程造价控制的最后关口，施工单位必须予以高度重视。

㈠通过参加图纸会审，我明白了图纸会审主要内容。

一般工程开工前，业主、设计单位、承建单位和质量监督单位等都要参加图纸会审，以发现并解决设计中存在的差错、矛盾及易在施工中产生模糊概念及在将来施工中可能存在的困难等问题，以避免施工中造成不必要的损失。在会审时应注意以下几点：

，找出图纸自身的缺陷和错误。审阅图纸设计是否符合国家有关政策和规定;图纸与说明是否清楚，引用标准是否确切;施工图纸标准有无错漏;总平与建筑施工图尺寸、平面位置、标高等是否一致，平、立、剖面图之间的关系是否一致;各专业工种设计是否协调和吻合。

第二，施工的可行性结合图纸的特点，研究图纸在施工过程中，在质量上、安全上、工期上、工艺上、材料供应上，乃至于经济效益上施工能否满足图纸的要求，必要时建议设计单位给予适当地修改。

第三，地质资料是否齐全，能否满足图纸的要求;周边的建筑物或环境是否影响本建筑物的施工等;施工图纸的功能设计是否满足建设单位的要求等，都是图纸会审的主要内容。

对会审准备中的图纸等问题进行汇总，由项目技术负责人召集有关人员进行一次内部初审。为了能更了解设计者的设计原理，我查了有关图集，对图纸进行了深入的研究，提出了很多有见解性的问题，而且与施工技术人员进行了ji烈的讨论，争取把每处不明白的地方都弄明白。我发现除结构和建筑上尺寸有误，钢筋有误之外，还有最重要的就是和图集的不相符，还有我发现一个最重要的就是剪力墙上的门洞也很容易搞错。

㈡通过在工地进行了实习，我学到了地下室施工有关很多技术要点，在这里我总结一下大承台混凝土的施工技术。

大承台(核心筒)混凝土施工采取了分层斜面倒退法的浇筑方法。为了保证浇捣质量，除要求混凝土密实外，还必须解决三个关键性的技术问题：一是混凝土供应和浇捣中要保证混凝土内部层与层之间结合良好，不得出现施工裂缝;二是采用“三掺”技术及保温控制，利用混凝土的后期强度，减少水泥用量，降低大体积混凝土内部的水化热，防止由于内外温差过高而造成混凝土结构的开裂;三是必须加强混凝土的养护措施，确保混凝土后期强度的增长。

混凝土配合比设计采用了“三掺”技术。其中，掺用ⅱ级粉煤灰，降低水化热峰值，减少水泥用量，增加可泵性，确保现场泵送连续浇筑，掺用uea膨胀剂，防止因混凝土收缩而引起的裂缝，增强结构的自防水能力;掺用高效减水剂，改善和易性，减少游离水产生的蒸发水通道，增加混凝土密实性。

由混凝土的性能可知，混凝土表面泌水收缩，易产生塑性收缩裂缝，它一般发生在混凝土终凝之前，且由于受到钢筋、粗大骨料等的限制，致使混凝土内部颗粒沉降不均匀，也会出现不规则的危害性表面裂缝。为了防止这类裂缝的产生，在混凝土浇筑至设计标高时，混凝土经振动器振捣密实，表面出现浮浆时，随即用刮尺刮平，待混凝土终凝硬化前，用木抹子连续搓平，以闭合混凝土表面，防止泌水收缩裂缝的产生，同时加以覆盖养护，避免混凝土受风吹日晒，从而排除了混凝土内部颗粒下均匀沉降而引起的危害性表面裂缝。

**关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)六**

本人于20xx年7月毕业于工业管理学院工程管理专业，先后在建筑安装工程有限公司、xx有限公司从事建筑工程施工安全管理，任技术员、安全员职务。近几年先后在工程、工程、工程和工程担任技术员、安全员职务，负责这几个项目的施工安全工作。在这近八年的工作中，本人在思想政治上坚决拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，坚持改革开放，坚持理论联系实际，善于用所学的理论知识指导业务管理技术工作，所主持的工程均按合同要求按时、按质交工，经济效益良好，得到了公司领导的表扬、用户好评。在任职期间服从公司领导的安排，兢兢业业、坚持业务知识的不断更新和提高，大胆管理、坚持原则、坚持以人为本，以理服人，以制度管人；善于学习先进的管理方法，大胆创新、针对公司的项目管理工作提出创新的项目管理办法，现就这几年来的专业技术工作总结如下：

从事本专业技术工作8年来我一直从事建筑安全管理，我从一名实习生成为一名优秀的安全技术骨干人员，这与公司领导的栽培、前辈的谆谆教导以及自己长期的努力工作积极进取分不开的。在工作中要求进步、遵纪守法、严于律己；热爱集体、关心他人、善与他人合作；稳重豁达，诚实守信，能吃苦耐劳。工作中深入开展建筑工程安全生产专项整治，时刻牢记安全目标管理＂安全第一、预防为主＂的方针和加强施工现场安全标准化的管理，落实安全生产责任制，确保工程项目至今无一例安全事故发生。鉴于这几年的安全生产管理经验，主要就建筑施工项目安全控制浅谈以下几点：

确保安全目标实现的前提是树立“以人为本、关爱生命”的思想，支持“安全第一、预防为主”的方针，项目部应建立安全管理体系和安全生产责任制。专职安全员应持证上岗，保证项目安全目标和实现。

事故的发生，是由于人的不安全行为，物的不安全状态，不良的环境和较差的管理造成的。从事故发生的过程看，要想不发生事故，只有针对事故构成的4m要素，采取有效控制措施，消除潜在的危险因素，并使人不发生误判断、误操作，要制订各项制度，进行安全教育、开展安全检查、编制安全措施计划等，把事故隐患消除在萌芽状态。因此安全事故的控制要从以下几点着手：

一、人的不安全行为的控制

（1）安全心理调适法。安全生产管理中应引导员工学会控制自己的情绪，做到胜不骄，败不馁，遇到顺心的事，要乐而自持，不能忘乎所以；遇到不顺心的事，要不为逆境所困，丢得开、放得下，及时解脱。只有保持良好的心理状态，才能具有充沛的精力，旺盛的斗志，才能减少工作中的失误，保证安全生产。

（2）奖惩控制法。强化劳动安全政策和规定，及对违规者进行纪律惩处，是安全工作的重要组成部分。作业人员应当遵守安全施工的强制性标准、规章制度和操作规程，正确使用安全防护用具，施工机械设备等。作业人员不服从管理，违规冒险作业造成严重后果的，按照相关法规追究责任。对安全生产的好人好事进行奖励可采取评先进、发奖金、树立榜样等。对违纪者的惩罚，可采取罚款、通报批评、警告等，奖励或惩罚应按公平、公正、公开、从严的原则进行处理。

（3）管理控制法。在施工活动过程中，项目部必须依法加强对建筑安全的管理，执行安全生产责任制，采取有效措施，防止伤亡和其他安全生产事故的发生政策与法规是实施控制的重要方式，强调安全生产法规的宣传教育，使得人人知法规，就可以限度地减少那些由于不懂法规而导致的不安全行为。要利用政策规范的作用控制人的不安全行为，就必须贯彻落实国家和各级政府有关安全的方针、政策、规章、建立、完善企业的安全生产管理规章制度，并加强监督检查，严格执行。

二、物的不安全状态控制

（1）设备的本质安全化。针对生产中物的不安全状态的形成与发展，在进行施工设计、工艺安排。施工组织与具体操作，新材料、新设备的推广应用时，采取有效的控制措施，正确判断物的具体不安全状态，控制其发展，保持物的良好状态和技术性能，对预防和消除事故，保障安全生产有现实意义。

（2）装设安全防护装置。安全装置是在设备性能结构中保证人机系统安全，而给主体设备设置的各种附加装置，是保证机械设备安全运转和保证在可能出现危险状态正保护人身安全的安全技术措施。安全装置的作用是杜绝或减少机械设备在正常工作期间或故障状态下，甚至在误操作情况下发生人身伤害及设备毁坏事故，能直接对操作者和设备进行安全保护。

（3）加强施工设备的安全管理。项目部采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，必须具有生产（制造）许可证、产品合格证，并在进入施工现场前进行查验。在使用过程中，必须由专人管理，定期检查、维修和保养，建立资料档案，按国家规定及时报废。

施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格之月起30d内，身建设行政主管部门或者其他有关部门登记，登记标志应当置于或者附着该设备的显著位置。

三、改善作业环境

（1）施工平面布置。在施工实施阶段，根据要求设置道路、组织排水、搭建临时设施、堆放材料和设置机械设备、土方及建筑垃圾、围墙与入口位置等。做到分区明确，合理定位。施工平面布置的总体要求是布置紧凑，充分利用场地；场内道路畅通，运输方便，减少一次搬运；在保证施工顺利的条件下，尽可能减少临时设施搭设，尽可能利用附近的原有建筑物作为临时设施；应便于工人生产和生活，办公用房、福利设施应在生活区内。平面布置图应符合防火治安、卫生防疫、环境保护和建设无公害的要求。

（2）施工现场功能区划分。根据施工项目的要求，划分为作业区、材料堆放区和办公生活区。作业区与办公生活区分开设置，并保持安全距离。办公生活区应设置于在建筑物坠落半径之外，应设置防护措施，划分隔离，以免人员误入危险区域。对功能区的划分还应考虑交通、水电、消防和卫生环保等因素。

（3）安全警示标志。根据工程特点及施工的不同阶段，在危险部位有针对性地设置、悬挂明显的安全警示标志。危险部位主要是指施工现场人口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、阳台口、电梯井口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等。安全警示标志的类型、数量应当根据危险部位的性质不同，设置不同的安全警示标志。

（4）封闭管理。施工现场围挡应沿工地四周设置，不得留有缺口；围挡的材料应坚固、稳定、整洁、美观。宜选用砌体、金属板材等材料，不得使用布条、竹包或安，要确保围挡的稳定性、安全性。围挡的高变应高于1.8m。工地进出大门应牢固美观，大门上应标有企业名称和企业标识，设置专职值班保卫人员。大门出口处应设置洗车槽，保证汽车干净上路。项目部工程技术管理人员、施工员、作业人员等，应当佩戴工作卡。施工现场的进口处应有整齐明显的“五牌一图”：工程概况图、管理人员名单及监督电话牌、消防保卫牌、消防保卫牌、安全生产牌、文明施工牌、施工现场总平面图。

四、安全生产的科学管理。

保障安全生产除要有先进的科学技术外，还必须具有先进的管理方法、严格的管理制度以及劳动者素质的提高。施工企业和工程项目部应当加强单位内部的管理，针对不同情况，采取科学的管理方式。要不断探索新的规律，总结管理的办法与经验，指导新形势下的管理工作。要强化现场施工人员安全生产教育培训，将安全管理责任制落到实处。要清除新的危险因素，使安全管理上升到新的高度，使安全生产水平上一个台阶。

几年来，经过实际的实践，了解熟悉了许多项目安全方面的管理方法，并在实践工作中得到了应用，丰富了自己的知识，积累了经验。以后，在工程的安全施工中扎扎实实地做好每项工作，认真处理好施工过程中的每一个安全隐患问题，把理论与实践相结合，争取在安全技术方面有进一步的提高，为建设施工的发展提供更可靠的安全保证。

根据工程师的任职条件，本人认为自己已符合申报工程师的职务资格，现呈报给各位专家给予评审。本人提交的所有申报材料均符合事实，真实无误，愿意依法承担相应责任。

**关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)七**

1、安全帽是护身宝，上班之前要戴好。

2、争创第一流，不搞豆腐渣!

3、生产再忙，安全不忘。

4、施工安全靠你我，幸福连着大家伙。

5、安全三个宝，上班莫忘了。

6、不怕千日紧，只怕一时松。

7、建筑施工安全为先，漫长人生平安是福。

8、小心无大错，粗心铸大过。

9、依法严格管理、确保质量安全。

10、精心组织，科学施工，争创一流。

11、宁可千日不松无事，不可一日不防酿祸。

12、人人遵守《建筑法》，安全生产靠大家。

13、工作勤为先，万事平安首。

14、幸福是棵树，安全是沃土。

15、安全在心中，生命在手中。

16、安全是增产的细胞，隐患是事故的胚胎。

17、不懂莫逞能，事故不上门。

18、严格质量，优良出品。

19、广泛动员，强化监督，责任到位，常抓不懈。

20、树立质量法制观念，提高全员质量意识。

21、抓好廉政建设，建设优质工程!

22、工地就是战场，防护才能全胜。

23、重视安全硕果来，忽视安全遭祸害。

24、熟水性，好划船;学本领，保安全。

25、万千产品堆成山，一星火源毁于旦。

26、时时注意安全，处处预防事故。

27、安全来于警惕，事故出于麻痹。

28、走人生安全之路，从文明施工起步。

29、严格落实安全标准化管理，确保安全生产。

30、群策群力科学管理，戒骄戒躁杜绝事故。

31、安全保健康，千金及不上。

32、高高兴兴上班，平平安安回家。

33、安全是幸福的源泉，安全是效益的保障。

34、生命可贵当珍爱，丝毫麻痹都是害。

35、安全措施做足，家庭美满幸福。

36、广泛动员，狠抓落实，群防群控。

37、秤砣不大压千斤，安全帽小救人命。

38、百年大计质量先，安全生产记心间。

39、“四口”好比老虎洞，不加防护把命送。

40、强化质量监督，严把质量关口。

**关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)八**

1. 宁绕百米远，不冒一步险。

2. 有妻有子有家庭，没有安全等于零。

3. 不讲安全搭上命，挣座金山有啥用。

4. 安全生产勿侥幸，违章蛮干要人命。

5. 生命可贵当珍爱，丝毫麻痹都是害。

6. 工地就是战场，防护才能全胜。

7. 安全你一个，幸福全家人。

9. 工作勤为先，万事平安首。

10. 甜蜜的家盼着您平安归来。

11. 安全知识 让你化险为夷。

12. 安全勤劳 生活美好。

13. 抓好安全生产促进经济发展。

14. 传播安全文化 宣传安全知识。

15. 安全来于警惕 事故出于麻痹。

17. 安全施工莫大意，亲人嘱咐要牢记。

18. 安全你我共同的责任，平安你我共同的心愿。

19. 安全施工，拥抱平安。

20. 安全措施做足，家庭美满幸福。

21. 蛮干是走向事故深渊的第一步。

22. 人人讲安全，安全为人人。

23. 安全一万天，事故一瞬间。

25. 严是爱松是害，严中自有真情在。

26. 宁为安全操碎心，不让事故害工人。

27. 麻痹是最大的隐患，失职是最大的祸根。

28. 为了你的幸福，请你注意安全。

29. 打工千日苦，不酿一时祸。

30. 违章作业要批评，道是无情却有情。

31. 不放过隐患，不留下遗憾。

33. 质量是大厦的生命，安全是员工的生命。

34. 心头常亮安全灯，平安生活伴人生。

35. 事故猛于虎，安全贵如金。

36. 爱家就要爱生命，重情更应重安全。

37. 一人遭难全家遭殃事故隐患万万提防

38. 生命只有一次危险就在一时安全要记一世

39. 你的安全，是全家的欣慰。

41. 家庭支柱靠你扛，安全施工不能忘。

42. 同创安全工地，共享美好生活。

43. 严是爱松是害。搞好安全利三代。

44. 生产莫违章，安全有保障。

45. 安全施工，幸福一生。

46. 出门挣钱不容易，安全千万要注意。

47. 安全意识人人有，美好生活乐悠悠。

49. 人人讲安全 安全为人人。

50. 人人讲安全，事事为安全;时时想安全，处处要安全。

51. 百年大计、质量第一。

52. 安全生产 人人有责。

53. 安全生产 重在预防。

54. 生产必须安全 安全促进生产。

55. 落实安全规章制度 强化安全防范措施。

57. 百年大计质量先、安全生产记心间。

58. 企业负责，行业管理，国家监察，群众监督。

59. 科学管理、施工规范。

60. 防微杜渐 警钟长鸣。

61. 人人讲安全 家家保平安。

62. 严是爱，松是害，搞好安全利三代。

63. 防事故年年平安福满门 讲安全人人健康乐万家。

**关于工地安全生产标语横幅标语55句(推荐)九**

1、尊纪守法好公民，做到“七不”讲文明。

2、抓好安全生产促进经济发展。

3、严把质量关，宽广企业路。

4、树名牌意识，创精品工程。

5、严格质量，优良出品。

6、工地小型机械多，要安漏电保护器。

7、质量重于泰山。

8、安全知识，让你化险为夷。

9、安全来于警惕，事故出于麻痹。

10、寒霜偏打无根草事故专找懒惰人。

11、质量是企业的生命线。

12、百年大计质量先、安全生产记心间。

13、为己为家为国、安全必须牢记。

14、遵守规程不违章，由上而下有顺序。

15、安全是最大的节约，事故是最大的浪费。

16、防事故年年平安福满门，讲安全人人健康乐万家。

17、安全勤劳，生活美好。

18、接地接零装置好，搬运断电带手套。

19、人人讲安全，家家保平安。

20、安全三个宝，上班莫忘了。

21、质量是企业的生命，安全是职工的生命。

22、搅拌投料按规定、铁锹勿伸料豆里。

23、科学管理、精心施工。

24、加强质量教育、提高质量意识。

25、百年大计、质量第一。

26、劳动创造财富，安全带来幸福。

27、生命是个宝，健康最重要。

28、严是爱，松是害，搞好安全利三代。

29、正确使用它，事故就少了。

30、传播安全文化，宣传安全知识。

31、学习文化打基础，技术能力勤钻研。

32、以管理保质量、以质量保进度、以进度求效益。

33、树立质量法制观念、提高全员质量意识。

34、加大质量管理力度，提高全员质量意识。

35、科学管理、施工规范。

36、精心组织、科学施工、争创一流。

37、以百分之百的细致，创百分之百的优良。

38、健康的身体离不开锻炼，美满的家庭离不开安全。

39、完善质量体系、强化工程质量。

40、甜蜜的家盼着您平安归来。

41、安全第一，质量为本。

42、麻痹是最大的隐患，失职是最大的祸根。

43、安全是家庭幸福的保证，事故是人生悲剧的祸根。

44、防微杜渐，警钟长鸣。

45、为安全投资是最大的福利。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！