

# 最新安全文明生产保证措施有哪些 安全及文明施工保证措施及承诺书(优秀5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。相信许多人会觉得范文很难写？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 安全文明生产保证措施有哪些篇一

为认真执行《南宁铁路局普速铁路营业线施工安全管理实施细则》宁铁运【20\_\_】26号各项管理规定，深刻吸取工程指挥部“9.29”房建专业“三无”（无施工计划、无施工人员培训、无现场防护）机械上路基施工险性行车事故教训，强化营业线施工人员管理，确保施工行车安全、设备安全和施工人员人身安全，我郑重向工程指挥部承诺如下：

本劳务队施工人员做到：

- 1、上岗前经过工程指挥部安全培训，经考试合格后持证上岗。
- 2、进入工地，戴安全帽，穿防护服，带上岗证。
- 3、临近营业线(20米内)或路基上施工，不随意穿越线路，不坐卧钢轨休息，来车时及时避让火车，上下班不在铁路上行走，施工工料具不放在侵限位置（距钢轨中心2米内），不短接轨道电路；站内施工不爬车、不钻车、不翻车。
- 4、在临近营业线（20米范围内）或路基上施工项目，提前3天报告工程指挥部专业副指挥长、作业队长和安质部，在没有安排好现场防护或防护员没有到位时，不擅自进行施工。
- 5、在临近营业线（20米范围内）或站内动土施工项目，不用

机械挖土施工；人工开挖基坑或挖电缆沟时，先行勘察即有地下光电缆径路，确认避开后轻抱轻挖，保证不挖坏挖断光电缆，影响行车造成事故。

6、挖基础基坑施工，按要求做好支护，防止坍塌。

7、保证施工质量，不因工程质量问题导致安全事故。

8、做好文明施工，做到施工现场工完、料净、场地清。

本劳务队如违背上述承诺，造成建设单位、监理单位下发施工安全、质量问题整改通知书或不良行为记录通知书及d类以上等级事故（含d类），自愿接受工程指挥部2万元至10万元罚款。

承诺人：

日期：

## 安全文明生产保证措施有哪些篇二

我们眼下的社会，措施的使用成为日常生活的常态，措施是指针对问题的解决办法、方式、方案、途径，可以分为非常措施、应变措施、预防措施、强制措施、安全措施。那么拟定措施真的很难吗？以下是小编整理的停车场改造工程安全生产保证措施，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

在施工中，始终贯彻“安全第一、预防为主”的安全生产工作方针，认真执行国务院、建设部、唐山市建设行政主管部门关于建设施工企业安全生产管理的各项规定，重点落实各级安全生产责任制，把安全生产工作纳入施工组织设计和施工管理计划，使安全生产工作与生产任务紧密结合，保证职工在生产过程中安全与健康，严防各类事故发生，以安全促

生产。

1. 实现零死亡事故目标，杜绝重伤以上事故。
2. 不发生一起二人以上的轻伤事故。
3. 施工现场安全达标。争创“唐山市文明安全工地”。
4. 不发生因安全防护不完善、管理混乱被上级或政府有关部门通报，造成社会影响。

### （一）安全管理领导体系

搞好安全生产领导是关键。建立健全以经理为首的分级负责安全生产管理保证体系。同时建立和健全专管成线、群管成网的安全管理组织机构。根据上述原则，项目经理为安全生产的第一责任人，并成立安全管理部，设专职安全负责人，配备专职安全员数人。各班组长为兼职安全员。

### （二）安全生产管理制度本工程建立下列安全制度

1. 自项目经理以下各级人员的安全生产责任制。
2. 安全生产教育制度：对新进场的职工进行“三级安全教育”，对改变工种重新上岗的职工进行工种安全教育和岗位培训制度。
3. 编制安全生产技术措施制度：除施工组织设计对安全生产有原则要求外，凡重大分项工程的施工分别由施工队、项目经理部编制安全生产技术措施，措施要有针对性。施工队编制的措施由技术副经理工程师审批，项目部编制的措施由公司总工程师审批。

副组长：安全管理部主任、项目副经理、项目总工程师成员：专职安全员、各施工队班组长

5. 特殊工种职工实行持证上岗制度：对电工、电气焊工、起重吊装工、机械操作工、架子工等特殊工种实行持证上岗，无证者不得从事上述工种的作业。

6. 安全检查制度：项目部每半月、施工队每十天定期作安全检查，平时做不定期检查，每次检查都要有记录，对查出的事故隐患要限期整改。对未按要求整改的要给单位或当事人以经济处罚，直至停工整顿。

7. 安全验收制度：凡大中型机械安装、脚手架搭设、电气线路架设等项目完成后，都必须经过有关部门检查验收合格后，方可试车或投入使用。

· 安全生产合同制度：项目经理与公司签订“安全生产责任书”、劳务队与分公司签订“安全生产合同”、操作工人与劳务队签订“安全生产合同”并订立“安全生产誓约”。用“合同”和“誓约”来强化各级领导和全体员工的安全责任及安全意识，加强自身安全保护意识。

9. 事故处理“四不放过制度”：发生安全事故，必须严格查处。做到事故原因不明、责任不清、责任者未受到教育、没有预防措施或措施不力不得放过。

10. 气象预报制度：设立专人与当地气象部门取得联系，及时掌握大风、暴雨等气象预报，以便采取相应措施，避免意外事故发生。

## 安全文明生产保证措施有哪些篇三

致\_\_发展有限公司：

我公司有幸承建\_\_市\_\_区合作开发项目工程施工，为保证该工程的安全文明施工要求，促进建筑工地安全文明施工，改

善建筑工地施工环境，为确保获得\_\_市安全文明生产标准化示范工地，我公司现对该工程安全文明施工现郑重承诺如下：

一、按照发包人批准的临建平面和标准进行临建布路，按照安全文明施工的要求控制整个施工过程，保证自工程开工至竣工，年度轻伤事故率不超过5%，杜绝较大及以上生产安全责任事故，遏制一般生产安全责任事故，确保获得\_\_市安全文明生产标准化示范工地。

二、如果由于我方原因发生的任何安全生产事故责任均由我公司承担，与发包人无关，发包人不承担任何责任。

三、严格遵守国家法律、法规，坚持贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，切实落实各级人员安全生产责任制，努力实现安全生产可控、在控和能控。

四、建立健全生产安全保证体系和监督体系，完善生产安全指挥系统，健全安全管理与考核制度，制定实现年度安全生产工作目标的工作重点要求和措施并跟踪检查执行情况。

及时采取有效的防范措施。

六、确保安全生产所需资金的足额投入，重点保证反事故措施和安全技术劳动保护措施计划所需经费的提取和使用，建立安全生产奖励基金，保证安全奖励所需费用的提取和使用。

七、按照《建设工程安全生产管理条例》等法规及有关行业安全标准、规范的要求，制定施工方案和防范措施，施工现场的危险部位实施有效防护，杜绝违章指挥和违章作业现象，保障施工现场各种部位、各环节符合安全要求。

八、定期组织召开安全工作例会，对安全工作中存在的不足和问题进行分析，制定相应的整改措施和管理方案；定期组织内部安全检查，对上级单位、业主方、监理单位及内部检

查时发现的问题及时组织进行整改。

九、定期组织从业人员参加安全生产教育和培训，提高从业人员的安全意识，保证从业人员熟悉有关安全生产的规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能。

十、制订重大人员伤亡、设备损坏等安全事故应急处理预案，建立有系统、分层次、上下一致、分工明确、相互协调的安全事故应急处理体系，并组织实施。

十一、严肃事故的调查处理，严格执行“四不放过”的原则。对性质严重或典型的事故，及时掌握事故情况，召开专题事故分析会，提出防止事故重复发生的措施并认真落实。

十二、加强企业安全文化建设，紧密围绕企业的安全生产形势，开展思想政治工作，采用各种生动有效的形式，对职工进行安全思想、敬业精神和遵章守纪等教育，使职工树立起牢固的“安全第一”思想。

\_\_有限公司

20\_\_年\_\_月\_\_日

## 安全文明生产保证措施有哪些篇四

水利工程安全生产技术措施保证措施 第一节、安全管理规章制度 1、为保证贯彻“安全第一，预防为主”的方针，在施工全过程中实现安全生产，成立以项目经理为负责人的现场安全管理小组。

作证、动火证、灭火证、监护人)；(6)严格执行现场“四口”、“五临边”的防护措施规定；(7)夜间施工必须配备足够的照明灯光，用于地下的照明电应为 36 伏的低压电，以保安全；(8)现场机电维修人员应该经常检查设备触电漏

电保护是否完好有效；（9）现场用电机具较多，电线不得乱拖、乱拉。材料运输、堆放时，一定要注意保护好电线，防止碰砸电线，造成电线包皮破碎剥落，一经发现电线露芯或电线包皮破损要及时修调；（10）现场施工用的机电设备均应有良好的二级防护装置；（11）电动机械及工具应严格按一机一闸制接线，并设安全漏电开关；（12）塔吊等起重机械必须配备专业指挥人员，无指挥人员不得作业，指挥人员必须有醒目的安全帽标志；（13）塔吊在作业时，严禁将起吊的物体凌空于人行道上空；（14）小件材料（如扣件、紧固件、拉结螺杆）吊运用集装箱或料斗，钢筋、钢管等细长物件必须两端捆扎牢固后方能吊起；（15）所有机械操作人员必须持有操作合格证，否则不准上岗作业。

（16）操作使用的脚手，在施工范围及高度均应铺设好海底笆和栏杆。

（17）上下基坑必须搭设方便牢靠的爬梯，基坑四周的维护及支

撑上的扶手，必须经常维修、整理。

（18）施工人员不得用抛运方式传送小件材料，杜绝高空坠落事故发生。

（19）长钢筋运送过程中要有统一指挥，搬运工人动作要一致，防止砸伤事故发生。

（20）楼面上各种预留的孔洞四周没有覆盖或围栏设施大的洞口需每层安装一道安全网。

（21）钢管排架拆除前，须由技术人员全面检查砼养护时间并视现场实际情况决定是否还需要留设一部分临时支撑架。钢管排架拆除前必须编制钢管排架拆除方案，不得擅作主张改动拆除方案，整个拆除排架的过程中必须有专人负责监控。

(22) 电梯门洞拆模后，用钢管扣件搭设栏杆，用竹芭围护，电梯井道内每隔 2 层安装一道安全网。楼梯拆模后，用钢管扣件安装栏杆扶手。

(23) 翻装集料平台时，须全面检查，与有关模板支撑和脚手架相碰时，应加代替支撑后才许拆除相碰的支撑。

(24) 现场成立安全值日制，定期组织安全检查，每月不少于 2 次。

第三节、消防安全保证措施 (1) 项目副经理、安全员组成消防安全领导小组，具体负责实施防火安全工作。

(2) 施工现场必须实行动火申报制度。严格执行“十不吊”规章制度，动火必须具有“二证一器一监护”才能进行。

(3) 在建筑物楼层内、脚手架上、临时设施四周应按规定设置足够的灭火器材，并由安全员检查落实到位，现场安置干粉灭火器、消防铁架、消防水桶、铁锹、钩子、铲子等消防用具齐全。

(4) 泡沫灭火器由专人维修、保养，定期调换药剂，标明换药时间，确保灭火器效能正常。

(5) 施工中的易燃易爆物（如汽油、油漆、氧气瓶、乙炔瓶等）都必须按“规定”设置，妥善保管。

(6) 楼层必须配有消防供水总管、消防栓、消防带，底层设置高压水泵，并保持器材完好。

(7) 严禁在工地利用灯泡和明火取暖；严禁利用煤油炉、电炉烧煮；如有发现则严加处理。

(8) 进入安装、精装饰施工高峰阶段，制定专项安全、消防、



防盗措施，报请业主同意后实施。

(9) 加强警卫人员上岗职责，每天下班后对工地临时设施进行一次防火巡查，消灭事故隐患。

(10) 每层楼梯口处挂一组灭火器（2 只酸碱型、2 只干粉型）。

(11) 现场消防通道保证畅通。

(12) 现场严格按施工平面布置图布设地下消火栓。

(13) 施工现场禁止吸烟，控制火源。

第四节、施工用电安全措施 (1) 现场设工地施工用电管理负责人, 负责各种电机设备的用电许可证发放. 对进入工地的电气工作人员进行用电操作交底并检查监督工地用电安全。

(2) 必须执行交接班记录制度。

(3) 从配电室到施工场地均使用埋地电缆，埋地深度 0.6 米，电缆线必须埋管穿线, 地面设标记。

(4) 值班电工对新进入工地的各种电机和电器设备必须检查, 必要时进行绝缘性能测定, 符合要求并得到用电许可证后方可投入使用。

(5) 按照“三级控制，两级保护”配电，变电室设总配电箱，现场楼内设分配箱，分配箱与开关箱不能混用，分配箱，开关箱（包括流动闸箱）都要设置漏电保护器，其中末级保护漏电动作电流不大于 30ma，动作时间不大于 0.1 秒(s), 开关箱距初控设备距离不大于3 米, 每台闸具标明控制设备名称, 避免误操作，闸箱内保护零、工作零严格分开。

(6) 动力箱与照明箱分设。

(7) 楼内每层、段安装一台分配箱，两台开关箱（必要时临时再增设）即每个分配箱控制二台开关箱，流动闸箱由开关箱供电，流动闸箱垂直使用增设 0.6 米高架，做到‘一机一闸一漏’。

加装漏电保护器，室外灯杆上安装碘钨灯要加设“灯叉弯”隔热，水银灯要加装圆型灯罩。

(9) 楼内照明线不论220v□36v□使用硬塑线的一律穿管保护，走直线固定的层面上(下涨管做卡具固定)工作面有足够的照明，特别是电闸箱处。

(10) 手持电动工具使用与原电器配套的胶皮电缆和插头，中间不得随意用其它电线加长使用，除加装漏电保护器外，操作人必须穿戴齐个人防护用品。

(11) 电焊机设屋脊式铁制四腿防雨罩，一、二次线防护罩齐全，电源由漏电断路器（空气开关加漏电保护器）供电，焊机外壳保护接零，一次线长度不超过 3 米，穿塑管保护，接线柱螺栓齐全，线过路时，穿钢管保护，三台以上集中使用时，四周围护栏，挂警示牌。

(12) 现场电工持证上岗，认真做好日巡视，周巡视检查，及时整改电气隐患。

(13) 建立临时用电安全技术档案，内容有临时用电施工组织设计，检查验收资料，日巡视、周巡视记录，电气绝缘值摇测记录等。

第五节、脚手架安全技术措施 本工程结构施工外脚手架采用整体提升挂架进行防护，随楼层增高逐步提升。室内脚手架采用满堂钢管脚手架或碗扣架逐层搭设。

各类施工脚手架严格按照脚手架安全技术防护标准和搭设规范，脚手架立网统一采用绿色密目网防护，密目网应绷拉平直，封闭严密。

钢管脚手架不得使用严重锈蚀、弯曲、压扁或有裂纹的钢管。脚手架不得钢木混搭。脚手架的操作面必须满铺脚手板，离墙壁面不得大于20 厘米，不得有空隙和探头板、飞跳板。施工层脚下一步架处砌筑水平安全网。操作面外侧应设两道护身栏杆和一道挡脚步板或设一道护身栏杆，立挂安全网，下口封严，防护高度应为 1.5 米。

第六节、临边及洞口防护措施 a□临边防护 a.基础工程期间对所有基坑周边均采用 1.1m 高的钢管进行防护。

b.脚手架外围用密目安全网进行安全封闭。变压器周围采用杉木杆加密网防护。

c.建筑物内各楼层作业时临边在未砌墙前均设置两道钢管护栏并封严立网，防护标准是上杆距地 1.2 米，下杆距地 0.6 米，立杆间距不大于2 米, 栏杆与建筑物砼柱打夹杠索牢，栏杆的任何部分均能承受 1000n 的外力。

b□洞口防护 a.各类小型孔洞均有专用盖板封严固定。

b.所有楼梯及楼梯口在安装扶手之前，一律搭设临时护栏，搭设标准与临边防护栏相同。

c.在所有 1.5 米以上的洞周边加设两道防护栏杆, 中间支设安全网或满铺板固定。

d.在进出口底层处, 设置护头棚, 顶部铺竹脚手板, 两边设护栏。

第七节、垂直运输设备安全施工要求 垂直运输机械和电机设

备使用前应经调试达到运转正常，并经动力部门和安全部门验收合格并挂牌方准使用。司机和指挥人员应有考试合格证。

进入施工现场的通道应搭设安全遮栏，在主要入口处张挂醒目的安全、防火宣传标语牌。

第八节、中小型机具安全使用要求a□搅拌机、砂浆机、木工、钢筋机械等一律安装在防雨棚内，每台设备由一闸一漏控制，开关箱距被控设备不大于 3 米。

b□各类机械安全装置齐全有效，机械运转正常，无“带病”运转现象，现场设专门机械修理人员。

c□乙炔瓶垂直放置，严禁平躺，与氧气瓶保持 3 米以上安全距离，电气焊同时作业保持 10 米以上安全距离，氧气瓶、乙炔瓶均有胶圈，瓶帽防护。

d□作业后拉闸断电，设专人巡视检查。

第九节、集料平台使用安全注意事项 a□由楼面通向平台的通料口必须严密、安全、可靠。

高、超重。同时应绑扎牢靠、不得散乱。

c□每次使用前，应对平台进行检查，确认无异常现象后方可进行使用。

d□无安全部门、专职安全员验收，不得使用。每次安装和拆除必须有安全员监督，严禁违章作业。

e□卸料平台设置 结构施工期间，每主楼三层以上顶板、梁的模板与支撑等周转材料通过卸料平台来倒运。卸料平台主构件用 20 号型钢加工，用钢丝绳拉接到结构上。

卸料平台的型钢规格、焊缝尺寸及钢丝绳规格等受力部件要经过严格计算，并有限载说明与安全管理规定。

绞车安装安全技术措施-措施

水利工程安全生产月度工作汇报

水利工程安全生产月度工作汇报

水利工程安全生产工作总结

安全生产措施情况

## 安全文明生产保证措施有哪些篇五

### 1、安全目标

认真贯彻落实“安全第一，预防为主”的方针，以“安全为了生产，生产必须安全”，“高高兴兴上班去，平平安安回家来”为指导，严格按照安全技术规程和安全规则组织施工，我公司确定本合同段的安全目标是：实现“五杜绝、二控制、三消灭、一创建”。

五杜绝：杜绝重伤及死亡事故，杜绝多伤亡事故，杜绝重大机械事故，杜绝重大交通事故，杜绝重大火灾事故。

二控制：重伤率控制在0%，轻伤率控制在2%。三消灭：消灭违章指挥，消灭违章作业，消灭惯性事故。一创建：争取创建安全文明工地。

### 2、安全生产管理体系(1)建立健全安全管理体系

### 3、安全目标管理制度

(1)坚持安全生产“五同时”，定期召开安全生产会议，解决安全中的重大问题。(2)做好书面安全技术交底，并履行人人签字手续。(3)组织定期安全检查，落实隐患整改，防止重大伤亡事故。(4)搞好新工人变换工种安全教育及管理人員的年度考核工作。(5)落实好项目各类人員，各部门及工种的安全生产责任制。

#### 4、安全技术交底制度

(1)由公司技术部門负责安全技术措施的编制，经审批后，由技术负责人向施工现场的负责人（或项目经理）进行详细交底，做好记录。

(2)现场负责人（或项目经理）根据本工程安全技术措施要求向各班组进行分项工程的安全书面交底和安全注意事故的交底。(3)公司专职安技人員以安全技术措施的编制与审查，并协助施工现场负责人（或项目经理）督促实施。

#### 5、安全教育制度

(1)劳动安全教育制度应包括思想教育、安全生产、劳动保护、政策法规教育、安全技术知识与技能教育、法制教育和劳动纪律教育。

(2)各级领导要自觉接受安全教育、劳动保护知识和安全技术知识和，提高安全意识，积极参加上级举办的各种安全培训。

(3)各工程部門必须坚持对新工人或转岗工人进行“三级”安全教育，由公司安全、教育、劳资等部門配合进行。

#### 6、安全检查制度

(6)对操作班组或个人违反安全操作规程、制度的行为要及时制止，并以相应的奖罚措施制约。

## 7、机械设备安全管理制度

(1)对大、中型机械在使用过程中应做接班的检查，凡在停、不用时都详细检查，切断电源等，在重新操作时须事先对机械设备的各部位作仔细检查，使机械正常运转不得带病作业。

(2)对大、中型机械使用管理要每月定期保养、检修一次，每处进行一次保养、整修支迁运设备一次转向其它工地时有原使用工地负责，对机械设备的清理、保养、整修，做到完好无损地运转，其它工地使用前办理交接手续。

## 8、用电管理制度

(6)加强工作责任心，共同防止用电材料及机电设备被盗；