

# 最新网络工程挂靠协议 工程施工安全协议 网络工程(模板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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？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。

## 网络工程挂靠协议篇一

甲方：

乙方：

工程名称及施工内容：主体结构

施工期限：\_\_年\_\_月\_\_日——\_\_年\_\_月\_\_日

施工地点：

为加强施工现场安全管理，促进安全生产、文明施工，确保不发生伤亡事故及双方的利益不受损害。依照《中华人民共和国安全法》、《中华人民共和国劳动法》和《陕西省劳动安全条例》等的有关规定，双方本着平等、自愿的原则，就施工安全和用工安全管理签订本协议。甲、乙双方均应严格遵守本协议规定的责任和义务，确保在施工过程中安全生产。

(一)甲方的责任和义务：

1、对上级相关安全管理工作的批示、命令和规定等及时向乙方传达，并对落实情况进行监督检查。

- 2、甲方根据相关规定向乙方进行安全、技术交底。必须按照安全、技术交底向乙方提供符合安全生产条件的作业场所。
- 3、甲方对乙方施工现场安全生产负有监督检查和安全管理指导责任。
- 4、由甲方监督乙方技术人员向入场作业人员进行安全教育。
- 5、涉及行车安全或其他存在较大安全隐患的施工，其安全教育培训由甲方负责；在营业线附近或涉及行车安全的施工其安全防护由甲方负责。
- 6、甲方有权对乙方施工过程中出现的安全管理和用工管理问题进行批评、教育，对乙方出现严重安全隐患，甲方管理人员有权要求乙方停工整顿，待整顿合格后方可继续施工。
- 7、作业现场发生安全隐患的，乙方必须及时处理，甲方负责督促整改，保证施工安全。乙方因违反安全生产、消防、治安、文明施工或铁路安全管理规定，甲方有权依照安全管理规定，对乙方进行经济处罚，该罚款在工程款中清算。

## (二) 乙方的责任和义务：

- 1、乙方应严格遵守国家、有关部门工程建设安全管理规定，遵守甲方的各项安全管理制度，按照安全管理标准加强现场管理，积极组织施工，并接受甲方及行业依法实施的安全监督检查。
- 2、乙方行政负责人是乙方安全施工管理的第一责任人。乙方施工现场必须按照规定设置专(兼)安全管理人员，负责现场日常安全管理。每日上班前对作业环境、设施、设备等状况进行安全检查，对发现的安全隐患必须及时报告甲方，整改后方准施工。

- 3、乙方在施工作业时必须制定符合国家规定的安全技术措施和施工方案，并征得甲方技术、安全部门审核同意。其安全技术措施费由乙方承担。
- 4、乙方必须按照规定给施工作业人员(含雇用民工)配备必要的劳动保护用品，必须对施工现场设置安全防护设施、安全警示标志等安全设施，其费用由乙方自行承担。
- 5、乙方负责对作业人员(含雇用民工)进行日常安全教育、施工现场安全管理，其产生的费用由乙方承担。严禁未经安全教育培训的人员上岗作业。否则出现一切后果和发生责任事故的，由乙方承担一切责任。
- 6、特种作业人员，必须持有关行业部门颁发的特种作业操作证上岗，严禁无证上岗。
- 7、在铁路站区或铁路线路附近施工时，乙方必须遵守铁路安全管理规定，服从铁路安全管理，确保行车安全。
- 8、乙方作业现场发生安全隐患的，乙方必须及时处理，甲方负责督促整改，保证符合施工安全。乙方因违反安全生产、消防、治安、文明施工或铁路安全管理规定，甲方有权依照安全管理规定，对乙方进行经济处罚，其罚款在工程款中清算。
- 9、凡属乙方出现安全规定或其它未遵守执行甲方规定，造成甲方经济损失或受到有关行业管理部门经济处罚的，一切损失由乙方负责赔偿。
- 10、乙方对施工现场安全生产负有全面的管理责任，任何第三人在施工现场发生伤、亡事故的，除依法由第三责任人承担责任以外，均由乙方承担相应的责任。
- 11、因乙方违章或违法施工发生人身、行车、工程质量事故

或铁路运输设备损坏的，其责任及由此发生的费用由乙方全部负担。触犯法律的交由司法机关处理。

12、因乙方违章或违法发生人身事故的，乙方直接负责伤亡者家属的接待和善后工作，发生的费用，由乙方先行支付，待事故调查清楚后由责任方承担。

#### (一) 甲方的责任和义务：

1、甲方不与雇用人员签订任何劳务用工合同或发生经济支付关系。

2、甲方发现乙方雇用人员年龄不符合规定、身体患病或患有其他病症等不符合雇用条件的雇用人员，有权要求乙方立即辞退。

3、甲方配合乙方对雇用人员进行安全管理、安全教育和培训。

#### (二) 乙方的责任和义务：

1、乙方必须是独立承担法定民事责任的. 独立法人，乙方行政负责人是乙方施工作业人员(包括雇用人员)的第一管理责任人，对乙方所有工作人员、作业人员精神状况、技术水平、作业中的安全行为负责。乙方雇用民工必须是由劳务中介机构或自行雇用，2、乙方雇用人员必须是年富力强，身体健康、年满18—59岁以内的人员，同时身份明确，有合法证件，集体雇用人员要有原住址的相关证明。

3、严禁雇用未成年人、有职业禁忌症状或不适应施工现场安全作业的老、弱、病残者当雇工。

4、从事尘毒或有害作业的雇用人员，在雇用前和解除雇用合同后必须进行体检，确定是否有职业病患。

5、本着“谁雇用、谁管理、谁使用、谁负责”的原则，乙方雇用民工由乙方自行管理。乙方雇用人员发生伤亡时，由乙方自行负责处理解决、承担事故责任和经济赔偿责任。

(一) 甲方的责任和义务：

1、发生下列情况的，其罚款在施工验收结束后从结算款中扣除：

(1) 现场存在安全隐患被上级机关查出的，每件扣100—300元；

(2) 被路局发放安全监察通知书的，每份扣200—500元；

(3) 被公司发安全检查指令书的，每份扣100—200元；

(4) 施工现场安全管理人员对施工方安全隐患的经济处罚。

2、发生责任事故的，不返还施工安全风险保证金。发生责任事故后，施工安全风险保证金不够扣除的，其余罚款在工程清算中扣除。

(二) 乙方的责任和义务：

工程承包单位必须按照规定交存施工安全风险保证金。

乙方对甲方的考核处罚有异议的，有权提出异议。具体办法按照公司《安全质量考核异议问题复议办法(试行)》，执行。

1、本协议未尽事宜按国家有关规定执行，协议在生效期内，如果双方还要增加其它条款，由甲、乙双方协商解决。

2、本协议自签字盖章之日起，开始生效，工程完成后(含因故在规定的期限内未完成而延长至该工程施工实际完毕的期限)本协议自行解除。

3、本协议一式三份，甲方、乙方各保存一份，甲方负责管理施工任务的责任分公司保存一份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法人代表(签字)：

工程负责人(签字)

委托代理人(签字)：

经办人(签字)：

\_\_年\_\_月\_\_日\_\_年\_\_月\_\_日

## 网络工程挂靠协议篇二

我院需校园网的网络系统集成建设，欢迎具备相关提供设备能力的公司参与投标竞价建设。现就本次招标作如下说明：

### 一、校园网说明

1.1学校概况：学校目前有教学陋座、宿舍楼2座、图书馆1座、食堂1座、计算机中心1处、综合楼1座、人员约6000人。

1.2校园网简介：该校园网主要应用于学校内部的教职工的教学和生活管理，部分区域能接入internet ;学校现有计算机中心1处，该处计算机已连成局域网。

1.3校园网的目的：主要为开展网络教学服务，进行网上教学、生活管理服务，同时进行办公自动生成化管理。

### 二、校园网建设的需求

2.1能充分利用网络信息资源，开展网上教与学，改革教与学模式，提高教职工和学生的整体素质，能够实现办公自动化，实现各部门资源共享，能够覆盖校园内的各个教学、科研、生活和管理区域，在各方面提供快捷方便的网络服务。

2.2网络系统功能完善齐全，操作简便，能管理到单台机。

2.3要具备有高度的可靠性，并考虑到学科的发展，具有较大的可扩展性。

2.4能充分利用现有资源，具有较高的安全性，可阻挡外部非法拥护的入侵。

### 三、校园网建设任务的分析

3.1 网络功能齐全。包括网上教学、网上自动化办公、网上生活管理等全面的功能。应用环境差别大，对教学、教研、生活和管理等不同方面提供不同的服务。

3.2 网络节点多，各子网相对独立，系统开放性强，能不断扩充并吸收新技术，要能够接入internet, 有远程通信能力。

3.3 主干网要有大范围覆盖能力，安全性高，可接入外部网络，且能阻止外部侵入。

### 四、校园网建设的三个子系统实施方案

4.1 网上教学系统：该系统应能够在网络终端进行教学演示和多媒体演示，可充分利用公共资源进行教学活动，同时可进行在线的教学等各项工作，具有对教师、学生的教学活动进行管理和统计的功能。

4.2 网上办公自动化系统：该系统能实现办公自动化，可处理学校的日常管理工作，对于公文管理、会议管理、住处管

理可全程记录。

4.3 网上综合管理系统：这部分的管理包括学生的生活、各种活动、人员、计划等各方面的信息管理，可将大量的人力从繁杂的工作中解脱出来。

## 五 建网原则

5.1 标准化和规范化原则：尽量采用开放的标准网络通信协议，选择标准的网络设备及相关器材，施工符合相关标准要求。

5.2 先进性原则：设计的起点高，采用符合技术发展潮流的技术和设备。

5.3 实用性原则：充分考虑该网的需求，以该网的需求为第一要素，采用成熟可靠的技术设备。

5.4 可维护性原则：要保证网络的顺畅运行，充分考虑系统的可维护性，方便系统后期权限管理和维护。

5.5 安全性原则：系统要有较高的安全性，不受外界的入侵，各种信息资料要有安全级别的设置，对于访问要有严格的管理制度。

5.6 扩展性原则；要充分考虑到学校的发展、技术的更新、设备的的升级换代，系统要留有进行网络系统扩充的余地，全球系统的升级换代。

5.7 性价比最优原则：要充分考虑该网的利益，保证系统的应用，使该网的投资达到最合理的状态。

\_\_\_\_\_学院

\_\_年\_\_月\_\_日



## 网络工程挂靠协议篇三

甲方：

乙方：

一、国际酒店(以下简称甲方)同(以下简称乙方)，根据甲、乙双方签订的施工合同签订本安全协议书。

二、为了确保施工现场的安全，甲方负责提供施工人员作息场地、材料、设备的对方和使用场地。乙方进场后必须认真贯彻文明施工的精神，服从甲方安全管理，遵守有关规章制度。

三、乙方进场时需向甲方提供下列材料：

(1)施工单位经营许可证的复印件。

(2)现场施工负责人的委托书及身份证复印件、联系地址和电话。

(3)施工人员花名册，身份证复印件，包括姓名、性别、年龄、户口所在地址、现居住地址和身份证编号。特殊工种人员的操作证复印件。

四、本次装潢工程是在正常经营情况下进行的，为了确保客人安全和维持良好的经营环境，乙方在施工中必须遵守以下规定：

(1)施工人员进入施工必须佩带“施工证”，上下楼层应走后扶梯。严禁使用客梯和同客人抢道。后楼梯严禁堆物，保持畅通。

(2)施工人员要严格遵守作息时间，夜间不得进行有噪声的、

登高、动用明火等施工。

(3)在休息场所，严禁酗酒、打斗、赌博，禁止乱甩烟蒂和使用明火。

五、施工人员必须办理“施工证”后才能进入客房区施工，“施工证”由甲方根据乙方提供的花名册进行发放，宾每人收取押金10元，在完工后退证时退还押金。

六、乙方在施工时必须认真贯彻劳动局和消防局有关安全生产、防火安全的有关制度，使用易燃易爆物品、材料时严禁现场吸烟及使用易产生明火的电动工具，并做好防火、灭火等准备工作；电动移动工具、临时电源、插座等必须完好无损。如有违反安全操作规程而受到有关部门处罚时，由乙方承担一切责任，如对甲方造成损失，由乙方全额赔偿。

七、动用明火的管理规定：

(1)动用明火(电焊、气割等)，必须办妥动火证后才可动火。

(2)操作人员必须持有有效操作证，持证上岗。

(3)申办动火证前必须做好一切防火、灭火准备工作。如：在易燃物体周边动用明火，要用难燃物阻隔、洒水等；在隔层内动用明火，要有难燃物遮挡和隔断；在每个动火点5公尺内配备足够的灭火器材等。

(4)每个动火点都必须有专人监护，监护人员不得在动火时离开现场；动火结束后，必须认真清理现场，消除隐患，在规定的守护时间后，确定安全后才能离开。

(5)甲方如发现乙方违反上述规定和安全操作规程时，有权责令乙方停工整改。

## 八、高空作业管理规定：

(1) 高空作业时，必须严格执行操作规范：防止高空坠物等安全生产事故的发生。

(2) 在建材吊运、安装等作业时，现场地面要设置防护区域，增设安全监护人员，加强对行人的引导。

(3) 施工时需戴好安全帽，系好安全带，工具要有防脱手坠落措施。

## 九、其它双方需补充的条款：

如有造成人员伤亡(行人、施工人员及饭店职工)均由施工方负责。甲方有协助伤亡人员的抢救义务。

十、乙方在施工中如有违反上述规定及安全操作规程而受到有关部门处罚时，由乙方承担一切责任，由此造成一切后果的，如对甲方造成损失，由乙方全额赔偿。

以上协议经双方签订盖章即生效。本协议一式两份。双方各执一份。

甲方： 乙方：

日期：

## 网络工程挂靠协议篇四

甲方：

乙方：

甲乙双方根据双方签订的施工合同，同时依据《安全生产法》

等相关规定要求，经双方友好协商，现将甲方分包给乙方的安广网络光缆工程的施工安全生产事宜达成如下协议：

一、乙方在进行安广网络光缆工程施工工作中应加强安全生产管理，坚持“安全第一、预防为主”的方针。

二、乙方在工程建设施工中必须遵循安全管理和技术要求。主要包括安全管理保障架构、安全管理制度、安全防范措施、职业健康安全，以及做好安全生产所必备的技术手段和装备。

三、乙方应严格按照相关安全技术操作规程实施操作，在施工前必须对施工工作涉及范围内设施的分布情况进行确切的核实，确保安全后方可开展工作。

四、乙方负责工作范围内的甲方在用有线电视设备的安全，服从甲方随工或监理人员管理。若由于乙方在施工中造成甲方设备损坏的，乙方按价赔偿并承担由于设备损坏所造成的一切损失。

五、乙方应建立安全责任制度，成立安全组织，安排专职的施工安全员负责施工现场安全，对于可能发生安全事故的区域必须设置醒目的标志。

六、乙方定期为其从业人员提供必要的安全培训，特种作业人员必须具备国家认可的上岗资质，同事配备必要的劳动保护用品。

七、乙方在参与甲方有线电视工程施工时，必须与施工人员签订劳务合同或用工协议(包括安全条款)，为施工人员缴纳必要的工伤保险费。

八、乙方在工程实施期间对施工现场的安全负有全面的责任，任何在施工现场发生的伤亡事故及财产损失，除依法由相关人员承担责任的外，均由乙方承担相应的责任和因此所发生

的一切费用以及各项处理工作。

九、甲方有权对安全生产进行检查，对于存在的施工安全隐患和问题，甲方有权要求乙方在规定期间进行整改，逾期达不到整改要求的，甲方有权作出停工处理，必要时甲方终止合同。

十、按照《通信建设工程安全生产管理规定》要求，甲方向乙方支付工程施工所需的安全生产费用；乙方应将安全生产费用实行专户核算，应当在规定的范围内安排使用，不得挪用或挤占。

十一、对于因本合同的效力、履行或解释而发生的任何争议，双方应通过友好协商解决。若协商不成的，任何一方均可将争议提交合肥人民法院进行诉讼解决。

十二、本保密协议对双方和各自所属/关联公司、机构都具有约束力。

十三、对于本协议条款的修改，只有经双方授权的代表书面签署后方可生效并对双方具有约束力。

十四、本协议规定的安全生产责任的期限为自本协议生效之日起至本协议终止之日止。

十五、本协议自双方法定代表人或授权代表签订并加盖双方单位合同专用章或单位公章之日起生效，如双方签署日期不一致，自较迟的签署日生效，有效期至竣工验收后一年。

十六、本协议壹式4份，甲方执2份，乙方执2份，具有同等法律效力。

甲方代表 乙方代表

(公章) (公章)

日期 日期

## 网络工程挂靠协议篇五

承包方(以下简称乙方): \_\_\_\_\_

为确保电力建设工程在施工过程中人身、电网、设备的安全,依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国劳动法》等法律、法规,进一步落实安全生产责任制,明确双方的安全生产责任,确保施工安全,依法从严治理施工现场,确保项目施工中操作人员的安全与健康,促进施工顺利进行,甲乙双方在签订工程合同的同时,双方自愿签订本协议。

一、工程项目名称: \_\_\_\_\_

二、工程地址: \_\_\_\_\_

三、工程范围: 以本工程施工合同约定范围为准。

四、协议期限: 本协议与电力建设工程施工合同同步有效。

五、甲乙双方应共同遵守的法律、法规及其他要求

在现场施工准备、施工组织、安装工程等安全管理生产经营活动过程中,双方应共同遵守下列法律、法规及其他要求:

《中华人民共和国安全生产法》

《中华人民共和国消防法》

《中华人民共和国劳动法》

《化学危险品安全管理条例》(国务院令\_\_\_\_\_年

第\_\_\_\_\_号)

《企业职工伤亡事故报告和处理规定》

《建设工程安全生产管理条例》

《电业安全工作规程》；

云南电网公司制订的各种标准、规定、制度等；

云电安监[\_\_\_\_\_]\_\_\_\_\_号《\_\_\_\_\_电网公司工程外包、  
劳务分包和临时工安全管理规  
定》，\_\_\_\_\_ [\_\_\_\_\_]\_\_\_\_\_号《\_\_\_\_\_供电局承发包  
工程和临时工安全管理规定》。

昭通供电局制订的各种有关安全生产的标准、制度和细则等。

其它相关的法律、法规和其他要求

五、甲乙双方安全职责：

1. 甲乙双方须认真贯彻执行中华人民共和国、中国南方电网公司、云南电网公司、地方安全生产主管部门颁发的有关安全生产的方针、政策和规章、制度，严格执行有关劳动保护的法律、法规、条例以及《安全生产工作规定》、《建设工程安全生产管理条例》及《电业安全工作规程》等制度、规定。

2. 甲乙双方必须严格执行消防安全相关规定。

动火工作严格执行电力系统动火规定，严格执行动火工作票。

电焊、气割作业应按规定办理动火审批手续，严格遵守相关规定。

易燃、易爆场所严禁吸烟及动用明火，消防器材不准挪作他用。

3. 施工期间，乙方指派专人负责本工程项目的有关安全监督、管理工作；甲方指派专人检查施工现场执行安全生产规程、制度状况。

4. 由甲方提供的机械设备、安全工器具、脚手架等设施，甲乙双方须共同按规定验收，并办理验收及交付使用的书面手续。

严禁在未经验收或验收不合格的情况下投入使用。

验收合格后交付乙方使用的机械设备、安全工器具、脚手架等设施，乙方应严格管理，如有遗失、损坏应照价赔偿。

5. 甲方和乙方在合同期内，都必须切实履行各自应承担的安全职责，确保工程安全、文明施工。

6. 甲方应承担的安全责任开工前对乙方负责人和工程技术人员进行全面的安全技术交底，并做好记录及相关资料。监督乙方对劳务人员的安全生产教育和岗位技能培训的实施，以及提供符合标准的劳动防护用品；督促乙方进场前，结合工程实际制定保证安全的“三大措施”（组织、技术、安全措施），认真审查“三大措施”，对“三大措施”不合格的，不允许乙方开工作业。不定期检查乙方施工现场，对乙方人员在生产工作中违反有关安全生产规程制度的行为予以制止和纠正，并发出有存底联的书面整改通知书；对严重违章的行为立即勒令停止其工作。甲方有协助乙方搞好安全生产及督促检查的义务，对于查出的隐患，乙方必须限期整改；在生产操作过程中，督促乙方现场施工人员自觉穿戴好防护用品；甲方现场负责人应对乙方施工区域，作业环境、操作设施设备、工具用具等认真检查、发现隐患，立即停止施工，并由乙方落实整改后方准施工。一经施工，就表示乙方确认施工场所，作业



环境、设施设备、工具用具等符合安全要求和处于安全状态。乙方对施工过程中由于上述不良因素而导致的事故后果负责；甲方不得指派乙方人员从事合同外的`施工任务，否则由此造成的一切后果由甲方负责；负责本施工区域内重大危险源警示标志的设置，并将重大危险源以及在紧急情况下采取的应急措施告知乙方；对乙方施工不符合安全规定的，甲方安全管理人员有权要求停工和强行整改使之达到安全标准，所须费用从工程款中加倍扣除；负责生产安全事故的事故调查工作，并根据事故性质进行归类统计，指导安全生产管理工作；落实工程合同中规定由甲方承担的有关安全、劳动等其他事宜。

7. 乙方应承担的安全责任乙方根据工程施工所制定的“三大措施”（组织、技术、安全措施）未得到甲方审查通过，不得开工。必须按甲方要求进行修改再经甲方审查合格后，方能作开工前的准备。开工前必须进行全面的安全技术交底，并结合工程实际制定保证安全的“三大措施”（组织、技术、安全措施），使全体施工人员均掌握工程特点及所有安全措施及安全注意事项；对复杂的或危险性较大的工程，严格制定单独能保证安全施工的“三大措施”（组织、技术、安全措施），经甲方审查合格后认真落实；现场施工中，必须严格执行《电力建设安全工作规程》、《电业安全工作规程》和甲方颁发的安全、文明生产（施工）规定的有关部分。进入电力生产区域内施工，必须严格按照规定执行工作票制度。对规定可以不使用工作票的工作，开工前必须征得甲方的许可；乙方应有安全管理组织体制，包括安全监督机构，专兼职安全员，应有各工种的安全操作规程，特种作业人员的有效证件及各级安全生产岗位责任制和定期安全检查制度，安全教育制度等；乙方在施工前要认真勘察现场，按甲方要求制定有针对性“三大措施”，严格按甲方审定的“三大措施”组织施工；负责对现场施工人员进行安全教育和岗位技能培训，增强施工人员的法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护的能力，以及提供符合标准的劳动防护用品；施工前，乙方应组织召开管理、施工人员安全生产教育会议，并通知甲方委托有关人员出席会议，介绍施工中有关安全注意事项及甲方的各

项规章制度要求，乙方必须检查，督促施工人员严格遵守、认真执行；施工期间，乙方现场安全负责人必须始终在现场负责施工现场的安全监督管理工作；乙方在施工期间必须严格执行和遵守甲方有关安全生产的各项规章制度，接受甲方的督促、检查和指导，对于甲方提出的安全隐患，乙方负责人(安全施工第一责任者)必须在规定期限内完成整改，未整改发生的安全事故甲方概不负责；开工前应对施工机械、工器具及安全防护设施进行一次检查，确保符合安全规定并不超过检验周期；乙方施工人员应对所在的施工区域、作业环境、操作设施、设备、工器具等进行认真检查，发现隐患立即停止施工，并经落实整改后方准继续施工；在施工期间所使用的各种设备及工用具等均应符合施工要求。对施工现场脚手架每天开工前须派专人进行检查，发现隐患应及时整改。各类安全防护设施、遮栏、安全标志牌、警告牌和接地线等乙方不得擅自拆除、更改。如确实需要拆除更动的，必须甲乙双方指派的安全管理人员的同意，并采取必要、可靠的安全措施后方可拆除。否则擅自拆除所造成的后果，均由乙方负责；应按《中华人民共和国劳动法》等法律、法规、规定用工，严禁使用未成年工和有职业禁忌的人员进行施工作业；特种作业(操作)人员，必须持证上岗严禁违章、无证操作；乙方人员在施工中发生不安全情况应及时向甲方通报。乙方有权拒绝甲方的违章指挥和强令冒险作业；乙方工作人员在生产操作过程中应正确穿戴好防护用品；认真检查施工区域，作业环境、操作设施设备、工具用具等，确认无任何安全隐患，否则由于上述不良因素而导致的事故后果，乙方自行负责；机械设备、脚手架等设施，在搭设，安装完毕使用前，必须经甲乙双方共同按规定检查验收，并做好验收及交付使用的书面记录，严禁在未经检查或检查不合格的情况下投入使用。否则由此发生的后果概由乙方负责；在施工期间所使用工具乙方自备，在使用过程中，用于设备、工具因素或使用操作不当而造成伤亡事故，由乙方负责；乙方负责人应将施工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告知全体施工人员；乙方在施工中，应注意地下管线的保护，如遇有情况，应及时向甲方联系，采取保护措施，严禁违章作业、蛮干等

行为，否则由此造成的一切后果由乙方负责；乙方应按有关规定，采取严格的安全防护措施，否则由于自身安全措施不力而造成事故的责任和因此而发生的费用由乙方承担。乙方必须严格按照国家及上级有关规定执行职工因工伤亡报告制度；如果发生人员伤亡事故、设备事故等，乙方应在1小时内，以最快捷的方式通知甲方项目主管领导，向其报告事故的详情。由甲方通过正常渠道及时逐级上报上级有关部门，同时积极组织抢救工作采取相应的措施，保护好现场，如因抢救伤员必须移动现场设备、设施者要做好记录或拍照；乙方要积极配合甲方上级部门、政府部门对事故的调查和现场勘查。凡因乙方隐瞒不报、做伪证或擅自拆毁事故现场，所造成的一切后果均由乙方承担；乙方须承担因为乙方的原因造成的安全事故的经济责任和法律责任；如果发生人员伤亡事故，乙方应直接负责伤亡者及其家属的接待善后工作，因此发生的资金费用由乙方支付，因不能积极配合甲方对事故进行善后处理而产生的一切后果由乙方自负。乙方必须执行安全工作奖罚制度，乙方要教育和约束自己的从业人员严格遵守施工现场安全管理规定，对遵章守纪者给予表扬和奖励，对违章作业、违章指挥、违反劳动纪律和规章制度者给予处罚；乙方应在合同签约后10天内，呈送组织施工的“三大措施”，详述将要采取的安全措施和对紧急事件处理的方案以及自身的安全管理规定，以报甲方批准，但此批准并不减轻乙方的安全责任；乙方在施工现场应按照国家、地方政府及行业管理部门有关规定，配置相应数量的专职安全管理人员，专门负责施工现场安全生产的监督、检查以及伤亡事故处理工作，乙方应赋予安全管理人员相应的权利，坚决贯彻“安全第一、预防为主”的方针；如因乙方采取的安全措施不当、违反有关安全规程、规定及本协议所列安全事项而造成的一切事故或对第三方造成损失的，均由乙方承担所造成的经济损失及法律责任；乙方负责为其聘用的工人购买工程保险。

## 六、其他

1. 由于乙方责任造成的事故(人身伤亡、设备事故、机械事故、

误操作、交通事故), 按照谁施工、谁负责的安全原则, 事故归属为乙方, 并在安全施工保证金中予以考核。

(保证金额度为合同价款的17%)

2. 本协议订的各项规定适用于立协的甲乙双方, 如遇有同国家和本地区有关法规不同的则按国家有关规定执行。

3. 双方要全面履行各自的职责与义务, 如果出现违约, 按照谁为约、谁负责的原则处理。

当双方发生争议时, 可以通过协商解决或申请调解, 不愿通过调解或调解不成的可以向当地人民法院起诉。

七、本协议作为合同的附件, 双方签字盖章生效。

八、本协议一式二份, 甲乙双方各执一份。

九、其他未尽事宜, 由双方协商共同解决。

甲方: \_\_\_\_\_单位名称(盖章) 乙方: \_\_\_\_\_单位名称(盖章)

代表: \_\_\_\_\_代表: \_\_\_\_\_

经办人: \_\_\_\_\_经办人: \_\_\_\_\_

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