

# 2023年高压线防护实施方案(10篇)

方案是从目的、要求、方式、方法、进度等都部署具体、周密，并有很强可操作性的计划。通过制定方案，我们可以有计划地推进工作，逐步实现目标，提高工作效率和质量。下面是小编为大家收集的方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 2023年高压线防护实施方案(10篇)篇一

承包方：(乙方)

一、工程名称：

二、承包范围：

三、质量：按甲乙双方同意的图纸的各项事项施工，乙方应按甲方双方协商同意的要求按质量完成。

四、工期：天。

五、工程造价及付款方式：

1、工程造价：元/吨，共计吨，共计元。

2、付款方式：完工后一次性付清。

六、甲乙双方责任及义务：

1、若甲方不按合同付款，乙方有权停止施工，乙方所造成的误工及一切经济损失，由甲方赔偿一切经济损失。

2、乙方在施工前，甲方必须保证乙方施工中的水、电、路三通，水电必须到施工现场。

3、在施工期间，工地所出现的工伤事故由乙方自己承担。

4、乙方若没按设计要求施工和出现质量问题所给甲方造成的一切损失，由乙方全部承担。

5、在施工期间个别天气和个别情况，工期可以顺延，因乙方原因，不按合同交工，甲方有权罚乙方工程总造价的2%罚款。

七、甲乙双方发生争议时协商解决，若协商不成，由寿光市人民法院裁决。

八、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

九、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，本合同自双方签字盖章后即日起生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 2023年高压线防护实施方案(10篇)篇二

甲方：\_\_\_\_\_ (以下简称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

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，制定本单位的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、山东省法律法规、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。

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。

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\*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、本协议一式四份，甲乙双方各持两份。

日期：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

# 2023年高压线防护实施方案(10篇)篇三

乙方:

日期: 年 月 日

## 一、 一般条款

1 依照《^v^合同法》和电力部颁发的《电力建设工程施工合同范本》等有关规定,结合本工程具体情况,经\*公司(以下简称甲方)和\*公司(以下简称乙方)协商一致,双方达成如下协议。

## 2、 工程概况

工程名称: ××220kv输变电工程。

工程内容及建设规模: ××变电站, 主变容量××mva; ××220kv变电所至××220kv变电所的线路工程, 线路长度××km

工程性质: 新建工程。

承包范围: 乙方按××工程审定的初步设计内容完成施工图设计、征地、三通一平、全部主体和附属生产工程的施工、生产准备、启动调试、直到竣工投产实行全过程项目总承包(详见附件××220kv输变电工程承包项目表)。

初步设计批准单位: \*公司

批准文号: ××号

工期: 保证工期为: 从××开始至××止;

考核工期为：从××开始至××止。

质量等级：以国家或部颁发的施工及验收规程、规范和设计要求的工程质量标准为依据，要求交工验收工程质量合格率为100%；其中优良品率：建筑工程达80%以上，安装工程达85%以上。。

合同价款：按××工程初步设计审定概算总投资(含基本预备费和建设期贷款利息)×× 万元，进行包干建设。

上述包干投资包括物价上涨、一般性设计变更、初设概算漏项及量差等所增加的投资，即除第13条所列特殊情况外，承包合同价款概不作调整。

乙方在承包合同价款内可在各单项工程之间调剂使用，余缺互补并实行节约归己，超支不补。

### 3 合同文件的组成和解释顺序

本合同协议条款；

承包合同价款附表；

标准、规范、技术文件；

工程图纸；

工程量清单；

工程初步设计审定概算

洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议等文件等。

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决。

#### 4 合同文件使用语言、适用法律和标准

合同文件使用语言、标准和适用法律

本合同使用语言：汉语

本合同适用的法律法规：按签订合同时国家的现行有关法律、法规；以电力工业规范、规程和标准执行。

## 二、双方责任

### 5 甲方责任

#### 甲方责任和义务

协助乙方办理土地征用、租用、青苗和树木赔偿、房屋拆迁及场地平整等清除障碍工作、并在开工后继续协助解决以上事项遗漏问题。

协助乙方办理建设工程所需各种证件、批件等手续。

协助乙方协调与工程有关的各地方政府和有关部门的关系。

审核乙方编制的年、季、月度基建计划、财务用款计划和基建统计报表，财务结算报告；按施工进度拨付工程款，保证工程连续施工所需的资金。

参加施工图等技术资料会审。

监督检查工程进度、质量以及设备的采购供应。

检查隐蔽工程，参加中间验收和组织竣工验收等工作。

甲方未按合同约定履行以上义务，则承担由此导致的费用支出，赔偿因此造成的乙方损失，延误工期予以相应顺延。

甲方将上述某项工作委托乙方完成，应承担所发生的经济支出并付给相应的费用。

## 6 乙方责任

乙方按本合同约定的范围、时间、要求完成以下工作：

按工程规模、标准和要求，进行设计、组织设备材料供应和工程建设，保质保量按期完成建设任务，形成生产能力。

承担本合同规定范围内工程管理的全面和全部责任。

按约定向甲方提供年、季、月工程进度计划和工程用款计划及有关统计报表。

按工程需要设路施工使用的照明、围拦及警卫，并做好安全、防护措施的维修。承担安全施工的全部责任，搞好安全文明施工。乙方未履行上述义务造成工程、财产和人身伤害，由乙方承担责任。

已竣工工程在交付甲方之前，由乙方负责保护工作，保护不善发生损坏，乙方自费予以修复。甲方要求乙方采取特殊措施保护的单位工程和由于甲方提前使用或擅自动用后发生损坏或其它问题，所发生的费用由甲方承担。

做好施工现场地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

若工程施工过程中发生工程事故，乙方负责及时向甲方代表提供工程事故报告。

乙方未按合同约定履行上诉义务，承担由此造成的费用支出，赔偿甲方因此遭受的经济损失。

## 三、延期开工及暂停施工

## 7 延期开工?

乙方在收到甲方代表的开工通知后，应在规定的时间内开工，并按进度计划进行施工。

## 8 暂停施工

甲方代表在确有必要时可要求乙方暂停施工，提出暂停要求后24小时内应对此提出处理意见。乙方按甲方代表的暂停要求停止施工，妥善保护已完成工程，实施甲方代表的处理意见后向其提出复工要求，经批准后继续施工。

暂停施工出于非乙方原因，由甲方承担经济支出，相应顺延工期；停工责任在乙方，由乙方承担发生的费用，工期不能顺延。

## 四、 质量与验收?

### 9 质量检查和返工

乙方按相应的电力建设施工及验收技术规范、标准、设计要求和甲方代表依据合同发出指令施工，随时接受甲方代表及其委派人员的检查检验，为检查检验提供便利条件，并按甲方代表及其委派人的要求进行返工、修改，承担由自身原因导致返工、修改费用。因甲方不正确纠正或其它非乙方原因引起返工、修改的经济支出，由甲方承担。

以上检查合格后，又发现由乙方原因引起的质量问题，仍由乙方承担责任。

以上检查检验应执行电力建设工程施工质量检验及评定标准规定。?

### 10 工程质量?

工程质量等级：达到部颁工程质量检评的优良标准，工程质量合格率达100%，其中优良品率：建筑工程达80%以上，安装工程达85%以上。

？双方对工程质量有争议时，请双方认可的质量监督部门仲裁。？

## 11 隐蔽工程和中间验收

工程具备分部试运条件，应按电力建设工程启动及竣工验收规程进行分部试运转。除约定由设备制造、供货单位自行调试的以外，分部试运由乙方负责，编制分部试运方案和措施，提交甲方批准后执行。甲方在乙方提交方案后7日内予以批准或提出修改意见，逾期未批复即视为甲方已批准。

乙方在分部试运的48小时之前通知甲方参加，甲方不能参加分部试运可书面委托他人全权代理，非发生不可抗力事件的情况不得推迟。

分部试运的调整试验记录，由乙方及调试单位作出，甲方在记录上签字，作为质量验收和整套启动的依据。

由于乙方原因试运达不到验收要求，甲方在试运后24小时内提出修改意见，由乙方按其意见修改后重新试运。

经分部试运合格的设备系统，由于生产或试运需要继续运转，可交甲方负责保管和运行维护。

## 五、合同价款与支付

### 13 合同价款调整

合同价款实行总价承包。除满足下列条件：

国家计划有重大调整；

超出初步设计范围的重大设计变更；

定额、指标变动及国家政策性调整增加费用；

遇到不可抗拒的自然灾害或不可预见的客观因素可进行合同总价调整外，其它一律不作调整。

#### 14 工程款预付

甲方在合同生效后十五天内向乙方支付合同总价20%的预付工程款，作为施工准备款和备料款。

设备款的预付：甲方按签订的设备订货合同付款时间和金额，提前一周时间将付款金额拨付乙方，由乙方拨付生产厂家。

#### 15 工程款支付

工程款支付方式：转帐。

乙方应按甲方代表确认的工程量，计算出已完工程的价款，编制“工程款结算帐单”提交甲方，经甲方审核后通知经办银行付款，工程款按月结算。

如甲方拖欠工程款和设备款，应向乙方支付拖欠金额每日万分之三的违约金。

### 六、 竣工与结算

#### 17 竣工验收

工程具备竣工条件，乙方按电力建设施工及验收技术规范等规定向甲方提交“竣工验收报告”申请验收，并按档案管理的规定准备好工程竣工资料移交甲方。甲方组织启动验收委员会进行验收。验收后给予批准或提出修改意见。乙方按要求修改，承担由于自身原因造成修改所发生的费用，甲方承担非乙

方原因造成修改所发生的费用及因此给乙方造成的损失, 延误的工期予以顺延。

调试中负责其施工项目的维护、检修、消除缺陷。

输变电工程经工程启动验收委员检查验收合格和二十四小时试运行合格, 且乙方单位提供的资料(含土地征用、树木砍伐协议、有关安装试验报告等)完整, 即可按《110kv及以上送变电基本建设工程启动验收规程》有关条款向生产运行单位办理移交手续。

竣工日期为乙方提交“竣工验收报告”之日, 需修改后才能在达到竣工要求的, 应为乙方修改后经甲方验收之日。

## 18 竣工结算

乙方在办完工程竣工手续后, 二个月内编完工程价款结算, 报甲方审核批复并办理结算手续。

乙方在办理完工程价款结算后, 一个月内编完工程竣工决算报甲方, 由甲方审核批复。

## 19 保修

执行电力建设工程启动及竣工验收规程, 建设工程质量管理办理等规定, 乙方对自身承包的工程所存在的质量缺陷负责维修。

保修范围: 乙方承包的全部工程内容。

本工程保修期为一年, 保修期从甲方代表在最终验收记录上签字之日算起, 保维修的全部费用由乙方承担。保修期间, 乙方应在接到修理通知之日起5天内派人修理, 否则, 甲方可委托其它单位或人员修理。因乙方原因造成返修的费用, 甲

方在保修金内扣除，不足部分，由乙方交付。因乙方之外原因造成返修的经济支出，由甲方承担。保修金额：按结算价款的1%作为保修金，保修金在竣工结算中扣留。保修期满后28天内，甲方将保修金及其利息还给乙方。

## 七、权益和奖罚

### 20 权益和奖罚

乙方在包干投资总额内，有权根据工程进度，对单项工程的资金使用进行统筹安排，不受年度计划限制。

乙方所承包的工程，在全面实现包干指标后节余的投资，全部作为企业收入。

为了缩短建设工期，尽快发挥投资效益，要求该工程提前建成投产。工程能按时投产(工程竣工之后如因客观原因不能投产送电,则以竣工验收时间作为投产时间),可计算提前竣工奖金。线路每提前一天按包干项目建安工作量的万分之一点五计提,变电站每提前一天按包干项目建安工作量的万分之二计提。提前竣工奖金的分配办法为:甲方(含有关单位)按总工作量的8%计算;乙方(含设计、供电、施工单位等分包商)按自行完成工作量的92%计算,乙方与分包商之间的奖金计算办法在分包合同中明确。提前竣工奖金由乙方从提前投产收益或承包概算投资节余中支付。

甲乙双方没有履行合同,造成工期拖长,质量低劣,超过包干投资总额时,其损失由责任方负责,需要增加的投资和费用,由责任方赔偿,并给予责任方一定的经济罚款,给国家造成重大损失的,要追究失职人员的法律责任。

## 八、争议、违约

### 21 争议

甲乙双方对于合同权益有不同的主张和要求,可通过协商或约定的单位、人员调解。

## 22 违约

任何一方未履行合同义务,未完全履行合同义务或者履行合同义务不符合约定要求,即应承担违约责任,向对方支付违约金。违约金数额视情况再议。

## 23 索赔

合同一方的经济利益、正当权利因对方违约、危害行为遭受损失,可以要求对方予以给付、补偿、归还。

## 九、 其它

### 24 安全施工

执行电力建设安全施工管理的有关规定,认真采取安全防护措施严防事故。

乙方承担自身安全措施不力而出现事故的责任和因此发生的费用,非乙方责任造成的事故由责任方承担责任及费用。发生重大伤亡事故,乙方应立即上报有关部门并通知甲方代表,按有关规定和政府有关部门的要求处理。

### 25 工程分包

在确定分包单位时,由甲方和乙方共同组织施工招标和设备招标,按广西电力有限公司招标办法实施。

乙方分包工程,应将分包合同副本送交甲方,分包合同与本合同发生抵触,以本合同为准。

分包合同不解除乙方任何约定义务与责任。乙方应在分包场

地派驻相应监督管理人员,保证合同的履行。分包单位的任何违约和疏忽,均视为乙方的违约或疏忽。

## 26 工程停建和缓建

由于政策变化,甲乙双方之外原因导致工程停建或缓建,使合同不能继续履行,双方可签订协议变更、中止或解除合同。

甲方应如约付给乙方在合同变更、中止或解除之前已完工程的价款,以及已进行或履行的部分工作、服务费用等为完成整个工程所发生的开支,赔偿乙方有关损失。

乙方应妥善保护和移交已完工程和已购材料、设备,按甲方要求将自有机械设备和人员撤出施工现场,并为分包单位的撤出提供条件。

已经订货的材料、设备由订货方负责在变更、中止或解除合同后退货,不能退还的货款和退货发生的费用,由甲方承担。逾期未退货造成的经济损失,由责任方承担。

## 27 合同的生效与终止

本合同自签字盖章之日起生效。

合同正本两份,具有同等效力,由甲、乙双方签字盖章后分别保存。

副本十份发送有关部门及甲、乙方各存四份。

签订时间:

签订地点:

甲方(公章): 乙方(公章):

地址：地址：

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

开户银行：开户银行：

帐号：帐号：

电话：电话：

电传：电传：

邮政编码：邮政编码：

年 月 日

## 2023年高压线防护实施方案(10篇)篇四

根据《劳动合同法》以及有关法律、法规和政策的规定，经双方平等协商，订立建筑施工模板采购合同。

一、聘用期限：\_\_\_\_\_

自\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日止，其中试用期

根据工作表现1-3个月

二、工作岗位职责范围和要求：

全规章制度和操作规程，确保安全生产。

2. 甲方根据生产(工作)需要，安排乙方从事岗位(工种)，乙方

从甲方临时变换工作岗位或工作地点的安排以及加工工作的安排。

### 三、劳动报酬

乙方完成本合同规定的岗位工作职责后，甲方应向乙方支付以下待遇：

1、甲方以现金的形式在每月26日之前支付乙方月工资及加班费，加班费

按小时计算。

2、甲方支付乙方必要的劳保用品和工作工具。

## 2023年高压线防护实施方案(10篇)篇五

2022年，在市委、市政府的正确领导下，在上级业务部门的大力帮助和指导下，我市林业工作以党的^v^精神和科学发展观为指导，以建设生态文明为总抓手，围绕打造绿色瑞昌和促进经济发展的目标，将林业建设与农民增收、改善生态、打造和谐林区结合起来，坚持造林绿化、森林防火和常规工作、其他工作同谋划、同部署，圆满完成了年度林业各项工作任务。

### 一、狠抓造林绿化，夯实林业生态基础

紧紧围绕造林绿化“一大四小”工程建设这个中心，加快生态瑞昌、绿色瑞昌发展步伐，按照“产业化发展、园林化建设”的要求，做到“五坚持五结合”，统筹山上绿化与山下绿化，实施造林万亩，其中山上造林4万亩，山下造林万亩；实施整地6万亩，其中山上整地2万亩，山下整地4万亩，圆满完成了年度造林绿化“一大四小”工程建设任务。

1、坚持高位推进，做到组织保障与资金、技术保障相结合。一是强化领导，落实责任。2022年，我市造林绿化“一大四小”工程建设得到了市委、市政府的高度重视。市委常委会、市政府常务会多次研究造林绿化工作，专题部署造林绿化，市委书记、市长亲自部署工作，亲自检查调度。各乡镇和有关部门认真履行职责，快速跟进，主动参与，积极配合，狠抓落实，认真做好份内之事，为实施造林绿化“一大四小”工程建设提供了坚实的政治和组织保障，确保了工程高速运转、快速推进。二是加大投入，保障经费。市财政投入经费500万元通道绿化专项经费，用于购买通道绿化苗木、支付通道绿化租地和开沟等工程建设费用，确保了有钱办事。三是严格把关，狠抓质量。在造林绿化“一大四小”工程建设过程中，林业部门干部职工深入到村组，积极开展技术指导，城建、交通、国土、农业、公路等部门坚持重心下移，深入造林责任地段，做好租地服务、组织实施整地和造林工作。切实推行“四大一深”操作法，严格造林操作规程，确保了造林质量。

2、坚持突出亮点，做主干道绿化与两侧可视村庄绿化、荒山绿化相结合。对照国省道两旁5-10米、县乡道3-5米、通村公路1米的绿化标准，全力做好补植工作。今年确保全面完成已硬化的国道、省道、县道、乡道、村道绿化，推进主干道两侧可视1公里范围内的集镇、村庄及荒山造林绿化，力争用2年时间全面达到绿化标准。落实责任主体，国道、省道的绿化由公路部门负责，县、乡、村道绿化由^v^门负责，集镇绿化由乡镇政府负责，村庄绿化由新村办负责，荒山造林由林业部门负责，明确造林责任主体，并在技术保障、资金筹措、人力安排上一包到底，跟踪落实。全市主干通道及两侧可视村庄、荒山绿化规划造林2万亩，占全市造林绿化“一大四小”工程建设总任务的三分之一。

3、坚持创新机制，做到企业造林、大户造林与群众造林相结合。把推进林地流转作为造林绿化“一大四小”工程建设的突破口，开展政策宣传、利弊分析，引导和鼓励农民通过承

包、租赁等方式将林地流转给企业和大户造林，办好林地流转手续，签订合同。截止目前，全市13个有林地流转任务的乡镇完成林地面积流转5万亩，解决了农民“有地无钱”与企业和大户“有钱无地”的矛盾，为推进企业造林和大户造林创造了条件。截止目前，参与林业建设的企业和大户达40余家，其中1000亩以上的造林企业和大户有9家，特别是江西省丰林公司建设光皮树基地达3万余亩，300亩以上1000亩以下的企业和大户有29家，2022年完成新造林3万余亩。

## 2023年高压线防护实施方案(10篇) 篇六

乙方：\_\_\_\_\_

依照《^v^合同法》及国家相关法律、法规和公司文件相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就\_\_\_\_\_（工程）劳力施工承包事宜协商达成一致。订立本合同。

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

3、乙方应无条件执行甲方的进度计划安排（包括新调整的进度计划）。

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- 1、本合同；
- 2、本合同附件；
- 3、招投标文件；
- 4、本工程施工图纸及国家现行或行业标准规范；

注：上述文件应互为补充，在合同中出现含糊不清或不相一致时，按上述顺序解释，不能清楚解释时，在不影响工程正常施工进度的情况下由双方协商解决。

1、负责统一制定各项管理目标，组织编制施工计划、物资需用量计划表，实施对工程质量、工期、安全生产、文明施工、计量检测、实验化验的控制、监督、检查和验收。

2、负责与业主、监理、设计及有关部门工作联系，协调现场工作关系。

3、根据工程情况要求乙方增减施工人数，满足施工生产需要。对施工质量底劣、技术差、不服从指挥、有违法乱纪行为的人员予以清退。

4、及时提供由甲方供应的施工机械设备、周转材料。

5、按本合同约定，向乙方支付劳动报酬。

7、协助乙方办理现场施工人员出入证件，其费用由乙方自理。

1、遵守国家政策和法律法规；遵守业主和甲方企业的相关规章制度，做好安全、文明施工、环境和职业健康安全、劳动保护等工作。

2、严格按照设计图纸、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工，确保工程质量达到约定的标准，对本合同劳务承包范围内的工程质量向甲方负责；根据业主或甲方的计划要求（包括调整后的计划），合理组织，科学安排作业计划，投入足够的人力、物力、保证工期；承担由于自身责任造成的质量返修、工期拖延损失及各种罚款。

9、进场施工人员要求具备思想素质好、身体健康、技术熟练等条件；禁止18岁以下的未成年人和55岁以上的老人及体弱

病残人员；禁止使用不法人员，乙方应承担因使用以上不合格人员而引起的责任和后果。

10、甲方在资金暂时不到位，业主未能按时拨付工程款的情况下，乙方不得因此而影响正常施工，不得聚众闹事，做到对甲方的谅解。

1、甲方应集中组织对乙方进场施工人员进行安全生产、文明施工、环境保护以及公司相关制度等方面的教育；依据国家法律法规及公司相关规章制度、监督、监控乙方的相关工作实施情况，使其体系有效运行。

2、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全施工标准进行施工；加强对现场操作工人的安全教育；认真落实安全措施，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，确保安全生产；随时接受安全检查人员依法实施的监督检查。由于自身安全措施不力及违章操作造成事故，承担一切责任后果和经济费用。

发生安全事故，乙方应按有关规定立即上报甲方有关部门，同时按国家有关法律规定对事故进行处理。

3、乙方就严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等到有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工；保证施工现场整洁有序，符合文明施工的有关规定和要求，维护甲方良好的企业形象，并承担因违反有关规定造成的损失和罚款。

加强现场管理，采取一切适当的措施，保护现场内外环境，限制由施工作业引起的噪音或其它污染；避免对公众和第三方财产造成损害和妨碍。

1、甲方提供给乙方使用的周转材料实行调拨制，根据工程计划需要向乙方提供。

2、乙方就妥善保管、合理使用甲方供应的材料、设备（包括领用、保管、装卸、退库、办理相关手续、按甲方指定的场内地点归类堆放）；因保管和使用不善发生丢失、损坏，乙方应按领用时的价格赔偿。

3、材料按预算分折量对乙方实行限额领料，乙方应合理用料、注重节约。如材料使用超出预算用量，则超出部分的费用由乙方承担；材料节约部分，由甲乙双方按\_\_\_\_\_比例分成。

1、承包方式及单价

\_\_\_\_\_□

2、承包价格所包含的内容：

## 2023年高压线防护施工方案(10篇)篇七

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

1、工程内容：

2、工程安装费\_\_\_\_\_万元（具体明细见附表）：

具体金额为：子项中标价×设计方案的工程量

3、承包方式：本工程按包工不包主材的方式进行承包。

4、工程工期：从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

5、工程价款的支付方式：

工程竣工，经甲、乙双方及现场监理共同验收合格后，乙方提交了本工程的全部竣工资料，扣出甲方垫付的主材费用和5%的质保金后(质保期一年)，甲方支付乙方工程安装费的75%。

保修条款：本工程保修期为一年（保修期从工程验收合格，投入运行之日起计算），保修期满未发生施工质量问题，甲方即向乙方付清质量保证金。

费用支付以转账支票或电汇方式进行。

## 2023年高压线防护措施方案(10篇)篇八

协议编号：\_\_\_\_\_

供方：\_\_\_\_\_

需方：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_

经双方协商、签订本协议，共同信守。

规格质量

交货时间

货款共计人民币（大写）

1. 本协议签订后，具有法律效力。如有一方因故需变更、中断或废除本协议时，限在事故发生后五天内通知对方。双方应立即协商，另立协议书。重要产品报业务主管部门备案。

2. 如有一方不履行协议条款规定，由协议管理机关按国家协

议规定进行裁定，由违约方承担经济责任，赔偿对方损失。

3. 供需双方由于人力不可抗拒的灾害和确非企业本身造成的原因而不能履行协议时，经双方协商同意，由协议管理机关查实证明，可免于承担经济责任。

4. 其他未尽事项，另订附件。

四、本协议一式\_\_\_\_\_份，甲乙双方、开户银行、主管机关各一份。

供方：（盖章）

企业照号码：

开户银行帐号：

企业负责人：

代表：（盖章）

需方：（盖章）

企业照号码：

开户银行帐号：

企业负责人：

代表：（盖章）

## 2023年高压线防护实施方案(10篇)篇九

乙方：\_\_\_\_\_

第一条：工程名称\_\_\_\_\_（指分包部分之间工程名称）

第二条：工程地点\_\_\_\_\_。

第三条：工程范围\_\_\_\_\_。

第四条：质量标准\_\_\_\_\_可依照工程施工详图、施工说明书及《安装工程施工验收技术规范》列出）。

第五条：承包人\_\_\_\_\_（如按预算实行包工包料，属于总承包人及发包人负责供应之材料，分包人应将材料品种、规格、数量、交货时间、技术要求等用附表详细注明）。

第六条：工程总价

本工程包价计人民币\_\_\_\_\_元整。

第七条：工程包价

本工程包价计人民币\_\_\_\_\_元整（本工程全部总造价减去发包人及总承包人供应材料总值）。

第八条：付款办法：\_\_\_\_\_。

第九条：工程期限

按本合同第三条的工程范围自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开工至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止全部完工。

第十条：本工程范围内的\_\_\_\_\_工程，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开工于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日完成交工。

\_\_\_\_\_第十一条：双方联系制度及协作办法\_\_\_\_\_。

第十一条：本合同正式两份，双方各执一份，副本\_\_\_\_\_份，总承包人收执\_\_\_\_\_份（其中送拨款银行及发包人各一份）

分包方收执\_\_\_\_\_份。

乙方：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2023年高压线防护实施方案(10篇)篇十

表格第3列若适用，应注明“是”。不适用应注明“否”，并说明不适用的理由。

- (1) 符合已发布的医疗器械部门规章、规范性文件。
- (2) 符合医疗器械相关国家标准、行业标准、国际标准。
- (3) 符合普遍接受的测试方法。
- (4) 符合企业自定的方法。
- (5) 与已批准上市的同类产品的比较。
- (6) 临床评价。

为符合性提供的证据应标明在注册申报资料中的位置和编号。对于包含在产品注册申报资料中的文件，应当说明其在申报资料中的具体位置。例如：八、注册检验报告；说明书第章。对于未包含在产品注册申报资料中的文件，应当注明该证据文件名称及其在质量管理体系文件中的编号备查。

### 四、综述资料

#### (一) 概述

描述申报产品的管理类别、分类编码及名称的确定依据。

一次性使用医用口罩产品的管理类别为二类、分类编码14-14及名称的确定依据行标；医用外科口罩产品的管理类别为二类、分类编码14-13及名称的确定依据行标；医用防护口罩产品的管理类别为二类、分类编码14-14及名称的确定依据行标。

## （二）产品描述

描述产品工作原理、结构组成、主要原材料，以及区别于其他同类产品的特征等内容，必要时提供图示说明。

### 1. 产品工作原理

#### 图1 滤料纤维过滤机制示意图

（1）扩散沉积：粒子布朗运动扩散位移到过滤纤维，受分子引力作用而被吸附。最易捕捉小尺度粒子、细纤维和低速运动的粒子。

（2）截留沉积：随气流运动的较大粒子被过滤材料的机械筛滤作用截留。粒子直径与滤膜纤维的直径的比率影响拦截效率。