

电力施工合同范本

电力施工合同范本精选篇 1

发包人：

承包人：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本建设工程协商一致，订立本合同，供双方遵照执行。

一、工程概况

1、工程名称： ；

2、工程地点： ；

3、工程范围： ；（详见施工图纸内容）；

4、承包方式： 。

5、材料及工艺补充说明（详见施工图纸内容）。

二、合同工期及工期延误

1、开工日期： 年 月 日，竣工日期 年 月 日，合同工期总天数 天（以实际进场施工之日算起）；

2、由于承包人的责任未按本合同规定的日期竣工，每逾期一日，承包人向发包人支付合同价款万分之 的违约金，算至验收合格之日；

3、因以下原因造成工期延误，工期相应顺延：

a 发包人未能按约定提供（或确认）施工图纸及开工条件；

b 发包人未能按约定日期支付工程预付款、进度款；

c 发包人代表（或监理工程师）未按约定提供指令、批准等，致使施工不能正常进行；

d 设计变更或工程量增加；

e 非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过 小时；

f 不可抗力；

g 其他非因承包人原因造成停工累计超过 小时。

4、承包人在以上情况发生后 日内，就延误的工期以书面形式向发包人代表（或监理工程师）提出报告；发包人代表（或监理工程师）在收到报告后 日内予以确认，逾期不予确认提出修改意见，视为同意顺延工期。

三、质量标准

工程质量标准：合格、按照《钢结构施工质量验收规范》验收。

四、合同价款

总计合同金额（大写）（人民币） ，小写¥ 。

五、工程款结算及支付

1、主钢构进场之日起 日内，发包人向承包人支付工程合同总价款的 的进度款；

2、网结构主体完工之日起 日内，发包人向承包人支付工程合同总价款的 的进度款；

3、工程全部完工之日起 日内，发包人向承包人支付工程合同总价款的 的进度款；承包人向发包人开具工程合同总价款 的银行保函作为保修金，发包人于壹年内返还承包人；

六、施工准备

1、承包人在合同签定后 日内免费完成图纸的设计和细化，完成后由发包人提交给设计院，承包人协同参与技术交底以便图纸通过。

2、发包人在施工前应负责做好三通一平工作，提供基准测量点，免费提供施工用水、电；

3、发包人应办理完备项目报建、图样签章手续，协调好周边及有关部门关系；

4、承包人于接到审查合格图纸 日内完成主构件的加工并运抵工地现场

5、承包人严格按照施工图纸中的材料进行采购和加工，并提供主要钢材，彩板的质量保证书；

七、安全施工与检查

1、承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患；

2、发包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，；发包人不得要求承包人违反安全管理规定进行施工，因发包人原因导致的安全事故，由发包人承担相应责任及发生的费用；

3、如发生安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知发包人，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用；

4、当发包人与承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

八、工程竣工验收及保修

1、承包人在工程竣工前三日内，应将验收日期以书面形式通知发包人届时验收，如发包人不能按期参加验收，须提前通知承包人，并与承包人另行商定验收日期，但发包人必须承认承包人的竣工时间；发包人推迟验收，其间所发生的管理费和其他损失均由发包人承担；

2、发包人收到承包人的验收通知未提出异议，但到期又不按期组织验收或发包人提前使用的，视为验收合格；

3、竣工工程经验收合格之日，办理工程移交，从验收之日起三日内移交完毕，如发包人不按期接管，致使工程发生损失，应由发包人承担；

4、工程已基本竣工，如遇某种材料或设备双方均无法解决，致使该项工程不能全部按期竣工，可作减项竣工，并对已完成工程进行竣工验收和办理移交手续；

5、自工程竣工验收合格之日起壹年内承包人对工程负责免费保修，保修期限届满后，承包人提供终身优质服务。

九、现场代表

发包人现场代表_____，承包人现场代表__ __，双方代表的权利义务按本合同约定，解决工程中所遇问题的协商、及决策意见的签证、处理；如一方换人时应提前三天书面通知对方。

十、违约责任

一方违约时，除前面条款另有约定外，违约方支付违约金 万元。

十一、争议解决

双方约定，在履行合同过程中产生争议时，双方应及时协商，协商不成，任何一方应向 人民法院起诉。

十二、附则

本合同未尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定议定附则条款，作为本合同之附件，与本合同具有同等效力；本合同以双方签字盖章后生效，一式四份，发包人与承包人各执二份，具有同等法律效力。

组成本合同的文件包括：

1、本合同

2、标准、规范及有关技术文件

3、图纸

4、双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

合同订立时间：____年____月____日

合同订立地点：_____

本合同共__ 页

发包人：_____ 承包人：_____

住所：_____ 住所：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

电话：_____ 电话：_____

传真：_____ 传真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账号：_____ 账号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

电力施工合同范本精选篇 2

甲方：_____

联系人：_____

联系电话：_____

乙方：_____公司

联系人：_____

联系电话：_____

丙方：_____

联系人：_____

联系电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

帐号：_____

廊沧高速公路建设项目是河北省政府重点建设项目之一。根据廊沧高速公路建设需要，对廊沧高速公路工程建设占地范围内的电力线路设施进行迁改。依据

《合同法》、《电力法》、《电力设施保护条例》的相关规定，甲、乙、丙三方协商达成如下协议。

一、乙方同意对甲方负责建设的廊沧高速公路廊坊段内交跨的乙方所辖的高压输电线路进行迁改。

二、甲方承担所涉及线路的迁改费用。

三、丙方受甲方委托，负责该线路迁改工程施工。

四、甲方的权利和义务

1、按照合同约定及时支付迁改线路所需工程费用；

2、施工前向乙方提供廊沧高速公路路由占地界和相关数据资料；

3、负责线路迁改所涉及到的新建塔基征地手续办理及费用支付、新建线路施工通道赔偿、拆除原有线路的青苗补偿等工作，确保群众的合法权益得到维护，确保社会稳定并协调对高速公路建设期间迁改线路的杆塔基础养护工作提供方便；

4、在廊沧高速公路施工时，不得出现危害电力设施安全的行为。

五、乙方的权利和义务

1、积极配合甲方的工作，按照甲方的施工进度要求提前做好线路的停电工作；

2、按照电力行业相关技术标准的要求，对迁改线路进行验收；对不符合技术要求的迁改线路提出整改要求；

3、督促监督丙方按时保质完成线路迁改工作，负责对迁改工程进度、施工质量等进行监督和验收。

六、丙方的权利和义务

1、按照本协议约定，受甲方委托，负责线路迁改施工；

2、丙方应根据甲方提供的廊沧高速公路的施工计划合理安排施工，按照本协议约定的工期完成施工；

3、应确保按照线路迁改工程的设计图纸完成施工，符合国家及电力行业相关标准的要求，满足廊沧高速公路施工和运行要求；

4、在线路迁改施工中建立安全质量保障体系，设立专职安全监督人员，确保安全施工无事故；七、线路迁改工程内容

迁改工程设计文件中所涉及的工程内容：廊沧高速公路廊坊段占地界内涉及乙方所属的 35kV 后信线路，110kV 康新一回、康新一回、张清线路、张王线路、张城线路、广尚线路、广留双回线路，220kV 霸康双回、等 9 处输电线路设施的迁改工作。

（详见设计文件）

八、工程费用及付款方式

1、根据迁改工程设计文件，经甲方、乙方与丙方协商一致，迁改工程费总计 33000000.00 元。大写：叁仟叁佰万整。由丙方包干使用。该费用包括设计费、监理费、施工费、线路装材费。

电力线路改迁协议书电力线路改迁协议书

2、付款方式

（1）甲方应在本协议签字生效之日起 5 日内向丙方支付前期迁改工程费 30000000.00 元，大写：叁仟万元；

（2）甲方在线路迁改工程竣工后 15 天内向丙方支付剩余全部工程费用。

九、施工期限

1、自甲方将前期工程费用支付给丙方之日起 70 天内完成本协议约定的所有
迁改线路的施工；

2、因以下原因，造成施工延误的，工期相应顺延：（1）因山洪、地震、海
啸、龙卷风、连续大暴雨等不可抗力。

（2）因甲方未及时完成线路通道清理工作造成施工受阻，工期延误；

（3）因甲方或者上级主管部门对廊沧高速廊坊段施工计划调整。

十、争议解决方式

协议各方在本协议履行过程中如发生争议，应通过友好协商解决，协商不成
时，因本协议发生的一切争议，应向乙方住所地人民法院提起诉讼
解决。

十一、其他事项

1、其他未尽事宜，另行协商；

2、本协议自三方签字盖章之日起生效，迁改工程竣工验收完成且甲方支付
了全部工程费用后本协议自动终止。

3、本协议一式拾贰份，甲方肆份，乙方肆份，丙方肆份。甲方：廊沧高速
公路廊坊建设管理处（盖章）法定代表人：

授权委托人： _____

时间： _____

乙方： _____ 公司（盖章）

负责人： _____

授权委托人： _____

时间：_____

电力施工合同范本精选篇 3

发包方(甲方)：_____

承包方(乙方)：_____

签订地点：_____

签订时间：_____年____月____日

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就__机场迁建工程施工供电线路工程施工事项协商一致，订立本合同，以供共同遵守。

第一条 工程概况

工程名称：__机场迁建工程玉达线分支接处至__新__10 线路安装工程

工程地点：阿__地区____县境内

第二条：承包范围和内容

承包范围：新建__民用机场迁建 10 线路工程技施设计(玉其吾斯塘分)施工图纸内容中，__10 供电线路玉达线分支接处至__新__航站区围界外(不包括围界外至中心变电站的电缆)线路路径中所涉及的，土地占有及使用、青苗补偿，办理相关手续等一切费用。安装 10 千伏真空断路器及高计一台。按照____公司要求安装电费计量装置等。具体内容详见询价文件。

第三条 承包方式

承包方式：本合同承包方式为包工包料。

第四条工期条款

1、本工程初定应在_____年____月____日前工程完成。

2、乙方必须按甲方的施工计划要求，编制分包项目的施工计划，经甲方核定后，按工期计划执行，确保按期和提前完成施工任务。

3、若乙方工程工期与进度计划明显不符，甲方可要求乙方赶工，若乙方在收到甲方通知后7个工作日内无明显改进，或乙方无能力承担工程任务，甲方有权增派或改派其它施工单位，由此增加的承包价差由乙方承担，在乙方工程款中扣除。

4、因遇大雨和人力不可抗拒的自然灾害，经甲方签字认可，工期按实顺延。

第五条合同价格及结算方式

合同价款：本工程合同价款：为510000、00元(伍拾壹万元整)，(包干价)。除甲方认可的设计功能性设计变更外，包干价不做价格调整。

第六条质量要求

1、乙方承包项目的施工质量以询价前所发放的施工图纸及说明，施工方案，设计变更，技术交底，现行施工与验收规范，作为检查、抽检或验收的依据和标准。

2、乙方必须服从甲方管理，严格按照以上约定的标准进行施工。工程质量要求达到国家或专业的质量检验标准及供电相关部门的验收标准。

3、若乙方施工质量不符合要求造成返工，甲方有权责令乙方返工并承担延误工期的责任；造成严重质量问题的或多次返工的，甲方有权终止合同清退乙方，并且今后不与乙方合作。造成甲方损失的，乙方必须负责赔偿及承担相关责任。

第七条工程师：

1、监理单位委派的工程师，姓名：范__，职务：总监理工程师代表，甲方委托的职权：现场全面管理。

2、甲方单位委派的工程师，姓名：姬__；职务：工程师；职权：工程全过程的管理与协调。

3、乙方项目经理，姓名：齐 X；职务：项目经理。

第八条甲方责任：

1、乙方进场时，甲方应书面就公司制度、工地管理制度及具体管理人员名单向乙方交底；

2、对工程质量、进度进行检查验收、办理变更登记、竣工结算手续及签证工作等。

第九条乙方职责：

1、负责此项工程的施工安全、工程质量、施工进度具体管理工作和工程材料调拨，工程决算的上报

2、在开工前向甲方提供四措一案、作业指导书。

3、必须按照国家及行业颁布的施工验收标准的要求组织施工。

4、应接受甲方的监督和检查，并提供必要的协助。

5、负责施工人员安全、生产技术的培训。

6、负责工程项目的工作联系和工程项目施工人员进场的管理工作及竣工验收档案、工程决算和档案资料的归档工作。

7、遵守发包人对项目统一管理的相关规定。

8、如达不到承诺分阶段工期，每延误 1000 元违约金(壹仟元)。

第十条安全文明约定

1、人员进场必须做好安全教育工作，及时做好书面安全交底及安全措施工作，严格按照现行有关安全操作规程施工，执行公司和工地有关安全生产制度；

2、施工现场乙方必须有专人负责安全管理和监控工作，及时做好安全自检与整改工作；

3、乙方自行负责工人的劳保用品、劳保福利及施工过程中工伤事故处理的一切费用；

5、对于乙方雇用的工人的伤害或赔偿，应由乙方自行负责并保证甲方不负任何责任；

6、由于乙方施工管理不善，造成任何

第三方的损害，由乙方承担一切责任。

第十一条工程设计变更

1、设计变更

(1)施工中甲方需对原工程设计进行变更，应以书面形式(或其它正式方式)向乙方发出变更通知。乙方应按照甲方发出的变更通知及有关要求进行变更。因变更导致合同价款的增减及造成的乙方损失，由甲方承担，延误的工期相应顺延；

(2)施工中乙方对图纸中的不明确部位应提前一周与甲方管理人员联系不得对原工程设计进行变更。因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的直接损失，由乙方承担，延误的工期不予顺延。

2、其他变更

合同履行中甲方要求变更工程质量标准及发生其他实质性变更，由双方协商解决。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/886105003120011001>