

最新中班语言香香要回家反思 小小羊儿要回家教学反思(汇总5篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

电力施工合同示本篇一

发包人（甲方）：大连万地恒市政建设有限公司 合同编号：

承包人（乙方）：合同签订地点：大连万地恒市政建设

有限公司办公室

为了明确双方的责任和义务，双方依据《中华人民共和国合同法》和《建筑法》及其它有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本建设工程承包事项协商一致，订立本合同，双方约定共同遵守。

一、工程概况

工程内容：电力隧道的钢板桩施工（含打桩机、钢板桩进出场费用，钢板桩打、拔），沟槽内支持（含钢管、工字钢、内支撑），沟槽排水、土方工程（挖土方、淤泥和外排）。钢板桩设置为封闭长方形，维护净宽度不小于米，每一封闭长度不小于100米，打桩深度满足甲方施工需求为标准。

合同签订后，乙方对施工现场情况和施工内容视为了解，乙方不得以任何理由增加额外费用。

二、工程工期

本工程开工日期暂定为：2013年 月 日，具体开工日期以甲方指令为准；竣工日期为：2013 年 月 日。

因以下原因，工期可顺延（但必须办理书面确认）：

- 1、人力不可抗拒的自然因素（台风、水灾、地震、瘟疫、）的影响；
- 2、甲方不能按时提供开工条件；
- 3、因现场业主代表、监理非正常原因，致使工期延误或验收不能通过，施工不能正常进行。

乙方必须按照甲方的施工进度计划组织足够的人员进场施工，并接受业主代表及其委派的监理对进度的检查督促。工程实际进度与计划不符时，乙方应按甲方的要求提出改进措施，报甲方批准后执行。由于乙方原因引起的工期延误，即使甲方代表批准同意进度计划调整，但总工期不能顺延。

乙方必须熟悉并掌握甲方提供的工程量清单、图纸、招投标文件、设计变更、地勘报告

等，充分了解施工现场情况，乙方根据上述资料考虑施工中各种风险自行组织施工。乙方不对现场进行考察确认，风险自负。钢板桩施工原始记录按规范要求填写，同时每天报送甲方。

三、承包范围

世茂大道电力隧道的施工设计图纸、工程量清单、设计变更及补充、图纸会审所包括的工作内容。

四、承包方式

承包方式属于大包方式，即包工、包料、施工用电乙方自己负责。

五、工程质量及检验验收

1、乙方的施工质量以现行的国家施工规范、工程质量检查评定标准、工程施工及验收规范及设计图纸、施工说明、设计变更等技术文件为依据，工程质量应达到工程质量合格等级。

2、钢板桩施工严格按照乙方上报甲方并经甲方审批的施工方进行施工。《钢板桩施工方案》、《钢板桩施工安全方案》作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

3、工程质量不符合设计要求和双方约定的标准，甲方可要求乙方停工和返工，停工和拆除、返工费用由乙方承担并承担相关费用，工期不顺延。

4、乙方在施工过程中应根据甲方的要求进行自检、互检、交接检，随时接受业主、监理的检查检验，并有义务为检查检验提供便利条件。

5、工程达到阶段验收条件，乙方应准备好自检资料。验收不合格，乙方在限定的时间内整改合格后重新验收，如因乙方原因隐蔽验收不合格造成的业主罚款及经营费用，由乙方承担并承担甲方经济损失。

6、除以上条款外，甲乙双方在施工过程中进行分项质量控制，如在过程控制中达不到约定标准，乙方必须承担相应的罚款，罚款金额为合同总金额的20%，罚款在工程款中扣除。

六、合同价款与付款方式

1、本合同为总价合同。 合同金额（小写）：

(大写)：

2、工程量的确认：最终结算工程量以实际发生工程量为准。工程结束后乙方将完成且达到质量要求的工程量报送甲方核实，经甲方项目经理或经甲方授权的相关负责人确认无误后作为结算依据。对乙方超出设计图纸范围和因乙方原因造成返工的工程量不予计量。

3、支付方式：与业主支付甲方工程款同期。

4、乙方应按时足额发放雇佣农民工工资。如果因乙方拖欠农民工工资而导致法律后果和产生的经济纠纷由乙方自行承担。

5、乙方向甲方提供符合国家税收的正规发票。

七、安全施工

1、甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行施工。因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应责任及发生的费用。

2、甲方应对乙方安全生产进行定期或不定期检查，乙方应自觉接受甲方检查，对甲方提出的整改要求，乙方必须按时完成。

3、乙方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。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

4、乙方必须对工人经常性地地进行安全教育，分项工程安全交底、签字手续要齐全；并建立由生产管理人员和班组长参加的安全生产管理体系，做好安全班前活动工作及做好记录，对施工进行监督检查，发现隐患及时消除；全体工人应自觉

遵守安全操作规程不得违章作业，且有权拒绝任何人要求的违章作业。

5、乙方必须对安全生产负全面责任，切实加强安全管理；如在施工过程中，发生的一却安全事故均由乙方负责。必须向操作工人配发必要的劳动保护用品、用具，改善劳动条件。生活用品、工作服、安全帽必须统一，由甲方统一购买发放给乙方，按乙方实际进场人数核发，费用由乙方承担，完成该工程时在进度款中予以扣除。

6、乙方特殊工种要持证上岗。

7、发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方和监理，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。

8、非甲方原因造成的人员伤亡及其他安全事故的，其责任和损失由乙方承担。

八、文明施工

1、乙方必须按照甲方的整体规划搞好现场的文明施工，按照甲方要求，配合悬挂安全、质量□ci宣传牌（幅）。施工现场每天下班前作到材料排列、堆码规范，应将作业层垃圾运至工地指定地点，不得到处乱扔。

2、乙方应做到工完场清、文明施工；乙方在分项工程施工成品后，因乙方原因造成的修补、清理，由乙方负责。

3、乙方在施工期间应加强班组内部文明施工教育，搞好承包范围内的现场文明施工及住宿范围内的清洁卫生，不得违章作业、野蛮施工以及穿拖鞋、骂人、争吵、扯皮打架等不文明行为。

4、甲方项目部制订的安全、文明施工及生活区管理等相关制度、处罚条例与本合同具有相同法律效力，乙方必须遵守。

九、环境保护

1、乙方在施工过程中产生的生活、施工垃圾应进行清理和组织外运，对生活、施工污水的处理应达标后排放，对施工中产生的扬尘、噪音等采取有效的措施解决，所需费用乙方自理。

2、乙方因管理不善或其他非甲方原因发生环境保护方面侵权行为及法律纠纷应自行承担 responsibility，如连累甲方并给甲方造成损失的应给予甲方赔偿。

十、双方权利、责任、义务

（一）甲方权力和义务

1、负责与项目部及监理的业务接洽和联系。

2、负责向乙方提供相关的设计文件和技术交底，质量标准等资料。

3、负责工程项目之间衔接，协调现场安全检查，协调与外部有关事宜。

4、负责现场施工流程的统筹安排，负责工序施工过程中及完成后的质量检查。

5、按本合同有关条款支付工程款。

6、与乙方通过《安全目标责任书》形式向乙方进行安全生产交底，定期组织检查、提出整改措施，实施奖罚办法，明确安全事故责任。如乙方严重违章甲方有权停止作业。

7、负责提供相关图纸。

（二）乙方权力和义务

1、负责完成本合同确定施工范围内的全部作业内容。

2、乙方负责设备、材料的进出场运输。

3、乙方承包人必须派专人进驻现场组织施工管理。

4、承担本合同范围内甲方向业主承担的义务和责任。

5、乙方应认真执行设计文件及有关标准，防止质量事故或质量缺陷发生。如发生质量缺陷或事故，应及时报告甲方妥善处理，按甲方处理意见及时修补缺陷并承担经济责任，经济处罚为合同总额的20%。

6、合理组织人力、资金，保证施工工期，乙方须设现场管理人员1人，负责现场施工管理以及与甲方协调、沟通。

7、执行甲方、业主、监理发出的通知、指令、决定等。

8、协调好与当地群众关系，施工中保持道路畅通，环境不遭破坏。

9、乙方需保证施工人员相对稳定，不准滋事斗殴，如有发生按本工地相关规章制度予以处罚，发生一切后果由乙方承担，情节严重的移交司法机关处理。

10、乙方的财务、税务、劳务等一切责任和纠纷由乙方自己承担。

11、施工中发生的交通及安全生产事故，其一切责任由乙方承担并承担一切经济损失。

12、乙方自行解决工人伙食。

十一、甲乙双方违约责任

1、合同双方必须全面履行合同规定的权利和义务，如果出现违约情况，合同未违约方有权要求解除合同，有权要求违约方赔偿违约金，违约金为合同金额的20%，并保留追究合同违约方的其它违约责任的权利。

2、合同签订，乙方进场后要求加价，或中途因乙方原因造成劳资纠纷或工程质量、工期、安全文明施工等方面无法满足甲方和业主要求，给甲方造成较大经济损失或恶劣的社会影响，甲方有权终止合同并勒令乙方无条件退场后，再另行协商办理双方经济往来事宜，并处乙方罚款金额为合同总价的20%，并保留追究乙方的其它违约责任的权利。

十二、其它事项

1、因设计变更发生的工程增减，乙方需无条件接纳。

2、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

3、甲乙双方发生争议时，可以通过协商或申请施工合同管理机构会同有关部门调解。不愿通过协商或调解不成的，以第2种方式处理：

(1) 向仲裁委员会申请仲裁；

(2) 建筑物所在地法院诉讼。

4、本合同一式叁份，甲方贰份，乙方壹份，由各自代表签字和盖章后生效，在甲乙双方款清后自动失效。

甲 方：（盖章） 乙 方：（盖章）

代表人：（签字）代表人：（签字）

电力施工合同示本篇二

合同签订地：_____

根据《_民法典》、《_建筑法》及其他有关法律、法规、条例、规章等，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本项目协商一致，订立协议并共同遵照执行。

一、工程概况

1、工程名称：_____

2、工程地点：_____

二、工程范围及内容

工程量：_____

承包形式：_____

三、工期

1、开工日期：_____

2、竣工日期：_____

3、合同总工期为_____工作日。期间如遇连续大雨等无法抗拒的特殊天气，经甲方和监理签字认可后，工期可相应顺延。

四、质量标准采用下列

1、工程质量达到省优至鲁班奖；

- 2、工程质量评定等级为优良；
 - 3、符合国家质量验收标准；
 - 4、双方约定的标准、具体为：
-

五、合同价款

本合同工程价款结算采用下列____种方式：

1、采用一次性包死总价的固定价格方式，总价为_____，如今后涉及工程变更和增加工程量的，增加部分按实结算。若变更增加工程量在5%以内，双方不再签订补充协议，若变更增加工程量超过5%的，双方应另行签订补充协议。

2、按实际发生的工程量结算。并按下列约定执行：

(1) 工程预算价：_____ (工程结束后按实结算)

工程单价：_____ (含外运等其他一切费用)

(2) 按实际发生的工程量，结合江苏省有关工程定额标准计算，由乙方报决算价，经监理及甲方审核后，由会计事务所或_____进行审计确认。

(3) 所有工程量必须在每月____日前，由乙方向甲方提交月统计报表或已完工程量报告，须经监理及甲方审核同意。

(4) 若涉及工程变更及增加工程量的，须经甲方项目负责人下达指令，变更签证除应由监理方签字外，还须由甲方工程部和有关项目负责人签字，并在实际发生日的_____日内报甲方计财部负责人复核签字，并由甲方分管领导签字，以及

最终由总经理审批后方可生效，否则甲方有权不予认可。

(5) 变更工程量在总承包价____%以内，无需追加合同，超过____%，须另订合同。

(6) 取费标准及说明：土石方量测量执行省市有关土石方验收标准，土方量按实结算。

(7) 工程量核算确认方式说明：完成合格工作量上报甲方审核报批，并编制统计报表上报监理，取得监理、甲方的确认后 方可。

(8) 合同协议一经签字，不受市场价格变化影响，按合同及协议约定标准进行结算。

六、付款方式

1、本工程预算款为：

扣回工程预付款的方式为：

2、工程款按____方式支付，具体为：

(1) 本工程无预付款；

(3) 总工程款的____%作为质量保证金，若无质量问题及其它违约情形，后支付给乙方。相反，如存在质量问题及出现其它违约情形，甲方有权直接扣付乙方质保金，如给甲方造成的损失超过质保金数额，乙方对超出部分仍应予赔偿。

七、材料、设备供应

八、质量及验收

1、工程质量必须符合本协议第四条约定标准，并按现行国家

验收规范执行。质量保证期____年，如工程内容涉及主体结构的，应终身质保。

2、项目经理须持有省建委核发的岗位证书，且在建工程不得超过两个，项目经理在现场的时间每天不低于____小时，负责处理工程上有关事务。

3、乙方所有进场人员未经甲方认可不得任意调换，若确实需更换，应提前3天以书面形式向甲方申请，否则，乙方任意调换人员达____%时，甲方有权终止合同，乙方无条件退场。

4、工程质量验收必须按规范进行，所有工程资料须与工程施工同步进行，随时供有关部门及人员查阅，不合格资料及时修正。

5、分项工序验收，以及隐蔽工程验收，必须经甲方及监理签字验收后方可进行下道工序施工。

6、甲方及监理应在收到乙方请验报告后小时内验收完毕并出具书面验收意见。平时甲方定期或不定期抽查，发现质量问题时，出具限期书面整改意见，乙方必须按甲方要求限期整改。若多次发现质量问题，或经两次整改仍不符合要求，甲方有权根据情况要求支付违约金，严重的责令退场，一切损失由乙方负责。

7、竣工后，乙方应书面通知甲方及监理验收，乙方在竣工后天内提供符合规范性要求的竣工图及全部竣工资料，并应一式份。

8、其他约定：按图纸说明施工，达到甲方、监理的要求，禁止随地洒落、倾倒。

九、施工组织与工期

1、乙方在收到甲方正式施工图纸三日内向甲方提交书面施工组织方案，乙方自行办理开工报告等相关手续，甲方对乙方的施工组织方案进行审核批准，安排图纸技术交底。

2、乙方必须按合同工期和批准的进度计划组织施工，接受甲方、监理对工程进度的监督、检查，工程实际进度与计划不符时，甲方、监理有权责令限期改进，乙方应按甲方、监理的要求提出整改措施报甲方、监理审批后执行，期间赶工费用由乙方自理。月进度明显滞后于进度计划时，甲方有权暂停支付工程款。若乙方明显无力按约定工期完工时，甲方有权调换施工队伍，乙方应在接到甲方退场通知的十日内无条件退场，并撤出所有人员及设备，工程款按实际完成工程量的____%支付，否则甲方不支付任何款项，每拖延一天按总工程款的____%承担延期违约金，造成其它损失的，应全额赔偿。

3、项目经理：现场代表(乙方)： _____

监理：现场代表(甲方)： _____

4、施工中的水、电、食宿、工具等设施的约定：乙方自行解决。

十、安全及文明施工与管理

1、乙方须严格执行有关安全操作管理规范。

2、不得招收无身份证、有劣迹、身体残疾人员及童工。否则后果自负。

3、特殊工程需持有劳动部门核发的上岗证，持证上岗。

4、在施工过程中发生的工伤事故或其他内部纠纷，由乙方自行处理并承担全部经济责任。

5、所有机械设备需满足工程施工需要，特殊设备须有安检证明。

6、乙方应按当地政府有关部门规定进行施工场地标准化管理，因标准化管理不到位引起的一切处罚和损失由乙方自行承担。

7、乙方应优先发放施工人员工资，不得拖欠，并处理好劳资纠纷及相关问题，不得因此影响施工，以及不得给甲方造成任何不良影响，否则甲方有权采取解除合同、责令退场、要求赔偿损失、要求支付违约金等措施。

十一、甲方责任

1、按约定提供图纸资料，及进行图纸技术交底。

2、按约定向乙方支付工程款，若甲方因资金困难不能及时兑现，应与乙方协商，并可视不同情况向乙方承担应付款部分的银行贷款利息。

4、履行其它本协议约定的义务以及负责。

十二、乙方责任

1、按约定保质保量的完成施工任务，符合工期及质量要求。

2、必须服从甲方现场管理，遵守法律及及行政规章、遵守各项规章制度，维护甲方声誉，如发现故意损害声誉，严重违反纪律，违反协议内容的行为，甲方有权给予经济处罚，直至终止合同。

3、应注意保护生态环境，注意施工安全，不得砍伐树木及损坏其它设施，注意护林防火。

4、乙方不得以任何理由擅自停工或消极怠工，以及采取吵闹、威胁等不当手段，否则，甲方有权责令其退场，一切后果由

乙方承担。

5、质保期内若发生质量问题，乙方应在接到甲方电话或书面通知____日内进场维修，____日内维修完毕，否则维修费从质保金中扣减。

6、乙方应按照规定，主动对工程项目进行质量跟踪回访。

十三、违约责任

1、双方应严格遵守协议，如有违反，按本协议相关约定承担违约责任。

2、如延误工期，每超过一天，按合同总价款的____承担违约金，或每天按_____元向甲方支付违约金。

3、如出现质量问题，以及违反本协议其它约定，乙方除应赔偿给甲方造成的全部经济损失外，甲方可视具体情况，要求乙方按合同总价款的____%-____%承担违约金。

十四、附则

1、本协议经双方签章后生效。

2、本协议于_____年____月____日在_____签署。

3、本协议一经签字，双方应严格遵守，如因执行本协议发生争议，双方应协商解决，协商不成，由签约所在地人民法院裁决。

4、本协议一式____份，双方各执____份，具有同等法律效力。

甲方(签章)：_____

法定代表人： _____

授权代表(签字)： _____

_____年____月____日

乙方(签章)： _____

法定代表人： _____

授权代表(签字)： _____

_____年____月____日

电力施工合同示本篇三

工程发包方[以下简称甲方]：

工程承包方[以下简称乙方]：

签订时间： 年月日

签订地点：

为了明确双方职责，确保按时按质按量完成工程任务，依据《^v^合同法^v^电力法》及其它法律、法规，遵守平等、自愿和诚实守信的原则，结合本工程具体情况，经双方协商订立如下条款，以便共同遵守。

一、工程概括：

1、工程名称：

2、建设地点：

3、工程内容：

4、承包方式：

二、驻工地代表

1、甲方驻工地代表(简称甲方代表)：

2、乙方驻工地代表(简称乙方代表)：

三、工期：

1. 本工程的工期为 天，开工日期为 年 月 日，竣工日期为 年 月 日。

2. 若因甲方不具备施工条件而造成的工期延误由甲方负责。

四、合同价款及调整

1、工程项目计费标准执行标准及备材料价格按工程开工期间市场价计列。

2、据工程概(预)算书，合同价格定，(小写：.00 元)。

3、若因设计变更造成的工程量增减，在办理工程竣工结算时调整，若无调整以此合同款结算。

五、工程款支付

1、在乙方开工前，甲方预支付工程款 圆整，(小写：.00 元)。

2、整体工程竣工验收合格后，余款甲方应在一周内付清。

六、施工安全

1、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。

2、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。甲方应为此提供方便条件。

七、工程质量

1、乙方按相应的电力建设施工及验收技术规范、约定采用的标准、设计的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、修改的费用。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，工期相应顺延。

2、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等规定，在不影响正常施工的前提下进行，如影响正常施工，除非经检查检验为质量不合格，因此发生的费用则由甲方承担，相应顺延工期。

3、因工程不符合国家或行业现行的有关技术标准、设计文件及合同对质量的要求，乙方应无条件返工。

4、执行电力建设工程启动及竣工验收规程、工程质量管理办法等规定，乙方对竣工交付使用的工程所存在的质量缺陷负责维修。

八、不可抗力遭受损失的承担

不可抗力指因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾，以及暴风、暴雨、地震等。由此造成的损失除补偿乙方适当工期外按以下规定承担。

1、已完工程、施工设施和甲乙双方已购材料、设备的. 损失由甲方承担。

2、乙方为防止、减少不可抗力对工程的损害应采取措施，所发生的费用及损失，由甲方承担。

3、乙方的施工机械设备及停工等损失，由乙方承担。

4、人员伤亡由其单位负责处理并承担费用。

九、双方一般责任

甲方责任：

1、办理土地征用、租用、青苗和树木赔偿、房屋拆迁及清除地面、架空和地下障碍等工作，使施工场地具备施工条件，并在开工后继续负责解决以上事项遗留问题。

电力施工合同示本篇四

乙方：_____

为了配合____市凤凰大道工程，甲方将凤凰大道管道新建工程委托给乙方承建，为明确双方权利与义务，共同完成该项工程任务。根据中华人民共和国民法典，经甲、乙双方协商签订如下合同：

1.1、项目名称：____市凤凰大道通信管道合建工程。

1.2、项目范围：

2.1、按____市规划设计要求，开挖道路一侧通信管沟约2100米。

2.3、敷设8根塑料管(横跨8根)及回填、余土清运。

3.1、____年____月____日开工至____年____月____日前完工，如市政府要求提前则应配合加快进程。

4.1、管沟挖深应在1米，沟底宽0.6米，沟底平整。管子敷设平整、接头牢固。管沟回填应用细土先覆盖30厘米后方能混土回填。

4.2、人井应用24机砖砌制，井大小为净空长1.80米，宽1.20米，深1.75米，井内应安装托板托架，上覆盖应用主筋18，付筋12钢筋混凝土浇20厘米厚(保证2承载10吨)，井内用水泥浆粉刷，井盖安装复合材料，井盖安装应和路面齐平。

4.3、管道水泥包封至少应有20厘米厚、60厘米宽，水泥标号应达c4□

4.4、混砂回填至少应有30厘米厚、60厘米宽。

4.5、在满足上述条件的同时甲方将按《____信行业标准本地网通信线路工程验收规范》和《通信管道建筑安装工程验收规范》的要求进行验收。

4.6、乙方必须按甲方要求提供工程竣工资料。

5.1、工程造价：

本工程采取乙方按包工包料(管道材料除外)方式承包，包施工、包工期、包质量、包安全、包防卫措施。具体造价如下：

5.1.1、管沟：包括挖沟、敷设管子、回填、余土清运，每21

元米。

5.1.2、人井，包括挖井及人井制作材料、托板、托架、人井盖等，按2100元统包。

5.1.3、管道施工所需的管道材料：波纹管、梅花等由甲方各单位自行提供。

5.2、结算方式：

5.2.1、工程统一结算，以甲方审计结论金额为准。合建部分费用由各合建单位平均分摊，发票按甲方各单位单独列计。

5.2.2、甲方在公司审计部门审计定案下发之日起60个工作日内支付乙方90%工程价款，余款10%待质保期满(质保期为12个月)工程无质量问题后支付给乙方。付款前乙方应开具相应金额的正规商业发票给甲方。

6.1、负责本合同工程项目立项；

6.2、根据初步设计和总概算的设计会审以及施工图设计，确定开工、竣工期限；

6.3、甲方负责按时提供管道材料，乙方应签接管子数量。如因乙方施工及管理不当造成甲方材料损失，甲方有权提出赔偿要求。

6.4、根据乙方提供的竣工资料，对乙方的工程进行竣工验收，对竣工资料不全，与施工图设计不符且无变更签证的，验收不符合要求的工程不予通过，并提出整改意见，乙方必须如期返工，直至验收合格为止，所造成的经济损失，由乙方负责。对竣工验收过程中，发现乙方虚报现象的，一经查实，甲方有权扣除乙方此单项工程款。

6.5、甲方指派_____作为甲方的随工代表，监督检查施工质量和进度，负责协调工程施工质量和进度，负责协调工程施工过程中的正常施工纠纷和隐蔽工程随工验收签证，随工代表对材料的价格签证随工代表无权签署。甲方在乙方竣工文本提交10个工作日内组织工程初验，在30个工作日内完成终验。

7.4、在施工中有关问题协商，应由乙方牵头，甲方协助处理。

7.5、工程完工，经指挥部和甲方验收并签署验收合格证明文件之日起____日内，乙方必须按照甲方要求提供完整的竣工资料。

7.6、如甲方因故不能按时付款，乙方对延迟支付的工程款不作利息要求。

7.7、施工中乙方应该做到文明生产，安全施工，对施工人员进行必要安全生产教育，施工场所要设置明显标志，采取安全生产措施，防止安全事故发生。工程期间发生的安全问题全部由乙方承担。施工过程中产生的人身伤亡或造成第三方财产损失的由乙方负责解决及赔偿，如甲方因该种原因被第三方(含施工人员或工程管理人员)提起诉讼、仲裁或调解，甲方依该诉讼、仲裁或调解作出的赔偿，乙方应最终向甲方赔偿。

7.8、经验收合格的工程，甲方给予签证，投入使用，质保期为_____年，从双方签署验收合格证明文件之日起计算。在质保期内出现质量问题，由乙方负责无偿修复，因此给甲方造成的直接经济损失，乙方应给予赔偿。

8.1、乙方不得将工程转包，一经发现，则甲方可以解除合同，乙方应支付给甲方约定的工程投资的15%作为违约金，如给甲方造成其他经济损失，乙方仍应赔偿。

8.2、乙方分包的工程项目,须经甲方书面同意,并不得再行分包,分包施工队伍需经甲、乙双方书面确认,乙方及分包人就分包项目向甲方承担连带责任。

8.3、在施工过程中经检验,施工质量达不到合同约定的要求,并经乙方返工整改仍无法达到,则甲方有权解除合同,乙方应支付给甲方的工程投资的10%作为违约金,已完成的工作量甲方视情况支付工程款,但支付给乙方的工程款不超过对已完成工作量审定价值的50%,如给甲方造成其他经济损失,乙方仍应赔偿。

8.4、乙方必须按合同规定的工期及质量要求按期完成,否则每逾期一天,应偿付给甲方100元天的逾期违约金,但累计逾期违约金不超过的工程投资的10%。

8.5、甲方不能及时给出必要指令、确认、批准和材料的,应承担违约责任,工期相应顺延,并赔偿乙方造成的窝工损失。

8.6、如甲方因故未能及时付款,对延迟支付的工程款乙方不作利息要求。

8.7、除非双方协议将合同终止,或因一方违约使合同无法履行,违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。因一方违约使合同不能履行,另一方欲中止或解除全部合同,应提前10天书面通知违约方后,方可中止或解除合同,由违约方承担违约责任。

9.1、因本合同签订及履行产生的争议,双方友好协商解决;经协商仍不能解决的,向____市所在地人民法院提起诉讼。

9.2、本协议一式拾份,甲执捌份,乙方执贰份,具有同等法律效力,自双方签字并盖章之日起生效。

乙方(盖章): _____

甲方(盖章): _____

_____年____月____日:

电力施工合同示本篇五

建设单位: (以下简称甲方)

施工单位: (以下简称乙方)

依据《^v^经济合同法》《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定,经甲乙双方协商一致,甲方愿把儋州市天湖花园住宅小区经济适用房工程承包给乙方施工,为明确双方责任,确保工程顺利完成,特订立如下合同条款,以致共同遵守:

- 1、工程名称: 儋州天湖花园经济适用房。
- 2、工程地址: 儋州市中兴大道。
- 4、总建筑面积约13864m²(以施工图纸为准)。
- 5、给排水做到外墙米,室内给水,到入户水表后安装一个阀门;
- 6、承包方式: 一次性固定单价合同,包括一切不可预见费用;
- 7、承包单价: 1750元/每平方米,工程款预计: 2426万(含税金);
- 8、强弱电工程;设计包括的强、弱电,配电箱、配电柜、入户进入端子箱等均由乙方负责。弱电部分只预埋不穿线。
- 9、防水、保温、楼梯、栏杆、铝合金等按设计及规范要求标

准施工;公共部分电梯间及楼梯间地面为防滑地砖、墙面为白色仿瓷涂料;入户门价格必须达到每樘1000元;品牌由甲方确定。

1、甲方

(1) 负责做好水通、电通和道路通;

(2) 组织有关人员进行施工技术交底;

(3) 委派 为现场代表,对工程质量进行监督、检查,负责签证,核实工程量及进度报表以及负责甲方应该承担的有关部门事宜。

2、乙方

(1) 负责红线内的临时设施、水、电接入及运料道路;

(2) 现有板房使用,按原价折给乙方所有,从合同生效开始办理交接手续;

(3) 组织施工人员和材料、机械进场;

(4) 负责编制施工组织设计、施工方案及内业资料,确保达到交工验收标准;

(5) 委派 为现场代表,负责工程施工质量,施工安全,提供工程进度报表以及负责乙方应该承担的有关部门事宜。

本工程经甲乙双方协商一致,总工期 300 天(日历日)。(如台风、暴雨等非乙方原因及不可抗力原因,需经甲方代表签证后,工期相应顺延)开工日期,以甲方确认的开工时间为准,共计10个月时间,总工期 300 天。

1、乙方必须严格按照国家颁发的建筑工程规范、规程和标准

进行施工；

2、乙方在施工中必须遵守下列规定；

(2)隐蔽工程必须经甲方驻工地代表检查验收合格后，方可进行下道工序的施工；

(4)工程竣工后：乙方应按规定进行保修、保修时间自通过验收之日起为一年。

1、施工现场安全管理按照谁施工谁负责的原则，由施工方全面负责，必须按《海南省建设工程施工安全管理条例》和海南省建设工程安全施工操作规程等有关规定进行施工，并且与公司签订安全管理责任协议。

2、如因违反安全操作规程和相关的安全管理条例而造成安全事故，一切责任由乙方负责。

3、乙方应按规定采取严格的安全措施、做到安全生产、文明施工，施工中发生的安全事故及其所造成的经济损失，全部由乙方负责。

4、乙方在施工过程中，必须听从甲方工地负责人指挥，配合施工，碰到问题，随时商量解决。

且在次月5日前支付；工程结算审计完成后，发包人在10个工作日内支付至审计总造价的97%给承包人；剩余3%作为保修金，在工程竣工验收合格满一年后10天内付清（不计利息）。

争议解决双方在履行过程中发生合同争议，首先协商解决，协商不成，提交人民法院诉讼解决。

1、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字盖章后三日内乙方交纳保证金到甲方指定账户后生效。

2、其它未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。本协议签订后三日内，乙方支付壹仟万保证金到甲方(松涛管理局)指定账户后合同生效。退保证金的时间，按支付工程款的时间每次退还25%。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

电力施工合同示本篇六

随着电力工程建设的逐渐深入，电力工程的施工过程中出现了许多的安全问题，例如，电力工程施工中，安全监督不到位、检修技术不合格、操作不规范、设备老化等，这些都是电力施工安全中的隐患。对于这些存在的施工安全问题，一定要提出解决措施，防微杜渐，才能保证电力工程施工工作的顺利进行，电力工程建设的健康发展。以下是提高电力工程施工安全的具体措施。

1) 设计阶段水平的提升。在电力工程的方案设计时，要详细调查规划地区中负荷的增长情况，以及调研当地的地理情况，并与该地区的一线班组交流，从那里获得一些有效的建议。设计时，综合考虑上述问题，合理、科学、全面地进行规划，保证施工安全。

2) 设计合理的施工方案。施工之前，需对施工范围内的所有线路进行细致调查，认真考虑施工过程中的每个环节与细节，制定较为详尽的施工方案。

3) 定期维护，积极引入先进技术。对已完成或未完成的施工线路都需进行定期的检查和维护，电力工程技术问题和施工安全探讨以保证施工的质量，以及减少施工过程中安全事故的发生。引入新型的技术到施工过程中，既可以提高施工质量，又可以提高施工过程的安全性，例如带电在线检测设备技术的使用。

4) 加强施工设备的养护。在电力施工设备长时间的使用中，会受到工业污染和环境污染的影响。为了减少这些影响，需要在施工前做好相应的准备，例如，在施工之前对绝缘导线防腐处理，或选择抗污能力较强的绝缘子，并对设备加强定期的保养和维护。

3结束语

电力工程存在着许多的技术和施工安全问题，这些问题严重威胁了电力工程安全、稳定的运转，阻碍了电力系统建设的健康发展，并影响着用户的正常生活。因此，电力工程技术与施工安全问题成为了现代电力研究领域亟待解决的重要课题。本文主要对这一问题进行了分析和探讨，提出了相应的解决措施和方法，为电力工程安全、稳定、高效的运转提供了一定的指导和保障。