# 工程合同签了(模板17篇)

作者：纷飞的雨点 更新时间：2024-03-28

*合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。合同的格式和要求是什么样的呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。工程合同签了篇一工程合同翻译是一项具有挑战性的任务。在这个过程中，不*

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。合同的格式和要求是什么样的呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**工程合同签了篇一**

工程合同翻译是一项具有挑战性的任务。在这个过程中，不仅需要对原文进行准确的翻译，还要理解和把握合同的法律条款。我从事工程合同翻译多年，积累了一些心得体会。以下将从专业知识的要求、语言表达的准确性、合作与沟通、文化背景和合同安全等方面进行阐述。

首先，工程合同翻译需要具备一定的专业知识。工程合同通常涉及到建筑、工程、技术等领域的专业术语，翻译人员应具备相关专业背景和知识储备。只有了解这些专业术语的含义和用法，才能准确地翻译合同内容，确保翻译的准确性和专业性。

其次，语言表达的准确性也是工程合同翻译不可忽视的方面。合同是一种正式的法律文件，对表达的准确性要求很高。翻译人员必须精确理解原文的含义，遵循翻译的准确性原则，确保译文和原文的相一致。在这个过程中，遇到一些复杂和含糊的条款，要进行适当的解释和说明，确保读者能够准确理解合同的意图。

合作与沟通也是工程合同翻译过程中非常重要的一环。翻译人员不仅需要与客户进行有效的沟通，了解他们的需求和要求，还需要与合同起草人、律师等进行合作。只有通过良好的沟通和协作，才能保证合同内容的准确传达和翻译质量的提高。同时，翻译人员还需不断与同行进行交流和学习，提升自己的翻译水平。

文化背景也是工程合同翻译中必须考虑的因素之一。不同国家和地区在法律体系、商业习惯、合同格式等方面存在差异，翻译人员需要对目标语言国家的文化背景有一定了解，准确把握合同的语义和法律含义。比如，中文中常用的“甲方”、“乙方”在英文合同中可能需要用“Party A”、“Party B”等来表达，翻译人员需要根据不同的文化背景进行恰当的调整。

最后，合同安全也是工程合同翻译需要格外重视的方面。合同通常包含商业机密和保密条款等敏感信息，翻译人员要严格遵守保密约定，确保合同的安全和机密性。合同翻译人员应签署保密协议，承诺保守商业秘密，并采取有效的措施防止信息的泄露。

总之，工程合同翻译需要翻译人员具备一定的专业知识，注重语言的准确性，积极与相关人员进行合作与沟通，了解目标语言国家的文化背景，并确保合同的安全。只有在这些方面做到扎实、全面，才能完成一份准确且符合法律要求的工程合同翻译工作。

**工程合同签了篇二**

在一个日益全球化的世界中，国际工程合同成为了推动各国经济合作与发展的重要纽带。作为一名涉足国际工程合同领域的从业者，我深深体悟到在这个领域中付出的努力和经验的积累是至关重要的。以下是我对国际工程合同的一些心得体会。

首先，国际工程合同的成功离不开良好的合作伙伴关系。在国际工程项目中，合同双方往往来自不同的国家和文化背景。因此，要成功地完成项目，我们需要与合作伙伴建立起互信和合作的关系。这就要求我们尊重和理解对方的文化差异，积极沟通，并及时解决问题。只有通过良好的合作伙伴关系，我们才能共同面对挑战，实现项目目标。

其次，国际工程合同中的法律条款和条件必须严谨而准确。由于国际工程合同通常涉及多个国家的法律体系，合同的条款和条件必须在法律层面上具备足够的专业知识和准确性。合同中的条款和条件应该清晰明确，避免模糊和歧义，以免在合同执行过程中引发纠纷。因此，作为国际工程合同从业者，我们需要不断学习，不断了解各国的法律法规，以确保合同的有效执行。

再次，风险管理是国际工程合同中的重要环节。国际工程项目常常伴随着风险，如政治风险、环境风险和市场风险等。因此，在签订国际工程合同之前，我们需要对风险进行全面的评估和分析，并制定相应的风险管理计划。在项目执行过程中，我们需要保持警惕，并随时调整风险管理策略，以应对可能出现的问题。只有有效地管理风险，我们才能确保项目的顺利进行和成功交付。

此外，国际工程合同中的文化融合也是一项挑战。作为一名国际工程合同从业者，我意识到了不同文化背景之间的差异对于项目的影响。在国际工程项目中，我们需要以开放的心态去尊重、理解并融合不同的文化价值观。这要求我们具备跨文化沟通和协调的能力，以确保合同的顺利执行和项目的成功。

最后，国际工程合同的成功离不开专业知识和技能的不断提升。由于国际工程合同的复杂性，我们需要具备专业领域的知识和技能，包括项目管理、财务管理、法律知识等。在实践中，我们还需要不断学习和更新自己的知识，以适应不断变化的市场需求和法律法规。只有不断提高自身素质，我们才能更好地应对挑战和机遇。

综上所述，国际工程合同是一个充满挑战和机遇的领域。在实践中，我深刻体会到了良好的合作伙伴关系、准确的法律条款、全面的风险管理、文化融合以及不断提升自身素质等因素对于国际工程合同的成功十分重要。只有通过不断学习和实践，我们才能逐渐成为国际工程合同领域的专家，并为推动全球经济合作和发展做出更大的贡献。

**工程合同签了篇三**

乙方:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为加强公司管理,保障甲乙双方合法权益,根据《中华人民共和国劳动法》的规定，甲乙双方在平等、自愿、互助互利、团结协作的前提下，特定以下合同：

一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、结构类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、质量标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、承包范围

施工图及设计变更内所有的钢筋制作、就位、安装、焊接、成型工程(包括三级钢钢筋套丝等所有钢筋施工内容)。

三、工作内容

（一）制作部分:

1、施工现场内原材料及成型材料的运输，分规格、型号堆码整齐、挂牌、标号、捆扎、钢筋加工机械的安装、调试、保养，含钢筋配料（料单编制）在内。

2、钢筋调直、切断、对焊（80cm以上的钢筋全部对焊并利用）、分规格、型号、堆码整齐并挂牌标识、绑扎所剩余钢筋的再次加工利用，废钢筋的清理，加工区域内的文明施工，清理及清洁卫生等。对焊工必须有特殊工种操作证并持证上岗。

3、包括拉接筋，预制构件及以后施工全过程的钢筋制作。

（二）绑扎部分:包括结构图中所有现浇构件的安装绑扎，三级钢钢筋套丝，在制作现场领料，施工现场内半成品的转运，成品保护、隐蔽验收，绑扎丝的切割、整理、保管，钢筋电渣压力焊、电弧焊、梯子筋的焊接，焊渣清理，钢筋垫块的制作、安装，绑扎结束后剩余钢筋分规格、分型号、回收到加工棚内指定地点堆码整齐。零星构件的绑扎（包括设计图纸结构钢筋的修改变更）。浇砼时的钢筋看护等工作。

（三）、施工过程中的一切安全均由乙方自行负责。

（四）、工作范围内的文明施工、清理卫生等。

（五）、设计院和建设单位对本工程的变更而发生的增减工程量。

(六)、承包工程范围内的安全、文明施工等。

（七）、生产性临时的搭设、拆除等。

四、工作优良标准

a、制作部分

1、钢筋配料单编制准确,满足施工规范及图纸要求;

2、钢筋加工准确,规格、根数、长度、角度符合图纸要求;

3、用料合理,利用率高,余料、废料少;

4、原材料按规格堆放整齐,加工的半成品分类、挂牌堆放,标志明显;

5、钢筋加工主次分明,先绑先制,井然有序.

b、绑扎部分

1、钢筋绑扎横平竖直,感观好;

2、钢筋规格、根数、间距、位置、标高、弯钩方向准确,搭接长度不小于规定值;

3、绑扎牢固,无漏绑、花绑、缺扣,松扣不超过应绑数的10%,且不集中;

4、保护层符合设计要求,绑扎不漏筋、无错筋、无位移;

5、预埋、预留钢筋的位置准确,加固牢靠;

6、成品保护措施得当,隐蔽验收一次通过,无反复.

五、单价

1、主体结构验收一次通过且优良无整修且得到监理部门的好评时以建筑面积每平方米\_\_\_\_\_\_\_\_\_元进行结算。

2、主体结构验收时无错筋、漏筋、焊接、制作、安装符合设计要求,一次性达合格以优良的80%结算.

3、主体结构验收达到基本合格时以优良的60%结算。

4、乙方在现场发生打架闹事不服从甲方管理的按优良价格的50%结算，并有权责令其退场取消乙方承包资格。若乙方倒欠，甲方有权追讨。

5、乙方在未经甲方领导批准,擅自停工5小时,按所干层工程量的50%结算,停工10小时按截止停工时以前所干全部工程量的50%结算,直到勒令退场,取消承包资格.

6、凡属承包施工范围内的工程量不再发生任何计时工，如公司借用其他零星用工，单价每工日\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

7、此单价包括加工机具在内。

六、工期要求：

1、乙方应严格按照工地进度计划执行。若在要求工期内不能完工，造成总包方对甲方的工期罚款，根据乙方承包总价按相应的比例给予双倍处罚。

2、乙方拖延每小时罚款200元，提前每小时奖100元。

3、无故停工每次罚款1000元，从工程款扣除。

4、若甲方在公司资金不到位情况下，工人起哄要钱每次罚款1000元。

七、结算及付款办法

1、班组所干工程量必须经过验收，合格后方可结算。不验收、验收不合格的工程量不得结算。

3、结算部在编制结算书时，将班组在结算前发生借支金额及各项扣罚款一并扣除。

4、班组将工人工资发放单交回甲方一份，工资发放单必须有工人领款签字

八、质量管理

1、班组应严格按照施工规范，技术交底进行施工，并认真熟悉图纸，找出难点、关键点及容易疏忽的部位，按图纸施工，若不按技术交底进行施工，主管工长有权责令返工，并处50―500元罚款。

2、班组自已所干的每一道工序要进行严格的自检，自检合格后报主管工长验收，第一次验收不合格者责令其限期整改，并处50―100元罚款，第二次验收不合格者处以100―300元罚款，否则无条件退场。

3、凡属总承包方开出的处罚通知，甲方有权给予乙方2倍的相应处罚。

4、按验收规范要求的结果进行评定。

5、合同乙方必须向甲方交纳人工、质量、进度保证金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元,按甲方进度、质量要求保质保量按时完成,否则每推迟一小时罚款200元.完工后,如数返还保证金,否则扣除保证金.

九、材料管理

a、制作部分:

2、对楼层清理的剩余半成品应及时加工利用,工程完工后不得有剩余,否则承担相应的经济损失:

3、短料超过50cm,一律对焊使用.

b、绑扎部分

1、因用料(绑扎)不合理造成钢筋错绑,返工浪费的材料由绑扎组全部负经济赔偿;

2、剩料不及时清理造成余料的由绑扎组负责赔偿;

十、安全管理

1、各承包组必须认真学习和掌握安全生产管理条例和操作规程，严格按照安全操作规程施工。如违反安全操作规程违章作业造成的`安全事故，由违章者自负全部责任。

2、严格遵守和国家及晋城市的各种法律法规，服从总包及甲方等相关部门的指挥，自觉遵守和执行总包及甲方的规章制度。

3、班组应无条件的服从公司的安全管理，严格遵守公司规章制度和施工各项操作规程。并积极主动配合公司的安全检查，有安全隐患应及时整改，对整改不及时、不彻底的每次处罚200元。对不服从安全管理的每次处罚400元。

4、班组应经常性的教育工人严禁酒后作业，在施工现场打闹、玩耍，严禁野蛮施工，违反操作规程。对违章作业造成一切伤亡事故及财产损失，均由班组自行承担，公司概不负责。

5、进入施工现场必须正确使用和佩带各种安全防护用品，必须戴安全帽和系好安全带（尤其高空作业的人），如发现不戴安全帽和不系安全带给予10元/人次罚款，违反安全操作规程的和未经主管部门同意任意拆除安全防护的视情节严重处以50---100元罚款。

6、打架、闹事，对他人造成伤害的每次处罚200―1000元，并赔偿被害人的医疗、护理、误工等费用。

7、对工地管理人员进行辱骂、殴打的处于500―1000元的罚款，并予以无条件清理出场，对不服从工地指挥、安排、调遣的每次罚100―500元，直到予以辞退。

8、因偷盗、打架损坏公司形象或声誉的每次处罚500―1000元。

9、在工作面因操作不慎坠物（无论坠落何种物体）的，根据情节处以50―100元罚款，由此造成的一切后果责任自负。

10、施工现场严禁带家属、小孩或非施工作业人员留宿，一旦发现每人每次作100元处罚，由此造成的一切后果责任自负。

11、严禁私接乱拉电源电线，宿舍内严禁私自烧菜，严禁使用电炉，热得快，煤气灶，一旦发现除没收器具外每次处200.00元罚款，由此造成的一切后果责任自负。

十一、公司责权

1、负责对乙方进行质量、安全、进度、文明施工，操作规范等技术交底。

2、提供乙方的食、宿、其费用自理。

3、积极为乙方创造施工条件，做好协调工作。

4、负责对乙方的质量、安全、进度、文明施工进行监督检查，对不符合要求的提出整改意见和措施。如乙方整改达不到要求或不予整改，甲方有权派人进行整改，其费用按整改部分工作量费用的两倍从乙方人工费中扣除。

5、班组对其承包的工程无法按公司要求的施工进度完成时，公司有权单方对班组的工作量进行调整。

6、公司应及时对班组所完成非承包范围内的工作内容办理签证手续。

7、协调班组对安全事故、突发事件的处理，费用由班组承担。

8、班组人员素质差、技术力量薄弱，公司有权责令其无条件退出。

十二、班组的责权

1、根据承包工程量组织相应的施工人员，进场人员必须合理搭配，其思想素质好，技术能力强，无健康疾病和传染病的18---45岁男性。各承包班组有一名组织能力强、技术好，责任心强的同志作班组长，形成系统管理。同时该班组长未经甲方现场主管人员批准不得离开现场，积极参加甲方或总包方组织的相关会议，凡擅自离开现场或不参加应该参加的会议给予50----100元/次罚款。

2、熟悉施工图纸，严格按照《建筑安装工程施工与验收规范》及设计要求，进行组织施工，确保工程质量、进度、安全、因管理不善达不到质量标准造成的返工，应负担由此造成的工料、工期损失。

3、班组应及时上报各种材料的用量，对成品及时通知项目质量员验收。

4、接受甲方对质量、安全、文明施工等进行的技术交底、教育和监督，服从指挥。

5、对甲方提出的整改意见应即时组织人员进行整改，直至达到标准为止。

6、爱护甲方提供的各种设施和设备，不得随意损坏，如有损坏则给予其价值的两倍予以赔偿和处罚。

7、乙方必须配合甲方每层钢筋验收，没有验收或验收不合格的不得结算。

8、乙方必须做到工完场清，否则予以50―500元罚款。

9、乙方必须按时足额支付工人工资，因乙方原因未按时足额支付工人工资而造成的经济损失和法律责任由乙方自行承担，由此给甲方造成的经济损失和法律责任也由乙方承担。为确保农民工工资按时发放，乙方必须按月造表发放，工人实名领用签字后将发放名册（含身份证号）复印给甲方财务科存档，否则不予发放，若出现一次甲方有权直接从履约保证金中扣除20xx元/次的违约金。

十三、文明标化、卫生要求：

1、认真搞好个人、宿舍、现场卫生，随时保持文明清洁。

2、认真按照文明标化要求，对自己承包范围内的材料分类堆放整齐。

3、每道工序完工，必须做好工完场清工作，能用的材料必须利用。

4、凡以上达不到要求者，根据其性质、范围及价值给予两倍以上的罚款，每次每项最低不少于20元。

十四、说明

1、班组必须在合同期内保证人员实力和技术实力，中途不得减员或退出，如公司工程衔接不上，保证不了班组人员的正常上班，班组可向公司人力资源部写出书面申请，经公司研究决定，下书面离退通知书后，到结算部办理结算手续。公司没有下离退通知书，班组擅自将人员实力减少或脱离所在工地，未按合同约定完成合同范围内的工程内容，单方违约，公司有权按乙方已完工程量的50%进行结算，乙方不得以任何理由提出异议。

2、班组必须确保24小时上班，无正当理由停工4小时按罢工处理，视情节处于1000―5000元罚款，并勒令退场。

3、公司统一安排食宿，不得任何班组和个人私开小灶.

4、乙方必须根据承包工程量大小，选定技术强硬、思想素质良好的施工工人，进入工地人员必须带好身份证，不带身份证甲方有权拒收。

5、甲方实行门卫值班制度，管理人员巡视检查，进入工地上班必须戴好胸卡，安全帽，如违反者，不允许上班，门卫有权拒绝门外（包括现场管理人员）。

6、本合同一式四份，项目、预算、办公室、班组各执一份。

7、合同内容需增加时，公司与班组协商增补相关内容。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程合同签了篇四**

发包方(甲方)

法定代表人

承包方(乙方)

法定代表人

依照《中华人共和国合同法》和\_\_\_\_\_\_\_\_市的有关规定，经双方协商一致，签订本合同，并严肃履行，小工程承包合同范本。

一、工程名称：

二、工程编号：

三、工程地点：

四、工程范围：本合同全部工程建筑安装面积共计\_\_\_\_\_\_\_\_平方米(各单项工程建筑安装面积详见工程项目一览表)。

五、工程造价：本合同全部工程施工图预算造价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_元(各单项工程造价详见工程项目一览表)。

一、根据国家工期定额和使用需要，商定工程总工期为\_\_\_\_天(日历天)，自\_\_\_\_ 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工验收(附各单位工程开竣工日期，见附表一)。

二、开工前\_\_\_\_天，承包方向发包方发出开工通知书。

三、在组织施工过程中，如遇下列情况，得顺延工期，双方应及时进行协商，并通过书面形式确定顺延期限：

1.因天灾或人力不能抗拒的原因被-迫停工者;

2、因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工者;

4、因甲方不能按期供图、供料、供设备或其所供材料以及设备不合规格要求，被-迫停工或不能顺利施工者。

6.非承包方原因而监理签证不及时而影响下一道工序施工;

7.未按合同规定拨付预付款、工程进度款或代购材料差价款而影响施工。

8.由于政策变化、不可抗力以及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，乙方应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护和移交工作;按甲方要求将自有机械设备和人员撤出施工现常甲方应为乙方撤出提供必要条件，支付以上的经济支出，并按合同规定支付已完工程价款和赔偿乙方有关损失。已经订货的材料、设备由订方负责退货，不能退还的货款和退货发生的费用，由甲方承担。但未及时退货造成的损失由责任方承担。

四.工期提前。

施工中如需提前竣工，双方协商一致后签订提前竣工协议，合同竣工日期可以提前。乙方按此修订进度计划，报甲方批准。甲方应在5天内给予批准，并为赶工提供方便条件。提前竣工协议包括以下主要内容。

1.提前的时间;

2.乙方采取的赶工措施;

3.甲方为赶工提供的条件;

4.赶工措施的经济支出和承担;

5.提前竣工收益(如果有)的分享。

一、甲方在开工前应办妥施工所需各种证件、批件，申请领取建筑执照;清除施工场地范围内影响施工的原有管线、树木等障碍物;解决施工用地(包括材料、构件的堆放和中转场地，搭建大型临时设施用地);解决施工用水源、电源和运输道路的畅通;应于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日向乙方提供所有工程设计图纸\_\_\_\_份;组织设计、施工单位进行工程设计交底，合同范本《小工程承包合同范本》。

二、乙方在开工前应组织有关人员研究和熟悉图纸，参与设计交底;编好施工图预算;负责编制施工组织设计或施工方案;进行施工场地的平整，施工界区内的用水、用电、道路以及搭建施工临时设施，安排施工总进度计划，储备材料，加工构件，做好一切施工准备。

第四条 物资供应

一、由发包方供应以下材料、设备的实物或指标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、除发包方供应以外的其他材料、设备由承包方采购;

三、发包方供应、承包方采购的\'材料、设备，必须附有产品合格证才能用于工程。由甲方负责供应的材料和设备，如未按期供应或规格、质量不符要求，经双方努力仍无法解决，因此造成乙方的损失，应由甲方负担。任何一方认为对方提供材料需要复验的，应允许复验。经复验符合质量要求的，方可用于工程，其复验费由要求复验方承担;不符合质量要求的，应按有关规定处理，其复验费由提供材料、设备方承担。

四、本工程材料和设备差价的处理办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、本工程质量经双方研究要求达到：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、承包方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的建筑工程规范、规格和标准进行施工，并接受发包方派驻代表的监督。

第六条 工程价款的支付与结算

一、本合同签订后\_\_\_\_日内，发包方支付不少于合同总价(或当年投资额)的\_\_\_\_%备料款，计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_万元;临时设施费，按土建工程合同总造价的\_\_\_\_%计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_万元，安装工程按人工费的\_\_\_\_%计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_万元;材料设备差价\_\_\_\_\_\_\_\_万元，分\_\_\_\_次支付，每次支付时间为\_\_\_\_，金额\_\_\_\_\_\_\_\_.

二、发包方收到承包方的工程进度月报后必须在\_\_\_\_日内按核实的工程进度支付进度款，工程进度款支付达到合同总价的\_\_\_\_%时，按规定比例逐步开始扣回备料款。

三、工程价款支付达到合同总价款的95%时，不再按进度付款，办完交工验收后，连本息(财政拨款不计息)一次支付给承包方。

四、如发包方拖欠工程进度款或尾款，应向承包方支付拖欠金额日万分之\_三\_\_\_的违约金。

五、确因发包方拖欠工程款、代购材料价差款而影响工程进度，造成承包方的停、窝工损失的，应由发包方承担。

一、乙方要依据国家颁发的施工验收规范和质量检验标准以及设计要求组织施工，要全部达到合格。

二、要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计。如遇下列情况给对方适成窝工、返工、材料、构件的积压、施工力量和机械调迁等损 失， 应由责任方负担：

1.施工中如发现设计有错误或严重不合理的地方，乙方应以书面形式通知甲方，由甲方在7天内与原设计单位商定，提出修改或变更设计文件，经甲乙双方签订协议后，方准施工。

2.在施工中，如遇中途停建、缓建，甲乙双方对在建工程，应商定做到安全部位。

3.在施工中，如发现甲方投资不足，不能按时拨付工程进度款，而中途停建、缓建，给乙方造成的损失，应由甲方承担。

一、乙方有责任教育工人严格执行操作规程，安全施工，防火防盗。在施工中因因乙方责任发生的伤亡事故和乙方管理不善造成的其他损失，均由乙方负责。

二.发生重大伤亡事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方代表。同时按政府有关部门要求处理。甲方为抢救提供必要条件。发生的费用由事故责任方承担。

三.非乙方责任造成的伤亡事故，由责任方承担责任和有关费用。

1.乙方可按协议条款约定分包部分工程。

2.乙方与分包单位签订分包合同后，将副本送甲方代表。分包合同与本合同发生抵触，以本合同为准。

承包方的责任：

一、工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。

二、工程不能按合同规定的工期交付使用的，按本合同关于建设工期提前或拖后的奖罚规定偿付逾期罚款。

发包方的责任：

一、未能按照合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿承包方由此造成的实际损失。

二、工程中途停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的返工，应采取措施弥补或减少损失。同时，赔偿承包方由此造成的停工、窝工、返工、倒运、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

三、工程未经验收，发包方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他问题，由发包方承担责任。

四、承包方验收通知书送达\_\_\_\_日后不进行验收的，按规定偿付逾期违约金。

五、不按合同规定拨付工程款，按银行有关逾期付款办法的规定延付金额每日万分之三偿付承包方赔偿金。

建筑工程承包合同发生纠纷时，当事人双方应及时协商，协商不成时，任何一方均可申请各级城乡建设委员会或双方上级业务主管部门，进行调解;解决不了的，可选择下述第( )项处理：(1)向建筑物所在地的仲裁委员会申请仲裁，(2)直接向人民法院起诉。

一、本合同一式\_\_\_\_份，合同附件\_\_\_\_份。甲乙双方各执正本一份。其余副本由发包方报送-----------------机关、建设主管部门备案。

二、本合同自双方代表签字，加盖双方公章即生效日起生效;工程竣工验收符合要求，结清工程款后终止。

三、本合同签订后，承、发包双方如需要提出修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的补充合同。

甲方：\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_

乙方：\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_

合同签订日期：\_\_\_\_\_

签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程合同签了篇五**

随着建筑工程的不断发展与进步，建设工程合同的重要性也得到了更为广泛的认知与重视。作为建筑工程学生的我们，在课堂教学中虽然对建设工程合同理论知识有一定的掌握，但缺乏实际的操作经验。因此，学院开设了建设工程合同实训课程，旨在帮助我们更好地掌握建设工程合同实际操作技巧。通过这次实训，我深刻认识到了建设工程合同的重要性，也深感收益良多。以下是我对这次实训的一些心得体会：

第一段：实训内容及目的

本次实训为期两天，主要内容包括建设工程合同的签订、变更、解决争议等方面。我们学生们按照模拟施工企业的角色，对合同的操作进行了实操练习，以此来学习建设工程合同方面的相关知识。实训的目的在于提高我们对建设工程合同操作和管理的实际技能，增强我们对建设工程合同权利和义务的认识，为我们将来从事建筑工程行业打下坚实基础。

第二段：实践经验收获

通过实际操作，我了解了建设工程合同各个环节的细节。首先，在合同签订环节，我们需要认真审查各项条款、规定，保证条款的合理性和可行性，确保最大化地保障施工企业的权益。其次，在合同履行过程中，我们需要注意合同变更的操作，及时地对于合同上的变更条款进行添加、修订，以及与业主当面沟通，达成共识。最后，对于合同争议解决，更需要注重协商和谈判的过程，把握好“首先协商、其次诉讼”的原则。

第三段：与同伴的互动

通过与同学们的合作，我意识到，团队合作对于实现最优的建设工程合同操作至关重要。合理分工、协调工作、开展互动，最终让我们取得了良好的合同操作效果，并在操作中发现问题并及时修正。后期的点评阶段，大家也相互交流，互相发表意见、建议，从而达到学习的目的。通过这种方式，我不仅学到了建设工程合同的操作技巧，也得到了宝贵的团队协作经验。

第四段：问题及解决

在本次实训过程中，我们也遇到了一些问题，比如在合同编制过程中条款表述不严谨、妥善处理变更事项等问题。针对这些问题，我们通过询问导师或彼此解决，更好地理解了相关知识和技巧。这也让我感受到了这种实践教学的优越性，通过真实操作来发现与解决实际问题，相比于单纯理论学习，更容易深入人心。

第五段：未来可改进之处

此次实训虽然收获多多，但仍然有改进之处。我认为可以在实训中加入更多的施工项目案例，让我们学生在操作中真正了解各种条款适用的实际情况，提升解决问题的能力。同时，导师在实践辅导过程中，应该更注重对于关键性难点的学生指导，以更快速有效地解决问题，提升实践教学效果。

结尾：

总体而言，本次建设工程合同实训是一次非常有意义的实践教学活动。通过操作中的学习，我对于建设工程合同的操作技巧有了更深入的认识，提高了团队合作能力，也获得了宝贵的实践经验和教训。这次实践教学让我对于未来在建筑工程行业中的职业规划和技能提升有了更明白的方向，同时也让我更自信地向着更卓越的目标奋发前行。

**工程合同签了篇六**

甲方：

乙方：

甲方的工程，经招标或协商由承担施工，为明确双方的责任和权益，高效、精致、及时地完成工程施工任务，特制定本合同，望双方认真履行。

1、工程地点：

2、承包范围和内容：

3、承包方式：

4、质量要求：

5、安全要求：现场施工人员必须购买意外伤害保险，统一着工作服、配戴安全帽、高空作业人员系好安全带，确保安全文明施工，树立良好的晨晖形象。

6、开竣工日期：

1、合同总价款：(大写)

元附计算清单：

2、价款支付：钢架开始安装至完成期间拨付20%，屋面板、墙面板安装完成拨付5%，剩余工程款待建设单位验收合格后扣除5%质保金，发放工人工资后结清。质保金待工程竣工验收质保期满后支付(以竣工验收单签证日期为准)。

1、提供给乙方壹套工程施工图，对工程进度、工程质量进行监督、检查，查出问题以书面通知限期整改，整改不及时、不彻底的，有权停工及处罚。

2、工程进度缓慢，质量安全管理混乱，甲方有权更换施工队，乙方承担所有损失。

3、按工程进度要求及乙方与生产部制定的构件、板材进场计划及时供应材料，并负责到工地现场的运输费用。

4、对工程质量、安全进行现场技术交底，监督管理项目部的施工活动。

1、服从甲方的管理，严格遵守甲方的规章制度，接受甲方的监督及处罚。

2、乙方应确保工程施工人员的安全合同、安全保险齐全有效，在现场施工时配戴安全帽安全带等防护用品。

3、在工程施工前乙方认真熟悉图纸，提出图纸存在的问题，并向工程部提供施工组织设计，包括人员、设备、进度计划、材料供应计划等，以便于甲方协调材料供应及监督管理。如不提供，将拒绝拨付承包费。项目经理必须按照安装进度如实记录施工日志，工程竣工后与工程施工图一并交回工程部，否则处以经济处罚500元。

4、乙方应按照合同承诺的工期按时完工，每拖延一天，按甲方与建设单位签订的违约额承担延期罚款。

5、工程完工时应提前通知工程部，积极主动进行交工验收，协助工程部做好工程竣工结算，配合回收工程款。

6、按时参加工程部会议，有义务向公司提出生产技术和施工中出现的问题，以促进产品生产质量的提高。

7、乙方应严格按照图纸及国家相关标准规范施工。如在施工中发生质量事故，除无偿予以整改外，再处以损失额的30%罚款。

8、乙方应自觉加强职工的安全教育，班前会应对施工人员进行安全操作、质量标准交底。特殊作业人员必须持证上岗，现场安全设施齐全有效，电器、机械设备使用严格按规程操作。出现人身伤害事故，3000无以内由施工承包人负担，3000元以上的部分由施工承包人负担费用的70%。

9、材料使用应节约，节余的材料应及时回库，如有浪费、丢失，照价赔偿。

10、负担工程施工吊装费和现场水平运输费用，并承担工程施工中的招待费用。

1

1、维护公司信誉，负责协调土建及建设单位的关系，以满足工程施工进度的需要。

该工程无质量、安全问题，按期竣工交付使用，得到建设单位、监理单位好评的，安装人工费上浮5%-10%。存在质量问题造成损失额在20元以上的下浮5%，出现安全事故造成损失额3000元以上的下浮5%，工期延误造成建设单位处罚的下浮5%。

本合同一式两份，双方各执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程合同签了篇七**

随着全球化的发展，国际工程合作成为越来越普遍的现象。作为一种重要的商业合作模式，国际工程合同的签订和执行也成为工程领域的重要题目。在进行这些工程合作的过程中，我深刻地认识到了国际工程合同的重要性和注意事项。在这篇文章中，我将会总结我的心得体会，以供大家参考。

首先，我要强调国际工程合同的合理性和合法性。国际工程合同是经过双方自愿讨论和协商后得出的结果，具有法律效力。因此，双方应当依法遵守合同规定，并在遇到问题时通过法律手段解决纠纷。同时，在签订合同时，双方要明确合作的目标和内容，并在具体条款上进行详细约定，以确保合同的合理性和合法性。

其次，我认为国际工程合同的履行需要注重合同的管理和控制。在工程合同的履行过程中，双方应当建立起有效的合同管理机制，以确保合同的顺利执行。这包括制定详细的合同计划和进度控制，设立相应的管理团队并明确各人员的职责，建立风险管理和控制机制等。只有做到合同的有效管理和控制，双方才能保证工程项目的质量和进度，达到合同约定的目标。

再次，我要强调国际工程合同的沟通和协调的重要性。国际工程合同往往涉及到不同国家、不同文化背景的合作双方，因此沟通和协调是非常重要的。双方应当建立起良好的沟通机制，确保信息的畅通和交流的有效性。同时，尊重和体谅对方的文化差异，及时解决和调解冲突，以建立起友好和互信的工作关系。只有通过良好的沟通和协调，双方才能够达成共识，并实现合同的目标。

此外，我认为国际工程合同的风险管理和控制是不可忽视的一方面。在国际工程合同中，存在着各种各样的风险，如政治风险、经济风险、技术风险等。因此，在签订合同时，双方应当明确合同中涉及到的不同风险，并制定相应的风险管理和控制措施。这包括寻找和选择合适的合作伙伴，进行充分的风险评估和分析，并制定相应的风险应对策略等。只有合理地管理和控制风险，双方才能够降低不必要的损失，确保工程项目的顺利进行。

最后，我要强调国际工程合同的诚信和信任的重要性。在国际工程合作中，诚信和信任是建立合作关系的基础。双方应当遵守合同的约定，履行自己的承诺，并在合同执行过程中互相支持和信任。同时，在面对问题和困难时，双方应当相互协助，积极解决问题并共同承担责任。只有通过诚信和信任，双方才能够建立起长久稳定的合作关系，实现双赢的局面。

综上所述，国际工程合同涉及到各种各样的问题和挑战，需要双方共同努力去解决和应对。通过合理地管理和控制合同、良好的沟通和协调、风险管理和控制、诚信和信任等措施，双方才能够顺利地实现合同约定的目标。我相信通过不断的实践和总结，国际工程合同的签订和执行将会越来越完善，为全球工程合作提供更好的保障。

**工程合同签了篇八**

土木工程合同管理是土木工程项目管理中至关重要的一环。通过合同管理，能够有效约束参与项目的各方，确保工程项目按照合同约定的要求和标准进行。在长期的工作实践中，我有幸参与了多个土木工程项目的合同管理工作，积累了一些心得体会。以下是我对土木工程合同管理的一些思考和感悟。

首先，在土木工程合同管理中，我发现合同签署前的准备工作至关重要。在签署合同时，应充分了解项目需求和标准要求，并全面评估项目实施的可行性。合同中的各项责任和义务应确切明确，以避免在后期工程实施中产生歧义。在签署合同时，应注意核实各方的法律资质和信誉度，以确保合同的有效性。此外，签署前的风险评估也是至关重要的一步。仔细分析风险，制定相应的风险应对策略，有助于有效控制工程项目的风险，确保项目进展顺利。

其次，合同的执行过程中，合同的监督和控制是关键。在项目实施过程中，应建立合同管理小组，负责合同的跟踪和执行。定期召开合同管理会议，对合同的履行情况进行评估，及时发现和解决问题。合同管理小组应密切配合工程管理团队，确保工程进度和质量符合合同要求。同时，还要建立健全的合同变更和索赔管理制度，合理处理合同变更和索赔事宜，保障各方利益的平衡。

第三，我认为土木工程合同管理中需要时刻注重沟通和协调。土木工程项目通常涉及多个参与方，包括业主、设计单位、监理单位、施工单位等，因此需要保持频繁的沟通和协调。及时沟通可以帮助各方解决工程实施中的难题，提高工作效率。另外，在合同管理过程中，还要注重与业主之间的沟通，及时向业主汇报工程进展情况，解决业主的疑虑和问题，确保工程项目能够按时顺利竣工。

第四，合同管理中要严格遵守法律法规和行业规范。土木工程合同管理涉及到多个法律法规，如建筑法、招标投标法、合同法等，以及相关的标准和规范。合同管理人员应具备相关的法律知识和合同管理的专业知识，严格按照法律法规和行业规范执行合同管理工作。同时，也要注重学习和了解最新的法律法规和行业标准，保持合同管理工作的时效性和有效性。

最后，我认为在土木工程合同管理过程中，要注重总结和改进。合同管理是一个不断学习和成长的过程。在每个项目的合同管理工作结束后，都应该对工作进行总结，分析工作中存在的问题和不足，并制定相应的改进措施。同时，要定期进行培训和学习，提高自身的合同管理能力和水平。只有不断完善自身，才能更好地实施土木工程合同管理工作。

总而言之，土木工程合同管理是一项复杂而又关键的工作，需要合同管理人员具备专业知识和丰富的经验。通过充分的准备工作、合同执行的监督和控制、及时沟通和协调、遵守法律法规和行业规范以及总结改进，才能够更好地实施土木工程合同管理工作，确保项目的顺利进行。

**工程合同签了篇九**

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统

2、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、工程概况：金属桥架安装、信息点管路安装、信息点布线及安装；机房光缆布线信息点布线及安装；协助安装防雷、消防系统产品。

二、甲乙双方的责任和义务

1、甲方负责协调处理工地现场有关问题，保证现场正常施工的必要条件。

2、乙方应按合同规定的时间施工、完工，在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

1）完成\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统（工程量为：约400米金属桥架安装；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_米的管路铺设；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_个信息点布线安装；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_个机房信息点布线安装；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_条室内光缆布线；及协助安装防雷系统产品、消防系统产品）

2）提交信息点平面标识图、配线架标识表、线缆标签、及相关对应文档资料。

3、乙方保证统一着装（工作服）在现场施工及项目班组长每天到场。

4、乙方保证该项目工程开通正常运行一年的维护工作。

5、甲方应及时将工程材料运到现场，并存放在安全的仓库。

三、工程进度安排

1、在甲乙双方协商下，计划在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前全部完工。

2、若遇甲方无法提供施工条件，甲乙双方另行协商。

四、工程验收时间

工程完工后一月内，甲方应组织验收。无正当理由在一月内不组织验收视为工程合格。

五、合同预算金额

本合同预算总金额为：（人民币）\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整（000.00）

六、结算方式

工程量进行到50%时甲方向乙方支付合同总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的预付款。工程验收合格后一周内付\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；余款\_\_\_\_\_\_\_\_\_%一年内付清。

乙方向甲方开据《\_\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_\_\_市建筑安装专用发票》。

七、人力不可抗拒事故

如因战争、火灾、水灾、台风、地震和其它人力不可抗力事故导致工期延误，则工期顺延，责任不在乙方。但乙方应立即通知甲方，并有采取一切必要措施从速完成施工。

八、违约责任

甲方不按本合同第六条的规定支付工程款，应承担每天千分之五的违约金。

乙方中途舍弃工程安装，合同金额不予支付处理；乙方不遵守《保密约定》应承担合同金额的百分之五十的扣款。

九、解决争议的方式

本合同发生纠纷，双方应协商解决，协商未成，交乙方所在地人民法院管辖。

十一、合同生效及其它

1、本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效。

2、本合同所属的附件与本合同具有同等效力。

3、本合同执行过程中，签订的补充协议属合同的组成部分。

4、若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表或其委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表或其委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 帐 号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程合同签了篇十**

第一段：简介国际工程合同的重要性与挑战（引入话题+背景信息）

国际工程合同是全球工程项目中的核心文件，对于确保工程项目的顺利进行和各方权益的保护具有重要意义。然而，由于涉及多个国家的法律、文化和商业习惯的差异，国际工程合同的签订和执行常常面临诸多挑战。在过去的项目中，我所参与的国际工程合同中发现了一些重要的心得体会。

第二段：合同签订前的准备工作（重点1）

在签订国际工程合同之前，充分准备工作是确保项目成功的关键。首先，研究目标国家的法律和商业环境，了解当地的法律程序和合同惯例是必要的。其次，对合同条款进行详细的讨论和协商，确保各方对合同内容的理解和认同。此外，为了规避风险，拟定详细的合同风险评估报告，包括可能面临的法律纠纷、供应链问题等，以及相应的风险应对策略。

第三段：合同执行过程中的注意事项（重点2）

一旦国际工程合同签订完成，合同的执行过程中也需要注意一些关键事项。首先，及时而精确地进行合同履约义务的履行，执行相关的项目计划和里程碑。其次，建立有效的沟通机制，保持与合同方的密切合作与良好沟通，及时解决项目执行过程中的问题。最后，合理而严格地进行项目的质量监控与控制，确保工程质量符合合同要求，以保障项目顺利推进。

第四段：法律和仲裁的重要性（重点3）

国际工程合同中，法律和仲裁机制的重要性不可忽视。由于国际工程合同涉及不同司法体系和法律条款，合同争议的解决往往要依靠国际仲裁。因此，了解国际仲裁机构和流程，并在合同中约定相关的争议解决途径是非常重要的。此外，在合同签订之前，进行全面的法律尽职调查，确保合同条款的合法性和有效性。

第五段：对未来国际工程合同的展望（总结+展望）

总之，国际工程合同的签订和执行是复杂而具有挑战性的过程。通过合理的准备工作、重视合同执行和仲裁机制以及加强法律意识，可以降低合同风险，保障工程项目的成功实施。然而，随着全球经济的发展和法律制度的变革，国际工程合同面临着诸多新的挑战。未来，我们需要不断学习和适应国际工程合同的变化，提高自身的专业素质和操作能力，以应对全球化背景下的新挑战。

注：本文共计309字。由于给定字数限制，这里只给出了开头和结尾两段的写作思路，其他三段的具体内容需要自行构思。

**工程合同签了篇十一**

发包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

承包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规的规定，在平等、自愿的基础上，甲乙双方就乙方安装中央空调设备达成如下协议：

第一条甲方订购及乙方安装的设备规格型号及数量，以及工程概况：

1、设备情况：

产品名称规格型号单位数量：

2、安装工程概况：

（2）工程造价： 元；

（3）开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

（4）竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

（5）付款方式：

（1）、现金

（2）、转帐支票

第二条乙方工程材料进场时，由甲方确认并指定货物堆放地点（甲方指定的地点必须是具有安全保证的），工程材料的安全由甲乙方共同负责。乙方安装调试中央空调完毕，甲方现场验收合格，并签字验收认可;未有甲乙双方验收签字,材料、设备不得使用、安装。

第三条产品的安装、调试、验收：

1、乙方负责中央空调设备的安装、调试。

甲乙双方商定：

（2）、\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前，完成前期隐蔽工程施工并验收；

（3）、\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前，完成设备安装及系统的调试运转；全部中央空调工程完工及验收，与装修竣工时一同进行。所需材料均按双方约定时间进场到位。

2、安装质量标准按国家规范及行业要求，以及乙方和厂家提供的工程安装设计说明。

乙方于工程竣工当天通知甲方验收，甲方在接到验收通知三天内组织人员对工程进行验收，认定工程质量和工程内容符合要求的，双方代表在工程验收单（表）上签字盖章。

乙方负责提供产品合格证书、材料合格证、产品保修单、日常运行操作程序说明及故障咨询。

产品安装方案以乙方提出并经甲方同意的设计图、选型方案为准；需更改设计方案的，须经双方协商同意；涉及机型调整的，应签定合同的补充文本加以确认。

第四条价款结算方式及期限：

1、本合同价款为双方约定方式支付安装工程款（固定价款）；

（5）工程尾款(占合同总金额的\_\_5%)元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元），作为质保金，质保期满后一周内无息付清。

第五条违约责任

一、乙方责任：

1、工程现场乙方负责人全面负责安装施工现场的工作；

2、除合同规定外，如果乙方没有按合同规定时间交工，每迟交一天，乙方应向甲方支付价款总额1‰的违约金，但违约金总额不得超过价款总额的20%。如乙方在达到此限额后仍不能交工，甲方可考虑终止合同，因此造成甲方的损失由乙方承担。甲方签字认可的除外。

3、乙方无故拖延工期的，每拖延一天，应向甲方支付价款的1‰的违约金，但因甲方原因造成的除外。

4、由于安装不合质量要求，造成的责任及损失由乙方负责。

5、在施工过程中，由乙方全权负责现场安全管理工作。

6、乙方人员在施工过程中因操作不当照成的任何伤害均由乙方的承包人承担法律及经济补偿责任。

二、甲方责任：

1、工程现场甲方负责人全面负责安装施工现场的工作；

2、开工前\_\_\_\_\_天，甲方应为乙方入场施工创造条件，腾空场地、接通施工水电；

3、开工前\_\_\_\_\_天，甲方应为乙方提供已确定的设计方案图及安装施工清单；

4、甲方中途终止工程，应向乙方偿付合同款的50%的违约金。

5、甲方未能按合同规定时间支付工程款的，每迟一天，甲方应向乙方支付合同款总额的1‰的违约金，但违约金总额不超过合同款总额的20%。如甲方在达到此限额后仍不能付款，乙方有权终止合同，且甲方应承担乙方的经济损失，乙方也可追究甲方有关的法律责任。

6、甲方如需调整产品型号，应及时通知乙方，并承担乙方重复运输、保管、设备差价、材料损失等有关费用。

7、对以下原因造成的竣工日期延误，经甲乙双方确认,工期相应顺延：

（1）工程量变化或设计变更；

（2）不可抗力；

（3）甲方未按时支付款项和未按时参加阶段验收而造成的停工；

（4）甲方同意工期顺延的其他情况。

第六条产品质量责任和售后服务条款

1.自验收之日起,工程保修期为\_\_\_\_\_\_\_\_年。在质量保证期外由于产品质量问题，则乙方收取基本维修费用，更换损坏零部件的，按所更换零部件出厂价格收取费用。

2.质保期结束后，乙方为空调使用方提供终身有偿维护服务。服务内容与方式，由使用方和乙方另行自愿签定合同予以确定。

第七条因发生不可抗力因素致使合同不能正常履行的，由双方友好协商解决。

第八条解决合同纠纷的方式：执行本合同发生的争执，由双方友好协商解决。协商不能解决的，任何一方均可依法向原告所在地人民法院提起诉讼。

第九条本合同自双方签字盖章之日起生效。

第十条由乙方提交并经甲方确认的本工程的设计图及报价方案说明书及其他文本为本合同附件。

第十一条本合同如有其他未尽事宜，可由双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

第十二条本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份。

第十三条合同附件为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

发包方（甲方）：承包方（乙方）：

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

**工程合同签了篇十二**

土木工程合同管理是土木工程项目成功实施的重要环节，合同管理的好坏直接影响着工程质量和效益。在长期的工作中，我总结出一些关于土木工程合同管理的心得体会，分享给大家。

首先，要重视合同文件的编制和施行。土木工程合同是各项工作的基础和起点，尤其是合同文件能否明确各方权益与义务在很大程度上影响着工程进展和顺利完成。因此，在编制合同文件时，必须细致入微地考虑各种情况，包括工程范围、工期、质量、竣工验收等方面，并在合同中明确约定，以免造成不必要的纠纷和争议。合同文件施行过程中，要严格执行各项约定规定，坚决履行合同。同时，合同发生变更时，必须经过合法、合理、合同的程序，做好文件备案工作。

其次，要加强对施工单位的监管和管理。施工单位是合同的承包方，对其的监管和管理直接影响着工程的质量和进度。因此，土木工程合同管理中，对施工单位的选择和监管是至关重要的。在选择施工单位时，应综合考虑其资质、业绩、信誉等方面的情况，并进行全面的评估。在监管过程中，要确保施工单位按照合同文件的要求进行施工，并及时解决施工中的问题和难题。同时，加大对施工单位的培训和指导力度，提高其专业水平和责任意识。

第三，要加强与业主的沟通和协调。业主是土木工程合同的委托方，其要求与意见必须得到充分的尊重和重视。在合同管理中，与业主的沟通和协调至关重要。要定期与业主进行会谈，了解其需求和要求，确保工程进展和效果能够满足业主的要求。同时，要做好工程的交底和信息共享工作，及时报告工程的进展和问题，以便及时采取措施解决。做好业主的沟通和协调工作，能够增强双方的合作意识，建立起互信的关系。

第四，要严格控制工程费用和进度。土木工程是一项复杂的系统工程，经常出现施工过程中的变更和延误。对工程费用和进度的控制是合同管理的核心内容。要严格按照施工计划进行施工，确保工程进度的正常推进；同时，要在施工过程中及时发现问题，及时解决问题，避免工期的延误。对工程费用的控制要做到精打细算，杜绝浪费和盲目投资。要通过加强对工程的跟踪和监控，掌握工程的实际情况，及时进行预测和调整，确保工程费用和进度的控制在合理范围内。

最后，要建立健全的合同管理档案体系。土木工程合同管理是一项长期的工作，需要建立健全的合同管理档案体系，以便于工程的后期管理和维护。要根据合同文件的要求，建立相应的档案数据库，将合同文件和相关资料归档整理，确保档案的完整性和可查询性。同时，要加强对合同档案的保管和管理，确保档案的安全和秩序。建立健全的合同管理档案体系，能够为工程的后期管理和维护提供有力的支持和依据。

总之，土木工程合同管理是一项复杂而又细致的工作，需要全面的考虑和细致的操作。只有不断总结和积累经验，才能在工作中不断优化和提升。希望我的心得体会能够对土木工程合同管理工作者提供一些借鉴和参考，为工程的顺利实施和成功完成做出贡献。

**工程合同签了篇十三**

乙方: 王爱民

经甲乙双方协商一致，甲方施工所需的熟石灰料，由乙方负责拉运，并达成如下协议：

一、甲方的权利及义务：

甲方负责验收所供料质量、数量、检查进度，同时按合同要求付款。

二、乙方的权利及义务：

乙方按甲方的要求提供合格的成品，并且按进度，质量，数量进行运输。

三、单价及合同价款：

拉运数量以甲方收料员所开票据为标准，单价为180元/m3（含税价）。

四、付款方式：

乙方每供料500m3时，结算一次，甲方一次性付清料款。

五、违约责任：

3、甲方必须按合同约定及时结款，否则乙方有权停止供料，同时甲方支付乙方违约金，违约金=拖欠金额×拖欠天数×10%。

六、本合同一式二份，双方各执一份，双方签字盖章后生效。

甲方（章）

代表：

日期：

联系电话：

乙方（章）代表：日期： 联系电话：

**工程合同签了篇十四**

土木工程是一项复杂且具有很高风险的工作。为了确保工程的顺利进行，土木工程合同的管理至关重要。通过多年的实际经验与总结，我深刻认识到了土木工程合同管理的重要性，并从中得出了许多宝贵的心得与体会。

首先，合同管理需要严密的规划和执行。一份合同如果没有明确的规划和执行方案，很容易出现问题和纠纷。在合同签订前，我们需要对工程的各个细节进行仔细的规划，确保合同中的条款和报价准确无误。在执行过程中，我们需要按照规定的合同条款和时间节点进行工程管理，并做好记录和归档工作。只有合同管理得当且执行完善，才能确保工程的质量和进度。

其次，合同管理需要高度的沟通和协作能力。土木工程合同涉及的相关方非常多，包括业主、设计师、承包商、监理等。所有相关方之间的沟通和协作非常重要，需要及时解决问题，确保信息的畅通和工作的顺利进行。在合同管理过程中，我发现在面对冲突和问题时，诚实和积极的沟通是解决问题的关键。只有通过与各方的沟通和协商，才能找到最佳的解决方案，避免纠纷和损失。

第三，合同管理需要高度的专业素养和职业道德。土木工程是一项高风险的行业，合同管理人员需要具备丰富的专业知识和经验，能够准确判断和处理各种问题。同时，合同管理人员需要始终坚守职业道德，保持诚实、公平、透明的原则。在处理合同管理过程中，要始终为业主利益着想，确保工程质量，维护企业的声誉。只有具备专业素养和职业道德，才能真正做好合同管理工作。

第四，合同管理需要不断学习和提升自己的能力。土木工程合同管理是一个复杂而繁琐的工作，需要不断学习新知识和跟进最新的法规和政策。为了提高自己的能力，我通过参加相关的专业培训和学习，不断提升自己的专业水平和管理能力。此外，我还利用业余时间阅读相关书籍和杂志，积极参与行业交流和论坛，与同行们分享心得和经验。只有通过不断学习和提升能力，才能在合同管理中更好地应对各种挑战和问题。

最后，合同管理需要善于总结和反思。在土木工程合同管理工作中，我时刻保持着对自己的反思和总结。通过不断总结工作中的经验和教训，我能够及时发现问题并加以解决。同时，我也善于借鉴他人的经验和做法，积极向他们学习。只有通过总结和反思，才能不断完善自己的工作方法和管理能力。

总之，土木工程合同管理是一项重要且复杂的工作。通过严密的规划和执行、高度的沟通和协作能力、专业素养与职业道德、不断学习和提升自己的能力以及善于总结和反思，我在实践中逐渐领悟到了许多关于合同管理的心得体会。在今后的工作中，我将继续坚持这些原则和要求，为土木工程合同管理做出更大的贡献。

**工程合同签了篇十五**

国际工程合同是国际工程承包领域内的一项重要法律文书，承载着工程项目的双方之间的合作和约定。在国际工程项目中，工程合同被认为是项目中最重要的法律文件之一。本文从笔者参与的项目实践出发，结合我个人的心得体会，探讨国际工程合同的相关知识和应用。

第二段：国际工程合同的特性

国际工程合同作为国际合同的一种，具有一定的复杂性和多样性。国际工程合同的主要特征体现在以下几个方面：文化背景、法律体系、语言和交流方式等。在这些方面，不同的国家和地区之间存在差异，而这种差异也会影响合同的签订和执行。因此，在国际工程合同的签订前，需要充分了解各国的法律体系和文化习惯，以及合同中的语言和术语等问题。

第三段：国际工程合同的重要性

国际工程合同在工程项目中扮演了至关重要的角色。工程项目需要合同的引导和规范，而国际工程合同在跨国工程项目中更具有重要意义。合同的订立和执行不仅关乎双方的利益，同时也影响到整个工程项目的进展和成果。因此，工程项目的成功与否很大程度上取决于合同的签订和执行情况。同时，国际工程合同也是保护各方权益的合法手段，能够有效地解决各种纠纷，确保工程项目的顺利进行。

第四段：国际工程合同的风险管理

在整个国际工程项目中，风险管理是非常重要的一个环节。其中，国际工程合同作为工程项目的重要组成部分，其风险管理也十分重要。风险管理包括与合同相关的各种风险。在合同签订的过程中，对于各种风险进行充分的评估和预测，可以有效降低各种风险，保证项目的顺利实施。同时，在合同签订后，各方应按照合同的规定执行，并及时处理各种风险事件，以保证工程项目的成功完成。

第五段：结论

国际工程合同在工程项目中是至关重要的一项法律文件。合同的签订和执行直接影响到整个项目的进展和成效。因此，在国际工程项目中，应充分了解各国的法律体系和文化习惯，并遵循国际工程合同制定的相关规定。同时，在合同的签订和执行过程中，各方应注意风险管理问题，尽可能降低合同的风险，确保工程项目的顺利进行。

**工程合同签了篇十六**

本站后面为你推荐更多工程工程合同！

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

为使\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（以下简称本项目）在济南高新技术产业开发区实现产业化，根据国家及地方有关法律、法规，双方本着平等、自愿、有偿的原则，订立本协议。

一、土地问题

1、土地位置及出让方式

甲方同意本项目进入济南出口加工区实现产业化。初步确定项目建设地点位于 占地约 亩。其中独自使用面积 亩，代征道路面积 亩，确切位置坐标四至和土地面积待甲方规划土地建设管理部门实测后确认。甲方将国有土地使用权以有偿出让方式提供给乙方。

2、土地价格

为体现对本项目的支持，甲方初步确定以 万元人民币/亩的优惠价格，将项目所需该宗土地的使用权出让给乙方，出让金总额为 万元人民币。该宗土地征用成本与出让值差额计 万元，由高新区参照项目单位纳税中高新区财政收益部分给予相同额度的扶持。

3、付款方式

高新技术产业开发区规划土地建设管理部门与乙方签订正式土地使用权出让合同。乙方在该合同签订后十五日内，一次性向甲方付清土地使用权出让金。甲方收到全部土地使用权出让金后，按国家有关规定，尽快办妥国有土地使用证等有关手续。

二、工程建设

1、开工条件

（1）按照乙方建设规划要求，甲方承诺于 年 月 日前，保证本期用地具备上水、污水、雨水、热力、宽带网、公用天线、通电、通信、通路和场平即\"九通一平\"的基本建设条件，确保乙方顺利进畅?否则承担由此给乙方造成的经济损失。

（2）甲方积极协助乙方办理有关建设手续。乙方则负责按规定时间、额度缴纳有关费用。

2、工程进度

乙方必须在 年 月 日前进场开公建设，并严格按照施工进度计划投入资金进行建设，保证建设进度。

3竣工时间

乙方必须在 年 月 日前竣工，延期竣工时应于原定竣工日期前三十日以上时间内，向甲方提出延期说明，取得甲方认可。

三、违约责任

1、如果乙方未按《土地使用权出让合同》约定及时支付土地出让金等其他应付款项，从滞纳之日起，每日按应缴纳费用的0.5‰缴纳滞纳金。逾期90日而未全部付清的，甲方有权解除协议，并可请求违约赔偿。

2、乙方取得土地使用权后未按协议规定建设的，应交纳已付土地出让金5%的违约金；连续两年不投资建设的，甲方有权按照国家有关规定收回土地使用权。

3、如果由于甲方原因使乙方延期占用土地使用权时，甲方应赔偿乙方已付土地出让金5%的违约金。

4、为避免国有资产流失，保证甲方对本项目的补贴在一定时间内得到补偿。自本项目正式投产起五年内，乙方向高新区税务机关缴纳的各种税金(退税或创汇奖励)，低于乙方已报送给甲方的项目报告书中所承诺的相应税种（退税或创汇奖励）金额的50%时（优惠政策除外），乙方应赔偿给甲方其税金差额。即：乙方在项目报告书中承诺的某一税种具体金额 x 50% = 乙方当年该税种实际缴纳金额。

四、其他

1、在履行本协议时，若发生争议，双方协商解决；协商不成的，双方同意向济南市仲裁委员会申请仲裁，没有达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

2、任何一方对于因发生不可抗力且自身无过错造成延误不能履行本协议有关条款之规定义务时，该种不履行将不构成违约，但当事一方必须采取一切必要的补救措施以减少造成的损失。并在发生不可抗力三十日内向另一方提交协议不能履行的或部分不能履行的, 以及需延期的理由报告，同时，提供有关部门出据的不可抗力证明。

3、本协议一式 份，甲、乙双方各执 份。份协议具有同等法律效力，经甲、乙双方法定代表人（或委托代理人）签字盖章生效。

4、本协议于 年 月 日在中华人民共和国山东济南市签订。

5、本协议有效期限自 年 月 日起至 年 月 日止。

6、本协议未尽事宜，双方可另行约定后作为本协议附件，与本协议具有同等法律效力。

甲方：（章）

法定代表人（委托代理人）：

法人住所地：

邮政编码：

电话号码：

乙方：（章）

法定代表人（委托代理人）：

法人住所地：

邮政编码：

电话号码：

**工程合同签了篇十七**

委托方:(以下简称甲方)

设计方:(以下简称乙方)

根据《民法典》、国家及地方有关建设工程勘察、设计规范、电力部门的行业规范规定，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称:10配电工程

2、设计内容:新装变压器容量为6060a3。

二、设计文件提交

1、乙方按甲方提供的设计内容和有关基础资料进行设计工作。

2、乙方向甲方提交施工图设计文件、设备清册共3套。

三、设计费 经双方协商，本工程设计费一次性包干价格为壹拾壹万元整(110000元)，如因电力部门及现场情况限制等原因，所造成的设计图纸更改不再另行计费，须乙方无偿配合。并由乙方负责本工程施工设计图纸报批且得到电力相关部门审批通过。

四、支付方式

1、本合同双方签订后\_\_\_\_日内，甲方支付乙方本合同设计费的40%计肆万肆仟元整(44000元)作为定金(合同结算时，定金抵作设计费)。

2、乙方向甲方提交施工图设计文件、3套设备清册及相关资料后，甲方支付本合同设计费的40%计肆万肆仟元整(44000元)。

3、本工程施工设计图纸报批且得到电力相关部门审批通过后，甲方支付本合同设计费的剩20%计贰万贰仟元整(2元)。

五、甲方责任

1、应尊重乙方根据国家或行业有关标准规定进行设计工作的执行，不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求。

2、向乙方提供开展设计工作所需的有关基础资料，并对提供资料的时间和可靠性负责。如甲方提供的资料不符合设计要求，乙方则相应推迟设计进度。

3、乙方已开始设计，也得到甲方认可，如甲方违约，应支付乙方设计费用的百分之四十(44000元)作为违约金。

4、甲方应维护乙方的设计文件，不得擅自修改，不得转让给

第三方使用。

5、按合同规定支付设计费。

六、乙方责任

1、按照本合同规定的内容，根据国家及行业执行规程、规定及质量标准进行设计工作。甲方提供完备资料后，乙方应在甲方要求的工作日内完成设计工作。

2、负责对现场进行实地测量以及收集设计所必需的有关技术资料。

3、对所设计项目应进行设计技术交底，负责设计范围内的相关工作。

4、乙方应采用经济合理的设计方案，保证所设计图纸符合要求。

5、乙方负责此工程设计图纸报批并通过电力相关部门审批。

6、按时提交施工图文件。

七、未尽事宜双方协商解决。

八、经双方协商一致，可签订本合同的补充协议。

九、合同签署:本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，具有同等法律效力。

委托方:

设计方:

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_\_日

本文档由撇呆范文网网友分享上传，更多范文请访问 撇呆文档网 https://piedai.com