# 工程项目合作协议书合同(优秀15篇)

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2024-06-13

*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。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。工程项目合作协议书合同篇一项目合作协议由：项目出资人（以下简称甲方）和项目技术负责人（以...*

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。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

**工程项目合作协议书合同篇一**

项目合作协议由：项目出资人（以下简称甲方）和项目技术负责人（以下简称乙方）

甲： ，身份证号： 。

乙： ，身份证号： 。

甲乙双方本着公平、平等、互利的原则订立合作协议如下：

资 万元，乙方以 方式入股。

各合伙人的出资仍为个人所有，届时予以返还。

由全体合伙人共同承担。

第四条 项目盈余按照取得的销售净利润的甲方 %、乙方 %的比例分配。

向对方清偿自己负担的部分。

设计单位的各种工作联系（包括协商、签证等）及日常事务。

第八条 争议处理

1、对于执行本合同发生的.与本合同有关的争议应本着友好协商的原则解决；

第九条 违约处理

如果一方违反本合同的任何条款，非违约方有权终止本合同的执行，并依法要求违约方赔偿损害。

第十条 协议解除

1、 一方合伙人有违反本合协议的，另一方有权解除合作协议

2、 合作协议期满

3、 双方同意终止协优议的

4、 一方合伙人出现法律上问题及做对企业有损害的，另一方有权解除合作协议

第十一条 本协议未尽事宜，双方可以补充规定，补充协议与本协议有同等效力。

第十二条 本合同一式两份，双方各执一份，具有相同的法律效力

甲方：（签章）乙方： （签章）

地址： 地址：

合同签订地点：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ 合同签订时间：＿＿＿＿年＿＿月＿＿日

甲方身份证复印件

粘贴处 乙方身份证复印件 粘贴处

**工程项目合作协议书合同篇二**

经甲乙双方充分协商，达成如下合作协议条款：

甲方根据国家规定的有关要求在\_\_\_\_\_\_\_设立\_\_\_\_\_\_\_工程建设监理有限公司\_\_\_\_\_\_\_分公司，所有成立分公司的手续均由甲方出面，由乙方负责办理，成立分公司的费用由成立后的分公司自行解决。甲方在\_\_\_\_\_\_\_的分公司成立后，由乙方出面承包甲方\_\_\_\_\_\_\_分公司的经营管理，乙方以甲方分公司名义对外承接监理业务，并报甲方备案，甲方对乙方在监理过程中的事务实施监督管理，乙方根据承接监理业务的收费情况，将每项监理业务收费的\_\_\_\_\_%上缴给甲方作为甲方的管理费用。

（一）甲方负责提供有效的工程监理营业执照及工程监理的资质证明文件。

（二）甲方对乙方的工程监理项目进行相应的备案管理，并对乙方的监理工作提供相应的业务指导。

（三）乙方必须按国家工程建设法律法规规定的要求，严格实施监理法规中条文条款，严格做到三控二管一协调监理顺序，保证工程监理质量。

（四）乙方必须配备相应的工程监理专业人员，确保在工程监理过程中符合工程监理的技术要求及质量要求，所有工程监理技术人员及管理人员均由乙方自行聘任和解除。

（五）乙方必须按月向甲方提供相应的财务报表，及时向甲方汇报承接监理工程的合同总价及相应的费用分摊情况，并按双方约定的比例按时缴纳相应的管理费用。

甲方必须按合同约定提供相应的营业执照及资质证明，否则乙方有权随时解除本合同，并要求甲方赔偿相应损失。

乙方必须按合同约定上交相应的管理费用，逾期交付超过三个月的，甲方有权解除本合同，并有权要求乙方按日息万分之二交纳违约利息。

本合同一式两份，甲乙双方各持一份，由甲乙双方签字并盖章后生效，双方若因本合同发生争议的，应尽量协商解决，协商不成的，双方均可向各自所在地的人民法院提起诉讼。

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**工程项目合作协议书合同篇三**

甲方：

乙方：

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、行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就西气东输xxxx天然气管道安装工程（以下称“本工程”）施工事项经协商达成一致，订立本协议，以供双方共同遵守。

1、工程名称：西气东输xxxx天然气管道安装工程

2、工程地点：信阳市

3、工程范围：放线、清障扫线、倒管运输（甲方已完成从防腐厂运管至作业带周边）、施工临时便道、作业带布管、组堆焊接、穿越管道安装（淮河、铁路、高速公路定向钻由业主方另行委托专业定向钻施工除外的所有穿越）管道焊接、焊口防腐及补伤、挖沟回填（恢复地貌）、水工保护、管线下沟、单项吹扫试压通球、阴保、三桩等一切线路管道安装和土方工程。

4、工程数量：24公里（以现场桩号起始点和终点为准）。

1、开工日期：20xx年6月20日；

2、竣工日期：20xx年11月20日；

3、总工期：5个月。

工程质量等级按甲方与业主承包合同的规定执行，评定依据按甲方与业主承包合同的规定执行。

每公里30万元（税后）。

股份制式，甲乙双方按投资比例计算相应股份。

工程利润按持股比例分享。乙方需分期分部筹资300万元用于工程款，甲方在8月15前续筹资300万元用于工程款。工程款包含工人工资、租赁设备、汽柴油、电焊条等项开支。

由甲方负责与业主签订工程承包合同，对工程全面负责。负责协调各方关系，负责竣工验收后按约定结算工程款，确保项目收益。

乙方负责工程施工管理。负责管道及附属工程质量达标合格。乙方按约定对项目进行收益支配。

双方虽有分工，但必须密切配合，共同商讨施工方案。以尽量减少工程成本费用为原则，各单项项目工程单价，施工管理人员、人员确定、工资待遇、施工班组单价都必须经双方共同商量，同意后确定执行。

每月底（25—30日）双方必须在一起对各种票据单价、数量签字认可，如有大笔外花费用，须由双方提前商量同意。

整体完成承包标段的工程、试压、吹扫通球结束即向业主提交竣工报告、结算报告并移交竣工资料，甲方负责在提交报告30日内对乙方完成工程款结算。

双方不得将本协议的任何内容透露给第三方。违反此项约定而给对方造成经济、信誉损失，违约方须按工程总造价1%赔偿给守约方。

双方将本着友好协商的原则解决双方的争议，如果协商不成，提交信阳市市仲裁委员会，按照仲裁委员会有效的仲裁规则进行仲裁。

甲方：

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

乙方：

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

**工程项目合作协议书合同篇四**

为适应市场及企业发展的需要，本着双赢观念，甲乙双方经协商达成如下协议：

一、合作内容：

甲乙双方就河南省\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_高速公路沥青路面工程项目投标及相关事宜达成合作协议。

二、甲、乙双方职责、权利、义务：

甲方职责：

（1）负责按业主及招标要求购买该工程项目的资格预审文件。

（2）按资格预审文件要求编制资格预审文件并负责资格预审文件的递交。

（3）资格预审文件通过后，根据业主要求购买招标文件、组织人员踏勘工地，负责投标书编制工作，提交投标保证金。

（4）若该项目中标，负责与业主签定施工合同。

（5）负责中标后的施工管理，安排施工队伍，组织施工生产，履行合同承诺。

（6）中标后与乙方签定施工合同，明确双方的责、权、利。

乙方职责：

（1）负责协调与业主各方的关系。

（2）资格预审过程中，负责提供与资审有关的信息，确保资审通过。

（3）编制投标文件期间，负责提供编制投标文件及定标所需的有关资料和信息（含最佳报价分析报告和评标关键性资料），确保所提供资料及信息的准确性和及时性。

（4）若工程中标，乙方作为甲方内部的.一个施工队伍承担总工程量50%的工程，服从甲方对本工程项目的统一管理和指挥，负责所承担工程的施工管理，施工队伍安排，组织施工生产，履行合同承诺。

三、成本费用

1、编标成本费用包括编制资格预审申请文件成本费用和编制投标文件成本费用。

（1）编制资格预审申请文件成本费用包含购买资格预审文件、编制资格预审申请文件及递交资格预审申请文件所发生的费用。

（2）编制投标文件成本费包含购买招标文件、工地调查、编制投标文件及递交文件过程中发生的费用。

2、本项目编标成本费用由甲方承担。

四、承包工程量的比例及费用支付方式

1、若该项目中标，甲方利用乙方资源，采取承包合作的方式，根据该中标工程项目实际承揽任务额，安排给乙方50%的工作量。为确保施工现场有序、规范，保质保量完成任务，乙方自行交纳乙方施工总金额的税金（营业税、城市建设维护和教育附加税）和法定法规（若有要求则有业主或甲方代扣代缴）。

2、该项工程若需银行履约保函，甲方负责提供；若需提供现金履约保证金，则需甲乙双方根据所承担的工程量分别承担。

3、用的支付办法：在甲方与业主签定施工合同后，甲方应与乙方及时签定承包合作协议书。乙方按承担的工程量享受业主的预付款；每次业主对甲方实施计量支付后7天内，甲方对乙方实施计量支付；工程竣工后，业主对甲方进行竣工决算并支付全部工程款后10天内，甲方对乙方进行竣工决算并支付完乙方应得承包价款。

4、乙方全部承担投标期间的协作服务费，甲方不向乙方收取施工管理费。

五、其他事项

1、中标后，甲乙双方订立书面的工程承包合同，进一步明确职责、权利和义务。

2、乙方对所承包的工程应严格按照业主和甲方的要求施工，包括管理、测量、试验、物资采购储存、机械设备调遣、劳力安排、质量检验、资料报签整理、计量支付基础文件、环境保护、征地拆迁、与地方有关部门的协调等，施工中，甲方发现乙方生产要素配置、工期进度、质量安全达不到业主要求时，甲方及时提出整改意见，乙方应限时整改，造成的经济损失均由乙方赔偿。

3、甲方对乙方承包工程的基本要求：安全、质量、工期、环保符合国家的现行标准和与业主签定合同的具体要求；维护甲方的企业形象和信誉。

六、本着精诚合作的原则，甲、乙双方需积极维护对方在社会中的良好形象和信誉，不得以任何方式损害对方的形象和信誉。

七、未尽事宜，双方本着互相谅解的原则，协商解决。本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份。

八、协议自正式签署之日起。若该项目未中标，本协议自行失效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程项目合作协议书合同篇五**

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方为甲方承建的防盗报警、电视监控系统工程项目，一年免费维护期已界满。为保证系统设备的良好运行和使用特定立此协议。

服务项目的地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(一)系统中设备的故障排除;

(二)系统中设备损坏后的维修和更换;

(三)系统线缆检查和维护;

(四)系统改造和升级的建议;

(五)用户操作人员的培训;

(六)每季度一次对系统设备进行保养和检查。

(一)年服务费为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整，为全年乙方提供服务的维修检查费;

(二)服务费一年结算一次，甲方在一年服务期满后支付给乙方;

甲方通知乙方定期巡视

(二)在乙方实施服务过程中，甲方有义务与乙方积极配合并提供方便

(三)在乙方服务完毕后，甲方有义务在维修记录上认真填写意见并签字、盖章

(四)甲方应严格按照协议进行结算。

(一)乙方应在接到故障通知后的四十八小时内到达现场，检查并排除故障

(三)服务过程中，乙方应随时接受甲方的监督

(四)服务过程中，乙方应遵守甲方单位的有关规定

(五)服务过程中，若甲方财产被乙方人为损坏且确认后，无论大小由乙方按现值赔偿

(六)服务后由乙方详细填写维修单。维修单应包括项目名称、故障时间、故障现象、解决时间、维修人、用户意见、用户签字盖章等项。

(三)甲方不能按照协议结算，乙方有权终止协议;

(四)由于双方不可抗拒的自然因素而造成的违约，需双方协商解决，并有备忘录备查

(五)协议终止时需有书面材料通知对方。

(一)本协议未尽事宜双方本着互利互惠的原则协商解决

(二)本协议有效期至

(三)本协议一式两份，具有同等效力，自签定之日生效。

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

**工程项目合作协议书合同篇六**

发包单位：

施工单位：

根据《中华人民共和国合同法》尊重平等自愿、公正和诚实信用的原则，双方就擎天柱广告牌基础撼沙工程的有关事项协商一致，达成如下协议：

1.1工程名称：

1.2工程地点：

1.3承包范围：根据基坑的设计范围内的全部内容(毛石挤淤、毛石基础、撼沙层)。

1.4工程量:结算时按现场实际工程量计算。

1.5质量目标：基础持力层承载力特征值fak大于160kpa。

2.1开工日期：(以实际进场时间为准)xx年6月5日。

2.2竣工日期：(即完工时间)xx年7月5日。

2.3该工程工期不予调整，除不可抗拒自然灾害及现场条件以外发包方原因影响，可顺延工期。但必须有发包方签证和盖章。

2.4承包方未在双方约定日期前完成全部承包内容，将在总价中扣除工期违约金，拖延一天罚金1000元，以此类推，最高不超过总价的10%。

3.1合同价款：以实际完成工程量结算，执行xx辽宁省建设工程计价定额。

3.2此工程单独结算，不予广告牌工程挂钩。

3.3承包方向发包方提交工程进度表，发包方向承包方支付工程进度款。

4.1甲方的工作义务

(1)甲方派驻工地代表：全权负责本工程施工中的一切事宜。

(2)负责对乙方所施工的质量、安全、进度、文明施工等进行全面监督和指导。

(3)负责向乙方进行技术、质量、安全、进度、文明施工的交底。

(4)负责本工程的对外联系工作。

4.2乙方的工作义务

(1)乙方派驻工地代表：全权负责承包范围内施工的一切适宜。

(2)保证项目管理成员的完整及至工程竣工不得随意更换上诉人员。

(3)服从甲方管理，执行发包方各部门制定的各项管理规定。

(4)严格按设计图施工，质量技术指标符合工程的各类标准和规范的要求。

(5)施工中发现问题及时向发包方报告并提出解决方案。

5.1本工程以施工图纸和国家制订的施工及验收规范为验收标准。

5.2本工程质量应达到国家质量评定合格标准。

5.3双方应及时办理中间工程的检查与验收手续。甲方不按时参加中间工程的验收，乙方可自行验收，甲方应予承认。

5.4由于乙方原因造成质量或人员事故，其一切后果由乙方承担，工期不顺延。

5.5工程竣工后，乙方应及时通知甲方验收，甲方自接到验收通知3日内组织验收，并办理验收、移交手续。

6.1若因乙方原因逾期竣工，每逾期一天，乙方支付甲方1000违约金。

6.2乙方除自然力(台风、龙卷风、地震、冰雹、大雨等)、政府、战争、火灾等不可抗力之因素外，应按本协议约定之要求，完成各项工作，否则视为乙方违约。

6.3如甲方未能按本协议约定的时间内付款，使乙方不能及时开展各项工作，因此而给乙方造成的工作延误或影响，乙方不承担任何损失或责任，乙方保留单方面终止合作和追讨经济损失的权利。

7.1本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

7.2当事人不愿通过协商、调解解决或者协商、调解不成时，本合同在执行中发生的争议可向甲方所在地的仲裁委员会申诉或向人民法院起诉。

8.1本合同一式两份，双方各持1份，均具有同等法律效力。

8.2在合作过程中如有未尽事宜，可另行签定补充协议，并具有同等法律效率。

发包方： 承包方：

年 月 日 年 月 日

**工程项目合作协议书合同篇七**

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

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了切实加强施工现场安全生产管理，依照《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》以及《建设工程安全生产管理条例》建设部《施工现场临时用电安全技术规范》（jgj46-88）、《建筑施工安全检查标准》（jgj59-99），双方本着平等、自愿的原则，签订本协议书。甲方和乙方均严格遵守本协议书规定的权力、责任和义务，确保施工现场的安全生产和施工现场临时用电的安全。

1、贯彻落实国家有关施工现场安全生产、文明施工的法规和管理规定，对乙方施工现场和区域进行全面的安全生产管理和监督检查并对施工现场临时用电进行安全检查与指导。

2、及时纠正乙方施工人员违章指挥和违章作业行为，并按照有关规定予以查处。对乙方施工区域内的重大安全事故隐患，应开具隐患通知单。

3、要求乙方提供施工现场《生产安全事故应急救援预案》。

4、建立健全施工现场各项安全生产管理制度。

5、对乙方的安全生产培训、劳动保护用品的使用和危险预知工作提出指导意见，并监督落实情况。

6、对乙方提出的安全生产要求积极提供帮助。

7、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。

8、按照有关临时用电标准对乙方的临时用电设备设施进行监督和检查。发现乙方在临时用电中存在隐患必须责成乙方以整改。并监督整改落实情况。

9、对乙方特种作业人员的名单、操作证复印件及培训记录进行存档备案。

1、遵守国家有关施工现场安全生产的法规和管理制度，建立健全安全生产责任制和安全生产管理制度。严格执行国家施工现场临时用电及机械设备使用有关技术规范和安全操作规程，对施工区域内自行管辖的临时用电负全面管理责任。

2、服从甲方安全生产管理。

3、乙方必须为施工作业人员参加人身意外保险。

4、乙方造成生产安全事故，导致人员伤亡时，由乙方承担事故责任和经济责任。

5、未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

（一）登高上架要求

1、施工采用的脚手架、安全网必须由专业人员搭设，由项目经理（工地负责人）组织技术部、安全部门的有关人员验收合格后，方可投入使用，应按类别逐项查验，并应有验收记录。

2、高空作业时，严禁立体交叉作业。水平作业时，各工位间必须有一定的距离，作业人员必须配备相应劳动保护用品如安全帽、安全带、防护眼镜、防护手套、防护工作服等，并应正确使用，施工作业现场周边设置相关安全标志牌，并设专人巡查。

3、进入施工现场的人员必须佩带安全帽。凡在2m以上高处作业人员，必须正确使用安全带，安全带应高挂低用。

4、工程施工前，除工程技术人员对施工作业人员进行书面安全技术交底，并履行签字手续外，必须各施工班组长向施工人员进行班组交底及履行签字手续。

5、特殊工程施工项目如；电气、易燃、易爆容器、管道等，必须持有效证件及上岗证的专业人员操作。

6、拆除施工现场，必须设有临时急救人员及药品或设立临时救助站。

7、严禁在工作前和工作中饮酒，不许穿高跟鞋、硬底鞋、拖鞋，应穿防滑鞋。

8、进入施工现场须服从领导和安检人员的指挥，遵守劳动纪律、严守岗位、不串岗，作业时思想要集中。

9、严禁随意拆除或损坏防护栏杆、拉杆、安全网、跳板、脚手板、支撑等防护设施。

10、面砖搬运、安装时应注意安全，防止因面砖翻倒而受伤。

11、各种材料加工时注意操作安全及施工用电，不得随便乱接乱拉电线。

12、施工现场各周边洞口，必须有符合安全规范要求的安全防护，若因施工作业场地要求而拆除的，操作完成后，立即恢复。

13、脚手架上禁止有探头板、飞跳板，脚手架上应满铺脚手板，脚手架上禁止堆放砂浆、砖块、面砖等物料。

14、不准从正在起吊、运吊中的物件下通过，以防突然事件，不准从高处往下跑、跳；不准在没有防护的外墙和外悬挑板等建筑物上行走；不准站在小推车等不稳定的物件上操作；不得攀登起重臂、绳索、脚手架、井字架和随同运料的吊盘和吊篮及吊装物上下；井架吊篮禁止乘人。

15、作业中不得往下投掷物件、碎砖、灰渣等，清理物料时应设溜槽或使用垃圾桶；手持工具和零星物料应随时放在工具袋中。

16、年龄未满18周岁者，患有心脏病、贫血、高血压、低血压、癫痫病及其他不适于高空作业的病症者严禁从事外墙施工作业。

17、遇到雷雨、大风等天气外墙施工应暂停作业。

18、手持电动工具使用前应进行检查，空载试验运转正常合格后方可使用，转移工作点应切断电源，潮湿场所严禁使用手持式电动工具。

19、作业前必须认真检查机械设备的安全装置，调整机器或更换刀具时应先切断电源并由机械员进行。

（二）用电要求

1、配电箱的箱柜门处应有名称，用途，分路、标记及内部系统接线图，以防失误操作。

2、配电装置均应配锁，并有专人负责开启和关闭上锁。

3、电工和用电人员用电时，必须按规定穿戴绝缘，防护用品，使用绝缘工具。

4、施工现场下班停止工作时，必须将班后不用的配电装置分闸断电，并上锁，班中停止工作1小时以上时，相关动力开关箱应断电上锁，暂时不用的配电装置也应断电上锁。

5、配电箱、开关箱内的电气配置和接线，严禁随意改动、并不得随意挂接其他用电设备。

6、配电装置的漏电保护器，应每次使用时用试验按钮试跳一次，只有试跳正常才可继续使用。

7、用电设备的保护接地线应并联接地，并严禁串联接地或接零。

8、使用中的电气设备应保持完好的工作状态，严禁带故障运行。

10、现场所有用电设备必须用插头与插线板连接，禁止将线头直接插入插线板。

（三）电焊机使用要求

1、操作人员应具有上岗证书，严禁无证操作。

2、所有交、直流电的金属外壳，都必须采取保护接地或接零。焊接的金属和结构本身接地。

3、电焊机二次焊把线，地线需接长使用时，应保证搭接面积，接点处用绝缘胶带包裹好，地线良好不能有破皮裂口存在。

4、遇有雨、雪、雾或六级以上强风，影响施工安全时应停止室外焊接，雨雪后应先清除施工地点的积水、积雪后方可施焊。

5、焊接时，操作人员应穿戴好所有防护用具。

6、各种用电设备，照明设备在露天使用时必须设有防水、防雨设施，各种设备的防护罩必须齐全。

7、无铬牌的电气设备不得随意接通电源，各种电气设备应铬牌齐全。

（四）动火要求

1、进入施工现场，必须向施工班组人员进行消防及动火知识教育。

2、施工现场严禁吸烟及随意动火，如需动火必须向项目经理提出申请，经项目经理同意签字后方可使用。

3、施工中所需使用的易燃物品，如，汽油、汽瓶等，必须设专门的临时存放库房并设置灭火器，沙袋等，由专人管理。

4、施工现场认真执行“三清，五好”管理制度，尤其对木制品的刨花、锯末、料头，作到每天工完场清，各类材料都要码放成垛，整齐堆放。

5、电焊、气焊作业前要明确作业任务，认真了解作业环境，确定出动火危险区域，并立出明显标志，危险区内的一切易燃品都必须移走，对不能移走的可燃物，采取可靠的保护措施。

6、焊工必须持证上岗，无证者不能进行操作。

7、属一、二、三级防火范围的焊割作业，未经办理动火审批手续，不准进行焊割作业。

8、五级风以上禁止动用电气焊。

（五）室外吊篮施工要求

1、施工前必须检查吊篮的焊接点、杆件、钢丝绳、葫芦，是否存在损坏和生锈，如存在则必须进行除锈补焊、更换等，方可使用。

2、上架的施工人员，必须穿工作服、防滑鞋，并正确佩带安全带，并与钢丝绳稳固连接。

3、吊篮内的施工人员，只能保持三人，携带的油漆、涂料等不得多于2桶，并用结实的绳索或挂钩固定在吊篮上。

4、进入施工现场的操作人员必须由经过专业培训的熟练工人进行施工，严禁由小工或未经培训的人员上吊篮操作。

5、上吊蓝进行上下移动操作时，必须有两人协同操作。

6、吊篮底部必须采用建筑用的竹胶板，且用结实的绳索捆扎牢固。

7、吊篮四周必须设有护身栏及挡脚板，并用安全网将篮身围护严密。

8、篮内放置的钢抹子、灰刀等零星工具必须用袋子装好并固定于篮身上。

（八）文明施工要求

1、进入施工现场严禁酗酒，滋事打架及进行各种赌博等违法违章行为，轻者清除现场，重者送执法机关依法处理。

2、寝室休息时间，除夜间加班外，必须保证晚上十点后休息，以保证第二天的工作精神状况。

3、严禁带病上岗操作，一经发现必须由各施工班组长负责安排换岗或休息，以保证所有施工人员的人身安全。

4、施工现场严禁随地大小便。

5、严禁现场人员出现偷盗工具及材料现象，一经发现，必须清除现场，并视情节对班组负责人进行一定的经济处罚。

6、施工现场严禁容留一切不明身份的非工作人员，更不准带小孩进入施工现场。

7、进入施工现场不得违反所有规章制度，如有违反，视情节轻重对班组负责人及违反人进行一定的处罚。

（九）施工现场环境要求

1、施工现场分别设置一座10平米的砖砌封闭式建筑垃圾站和一座5平米的砖砌封闭式生活垃圾站，定期清理外运施工垃圾。

2、施工现场细颗散体材料装卸运输时，必须采取遮盖等有效措施，材料入库存放，出入厂汽车要保证不将渣土遗撒在厂区。

3、施工现场设置封闭式的油库、油漆库，必须做防水处理，容量必须做到不慎不漏，室外不得乱置油料、油漆等易燃、易爆危险化学物品。

4、施工现场各种机械使用时必须采取有效地降噪措施，降低噪声频率，对强噪声机械采取封闭措施。

5、在容易产生粉尘的场所，施工人员必须佩带防护口罩，并采取有效地除尘、降尘措施，保障施工人员的身体健康。

（十）工程质量的要求

工程质量应符合国家现行施工验收规范（含国家或行业安全技术标准）、以及甲方工程项目安全技术要求和需要，必须达到专业质量检验评定的优良以上等级。因乙方盲目蛮干、只求速度不按操作规程施工，造成工程质量不符合设计安全技术要求、质量不合格，甲方可要求乙方停工或返工，返工费用由乙方承担，由此造成之材料浪费及经济损失全部由乙方负责赔偿，工期不予顺延。

本协议与双方签定的施工合同时效相同，本协议书一式两份，甲乙双方各保存一份，签定施工合同的同时签定本协议。施工合同到期后，本协议同时终止。

甲方单位（章）：\_\_\_\_\_\_\_\_乙方单位（章）：\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程项目合作协议书合同篇八**

甲方：（以下简称甲方）

身份证号码：

地址：

乙方：（以下简称乙方）

身份证号码：

地址：

风险提示：

合作的方式多种多样，如合作设立公司、合作开发软件、合作购销产品等等，不同合作方式涉及到不同的项目内容，相应的协议条款可能大不相同。

本协议的条款设置建立在特定项目的基础上，仅供参考。实践中，需要根据双方实际的合作方式、项目内容、权利义务等，修改或重新拟定条款。

甲、乙双方为共同承包建设\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程及相关配套工程项目的施工，经双方友好、坦诚协商，达成如下协议：

风险提示：

应明确约定合作方式，尤其涉及到资金、技术、劳务等不同投入方式的。同时，应明确各自的权益份额，否则很容易在项目实际经营过程中就责任承担、盈亏分担等产生纠纷。

1、本工程项目总建筑面积为\_\_\_\_\_平方米，工程总价为\_\_\_\_\_万元人民币。

2、经过双方测算，本项目的前期进场开工等所产生的费用为\_\_\_\_\_万元左右，因此本工程项目计划投资\_\_\_\_\_万元。

3、本工程项目的投资、股份比例分配如下：

（1）甲方\_\_\_\_\_投资\_\_\_\_\_万元，占\_\_\_\_\_%。

（2）乙方\_\_\_\_\_以工程项目及技术投资，占\_\_\_\_\_%。

4、业主所支付的工程款，应优先支付工人工资及材料款，不得挪做它用。如有特殊情况需动用资金，应经双方同意后方可付款。剩余的款项应先归还甲方的投资本金。

5、投资者应按照约定时间缴纳投资款，投资款应放在专用账户\_\_\_\_\_上，并且专款专用。各方都有权可随时查看、了解工程付款、垫款、收款的资金使用情况明细表、账户及资料。

风险提示：

应明确约定合作各方的权利义务，以免在项目实际经营中出现扯皮的情形。

再次温馨提示：因合作方式、项目内容不一致，各方的权利义务条款也不一致，应根据实际情况进行拟定。

1、该项目工程管理责任及分工如下

（1）该项目的现场施工、质量安全及协调与其他相关部门的工作由\_\_\_\_\_主管。

（2）该项目的会计日常工作由\_\_\_\_\_负责管理，出纳日常工作由\_\_\_\_\_方负责管理。

2、材料采购及其他

（1）在该项目工程中使用的材料的品牌、单价、数量、采购等情况应经双方共同确认后方可进行。

（2）在该项目工程中所需聘用的施工组应由双方共同协商确定。

（3）合作双方应即时沟通工程上资金安排使用情况、互相积极配合、保证工程按时保质完成。

1、利润、风险分配

该项目的利润、分险分享承担标准为在扣除该项目的各项成本费用后，按照甲方\_\_\_\_\_%，乙方\_\_\_\_%分享利益和承担风险。

2、本项目的管理人员工资按照项目部的规定发放。

1、资金和管理

（1）该项目的各项资金支出及其他相关费用的支付需由双方签字确认后方可支付。

（2）该项目的工程进度往来款由\_\_\_\_\_负责跟踪落实，并存在开立专用账户上，专款专用。

（3）该项目运营后，每个月号开一次工程进度例会，讨论工程相关事情。

2、出纳与财务管理

财务每月月底应将编制好现金日记账、银行存款日记账、存货日记账及相关的凭证提交给合作双股东，并经双方股东共同确认签字后作为最终双方决算分配利润使用。

3、合同争议与免责

风险提示：

合同的约定虽然细致，但无法保证合作方不违约。因此，必须明确约定违约条款，一旦一方违约，另一方则能够以此作为追偿依据。

（1）该项目在合作中必须共同遵守上述条款，如有违约，则违约方赔偿守约方由此引起的经济损失。

（2）凡因执行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议，各方应通过友好协商解决，或应提请仲裁委员会仲裁或向人民法院提起诉讼。

（3）在该项目实施过程中，由于国家政策的重大调整，人力不可抗拒，如地震、台风、战争、属于免责范围。

4、本协议生效、终止及其他

（1）与该项目有关的所有合同、协议、管理制度、票据等作为本协议的一部分。

（2）本协议在该项目工程竣工验收并办理完决算和收回工程保修金，同时内部费用核算确认无争议及投资利益分享后终止。

（3）本协议一式\_\_\_\_\_\_份，合作各方各执\_\_\_\_\_\_份，本协议自合作双方签字盖章之后生效。

（4）本协议于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日，由合作双方在中国\_\_\_\_\_\_市签字。

甲方：（签字）

联系电话：

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

乙方：（签字）

联系电话：

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

**工程项目合作协议书合同篇九**

甲方：（以下简称甲方）身份证号码：地址：乙方：（以下简称乙方）身份证号码：地址：风险提示：

合作的方式多种多样，如合作设立公司、合作开发软件、合作购销产品等等，不同合作方式涉及到不同的项目内容，相应的协议条款可能大不相同。

本协议的条款设置建立在特定项目的基础上，仅供参考。实践中，需要根据双方实际的合作方式、项目内容、权利义务等，修改或重新拟定条款。 甲、乙双方为共同承包建设\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程及相关配套工程项目的施工，经双方友好、坦诚协商，达成如下协议：

第一章：项目概况及合作条件风险提示：

应明确约定合作方式，尤其涉及到资金、技术、劳务等不同投入方式的。同时，应明确各自的权益份额，否则很容易在项目实际经营过程中就责任承担、盈亏分担等产生纠纷。

1、本工程项目总建筑面积为\_\_\_\_\_平方米，工程总价为\_\_\_\_\_万元人民币。

2、经过双方测算，本项目的前期进场开工等所产生的费用为\_\_\_\_\_万元左右，因此本工程项目计划投资\_\_\_\_\_万元。

3、本工程项目的投资、股份比例分配如下：

（1）甲方\_\_\_\_\_投资\_\_\_\_\_万元，占\_\_\_\_\_%。

（2）乙方\_\_\_\_\_以工程项目及技术投资，占\_\_\_\_\_%。

4、业主所支付的工程款，应优先支付工人工资及材料款，不得挪做它用。如有特殊情况需动用资金，应经双方同意后方可付款。剩余的款项应先归还甲方的投资本金。

5、投资者应按照约定时间缴纳投资款，投资款应放在专用账户\_\_\_\_\_上，并且专款专用。各方都有权可随时查看、了解工程付款、垫款、收款的资金使用情况明细表、账户及资料。

第二章：工程管理责任及分工风险提示：

应明确约定合作各方的权利义务，以免在项目实际经营中出现扯皮的情形。

再次温馨提示：因合作方式、项目内容不一致，各方的权利义务条款也不一致，应根据实际情况进行拟定。

1、该项目工程管理责任及分工如下

（1）该项目的现场施工、质量安全及协调与其他相关部门的工作由\_\_\_\_\_主管。

（2）该项目的会计日常工作由\_\_\_\_\_负责管理，出纳日常工作由\_\_\_\_\_方负责管理。

2、材料采购及其他

（1）在该项目工程中使用的材料的品牌、单价、数量、采购等情况应经双方共同确认后方可进行。

（2）在该项目工程中所需聘用的施工组应由双方共同协商确定。

（3）合作双方应即时沟通工程上资金安排使用情况、互相积极配合、保证工程按时保质完成。

第三章：利益分享和风险承担

1、利润、风险分配该项目的利润、分险分享承担标准为在扣除该项目的各项成本费用后，按照甲方\_\_\_\_\_%，乙方\_\_\_\_%分享利益和承担风险。

2、本项目的管理人员工资按照项目部的规定发放。

第四章：其他

1、资金和管理

（1）该项目的各项资金支出及其他相关费用的支付需由双方签字确认后方可支付。

（2）该项目的工程进度往来款由\_\_\_\_\_负责跟踪落实，并存在开立专用账户上，专款专用。

（3）该项目运营后，每个月号开一次工程进度例会，讨论工程相关事情。

2、出纳与财务管理财务每月月底应将编制好现金日记账、银行存款日记账、存货日记账及相关的凭证提交给合作双股东，并经双方股东共同确认签字后作为最终双方决算分配利润使用。

3、合同争议与免责风险提示：

合同的约定虽然细致，但无法保证合作方不违约。因此，必须明确约定违约条款，一旦一方违约，另一方则能够以此作为追偿依据。

（1）该项目在合作中必须共同遵守上述条款，如有违约，则违约方赔偿守约方由此引起的经济损失。

（2）凡因执行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议，各方应通过友好协商解决，或应提请仲裁委员会仲裁或向人民法院提起诉讼。

（3）在该项目实施过程中，由于国家政策的重大调整，人力不可抗拒，如地震、台风、战争、属于免责范围。

4、本协议生效、终止及其他

（1）与该项目有关的所有合同、协议、管理制度、票据等作为本协议的一部分。

（2）本协议在该项目工程竣工验收并办理完决算和收回工程保修金，同时内部费用核算确认无争议及投资利益分享后终止。

（3）本协议一式\_\_\_\_\_\_份，合作各方各执\_\_\_\_\_\_份，本协议自合作双方签字盖章之后生效。

**工程项目合作协议书合同篇十**

按照平等互利、团结协作、共同发展的精神，经甲乙双方友好协商，就双方共同参与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司电缆产业园\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_厂房工程项目施工达成如下协议条款：

1.1本协议为双方一次性联合协议。协议的各项条款仅对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司电缆产业园\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_厂房工程（以下简称“本项工程”）项目施工具有约束力。

1.2本协议中所称“本项工程”是指甲方以乙方名义与建设方签订的《工程项目建设工程合同》所包括的全部内容。

1.3合作双方是独立的平等伙伴，按照双方的职责分工进行合作范围内的经济及生产活动。

2.1该工程项目位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工业园区内，工程为厂房土建及钢结构，砼框架主体、钢结构屋顶结构。其中，钢结构工程须由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_钢结构有限公司负责施工，其余全部工程由乙方组织施工，并由乙方承担全部工程施工所发生的劳务费用、材料费用、机械费用、试验费用、缺陷修补费用、保险费用、税金以及甲方与建设方签订的工程施工合同及往来文件中明示或暗示的所有风险和法律义务。

2.2甲乙双方可根据工程需要共同组成工程项目部，由乙方全权负责。项目部由乙方委派项目经理，同时组织满足工程施工所需的人员及设备，注入工程施工所需资金，工程质量以现场监理验收为基准，以确保实施和完成合同工程及其缺陷的修复，并使人员稳定。甲方可委派项目副经理及财务人员各一名，参加工程及财务管理工作。一切人员均应服从项目部的统一领导。

2.3在本项工程中，为保证工程款专款专用，工程顺利进行，由建设方拨付的所有款项，均应直接转至项目部指定帐户（银行账户名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

2.4乙方应以现金或支票形式向甲方支付本项工程投标一切有关费用（包括购买资审及招标文件、标书的编制、所需证件的公证费用、投标保证金、银行信贷证明手续等等），以上费用应在资审递交前和开标前支付，开标时由甲方递交建设方。工程中标后，乙方应支付工程履约保函和工程开工动员预付款保函和相关费用，并在本工程开标前双方议定的日期内将款项划到甲方银行帐户上。乙方在本项工程施工中所需开工启动运营资金由乙方自行解决。

2.5甲乙双方的施工管理费用及人员工资、现场费用、差旅、通讯等费用全部由项目部直接发放。

2.6乙方向甲方支付工程有效标价\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的管理费用（不含税金、暂定金额按实际发生计取）。管理费用支付方式：甲方要求收到建设方支付的每笔款项（包括工程预付款和计量款）后，按付款比例将应交管理费扣存。工程竣工后将应上缴甲方的管理费一次付清或按进度比例扣存的管理费按比例付给甲方指定帐户。乙方所管理使用的资金为工程总款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

3.1甲方负责以乙方名义与建设方签订《工程项目建设工程合同》，协调与建设方、监理方的工作关系及工程量变更增减等事宜。

3.2甲方应负责工程项目招投标前期的一切工作，乙方为甲方提供所必须的资质文件。

3.3甲方必须保证所承揽的工程为合法项目，且甲方负责将与本项工程施工有关的政府法令、批文、文件等信息及时提供给乙方。

3.4乙方所提供的人员，在施工过程中因业务素质低，不能胜任其工作的，甲方有权要求撤换。

3.5甲方应协助乙方整理工程竣工资料。

4.1乙方同意甲方作为本单位工程项目部对外承揽工程，并为其出具委托书。

4.2乙方保证具备投标人资格要求，即必须具备建筑安装工程二级及以上工程资质企业，且在人员、设备、资金等方面具备相应施工能力。拟派负责人须具备二级及以上注册建筑师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在建工程项目的项目负责人。

4.3乙方在本项工程建设期间，支付工程所需全部费用，全面履行甲方与建设方签定的本项工程合同中的各项要求，同时未经甲方书面同意不得将本项工程中的任何项目再次分包。

4.4乙方负责本项工程施工过程中的进度、质量、安全管理工作且对建设方负责。

4.5乙方负责所承担工程的竣工资料，做好工程竣工结算工作并负责所承担工程的缺陷责任期保修工作。

4.6乙方应严格遵守国家及当地政府和建设管理部门的各项法律、法规和规章制度。如果发生工程质量问题或重大安全事故，乙方应对此承担全部责任，承担由此产生的所有损失及费用，并赔偿甲方相关的名誉损失费用。

5.1甲方以乙方名义中标并与乙方签定建设工程合作协议后，如乙方不能完成本项工程内容，不仅要承担建设方索要的赔偿金，还需向甲方支付建设方索要赔偿金的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%作为补偿。

5.2如甲乙双方未按照本合同约定履行合作义务，违约方应当承担应付款\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金，并继续承担本合同义务。

6.1双方因本协议的履行发生纠纷，应先协商解决；协商不成，由甲方所在地人民法院管辖。

7.1本协议\_\_\_\_\_\_\_\_\_式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等效力，由甲乙双方各持\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

7.2本协议未尽事宜，由双方协商订立补充协议，补充协议与本协议具同等法律效力，补充协议条款若与本协议条款相冲突，以补充协议条款为准，但不影响本协议其他条款效力。

7.3本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效，至双方完成合同规定的全部权利和义务之日起失效。

8.1甲乙双方在本项工程开工前应先签署本建设工程合作协议书。

8.2本项工程实施过程中，双方应信守各自在协议中的承诺，遵守诚信原则。

8.3本协议有效期内，甲乙双方与本工程无关的其他业务各自独自经营，自负盈亏，双方互不承担本协议以外的责任和义务。

8.4双方应本着友好合作、优势互补、互惠互利、诚信长久的原则，给对方提供的便利，使工程顺利圆满完成。

8.5其他约定

**工程项目合作协议书合同篇十一**

经甲乙双方充分协商，达成如下合作协议条款：

甲方根据国家规定的有关要求在\_\_\_\_\_\_\_设立\_\_\_\_\_\_\_工程建设监理有限公司\_\_\_\_\_\_\_分公司，所有成立分公司的手续均由甲方出面，由乙方负责办理，成立分公司的费用由成立后的分公司自行解决。甲方在\_\_\_\_\_\_\_的分公司成立后，由乙方出面承包甲方\_\_\_\_\_\_\_分公司的经营管理，乙方以甲方分公司名义对外承接监理业务，并报甲方备案，甲方对乙方在监理过程中的事务实施监督管理，乙方根据承接监理业务的收费情况，将每项监理业务收费的\_\_\_\_\_%上缴给甲方作为甲方的管理费用。

（一）甲方负责提供有效的工程监理营业执照及工程监理的资质证明文件。

（二）甲方对乙方的工程监理项目进行相应的备案管理，并对乙方的监理工作提供相应的业务指导。

（三）乙方必须按国家工程建设法律法规规定的要求，严格实施监理法规中条文条款，严格做到三控二管一协调监理顺序，保证工程监理质量。

（四）乙方必须配备相应的工程监理专业人员，确保在工程监理过程中符合工程监理的技术要求及质量要求，所有工程监理技术人员及管理人员均由乙方自行聘任和解除。

（五）乙方必须按月向甲方提供相应的财务报表，及时向甲方汇报承接监理工程的合同总价及相应的费用分摊情况，并按双方约定的比例按时缴纳相应的管理费用。

甲方必须按合同约定提供相应的营业执照及资质证明，否则乙方有权随时解除本合同，并要求甲方赔偿相应损失。

乙方必须按合同约定上交相应的管理费用，逾期交付超过三个月的，甲方有权解除本合同，并有权要求乙方按日息万分之二交纳违约利息。

本合同一式两份，甲乙双方各持一份，由甲乙双方签字并盖章后生效，双方若因本合同发生争议的，应尽量协商解决，协商不成的，双方均可向各自所在地的人民法院提起诉讼。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**工程项目合作协议书合同篇十二**

发包方（以下称甲方）：

承包方（以下称乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，为明确双方在施工过程中的权利、义务，经双方协商自愿签订本协议。

一、工程名称：山西侯马市车务段人行道铺设

二、工程地点：山西侯马市

三、工程内容：人行道铺设

合同工期:总日历天数20天开工日期：20xx年11月25日

竣工日期：20xx年12月15日

本合同实行固定总价，经甲乙双方核定按本工程合同包干价为130元/平方米（包括所有材料和人工费）。

1、本合同签订后10日内，甲方支付x元生活款；

2、工程竣工验收合格，车务段支付后，甲方支付全部余款；

工程材料由甲方提供（包括路沿石、盲道石、隔断石、釉面砖、树坑围、商混、石子、沙子、水泥等），所有施工设备由乙方自行承担。

记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方予以整改后再交由甲方重新验收。

二、工程具备竣工验收条件，验收合格的，双方进行交接，验收不合格的，乙方应及时返工，费用由乙方自行承担，返工导致工期延误的，乙方应承担相应的违约责任。

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，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。

一、乙方未能按时竣工的，每延期一日罚款x元；

因本合同产生纠纷，如协商无法解决，双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

一、甲方代表为x，乙方代表为x。

二、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，自双方代表签字后生效。

甲方代表：

乙方代表：

日期：

日期：

**工程项目合作协议书合同篇十三**

甲方：

代表人：

乙方：

代表人：

为适应市场及企业发展的需要，本着双赢观念，甲乙双方经协商达成如下协议：

一、合作内容

甲乙双方就\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_\_\_高速公路沥青路面工程项目投标及相关事宜达成合作协议。

二、双方职责

甲方职责：

1、负责按业主及招标要求购买该工程项目的资格预审文件。

2、按资格预审文件要求编制资格预审文件并负责资格预审文件的递交。

3、资格预审文件通过后，根据业主要求购买招标文件、组织人员踏勘工地，负责投标书编制工作，提交投标保证金。

4、若该项目中标，负责与业主签订施工合同。

5、负责中标后的施工管理，安排施工队伍，组织施工生产，履行合同承诺。

6、中标后与乙方签订施工合同，明确双方的责、权、利。

乙方职责：

1、负责协调与业主各方的关系。

2、资格预审过程中，负责提供与资格审查有关的信息，确保资格审查通过。

3、编制投标文件期间，负责提供编制投标文件及定标所需的有关资料和信息（含最佳报价分析报告和评标关键性资料），确保所提供资料及信息的准确性和及时性。

4、若工程中标，乙方作为甲方内部的一个施工队伍承担总工程量50%的工程，服从甲方对本工程项目的统一管理和指挥，负责所承担工程的施工管理，施工队伍安排，组织施工生产，履行合同承诺。

三、成本费用

1、编标成本费用包括编制资格预审申请文件成本费用和编制投标文件成本费用。

（1）编制资格预审申请文件成本费用包含购买资格预审文件、编制资格预审申请文件及递交资格预审申请文件所发生的费用。

（2）编制投标文件成本费包含购买招标文件、工地调查、编制投标文件及递交文件过程中发生的费用。

2、本项目编标成本费用由甲方承担。

四、承包工程量的比例及费用支付方式

1、若该项目中标，甲方利用乙方资源，采取承包合作的方式，根据该中标工程项目实际承揽任务额，安排给乙方\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的工作量。为确保施工现场有序、规范，保质保量完成任务，乙方自行交纳乙方施工总金额的税金（营业税、城市建设维护和教育附加税）和法定法规（若有要求则有业主或甲方代扣代缴）。

2、该项工程若需银行履约保函，甲方负责提供；若需提供现金履约保证金，则需甲乙双方根据所承担的工程量分别承担。

3、支付办法：在甲方与业主签订施工合同后，甲方应与乙方及时签订承包合作协议书。乙方按承担的工程量享受业主的预付款；每次业主对甲方实施计量支付后7天内，甲方对乙方实施计量支付；工程竣工后，业主对甲方进行竣工决算并支付全部工程款后10天内，甲方对乙方进行竣工决算并支付完乙方应得承包价款。

4、乙方全部承担投标期间的协作服务费，甲方不向乙方收取施工管理费。

五、其他事项

1、中标后，甲乙双方订立书面的工程承包合同，进一步明确职责、权利和义务。

2、乙方对所承包的工程应严格按照业主和甲方的要求施工，包括管理、测量、试验、物资采购储存、机械设备调遣、劳力安排、质量检验、资料报签整理、计量支付基础文件、环境保护、征地拆迁、与地方有关部门的协调等，施工中，甲方发现乙方生产要素配置、工期进度、质量安全达不到业主要求时，甲方及时提出整改意见，乙方应限时整改，造成的经济损失均由乙方赔偿。

3、甲方对乙方承包工程的基本要求：安全、质量、工期、环保符合国家的现行标准和与业主签订合同的具体要求；维护甲方的企业形象和信誉。

4、合作时间：本合作期限为\_\_\_\_\_\_\_\_个月，有效期从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日开始，止于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日。

5、因履行本协议发生争议，协商优先，协商不成的，任何一方均可向工程所在地的人民法院起诉。

六、本着精诚合作的原则，甲、乙双方需积极维护对方在社会中的良好形象和信誉，不得以任何方式损害对方的形象和信誉。

七、未尽事宜，双方本着互相谅解的原则，协商解决。本协议一式\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_\_份。

八、协议自正式签署之日起。若该项目未中标，本协议自行失效。

甲方：

地址：

身份证号 ：

联系方式：

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

乙方：

地址：

身份证号 ：

联系方式：

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

**工程项目合作协议书合同篇十四**

甲方：

身份证号码：

住址：

电话：

乙方：

身份证号码：

住址：

电话：

风险提示：

合作的方式多种多样，如合作设立公司、合作开发软件、合作购销产品等等，不同合作方式涉及到不同的项目内容，相应的协议条款可能大不相同。

本协议的条款设置建立在特定项目的基础上，仅供参考。实践中，需要根据双方实际的合作方式、项目内容、权利义务等，修改或重新拟定条款。 甲、乙双方为共同承包建设\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程及相关配套工程项目的施工，经双方友好、坦诚协商，达成如下合作协议：

一、项目概况及合作条件风险提示：

应明确约定合作方式，尤其涉及到资金、技术、劳务等不同投入方式的。同时，应明确各自的权益份额，否则很容易在项目实际经营过程中就责任承担、盈亏分担等产生纠纷。

1、本工程项目总建筑面积为\_\_\_\_\_平方米，工程总价为\_\_\_\_\_万元人民币。

2、经过双方测算，本项目的前期进场开工等所产生的费用为\_\_\_\_\_万元左右，因此本工程项目计划投资\_\_\_\_\_万元。

3、本工程项目的投资、股份比例分配如下：

（1）甲方\_\_\_\_\_投资\_\_\_\_\_万元，占\_\_\_\_\_%。

（2）乙方\_\_\_\_\_以工程项目及技术投资，占\_\_\_\_\_%。

4、业主所支付的工程款，应优先支付工人工资及材料款，不得挪做它用。如有特殊情况需动用资金，应经双方同意后方可付款。剩余的款项应先归还甲方的投资本金。

5、投资者应按照约定时间缴纳投资款，投资款应放在专用账户\_\_\_\_\_上，并且专款专用。各方都有权可随时查看、了解工程付款、垫款、收款的资金使用情况明细表、账户及资料。

二、工程管理责任及分工风险提示：

应明确约定合作各方的权利义务，以免在项目实际经营中出现扯皮的情形。

再次温馨提示：因合作方式、项目内容不一致，各方的权利义务条款也不一致，应根据实际情况进行拟定。

1、该项目工程管理责任及分工如下

（1）该项目的现场施工、质量安全及协调与其他相关部门的工作由\_\_\_\_\_方主管。

（2）该项目的会计日常工作由\_\_\_\_\_负责管理，出纳日常工作由\_\_\_\_\_方负责管理。

2、材料采购及其他

（1）在该项目工程中使用的材料的品牌、单价、数量、采购等情况应经双方共同确认后方可进行。

（2）在该项目工程中所需聘用的施工组应由双方共同协商确定。

（3）合作双方应即时沟通工程上资金安排使用情况、互相积极配合、保证工程按时保质完成。

三、利益分享和风险承担

1、该项目的利润、分险分享承担标准为在扣除该项目的各项成本费用后，按照甲、乙双方各\_\_\_\_\_\_\_%比例分享承担。

2、本项目的管理人员工资按照项目部的规定发放。

四、资金和管理

1、该项目的各项资金支出及其他相关费用的支付需由双方签字确认后方可支付。

2、该项目的工程进度往来款由\_\_\_\_\_负责跟踪落实，并存在开立专用账户上，专款专用。

3、该项目运营后，每个月\_\_\_\_\_\_号开一次工程进度例会，讨论工程相关事情。

4、财务每月月底应将编制好现金日记账、银行存款日记账、存货日记账及相关的凭证提交给合作双股东，并经双方股东共同确认签字后作为最终双方决算分配利润使用。

五、违约责任风险提示：

合同的约定虽然细致，但无法保证合作方不违约。因此，必须明确约定违约条款，一旦一方违约，另一方则能够以此作为追偿依据。 该项目在合作中必须共同遵守上述条款，如有违约，则违约方赔偿守约方由此引起的经济损失。

六、争议解决凡因执行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议，各方应通过友好协商解决，如果协商不成，双方可向\_\_\_\_\_\_方所在地人民法院诉讼。

七、免责约定在该项目实施过程中，由于国家政策的重大调整，人力不可抗拒，如地震、台风、战争、属于免责范围。

八、本协议生效、终止及其他

1、与该项目有关的所有合同、协议、管理制度、票据等作为本协议的一部分。

2、本协议在该项目工程竣工验收并办理完决算和收回工程保修金，同时内部费用核算确认无争议及投资利益分享后终止。

3、本协议一式\_\_\_\_\_\_份，合作各方各执\_\_\_\_\_\_份，本协议自合作双方签字盖章之后生效。

4、本协议于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，由合作双方在中国\_\_\_\_\_市签字。

甲方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程项目合作协议书合同篇十五**

联营合作补充协议书

甲方：法定授权人：

乙方：法定授权人：

根据双方签订的联营合作工程项目意向书内容要求，甲、乙双方结合工程实际情况，就该项目经济责任承包管理事宜，双方平等协商，自愿达成如下协议条款，双方共同遵守：

一、乙方公司为完全具备完成该工程项目的相关资质及经济能力的公司，并能独立承担所有的经济责任。

二、工程量土石方

三、乙方结算的工程单价：。

四、下列文件一起构成本工程项目的合法文件：

（1）甲方与乙方单位签订的工程合同书；

（2）甲方与乙方的合作意向书；

（3）甲方与乙方的补充协议书；

（4）标段施工合同书；

（5）技术标准和要求；

（6）图纸及地质勘察报告书；

（7）业主指挥部其他文件；

（8）双方签字人的身份证复印件或公司资质文件。

上述文件互相补充和解释，乙方严格按协议或合同条款执行。

五、甲方权利及义务：

1、甲方负责提供一切合法手续，授权乙方在本工区开立工程的施工结算账户，由乙方全权签名确认工程量，并上报甲方工程项目部办理工程款结算手续。

2、甲方项目部组建中心实验室，乙方工区组建自己的实验室，但必须接受甲方中心实验室的监管。

3、未经甲方书面同意，乙方不得对外分包或转包工程项目。对分包合同款项的支付，乙方工区必须根据分包单位的施工进度按工程量清单中的细目及时办理结算，乙方不得以任何理由只借款不结算。

4、甲方不承担乙方所承包工程的任何风险和事故责任，并由乙方独立承担所有的经济责任。

5、甲方应在签合同当日把进场通知书下达给乙方。乙方接到进场通知书后按照约定的金额汇入中远汇通（潮州）能源储备有限公司指定的账号上。如果因为种种原因不能按照进场通知书上约定的时间按时施工，甲方应无条件及时把保证金退还给乙方，并承担约定的违约责任。

6：甲方提供施工用的油料、炸药给乙方，在乙方结算的工程款中扣除。

六、乙方的权利及义务：

1、乙方按照“自主管理、自负盈亏、照章纳税、保进度、保安全、保质量、保文明施工、保企业信誉”实行全面经济风险承包。

2、乙方在联营施工管理期间，负责所需资金，机械设备的投入，组建工区项目部，负责组织项目需要的工程技术人员，招集施工队伍等。遵守双方所签协议的约定，遵守甲方公司的规章制度及双方约定，遵守我国相关法律规定的前提下，有权对项目成本进行有效的控制。

3、该项目的所有税、费也属于乙方的经济承包责任范围，具体税种及缴费

额度依当地税务政策而定，乙方必须自觉在项目所在地缴个人所得税。

4、工程开工前，乙方负责开出预付款银行保函，甲方收到保函后，必须在10天内退还乙方向业主单位交纳的工程保证金。

5、乙方及责任人必须遵守甲方项目部的管理规定，以甲方项目部为载体，按甲方规定服从并实行项目经理及责任人承诺制、谈话制、例会制、述职制和接受项目稽查等等。

6、乙方工区必须服从于项目部的管理，严格按照国家、当地政府、有关主管部门的规定和国家验收规范组织施工，并接受上级部门的检查，如有问题必须无条件整改，否则甲方有权采取相应措施和根据其内部规定对乙方进行处罚，由此产生的费用由乙方承担。

7、乙方工区使用劳务队伍，必须持有国家和省级有关部门认定的劳务专业资质，资质经评审合格的建筑工程劳务承包单位。特殊工种作业人员（电工、机械工、吊车司机、电悍工、爆破员等）必须执劳动部门核发的特殊工种操作证上岗。如查上述人员无证上岗或假证上岗，甲方项目部有权进行罚款处理，如因此造成损失均由乙方和当事人负责，甲方不承担任何责任。

七、工程预付款的管理。

1、由乙方工区向甲方项目部申报资金使用计划，经甲方审批后拨付到工区账户上，所有款项必须直接用于工程，不能挪用、不能转移。

2、工程预付款支付方式为：工程预付款支付总额为半计划工作量的10%，按下列方式支付：

（1）进场后7天内支付预付款的20%；

（2）主要施工设备到位支付20%；

（3）施工组织设计审批完成，开工报告批复后支付20%；

（4）具备正式开工条件时支付40%。

进度款支付：进度款经确认的月实物量的85%支付。

八、乙方工区项目部印章管理

乙方工区项目部印章必须由甲方办公室或甲方统一刻制、启用、废止，乙方或者其他单位、个人一律不得自行刻制启用，否则将依法追究刑事责任。乙方人员未按规定使用工区项目部公章或假借工区项目部名义对外签订合同，协议、借贷款、担保等对外业务活动，甲方将不予认可，因此造成的一切法律责任由乙方及其相关责任人承担。

九、乙方工区项目部资料管理

乙方工区项目部必须做好工程项目资料管理。项目施工过程中所发生的所有合同交易行为，项目部应签订书面合同并交一份合同原件给甲方备案。工程竣工验收交付使用后必须将竣工图、工程验收资料、工程决算资料、质量评定等级证书，工程照片等分类、整理、装订成册送交甲方。否则，不予支付项目竣工验收的工程款。

十、违约责任

（一）、乙方在项目实施过程中，不按照双方协议的约定全面履行合同义务，不按照业主方、甲方的建议、要求、监理的要求，强行组织队伍进行施工，或因乙方原因导致工程质量达不到要求的，由乙方自行承担违约责任，由此进行返工而发生的所有费用由乙方自行负责，在对外关系处理和涉及有关经济纠纷违约需要诉诸法律手段才能解决时，乙方应积极采取措施予以解决，甲方予以配合；如果乙方不积极应对，甲方有权自行出面处理，对于处理结果乙方必须无条件认可。因处理纠纷发生的全部诉讼等费用和由此产生的违约责任或损害赔偿责任由乙方承担。

（二）、在施工过程中乙方若出现擅自中途退场的情况，除承担因此造成的一切经济和法律责任之外，其已完成工程的计量按业主已批复工程计量的60%计算，业主未批复的工程计量甲方不予确认。

（三）、乙方在履行本合同中如果有下列严重违约行为之一：

1、未经甲方书面同意擅自将工程分包或转包；

4、恶意扣留民工工资，不给民工办理保险，出现安全事故不积极出面处理履行赔偿责任等。

5、未按施工组织设计承诺投入资金、机械、设备、仪器、施工人员。

出现以上任何一项重大违约行为，甲方有权单方立即终止所签订的所有协议、合同并自行接管该工程，依法追究乙方及责任人的经济及刑事责任；造成甲方或者第三人损失的，由乙方承担全部赔偿责任。

（四）、因甲方项目部原因或工程款项不能正常支付而导致工程无法正常施工的，因此造成的所有损失由甲方承担并弥补乙方相应损失。

（五）因甲方或者业主方有以下原因造成不能正常施工的，甲方应承担挖机每天1500元一台，运输车每天800元一辆，人工平均安每人150元一天，赔偿金额按国家有关法律、法规条款执行。

1：由甲方因素导致当地农民和政府阻止施工。

2：乙方施工设备到场不能开工。

3：工程款不能按照合同约定的时间支付而造成停工。

4：不能按照进场通知书约定的时间进行开工。

5：因为甲方施工手续办理不完善的。

（六）本合同签订后，如甲方不能正常让乙方施工，甲方应支付给乙方三百万元的违约金以及退还乙方的保证金。

十一、本协议一经签订，双方均应严格遵守，如有争议应本着友好的原则协商解决，如协商不成，可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十二、本协议一式三份，甲方二份，乙方一份，由双方签字盖章生效，待工程竣工验收，资金往来、工程价款结算清楚，所有债权债务清偿完毕，全部工程竣工资料移交完毕，保修期满后失效。

甲方（公章）：乙方（公章）：

代表人（签章）：代表人（签章）：

电话：电话：

二o一一年月日二o一一年月日

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn