

# 医生对口支援卫生院工作总结报告(精选5篇)

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？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。

## 电缆开口合同图片 免费电缆采购合同篇一

供应方：（以下简称乙方）

甲方由于工程项目建设的需要，现需从乙方采购电线电缆材料。根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，订立本合同。

第二条 交货时间、地点：

1、第1批订单在20xx年 月号运至 甲方指定地点，其余按采购计划执行。

2、验收时，如发现缺少、损坏等，甲方有权拒收，因此造成的损失，由乙方承担。达到收货要求的，甲方应及时进行签收。

第三条 质量要求

1、乙方必须保证所供材料为合格产品，符合现行国家标准。乙方应提供厂家资质、检测报告、产品合格证等证明资料，若不能满足以上要求，甲方可以采取拒收、退货等处理方法，并追究违约责任。

2、乙方所供材料及证明资料应符合本工程监理的验收要求。

#### 第四条 支付及结算方式

1、支付方式：银行转帐

2、结算方式：货到付款。支付货款时，乙方提供相应正规的发票。

3、甲方使用剩余的不影响使用或未拆封的电线电缆，以原价退回给乙方。

#### 第五条 违约责任 (一)乙方应负的责任

1、产品品种、规格、质量不符合本合同规定时，乙方应负责包退、包换。

2、按订单交货时，少交的部分，甲方如果需要，应照数补交。

3、乙方供应甲方使用材料必须保证质量，承担质量问题引起一切法律责任，以及赔偿甲方所有的损失。

#### 第六条 不可抗力

任何一方如确因不可抗力不能履行本合同时，应及时给对方通知不能履行或延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方同意后，本合同可以不履行或或延期履行或部分履行，并免于承担违约责任。

#### 第七条 争议解决方式

本合同自双方签字盖章之日起生效。

#### 第九条 其他约定事项。

1、本合同一式肆份，由甲、乙双方各执贰份。

2、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商处理。

甲方： 乙方：（公章）（公章）

法定代表人： 法定代表人： 甲方地址： 乙方地址：

## 电缆开口合同图片 免费电缆采购合同篇二

授权方： \_\_\_\_\_技术有限公司（以下简称甲方）

注册地址： \_\_\_\_\_

邮编： \_\_\_\_\_

营业地址： \_\_\_\_\_

营业执照注册号： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

客户服务电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

网址： \_\_\_\_\_

开户名称： \_\_\_\_\_技术有限公司

开户行： \_\_\_\_\_

帐户： \_\_\_\_\_

行号： \_\_\_\_\_

授权销售商：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

注册地址：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

营业地址：\_\_\_\_\_

营业执照注册号：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_

帐户：\_\_\_\_\_

行号：\_\_\_\_\_

“中国\_\_\_\_\_信息服务网”（以下简称“\_\_\_\_\_网”）是经国家广播电影电视部、国家教委联合实施的现代远程教育工程。中国数据广播中心授权\_\_\_\_\_技术有限公司作为该网的唯一的建设、管理与运营机构。

## 一、授权

甲方授权乙方作为“\_\_\_\_\_网”在\_\_\_\_\_的代理商，代理资格及授权为签订本合同之日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_

日。

## 二、合作内容

1. 甲方为乙方提供“\_\_\_\_\_网”远程教育资源系统，整套卫星资源接收设备所有权归乙方所有（整套卫星接收系统设备详见附件一）。
2. 乙方负责把该产品销售给学校用户。
3. 乙方承诺合同期内销售\_\_\_\_\_套产品，首次进货不少于\_\_\_\_\_套（包括\_\_\_\_\_套演示环境）。

## 三、乙方责任及义务

1. 乙方应在代理地区建立一套“\_\_\_\_\_网”信息演示系统。
2. 乙方应安排专人或专职部门承担“\_\_\_\_\_网”的推广、宣传和市场销售工作，同时掌握所销售的信息产品内容及设备传输系统的技术性能。
3. 乙方按实际情况填写《\_\_\_\_\_网代理商注册登记表》，表中内容发生变更时，乙方须书面通知甲方备案。
4. 乙方每\_\_\_\_\_个月向甲方寄送工作报告，提供信息产品的市场和竞争情况。
5. 乙方如果在授权区域发展“\_\_\_\_\_网”分销或代理商，必须报甲方批准。
6. 乙方在合同有效期内，不得泄露甲方的商业机密，也不得将商业机密超越合同范围使用。
7. 乙方需正确使用“\_\_\_\_\_网”品牌，不得将“\_\_\_\_\_网”品牌用作它用，不得将信息以其它未被甲方认可的方式传播。

## 四、甲方责任及义务

1. 甲方提供合理的代理价格、励机制，并保证款到及时发货（代理价格、激励机制详见附件二）。
2. 甲方提供包括市场情况、产品价目表、设备技术文件和广告宣传资料等必要的信息，并及时将以上信息的任何变化通知乙方。
3. 甲方提供“\_\_\_\_\_网”代理授权书，以及“\_\_\_\_\_网”入网证。
4. 甲方协助乙方制定市场运作方案、策划市场营销并提供广告支持。
5. 提供专业全面的技术服务和业务培训。

## 五、经营指标、价格政策及考核

1□

经营指标：

乙方作为指定区域的代理商，在授权期内，享受甲方制订的代理价格：\_\_\_\_元/套（包括一年的信息费和传输费、\_\_\_\_天线和高频头）。同时必须完成甲方规定的市场数额\_\_\_\_\_户/半年。

2. 价格政策：

“\_\_\_\_\_网”市场指导价：\_\_\_\_\_元/套，乙方可以根据当地情况灵活定价，并通知甲方备案，甲方对乙方进行价格保护。如甲方的产品价格下调，甲方应以书面的形式通知乙方。

3. 乙方发生下述情况之一时，甲方将重新审核乙方的代理资格；

a□乙方的售后服务不到位，导致用户投诉；

b□乙方未按时向甲方提交用户统计资料或资料填写不全、不真实；

c□乙方未及时向甲方提交用户信息费，造成用户信息中断；

d□未经甲方书面同意，乙方发展合同指定区域外的代理和经销商；

e□乙方未完成合同中规定的市场用户数。

## 六、付款及运输

1. 乙方向甲方订货时，甲方坚持款到付货的原则。若乙方位于北京，应在提货前将支票交付甲方。若乙方位于北京以外的城市，则在付款后，尽快将付款凭证（汇票、电汇）传真至甲方。甲方按照付款时间，及时安排发货。

2. 甲方承担工程设备的铁路运输费（指限到乙方所在省份）。如乙方要求空运，则由乙方支付铁路与空运的差价和各种担保费用，并在货款中支付。

3. 因甲方原因使交付的货物出现质量问题，甲方承担更换费用。

4. 因乙方原因使交付的货物出现质量问题，乙方承担更换费用。

## 七、信息费的收取

1. 乙方负责收取代理地区用户的信息费、传输费。第一年信息费、信息传输费\_\_\_\_\_元已经包括在全套设备价款中。自第\_\_\_\_\_年起每年信息费、信息传输费\_\_\_\_\_元。

2. 新增加本合同外的“\_\_\_\_\_网”信息源，信息的费用另行规定。

## 八、工程的安装、调试及维护

1. 甲方人员到乙方代理地区安装调试设备，乙方须安排甲方人员的食宿及当地相关交通费用。食宿标准可参考甲方出差制度酌定。

2. 甲方负责对乙方的工程人员进行技术培训。当地设备工程的安装、调试及售后服务由乙方负责，甲方负责提供技术支持。

3. 乙方在当地安装天线，须严格按照要求安装，确保安全。乙方由于未按照规定安装卫星天线所造成的一切后果，甲方不承担任何责任。

4. 甲方对硬件设备\_\_\_\_\_年保修，\_\_\_\_\_年有偿服务（不包括高频头）。在保修及服务期内，甲方承担设备保修的运输费用。

## 九、补充条款

1. 甲乙双方若发现对方的行为严重违反本合同条款，严重违背商业道德和法律规定，造成对方利益的损害，可以书面形式终止本合同。

2. 本合同只适用于“\_\_\_\_\_网”信息的接收，超出“\_\_\_\_\_网”的任何信息，甲方不承担责任。

3. 如遇不可抗力因素造成损失，双方本着友好的精神协商解决。

4. 本合同签订之日起在\_\_\_\_\_个工作日内，乙方将\_\_\_\_\_元设备款汇入甲方指定账户内，逾期本合同自动失效。

5. 本协议一式两份，双方各持一份附件与正本具有同等法律效力；未尽事宜，双方协商解决。如协商不成，双方同意向\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

附件一 整套卫星接收系统设备

其它-5电缆、英制f头

附件二 任务考核、激励机制

1. 任务考核：

代理等级

任务额度备注

省级代理每季度完成\_\_套、半年\_\_套

地区代理每半年完成\_\_套、全年\_\_套

城市代理每半年完成\_\_套、全年\_\_套

2. 激励机制：

对于完成或超额完成任务的代理商，甲方将本着奖励的原则，采取季度销售返利的激励方法。

季度销售返利采取累进返利制度。具体返利比例参照下表：

本返利以\_\_\_\_\_个月为目标时间，即乙方在\_\_\_\_\_个月内任一时间完成上述任一销售金额，即可提出返利要求，返利完毕销售金额及目标时间重新计算；乙方亦可朝更高销售金额发展，以获得更高返利。

## 电缆开口合同图片 免费电缆采购合同篇三

甲方(采购方)： (以下简称甲方)

乙方(供应方)： (以下简称乙方)

甲方由于工程项目建设的需要，现需从乙方处采购 等电缆材料。根据《^v^合同法》及其他有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公开和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 产品及价款附后

第二条 供货时间 年月日到货。

第三条 质量要求

由乙方提供产品合格证、检测报告等证明材料，证明材料提供给甲方存档使用，乙方供给甲方同样质量的产品。乙方必须保证原材料为合格产品，并且符合标准及规范要求。

gb/t 单根电线电缆燃烧试验方法

第四条 运输、交货及收货

1、交货方式：所有货物由乙方送往双方共同约定的交货地点，并由乙方负责卸车，所产生的费用由 承担。

2、交货地点：

3、货物交与甲方之前，由乙方妥善保管。在进行验收时，如发现缺少、损坏等，甲方有权拒收，因此造成的损失，由乙方自行承担。达到收货要求的，甲方应及时对货物进行签收。

## 第五条 支付及结算方式 1

### 现金支付 银行转账

2、结算方式：按每月甲方公司审核完毕后的乙方当月提供材料及完成附加服务的实际量支付货款或费用。待甲方办理好审计后，累计资金支付至最终结算价的。留 作为材料质保金(质保期一年)，质保期满后七日内一次性付清。

## 第六条 违约责任 (一)乙方应负的责任

1、产品品种、规格、质量不符合本合同规定时，甲方可以拒收、退货，乙方应负责包退、包换。由于上述原因延误交货时间，每逾期一日，乙方应按逾期交货部分货款总值的万分之三计算向甲方偿付逾期交货的违约金。

2、乙方按本合同规定的产品数量交货时，少交的部分，甲方如果需要，应照数补交。如甲方需要而乙方不能交货，则乙方应付给甲方不能交货部分货款总值的5%的罚金。

### (二)甲方应负的责任

1、乙方供货无误的前提下，如甲方中途退货或使用其它同类产品，甲方应赔偿本合同总金额 5% 给乙方作为违约金。

2、对已到达约定交货地点的货物，如发生非乙方原因的甲方拒绝接货或退货，甲方应承担因此而造成的损失和运输费用及罚金。

3、甲方如未按规定日期向乙方付款，每延期一天，应按延期

付款总额的三计算付给乙方，作为延期罚金。

## 第七条 合同的调整

- 1、产品价格如须调整，必须经双方协商后方能变更。
- 2、如甲方须变更产品品种、规格、质量、颜色、包装等时，应提前乙方协商解决。
- 3、本合同所订一切条款，任何一方不得擅自变更或修改。如一方单独变更、修改本合同，对方有权拒绝履行，由此造成的一切损失由单独变更、修改合同的一方承担。

## 第八条 不可抗力

任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方同意后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并免于承担违约责任。

## 第九条 争议解决方式

本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决，如协商不成，供需双方均可向合同签订地人民法院提起诉讼。

## 第十条 合同生效与终止

本合同自双方签章之日起生效，到乙方将全部订货送齐经甲方验收无误，并按本合同规定将货款结算以后终止。

## 第十一条 其他约定事项

第十二条 本合同一式 贰 份，由甲、乙双方各执 壹 份。

本合同未尽事宜，由甲乙双方协商处理。

甲方：(盖章)乙方：(盖章)

负责人：负责人：电话：电话：

开户银行：开户银行：账号：账号：日期：日期：

## 电缆开口合同图片 免费电缆采购合同篇四

供货方：

楼电缆供应事宜协商一致，为明确甲乙双方的权利、义务，订立本合同，以期双方共同遵守。

1、此合同中国人保价格含检测费、含税，包含乙方生产、运输、装卸过程中的所有费用，除此之外甲方不再承担任何其他费用，本合同单价不因任何原因而调整。

二、质量要求质保期、技术标准：

1、乙方材质是什么意思保证所供电缆是：生产的牌正牌电缆产品。

2、产品的质量要求：符合国家和材质pu是什么材料河北省现行相关标准及规范，符合设计图纸及相关技术参数要求，达到消防及国家相关检测验收合格标北京时间校准准。甲方要求乙方所供产品质量等级为合格级品，乙方发货时应随产品时间规划局附证明其质量等级的出厂合格证及检测报告等相时间的朋友2022跨年演讲关质量证明文件。

3、产品的质保期为工程竣工验收后一年，产品实行“三包”。因产品质量问题给甲方造成的全部损失由乙方承担。

4、验收标准：产品技术、性能指标应符合国家标准，乙方发货时必须附该质保产品的质量证明文件及材质检验单等技术

资料，甲方以此标准材质pu是什么材料及国家现行的相关规范、标准对产品进北京限号行验收，如乙方提供的资料及经甲方、监理验收或经国家主管部门认可的检测、检验部门复验证明不符合国家标准的北京天气产品，均为不合格产品，甲方应在验收后5天内向乙方提出书面异议，乙方对其不合格产品负责。

5、本合同产品取样及检测等费用由乙材质包裹方承担，如检测不合格甲方全部退货，乙方自行承担全部相关损失及费用。

### 三、供货时间、地点：

1、供货时材质pp是什么材质间：乙材质abs是什么方根据甲方要求时间供货至现场。甲方在需要进货前7日内通知乙方，乙方安排生产及发货事宜。

2、供货地点：乙方送货至甲方施工工地，乙方按甲方提供的存放材质转换npc在哪场地自行卸货、存放，经监理、甲方和乙方三方共同对规格型号合同模板格式、数量及外观验收后方能交货。

四、产品包装标准及费用：产品必须有原厂包装且保证产品不受损害，电缆轴中国人由乙方回收，包装、运输及装卸费用由乙方承担。

### 五、付款任和方式及要求：

1材质一般有哪些、付材质pu是什么材料款方式：付款；全部电缆到工地后经甲方、监理验收合格并取得复检报告后甲方付至合同总价的；工程竣工验收时间的朋友甲方付至乙方全部供货金额的余全部货款材质分析的作为质保金，质保期为工程竣工验收后一年，质保期满质保金一次性付清。

2、甲方支付合同价款时，时间是让人猝不及防的东西乙方必

须开具正式发票。

六、其它约定事项：

## 电缆开口合同图片 免费电缆采购合同篇五

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

### 第一条 工程概况

工程名称： \_ 。

工程地点： 。

工程范围及面积：

工程范围为\_\_\_\_\_，总面积为 平方米(结算以本楼实际建筑面积为准)。

承包方式：按施工图纸和工程内容实行包工、包料、包质量的方式。

工程服务内容：

对本分部工程进行安装设计的技术支持、设备的采购供应、施工、安装及调试运行等。

本工程不包括温控器前端配电部分的设计、材料采购及施工。不包括细石混凝土覆盖层的施工。

### 第二条 履行期限

技术服务期限说明：自本合同签定生效之日起，乙方开始在

甲方配合下履行发热电缆地面辐射供暖系统的技术服务与支持的工作。

施工期限说明：

发热电缆供暖系统发热电缆铺设工程连续施工工期总天数为天。

开工日期：乙方材料和施工人员进场之日。

电缆铺设完工日期：进场之日后连续施工\_\_\_\_天。

开工日期：甲方书面通知后，乙方安排manpai发热电缆等原材料的准备工作。按照甲方要求7日内进场，乙方工人进场之日为开工日期。

竣工日期：系统调试完毕为竣工日期。为了避免温控器人为的污损，温控器的安装根据甲方和乙方的协商日期安装，不包括在竣工日期内。

本供暖工程系统的调试日期：当现场具备同时供电条件时，由甲方通知乙方对发热电缆供暖系统进行调试，乙方在10日内必须完成调试。

如遇下列情况，经甲方代表签字后，工期可相应顺延：

不可抗力造成停工(如战乱、自然灾害等)；

连续停水或停电8小时以上；

甲方要求临时停工的；

修改设计方案或增加工程量。

因甲方进场条件不具备造成的。

由于乙方的责任原因，受到甲方或有关部门的停罚，工期不予顺延。

### 第三条 合同额及支付方式

工程合同额：

本工程依照双方确认的合同总价。（附件1）

付款方式：

本合同签订之日起3日内，甲方应向乙方支付合同总额的 作为预付款，即人民币 元。

乙方材料和施工人员进场后的 3 日内，甲方应向乙方支付合同总额的 ，即人民币 元。

乙方完成发热电缆铺设施工面积的一半后 3 日内，甲方应向乙方支付合同总额的 ，即人民币 元。

乙方完成整个工程发热电缆铺设后 3日内，甲方应向乙方支付合同总额的 ，即人民币 元。

甲方在乙方发热电缆供暖系统调试完毕后3日内，甲方应向乙方支付合同总额的 ，即人民币 元。

余款为合同总额的 ，计人民币 元，留作质量保证金，甲方应于本合同工程运行两个采暖季（月 日到 月 日）后的 7 日内付清。

### 第四条 甲方责任

负责土建施工和各专业施工交叉作业的协调工作，为乙方进场、施工提供条件，封闭施工现场。

提供施工临时用房及所需水电。

本项目开工之前将卫生间地面防水及保护层做完，并保证地面基本平整，两米之内高差不得超过4mm□

施工前甲方应配合乙方对铺装现场施工条件进行检查验收，并签订备忘录。

甲方可以委派专人或委托监理公司人员对乙方的施工工艺质量进行监督检查。

发热电缆铺设并检测完毕后，乙方书面通知甲方进行隐检验收，甲方应在24小时内进行隐检验收，并签署隐检验收文件或提出整改意见，24小时内未进行隐检验收的，将视为隐检验收合格。

隐检验收后48小时，甲方协调乙方监督总包单位进行混凝土填充层的施工，以免发热电缆遭到破坏。

分部工程中的混凝土填充层施工完毕后，乙方对发热电缆进行再次检测并书面通知甲方进行分部工程验收，甲方应在3天内进行分部工程验收，并签署分部工程验收文件，3天内未进行分部工程验收的，将视为分部工程验收合格。

## 电缆开口合同图片 免费电缆采购合同篇六

出卖人：\_\_\_\_\_电缆有限公司

买受人：\_\_\_\_\_有限公司

签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

第一条标的、数量、规格及技术要求：详见附件。合同总价为\_\_\_\_\_万元，人民币金额(大

写): \_\_\_\_\_元整。如供货过程中数量型号发生变更, 货物的单价按让利后总价同比例下浮。

第二条质量标准: 所供电缆必须符合国家标准, 线径及长度均不得有负公差, 需提\*品出厂合格证和3c认证。

第三条出卖人对质量负责的条件及期限: 质保期为安装完成验收合格后18个月。

第四条包装标准、包装物的供应与回收: 包装必须确保货物运抵现场的完好无损。电缆盘由出卖人及时回收, 若有丢失买受人概不负责。

第五条随机的必备品、配件、工具数量及供应办法: \_\_\_\_\_。

第六条合理损耗标准及计算方法: \_\_\_\_\_无。

第七条标的物所有权自买受人验收合格后时起转移, 但买受人未履行支付价款义务的, 标的物属于出卖人所有。

第八条交(提)货方式、地点: 按买受人的要求分批运至工地现场。交货时间为合同签订后10天。

第九条运输方式及到达站(港)和费用负担: 汽车运输, 费用由出卖人承担。

第十条检验标准、方法、地点及期限: 按电缆国家标准、现行行业标准及出卖人提供的经买受人确认的样品验收。

第十一条成套设备的安装与调试: \_\_\_\_\_。

第十二条结算方式、时间及地点: 合同签订后, 货物运至现

场，经验收合格后付至货物价款的60%；安装完成、调试合格、验证文件齐全后付至货物价款的90%；其余10%作为质量保证金，在质保期满后14天内付清(不计利息)。

第十三条担保方式(也可另立担保合同)\_\_\_\_\_。

第十四条本合同解除的条件：出卖人的供货质量、时间未按合同约定，买受人有权解除合同。

第十五条违约责任：出卖人未按合同约定供货，买受人在权对出卖人进行合同总价1%~5%的罚款。买受人未按合同付款，出卖人有权停止供货。

(一)提交南京仲裁委员会仲裁；

(二)依法向人民法院起诉。

第十七条本合同自双方签订之日起生效。

第十八条其他约定事项：

采购合同

1、电缆进场后按国家相关标准进行检测，检测费用由出卖人承担。

2、供货数量为暂定量，具体量以买受人在施工过程中的要求为准，最终按实结算。出卖人投标报价中已包含由此发生的运输费用。

3、货物单价为固定单价，不因任何原因而调整。

# 电缆开口合同图片 免费电缆采购合同篇七

承包方(乙方):

根据《\_合同法》及相关法律法规的规定,甲、乙双方在平等、自愿的基础上,就甲方将该村鱼池承包给乙方使用,乙方承包甲方鱼池事宜,为明确双方权利义务,经协商一致,订立本合同。

第一条 甲方保证所发包的鱼池合法有效。

第二条 鱼池的坐落、面积。

1、甲方发包给乙方的鱼池位于莫旗汉古尔河镇三合村二组东北角。

2、发包鱼池面积共 平方米。

第三条 发包期限、用途

1、该鱼池承包期共 年。自 年 月 日起至 年 月 日止。

2、乙方向甲方承诺,该鱼池仅作为 使用。

3、承包期满,甲方有权收回发包鱼池,乙方应如期交还。乙方如要求继续承包,则必须在承包期满一年之前书面通知甲方,经甲方同意后,重新签订承包合同。甲方继续发包该鱼池时,乙方有优先权。

第四条 租金及支付方式

1、该鱼池每年租金为 元。

租金总额为 元(大写 万 仟 佰 拾 元整)。

2、 鱼池租金支付方式如下：

乙方一次性缴费， 甲方收款后应提供给乙方有效的收款凭证。

### 第五条 鱼池的转包

未经甲方同意， 乙方不得转包该鱼池。

### 第六条 乙方违约责任

承包期间， 乙方有下列行为之一的， 甲方有权终止合同， 收回该鱼池。

(1) 未经甲方书面同意， 将鱼池转包、 转借给他人使用的；

(2) 未经甲方书面同意， 扩建该鱼池；

第七条 本合同自双方签(章)后生效。

第八条 本合同及附件一式 份， 由甲、 乙双方各执 份。 具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

身份证号： 电话： 签约日期： 年 月 日

身份证号： 电话： 签约日期： 年 月 日