

电力技术服务合同(大全8篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

电力技术服务合同篇一

委托方（甲方）_____

服务方（乙方）_____

填写说明

协议登记编号为十四位，左起第一、二位为公历年代号，第三、四位为省、自治区、直辖市编码，第五、六位为地、市编码，第七、八位为协议登记点编号，第九至十四位为协议登记序号，以上编号不足位的补零。各地区编码按gb22604规定填写。

是指当事人一方以技术知识为另一方解决特定技术问题所订立的协议。技术服务协议中包括技术培训协议和技术中介协议。

技术培训协议是指当事人一方委托另一方对指定的专业技术人员进行特定项目的技术指导和专业训练所订立的协议。

技术中介协议是指当事人一方以知识、技术、经验和信息为另一方与第三方订立技术协议进行联系、介绍、组织工业化开发并对履行协议提供服务所订立的协议。

应填写国务院部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市（县）级计划。不属于上述计划的项目此栏划（/）表示。

包括技术服务的特征、标的范围及效益情况；特定技术问题的难度、主要技术经济指标；具体的做法、手段、程序以及交付成果的形式。

属技术培训协议的此条款填写培训内容和要求，以及培训计划、进度。

属技术中介协议此条款填写中介内容和要求。

包括甲方为乙方提供的资料、文件及其他条件，双方协作的具体事项。

属技术培训协议此条款填写培训所需必要场地、设施和试验条件，以及当事人各方应当约定的提供和管理有关场地、设施和试验条件的责任。

协议如果是通过中介机构介绍签订的，应将中介协议作为本协议的附件。如果双方当事人约定定金、财产抵押担保的，应将给付定金、财产抵押及担保手续的复印件作为本协议的附件。

电力技术服务合同篇二

委托方：（以下称甲方）_____

法定代表人：_____

法定地址：_____

邮政编码：_____

联系电话：_____

服务方：（以下称乙方）_____

法定代表人： _____

法定地址： _____

邮政编码： _____

联系电话： _____

_____年_____月_____日

序文

鉴于甲方（委托方）需要就_____技术项目由乙方（服务方）提供技术服务；鉴于乙方愿意接受甲方的委托并提供技术服务；根据《中华人民共和国合同法》有关技术合同的规定及其他相关法律法规的规定，双方经友好协商，同意就以下条款订立本合同，共同信守执行。

正文

第一条 服务项目名称

1.1 服务项目名称是指技术服务合同所涉及到的技术标的项的全称。本合同的技术服务项目名称为：（本合同所涉及到的技术服务项目的名称）

1.2 技术服务合同的项目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征，并且项目名称一定要与内容相一致，尽量使用规范化的表述，如关于_____技术的技术服务合同或技术培训合同或技术中介合同。

1.3 鉴于我国技术服务业的具体情况，技术服务合同的种类繁多复杂，法律上具体规定名称的，只有技术培训合同和技术中介合同。但技术服务的范围远不限于此，凡是当事人之间订立的需要用科学技术知识解决特定技术问题的合同，大

都属于技术服务合同。

第二条 技术服务内容、方式和要求

2.1 技术服务合同的标的体现为技术工作成果，主要有产品设计、工艺编制、工程计算、材料配方、设备改造、制定企业技术改造方案、提出改善经营管理、计算机程序设计和检索、复杂的物理测试及化学测试、生物测试、复杂的产品或材料性能的分析鉴定、其他科学研究、技术开发、技术转让、工业化试验和生产活动中完成的特定技术工作、以及技术培训和中介合同。服务方可就上述技术服务内容向委托方提供技术服务。

2.2 技术服务的方式主要是指完成技术服务工作的具体做法、采用的手段和方式。双方约定服务方可以通过产品设计、工艺编制、非常规理化测试分析、企业技术改造、材料鉴定分析、专业技术人员的培训、技术中介活动等方式来提供技术服务。

2.3 技术服务的要求是指完成特定技术服务项目的难度、具体的技术指标、经济指标以及实施效果。例如，为引进技术设备的安装、调试以及关键部件的消化吸收，通过技术服务，使技术设备能够达到某一种技术生活水平和某种标准。

第三条 履行期限、地点和方式

3.1 本合同的履行期限是指本合同从开始履行到履行完毕的具体时日，以及分阶段履行的各阶段的起止时日。双方约定各自的履行期限为：（如委托方协作事项应在_____日内完成；服务方应在本合同生效后_____日内完成技术服务项目等。）如双方未约定履行期限，义务方可以随时履行，权利方也可以随时要求对方履行但应给对方必要的准备时间。

3.2 本合同的履行地点可以由双方约定在委托方所在地，也

可以约定在服务方所在地，或者双方同意的其他地点。如果约定不明确，则推定在委托方所在地履行。

3.3 本合同的履行方式可以约定以工艺产品结构的设计、新产品、新材料性能的测试分析、新型或者复杂生产线的调试、非标准化的测试分析以及利用技术和经验为特定技术服务等方式来完成。

第四条 工作条件和协作事项

4.1 工作条件和协作事项是指为了使服务方顺利开展服务工作，委托方应向服务方提供必要的工作条件和技术背景资料等。

4.2 委托方应协作的事项主要有以下几个方面：

(2) 根据服务方的要求补充说明有关情况，追加有关资料、数据；

(3) 提供给服务方的技术资料、数据有明显错误和缺陷，应及时修改、完善；

(4) 为服务方开展服务工作提供场所和必要的工作条件。

4.3 双方约定委托方应向服务方提供以下技术资料和数据：
(委托方应提供的技术背景材料和有关技术、数据)

4.4 双方约定委托方应向服务方提供以下工作条件：（委托方应提供的工作条件，如场所、交通、食宿等）

4.5 以上协作事项应约定的明确具体，要尽量写明提供资料及工作条件的具体时间、内容、数量、方式和要求等。

第五条 技术情报和资料的保密

5.1 本合同内容如涉及国家安全和重大利益需要保密的，应在合同中载明秘密事项的范围、密级和保密期限以及各方承担的保密义务。

5.2 委托方提供的技术资料、数据需要保密的，应当在合同中约定保密范围和期限。合同没有约定的，委托方不得干预服务方引用、发表和向第三者提供。

5.3 双方可以约定不论合同是否变更、解除或者终止，合同保密条款不受其限制而继续有效，各方均应继续承担约定的保密义务。

第六条 验收标准和方式

6.1 鉴于技术服务合同的验收比较特殊，其技术服务成果大都属于软科学范畴，在某种程度上具有无形、不可操作的特点，其验收标准一般无法以硬指标衡量，故双方应本着科学、公正、实事求是的原则，严格按照合同约定的要求进行验收，不能过于苛刻或显失公平。

6.2 双方可以在合同中约定对技术服务成果采用鉴定会、专家评估的方式验收，也可以约定由委托方单方认可视为验收通过。但不论采用何种方式验收都应由验收方出具书面验收证明。

6.3 如果双方在合同中没有约定验收或评价方法，则按照合同实用的一般要求组织鉴定。

第七条 报酬及其支付方式

7.1 双方应明确约定服务方提供技术服务所应获得的报酬。在本合同中委托方应向服务方支付报酬 元人民币。

7.2 双方约定报酬的支付方式和期限为：（可以约定采用一

次总付、分期支付等方式支付，并明确约定支付期限)

7.3 双方可以约定在合同履行过程中，服务方进行必要的调查研究、分析论证、试验测定活动等经费如果不包含在合同报酬中，其费用应由哪一方支付、支付的金额及方式。

甲方(签章)□XXXXXXXXXXXXXXXX乙方(签章)□XXXXXXXXXXXXXXXX

法定代表人(负责人) 法定代表人(负责人)：

授权代表： 授权代表：

电力技术服务合同篇三

乙方： _____

一、乙方服务：

(1)乙方提供优质的.硬件，提供装机前的一次性的软件安装及调试。

(2)对安装的系统因人为误操作出现故障，乙方不予调试重装，如需安装，需要另外收取服务安装服务费。

二、购买硬件产品名称和数量、价格

产品名称： _____

数量： _____

单价： _____

金额： _____

备注： _____

三、合同总金额：

_____ (大写)， _____ (小写)

四、交(提)货地点、方式和费用负担

e邮寄或者本地送货，乙方负担运输费用、上门安装。

五、付款方式和发货期限

签订本合同后一次性付款到以下帐号，款到帐后2个工作日内发货。

全称： _____

开户行： _____

帐号： _____

六、其它

1、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，两份具有同样的法律效力。

2、本合同未尽事宜，由双方协商。乙方软件是___，如甲方需要改动，乙方可进行二次开发，二次开发需另签协议，双方另行协商确定开发费用。

3、本合同自双方加盖公章及授权代表签字后生效，对双方均具有法律效力。

4、在合同执行期间如果双方发生争议，双方应友好协商解决。如果协商不成，双方同意提交_____仲裁委员会进行仲裁或按合同法处理。

甲方(盖章): _____

代表(签字): _____

20xx年__月__日

乙方(盖章): _____

代表(签字): _____

20xx年__月__日

电力技术服务合同篇四

甲方: _____

乙方: _____

甲乙双方本着“平等自愿，互利互惠，诚实信用，精诚合作”的原则，就乙方申报科技型中小企业技术创新基金（以下简称创新基金）项目签订本合同。

一、甲方向乙方提供有关创新基金项目申报的信息咨询，企业注册认证，项目申报认证服务，包括：

1、根据乙方的要求，详细向乙方介绍创新基金的有关情况，协助乙方选择申报项目，提示申报需要注意的问题并提出相关建议。

2、对乙方提交的企业注册信息进行认证，协助企业完成注册工作。

3、对乙方提交的项目申报材料进行形式审查，提出修改，完善意见；协助乙方完成项目相关附件的扫描，录入，打印，

复印等工作；将项目申报材料报送推荐单位签注推荐意见后寄送国家创新基金管理中心。

4、辅导，帮助乙方学习和使用“创新基金网络工作系统”。

5、国家创新基金管理中心及推荐单位规定至项目申报受理前必须为乙方提供的其他服务工作。

6、乙方自愿选择甲方作为申报创新基金项目的服务机构，按照申报要求及甲方的意见及时报送企业注册资料，项目申报材料和相关附件资料，并对所有资料的真实性，准确性及完整性承担全部责任。

二、本合同技术服务费金额为_____元整
(_____元)，在乙方向甲方报送企业注册资料时由乙方一次性支付给甲方。

三、甲方对乙方的项目申报资料承担保密责任，未经乙方许可，不得向与项目申报，推荐，评审无关的第三方提供乙方的项目申报资料。

四、本合同自签订之日起生效，至乙方项目由国家创新基金管理中心受理后终止。其他未尽事宜，由双方另行协商解决。

本合同一式四份，甲方执三份，乙方执一份，具有同等法律效力。

甲方：_____

甲方代表：_____

____年____月____日

乙方：_____

乙方代表： _____

____年____月____日

电力技术服务合同篇五

受托方（乙方）□□XXXXXXXXXXXXXX

签订日期： 2011-6-26

签订地点□XXXXXXXXXXXXXX

技术服务合同

委托方（甲方）：

地址：

企业负责人：

受托方（乙方）：XXXXXXXXXXXXXX

住所地：

法定代表人（负责人）：

1. 总则

根据《中华人民共和国合同法》等现行法律法规，本着自愿、平等、诚实信用的原则，双方就XXXXXXXXXXXXXX设备缺陷管理系统技术服务项目事宜，协商一致，签订本合同。

2. 服务内容及方式

2.1服务内容:乙方为甲方提供《设备缺陷管理系统》软件一套。

2.2服务方式 :1、现场技术支持; 2、电话技术支持、电子邮件技术支持; 3、网络远程技术支持; 4、系统运行验收合格之日起一年内软件免费升级。

2.3 技术服务达到的技术要求及考核验收指标/标准: 按甲乙双方确认的《设备缺陷管理系统技术规范书》为依据验收。

3. 服务期限、地点及进度安排

3.1服务期限: 自本合同签订后六十天内。

3.2服务地点: 甲方信息中心。

4. 资料的提供

4.1甲方应向乙方提供的技术资料、数据: 组织机构图、人员名单、工作表格及工作流程、工作规范管理文档等。

4.2乙方应向甲方提供的资料:

《设备缺陷管理系统》软件一套及相关的产品使用手册。

5. 验收时间、地点和方式

5.1甲方在乙方服务时间内安装调试结束后, 经过一个月的试运行(双方无修改意见后), 三个工作日内在甲方中心机房进行验收项目成果, 验收根据按甲乙双方确认的《设备缺陷管理系统技术规范书》为依据验收。

5.2甲方验收后出具验收报告, 作为验收结果的书面材料。

5.3本合同服务项目的保证期为壹年, 自项目通过最终验收

之日起计算。保证期间如发现服务质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

6. 费用及支付

6.1 本项目技术服务费为： 万元人民币，大写： 整。本项目技术服务费由甲方承担，依本合同约定支付给乙方。

6.2 合同签订后，甲方一次性支付给乙方软件预付款（合同总款的30%）即万元(大写： 整)。

6.3 项目实施完成，通过甲方验收后，甲方支付乙方合同全款的50%，即 万元(大写： 整)。验收后满一年质保期软件运行稳定，甲方支付给乙方合同余款 万元(大写： 万元整)。

7. 权利和义务

除本合同其他条款约定的权利、义务外，双方约定如下：

7. 1 甲方权利

7. 1. 1 有权要求乙方按照本合同约定提交技术服务成果；

7. 1. 2 有权随时对乙方的服务进行监督检查；

7. 1. 3 有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改；

7. 1. 4 有权要求乙方提供相关的技术资料 and 必要的技术指导；

7. 2 甲方义务

7. 2. 2 向乙方提供以下工作条件： 保证软件安装调试有效网络平台；

提供上述工作条件所需费用由 甲方 负担；

7.2.4按约定向乙方支付报酬；

7.2.5按约定验收项目成果。

7.3乙方权利

7.3.1接受甲方提供的技术资料、数据材料；

7.3.2交付符合本合同要求的工作成果后获得报酬；

7.3.3发现甲方提供的技术资料、数据材料或工作条件不符合合同约定时，有权在接到上述资料或开始工作的 一 天内，通知甲方改进或者更换。超过上述期限不提出改进或更换要求的，视为甲方提供的资料和工作条件已符合合同约定。

7.4乙方的义务

7.4.2乙方在进入甲方工作场所时，须遵守甲方厂规厂纪，如因违反甲方厂规厂纪造成乙方损失，责任由乙方自行承担。

7.4.3项目验收后，向甲方提供相关的技术资料和必要的技术指导。

8. 不可抗力

8.2由于不可抗力事件致使一方当事人不能履行本合同的，受不可抗力影响方应立即通知另一方当事人，采取积极措施减少不可抗力造成的损失，并在不可抗力发生后 十五 日内向另一方当事人提供发生不可抗力的证明。

8.3由于不可抗拒的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由双方各自承担。受不可抗力影响一方未履行通知义务，或任一方未积极采取减损措施，致使损失扩大的，该方应就扩大的损失向另一方承担赔偿责任。不可抗力事件结束或其影响消除后，如本合同目的仍可实现，双方

应立即继续履行合同义务，合同有效期或合同有关执行期间应相应延长。

9. 违约责任

9.1 甲方违约责任：

9.1.1 甲方未按合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，导致乙方无法按约定标准完成服务项目的，应当承担合同金额 5 %的违约金。

9.1.2 甲方迟延支付项目报酬的超过 十个工作 日的，每逾期一日按银行同期存款利息向乙方支付滞纳金。

9.1.4 其他约定：

9.2 乙方违约责任

作成果符合约定标准。乙方如在约定的补救期到期后仍未能按标准完成服务，或甲方不同意给予乙方补救期的，甲方有权在补救期到期后或合同履行期到期后，单方解除合同，乙方应返还甲方已支付的服务费用。虽经乙方补救完成工作，但已构成逾期交付的，乙方应按9.2.2支付逾期违约金。

9.2.5 其他约定：无。

10. 争议的解决

在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。

如协商不成，可依法向甲方人民法院提起诉讼。

11. 其它约定

11.1 本合同未尽事项，由甲乙双方根据国家法律、法规及有

关规定协商另行订立补充协议，双方共同遵照执行。

11.2 本合同正本一式四份，甲方执两份，乙方执两份。执行本合同所需要的通知、报告及其一些通讯信件，均以书面形式有效并以书面形式传送到甲乙双方指定的地址。

甲方(签章)□XXXXXXXXXXXXX乙方(签章)□XXXXXXXXXXXXX

法定代表人(负责人) 法定代表人(负责人)：

授权代表： 授权代表：

电力技术服务合同篇六

法定代表人或负责人： _____

服务方(以下称乙方)： _____

法定代表人或负责人： _____

经双方协商一致，订立本合同。

第一条 项目名称： _____

(注：本参考格式可以应用于产品设计、工艺编制、测试分析、计算机程序编制、工程计算等辅助性技术服务活动)。

第二条 甲方的主要义务

1. 在合同生效后____日内向乙方提供下列技术资料、数据、材料、样品： _____。

3. 按约向乙方支付报酬_____元，支付方式如下：

合同生效后____日内向乙方支付报酬总额的____%；合同履行

完成后(验收合格之日起)____日内向乙方支付全部报酬余额。
(注：双方可约定由乙方实报实销或包干使用等方式)

乙方开户银行帐户为_____。

4. 协助乙方完成下列配合事项：_____。

第三条 乙方的主要义务

1. 在____年__月__日前完成技术服务工作；

2. 依照下列技术经济指标完成技术服务工作_____。

4. 应对甲方交给的技术资料、样品等妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知委托方；工作完成后应归还上述技术资料、样品，不得擅自存留复制品。

第四条 保密条款

甲乙双方应对各自提供的下列技术资料、数据承担保密义务：
_____。 保密期限为：_____。

第五条 技术成果收益归属

在履行本合同中，甲方利用乙方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于甲方所有，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于乙方所有。(注：当事人还可以有其他不同的约定)

第六条 甲方的违约责任

1. 甲方未按照合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，影响工作质量和进度的，应当如数支付报酬。逾期二个月不提供约定的物质技术条件，乙方有权解除合同，甲

方应当支付数额为报酬总额___%的违约金。

2. 甲方迟延支付报酬，应当支付数额为报酬总额___%的违约金，逾期二个月不支付报酬或者违约金的，应当交还工作成果，补交报酬，支付数额为报酬总额___%的违约金。

3. 甲方迟延接受工作成果的，应支付数额为报酬总额___%的违约金和保管费。逾期二个月不领取工作成果的，乙方有权变卖、处理工作成果，从获得的收益中扣除报酬、违约金和保管费后，剩余部分返还甲方，所获得的收益不足抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求甲方赔偿损失。

第七条 乙方的违约责任

1. 擅自不履行合同，应当免收报酬并支付数额为报酬总额___%的违约金。

2. 未按约定的期限完成工作的，应支付数额为报酬总额___%的违约金。

5. 在工作期间，发现委托方提供的物品有受损的危险，未按约定期限通知委托方，应对由此造成的损失承担责任。

6. 违反合同约定、擅自将有关技术资料、数据、样品或工作成果引用，发表或提供给第三人，应支付数额为报酬总额___%的违约金。

7. 对甲方交付的样品，材料及技术资料保管不善，造成灭失、短少、变质、污染或者损坏的，应赔偿损失。

(注：技术服务合同的标的短期难以发现缺陷的，当事人可以在合同中约定保证期，在保证期内发现服务质量缺陷的，服务方应当负责返工或者采取补救措施。但因委托方使用、保管不当引起的问题除外。)

第八条 验收标准和方法

1. 验收标准：本合同约定的各项技术指标；
2. 验收方法：由甲方组织有关同行业专业技术人员验收，写出验收报告；
3. 验收费用由____方负担。

第九条 有关名词和术语的解释：_____。

第十条 合同争议的解决方法：_____。

本合同自双方当事人签字盖章后生效。

电力技术服务合同篇七

乙方：_____

现有工程，甲方因施工现场项目管理人员经验不足，特委托乙方对甲方的现场管理人员进行技术支持和指导。本工程(协议书)本着公平、公正、诚实守信、协议双方自愿的原则，具体约定内容如下：

一、工程名称：_____

二、工程施工地点：_____

三、工程专业：_____工程

四、技术支持范围：中间计量、现场签证、工程变更、实验、工程资料(包含安全资料，不包含施工方案)

六、合同金额：小写：_____元。大写：_____元整。

七、合同形式：固定价格合同，合同价格固定不变。(此价格只包含合同范围内的工作，若增加项目需另收取费用)

八、甲方的权利和义务：

- 1、按合同约定的付款式支付乙方的技术服务费用；
- 3、乙方技术服务时(施工现场)向乙方提供午餐和晚餐及人员住宿；
- 4、乙方若无重大过错不得终止合同的履行，乙方若拒绝履行应履行的义务，甲方有终止合同履行的权利。
- 5、甲方承担合同价款的税金，并以现金的形式支付给乙方；
- 6、提供乙方临时使用的办公室、办公桌、打印机、台式电脑一台、资料编制软件一套、打印用的纸张及施工中有关文具用品、实验仪器和实验化学药品。
- 7、配合乙方办理施工许可证和开工前的全部手续

九、乙方的权利和义务：

- 1、负责工程从开工进场到竣工资料移交且工程结算完成的全过程技术服务。主要内容为施工过程中的计量申报、现场签证、工程变更、竣工结算、施工过程中的实验检测及资料编制(包含安全资料)。
- 2、不得无故中断或终止技术服务，工程未竣工验收结算、资料移交之前，不得终止技术服务。
- 3、甲方如不按合同约定支付技术服务费，乙方有终止履行合同的权力
- 4、本着互谅的心态，最大限度的给甲方提供服务，在工作日必须到现场时，不得以不正当的借口推迟。
- 5、休息日：乙方人员自行安排休息日，以不影响甲方正常施

工为前提。

十、付款：合同签字生效之时，甲方需向乙方支付合同额的50%，_____年农历_____前支付40%，工程外业完工后支付10%。

十一、违约责任：

1、若甲方无故终止履行合同，乙方不承担任何赔偿责任

2、若乙方无故终止履行合同，乙方需退还由甲方所支付的金额，已完成的合同内容由双方协商进行支付。

十二、发生议解决方式：_____仲裁

十三、发生争议解决地：工程所在地

十四、其他：本合同一式两份，甲乙双方各一份。

本合同双方签字时生效。

乙方：_____

日期：_____年____月____日

电力技术服务合同篇八

乙方：_____

甲方因生产需求，需要乙方提供技术支持，为明确双方权利义务，特约定如下，以资共同遵守：

一、服务内容、要求和方式

1、服务内容和要求：

1.1乙方为甲方提供的金属材料力学性能试样进行力学性能分析并出具报告。

1.2乙方为甲方提供的金属材料化学性能试样进行化学元素分析并出具报告。

1.3乙方为甲方所使用的量具进行周期性检定及校准。

2、服务方式：

2.1服务采用按次服务方式，并按实际服务次数计费，服务地点在乙方公司。

二、协议期限

本协议约定的服务期限自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日，期限届满前双方协商是否续签，未续签的，期满自动终止。

三、服务费用

1、服务费按照实际服务次数计费，具体服务次数以甲方要求和乙方实际提供服务为准。

2、服务费每月结算一次，在次月10日前支付上月服务费用，以现金方式支付。

四、双方权利和义务

1、甲方有权按照约定要求乙方完成服务任务，并按时支付服务费用。

2、当甲方有需要时，乙方有义务为甲方提供人员与设备资质证明

五、违约责任

- 1、甲方未按时支付服务费用的，应按照未付部分银行同期贷款利息支付违约金。
- 2、乙方未按照甲方要求按时按质完成服务内容的，甲方有权不支付服务费用。

六、合同终止或解除

- 1、甲方因业务变化，无需乙方继续提供服务的，需提前一周通知乙方解除合同。
- 2、乙方违反本协议任何约定的，甲方可以随时解除本协议。

七、争议解决

本合同履行期间产生的争议，双方友好协商解决。

八、其他约定

本协议一式二份，双方各执一份，签字盖章之日起生效。

甲方：_____ (章) 乙方：_____ (章)

签订时间：_____