

信息技术服务合作协议范本

甲方：_____

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____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：_____

信息技术服务合作协议范本（二）

工程设计咨询服务合同委托方（甲方）：_____ 承
接方（乙方）：_____经甲、乙双方友好协商，甲方决定委托乙方承担
建筑设计咨询工作。为了保证工作顺利进行，根据国家有关规定，特
签订本合同（包括本合同附件和所有补充合同），以便共同遵守。

一.甲方需设计、咨询服务项目地址为，建筑面积平米现正式委托
乙方进行建筑节能方案咨询及设计工作。

二.付款方式 1 后乙方向甲方支付设计费总额的 30% 人民币
315000.00元，人民币大写叁拾壹万伍仟元整。其它 70% 节能方案设计
咨询服务费人民币 735000.00元，人民币大写柒拾叁万伍仟元整，该项
目节能验收合格后_____日内付完全部费用。

2) 因甲方不能及时支付设计、咨询服务费，乙方有权停止设计、
咨询服务工作。乙方延迟支付设计、咨询服务费每日支付总款额 10%
的滞纳金。

3) 以上款项不含税，甲方如需开工程发票应向乙方另行支付设
计、咨询服务费总额的 17%。

三.乙方义务

1) 乙方收到设计、咨询服务费定金第_____日跟据甲方提供的原始
建筑图纸及现场照片展开设计、咨询服务工作。甲乙双方约定，本阶
段设计方案应于本合同签订之日起日内完成。

2) 乙方负责对原节能设计（外墙内保温）部份，与原设计单位进行协调达到验收条件。

3) 乙方需对甲方项目信息保密，因乙方泄密造成甲方损失，一切费用由乙方承担。

四.甲方义务

1) 对该项目外墙玻璃部份与当地职能部门协调达到验收条件。

2) 对该项目办公楼外墙内保温进行施工达到验收条件。

3) 甲方负责节能验收过程中全部费用。

4) 甲方需对乙方设计、咨询服务工作信息保密，因甲方泄密造成乙方损失，一切费用由甲方承担。

五.设计、咨询服务合同经双方签字盖章认可后，甲方应按以上程序支付设计、咨询服务费。在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还甲方已付的定金；已开始设计工作的，甲乙双方应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

六.如乙方未能于双方约定完成设计咨询服务工作，双方约定甲方根据乙方延迟设计咨询服务工作总额的3%日扣除乙方设计、咨询服务费。

七.本合同中如有未尽事宜，由双方协商解决。

八.本合同一式两份，甲方执贰份，乙方执壹份。

九.甲方可以通过银行汇款将上述各款项于指定的期限内支付到乙方下列账户：账户名称：_____公司账户号码：20 银行名称：农村信用合作联社新添分

信息技术服务合作协议范本（三）

委托方（甲方）：

服务方（乙方）：

为了明确双方在技术服务过程中的权利、义务和经济责任，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定，经双方协商一致，签订本合同。

第一条技术服务内容：由甲方变电站至吉林鑫达铸造有限公司变电站架设一条 10KV 高压线路。距离大约 5 公里。

第二条技术服务方式：大包交钥匙工程

第三条工程执行标准：《冶金电气设备工程安装验收规范（GB50397_____）》和《电气装置电装工程电气设备交接实验标准（GB50150_____）》

第四条甲方要求：

1)、线路为 10KV 架空线路，采用水泥杆，杆高 12—15M。水泥杆埋设深度按国家标准执行，设计要以现场实际而定，必须保证安全可靠，符合国家标准。

2)、导线采用 95mm² 聚乙烯绝缘钢芯铝绞线架空电缆，必须为国标线，型号：JKLGY—95/15。

3)、镀锌金具、横担 70×8×1400、15KV 复合硅胶绝缘子。

4)、从钢厂变电站出口到电杆、从电杆到铸造变电站进入线用 10KV/300mm² 高压电缆引入（电缆及终端头由甲方提供）。

5)、线路有四处分支，要求各分支安装跌落开关、避雷器及接地极。（A）、____号井、（B）、钢渣厂、（C）、____号、____号、____号井（D）、搅拌站。

6)、线路安装 2—3 组避雷器（Y5WS—17/50）。

第五条委托方提供的工作条件和协作事项

1、委托方负责提供钢厂变电站出口至电杆、从电杆至铸造变电站入口电缆和电缆终端头。

2、甲方负责施工现场用地的协调工作。

第六条履行合同的期限地点

1、本合同解除的条件：本合同约定条款执行完毕合同自然解除。

2、工期：合同签订之日起计 35 天。雨天无法施工时，顺延工期。

3、合同履行地点：吉林省东丰县横道河镇。

第七条双方的权利和义务

一、委托方的权利和义务

（一）委托方的权利

1、委托方有接受服务方完成的技术服务项目成果的权利；

2、委托方有接受服务方传授解决技术问题知识或者操作技术的权利；

3、服务方逾期不完成工作成果的，委托方有权利解除合同。

（二）委托方的义务

1、委托方按合同的约定为服务方提供工作条件，完成应配合的工作；

2、委托方按期向服务方支付技术服务报酬；

3、委托方按合同规定向服务方提供技术资料。

二、服务方的权利和义务

（一）服务方的权利

1、服务方有权接受委托方提供的技术资料和工作条件的权利；

2、服务方交付工作成果后，有收取技术服务报酬的权利；

3、委托方不提供工作条件的，服务方有权解除合同。

（二）服务方的义务

1、服务方应当按照合同规定完成服务内容，解决技术问题，保证工作质量；

2、向委托方交付达到质量要求的 service 成果；

3、服务方向委托方交付的 service 成果不符合质量标准或有缺陷的应当无偿返工。由此给委托方造成损失的应负赔偿责任。

第八条 验收标准和方法

一、服务方在工程完工自检合格后，以书面形式向委托方申请验收。

二、执行的标准及验收标准：

1、《电气装置电装工程电气设备交接实验标准
(GB50150_____) 》

2、《冶金电气设备工程安装验收规范 (GB50397_____) 》

三、主控项目

1、高压绝缘子应按《电气装置电装工程电气设备交接实验标准
(GB50150_____) 》的规定试验合格。

2、变压器中性点接地装置应按设计规定的低压配电系统进行施工，接地装置的接地电阻值必须符合设计要求。

四、一般项目

1、杆坑、拉线坑深度应符合以下标准：

(1) 10KV 电杆坑深允许误差_____ 50 _____ +100mm。

(2) 电杆垂直度 $0.5D$ (即杆稍倾斜位移， D 为电杆稍径)。

(3) 导线弛度实际与设计值误差 $\pm 5\%$ ，同一档内导线间弛度差为 50。

2、横担、绝缘子及金具的安装应符合下列规定：

(1) 横担与电杆间接触紧密、安装牢固，绝缘子与电杆、导线金具连接可靠，金具规格与导线匹配，部件防腐及镀层完好。

(2) 高压瓷件表面严禁有裂纹、破损缺陷，耐张悬垂绝缘子串上的弹簧销、螺栓及穿钉安装正确。

(3) 横担与中心线的角度正确，导线连接必须紧密牢固，连接处严禁有断股和损伤，导线的连接应在压接或校直后严禁有裂纹。

3、导线架设应符合下列规定：

(1) 导线和绝缘子固定可靠，导线无断股、扭绞和死弯。

(2) 导线间及导线对地及交叉跨越最小安全距离必须按设计规范施工。导线紧线后，电杆稍无明显偏移。

(3) 拉线撑杆与电杆的尖角位置正确，金具齐全，连接牢固，同杆的各条拉线均受力均匀。

(4) 导线与拉线、电杆与构架之间布置合理整齐，导线间连接走向清楚，安装后的净空间距离不应小于 200mm。

4、杆上的电气设备安装应符合下列规定：

(1) 柱上开关分合闸操动灵活，机械锁定可靠，分合闸三相同期性好，接地可靠，绝缘电阻值不应小于 $0.5M\Omega$ 。

(2) 杆上避雷器排列整齐，间距不小于 350mm，引线截面选择正确。

(3) 避雷器及接地装置安装应符合规定。

第九条 报酬标准及结算方式

一、本合同总价款

人民币：¥115.00万元 大写：壹佰壹拾伍万元整。

- 1、承兑结算；
- 2、合同签订后，甲方付给乙方合同总金额 30%（叁拾肆万伍千元）的预付款；
- 3、施工用料全部进厂开始施工后，甲方付给乙方合同总金额的 30%（叁拾肆万伍千元）；
- 4、工程施工完毕，送电成功后，乙方开据合同全额 6.13%的东丰县地税建筑安装发票后，甲方付给乙方合同总金额的 30%（叁拾肆万伍千元）；
- 5、余下合同总金额 10%（壹拾壹万伍仟元）的工程款作为质保金，自线路投运之日算起运行满一年，甲方向乙方一次性结清余款；

第十条违约责任

一、委托方的违约责任

1、委托方不提供有关技术资料、数据及工作条件，影响工作进度和质量，给服务方造成经济损失的，应由委托方按损失予以补偿给服务方。

2、委托方不支付报酬或支付报酬不足的，服务方有权要求委托方限日支付。

二、服务方的违约责任

1、服务方不履行技术服务合同或延迟交付服务成果并由此给委托方造成经济损失的，应由服务方按实际经济损失赔偿给委托方。

、服务方交付的服务成果有缺陷，给委托方造成经济损失的，由服务方承担损失。

3、服务方对委托方交付的技术资料造成损失或损坏的，由服务方负责承担损失。

第十一条争议的解决方式

合同在执行工程中如果发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，任何一方均可向有管辖权的经济合同仲裁委员会申请仲裁，也可以直接向有管辖权的人民法院起诉。

第十二条附则

本合同其他未尽事项，一律按《中华人民共和国合同法》的规定执行。

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

信息技术服务合作协议范本（四）

甲方（托修方）：

乙方（承修方）：

为了规范双方行为并坚持彼此良好的合作关系，根据相关法律法规规定，甲乙双方在平等、公平、自愿、诚信的基础上，经双方友好协商就汽车维修事宜达成协议如下：

一、甲方权利义务

甲方暂定乙方为甲方所属车辆维修事项的指定企业（厂）。

2 甲方所管理的驾驶员在乙方所填制的结算单及其他任意凭据中的签字均不代表甲方对乙方任何行为（包括维修项目、价格、用料质量等）及凭据（单）记录资料的确认。

3 甲方应当根据双方约定的结算方式支付甲方所属车辆在乙方发生的车辆维修费用。

4 甲方对乙方所实施的维修项目、更换部件及乙方维修车辆所使用的材料均应当拍照存档，且该照片为乙方向甲方申请费用结算时甲方核定乙方维修项目的有效依据。

5 乙方由于对车辆故障诊断错误或选用配件质量问题或质量瑕疵导致甲方车辆经维修出厂后，甲方驾驶员所描述故障没有彻底消除的，甲方不承担乙方本次维修甲方车辆的任何费用（含材料费）。

6 甲方根据乙方维修工作的需要进取履行协助义务。

7 车辆维修出厂后，经鉴定机构认定，确属乙方维修项目的质量未到达国家标准、行业标准、地方标准或修理厂维修要求，或未到达合理的使用期限，及使用假冒伪劣的零配件、燃润料，造成甲方或第三人车辆损害、人身损害及相关损失的，乙方应全部赔偿。

二、乙方权利义务

1 按照国家标准、地方标准、行业标准、本厂维修要求实施汽车维修作业，保证维修质量。

2 对甲方送修车辆进行进厂检验、过程检验和竣工检验。

乙方在竣工交付车辆前，对该车辆负有保管职责。除维修检验试车外，乙方不得因其他任何原因使用该车辆。

4 乙方维修车辆使用的配件材料应贴合国家规定的质量标准，如使用修复配件或旧配件的，经甲方书面同意，该配件应到达相关产品的质量标准。

5 乙方将车辆交由第三方维修，须经甲方书面同意。

第三方造成甲方车辆损害或他人损失及经第三方维修后的维修质量原因造成的所有损失，乙方应承担赔偿职责。

6 在质量保证期和承诺的质量保证期内，因维修质量原因造成汽车无法正常使用，且乙方在____日内不能或者无法供给因非维修原因而造成汽车无法使用的相关证据的，乙方应当及时无偿返修，不得故意拖延或者无理拒绝。

7 乙方愿为甲方供给维修让利和优惠服务。

三、维修类别与项目

1、乙方应当对送修车辆进行维修前诊断检验，预定维修项目并估算费用。

2、乙方预定的维修项目、资料，预计的维修费用，应当经甲方以书面形式或签章认可。

3、维修过程中确需追加作业项目和费用的，应征得甲方书面形式或签章认可。

、实际维修项目和费用以经双方签章的“晋圣公司车辆维修使用材料（更换配件）清单”为准。

四、维修配件与材料

1、乙针对甲方车辆所需更换的配件或使用的材料，应当供给两种以上不一样品牌（产地）同型号备件（材料）供甲方选用。

乙方承诺其供给的维修配件材料，应当贴合国家规定，标示配件性质并明码标价。

2、乙方应当供给维修所用材料的清单，明确材料名称、标识、规格、型号、产地、类别、数量、供给方式、单价、金额等。

3、更换下配件处理方式：经甲方拍照存档后委托乙方处理。

五、维修竣工检验及检验质量标准

乙方维修的车辆完工经乙方检验合格具备出厂条件后，乙方应当通知甲方车辆出厂。

经由乙方维修的项目在合理的质量保证期限内负有质量保证义务。

乙方应当为甲方车辆建立维修档案。

六、维修费用及结算方式

1、收费标准双方约定工时单价：40元/工时

工时时长以行业标准规定的维修项目工时定额或各维修项目假定连续作业所需时光的累加。

2、维修费用计算按照以下方式计算：

= 工时费（工时单价×工时定额）+ 配件与材料费+ 税金。

3、实际结算费用应以经双方确认后的维修结算清单为准。

4、结算方式

乙方应当在每年____月和____月分两次将该期间间隔甲方所属车辆在乙方维修的相关有效票据和经双方确认后的维修结算清单供给给甲方，经甲方汇总核对后，以转账方式支付于乙方。

双方确认后的“晋圣公司车辆维修使用材料（更换配件）清单”是乙方结账的凭据。

晋圣公司车辆维修使用材料（更换配件）清单样表做为本合同的附件附后。

七、汽车交付与费用确认

汽车维修竣工后，乙方应通知甲方提取车辆。车辆出厂____日内，双方应当确认维修项目和费用。逾期甲方则以乙方各该次实际发生的维修项目，依照乙方各项目预计费用合计金额的 70% 做挂帐处理，乙方对该挂帐行为及挂帐金额争议。

八、维修质量保证期

质量保证期从维修竣工并交付给甲方之日起一年或三万公里计算（电子元件不受此限，但应当保证合理的使用期限），保证期以行驶

里程或日期指标先到达者为准。因维修质量问题返修的，保证期从返修后交付给甲方的当日重新算起。

由于甲方所属驾驶员操作不当或遭遇不可抗力造成乙方维修甲方车辆的维修项目及更换部（配）件损毁，乙方不再承担任何质量保证职责。

本合同约定的质量保证期如低于有关法规、规章或国家（行业）标准规定的汽车维修竣工出厂质量保证期，则以有关法规、规章或国家（行业）标准规定的汽车维修竣工出厂质量保证期为准。

九、合同变更及解除

1、在车辆维修过程中，双方可对本合同资料进行变更。变更资料经双方同意，变更事项双方约定按照书面形式进行确认。

2、变更的资料与本合同具有同等法律效力，与本合同资料相冲突的，以变更后资料为准。但变更续订（立）合同的有效期间超过一年的约定无效。

3、双方可协商解除合同。非因本合同约定或法定事由外，任何一方不得擅自解除合同。

4、在质量保证期内，甲方送修的汽车因同一故障或维修项目经两次修理仍不能正常使用的，甲方有权解除本合同。

5、未经甲方同意，乙方将车辆交由第三方维修的，甲方有权解除本合同。

6、本合同自双方签章之日起一年内有效。其中，双方约定自合同生效之日起计算六个月为合作试运行期间。

合作试运行期间任意一方能够随时解除合同。

合同有效期届满之前一个月，经由双方协商后能够以书面形式续订（立）合同有效期间，但该有效期间不超过一年。

7、经由双方确认的维修费用依照民法通则相关规定处理。

十、争议及纠纷处理

本合同履行过程中产生争议、纠纷的，由甲乙双方协商解决；协商不成的，双方同意以向县级以上道路运输管理机构或晋城市消费者协会申请调解或以诉讼方式解决本合同争议。

十一、其他

1、本合同经双方盖章后生效。合同一式两份，双方各执一份。

2、经由甲方或甲方授权的部门（人）签章后的“晋圣公司车辆维修使用材料（更换配件）清单”为乙方同甲方结算的有效依据。

3、就甲方所属车辆，乙方已经发生的维修事项适用本合同的约定。

甲方（签章）： 乙方（签章） 法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人（签字）： _____ 委托代理人（签字）： _____

_____年____月____日年月

信息技术服务合作协议范本（五）

甲方：

身份证号：

住址：

乙方：

身份证号：

住址：

甲乙双方在平等自愿的基础上经充分协商，就合作_____项目、明确合作各方的权利与责任事宜，特订立以下协议条款共同执行。

一、服务范围和服务内容

为保证甲方网络和信息系统的正常运作，乙方为甲方提供技术支持服务。在服务过程中，除乙方人员费用外，其他涉及软硬件购路与升级、外送维修等费用，由甲方负责。乙方提供的服务内容如下：

1、硬件设备维护服务。按每年_____次编制和更新甲方信息系统设备清单，对系统设备使用情况进行登记。按每月_____次对服务器设备运行情况进行全面检查，按每月_____次集中做一次服务器类设备的清洁工作。对甲方报障的硬件设备进行及时检测和修理，已无法修复的配件或设备报甲方确认，取得新配件或设备后及时进行更换。

2、网络和软件系统管理服务。按每年_____次编制和更新网络端口配路、IP 和软件系统清单。对甲方的网络故障、操作系统故障和应用系统故障及时定位并排除，对取得的软件新版本进行及时的安装。

3、安全管理服务。协助甲方进行网络和系统用户的查杀_____工作，按照防毒软件的要求及时更新和升级防毒软件。协助甲方安装和配路网络_____。协助甲方对内网电脑安装违规上互联_____控软件，并定期检查。

4、紧急事故响应服务。甲方网络和信息系统发生紧急情况，通过电话咨询等方式无法解决时，乙方根据甲方的要求及时响应，甲方提供相应配合。

5、技术咨询服务。根据甲方的需求，协助起草甲方网络和各类系统立项、升级改造的方案。

二、服务方式

乙方派专人一人长驻甲方，负责提供日常服务。甲方应指定专人与乙方对口联系，并为乙方工作人员提供办公地点和一定的办公条件。当发生重大或紧急情况时，乙方在可能情况下尽量调配资源，增派人员进行服务。甲乙双方派驻或指定的人员应经双方共同认可，并提供相关人员的联系电话、电子邮件等联系方式。双方的业务联系应通过派驻人员、指定的联系人或乙方的接待人员进行。

三、双方责任

甲方责任：

- 1、负责按协议规定的方式和金额支付协议款项和相关其他费用。
- 2、负责协调与甲方网络与系统用户、甲方行政管理部门和相关设备、软件和系统供应商之间的关系。

- 3、负责及时确认乙方提供的文档。
- 4、合理安排乙方派驻人员的休假事宜。

乙方责任：

- 1、负责按规定完成本协议规定的服务内容，并按要求提供规范的文档和记录。
- 2、负责对服务情况进行跟踪和监督，并每季度服务完成后要得到甲方的确认。
- 3、做好保密工作。
- 4、休假前需征得甲方的同意。

四、服务期限

服务期限为____年____月____日至____年____月____日。

五、协议金额及付款方式

服务费总额为人民币____元整，由甲方在协议签订之日起____个工作日内支付总额____%，即人民币____元整，服务期满后____个工作日内支付余款，即人民币____元整。

六、其他

1、所有与合同执行有关的争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则将该争议交至____委员会____，____程序按照该委员会的程序规则进行。

2、本协议一式____份，甲乙双方各执____份，均具有同等法律效力。本协议自双方代表签字，盖章之日起生效。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/988132126002007012>