# 技术服务合作协议

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2025-01-21

*技术服务合作协议（通用22篇）技术服务合作协议 篇1　　甲方：　　地址：　　联系电话：　　乙方：　　地址：　　联系电话：　　甲乙双方在平等自愿的基础上经充分协商，本着互利合作、共同发展的原则，决定建立技术分包合作关系，并达成如下协议。　　一*

技术服务合作协议（通用22篇）

**技术服务合作协议 篇1**

　　甲方：

　　地址：

　　联系电话：

　　乙方：

　　地址：

　　联系电话：

　　甲乙双方在平等自愿的基础上经充分协商，本着互利合作、共同发展的原则，决定建立技术分包合作关系，并达成如下协议。

　　一、合作项目

　　项目名称：

　　项目经营范围：

　　二、合作时间

　　合作期限为\_\_\_\_\_\_\_年，自本协议签字生效之日算起。期满后双方如有继续合作的愿望，以本协议为基础重新签订协议。

　　三、双方的权利与义务

　　1、甲乙双方共同的权利与义务

　　（1）合作范围内的项目资料、项目信息与对方共享。

　　（2）共同组建项目团队，按照有序分工、互有侧重原则完成项目策划、产品设计开发、项目实施等工作。

　　2、甲方的权利与义务

　　（1）甲方应积极配合乙方服务工作，为乙方提供服务中的便利。

　　（2）负责乙方因项目需要而产生的必须的材料，仪器设备。

　　（3）甲方按照合同的规定付给乙方相应的报酬。

　　3、乙方的权利与义务

　　（1）乙方有权了解甲方产品技术要求，并随时提出建议。

　　（2）乙方提供不定时间配合甲方完成定时项目。

　　（3）乙方应按照甲方要求完成相关工作（时间进度，功能目标详见附件）。

　　（4）合作过程中，乙方应及时向甲方汇报工作进展及遇到的问题，双方共同商议解决。

　　四、支付标准及方式

　　1、针对本合同内容总合同报酬为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（RMB）。支付方式：自合同签订之日起十日内甲方一次支付乙方应得报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，完成中期目标支付乙方应得报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，项目验收合格后支付乙方应得报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%余款在项目验收一年期内一次支付。

　　2、项目验收标准：乙方按甲方技术要求完成原理图，PCB图，接线图，材料清单，规格书，说明书，软件原代码，软件流程图，通讯协议。

　　3、项目验收后\_\_\_\_\_\_\_\_\_年期内，乙方有义务为所完成的项目进行必要的升级，优化并解决实际运行中出现的技术问题。

　　五、保密

　　1、协议双方都有为对方保守经济、技术等商业秘密的责任，协议双方均同意不泄露对方的保密信息，无论是以书面、电子或口头方式进行披露。保密信息包括（但不限于）共同开发产品所涉及的研究成果、价格表、材料清单、供应商名单、原理图、PCB图，软件开发流程图、技术思路、程序执行代码、源代码，通讯协议。双方仅应向必要的员工提供相关保密信息。保密的义务不包括那些在披露时已成为公开信息以及法律或法庭要求披露的信息。

　　2、乙方不得有对合作对方软件进行全部或部分地翻译、分解、反向编译、反汇编、反向工程或其他试图从软件导出程序源代码的行为。

　　3、此保密规定在协议终止后壹年内有效。

　　六、税务负担

　　甲乙双方各自核算，按照有关税收法律、法规依法纳税。

　　七、违约责任及不可抗力

　　1、乙方无正当理由停止项目或使计划比进程延期\_\_\_\_\_天以上，甲方有权单方终止合同。乙方应退赔所得报酬，并赔偿由此给甲方带来的一切经济损失。

　　2、甲方无故按本协议规定拖欠支付给乙方酬金，乙方有权追讨并享有每天\_\_\_\_\_\_\_%利息的权利。

　　3、双方都有权在发生无法控制事件时停止履行责任，包括但不限于自然外力、战争、火灾、洪水、劳动纠纷、传染病、政府管制相似行为、禁运。

　　4、如任一方由于不可抗力而不能履行其本协议项下全部或部分义务，则该方必须迅速将该事实通知对方，指明其不能履行的义务，并详细描述该不可抗力事件。通知之后，因该不可抗力而不能履行的义务将中止履行。如果不可抗力无间隔的连续持续6个月，任何一方可以书面通知令一方终止协议。

　　5、对于任何不可抗力，必须在合理可行的范围内采取补救措施，义务应在合理时间内尽快恢复履行。如任一方由于不可抗力而不能履行其本协议项下全部或部分义务，则该方必须采取全部合理可行的行动减轻对方或第三方因该不可抗力而遭受的任何损失。

　　八、协议效力和完整性

　　本协议构成双方关于技术分包的完整协议，取代之前所有书面或口头的理解和承诺。所有对本协议的修订、补充、删减、或变更等均以书面完成并经双方授权代表签字后生效。生效的修订、补充、删减、或变更构成本协议不可分割的组成部分，与协议正文具有同等法律效力。有效的修订、补充、删减或变更应当取代原条款，原条款不再具有法律效力。

　　九、协议有效期、终止

　　1、本协议的有效期为\_\_\_\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

　　2、但是可在发生如下情况的任意时候提前终止

　　（1）任何一方未履行协议所规定的义务时，违约方应在接到守约方书面通知后纠正违约行为，如违约方收到书面通知10日内仍未纠正违约行为的，守约方可以书面通知违约方终止协议。

　　（2）任何一方未履行协议所规定的义务时，根据“不可抗力”涉及的情况。

　　十、适用法律和争议解决

　　1、本协议的订立、效力、解释、履行适用中华人民共和国法律。

　　2、本协议未尽事宜由双方协商解决，协商不成时，所产生的、与本协议或彼此商业关系有关或无关的任何诉讼应在协议签订当地仲裁委员会进行。仲裁费用由败诉方承担。

　　十一、本协议一式\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，作为协议予以签署加盖公章生效。

　　甲方：

　　注册地址：

　　联系电话：

　　签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

　　乙方：

　　注册地址：

　　联系电话：

　　签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**技术服务合作协议 篇2**

　　甲 方：

　　法定代表人：

　　乙 方：

　　法定代表人：

　　根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经甲乙双方友好协商，本着长期平等合作，互利互惠的原则，为实现技术研发与市场营运的直接联盟 ，创造良好的经济效益和社会效益，达成以下协议 ：

　　一、合作宗旨：

　　促进科学技术产业化的发展，充分利用甲方广泛的市场资源优势和发挥乙方科研平台能力，实现技术研发与市场营运的直接联盟。

　　二、合作范围：

　　1.多媒体软件，硬件的开发。

　　2.it产品的市场营销。

　　3.网络工程。

　　4.网络营运。

　　三、合作方式及条件：

　　1.甲方以现有的市场营销网络及社会资源为基础 ， 更进一步的开发市场潜力 ， 逐步形成一个规范化 ， 全国性的营销网络。

　　2.甲方根据社会需求，收集和承接企业应用软，硬件的开发项目。

　　3.乙方利用强大的技术开发力量，开发甲方新承接或者甲，乙双方共同确立的项目。

　　4.乙方应配合甲方做好技术咨询及在开拓业务进程中提供技术支持。

　　四、权力义务

　　1.属于甲， 乙双方共同策划， 共同开发的项目 ， 其所有权属于甲 ，乙双方共同拥有。

　　2.属于乙方单方承接的开发项目， 其所有权属于乙方拥有 。

　　3.在双方合作过程中， 甲、乙双方无权干涉对方企业内部管理。

　　4.双方应以诚信为本 ， 互相交流和切磋业务动作状况， 以便互相促进 。

　　五、利益分配

　　1.属于双方共同开发的系列产品 ， 由双方协商市场价 ， 按税后利益的 \_\_\_\_\_% 比例分成 ， 此分成比例可每半年调节一次 ，根据合作情况协商调整 。

　　2.属于乙方单方开发的产品 ， 甲方如有兴趣合作 ， 可在双方协商后 ， 另外确定合作方式和分成方式。

　　六、共同开发项目的成果归属与分享

　　1.一方转让其有专利权的 ， 另一方可以优先受让其共有的专利权 。

　　2.合作各方中 ， 单方声明放弃 专利申请权的 ， 可由另一方单独申请 。

　　3.开发项目被授予专利以后 ， 放弃专利申请权的一方可以免费取得该项专利的普通实施许可 ， 该许可不得撤消 。

　　4.一方不同意申请专利的 ， 另一方不得单方申请专利 。

　　5.在特殊情况下 ， 当事人各方还可以在合同中规定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权 ， 将对在技术开发的各主要阶段产生的研究开发成果 ，约定各自独立享有的权利 。

　　七、保密条款

　　1.甲、 乙双方所提供给对方的一切资料 ， 专项技术和对项目的策划设计要严格保密 ， 并只能在合作双方公司的业务范围内使用 。

　　2.甲、 乙双方公司的全部高级职员 ， 研发小组人员将与合作公司签订保密协议 ， 保证其在就业期间和研发期间所接触的保密资料 ， 专项技术予以保密。

　　3.凡涉及由甲、乙双方提供与项目，资金有关的所有材料，包括但不限于资本营运计划，财资情报，客户名单，经营决策，项目设计，资本融资，技术数据，项目商业计划书等均属保密内容。

　　4.凡未经双方书面同意而直接，间接，口头或者书面的形式向第三方提供涉及保密内容的行为均属泄密。

　　八、其它

　　1.甲、 乙双方在执行本合同时发生争议，可通过双方友好协商解决，若经双方调解无效，可向有关仲裁机构提请仲裁。

　　2.本协议未尽事宜，双方协议订补充协议，与本协议同样具有法律效应。

　　3.本协议一式两份 ， 双方各执一份。

　　4.本协议经双方签章生效。

　　甲 方：乙 方：

　　地 址：地 址：

　　法定代表： 法定代表：

　　签定地： 签定地 ：

　　签定时间 ：签定时间 ：

**技术服务合作协议 篇3**

　　甲方：\_生物质能源研发中心

　　乙方：\_可再生能源有限公司

　　根据国家加强生态能源开发建设和可持续发展战略需要，为加快推进可再生能源经济林开发建设，做好科研机构与企业的合作，在合作中充分发挥科研机构科学技术优势和企业资金及经营管理的优势，并在优势互补中实现互利共赢，\_生物质能源研发中心(以下简称\"甲方\")与\_可再生能源有限公司(以下简称\"乙方\")经共同协商，决定建立长期友好合作关系，达成如下战略合作协议，双方共同严格遵守。

　　一、合作项目及内容

　　(一)甲方为乙方提供\_等可再生生物能源开发建设项目(下称\"项目\")的造林规划设计、育苗、造林技术指导及产品开发利用等技术服务，为乙方提供项目有关的技术资料和必要的技术指导，甲方不参与乙方的经营，乙方的经营收益与风险与甲方无关。

　　(二)甲乙双方共同组建\"\_生物质能源研发中心与\_可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地\"(在基地挂牌)，共同开展生物质能源研发、试验、推广等工作，同时乙方为\_林学院本科学生和研究生提供实习和科学实验方面的便利。

　　二、合作期限

　　(一)合作期限为五年。从 年 月 日起至于 年 月日止。

　　(二)合作期满甲乙双方如继续合作，双方应于本协议期满前一个月续签协议书。

　　三、双方权利义务

　　(一)甲方权利

　　1、提出项目相关技术开发和服务的课题、项目和内容。

　　2、因履行本协议需要有权获取乙方已经知悉的项目相关技术情报和资料。

　　3、有取得相关报酬的权利。

　　(二)甲方义务

　　1、甲方作为乙方的技术科研单位，为乙方的\_建设项目提供技术依托，应当尽职尽责履行本协议义务，解决技术问题，保证工作质量，合理使用科研经费，及时交付科研成果，并传授解决技术问题的知识和帮助乙方掌握科研成果。

　　2、甲方负责承担\_区域性种植试验、良种选育、优树选择以及\_生态经济效益观测与评价等。

　　3、与乙方共同组建\"\_生物质能源研发中心与\_可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地\"。

　　4、负责会同乙方进行项目总结和验收(或鉴定)。

　　(三)乙方权利

　　1、确定及认可乙方项目相关技术开发和服务的课题、项目和内容等技术服务的方向和范围。

　　2、委派人员参与乙方项目相关技术的开发。

　　3、免费取得乙方掌握的项目相关技术情报和资料并无偿使用合作期间乙方取得的项目相关研究开发的技术成果。

　　4、对乙方提供的技术服务进行验收并进行项目总结和验收(或鉴定)。

　　(四)乙方义务

　　1、负责运营发展可再生能源林的推广与实施种植，并投入土地、人力资源及经营管理等相应费用。

　　2、负责各试验树种的造林和每年的林地抚育、管理。

　　3、共同组建\"\_生物质能源研发中心与\_可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地\"，为\_林学院本科学生和研究生提供实习和科学实验方面的便利。

　　四、技术情报和资料的保密

　　(一)甲乙双方对在合作期间所获取对方的所有技术情报、资料、数据均有保密的义务，任何一方均不得擅自引用、发表和向第三人提供。

　　(二)以上保密义务期限为 年，从 年 月 日起至 年 月 日止。

　　(三)合作协议变更、解除和终止后，以上保密条款均继续有效，双方应继续承担以上保密义务。

　　五、风险责任的承担

　　(一)甲乙双方各自承担已方的风险，包括已方的经营风险、员工的工伤风险等。

　　(二)合作开发的科研项目风险双方共担。

　　六 知识产权的归属和收益的分成办法

　　(一)甲方在合作期间或甲方利用乙方提供的科研经费完成的技术成果、发明专利等知识产权双方共有，双方共同享有专利申请权。

　　(二)甲乙双方转让或许可他人实施双方共有的知识产权的，所取得的收益甲方占 %，乙方占 %。

　　七、报酬及支付方式

　　(一)乙方每年应向甲方提供科研经费 元，乙方应于每年 月 日前一次性拨款至甲方账户。

　　(二)甲方因履行本协议所需必要的差旅费(包括交通费、住宿费、伙食费等)由乙方承担，费用标准按乙方经理待遇标准执行。

　　八、协议的解除和终止

　　(一)甲乙双方均不得随意解除本协议。

　　(二)因乙方发展战略方向和经营项目出现重大转变或经营出现严重困难，乙方有权解除本协议。

　　(三)甲方工作无法取得实质进展，为乙方所提供的服务无效，合作已无实质意义的，乙方有权解除本协议。

　　(四)因法律法规、国家政策调整或其他不可抗力导致本协议无法履行的，双方应当终止本协议。

　　九、违约责任

　　(一)甲乙双方擅自解除本协议的，违约方应当赔偿守约方因协议解除遭受的全部经济损失，甲方并应退还乙方全部已拨付科研经费。

　　(二)任何一方违反约定的保密条款，违约方应当赔偿守约方因此遭受的全部经济损失。

　　(三)任何一方从事有损害另一方利益的活动的，守约方均有权解除本协议，违约方并应赔偿守约方因此遭受的全部经济损失。

　　(四)甲方不尽职尽责，造成工作停滞、延误的，乙方有权解除本协议，甲方应当退还未使用的科研经费。

　　(五)甲方挪用或滥用科研经费，乙方有权解除本协议，甲方并应当全额赔偿。

　　(六)乙方逾期拨付科研经费超过六个月的，甲方有权解除本协议。

　　十、争议的解决

　　(一)甲乙双方在履行本协议的过程中出现争议的，双方应当友好协商解决，可以签订补充协议。

　　(二)如协商不成，任何一方均可向乙方住所地人民法院提起诉讼。

　　十一、其他

　　(一)项目规划和计划的制定、\_试验实施方案、科研课题的建立、科研经费及差旅费的管理与支出、办公场所及合作科研成果与相关知识产权的共享等重大事宜，甲乙双方另行协商制定实施细则，作为本协议的附件。

　　(二)甲乙双方联合申报国家重大产业技术开发项目或省市的科技项目和推广项目，共同推进企业的科技进步，实现互利双赢的目的，具体方案另定。

　　(三)甲乙双方通过建立定期联系制度，实现信息及时沟通和资源共享。

　　(四)甲乙双方各自员工的工资待遇各自负责。

　　(五)其他未尽事宜，甲乙双方应当友好协商解决，必要时签订补充协议。

　　(六)本协议一式四份，甲乙双方各执两份，双方签字盖章后生效。

　　甲方签字盖章： 乙方签字盖章：

　　法定(委托)代表人： 法定(委托)代表人：

　　开户名称：\_生物质能源研发中心

　　开户银行：

　　账号：

　　年 月 日 年 月 日

**技术服务合作协议 篇4**

　　甲方(资金投资方)：

　　代表人：

　　乙方(技术投资方)：

　　代表人：

　　根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经甲乙双方友好协商，本着长期平等合作，互利互惠的原则，为实现技术研发与市场运营的直接联盟，创造良好的经济效益和社会效益，达成以下协议：

　　一、合作宗旨

　　促进科学技术产业化的发展，充分利用甲方广泛的市场资源优势和发挥乙方科研技术平台能力，实现技术研发与市场营运的直接联盟。

　　二、合伙企业的名称和经营场所的地点

　　合伙企业的名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　经营场所地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_\_\_路\_\_\_\_\_\_\_\_\_号。

　　三、出资方式及条件

　　1、经甲乙双方友好协商，甲方为资金投资方，投资人民币\_\_\_\_\_\_\_万元。

　　2、经甲乙双方友好协商，乙方为技术投资方，乙方应配合甲方做好技术咨询及在开拓业务进程中提供技术支持。

　　3、甲方以现有的市场营销网络及社会资源为基础，更进一步的开发市场潜力，逐步形成一个规范化的营销网络。

　　4、甲方根据社会需求，收集和承接开发项目。

　　5、乙方利用强大的技术开发力量，开发甲方新承接或者甲，乙双方共同确立的项目。

　　四、权力义务

　　1、属于甲，乙双方共同策划，共同开发的项目，其所有权属于甲，乙双方共同拥有。

　　2、属于乙方单方承接的开发项目，其所有权属于乙方拥有。

　　3、在双方合作过程中，甲、乙双方无权干涉对方除此协议约定\_\_\_\_\_\_(企业)外其他企业内部管理。

　　4、双方应以诚信为本，互相交流和切磋业务动作状况，以便互相促进。

　　五、利益分配

　　1、本金收回\_\_\_\_\_\_万元前，按\_\_\_\_\_\_(企业)每个月的营业额去掉所有开支，剩余利润资金投资方分\_\_\_\_\_\_%，技术投资方分\_\_\_\_\_\_\_%。

　　2、本金收回\_\_\_\_\_\_万元后，\_\_\_\_\_\_(企业)每月营业额去掉所有开支，利润资金投资方和技术投资方\_\_\_\_\_\_\_\_\_(比例)分成。

　　六、共同开发项目的成果归属与分享

　　1、一方转让其有专利权的，另一方可以优先受让其共有的专利权。

　　2、合作各方中，单方声明放弃专利申请权的，可由另一方单独申请。

　　3、开发项目被授予专利以后，放弃专利申请权的一方可以免费取得该项专利的普通实施许可，该许可不得撤消。

　　4、一方不同意申请专利的，另一方不得单方申请专利。

　　5、在特殊情况下，当事人各方还可以在合同中规定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权，将对在技术开发的各主要阶段产生的研究开发成果，约定各自独立享有的权利。

　　七、保密条款

　　1、甲、乙双方所提供给对方的一切资料，专项技术和对项目的策划设计要严格保密，并只能在合作双方公司的业务范围内使用。

　　2、凡涉及由甲、乙双方提供与项目，资金有关的所有材料，包括但不限于资本营运计划，财资情报，客户名单，经营决策，项目设计，资本融资，技术数据，项目商业计划书等均属保密内容。

　　3、凡未经双方书面同意而直接，间接，口头或者书面的形式向第三方提供涉及保密内容的行为均属泄密。

　　八、入伙与退伙

　　1、入伙

　　(1)新合伙人入伙时，应当经全体合伙人同意，并依法订立书面入伙协议;

　　(2)订立入伙协议时，原合伙人应当向新合伙人告知原合伙企业的经营状况和财务状况;

　　(3)入伙的新合伙人与原合伙人享有同等权利，承担同等责任。(入伙协议另有约定的，从其约定);

　　(4)入伙的新合伙人对入伙前合伙企业的债务承担连带责任。

　　2、退伙

　　合伙企业在存续期间，合伙人向合伙以外的人转让其在合伙企业的全部或部分财产份额时，应经全体合伙人同意。

　　有下列情形之一的合伙人可以退伙：

　　(1)合伙协议约定的退伙事由出现;

　　(2)经全体合伙人同意退伙;

　　(3)发生合伙人难以继续参加合伙企业的事由;

　　(4)其他合伙人严重违反合伙协议约定的义务。

　　合伙人在不给合伙企业事务执行造成不利影响的情况下，可以退伙，但应当提前三十日通知其他合伙人。

　　合伙人退伙的，其他合伙人应当与该退伙人按照退伙时的合伙企业的财产状况进行结算，退还退伙人的财产份额。

　　合伙人退伙的，合伙企业财产少于合伙企业债务的，退伙人应按约定比例分担亏损。

　　九、合伙企业的解散和清算

　　合伙企业有《中华人民共和国合伙企业法》第五十七条规定情形的应当解散;

　　合伙企业解散后应当进行清算，并通知和公告债权人;经全体合伙人过半数同意，可以自合伙企业解散后十五日内指定一名或数名合伙人，或者委托第三人担任清算人;

　　清算结束，应当编制清算报告，经全体合伙人签字、盖章后，在十五日内向企业登记机关报送清算报告，办理合伙企业注销登记。

　　十、违约责任

　　合伙人有下列情形之一的，经其他合伙人一致同意，可以决议将其除名：未履行出资义务;因故意或重大过失给合伙企业造成损失;执行合伙企业事务时有不正当行为。

　　合伙人擅自退伙的，应当赔偿由此给其他合伙人造成的损失;合伙人违反《中华人民共和国合伙企业法》第六十八条相关规定的，给合伙企业或其他合伙人造成损失的，依法承担赔偿责任。

　　十一、合伙人争议的解决方式

　　通过协商或者调解解决。协商、调解不成的，依法向当地有关仲裁委员会申请仲裁。

　　经全体合伙人协商一致，可以修改或补充合伙协议。本协议未规定部分，《中华人民共和国合伙企业法》或其他法律有规定的从其规定。

　　十二、其它

　　1、甲、乙双方在执行本合同时发生争议，可通过双方友好协商解决，若经双方调解无效，可向当地有关仲裁机构提请仲裁。

　　2、本协议未尽事宜，双方协议订补充协议，与本协议同样具有法律效应。

　　3、本协议一式\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份。

　　4、本协议经双方签章生效。

　　甲方：

　　法定代表：

　　签订地：

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

　　乙方：

　　法定代表：

　　签订地：

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

**技术服务合作协议 篇5**

　　甲 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　依据《中华人民共和国民法典》有关规定，经友好协商，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下简称\"甲方\")与沈阳XX公司(以下简称\"乙方\")双方在平等自愿的基础上就乙方向甲方提供技术服务的合作事宜达成以下协议：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1. 合作形式

　　乙方将向甲方提供技术服务，乙方将安排符合条件的相关人员在甲方指定的场所提供相关服务。

　　2. 合作期限

　　本协议的有效期限为自 \_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开始至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日终止。如果甲方要求乙方人员服务的期限超过前述期间，则本合同延续至甲方要求乙方人员服务的期限届满。

　　3. 合作模式

　　3.1 人员选取 甲方提出所需人员的数量、职责、级别、预计到岗日期和服务周期等需求，乙方按甲方要求的数量和标准提供相应的候选人供甲方选择，人员级别定义参照\"附件一：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人员级别定义及费用标准\"。乙方应按照甲方的要求向甲方提供参与面试评估的候选人资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　(1) 简历;

　　(2) 学历、学位证书;

　　3.1.1.甲方负责对乙方提供候选人进行面试评估，具体时间和地点由双方协商确定。

　　3.1.2.对于资格审查合格者由双方共同确定人员名单，以候选人资料复印件作为本协议的补充。

　　3.1.3.对于经资格审查合格者由乙方出具该人员的体检合格证明，对于体检不合格者甲方有权要求更换。经甲方认可的合理有效期之内的合格体检报告可以被接受。

　　3.1.4.合作期间，乙方人员的变动应按照本协议第4.5条规定执行。

　　3.2 组织沟通 双方应明确各自的人力资源外包项目接口人，接口人负责按时监督、协调合同规定之责任和义务的履行。在合同执行过程中及时协调解决项目进展中出现或可能出现的各种问题，保持双方沟通畅通，保证持续改进，确保项目健康顺利执行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方接口人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方接口人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3.2.1. 乙方应要求其工作人员按照甲方要求记录工作日志(如实记录当天的工作内容、每项任务所花费的时间、任务进度、存在的问题以及相关体会和建议)，双方合作负责人有权随时对乙方人员的工作日志进行检查，对于工作日志不合要求的人员应及时给予警告。

　　3.2.2. 双方合作负责人应该定期(原则上每月)或者根据工作进程的安排进行沟通交流，以及时通报和解决双方合作过程中存在的问题，内容包括但不限于费用结算、付款、开发(测试)项目进度、开发(测试)人员变动等。

　　3.2.3. 乙方合作负责人以及甲方合作负责人应该定期(原则上每季度)或者根据项目进程的安排进行沟通以及交流，内容包括但不限于双方合作形式以及存在的问题、下季度对开发(测试)人员需求数量以及技能的变化、重大问题的协商解决等，交流时间、地点、形式以及内容由双方协商确定。

　　3.3 工作地点 进行开发工作的地点在甲方 提出需求时指定的 工作场地。

　　4. 合作管理

　　4.1. 日常管理

　　乙方应保证其人员有效遵守甲方的各项管理规定。如果乙方或乙方人员违反这些规定，乙方应接受甲方按照有关适用于甲方内部员工的规章制度所做出的处罚决定并赔偿甲方所遭受的损失，处罚标准和相关规定甲方应提前书面告知乙方，以便乙方在能及时对员工进行相关的培训。

　　4.1.1. 乙方人员应遵循甲方的要求，学习并遵守甲方的信息安全管理规章制度、网络管理规章制度。

　　4.1.2. 乙方人员在甲方办公期间，由甲方负责提供办公场所及相关办公设备(桌、椅、计算机等)。

　　4.1.3. 因项目需要，由甲方提供给乙方人员使用的关键器件、开发(测试)工具、测试仪器、重要技术资料的所有权属于甲方，在项目结束时乙方人员应交还给甲方。非经甲方许可，乙方不得留存任何有关上述关键器件、开发(测试)工具、测试仪器、重要技术资料的任何备份。

　　4.1.4. 对于前两款所指的办公设备、关键器件、开发(测试)工具、测试仪器，若按照其所要求的正确使用、存放方法，在正常使用的情况下发生损坏，乙方不承担赔偿责任;但若因乙方人员或乙方擅自许可的第三人滥用、误用或疏忽，或未在规定的操作环境中使用、存放而导致其损坏，由乙方按照其当时相同办公设备、关键器件、开发(测试)工具、测试仪器的市场价格赔偿甲方;因上述违规使用而使甲方遭受损失或被第三方提起赔偿请求、诉讼、仲裁或任何司法程序，应由乙方承担因此产生的任何损失、损害、费用或赔偿费责任。

　　4.1.5. 甲方将为乙方人员办理门禁通行卡，乙方应督促持证(卡)人服从甲方的管理，遵守甲方的规章制度，并对持证人在甲方服务期间的职务行为负有连带责任。

　　4.2. 考勤管理

　　乙方人员在甲方办公期间，应学习并遵守甲方的考勤管理规章制度。由甲方负责记录乙方人员的考勤情况，并每月统一向乙方通报及核对一次，经双方核对确认的考勤工时数方为有效。对于不遵守甲方考勤管理制度的乙方人员，甲方有权按照甲方考勤管理制度进行相应的处理。

　　4.2.1. 乙方人员在甲方办公期间，甲方负责乙方人员的各种请假以及调休事宜。在不影响任务的情况下并征得甲方同意后，乙方方可以换人方式处理各种请假以及调休事宜，未经甲方同意的请假及调休按旷工处理，按旷工天数(节假日除外)给予乙方相应扣款。

　　4.2.2. \"加班\"是指在节假日、假日或甲方规定的休息时间仍然照常工作的情况(\"节假日\"指国务院发布的法定节假日，\"假日\"指职工工作满一个工作周以后的休息时间，即星期六和星期日，\"甲方规定的休息时间\"指甲方公司规定的每一工作日的正常工作时间之外的休息时间)。\"指令性加班\"是指甲方正式书面要求乙方软件开发(测试)人员必须参加的加班，指令性加班必须经双方项目负责人协商和甲方相关领导的书面批准同意。根据软件行业性质和惯例，乙方人员正常工作日每日加班时间不超过3小时且无书面要求加班文件的，不视为指令性加班。

　　对于乙方人员因个人原因未能在规定的工作时间内完成合理负荷的工作任务而引起的非指令性加班，甲方不需向乙方支付任何额外的费用。甲方原则上不安排指令性加班，但是甲方因工作需要有权利要求乙方人员参加指令性加班，乙方应保证乙方人员按照甲方要求参加指令性加班。指令性加班的具体时间安排和有效加班时间需经甲方直接主管批准同意。

　　对于甲方要求乙方人员在假日或甲方规定的休息时间内进行指令性加班的，在征得乙方加班人员的同意后，原则上安排乙方人员进行同等长度的时间进行调休，对于未能进行调休的加班时间(乙方人员不愿意调休除外)由甲方另行向乙方按照本协议第5条第5.2项下的规定支付费用作为补偿。

　　4.3. 出差管理

　　4.3.1. 因项目和市场需要，甲方有权要求乙方人员出差公干，乙方人员应该服从工作安排。乙方出差人员需按照要求完成出差任务并提交详细出差报告。

　　4.3.2. 甲方安排乙方人员的出差，必须事先通知乙方，否则乙方可拒绝乙方人员出差。出差发生的相关费用以甲方同职级员工标准，按实际费用报销，由甲方支付给乙方人员。发生的相关费用包括交通费、住宿费。

　　4.4. 人员考核

　　乙方应配合甲方执行甲方制定的关于供应商及技术服务人员的相关考核制度，并参照考核制度明确相关激励措施。 甲方对乙方人员的考核包括：

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个人计划完成情况：和甲方项目管理者共同制定的个人工作计划没有按期完成，乙方人员必须向甲方出具正式的书面说明，不作说明或者书面说明被甲方认为理由不成立的次数超过3次者，即被视为不合格者。

　　4.4.2. 甲方有权根据内部工作规章制度及要求对乙方人员的工作成果进行检查，若工作成果不符合甲方事先要求的，该乙方人员即被视为不合格者。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方人员应该服从工作安排，没有正当理由拒不服从工作安排或消极怠工超过3次者视为不合格。

　　4.5. 乙方人员变更管理

　　人员变更包括人员的增加、减少、退回和替换等。

　　4.5.1. 乙方应利用其管理能力保持外派人员的稳定，未经甲方同意不得擅自调用派驻甲方的人员。

　　4.5.2. 乙方人员因工作表现出色达到上一级岗位标准时，乙方合作负责人可以向甲方合作负责人提出岗位升迁的书面要求，经甲方审查核准后可以担任上一级岗位，其担任新级别岗位期间甲方按照双方事先约定的标准支付报酬。

　　4.5.3. 在本协议有效期间，甲方负责按照4.4考核内容及甲方内部规章制度定期对乙方人员进行合格与否的考核，甲方应及时向乙方通报考核情况和乙方人员不合格的事实依据，并依据事实依据提出不合格的乙方人员，并按制度进行处理。

　　4.5.4. 乙方人员若不合格，甲方合作负责人可以向乙方合作负责人提出岗位降职要求，经乙方同意后降为下一级岗位使用，其担任新岗位期间甲方按照双方事先约定的标准支付报酬，但若乙方坚持不将其降级使用时，则甲方有权要求乙方在5个工作日内另行提供相应级别的合格的人员，并退回该工作表现不佳的乙方人员，甲方应向乙方书面提出并得到乙方确认(乙方不得故意拖延该确认且应在最长不得超过2个工作日内做出确认)，乙方应在做出确认后10个工作日内负责更换合格人员，在乙方不合格人员与更换后的合格人员工作交接期内甲方只向乙方支付一个人的费用。交接期不超过10个工作日。

　　4.5.5. 乙方人员连续请假超过5个工作日乙方合作责任人应该及时通报甲方合作负责人，甲方合作负责人有权根据实际情况决定是否换人。

　　4.5.6. 甲方有权根据业务开展情况，要求乙方增加合格的团队人员，但至少都应提前10个工作日通知乙方。

　　(1) 若乙方人员正常脱离甲方团队，在甲方要求的情况下，乙方应在该人员离开甲方团队前10个工作日补充新的合格人员;

　　(2) 若乙方人员未提前10个工作日书面通知甲方擅自脱离甲方团队且乙方没有能够及时提供同等能力水平的人员进行工作交接，则甲方有权拒绝向乙方支付该离岗人员10个工作日的费用，乙方人员与乙方之间因此而造成的纠纷由乙方自行解决。

　　4.5.7. 乙方人员存在严重违反甲方规章制度或者严重失职的情形，甲方有权予以退回。

　　4.5.8. 乙方人员不能胜任工作或因伤病原因不能工作，则甲方可将该人员退回乙方。4.5.9. 若甲方因业务变动不再需要乙方人员，则甲方可提前一个月通知乙方退回该人员。

　　4.5.10. 甲方在引进乙方人员时应与乙方确定乙方人员服务周期，服务周期期满后甲方有权立即退回乙方人员，除付清该退回人员已发生的服务费以外不再承担其他费用;如服务周期期满，因甲方业务需要需延长乙方人员服务周期的，乙方应予以支持。

　　5. 费用及其支付方式

　　5.1. 费用责任

　　甲方应支付乙方的服务费按照\"附件一：\_人员级别定义及费用标准\"为单价标准，所有价格已包含税金。 乙方人员年休假期间的薪资费用由乙方承担。 双方在此确认，甲方与乙方人员之间不存在劳动(或劳务)合同关系。乙方人员提出的任何有关劳动报酬的要求均由乙方自行负责解决。

　　本合同中的各项费用标准是甲方与乙方公司之间的合同，乙方实际支付给乙方人员的费用标准由乙方自行负责制定和执行。乙方应确保甲方免受乙方人员提出的任何费用请求(包括社会保险费、医疗保险、养老金、税金等其他费用)。 乙方有义务向乙方人员告知甲方向乙方人员提供的劳动报酬、工作条件及劳动保护等，并按时向劳动者支付劳动报酬。 甲方邀请并欢迎乙方人员参加甲方组织的各种部门活动，须事先通知乙方，乙方人员方可进行垫付，相关费用经乙方与甲方沟通确认后由乙方以报销形式支付给乙方人员，报销标准参照甲方同职级员工标准执行。

　　5.2. 补偿费用原则

　　双方在前述约定的费用中已经包含乙方人员正常工作日的费用。对于指令性加班而未得到调休的部分，经双方项目负责人协商和甲方直接主管批准同意后，甲方将按照下述原则各向乙方人员支付补偿费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　(1)要求乙方人员在非国家法定节假日甲方规定的休息时间加班，经双方相关负责人协商一致或甲方直接主管同意后，按该加班人员的小时费用进行计算，计算公式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　加班费用=(标准费/21.75天/8小时)\*加班小时数\*国家规定的倍数。

　　(2)甲方做出的指令性加班，要求乙方人员在国家法定节假日加班，经双方相关负责人协商一致或甲方直接主管同意后，按该加班人员的小时费用进行计算，计算公式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　加班费用=(标准费/21.75天/8小时)\*加班小时数\*国家规定的倍数。

　　(3)一切加班都必须经过批准且有记时的，无时间记录的无效，不做事后补记。

　　5.3. 费用计算公式

　　甲方按照乙方实际投入的开发(测试)人员的数量和第5条中第5.1项和第5.2项规定的费用标准计算当月应付总额，甲方当月应付金额的计算公式为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 当月应付金额=当月应付总额-当月扣款+当月加班费用 其中当月扣款是指各种无薪假、培训、离职前交接等情况下应扣金额。

　　5.4. 支付方式

　　甲方每月向乙方支付上一个月服务费(以人民币计)。当满足双方约定的支付条件时，甲方在每月的前10个工作日内审核并确认上月应付金额，自甲方确认生效之日起的5个工作日内乙方向甲方开出合法有效的发票，甲方收到乙方的发票后依据支付条件在15个工作日内以转账方式支付服务费。

　　乙方开户银行名称、地址和账号为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　账 号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　6. 保密及知识产权

　　6.1. 技术保密 乙方以及乙方人员应与甲方分别签订附件二：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_《保密协议》，承担保密义务。 在本协议有效期内及之后，对甲方安排乙方人员进行的工作内容、双方提供的技术资料和数据，一方从另一方获知的其他商业或技术信息，以及乙方人员完成的技术成果，双方及双方人员负有保密的责任，未经信息提供方授权人签字书面许可，不得以任何方式向任何第三方透露。 未经双方授权代表签字认可，任何一方不得向第三方透露本合同内容。 若本合同的履行导致乙方违反与第三方的保密义务，乙方应当承担侵权或违约责任，并保证甲方不会因此而受到任何损失。如有损失，乙方应法律规定进行赔偿。

　　6.2. 知识产权

　　执行本协议所产生技术成果的全部知识产权，以及乙方人员在本协议有效期内或之后在甲方知识产权基础上而产出的任何技术成果的知识产权，包括但不限于版权、专利权、专利申请权、商标权、技术秘密及其他权利均归甲方所有，未经甲方书面许可，乙方(包括乙方参与项目开发(测试)的人员)不得实施该项技术成果，也不得将该项技术成果以任何方式提供给任何第三方(包括乙方单位中与本项目无关的人员)。 因乙方人员交付的工作成果侵犯了任何第三人的知识产权及其它权利，导致甲方遭受索赔或诉讼的，乙方应承担全部责任并保证甲方不会因此而受到任何损失及因此而发生支出和损失，包括但诉讼费用及合理律师费用以及给用户使用方带来的损失。 违反本条规定的，乙方应当向甲方退还本合同费用的50%并负责赔偿甲方所造成的损失。

　　7. 商业竞争限制

　　乙方及其控股公司和参股公司在与甲方合作期间及合作终止后一年内，未经甲方事先书面同意，不得向与甲方存在商业竞争关系(包括研发、生产、销售或维护与甲方产品相同或类似)的第三方提供同类服务，违反本条规定的，除应继续履行利益冲突限制义务外乙方还应当退还甲方支付的所有费用，并负责赔偿甲方所遭受的损失。 上述与甲方存在商业竞争关系的第三方特指如下公司：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方应制定相关规章制度并与乙方人员签订相关协议，有效促使乙方人员遵守上述规定，否则应对乙方人员的行为承担连带责任。若乙方人员违反了利益冲突限制义务，乙方应追究其法律责任，并配合甲方追究其对甲方应承担的法律责任。

　　8. 事故及违约责任

　　8.1. 意外事故

　　乙方人员在本协议有效期间发生的人身伤亡(包括工伤)、疾病、其他意外事件以及相关的福利、保险等问题由甲方负责处理。

　　8.2. 人员聘用

　　甲方(或乙方)同意并保证在合作期限内及本协议终止后一年内，没有经过乙方(或甲方)书面同意，不直接或间接地聘用、保留或使用乙方(或甲方)参与项目的员工(包括离职未满一年的员工)。 如果乙方(或甲方)发现甲方(或乙方)违反该条款，双方协商解决。如无法通过协商解决，乙方(或甲方)应该向甲方(或乙方)发出书面通知，甲方(或乙方)在收到乙方(或甲方)正式书面通知之日起10个工作日内，有义务停止聘用、保留或使用乙方(或甲方)人员，否则乙方(或甲方)有权要求甲方(或乙方)做出每人1 万元的赔偿。

　　8.3. 费用支付

　　甲方承诺按照本协议的规定付给乙方费用，如甲方有特殊情况未按合同规定的付款时间准时支付合同款项时，造成工作停滞、延误的，双方可协商解决。如甲方无故不支付合作费用达二个月，乙方有权通知甲方解除本协议，并要求甲方支付实际拖欠费用以及给乙方造成的损失。

　　8.4. 工作实施

　　乙方未按计划实施工作，甲方有权要求其实施计划并采取补救措施;若乙方补救不力并给甲方造成损失，甲方有权要求乙方赔偿相应的损失直至通知乙方解除协议。

　　8.5. 质量问题

　　对于因乙方人员工作质量问题造成所承担工作返工、修改、改正的，经甲乙双方商定并书面确认，甲方可不支付该返工、修改、改正期间的费用。

　　9. 提前终止协议

　　发生如下情况之一者，可提前解除本协议：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　(1) 双方协商同意;

　　(2) 合作的一方破产、被解散、被撤消或有发生前述情况的可能性时，另一方可通知对方解除本协议;

　　(3) 一方严重违反本协议并未在对方给予的合理期限内予以补救，则非违约方可以提前15天通知违约方以解除本协议;

　　(4) 发生不可抗力事故致使本协议无法继续履行时，任何一方可以提前15天通知对方以解除本协议;

　　(5) 《中华人民共和国民法典》规定的其他可以导致协议解除或终止的情况。

　　10. 争议解决

　　双方因发行本协议所发生的一切争议，应通过友好协商解决;如协商解决不成，应提交深圳仲裁委员会进行仲裁，裁决为终局且对双方当事人具有拘束力。

　　11. 其他

　　(1) 本协议的附件共两份，与本协议构成同一个整体，与本协议具有同等的法律效力。

　　(2) 双方在协商一致后可以对本协议的内容进行修改，并签署书面修改协议。

　　(3) 本协议与相关法律、法规的强制性规定不一致的，以相关法律法规的规定为准。

　　(4) 本合同的正本一式六份，甲方执三份，乙方执三份，具有同等法律效力。

　　(5) 本合同自双方盖章之日起生效。

　　13. 附件

　　附件一：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人员级别定义及费用标准

　　附件二：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_保密协议

　　甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_司 乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**技术服务合作协议 篇6**

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

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

　　鉴于甲方拥有工业操纵杆控制技术，鉴于乙方对甲方控制技术的了解，愿意实施甲方的技术及专有技术，并且具备实施该这些技术的物质条件、法人资格和必要的资金，双方经过充分协商，本着平等自愿、互利有偿和诚实信用的原则签订本合同，共同遵照履行。

　　1、甲方所提供技术的内容、要求和工业化开发程度：提供工业操纵杆控制技术，根据甲、乙双方签订的销售合同要求来实施，在小试生产的技术成果

　　2、技术指导的内容：基本标准上的技术协调及产品技术服务

　　3、技术指导的人员由甲方派出，差旅费、咨询服务费有乙方承担，具体费用标准，甲乙双方另行订立协议进一步明确。

　　4、提交期限、地点和方式

　　(1)如双方未约定履行期限，甲方可以随时履行，乙方也可以随时要求对方履行但应给对方必要的准备时间。

　　(2)可以在乙方所在地履行。

　　(3)以操纵杆的结构设计、新品开发测试分析，利用甲方拥有的技术和经验等方式来完成。

　　5、验收的标准和方法：按照产品质量及服务

　　6、合作方式：甲方按照本协议约定提供符合要求的技术以及相关的技术咨询服务

　　7、后续改进的提供与分享：甲、乙方商定在生产过程中对现有技术的改良或革新以及由此技术而得到的其他技术，所有权仍然归甲方所有，但乙方在合作期限内有权免费继续使用。

　　8、其他约定：甲方在与乙方就该技术进行合作时，并不限制甲方和其他有条件实施该技术的企业或个人进行合作。

　　9、违约责任：乙方如果未经过甲方同意泄露甲方产品技术等信息，要支付\_\_\_\_\_\_违约金

　　10、争议的解决办法：甲乙双方就本协议所产生的任何争议都应该进行友好协商，协商解决不成的一致同意提交技术提供方所在地的仲裁委员会进行仲裁。

　　11、本协议自双方签章之日起即具有法律效力，一式二份，双方各执一份。

　　12、本协议未尽事宜，双方可进一步协商后订立补充协议或变更本协议内容，补充协议或变更内容与本协议具有同等法律效力。

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

　　签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签约日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**技术服务合作协议 篇7**

　　甲方：

　　统一社会信用代码：

　　地址：

　　联系电话：

　　乙方：

　　统一社会信用代码：

　　地址：

　　联系电话：

　　甲乙双方在平等自愿的基础上经充分协商，本着互利合作、共同发展的原则，决定建立技术分包合作关系，并达成如下协议。

　　一、合作项目

　　项目名称：

　　项目经营范围：

　　二、合作期限

　　合作期限为\_\_\_\_\_\_\_年，自本协议签章生效之日算起。期满后双方如有继续合作的愿望，以本协议为基础重新签订协议。

　　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。

　　三、双方的权利与义务

　　1、甲乙双方共同的权利与义务

　　（1）合作范围内的项目资料、项目信息与对方共享。

　　（2）共同组建项目团队，按照有序分工、互有侧重原则完成项目策划、产品设计开发、项目实施等工作。

　　2、甲方的权利与义务

　　（1）甲方应积极配合乙方服务工作，为乙方提供服务中的便利。

　　（2）负责乙方因项目需要而产生的必须的材料，仪器设备。

　　（3）甲方按照合同的规定付给乙方相应的报酬。

　　3、乙方的权利与义务

　　（1）乙方有权了解甲方产品技术要求，并随时提出建议。

　　（2）乙方提供不定时间配合甲方完成定时项目。

　　（3）乙方应按照甲方要求完成相关工作（时间进度，功能目标详见附件）。

　　（4）合作过程中，乙方应及时向甲方汇报工作进展及遇到的问题，双方共同商议解决。

　　四、支付标准及方式

　　1、针对本合同总报酬为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（RMB）。支付方式：自合同签订之日起十日内甲方一次支付乙方应得报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，完成中期目标支付乙方应得报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，项目验收合格后支付乙方应得报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%余款在项目验收一年期内一次支付。

　　2、项目验收标准：乙方按甲方技术要求完成原理图，PCB图，接线图，材料清单，规格书，说明书，软件原代码，软件流程图，通讯协议。

　　3、项目验收后\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内，乙方有义务为所完成的项目进行必要的升级，优化并解决实际运行中出现的技术问题。

　　风险提示

　　应约定保密及\_\_\_\_\_义务，特别是针对项目所涉及的技术、客户资源，以免出现合作一方在项目外以此牟利或从事其他损害项目权益的活动。

　　五、知识产权

　　因开发本协议产品所产生的技术秘密、研究成果等知识产权归属?方所有，未经?方同意，?方不得擅自用于本协议以外的用途或进行非法获益，否则，?方有权要求?方赔偿经济损失。

　　六、保密

　　1、协议双方都有为对方保守经济、技术等商业秘密的责任，协议双方均同意不泄露对方的保密信息，无论是以书面、电子或口头方式进行披露。保密信息包括（但不限于）共同开发产品所涉及的研究成果、价格表、材料清单、供应商名单、原理图、PCB图，软件开发流程图、技术思路、程序执行代码、源代码，通讯协议等。双方仅应向必要的员工提供相关保密信息。保密的义务不包括那些在披露时已成为公开信息以及法律或法庭要求披露的信息。

　　2、乙方不得有对归属甲方或本协议研发的软件产品进行全部或部分地翻译、分解、反向编译、反汇编、反向工程或其他试图从软件导出程序源代码的行为。

　　3、此保密规定不因本协议的终止或解除而失效。

　　七、税务负担

　　甲乙双方各自核算，按照有关税收法律、法规依法纳税。

　　八、违约责任及不可抗力

　　1、乙方无正当理由停止项目或使计划比进程延期\_\_\_\_\_天以上，甲方有权单方终止合同。乙方应退赔所得报酬，并赔偿由此给甲方带来的一切经济损失。

　　2、甲方无故按本协议规定拖欠支付给乙方酬金，乙方有权追讨并享有每天\_\_\_\_\_\_\_%利息的权利。

　　3、双方都有权在发生无法控制事件时停止履行责任，包括但不限于自然外力、战争、火灾、洪水、劳动纠纷、传染病、政府管制相似行为、禁运。

　　4、如任一方由于不可抗力而不能履行其本协议项下全部或部分义务，则该方必须迅速将该事实通知对方，指明其不能履行的义务，并详细描述该不可抗力事件。通知之后，因该不可抗力而不能履行的义务将中止履行。如果不可抗力无间隔的连续持续6个月，任何一方可以书面通知令一方终止协议。

　　5、对于任何不可抗力，必须在合理可行的范围内采取补救措施，义务应在合理时间内尽快恢复履行。如任一方由于不可抗力而不能履行其本协议项下全部或部分义务，则该方必须采取全部合理可行的行动减轻对方或第三方因该不可抗力而遭受的任何损失。

　　九、协议效力和完整性

　　本协议构成双方关于技术分包的完整协议，取代之前所有书面或口头的理解和承诺。所有对本协议的修订、补充、删减、或变更等均以书面完成并经双方授权代表签字后生效。生效的修订、补充、删减、或变更构成本协议不可分割的组成部分，与协议正文具有同等法律效力。有效的修订、补充、删减或变更应当取代原条款，原条款不再具有法律效力。

　　十、协议有效期、终止

　　1、本协议的有效期为\_\_\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

　　2、但是可在发生如下情况的任意时候提前终止

　　（1）任何一方未履行协议所规定的义务时，违约方应在接到守约方书面通知后纠正违约行为，如违约方收到书面通知10日内仍未纠正违约行为的，守约方可以书面通知违约方终止协议。

　　（2）任何一方未履行协议所规定的义务时，根据“不可抗力”涉及的情况。

　　十一、适用法律和争议解决

　　1、本协议的订立、效力、解释、履行适用中华人民共和国法律。

　　2、本协议未尽事宜由双方协商解决，协商不成时，任何一方有权向?方所在地人民法院起诉。

　　十二、本协议一式\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，作为协议予以签署加盖公章生效，且具备同等法律效力。

　　（以下无正文）

　　甲方：

　　注册地址：

　　联系电话：

　　签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

　　乙方：

　　注册地址：

　　联系电话：

　　签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**技术服务合作协议 篇8**

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

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

　　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，其他涉及软硬件购臵与升级、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臵、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病毒工作，按照防毒软件的要求及时更新和升级防毒软件。协助甲方安装和配臵网络杀毒软件。协助甲方对内网电脑安装违规上互联网监控软件，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、电子邮件等联系方法。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\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁，仲裁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。

　　甲方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　乙方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**技术服务合作协议 篇9**

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

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

　　鉴于甲方拥有工业操纵杆控制技术，鉴于乙方对甲方控制技术的了解，愿意实施甲方的技术及专有技术，并且具备实施该这些技术的物质条件、法人资格和必要的资金，双方经过充分协商，本着平等自愿、互利有偿和诚实信用的原则签订本合同，共同遵照履行。

　　1、甲方所提供技术的内容、要求和工业化开发程度：提供工业操纵杆控制技术，根据甲、乙双方签订的销售合同要求来实施，在小试生产的技术成果

　　2、技术指导的内容：基本标准上的技术协调及产品技术服务

　　3、技术指导的人员由甲方派出，差旅费、咨询服务费有乙方承担，具体费用标准，甲乙双方另行订立协议进一步明确。

　　4、提交期限、地点和方式

　　(1)如双方未约定履行期限，甲方可以随时履行，乙方也可以随时要求对方履行但应给对方必要的准备时间。

　　(2)可以在乙方所在地履行。

　　(3)以操纵杆的结构设计、新品开发测试分析，利用甲方拥有的技术和经验等方式来完成。

　　5、验收的标准和方法：按照产品质量及服务

　　6、合作方式：甲方按照本协议约定提供符合要求的技术以及相关的技术咨询服务

　　7、后续改进的提供与分享：甲、乙方商定在生产过程中对现有技术的改良或革新以及由此技术而得到的其他技术，所有权仍然归甲方所有，但乙方在合作期限内有权免费继续使用。

　　8、其他约定：甲方在与乙方就该技术进行合作时，并不限制甲方和其他有条件实施该技术的企业或个人进行合作。

　　9、违约责任：乙方如果未经过甲方同意泄露甲方产品技术等信息，要支付\_\_\_\_\_\_违约金

　　10、争议的解决办法：甲乙双方就本协议所产生的任何争议都应该进行友好协商，协商解决不成的一致同意提交技术提供方所在地的仲裁委员会进行仲裁。

　　11、本协议自双方签章之日起即具有法律效力，一式二份，双方各执一份。

　　12、本协议未尽事宜，双方可进一步协商后订立补充协议或变更本协议内容，补充协议或变更内容与本协议具有同等法律效力。

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

　　签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签约日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

　　技术服务合作协议书篇二

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

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

　　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，其他涉及软硬件购臵与升级、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臵、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病毒工作，按照防毒软件的要求及时更新和升级防毒软件。协助甲方安装和配臵网络杀毒软件。协助甲方对内网电脑安装违规上互联网监控软件，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、电子邮件等联系方法。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\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁，仲裁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。

　　甲方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　乙方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**技术服务合作协议 篇10**

　　甲方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(服务方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　鉴于公安部《关于加强旅馆业治安管理工作的通知》中有关旅馆业治安管理和公安部关于贯彻执行《旅馆业治安管理信息系统标准的通知》的要求;乙方拥有旅馆业治安管理信息系统软件及相应的硬件支持系统及服务;甲方对旅馆业治安管理信息采集及管理的需要。协议双方一致同意：

　　一、定义

　　1、旅业系统或系统指\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市旅馆业治安管理信息系统，包括后台系统和前台系统。

　　2、后台系统指安装在市局中心系统内的旅馆业治安管理信息管理系统公安局后台部分，其设备组成详见附件。

　　3、前台系统指旅馆业治安管理信息管理系统旅店前台部分，其设备组成详见附件。

　　4、软件指\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(企业定义)。

　　5、软件技术资料包括但不限于：

　　a、源程序清单;

　　b、不少于2份载有源程序和目标程序的磁盘;

　　c、系统说明书、技术报告(含功能、编制依据、计算方法、教学模型、框图等);

　　d、用户手册、使用说明;

　　e、测试报告。

　　6、系统联调指\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(企业定义)。

　　7、\_\_\_\_\_\_\_\_\_市指中华人民共和国\_\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_\_\_市。

　　8、市局指中华人民共和国\_\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_\_\_局。

　　9、市局中心系统指\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　二、服务地点

　　1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市行政区域内的所有宾馆、饭店、旅馆和招待所等旅业单位。

　　2、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市公安局的有关单位。

　　三、服务内容

　　1、建立旅业系统公安后台系统。

　　2、在\_\_\_\_\_\_\_\_\_市范围内的各旅馆业单位建立前台系统，并联入市局网络中心，实现住宿登记信息的定时、实时传输。

　　3、对旅店数据录入人员和参与系统运行管理的公安干警的技术培训。

　　4、对系统进行日常运行维护。

　　四、费用收取

　　(一)前台系统费用

　　1、前台系统经费由各旅业单位自筹，甲方代乙方收取款项后统一存入乙方开设的专门帐户。

　　2、乙方的收费标准

　　(1)考虑\_\_\_\_\_\_\_\_\_市的实际情况，为扩大系统的推广应用，每套全部费用最高限价\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。

　　(2)每套总价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币，包括：a、硬件设备费;b、系统软件费;c、安装调试费等。

　　(3)每一旅业单位录入人员的操作培训费为最高每人不超过\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。

　　(4)每一旅业单位应支付的维修服务费由乙方与旅业单位商定，但应不低于\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币每月，该维修服务费由甲方代乙方按年一次性收取。

　　3、甲方代乙方收取的款项，应存入乙方下列专项帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)后台费用

　　1、乙方自行支付市局中心系统设备的费用。

　　2、甲方下属各分局和派出所所需设备的费用由甲方支付。

　　五、甲方的权利和义务

　　1、监督乙方与旅业单位签署之合同及其履约情况。

　　2、提出系统需求。

　　3、提供本条下述乙方所需的有关资料：

　　a、甲方现有技术力量和市局中心系统设备配置情况。

　　b、甲方辖区内使用前台系统的数量、安装计划、步骤、安装时间、旅业单位的详细资料(包括名称、地址、电话、联系人、所辖派出所)。

　　4、指派专人协助乙方开展工作，为乙方提供必要的保障条件。

　　5、组织干警进行系统应用的技术培训，协助乙方组织旅业单位录入操作人员培训。

　　6、组织系统联调的后台系统部分。

　　7、负责系统验收。

　　六、乙方的权利和义务

　　1、按照甲方要求建设旅业系统。

　　2、提供已通过公安部检测的全套旅馆业治安管理信息系统前、后台软件。

　　3、保证附件2所列设备的质量符合旅业使用要求。

　　4、按照系统的建设进度要求，按时完成前台系统的安装、调试。

　　5、先安装部分后台系统设备以保障系统的正常开通。

　　6、有权根据系统应用的发展，逐步添置后台系统设备，但不得影响系统的开通、使用。

　　7、完成后台系统软件的安装，并配合甲方进行系统联调。

　　8、组织并实施前台系统录入操作人员的操作培训。

　　9、提供售后服务。

　　10、系统安装完毕并投入正常运行后，向甲方提供相关的软件技术资料。

　　七、系统的建设实施进度

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，开始前后台系统的实施与建设，具体实施计划由双方另行协商规定。

　　八、软件技术标准

　　软件应按照公安部《旅馆业治安管理信息系统标准的通知》(公通字[1999]100号)文件要求，通过公安部指定检测机构的检测，其功能应符合公安部《旅馆业治安管理信息系统标准的通知》要求的功能。

　　九、验收标准和方式

　　(一)在后台系统安装调试结束、前台系统安装10家、乙方跟踪运行10日后，甲方应派员对系统进行验收。

　　(二)验收标准

　　按本产品的企业标准和软件功能清单验收。

　　(三)验收方式

　　1、采取随机选点(一般选8-10个具有代表性的旅业单位)的方法，在甲方所在地验收。

　　2、对分期实施的地区，只对首批安装的系统进行验收。对首批验收合格后新增的用户，不再进行验收工作，即视为验收合格。

　　(四)验收合格后7日内，甲方应签发验收合格证给乙方。如验收不合格，双方应委派代表共同检查造成不合格的原因，提出处理意见，并在规定时间内(该时间视具体情形由双方另行商定)由责任方自行解决。

　　十、售后服务

　　十一、保密条款

　　1、协议双方保证，基于本协议从另一方获得标有秘密或专有标记的信息或在合作过程中从另一方获取的知识，这些知识包括技术、商业或者管理等方面，应当对之保密。在本协议有效期内或本协议履行完毕之后，任何一方不得利用这些知识或信息，不得向他人披露。

　　2、对能以文件证明属下列信息的，不承担保密责任：

　　a、从第三方合法得到的信息;

　　b、在执行本协议时已公开的信息或在不违背本协议规定下公开的信息;

　　c、受让方自行获取或开发的，且没有利用出让方的保密信息;

　　d、经同意可以向第三方披露的信息。

　　3、双方同意，其所属员工和附属合同的当事人应当承担相应的保密责任。

　　4、双方同意，在本协议终止后，自最后一次信息披露之日起五年以内，上述的保密义务依然有效。

　　5、双方应当视彼此之间的商业关系为机密，未经另一方书面同意，一方不得将这种商业关系披露给第三方。

　　6、法律、司法判决规定的必须披露的信息，不受本协议第11条的限制。

　　十二、不可抗力

　　就不能或延迟履行本协议之下的义务(支付款项除外)，各方对本协议约定的责任或作出的承诺因下列原因而免除：战争、内战、罢工、停工、禁运、联合抵制、军事或颠覆政权、革命、外地入侵、暴乱、国民骚乱、暴徒的暴力或破坏等行为，且双方在此同意本协议中约定的日期或期限进行延长。

　　不可抗力亦包括超出要求以不可抗力免责一方之合理控制的事件。不可抗力的情形应当是不能预见的，或能预见但经合理的努力后仍不得避免。不可抗力必须是发生在协议签订之后，并阻碍了主张不可抗力一方履行本协议约定的义务。

　　十三、期限或终止

　　1、本协议经双方签字后生效。其终止期限为旅业系统建设完毕之时。除第2条所做规定外，第10条定义的售后服务，第11条定义的保密责任，将在本协议终止后仍然有效。

　　2、基于重要的原因，任何一方均有权终止本协议。该重要原因为一方违反本协议约定的实质义务，且在考虑了各种特别情形及双方利益的情况下，其违约程度已使守约方不能指望违约方正常终止履行本协议。

　　3、终止本协议的通知应以挂号邮件送达。如果此通知及时邮寄，则推定为及时送达。法律在线咨询

　　甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**技术服务合作协议 篇11**

　　甲方：

　　住址：

　　法人代表：

　　身份证号：

　　乙方：

　　住址：

　　法人代表：

　　身份证号：

　　因甲方正在进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工，为了取得科学的检测数据，更快、更好地完成本工程，及时对施工过程进行监控管理，保证工程的质量，甲方决定委托乙方作为甲方的代理试验室，在乙方资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、产品等进行试验检测。甲乙双方经平等协商，同意签订如下合同：

　　一、检测内容及频率

　　所有甲方委托的检测项目如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_试验检测等。具体检测项目及频率按《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_质量验收标准大全》规定检测。

　　二、检测依据

　　1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现行有效的试验检测规程和标准。

　　2、铁道部《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_质量验收标准大全》。

　　3、有关设计、批复、施工文件和图纸。

　　三、检测工作要求

　　1、甲方委托乙方在资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、构件、产品等进行试验检测。乙方不负责所超出乙方资质的检测项目的试验检测。

　　2、检测人员要求：乙方应委派具有丰富检测经验且取得相应资格的人员进行检测，并指定专人负责。

　　3、仪器设备要求：检测用的仪器设备由乙方负责，仪器设备性能应正常，能满足检测工作需要且经计量检定；检测用的交通工具由甲方负责。

　　4、检测时间要求：需要外业检测时，甲方应提前\_\_\_\_\_\_\_小时书面或电话通知乙方，乙方接到甲方的检测通知后应\_\_\_\_\_\_\_小时内做好检测工作，并组织进场检测。外业检测结束后，乙方应尽可能现场提供初步检测结果，并应\_\_\_\_\_\_\_个工作日内出具相应检测项目的试验检测报告（检测报告应盖\_\_\_\_\_\_\_章），试验检测报告分阶段报送甲方。如甲方未能及时配合乙方的检测工作，乙方提交试验检测报告的时间按实际影响时间顺延。

　　四、工作条件和协助事宜

　　1、甲方指定一位专职技术人员负责现场试验检测工作及协调甲乙双方的试验检测相关事宜，所有经现场检测人员签过的现场试验检测记录如路基压实度、地基承载力，只要没有超出乙方的资质范围，乙方应以乙方公司的名誉及时地给予出具相应检测报告。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等室内试验由甲方自行安排专业技术人员取样、制作试件和送样。

　　2、每次试验检测前，甲方应按乙方提供的格式填写试验检测委托单，甲方应保证所提供的一切资料、信息和实物的真实性，对所填写的委托内容确认签名，对相关资料的真实性、准确性负责。乙方将严格委托内容进行检测，保证检测的公正性，对来样检验数据负责，并为甲方提供的样品及有关资料保密。

　　3、乙方必须严格按相关的试验检测规程的要求开展检测工作，真实提供试验检测报告。

　　4、乙方严格遵守有关廉政规定，不得以权谋私，弄虚作假。

　　5、乙方每次完成单项工程检测后与甲方共同进行工程量确认。

　　五、履行期限和方式

　　本合同的履行期限为\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日至工程结束。本合同的履行期限为合同有效期，合同失效后合同责任终止。

　　六、验收标准和方式

　　1、本合同采用提交相关试验检测报告（一式\_\_\_\_\_\_\_份）的方式验收，甲方逐次签收乙方提交的试验检测报告。检测结果归甲、乙双方共有，并由双方承担保密义务。

　　2、本合同的保证期为合同有效期。在保证期内因乙方责任出现质量缺陷的，乙方应予返工或者采取补救措施，费用又乙方承担；如乙方未及时返工或补救，甲方有权扣回相应的试验检测费。

　　七、合同价及支付方式

　　1、本合同价按所做项目的多少，按正常收费标准的\_\_\_\_\_\_\_%予以结算。

　　2、甲方每月\_\_\_\_\_\_\_日支付乙方检测费。

　　3、每次收款时乙方须开具正式发票向甲方办理收款手续。

　　八、争议的解决办法

　　双方若发生争议无法协商解决时按法律程序解决。

　　九、合同生效及其它

　　1、本合同壹式\_\_\_\_\_\_\_份，甲方、乙方各执\_\_\_\_\_\_\_份，均具法律效力。

　　2、本合同自合同签订后生效，工程完工结清款项后失效。

　　3、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

　　甲方：（签章）

　　地址：

　　联系方式：

　　签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

　　乙方：（签章）

　　地址：

　　联系方式：

　　签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**技术服务合作协议 篇12**

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

　　地址:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 地址:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲乙双方在平等自愿的基础上经充分协商，本着互利合作、共同发展的原则，决定建立技术分包合作关系，并达成如下协议。

　　一、合作项目

　　项目名称:

　　项目经营范围:

　　二、合作时间

　　合作期限为\_\_\_\_\_\_\_年，自本协议签字生效之日算起。期满后双方如有继续合作的愿望，以本协议为基础重新签订协议。

　　三、双方的权利与义务

　　1、甲乙双方共同的权利与义务

　　(1)合作范围内的项目资料、项目信息与对方共享。

　　(2)共同组建项目团队，按照有序分工、互有侧重原则完成项目策划、产品设计开发、项目实施等工作。

　　2、甲方的权利与义务

　　(1)甲方应积极配合乙方服务工作，为乙方提供服务中的便利。

　　(2)负责乙方因项目需要而产生的必须的材料，仪器设备。

　　(3)甲方按照合同的规定付给乙方相应的报酬。

　　3、乙方的权利与义务

　　(1)乙方有权了解甲方产品技术要求，并随时提出建议。

　　(2)乙方提供不定时间配合甲方完成定时项目。

　　(3)乙方应按照甲方要求完成相关工作(时间进度，功能目标详见附件)。

　　(4)合作过程中，乙方应及时向甲方汇报工作进展及遇到的问题，双方共同商议解决。

　　四、支付标准及方式

　　1、针对本合同内容总合同报酬为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(RMB)。支付方式:自合同签订之日起十日内甲方一次支付乙方应得报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，完成中期目标支付乙方应得报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，项目验收合格后支付乙方应得报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%余款在项目验收一年期内一次支付。

　　2、项目验收标准:乙方按甲方技术要求完成原理图，PCB图，接线图，材料清单，规格书，说明书，软件原代码，软件流程图，通讯协议。

　　3、项目验收后\_\_\_\_\_\_\_\_\_年期内，乙方有义务为所完成的项目进行必要的升级，优化并解决实际运行中出现的技术问题。

　　五、保密

　　1、协议双方都有为对方保守经济、技术等商业秘密的责任，协议双方均同意不泄露对方的保密信息，无论是以书面、电子或口头方式进行披露。保密信息包括(但不限于)共同开发产品所涉及的研究成果、价格表、材料清单、供应商名单、原理图、PCB图，软件开发流程图、技术思路、程序执行代码、源代码，通讯协议。双方仅应向必要的员工提供相关保密信息。保密的义务不包括那些在披露时已成为公开信息以及法律或法庭要求披露的信息。

　　2、乙方不得有对合作对方软件进行全部或部分地翻译、分解、反向编译、反汇编、反向工程或其他试图从软件导出程序源代码的行为。

　　3、此保密规定在协议终止后壹年内有效。

　　六、税务负担

　　甲乙双方各自核算，按照有关税收法律、法规依法纳税。

　　七、违约责任及不可抗力

　　1、乙方无正当理由停止项目或使计划比进程延期\_\_\_\_\_天以上，甲方有权单方终止合同。乙方应退赔所得报酬，并赔偿由此给甲方带来的一切经济损失。

　　2、甲方无故按本协议规定拖欠支付给乙方酬金，乙方有权追讨并享有每天\_\_\_\_\_\_\_%利息的权利。

　　3、双方都有权在发生无法控制事件时停止履行责任，包括但不限于自然外力、战争、火灾、洪水、劳动纠纷、传染病、政府管制相似行为、禁运。

　　4、如任一方由于不可抗力而不能履行其本协议项下全部或部分义务，则该方必须迅速将该事实通知对方，指明其不能履行的义务，并详细描述该不可抗力事件。通知之后，因该不可抗力而不能履行的义务将中止履行。如果不可抗力无间隔的连续持续6个月，任何一方可以书面通知令一方终止协议。

　　5、对于任何不可抗力，必须在合理可行的范围内采取补救措施，义务应在合理时间内尽快恢复履行。如任一方由于不可抗力而不能履行其本协议项下全部或部分义务，则该方必须采取全部合理可行的行动减轻对方或第三方因该不可抗力而遭受的任何损失。

　　八、协议效力和完整性

　　本协议构成双方关于技术分包的完整协议，取代之前所有书面或口头的理解和承诺。所有对本协议的修订、补充、删减、或变更等均以书面完成并经双方授权代表签字后生效。生效的修订、补充、删减、或变更构成本协议不可分割的组成部分，与协议正文具有同等法律效力。有效的修订、补充、删减或变更应当取代原条款，原条款不再具有法律效力。

　　九、协议有效期、终止

　　1、本协议的有效期为\_\_\_\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

　　2、但是可在发生如下情况的任意时候提前终止

　　(1)任何一方未履行协议所规定的义务时，违约方应在接到守约方书面通知后纠正违约行为，如违约方收到书面通知10日内仍未纠正违约行为的，守约方可以书面通知违约方终止协议。

　　(2)任何一方未履行协议所规定的义务时，根据“不可抗力”涉及的情况。

　　十、适用法律和争议解决

　　1、本协议的订立、效力、解释、履行适用中华人民共和国法律。

　　2、本协议未尽事宜由双方协商解决，协商不成时，所产生的、与本协议或彼此商业关系有关或无关的任何诉讼应在协议签订当地仲裁委员会进行。仲裁费用由败承担。

　　十一、本协议一式\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，作为协议予以签署加盖公章生效。

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

　　注册地址:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 注册地址:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签约日期:\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 签约日期:\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术服务合作协议 篇13**

　　甲方:

　　乙方:

　　根据国家加强生态能源开发建设和可持续发展战略需要,为加快推进可再生能源经济林开发建设,做好科研机构与企业的合作,在合作中充分发挥科研机构科学技术优势和企业资金及经营管理的优势,并在优势互补中实现互利共赢, (以下简称\"甲方\")与 (以下简称\"乙方\")经共同协商,决定建立长期友好合作关系,达成如下

　　战略合作协议

　　,双方共同严格遵守。

　　一.合作项目及内容

　　(一)甲方为乙方提供小桐树等可再生生物能源开发建设项目(下称\"项目\")的造林规划设计、育苗、造林技术指导及产品开发利用等技术服务,为乙方提供项目有关的技术资料和必要的技术指导,甲方不参与乙方的经营,乙方的经营收益与风险与甲方无关。

　　(二)甲乙双方共同组建\"广西某某生物质能源研发中心与广西某某可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地\"(在基地挂牌),共同开展生物质能源研发、试验、推广等工作,同时乙方为广西某某林学院本科学生和研究生提供实习和科学实验方面的便利。

　　二.合作期限

　　(一)合作期限为五年。从年月日起至于年月日止。

　　(二)合作期满甲乙双方如继续合作,双方应于本协议期满前一个月续签协议书。

　　三.双方权利义务

　　(一)甲方权利

　　1、提出项目相关技术开发和服务的课题、项目和内容;

　　2、因履行本协议需要有权获取乙方已经知悉的项目相关技术情报和资料;

　　3、有取得相关报酬的权利;

　　(二)甲方义务

　　1、甲方作为乙方的技术科研单位,为乙方的小桐树能源林建设项目提供技术依托,应当尽职尽责履行本协议义务,解决技术问题,保证工作质量,合理使用科研经费,及时交付科研成果,并传授解决技术问题的知识和帮助乙方掌握科研成果。

　　2、甲方负责承担小桐树区域性种植试验、良种选育、优树选择以及小桐树生态经济效益观测与评价等。

　　3、与乙方共同组建\"广西某某生物质能源研发中心与广西某某可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地\"。

　　4、负责会同乙方进行项目总结和验收(或鉴定)。

　　(三)乙方权利

　　1、确定及认可乙方项目相关技术开发和服务的课题、项目和内容等技术服务的方向和范围;

　　2、委派人员参与乙方项目相关技术的开发;

　　3、免费取得乙方掌握的项目相关技术情报和资料并无偿使用合作期间乙方取得的项目相关研究开发的技术成果;

　　4、对乙方提供的技术服务进行验收并进行项目总结和验收(或鉴定)。

　　(四)乙方义务

　　1、负责运营发展可再生能源林的推广与实施种植,并投入土地、人力资源及经营管理等相应费用。

　　2、负责各试验树种的造林和每年的林地抚育、管理。

　　3、共同组建\"广西某某生物质能源研发中心与广西某某可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地\",为广西某某林学院本科学生和研究生提供实习和科学实验方面的便利。

　　四.技术情报和资料的保密

　　(一)甲乙双方对在合作期间所获取对方的所有技术情报、资料、数据均有保密的义务,任何一方均不得擅自引用、发表和向第三人提供;

　　(二)以上保密义务期限为年,从年月日起至年月日止。

　　(三)合作协议变更、解除和终止后,以上保密条款均继续有效,双方应继续承担以上保密义务。

　　五.风险责任的承担

　　(一)甲乙双方各自承担已方的风险,包括已方的经营风险、员工的工伤风险等;

　　(二)合作开发的科研项目风险双方共担。

　　六知识产权的归属和收益的分成办法

　　(一)甲方在合作期间或甲方利用乙方提供的科研经费完成的技术成果、发明专利等知识产权双方共有,双方共同享有专利申请权;

　　(二)甲乙双方转让或许可他人实施双方共有的知识产权的,所取得的收益甲方占%,乙方占%;

　　七.报酬及支付方式

　　(一)

　　甲方为乙方提供小桐树等可再生生物能源开发建设项目(下称\"项目\")的造林规划设计、育苗、造林技术指导及产品开发利用等技术服务,为乙方提供项目有关的技术资料和必要的技术指导,

　　乙方每年应向甲方提供科研经费元,乙方应于每年月日前一次性拨款至甲方账户;

　　(二)甲方因履行本协议所需必要的差旅费(包括交通费、住宿费、伙食费等)由乙方承担,费用标准按乙方经理待遇标准执行。

　　八.协议的解除和终止

　　(一)甲乙双方均不得随意解除本协议;

　　(二)因乙方发展战略方向和经营项目出现重大转变或经营出现严重困难,乙方有权解除本协议;

　　(三)甲方工作无法取得实质进展,为乙方所提供的服务无效,合作已无实质意义的,乙方有权解除本协议;

　　(四)因法律法规、国家政策调整或其他不可抗力导致本协议无法履行的,双方应当终止本协议。

　　九.违约责任

　　(一)甲乙双方擅自解除本协议的,违约方应当赔偿守约方因协议解除遭受的全部经济损失,甲方并应退还乙方全部已拨付科研经费;

　　(二)任何一方违反约定的保密条款,违约方应当赔偿守约方因此遭受的全部经济损失;

　　(三)任何一方从事有损害另一方利益的活动的,守约方均有权解除本协议,违约方并应赔偿守约方因此遭受的全部经济损失;

　　(四)甲方不尽职尽责,造成工作停滞、延误的,乙方有权解除本协议,甲方应当退还未使用的科研经费;

　　(五)甲方挪用或滥用科研经费,乙方有权解除本协议,甲方并应当全额赔偿;

　　(六)乙方逾期拨付科研经费超过六个月的,甲方有权解除本协议;

　　十.争议的解决

　　(一)甲乙双方在履行本协议的过程中出现争议的,双方应当友好协商解决,可以签订补充协议;

　　(二)如协商不成,任何一方均可向乙方住所地人民法院提起诉讼。

　　十一.其他

　　(一)项目规划和计划的制定、小桐树试验实施方案、科研课题的建立、科研经费及差旅费的管理与支出、办公场所及合作科研成果与相关知识产权的共享等重大事宜,甲乙双方另行协商制定实施细则,作为本协议的附件;

　　(二)甲乙双方联合申报国家重大产业技术开发项目或省市的科技项目和推广项目,共同推进企业的科技进步,实现互利双赢的目的,具体方案另定;

　　(三)甲乙双方通过建立定期联系制度,实现信息及时沟通和资源共享;

　　(四)甲乙双方各自员工的工资待遇各自负责;

　　(五)其他未尽事宜,甲乙双方应当友好协商解决,必要时签订补充协议。

　　(六)本协议一式四份,甲乙双方各执两份,双方签字盖章后生效。

　　甲方签字盖章:　　　　　乙方签字盖章:

　　法定(委托)代表人:　　　　　法定(委托)代表人:

　　开户名称:

　　开户银行:

　　账号:

　　年　　月　　日　　　　　年　　月　　日

**技术服务合作协议 篇14**

　　甲方：住址：法人代表：身份证号：乙方：住址：法人代表：身份证号：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。 因甲方正在进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工，为了取得科学的检测数据，更快、更好地完成本工程，及时对施工过程进行监控管理，保证工程的质量，甲方决定委托乙方作为甲方的代理试验室，在乙方资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、产品等进行试验检测。甲乙双方经平等协商，同意签订如下合同：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。

　　一、检测内容及频率所有甲方委托的检测项目如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_试验检测等。具体检测项目及频率按《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_质量验收标准大全》规定检测。

　　二、检测依据

　　1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现行有效的试验检测规程和标准。

　　2、铁道部《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_质量验收标准大全》。

　　3、有关设计、批复、施工文件和图纸。

　　三、检测工作要求

　　1、甲方委托乙方在资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、构件、产品等进行试验检测。乙方不负责所超出乙方资质的检测项目的试验检测。

　　2、检测人员要求：乙方应委派具有丰富检测经验且取得相应资格的人员进行检测，并指定专人负责。

　　3、仪器设备要求：检测用的仪器设备由乙方负责，仪器设备性能应正常，能满足检测工作需要且经计量检定；检测用的交通工具由甲方负责。

　　4、检测时间要求：需要外业检测时，甲方应提前\_\_\_\_\_\_\_小时书面或电话通知乙方，乙方接到甲方的检测通知后应\_\_\_\_\_\_\_小时内做好检测工作，并组织进场检测。外业检测结束后，乙方应尽可能现场提供初步检测结果，并应\_\_\_\_\_\_\_个工作日内出具相应检测项目的试验检测报告（检测报告应盖\_\_\_\_\_\_\_章），试验检测报告分阶段报送甲方。如甲方未能及时配合乙方的检测工作，乙方提交试验检测报告的时间按实际影响时间顺延。

　　四、工作条件和协助事宜

　　1、甲方指定一位专职技术人员负责现场试验检测工作及协调甲乙双方的试验检测相关事宜，所有经现场检测人员签过的现场试验检测记录如路基压实度、地基承载力，只要没有超出乙方的资质范围，乙方应以乙方公司的名誉及时地给予出具相应检测报告。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等室内试验由甲方自行安排专业技术人员取样、制作试件和送样。

　　2、每次试验检测前，甲方应按乙方提供的格式填写试验检测委托单，甲方应保证所提供的一切资料、信息和实物的真实性，对所填写的委托内容确认签名，对相关资料的真实性、准确性负责。乙方将严格委托内容进行检测，保证检测的公正性，对来样检验数据负责，并为甲方提供的样品及有关资料保密。

　　3、乙方必须严格按相关的试验检测规程的要求开展检测工作，真实提供试验检测报告。

　　4、乙方严格遵守有关廉政规定，不得以权谋私，弄虚作假。

　　5、乙方每次完成单项工程检测后与甲方共同进行工程量确认。

　　五、履行期限和方式本合同的履行期限为\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至工程结束。本合同的履行期限为合同有效期，合同失效后合同责任终止。

　　六、验收标准和方式

　　1、本合同采用提交相关试验检测报告（一式\_\_\_\_\_\_\_份）的方式验收，甲方逐次签收乙方提交的试验检测报告。检测结果归甲、乙双方共有，并由双方承担保密义务。

　　2、本合同的保证期为合同有效期。在保证期内因乙方责任出现质量缺陷的，乙方应予返工或者采取补救措施，费用又乙方承担；如乙方未及时返工或补救，甲方有权扣回相应的试验检测费。

　　七、合同价及支付方式

　　1、本合同价按所做项目的多少，按正常收费标准的\_\_\_\_\_\_\_%予以结算。

　　2、甲方每月\_\_\_\_日支付乙方检测费。

　　3、每次收款时乙方须开具正式发票向甲方办理收款手续。

　　八、争议的解决办法双方若发生争议无法协商解决时按法律程序解决。

　　九、合同生效及其它

　　1、本合同壹式\_\_\_\_\_\_\_份，甲方、乙方各执\_\_\_\_\_\_\_份，均具法律效力。

　　2、本合同自合同签订后生效，工程完工结清款项后失效。

　　3、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。甲方：（签章）地址：联系方式：签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日乙方：（签章）地址：联系方式：签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术服务合作协议 篇15**

　　项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表处

　　甲乙双方经过友好协商，本着平等、自愿、互惠互利的原则，现就乙方向甲方提供有关电子政务系统的技术支持和数据保存等服务，达成如下协议：

　　一、甲方的权利义务：

　　1、甲方应在本协议签署后\_\_\_\_日内向乙方支付\_\_\_\_\_元/年的技术服务费。

　　2、甲方使用乙方提供的加工贸易申报系统，以电子数据的形式向加工贸易审批部门申报加工贸易合同。

　　3、甲方应确保计算机系统和IE浏览器能正常工作，自行解决网络接入问题。

　　4、甲方应指定专人(该人员应具备一定的加工贸易业务知识)负责系统的操作，甲方指定人员发生变动时，应及时通知乙方。

　　指定联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_信箱：\_\_\_\_\_

　　5、甲方在遇到技术问题时，应及时跟乙方联系，如实向乙方描述故障现象，积极协助乙方解决问题。

　　6、甲方如需乙方提供上门技术服务，应及时跟乙方联系，乙方会按照标准的上门服务收费

　　标准收取一定的费用。

　　二、乙方的权利义务：

　　1、乙方向甲方提供加工贸易CA证书的使用培训。

　　2、乙方向甲方提供加工贸易系统的技术支持，但不包括对甲方计算机的维护和提供加工贸易业务咨询，不对甲方合同数据的正确性以及能否通过审批承担责任。技术支持电话为：\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3、乙方的服务时间为正常工作日的8：30—17：30，休息时间和法定节假日不提供相关的技术服务。

　　4、乙方提供的技术服务形式是用户的电话咨询或来访培训，不包括上门服务(VIP会员除外)。

　　5、在发生网络故障等非乙方原因造成系统无法使用时(如Internet接入问题等)，乙方不承担相关责任。

　　6、乙方应当准确记录甲方传输电子数据的过程和时间，保证所存储的数据不被人为更改和灭失。电子数据的保存期限为\_\_\_\_\_\_\_\_年。

　　7、乙方应采取国际上通行的网络安全措施，保证存储在系统内的电子数据的安全、真实、完整，不得对电子数据进行删除、修改、篡改等。

　　8、因加工贸易审批部门的原因造成的后果，乙方不承担相关责任。

　　9、乙方应保守甲方的工作秘密，未经授权或许可，不得对外提供其存储的电子数据。

　　三、协议期限

　　1、本协议经甲乙双方签字盖章后生效，一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

　　2、本协议所指技术服务期限为\_\_\_\_\_\_\_\_年，从双方签定之日开始计算，具体时间为从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起到\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

　　四、协议的解除和终止

　　协议到期后，如甲方继续需要乙方的服务，甲乙双方另行签署协议;如甲方不再需要乙方的服务，本协议自动终止。

　　五、对因不可抗力(包括但不限于如地震、洪水等自然灾害，战争、暴乱等)、政府行为及其他乙方不能控制或避免的原因致使本协议部分或全部不能履行，双方均不承担违约责任。

　　六、因履行本协议发生的争议，双方可通过友好协商解决;协商解决不成，提交仲裁机关仲裁。

　　七、本协议的最终解释权归中国国际电子商务中心\_\_\_\_\_代表处。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表处

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**技术服务合作协议 篇16**

　　根据?中华人民共和国民法典?、?中华人民共和国安全生产法?及其他有关法律、行政法规，大银煤矿(以下简称甲方)与 (以下简称乙方)就合作开采 大银煤矿煤炭资源进行充分协商，在平等互利、诚实守信的基础上签订协议书。

　　第一章 总 则

　　为合理开采 大银煤矿煤炭资源，全面提升煤矿技术水平，建设质量标准化矿井，实现安全高效，甲乙双方在共同遵循安全第一、优势互补、互利互惠、精诚合作的基础上，甲方委托乙方对矿井安全生产进行管理。乙方以其科学的管理、先进的生产技术及工艺，完成双方约定的生产及安全目标。

　　第二章 合作范围

　　一、矿井基本情况

　　1、企业名称及位置：

　　2、井田面积及生产规模：

　　3、可采储量及矿井服务年限：

　　4、企业性质：

　　5、采矿权人及采矿权证号：

　　采矿权人：

　　采矿许可证编号：

　　二、合作范围：

　　煤矿原煤生产、安全管理、灾害治理，技术管理及机械化采掘管理等规范化现代化管理，要求采掘接续正常，达到稳产高产的目的。包括：采、掘、机、运、通、安监及为安全生产服务的相关业务专业及职能部门。

　　三、双方合作成本范围

　　(一)甲方负责的成本范围

　　1、矿井新开拓的巷道、峒室(井巷工程)装备、材料及费用;

　　2、矿井各系统的改造;

　　3、矿井大型设备及大型材料的投入;

　　矿井大型设备指：液压支架、采煤机、转载机、刮板运输机、液压泵站、掘进机、扒装机、皮带运输机、移动变电站、喷浆机、发电机、局扇、大小变压器及相关大型配件(如减速器、电动机、胶带、滚筒等)。各种监控系统(如瓦斯监控系统、人员定位系统、计量系统、通讯系统、调度系统、工业监控系统等);

　　大型材料指：U型钢、工字钢、轨道、矿车、主防尘管路、主排水管道、液压管道、供风、水管道、瓦斯抽放管道、单体液压支柱、铰接顶梁、π粱;75平方(含75平方)以上的电缆、电线;(本项所有管道主项钢管，所用胶管和塑料由乙方负责)。

　　(二)乙方负责的成本范围

　　1、相关安全费用

　　2、人工工资

　　3、各种劳动保护及办公用品

　　4、管理费用(包括业务招待费)

　　5、乙方生产生活范围内所有生活费用、电费;

　　6、其他费用：

　　(1)回柱器、锚杆钻机、风镐、煤电钻机、指向仪小型水泵、探放水钻机、采掘工作面的小型综保及开关、火工品费用、木支护材料费用、采煤巷道(采煤工作面上下顺槽)掘进费用(锚索、锚杆、网子、锚固剂)矿灯、自救器;钢丝绳;75平方以下的电线电缆：(信号线、通讯线、遥测线、照明线、放炮监控线等);大小风筒、各种油脂、油枪、大小钻杆、钻头、放炮器、各种接线盒、火工品费用、50m㎡以下液压管、液压枪、井下用的水泥、沙、砖等。

　　(2)各种设备的维修配件及保养费用;

　　(3)井上下测量、相关图纸及技术资料等;

　　(4)各种培训费用、各种劳动及社会保障、保险费、工会费、维修费、服务费、核定费用等。

　　四、合作费用

　　(一)生产考核费用

　　1、考核煤量(吨)=回采工作面月计划量+掘进工作面月计划量(掘进工作面的产量只参加考核，不另外计价)

　　2、完成合同约定任务吨煤合作费用：

　　按年度 50万吨，月度 5万吨计算基础单价，吨煤合作费用含税单价炮采50元/吨，机采30元/吨(此费用包括初装和回撤设备费用)。

　　3、未完成任务时单价按完成任务的百分比计算单价(即：(实际完成任务/计划任务)×吨煤合作费用单价)。

　　4、掘进头的掘进煤量可作为乙方完成的计划量进行考核，但不结算吨煤合作费用给乙方。甲方只负责U型钢、工字钢支护材料，采用锚网等支护方式时，材料费用由乙方承担。

　　5、考核指标以每月有效生产天数不低于二十五天计算(由于自然灾害、瓦斯、地质构造、主要设备事故、政策性停产、停电所影响超过12小时以上的时间可以累积折合为无效生产天数减除相应生产任务)。

　　(二)技改(按上级业务主管及安监设计部门设计并得到主管部门批准的技改工程)

　　(三)技改及生产期间掘进、设计利用巷道的改造工程(按上级业务主管及安监设计部门设计并得到主管部门批准的技改工程)，甲方只负责U型棚、工字钢、喷浆的材料及人工费用，其他材料及费用由乙方负责，甲方按以下标准包干支付乙方掘进及巷道改造工程款。

　　1.主皮带巷、主轨道巷、主回风巷、水仓、硐室：

　　(1)矿工钢支护：2500元/m。

　　(2)锚网索支护：2800元/m。(含喷浆工资)

　　2、采区进、回风顺槽、彻眼(机掘)：

　　(1)矿工钢支护：700元/m。

　　(2)锚网索支护：1000元/m。

　　2、采区进、回风顺槽、彻眼(炮掘)：

　　(1)矿工钢支护：950元/m。

　　(2)锚网索支护：1250元/m。

　　以上工程单价系根据现场实际结合工程造价测算出的基础数据。

　　第三章 生产指标及结算方式

　　一、采煤工作面：

　　1、采煤生产任务:每年任务 50万吨，每月任务 5万吨(本考核指标根据井下现有实际条件及采掘比例状况测算出的基础数据，待20\_\_年采掘条件具备150万吨/年生产能力时再按150万吨/年进行考核)。

　　2、原煤产量以回采工作面的采空体积进行计算，电子称过磅数量作为参考。按采空体积计算时其比例为1：1.3即1立方米折合1.3吨原煤)。

　　3、若乙方浮煤清扫不干净的，回收率低于95%时，每超过1%甲方按3倍的浮煤进行处罚。

　　丢煤严重时，甲方有权不付合作费用。如经数次指出不改正时，则视乙方为根本性违约(如遇地质条件变化等不可抗力因素除外)。

　　4、从双方合作之日起，每月1日，甲乙双方技术负责人及考核验收人员共同验收上月进度，采高以双方每天签字认可的采高加权平均数为准，15日前结算出上月的合作费用，甲方将上月结算款打入乙方指定账户。乙方同时提供应开具给甲方付款的合法票据。

　　二、掘进工程：

　　1、掘进进尺任务：保证采掘正常接续制定月掘进计划，月掘进计划必须保证原煤产量任务的完成。月掘进计划由乙方制定报甲方备案。

　　2、掘进进尺任务:每月综合掘进米数不低于900米。

　　3、按合格后的成巷进尺结算，未成巷或巷道不合格，乙方应在规定时间内进行整改，整改合格后甲方予以验收结算。

　　4、乙方必须保证采掘接续正常，如影响采掘接续或未按规定时间掘出巷道(自然灾害及不可抗拒原因除外),则视乙方掘进任务未完成，甲方有权按比例扣罚乙方相应费用。(方法同回采方式相同)。

　　三、巷修工程的工程量:

　　1、按验收合格后成巷工程计算。

　　2、如影响生产或未按规定时间套修好，则视乙方巷修未完成任务，甲方有权按比例扣罚乙方相应费用。

　　四、煤质

　　甲方对原煤热值进行考核，低位热值(以下简称热值)在4000大卡/千克以下时，无论机采、炮采在原结算单价上减15元/吨结算，4000大卡/千克-4500大卡/千克，原结算单价上减10元/吨结算，4500大卡/千克-5000大卡/千克，在结算单价上减5元/吨结算，原煤热值为当月每次检测结果的加权平均值。

　　第四章 双方约定

　　1、甲方必须乙方进行管理。已方在煤炭安全生产中必须依法依规进行管理，严格贯彻执行国家政策、法律、法规及行业主管部门的有关规定以及各级部门的文件要求，建立健全各项规章制度，完善各项管理体系，落实各项行之有效的管理措施。

　　2、甲方的各种证件在合作期间，不得随便变更、转移、注销(如因政策原因除外)。

　　3、签订合同后，乙方必须将公司资质、管理队伍资质证书及管理人员、特种作业人员安全资格证等相关复印件壹份交甲方备案，乙方对所提供证件的真实性负责。乙方必须按照主管部门规定，结合本矿实际生产需要配齐矿长、安全矿长、生产矿长、机电矿长、总工程师和各个科室的技术员(采、掘、机、运、通、地质、测量技术员)等管理人员，配齐煤矿安全生产所需的特殊工种。所配备的管理人员及特种作业人员必须持证上岗，按照有关规定进行培训、复训，符合国家有关规定的行业主管部门的规定(培训、复训费用由乙方负责)。

　　4、甲方根据现有条件，为乙方提供部分办公、生活场所，不足部分由乙方自行解决。

　　5、甲方根据生产、生活用电需要，负责双回路供电工作。电费由乙方承担。

　　6、乙方人员进驻后，甲乙双方应认真履行好设施、设备的移交手续。合同期内乙方应妥善管理，正确使用，保证设备、机械的服务使用期限。如若服务使用期限不满，造成损坏能修复的修复，不能修复的乙方必须照价赔偿。甲方交付乙方使用管理的设备应完好且符合安全生产设备管理的要求，否则，乙方有权拒收。

　　7、在安全生产过程中，如因乙方管理不善，工程质量不合格，存在安全隐患等原因导致被上级主管部门责令停产和进行处罚的，一切损失均由乙方全权负责。若因政策性因素或不可抗拒的自然灾害引起的停工停产，甲乙双方共同协商解决。

　　8、在矿井改造过程中，相关的单项工程甲乙双发应签订单项工程补充协议，确定相关费用的支付。

　　9、甲方提供一台客货两用车给乙方使用，使用期间费用由乙方承担。

　　10、乙方负责对本部人员严加管理，加强法律知识的培训和教育。若因乙方所属人员与外界发生纠纷或职工内部之间发生矛盾纠纷所引起的一切后果由乙方负责。在社会上发生违法违纪的行为，由乙方负责交公安机关处理。

　　11、乙方承担的材料的采购由乙方负责。乙方所采购、提供的设备、配件、材料等必须保证质量，入井的机电设备、配件要有防爆的合格证、矿用安全标志等，且必须符合国家相关要求。

　　12、乙方必须按质量标准化对矿井进行建设和管理，做好井上下的文明生产，保证矿井符合质量标准化矿井的要求。

　　13、甲方的监管人员下井例行检查时，乙方必须派相应级别的管理人员陪同检查，以便落实、解决问题。

　　14、乙方必须派管理负责人及相应管理人员参加大银煤矿每月一次专门组织召开的安全办公会议，以便落实上级的有关会议、文件精神，并及时解决矿井存在的安全隐患。

　　15、甲方的收尺人员采取定期(每10天验收一次)和不定期收尺，每次收尺时，乙方必须派专人参加，确保收尺的真实、可靠性。

　　16、回收巷道时，U型钢、工字钢必须全数回收，严禁丢失，如丢失按原价赔偿。

　　17、为节约煤矿资源，煤层厚度为0.7m及0.7m以上的煤层，乙方必须进行开采。根据开采难度，煤层平均厚度在1.2m以下时，甲乙双方另行协商合作单价。

　　18、乙方必须按矿井质量标准化及上级主管部门的要求进行管理，由于乙方原因造成煤矿被停产或关闭的，一切损失的由乙方负责赔偿。

　　19、掘进巷道一律采用锚网索支护(支护规格及要求在设计中规定，且必须经甲方同意并由双方相关人员签字认可)，如遇地质构造变化、过老巷、顶板破碎难以控制时，经甲方签字同意后可使用架棚支护，一旦地质天剑好转，围岩正常后，乙方必须立即回复锚网索支护，钢棚支护不能超过总长30﹪，否则多出部分支护材料由乙方负责。

　　20、乙方必须加强煤质管理，尽量做到煤矸分装分运。

　　21、本合作协议以外的补充安全协议，同本协议书一样有法律效力。

　　22、如因乙方原因造成采掘失调，一切损失由乙方负责。

　　23、合同签订后进场前，乙方特种作业人员需要提前办理相关手续或需要提前办证的必须尽快办理，甲方予以协助。

　　24、甲乙双方必须保守对方的商业秘密。

　　第五章 双方的权利和义务

　　一、甲方的权利和义务

　　1、甲方应有矿井安全生产所需要的“采矿许可证、安全生产许可证、营业执照”等相关证照;负责企业的煤炭销售。

　　2、当地各级政府和各职能部门进行检查、验收工作时，乙方负责陪同检查、汇报等工作，对查出的隐患按要求进行整改，甲方应积极配合检查工作。

　　3、甲方全力配合支持乙方生产管理工作，当矿井发生生产或人身伤害事故时，甲方应协助乙方对事故进行处理。

　　4、甲方应向乙方提供矿井生产所需的前期技术资料和地质资料，并对资料的真实性、可靠性负责。后期技术资料的收集由乙方负责，并交由甲方存档。

　　5、甲方有权对乙方的各项工作进行监督，乙方必须无条件接受，配合甲方的安全质量监督检查，对甲方提出的安全、质量问题，乙方必须无条件整改。如乙方拒不整改，甲方有权利对乙方进行经济处罚、停产整顿，造成的损失由乙方承担。对存在威胁矿井安全生产重大隐患不及时整改的，甲方有权对乙方予以一定的经济处罚或直接停产整顿。

　　6、乙方从事的重大采掘活动(如采掘工作面的开工、停工)必须及时书面向甲方提出申请。

　　7、甲方应按协议约定按期支护乙方的结算费用，保证职工工资正常发放及生产所需资金(结算费用超出本合同约定15天内未能到位，每天按结算费用的5‰支付乙方滞纳金)。如甲方未履行合约，造成(停工、停产及集体上访等)的一切后果及损失由甲方承担，并承担相应的违约责任。

　　8、甲方应负责协调政府及周边的工农关系，除乙方按国家规定应缴纳德税费之外的其他费用应由甲方承担。

　　二、乙方的权利和义务

　　1、乙方必须配备高素质的管理人员、过硬的技术队伍，以其科学的管理、先进的工艺、保证矿井安全生产。乙方必须按照生产矿井的质量标准化建设要求进行管理，力争在短期内把企业建设成县区一流矿井。

　　2、矿井的年度计划、接续计划、重大隐患整改方案、应急救援预案、安全生产管理机构职工登记等，乙方必须报甲方备案。

　　3、乙方对矿井日常安全生产、技术管理享有独立的决策和管理权，自觉接受甲方的监督。甲、乙双方就安全、生产情况相互通报。对有关重大、特殊事项相互协商解决。

　　4、当工人出现工伤时，在住院期间，其医疗费、护理费和生活费、赔偿费由乙方承担，甲方代付的部分从乙方的工程结算款中给予扣除。

　　5、乙方必须将用工合同复印件交甲方存档备查，乙方对工作人员有录用、处罚、辞退的权利。

　　6、因乙方管理不善原因导致管理人员或区队人员流动的，不利于企业正常生产时，乙方应承担相应责任和损失(正常调动的除外)。

　　7、乙方必须加强安全质量管理，对工程质量出现不合格的工程，必须无条件返工整改直至合格，否则甲方有权拒付合作费用，返工所发生的费用由乙方承担。

　　8、在生产过程中，出现安全生产事故，治疗及赔偿费用由乙方承担。

　　9、乙方必须加强火工材料管理，火工品领用人员手续合法、完善，严格执行《中华人民共和国民用爆炸物品管理办法》等相关法律、法规规定，做到账、卡、物相符。按规定使用火工品，坚决杜绝火工品丢失，如造成丢失及其他后果，一切责任由乙方承担，若因此被政府及主管部门处罚、责令停产整顿等责任由乙方负责。火工材料费用按实际价格计算，费用由乙方承担。

　　10、乙方负责承担聘请的管理人员和乙方录用的职工工资。不得无理克扣和拖欠职工工资。要按时足额发放职工工资和奖金。如因拖欠职工工资所造成的法律及经济责任由乙方全权负责。

　　11、在生产过程中，乙方必须无条件接受、配合当地政府和主管部门的检查，对提出的安全、质量问题，乙方必须按时整改。如因安全隐患、质量问题造成被罚款或被停产整顿的，造成的损失由乙方负责。

　　12、液压支柱、铰接顶梁、π粱丢失、人为损坏造成的费用由乙方承担。液压支柱万吨丢失率为4根/万吨，铰接顶梁或π粱为5根/万吨，超过部分由乙方承担。

　　13、乙方提供真实有效的资料和图件交由甲方保存。

　　14、乙方必须配备专职人员，加强矿井的瓦斯管理和瓦斯治理工作，乙方必须在上级主管部门的指导下，在甲方的监督下，坚决杜绝重大事故，确保煤矿的安全生产。

　　第六章 违约责任

　　甲乙双方应诚信守约，若任何一方发生根本性违约，违约方将向另一方支付壹佰万元违约金，并赔偿另一方所受损失。

　　第七章 合同的产生与终止

　　1、合同经双方签字后生效，合同期限为5年，合同到期后可协商再续。

　　2、合同期满，若双方没有达成协议继续合作，乙方必须保证采掘接续正常，至少有一个回采工作面和两个掘进工作面，保证巷道完整移交给甲方。

　　3、遇到下列情况之一，本合同予以解除或终止：

　　(1)发生不可抗力自然灾害导致合同不能履行;

　　(2)由于一方根本性违约，造成合同无法履行;

　　(3)因国家及产业政策原因导致合同无法履行;

　　(4)法律规定的其他终止情形。

　　4、乙方根本性违约或有下列违约行为之一时，甲方有权解除合同，造成损失由乙方承担：

　　(1)甲方对乙方的各项工作进行监督时，对存在威胁矿井安全生产的隐患不及时整改的，对甲方及上级主管部门提出的安全隐患拒不整改的，或多次整改不到位的;

　　(2)乙方进场正常生产后，如产量连续3个月完不成计划任务的。

　　5、甲方根本性违约，乙方有权解除合同。

　　6、因国家及产业政策等原因导致合同无法履行，双方共同协商解决。

　　7、甲、乙双方因本合同发生争议时，应友好协商解决，协调不成时，任务一方均可以向协议签订地的人民法院提起诉讼。

　　8、本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

　　9、双方约定的甲方的“证照”副本及乙方的资质证书、各种证照等均为本合同附件。本合同附件，是本合同不可分割之部分。

　　10、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

　　甲方： (章) 乙方： (章)

　　煤矿地址： 公司地址：

　　法人签字： 法人签字：

　　委托人签字： 委托人签字：

　　年 月 日 年 月 日

**技术服务合作协议 篇17**

　　甲方：

　　乙方：

　　甲乙双方根据相关法律、法规，就 项目 的咨询及技术服务事宜进行合作，经协商达成如下约定：

　　一、服务范围　甲方聘请乙方针对\_\_\_\_ \_\_项目为甲方提供咨询及技术服务。

　　具体服务内容如下：

　　1、甲方负责对该项目进行整体策划和运作，负责项目咨询、产品宣传、市场推广等。

　　2、甲方负责对该项目进行相关技术服务及售后服务工作。

　　接受乙方的指导、监督及相关指令，按时、按质、按量完成任务。

　　在提供服务时，不得从事有损乙方公司形象和利益的行为。

　　3、当乙方为了启动和稳定市场而开展促销活动时，甲方应给予积极配合和支持。

　　4、当项目在后续运营出现问题，甲方应积极配合乙方协调处理。

　　二、 服务期间及收费

　　1.委托服务期间自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月止。

　　2.本项服务的收费标准为人民币\_\_\_\_\_\_元，甲方于签约后一次性支付给乙方。

　　3. 甲方应以转帐方式支付至以下乙方指定的银行账户：

　　乙方帐号：

　　开户名称： 公司

　　开户银行：

　　开户银行地址：

　　三、 甲方乙方的基本义务。

　　甲方的基本义务

　　1.与乙方诚信合作，为乙方开展工作提供便利，向乙方提供与服务事项相关的情况和资料。

　　2.如有关的\'情况和事实发生变化，应及时告知乙方。

　　3.按照约定支付服务费。

　　4.向乙方提出的要求不应与国家现行法律规定相冲突。

　　乙方的基本义务

　　1.必须遵守职业道德和执业纪律。

　　2.应当勤勉尽职，依法在合同约定范围内维护甲方的最大利益。

　　3.应当及时向甲方发表意见建议;

　　按时完成提交项目报告。

　　4.对甲方的商业秘密或个人隐私应当保守秘密，否则应承担违约责任。

　　四、生效、违约处理及其他约定事项

　　1 .本协议在双方签字并盖章后生效。

　　2.双方之间发生争议的，应首先友好协商解决，如无法通过协商解决时，则提交甲方所在地人民法院解决。

　　3. 本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

　　甲方：乙方：

　　授权代表：授权代表：

　　日期：日期：

**技术服务合作协议 篇18**

　　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，其他涉及软硬件购臵与升级、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臵、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。协助甲方安装和配臵网络\_\_\_\_\_。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、电子邮件等联系方法。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。

　　甲方（签字）：

　　签订地点：

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

　　乙方（签字）：

　　签订地点：

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

**技术服务合作协议 篇19**

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

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　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，其他涉及软硬件购臵与升级、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臵、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病毒工作，按照防毒软件的要求及时更新和升级防毒软件。协助甲方安装和配臵网络杀毒软件。协助甲方对内网电脑安装违规上互联网监控软件，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、电子邮件等联系方法。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\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁，仲裁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。

　　甲方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　乙方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**技术服务合作协议 篇20**

　　根据?中华人民共和国民法典?、?中华人民共和国安全生产法?及其他有关法律、行政法规，大银煤矿(以下简称甲方)与 (以下简称乙方)就合作开采 大银煤矿煤炭资源进行充分协商，在平等互利、诚实守信的基础上签订协议书。

　　第一章 总 则

　　为合理开采 大银煤矿煤炭资源，全面提升煤矿技术水平，建设质量标准化矿井，实现安全高效，甲乙双方在共同遵循安全第一、优势互补、互利互惠、精诚合作的基础上，甲方委托乙方对矿井安全生产进行管理。乙方以其科学的管理、先进的生产技术及工艺，完成双方约定的生产及安全目标。

　　第二章 合作范围

　　一、矿井基本情况

　　1、企业名称及位置：

　　2、井田面积及生产规模：

　　3、可采储量及矿井服务年限：

　　4、企业性质：

　　5、采矿权人及采矿权证号：

　　采矿权人：

　　采矿许可证编号：

　　二、合作范围：

　　煤矿原煤生产、安全管理、灾害治理，技术管理及机械化采掘管理等规范化现代化管理，要求采掘接续正常，达到稳产高产的目的。包括：采、掘、机、运、通、安监及为安全生产服务的相关业务专业及职能部门。

　　三、双方合作成本范围

　　(一)甲方负责的成本范围

　　1、矿井新开拓的巷道、峒室(井巷工程)装备、材料及费用;

　　2、矿井各系统的改造;

　　3、矿井大型设备及大型材料的投入;

　　矿井大型设备指：液压支架、采煤机、转载机、刮板运输机、液压泵站、掘进机、扒装机、皮带运输机、移动变电站、喷浆机、发电机、局扇、大小变压器及相关大型配件(如减速器、电动机、胶带、滚筒等)。各种监控系统(如瓦斯监控系统、人员定位系统、计量系统、通讯系统、调度系统、工业监控系统等);

　　大型材料指：U型钢、工字钢、轨道、矿车、主防尘管路、主排水管道、液压管道、供风、水管道、瓦斯抽放管道、单体液压支柱、铰接顶梁、π粱;75平方(含75平方)以上的电缆、电线;(本项所有管道主项钢管，所用胶管和塑料由乙方负责)。

　　(二)乙方负责的成本范围

　　1、相关安全费用

　　2、人工工资

　　3、各种劳动保护及办公用品

　　4、管理费用(包括业务招待费)

　　5、乙方生产生活范围内所有生活费用、电费;

　　6、其他费用：

　　(1)回柱器、锚杆钻机、风镐、煤电钻机、指向仪小型水泵、探放水钻机、采掘工作面的小型综保及开关、火工品费用、木支护材料费用、采煤巷道(采煤工作面上下顺槽)掘进费用(锚索、锚杆、网子、锚固剂)矿灯、自救器;钢丝绳;75平方以下的电线电缆：(信号线、通讯线、遥测线、照明线、放炮监控线等);大小风筒、各种油脂、油枪、大小钻杆、钻头、放炮器、各种接线盒、火工品费用、50m㎡以下液压管、液压枪、井下用的水泥、沙、砖等。

　　(2)各种设备的维修配件及保养费用;

　　(3)井上下测量、相关图纸及技术资料等;

　　(4)各种培训费用、各种劳动及社会保障、保险费、工会费、维修费、服务费、核定费用等。

　　四、合作费用

　　(一)生产考核费用

　　1、考核煤量(吨)=回采工作面月计划量+掘进工作面月计划量(掘进工作面的产量只参加考核，不另外计价)

　　2、完成合同约定任务吨煤合作费用：

　　按年度 50万吨，月度 5万吨计算基础单价，吨煤合作费用含税单价炮采50元/吨，机采30元/吨(此费用包括初装和回撤设备费用)。

　　3、未完成任务时单价按完成任务的百分比计算单价(即：(实际完成任务/计划任务)×吨煤合作费用单价)。

　　4、掘进头的掘进煤量可作为乙方完成的计划量进行考核，但不结算吨煤合作费用给乙方。甲方只负责U型钢、工字钢支护材料，采用锚网等支护方式时，材料费用由乙方承担。

　　5、考核指标以每月有效生产天数不低于二十五天计算(由于自然灾害、瓦斯、地质构造、主要设备事故、政策性停产、停电所影响超过12小时以上的时间可以累积折合为无效生产天数减除相应生产任务)。

　　(二)技改(按上级业务主管及安监设计部门设计并得到主管部门批准的技改工程)

　　(三)技改及生产期间掘进、设计利用巷道的改造工程(按上级业务主管及安监设计部门设计并得到主管部门批准的技改工程)，甲方只负责U型棚、工字钢、喷浆的材料及人工费用，其他材料及费用由乙方负责，甲方按以下标准包干支付乙方掘进及巷道改造工程款。

　　1.主皮带巷、主轨道巷、主回风巷、水仓、硐室：

　　(1)矿工钢支护：2500元/m。

　　(2)锚网索支护：2800元/m。(含喷浆工资)

　　2、采区进、回风顺槽、彻眼(机掘)：

　　(1)矿工钢支护：700元/m。

　　(2)锚网索支护：1000元/m。

　　2、采区进、回风顺槽、彻眼(炮掘)：

　　(1)矿工钢支护：950元/m。

　　(2)锚网索支护：1250元/m。

　　以上工程单价系根据现场实际结合工程造价测算出的基础数据。

　　第三章 生产指标及结算方式

　　一、采煤工作面：

　　1、采煤生产任务:每年任务 50万吨，每月任务 5万吨(本考核指标根据井下现有实际条件及采掘比例状况测算出的基础数据，待20\_\_年采掘条件具备150万吨/年生产能力时再按150万吨/年进行考核)。

　　2、原煤产量以回采工作面的采空体积进行计算，电子称过磅数量作为参考。按采空体积计算时其比例为1：1.3即1立方米折合1.3吨原煤)。

　　3、若乙方浮煤清扫不干净的，回收率低于95%时，每超过1%甲方按3倍的浮煤进行处罚。

　　丢煤严重时，甲方有权不付合作费用。如经数次指出不改正时，则视乙方为根本性违约(如遇地质条件变化等不可抗力因素除外)。

　　4、从双方合作之日起，每月1日，甲乙双方技术负责人及考核验收人员共同验收上月进度，采高以双方每天签字认可的采高加权平均数为准，15日前结算出上月的合作费用，甲方将上月结算款打入乙方指定账户。乙方同时提供应开具给甲方付款的合法票据。

　　二、掘进工程：

　　1、掘进进尺任务：保证采掘正常接续制定月掘进计划，月掘进计划必须保证原煤产量任务的完成。月掘进计划由乙方制定报甲方备案。

　　2、掘进进尺任务:每月综合掘进米数不低于900米。

　　3、按合格后的成巷进尺结算，未成巷或巷道不合格，乙方应在规定时间内进行整改，整改合格后甲方予以验收结算。

　　4、乙方必须保证采掘接续正常，如影响采掘接续或未按规定时间掘出巷道(自然灾害及不可抗拒原因除外),则视乙方掘进任务未完成，甲方有权按比例扣罚乙方相应费用。(方法同回采方式相同)。

　　三、巷修工程的工程量:

　　1、按验收合格后成巷工程计算。

　　2、如影响生产或未按规定时间套修好，则视乙方巷修未完成任务，甲方有权按比例扣罚乙方相应费用。

　　四、煤质

　　甲方对原煤热值进行考核，低位热值(以下简称热值)在4000大卡/千克以下时，无论机采、炮采在原结算单价上减15元/吨结算，4000大卡/千克-4500大卡/千克，原结算单价上减10元/吨结算，4500大卡/千克-5000大卡/千克，在结算单价上减5元/吨结算，原煤热值为当月每次检测结果的加权平均值。

　　第四章 双方约定

　　1、甲方必须乙方进行管理。已方在煤炭安全生产中必须依法依规进行管理，严格贯彻执行国家政策、法律、法规及行业主管部门的有关规定以及各级部门的文件要求，建立健全各项规章制度，完善各项管理体系，落实各项行之有效的管理措施。

　　2、甲方的各种证件在合作期间，不得随便变更、转移、注销(如因政策原因除外)。

　　3、签订合同后，乙方必须将公司资质、管理队伍资质证书及管理人员、特种作业人员安全资格证等相关复印件壹份交甲方备案，乙方对所提供证件的真实性负责。乙方必须按照主管部门规定，结合本矿实际生产需要配齐矿长、安全矿长、生产矿长、机电矿长、总工程师和各个科室的技术员(采、掘、机、运、通、地质、测量技术员)等管理人员，配齐煤矿安全生产所需的特殊工种。所配备的管理人员及特种作业人员必须持证上岗，按照有关规定进行培训、复训，符合国家有关规定的行业主管部门的规定(培训、复训费用由乙方负责)。

　　4、甲方根据现有条件，为乙方提供部分办公、生活场所，不足部分由乙方自行解决。

　　5、甲方根据生产、生活用电需要，负责双回路供电工作。电费由乙方承担。

　　6、乙方人员进驻后，甲乙双方应认真履行好设施、设备的移交手续。合同期内乙方应妥善管理，正确使用，保证设备、机械的服务使用期限。如若服务使用期限不满，造成损坏能修复的修复，不能修复的乙方必须照价赔偿。甲方交付乙方使用管理的设备应完好且符合安全生产设备管理的要求，否则，乙方有权拒收。

　　7、在安全生产过程中，如因乙方管理不善，工程质量不合格，存在安全隐患等原因导致被上级主管部门责令停产和进行处罚的，一切损失均由乙方全权负责。若因政策性因素或不可抗拒的自然灾害引起的停工停产，甲乙双方共同协商解决。

　　8、在矿井改造过程中，相关的单项工程甲乙双发应签订单项工程补充协议，确定相关费用的支付。

　　9、甲方提供一台客货两用车给乙方使用，使用期间费用由乙方承担。

　　10、乙方负责对本部人员严加管理，加强法律知识的培训和教育。若因乙方所属人员与外界发生纠纷或职工内部之间发生矛盾纠纷所引起的一切后果由乙方负责。在社会上发生违法违纪的行为，由乙方负责交公安机关处理。

　　11、乙方承担的材料的采购由乙方负责。乙方所采购、提供的设备、配件、材料等必须保证质量，入井的机电设备、配件要有防爆的合格证、矿用安全标志等，且必须符合国家相关要求。

　　12、乙方必须按质量标准化对矿井进行建设和管理，做好井上下的文明生产，保证矿井符合质量标准化矿井的要求。

　　13、甲方的监管人员下井例行检查时，乙方必须派相应级别的管理人员陪同检查，以便落实、解决问题。

　　14、乙方必须派管理负责人及相应管理人员参加大银煤矿每月一次专门组织召开的安全办公会议，以便落实上级的有关会议、文件精神，并及时解决矿井存在的安全隐患。

　　15、甲方的收尺人员采取定期(每10天验收一次)和不定期收尺，每次收尺时，乙方必须派专人参加，确保收尺的真实、可靠性。

　　16、回收巷道时，U型钢、工字钢必须全数回收，严禁丢失，如丢失按原价赔偿。

　　17、为节约煤矿资源，煤层厚度为0.7m及0.7m以上的煤层，乙方必须进行开采。根据开采难度，煤层平均厚度在1.2m以下时，甲乙双方另行协商合作单价。

　　18、乙方必须按矿井质量标准化及上级主管部门的要求进行管理，由于乙方原因造成煤矿被停产或关闭的，一切损失的由乙方负责赔偿。

　　19、掘进巷道一律采用锚网索支护(支护规格及要求在设计中规定，且必须经甲方同意并由双方相关人员签字认可)，如遇地质构造变化、过老巷、顶板破碎难以控制时，经甲方签字同意后可使用架棚支护，一旦地质天剑好转，围岩正常后，乙方必须立即回复锚网索支护，钢棚支护不能超过总长30﹪，否则多出部分支护材料由乙方负责。

　　20、乙方必须加强煤质管理，尽量做到煤矸分装分运。

　　21、本合作协议以外的补充安全协议，同本协议书一样有法律效力。

　　22、如因乙方原因造成采掘失调，一切损失由乙方负责。

　　23、合同签订后进场前，乙方特种作业人员需要提前办理相关手续或需要提前办证的必须尽快办理，甲方予以协助。

　　24、甲乙双方必须保守对方的商业秘密。

　　第五章 双方的权利和义务

　　一、甲方的权利和义务

　　1、甲方应有矿井安全生产所需要的“采矿许可证、安全生产许可证、营业执照”等相关证照;负责企业的煤炭销售。

　　2、当地各级政府和各职能部门进行检查、验收工作时，乙方负责陪同检查、汇报等工作，对查出的隐患按要求进行整改，甲方应积极配合检查工作。

　　3、甲方全力配合支持乙方生产管理工作，当矿井发生生产或人身伤害事故时，甲方应协助乙方对事故进行处理。

　　4、甲方应向乙方提供矿井生产所需的前期技术资料和地质资料，并对资料的真实性、可靠性负责。后期技术资料的收集由乙方负责，并交由甲方存档。

　　5、甲方有权对乙方的各项工作进行监督，乙方必须无条件接受，配合甲方的安全质量监督检查，对甲方提出的安全、质量问题，乙方必须无条件整改。如乙方拒不整改，甲方有权利对乙方进行经济处罚、停产整顿，造成的损失由乙方承担。对存在威胁矿井安全生产重大隐患不及时整改的，甲方有权对乙方予以一定的经济处罚或直接停产整顿。

　　6、乙方从事的重大采掘活动(如采掘工作面的开工、停工)必须及时书面向甲方提出申请。

　　7、甲方应按协议约定按期支护乙方的结算费用，保证职工工资正常发放及生产所需资金(结算费用超出本合同约定15天内未能到位，每天按结算费用的5‰支付乙方滞纳金)。如甲方未履行合约，造成(停工、停产及集体上访等)的一切后果及损失由甲方承担，并承担相应的违约责任。

　　8、甲方应负责协调政府及周边的工农关系，除乙方按国家规定应缴纳德税费之外的其他费用应由甲方承担。

　　二、乙方的权利和义务

　　1、乙方必须配备高素质的管理人员、过硬的技术队伍，以其科学的管理、先进的工艺、保证矿井安全生产。乙方必须按照生产矿井的质量标准化建设要求进行管理，力争在短期内把企业建设成县区一流矿井。

　　2、矿井的年度计划、接续计划、重大隐患整改方案、应急救援预案、安全生产管理机构职工登记等，乙方必须报甲方备案。

　　3、乙方对矿井日常安全生产、技术管理享有独立的决策和管理权，自觉接受甲方的监督。甲、乙双方就安全、生产情况相互通报。对有关重大、特殊事项相互协商解决。

　　4、当工人出现工伤时，在住院期间，其医疗费、护理费和生活费、赔偿费由乙方承担，甲方代付的部分从乙方的工程结算款中给予扣除。

　　5、乙方必须将用工合同复印件交甲方存档备查，乙方对工作人员有录用、处罚、辞退的权利。

　　6、因乙方管理不善原因导致管理人员或区队人员流动的，不利于企业正常生产时，乙方应承担相应责任和损失(正常调动的除外)。

　　7、乙方必须加强安全质量管理，对工程质量出现不合格的工程，必须无条件返工整改直至合格，否则甲方有权拒付合作费用，返工所发生的费用由乙方承担。

　　8、在生产过程中，出现安全生产事故，治疗及赔偿费用由乙方承担。

　　9、乙方必须加强火工材料管理，火工品领用人员手续合法、完善，严格执行《中华人民共和国民用爆炸物品管理办法》等相关法律、法规规定，做到账、卡、物相符。按规定使用火工品，坚决杜绝火工品丢失，如造成丢失及其他后果，一切责任由乙方承担，若因此被政府及主管部门处罚、责令停产整顿等责任由乙方负责。火工材料费用按实际价格计算，费用由乙方承担。

　　10、乙方负责承担聘请的管理人员和乙方录用的职工工资。不得无理克扣和拖欠职工工资。要按时足额发放职工工资和奖金。如因拖欠职工工资所造成的法律及经济责任由乙方全权负责。

　　11、在生产过程中，乙方必须无条件接受、配合当地政府和主管部门的检查，对提出的安全、质量问题，乙方必须按时整改。如因安全隐患、质量问题造成被罚款或被停产整顿的，造成的损失由乙方负责。

　　12、液压支柱、铰接顶梁、π粱丢失、人为损坏造成的费用由乙方承担。液压支柱万吨丢失率为4根/万吨，铰接顶梁或π粱为5根/万吨，超过部分由乙方承担。

　　13、乙方提供真实有效的资料和图件交由甲方保存。

　　14、乙方必须配备专职人员，加强矿井的瓦斯管理和瓦斯治理工作，乙方必须在上级主管部门的指导下，在甲方的监督下，坚决杜绝重大事故，确保煤矿的安全生产。

　　第六章 违约责任

　　甲乙双方应诚信守约，若任何一方发生根本性违约，违约方将向另一方支付壹佰万元违约金，并赔偿另一方所受损失。

　　第七章 合同的产生与终止

　　1、合同经双方签字后生效，合同期限为5年，合同到期后可协商再续。

　　2、合同期满，若双方没有达成协议继续合作，乙方必须保证采掘接续正常，至少有一个回采工作面和两个掘进工作面，保证巷道完整移交给甲方。

　　3、遇到下列情况之一，本合同予以解除或终止：

　　(1)发生不可抗力自然灾害导致合同不能履行;

　　(2)由于一方根本性违约，造成合同无法履行;

　　(3)因国家及产业政策原因导致合同无法履行;

　　(4)法律规定的其他终止情形。

　　4、乙方根本性违约或有下列违约行为之一时，甲方有权解除合同，造成损失由乙方承担：

　　(1)甲方对乙方的各项工作进行监督时，对存在威胁矿井安全生产的隐患不及时整改的，对甲方及上级主管部门提出的安全隐患拒不整改的，或多次整改不到位的;

　　(2)乙方进场正常生产后，如产量连续3个月完不成计划任务的。

　　5、甲方根本性违约，乙方有权解除合同。

　　6、因国家及产业政策等原因导致合同无法履行，双方共同协商解决。

　　7、甲、乙双方因本合同发生争议时，应友好协商解决，协调不成时，任务一方均可以向协议签订地的人民法院提起诉讼。

　　8、本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

　　9、双方约定的甲方的“证照”副本及乙方的资质证书、各种证照等均为本合同附件。本合同附件，是本合同不可分割之部分。

　　10、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

　　甲方： (章) 乙方： (章)

　　煤矿地址： 公司地址：

　　法人签字： 法人签字：

　　委托人签字： 委托人签字：

　　二〇一三年 月 日 二〇一三年 月 日

**技术服务合作协议 篇21**

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

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

　　根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经甲乙双方友好协商，本着长期平等合作，互利互惠的原则，为实现技术研发与市场营运的直接联盟，创造良好的经济效益和社会效益，达成以下协议：

　　一、合作宗旨

　　促进科学技术产业化的发展，充分利用甲方广泛的市场资源优势和发挥乙方科研平台能力，实现技术研发与市场营运的直接联盟。

　　二、合作范围

　　1、多媒体软件，硬件的开发。

　　2、IT产品的市场营销。

　　3、网络工程。

　　4、网络营运。

　　三、合作方式及条件

　　1、甲方以现有的市场营销网络及社会资源为基础，更进一步的开发市场潜力，逐步形成一个规范化，全国性的营销网络。

　　2、甲方根据社会需求，收集和承接企业应用软，硬件的`开发项目。

　　3、乙方利用强大的技术开发力量，开发甲方新承接或者甲，乙双方共同确立的项目。

　　4、乙方应配合甲方做好技术咨询及在开拓业务进程中提供技术支持。

　　四、权力义务

　　1、属于甲，乙双方共同策划，共同开发的项目，其所有权属于甲，乙双方共同拥有。

　　2、属于乙方单方承接的开发项目，其所有权属于乙方拥有。

　　3、在双方合作过程中，甲、乙双方无权干涉对方企业内部管理。

　　4、双方应以诚信为本，互相交流和切磋业务动作状况，以便互相促进。

　　五、利益分配

　　1、属于双方共同开发的系列产品，由双方协商市场价，按税后利益的\_\_\_\_\_%比例分成，此分成比例可每半年调节一次，根据合作情况协商调整。

　　2、属于乙方单方开发的产品，甲方如有兴趣合作，可在双方协商后，另外确定合作方式和分成方式。

　　六、共同开发项目的成果归属与分享

　　1、一方转让其有专利权的，另一方可以优先受让其共有的专利权。

　　2、合作各方中，单方声明放弃专利申请权的，可由另一方单独申请。

　　3、开发项目被授予专利以后，放弃专利申请权的一方可以免费取得该项专利的普通实施许可，该许可不得撤消。

　　4、一方不同意申请专利的，另一方不得单方申请专利。

　　5、在特殊情况下，当事人各方还可以在合同中规定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权，将对在技术开发的各主要阶段产生的研究开发成果，约定各自独立享有的权利。

　　七、保密条款

　　1、甲、乙双方所提供给对方的一切资料，专项技术和对项目的策划设计要严格保密，并只能在合作双方公司的业务范围内使用。

　　2、甲、乙双方公司的全部高级职员，研发小组人员将与合作公司签订保密协议，保证其在就业期间和研发期间所接触的保密资料，专项技术予以保密。

　　3、凡涉及由甲、乙双方提供与项目，资金有关的所有材料，包括但不限于资本营运计划，财资情报，客户名单，经营决策，项目设计，资本融资，技术数据，项目商业计划书等均属保密内容。

　　4、凡未经双方书面同意而直接，间接，口头或者书面的形式向第三方提供涉及保密内容的行为均属泄密。

　　八、其它

　　1、甲、乙双方在执行本合同时发生争议，可通过双方友好协商解决，若经双方调解无效，可向有关仲裁机构提请仲裁。

　　2、本协议未尽事宜，双方协议订补充协议，与本协议同样具有法律效应。

　　3、本协议一式两份，双方各执一份。

　　4、本协议经双方签章生效。

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

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签定地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签定时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签定地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签定时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**技术服务合作协议 篇22**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_植物检疫站

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

　　鉴于：

　　1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_植物检疫站拥有官方性的技术实体\_\_\_\_\_\_\_\_\_市玉米快繁中心，\_\_\_\_\_\_\_\_\_植物检疫站希望加强和国际玉米中心方面的合作研究并得到有关的科技援助。

　　2、国际玉米中心将提供\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和派出知名专家咨询支持\_\_\_\_\_\_\_\_\_植物检疫站。

　　故此，双方经协商一致，达成玉米技术合作协议，协议如下：

　　第一条本协议主要目的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_而进行的国际合作项目。项目直接在\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_的监管下开展工作。

　　第二条本项目的\'总负责人应来自于\_\_\_\_\_\_\_\_\_植物检疫站，主要负责项目所需的人员、资金等保障项目的开展。本项目组成员包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_植物检疫站的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第三条国际玉米中心\_\_\_\_\_\_\_负责在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月以前直接提供\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。这些材料主要由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_组成。\_\_\_\_\_\_\_也将帮助\_\_\_\_\_\_\_\_植物检疫站寻找有关项目（撰写建议书）争取政府资金支持本项目

　　第四条\_\_\_\_\_\_\_\_\_植物检疫站负责\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的所需经费，并提供项目研究进展报告和年度总结报告给国际玉米中心。双方主要的活动应通报给国际玉米中心的中国办事处。

　　第五条基于这项共有的协议，国际玉米中心和\_\_\_\_\_\_\_\_\_植物检疫站可以独立或共同发布这个协作项目的有关信息或活动结果。所有的出版或发布的结果双方均相应得到承认。双方将平等分享共同研究本行业所出现的任何知识产权并遵循国际玉米中心同中华人民共和国签署的知识产权的补充协议。任何从此项工作中产生的知识财产将为双方所有。

　　第六条除了双方更新本协议，本协议在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年期间有效，并从签字之日生效。

　　第七条本协议服从于国际法。

　　甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_

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

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_

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

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找