

最新申请专项债券资金的报告 专项资金 申请报告(模板5篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

网络技术服务合同篇一

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，互惠互利的原则，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：

促进科学技术产业化发展，充分利用甲方广泛的市场资源优势 and 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。

1. 多媒体软件，硬件的开发。

产品的市场营销。

网络技术服务合同篇二

乙方： _____

地址： _____

地址： _____

电话： _____

电话： _____

广告位置、广告价格

广告内容： _____

关键词： _____

网址： _____

广告标题

(12个字以内) 内容描述 _____

(含标点限制17个字以内, 英文少于35字符) 内容
描 _____

网络技术服务合同篇三

合同编号：

签订地点：

签订日期：

建设单位(甲方):

设计单位(乙方):

根据《合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》之规定,经双方协商,签订本合同。

一、工程名称和规模

1、工程名称:

2、设计规模:

二、设计的内容和进度要求

矿井采掘工程红线管理区域图、局部图

资料齐全后,15天内完成。

三、甲方向乙方提供的资料内容

1、采矿许可证;

2、矿井采掘工程平面图1:2000局部图、1:5000区域图(含电子版);

3、矿井本年度采掘计划及红线管理范围;

4、矿井基本情况说明;

5、矿井首采区物探报告;

6、矿井水文地质报告;

7、矿井瓦斯等级鉴定报告批复;

8、其他有关资料等。

四、设计文件按有关规定提供6份,增供部分甲方应另付工本费。

五、设计费用及支付方式:

以国家计委[]^v^关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格(2002)10号文为依据,经双方协商。设计费收万元(大写:叁万元)。设计文件全部提交,开据全额税务发票,费用结清。

六、双方职责

1、甲方应向乙方及时提供矿井红线管理所需的.有关资料 and 文件,并对提供的时间和资料可靠性负责。

2、乙方应遵循设计规范、规程及有关规定,保证设计质量,按时提供设计文件,并根据评审意见及时修改完善。

七、违约责任

1、由于甲方提供资料不准确或方案变更(非乙方责任),需要修改设计,甲方应另付修改设计费,并另订合同。

2、因乙方设计原因引起设计返工或未按期提供设计文件,甲方视情节严重程度扣减乙方相应设计费用。

八、本合同经双方签字盖章后生效。

九、本合同一式五份,甲方三份,乙方两份,同等有效。

十、本合同未尽事宜,双方协商解决。

十一、合同签订日期:二〇一三年四月十五日。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

负责人： 负责人：

承办人： 承办人：

地 址： 开户行：

电 话： 帐 号：

网络技术服务合同篇四

合同编号：

^v^科学技术部印制

填写说明

一、本合同为^v^科学技术部印制的技术咨询合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人(受托方)为另一方(委托方)就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下(增页)分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

六、中山大学对外签署技术合同，必须由中山大学法人(校长)或其委托代理人(社科处领导)审核合同内容并签署。

七、合同文本最后页的“认定事项”部分，由技术合同认定登记部门填写并加盖公章，作为技术合同认定登记的凭证。

八、合同文本要求按规定格式打印，大小为a4幅面(高297毫米，宽210毫米)，竖装。左边为装订边，正文内容所用字型应不小于5号字，合同正本中所涉及与本合同约定事项有关的技术资料及其指定附件备齐后应合装成册，其规格大小应与合同书一致。

九、合同经签约双方法人(委托代理人)签署、盖章后，需交合同原件一式6份至社科处，以便社科处代办合同登记、申请减免科技收入税收事宜。如项目负责人未按本说明的有关要求办理填写合同事宜或自行签订项目合同，该项目涉及法律问题及由税局征收的营业税、所得税等费用，由课题负责人自行承担。

技术服务合同

电话：_____ 传真：_____

电话传真：_____

本合同甲方委托乙方

就_____项目进行务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目
标: _____.

2. 技术服务的内
容: _____.

3. 技术服务的方
式: _____.

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

3. 技术服务进度:

5. 技术服务质量期限要
求: _____.

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(4) _____.

2. 提供工作条件:

(4) _____.

3其
他: _____.

甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: ____

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

2. 技术服务费由甲方_____ (一次或分期) 支付

乙方。

具体支付方式和时间如下：

(3) _____.

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

收款单位帐号：

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)： _____.

3. 保密期限： _____.

4. 泄密责任： _____.

乙方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)： _____.

2. 涉密人员范围： _____.

3. 保密期限： _____.

4. 泄密责

任：_____.

视为同意：

；

；

；

·

第七条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：_____.

2. 技术服务工作成果的验收标准：_____.

3. 技术服务工作成果的验收方法：_____.

4. 验收的时间和地点：_____.

第八条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归____(甲，双)方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归____(乙，双)方所有。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：_____方违反本合同第条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

_____方违反本合同第_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

_____方违反本合同第条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4. _____方违反本合同第_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

；

；

·

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第种方式处理：

1. 提交仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

；
；
；
；
·

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双各方以_____方式确认后，为本合同的组成部分：

6. 其他：_____。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：

_____。
—·

第十六条 本合同一式份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

网络技术服务合同篇五

签订时间： _____

签订地点： _____

有效期限： _____

委托方（甲方）： _____

住所地： _____

法定代表人： _____

项目联系人： _____

联系方式： _____

通讯地址： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

受托方（乙方）： _____

住所地： _____

法定代表人： _____

项目联系人： _____

联系方式： _____

通讯地址： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

本合同甲方委托乙方就_____项目进行
行_____的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。
双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，
根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪
守。

第一条甲方委托乙方进行技术服务的内容如下

第二条乙方应按下列要求完成技术服务工作

5. 技术服务质量期限要
求： _____。

1. 提供技术资料；

□4□ _____ □

2. 提供工作条件；

□4□ _____ □

第四条甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为

2. 技术术服务费由甲方_____（一次或分期）支
付乙方。

具体支付方式和时间如下；

□3□□ _____ □

乙方开户银行名称、地址和账号为：

第五条双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下

甲方：

1. 保密密内容（包括技术信息和经营信息） _____

乙方：

1. 保密密内容（包括技术信息和经营信息） _____

4□ _____ □

第七条双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收

第八条双方确定

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作所完成的新的技术成果，归_____（甲、双）方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归_____（乙、双）方所有。

第九条双方确定，按以下约定承担各自的违约责任

1. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3□_____□

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

1. 发生不可抗力；

3□_____□

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

5□_____□

6. 其他：_____。

第十六条本合同一式_____份，具有同等法律效力。

第十七条本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：（盖章）_____

法定代表人 / 委托代理人：（签名）_____

_____年_____月_____日

乙方：（盖章）_____

法定代表人 / 委托代理人：（签名）_____

_____年_____月_____日

印花^v粘贴处：_____

（以下由技术合同登记机构填写）

合同登记编号：_____

2. 登记材料：

技术合同登记机构（印章）：_____

经办人：_____

_____年_____月_____日

一、本合同为^v科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同受让人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

网络技术服务合同篇六

通信地址：_____

邮政编码：_____

传真：_____

e-mail□_____

乙方(客户方)：_____

通信地址：_____

邮政编码：_____

传真：_____

e-mail□_____

本协议由甲乙双方在诚实守信的原则下，根据《民法典》和^v^有关法律的规定，在平等互利，发展业务的基础上，经甲、乙双方共同协商达成一致，共同签署。

第一条：协议范围

网络技术服务合同篇七

委托方(下称甲方):

受托方(下称乙方):

根据《^v^固体废物污染环境防治法》甲乙双方就工业废物的安全处置,本着符合环境保护规范的要求和平等互利的原则,经双方友好协商,达成协议如下:

一、合作内容:

- 1、甲方作为工业废物的产生单位,特别委托乙方进行工业废物的处置。乙方作为专业工业废物的处置单位,必须依据环保规范进行安全处置。乙方根据甲方提供的废物资料(种类、数量、说明)提出相应的处置方案和处置费用经甲方确认后作为合同必备附件。
- 2、甲方提供的工业废物必须按废物的不同性质进行分类包装贮存、标识清楚,不明废物不属本合同范围;乙方负责到甲方指定的贮存场所提取工业废物并运输到乙方处理场进行无害化处置,对暂时无法处置需要封存待处置的工业废物,由乙方根据实际情况决定封存保管。
- 3、乙方按双方约定或甲方通知时间收集甲方工业废物,废物出厂时,甲乙双方对数量、种类进行确认,以便跟踪管理及结算。
- 4乙方按国家有关规定,对甲方的工业废物进行安全无害化处置,乙方人员及车辆进入甲方厂区,需遵守甲方厂区规定进行作业。
- 5、甲方指定甲方工作联系人(联系方式: _____),负责通知乙方收取工业废物、核实种类和数量,并负责结算;乙方

指定为乙方项目经理(联系方式: _____), 负责与甲方的联络协调工作。

6、自合同生效之日起, 乙方即接受甲方通知与安排, 进行工业废物交接及运输工作。

二、结算方式:

根据处置方案的处置费用进行结算, 付款方审核无误后, 应在10日内付款。

三、双方约定:

1、乙方得到甲方通知的72小时内未到达甲方指定地点提取工业废物, 造成甲方生产上的困扰;乙方未如实按规范要求进行工业废物处置, 以上情况甲方有权终止合同情节严重者, 可根据民法典规定, 索取相应赔偿。

甲方应将处置方案内所有废物全部足额交由乙方处置, 不得擅自转移, 否则乙方有权终止合同情节严重者, 可根据民法典规定, 索取相应赔偿。

2、协议在执行过程中, 如有未尽事宜, 需经合同双方当事人共同协商, 另行签订补充协议, 补充协议与本协议具有同等法律效力。

3、甲方超出本合同核定的废物, 另行个案处理。

4、甲、乙双方对本合同内容和因本合同而知悉对方之任何业务资料, 需尽保密之义务, 此义务不因本合同终止而失效, 保密期限至本合同终止后三年内有效。

5、本协议一式两份, 甲乙双方签字并加盖公章后生效, 双方各持一份。

6、合同有效期限自_____年_____月_____日起
至_____年_____月_____日止。

甲方：_____

甲方代表人：_____

_____年_____月_____日

乙方：_____

乙方代表人：_____

_____年_____月_____日

网络技术服务合同篇八

用户(甲方)：_____

公民身份号码：_____

住所：_____

备用电子邮箱：_____

服务商(乙方)：_____

许可证号：_____

住所：_____

邮政编码：_____

电子邮件地址：_____

业务咨询电话： _____

客户服务电话： _____

传真： _____

根据《民法典》及有关法律、法规，双方本着公平诚信的原则，订立本合同。

第一条电子邮箱类型、支付方式及使用状态

(一)乙方提供的收费电子邮箱类型_____；邮箱空间_____；可发附件_____；_____元/_____（月/季度/年）

(二)乙方提供的电子邮箱基础服务，包括电子邮件的接收、发送、保存、删除以及电子邮箱帐号的管理，但不限定乙方提供约定以外的附加服务。

网络技术服务合同篇九

1、计算机与办公设备（具体明细详见附件）无法启动计算机与办公设备，不能进入系统，运行速度减慢，运行不稳定……）。

2、各类相关外设的安装，故障检测等（如：打印机、复印机、/扫描仪……）。

3、winxp/win7操作系统安装、维护等。

4、常用软件的安装及维护。增加、更换计算机与办公设备板卡及部件（需更换的板卡部件由您提供，可协助您购买）。

5、各类硬件驱动程序安装、维护（如：各类显卡、声

卡……)。

6、各类计算机与办公设备病毒（分区病毒、文件病毒、邮件病毒）的查杀及各类间谍软件，木马程序的清理。

7、重要数据的备份（所需的备份介质由您提供）。

9、在正常情况下计算机除尘、杀毒及保养，保证甲方计算机的无故障运行。