

最新技术咨询合同定义 技术咨询合同(汇总9篇)

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

技术咨询合同定义篇一

甲方：

乙方：

本合同由甲方和乙方签署，甲方同意接受。乙方同意提供下列条款规定的服务：

一、服务内容：

消防设备维护保养：

1.1检查消防管道的保压情况，每____月一次。

1.2检查消防喷淋泵、消火栓泵自动，手动及控制箱的工作情况，每____月一次。

1.3每月对烟感、温感报警器，气感及手报抽查13。每____月全部检测一次。

1.4检查声光报警器、防排烟机、消防广播工作情况，每____月一次。

1.5喷淋系统末端排水阀排水，每月一次。消火栓检查____月一次。

1.6检查火灾报警控制器的主、备电转换情况及控制的工作情况，每____月一次。

1.7室内消火栓压力检测，消火栓箱内的报警器，水带及其它附件检查。每____月一次。

1.8消防主管部门进行年检时，乙方人员到场，并保证系统工作正常。

1.9遇到突发火灾报警系统故障，甲方应及时通知乙方，乙方需紧急派员排除和维修。对于一般故障，乙方在24小时内到达进行维修。

1.10整个消防系统维保一次结束后，需在一周内递交维护保养记录。

二、 服务要求：

2.1乙方每月到甲方现场作维护保养工作。特殊情况甲方发现设备有问题应及时通知乙方，乙方人员接通知后3小时内到进行维护。

2.2平时一切消防设备保证正常工作。

三、 合同总价和付款方式：

本合同全年总价为

3.1每次乙方须先进行一次服务，然后甲方按_____年技术服务费用的四分之一付款，即 元。

3.2购买备件、备品及更换另部件的费用，另行按实计算收费。

四、 技术服务质量：

乙方保证所有经验检测和保养的设备在合同期内都能正常发挥功能。如在感应元件的检测范围内发生消防事故时，感应元件没有动作，如：不报警，不喷水等，而由此造成的一切损失由乙方负责。

五、 合同终止：

任何一方如需终止本合同，应提前一个月通知对方。

六、 违约责任：

如乙方在收到甲方通知未能在规定时间内到达甲方所在地，每次应向甲方支付100元人民币以作为乙方的违约金，并承担因此导致的相关责任和损失。

七、 仲裁：

由本合同引起或执行本合同时所引起的所有争议应由双方采取友好协商后解决。如协商无法解决，应提交当地法院进行裁决。

八、 其他事项：

8.1乙方在维护保养时应遵守甲方的各项制度，维持工作环境整洁。如有违反，视情节严重程度，处以经济罚款。

8.2在维护保养时间，甲方应提供乙方工作方便。

本合同一式二份，经双方签字生效。

甲方： 乙方：

法人代表： 法人代表：

地址： 地址：

电话： 电话：

签订日期： _____年____月____日

技术咨询合同定义篇二

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进行技术咨询，并支付咨询报酬。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。

第一条乙方进行技术咨询内内容、要求和方式：

1. 咨询内容：
2. 咨询要求：
3. 咨询方式：

第二条乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的技术咨询工作：

第三条为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1. 提供技术资料：
2. 提供工作条件：
3. 其他：

甲方提供上述协作事项的时间及方式：

第四条甲方向乙方支付技术咨询报酬及支付方式为：

1. 技术咨询报酬（包含评审费用）总额为：
2. 技术咨询报酬由甲方（一次或分期）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：

地址：

账号：

第五条双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

- 1、甲方未按合同约定时间支付给乙方技术咨询费用或者部分支付和逾期支付的，每超过一天按国家有关规定支付利息和违约金。
- 2、甲方未按合同约定提供相关技术资料造成技术咨询工作停滞、延误或终止的，其一切后果由甲方负责，合同期相应顺延；由于乙方的原因，造成编制方案不能按时完成、返工或评审未通过，对甲方造成的损失，均由乙方负责，合同期不得顺延。
- 3、甲方交付的技术资料保管不善，造成毁损、丢失，应当由乙方负责赔偿损失。
- 4、因不可抗力因素所造成的问题双方协商解决。

第六条双方确定，甲方按照乙方符合本合同约定标准和方式完成的技术咨询工作成果作出决策并予以实施所造成的损失，按以下第种方式处理：

- 1。乙方不承担责任。
- 2。乙方承担部分责任。具体承担方式为：按国家计委、国家环保总局计价格[20]125号文件第八条规定执行。

3. 乙方承担全部责任。

第七条双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术咨询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。

第八条双方确定，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。

第九条双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

3. 一方严重违约，致使合同目的无法实现，另一方可单方解除合同，但应书面通知对方。

第十条双方在履行合同中而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交仲裁委员会仲裁；

2. 依法向甲方人民法院起诉。

第十一条本合同一式份，甲方执份，乙方执份，具有同等法律效力。

第十二条本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：（盖章）

法定代表/委托代理人：（签名）年月日

乙方：（盖章）

法定代表/委托代理人：（签名）年月日

印花税票贴处：

（以下由技术合同登记机构填写）合同登记编号：

1. 申请登记人：

（1）2. 登记材料：

（2）技术合同登记（3）技术合同登记证3. 合同类型：技术咨询

4. 合同交易额：

5. 技术交易额：

技术合同登记机构（印章）经办人：

年月日

技术咨询合同范本

技术咨询合同范本

技术咨询合同范本

技术咨询合同范本

技术咨询合同范本

工程技术咨询合同范本-技术咨询合同

2021技术咨询合同范本

正规技术咨询合同范本

简单技术咨询合同范本

关于技术咨询合同范本

技术咨询合同定义篇三

甲方：_____。

乙方：_____。

经上述双方当事人协商一致，签订本合同。

第一条项目名称：_____。

第二条委托方的主要义务

1. 自本合同生效后_____日内，向顾问方提供下列背景资料：_____。

2. 向顾问方支付报酬共_____元；分期支付。具体方式如下_____。

第三条顾问方的主要义务

1. 在_____年____月____日前完成咨询报告或解答委托

方提出的问题；

2. 保证提出咨询报告符合下列要求：_____。

第四条保密条款

本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务：_____。

本合同期满后_____年内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务：_____。

第五条验收标准和方式条款

对顾问方提供的咨询报告，按以下标准验收：_____。

具体验收方式如下：_____。

第六条委托方的违约责任

1. 委托方迟延提供合同约定的技术资料，或者所提供的数据，资料有严重缺陷，影响工作速度和质量的，应当如数支付报酬，并支付数额为_____的违约金。

2. 委托方逾期2个月不提供或者补充有关技术资料和数据，导致顾问无法开展工作的，顾问方有权解除合同。委托方应当支付数额为_____的违约金。

3. 委托方迟延支付报酬，应支付数额为_____的违约金。委托方不支付报酬，应当退还咨询报告和意见，补交报酬，支付数额为_____的违约金。

第七条顾问方的违约责任

1. 顾问方迟延提交咨询报告和意见的, 应当支付数额为_____的违约金;

3. 顾问方在接到委托方提交的技术资料和数据之日起超过2个月不进行调查论证的, 委托方有权解除合同, 顾问方应当支付数额为_____的违约金。

第八条有关技术成果归属条款

在履行本合同过程中, 顾问方利用委托方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果, 除合同另有约定外, 属于顾问方; 委托方利用顾问方的工作成果所完成的新的技术成果, 除合同另有约定外, 属于委托方。对新的技术成果享有所有权(或者持有权)的一方当事人, 可依法享有就该技术成果取得的精神权利(如获得奖金、奖章、荣誉证书的权利)、经济权利(如专利权、非专利技术的转让权, 使用权等)和其他利益。

第九条咨询报告的实施风险责任条款

委托方有实施顾问方提供的经过验收合格的咨询报告和意见过程中出现的不良后果和经济损失, 由委托方承担责任。

第十条本合同争议的解决办法: _____。

第十一条名词和术语的解释: _____。

本合同自双方当事人签字、盖章后生效。

顾问方负责人(或授权代表) 委托方负责人(或授权代表)

签名: _____ (盖章) 签名: _____
(盖章)

签字时间: _____ 签字时间: _____

—
签字地点： _____ 签字地点： _____

—
开户银行： _____ 开户银行： _____

—
帐号： _____ 帐号： _____

—
顾问方担保人（名称）： _____ 委托方担保人（名称）： _____

—
地址： _____ 地址： _____

—
负责人（或授权代表） 负责人（或授权代表）

—
签字： _____ （盖章） 签字： _____
（盖章）

—
签字时间： _____ 签字时间： _____

—
签字地点： _____ 签字地点： _____

—
开户银行： _____ 开户银行： _____

—
帐号： _____ 帐号： _____

技术咨询合同定义篇四

甲方：

乙方：

本合同由甲方和乙方签署，甲方同意接受。乙方同意提供下列条款规定的服务：

一、服务内容：

消防设备维护保养：

1.1检查消防管道的保压情况，每____月一次。

1.2检查消防喷淋泵、消火栓泵自动，手动及控制箱的工作情况，每____月一次。

1.3每月对烟感、温感报警器，气感及手报抽查13。每____月全部检测一次。

1.4检查声光报警器、防排烟机、消防广播工作情况，每____月一次。

1.5喷淋系统末端排水阀排水，每月一次。消火栓检查____月一次。

1.6检查火灾报警控制器的主、备电转换情况及控制的工作情况，每____月一次。

1.7室内消火栓压力检测，消火栓箱内的报警器，水带及其它附件检查。每____月一次。

1.8消防主管部门进行年检时，乙方人员到场，并保证系统工

作正常。

1.9遇到突发火灾报警系统故障，甲方应及时通知乙方，乙方需紧急派员排除和维修。对于一般故障，乙方在24小时内到达进行维修。

1.10整个消防系统维保一次结束后，需在一周内递交维护保养记录。

二、服务要求：

2.1乙方每月到甲方现场作维护保养工作。特殊情况甲方发现设备有问题应及时通知乙方，乙方人员接通知后3小时内到进行维护。

2.2平时一切消防设备保证正常工作。

三、合同总价和付款方式：

本合同全年总价为

3.1每次乙方须先进行一次服务，然后甲方按_____年技术服务费用的四分之一付款，即元。

3.2购买备件、备品及更换另部件的费用，另行按实计算收费。

四、技术服务质量：

乙方保证所有经验检测和保养的设备在合同期内都能正常发挥功能。如在感应元件的检测范围内发生消防事故时，感应元件没有动作，如：不报警，不喷水等，而由此造成的一切损失由乙方负责。

五、合同终止：

任何一方如需终止本合同，应提前一个月通知对方。

六、违约责任：

如乙方在收到甲方通知未能在规定时间内到达甲方所在地，每次应向甲方支付100元人民币以作为乙方的违约金，并承担因此导致的相关责任和损失。

七、仲裁：

由本合同引起或执行本合同时所引起的所有争议应由双方采取友好协商后解决。如协商无法解决，应提交当地法院进行裁决。

八、其他事项：

8.1乙方在维护保养时应遵守甲方的各项制度，维持工作环境整洁。如有违反，视情节严重程度，处以经济罚款。

8.2在维护保养时间，甲方应提供乙方工作方便。

本合同一式二份，经双方签字生效。

甲方： 乙方：

法人代表： 法人代表：

地址： 地址：

电话： 电话：

签订日期： _____年____月____日

技术咨询合同定义篇五

项目名称：_____

委托方：_____（甲方）

顾问方：_____（乙方）

签订地点：_____

签订日期：_____年_____月_____日

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就_____项目的技术咨询（该项目属_____计划），经协商一致，签订本合同。

一、咨询的内容、形式和要求_____。

二、履行期限、地点和方式

本合同自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日在_____（地点）履行。

本合同的履行方式：_____。

三、委托方的协作事项

在合同生效后_____（时间）内，委托方应向顾问方提供下列资料和工作条件：_____。

其它：_____。

四、技术情报和资料的保密_____。

五、验收、评价方法

咨询报告达到了本合同第一项所列要求，采用_____方式验收，由_____方出具技术咨询验收证明。

评价方法：_____。

六、报酬及其支付方式

本项目报酬（咨询经费）：_____元。顾问方进行调查研究、分析论证、试验测定的经费为_____元，由_____方负担。（此项经费如包含在咨询经费中则不再单列。）

支付方式（采用以下第_____种方式）：

1. 一次总付：_____元，时间：_____。
2. 分期支付：_____元，时间：_____。
3. 其它方式：_____。

七、违约金或者损失赔偿额的计算方法

违反本合同约定，违约方应当规定，承担违约责任。

1. 违反本合同第_____条约定，_____方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：_____。
2. 违反本合同第_____条约定，_____方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：_____。

3□_____□

八、争议的解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请

求_____进行调解。双方不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第_____种方式解决。

1. 因本合同所发生的任何争议，申请_____仲裁委员会仲裁；

2. 按司法程序解决。

九、其它

_____。（含中介方权利、义务、服务费及其支付方式等上述条款未尽事宜。）

委托方（公章）：_____顾问方（公章）：_____

负责人（签字）：_____法定代表人（签字）：_____

地址：_____地址：_____

电话：_____电话：_____

帐号：_____帐号：_____

开户银行：_____开户银行：_____

中介方（公章）：_____

经办人（签字）：_____

地址：_____

电话：_____

帐号：_____

开户银行：_____

_____年____月____日

技术咨询合同定义篇六

乙方：_____

一、客户委托工程咨询单位提供_____（列委托服务内容）咨询服务，并已接受工程咨询单位为履行该服务所提出的建议书和其他报价等文件。

二、本协议中的词语与所属的服务协议书条件及有关附件同义。

三、下列文件均为本协议书的组成部分：

- 1、委托函或中标函；
- 2、工程咨询服务协议书通用条件；
- 3、工程咨询服务协议书专用条件；
- 4、在实施过程中共同签署的补充和修正文件。

四、鉴于客户按下文规定向工程咨询单位的各项支付，工程咨询单位承诺按照本协议书的规定，承担附录a中议定范围内的咨询服务。

五、鉴于工程咨询单位按上文规定履行咨询服务，客户承诺按照本协议书规定的期限、方式、币种，向工程咨询单位支付协议规定应支付的款项，作为履行服务的报酬。

本协议正本一式_____份，具有同等法律效力，双方各执一

份。副本____份，各执____份。

本协议书经双方代表签字并加盖单位公章后生效。

技术咨询合同范本

技术咨询合同范本

技术咨询合同范本

技术咨询合同范本

技术咨询合同范本

工程技术咨询合同范本-技术咨询合同

2021技术咨询合同范本

正规技术咨询合同范本

技术咨询合同定义篇七

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：_____

顾问方：（以下称乙方）_____

法定代表人：_____

法定地址：_____

邮政编码：_____

联系电话：_____

序文

鉴于甲方（委托方）需要就_____技术项目向乙方（顾问方）咨询；鉴于乙方愿意接受甲方的委托并提供咨询意见；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

第一条咨询项目名称

1.1 本合同的技术咨询项目名称为：（本合同所涉及到的技术咨询项目的名称）

1.3 甲乙双方可以就有关科学技术与经济、社会协调发展的软科学研究项目；促进科技进步和管理现代化，提高经济效益和社会效益的技术项目；其他专业技术项目订立技术咨询合同。

第二条咨询的内容、形式和要求

2.1 本合同的履行标的不是技术成果，而是供委托方决策和选择的咨询报告，即顾问方为委托方就科学研究、技术开发、技术改造、成果推广、工程设计、科技管理等科技项目提出的建议、意见和方案。

2.2 本合同顾问方就委托方的某项特定技术项目向委托方提

供咨询报告，其工作内容如下：

（1）可行性论证：即对某项特定的经济技术项目实施的技术先进性、经济合理性进行综合分析、计算和评价，从而确定该项目是否成功和发展的可能。

（2）技术预测：即对咨询技术项目的发展趋势进行展望与预测主要是对新技术、新设备、新工艺、新材料、新产品的发展动态，以及这些技术的发展对某些产品需求的影响的预测。

（3）专题技术调查：即针对咨询技术项目的技术要求，采取多种方式对专题资料、数据的考查与收集工作。

（4）分析评价报告：即对某项技术的发展给社会带来的积极作用和消极作用进行全面分析研究和全面评价工作。

2. 3 顾问方向委托方提供的咨询报告应当符合以下三个条件

（1）咨询报告是对特定技术项目的分析、论证、评价、调查和预测的报告或意见；

（2）以可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告成意见的形式提交；

（3）应达到合同约定的科技水平，对委托方有相应的参考价值。

2. 4 委托方和顾问方约定顾问方提交的咨询报告应达到以下要求：（双方对咨询报告所应达到的要求的约定）

2. 5 本合同所称的“咨询报告达到合同约定的要求”仅指咨询报告达到合同约定的形式内容和通过约定的验收方法，不能扩大理解为保证委托方按咨询报告实施达到理想的经济效益和社会效益。

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。双方约定各自的履行期限为：（如委托方在本合同生效后_____日内向顾问方提交有关咨询资料和数据；顾问方应在本合同生效后_____日内完成咨询报告并提交给委托方等）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，也可以约定在顾问方所在地，或者双方同意的其他地点。如果约定不明确，则推定在顾问方所在地履行。

3. 3本合同的履行方式可以约定采用顾问方向委托方提交可行性论证、技术预测、专题技术调研及分析评价报告等方式。

第四条委托方的协作事项

4. 1委托方的协作事项是指为了使顾问方顺利开展咨询工作，委托方应向顾问方提供必要的工作条件、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：

（1）阐明咨询的问题，向顾问方提供技术背景材料及有关技术、数据；

（2）根据顾问方的要求补充说明有关情况，追回有关资料、数据；

（3）提供给顾

问方的技术资料、数据有明显错误和缺陷，应及时修改、完善；

（4）为顾问方进行调查论证提供必要的工作条件。

4. 3双方约定委托方应向顾问方提供以下咨询资料和数据（委托方应提供的技术背景材料和有关技术、数据）

4. 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、数量和方式等。

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. 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、评价方法

6. 1鉴于技术咨询合同的验收比较特殊，其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咨询报告和意见的验收或者评价方法，可以约定采用鉴定会、专家评估的方法验收，也可以约定以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

8. 6顾问方迟延提交咨询报告和意见的，应当支付违约金；咨询报告和意见不符合合同约定条件的，应当减收或者免收报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

8. 7顾问方不提交咨询报告和意见，或者所提交的咨询报告和意见水平低劣，无参考价值的，应当免收报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

8. 8顾问方在接到委托方提交的技术资料和数据之日起两个月内，不进行调查论证的，委托方有权解除合同。顾问方应当返还已收的报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

第九条争议的解决办法

9. 1甲乙双方在履行本合同的过程中一旦出现争议，可以根据自愿选择协商、调解、仲裁或者诉讼的方式解决争议。

9. 2争议发生后，双方应本着平等自愿的原则，按照合同的约定分清各自的责任，采用协商的办法解决争议。

9. 3若双方不愿协商或者协商不成的，可以将争议提交双方共同指定的第三者进行调解解决。

9. 4若双方协商、调解不成的或者不愿协商、调解的，可以约定将争议提交_____仲裁委员会仲裁解决。

9. 5双方也可以约定不通过仲裁，直接向法院提起诉讼，通过诉讼的方式解决争议。

第十条有关名词和术语的解释

10. 1技术咨询：是指精通某方面知识的专家或由各类学科专家组成的智囊团，运用所拥有的知识，为委托方提供智力服务的行为。

10. 2技术咨询合同：是指当事人一方为另一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。

10. 3可行性论证：是指对某项特定的技术项目实施的技术先进性、经济合理性进行综合分析、计算和评价，从而确定该项目是否成功和发展的可能。

10. 4技术预测：是指对咨询技术项目发展趋势进行展望与预测，主要是对新技术、新设备、新工艺、新材料、新产品的发展动态，以及这些技术的发展对某些产品需求影响的预测。

10. 5专题技术调查：是指针对咨询项目的技术要求，采取多种方式对专题资料、数据的考查与收集工作。

10. 6分析评价报告：是指对某项特定技术的发展给社会带来的积极作用和消极作用进行全面分析研究和全面评价工作。

10. 7技术咨询合同的标的：是指合同约定的特定技术项目提供决策咨询意见的工作成果。

10. 8技术咨询合同标的的范围：包括与科技、经济、社会协调发展相关的软科学研究项目、与促进科技进步和管理相关的特定技术项目以及具体的专业性项目。

附文

第十一条本合同经双方签字、盖章后生效，如需经有关部门批准的，以有关部门的批准日期为合同生效日。

第十二条本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十三条本合同一式_____份，甲乙双方和有关批准部门各执一份。

甲方：（签章）_____

法定代表人：_____

日期：_____

乙方：（签章）_____

法定代表人：_____

日期：_____

审批部门意见：_____

审批部门：（签章）_____

日期：_____

技术咨询合同定义篇八

项目名称：_____

委托方：_____（甲方）

顾问方：_____（乙方）

签订地点：_____

签订日期：_____年_____月_____日

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就_____项目的技术咨询（该项目属_____计划），经协商一致，签订本合同。

本合同自_____年_____月_____日至_____

年_____月_____日在_____（地点）履行。

本合同的履行方式：_____。

在合同生效后_____（时间）内，委托方应向顾问方提供下列资料和工作条件：_____。

其它：_____。

咨询报告达到了本合同第一项所列要求，采用_____方式验收，由_____方出具技术咨询验收证明。

评价方法：_____。

本项目报酬（咨询经费）：_____元。顾问方进行调查研
究、分析论证、试验测定的经费为_____元，
由_____方负担。（此项经费如包含在咨询经费中则不再
单列。）

支付方式（采用以下第_____种方式）：

1. 一次总付：_____元，时间：_____。

2. 分期支付：_____元，时间：_____。

3. 其它方式：_____。

违反本合同约定，违约方应当规定，承担违约责任。

1. 违反本合同第_____条约定，_____方应当承担违
约责任，承担方式和违约金额如下：_____。

2. 违反本合同第_____条约定，_____方应当承担违
约责任，承担方式和违约金额如下：_____。

3□_____□

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求_____进行调解。双方不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第_____种方式解决。

1. 因本合同所发生的任何争议，申请_____仲裁委员会仲裁；

2. 按司法程序解决。

_____。（含中介方权利、义务、服务费及其支付方式等上述条款未尽事宜。）

地址：_____ 地址：_____

电话：_____ 电话：_____

帐号：_____ 帐号：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

中介方（公章）：_____

经办人（签字）：_____

地址：_____

电话：_____

帐号：_____

开户银行：_____

_____年____月____日

一、合同登记编号的填写方法：合同登记编号为十四位，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、八位为合同登记点编号，第九至十四位为合同登记序号，以上编号不足位的补零，各地区编码按gb2260[]84规定填写。（合同登记序号由各地区自行决定）

二、技术咨询合同是指当事人一方为另一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、计划内项目应填写国务院部委、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。

四、技术情报和资料的保密：包括当事人各方情报和资料保密义务的内容、期限和泄漏技术秘密应承担的责任。双方可以约定，本合同变更、解除、终止，本条款均有效。

五、合同如果是通过中介机构介绍签订的，应将中介合同作为本合同的附件。

六、委托代理人在签订本合同书时，应出具委托证书。

七、本合同书中，凡是当事人约定无需填写的条款，在该条款填写的空白处划 / 表示。

技术咨询合同定义篇九

地址： _____ 电话： _____

乙方： _____

地址： _____ 电话： _____

甲乙双方在平等、互利基础上，经协商一致达成如下技术服务合同。

2. 在_____ (甲方国名)，受甲方邀请的乙方_____ 技术服务人员应有准备，并且愿意同_____ 甲方的_____ 公司共同工作。

乙方人员在_____ (甲方国名) 期间，应服从甲方国家的法律，受甲方的管理规章制度约束。

1. (1) 甲方负责向乙方人员支付乙方提出的每人每月_____ (币别) 的免税技术服务费。

(2) 上述免税技术服务费的_____ % 应以美元 (或英镑) 支付。

(3) 本款 (1) 项提及的技术服务费自乙方人员到达_____ (甲方国名) 之日起开始计算。

2. (1) 在甲方服务期间，乙方人员在工作或业余的全部时间内，应保证行为端正。

(2) 甲方对乙方人员在甲方服务期间的犯罪行为不承担责任。

甲方负担乙方人员往返_____ 和_____ (甲方国名) 的国际旅费和每人不超过20公斤的超重行李费并负责安排机票。

1. 第三条1款 (1) 项中所提及的技术服务费的_____ % 应以_____ 币 (即甲方的国币) 支付给在_____ 的乙方技术服务组，其余_____ % 应由甲方按银行当日公布的汇率折成美元 (或英镑)。

2. 所折成的美元 (或英镑) 应电汇_____ 银行转汇_____ (乙方所在城市)_____ 银行营业部_____ 公司 (即乙方公司)_____ 号帐户。

3. 甲方应以书面形式将汇款情况通知乙方国驻甲方国大使馆经参处。

甲、乙双方执行合同期间，甲方同意：

1. 为乙方技术服务组人员免费提供设备齐全的住宿；
2. 为乙方技术服务组人员免费提供交通工具；
3. 免费提供乙方必要和充分的劳保用品；
4. 为乙方技术人员免费提供人寿保险；
5. 为乙方技术服务组人员免费提供足够的办公设施和用品；
6. 在指定的医院或诊所为技术服务组人员提供免费医疗，但不包括镶牙、配眼镜和性病的治疗。
7. 乙方技术服务组人员因公出差，应按照甲方人员待遇，发给出差补助费，以_____币(甲方国币)支付给乙方技术服务组。

合同期间，乙方技术人员享受_____、_____两国的全部公共假日。

1. 乙方人员每年享受30天的休假，工资照发(从开始工作之日算起工作11个月，第12个月为休假)。休假期间工资应全部以美元(或英镑)支付。
2. 乙方技术人员每年应得_____元(甲方国币)的奖金，奖金的_____%以美元(或英镑)支付。
3. 在甲方服务期间，甲方为乙方技术人员回国休假提供往返经济舱机票。

甲方同意为乙方人员办理移民手续，其中包括：

1. 办理出入境签证；
2. 为乙方人员办理合同规定雇用期间的长期居住许可；
3. 承担本条1、2款所产生的费用。

在合同期间内，乙方技术人员由于家庭不幸和/或其他原因，可请紧?笔录?10天。

1. 准予乙方人员事假时，甲方不负责：

(1) 乙方事假人员旅费；

(2) 本合同所规定的技术服务费；

(3) 因乙方人员事假期满后不能返回_____ (甲方国名) 而换人所需的费用。

2. 乙方应负责：

(1) 从国内另行换人，替换不能返回甲方服务的技术人员；

(2) 承担换人所需的全部费用；

(3) 因乙方人员事假期满后不能返回_____ (甲方国名) 而换人所需的费用。

(2) 因甲方原因终止合同、甲方违反合同或阻碍合同履行时，甲方同意：

a. 按合同规定费用，向乙方人员支付3个月的技术服务费；

b. 执行本合同第四条的规定。

1. 乙方技术人员因身体不好或工伤，在2个月内不能痊愈时，乙方同意：

(1) 从中国另行派人替换上述人员；

(2) 承担替换人员从_____ (乙方国名) 到_____ (甲方国名) 的旅费。

(3) 甲方同意承担因病或工伤回国的乙方人员的旅费。

2. 在合同期间内，技术服务组人员因工伤致残或死亡，甲方同意：

(1) 处理事故、工伤或死亡的一切善后事宜；

(2) 负担所产生的费用；

(3) 按_____ (甲方国名) 现行的工人补偿法向死者伤残者支付抚恤金和/或补偿费。

本合同未尽事宜，由双方通过友好协商解决。

双方对本合同的解释如有不同意见，发生分歧和争执，或由本合同产生或与本合同有关的其他事项，应根据_____ (甲方国名) 的现行法律，提交_____ 仲裁机关解决。

本合同的执行从____年____月____日开始，有效期限共____年，此为第一阶段。

____年合同期满后，双方应进一步商定延续合同期限和与之有关的条件。

第十三条本合同共两份，分别用中、_____文写成，双方各执一份，两种文本具有同等效力，并对双方均有约束力。

甲方公司名称：_____乙方公司名称：_____

代表人：_____代表人：_____

____年____月____日____年____月____日