

打深井申请书(优质5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

打深井申请书篇一

协议书是社会生活中，协作的双方或数方，为保障各自的合法权益，经双方或数方共同协商达成一致意见后，签订的书面材料。协议书是契约文书的一种。下面是争议调解协议书3篇，请参考。

申请人：_____市_____酒业有限责任公司；

地址：_____市_____区_____路_____号；

法定代表人：田_____，董事长。

被申请人：_____市_____有限责任公司；

地址：_____市_____区_____路_____号；

法定代表人：周_____，总经理。

打深井申请书篇二

甲方： 乙方：

元 ， 合计

元。

元，石英沙，扣收

元。

土工布

元。

元。 四、村内调解甲方负担。

眼限期阴历

日完工完不成

眼不予结账特除情历外。

以上条件双方互相遵守甲乙双方谁违约谁负担后果。

甲方： 乙方：

年

月

日

文档为doc格式

打深井申请书篇三

甲方： 乙方：

由于甲方生活区用水的需要，依据《xxx合同法》和其他有关法律、行政法规，为明确双方的责任、权利及义务，经双方协商签订如下协议：

30 米，单价：

捌仟伍佰

元整。井内箍管由乙方负责，井内电机、管线由甲方负责。

乙方只能保证甲方出水，不能保证水质。

此单价不含发票。

甲方：

乙方： 甲方代表：

乙方代表：

签约时间：2012年3月16日

签约时间：2012年3月16日

打深井申请书篇四

乙方：

依照《xxx合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲方委托乙方打井施工事宜经协商一致，特订立本合同。

一、 工程地点

白石乡银山脚敬老院。

二、 工程项目及相关要求

1、施工项目：深水水井壹眼，井深度为地面向下120 米。井孔直径600mm□井管直径300mm□

2、技术要求：保证枯水期正常用水，并出水量为 35 m³/小时。

3、打井所产生的施工用电费用由打井施工单位自行承担。

三、工期要求

本工程工期为□20xx年12月1日至20xx年12月25日，工期25个工作日。

四、 工程价款

等全部费用，此外甲方不再向己方支付任何费用。如果打井深度有变动情况，经过验收后以实际工程量为准。

五、 付款方式

乙方进驻工地后,甲方预付两万元工程款,剩余款项待乙方工程结束,验收后一次性付清。

六、 违约责任

1、由于乙方原因，逾期竣工，每逾期一天，乙方支付甲方人民币元违约金，并赔偿因此而给甲方造成的经济损失。

2、任何一方违反本合同所约定条款的，应向守约方支付合同总价款的百分之三十做为违约金，并还应承担违约行为给对方造成的一切经济损失。

七、质量及安全生产

1、乙方严格按照有关标准和规范施工，如出现枯井或出水量达不到事先约定等其他不合格问题，乙方无条件承担一切费用并退还甲方之前所预付的两万元工程款。

2、安全生产：乙方应对施工人员进行安全教育，如出现人员伤亡事故，乙方承担全部责任，并支付一切费用。

甲方： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

年月日 年月日

打深井申请书篇五

附件：

哈尔滨市宣传文化产业发展专项资金

申 请 书

项 目 类 别 项 目 名 称 项 目 申 请 单 位 项 目 负 责 人 填 表
日 期

xxx哈尔滨市委宣传部

年 月

申 请 单 位 承 诺

我单位保证如实填写本申请书各项内容。如果获准立项资助，我单位承诺以本申请书为有约束力的协议，遵守《哈尔滨市宣传文化发展专项资金管理细则》的有关规定，接受哈尔滨市委宣传部、哈尔滨财局的有力监督指导，严格遵守资金使用

方式和用途，认真进行项目实施，取得项目预期成果。市委
宣传部、市财局有权使用本申请书中所有资料。

申请单位法定代表人（签章）： 申请单位盖章：

年 月 日

一、基本情况

申请资金请示报告格式

1（单位名称）关于申请（资金用途）

2资金的报告上级单位名称

3因申请资金元用途

4兹望批准为盼

5特此报告

6单位名称

7年月日

申请资金请示报告范文一：

县人民政府：

县府的安排布署，为了确保在今年6月底前破产终结，，故特
请示县府先在县财借支1000万元资金用于安置职工，待资产
变现后再与县财算帐。

以上请示可否，请批示。

日期

申请资金请示报告范文二：

**镇人民政府

关于扩建敬老院申请资金的报告

**县民局：

我镇现有五保老人234人，在敬老院集中供养的31人，分散供养的还有203人，按上级民部门的要求[]20xx年敬老院建设集中供养的老人要达到80%以上，还有160多名老人需入住敬老院。原有敬老院现有院舍已住满，需进行扩建。经镇党委府研究决定在原敬老院基础上新建院宿舍80间（另加配套设施），共需要资120万元。镇府筹资40万元，另80万元需要上级民及财部门帮助解决。

**镇人民政府

20xx年4月10日

申请资金请示报告范文三：

区建管局：

年耻监察大队认真贯彻区府和建管局的指示，在做好耻监察工作的同时，认真做好了拆除山拆除违章建筑，整治报刊摊亭，清理卫生死角，山林防火等工作，配合做好了省建设规划会议、青博会、家电博览会、海洋节、文明城市复查、全国十六家新闻媒体采访、文明社区验收[]xxx人居环境奖验收等工作。为保证这些检查、会议、活动期间的城市环境，大队全体队员基本上放弃了节假日、公休日的休息，夏季夜间睡眠也难以保证，今年的加班加点比任何一年都多。

经统计，如果按白天加班每人每日补贴20元，夜间补贴10元计算，需资金167800元。另外，下半年队员每月每人120元的考核奖因资金缺乏也未能兑现： $193人 \times 120元 \times 6个月 = 138960元$ ，以上两项缺口经费306760元。由于大队资金紧张，实在难以支付以上费用，为了调动全体队员的积极性，继续做好新年度的工作，特请求建管局给予资金援助30万元，对以上缺口进行兑现。

当否，请批示。

为加强我系学生的综合素质，由我系学生会组织策划的20xx年春季学期篮球赛于20xx年3月中旬开赛。分别组织了班夹子篮球赛和班级女子篮球赛。历时一个月时间，我系各班级赛出了友谊、赛出了风格。特向系领导申请本次活动经费：

本次比赛我系参赛班级数13个班，其中男子比赛有12支参赛队伍，女子比赛有12支参赛队伍。

在本次比赛活动中，共支出口哨费用20元，用于购买裁判员口哨4个。

本次比赛取得圆满成功，分别赛出男、女参赛队前1、2、3名及体育道德风尚奖团队。分别给予获奖班级颁发锦旗，按统计，共需颁发锦旗8面，每一面锦旗50元，共需活动经费400元整。

按照此方案，本次活动，颁发锦旗费用400元，口哨费用20元，共计420元整。

望系领导批准！

计算机系学生会体育部

20xx年4月13日

一、项目建设的必要性

项目单位基本情况

项目单位生物质能利用情况

沼气发电的必要性

二、技术路线及基础

技术论证

根据废水处理产生的沼气量，设计发电站的装机容量为200kw□安装1台200gf-pz燃气发电机组，并配套循环冷却水系统、变配电系统、余热回收系统及其他辅助生产系统。

燃气发电机组技术特点：

(1) 空燃比自动调节技术：对于沼气来说，成分是不稳定的，因此，电控混合器对发动机的空燃比进行实时自动控制是必须具备的技术，采用美国woodward公司的egs型燃气控制器。发支机实时自动临近燃烧状况，由控制单元发出指令，改变燃气进气量，达到自动调节混合比的目的。使发动机空燃始终保持在理想状态。整个调整过程是自动实现的。当沼气中ch₄的浓度变化时，无空燃比自动调节技术的机组不能正常用来发电，表现为机组运行不稳定、功率低，发出的电力品质差。

(2) 低压进气技术：针对厌氧处理工艺中沼气压力低的特点，公司设计的机组对沼气的压力要求低，只需要沼气压力达到300mmh₂o以上可达到使用条件，不需要增加加压装置，减少投资。未采用此技术的机组需要加压装置，增加了投资，

同时也增加了故障点，消耗了电力。

(3) 稀燃技术：通过合理匹配配气系统，利用自主知识产权的新概念燃烧室技术和缸温控制技术，实现稀薄燃烧，降低热负荷，提高了机组对燃气的适应性和机组的热效率，其动力性和可靠性大大提高。未采用此技术的机组，对燃气的潮湿性较为敏感，表现为点火困难或点火不连续。

(4) 燃烧控制技术：通过此项技术，可将机组的缸湿控制在420c以下，显著降低热负荷，明显提高机组运行可靠性，特别是具有避免震发生的作用，未采用此技术的机组一般是凭人的感官和经验来调整机组运行状况，机组运行时缸温会超过5000c其关键部件的寿命大大降低，尤其是缸盖等部件的寿命不能满足机组长期运行的要求。如果没有此项控制，一旦产生震，就可能造成机器的活塞熔化而产生生大机械事故。

(5) 采用化学防腐技术：提高缸套、气门座圈、气门、活塞环的耐磨性、抗腐蚀性的高温机械性能，从气处理过滤器到中冷器上腔的所有管件都进行化学防腐处理，机组采用这些方面的技术措施后，有效增强了防腐能力，部件的使用寿命显著提高。

(6) 高能量点火：点火系系统由磁电机、火花塞、高压线、高压点火线圈等部分构成，以上部件均采用美国Itronic公司的产品，保证燃气燃烧充分，机组可靠运行。

(7) 火花塞：针对沼气含腐蚀性气体的特点，采用了美国stitt火花塞。

(8) 增压中冷：发动机针对沼气特性精致设计和匹配增压器和中冷器，实现燃气稀薄燃烧，降低热负荷，改善排放，提高发动机功率，同时提高燃气机的动力性、经济性。

□10□tem系统控制技术：利用tem系统对发动机缸温、排温、混合器转、临近仪测量参数、电量参数进行采集记录与故障报警，并能自动调节混合器控制阀开放，使机组始终处于最佳工作状态□tem系统还可以根据用户的需要实现信息远传和远程临近（用户选用部分），使用此系统，可以提高电站的现代化管理水平，便于机组维护管理。

1（单位名称）关于申请（资金用途）

2资金的报告上级单位名称

3因申请资金元用途

4兹望批准为盼

5特此报告

6单位名称

7年月日

申请资金请示报告范文一：

县人民政府：

在县委、县府的领导和指挥下，在相关部门的大力支持下，县蚕丝公司、蚕种场的破产改制工作有序进行，现已进入人员安置阶段。县蚕丝公司各类人员522人，其中：在编正式职工408人，退休人员48人，退养蚕桑辅导24人，在岗蚕桑辅导员24人，长期临工4人，遗属定补人员4人。

按照批准的人员安置方案，根据债权、债务清算报告，经测算，人员安置费用万元，退付集资款162万元，支付兑发工资万元，共需资金万元。因非整合资产的处置（已委托国土供

应中心)尚需时日,按照县委、县府的安排布署,为了确保在今年6月底前破产终结,故特请示县府先在县财借支1000万元资金用于安置职工,待资产变现后再与县财算帐。

以上请示可否,请批示。

日期

申请资金请示报告范文二:

**镇人民政府

关于扩建敬老院申请资金的报告

**县民局:

2013年4月10日

申请资金请示报告范文三:

区建管局:

局给予资金援助30万元,对以上缺口进行兑现。当否,请批示。

第一部分石头造纸项目背景信息

一、石头造纸项目概况

(一)项目名称

(二)项目的承办单位

(三)承担可行性研究工作的单位情况

(四) 项目的主管部门

(五) 项目建设内容、规模、目标

(六) 项目建设地点

二、项目承担单位的基本情况和财务状况

第二部分石头造纸项目建设背景、必要性

这一部分主要应说明项目发起的背景、投资的必要性、投资理由及项目开展的支撑性条件等等。

一、石头造纸项目建设背景

(一) 国家或行业发展规划

(二) 项目发起人以及发起缘由

二、石头造纸项目建设必要性

国内外现状和技术发展趋势，对产业发展的作用与影响，产业关联度分析，市场分析；

三、石头造纸项目建设可行性

(一) 经济可行性

(二) 策可行性

(三) 技术可行性

(四) 模式可行性

(五) 组织和人力资源可行性

第三部分石头造纸项目优势

一、组织优势

二、技术优势

涉及成果来源及知识产权情况、已完成的研究开发工作及中试情况和鉴定年限、技术或工艺特点以及与现有技术或工艺比较所具有的优势、该项技术的突破对行业技术进步的重要意义和作用等。

三、市场优势

四、模式优势

五、其他优势

第四部分石头造纸项目产品规划

一、石头造纸项目产品产能规划方案

二、石头造纸项目产品工艺规划方案

（一）工艺设备选型

（二）工艺先进性说明

（三）工艺流程

三、石头造纸项目产品营销规划方案

（一）营销战略规划

（二）营销模式

（三）促销策略

第五部分石头造纸项目建设规划

一、石头造纸项目建设地

（一）石头造纸项目建设地地理位置

（二）石头造纸项目建设地自然情况

（三）石头造纸项目建设地资源情况

（四）石头造纸项目建设地经济情况

（五）石头造纸项目建设地人口情况

二、石头造纸项目土建总规

（一）项目厂址及厂房建设

（二）土建总图布置

（三）场内外运输

（四）项目土建及配套工程

（五）项目土建及配套工程造价

（六）项目其他辅助工程

三、石头造纸项目建设环境保护方案

四、石头造纸项目建设节能方案方案

五、石头造纸项目建设消防方案

六、石头造纸项目建设生产劳动安全方案

七、各项建设条件落实情况

包括环境保护、资源综合利用、节能措施、原材料供应及外部配套条件落实情况等；其中节能分析章节按照《国家发展改革委关于加强固定资产投资项自节能评估和审查工作的通知》（发改投资〔20xx〕2787号）要求进行编写。

第六部分石头造纸项目组织实施情况

一、石头造纸项目组织

（一）组织形式

（二）工作制度

二、石头造纸项目劳动定员和人员培训

（一）劳动定员

（二）年总工资和职工年平均工资估算

（三）人员培训及费用估算

三、石头造纸项目实施的各阶段

（一）建立项目实施管理机构

（二）资金筹集安排

（三）技术获得与转让

（四）勘察设计和设备订货

(五) 施工准备

(六) 施工和生产准备

(七) 竣工验收

四、石头造纸项目实施进度表

第七部分石头造纸项目财务评价分析

一、石头造纸项目总投资估算

二、石头造纸项目资金筹措

一个建设项目所需要的投资资金，可以从多个来源渠道获得。项目可行性研究阶段，资金筹措工作是根据对建设项目固定资产投资估算和流动资金估算的结果，研究落实资金的来源渠道和筹措方式从中选择条件优惠的资金。可行性研究报告中，应对每一种来源渠道的资金及其筹措方式逐一论述。

并附有必要的计算表格和附件。可行性研究中，应对下列内容加以说明：

(一) 资金来源

(二) 项目筹资方案

三、石头造纸项目投资使用计划

(一) 投资使用计划

(二) 借款偿还计划

四、项目财务评价说明&财务测算假定

(一) 计算依据及相关说明

(二) 项目测算基本设定

五、石头造纸项目总成本费用估算

(一) 直接成本

(二) 工资及福利费用

(三) 折旧及摊销

(四) 工资及福利费用

(五) 修理费

(六) 财务费用

(七) 其他费用

(八) 财务费用

(九) 总成本费用

六、销售收入、销售税金及附加和增值税估算

(一) 销售收入

(二) 销售税金及附加

(三) 增值税

(四) 销售收入、销售税金及附加和增值税估算

七、损益及利润分配估算

八、现金流估算

（一）项目投资现金流估算

（二）项目资本金现金流估算

九、不确定性分析

在对建设项目进行评价时，所采用的数据多数来自预测和估算。由于资料 and 信息的有限性，将来的实际情况可能与此有出入，这对项目投资决策会带来风险。为避免或尽可能减少风险，就要分析不确定性因素对项目经济评价指标的影响，以确定项目的可靠性，这就是不确定性分析。根据分析内容和侧重面不同，不确定性分析可分为盈亏平衡分析、敏感性分析和概率分析。在可行性研究中，一般要进行的盈亏平衡分析、敏感性分析和概率分析，可视项目情况而定。

（一）盈亏平衡分析

（二）敏感性分析

第八部分石头造纸项目财务效益、经济和社会效益评价

一、财务效益评价

内部收益率、投资利润率、投资回收期、贷款偿还期等指标的计算和评估。

二、经济效益评价

（一）经济费用效益或费用效果分析

（二）行业影响分析

（三）区域经济影响分析

（四）宏观经济影响分析

三、社会效益评价

（一）社会影响效果分析

（二）社会适应性分析

（三）社会风险及对策分析

第九部分资金申请报告附件

企业营业执照

企业经营状况相关文件（损益表、资产负债表、现金流量表）

技术来源及技术先进性的有关证明文件；

环境保护部门出具的环境影响评价文件的审批意见；

节能、土地、规划等必要文件；

项目核准或备案文件（在有效期内且未满两年）；

已开工项目需提供投资完成、工程进度以及生产情况证明材料；项目单位对项目资金申请报告内容和附属文件真实性负责的声明。