# 2023年工程项目建议书的通知 工程项目建议书(模板9篇)

在日常的学习、工作、生活中,肯定对各类范文都很熟悉吧。 范文怎么写才能发挥它最大的作用呢?以下是我为大家搜集 的优质范文,仅供参考,一起来看看吧

# 工程项目建议书的通知篇一

- 1、项目名称:风陵渡开发区再生水利用及污水配套管网工程
- 2、承办单位: 运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司
- 3、法人代表□xxx
- 4、建设地点:风陵渡开发区
- 5、建设规模: 16000方/日再生水利用,回用水管网及污水配套管网
- 6、建设年限:2年
- 7、总投资: 4500万元
- 二、项目建设的必要性

风陵渡经济开发区位于山西省南部芮城县风陵渡镇境内,北 靠中条山,南临黄河。本区地理位置优越,交通便利,处于 我国华北、西北、和中原三大经济区域交汇处,同时也是我 国黄河中游地区经济交往和文化交流的中心地带。

级经济开发区。

20xx年开发区污水处理厂建成运行,对开发区环境治理及黄河水体污染防治有着重要意义。污水管网建设对污水处理厂正常运行至关重要,污水管网与污水处理厂规模不配套,污水处理厂无法达到满负荷运行,影响污水处理设施效益的发挥,可大大缓解开发区污水对黄河流域的污染,提高黄河流域水域环境的质量。

我国是水资源短缺的国家,很多城市的供水安全已受到了严重的威胁,于此同时,由于水污染治理相对滞后,受污染的水体逐年增加,又加剧了水资源的短缺。水资源的危机使我们越来越清醒地认识到,加强水资源保护、实现水资源的可持续利用是保障和支持城市可持续发展的必然选择。而实现污水的资源化,将污水再生回用就是实现水资源可持续利用的必然途径。污水的资源化,是实现可持续发展战略的重要举措。

随着开发区的不断发展和入区企业的不断增多,污水收集管线的敷设,再生水利用及中水回用管网的建设,也成为开发区基础建设的重要组成部分。

#### 三、建设规模及内容

建成日处理1.6万m3的再生水利用设施,敷设污水管网18公里,回用水管网21公里。

### 四、项目选址

根据开发区的地形地貌特点,结合现状情况,规划在开发区污水处理厂建设再生水利用工程。

#### 五、项目单位情况

运城市风陵渡城祥污水处理有限公司二00八年十二月十五日注册于运城市工商局风陵渡开发区分局,是由自然人崔智勤、

张宏伟共同出资成立的一家污水处理及中水回用的公司,公司注册资本500万元人民币。

六、项目实施进度

该项目计划2年完成。

七、总投资及资金筹措

项目总投资元4500万元。

八、效益分析

水危机已经是全球性的事实,无数有识之士为此忧心忡忡。 早在1977年联合国就召开水会议,向全世界发出严重警告: 水不久将成为一个深刻的社会危机,继石油危机之后的下一 个危机便是水。把水看成取之不尽、用之不竭的时代已经过 去,把水当成宝贵资源的时代已经到来。1993年1月18日,联 合国大会通过决议,将每年的3月22日定为"世界水日",用 以开展广泛的宣传教育,提高公众对开发和保护水资源的认 识。我国更是水资源短缺的国家,再生水利用是实现水资源 可持续发展的必然途径。污水经处理后回用至风陵渡开发区 的山西大唐国际运城发电有限公司、开发区造纸厂、商品混 凝土搅拌站等企业。加紧对污水管网的建设,有望在污水处 理厂运行的同时,污水收集管线能将污水收集至污水处理厂 后进行统一处理,为污水处理厂能有充足水源,实现满负荷 运行提供保障,效能将得到最大限度的发挥,防止资源的浪 费,污水处理后用于中水回用。大力发展中水回用,可以节 约大量宝贵的优质水源,是实现水资源可持续利用的必然途 径。

工程项目建议书模板

公路工程项目建议书

水利工程项目建议书

工程项目合理化建议书

工程项目总结单

公共工程项目建设模式

工程项目施工成本管理

工程项目施工监理研究

工程项目管理求职简历

工程项目管理简历封面

# 工程项目建议书的通知篇二

一、项目建设的必要性:江山市民政局现租住于江山市社会福利院作为办公场所。

经市政府调剂,将位于南一街10号的原国土大楼作为民政局的新办公用房,但该大楼设施陈旧,电路老化,排污管腐烂,墙体渗漏,布局极不合理。

因此,该项目建设是必要的。

- 二、项目名称:民政局办公用房装修工程。
- 三、项目建设地点:江山市区南一街10号。

四、主要建设内容:装修灾害救助视频会议室、婚姻登记办事 大厅、工作人员办公室等;更换排污管、电线、门窗;宽带网 线布置;内墙粉刷、外墙防水处理等。 五、计划投资及资金来源:项目计划投资100万元,建设资金自筹解决。

工程项目合理化建议、认真会审图纸,积极提出修改意见在 会审图纸时,对于结构复杂、施工难度高的项目,要从方便 施工,有利加快施工进度和保证工程质量,同时能降低资源 消耗、增加工程收入等方面综合考虑。

会审之后要提出有科学根据的合理化建议,争取业主和设计单位的认同;;要在地下和水下进行的,在施工结束后不能挖开验收,如果在施工中任何一个环节出现问题,将会影响到整个工程的施工质量和施工进度,严重者将导致安全事故,造成经济损失。

所以要求在施工过程中有施工技术措施保证,并且加强施工质量管理。

在施工前要认真熟悉设计图纸及有关施工规范,仔细研究地质资料,对施工过程中可能发生的问题进行分析并制订出切实可行的施工方案,为有效地加强施工质量控制作好充分准备。

#### 成子1技术与质量控制:

1、埋置护筒、安装钻机,使钻杆中心重合,将其水平位移及倾斜度误差按规范要求进行调整,严格控制护筒中心与桩位中心偏差不大于50mm[]

#### 陶龙水:

2、钻孔过程中,在粘土层适当少投泥土,靠钻进自行造浆固壁;在砂土层则适当加大泥浆浓度固壁。

施工规范中泥浆的控制指标:粘度测定l7~20mm;含砂率不大

于6%; 胶体率不小于90%等在钻孔灌注桩施工过程中必须严格控制。

自然条件不能满足要求的,要专门采取泥浆制备,选用高塑性粘土或膨润土,拌制泥浆工方法的确定,施工机具的选择,施工顺序的安排和流水施工的组织。

3、施工方案不同,工期就会不同,所需机具也不同,因而发生的费用也会不同。

因此, 正确选择施工方案是降低成本的关键所在。

制定施工方案要以合同工期和相关规定为依据,要对项目的规模、性质、复杂程度、现场条件、装备情况、人员素质等因素进行综合考虑,以制定出一个经济、合理、可行的施工方案。

4、落实技术组织措施落实技术组织措施,走技术与经济相结合的道路,以技术优势来取得经济效益,是降低成本的`又一个关键。

在项目经理的领导下明确分工:由工程技术人员订措施,材料人员定章程,现场管理人员和生产班组负责执行,财务成员结算节约效果,最后由项目经理根据措施执行情况和节约效果对有关人员进行奖励,提高积极性,以取得最佳效果。

5、组织均衡施工。

加快施工进度,缩短工期缩短工期、加快施工进度,必然会增加一定的成本支出。

例如会增加夜间施工的照明费、夜点费和工效损失费;增加模板的使用量和租赁费等。

因此在签订合同时,应根据用户的赶工要求,将赶工费列入施工图预算。

如果事先并未明确,而是用户在施工中临时提出的赶工要求,则应请用户予以签证,费用按实际支出结算。

另外,由于加快施工进度,资源的使用相对集中,往往会出现作业面太孝工作效率难以提高,以及物资供用脱节,造成施工间隙等现象。

因此,在加快施工进度的同时,必须根据实际情况,组织均衡施工,切实做到快而不乱,以免发生不必要的损失。

六、提高机械利用率节约机械使用费用要做好以下三方面的 工作:

- 一是结合施工方案的制订,从机械性能、操作运行和台班成本等因素综合考虑,选择最适合项目施工特点的施工机械,做到既实用又经济。
- 二是做好工序、工程机械的施工组织工作,最大限度地发挥机械效能;同时对机械操作人员的技能也要有一定的要求,防止因不规范操作或操作不熟练影响正常施工,降低机械利用率。
- 三是做好平时的机械维修保养工作,使机械始终保持完好状态,随时都能正常运转。

严禁在机械维修时不按标准对零部件进行拆装,导致人为损坏机械。

总之,施工项目成本控制是施工项目管理的核心内容,一个 工程项目开工建设,必须成立一个精于的项目经理部,配备 具有较强专业技术和组织领导能力的项目经理,以及对施工 项目有直接影响的施工技术员、材料员、安全员、质量员等,在项目经理的领导下,明确分工、各负其责,通过团结协作,严密配合,定期进行成本核算和分析,使施工项目的实际成本控制在理想的成本范围内,是降低施工项目成本,提高项目收益的关键所在。

工程项目建议书模板

水利工程项目建议书

公路工程项目建议书

工程项目合理化建议书

有关于工程项目合同管理

工程项目总结单

关于学校建议书

公共工程项目建设模式

工程项目施工成本管理

工程项目施工监理研究

## 工程项目建议书的通知篇三

由于该村镇内有线电视合作经营的管理员管理不到位,经营不善,使村内有线电视网络基本处于瘫痪状态,同时受到无线数字电视和地面卫星的冲击比较严重,为发展有线电视阵地,实现该村数字化整合工作。白营杨庄原网络汤阴分公司已收回,急需进行有线电视网络覆盖。

## 二、项目目标

通过对该村镇有线电视网络的成功覆盖,既满足了该村村民 看好电视的要求,同时也宣传了、树立了有线电视的良好形 象,对于下一步周边村落架设有线网络,实现农网数字化整 合有着积极的推动作用。

#### 三、网络状况

白营杨庄位于县城东部,村内有线电视网络处于瘫痪状态, 需规划建设新的有线传输网络,从原线路hfc网络引接光缆, 来满足有线电视农村发展建设的需求。

#### 四、项目技术方案与投资预算

该村共有232户。我们根据杨庄的实际情况,本着管理简便,施工节约的原则,初步投入3个接续盒,2台光接机,13台放大器,光缆线600米。采用集中供电方式进行传输分配。

该项目施工严格按照设计图纸内容及技术要求,安全施工、科学施工、文明施工,同时,为了加强工程管理,提高工程质量、分公司从各部门抽调经验丰富的管理人员监督、指导、协调施工现场出现的各种工程问题,监督检查施工队的每个施工环节,并时刻注意施工工程中存在的安全隐患,确保工程安全。

## 五、经济效益分析

## 1、项目网改区域基本情况简介

杨庄村位于县城东北5公里处,有线电视信号模拟信号。计划将县机房有线电视数字信号传输到该区,实现该镇区有线电视数字信号全覆盖,网络设计为星树型网络拓扑结构,单向hfc网络,预留回传光纤,网络建成后可承载增值业务。

## 2、网改项目区域市场情况简介

该区域已开通有线电视模拟信号,共有住户232户。有线模拟电视用户为80左右。丰富群众文化生活,原有承包人和分公司多次接洽,达成有线电视收回汤阴分公司,并转换数字电视意向。

3、本项目收入预算

[]1[]20xx年工程施工期间整转40户,整转率50%,收入额9600元。

[]2[]20xx年覆盖区域内有线电视新装用户20户,收入额7200元,收回投入成本。

4、收益预测及核算办法

a[整转用户40户(视听费240元\*40=9600元)。

b□新装用户20户(360\*20=7200元)

c□其他附加增值收入。

六、风险评估

本村镇按全覆盖进行设计,将来用户的入住率和有线电视的入网率对投资回报产生一定的影响,可以通过市场推广策略,回避风险。

工程项目建议书模板

公路工程项目建议书

水利工程项目建议书

- 工程项目合理化建议书
- 工程项目总结单
- 公共工程项目建设模式
- 工程项目施工成本管理
- 工程项目施工监理研究
- 工程项目管理简历封面
- 工程项目管理求职简历

# 工程项目建议书的通知篇四

建筑是建设单位或部门、企业根据国民经济和社会发展的长远规划或行业规划的要求,项目建议书结合本地区本部门或本企业的实际提出的建设工程项目,并经过调查研究、分析、预测后,向上级部门编写的'正式书面材料。

- 一、项目名称
- 二、项目实施地点
- 三、项目实施期限
- 四、项目内容及规模
- 五、项目总投资与资金筹措
- 六、规划实施阶段
- 七、配套措施

- 一、建筑工程项目规划背景
- 二、建筑工程项目建设的必要性及目的意义
- 三、建筑工程项目区概况
- 一、建筑工程项目比较优势分析
- 二、建筑工程项目制约因素分析
- 三、结论
- 一、建筑工程项目市场分析
- 二、建筑工程项目市场供需预测
- 三、建筑工程项目市场竞争力分析
- 四、建筑工程项目市场风险分析
- 一、建筑工程项目建设总体方案
- 二、建筑工程项目生产技术、工艺与设备
- 三、建筑工程项目原料与能源消耗
- 四、建筑工程项目实施计划
- 一、投资概算
- 二、资金筹措
- 三、经济效益分析
- 四、社会效益分析

- 一、项目主要染污源
- 二、项目主要污染物及治理措施
- 三、安全生产

四、结论

# 工程项目建议书的通知篇五

西藏昌都地区八宿县拥巴乡拥巴村水渠修建工程项目。

二、项目负责单位

西藏自治区八宿县人民政府

三、项目建设地址

拥巴乡拥巴村

四、建设项目的可行性与必要性

拥巴村共有农田510亩,因缺水导致16.7%(85亩)的农田荒废[]20xx年准备利用荒废的85亩农田种植20万株核桃、花椒、苹果、葡萄等经济林木,同时,还准备用200亩农田建设蔬菜大棚(其余225亩农田用于种植青稞、元根等农作物),急需修建一条长3000米的水渠,以满足225亩农田、200亩蔬菜大棚及20万株经济林木的灌溉。

项目水源来自增扎山泉水,水资源丰富;项目用砂石料就本村采挖,建筑用料充足;水泥及钢筋可在昌都镇或八宿县城采购,运输方便。

项目区群众对本项目建设具有高涨的热情,为了项目能够顺

利实施,项目区群众愿意出劳动力。

五、项目主要建设内容及规模

修建总长约3000米,宽度为0.6-1米的水渠,水渠两边用石头砌坎,水渠底用水泥浇筑;修建取水口1个,分水口15个。

六、项目投资及资金来源

该项目总投资49.95万元,全部申请西藏自治区创先争优强基础惠民生活动项目专项资金解决。

#### 七、项目建设计划进度

- 1、项目建设前期准备阶段□20xx年3月前),完成项目建设书面材料;
- 2、项目建设实施阶段□20xx年4-8月),完成修建工作;
- 3、项目建设收尾阶段□20xx年9月),邀请相关部门进行验收,做好水渠清理和维护工作。

该工程由实力较强的专业施工队伍负责实施。

#### 八、环境保护

"十二五"期间,我县经济社会将进入全面发展时期,在施工过程中,将按照《西藏生态环境建设规划》的总体部署,实施环保建设工程。除严格落实设计中考虑的必要的环保措施外,重点加强实施管理,规范土石方开挖,尽量减少工程对自然景观、天然地表的破坏,注意截水和截流,采取必要的排水及防护措施,避免水土流失,破坏山体景观,同时,将妥善处理生活垃圾、建筑垃圾,减少对生态环境的破坏。

九、项目建设效益分析

1、经济效益:项目建成后,使225亩农田、200亩蔬菜

大棚及20万株经济林木有水灌溉,对建设社会主义新农村、优化农业结构、开发利用当地丰富的自然资源、增加农牧民收入、促进农牧民群众生产生活水平的提高具有重要的现实意义。

- 2、社会效益:项目实施后,可充分利用有限的水资源,提高水利用系数,提高灌溉保证率,促进粮食增产、农牧民增收,促进拥巴村经济社会的协调发展,进一步突出党和政府对农牧民群众的关怀,增强党在人民群众中的凝聚力、号召力,促使各族群众安定团结,是一个民心工程、党心工程。
- 3、生态效益:将减少水土流失,改善生态环境,减少灾害的发生。

附:项目初步设计文件(概算报告及概算表)

工程项目建议书模板

水利工程项目建议书

公路工程项目建议书

工程项目合理化建议书

工程项目总结单

公共工程项目建设模式

工程项目施工成本管理

工程项目施工监理研究

# 工程项目建议书的通知篇六

市政府投资工程建设管理中心:

你单位报送的.《关于报批xx人才公寓规划一路的请示》(襄政建字[20xx]82号)及相关材料收悉。经审核,现就xx人才公寓规划一路批复如下:

xx人才公寓是我市实施人才强市战略的重要举措,是营造吸引高层次紧缺人才硬件环境的基础条件。实施xx人才公寓规划一路建设,对完善区域市政配套设施,改善周边交通环境,方便居民出行,提高城市服务功能等具有重要意义。因此,实施该项目十分必要。

项目实施范围:规划道路起点为沈家湾规划二路,终点为305省道,规划道路沿线与规划二路、规划三路及305省道相交。

按照城市次干路标准,车行道双向4车道,设计车速30km/h[规划道路红线宽度30米,全长约727米。

主要建设内容:道路工程(含强、弱电管沟)、交通工程、排水工程、照明工程、绿化工程。

项目估算总投资3500万元。根据《市区20xx年城建计划》(襄政发[20xx]6号),项目资金由市财政统筹安排。

请据此批复尽快开展项目规划、环保、节能等前期工作,确 定项目技术方案,落实资金来源,并编制项目可行性研究报 告报我委审批。

20xx年9月28日

## 工程项目建议书的通知篇七

x区建设开发有限公司:

你司《关于申请审批xx市梅坞路延伸段暨可研报告的请示》 及有关附件收悉。为了完善城市路网,缓解交通压力,经研 究,原则同意xx市梅坞路延伸段暨可研报告,具体批复如下:

- 一、项目单位[]x区建设开发有限公司。
- 二、建设地址[xx市梅坞路延伸段工程位于xx市xx区,西起仓前路,往东修建至观井路与现状梅坞路交叉口。
- 三、建设内容及规模:拟建设道路长度为99.455米,道路红线宽度为20米,道路等级为城市支路,道路设计车速为30公里/小时。

四、总投资及资金来源:项目总投资估算413.8万元,其中项目工程费289.23万元、工程建设其他费用93.92万元、预备费30.65万元。项目建设资金由xx市财政统筹安排。

五、建设期限:12个月。

六、节能评估审查

该项目年综合能源消耗总量折0.25吨标准煤,请严格按照有关规定,落实节能技术及管理措施,切实做好节能降耗工作。

七、社会稳定风险评估

项目单位委托开展社会稳定风险分析,并委托对项目社会稳定风险分析进行评估,评估结论为低风险等级[xx市xx区城乡建设局同意项目社会稳定风险等级为低风险。请项目单位认真落实各项风险防范和化解措施,切实维护群众利益,确保

项目顺利实施。

八、其他要求

请项目单位据此批复,根据评估报告和专家组意见,进一步深化前期工作,按照基建程序办理相关手续并组织实施。

xx市xx区发展和改革局

20xx年3月21日

# 工程项目建议书的通知篇八

项目名称: 上胡家村白庄公路建设工程

建设地点: 白庄村民组

项目责任单位[]xx乡人民政府

项目责任人:

白庄村民组位于xx乡东南部,东北与宁国市及本县家朋乡相接,东南毗邻(xx由)浙江临安市马啸乡。该村民组现有农户103户,人口383人,境内有丰富的森林资源和得天独厚的旅游资源。独特的森林及地势山貌得到很多专家及旅游开发商的青睐。具林业部门森林资源调查该地森林覆盖达到97%,木材储藏量3.1m3[]再是上核桃年产量25吨,人均1000多公斤。新种的山核桃约500多亩,产量将逐年攀升。

白庄公路的建成将成为以xx乡通道为主干线,与全乡54个村民组形成四通八达的交通网络。是实现(xx由)县委提出的"一年一个样,三年大变样"战略目标,加快当地农村奔小康步伐,切实摆脱贫困村落后面貌的现实需要。当地群众改路修路积极性很高,愿意集资、投劳。建设白庄公路极大

改善该区的交通条件,促进深山地区农民群众的地理发展,增加农民收入,实现共同富裕。

#### 1、地形

项目区属山丘区,四面崇山峻岭中间地势平缓,是典型的`盘地形状。整个项目区地势较高,平均海拔820m以上。

拟建路线与xx公路相衔接,地形标高在610m至820m之间,全长2.2公里,路基宽4.5m,行车道宽3.5m[]

## 2、水文、气候、地质

溪流两边居住农户,溪水汇入xx河流入浙江省属钱塘江流域。

该地区属亚热带季风湿润区,四季分明,雨量充沛,年平均降水量1820mm□平均气温12℃极端最高气温33℃,极端最低气温-12℃,无霜期180天。

项目区沿线大量分布地理岗岩、石灰岩、平板岩与泥土混合工程地质条件好,就地取材简易。

#### 3、筑路材料及运输条件

石料可采用路段边开采边利用,一举两得。间砂可在xx河开 采筛选。所需间砂、水泥、钢筋等材料以农用车运输为主, 直接送往工程工地。

根据当地具体地理位置,发挥的作用和功能及地理发展的需要,再结合资金、施工技术等因素确定主线采(xx由)用乡村公路建设标准,路线全长2.2km[]路面宽4.5m(弯道5—6m)[]最大纵坡7%。

人工工资:根据我乡相继几条公路建设惯例和当地农民群众

修路的积极性,人工粗工工资不作编制说明,主要实行自愿 投劳施工。技术工资根据基本建设工程的有关规定,技 工1500工,按40元/工计算,计6万元。

材料: 石料、河砂就地取材。原木按工程需要实行农民自愿捐助,不作编制说明。钢材3t□钢材3600元/t□计1.08万元。水泥80t□按410元/t(含运费),计3.28万元。炸药□x管、钢扦及轰钻设备等估计3万元。

土地征用、三费补偿:水田征用3亩,按1.4万元/亩计4.2万元。坡耕地8.0亩,按0.7万元/亩计5.6万元。经济林(主要是山核桃林)补偿7万,共计16.8万元。

其他费用及不可预计费用3万元。

总计所需资金概算33万元。

根据当地农民生产、生活条件,结合该项目的特点,对工程进度如下安排:3月份前做路线测量、土地征用、房屋拆迁、经济林补偿等前期准(xx由)备工作,6月开工。

- 8月底完成土石方开挖,档墙、路基、桥梁涵洞。
- 10月前完成排水沟及路面整平工作,并竣工通车。

自庄公路的建成解决了一村380多人交通,有利于乡村道路与主干线的合理衔接,提高区域内(xx由)的综合运输能力,为深山区群众加快新农村建设奠定了基础,改善了投资地理,必将带动该地区自然资源的开发利用和相关产业的发展。因此,该项目实施是我乡经济发展和社会进步及加快我乡新农村建设的需要,是一项重要的民生工程,切实可行。建议上级给予批准建设和支持。

#### xxxx年xx月xx日

# 工程项目建议书的通知篇九

西藏昌都地区八宿县拥巴乡拥巴村水渠修建工程项目。

二、项目负责单位

西藏自治区八宿县人民政府

三、项目建设地址

拥巴乡拥巴村

四、建设项目的可行性与必要性

拥巴村共有农田510亩,因缺水导致16.7%(85亩)的农田荒废[]20xx年准备利用荒废的85亩农田种植20万株核桃、花椒、苹果、葡萄等经济林木,同时,还准备用200亩农田建设蔬菜大棚(其余225亩农田用于种植青稞、元根等农作物),急需修建一条长3000米的水渠,以满足225亩农田、200亩蔬菜大棚及20万株经济林木的灌溉。

项目水源来自增扎山泉水,水资源丰富;项目用砂石料就本村采挖,建筑用料充足;水泥及钢筋可在昌都镇或八宿县城采购,运输方便。

项目区群众对本项目建设具有高涨的热情,为了项目能够顺利实施,项目区群众愿意出劳动力。

五、项目主要建设内容及规模

修建总长约3000米,宽度为0.6-1米的水渠,水渠两边用石头砌坎,水渠底用水泥浇筑;修建取水口1个,分水口15个。

#### 六、项目投资及资金来源

该项目总投资49.95万元,全部申请西藏自治区创先争优强基础惠民生活动项目专项资金解决。

#### 七、项目建设计划进度

- 1、项目建设前期准备阶段□20xx年3月前),完成项目建设书面材料:
- 2、项目建设实施阶段[[20xx年4-8月]),完成修建工作;
- 3、项目建设收尾阶段[[20xx年9月]),邀请相关部门进行验收,做好水渠清理和维护工作。

该工程由实力较强的专业施工队伍负责实施。

## 八、环境保护

"十二五"期间,我县经济社会将进入全面发展时期,在施工过程中,将按照《西藏生态环境建设规划》的总体部署,实施环保建设工程。除严格落实设计中考虑的必要的环保措施外,重点加强实施管理,规范土石方开挖,尽量减少工程对自然景观、天然地表的破坏,注意截水和截流,采取必要的排水及防护措施,避免水土流失,破坏山体景观,同时,将妥善处理生活垃圾、建筑垃圾,减少对生态环境的破坏。

## 九、项目建设效益分析

1、经济效益:项目建成后,使225亩农田、200亩蔬菜

大棚及20万株经济林木有水灌溉,对建设社会主义新农村、优化农业结构、开发利用当地丰富的自然资源、增加农牧民收入、促进农牧民群众生产生活水平的提高具有重要的现实

意义。

2、社会效益:项目实施后,可充分利用有限的水资源,提高水利用系数,提高灌溉保证率,促进粮食增产、农牧民增收,促进拥巴村经济社会的协调发展,进一步突出党和政府对农牧民群众的关怀,增强党在人民群众中的凝聚力、号召力,促使各族群众安定团结,是一个民心工程、党心工程。

3、生态效益:将减少水土流失,改善生态环境,减少灾害的发生。

附:项目初步设计文件(概算报告及概算表)

工程项目建议书模板

公路工程项目建议书

水利工程项目建议书

工程项目合理化建议书

工程项目总结单

工程项目施工成本管理

工程项目施工监理研究

公共工程项目建设模式

工程项目管理简历封面

工程项目管理求职简历