可研报告的评审规定(优秀8篇)

随着社会不断地进步,报告使用的频率越来越高,报告具有语言陈述性的特点。怎样写报告才更能起到其作用呢?报告应该怎么制定呢?下面是小编为大家整理的报告范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

可研报告的评审规定篇一

依据国家相关法律,本合同签约各方就本合同书中所描述的 委托任务、经费支付、保密要求、知识产权等问题经过平等 协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,达成如下协 议,由签约双方共同遵守。

第一条 任务内容

第二条 计划安排

- 2.1 乙方执行合同任务的期限:
- 2.2 乙方执行合同任务的讲度:

第三条 知识产权归属及分享

第四条 经费及支付方式

- 4.1 本合同经费总额为 元。
- 4.2 本合同经费按以下第 种方式支付:
- (1)一次总付(支付时间和方式);
- (2)分期支付(支付时间和方式);

(3) 其他方式约定如下:

第五条 合同的变更、解除和争议解决

- 5.1 合同一方要求变更、解除合同的,应在30日前书面通知另一方,由签约各方另行协商一致,并签署书面文件。若签约各方协商不成,按本合同5.2款的方法处理。
- 5.2 合同在履行过程中发生争议的,签约双方应通过协商的方式解决。如协商不成,签约双方同意采用以下第 种方式解决纠纷:
- (1)申请由双方共同主管部门协调;
- (2)申请由 仲裁委员会仲裁;
- (3) 向有管辖权的人民法院起诉。

第六条 补充约定

- 6.1 签约方确定以下内容作为本合同的附件,并与本合同具有同等效力:
- 6.2 其他需要补充约定的内容:
- 6.3 本合同的未尽事宜,按照国家颁布的相关法律和管理办法执行。

第七条 合同签约方	
甲方(公章):	乙方(公章):
法定代表人(签字): _ 字):	法定代表人(签

可研报告的评审规定篇二

委托方(甲方): (公章)

受托方(乙方): (公章)

依据《中华人民共和国合同法》的规定,就甲方委托乙方撰写可行性报告项目可行性报告事宜,经协商一致,签订本合同。

- 一、撰写可行性研究报告的服务内容与要求
- 1.1. 基本原则:

乙方根据项目与行业性质,从企业内部的人员、制度、技术、生产、管理、财务,以及产品或/和服务的营销、市场等各个方面对即将展开的商业项目进行数据详实与分析合理的可行性分析。为投资合作商/银行/政府部门提供考察依据,又为企业未来的经营管理提供必要的操作准则。

1.2. 主要服务内容: 乙方策划编写后形成以下规范的资料文件:

b.□项目可行性研究报告》 内容与格式: 其格式内容按照以下二种情况之一 乙方提供的项目《可行性研究报告》内容格式根据甲方及其投资合作方、融资贷款方或政府资助方要求的专用格式与内容撰写; 在甲方未确定具体的投资合作方、融资贷款方或政府资助方时,可由乙方根据项目特性、行业性质及潜在投资合作或融资贷款方的要求拟订项目《可行性研究报告》的内容。一般遵循国际惯例包含十个基本部分。

1.3. 乙方提供项目财务规划的国际行业参比标准:

乙方提供项目财务规划的国际标准产业代码与参比系数,供 投资合作商及银行考评项目赢利能力与财务健康状况。

二、工作条件和协作事项

甲方应按要求向乙方提供可行性研究报告所需的基本数据资料(项目单位/实施场地/项目进展等)与各种资质证明复印件;余下行业市场分析/营销策略/管理方案等由乙方进行资料收集-整理-分析-整合-撰写;甲方须指定专人配合乙方编写可行性研究报告,双方通过电话、电子邮件、等通讯工具进行资料传送与沟通。

三、履行期限、地点和方式

在乙方接到甲方提供的全部基础资料及首付款后,乙方需在 40 个工作日内完成可行性研究报告。若因可行性研究报告撰 写过程中出现需双方协商的问题,经双方协商后,可行性研 究报告可进行适当调整,交付时间也向后顺延。

四、报酬及其支付方式

甲方同意向乙方支付可行性研究报告撰写费: (rmb 元),甲方须按照可行性研究报告撰制开始前支付100%的撰制服务费;合同签订后三个工作日通过银行或现金汇款到公司帐户.汇入其它帐号本公司不承担任何责任.

银行汇款: 开户名:

开户行:

帐号:

五、保密事项

乙方承诺:可行性研究报告涉及甲方商业秘密的内容,未经 甲方同意,乙方不能泄露给无任何投资合作意向的第三方;未 经甲方同意,乙方在完成可行性研究报告后不留存甲方属于 商业秘密的技术文件与资料。

六、其它协议事项:

七、其他委托事项

为了充实可行性研究报告的内容,甲方除提供项目可行性研究报告的基础数据与资料外,可委托乙方进行有针对性的市场调研(如:典型竞争对手的产品、市场策略与营销等),该费用不在上述可行性研究报告撰写服务范围内,应由甲方另行承担,具体费用视甲方要求的调查内容与性质商定。

八、争议的解决

在执行本协议中所发生的或与本协议有关的一切争执,首先 应由甲方和乙方友好协商解决。若协商不能解决,由北京市 仲裁委员会根据该委仲裁程序仲裁。

九、本合同生效日期以收到甲方提供的全部基础资料及收到汇款日为准。

甲方(公主	章):		乙方	(公章)	:		
法定代表字):	E人(签	字) : _		法定	代表丿	(签	
	年	月	日		年	月	日

可研报告的评审规定篇三

可行性研究报告

一、全区小型农田水利设施基本情况

1、小型农田水利设施现状

河东区位于沂沭河之间,辖10个乡镇、街道办事处,农村人口46.8万人。区域属沂沭河冲积平原,地势北高南低,汤头、刘店子等北部乡镇有部分丘陵,其余均为平原。全区有葛沟、石拉渊两处灌区,内河17条,小型农田水利设施星罗棋布。截止目前,全区小型农田水利设施主要有小塘坝5处,大口井625眼,机电井2259眼,小型拦河闸坝40座,机电排灌站305处,以及数量众多的田间灌溉渠道和排水沟渠。全区大部分小型农田水利始建于七、八十年代,经过二、三十年的长期运行,工程严重老化退化,机电设备损坏严重,灌溉排涝功能大大降低,已远远不能适应农业生产发展的需要。

2、小型农田水利设施建设与管理经验

全区小型农田水利设施主要由受益村庄集体出资或村民出工出劳建设,乡镇水利部门组织勘查设计,村集体组织施工,建成后由村集体使用管理。村集体作为工程建设主体,全面负责工程的建设管理,首先进行充分的调查论证,通过广泛征求群众的意见,调动群众的出工出劳积极性,自愿参与工程建设。工程建成后由集体负责运行管理,安排专人对工程进行看护。

3、小型农田水利设施建管存在的问题

全区的小型农田水利设施基本都由乡镇水利站人员进行规划设计,存在设计标准偏低或过高的问题,造成工程效益不高或投资浪费的现象。在建设过程中,一般由村级集体组织施工,施工质量没有保证,造成工程使用寿命短,未能充分发挥工程的应有效益。工程建成后由村集体负责运行管理,由于村集体经济条件差,工程的维修配套困难,导致工程老化退化,缩短了工程使用寿命,降低了工程效益,同时大部分

工程无专业人员负责管护,工程被人为破坏、设备被偷盗现象时有发生,造成集体资产流失。

- 二、申请补助项目建设的必要性和可行性
 - (一)河东区汤头街道办事处集沂庄村蓄水池工程

1、项目基本情况

临沂市河东区汤头街道办事处长虹岭西侧的集沂庄村,属丘陵地带人口1140,土地3000余亩,境内水资源缺乏,季节性缺水严重,但夏季湿度大,降水集中,便于蓄水,由于缺乏蓄水工程,致使该村严重缺水,农业生产落后。

2、项目建设的必要性和可行性(1)必要性分析

项目区属低山丘陵区,水资源较为贫乏,在干旱年份,基本上是靠天吃饭。近年来,有部分群众兴建一些小微型集雨工程用于补充灌溉,在播种、保苗和抗"卡脖子"旱中发挥了重要作用,单产是旱地的2-3倍,但蓄水量小。为使更多的农民致富,增加粮食产量,计划开挖大型蓄水池,以扩大水浇面积,解决更多的农田用水,促进当地农业发展。

(2) 可行性分析

由于项目区夏季雨量充沛,便于蓄水;群众积极性高,占用非耕地,所需土地、水、能源、劳动力等资源条件,当地都能解决;雨水集蓄利用工程技术成熟,区水务局和办事处水利站就具有这方面丰富的建设管理经验,有专业的规划、设计和施施工人员。

- 3、项目区工程平面图(见附图)
- 4、项目投资概算(见附图)

5、资金筹措方案

该项目概算29万元,由村集体自筹20万元,申请省财政小型农田水利建设工程补助资金9万元。

6、项目建设方案

项目区位于河东区汤头街道办事处集沂庄村前的岭下,长300米、宽50米,占用荒丘地15000平方米,计划下挖5米,可蓄水7万立方米左右。项目区位于河东区汤头街道办事处集沂庄村前的岭下,长300米、宽50米,占用荒丘地15000平方米,计划下挖5米,可蓄水7万立方米左右。项目建成后村委管理为主,产权明晰,管理责任落实,有利于工程管护和发挥效益。

7、项目建成后管护方案

项目建成后村委管理为主,产权归村集体所有,统一供水,由村选派责任心强的人,加强工程管护,以便于工程发挥最大效益。

8、效益分析

蓄水池工程建成后,受益农户约为1140余户。可保障长虹岭地段2000亩土地灌溉用水,小麦产量由310公斤提高到370公斤,玉米由350公斤提高到400公斤,每年增加粮食产量210吨,增加34万元。

(二) 郑旺花卉协会种植基地水源建设配套及排涝工程

1、项目基本情况

郑旺花卉协会成立于2004年,现有会员50余,花卉种植基地500余亩,主要种植百合、郁金香、非洲菊、玫瑰等品种。

项目区位于沭河右岸郑旺镇境内,区域属于沂沭河冲积平原,土壤多为壤土和砂壤土,非常适宜花卉种植。项目区主要以河东区石拉渊灌区来水为灌溉水源,水量、水质没有保障。

2、项目建设的必要性和可行性(1)必要性分析

郑旺花卉协会种植基地500余亩,水源主要依靠石拉渊 灌区给水,由于灌区用水季节性很强,水源水质差,影响了花卉品质,减少了经济收入。同时该区域地势低洼,汛期内涝严重,造成花卉产量下降,品质降低。因此,亟需解决该区水源及内涝问题。

(2) 可行性分析

项目区毗邻沭河,地下水资源丰富,含水层主要由沭河冲积而成,单井涌水量1000m/d左右,通过打机井开采地下水可作为灌溉水源,同时地下水水质良好,有利于改善花卉品质。在项目区以西有柳沟作为排水河道,通过开挖项目区内排水沟,可将项目区内积水向西排入柳沟,解决项目区内涝问题。

- 3、项目区工程平面布置图(见附图)
- 4、项目投资概算(见附表)
- 5、资金筹措方案

该项目概算总投资29万元,由协会会员自筹资金20.2万元,申请省财政小型农田水利工程建设补助专项资金8.8万元。

6、项目建设方案

新打深机井2眼,平均井深150m[]安装水泵2台套。在项目区内新开挖南北向排水沟2条总长360m[]东西向排水沟清淤1140m[]衬砌断面0.8×1.0m[]建设排水涵洞2处。

7、项目建后管护方案

3该项目建成后由郑旺花卉协会组织管理,经协会会员大会研究,选派责任心强、懂技术的人员专职负责灌溉工程的运行管理,定期对设备运行检测,排水工程在每年秋冬季节由协会组织会员进行清淤。

8、效益分析

该项目建成后可保障500余亩花卉种植基地的灌溉用水,水质得到明显改善,区域内涝得到解决,可大幅度提高花卉品质,单株花卉平均价格提高0.2元,产量达到年产150万支,年增加效益30万元,花农户均增收5000余元。该项目经济、生态、社会效益显著。

(三)河东区太平街道办事处大刘寨子村电灌站工程

1、项目基本情况

该项目位于太平街道办事处大刘寨子村西北湖。该村总人口2100人,耕地1700亩,人均耕地0.80亩。项目区种植以小麦和玉米、大豆为主,冬春季节干旱少雨,夏秋季降雨集中,极易形成内涝,灾轻减产,严重则绝产,制约了农业生产发展,新建机灌站建成后,新修防渗石渠800米,葛沟灌区总干11支的水源得到充分利用,项目区内720亩耕地进行农业结构调整,由旱地改为水田,即由原来的小麦、玉米轮作改为小麦、水稻轮作,可确保旱涝保收。

2、项目建设的必要性和可行性(1)必要性分析该项目区耕地720亩,以前无灌溉设施,旱不能浇涝不能排,基本是人种天收,通过该项目建设,可以使玉米种植改为水稻种植,提高经济效益,促进农民增收。

(2) 可行性分析

该项目区土地肥沃,交通方便,依托葛沟灌区总干支,水源有保证。10千伏高压输变线设备齐全,电力充沛。近几年水稻价格高,群众稻改积极性高,群众需求迫切。

- 3、项目工程平面布置图(见附图)
- 4、项目投资概算(见附表)
- 5、资金筹措方案

该项目概算30万元,村集体自筹21万元,申请省财政小型农田水利工程建设补助资金9万元。

6、项目建设方案

计划建电灌站一处,新修防渗石渠800米,总用混合护坡砂浆10.5立方米,水泥砂浆勾凸缝10平方米,人工挖土方11立方米,零星项目水泥浆10平方米,人工运土方11立方米。

7、项目建成后管护方案

项目建成后由村集体选派责任心强、懂技术的人专人管理,专人负责。

8、效益分析

该项目建成后,改善了项目区内720亩土地的水浇条件,确保早能灌,涝能排,小麦单产由原来的350千克增加到400千克; 玉米单产400千克,改种水稻后单产可达550千克,亩产值由原来的600元,增加到990元,每亩增加390元,两项合计共增加产值32.7万元,增加农民收入。

(四)河东区汤头街道办事处东大沟村大口井工程

1、项目基本情况

临沂市河东区汤头街道办事处东大沟村,属长虹岭丘陵地带, 人口1586,土地2600余亩,境内水资源缺乏,季节性缺水严 重,但夏季湿度大,降水集中,便于蓄水,由于缺乏蓄水工 程,致使该村严重缺水,农业生产落后。

2、项目建设的必要性和可行性(1)必要性分析

项目区属低山丘陵区,水资源较为贫乏,在干旱年份,基本上是靠天吃饭。近年来,有部分群众兴建一些小微型集雨工程用于补充灌溉,但蓄水量小。为使更多的农民致富,增加粮食产量,计划开挖4眼大口井,以扩大水浇面积,解决更多的农田用水,促进当地农业发展。

(2) 可行性分析

由于项目区夏季雨量充沛,便于蓄水;群众积极性高,占用非耕地,所需土地、水、能源、劳动力等资源条件,当地都能解决;有专业的规划、设计和施施工人员。

- 3、项目区工程平面图(见附图)
- 4、项目投资概算(见附图)
- 5、资金筹措方案

该项目概算29万元,由村集体自筹20万元,申请省财政小型农田水利建设工程补助资金9万元。

6、项目建设方案

项目区位于河东区汤头街道办事处东大沟村,计划开挖大口井4眼,每眼井长60米,宽40米,深10米,上部4米进行护砌,可蓄水4万立方米左右。项目建成后村委管理为主,产权明晰,管理责任落实,有利于工程管护和发挥效益。

7、项目建成后管护方案

项目建成后村委管理为主,产权归村集体所有,统一供水,由村选派责任心强的人,加强工程管护,以便于工程发挥最大效益。

8、效益分析

蓄水池工程建成后,受益人口1586人。可保障该村2000多亩 土地灌溉用水,小麦产量由300公斤提高到400公斤,玉米 由350公斤提高到400公斤,每年增加粮食产量200吨,增加32 万元。

(五) 刘店子村排水沟整治工程

1、项目基本概况:

刘店子村位于河东区刘店子乡驻地,总人口2500人,现有耕地面积2100亩,人均0.84亩,农作物以种植、小麦、玉米、花生、大蒜、果树等作物为主。该水利设施项目以排出内涝为主,区域内排水沟由于年久失修,边坡坍塌严重,现已无法排水,呈报废状态。

2、项目建设的必要性和可行性(1)必要性分析

刘店子村现有2100亩耕地,内涝面积达1200亩,涝洼区域,原排水工程坍塌严重,区域内无法排出内涝急需配套维修。

(2) 可行性分析

解决该区域内涝,可促进粮食增产增收,村民迫切要求清淤排涝,加以配套,村民有出工、出资的积极性,同时村集体有一定的资金积累。该工程施工完毕后,可亩增产粮食350斤。

3、项目平面布置图(见附图)

- 4、项目投资概算(见附表)
- 5、资金筹措方案:

该项目概算投资30万元,由村集体从积累资金中出资21万元,申请省财政小型农田水利工程建设补助专项资金9万元。

6、项目建设方案(1)主要工程内容: 清淤排水沟1600米,新 开挖排水沟3100米,内涝土地整理1.08万方;新修水利建筑 物6座,共动用土石方11.9万方。

(2)主要工程量

清淤开挖排水沟4700米,动用土石方8.76万方; 新修维修建筑物6座,内涝土地整理1.08万方,共动用土石方11.9万方。

7、项目建后管护方案

该项目建成后由村集体组织管理,安排专业人员负责运行管理,每年组织村民出工出资,对项目内的工程进行维修清淤。

8、效益分析

该项目建设后可保障该村项目区内1200亩耕地排涝,增加粮食产量170吨,增加经济效益29万元,人均增收120元。该项目经济效益显著。

(六)相公街道小茅茨村排水沟整治工程

1、项目基本概况:

相公街道小茅茨村位于河东区相公街道驻地南2公里,总人口3643人,现有耕地面积2551亩,农作物以种植小麦、水稻、玉米、花生、大豆等作物为主。该水利设施以排出内涝为主,区域内排水沟由于年久失修,现已无法排水,呈报废状态。

- 2、项目建设的必要性和可行性(1)必要性分析
 - (2) 可行性分析

解决该区域内涝,可促进粮食增产增收,村民迫切要求清淤排涝,加以配套,村民有出工、出资的积极性,同时村集体有一定的资金积累。该工程施工完毕后,可亩增产粮食350斤。

- 3、项目平面布置图(见附图)
- 4、项目投资概算(见附表)
- 5、资金筹措方案:

该项目概算投资40.4万元,由村集体从积累资金中出资30.4万元,申请省财政小型农田水利工程建设补助专项资金10万元。

6、项目建设方案(1)主要工程内容:

清淤排水沟2300米,新开挖排水沟1300米,内涝土地整理1.58万方;新修水利建筑物10座,共动用土石方14.9万方。

- (2) 主要工程量 清淤开挖排水沟3600米,动用土石方10.76 万方;新修维修建筑物10座,内涝土地整理1.58万方;共动 用土石方14.9万方。
- 7、项目建后管护方案

该项目建成后由村集体组织管理,安排专业人员负责运行管理,每年组织村民出工出资,对项目内的工程进行维修清淤。

8、效益分析

该项目建设后可保障该村项目区内2551亩耕地排涝,增加粮

食产量220吨,增加经济效益35万元,人均增收100元。该项目经济效益显著。

(七)朱家郑旺村北湖内涝排水整治工程

1、项目基本概况:

朱家郑旺村位于河东区郑旺镇驻地,总人口1680人,现有耕地面积 1768亩,人均1.05亩,农作物以种植、小麦、玉米、花生、大蒜、果树等作物为主。该水利设施项目以排出内涝为主,区域内排水沟由于年久失修,边坡坍塌严重,现已无法排水,呈报废状态。

2、项目建设的必要性和可行性(1)必要性分析

解决该区域内涝,可促进粮食增产增收,村民迫切要求清淤排涝,加以配套,村民有出工、出资的积极性,同时村集体有一定的资金积累。该工程施工完毕后,可亩增产粮食175公斤。

- 3、项目平面布置图(见附图)
- 4、项目投资概算(见附表)
- 5、资金筹措方案:

该项目概算投资28万元,由村集体从积累资金中出资19万元,申请省财政小型农田水利工程建设补助专项资金9万元。

6、项目建设方案(1)主要工程内容:

清淤排水沟1600米,新开挖排水沟2900米,新修建筑物6座。

(2)主要工程量

清淤开挖排水沟4500米,新修维修建筑物6座,共动用土石方9.88万方。

7、项目建后管护方案

该项目建成后由村集体组织管理,安排专业人员负责运行管理,每年组织村民出工出资,对项目内的工程进行维修清淤。

8、效益分析

该项目建设后可保障该村项目区内1200亩耕地排涝,增加粮食产量170吨,增加经济效益29万元,人均增收120元。该项目经济效益显著。

(八)太平街道徐太平村农田水利灌溉工程

1、项目基本情况

徐太平村位于太平街道206国道西侧,总人口2800人,现有耕地2300亩,人均耕地0.82亩,农作物种水稻,小麦为主,该村水利设施主要是土渠,因年久失修渠道淤积严重,个别地方被群众平整种了庄稼,严重影响了农业灌溉。

2、项目建设的重要性和可行性

因此急需对现有土渠进行改造,以解决农田灌溉用水问题。 村民迫切要求建石渠,该项目实施后能够保障该村现有2300 亩地的灌溉用水。

- 3、项目平面布置图(见附图)
- 4、项目投资概算(见附表)
- 5、资金筹措方案

该项目概算投资14万元,由村民出资10万元,申请省财政小型农田水利工程建设补助专项资金4万元。

6、项目建设方案

新建石渠一条长800米,断面为1米×1.2米,新建石渠需铺整底。主要工程量: 土方开挖1560m□浆砌石1190 m□

7、建设管护方案

该项目建成后,由村集体组织管理,安排专人运行管理。

8、效益分析

该项目建成后可保障该村2000亩耕地灌溉用水,亩均增加粮食产量200kg[]增加效益32万元,人均增收120元该项目经济效益显著。

(九)坊崖村石渠灌溉配套工程

1、项目基本情况

汤坊崖村位于汤头街道206国道西侧,总人口2170人,现有耕地2208亩,人均耕地1亩,农作物种水稻,小麦为主,该村水利设施主要是土渠,因年久失修渠道淤积严重,个别地方被群众平整种了庄稼,严重影响了农业灌溉。

2、项目建设的重要性和可行性

因此急需对现有土渠进行改造,以解决农田灌溉用水问题。村民迫切要求改建石渠,该项目实施后能够保障该村现有2208亩地的灌溉用水。

3、项目平面布置图(见附图)

- 4、项目投资概算(见附表)
- 5、资金筹措方案

该项目概算投资15万元,由村民捐资11万元,申请省财政小型农田水利工程建设补助专项资金4万元。

336、项目建设方案

新建石渠一条长1600米,断面为1米×1.2米,新建石渠需铺整底。

主要工程量: 土方开挖4224m[浆砌石1440 m]

7、建设管护方案

该项目建成后,由村集体组织管理,安排专人运行管理。

8、效益分析

该项目建成后可保障该村2208亩耕地灌溉用水,提高粮食单产、增加粮食产量210吨,增加效益35万元,人均增收160元该项目经济效益显著。

(十) 凤凰岭街道办事处郁黑墩村大口井配套工程

1、项目基本情况

河东区凤凰岭街道办事处郁黑墩村,总人口390,土地280余亩,境内水资源缺乏,该村仅有大口井1眼,蓄水量小,农业灌溉水源没有保障,农业生产落后。

2、项目建设的必要性和可行性(1)必要性分析

项目区属水源不足,在干旱年份,基本上是靠天吃饭。为保

证农业用水,增加粮食产量,促进农民增收,计划对原有大口井进行配套,以扩大水浇面积,解决更多的农田用水,促进当地农业发展。

(2) 可行性分析

33由于项目区夏季雨量充沛,便于蓄水;群众积极性高,所需水、能源、劳动力、施工机械等资源条件,当地都能解决;有专业的规划、设计和施工人员。

- 3、项目区工程平面图(见附图)
- 4、项目投资概算(见附图)
- 5、资金筹措方案

该项目概算21万元,由村集体自筹14万元,申请省财政小型农田水利建设工程补助资金7万元。

6、项目建设方案

项目区位于河东区凤凰岭街道办事处郁黑墩村东南,计划对原水面为10亩的大口井1眼进行清淤护砌,上部4米进行护砌。

7、项目建成后管护方案

项目建成后村委管理为主,产权归村集体所有,统一供水,由村选派责任心强的人,加强工程管护,以便于工程发挥最大效益。

8、效益分析

该工程建成后,受益人口1280人。可保障该村280亩及周边4个村庄1000亩土地灌溉用水,小麦产量由350公斤提高到400公斤,水稻由400公斤提高到500公斤,每年增加粮食产量165

吨。

三、结论 实施上述10个小型农田水利工程建设项目,可改善项目区的农田水利基础设施条件,保障10个项目区的农田灌溉和防洪除涝安全,提高农作物产量,增加农民收入,促进农业结构的优化调整,加快新农村建设的步伐。

上述10个小型农田水利项目具有良好的经济、生态和社会效益,项目建设切实可行。

可研报告的评审规定篇四

在可行性研究中,对项目的产品销售、原料供应、政策保障、 技术方案、资金总额筹措、项目的财务效益和国民经济、社 会效益等重大问题,都应得出明确的结论,主要包括:

- (一)项目产品市场前景
- (二)项目原料供应问题
- (三)项目政策保障问题
- (四)项目资金保障问题
- (五)项目组织保障问题
- (六)项目技术保障问题
- (七)项目人力保障问题
- (八)项目风险控制问题
- (九)项目财务效益结论

项目总投资万元,其中建设投资万元(其中土建工程费万元、

设备购置及安装调试费万元、土地购置及整理费万元、工程建设其他费用万元、基本预备费万元、涨价预备费万元),铺底流动资金万元。项目所需投入总资金万元。

项目建成后,年营业收入万元,年增值税万元、年销售税金及附加万元、年利润总额万元、所得税万元、年税后利润万元,投资利润率,投资利税率,销售利润率,税后投资回收期年,税后内部收益率,盈亏平衡点,年税金总额万元。

(十)项目社会效益结论

(十一)项目可行性综合评价

可研报告的评审规定篇五

甲方:

乙方:

双方依据《中华人民共和国合同法》及省、市有关规定,就 甲方拟投资基本建设项目可行性研究报告编制达成一致意见,特签订本合同,以资信守。

一、 咨询内容:

甲方根据工作需要委托乙方对福建省永泰县工程编制可行性研究报告。

- 二、 甲方的责任:
- 1、根据工作需要委托乙方咨询(编制)福建省永泰xx县工程(以下简称"该项目")的可行性研究报告。
- 2、向乙方提供工程项目可行性研究报告所必须的技术、经济

资料、图纸,并对资料图纸的完整性、可靠性负责。

- 3、指定联系人配合乙方的咨询工作,为乙方到现场踏勘(如有必要)等提供方便。
- 4、及时、足额支付本合同约定的相关费用。
- 5、乙方完成该项目,甲方对其工作质量、时效、服务水平等进行评价。
- 三、乙方的责任
- 1、乙方接受甲方委托,对受委托的项目进行可行性研究,按 照国家发改委编制可行性研究报告的内容及深度要求,并出 具可行性研究报告。
- 2、乙方必须对甲方负责,不得将受托的项目转包其他单位咨询,同时加强对从业人员的执业管理,保证结果的公正、真实,不得损害甲方利益。
- 3、乙方在约定工作日内完成受委托工程项目可行性研究报告编制工作,并向甲方提交正式文本一式10份。
- 4、乙方对甲方提供的保密资料负责,不得公开发表和交流。 否则乙方应承担相应的法律和经济责任。
- 四、咨询服务收费及支付方式和时间
- 1、本次服务收费金额为: 壹拾伍万元整。
- 2、技术咨询报酬由甲方 三次 (分期)支付乙方。
- 3、具体支付方式和时间如下:

签订合同当日甲方交付定金咨询总费用50%,合计人民币柒万

伍仟元,	在交付可研文	本当日甲	方支付咨询。	总费用30%,~	合计
人民币肆	万伍仟元元,	可研文本	通过评审后	三个工作日	内支
付剩余咨	油总费用20%,	合计人	民币叁万元	,不留尾数。	0

乙方开户银行名称、地址和帐号为:

开户银行: 地址:

帐号:

五、履行期限、地点:

- 1、履行期限□20xx年8月至20xx年9月
- 2、履行地点: 福建省福州市

六、违约责任

- 1、违反本合同约定,违约方应当按《中华人民共和国合同法》第三百五十九条规定承担违约责任。
- 2、乙方在受甲方委托未能按时按质地完成该项目时,甲方将按实际情况在支付给乙方的款项中扣除相应部分作为惩罚。

七、争议的解决

在合同执行过程中发生争执,双方应当协商解决,协商不成的,向当地仲裁委员会申请仲裁。

法定代表人(签字):			法定代表人(签					
字): _								
	年	月	日		年	月	日	

可研报告的评审规定篇六

房地产开发项目是一项极其复杂的工程,它涉及立项、方案设计、施工、销售等一系列复杂的程序。可行性研究是房地产项目决策前必要的手段,可行性研究通过深入的调查研究最终形成可行性研究报告,作为交投集团、成渝公司内部立项审批以及最终投资方案的主要依据。

通过可行性研究,能够在很大程度上提升房地产项目决策的正确性,提高项目的经济效益。其目的是使房地产开发项目决策科学化、程序化,从而提高决策的可靠性,为房地产开发项目的实施和控制提供参考。

二、规划设计的可行性分析

- 1、在既定容积率、净用地面积、住宅面积、配套公建面积、 控高、建筑密度等条件下,制造出的产品是什么类型和特性, 是否符合规划设计概念。主要从规划设计角度判断将上述硬 指标转化成现实产品的可能性。
- 2、容积率变化对产品设计概念、产品类型和特征的影响。
- 3、土地本身特征对产品设计的影响和考虑。如图例,对产品设计和环境保护的影响及解决的方法。
- 4、周边自然环境和人文环境对产品设计的影响及考虑。如: 治安环境、噪声环境、污染环境、空气情况、危险源、"风水"因素等对产品规划设计和环境保护的影响及解决方法。
- 5、周边市政工程配套设施对产品设计的影响和考虑。如:道路状况(可能与小区主要出入口有关)、供水、排水、通讯(有线电视、电话、网络)、永久性用电和临时施工用电、燃气、供热及生活热水等对产品规划设计的影响及解决方法。

- 6、周边生活配套设施对产品设计的影响和考虑。生活设施对自身配套建设规模和面积作出判断。
- 7、市场分析结果对产品设计的影响和考虑。如:市场价格限制、总价控制原则与产品类型和产品特性设计是否存在矛盾,对产品品质是否有影响,及如何解决。

可研报告的评审规定篇七

国家统计局发布数据显示,在20xx—20xx年间,文化产业法人单位增加值年均增长20%以上,较大幅度高于同期gdp的年均增速[]20xx年,中国文化产业总产值突破4万亿元,比20xx年得到进一步提升。从文化产业的整体市场规模上来看,相对传统的旅游产业与教育培训产业所占比重仍然较大,其市场规模分别到达46%和17%,总和占整个市场的60%以上。与此同时,相对新兴的游戏、手机、网络等互动类产业在整个市场中占有率较低,总和仅为9%。到2020年我国文化产业将成为国民经济的支柱性产业,要实现这一战略目标,就需要培养超多高素质、有创新潜力的文化产业人才。

在此背景下,青岛丰茂文化传播有限公司以培养高素质文化产业人才的社会职责感,依托国内外名牌大学以及中国海洋大学文学与新闻传播学院的师资力量,发挥中国海洋大学对青岛传媒文化产业学院的辐射与带动作用,投资创办青岛传媒文化产业学院,该学院能够为提高我国文化产业人才培养质量,为文化事业发展带给智力保障,项目运营后能够为我国培养超多优秀传媒文化人才,能够为中国的文化传媒产业的发展和走向世界舞台,带给一个腾飞的平台。

该项目地点位于山东青岛即墨市,项目总占地面积650亩。即墨市地处黄海之滨、山东半岛西南部,东临黄海,南依崂山,处于日韩等国家和北京、上海等大城市一小时经济圈,交通便利;且即墨市地层稳定,无大的断层,城市给排水、供电等配套设施完善,适宜本项目建设。

根据总体规划要求及节约土地和资金的原则,在即墨建设该学院,总占地面积650亩,合43336平方米,主要包含教学区、生活区等功能区,建筑容积率为0.54,建筑系数为10.01。学院建成投入运营后,每年招收新生潜力到达1536人,预计运营后四年资料纳在校生6000余人,项目运营后第四年的运营收入可达12236万元,项目运营后可实现年均净利润5458.16万元。

项目计划征地650亩,合433336平米,校区分为生活区、教学区等功能区,建筑面积共计232800平方米,另外还有街道绿化及公共设施等其他配套建设。

该项目计划建设期为12个月,于20xx年4月开始[]20xx年9月竣工投入运营,开始招收第一批学生。建设过程中在保质保量的前提下加快学院建设速度,缩短建设周期,同时大力宣传招生政策与学院优势,确保学生质量与数量。

项目估算总投资(含铺底流动资金)48643.38万元,其中:建设投资48464.23万元(包括建筑工程费32260万元;设备购置费1280万元;安装工程费102万元;工程其它费用12514万元;工程预备费2308万元),铺底流动资金179.25万元,其他流动资金418.25万元。

初步测算,该学院建设总投资48643.48万元,建设投资48464.23万元,全部资金由青岛丰茂文化传播有限公司自筹完成。目前第一期启动资金18000万元已经到位。

可研报告的评审规定篇八

的80%计算。(1)毛利润: 1600×80%×11%=140.8万元。(2)

利润: 140.8-92.13=48.67万元(3)所得

税: 48.67×33%=16.06万元(4)法定公积

金: 48.67×10%=4.87万元(5)法定公益金: 48.67×5%=2.43万元(6)企业净利润: 48.67-16.06-4.87-2.43=25.31万元3、

投资回收期回收年限=总投资/(折旧费+企业净利润)=143.07/(14.13+25.31)=3.63年从分析上,4年内可以收回投资,经济效益非常可观。(五)社会效益成立养护工程公司,可以进一步确立龙头地位,同时进一步强化公路养护工作,提高综合好路率,树立公路系统的良好形象,社会效益显著。八、结论成立公路养护公司,经济效益和社会效益非常可观,综合分析此项目可行。