

最新卫生室建设方案(实用7篇)

确定目标是置顶工作方案的重要环节。在公司计划开展某项工作的时候，我们需要为领导提供多种工作方案。写方案的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家收集的方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

卫生室建设方案篇一

第一章 项目概述

一、项目名称和建设单位

1. 项目名称：核桃基地建设项目

2. 建设性质：新建

3. 建设地点□xx乡莲花村

4. 建设单位□xx核桃专业合作社□xx年3月成立，入社农民6户，注册资金50万元。是一家以核桃种植、生产为主要业务的农民专业合作社。

5. 项目负责人□xxx

6. 技术负责人□xxx

二、建设规模：建设优质核桃基地400亩

三、建设内容：建成具有一定规模的核桃生产基地，为入社农户提供产前、产中、产后服务，使其成为我县核桃生产的龙头和农民专业社科学发展的典范，带动周边核桃产业的健

康持续发展。

四、项目总投资：基地建设总投资43.8万元，其中：建设费用38.8万元，技术费用5万元。

五、资金筹措：项目总投资43.8万元，其中：合作社自筹13.8万元，申请国家和上级有关部门扶持30万元。

六、建设期限：5年

第二章 项目背景及其必要性

一、项目背景

改革开放以来，我国的国民经济发展迅速，人民生活水平得到极大改善，绿色、健康成为人们生活的首选。而核桃是一种木本油料和用材林兼备的树种。既是优良的干果，又是高级的食用油精，且具有止咳润肺的功能。另外，核桃还是制造飞机、轮船、军械、高级家俱的理想原料。核桃的树皮、果皮、叶片中富含单宁，是染制工业和轻工业原料，核壳可制成活性炭，能带来丰厚的经济效益。同时核桃生产还具有重要的生态效益，核桃树体高大直立，树形美观，生命周期长，病虫害较少，其树冠多呈半圆形，枝叶多而根系发达，适合山丘坡栽培，具有涵养水源，保持水土的作用。因此，建设核桃基地既符合当代消费需求，也具备现实的社会和生态效益。

二、项目建设的必要性

1、发展名优品种，扶持特色产业发展的需要。

xx核桃知名度逐步提高，已成为当地政府致力倡导种植和加工的特色农产品之一。目前核桃产业已呈现良好的发展势头，产业化基础已初步形成，也已成为当地群众增收致富的重要途径。

2、调整农业结构，开辟增收新途径的需要。

随着核桃种植规模逐年扩大，核桃种苗的需求量也不断增加。本项目的建设将随着核桃种苗不断增加的需求，逐步开展核桃种苗生产，促进高效生态产业的发展，为农业增效，农民增收开辟新的途径。

3、拓展就业渠道，促进新农村建设的需要。

本项目的实施可吸纳和安置农村剩余劳动力50余名，可缓解就业的压力，正确引导农民工的劳动转移，提高当地部分群众和农民的生活水平，为推进项目区新农村建设做出积极的贡献。

第三章 项目可行性分析

一、有利条件分析

有害气体污染。项目区水体、大气、土壤等不存在污染现象，符合种植生产条件。

2、技术条件分析：我们村具有悠久的核桃种植历史。1995年本村种植了一批核桃树，部分管理规范的，已产生经济效益，产品供不应求。合作社所有入社农户均是多年的核桃种植户，再加上实施过程中还要请县、乡两级有关专业技术人员进行培训辅导，因此，只要我们注意选择良种，加强科学管理，发展前景十分广阔。

3、政策条件分析：国家农业产业政策十分优惠，县、乡两级政府及林业部门积极落实政策，扶持、鼓励各种社会实体投资开发，并在政策、资金、技术等方面给予大力支持，都有具体的扶持奖励办法，发展核桃的政策环境十分优越。

4、其他条件：本项目区交通方便，水源充足，有利于项目的

规模建设。核桃本身易加工、易储存，可极大降低由销路不畅等带来的损失。

二、市场条件分析

核桃是传统的木本油料作物，具有丰富的营养价值，核桃在国际市场上一直供不应求，核桃是我国出口创汇的传统土特产品之一，每年为国家创汇3000余万美元，市场前景广阔。

我国核桃栽培和利用的历史悠久、普及性广，老百姓对核

一、xx薄皮核桃的发展现状及存在问题

xx县薄皮核桃xx年开始引种，2000年绿岭公司在河北农大教授李保国的帮助下，从山东研究所引进“香玲”、“丰辉”两个优良品种进行规模发展，经过八年来的示范推广，目前该县薄皮核桃栽培面积达3.5万余亩，涉及到全县8个乡镇、80多个村，从业人员10000余人，全县种植500亩以上的村或大户有21个，重点龙头企业1个□xx年产值达800余万元。在扩大规模的同时，重点培育了河北绿岭果业有限公司作为薄皮核桃产业的龙头，公司薄皮核桃栽培面积已达9600亩，在其辐射带动下郝庄镇xx年被中国果蔬协会评为“中国优质薄皮核桃产业基地乡镇”，栽培面积达10000余亩□xx年该县成立了薄皮核桃产业协会，李保果教授任会长，并且常年对薄皮核桃的发展作技术指导。在李保国会长的主持下，对绿色核桃的生产技术进行了研究，产品已通过国家绿色认证，市场售价50元/公斤，且供不应求。正因为效益的明显增加，使该县近几年薄皮核桃发展较快，栽种面积和数量都有较大幅度增长。

从总体上来看，我县薄皮核桃产业仍处于起步阶段，要使这项特色产业形成规模，产生良好效益，今后还有大量的工作要做，如发展还不平衡，品种优劣参差不齐，管理水平和收益也存在一定差距，体制上尚未理顺，规模化程度还不高，

特色还不明显，产业化仅具雏形，发展环境尚需优化，这些必将影响到薄皮核桃产业化进程。

二、xx县发展薄皮核桃的优势

通过调查，我们认为，在我县发展薄皮核桃具有诸多得天独厚的优势，只要认真加以引导，必将促进我县林果业高效快速发展。

（一）自然环境适宜。我县地处北纬37°，属暖温带半干旱季风气候，有较好的光照和雨水条件，适宜发展核桃。该县拥有荒山10万亩，尚未绿化的宜林地34.6万亩，除此外还有约4万亩的岗坡次地，发展薄皮核桃有很大的空间和潜力。

（二）发展薄皮核桃的时机较为有利。从我国北方来看，薄皮核桃的发展正处于起步阶段，即使那些以盛产核桃的林果大县，大都以普通核桃为主，薄皮核桃所占比重有限。而我县建成了我国北方面积最大的薄皮核桃生产基地，已经走在了前列，如能继续扩大种植面积，走集苗木繁育、果品生产和深加工为一体的规模化发展的路子，前景将十分看好。

（三）薄皮核桃的市场前景广阔。薄皮核桃的市场需求很大，销路畅通。据统计绿岭公司去年所产的10000多斤核桃，很快被抢购一空，在北京超市曾卖至70元/公斤的高价。薄皮核桃在国内、国际两个市场的拓展空间十分广阔。

卫生室建设方案篇二

我国人口老龄化的发展速度十分迅猛，截至2017年底，我国60岁及以上老年人口有2.41亿人，占总人口17.3%，而且这一数字还在以每年近1000万的速度增长，预计到2050年前后，我国老年人口数将达到峰值4.87亿，占总人口的34.9%，届时中国将成为世界人口老龄化程度最严重的国家之一。根据

《中国养老产业发展前景与投资战略规划分析报告》预测，2014至2050年间，中国老年人口的消费潜力将从4万亿元左右增长到106万亿元左右，占gdp的比例将从8%左右增长到33%左右，中国将成为全球老龄产业市场潜力最大的国家。

本项目是该市首家“医养结合+旅游”智慧养老试点项目，项目周边有配套的生态休闲农业产业园185亩。规划建设6栋养老公寓、1栋康复中心以及1栋康养生活配套设施中心，同时配套购置医疗检查设备、康复设备等。配套进行道路硬化（含外部道路）、基地绿化，同时进行基地内水、电等基础设施建设。项目完成后将为社会提供216个养老床位，有效缓解区域内的社会养老压力。

本项目采用“养老+旅游”的模式进行开发建设，与国内其他养老项目相比具有如下特色：

- 1、综合评估个性分区：综合评估、个性化适配
- 2、24小时个性化服务
- 3、“社会角色回归”模式

卫生室建设方案篇三

本报告是针对行业投资可行性研究咨询服务的专项研究报告，此报告为个性化定制服务报告，我们将根据不同类型及不同行业的项目提出的具体要求，修订报告目录，并在此目录的基础上重新完善行业数据及分析内容，为企业项目立项、申请资金、融资提供全程指引服务。

可行性研究报告 是在招商引资、投资合作、政府立项、银行贷款等领域常用的专业文档，主要对项目实施的可能性、有效性、如何实施、相关技术方案及财务效果进行具体、深入、细致的技术论证和经济评价，以求确定一个在技术上合理、

经济上合算的最优方案和最佳时机而写的书面报告。

可行性研究是确定建设项目前具有决定性意义的工作，是在投资决策之前，对拟建项目进行全面技术经济分析论证的科学方法，在投资管理中，可行性研究是指对拟建项目有关的自然、社会、经济、技术等进行调研、分析比较以及预测建成后的社会经济效益。在此基础上，综合论证项目建设的必要性，财务的盈利性，经济上的合理性，技术上的先进性和适应性以及建设条件的可能性和可行性，从而为投资决策提供科学依据。

投资可行性报告咨询服务分为政府审批核准用可行性研究报告和融资用可行性研究报告。审批核准用的可行性研究报告侧重关注项目的社会经济效益和影响；融资用报告侧重关注项目在经济上是否可行。具体概括为：政府立项审批，产业扶持，银行贷款，融资投资、投资建设、境外投资、上市融资、中外合作，股份合作、组建公司、征用土地、申请高新技术企业等各类可行性报告。

报告通过对项目的市场需求、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、环境影响、资金筹措、盈利能力等方面的研究调查，在行业专家研究经验的基础上对项目经济效益及社会效益进行科学预测，从而为客户提供全面的、客观的、可靠的项目投资价值评估及项目建设进程等咨询意见。

报告用途：发改委立项、政府申请资金、申请土地、银行贷款、境内外融资等

卫生室建设方案篇四

本报告是针对行业投资可行性研究咨询服务的专项研究报告，此报告为个性化定制服务报告，我们将根据不同类型及不同行业的项目提出的具体要求，修订报告目录，并在此目录的基础上重新完善行业数据及分析内容，为企业项目立项、申

请资金、融资提供全程指引服务。

可行性研究报告是在招商引资、投资合作、政府立项、银行贷款等领域常用的专业文档，主要对项目实施的可能性、有效性、如何实施、相关技术方案及财务效果进行具体、深入、细致的技术论证和经济评价，以求确定一个在技术上合理、经济上合算的最优方案和最佳时机而写的书面报告。

投资管理中，可行性研究是指对拟建项目有关的自然、社会、经济、技术等进行调研、分析比较以及预测建成后的社会经济效益。在此基础上，综合论证项目建设的必要性，财务的盈利性，经济上的合理性，技术上的先进性和适应性以及建设条件的可能性和可行性，从而为投资决策提供科学依据。

投资可行性报告咨询服务分为政府审批核准用可行性研究报告和融资用可行性研究报告。审批核准用的可行性研究报告侧重关注项目的社会经济效益和影响；融资用报告侧重关注项目在经济上是否可行。具体概括为：政府立项审批，产业扶持，银行贷款，融资投资、投资建设、境外投资、上市融资、中外合作，股份合作、组建公司、征用土地、申请高新技术企业等各类可行性报告。

报告通过对项目的市场需求、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、环境影响、资金筹措、盈利能力等方面的研究调查，在行业专家研究经验的基础上对项目经济效益及社会效益进行科学预测，从而为客户提供全面的、客观的、可靠的项目投资价值评估及项目建设进程等咨询意见。

报告用途：发改委立项、政府申请资金、申请土地、银行贷款、境内外融资等

第一节 工业园区云计算、物联网中心建设项目概况

1.1.1 工业园区云计算、物联网中心建设项目名称

- 1.1.2 工业园区云计算、物联网中心建设项目建设单位
- 1.1.3 工业园区云计算、物联网中心建设项目拟建设地点
- 1.1.4 工业园区云计算、物联网中心建设项目建设内容与规模
- 1.1.5 工业园区云计算、物联网中心建设项目性质
- 1.1.6 工业园区云计算、物联网中心建设项目总投资及资金筹措
- 1.1.7 工业园区云计算、物联网中心建设项目建设期

第二节 工业园区云计算、物联网中心建设项目编制依据和原则

- 1.2.1 工业园区云计算、物联网中心建设项目编辑依据
- 1.2.2 工业园区云计算、物联网中心建设项目编制原则
- 1.3 工业园区云计算、物联网中心建设项目主要技术经济指标
- 1.4 工业园区云计算、物联网中心建设项目可行性研究结论

第一节 工业园区云计算、物联网中心建设项目背景

- 2.1.1 工业园区云计算、物联网中心建设项目产品背景
- 2.1.2 工业园区云计算、物联网中心建设项目提出理由

第二节 工业园区云计算、物联网中心建设项目必要性

- 2.2.1 工业园区云计算、物联网中心建设项目是国家战略意义的需要

第一节 产品市场现状

第二节 市场形势分析预测

第三节 行业未来发展前景分析

卫生室建设方案篇五

在项目建设中，必须贯彻执行国家有关环境保护、能源节约和职业安全卫生方面的法规、法律，对项目可能对环境造成的近期和远期影响，对影响劳动者健康和安全的因素，都要在可行性研究阶段进行分析，提出防治措施，并对其进行评价，推荐技术可行、经济，且布局合理，对环境的有害影响较小的最佳方案。按照国家现行规定，凡从事对环境有影响的建设项目都必须执行环境影响报告书的审批制度，同时，在可行性研究报告中，对环境保护和劳动安全要有专门论述。

一、房屋建设项目环境保护方案

(一) 项目环境保护设计依据

(二) 项目环境保护措施

(三) 项目环境保护评价

二、房屋建设项目资源利用及能耗分析

(一) 项目资源利用及能耗标准

(二) 项目资源利用及能耗分析

三、房屋建设项目节能方案

(一) 项目节能设计依据

(二)项目节能分析

四、房屋建设项目消防方案

(一)项目消防设计依据

(二)项目消防措施

(三)火灾报警系统

(四)灭火系统

(五)消防知识教育

五、房屋建设项目劳动安全卫生方案

(一)项目劳动安全设计依据

(二)项目劳动安全保护措施

卫生室建设方案篇六

1、项目名称：铝及铝合金锻压生产线

2、主要产品：所有铝合金(包括部分钛合金和高温合金)的自由锻件与模锻件

3、生产规模□15000t/年(其中铝合金锻件12000t/年，其它为钛合金和高温合金锻件)

4、建设投资金额：1.5亿元

二、立项的理由(目的和意义)及主要内容(任务和目标)

1、立项的目的意义

锻机、扩孔机等各种锻造设备上锻造，可以自由锻、模锻、顶锻、辊锻和扩孔。一般来说，尺寸小、形状简单、偏差要求不严的铝锻件，可以很容易的在锻锤上锻造出来，但是，对于规格大、要求剧烈变形的铝锻件，则宜选用水(液)压机来锻造。对于大型复杂的整体结构的铝锻件则非采用大型模锻水压机来生产不可。特别是近十年来，随着科学技术的进步和国民经济的发展，对材料提出了越来越高的要求，迫使铝合金锻件向大型整体化、高强高韧化、复杂精密化的方向发展，大大促进了大中型液压机的发展。

随着我国交通运输业向现代化、高速化方向发展，交通运输工具的轻量化要求日趋强烈，以铝代钢的呼声越来越大。特别是轻量化程度要求高的飞机、航天器、铁道车辆、地下铁道、高速列车、货运车、汽车、舰艇、船舶、火炮、坦克以及机械设备等的重要受力部件和结构件，近几年来大量使用铝及铝合金锻件以替代原来的钢结构构件，如飞机结构件几乎全部是用铝合金模锻件；汽车(特别是重型汽车和大中型客车)轮毂、保险杆、底座大梁；坦克的浮动轮、炮台机架；直升机的动环和不动环；火车的气缸和活塞裙；木工机械机身；纺织机械的机座、轨道和绞线盘等等都以应用铝合金模锻件来制造。而且，这种趋势正在大幅度增长，甚至某些铝合金铸件也开始采用铝合金模锻件来代替。

目前，世界上的大型锻压液压机为数不多，中国更是寥寥无几，随着国防工业的现代化和民用工业特别是交通运输业的发展，铝合金模锻件的品种和产量，不仅不能满足国内市场的需要，国际市场也有很大缺口。因此，在我国抓紧建设几条大、中型的铝合金锻压生产线是十分必要的、及时的，对国民经济的发展起到重要的作用。

卫生室建设方案篇七

第一章项目总论

总论作为可行性研究报告的首章，要综合叙述研究报告中各章节的主要问题和研究结论，并对项目的可行与否提出最终建议，为可行性研究的审批提供方便。总论章可根据项目的具体条件，参照下列内容编写。

1.1 项目背景

1.1.1 项目名称

企业或工程的全称，应和项目建议书所列的名称一致。

1.1.2 项目承办单位

承办单位系指负责项目筹建工作的单位(或称建设单位)，应注明单位的全称和总负责人。

1.1.3 项目主管部门

注明项目所属的主管部门。或所属集团、公司的名称。中外合资项目应注明投资各方所属部门。集团或公司的名称、地址及法定代表人的姓名、国籍。

1.1.4 项目拟建地区、地点

1.1.5 承担可行性研究工作的单位和法人代表

如由若干单位协作承担项目可行性研究工作，应注明各单位的名称及其负责的工程名称、总负责单位和负责人。如与国外咨询机构合作进行可行性研究的项目，则应将承担研究工作的中外各方的单位名称、法人代表以及所承担的工程、分工和协作关系等，分别说明。

1.1.6 研究工作依据

在可行性研究中作为依据的法规、文件、资料、要列出名称、

来源、发布日期。并将其中必要的部分全文附后，作为可行性研究报告的附件，这些法规、文件、资料大致可分为四个部分：

(1) 项目主管部门对项目的建设要求所下达的指令性文件；对项目承办单位或可行性研究报告的请示报告的批复文件。

(2) 可行性研究开始前已经形成的工作成果及文件。

(3) 国家和拟建地区的工业建设政策、法令和法规。

(4) 根据项目需要进行调查和收集的设计基础资料。

1.1.7 研究工作概况

(1) 项目建设的必要性。简要说明项目在行业中的地位，该项目是否符合国家的产业政策、技术政策、生产力布局要求；项目拟建的理由与重要性。

(2) 项目发展及可行性研究工作概念。叙述项目的提出及可行性研究工作的进展概况，其中包括技术方案的优选原则、厂址选择原则及成果、环境影响报告的撰写情况、涉外工作的准备及进展情况等等，要求逐一简要说明。

1.2 可行性研究结论

在可行性研究中，对项目的产品销售、原料供应、生产规模、厂址技术方案、资金总额及筹措、项目的财务效益与国民经济、社会效益等重大问题，都应得出明确的结论，本节需将对有关章节的研究结论作简要叙述，并提出最终结论。

1.2.1 市场预测和项目规模

(1) 市场需求量简要分析。

- (2) 计划销售量、销售方向。
- (3) 产品定价及销售收入预测。
- (4) 项目拟建规模(包括分期建设规模)。
- (5) 主要产品及副产品品种和产量。

1.2.2 原材料、燃料和动力供应

- (1) 项目投产后需用的主要原料、燃料、主要辅助材料以及动力数量、规格、质量和来源。
- (2) 需用的主要工业产品和半成品的名称、规格、需用量及来源等。
- (3) 进口原料、工业品的名称、规格、年用量、来源及必要性。

1.2.3 厂址

地理位置、占地面积及必要性

水源及取水条件。

废水、废渣排放堆置条件。

1.2.4 项目工程技术方案

- (1) 项目范围，即主要的生产设施、辅助设施、公用工程、生活设施内容。
- (2) 采用的生产方法、工艺技术。
- (3) 主要设备的来源，如需向国外引进，则简要说明引进的国别、技术特点、型号等。

1.2.5环境保护

排放污染物的种类、数量，是否达到国家规定的排放标准。

主要治理设施及投资。

1.2.6工厂组织及劳动定员

工厂组织形式和劳动制度。

全厂总定员及各类人员需要量。

劳动力来源。

1.2.7项目建设进度

1.2.8投资估算和资金筹措

(1)项目所需总投资额。分别说明项目所需固定资产投资总额(包括投资方向调节税、建设期利息)、流动资金总额，并按人民币、外币分别列出。

(2)资金来源。贷款额、贷款利率、偿还条件。合资项目要分别列出中、外各方投资额、投资方式和投资方向。

1.2.9项目财务和经济评论

(1)项目总成本、单位成本。

(2)项目总收入，包括销售收入和其它收入。

(3)财务内部收益率、财务净现值、投资回收期、贷款偿还期、盈亏平衡点等指标计算结果。

(4)经济内部收益率，经济净现值、经济换汇(节汇)成本等指

标计算结果。

1.2.10项目综合评价结论

1.3主要技术经济指标表

在总论章中，可将研究报告各章节中的主要技术经济指标汇总，列出主要技术经济指标表，使审批和决策者对项目全貌有一个综合了解。

主要技术指标表根据项目有所不同，一般包括：生产规模、全年生产数、全厂总定员，主要原材料、燃料、动力年用量及消耗定额、全厂综合能耗及单位产品综合能耗，全厂占地面积、全员劳动生产率，年总成本、单位产品成本、年总产值、年利税总额、财务内部收益率，借款偿还期，经济内部收益率，投资回收期等。

1.4存在问题及建议

对可行性研究中提出的项目的主要问题进行说明并提出解决的建议。

第二章项目背景和发展概况

这一部分主要应说明项目的发起过程、提出的理由、前期工作的发展过程、投资者的意向、投资的必要性等可行性研究的工作基础。为此，需将项目的提出背景与发展概况作系统地叙述。说明项目提出的背景、投资理由、在可行性研究前已经进行的工作情况及其成果、重要问题的决策和决策过程等情况。在叙述项目发展概况的同时，应能清楚地提示出本项目可行性研究的重点和问题。

2.1项目提出的背景

2.1.1 国家或行业发展规划

说明国家有关的产业政策、技术政策、分析项目是否符合这些宏观经济要求。

2.1.2 项目发起人和发起缘由

(1) 写明项目发起单位或发起人的全称。如为中外合资项目，则要分别列出各方法人代表、注册国家、地址等详细情况。

(2) 提出项目的理由及投资意向，如资源丰富、产品市场前景好、出口换汇、该产品可取得的优惠政策、利用现有的基础设施等。

2.2 项目发展概况

项目发展开矿指项目在可行性研究前所进行的工作情况。如：调查研究、试制试验、项目建议书(初步可行性研究)的撰写与审批过程、厂址初选工作以及筹办工作中的其他重要事项。

2.2.1 已进行的调查研究项目及其成果

1、资源调查，包括原料、水资源、能源和二次能源的调查。

2、市场调查，包括全国性和地区性市场情况调查；出口产品国际市场供需趋势调查。

3、社会公用设施调查，包括运输条件、公用动力供应、生活福利设施等的调查。

4、拟建地区环境现状资料的调查，包括拟建地区各种主要污染源及其排放状况，大气、水体、土壤等目前环境质量状况等。说明环境现状资料的取得途径、提供单位、以及当地环保管理部门的意见和要求，取得的环境现状资料及文件名称。

2.2.2 试验试制工作(项目)情况

已完成及正在进行的试验试制工作(项目)的名称、内容及试验结果。这些实验包括建筑材料的试验、拟采用的新工艺技术的试验。对采用的新工艺技术必须有国家有关部门的认可证明。

2.2.3 厂址初勘和初步测量工作情况

(1) 各个可供选择的建设地区及厂址位置的初勘、测量、比选等工作情况。

(2) 初步选择意见和资料。

(3) 遗留问题。

2.2.4 项目建议书(初步可行性研究报告)的撰写、提出及审批过程

(1) 项目建议书(初步可行性研究报告)的撰写、提出及审批过程。

(2) 项目建议书所附资料名称。

(3) 审批文件文号及其要点。

2.3 投资的必要性

一般从企业本身所获得的经济效益及项目对宏观经济、对社会发展所产生的影响两方面来说明投资的必要性。包括下面这些内容。

(1) 企业获得的利润情况。

(2) 企业可以提高产品质量，加强市场竞争力。

(3) 扩大生产能力，改变产品结构。

(4) 采用新工艺，节约能源，减少环境污染，提高劳动生产率。

(5) 产品进入国际市场的优越条件和竞争力。

(6) 对当地经济、社会发展的积极影响。包括增加税收、提高就业率、提高科技水平等。