

# 2023年项目资金请示报告(汇总8篇)

报告材料主要是向上级汇报工作,其表达方式以叙述、说明为主,在语言运用上要突出陈述性,把事情交代清楚,充分显示内容的真实和材料的客观。通过报告,人们可以获取最新的信息,深入分析问题,并采取相应的行动。下面是小编带来的优秀报告范文,希望大家能够喜欢!

## 项目资金请示报告篇一

### 一、总论

(一) 项目背景及项目概况

(三) 项目建设必要性

### 二、发展规划、产业政策、行业准入和市场分析

(一) 发展规划、产业政策、行业准入分析

(二) 市场分析。包括产品市场供需分析、市场竞争力及风险分析

### 三、建设规模与产品方案

(一) 建设规模(包括产能等)

(二) 产品方案(主要产品种类、产量、质量和技术水平)

### 四、厂址选择及用地方案

(一) 厂址现状及建设条件、用地方案

(二) 现有场地利用情况

(三) 土地利用合理性分析

## 五、技术方案、设备方案和工程方案

(一) 主要设备方案

(二) 工程方案

(三) 技术方案、生产工艺流程及装备水平

(四) 项目招标内容（适用于申请专项资金100万元及以上的投资项目）

## 六、主要原材料供应、资源开发及综合利用分析

(一) 主要原材料供应

(二) 资源开发和利用方案

(三) 资源节约措施

## 七、总图、运输与公用辅助工程

(一) 总图布置

(二) 场内外运输

(三) 公用辅助工程

## 八、节能措施

(一) 能耗状况和能耗指标分析

(二) 节能措施和节能效果分析

## 九、环境影响分析

- (一) 厂址环境条件和现状
- (二) 项目建设和生产对环境的影响
- (三) 环境保护措施方案
- (四) 环境保护投资
- (五) 环境影响评价

## 十、劳动安全卫生与消防

- (一) 危害因素与危害程度
- (二) 安全措施方案
- (三) 消防设施

## 十一、投资估算及资金筹措

- (一) 投资估算表
- (二) 资本金筹措
- (三) 债务资金筹措
- (四) 申请专项资金的主要原因和政策依据

## 十二、财务分析及评价结论

- (一) 不确定性分析
- (二) 财务评价结论

### （三）项目风险分析

## 十三、经济和社会影响分析

### （二）项目对社会的影响分析

### （三）项目与所在地互适性分析

### （四）社会评价结论

## 十四、项目进展情况

包括新开工项目前期工作进展情况，项目的审批、核准或备案情况，在建项目的完成情况；

## 十五、结论与建议

十六、省工业和信息化厅要求提供的其他内容。

## 十七、资金申请报告应附以下材料

- 1、企业工商注册证明和企业注册资金证明复印件；
- 2、城市规划部门出具的城市规划选址意见（适用于城市规划区域内的投资项目）；
- 3、国土资源部门出具的项目用地预审意见；
- 4、环境保护部门出具的环境影响评价材料的审批意见；
- 5、项目核准或备案文件复印件；
- 7、经会计师事务所审计的上一会计报表及截止项目申报前一月的会计报表

8、企业所在地工业和信息化主管部门出具的工程建设进度证明复印件；

10、省工业和信息化厅要求提供的其他文件。

温馨提示:因每个项目投资企业实施细节不同,投资地的具体产业政策及投资环境有所差异,本内容本着传播知识、服务大众的目的,《项目资金申请报告》内容框架仅供参考,诺美咨询享有本目录的唯一版权,且不承担您当前所阅览的此目录在没有授权情况下产生的任何有关责任;诺美咨询提供甲级咨询资质服务,诚信、专业、持续是我们的服务理念,服务内容涵盖规划咨询、工程咨询、项目管理等领域,如若您有何疑问敬请咨询中国项目咨询网在线客服人员。

## 项目资金请示报告篇二

项目资金申请报告格式

一、封面

国家资源节约和环境保护2009年中央预算内

投资备选项目资金申请报告

项目名称:

项目申报单位: (盖章)

项目主持单位: 安徽省经济委员会

年 月 日

二、目录

- 1、项目资金申请报告
- 2、项目备案的文件
- 3、由甲级资质的咨询设计单位编制的项目可行性研究报告及其论证意见
- 4、项目环评报告书（表）的批复文件
- 5、用地证明（仅对需新征土地的项目）
- 6、企业自筹资金的证明（包括银行近期存款证明或经法定机构评估的项目前期资金投入证明和企业用款说明等）
- 7、银行贷款承诺函或贷款合同、授信协议（需贷款的项目）
- 8、招标事项核准意见表（申请补助500万元及以上资金的项目）
- 9、项目实施单位对所附材料真实性的承诺声明
- 10、企业基本情况表、项目基本情况表

三、《项目资金申请报告》编写款项要求 《项目资金申请报告》主要包括以下内容：

- （一）企业概况
- （二）项目概要、建设目的和意义
- （三）项目建设内容（建设规模）
- （四）项目投资概况
- （五）技术经济及效益分析

包括能源利用效率分析、环境保护和资源利用效益分析、促进产业发展作用分析

#### （六）项目组织实施方案

实施方式、技术路线、项目进度安排、实施期限

（七）项目资金预算安排、资金来源与落实情况与申请国家资金的理由

#### （八）项目申报单位概况

项目申报单位的技术力量和人员结构，财务基本状况。

#### （九）其他需要说明的情况

如：环境评估、土地购置等。

#### （十）项目申报单位签章

必须由项目申报单位法人代表签字，并加盖公章。

#### （十一）项目主持单位审核并盖章。

### 四、格式及说明

纸张规格□a4□页边距□2.5cm□仿宋体4号字。

## 项目资金请示报告篇三

根据国家发改委的相关规定，资金申请报告是指向国家及各级地方政府申请政策性补助资金的专项报告，一般根据资金渠道的不同、性质的差异对资金申请报告的要求也不尽相同。一般地说，资金申请报告都要经过各级政府主管部门组织的

审查、评估和筛选。

### 【项目资金申请报告撰写思路及价值体现】

《养殖业项目资金申请报告》通过介绍养殖业项目单位的基本情况 and 财务状况反映项目单位资金面情况，通过分析国家宏观、中长期规划、产业政策以及地方政策等，论证项目政策支持背景及获取资金支持的政策依据，通过详实介绍项目情况，反映项目建设背景、建设内容、建设规模、投资规模、技术工艺先进性、规划进展情况、组织情况、相关应对机制（如环保、节能、资源利用等），着力分析项目存在的价值和前景，深度透析项目的社会和经济效益，形成申请资金可行性的充足论据，是专门针对养殖业项目获取政府资金支持的专业报告，其核心价值体现在：

——作为养殖业项目被资金支持主管部门审批决策的依据；

——作为养殖业项目相关资金筹措（例如申请其他资金支持的辅助材料）的依据；

——作为养殖业项目后续工作开展的依据。

### 【养殖业项目资金申请报告质量保障】

北京华经纵横咨询公司拥有国家工程咨询甲级资质，其项目研究服务团队的专家均来自政府部门、科研高校、行业协会等权威机构，团队成员均具有的广泛社会资源及丰富的实际项目运作经验，能够有效地为客户提供项目专项咨询服务，研究院成员长期的项目咨询经验可以保障《养殖业项目资金申请报告》的质量。

### 【养殖业项目资金申请报告目录】

第一部分 养殖业项目背景信息



## 一、养殖业项目概况

(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

信用等级、项目负责人基本情况及主要股东的概况

## 第二部分 养殖业项目建设背景、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、养殖业项目建设背景

(一) 国家或行业发展规划

(二) 项目发起人以及发起缘由

(三) ……

### 二、养殖业项目建设必要性

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；

(一) .....

(二) .....

(三) .....

(四) .....

### 三、养殖业项目建设可行性

(一) 经济可行性

(二) 政策可行性

(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 养殖业项目优势

一、组织优势

二、技术优势

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 养殖业项目产品规划

### 一、养殖业项目产品产能规划方案

### 二、养殖业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、养殖业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 养殖业项目建设规划

### 一、养殖业项目建设地

#### （一）养殖业项目建设地地理位置

#### （二）养殖业项目建设地自然情况

#### （三）养殖业项目建设地资源情况

#### （四）养殖业项目建设地经济情况

#### （五）养殖业项目建设地人口情况

## 二、养殖业项目土建总规

- (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、养殖业项目建设环境保护方案

## 四、养殖业项目建设节能方案方案

## 五、养殖业项目建设消防方案

## 六、养殖业项目建设生产劳动安全方案

## 七、各项建设条件落实情况

2787号)要求进行编写。

## 第六部分 养殖业项目组织实施情况

### 一、养殖业项目组织

- (一) 组织形式
- (二) 工作制度

### 二、养殖业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、养殖业项目实施的各阶段

(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、养殖业项目实施进度表

## 第七部分 养殖业项目财务评价分析

### 一、养殖业项目总投资估算

### 二、养殖业项目资金筹措

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、养殖业项目投资使用计划

(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、养殖业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

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。

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 养殖业项目财务效益、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)

银行出具的贷款承诺(省级分行以上)文件或已签订的贷款协议或合同;

地方、部门配套资金及其它资金来源证明文件;

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。

## 项目资金请示报告篇四

### 果园项目改告资金申请报告

果园地处xx市xx区xx镇xx村，322国道线北侧，与双牌渠道管理所毗邻，占地面积140亩，是面积最大、产量最高，品质最优的绿色生态果园。以生产高品质的7904脐橙和纯种纽荷尔脐橙种植为主，年生产高品质鲜橙30万斤，产品畅销零陵、祁阳，蓝山等县区，远销两广，深受消费者的好评。

20xx年底，综合职业中专、杨家桥办事处、客运冷竹线路等单位纷纷去果园团购订货，祁阳消费者光自己开车休闲采摘达200车次，采摘脐橙六万斤以上，在社会上有着较好的口碑和美誉度。

湖南xx有限公司在新调试的上海橙汁生产线试产阶段，接受了来自零陵黄田铺、道县等地的产品，结果在榨汁成品检测中，果园的产品含糖度达1.4，纯度口感都一流□20xx年的订单生产中，八成以上采用橙园的果品，果园的绿色带草种植和有机饼肥的使用造就了果品的高品质。

果园几年来，自力更生，投资数十万元，兴建了排灌，蓄水池，电排和整套的喷灌设，有效地提高生产能力和管理水平。

成为农业高科技园区内卓有成效的种植园，为农村的发展提供了一块较好的途径和发展，取得了较好的经济效益和社会效应。突出表现在：

果园建园之初，就立足于生态农业的开发，注重引进科技，实施绿色种植。从确定园址，规划园区，选择品种，构建配套设施都精心考虑，进行可行性研究和预算。选择了在双牌渠灌旁的南面向阳坡，土壤以红壤微砂性，pH值6-7，得天独厚的自然条件为高品质的橙子生产提供了可能。

果园充分拓展生产，把农民引进果园，在挖壕、施肥、喷药、抹梢、浇灌、采摘、包装、储运各方面为农民提供岗位，让他们在农事生产之余有一个施展自己才华和智慧的平台。全年接受附近的劳动力入园近五十人，全年用工量达1000个，为激活农村经济，为农村两型社会的发展做出了自己的贡献。

农民进园实行八小时工作制，每天收入六十元，一年下来，许多农户光劳动力收入一年就能增加收入五千元左右。果园现工现酬，不存拖欠，农户增加了实在的收入，积极性很高。像新圩村的明小花、胡路先、胡满生等，他们夫妻经常在果园创收，家庭年收入都增加五千元以上。

果园注重科学新技术的引进和推广，早在建园之初，两人深入生产管理水平较高的回龙圩农场跟班学习，向当地的专业果农学习果园施肥施药的技术要领，学习脐橙的整枝整形的技巧，把握各生产季节的管理要领。果园借助《中国南方果树》等杂志，学习果树栽培新技术。20xx年暑假，他们又参加在湖南生物机电职业技术学院举办的农村经济综合管理专业的培训，去湖南农科院找专家学习脐橙的保花保果技术，得到了经济高产研究所冯子政的指授。20xx年春，去重庆中国柑橘研究所学习，引进他们的技术和药品实施种植。回来后，他们积极投身生产实践，把所学的技术无私地传授给附近的果农，带动了当地的水果种植。像冯教授的“旭湖”牌保果素对极端气候的落果有较好的弥补，因此在本地得到了推广，

再如南方柑橘研究所的“抑黄脂”对脐黄现象有较好的疗效，也得到推广。在农业机械上，果园率先引进微耕机和汽油喷雾机运用于果园的生产，提高了生产效率。在他的带动下，附近农户纷纷引农机入户，极大地促进了农业的生产。

但由于果园面积大，坡度较大，壕间水土流失严重，随着树体面积的增大，山顶的果树的施肥和采果因为没有机耕路劳动起来异常艰辛，上万斤的肥料上山和近十万斤的果子下山，都靠肩挑手提，同时机喷上山也非常不便。为此，特申请上级领导多来果园指导生产建设，多在以下项目上给予政策和资金的支持。

2、果园饮用水极度缺乏，生活艰难，给予打两口水井，方便提供生活用水；

5、果园的喷灌设施需要改进升级；

6、果园的水土保持项目的投资；

7、挖一口深塘，引进道州灰鹅的养殖。

恳请上级领导多来果园给予指导和关心和扶助，让果园更好地为新农村建设发光发热。

## 项目资金请示报告篇五

### 一、总论

#### （一）申请项目概述

包括项目已有的核心技术，本次申请需中试、转化的主要内容、创新点、技术水平，项目在农业生产中的主要用途及应用范围（限200字以内。如果申报单位同意“\*”信息公开，

此内容应属可以公开部分）。

（二）项目预期目标（此栏目各项指标是项目立项后，签订合同的主要内容，也是项目验收的主要依据）

1. 总体目标：包括项目执行期间（指农业科技成果转化资金资助期限内）计划投资额；项目完成时达到的成果熟化程度、项目执行期结束时达到的主要技术与性能指标（需用定量的数据描述）、执行的质量标准、通过的国家相关行业许可认证及企业通过的质量认证体系等；转化后可获得的经济、社会、生态效益等。

2. 阶段目标：（阶段目标的完成情况是项目后续资金划拨的重要依据）在项目执行期内和结束时，每一阶段应达到的具体目标，包括进度指标、技术工程化指标、资金落实额、生产建设情况、实现的销售收入和示范规模等。每一阶段目标应进行比较详细的、可进行考核的定性定量描述。阶段目标完成时指标应与“总体目标”条款中的“技术、质量指标”一致。

3. 资金投入及使用计划：包括在项目执行期内计划投资额，其中已到位投资额和需新增加的投资额；列表说明项目执行期内由单位负责完成的新增投资资金到位时间和到位金额。

## 二、项目技术成果的先进性分析

### （一）简述

能等量化比较，描述项目实施前后技术经济指标将发生的主要变化（可以表格方式说明）。

### （二）项目创新点

论述项目创新点，包括技术创新、产品结构创新、生产工艺

创新、产品性能及使用效果的显著变化等。申报单位应在不泄露商业秘密的前提下，尽可能详细地说明本项目的创新点、创新范围、创新难度，并附上权威机构出示的近期查新报告、检测报告、实验报告或其它能说明项目技术水平的证明材料，已有样品的可附照片。

### （三）知识产权状况

成果转让说明；引进技术再转化的成果，需说明再转化的主要内容并提供相应的技术资料；单位自主转化的成果，需提供相应的技术资料或技术鉴定报告。

## 三、项目实施方案分析

### （一）项目的转化内容与技术路线论述

详细说明本项目开展中间性试验，或技术组装、配套、集成，或生产性试验示范的具体内容，以及所采取的技术路线与技术方

### （二）项目组织实施方案

果还没有获得，需描述目前申请、审批进展情况以及预计何时可以获得。

### （三）项目产品市场调查与竞争能力预测

说明本项目成果转化后技术或产品在农业生产中的用途，分析本项目产品的国内外市场竞争能力、在国内外市场占有率等。

### （四）投资预算与资金筹措

目前贷款的进展情况；自筹资金部分，须详细说明筹措渠道、筹集额度；地方政府配套部分，应说明拨款部门、资金使用

方式、资金到位时间，已经拨款的，须附相关证明文件；申请农业科技成果转化资金部分，需明确说明申请种类及其金额。

资金使用计划——根据项目实施进度和筹资方式，编制资金使用计划。对农业科技成果转化资金部分，需单独列出明细表说明主要使用方向。

#### （五）项目实施风险评价

对项目的风险性及不确定因素进行识别分析，提出降低风险的措施。

#### （六）项目实施计划

详细描述项目各项工作的进展计划，以甘特图的形式列出，并明确标出完成各项工作预计所需时间及达到的阶段目标。此处列出的各项指标应与“总论”中“阶段目标”的描述相吻合。

### 四、项目预期效益分析

#### （一）成果转化目标分析

分析经中试、组装、工程化后，成果可以达到的熟化目标，如经转化后技术可以满足大面积推广或产业化生产的程度等。

#### （二）经济效益分析

##### 1. 产品成本分析

按财务制度的规定，估算项目产品的年生产成本（包括人工费、材料费、制造费等）和期间费用（包括管理费及相关财务费用），并提供计算生产成本的基础；说明对生产成本产生负面影响的主要因素以及可采取的对策。

## 2. 产品单位售价与盈利预测

根据产品的成本和市场分析，预测本项目产品进入市场的单位销售价格，并编制该项目五年内的产业化生产和推广应用预测，包括收入预测、成本预测、利润预测，上述预测分析要求列表计算。

## 3. 经济效益分析

计算项目的净现值、内部收益率、投资回收期。

### （三）社会效益、生态效益分析

分析本项目实施后对于农业和农村经济结构战略性调整的影响，对于合理利用自然资源的影响，对改善农业生态环境和生态效益的影响，对于提高农业产业化水平的影响，对于提高农业国际竞争能力的影响，以及对于增加农民收入的影响等。

## 五、项目支撑条件分析

### （一）申报单位基本情况

包括单位名称、通讯地址、注册时间、注册资金、登记注册类型、主管单位(部门)名称。

### （二）单位转化能力论述

农业新技术、新产品开发能力情况，从事农业科技成果转化的业绩和投入情况（企业应说明科技转化投入占企业年销售收入的比例）；科研转化队伍情况；与本项目相关的技术储备情况等。项目技术负责人的基本情况，包括学历、所学专业、主要工作经历、技术专长和工作业绩；项目技术负责人与单位之间的任用关系。

### （三）单位职工队伍情况

单位法定代表人的基本情况，包括学历、所学专业、主要经历、技术专长、创新意识、开拓能力及主要工作业绩。单位人员情况，包括人员总数、大专以上学历人员数；主要管理人员数、文化水平、年龄结构；技术开发、生产、销售人员比例等。

### （四）单位管理情况

申报单位管理制度、质量保障体系的建设情况；产权明晰情况，其中有限责任公司、股份有限公司、股份合作企业、联营企业和外商投资企业需说明股东（联营单位）的构成及各自所占的股份（合作关系）；企业信用等级、企业商誉、企业获奖情况等。

### （五）单位财务经济状况

企业应说明上年末单位总资产、总负债、固定资产总额、总收入、产品销售收入、净利润、上交税费、流动比率、速动比率、总资产报酬率、净资产收益率、应收账款周转率。事业单位应详细说明本单位的资产负债和从事成果转化等方面的技术开发性收入。

### （六）合作单位研发能力

简述本项目合作单位的科研开发实力，合作单位与本项目开发内容相关的技术储备和开发优势，合作单位在本项目相关开发内容方面已取得的阶段成果。

#### 一、阴阳温棚的特点

1. 实施空气施肥根据现代农业生产技术，蘑菇在其整个生长发育过程中，须吐出大量 $CO_2$ 同时吸收大量 $O_2$ ，而这一现象



与蔬菜的光合作用正好相反；而是吐出 $O_2$ ，吸收 $CO_2$ 两者互利。实践证明：在阴棚内种植 $360\text{ m}^2$ 的蘑菇，可以满足 $334\text{ 斤}$ 阳棚蔬菜对 $CO_2$ 的需求，还可以大大减少黄瓜、蕃茄、蔓豆角等的发病率或延后发病时间。

2. 冬季具有蓄热节能的功效在我地11月下旬至翌年3月上旬，棚内单独种菜或菇都必须加温，稍不注意一夜间会把全棚菜冻死；蘑菇白天长时间强日照加温，菇体会变黄，小菇易死掉。而阴阳棚冬季南棚白天可长时间日晒，得到的大量热能被阴棚内的蘑菇菌料吸收储存，到了夜晚蘑菇菌开始生长，又会释放出热量，供给阳棚中蔬菜，使其不会受冻伤，平衡两棚的温度；而蘑菇白天因为有隔墙(或网帐)遮光，日光不会伤及菇体。除特殊年份外，只要阴棚达到额定投料量(蓄热量)，一般不需要另外加温，降低了成本和有害气体产生。

3. 节地、省投资我地温棚多集中连片建设，因纬度高，为采光要求，前后棚间距达 $6\sim 5\text{ m}$ 以上，而要建筑一栋 $334\text{ m}^2$ 温棚，平均需占地 $800\text{ m}^2$ 以上。通过利用棚北侧墙外空地直接建阴棚栽菇，使土地得到充分利用，而建阴棚的投资也大大降低。

4. 蔬菜得到了廉价、优质有机肥栽菇后的废菌料，富含菌体蛋白质和生物素，经过简单发酵，是极好的菌体蛋白腐殖酸肥。含有丰富有机营养物质，如：氨基酸、抗菌素、微量生长激素和其它微量元素等，有利于促进蔬菜根系生长，延长结果时间，抑制土传病害的发生，有效减少化肥及农药的使用。是实现蔬菜、蘑菇循环生产，无公害栽培的有效途径。

5. 种植经济效益高蔬菜因综合营养条件好，温度较均衡，如蕃茄可延长采摘时间达40天；双孢菇因荫凉、氧气充足，湿度波动较小，提前35天采菇(9月上旬)，转潮快。正好在春节后结束，卖价高并免去越冬管理的繁杂，提前结束生产，生产成本降低，又为插茬小菜和下期生产赢得充足时间。

## 项目资金请示报告篇六

县发改委：

xx村位于xx镇东北8公里，属xx镇深山区，自然面积平方公里，19个村民小组，人口20xx人。xx组属xx村部，学校所在地。该组43户居民136人、在校学生106人。由于该组地处岗岭，多数农户居住于坡岭上，人畜饮水需到山下低洼处取水，但地下水位低，水质差，直接影响当地居民的饮水安全。多年来，群从用水困难，多次要求政府出资按照安全饮水标准打一口深水井，以便解决他们人畜的饮水安全。为此，村委研究决定申报xx组人畜饮水工程。水井标准：开口口径3m□深不低于25m□结构为砖混结构、钢筋混凝土框架。

建设标准：按照小高抽水塔工程标准建设。

施工办法：村委公开招标，选择具备打井施工资质的专业工程队承包，包工包料。

资金预算：共计造价万元。

以上工程所需资金共万元，特请示县发改委按照国家相关政策立项解决。

xx镇xx村村委

20xx年xx月xx日

## 项目资金请示报告篇七

市发改委：

我县xx镇、白地市镇、金桥镇、太和堂镇、黄土铺镇为祁东县中西部重镇，五个乡镇文化站均下辖中西乐队、渔鼓演唱

队、盘腰鼓表演队、花鼓剧团等，文艺专业人员众多，文化事业发展基础较好。由于文化基础设施投入不足，文化传播平台缺乏，没有规范的固定演出场所，特备文呈报，急需建设综合性文化站。

（略）

每个项目建设总投资为24万元，其中申请中央文化站建设专项资金16万元，每个文化站及下属文艺团体自筹8万元，现自筹的8万元已全部到位，存于当地信用社或农业银行，只要中央专项资金到位，该项目就可顺利付诸实施。

1、项目建成后，文化基础设施得到改善，能促进地方特色文化发展，促进多元文化交流。

2、促进农村小康目标的实现，构建和谐社会，满足农民日益增长的文化需求。

3、有利于文化市场管理，促进精神文明建设，杜绝和防范黄、赌、毒蔓延。

4、有利于繁荣文化市场，实现以文养文，以文兴文的目的。妥否，请批复。

xx县文化局

20xx年xx月xx日

## 项目资金请示报告篇八

县计划局：

我校自建校以来，校址几经变迁，现位于xx县城关镇东二路

北段，办公场所暂租xx县城关初级中学的校舍，是全安康市唯一一所没有自己独立办公场所的县级党校。这对实现中央提出的“大规模培训干部，大幅度提高干部素质”的战略任务和省委提出的“干部培训主要集中到党校”的要求有一定的阻碍，也严重制约了我县干部教育培训事业的又好又快的发展，急需解决办公场所问题，加之随着经济社会的发展，尤其是《中国共产党党校工作条例》的颁布，党校培训党员领导干部和理论干部的担子越来越重，压力越来越大，这对我校目前的状况是一次严峻考验。为缓解这一矛盾，彻底改变我校的工作状况，我校申请迁址建校。但因我校是财政全额拨款事业单位，特申请国家专项资金补助支持。

## 一、项目单位概况和财务状况

中共xx县委党校前身是中共xx县委干训班，始建于1958年9月。随多次变迁，但始终恪守“实事求是”的校训，发扬理论联系实际的马克思主义学风，为党的干部教育事业和理论创新做出了应有的贡献。五十年来，共培训、轮训党员干部近60000人次，充分发挥了其主渠道、主阵地的作用，是我县干部教育培训的主要场所。现有教职工编制11人，其中本科以上学历6人，专科学历4人，中专以下学历1人；理论教员7名，其中讲师6名，助教1名，学员400多人，现仅有的9个办公室、1个会议室和1个多媒体教室，还是向xx县城关初级中学暂时租借的。我校属于财政全额拨款的事业单位，办公经费、人员经费都由财政统一负担。

## 二、项目基本情况

基于我校实际情况和长远发展考虑，拟将在城关镇东四路北段征用土地5亩，新建一幢1200m<sup>2</sup>砖混结构的教学楼、2100m<sup>2</sup>砖混结构的宿办楼和500m<sup>2</sup>的生活用房，购买必要的教学设施和教学设备，进行校园绿化，以满足党校发展的基本需要。

项目测算总投资为950万元，主要来源为：争取项目建设专项

资金760万元，县级配套资金190万元。

### 三、申请投资补助的主要原因和政策依据

由于我县经济基础薄弱，经济总量小，发展水平低，财政收支矛盾突出，用于发展党校的资金十分有限，无法扭转党校面临的突出问题，导致县委党校的基础设施建设严重滞后，难以满足新时期对党校发展的要求，存在的突出问题有：一是没有自己的校园，使得很多工作的开展面临着许多困难，严重制约了党校事业的发展。二是没有学员宿舍、食堂餐厅、图书阅览、运动场地及器材，甚至没有教室，使得“大规模培训干部、大幅度提高干部素质”的重任，无法实现，急需迁址建校。三是随着经济社会的不断发展，原来“一桌一椅办党校”越来越不能吸引学员，要使党校适应新形势，提高教育档次，吸引学员积极接受教育，必须改善办学条件，利用现代化的教学手段。而我校进行培训时，还要借教室、借器材，这是多年来制约我校自身发展的“瓶颈”。四是学校教学设备陈旧老化，已不适应新时期对党校发展的要求。投入专项资金用于党校的迁址建校，彻底改变党校的教学环境和办学条件势在必行，已成为我县当前的一项紧迫而意义重大的任务。根据《中央预算内投资补助和贴息项目管理暂行办法》(国家发改委第31号令)以及国务院进一步扩大内需促进经济平稳较快增长的十项措施，按《党校工作条例》的相关规定，结合我县财力实际，特申请国家专项投资补助760万元。

申请人：