

最新申请项目申请书(优秀13篇)

通过奖学金申请书，我们可以向评委和机构展示自己的学术和综合素质。[范文链接]

申请项目申请书篇一

尊敬的印江自治县畜牧局：

我是一个返乡农民工，家住刀坝乡庙坪村龙门组，以前长期在外务工，仅仅靠打工微薄的收入养家糊口。根据政府的有关扶贫政策，本人想利用自家的林业承包荒山——王勤坳创办一个林养肉鸡场。以下为本项目的申请报告。

一、王勤坳林养肉鸡场的基本情况

王勤坳属于刀坝乡庙坪村龙门组，地处两省市（贵州、重庆）三县（印江、沿河、秀山）四乡镇（刀坝、小井、甘龙、沙子坡）的交汇处，刀庙乡村公路也是规划中印江至沿河等级公路王勤坳路断以上。这里环境优美，远离城市的喧嚣，没有工业污染，水源充沛，特别适合养殖加工生产绿色食品。尤其是这里的交通非常便利，四通八达，便于产品的运输销售。

二、市场需求量大，养殖前景广阔

我县农民有养鸡的悠久历史，家家都有养鸡的习惯。据有关部门的统计数据显示，我县近几年来鸡肉需求量增大，而我县规模化的养鸡场年非常有限，大量肉鸡则是从县外运销来的，这就使得农民的经济利益受损。若这部份肉鸡由本县肉鸡场来供应，其需求量是相当大的。同时，还可充分利用便利的交通条件和自己在秀山做肉鸡生意的朋友，把我县的肉鸡运销外地。所以，在王勤坳建立一个两万只林养肉鸡场是不愁销路的。

三、社会效益

1、作为政府财源建设工程的养殖业投产盈利后，按年平均效益，年纯收入近10万元计算，可以使政府获得一笔稳定税收。同时还可以发挥辐射作用，带动一部分产业，比如种植和饲料加工等，让部分农民工直接就业，使相当部分当地村民脱贫，并逐步过上富裕的生活。并带动我乡人民一起走发展养殖业致富之路，为群众脱贫致富奔小康打下了基础。

敬礼

申请人□xxx

申请项目申请书篇二

工商行政管理局：

我公司因拓展新业务，需要增加经营项目，扩大经营范围。我公司原经营项目为_____，先需增加_____业务，望贵局给予审核批准。

此致

敬礼！

申请人：_____

____年____月____日

申请项目申请书篇三

我单位因xx原因，拟建设xx(项目名称)

1、建设地点：

- 2、建设项目性质、用途：
- 3、需用地面积：
- 4、需用地范围（附示意图）
- 5、需建设建筑面积：
- 6、建设内容（子项目清单）
- 7、其它要求：

二、可能对外部产生的不利影响（如环境、安全影响，对相邻土地业主权益影响等），及愿意对此承担的义务。

- 1、机构证明或营业执照复印件1份。
- 2、报建单位法人代表委托书和受委托人的'身份证复印件各1份。
- 3、项目批准文件。
- 4、非新征地须提供土地权属证件及地籍图复印件各1份。
- 5、有效地形图。
- 6、其它材料。

特此申请！

单位□xx

日期□xx年xx月xx日

申请项目申请书篇四

某公司：

根据工程业务需要，现中标承建的（建设单位）建设单位名称的（工程名称）中标工程名称工程需刻制广西五鸿建设集团有限公司中标工程名称项目经理部印章壹枚，规格--厘米。该项目部印章交由项目部使用后，我项目部指定专人保管印章，仅供项目部与该工程的业主签证资料使用，不得用于与材料供应商签订协议，并严禁对外和其他与工程无关的事宜。如因印章使用或保管不当，造成经济损失和违反法律等事项，均有项目部承包人承担全部责任。

为保证印章及时回收核销，我项目部缴纳xx万元给公司作为押金，待工程结束后，把此印章退回公司，公司同时全额退回押金（无利息）印章如有丢失的，由我项目部全部承担印章丢失的责任及损失，同时公司可全额罚没押金。

申请负责人xxx（签字）

xx年x月x日

申请项目申请书篇五

项目负责人：

申请部门：

联系电话：

e-mail：

1、项目的研究意义

高职教育由规模扩张阶段进入注重质量、发展内涵阶段，如何以多种方式满足多样化需求，并应用现代教育技术丰富教学形式、提高教学效果，是亟待解决的问题。首先肯定的说，尽管翻转课堂在培养学生自主学习意识和提升学习效率方面，有着非常大的优势，但考虑到中国孩子学习的根深蒂固的习惯，一下子彻底推翻传统，也是不适宜的。所以选择哪些知识，什么时候来实施就显得格外重要。对于基础和入门内容，仍然采取先教后学的传统模式，目的是在老师手把手的帮助下，带学生入门，打好基础；对于拓展的知识内容，则会适当选择“翻转课堂”新模式来进行。这样，既可以使学生享受新的学习模式带来的学习效率的提高，也避免出现知识陌生带来的学习挫败感。

本课题拟从“软件工程”这门课程入手，以软件技术（企业应用软件开发方向）专业的13级学生（软件技术3131-3134班）为载体，以课程资源系统、丰富和适合网络传播为基本要求建设教学资源共享体系，提出“翻转课堂”下软件工程课程资源共建共享的策略，并进行相应教学模式的研究与实施。

2、国内外研究现状分析

软件工程是一个迅速发展的新兴学科，软件工程的教育始于20世纪70年代末期IEEE-CS发起创建软件工程教程的建议，美国建立了一系列的课程计划，但是这些课程主要集中在研究生的教育。历史的经验告诉我们，软件行业是个聚集财产、快速致富的行业；中国要走向世界，占据世界软件工程中的份额，必须大力发展计算机专业教育。正是在此种情况下20xx年6月，国务院发布《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》，明确提出鼓励资金、人才等资源投向软件产业，进一步促进我国信息产业快速发展，力争到20xx年使我国软件产业研究开发和生产能力达到或接近国际先进水平，并要求教育部门根据市场需求进一步扩大人才培养规模，依托高等学校、科研院所，建立一批软件人才培养基地20xx年12月，经国家教育部和国家计委联合发文（教

高[20xx]6号) 批准, 全国首批35所示范性软件学院正式成立, 其目的是批量培养具有国际竞争能力的高层次、应用型、符合型软件工程专业人才。20xx年, 经《教育部关于批准有关高等学校试办示范性软件职业技术学院的通知》(教高[20xx]7号) 批准, 全国35所示范性软件职业技术学院成立, 旨在培养强化就业导向的软件高技能人才。总之, 无论哪个层次的软件工程专业人才培养策略都是首先着眼于占领国内软件市场, 再进一步进军国际市场; 在办学思想上是增加实验内容、缩短授课课时、增加人际交流课、加强实习基地建设等。但是, 如何培养符合企业实际需求的人才, 让学生真正熟悉软件开发的规范化、企业化运作规则并直接参与企业实际的软件开发工作, 零距离上岗, 能尽快适应软件企业岗位的需要是大家都很关心的问题。

1、具体研究内容、研究目标和拟解决的关键问题

研究目标:

- 1) 通过整合软件工程课程的教育教学资源, 建立起以“翻转课堂”为平台的数字化教学环境; 开发、收集、组织一批丰富的教育教学信息资源, 形成教学资源库。
- 2) 结合职业教育的特点, 基于“翻转课堂”, 开展教育教学、在线学习及习题解答等方面的应用研究, 促进学生自主学习的发展, 从而提高学生学习的主动性。
- 3) 通过研究制定基于“翻转课堂”的软件工程课程moot资源, 以促进教师之间的信息传递交流。

研究内容:

- 1) 针对职业教育的特点, 整合现存软件工程课程的信息资源、开发新的基于“翻转课堂”的信息资源, 并形成不断优化的资源库。

2) 基于各项管理平台以及数据库的'建设,探索课程数字化发展途径,研究“翻转课堂”下数字化课程资源共建共享的策略。

2、实施方案、具体实施计划(含年度进展情况)及可行性分析

实施方案:

将“翻转课堂”理念融入《软件工程》课程的课堂教学、实验教学及创新实践教学。本着教师为主导、学生为主体的原则,有步骤有计划地完成该课程的教学任务和“翻转课堂”项目。具体流程如下:

- 1) 结合“翻转课堂”理念确定《软件工程》的教学目标。
- 2) 进行《软件工程》教材的选择。
- 3) 按照“翻转课堂”项目进行《软件工程》教学内容的取舍。
- 4) 融合“翻转课堂”思想撰写《软件工程》授课计划。
- 5) 结合“翻转课堂”理念进行《软件工程》教学课件制作。
- 6) 按照“翻转课堂”项目方案进行《软件工程》实验内容安排。
- 7) 按照实验内容进行《软件工程》实验指导书的编写。
- 8) 采用以教师为主导、学生为主体,基于项目、问题的探究式教学模式进行课堂教学及实践教学。
- 9) 以班级为单位、每班一个项目、每班学生分成若干小组、分工协作、有步骤有计划地共同完成该班的项目。

具体实施计划：

第一阶段□20xx.12—20xx.3 □

- 1) 收集资料，整理思路。
- 2) 做好课题参与人员的项目分工，并组织学习有关“翻转课堂”建设技术要求。
- 3) 借鉴与学习科学合理的课程设计方法和教学资源开发方法，从而提高课程开发能力和资源开发水平。
- 4) 从学习者角度出发，如何享用成熟教学方案、优质教学资源，有效提高学习效果。以此来指导建设“翻转课堂”。
- 5) 撰写《软件工程》授课计划。

第二阶段□20xx.4—20xx.6□

- 1) 按照“翻转课堂”建设技术要求整理课程结构。确定课程基本信息、教学单元授课形式及课程基本资源。
- 2) 决定具体内容，将具体任务以模块的形式任务分配到个人。
- 3) 着手“翻转课堂”应有系统化的设计，包括课程结构和资源结构设计。不定期交流、及时互通信息及反馈意见。
- 4) 采用以教师为主导、学生为主体，多种教学方法与多媒体技术相结合，基于项目、问题的探究式教学模式进行课堂教学及实验教学。
- 5) 制作《软件工程》教学课件。
- 6) 编写《软件工程实验指导书》。

7) 录制部分视频单元。

第三阶段□20xx.7—20xx.12□

- 1) 撰写课题研究阶段报告，提交项目中期进展报告。
- 2) 分阶段召开课题研讨会，及时交流阶段性成果。
- 3) 撰写论文。
- 4) 提交课题结题报告。推广课题成果并收集测评反馈建议，在使用中进一步修改、完善，逐步建立教材评价体系和教材更新机制。

3、项目预期的成果和效果（包括成果形式、实施范围、受益学生数等）

研究报告：提交基于“翻转课堂”的软件工程课程教学模式研究的研究报告。

实施方案：提交基于“翻转课堂”的软件工程课程教学模式研究实施方案。

论文：提交基于“翻转课堂”的软件工程课程教学模式研究的论文。

其他成果物：《软件工程》授课计划、教学课件、《软件工程实验指导书》及视频资源。

预期效果：将该项目的教学改革成果推广应用到软件学院其他方向的教学改革中，为学院教学改革、应用型人才培养贡献力量。

受益面：软件学院20xx级、20xx级软件技术（企业应用与开

发) 的学生, 以及后续该专业方向的学生。

3、本项目的特色与创新之处

1) 以学生自主学习为主的学习过程

传统的学生学习, 以在教学课堂听教师讲课的形式进行, 这样不仅学习的积极性不大, 互动性不够强, 更使得学习的效果不够好, 学生的对知识的印象不够强烈。

在新的教学模式中, 利用“翻转课堂”使得学生有更多的自主学习的机会, 并能主动参与到项目的设计与开发的过程中, 能切实有效地激发学生对软件项目开发的积极性, 并能在软件工程教学的过程中取得良好的教学成果。

2) 以项目答辩代替传统笔试

软件工程课程传统的考试方式是以笔试为主, 平时作业评测为辅的方式进行。软件工程是一种思想, 一种解决方案, 是可敬的前人在软件开发实践中总结出来的经验, 并上升到理论, 仅仅以理论考试的方式无法考核出学生真正的能力, 达不到考核学生素质的最终目的。本项目拟在课程中使用软件项目开发考核的方式, 能有效与案例教学相结合, 在学生专注进行软件开发的同时, 还能将书本上的软件工程理论用于实践, 并加以总结, 以答辩的方式呈现出来, 提高了学生的沟通能力, 是课堂教学的一项突破与进步。

3) 从传统课堂到“翻转课堂”的转型

课程资源系统、完整、丰富、适用、易用, 从服务高校教师为主到服务学生、高校教师和社会学习者并重。用基本资源实录真实的教学过程, 以基本资源+拓展资源展示课程的进化, 分类指导的课程设计+教学团队的教学过程。

1、已进行过的相关研究及成果

本人及项目组成员多年来多次担任湖南科技职业学院软件学院软件工程课程的教学工作，既为本项目的实证研究提供了实验条件，也为本项目相关资料的研究搜集、统计数据等提供了便利条件。近两年，参加了同事主持的课题《高职软件技术专业英语教材改革研究》（主要参与，院级）和《基于esp理论的高职软件外包英语课程建构研究》（主要参与，省级），真实体会到学生对软件工程理论知识的匮乏及实践经验的缺失。

2、学校已具备的教学改革基础和环境，尚缺少的条件和拟解决的途径

我院目前拥有良好的实验教学条件，学生在机房pc机前与教师pc屏幕同步进行，并自主开发实践。教学环境如下：

计算机房共8个，有400多台pc机房和实验室所有的pc均已接入校园网；机房和实验室配备多媒体教学系统。教师可以与学生进行同步软件项目的开发；务必保证每个学生一台pc机，实验室与机房在课余时间全部对学生进行开放，保证学生有足够的时间完成软件开发的项目。

3、申请者和项目组成员所承担的教学改革和科研项目情况

支出科目 金额（元） 计算根据及理由

合 计 0.5万元

相关资料文献复印、打印费用

企业调研相关费用

会议费、差旅费、论文版面费

项目组成员补贴

申请项目申请书篇六

各有关单位：

为贯彻落实《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》、《福建省“十二五”科技发展专项规划》和省委、省政府布路的工作任务，引导全省开展科学技术研究，推动科技创新，现将20xx年度有关省级科技计划项目申报指南予以发布，请按指南要求做好项目申报、推荐工作。

（一）项目牵头申报单位必须是在闽具有法人资格并具备科研开发能力和条件的企事业单位（除另行备注项目外，不含计划单列市企事业单位）。鼓励省级协同创新中心、产业技术创新战略联盟及其成员单位积极申报。项目申报单位或合作单位属于省级协同创新中心成员的，应在项目申请书合作单位栏注明省级协同创新中心名称。

（二）项目牵头申报单位不得有到期未验收的省科技计划项目。区域发展项目、科技型中小企业技术创新资金项目、星火项目、对外合作项目和引导性项目等5类项目中，企业作为牵头单位的，只能申报其中1个项目。

（三）项目负责人应为实际主持研究工作的科技人员，不得有到期未验收的省科技计划项目。政府公务人员不能作为项目负责人。除引进重大研发机构资助项目、重大科技成果购买补助项目和股份转让系统补助资金项目外，科技人员作为项目负责人当年度只能申请其中1个项目。

（四）高校、科研院所的离退休科技人员担任企业申报的区域发展项目、科技型中小企业技术创新资金项目、星火项目和对外合作项目负责人，项目结束时负责人年龄可以放宽到65岁。

（五）申报项目有合作单位的，应在附件中提交合作协议，协议内容应包括：项目研究开发内容及分工、知识产权权属、经费筹措及资助经费分配等。

申报，形式审查不通过的项目，将不再受理该项目补充材料或其他项目补充申报。

（七）各设区市在推荐区域发展项目、科技型中小企业技术创新资金项目、星火项目、对外合作等限额推荐项目时，应公开征集、逐级遴选、择优推荐，不得内部指定、简单分配。

1. 申报单位未按期提交申请书的，申报截止时间后将不能提交；在推荐起止时间内，主管单位将申报材料审核退回修改的，申报单位还可重新提交申报材料。

2. 对引进重大研发机构资助和重大科技成果购买补助等项目，实行项目常年申报，9月25日后系统关闭20xx年项目受理，同时开启20xx年项目申报。

3. 为防止系统拥堵，请各推荐单位合理安排项目推荐时间，不要集中在最后时限提交。

（一）为提高项目申报质量，除后补助类项目外，我厅将根据科技计划项目安排情况，结合各推荐单位往年项目推荐、立项和执行情况，确定申报推荐数，请严格按照分配的限项数（见附件）推荐备选项目。

（二）在研项目和已结题但计划经费尾款未拨的承担单位须于20xx年11月1日前，通过福建省科技计划项目管理信息系统认真填写并报送《20xx年度福建省科技计划项目执行情况表》，由项目实施管理机构现场检查，网上审核后提交，不用报送纸质材料。

（三）其他省级科技计划项目和定向征集项目的申报通知另

行发布。

申请项目申请书篇七

为给那些欲进入房地产开发项目的公司对房地产开发过程有一个初步的了解，现将房地产工程项目的行政审批办理流程简要说明如下。一个完整的房地产项目从开始到竣工，大致可以分以下三大部分。

第一部分 房地产开发公司的准备工作

在报行政机关审批之前，房地产开发公司应办理好土地出让手续，委托有资质的勘察设计院对待建项目进行研究并制作报告书，应附有详细的规划设计参数和效果图，并落实足够的开发资金。

第二部分 行政审批部分

根据我国当前法律、法规、规章，房地产建设项目的行政许可程序一般共分六个阶段：

- 1) 选址定点；
- 2) 规划总图审查及确定规划设计条件；
- 3) 初步设计及施工图审查；
- 4) 规划报建图审查；
- 5) 施工报建；
- 6) 建设工程竣工综合验收备案。

一、选址定点阶段。

此阶段一般办理以下事项：

- 1、计委审查可行性研究报告和进行项目立项。
- 2、国土资源局进行土地利用总体规划和土地供应方式的审查。
- 3、建委办理投资开发项目建设条件意见书。
- 4、环保局办理生产性项目环保意见书（表）。
- 5、文化局、地震局、园林局、水利局对建设工程相关专业内容和范围进行审查。
- 6、规划部门办理项目选址意见书。

二、规划总图审查及确定规划设计条件阶段，此阶段办理以下一般事项：

- 1、人防办进行人防工程建设布局审查。
- 2、国土资源局办理土地预审。
- 3、公安消防支队、公安交警支队、教育局、水利局、城管局、环保局、园林局、文化局对建设工程相关专业内容和范围进行审查。
- 4、规划部门对规划总图进行评审，核发《建设用地规划许可证》。
- 5、规划部门确定建设工程规划设计条件。

三、初步设计和施工图设计审查，此阶段办理以下一般事项：

- 1、规划部门对初步设计的规划要求进行审查。

- 2、公安消防支队对初步设计的消防设计进行审查。
- 3、公安局交警支队对初步设计的交通条件进行审查。
- 4、人防办对初步设计的人防设计进行审查。
- 5、国土资源局进行用地预审。
- 6、市政部门、环保局、卫生局、地震局等相关部门对初步设计的相关专业内容进行审查。
- 7、建委制发初步设计批复，并对落实初步设计批准文件的要求进行审查。
- 8、建委对施工图设计文件进行政策性审查，根据业主单位意见，核发技术性审查委托通知单。
- 9、建委根据施工图设计文件审查机构发出的《建设工程施工图设计文件审查报告》，发放《建设工程施工图设计文件审查批准书》。

四、规划报建图审查阶段，此阶段办理以下一般事项：

- 1、公安消防支队进行消防设计审查。
- 2、人防办进行人防设施审查。
- 3、建委、市政部门、园林局、环保局、卫生局按职责划分对相关专业内容和范围进行审查。
- 4、规划部门对变更部分的规划设计补充核准规划设计条件，在建设单位缴纳有关规费后，核发《建设工程规划许可证》（副本）。

五、施工报建阶段，此阶段办理以下一般事项：

1、建设单位办理施工报建登记。

2、建设方对工程进行发包，确定施工队伍。招标类工程通过招标确定施工队伍，非招标类工程直接发包。

3、建委组织职能部门对工程开工条件进行审查，核发《建筑工程施工许可证》。

六、商品房预售许可阶段，此阶段办理以下一般事项：

由房地产管理部门办理预售登记，核发《商品房预售许可证》。开发企业申请办理《商品房预售许可证》应当提交下列证件（复印件）及资料：

1、以下证明材料：（1）已交付全部土地使用权出让金，取得土地使用权证书；

（2）持有建设工程规划许可证和施工许可证；

（3）按提供预售的商品房计算，投入开发建设的资金达到工程建设总投资的25%以上，并已经确定施工进度和竣工交付日期。

2、开发企业的《营业执照》和资质等级证书；

3、工程施工合同；

4、商品房预售方案。预售方案应当说明商品房的位置、装修标准、竣工交付日期、预售总面积、交付使用后的物业管理等内容，并应当附商品房预售总平面图、分层平面图。

七、建设工程竣工综合验收备案阶段。此阶段办理以下一般事项：

1、建筑工程质量监督站（机构）对建设单位提供的竣工验收

报告进行备案审查。

2、财政部门对建设项目应缴纳的行政事业性收费和基金进行核实验收。

3、规划部门、市政部门、水利局、环保局、文化局、卫生局、公安消防支队、园林局以及其他需要参加验收的部门，按照法律、法规、规章的有关规定对相关专业内容和范围进行验收。规划部门根据上述部门和本部门验收情况核发《建设工程规划许可证》（正本）。

4、建委综合各部门验收、审查意见，对符合审核标准和要求的，出具建设工程项目竣工综合验收备案证明；不符合标准或要求的，作退件处理并要求限期整改。

第三部分 房地产项目权属初始登记阶段

1、由房管局核准新建商品房所有权初始（大产权证）登记。

2、开发商应提交材料：

（1）申请书；

（2）企业营业执照；

（3）用地证明文件或者土地使用权证；

（4）建设用地规划许可证；

（5）建设工程规划许可证；

（6）施工许可证；

（7）房屋竣工验收资料

(8) 房屋测绘成果;

(9) 根据有关规定应当提交的其他文件。

以上几个阶段，需增加或减少的相关事项及时限，各地根据实际情况，会有不同的差异。各个程序的办理时间，绝大部分都少于15天，一般在7天内。所需要的费用，由于相当部分属于地方收费，所以就不再明细列表，更何况相对于房地产开发所获得的利润，行政审批费用可以忽略不计。

申请项目申请书篇八

尊敬的'学校领导们:

在化学教学中，时常会有一些气体实验制作，比如氧气、氢气等，这些实验具有较强的可操作性，实验也比较安全，学生可以亲手操作完成；另外，有些气体制备实验比较难操作或有较大危险性的，这类实验我们打算采用教师演示实验与视频展示等方式完成。基于以上化学气体实验教学需求，我们化学教研室多位教师提出希望建立多媒体教室和化学气体制备实验室，以便更好的开展化学教学，从而能进一步提高我校化学教学质量，提升学生实验操作能力，培养具备实践能力与创新精神的新一代中学生。

本项目主要受益人为所有化学课程学习学生，有助于其对气体制备过程与原理的掌握，尤其氧气、氢气实验项目是中考常见考试内容，此举还将有助于提升我校的化学考试成绩。

项目按我校现行每班40人进行建设，所需设备具体清单附后。项目设计拟请某化学教育仪器设备厂商定制，具体项目设计在保证实验安全的前提下，以有助于实现以学生为中心，便于教师指导和演示为基本思路，所有座椅都尽量可移动，提高教学适用性。其中多媒体教室应能传递计算机数字化信号外的印刷材料、图片、电视等多种媒体信号。

建议项目尽快启动，力争在今年十月投入使用。预计设计方案招标需要一个月，建设所需时间约一个月，空置透气时间两个月，试运行一个月，将共需五个月，另需加上验收与整改等机动时间一个月。因此有必要今年三月启动建设。

特此报告，妥否，请批示。

xx中学化学教研室

20xx年3月21日

申请项目申请书篇九

*****有限公司是经***市**区对外经济贸易委员会*****号文“关于中外合作经营*****有限公司合同书、章程的批复”批准，于****年**月**日成立，注册资本为港币400万元，经营期限为20年。目前选址于**市**区*****（地址），购地****平方米，建设项目为：*****有限公司。该项目已取得****环保局环境影响报告批复。

预计建成厂房*幢占地面积***平方米，**车间*幢*层占地面积约***平方，建筑面积约***平方；**车间*幢*层占地面积约***平方，建筑面积约***平方；**仓库*幢*层占地面积约***平方，其它消防池及故事池占地面积约***平方；总建筑面积约***平方米；项目总投资额增加到****万人民币，建设资金由我公司自筹。我可以生产和销售自产的*****（产品名）；生产规模为年产***吨、***吨。

计划用工人数为*人左右。主要生产工艺：*****。我公司在*****年初以本身在国外拥有多年****生产的技术优势，引进国外创新工艺，国内首创产品*****，主要有*****主要生产材料，因*****，并没有废水排污，很好的保护了水自源；生产设备为*****机，对于电力设备的并无特

殊要求，为环境保护及节能做出贡献。

目前我司已取得环保部门对于该项目的环保意见书复函。我司产品*****（公司经营状况），以积极创新、规范管理、预防为主、安全第一的管理模式进行经营，但因业务的不断发展，因为场地的不足已经出现安全、消防隐患，希望在有关部门的大力支持下，企业得以更加健康、稳步的发展。现向贵局申请办理建设项目立项手续，恳请批准！

申请企业：*****有限公司

申请日期□XXXX-XX-XX

申请项目申请书篇十

甲方：

乙方：

甲乙双方因 房地产开发有限公司开发的 项目合作事宜，经双方友好协商，就双方终止合作及乙方退出 房地产开发有限公司经营及其项目建设的有关事宜达成如下协议：

二、乙方共计投资 万元，由甲方负责返还万元，余款 万元乙方自愿放弃；

四、 万元（ 万元）的付款方式为分期给付：

余款 万元（ 万元），从20 年 月开始，每个月的5日之前支付不少于 万（ 万）元的资金，在一年以内付清。

六、乙方派驻的工作人员工资由甲方负责发放其中2人的工资，从欠发之日起至其工作移交完毕为止，具体数额为 元（ × 个月= ）。上述款项由甲方在支付第一期款项的同时给付乙方，

由乙方负责统一发放，乙方派驻zz项目的其他工作人员工资由乙方负责支付，乙方承诺乙方派驻的工作人员不就工资等因劳动关系产生的权益向甲方主张任何权利。

七、甲方法定代表人郑亚玲作为上述甲方义务的连带责任担保人。

八、以上协议双方签字后生效。

甲方：

乙方：

年 月 日

年 月 日

申请项目申请书篇十一

目前，大石头洗煤厂职工生活区主要设在矿四合院内，生活区用水源头安装在四合院大会议室中。由于当前主要水源仅有两个水龙头且水池过小，不能够满足洗煤厂60余名在厂职工生活用水，给职工日常生活带来极大不便。另外，职工用水时常影响生产班前会议或其他重大会议的召开，会议室文明卫生不易保持，影响会议室严肃性，造成会议室不能够完全发挥其原本功能。

为解决这一现状，洗煤厂特决定对矿四合院会议室进行改造。为此，洗煤厂相关责任人对当前会议室空间尺寸进行了实地测量，通过对测量数据的分析，结合对洗煤厂会议室最大容量的考虑，初步拟定的具体改造方案如下：

- 1、将现在的大会议室从大门靠东侧位置隔开分为东西两侧两个小功能室，西侧较大的功能室作为会议室用，使用原来会

议室大门通行；东侧小功能室作为职工水房用，在北墙合适位置另开一道小门通行，水房内空闲位置可配备必备器材，做为职工业余活动室用。

2、将用水管道改装至水房东墙处，在水房东墙修筑一排多水龙头用水池，排水口使用会议室东侧原有下水口，原有水龙头及排水池进行拆除平整。

通过此方案可将会议室与水房单独分开，达到互不影响的效果。会议室用来进行常规班前会议及其他会议的召开，也可用来进行员工培训；水房可作为多功能活动室，配备电视桌椅等，可供职工业余时间娱乐休闲。本方案具体施工所需材料清单及图示见附件。

申请项目申请书篇十二

中国银行分（支）行：

本人系（单位）人员，现任职务，家庭平均月收入元，为购买（公司）开发的商品住房（商铺）套，房产编号为，特向贵处申请住房（商铺）按揭贷款万元，期限年，并同意以所购房产抵押给贵单位（行），作为偿还与贵单位（行）签定的借款合同项下借款保证；同意贵单位（行）通过人民银行个人征信系统查询本人信息，了解本人资信情况。本着诚实守信的原则，本人申明该套房产是家庭以贷款（不含公积金贷款）所购的第套住房。本人按照贵行要求在所在分（支）行开立了还款帐户，帐号为，并保证在每期还款日和贷款到期日前足额存入当期还本付息项，同时授权贷款人于每月还款日和贷款到期日从该帐户中扣收贷款本息（包括逾期利息及罚息）；如果更换还款帐户，本人将及时提供新的帐户资料；如果帐户内资金不足并出现拖欠贷款现象，本人接受贵单位（行）的所有合法催收措施并自愿承担一切后果。

申请人（签字及手印）：

有效身份证号：

年 月 日

申请项目申请书篇十三

县精神文明办公室：为进一步提高社区市民素质、文明程度、现代化管理水平和社会环境，实现创建文明社区的'目标，近年来，仙峰苗族乡仙峰山社区加强自身组织建设，充分发挥基层群众自治组织在自我管理、自我教育、自我服务等方面的作用，在新的体制下，建立了以乡为核心，以居委会为基础，辖区内各机关单位和企事业单位为主要组成部分的文明社区创建组织，形成了各项工作制度，开展了丰富多彩的形势多样的活动，取得了良好的成绩：

一、 社区环境文明

仙峰山社区有一支人员素质好、执法严明的综合执法队伍。经过城乡环境综合治理，统一了店招300余块，规范摊位70多个，绿化街道达1000多米，辖区内全部房屋外墙刷白，建筑外观整洁，无“五乱”现象和“七乱”现象，环卫设施齐备完好，均达到“五十百千示范工程”的各项标准。

二、 社区秩序安定

社会治安状况良好，“四防”措施落实，社会综合治理措施有力，民事纠纷调解网络健全，防火防灾设施齐备，制度措施有力，青少年、妇女儿童和老年人合法权益得到保护，居民对治安状况满意。

三、 社区组织健全

社区内有一个党支部、一个居委会，组织战斗堡垒作用发挥好，能充分发挥基层组织的作用，各单位都积极参与文明社

区的创建工作，积极管理流动人口。组建了保洁员队伍、突发应急队伍、文明劝导队伍、青年志愿者队伍等。

四、社区共建普遍

重视人才、广泛开展“校街共建、军民共建、警民共建”等，重点突出思想共建，增强共建单位对社区的认同感。

五、社区服务便利

辖区内生产生活设施齐备，服务网络布局合理，学校、医院等齐备，水、电、燃料等方便。经常性开展关爱帮扶活动。

六、社区教育普及

机构健全、制度完善、机构健全，教育队伍强大，能够有目标、有计划、有步骤的开展工作。教育网络完善，活动富有成效。

七、社区文化丰富

文化场所达标，能经常性的组织社区居民开展活动，生活方式文明、健康，富有成效。

八、社区风尚良好

广泛开展公益活动，规范行业服务，社会风尚文明，创建活动落到实处，人际关系和谐。

经仙峰苗族乡党委、政府研究决定，拟推荐我仙峰山社区申报县文明社区。

特此申请，望批准为盼！

仙峰山社区居民委员会

20xx年4月1日