

# 最新公益项目申请书(汇总5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 公益项目申请书篇一

陇山乡政府：

我系陇山乡古湾村西头社村民南剑锋（62242419690616），党员。从起，从事药材种植工作，但因种植规模小，收效甚微，今欲扩大种植规模100亩（注：本人自有土地22亩，已租得土地80余亩），现需资金30万元，特申请政府扶持贷款，用于扩大种植生产，本人保证专款专用，带领本社村民脱贫致富。望政府关注、扶持、批准为盼。

申请人：

## 公益项目申请书篇二

篇一：樊一辰大创项目调查报告

项目名称

项目类型

项目负责人

报告日期

项目实施步骤概况：

- 2、运用校勘学相关知识对收集整理后的资料进行考证，保证资料的真实性（已完成）；
- 4、实地进行考察，对杜陵及大汉上林苑当前状况予以了解（进行中）；
- 5、查找有关陵墓文物的保护技术资料，杜陵保护性开发的合理构想（未开始）；
- 6、结合旅游管理相关知识，实现历史文化价值与旅游经济发展的统一（未开始）；
- 7、统筹各类因素，对杜陵的开发带动当地文化经济发展作出合理预期（未开始）；
- 8、总结研究成果，写出最终研究报告（未开始）。

报告正文：

一、20xx年初到6月，小组成员收集汉代帝陵相关资料并整理出与本项目有关的部分。

其余9陵都在西安市北面渭河北岸的咸阳原上。考订后的渭北9陵，东西跨度50多千米，西起咸阳市兴平市（县级市，原兴平县，1993年6月撤县设市）城东北南位乡茂陵村，东到咸阳市渭城区正阳镇张家湾、后沟村北的咸阳原上，依次排列着汉武帝茂陵、汉昭帝平陵、汉成帝延陵、汉平帝康陵、汉元帝渭陵、汉哀帝义陵、汉惠帝安陵、汉高帝长陵、汉景帝阳陵。在西汉陵中，文帝霸陵采用依山为陵的形式，墓室开在山崖中，不另起坟丘，其余10陵都在地面上夯筑高大的覆斗形坟丘。坟丘一般底每边长150~200米，顶高20~30米左右。当时帝后合葬，同茔而不同陵，皇后埋在帝陵东边，后陵规模略小。从景帝阳陵开始，帝后坟丘的四周均筑起夯土垣墙，每面中央各辟一门，门外立双阙。陵园内还设寝殿，

陵园旁设庙，陵园外有大批陪葬墓。

西汉是我国封建帝国时代的第一个鼎盛时期，封建社会的各种典章制度的完善、确立和巩固基本上都完成于西汉。封建社会对礼仪典章制度及其重视，丧葬制度是礼仪典章制度的重要组成部分。西汉皇帝陵墓，就反映了当时社会的最高丧葬礼仪，汉代丧葬“事死如生”，帝陵也可以说是西汉封建统治阶级社会历史活动的缩影。对西汉帝陵的勘探与发掘，使我们对西汉历史有更全面、更深刻地认识。

二、7月到8月初，小组成员对已查阅的资料和未查阅的但需要的资料进行条目梳理，对下一步工作进行了预期，确定需要书目和考古资料。

1、刘庆柱、李毓芳：《西汉诸陵调查与研究》，《文物资料丛刊》，6期（1982年）。

2、北宋宋敏求（1019~1079）《长安志》

3、《三辅黄图校证》。

4、《汉书》《后汉书》《史记》

5、咸阳市博物馆：《汉平陵调查简报》，《考古与文物》，1982年4期。

6、《太平御览》卷一九七引《天文要录》

7、杨宽：《先秦墓上建筑问题的再探讨》，《考古》，1982年7期。

8、李宏涛、王丕忠：《汉元帝渭陵调查记》，《考古与文物》，1980年创刊号

9、《后汉书》

10、《史记》

11、《水经注渭水》。

12、阎文儒《关中汉唐陵墓石刻题材及其风格》《考古与文物》1986年3期

13、杨宽《中国古代陵寝制度史研究》，上海古籍出版社

以上书目与考古资料只是初期研究结果，在接下来的考察与研究过程中会随实际情况予以调整或更改。

三、8月中至今，小组成员对陕西省西安市汉中宗孝宣皇帝刘询杜陵进行实地考察。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

## 公益项目申请书篇三

一，活动目的：给同学们一个与企业家面对面交

流的机会，丰富大学生的创业知识，为大学生提供创业理念

及创业经验，了解企业的实际运行状况，解答同学们的实际问题。为同学们以后走向社会和创业提供帮助。

二，活动主题：创业，创新，以创业讲座，增加创业知识

三，主办单位：商丘师范学院大学生就业与创业协会。

四，活动时间：5月3号7:00到9:00五，活动地点：文史楼

六，宣传方式：海报宣传。新区制作6张海报。老区制作4张海报。（宣传部）

七，合作单位：三立教育有限公司、李文西设计事务所

八，活动流程：

1，社会实践部和就业服务部提前半小时到达会场

场布置教室（挂条幅，开多媒体，放宣传片）

2，主持人（刘峰）进行开场白，讲座开始，先邀请三立教育的总经理讲解（时间在1小时内）完毕后，参与讲座的同学可以进行现场提问（10分钟）。

3，然后邀请李文西设计事务所总经理李飞岐讲解。（时间1小时内）完毕后，同学现场提问10分钟。

4，再次鸣谢赞助单位商丘市人才网，并感谢合作单位，宣布活动结束。

5，活动期间的摄像人员：丁宇

6，社会实践部和就业服务部注意维持现场秩序

7，编辑部撰写本次活动的主持稿

注：

在活动开始前交叉放映两个合作单位的宣传片。?我们协会将给合作单位的主讲人发放纪念品作为合作答谢。

九，活动预算：

## 公益项目申请书篇四

策?划?书

负责人□xx联系方式： 主办单位： 承办单位： 时间：

### 一、活动背景

挑战，无处不在；创新，层出不穷。“科技创新”已不再是一个陌生的词，在中共十七中将“提高自主创新能力，建设创新型国家”放在经济领域的第一部分进行论述，充分显示了党和国家对科技创新的高度重视。

### 二、活动目的

举办动员会的目的在于，通过报告会、成果展示等活动营造科技创新的学术氛围，给想要参加大创或对大创感兴趣的同学提供一个了解大创的平台，通过动员会接触大创、体验大创，为将来的开题和研究成果积累宝贵经验。

### 三、活动单位主办方：

承办方：

### 四、活动面向对象

xx大学全体同学

## 五、活动时间

20xx年5月10日上午8:00—11:30

## 六、活动地点

xx大学四教108

## 七、参与人员

教务处领导、优秀指导老师、优秀项目组带代表，有意做大创的大二学生。

## 八、活动内容

报告会：

- (1) 院领导讲话
- (2) 优秀项目报告
- (3) 优秀指导教师及学生的'经验介绍。

## 九、活动流程

### 1. 准备阶段

5月9~10日，教务处通知各院教务科，通知各院学生参加大创动员大会

(5月8日再作出具体人员安排表)

### 2. 举办阶段

初步预想：

- 1、老师（1~3人）讲解何为大创，如何做大创，以及讲解下一年以来同学们会遇到的问题，然后观众提问。

2、三组优秀项目组（三个不同类型的项目，如机械的，电气的，材料的）做报告，谈自己的大创故事，展示大创魅力，每个报告结束后观众提问。

3、播放视频（上次创新论坛视频），展示大创魅力。

## 十、经费预算

## 十一、紧急情况预测及处理措施

1. 现场嘉宾队伍介绍时间过长或内容太少，致使大会不能正常进行。

处理措施：设置计时员，在适当时候提示主持人，由主持人灵活控制。2. 互动环节没有观众提问，致使现场冷清。

处理措施：设置内部人员准备相关问题提问，以防冷场。

## 公益项目申请书篇五

广平县国土资源局：

我单位负责开发建设的广平县城城区集中供暖建设用地项目已经完成相关前期工作，特申报建设项目用地预审，现就该项目有关情况报告如下：

广平县鸿运热力有限公司创立于20xx年12月，是一家利用地热能实现城镇建筑群集中供暖的专业化队伍，同时为客户提供地热资源综合利用和循环利用项目的技术及服务。

新能源综合利用和循环利用符合国家政策：《中华人民共和国可再生能源》中“国家将可再生能源的开发利用列为能源发展的优先发展对象，通过制定可再生能源开发利用总量目标和采取相应措施，推动可再生能源市场的建立和发展。国

家鼓励各种所有制经济主体参与可再生能源的开发利用，依法保护可再生能源开发利用者的合法权益。”根据《国务院关于加强节能工作的决定》中“优化能源结构，大力发展高效清洁能源。

引导企业和居民合理用电。大力发展风能、生物能、地热能、水能等可再生能源和替代能源。”和省市城市三年大变样及城镇现代化建设的相关文件精神，为扩大建设规模，改善城镇集中供暖利用模式，推进可再生能源建筑应用协调机制，满足广大人民群众的生活需要，增强广平县经济社会发展能力，特申请实施建设广平县鸿运热了有限公司集中供暖建设用地项目。

建设地址及建设条件：广平县鸿运热了有限公司集中供暖建设用地项目位于广平县西环美丽大道西侧，建设西路南侧。该项目用地是经广平县人民政府批复，占用农村集体土地，采用货币补偿方式，现已对该项目土地补偿工作完成。该项目建设规模拟新征土地7333.37平方米（合11亩），其中办公及行政楼建设用地4987平方米（7.48亩），道路硬化用地1686.68平方米（2.53亩），公共绿地用地660平方米（0.99亩）。

该区域交通便利，基础设施目前正在建设当中，广平县县政府、公安局、检察院、广平县人面医院等准备西迁，在未来该区域作为广平县区域规划中的重点，基础设施建设必然完善。建设规模及主要建筑内容：新建建筑面积6483.1平方米，其中地上建筑面积5968.94平方米，地下建筑面积298.45平方米。建筑内容包括：办公楼5647.84平方米，地热供暖泵站200平方米，职工食堂321.1平方米。

广平县城镇集中供暖项目拟总投资约为4500万元。一期投资1400万元，现有3个热力站已安装调试完毕，去年冬季受益面积达到20万平方米以上。二期将于明年初动工。企业自筹资金3000万元，面向社会集资1500万元。

现呈报建设用地规划方案，及相关资料请校准。

此致

敬礼！

XXX

20xx年x月x日