

# 项目资金申请报告的请示(汇总7篇)

报告是一种常见的书面形式，用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用，包括学术研究、商业管理、政府机构等。报告的格式和要求是什么样的呢？下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 项目资金申请报告的请示篇一

为贯彻落实国家技能型人才培养培训工程实施方案和国教财[20xx]12号文件精神，进一步加强技能型紧缺人才培训基地的建设，我校对照“职业教育实训基地建设项目建设标准”，进行了严谨细致的社会调研和分析论证，对加强“电工电子实训基地”建设提出如下报告。

### 一、基本情况

#### 1、现学校的基本情况。

衡水高级技工学校(原衡水劳动技工学校)创建于1978年，是衡水市唯一一所国家级重点技工学校，多次荣获“河北省先进技工学校”、“河北省技工学校教学质量优秀单位”、“河北省职业教育先进单位”、“衡水市文明单位”、“衡水市学生管理工作先进单位”等荣誉称号。还被衡水市劳动和社会保障局命名为“农民工培训基地”和“就业再就业培训基地”。

学校现有教职工235人，专职教师198人，其中，实习指导教师86人，双师型教师70人。在校生3842人，设有预备技师、高级技工、中级技工三个培养层次，主要专业有：数控机床加工、机械设备维修、电气维修、电工电子、车工、钳工、焊工、计算机应用、会计电算化等专业，其中：机加工(数控、车工)、机械设备维修为省重点专业，电工电子为市重点专业。

学校占地面积155亩，建筑面积94494平米，学校实训场地面积18885平米。学校所开设专业均能在校内完成基本功训练。

## 2、电工电子专业举办情况和学生就业情况。

我校于1979年开设电工专业，连续招生29年，到目前毕业生共近8000人；随着市场需求不断增加，招生人数连年攀升，08年招生人数300人，占当年总招生人数的1/5，电工电子专业在校生总人数达740人；电工电子与自动技术方面的技能型人才应用广泛，特别是随着企业科技水平的提升，自动化程度越来越高，电气自动控制及电器维修方面的人才越来越紧缺，我校电工电子及相关专业毕业生供不应求，连续两年就业率100%，就业对口率95%以上。

## 3、职业技能鉴定所的建设情况和毕业生取得职业资格证书情况。

我校国家职业技能鉴定所成立于1995年5月。是河北省先进国家职业技能鉴定所，又是caxa教育培训中心。不但承担着本校毕业生的技能鉴定，还承担了劳动部门组织的衡水市机关、企事业单位工人的考核鉴定任务。目前，具备了数控车、普车、钳工、电焊工、电工电子等工种的初、中、高级技术资格鉴定功能。两年来，共承担职业技能鉴定1800多人，其中，电工电子专业450人，中级工合格率均在95%以上。

## 二、电工电子与自动化技术实训基地建设的必要性和可行性

### (一)项目实施的必要性

#### 1、职业技术教育培养目标的需要。

职业技术教育的目标是为社会培养既懂理论、又会操作的专业技能人才，这就要求我们的毕业生具有一定的实践操作能力才能适应社会发展的需要，而实践操作能力的提高与技能

训练紧密相关，这就要求我们学校在理论教学的同时，加强实践教学，增加技能训练的设备和时间，提高学生的动手能力。

在全国职业教育实训基地建设工作会议上，周济部长强调，加快培养高质量技能型人才，是当前我国职业教育面临的紧迫任务；加强实践教学的建设和改革，是提高技能型人才培养质量的关键环节。培养技能型人才是职业技术教育的根本任务，掌握“一技之长”是职业学校学生就业及发展的可靠保证。实训基地建成后，必将为高素质技能型、复合型人才的培养奠定坚实基础。

## 2、地区经济发展所需技能人才的需要

随着中国经济的飞速发展，中国的制造产业在迅猛发展，正逐步成为“世界制造工厂”，为增强竞争力，制造业开始广泛使用先进的自动化设备。随着信息社会的不断变化，电工电子技术迅速发展，电子产品种类更为丰富，使用更为普及。电子专业是一门综合技能很强的信息化专业，电子信息产业是目前我国一个主要产业，电子产品与每个人的生活息息相关，市场对专业技术人才需求量越来越大。特别是有关电工电子行业的中、高级技术工人短缺现象日益凸显，电工电子与自动化技术有着巨大的潜力和广阔的发展前景。

衡水市位于河北省东南部，紧邻北京、天津及山东，虽然经济发展比发达城市缓慢，但有着有力的地理和人力资源优势。近年来在市委、市政府正确领导下，着力建设各市、县经济开发区，调整经济结构，努力扩大招商引资，改革力度进一步加大，全市宏观经济呈现明显加速的良好发展势头。尤其近几年，电子信息产业发展显著。经济发展从劳动密集型向技术密集型过渡，高新技术产业加速引进和发展。家用电器、现代通讯设备十分普及，企业生产设备现代化、自动化程度日益提高。各种数控设备也越来越多。先进电子技术的广泛应用促使电子技术人才需要的不断增长。特别是近几年不少

企业为了提高生产效率，对原来的设备进行更新换代，使用先进的自动化设备，对电工电子及自动化技术行业技能人才的需求量急剧增长。

近三十年来，我校电工电子专业为社会培养了一大批优秀毕业生，毕业生遍布衡水市各大、中、小型企业，不少毕业生成了企业的技术骨干，有些已成为私营企业的经理、厂长。历年统计毕业生就业率在98%以上。

## 项目资金申请报告的请示篇二

### 1.1项目单位基本情况

淮阳县地处河南省东南部，属于豫东黄淮海农业开发区，地势平坦，为黄淮冲积平原，养殖场内地质情况较好，该项县面积1469平方公里，现有耕地147.25万亩，人口125.36万，辖20个乡(镇)5xx个行政村。该县粮食作物以小麦、玉米、大豆为主；经济作物有棉花、烟叶、油菜籽、花生、芝麻、红黄麻；森林覆盖率为17.6%；主要中药材有蒲黄红花；土特产淮阳黄花菜，以独具“七根蕊、菜条粗、似针状、有弹性、肉肥厚、油质多、质地金黄、汤鲜味美”的特色而驰名中外。该县系国家扶贫开发重点县、革命老区县、商品粮基地县、生猪生产大县、秸秆养牛示范县和油料生产大县，是xx-xx年农村沼气国债项目县。

河南省淮阳县乾元牧工商有限责任公司始建于xx年5月，总占地面积300亩，建筑面积23334平方米，现有职工人数286人，行管、工程技术人员29人，公司固定资产xx万元，流动资金500万元，现拥有年存栏1500头，年出栏4500头育肥牛场1个，配套建设xx立方米沼气工程一处，为项目顺利实施提供了必要条件。

### 1.2项目单位生物质能利用情况

河南淮阳县乾元牧工商有限责任公司现已建成废水处理沼气工程一座，沼气工程已建成2座xx00m<sup>3</sup>的厌氧发酵罐□800m<sup>3</sup>气柜，年产沼气70多万m<sup>3</sup>□沼气利用主要用于养牛场内部的取暖，同时，向周边部分农户实行集中供气。

### 1.3 沼气发电的必要性

大力发展循环经济，体现在农业层面上就是要搞循环型生态农业。沼气工程是农业发展循环经济产业链上的重要一环，对其上游和下游产品都具有极其重要的作用。

沼气工程的建设将畜禽产生的废弃物、废水进行综合利用和有效处理，回收资源和能源，将治理污染、净化环境、回收能源、综合利用、改善生态环境有机地结合起来，将极大地减少对环境的影响。养殖场内有大量的畜禽粪便，可为大型沼气工程提供充足的原料，实现了变废为宝，向“能源生态型”、“能源环保型”发展，利用废水在处理过程中产生的沼气，进行集中处理后进行发电再利用，可有效地降低建设费用和运行成本。沼气发电不仅具有较好的经济效益，而且具有广泛的社会效益。

### 2.1 技术论证

根据废水处理产生的'沼气量，设计发电站的装机容量为200kw□安装1台200gf-pz燃气发电机组，并配套循环冷却水系统、变配电系统、余热回收系统及其他辅助生产系统。

燃气发电机组技术特点：

(1)空燃比自动调节技术：对于沼气来说，成分是不稳定的，因此，电控混合器对发动机的空燃比进行实时自动控制是必须具备的技术，采用美国woodward公司的egs型燃气控制器。发支机实时自动临近燃烧状况，由中央控制单元发出指令，改变燃气进气量，达到自动调节混合比的目的。使发动机空

燃始终保持在理想状态。整个调整过程是自动实现的。当沼气中 $\text{CH}_4$ 的浓度变化时，无空燃比自动调节技术的机组不能正常用来发电，表现为机组运行不稳定、功率低，发出的电力品质差。

(2) 低压进气技术：针对厌氧处理工艺中沼气压力低的特点，公司设计的机组对沼气的压力要求低，只需要沼气压力达到 $300\text{mmHg}$ 以上可达到使用条件，不需要增加加压装置，减少投资。未采用此技术的机组需要加压装置，增加了投资，同时也增加了故障点，消耗了电力。

(3) 稀燃技术：通过合理匹配配气系统，利用自主知识产权的新概念燃烧室技术和缸温控制技术，实现稀薄燃烧，降低热负荷，提高了机组对燃气的适应性和机组的热效率，其动力性和可靠性大大提高。未采用此技术的机组，对燃气的潮湿性较为敏感，表现为点火困难或点火不连续。

(4) 燃烧控制技术：通过此项技术，可将机组的缸湿控制在 $420^\circ\text{C}$ 以下，显著降低热负荷，明显提高机组运行可靠性，特别是具有避免爆震发生的作用，未采用此技术的机组一般是凭人的感官和经验来调整机组运行状况，机组运行时缸温会超过 $5000^\circ\text{C}$ 其关键部件的寿命大大降低，尤其是缸盖等部件的寿命不能满足机组长期运行的要求。如果没有此项控制，一旦产生爆震，就可能造成机器的活塞熔化而产生生大机械事故。

(5) 采用化学防腐技术：提高缸套、气门座圈、气门、活塞环的耐磨性、抗腐蚀性的高温机械性能，从气处理过滤器到中冷器上腔的所有管件都进行化学防腐处理，机组采用这些方面的技术措施后，有效增强了防腐能力，部件的使用寿命显著提高。

司的产品，保证燃气燃烧充分，机组可靠运行。

## 项目资金申请报告的请示篇三

尊敬的县医院领导：

您们好！

根据饶河县人民医院门诊住院处综合楼工程现存在的实际情况，工期比较紧，未完工程量比较大，而且，现在市场上材料费及人工费上涨，为了保证工程在10月15日能顺利如期完工，现存在主要困难就是资金短缺，工程还需要约七百万元工程款，才能确保工程完工。

请求县医院领导给以批复！

大庆中信恒泰建筑安装工程有限公司

20xx年x月x日

## 项目资金申请报告的请示篇四

- 1、项目申报单位概况。主要包括项目申报单位的名称、注册地、法定代表人基本情况、重点经营范围、资产负债情况、以往投资类似项目的简要情况等内容。
- 2、项目建设内容、规模及产品方案。主要包括项目建设地点、建设内容及规模、产品及技术方案。
- 3、项目建筑总面积、投资强度、建筑系数等指标。
- 4、项目投资情况。项目总投资、注册资本、各方出资额、出资方式、出资比例。建设投资估算、流动资金估算、投资估算表、资本金以外的资金筹措方案。

第二章战略规划、产业政策及行业准入

- 1、拟建项目与相关规划的关系。
- 2、拟建项目与相关国家（地方）外商投资产业政策的关系。
- 3、拟建项目与相关行业准入标准的关系。

### 第三章项目选址及土地利用

- 1、项目选址及用地方案。主要包括项目用地选址、场址土地权属类别及占地面积、土地性质、土地利用现状及相关规划情况、占用耕地概况、土地获取方式等。
- 2、土地利用合理性分析。主要分析是否符合土地利用总体规划、占地规模是否合理、耕地占用补充方案是否可行等。
- 3、地质灾害影响分析。对于在地质灾害易发区建设的项目和易诱发地质灾害的项目，应阐述项目选址所在地的地质灾害情况，分析拟建项目诱发地质灾害的可能性。
- 4、其他不得影响。分析拟建项目是否压覆矿床和文物，是否会对防洪和通航等产生不利影响。

### 第四章技术方案选择及主要工艺流程，技术方案的先进性。

- 1、技术方案选择及主要工艺流程，技术方案的先进性。
- 2、主要设备方案选型。进口设备清单及用汇额。

### 第五章资源开发及综合利用

- 1、资源开发方案。对于资源开发类项目。阐述资源储量和品质勘探情况。分析拟开发资源的可开发量、自然品质、赋存条件、开发价值等，评价是否符合资源总体开发、综合利用和可持续发展的要求。

2、资源利用方案。主要包括项目需要占用的重要资源品种、数理及来源情况，资源节约及综合利用方案，单位生产能力主要资源消耗量指标及与国内外相关资源利用效率的对比分析。

3、节能及节水措施评价。对项目建设方案的能耗及水耗招标进行分析，阐述工程建设方案是否符合节能及节水政策的有关要求，在提高能源及水资源利用效率、降低能耗等方面的对策。

## 第六章环境和生态影响分析

1、环境和生态现状。包括项目场址的自然环境条件、现有污染物情况、生态环境条件、特殊环境条件及环境容量状况等。

2、项目对生态环境的影响。包括污染物类型排放量情况，对生态环境的影响因素及影响程度，是否符合环保法规要求，对流域和区域环境及生态系统的综合影响。

3、生态环境保护对策。按照国家有关环保法规要求，对环境影响治理方案的工程可行性进行分析，对可能造成的生态环境损害提出对策建议。

4、特殊环境影响。项目对历史文化遗产、自然遗产、风景名胜和自然景观等的影响及对策。

## 第七章公共产品或服务的定价格

涉及公共产品或服务的价格如何确定，定价的依据是什么。  
(责任编辑：)

## 第八章人力资源配置与项目实施进度

1、人力资源需求。

2、项目建设工期。

3、实施进度安排。

## 第九章经济影响分析

1、国民经济评价。按合理配置资源的原则，从国民经济的角度考察投资项目所耗费的社会资源和对社会的贡献，评价投资项目的经济合理性。

2、区域经济影响分析。对于区域经济影响较大的项目，从区域经济发展、产业布局及结构调整、区域财政收支、收入分配及是否可能导致垄断等角度进行分析。

3、经济安全分析。对于涉及国家经济安全的项目，从产业技术安全、资源供应安全、资本控制安全、产业成长安全、市场环境安全等角度进行分析。

## 第十章社会影响分析

1、系统调查和预测拟建项目的建设，运营对项目所在地区可能产生的社会影响与社会效益。

2、分析预测项目能否为当地的社会环境、人文条件所接纳，以及当地居民支持项目存在与发展的程度，考察项目与当地社会环境的相互适应关系。

3、分析项目所涉及的各种社会因素，进行社会风险分析，评价项目的社会可行性。

4、提出协调项目与当地社会的关系，规避社会风险，促进项目顺利实施，保持社会稳定的方案。

## 第十一章研究结论

- 1、方案总体描述。
- 2、主要优缺点描述。
- 3、结论。

投资各方法人代表签字：\_\_\_\_\_

## **项目资金申请报告的请示篇五**

(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

### 需要提交的有关附件

- 1、法人营业执照副本、组织机构代码证、法人登记证书等证书；
- 2、投资主管部门出具的项目审批、核准或备案文件；
- 3、国土部门出具的项目用地预审意见(适用于需进行土地预审的项目)；
- 4、环保部门出具的环境影响评价文件审批意见；
- 5、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项目)；
- 6、涉及的项目节能评估文件；
- 10、项目开工的进度及生产情况等证明材料；
- 12、项目承担企业对资金申请报告内容和附件真实性负责的声明。

### 文本装订要求

- 1、资金申请报告正文及附件采用双面打印；
- 2、应在书脊标注项目承担单位及项目名称

## 项目资金申请报告的请示篇六

文(1)：项目专项资金申请报告范文

xx市中小企业促进局、财政局：

为了进一步加快我县金马工业园区建设步伐，提升县域工业承载力，推进工业化进程。我县金马工业园区现已具备审查认定

条件，被列入省重点建设县域工业园区，符合县域工业园区发展

专项资金扶持条件，现园区筹建标准化厂房20xx平方米，总投资

2100万元，特呈请贵局给予金马工业园区发展专项资金300万元，用于标准化厂房建设。

专此报告，请批复

## 项目资金申请报告的请示篇七

(一)项目背景及项目概况

(二)项目承担企业概况

项目法人所有制性质、主营业务、近三年来的销售收入、利润、税金、固定资产、资产负债率、银行信用等级、企业股份构成及主要股东概况，工艺装备水平，产品生产、销售情况及在行业中地位，技术研发机构、近三年研发投入及人员

情况等。

### (三) 项目建设必要性

#### (一) 发展规划、产业政策、行业准入分析

发展规划、产业政策依据应及时有效。

#### (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，市场分析数据应提供近三年的数据。细分产品市场及需求情况，产品技术水平和发展前景，国内外竞争对手情况。

#### (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，在产品生产纲领表中列出具体产品的型号、技术指标及生产规模。

#### (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

技术方案、设备方案、工程方案及其合理性，重点设备用途、产品工艺及解决关键问题说明，需描述采用的工艺技术路线与技术特点，设备选型，并需附设备明细表(含设备名称、规格型号、数量及价格)，对于重大关键设备需进行设备单项论证。

#### (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) 项目招标方案

适用于符合国家和省经信委有关技术改造项目招标范围和标准的投资项目。

(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

(一) 总图布置

(二) 场内外运输

(三) 公用辅助工程

(一) 能耗状况和能耗指标分析

(二) 节能措施和节能效果分析

(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

(一) 危害因素与危害程度

(二) 安全措施方案

(三) 消防设施

(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

(一) 不确定性分析

(二) 财务评价结论

(三) 项目风险分析

(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

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。

需要提交的有关附件

1、法人营业执照副本、组织机构代码证、法人登记证书等证书；

2、投资主管部门出具的项目审批、核准或备案文件；

3、国土部门出具的项目用地预审意见(适用于需进行土地预审的项目);

4、环保部门出具的环境影响评价文件审批意见;

5、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项目);

6、涉及的项目节能评估文件;

10、项目开工的进度及生产情况等证明材料;

12、项目承担企业对资金申请报告内容和附件真实性负责的声明。

1、资金申请报告正文及附件采用双面打印;

2、应在书脊标注项目承担单位及项目名称