

项目扶持资金申请报告(通用5篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。报告的格式和要求是什么样的呢？下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

项目扶持资金申请报告篇一

镇政府：

社区活动是由社区策划、发起、组织的，由社区居民参与的，旨在丰富社区居民生活、提高社区居民素质、构建社区和谐的各类活动，镇政府为每个社区每年拨付4000元活动经费。

经过近两年活动开展情况来看，4000元的活动经费已经不能满足社区各项活动的开销。社区除了开展各类文体活动，应该支付交通费、道具费、购买奖品等(例如居民运动会、知识竞赛、棋类赛、球类赛、文艺演出、讲座、联欢等，每一个大型活动都要超过千元，有的活动已经策划好了但因为活动经费有限，怕花超了，所以放弃了)，还要结合各种节庆日开展扶贫帮困、慰问等活动，购买慰问品(慰问贫困居民、敬老院、部队，帮扶贫困学生等)。有时按着上级要求组织居民到体育馆、市政府等场所参加各种会议、演出，因社区组织的大多为岁数大的居民，所以还得额外负担出租费。加之物价不断上涨，更使社区活动经费日趋紧张。鉴于此种情况，为了扩大社区活动的影响面，提出如下申请：

- 1、增加社区活动经费，由每年4000元增加至10000元；
- 2、特殊活动由社区提出申请，采取一事一议，不占社区经费。

xx镇人民政府

xxx年xx月xx日

项目扶持资金申请报告篇二

区政府：

三明绿缘农业科技有限公司于20xx年开始，在我镇上街村开展生态休闲旅游农业项目建设，项目按照农业现代化、标准化、规模化推进建设，打造出集农业生产、休闲体验、科普教育等多种功能为一体的乡村旅游地，并促进了一千多亩土地流转，实现了农业增产，农民增收。

目前该项目已投入6000多万元，开展道路硬化、沟渠、节水灌溉和钢架大棚等农业、水利、旅游和景观建设。下一阶段计划投资3亿元，建设会议中心、酒店式公寓、水上乐园、青少年科普基地和农村传统展示厅。

该公司在20xx年度现代农业发展情况及重大项目竞赛活动中取得突出成绩，并获得《三明市财政局xxx三明市委农办关于下达20xx年度千亿现代农业产业跨越发展行动计划竞赛活动考评奖励资金20万元，但由于该公司前期投入资金大，项目推进还需增加投入，目前该公司存在资金周转困难情况，希望上级给予政府资金扶持，确保项目能够发展好、建设好。

特此请示，请予以批复！

20xx年x月x日

项目扶持资金申请报告篇三

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，现有耕地万亩，人口万，辖20个乡镇），509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；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。

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1000m³的厌氧发酵罐800m³气柜，年产沼气70多万m³，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。

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。

技术论证

根据废水处理产生的沼气体积，设计发电站的装机容量为200kw，安装1台200kw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。发动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。使发动机空燃比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 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300mmHg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420c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5000c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。

(6) 高能量点火：点火系系统由磁电机、火花塞、高压线、高压点火线圈等部分构成，以上部件均采用美国ltronic公司的产品，保证燃气燃烧充分，机组可靠运行。

(7) 火花塞：针对沼气含腐蚀性气体的特点，采用了美国stitt火花塞。

(8) 增压中冷：发动机针对沼气特性精致设计和匹配增压器和中冷器，实现燃气稀薄燃烧，降低热负荷，改善排放，提高发动机功率，同时提高燃气机的动力性、经济性。

项目扶持资金申请报告篇四

县xx局并转省xx厅：

xx镇xx村、xx村位于我镇南部，两村人口多人，有xx个经济合作社，耕地面积x亩，旱地面积x亩，山林面积x亩。xx村内

有小(二)型水库1座。

xx村、xx村是xx镇的主要产粮区，由于历史原因，两个村的农田水利设施大部分为“老、旧”水利设施，有的陂头损坏，影响蓄水，有的灌溉渠道受损漏水，杂草丛生，灌溉效果差，抗灾能力差。此外，两个村的水田多，且集中连片，田间耕作的道路年久失修，路面坑洼不平，有些塌方严重，给村民耕作带来极大不便。

山水田林路综合治理关系到农业发展，农民增收，农村稳定。因此，为改变、两村的水利设施“老、旧”和耕作道路不畅的现状，计划对两村的机耕路、陂头、灌溉渠道等进行改造和完善。主要工程项目有：

1、治理机耕路x米，每米造价x米，需资金x万元；

2、治理陂头x座，每座x万元，需资金x万元；

3、修筑三面光灌溉渠道x米，每米造价x元，需资金x万元。

以上三项工程项目总投资x万元，我镇自筹资金x万元，仍缺额资金x万元。因我镇财政困难，恳请省xx厅考虑我镇实际困难，解决我镇xx村、xx村山水田林路综合治理项目工程建设资金x万元。

以上请示当否，请批复。

年月日

项目扶持资金申请报告篇五

xxx乡xxx村位于xxx乡南沟里属于深山村，全村203户，789口人，辖2个自然村，12个居民小组，主要经济来源以种地和外出打工为主，该村有着丰富的自然资源和农林特产，同时又

是发展生态旅游的好去处，存在的首要问题是交通设施落后，大部分村路宽度不足3米，属于过去的山村土路(羊肠小道)，中间又坑洼不平，乱石遍布，且弯急坡陡，标准很低，还缺少必要的防护排水设施。特别是一到雨季汛期，山洪暴发，大部分路段被冲毁，严重地影响了农民生产、生活以及孩子上学问题。

面对xxx村路交通难问题，乡党委、乡政府高度重视，乡党政主要领导和交通主管部门领导多次到xxx村实地勘察与村干部们一起共同谋划修建该村公路，2008年经xxx门规划设计，在村集体经济薄弱以及乡财政资金困难情况下，发动了全村群众采取了一事一议筹劳方式修建了路基，为了尽快修上水泥路，在区xxx门的大力支持帮助下，乡村倾尽全力，想尽了一切办法修通了公里水泥路，不但解决了农民生产、生活问题，还促进了农村经济发展，同时为下一步发展乡村旅游业打下了良好基础。

路，路基米，路面宽度米，厚度米，均采用水泥混凝土结构。

修建xxx村乡村公路总投资元。费用支出明细情况如下：

1、水泥1260吨×400元=元

2、沙子3074立×65元=元

3、石子4098立×41元=元

4、人工费：元

5、伸缩缝板条、合子板计元

6、养生薄膜：元

7、拉水车运费：元

8、架三相电用线：元

9、电费：元

10、修路基用机械费：元

11、路基加宽、改线、占地、占树补助：元

12、二人打更、零工：元

13、其它费用支出：元

14、合计：元。

修路总投资元。按着国家村村通工程匹配资金，每公里10万元，公里计75万元，我村缺口资金元。

缺口资金的原因：一是我村的路基较差，坡陡、弯道多、线长。二是各种原材料比2006年都上涨一倍。三是汽油、柴油涨价，车运费增高。四是今年的人工费普遍提高。五是我村严重缺水，打道用两台农用车到7公里以外滦河往回拉水。根据以上几点原因，造成我村公里工程，缺口资金近50万元，又由于我村经济基础较差，2006年硬化的公里还欠***信用社贷款元。加上今年的缺口资金我村欠外债50多万元。

鉴于以上因修建乡村水泥路，致使xxx村欠下了许多外债，急需支付兑现，特申请区政府批准此资金申请报告帮助我村解决部分资金。