

项目立项申请书 (合集6篇)

篇1：项目立项申请书

根据《##县规定的通知》精神，结合贵县经济发展形势，现申报##有限公司，落户在贵县。该项目现向##县发改委申请备案，详情如下。

##有限公司，创建于##年，专业从事##的生产和销售，随着##县招商引资的一系列优惠政策的出台，我公司决定在##注册成立独立公司，公司产品有##系列。并可根据顾客需要生产不同规格的产品。经销各种##等。

公司以良好的信誉和质量赢得了客户，开拓了市场、生产逐年发展产量和销量稳步提高，产品畅销##各地。

项目属新建项目，投资总额#万元，总建筑面积#m²，建设内容：

- 1、生产车间)：建筑面积#m²
- 2、综合楼一座：建筑面积#m²

项目建设期2年 (从#年#月至#年#月)。

项目建成后，可以使农民增收致富，同时解决农村剩余劳动力和青年创业的问题，通过建设此项目，可以发展和促进#的工业化发展进度，并与农业科技、民族文化、旅游业互相整合，促进西部农村科技事业的和谐发展。带动#县的经济的发展。

现特向#发改委申请项目立项，望给予支持为感！

特此申请。

篇2：项目立项申请书

项目名称：

项目负责人：

项目负责单位 (盖章)

二00二年三月一日

目的和意义：

项目内容及技术可行性分析：

- 1、项目的主要内容；
- 2、主要技术基础原理；
- 3、项目的技术创新点论述。尽可能详细地说明项目的技术创新点、创新程度、以及需进一步解决的问题；
- 4、项目的主要技术性能指标与同类先进技术指标的比较；
- 5、项目知识产权情况；
- 6、技术成熟性和项目可靠性论述。

实施方案：

技术路线、技术方案、技术途径和技术关键，要达到的技术经济指标。

预期经济效益和社会效益：

成果转化产后的经济和社会效益估算，具体计算该方法、依据。

提交成果：

- 1、研究报告；
- 2、二级以上查新单位查新资料；
- 3、应用单位经济、社会效益证明。

计划安排：项目计划内容进度、时间安排及期限。

计划内容进度、时间安排备注

经费概算：

- 1、申请资金；
- 2、自筹资金；
- 3、预算支出科目、金额及计算依据。

篇2：项目立项申请书

县发展和改革局：

近年来，随着农业产业构造调整的深化，我镇农村富余劳动力增长较快，为切实抓好农村富余劳动力的转移工作，加大农村富余劳动力培训力度，我镇拟建设农村劳动力培训楼，解决农村劳动力培训无场地的问题。

一、建设选址。培训楼建设选址在***。

二、建设规模：培训楼占地面积***平方米，建筑面积***平方米。培训楼主要包括职业培训中心、行政办公、服务大厅等。

三、资金来源。工程总投资***万元，其中主体工程***万元，附属工程***万元，装修及水电安装工程***万。资金来源主要有自筹资金和申请上级部门拨款。

劳动力培训楼的建成，必将使我镇农村劳动力掌握一定的技术特长，提高农村劳动力的整体素质，提高农村劳动力的创业能力，进一步促进我镇的农村富余劳动力转移工作。因此，特请县发展和改革局给予立项。

以上请示当否，请批复。

申请人：***

申请日期：****

篇3：项目立项申请书

____市____局：

_____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。我司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_____，主要以有_____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，为环境护保及节能做出贡献。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，期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：_____ - _____ - _____

篇4：项目立项申请书

设施果树栽培，是近年来在我国新兴起的一种果树栽培模式，它使果品的采收上市季节实现了提早或者延后，为鲜果周年供应市场在栽培时间上提供了保证，能够在果品淡季让人们吃上理想的时鲜水果，提高人民生活水平和品位，同时，由于设施栽培的果品抢占了市场空档，使其销售价格大大超过了使用常规方法栽培的水果，可使栽培者获得较高的经济收入，是目前农业产业结构调整，拓宽农民增收渠道的一条有效途径。

一、项目概述

露地果树栽培是在自然气候条件下进行生产的一种栽培方式，由于彻底受自然环境温和候条件的支配，其生长和收获受到很大限制，不能彻底满足市场的需求。比如桃较早的成熟期在6月上旬，葡萄在7月底，杏要在5月中旬，樱桃最早也要在5月初。加之早熟品种多不耐贮运，市场供应期较短，不能随人所愿。随着人们生活水平的不断提高，对水果消费要求也日益高档化、多样化，在时间上也逐渐由季节性转为周年性。因此，为了满足人们的需要，采用设施栽培果树，使果品上市供应时间提前或者延后，成为一种发展趋向。

设施果树栽培，是人工利用保护设施，如塑料拱棚、日光温室等，在不能生产或者生产量很低的季节里创造适合果树生长、发育的条件(包括光照、温度、水分、空气等组分)，从而实现优质果品生产。我国的设施果树栽培始于20世纪80年代初。由于设施栽培适应了果树集约化的发展，它具有明显的特点和优势，在辽宁、河北、北京、山东、河南、上海、浙江等地相继掀起了设施果树栽培热潮，目前全国设施果树栽培面积XX多万亩。我镇现有日光温室64座，

具备发展小型林果反季节设施栽培的设施条件，加之我市属典型的城市大，农村小的式业型城市，城市居民生活水平较高，对珍稀果品的需求较大，具有发展设施栽培广阔的市场空间。

二、项目建设的必要性

近年来的实践证明。设施栽培具有如下重要作用。

- 1、利用保护设施，可以克服不利于果树生长的环境条件，扩大栽培范围。
- 2、通过保护设施，可以在不适宜的季节里促使果树正常生长发育，从而获得反季节果品。
- 3、保护设施为果树生长提供了一个封闭环境，减少了不少来自自然界的有害污染，有利于实现无公害优质果品生产。
- 4、保护设施为人工控制果树生长环境条件创造了物质基础，相对地实现了果树生产工厂化管理，通过人为调节温、光、水、气等，使果树的萌芽、开花、结果、采收诸生产环节实现了人为控制。
- 5、由于人为控制因素的存在，设施栽培的果品彻底可以做到抓空档、抢淡季上市，获得较高的经济效益。

三、需要解决的主要问题

为了使果树设施栽培健康发展，在发展时应着重注意解决以下几个方面的问题。

1、因地制宜选择不同的栽培模式

项目以促早栽培为主，并适当发展延迟栽培，栽培模式采用塑料大棚。

2、选择适宜品种

在侧重选择特早熟品种的同时。还要注意选择果个大、品质优的品种。特早熟品种普通果个小，风味淡。而果实发育期在65天以上的品种大多数为大果，品质好，产量高，经促早栽培虽不能最早上市，但在市场上仍有较好的竞争能力。

3、规模化、产业化发展

设施果树栽培是一项技术密集型和劳动密集型的高效益农业生产，适宜集中连片发展，走集约化、规模化和产业化发展之路。

4、着重提高果品质量

由于种种原因，目前设施栽培的果实与露地相比，品质普遍下降，突出表现在糖、酸及维生素C含量降低，风味变淡，果个较小等，成为制约我国果树设施栽培进一步发展的关键因素，须引起高度重视。项目将力争从品种选择、设施环境因子调控、土肥水管理、合理负载等方面采取有效措施，着力提高设施果树栽培的果实品质。

四、设施果树棚室设计与规划

(一)日光温室的设计类型

项目采用斜平面与拱圆形钢竹混合结构日光温室。斜平面钢竹混合结构日光温室骨架由钢筋或者钢管作形焊接而成。屋面中上部为斜平面，前部到底脚弯成拱状。钢架用14-16钢筋作上下弦。用8-10钢筋作腹杆(拉花)，焊接成断面为三角形的三弦桁架；()或者用3.3厘米摆布粗度钢管作上弦。用16钢筋作下弦焊成二弦桁架，并按屋面要求作形。屋脊处设中柱，东西搭横梁(可用粗钢管、角铁等)，桁架后部固定在横梁上，前部固定在水泥墩预埋件上。东西向每隔3米摆布设一个钢桁架，桁架间东西向用西14钢筋作拉杆，设2--3道，焊在桁架下弦上面，把各个桁架连成一体。桁架上顺屋面隔30--40厘米东西向拉一道8镀铬冷拔丝，冷拔丝上顺坡面南北向每隔0.7米摆布绑一根竹片或者竹竿，每隔2米摆布设一道压槽固定棚膜即可。这种温室顶柱少，光照好，坚固耐用。

(二)日光温室场地选择

项目选址为新城四组，主要考虑到该组挨近居民区公路，便于管理和运输，并且该组还有较好的水电及排灌设施，经过改造，可以温室内实现双排滴灌。栽培用温室座北朝南东西延长，单座棚长120米，宽7.8米。

(三)示范内容及规模

项目共规划示范温室X座，共种植桃、杏等优质小型林果XX株。其中栽培桃X亩，XX株，品种分别为春雪、油桃王子、早熟蟠桃等早熟品种；栽培杏X亩，XX株，品种为金太阳、凯特。

五、投资预算及来源

项目总投资XX万元，其中温室租金XX万元(每座棚租金按XX元/年计算)，旧棚改造X万元，苗木费XX万元，管护费X万元，技术指导及人员培训X万元，其他费用X万元。此外，如新修大棚，每座大棚投资概算为X万元(规格：长XM，宽XXM)。

资金来源：申请津贴X万元，自筹XX万元。

六、经济效益分析

实践证明，果树设施栽培，经济效益较明显。露地栽培、自然生长的普通桃

杏成熟上市后由于保存期短，上市集中，最高批发价每市斤在X元摆布，有时跌到几角钱。而温室栽培桃杏可在5月下旬至6月上中旬上市，市场批发价每市斤X到X元之间，亩效益达万元以上。

篇5：项目立项申请书

xx县发改委：

根据《xx县20xx年开放型经济工作意见》精神，结合xx经济发展形势，经xx县人民政府批准同意本人在江西xx经济技术开发区xx工业园投资兴办xx科技有限公司项目，主要从事五金、塑料制品加工与销售；高频头、有源（无源）天线等电子原配件、机顶盒的加工与销售项目（国家另有规定的从其规定）。本项目采用先进的生产工艺技术与设备，无污染、能耗低，而且产品质量可靠先进，可以满足市场对产品质量的要求，产品市场空间广阔，产业发展前景良好。项目建成后对地方经济发展也将起到积极的推进作用。

一、项目名称：xx科技有限公司

二、投资方简介：投资人xx中国香港公民

三、项目投资额为xx万港元

注册资本xx万港元

四、资金来源：自筹

五、项目建设地址：xx经济技术开发区xx工业园。

六、项目建设规模和内容：项目投资xx万港元，主要用于厂房装修和购买安装设备。项目采取先租后购买xx经济技术开发区xx工业园厂房实施，总占地面积约xx亩，其中厂房xxm²、办公楼xxm²、员工宿舍xxm²、绿化用地约xxm²。项目建成达产后预计可年生产高频头、电视接收机xx万套，年产值约为xx万元，年创税收xx万元以上，计划安排劳动用工约xx人，经营期限为xx年。投资回报率为xx%，回收期xx年。

本项目的实施主要是为了抓住数字电视行业蓬勃发展的机会，形成数字电视从前端到终端的较为完整产业链，为客户提供更优性价比的产品与服务，具有良好的经济效益和社会效益。

为使项目尽快实施，恳请县发改委尽快批复。