

彭水拟招商引资项目

薯类膨化休闲食品精深加工项目

一、项目前期工作单位：彭水县经济和信息化委员会

二、项目概况

(一) 必要性：彭水县是传统的薯类作物种植大县，是重庆市最大的红薯生产基地。红薯常年种植面积约 15 万亩，产量约 30 万吨。由于没有相应加工企业，除少量用作蔬菜食用外，约 80%的鲜薯作为牲畜饲料，资源浪费现象严重，建设红薯颗粒全粉项目有利于将资源优势转化为经济优势，促进农民增收。

(二) 项目拟建地点：彭水县工业园区（彭水县保家镇）

(三) 建设条件：彭水县是传统的薯类作物种植大县，有为薯类膨化休闲食品精深加工所需的原材料基础，本项目符合彭水县的产业定位要求，有一定的政策和项目支持倾斜。

(四) 建设规模及主要内容：新建薯类休闲食品精加工厂房、冷藏库房及办公大楼，年加工鲜货 6000 吨的加工生产线及配套生产、仓储和生活设施设备。

(五) 项目总投资：2000 万元。

三、项目市场分析：随着人们生活水平和收入水平的不断提升，外出旅游休闲将作为一种健康的娱乐方式越来越为大众所接受，而以薯类作原材料加工膨化薯片、薯条、薯泥

等产品，以及作添加剂用于西餐、快餐、饼干、焙烤等食品加工，其附加值极高，市场潜力也将日益显现。

四、项目效益分析：该项目投资回收期约 2.5 年建成投产达产后，每年可实现销售收入 8400 万元，利润 800 万元，税收 600 万元，可解决就业 200 人次，具有良好的经济社会效益。

五、合作方式：独资或合资。

六、招商热线

龙智造工业云：400-008-2859

优势中药材种植和深加工项目

一、项目前期工作单位：彭水县经济和信息化委员会

二、项目概况

(一) 必要性：彭水县有白术、半夏、天麻、杜仲等药材长期的种植传统，但长期缺乏龙头企业的带动发展，产品附加值低，严重影响了农民的生产积极性，为了进一步推进

该产业的发展，促进中药材的规模化种植，增强农户种植中药材的积极性，带动百姓脱贫致富，引进和发展中药材种植及深加工企业迫在眉睫。

(二) 项目拟建地点：彭水县工业园区（彭水县保家镇）

(三) 建设条件：彭水县属亚热带季风气候，常年温暖湿润，海拔从 215 米到 1886 米，立体气候明显，生物多样性非常强，适宜中药材的规模化种植，境内已发现野生中药材种类 1597 种。本项目符合彭水县的产业定位要求，有一定的政策和项目支持倾斜。

(四) 建设规模及主要内容：建设白术、半夏、天麻、杜仲等中药材种植基地 10 万亩，建设烘焙、炮制生产线和成药制剂生产线及配套生产生活设施，对彭水当地优势中药材品种进行深度开发利用。

(五) 项目总投资：3 亿元，其中：自筹 1.2 亿元，其它 1.8 亿元。

三、项目市场分析：随着人民生活水平的提高和国内外对中医中药认识的提升，中药及中成药将有极大的市场需求空间。

四、项目效益分析：该项目投资回收期 5 年，建成后，可实现主营业务收入 10 亿元，其它收入 0.5 亿元，利润 0.8 亿元，税金 1 亿元，解决就业 5000 人次，有良好的经济社会效益。

五、合作方式：独资、与县内企业合资合作、技术入股或销售渠道合作等。

六、招商热线

龙智造工业云：400-008-2859

年产 5 万吨紫薯饮料及休闲食品生产项目

一、项目前期工作单位：彭水县经济和信息化委员会

二、项目概况

(一) 必要性：彭水县是传统的农业大县，境内红薯种植面积达 15 万亩，其中紫薯种植 1 万亩，每年可提供品质优良的紫薯原材料约 2 万吨。但长期缺乏龙头企业的带动发展，产品附加值低，严重影响了农民的生产积极性，为了进一步推进该产业的发展，增强农户的生产积极性，带动百姓脱贫致富，引进紫薯饮料及休闲食品生产企业迫在眉睫。

(二) 项目拟建地点：彭水县工业园区（彭水县保家镇）

(三) 建设条件：彭水县有品质优良的紫薯原材料，且有更大规模化种植紫薯的潜力，能保障紫薯饮料及休闲食品生产企业的原材料供应。本项目符合彭水县的产业定位要求，有一定的政策和项目支持倾斜。

(四) 建设规模及主要内容：建设年产 5 万吨紫薯饮料及休闲食品生产线及配套生产、仓储及生活设施设备。

(五) 项目总投资：10000 万元，其中：自筹 5000 万元，其它 5000 万元。

三、项目市场分析：紫薯除了具有普通红薯的营养成分外，还富含硒元素和花青素。花青素对 100 多种疾病有预防和治疗作用，被誉为继水、蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素、矿物质之后的第七大必需营养素。近年来，紫薯在国际、国内市场上十分走俏，发展前景非常广阔。

四、项目效益分析：该项目投资回收期 2 年，建成后，可实现主营业务收入 3 亿元，利润 0.7 亿元，税金 0.5 亿元，解决就业 500 人次，有良好的经济社会效益。

五、合作方式：独资、与县内企业合资合作、技术入投或销售渠道合作等。

招商热线：400-008-2859

年产 2000 吨保健养生酒开发生产项目

一、项目前期工作单位：彭水县经信和信息化委员会

二、项目概况

(一) 必要性：彭水县是传统的农业大县，农业耕作面积在 157 万亩左右，其中稻谷、高粱、玉米、荞麦等主要农作物产量较大。随着人民生活水平的不断提升，对养生产业的关注度不断加大，对保健养生酒的需求日益加大。

(二) 项目拟建地点：彭水县工业园区（彭水县保家镇）

(三) 建设条件：现县域内有大小酒类作坊 30 余个，产能 2600 吨，2017 年底，全县纯粮原浆酒生产量实现 2600 吨。彭水中药材种类丰富，现已发现中药材 1597 种，研发潜能巨大。彭水及渝东南地区也是苗族、土家族聚居区，有膳制药酒的传统工艺和传统市场。保健药酒的原材料、技术和市场有充分的保障。本项目符合彭水县的产业定位要求，有一定的政策和项目支持倾斜。

(四) 建设规模及主要内容：建保健中药材种植和简单加工基地，生产厂区总建筑面积 10000 平方米，主要整合、建设全县零星小酒厂，建设瓶罐装白酒生产线、药酒泡制车间及配套生产、仓储和生活设施设备，形成年产 2000 吨保健养生酒生产能力。

(五) 项目总投资：10000 万元，其中：自筹 6000 万元，其它 4000 万元。

三、项目市场分析：随着现在人们生活水平的提高，人们对养生保健的意识逐年递增。中国养生保健酒行业发展迅猛，市场需求旺盛，有良好的市场前景。

四、项目效益分析：该项目投资回收期 2 年，建成后，可实现主营业务收入 3 亿元，利润 0.7 亿元，税金 0.9 亿元，解决就业 500 人次，有良好的经济社会效益。

五、合作方式：独资、与县内企业合资合作、技术入股

或销售渠道合作等。

招商热线：400-008-2859

红薯渣、畜禽粪污综合治理及资源化利用项目

目

一、项目前期工作单位：彭水县经济和信息化委员会

二、项目概况

（一）必要性：彭水县是传统的薯类作物种植大县，是重庆市最大的红薯生产基地，红薯常年种植面积约 15 万亩，产量约 30 万吨，县内红薯加工企业每年产生大量红薯渣。近年来随着畜禽养殖种类及规模的增加，每年产生大量的畜禽粪污。红薯渣及畜禽粪污得不到有效治理，导致生态环境恶化，给水源地和周边环境带来恶劣影响，急需对红薯渣、畜禽粪污进行综合治理并实现其资源化利用，以形成闭合的生产循环和稳定的生态环境。

（二）项目拟建地点：彭水县工业园区（彭水县保家镇）

（三）建设条件：彭水县内红薯渣、畜禽粪污量大，可为本项目提供所需原材料。本项目符合彭水县的产业定位要求，有一定的政策和项目支持倾斜。

(四) 建设规模及主要内容：建设红薯渣、畜禽粪污综合治理及资源化利用生产线及配套生产生活设施，对红薯渣及畜禽粪污进行综合治理并实现资源化利用。

(五) 项目总投资：5000 万元。

三、项目市场分析：本项目是为解决生产、养殖所带来的环境影响，是一个变废为宝的项目，具有良好的示范作用，市场前景广阔。

四、项目效益分析：该项目投资回收期 2 年，建成后，可实现主营业务收入 1 亿元，其它收入 0.5 亿元，利润 0.6 亿元，税金 0.3 亿元，解决就业 100 人次，具有良好的经济社会效益。

五、合作方式：独资。

招商热线：400-008-2859

彭水县有机茶基地建设项目

一、项目前期工作单位：彭水县经济和信息化委员会

二、项目概况

(一) 必要性：茶叶产业周期短、见效快、市场前景好，是一个经济、社会、生态三大效益十分显著的好项目。

(二) 项目拟建地点：彭水县工业园区（彭水县保家镇）

(三) 建设条件：彭水自治县种植茶叶已有多年的悠久历史，现有茶园面积近万亩，有茶叶深加工所需的原材料基础。本项目符合彭水县的产业定位要求，有一定的政策和项目支持倾斜。

(四) 建设规模及主要内容：规划建设有机茶叶基地 3 万亩，新建茶叶加工厂 2 个。

(五) 项目总投资：15500 万元。

三、项目市场分析：开发有机茶是人类环保与健康的需要。目前全球有机茶销售量为 10 万吨左右，主要消费市场为西欧、美国和日本等国家。我国有机茶销量逐年递增，市场前景广阔。

三、项目效益分析：项目年产值在 9000 万元左右，年利润 6000 万元。项目投产后 3 年可全部收回成本，其经济效益比较显著。

五、合作方式：合资或独资。

招商热线：400-008-2859

彭水县竹笋基地及精深加工项目

一、项目前期工作单位：彭水县经济和信息化委员会

二、项目概况

(一) 必要性：彭水县笋竹产业发展量大面广，现有笋竹基地近5万亩，年产量达2万吨以上，原材料丰富。但长期缺乏龙头企业的带动发展，产品附加值低，严重影响了农民的生产积极性，为了进一步推进该产业的发展，引进和发展竹笋生产基地及深加工企业迫在眉睫。

(二) 项目拟建地点：彭水县工业园区（彭水县保家镇）

(三) 建设条件：彭水县笋竹产业发展量大面广，竹笋原材料丰富。本项目符合彭水县的产业定位要求，有一定的政策和项目支持倾斜。

(四) 建设规模及主要内容：新建年产1万吨竹笋制品生产线及配套生产、仓储和生产设施设备。

(五) 项目总投资：4000万元。其中：自筹2000万元，其它2000万元。

三、项目市场分析：竹笋含有丰富的氨基酸和人体必需的铁、锌、锰、铜、钴、镍等微量元素，无污染和残毒，具有降脂减肥的作用；又因其口味独特，营养丰富，深受国内外消费者喜好，市场需求量极大，前景广阔。

四、项目效益分析：该项目投资回收期 4 年，建成投产达产后，可实现年营业收入 4000 万元，利润 1000 万元，税金 500 万元。解决就业 200 人次，有良好的经济社会效益。

五、合作方式：独资。

招商热线：400-008-2859

年产 60 万平方米“乌江黑”大理石板材和 5000 件工艺石材加工项目

一、项目建设的必要性和可行性：

彭水县境内有黑色、红色、木纹米黄、墨绿等品种大理石近 1000 万立方米，其中“乌江黑”是武陵山区特有种属，储量在 100 万立方米以上，储量较大，分布集中，矿层较厚。我县乌江黑大理石品质细腻、光泽度非常好，重金属含量很低，是室内装饰的理想石材，具有十分广阔的市场前景。我县正在积极推进彭水县工业园区新田矿产资源加工组团的建设，水电气运等生产基本要素齐备。

二、项目建设内容：建设年产 60 万平方米“乌江黑”大理石板材及 5000 件工艺石材生产线及配套生产、仓储及生活设施设备。

三、项目建设地点：彭水县工业园区新田矿产资源加

工组团（彭水县新田镇）

四、项目总投资：10000 万元，其中：自筹 8000 万元，其它 2000 万元。

五、项目建设期限：2 年，2015 年——2017 年

六、合作方式：独资、与县内企业合资合作、技术投入或销售渠道合作等。

七、项目经济社会效益分析：该项目投资回收期 2 年，建成后，每年可实现主营业务收入 18000 万元，利润 4800 万元，税费 2400 万元，解决就业 300 人次，有良好的经济社会效益。

招商热线：400-008-2859

年产 800 万平方米天然大理石板材

加工项目

一、项目建设的必要性和可行性：

彭水县境内有黑色、红色、米黄、木纹黄、墨绿等品种大理石近 1000 万立方米，其中黑色大理石已探明储量 800 万立方米，储量较大，分布集中，矿层较厚，大多在 100 米以上，且集中分布在彭水县桑柘、小厂两镇。我县黑色大理

石品质细腻、光泽度非常好，重金属含量很低，是室内外装饰、广场铺设及工艺品的理想石材，具有十分广阔的市场前景。我县正在积极推进彭水县工业园区新田矿产资源加工组团的建设，水电气运等生产基本要素齐备。

二、项目建设内容：建设年产 800 万平方米天然大理石板材生产线及配套生产、仓储及生活设施设备。

三、项目建设地点：彭水县工业园区新田矿产资源加工组团（彭水县新田镇）

四、项目总投资：18000 万元，其中：自筹 12000 万元，其它 6000 万元。

五、项目建设期限：2 年，2015 年—2017 年

六、合作方式：独资、与县内企业合资合作、技术入股或销售渠道合作等。

七、项目经济社会效益分析：该项目投资回收期 2.5 年，建成后，可实现主营业务收入 40000 万元，利润 8000 万元，税费 7500 万元，解决就业 1000 人次，有良好的经济社会效益。

招商热线：400-008-2859

年产 10 万吨 6000 目活性超细

碳酸钙粉体材料项目

一、项目建设的必要性和可行性：

彭水县境内有丰富的方解石资源，据地质资料显示，理论蕴藏量达 13000 万吨，可开发利用的 8300 万吨。经重庆地质矿产研究院大样本检测， CaCO_3 和 CaO 含量平均在 99% 和 55.4% 以上，其纯度和白度均属上乘。且汞、铬、铅、镉等有害重金属和砷等有害矿物质含量均低于下游产业行业标准数倍到几十倍，完全符合下游所有产业项目对方解石原材料的要求。

6000 目活性超细碳酸钙粉体材料由客户定制的表面改性剂与 6000 目重质超细碳酸钙粉体，经物理、化学手段混合加工而成。主要用作高档纸（铜板纸等）、品牌涂料中，6000 目重质碳酸钙产品用在高档纸品中，可降低纸的成本，改善油墨吸收性，提高表明强度；在涂料中，可以增加白度，改善黏度、遮盖性、韧性、耐擦洗性。

随着建筑、交通和化工等产业和新材料应用的加速发展，方解石作为重要的化工和建筑产业的原材料，相关产业也迎来一个飞速发展的新时期。本项目在可预期内，将有非常广阔的市场发展空间。

彭水县人民政府经法定程序后可依法配置与项目相适应的方解石资源和相关采矿权证。

二、项目建设内容：建设年产 10 万吨 6000 目活性超细

碳酸钙粉体材料加工生产线及配套生产、仓储及生活设施设备。

三、项目建设地点：彭水县工业园区新田矿产资源加工组团（彭水县新田镇）

四、项目总投资：3300 万元，其中：自筹 2000 万元，其它 1300 万元。

五、项目建设期限：1 年，2015 年—2016 年

六、合作方式：独资、与县内企业合资合作或销售渠道合作等。

七、项目经济社会效益分析：该项目投资回收期 1.5 年，建成投产达产后，可实现年销售收入 8000 万元，利税 2400 万元，利润 2000 万元，解决就业 150 人次，有良好的经济社会效益。

招商热线：400-008-2859

年产 5 万吨高端涂料用碳酸钙母粒项目

一、项目建设的必要性和可行性：

彭水县境内有丰富的方解石资源，据地质资料显示，理论蕴藏量达 13000 万吨，可开发利用的 8300 万吨。经重庆

地质矿产研究院大样本检测，CaCO₃和CaO含量平均在99%和55.4%以上，其纯度和白度均属上乘。且汞、铬、铅、镉等有害重金属和砷等有害矿物质含量均低于下游产业行业标准数倍到几十倍，完全符合下游所有产业项目对方解石原材料的要求。

在化工行业中，由于重质碳酸钙及活性碳酸钙粉体分散性较差，它们一般用于表明光洁度及分散性要求不是很高的产品，在生产加工过程中易发生团聚现象，影响产品的外观和性能。因此需要以超细碳酸钙粉体为载体材料添加熔融流动性高的聚合树脂基分散助剂制备碳酸钙母粒添加到各化工产品中，才能达到显著提高产品的刚性强度、硬度、耐热性等性能，而且，母粒添加后还具有润滑作用，能起流动促进作用，提高产品的加工工艺性。同时，超细碳酸钙粉加工成母粒后，销售价值能达到钙粉和活性钙粉的10—20倍。

这类碳酸钙母粒在涂料中能起到代替高价颜料、使涂料不沉降，易分散，光泽好等作用，在水性涂料中用量为30%—60%，在粉末涂料中使用量更高。所以，本项目在可预期内，将有非常广阔的市场发展空间。

彭水县人民政府经法定程序后可依法配置与项目相适应的方解石资源和相关采矿权证。

二、项目建设内容：建设年产5万吨高端涂料用碳酸钙母粒加工生产线及配套生产、仓储及生活设施设备。

三、项目建设地点：彭水县工业园区新田矿产资源加工组团（彭水县新田镇）

四、项目总投资：4900 万元，其中：自筹 3500 万元，其它 1400 万元。

五、项目建设期限：2 年，2015 年—2017 年

六、合作方式：独资、与县内企业合资合作或销售渠道合作等。

七、项目经济社会效益分析：该项目投资回收期 2 年，建成投产达产后，可实现年销售收入 15200 万元，利税 4500 万元，利润 3550 万元，解决就业 200 人次，有良好的经济社会效益。

招商热线：400-008-2859

紫杉醇提取生产项目

一、项目建设的必要性和可行性：

紫杉醇是红豆杉属植物中的一种复杂的次生代谢产物，也是目前所了解的惟一一种可以促进微管聚合和稳定已聚合微管的药物。同位素示踪表明，紫杉醇只结合到聚合的微管上，不与未聚合的微管蛋白二聚体反应。细胞接触紫杉醇后会在细胞内积累大量的微管，这些微管的积累干扰了细胞的各

种功能,特别是使细胞分裂停止于有丝分裂期,阻断了细胞的正常分裂。现代研究发现:与铂制剂联合应用治疗卵巢癌;常规治疗失败后的转移性乳腺癌的治疗;非小细胞肺癌(N SCLC);与阿霉素、环磷酰胺联合治疗结节阳性乳腺癌。

彭水县位于北纬 30 度,是中国生物多样性最丰富的地区之一。目前,在全县 39 个乡镇均发现有大量的野生红豆杉树存活,县内也有小规模红豆杉树的种植,证明彭水地区有规模化种植红豆杉树的可能和建设提取紫杉醇加工项目的原材料保障。随着人们生活水平的不断提升,对自身健康问题的日益关注,紫杉醇及其制品的市场前景非常广阔。

二、项目建设内容:新建种植基地 5000 亩,新建年产 50 公斤紫杉醇原剂的提取生产线及配套生产生活设施设备。

三、项目建设地点:彭水县工业园区(彭水县保家镇)

四、项目总投资:10000 万元,其中:种植基地建设投入 7000 万元,生产设施设备及配套 3000 万元。资金来源:自筹 8000 万元,其它 2000 万元。

五、项目建设期限:5 年,2015 年——2020 年

六、合作方式:独资。

七、项目经济社会效益分析:该项目投资回收期 5 年,投资回收期较长,属长效投资项目。项目建成投产达产后,可实现年主营业务收入 10000 万元,其它收入 3000 万元,利润 2000 万元,税金 1000 万元,解决就业 500 人次,有良

好的经济社会效益。

招商热线：400-008-2859

智能小家电及配套零部件生产项目

一、项目建设的必要性和可行性

(一) 必要性：小家电正在朝着小巧、新潮、实用、智能化、人性化、多功能的方向发展。如：豆浆机、电热水壶、微波炉、电压力煲、抽油烟机、电磁炉、电饭煲、消毒碗柜、榨汁机等厨房小家电产品；吸尘器、电暖器、加湿器、空气清新器、饮水机等家居小家电产品；电吹风、电动剃须刀、电熨头、电动牙刷、电子美容仪、电子按摩器等个人生活小家电产品以及智能穿戴设备等数码类产品。

(二) 建设条件：渝怀铁路、渝湘高速公路、319国道与园区相邻，交通便捷、水源充足、电力有保障。

(三) 市场预测：近年来，随着人们生活质量的提高，小家电产品的种类和数量都在增加，小家电平均利润率和收

益率较高。彭水县交通便利，重庆机械电子产业基础雄厚，产业链完备，保家工业园区基础设施完善，配套服务齐全。建设智能小家电生产项目具有良好的发展平台和广阔的市场前景。

二、项目建设内容：智能小家电生产项目。

三、项目建设地点：彭水工业园区

四、项目总投资：20000 万元。

五、项目建设期限：1 年

六、合作方式：独资。

七、项目效益分析：项目建成后，预计年销售额 150000 万元，利润 10000 万元，投资回收期 3 年。

招商热线：400-008-2859

年产 2000 吨香椿芽系列健康食品生产项目

一、项目前期工作单位：彭水县经济和信息化委员会

二、项目概况

(一) 必要性：香椿芽营养丰富。据生物化学成分检验，每 100 克香椿芽中，含蛋白质 9.8 克、含钙 143 毫克、含维生素 C 115 毫克，使众多蔬菜望尘莫及；另外，含磷 135 毫克、含胡萝卜素 1.36 毫克，以及含铁和 B 族维少素等营

养物质。医学研究表明，香椿芽具有如下功效：一是增强机体免疫功能，可润滑肌肤，可保健美容；二是它含有的维生素 E 和性激素物质，可抗衰老和补阳滋阴，对不孕不育症有一定疗效，有“助孕素”的美称；三是有燥湿清热、收敛固涩、涩血止痢、止崩作用；四是有抗菌消炎、杀虫作用，可治蛔虫病、疮癣、疥癩等病。我国南北各地不乏香椿芽优良品种，尤以武陵山区彭水县所产“红椿”为优，阿依香椿芽以其质优而饮誉中外，其清香怡人、香嫩可口、风味独特、营养丰富，所含蛋白质为群蔬之冠，所含钙量名列前茅，所含维生素 C 可与鲜辣椒媲美。在当前国内工业化运用中，可制作**速冻香椿芽、香椿酱油、香椿酱、香椿咸菜等**。

(二) 项目拟建地点：彭水县工业园区（彭水县保家镇），种植基地全县范围内另选址，可选择公司+基地+农户的组织模式。

(三) 建设条件：红椿是彭水县主要乔木品种，种植面积广大，县域境内已培育了矮化品种，并已 10000 亩以上成片种植规模，原材料保障十分可靠。**本项目符合彭水县的产业定位要求，有一定的政策和项目支持倾斜。**

(四) 建设规模及主要内容：新建种植基地 1 万亩，新建**速冻香椿芽、香椿酱油、香椿酱、香椿咸菜等**系列产品加工生产线 5 条及配套生产生活设施设备，形成年产特色椿芽系列产品 1 万吨的生产能力。

(五) 项目总投资：12000 万元，其中：种植基地投入 8000 万元，加工生产线及配套设施设备投入 4000 万元。资金来源为：自筹 6000 万元，其它 6000 万元。

三、项目市场分析：西南地区皆有食用香椿芽及用香椿芽膳制其他食品的传统，并且随着人们生活水平的不断提升，对自身健康问题的日益关注，香椿芽及香椿芽系列保健食品市场前景非常广阔。

四、项目效益分析：该项目投资回收期 3 年，建成投产达产后，可实现年主营业务收入 20000 万元，利润 4000 万元，税金 2000 万元，解决就业 1000 人次，有良好的经济社会效益。

五、合作方式：与县内现有种植加工企业合作。

六、项目前期工作情况：已有县内企业种植 10000 万亩以上并研发出速冻香椿芽、香椿酱油、香椿酱、香椿咸菜等系列产品。

招商热线：400-008-2859