

巴中经济开发区农作物秸秆收储运体系  
建设项目（2021年标准化秸秆收储中心）

申

报

书

项目申报单位（盖章）：四川优地康生物科技有限公司

联系人：刘成云

联系电话：18116710288

通讯地址：四川巴中经济开发区龙兴大道33号

邮政编码：636600



## 一、项目申报单位基本情况

申报单位名称	四川优地康生物科技有限公司		
单位地址	四川巴中经济开发区龙兴大道 33 号		
项目地址	四川巴中经济开发区兴文街道办事处红花村		
法人代表	刘成云	联系电话	18116710288
项目用地性质	临时用地	是否办理用地手续	是
占地面积（亩）	1.5 亩	仓储大棚建筑面积（平方米）	500 m <sup>2</sup>

### 项目概述：

四川优地康生物科技有限公司系四川巴中经济开发区管理委员会招商引资企业，主要从事有机肥、有机无机复混肥、生物有机肥的研发、生产及销售。本公司投资建设的“中药渣（秸秆）综合利用生产有机肥项目”于 2018 年 12 月开工建设，2020 年 10 月建成投运，总投资 3500 万元，年生产能力 20000 吨。项目规划新建标准化秸秆收储中心，选址定于兴文街道红花村，占地面积 1000 m<sup>2</sup>，收储仓库建筑面积 500 m<sup>2</sup>，收储中心场地硬化或防渗面积 500 m<sup>2</sup>以上、边柱高度 4.5m 以上钢构收储大棚，年收储能力达到 1000 吨以上，购置秸秆粉碎机 1 台、打捆机 1 台、输送机 1 台、三轮运输车 1 台以及配套消防设施、电力设施、监控设施、避雷设施等。项目总投资估算 30.6 万元，申请财政专项补助资金 15 万元，企业自筹 15.6 万元。

项目启动后，首先成立项目管理领导小组，制订项目法人责任制和工程建设管理制度，公司法人代表刘成云担任项目管理领导小组组长。领导小组负责项目的实施和工作协调，对项目建成后的后续运行管理实行终身负责制。四川巴中经济开发区兴文街道办事处加强对项目的指导和监督，经开区生态环境局、社会事务局等相关职能部门为项目实施提供技术支撑。在农作物收获期间，以公司+农户的方式，由村（居）委会发动农户联动开展秸秆收集入库工作。年收储运农作物秸秆能达到 1000 吨，杜绝周边农户露天焚烧秸秆对大气环境产生不利影响，同时促进农户持续增收。

所在村（居）委会意见：

同意申报  
李海泉

(盖章)

2021年3月22日

街道办事处意见：

同意申报审批。

(盖章)

2021年3月22日

社会事务局意见：

同意

巴中经济开发区管理委员会  
社会事务局

(盖章)

2021年3月24日

生态环境局意见：

同意

(盖章)

2021年3月29日

二、相关附件附后

巴中经济开发区兴文街道办事处  
农作物秸秆收储中心建设项目初步

实  
施  
方  
案

项目名称：秸秆收储中心建设项目  
实施单位：四川优地康生物科技有限公司  
主管部门：四川巴中经济开发区兴文街道办事处  
编制时间：2021年3月

巴中经济开发区兴文街道办事处农作物  
秸秆收储中心建设项目初步设计方案

## 一、项目实施总体情况

四川优地康生物科技有限公司系四川巴中经济开发区管理委员会招商引资企业，主要从事有机肥、有机无机复混肥、生物有机肥的研发、生产及销售。本公司投资建设的“中药渣（秸秆）综合利用生产有机肥项目”于2018年12月开工建设，2020年10月建成投运，总投资3500万元，设计年生产能力20000吨。按照《巴中经济开发区农作物秸秆综合利用收储运体系建设实施方案》要求，本公司重点围绕农作物秸秆收储运体系建设，推进秸秆综合利用，发展农业循环经济编制本设计方案。项目规划新建秸秆收储仓库、堆放场地和购置配套机械设施设备，工程投资概算30.6万元，其中申请财政专项补助资金15万元，企业自筹15.6万元。项目建成后达到收储运农作物秸秆1000吨以上的总体目标，为推进巴中经济开发区农作物秸秆收储运体系建设作出示范引领作用。

## 二、项目实施具体内容

### （一）项目基本情况

1. 项目名称：秸秆收储中心建设项目
2. 建设单位：四川优地康生物科技有限公司。
3. 建设地点：兴文街道办事处红花村玉皇观社。
4. 建设性质：新建。

**(二) 建设思路及目标：**集聚政策、资金、技术等要素，由政府倡导、企业投入、财政补贴，通过建设农作物秸秆收储简易库房和秸秆露天堆放场，配置秸秆粉碎机、打捆（包）机、秸秆输送机、三轮运输车等设施设备以及配套消防设施、电器设施、监控设施、避雷设施等，建成年收储 1000 吨以上的农作物秸秆收储运体系。农作物收获期间以公司+农户的方式，发动周边村民联动开展秸秆收储工作，完成 1000 吨以上秸秆收储目标任务。

**(三) 建设内容：**按照目标任务，新建简易钢架彩钢瓦收储大棚 500 平方米。购置秸秆粉碎机 1 台、打捆机 1 台、输送机 1 台、三轮运输车 1 台以及配套消防设施、电力设施、监控设施、避雷设施等。

#### **(四) 工艺设计：**

1. 技术方案：秸秆收储中心年收储能力达到 1000 吨以上。

流程图：农作物收割、产生秸秆→田间晾晒→向农户收购（称重）→三轮车运输→秸秆收储中心→粉碎→打包→入库暂存→销售利用

#### 2. 设备方案：

秸秆收储中心按照收集、装运、存储和销售 1000 吨农作物秸秆的目标，需要配置堆放仓库、堆放场地、机械设备，具体清单如下：

拟新建或购置设施设备名称、用途见下表：

序号	名称	数量	用途	备注
1	秸秆堆放场地	1000 平方米	秸秆堆放	一个收储点
2	秸秆收储仓库	500 平方米	秸秆暂存	一个收储点
3	秸秆粉碎机	1 台	秸秆粉碎	一个收储点
4	秸秆打包机	1 台	秸秆打包	一个收储点
5	三轮运输车	1 台	秸秆运输	一个收储点
6	秸秆输送机	1 台	秸秆装运	一个收储点
7	台称	2 台	秸秆称重	一个收储点
8	消防、电力、避雷、 监控等设施	配套设施设 备	防火安全	一个收储点

### （五）组织管理和实施进度

1. 建设期组织管理：项目启动后，首先成立项目管理领导小组，制订项目法人责任制和工程建设管理制度，公司法人代表刘成云担任项目管理领导小组组长。领导小组负责项目的实施和工作协调，对项目建成后的后续运行管理实行终身负责制。四川巴中经济开发区奇章街道办事处加强对项目的指导和监督，经开区生态环境局、社会事务局等相关职能部门为项目实施提供技术支撑。在农作物收获期间，以公司+农户的方式，由村（居）委会发动农户联动开展秸秆收集入库工作。为切实提高农作物秸秆收集率，实行市场化运作，公司以平均 300 元/吨的价格向农户进行收购。兴文街道办

事处指派专人负责秸秆入库的原始记录和现场影像拍照存档，秸秆收集费用的支付严格按财政制度执行。

2. 运行期组织管理：运行期管理是决定项目成效的关键，库存秸秆要着重抓好防潮湿、防微变和防火管理。项目管理小组对项目后续运行管理要经常检查，发现问题及时解决。项目档案管理由专人负责，档案管理人员按照上级要求进行资料的保管、整理和归档工作。

### 3. 实施进度

本项目实施从2021年3月至2021年6月，建设期限为4个月，进度安排如下：

2020年3月，制订实施方案，组建项目管理领导小组，筹措项目建设资金，开展各项前期准备工作。

2021年4月，完成秸秆收储中心临时堆存库房、堆放场地主体工程施工。

2021年5月，完成秸秆粉碎机等设备的采购和安装，配套建设消防、监控、避雷等设施。

2021年6月，完成项目验收并投入运行。

## （六）投资估算和资金使用

### 1. 投资估算

项目总投资估算30.6万元，其中：秸秆收储中心库房及堆放场地建设费18.16万元，占投资总额的59.35%；秸秆粉碎机、打包（捆）机、传输机等设备购置费5万元，占投



资总额的 16.34%；电力、消防、监控、避雷等设施安装费 3.55 万元，占投资总额的 11.6%；其他费用 3.89 万元，占投资总额的 12.71%。

农作物秸秆收储中心投资估算表

序号	项目名称	数量	单价 (元)	金额(元)
1	场地租赁费	3 亩	800	2400
2	场地平整费	500 立方米	15	7500
3	基础施工	22 米	100	2200
4	钢架彩钢棚	500 平方米	200	100000
5	秸秆堆放场地硬化	100 立方米	550	55000
6	消防水池	18 立方米	500	9000
7	秸秆粉碎机	1 台	30000	30000
8	秸秆打包(捆)机	1 台	6000	6000
9	三轮运输车	1 台	5000	5000
10	秸秆传输机	1 台	8000	8000
11	台 称	2 台	500	1000
12	电力安装	三相电	30000	30000
13	监控设施	1 套	2000	2000
14	避雷设施	1 套	2000	2000
15	灭火器	15 个	100	1500

16	道路硬化	10 立方米	550	5500
17	文明施工费	/	5%	13355
18	税 费	/	9%	25240
20	合 计	/	/	305695

## 2. 资金使用：

资金使用严格执行国家专项资金管理有关规定，专人负责、专帐管理、专款专用，由项目管理领导小组组长按照实施进度签发支付，并接受项目管理相关部门的监督和审查。

### 项目建设资金使用计划表

序号	使用时间	用 途	金额（万元）	备注
1	2020.12	开展项目前期工作	3	
2	2021.1	秸秆收储中心库房 主体工程及堆放场 地建设	18	
3	2021.2	设备采购及安装， 配套设施建设	8.6	
4	2021.3	开展项目验收	1	
5		合 计	30.6	

项目建设所需资金在工程建设阶段由本公司自筹 30.6 万元，项目验收合格后，申请地方财政专项补助资金：15 万元，占投资总额的 49%，企业自筹资金 15.6 万元，占投资总额的 51%，全部用于秸秆收储中心建设和配套设施设备购置