

# 项目绩效自评报告

项目名称：购进、更换县粮食应急加工厂设备项目  
(大埔县粮食应急加工厂设备改造工程)

县级项目主管部门：(公章)

填报人姓名：张上武

联系电话：0753-5522338

填报日期：2022年5月19日

## 一、基本情况

### （一）项目基本情况。

我县粮食收储公司应急加工厂承担县级粮食应急加工职能，其原有应急加工设备为上个世纪 90 年代末购进，虽经工作人员长期精心养护，但因设备过度陈旧、老化，已不能满足现在应急加工的需求。加工成品粗糙，不适应现今人民群众生活要求，需购进、更换应急加工设备。

### （二）项目决策情况。

经县政府常务会议（2020 年 4 月 29 日）研究同意对原加工设备进行更换改造。原加工厂的条件已无法满足新设备的安装和生产，所以需对原厂房进行土建改造（包括打地板、挖基坑、搭进料房等），该土建改造工程是大埔县应急粮食加工厂购进、更换设备项目的安装工程部分，经局党组研究决定：所需工程资金也由埔府函【2020】151 号文批复的 195 万元中列支。

### （三）绩效目标。

因新设备的产能增大，原加工厂的条件已无法满足新设备的安装和生产，所以需对原厂房进行土建改造，以此提高我县县级粮食急加工能力。

## 二、绩效自评工作组织情况

根据大埔县发展和改革局关于《购进、更换县粮食应急加工厂设备项目》（埔发改请字[2020]3 号），请求县政府拨给支持解

决县应急加工厂设备更新资金 195 万元及埔府函[2020]151 号批复要求，需对原厂房进行土建改造（包括打地板、挖基坑、搭进料房等），该土建改造工程是大埔县应急粮食加工厂购进、更换设备项目的安装工程部分，经局党组研究决定：所需工程资金也由埔府函【2020】151 号文批复的 195 万元中列支。

### 三、绩效自评结论

根据设定的绩效目标，项目自评得分 98 分。

### 四、绩效指标分析

#### （一）决策分析

##### 1. 项目立项情况。

##### （1）论证决策。

根据大埔县发展和改革局关于《购进、更换县粮食应急加工厂设备项目》（埔发改请字[2020]3 号），经县政府常务会议（2020 年 4 月 29 日）研究同意对原加工设备进行更换改造。因原加工厂的条件已无法满足新设备的安装和生产，所以需对原厂房进行土建改造（包括打地板、挖基坑、搭进料房等），经局党组研究决定：所需工程资金也由埔府函【2020】151 号文批复的 195 万元中列支。

##### （2）目标设置。

按计划有序及时推进项目工程实施。

##### （3）保障措施。

根据《大埔县发展和改革局固定资产管理制度》切实加强应

急加工设施设备管理。根据《大埔县粮食应急预案》建立和完善粮食应急供应加工网络，保障我县粮食安全稳定。

## **2. 资金落实情况。**

### **(1) 资金到位。**

资金已全面足额到位 195 万元，其中 2021 年度支付 13.81 万元。

### **(2) 资金分配。**

2020 年度支付设备款 179.95 万元，2021 年度支付工程询价费 2000 元、工程审核费 2000 元、土建工程费 134100 元。

## **(二) 管理分析**

### **1. 资金管理。**

#### **(1) 资金支付。**

资金已按合同要求及时全额支付。

#### **(2) 支出规范性。**

严格按照财政直接支付渠道支付费用。

### **2. 事项管理。**

#### **(1) 实施程序。**

根据大埔县发展和改革局关于《购进、更换县粮食应急加工厂设备项目》(埔发改请字[2020]3号)，经县政府常务会议(2020年4月29日)研究同意对原加工设备进行更换改造。对原厂房进行土建改造(包括打地板、挖基坑、搭进料房等)项目，经局党

组研究决定：所需工程资金也由埔府函【2020】151号文批复的195万元中列支。

## （2）管理情况。

根据《大埔县发展和改革局固定资产管理制度》切实加强应急加工厂设施设备管理。

## （三）产出分析

### 1. 经济性。

严格按照前期预算做好项目工作，未超出预算计划。

### 2. 效率性。

及时、高质量完成项目。

## （四）效益实现度分析

### 1. 效果性。

提高我县县级粮食急加工能力，完善了粮食应急供应加工网络，保障我县粮食安全稳定。

### 2. 公平性

通过深圳市加斯特工程咨询有限公司进行询价，公开招投标进行项目采购。

## 四、主要绩效。

根据粮食应急加工的需要，健全粮食应急加工网络建设，提高了我县县级粮食急加工能力。

## **五、存在问题。**

粮食应急加工网络建设不够健全。

## **七、下一步工作计划。**

根据上级要求，结合我县粮食应急网络建设实际情况，不断提升粮食应急加工水平。