

## 附件 2

# 平顶山市农业技术推广站 自评总结报告

## 一、项目支出基本情况

平顶山市农业技术推广站 2021 年小麦高质高效生产基地建设资金为 15 万元，2021 年 12 月底全年执行数 13.32 万元，结余 1.68。2022 年执行 1.6782 万元，执行率 99.89%。

## 二、项目单位自评工作开展情况

我单位组成绩效评价工作小组对预算项目开展绩效评价工作。我单位全称平顶山市农业技术推广站，主管部门为平顶山市农业农村局，2022 年我单位财政资金 1.68 万元，为 2021 年小麦高质高效生产基地建设费用，实施单位为市农业技术推广站，该专项全部资金纳入了本次项目自评范围。

## 三、项目单位自评结果及分析

我单位预算项目自评综合得分 100 分，现将绩效自评工作总结如下：

### （一）资金执行情况

全年预算 1.68 万元整，围绕小麦攻关田建设目标，重点用于技术推广、专业化服务、物化、项目考核等。是项目考核补助。用于测产验收、资料归档、工作考评等。截至 2022 年 12 月底全年执行数 15 万元，执行率 100%。

由于小麦生产贯穿 2021 年下半年及 2022 年上半年，结余资金主要用于 2022 年麦田管理技术培训以及小麦收获时专家验收费用，已经于 2022 年执行到位。

## （二）年度总体目标

2021 年小麦高质高效生产基地建设资金，用于新品种、新改进技术的研究与示范推广，建设试验示范百亩方 5 个。通过项目实施，建立起新技术引进、高产攻关、试验示范相结合的小麦绿色高质高效生产基地，以点带面，辐射带动全市小麦生产发展。

## （三）绩效指标完成情况

2021 年小麦绿色高质高效攻关田建设。在全市范围内，建立 5 个百亩示范方及一个品种对比试验田，引进优良品种进行比较筛选试验；针对连年旋耕地块，进行不同整地模式对比试验；试验研究绿色高质高效的集成栽培技术模式。建立 5 个集成技术试验示范区，集成技术试验示范田比周围大田亩产量与效益预计提高 5% 以上，辐射带动周边粮食生产面积达到试验示范田的 10 倍以上，集成技术示范区节本（种子、农药、化肥）5% 以上，资源综合利用效率提高 2-5%，生产出来的粮食能够达到国家粮食收购标准。通过小麦绿色高质高效攻关田建设，项目区内良种覆盖率、关键技术推广率、病虫害统防统治率及耕种管收综合机械化率均达到 100%；通过深耕深松、秸秆还田、有机肥施用等地力建设为手段，减少化肥、农药施用量，提高土壤肥力、

改善土壤结构，增强土壤微生物活性，有效改善生态环境，减少土壤污染，促进粮食生产与环境的相对协调。通过技术人员及时到试验区和辐射区开展技术指导和服务，技术培训宣传，增强了农民的科技意识，提高了农民的科技水平，提升农民科技素质，支持农业新型经营主体的发展，大大提高项目区的粮食综合生产能力，服务对象科技种田水平稳步提升，服务对象满意度达到95%以上。为我市农业的发展提供了保障。

#### **四、项目单位自评发现的问题及整改措施**

在项目实施过程中，偏重技术，但对农业机械了解不够。各种技术的落实，在集约化生产中，还是要靠机械落实。而种粮大户、新型农业企业使用的农机水平不一，造成技术措施落实的效果不一致。今后在项目实施过程中，加大培训幅度，不仅培训技术知识，还要培训农机使用。

#### **五、项目单位自评工作建议及预算安排建议**

随着财务工作的不断细化，对单位财务人员的要求也不断提高，建议以后重视对财务人员的培训，提高财务人员业务水平。

平顶山市农业技术推广站

2023年4月17日

附：项目单位自评汇总表

附

## 项目单位自评汇总表