



2023 年平顶山市土肥站绩效自评报告

耕地质量监测点建设项目

根据绩效自评工作要求，市土肥站对耕地质量监测点建设项目实施情况进行绩效自评。现将绩效自评情况报告如下：

（一）预算和绩效目标情况

1. 资金预算。

资金预算数 1 万元。

2. 绩效目标。

（1）产出指标

数量指标具体如下：

维护耕地质量监测点个数，指标值 1。

质量指标具体如下：

耕地质量监测点土壤样品监测工作完成率，指标值 $\geq 95\%$ 。

时效指标具体如下：

耕地质量监测点维护完成及时性，指标值及时。

（2）效益指标

可持续影响指标具体如下：

耕地质量监测数据指导农业生产，指标值持续。

（3）满意度指标

服务对象满意度指标具体如下：

耕地质量监测基层单位满意度，指标值 $\geq 95\%$ 。

（二）绩效目标完成情况分析

1、资金投入情况分析

（1）项目资金到位情况分析。

资金到位 1 万元。

（2）项目资金执行情况分析。

全年执行数 1 万元，预算执行率 100%。

（3）项目资金管理情况分析。

认真编制预算，实行专账管理，最大限度发挥资金功效。

2、总体绩效目标完成情况分析

数量指标

维护耕地质量监测点个数，指标值 1，实际完成值 1。

质量指标

耕地质量监测点土壤样品监测工作完成率，指标值 $\geq 95\%$ ，
实际完成值 95%。

时效指标

耕地质量监测点维护完成及时性，指标值及时，实际完成值
及时。

可持续影响指标

耕地质量监测数据指导农业生产，指标值持续，实际完成值

持续。

服务对象满意度指标

耕地质量监测基层单位满意度，指标值 $\geq 95\%$ ，实际完成值95%。

（三）偏离绩效目标的原因

综合自评，平顶山市土肥站 2023 年耕地质量监测点建设项目没有偏离绩效目标。

2024 年 4 月 29 日

平顶山市高标准农田建设规划(2021-2030年)



编制项目

根据绩效自评工作要求，平顶山市高标准农田建设规划(2021-2030年)编制项目实施情况进行绩效自评。现将绩效自评情况报告如下：

(一) 预算和绩效目标情况

1. 资金预算。

资金预算数 29.6 万元。

2. 绩效目标。

经济成本指标如下：

完成规划编制，指标值 100%

时效指标具体如下：

项目完成时间，指标值及时。

满意度指标

服务对象满意度指标具体如下：

受益群众满意度，指标值 $\geq 90\%$ 。

(二) 绩效目标完成情况分析

1、资金投入情况分析

(1) 项目资金到位情况分析。

资金到位 29.6 万元。

(2) 项目资金执行情况分析。

全年执行数 29.6 万元，预算执行率 100%。

(3) 项目资金管理情况分析。

实行专账管理，最大限度发挥资金功效。

2、总体绩效目标完成情况分析

经济成本指标如下：

完成规划编制，指标值 100%，完成值 100%。

时效指标具体如下：

项目完成时间，指标值及时，完成值及时。

满意度指标

服务对象满意度指标具体如下：

受益群众满意度，指标值 $\geq 90\%$ ，完成值 $\geq 90\%$ 。

(三) 偏离绩效目标的原因

综合自评，平顶山市土肥站平顶山市高标准农田建设规划
(2021-2030 年) 编制项目没有偏离绩效目标。



化肥减量增效项目

根据绩效自评工作要求，平顶山市土肥站化肥减量增效项目实施情况进行绩效自评。现将绩效自评情况报告如下：

1. 资金预算。

资金预算数 35.8493 万元。

2. 绩效目标。

时效指标具体如下：

项目完成时间，指标值及时。

服务对象满意度指标具体如下：

农技推广服务对象满意度，指标值 $\geq 85\%$ 。

（二）绩效目标完成情况分析

1、资金投入情况分析

（1）项目资金到位情况分析。

资金到位 35.8493 万元。

（2）项目资金执行情况分析。

全年执行数 35.8493 万元，预算执行率 100%。

（3）项目资金管理情况分析。

科学制定方案，认真编制预算，实行专账管理，最大限度发挥资金功效。

2、总体绩效目标完成情况分析

时效指标

项目完成时间，指标值及时，实际完成值及时。

服务对象满意度指标

农技推广服务对象满意度，指标值 $\geq 85\%$ ，实际完成值 95%。

（三）偏离绩效目标的原因

综合自评，平顶山市土肥站化肥减量增效项目没有偏离绩效目标。



第三次全国土壤普查项目

根据绩效自评工作要求，平顶山市土肥站第三次全国土壤普查项目实施情况进行绩效自评。现将绩效自评情况报告如下：

（一）预算和绩效目标情况

1. 资金预算。

资金预算数 88 万元。

2. 绩效目标。

（1）产出指标

数量指标具体如下：

采集土壤样品，指标值 167 个。

土样制备，指标值 $\geq 50\%$ 。

土样检测，指标值 $\geq 30\%$

质量指标具体如下：

土壤质量改善，指标值改善。

（2）效益指标

社会效益指标具体如下：

改良土壤，指标值改良。

（3）满意度指标

服务对象满意度指标具体如下：

受益群众满意度，指标值 $\geq 90\%$ 。

（二）绩效目标完成情况分析

1、资金投入情况分析

（1）项目资金到位情况分析。

资金到位 88 万元。

（2）项目资金执行情况分析。

全年执行数 79.5616 万元，预算执行率 90.41%。

（3）项目资金管理情况分析。

科学制定方案，认真编制预算，实行专账管理，最大限度发挥资金功效。

2、总体绩效目标完成情况分析

（1）产出指标

数量指标具体如下：

采集土壤样品，指标值 167 个，完成 97 个。

土样制备，指标值 $\geq 50\%$ ，完成值 $\geq 50\%$ 。

土样检测，指标值 $\geq 30\%$ ，完成值 $\geq 30\%$ 。

质量指标具体如下：

土壤质量改善，指标值改善，完成值改善。

（2）效益指标

社会效益指标具体如下：

改良土壤，指标值改良，完成值改良。

(3) 满意度指标

服务对象满意度指标具体如下：

受益群众满意度，指标值 $\geq 90\%$ ，完成值 $\geq 90\%$ 。

(三) 偏离绩效目标的原因

综合自评，平顶山市土肥站第三次全国土壤普查项目没有偏离绩效目标。



2024年4月29日

2023 年秸秆快速腐熟还田项目

根据绩效自评工作要求，平顶山市土肥站 2023 年秸秆快速腐熟还田项目实施情况进行绩效自评。现将绩效自评情况报告如下：

一、分解下达预算和绩效目标情况

1. 资金预算。

资金预算数 100.44 万元。

2. 绩效目标。

绩效目标如下：

（1）产出指标

数量指标具体如下：

示范区建设，指标值 1.8 万亩。

质量指标具体如下：

秸秆快速腐熟促进小麦增产提质，指标值明显。

时效指标具体如下：

项目完成时间，指标值 2024 年 6 月 1 日。

成本指标具体如下：

总成本，指标值 \leq 100.44 万元。

（2）效益指标

经济效益指标具体如下：

小麦增产，指标值明显。

社会效益指标具体如下：

项目区秸秆腐熟小麦增产提质技术覆盖率，指标值 $\geq 95\%$ 。

（3）满意度指标

服务对象满意度指标具体如下：

项目区农户满意度，指标值 $\geq 90\%$ 。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析

1. 项目资金到位情况分析。

资金到位 100 万元。

2. 项目资金执行情况分析。

全年执行数 2.44 万元，预算执行率 2.4%。

3. 项目资金管理情况分析。

科学制定方案，认真编制预算，实行专账管理，最大限度发挥资金功效。

（二）总体绩效目标完成情况分析

1. 产出指标完成情况分析

（1）数量指标

示范区建设，指标值 1.8 万亩，实际完成值 1.8 万亩；

秸秆快速腐熟促进小麦增产提质，指标值明显，实际完成值尚未完成，偏差原因为项目完成时间未到；

项目完成时间，指标值 2024 年 6 月 1 日，实际完成值尚未完成，偏差原因为项目完成时间未到；

总成本，指标值 \leq 100 万元，实际完成值 2.44 万元。

2. 效益指标完成情况分析。

小麦增产，指标值明显，实际完成值尚未完成，偏差原因为项目完成时间未到；

项目区秸秆腐熟小麦增产提质技术覆盖率，指标值 \geq 95%，实际完成值 95%。

3. 满意度指标完成情况分析。

项目区农户满意度，指标值 \geq 90%，实际完成值 90%。

三、偏离绩效目标的原因

偏离绩效目标主要体现在个别数量指标与效益指标上，其原因是项目设计完成时间为 2024 年 6 月 1 日，当前项目尚未真正结束，无法开展测产等后续工作，不能对增产提质等指标进行定量。





高标准农田建设项目

根据绩效自评工作要求，平顶山市土肥站高标准农田建设项目实施情况进行绩效自评。现将绩效自评情况报告如下：

（一）预算和绩效目标情况

1. 资金预算。

资金预算数 104 万元。

2. 绩效目标。

（1）产出指标

社会效益指标具体如下：

完成项目评审，指标值及时

完成项目验收，指标值及时

（2）满意度指标

服务对象满意度指标具体如下：

农技推广服务对象满意度，指标值 $\geq 85\%$ 。

（二）绩效目标完成情况分析

1、资金投入情况分析

（1）项目资金到位情况分析。

资金到位 104 万元。

（2）项目资金执行情况分析。

全年执行数 53 万元，预算执行率 50.96%。

（3）项目资金管理情况分析。

科学制定方案，认真编制预算，实行专账管理，最大限度发挥资金功效。

2、总体绩效目标完成情况分析

（1）产出指标

社会效益指标具体如下：

完成项目评审，指标值及时，完成值及时

完成项目验收，指标值及时，完成值及时

（2）满意度指标

服务对象满意度指标具体如下：

农技推广服务对象满意度，指标值 $\geq 90\%$ ，完成值 $\geq 90\%$ 。

（三）偏离绩效目标的原因

综合自评，平顶山市高标准农田建设工作没有偏离绩效目标。

