

平顶山市农村能源环境保护站自评总结报告

一、项目支出基本情况

2023 年度，市能源站负责的财政项目共五项：**一是**市级财政的农作物秸秆禁烧及综合利用（30 万元），**二是**市级财政的农作物秸秆禁烧及综合利（45.88 万元），**三是**市级财政的农作物秸秆禁烧及综合利（49.68 万元），**四是**2022 年市级土壤污染预警监测资金 14.52 万元，**五是**2023 年省级耕地土壤污染预警监测采样补助 3.34 万元。具体支出情况如下：

（一）农作物秸秆禁烧及综合利用（30 万元）

该项目资金于当年拨付并全部支出。其中：市禁烧日常办公经费支出 1.25 万元、电费 0.2 万元、邮电费 0.42 万元、差旅费 4.60 万元、会议费 0.36 万元、禁烧车辆租赁及加油费 10.84 万元、人员补助经费 10.33 万元，办公设备购置 2 万元。

（二）市级财政的农作物秸秆禁烧及综合利用（45.88 万元）

该项目资金当年申请 160 万元，当年共支出 45.88 万元。其中：市禁烧日常办公经费支出 15.02 万元、禁烧车辆租赁及加油费用 12.96 万元、邮电费 3.14 万元、人员补助经费 14.76 万元。

（三）农作物秸秆禁烧及综合利用（49.68 万元）

该项目资金是 2022 年度(100 万元)资金结转至 2023 年使用， 49.68 万元已于 2023 年全部支出。其中：市禁烧日常办公经费支出 5.77 万元、邮电费 0.50 万元、差旅费 1.50 万元、办公房屋及通讯线路租赁费 7.8 万元、委托业务费 20 万元、禁烧车辆租赁及加油费 8.20 万元、人员补助经费 5.91 万元。

（四）2022 年市级土壤污染预警监测资金

市级耕地土壤污染预警监测资金共支出 14.52 万元。其中，第三方技术服务费 13.09 万元、采样补助 1.08 万元、采样物资购置费用 0.20 万元、用于耕地土壤污染预警监测的日常工作经费 0.15 万元。

（五）2023 年省级耕地土壤污染预警监测采样补助

省级耕地土壤污染预警监测采样补助资金共支出 3.34 万元。按照省农业农村厅要求，每个省控点位补助采样费用 200 元；全市 167 个省控点位共计 3.34 万元，已经按照点位数量，全部拨付给各县（市、区）。

二、项目单位自评工作开展情况

市农村能源环境保护站按照自评要求，通过对照资金支出情况、结合业务工作完成情况，对单位所属的项目进行了全覆盖的自评估，客观、全面的对年度资金支出、资金使用绩效、服务对象满意度进行了自评打分。依据自评结果，撰写了自评报告。

三、项目单位自评结果及分析

市农村能源环境保护站农作物秸秆禁烧及综合利用(30 万元)自评得分 100 分 ,农作物秸秆禁烧及综合利用(45.88 万元)自评得分 100 分 ,农作物秸秆禁烧及综合利用(49.68 万元) 自评得分 100 分 , 2022 年市级土壤污染预警监测资金得分 100 分 , 省级耕地土壤污染预警监测采样补助得分 100 分。具体情况如下 :

(一) 农作物秸秆禁烧及综合利用 (30 万元) (分值 100 分, 自评得分 100 分)

(1) 执行率分值 10 分, 自评得分 10 分。

全年预算数 30 万元, 执行数 30 万元, 执行率 100%。

(2) 资金管理情况分值 20 分, 自评得分 20 分。

1.安排科学性分值 5 分, 自评得分 5 分。

按照部门预算编制和资金管理办法的要求, 进行了项目论证评审、立项等必要程序。

2.拨付合规性分值 5 份, 自评得分 5 分。

严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金, 手续齐全。

3.使用规范性分值 5 份, 自评得分 5 分。

严格按照下达预算的科目和项目执行, 未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。

4.预算绩效管理情况分值 5 份, 自评得分 5 分。

设置了绩效目标, 开展了绩效监控 (事前绩效评估)。

（3）绩效指标分值 70 分，自评得分 70 分。

1.成本指标分值 10 分，自评得分 10 分。

全年资金使用量计划不超过 30 万元，实际使用资金 30 万元，未超出年初计划数。

2.产出指标分值 30 分，自评得分 30 分。

秸秆禁烧重点工作时段对县（市、区）督导检查频次为 1 天 1 次，实际检查频次为 1 天 1 次（疫情、天气等不可抗力因素除外）。全年农作物秸秆综合利用率目标值 90%以上，全市 2022 年度综合利用率平均达到 94.69%，完成年度目标。计划于 2022 年 12 月 31 日前完成该项工作，实际已全部完成。

3.效益指标分值 25 分，自评得分 25 分。

通过广泛宣传提高群众自觉禁烧意识，通过人防技防结合实现禁烧高效管控，通过秸秆综合利用削减田间秸秆存量，全市露天焚烧现象显著减少，基本无大田焚烧，焚烧秸秆对大气质量的影响持续降低。

4.满意度指标分值 5 分，自评得分 5 分。

随着禁烧形式的持续向好，秸秆综合利用水平的不断提高，禁烧工作成效得到群众的认可，群众支持禁烧、自觉禁烧的局面已基本形成，群众满意度高于 92%。

（二）农作物秸秆禁烧及综合利用（45.88 万元）（分值 100 分，自评得分 100 分）

（1）执行率分值 10 分，自评得分 10 分。

全年预算数 45.88 万元，执行数 45.88 万元，执行率 100%。

（2）资金管理情况分值 20 分，自评得分 20 分。

1.安排科学性分值 5 分，自评得分 5 分。

按照部门预算编制和资金管理辦法的要求，进行了项目论证评审、立项等必要程序。

2.拨付合规性分值 5 份，自评得分 5 分。

严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，手续齐全。

3.使用规范性分值 5 份，自评得分 5 分。

严格按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。

4.预算绩效管理情况分值 5 份，自评得分 5 分。

设置了绩效目标，开展了绩效监控（事前绩效评估）。

（3）绩效指标分值 70 分，自评得分 70 分。

1.成本指标分值 10 分，自评得分 10 分。

全年资金使用量计划不超过 45.88 万元，实际使用资金 45.88 万元，未超出年初计划数。

2.产出指标分值 30 分，自评得分 30 分。

秸秆禁烧重点工作时段对县（市、区）督导检查频次为 1 天 1 次，实际检查频次为 1 天 1 次（疫情、天气等不可抗力因素除外）。全年农作物秸秆综合利用率目标值 90%以上，全市 2022 年度综合利用率平均达到 94.69%，完成年度目

标。计划于 2022 年 12 月 31 日前完成该项工作，实际已全部完成。

2.效益指标分值 25 分，自评得分 25 分。

通过广泛宣传提高群众自觉禁烧意识，通过人防技防结合实现禁烧高效管控，通过秸秆综合利用削减田间秸秆存量，全市露天焚烧现象显著减少，基本无大田焚烧，焚烧秸秆对大气质量的影响持续降低。

3.满意度指标分值 5 分，自评得分 5 分。

随着禁烧形式的持续向好，秸秆综合利用水平的不断提高，禁烧工作成效得到群众的认可，群众支持禁烧、自觉禁烧的局面已基本形成，群众满意度高于 92%。

（三）农作物秸秆禁烧及综合利用（49.68 万元）（分值 100 分，自评得分 100 分）

（1）执行率分值 10 分，自评得分 10 分。

全年预算数 49.68 万元，执行数 49.68 万元，执行率 100%。

（2）资金管理情况分值 20 分，自评得分 20 分。

1.安排科学性分值 5 分，自评得分 5 分。

按照部门预算编制和资金管理辦法的要求，进行了项目论证评审、立项等必要程序。

2.拨付合规性分值 5 份，自评得分 5 分。

严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，手续齐全。

3.使用规范性分值 5 份，自评得分 5 分。

严格按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。

4.预算绩效管理情况分值 5 份，自评得分 5 分。

设置了绩效目标，开展了绩效监控（事前绩效评估）。

（3）绩效指标分值 70 分，自评得分 70 分。

1.成本指标分值 10 分，自评得分 10 分。

全年资金使用量计划不超过 45.88 万元，实际使用资金 45.88 万元，未超出年初计划数。

2.产出指标分值 30 分，自评得分 30 分。

秸秆禁烧重点工作时段对县（市、区）督导检查频次为 1 天 1 次，实际检查频次为 1 天 1 次（疫情、天气等不可抗力因素除外）。全年农作物秸秆综合利用率目标值 90%以上，全市 2022 年度综合利用率平均达到 94.69%，完成年度目标。计划于 2022 年 12 月 31 日前完成该项工作，实际已全部完成。

2.效益指标分值 25 分，自评得分 25 分。

通过广泛宣传提高群众自觉禁烧意识，通过人防技防结合实现禁烧高效管控，通过秸秆综合利用削减田间秸秆存量，全市露天焚烧现象显著减少，基本无大田焚烧，焚烧秸秆对大气质量的影响持续降低。

3.满意度指标分值 5 分，自评得分 5 分。

随着禁烧形式的持续向好，秸秆综合利用水平的不断提

高，禁烧工作成效得到群众的认可，群众支持禁烧、自觉禁烧的局面已基本形成，群众满意度高于 92%。

（四）2022 年市级土壤污染预警监测资金（分值 100 分，自评得分 99.9 分）

（1）执行率分值 10 分，自评得分 9.9 分。

全年预算数 14.64 万元，执行数 14.5241 万元，执行率 99.2%。

（2）资金管理情况分值 20 分，自评得分 20 分。

1.安排科学性分值 5 分，自评得分 5 分。

按照部门预算编制和资金管理方法的要求，进行了项目论证评审、立项等必要程序。

2.拨付合规性分值 5 份，自评得分 5 分。

严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，手续齐全。

3.使用规范性分值 5 份，自评得分 5 分。

严格按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。

4.预算绩效管理情况分值 5 份，自评得分 5 分。

设置了绩效目标，开展了绩效监控（事前绩效评估）。

（3）绩效指标分值 70 分，自评得分 70 分。

1.成本指标分支 10 分，自评得分 10 分。

全市耕地土壤污染预警监测工作总成本不超过 14.64 万元，实际支出 14.5241，未超过预计成本。

2.产出指标分值 30 分，自评得分 30 分。

全市全年计划布设耕地土壤污染预警监测点位 55 个，实际布设点位 55 个，完成年度目标。全市全年监测点位采样、检测完成率计划为 100%，实际完成率为 100%，完成年度目标。主要工作均于 12 月 31 日前完成。

3.效益指标分值 25 分，自评得分 25 分。

通过耕地土壤污染预警监测的点位布设、样品检验，未发现全市耕地土壤和农产品的重金属超标，对监测点位周边的环境质量也开展了初步的调查踏勘，未发现监测点位附近有明显污染源，有效的保障了全市农产品的质量安全，有效掌握了全市耕地质量。

4.满意度指标分值 5 分，自评得分 5 分。

按照省、市关于耕地土壤污染预警监测工作的安排，此项工作数据均为保密数据，不对社会公开。该项工作已经通过省农业农村厅考核，完成度 100%。

（五）2023 年省级土壤污染预警监测采样补助资金（分值 100 分，自评得分 100 分）

（1）执行率分值 10 分，自评得分 9.9 分。

全年预算数 3.34 万元 执行数 3.34 万元 执行率 100%。

（2）资金管理情况分值 20 分，自评得分 20 分。

1.安排科学性分值 5 分，自评得分 5 分。

按照部门预算编制和资金管理办法的要求，进行了项目论证评审、立项等必要程序。

2.拨付合规性分值 5 份，自评得分 5 分。

严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，手续齐全。

3.使用规范性分值 5 份，自评得分 5 分。

严格按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。

4.预算绩效管理情况分值 5 份，自评得分 5 分。

设置了绩效目标，开展了绩效监控（事前绩效评估）。

（3）绩效指标分值 70 分，自评得分 70 分。

1.成本指标分支 10 分，自评得分 10 分。

全市耕地土壤污染预警监测工作总成本不超过 14.64 万元，实际支出 14.5241，未超过预计成本。

2.产出指标分值 30 分，自评得分 30 分。

全市全年计划布设耕地土壤污染预警监测点位 55 个，实际布设点位 55 个，完成年度目标。全市全年监测点位采样、检测完成率计划为 100%，实际完成率为 100%，完成年度目标。主要工作均于 12 月 31 日前完成。

3.效益指标分值 25 分，自评得分 25 分。

通过耕地土壤污染预警监测的点位布设、样品检验，未发现全市耕地土壤和农产品的重金属超标，对监测点位周边的环境质量也开展了初步的调查踏勘，未发现监测点位附近有明显污染源，有效的保障了全市农产品的质量安全，有效掌握了全市耕地质量。

4.满意度指标分值 5 分，自评得分 5 分。

按照省、市关于耕地土壤污染预警监测工作的安排，此项工作数据均为保密数据，不对社会公开。该项工作已经通过省农业农村厅考核，完成度 100%。

四、项目单位自评发现的问题及整改措施

在自评中没有发现问题。

五、项目单位自评工作建议及预算安排建议

部分指标的解读仍然有不清楚的情况，建议加强绩效考核相关业务的培训。

六、其他需要说明的问题

附件：项目单位自评汇总表

附件：



项目单位自评汇总表

序号	项目名称	全年预 算数	全年执行 数	预算执行率	成本指标得 分率	产出指标得 分率	效益指标得 分率	满意度指标 得分率	自评得分	是否有 较大偏 差
1	农作物秸秆禁烧及综合 利用（30万元）	30	30	100%	100%	100%	100%	100%	100	无
2	农作物秸秆禁烧及综合 利用（45.88万元）	45.88	45.88	100%	100%	100%	100%	100%	100	无
3	农作物秸秆禁烧及综合 利用资金（45.88万元）	49.68	49.68	100%	100%	100%	100%	100%	100	无
4	2022年市级土壤污染预 警监测资金	14.64	14.52	99.2%	100%	100%	100%	100%	100	无
5	2023年省级耕地土壤污 染预警监测采样补助	3.34	3.34	100%	100%	100%	100%	100%	100	无