附件6：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中央财政支农项目区域性绩效目标申报表 | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | |
| 专项名称 | | | 青铜峡市2022年农作物秸秆综合利用重点县项目 | | | | |
| 自治区主管部门 | | | 自治区农业农村厅 | | 专项实施期 | 2022年1-12月 | |
| 市县财政部门 | | | 青铜峡市财政局 | | 市县主管部门 | 青铜峡市农业农村局 | |
| 资金  情况  （万元） | 年度金额： | | | | 426 | | |
| 其中：中央补助 | | | | 426 | | |
| 自治区补助 | | | |  | | |
| 市县资金 | | | |  | | |
| 年度  总体  目标 | 1.完成农作物秸秆粉碎深翻还田9.0万亩，玉米秸秆粉碎还田0.7万亩  2.建设秸秆综合利用展示基地2个；开展小麦、水稻草谷比、秸秆可收集系数监测，布设秸秆还田监测点1个；创新秸秆沃土利用模式1个，培育秸秆收储运市场化服务主体1个  3.农作物秸秆综合利用率保持在90%以上 | | | | | | |
| 绩  效  指 标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 农作物秸秆粉碎深翻还田（万亩） | | | 9.0 |
| 玉米秸秆粉碎还田（万亩） | | | 0.7 |
| 建设秸秆综合利用展示基地（个） | | | 2 |
| 布设秸秆还田监测点（个） | | | 1 |
| 小麦、水稻草谷比、秸秆可收集系数监测（个） | | | 2 |
| 创新秸秆沃土利用模式（个） | | | 1 |
| 培育秸秆收储运市场化服务主体（个） | | | 1 |
| 质量指标 | | 农作物秸秆综合利用率 | | | 90%以上 |
| 时效指标 | | 作业任务完成时限 | | | 12月30日前 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | | 农作物秸秆粉碎深翻还田亩均增加收入（元/亩） | | | 40 |
| 玉米秸秆粉碎还田亩均增加收入（元/亩） | | | 30 |
| 建设秸秆综合利用展示基地（万元） | | | 20 |
| 小麦、水稻草谷比、秸秆可收集系数监测，布设秸秆还田监测点（万元） | | | 15 |
| 培育秸秆收储运市场化服务主体（万元） | | | 10 |
| 社会效益  指标 | | 推进农作物秸秆饲料化、肥料化、原料化利用 | | | 有效利用 |
| 生态效益  指标 | | 改善农业生态环境，提高耕地质量 | | | 效果明显 |
| 可持续影响 | | 促进资源节约、环境保护和农业可持续发展 | | | 可持续发展 |
| 满意度  指标 | 服务对象  满意度指标 | | 社会公众或服务对象 | | | 95%以上 |