

部门项目支出预算绩效目标表

单位：万元

项目名称	原州区2024年耕地地力保护补贴项目		
主管部门	原州区农业农村局	实施单位	原州区农经站
项目属性	0101-一年期项目	项目期限	1年
项目主管处室	02-农财股	项目年度金额	4660.000000
年度总体绩效目标	提升耕地质量，保障粮食安全，稳定农民收入。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
1-产出指标	11-数量指标	耕地地力保护补贴发放	在原州区有承包地的种地农民
		耕地地力保护补贴发放	统一面积审核、补贴标准和发放
	12-质量指标	耕地地力保护补贴发放	统一面积审核、补贴标准和发放
		已改变用途的耕地、质量不达标和常年抛荒的耕地等不纳入补贴范围	不发放补贴
	13-时效指标	耕地地力保护补贴发放时限	6月30日
14-成本指标	耕地地力保护补贴兑付	4660	
2-效益指标	21-经济效益	拥有耕地农民收入	增加
	22-社会效益	粮食安全	稳定
	23-生态效益	耕地质量	提升
	24-可持续影响	农民种粮积极性	进一步提高
3-满意度指标	31-服务对象满意度	农民对政策满意度	≥90%

部门项目支出预算绩效目标表

单位：万元

项目名称	2024年生猪牛羊调出大县奖励资金		
主管部门	原州区农业农村局	实施单位	固原市原州区项目技术推广服务中心
项目属性	0101-一年期项目	项目期限	1年
项目主管处室	02-农财股	项目年度金额	44.000000
年度总体绩效目标	择优扶持牛羊规模养殖场标准化改造提升，肉牛规模养殖场标准化改造提升2个，肉牛存栏量同比增加5%以上，旨在提升养殖场收入，提升标准化养殖场示范带动作用。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
1-产出指标	11-数量指标	肉牛规模养殖场标准化改造提升	2个
		肉牛存栏量同比增加	≥5%
		肉牛出栏量同比增加	≥5%
	12-质量指标	项目验收合格率	1
	13-时效指标	改造提升项目完成及时率	1
	14-成本指标	原州区2024年生猪（牛羊）调出大县奖励资金（统筹资金）	44万元
2-效益指标	21-经济效益	养殖场收入	同比增长
	22-社会效益	提升标准化养殖场示范带动作用	良好
	23-生态效益	提高粪污资源化利用率，实现绿色循环发展	良好
	24-可持续影响	促进、提升肉牛现代化发展	长期
3-满意度指标	31-服务对象满意度	受益农户满意度	≥90%

部门项目支出预算绩效目标表

单位：万元

项目名称	2024年生猪牛羊调出大县奖励资金		
主管部门	原州区农业农村局	实施单位	固原市原州区项目技术推广服务中心
项目属性	0101-一年期项目	项目期限	1年
项目主管处室	02-农财股	项目年度金额	212.000000
年度总体绩效目标	择优扶持牛羊规模养殖场标准化改造提升，肉牛规模养殖场标准化改造提升6个，肉牛存栏量同比增加5%以上，旨在提升养殖场收入，提升标准化养殖场示范带动作用。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
1-产出指标	11-数量指标	标准化改造提升(场)肉牛规模养殖场数量	6个
		肉牛存栏量同比增加	≥5%
		肉牛出栏量同比增加	≥5%
	12-质量指标	改造提升项目验收合格率	1
	13-时效指标	改造提升项目完成及时率	1
	14-成本指标	原州区2024年生猪(牛羊)调出大县奖励资金(直达资金)	212万元
2-效益指标	21-经济效益	养殖场收入	同比增长
	22-社会效益	提升标准化养殖场示范带动作用	良好
	23-生态效益	提高粪污资源化利用率，实现绿色循环发展	良好
	24-可持续影响	促进、提升肉牛现代化发展	长期
3-满意度指标	31-服务对象满意度	受益农户满意度	≥90%

部门项目支出预算绩效目标表

单位：万元

项目名称	2024年中央财政高标准农田建设项目		
主管部门	原州区农业农村局	实施单位	原州区农业综合开发服务中心
项目属性	0101-一年期项目	项目期限	1年
项目主管处室	02-农财股	项目年度金额	2200.000000
年度总体绩效目标	通过新建高标准农田1.6万亩，重点开展土地平整、土壤改良、灌溉排水与节水设施、田间道路、农田防护林与生态环境保持、农田输配电等。通过实施田、土、水、路、林、电、技、管综合配套项目建设，有效改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高粮食综合生产力。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
1-产出指标	11-数量指标	新建旱作高标准农田面积	1.6万亩
	12-质量指标	项目验收合格率	≥95%
	13-时效指标	项目任务完成时限	1-2年
	14-成本指标	2024年中央财政高标准农田建设项目	2200万元元
2-效益指标	21-经济效益	项目区农民收入	提高
	22-社会效益	粮食综合生产能力	明显提升
		田间道路通达率	≥90%
	23-生态效益	耕地质量	逐步提升
24-可持续影响	水资源利用率	逐步提升	
3-满意度指标	31-服务对象满意度	受益农户满意率	≥90%