

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度 )

项目名称			盐池县科技局2023年中药材种植及盐碱生物补助资金						
主管部门			盐池县科学技术局			实施单位	盐池县科学技术局		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:		138. 3498	138. 3498	10	100%	10
			其中: 当年财政拨款		138. 3498	138. 3498	—		—
			上年结转资金				—		—
			其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	全力推进“中国甘草之乡”品牌建设，切实推动中药材产业高质量发展，鼓励企业、合作社、家庭农牧场、农户推广中药材种植1600亩以上，鼓励企业建设螺旋藻养殖棚328座，为中药材种植及盐碱生物产业高质量发展提供有力保障。					全力推进“中国甘草之乡”品牌建设，切实推动中药材产业高质量发展，鼓励企业、合作社、家庭农牧场、农户推广中药材种植1655. 363亩以上，鼓励企业建设螺旋藻养殖棚328座，为中药材种植及盐碱生物产业高质量发展提供有力保障。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (40 分)	数量指标 (10分)	指标1: 种植中药材面积	1655. 363亩	1655. 363亩	5	5	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			指标2: 建设螺旋藻养殖棚	328座	328座	5	5		
		质量指标 (10分)	指标1: 项目当年任务按时完成率	100%	100%	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		时效指标 (10分)	指标1: 项目完成时限	2023年底	2023年底	10	10		
		成本指标 (10分)	指标1: 中药材种植及盐碱生物补助资金	1383498元	1383498元	10	10		
	效益 指标 (40 分)	经济效益 指标 (10分)	带动企业、种植户平均增收2万元	≥2万元	6万元	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益 指标 (10分)	指标1: 推动中药材种植户、螺旋藻养殖企业高效发展	有效提高	有效提高	10	10		
		可持续 影响指标 (10分)	指标1: 中药材、盐碱生物产业高质量发展	长期	长期	10	10		
		生态效益 指标 (10分)	建设甘草采种基地，有力改善生态治理；节能、节水、环境改善情况	100%	90%	10	10		
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度 指标 (10分)	指标1: 企业、农户满意度	≥98%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
总 分						100	100		

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
2. 定性根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档；分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。  
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*\*），则得分计算方法：全年实际值（B）/年度指标值（A）×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*\*），则得分计算方法：年度指标值（A）/全年实际值（B）×该指标分值。  
4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分，请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度)

项目名称			科技科研经费及3个科技示范基地建设经费							
主管部门			盐池县科学技术局			实施单位	盐池县科学技术局			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	20		19.627532	10	100%	10	
			其中:当年财政拨款	20		19.627532	—		—	
			上年结转资金				—		—	
			其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况				
	主要用于四墩子、沙边子、城西滩、汪四滩、沙泉湾等5个科技示范基地运行维护,促进全县生态建设和草畜产业发展,推动盐池县创建全国创新型县,有效保障科技示范基地全年正常运行,新品种、新技术、新设备引进、消化、吸收再创新,搭建产学研平台等。					全年四墩子、沙边子、城西滩、汪四滩、沙泉湾等5个科技示范基地运行良好,有效促进全县生态建设和草畜产业发展,推动盐池县创建全国创新型县,有效保障科技示范基地全年正常运行,新品种、新技术、新设备引进、消化、吸收再创新,搭建产学研平台等。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	全年实际值(B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标(40分)	数量指标(10分)	指标1:运行维护科技示范基地数量	5个(四墩子、沙边子、城西滩、汪四滩、沙泉湾)	10		10	10	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		质量指标(10分)	指标1:基地安全运行	安全	安全		10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		时效指标(10分)	指标1:运行维护、维修及时率	100%	100%		10	10		
		成本指标(10分)	指标1:基地运行维护雇门卫等5人/30000元/年	≤80000元	89186		2	2		通过机井取水解决试验田用水困难,采用节水灌溉降低损耗,后续指标制定严格把关,认真落实,确保各项指标圆满完成。
			指标2:全年基地试验田用电成本	≤30000元	28005.61		2	1.8		
			指标3:全年基地试验田用水成本	≤30000元	2040		2	0.1		
			指标4:全年基地取暖燃煤成本	≤20000元	20000		2	2		
			指标5:购买易耗品及维修等成本	≤40000元	57043.71		2	2		
	效益指标(40分)	社会效益指标(10分)	指标1:充分发挥科技示范基地带动作用	效果显著	效果显著		10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		经济效益指标(10分)	指标1:带动周围农户增收	长期	长期		10	10		
		生态效益指标(10分)	提升土地利用效率	有所提升	有所提升		10	10		
		可持续影响指标(10分)	指标1:项目所依据政策的可持续性	长期	长期		10	10		
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标(10分)	指标1:项目区域群众满意度	≥90%	95%		10	10	同效益指标得分计算方式。	
总分						100	97.9			

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
2. 定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度 )

项目名称		四墩子、沙边子基地土地租赁费							
主管部门		盐池县科学技术局			实施单位	盐池县科学技术局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：		13.7	13.7	10	100%	10	
		其中：当年财政拨款		13.7	13.7	—	100%	—	
		上年结转资金				—		—	
		其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	盐池县科技局与沙边子村签订 2015年-2029年160亩土地租赁合同，用作沙边子科技示范基地试验用地，促进甘草种植方面的科学技术推广。现申请10万元用于支付沙边子基地2023年-2027年五年的土地租赁费。3.7万元用于支付四墩子基地2023年74亩租地费。				盐池县科技局与沙边子村签订 2015年-2029年160亩土地租赁合同，用作沙边子科技示范基地试验用地，促进甘草种植方面的科学技术推广。现申请的10万元用于支付沙边子基地2023年-2027年五年的土地租赁费。3.7万元用于支付四墩子基地2023年74亩租地费。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (40 分)	数量指标 (10分)	沙边子科技示范基地承租农户土地面积160亩。四墩子基地74亩租地费。	234亩	234亩	10	10	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标	
		质量指标 (10分)	土地条件	达到种植中药材及牧草条件	达到种植中药材及牧草条件	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。	
		时效指标 (10分)	租赁费支付时间	2024年6月前	2024年6月前	10	10	2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标	
		成本指标 (10分)	基地土地租赁费成本	沙边子基地130元/每年每亩，四墩子基地500元/每年每亩，	沙边子基地130元/每年每亩，四墩子基地500元/每年每亩，	10	10	3. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值	
	效益 指标 (40 分)	经济效益指标（10分）	提高出租土地的农户收入	每年2万元	每年2万元	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。	
		社会效益指标（10分）	促进解决甘草产业发展瓶颈问题	效果显著	效果显著	10	10	2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值	
		生态效益指标（10分）	提升土地利用效率	有所提升	有所提升	10	10		
		可持续影响指标（10分）	项目所依据政策的可持续性	长期	长期	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标（20分）	出租土地的农户满意度	≥90%	100%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
总 分					100	100			

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档：分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*\*），则得分计算方法：全年实际值（B）/年度指标值（A）×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*\*），则得分计算方法：年度指标值（A）/全年实际值（B）×该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度 )

项目名称			盐池县建成区及部分乡镇飞线整治项目结算资金						
主管部门			盐池县人民政府			实施单位	盐池县科学技术局		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额：		100	100	10	100%	10
			其中：当年财政拨款		100	100	—	100%	—
			上年结转资金				—		—
			其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	通过开展飞线整治，拆除废旧线缆、电杆，新建光分箱、管道、桥架等。深入推进全国文明城市创建工作，切实解决城市建成区及部分乡镇空中“飞线”问题，有效预防和减少火灾事故发生，全面优化居民小区环境。					通过开展飞线整治，拆除废旧线缆、电杆，新建光分箱、管道、桥架等。深入推进全国文明城市创建工作，切实解决城市建成区及部分乡镇空中“飞线”问题，有效预防和减少火灾事故发生，全面优化居民小区环境。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (40分)	数量指标 (10分)	飞线整治项目结算项数	1项	1项	10	10	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标	
		质量指标 (10分)	项目申报、核查、上报等程序符合相关要求	100%	100%	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。	
		时效指标 (10分)	资金拨付时限	2024年3月底	2024年3月底	10	10	2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标	
		成本指标 (10分)	飞线整治项目结算费用	887.359698万元	887.359698万元	10	10		
	效益 指标 (40分)	经济效益指标（10分）	助力创建文明城市	明显	明显	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。	
		社会效益指标（10分）	优化居民环境	明显	明显	10	10	2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值	
		生态效益指标（10分）	提升城市环境美化	有所提升	有所提升	10	10		
		可持续影响指标（10分）	可持续影响	长期	长期	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标（20分）	改造居民满意程度	≥95%	100%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
总 分						100	100		

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档：分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*\*），则得分计算方法：全年实际值（B）/年度指标值（A）×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*\*），则得分计算方法：年度指标值（A）/全年实际值（B）×该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度 )

项目名称			工业和信息化业务经费						
主管部门			盐池县科学技术局			实施单位	盐池县工业和信息化服务中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	3	3	3	10	100%	10
			其中：当年财政拨款	3	3	3	—	100%	—
			上年结转资金				—		—
			其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	加强对部门的财政扶持，开展一系列深入企业，为企业解答疑难政策等活动，充分激发企业创新动力，提高企业对于项目申报的积极性。					加强对部门的财政扶持，开展一系列深入企业，为企业解答疑难政策等活动，充分激发企业创新动力，提高企业对于项目申报的积极性。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (40分)	数量指标 (10分)	拨付工业和信息化业务经费部门数	1	1	10	10	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标	
		质量指标 (10分)	项目申报、核查、上报等程序符合相关要求	100%	100%	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。	
		时效指标 (10分)	资金拨付时限	2024年12月底	2024年12月底	10	10	2. 若为定量指标，完成值达到	
		成本指标 (10分)	工业和信息化业务经费资金	3万元	3万元	10	10	指标值，记满	
	效益 指标 (40分)	经济效益 指标（10分）	帮助部门高效完成任务	明显	明显	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。	
		社会效益 指标（10分）	及时解决企业问题	明显	明显	10	10	2. 若为定量指标，完成值达到	
		生态效益 指标（10分）	生态可持续影响	明显	明显	10	10	指标值，记满	
		可持续 影响指标 (10分)	可持续影响	促进部门稳健运行	促进部门稳健运行	10	10	分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值	
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标（20	服务对象满意程度	≥95%	100%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
总 分						100	100		

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档：分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*\*），则得分计算方法：全年实际值（B）/年度指标值（A）×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*\*），则得分计算方法：年度指标值（A）/全年实际值（B）×该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。