

## 盐池县科学技术局项目支出绩效自评表

(2022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		盐池县科学技术局本级			实施单位	盐池县科学技术局本级		
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:	6	6	5.99	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	6	5.99	5.99	—	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			
	6万元经费主要用于四墩子、沙边子、城西滩3个科技示范基地运行维护,有效保障科技示范基地全年正常运行。				6万元经费主要用于四墩子、沙边子、城西滩3个科技示范基地运行维护,有效保障科技示范基地全年正常运行。			
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	数量 指标	指标1:运行维护科技示范基地数量3个	3个	3	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。  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。	
		指标1:雇佣门卫人员数量	3人	3人(每个基地1人)	5	5		
	质量 指标	指标1:全年科技示范基地正常运行天数	365日	365日	10	10		
		时效 指标	指标1:运行维护、维修及时率	100%	100%	10		
	成本 指标	指标1:预计全年地试验田用电成本	≤40000元	10000元	2.5	0.625		
		指标2:预计全年基地试验田用水成本	≤8000元	5000元	2.5	1.56		
		指标3:预计全年基地取暖燃煤成本	≤10000元	17384元	2.5	2.5		
指标4:预计购买易耗品及维修农用设备成本		≤2000元	27606.81元	2.5	2.5			
效益 指标	经济效益 指标	指标1:带动周围农户增收	长期	长期	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	指标1:维护科技示范基地正常运行,推广新技术成果应用,促进科技发展	效果显著	效果显著	10	10		
	生态效益 指标	指标1: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	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	服务对象 满意度 指标	指标1:项目区域群众满意度	长期	≥90%	20	20	同效益指标得分计算方式。	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>97.185</b>		

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。

## 盐池县科学技术局项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技局关于专项审计及资产清查作的经费							
主管部门				实施单位					
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	25	25	25	10	100%	10	
		其中：当 年财政拨款	25	25	25	—	—	—	
		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				
	1. 2011年至2021年财务收支情况进行审计，并出具审计报告， 2. 2011年至2021年资产进行清查费				1. 2011年至2021年财务收支情况进行审计，并出具审计报告， 2. 2011年至2021年资产进行清查费				
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)	指标1: 财务收支审计报告	1个	1个	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: 固定资产完成盘点表	1份	1份	5	5		
		质量指标 (10分)	指标1: 审计报告的专业性	100%	100%	5	5		
			指标2: 固定资产清查的高效性	98%	98%	5	5		
		时效指标 (10分)	指标1: 资金支付时效	2022年末	2022年末	10	10		
		成本指标 (10分)	指标1: 2011年至2021年财务收支情况进行审计费	150000	150000元	5	5		
	指标2: 2011年至2021年资产进行清查费		100000	100000元	5	5			
	效益 指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	指标1:	无	无	10	0	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。	无经济效益
		社会效益指标 (10分)	指标1: 规范科技局管理能	长期	长期	10	10		
生态效益指标 (10分)		指标1: 加强宣传，有利于	长期	长期	10	10			
可持续影响指标 (10分)		指标1: 对科技局规范财务收支，内控制	持续影响	持续影响	10	10			
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标 (20分)	指标1: 科技局满意度	≥98%	≥98%	20	20	同效益指标得分计算方式。		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>90</b>		

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。

## 盐池县科学技术局项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		盐池县科技局办公楼维修及创新创业工作经费								
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:	15.2	15.2	15.2	10	100%	10		
		其中:当年财政拨款	15.2	15.2	15.2	—	—	—		
		上年结转资金				—	—	—		
		其他				—	—	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	1. 办公楼维修、粉刷等其他工作费用 2. 盐池县创新型县建设制作宣传品, 宣传资料等 3. 拨付团委创业大赛经费 4. 委托审计事务所对以奖代补资金补助企业进行核查, 并出具核查报告				1. 办公楼维修、粉刷等其他工作费用 2. 盐池县创新型县建设制作宣传品, 宣传资料等 3. 拨付团委创业大赛经费 4. 委托审计事务所对以奖代补资金补助企业进行核查, 并出具核查报告					
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: 粉刷办公楼内部	整栋	整栋	2.5	2.5	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。		
			指标2: 核查报告	1份	1份	2.5	2.5			
			指标3: 拨付团委创业大赛经费	30000元	30000元	2.5	2.5			
			指标4: 宣传品及宣传资料	500份	500份	2.5	2.5			
		质量指标(10分)	指标1: 粉刷及时率	100%	100%	5	5			
			指标2: 宣传品及宣传资料合格	宣传品及宣传资料合格	100%	5	5			
		时效指标(10分)	指标1: 资金支付时效	2022年底	2022年底	10	10			
		成本指标(10分)	指标1: 粉刷办公楼内部及其他费用	38000元	38000元	2.5	2.5			
			指标2: 委托审计事务所核查报告	50000元	50000元	2.5	2.5			
			指标3: 拨付团委创业大赛经费	30000元	30000元	2.5	2.5			
	指标4: 宣传品及宣传资料		34000元	34000元	2.5	2.5				
	社会效益指标(15分)	指标1: 有效促进科技工作开展	长期	长期	15	14		继续加强科技工作开展		
		生态效益指标(15分)	指标1: 加强宣传, 有利于生态良性发展	长期	长期	15			14	继续加强宣传
		可持续影响指标(10分)	指标1: 对于完成创新型县建设起到积极作用	对于完成创新型县建设起到持续影响	持续影响	10			10	
满意度指标(20分)	服务对象满意度	指标1: 科技局满意度	科技局满意度	≥98%	20	20	同效益指标得分计算方式。			
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>98</b>			

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。

## 盐池县科学技术局项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		自然灾害综合风险普查和防震减灾宣传工作									
主管部门		盐池县科学技术局(地震局)			实施单位	盐池县科学技术局(地震局)					
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	5	5	3.56	10	100.00%	10				
	其中:当	5	5	3.56	—	—	—				
	上年结转资金				—	—	—				
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况						
	目标1:完成全国自然灾害综合风险普查(地震灾害)有关报告; 目标2:开展全县防震减灾“六进活动”; 目标3:印制“防震减灾”宣传册和制作“防震减灾”宣传品; 目标4:开展房屋抗震设防确认监督检查和有关上级部门检查工作。				目标1:完成全国自然灾害综合风险普查(地震灾害)有关报告; 目标2:开展全县防震减灾“六进活动”; 目标3:印制“防震减灾”宣传册和制作“防震减灾”宣传品; 目标4:开展房屋抗震设防确认监督检查和有关上级部门检查工作。						
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:印制“防震减灾”宣传册	5000册	5200册	2.5	2.5	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:制作“防震减灾”宣传品	500个	1900个	2.5	2.5				
			指标3:全年预计出差人次	≥20人次	25人次	2.5	2.5				
			指标4:“防震减灾”六进活动	≥6次	6次	2.5	2.5				
		质量指标(10分)	指标1:防震减灾知识普及	≥60%	60%	5	5	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。			
			指标2:项目当年任务按时	≥90%	100%	5	5				
		时效指标(10分)	指标1:项目完成时限	2022年底	2022年底	10	10				
		成本指标(10分)	指标1:印制“防震减灾”宣传册	20000元	19960元	3.3	3.29				
			指标2:防震减灾工作经费	10000元	1340元	3.3	0.44				
			指标3:制作“防震减灾”宣传品	20000元	14300元	3.4	3.4				
	效益 指标 (40分)	经济效益指标(10分)	指标1:为县政府防范化解风险有效开展自然灾害防治工作,降低地	一定程度	一定程度	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。	不涉及生态效益,无生态指标。
		社会效益指标(10分)	指标1:建立高效科学的防震减灾防治体系,提高全民	有效提高	有效提高	10	10				
		生态效益指标(10分)	指标1:	无	无	10	0				
可持续影响指标(10分)		指标1:防震减灾宣传	长期	长期	10	10					
满意度 指标 (20分)	服务对象满意度指标(20分)	指标1:市地震局满意度	≥98%	100%	10	10	同效益指标得分计算方式。				
		指标2:辖区内群众满意度	≥98%	98%	10	10					
总分						100	87.13				

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。

## 盐池县科学技术局项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		沙边子基地土地租赁费							
主管部门		盐池县科学技术局本级		实施单位	盐池县科学技术局本级				
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:	2	2	2	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	2	2	2	—	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。				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。				
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	160亩	10	10	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按	
		质量指标(10分)	土地条件	达到种植中药材条件	达到种植中药材条件	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	2022年12月前	2022年12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	130元/每年每亩	130元/每年每亩	10	10		
	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	2万元	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	
		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(20分)	服务对象满意度指标(20分)	出租土地的农户满意度	≥90%	100%	20	20	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。

## 盐池县科学技术局项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2022年中药材补助款								
主管部门		盐池县科学技术局		实施单位	盐池县科技服务中心					
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:	299.6728	299.6728	299.6728	10	100.00%	10			
	其中:当年财政拨款	299.6728	299.6728	299.6728	—	100.00%	—			
	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						
	1、建设沙生中药材展示园与甘草种质资源圃100亩。 2、建设甘草规范化种植示范区2000亩。 3、大力推广种植以甘草为主的中药材9900亩。 4、甘草采种基地40000亩。			甘草规范化种植示范区2000亩,完成种植714.75亩;以甘草为主的中药材0.99万亩,已完成合格兑现2802.07亩;建设沙生中药材展示园与甘草种质资源圃100亩,甘草采种基地4万亩,均按目标任务完成。						
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:甘草规范化种植示范区	2000亩	714.75亩	2	0.7	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。	部分药材验收不合格,秋移栽面积未统计,在下一年统计	
			指标2:黄芪等其他中药材	3700亩	2087.32亩	2	1		部分药材验收不合格,秋移栽面积未统计,在下一年统计	
			指标3:沙生中药材展示园与甘草种质资源圃	100亩	100亩	3	3			
			指标4:甘草采种基地	4万亩	4万亩	3	3			
		质量指标 (10分)	指标1:种植药材成活率	≥90%	93%	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,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。 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×该指标分值记分。		
		时效指标 (10分)	指标1:补助资金及时发放率	≥90%	90%	10	10			
		成本指标 (10分)	指标1:甘草规范化种植示范区	3500元/亩	3300元/亩	3	3			
			指标2:水地黄芪、枸杞	2500元/亩	2200元/亩	2	2			
			指标3:其他药材	1500元/亩	1300元/亩	2	2			
			指标4:沙生中药材展示园与甘草种质资源圃	2500元/亩	2500元/亩	3	3			
	效益 指标 (40分)	经济效益 指标(10分)	指标1:甘草育苗	≥4000元/亩	5600元/亩	2	2		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。	
			指标2:黄芪、甘草移栽	≥3000元/亩	4200元/亩	2	2			
			指标3:其它药材	≥1700元/亩	2000元/亩	2	2			
			指标4:中药材产业带动农户增收	≥1000元	1100元	2	2			
			指标5:农业科技带动增加产业产值	≥300万元	300万元	2	2			
		社会效益 指标(10分)	指标1:特色产业带动增加人口就业人数	≥800人	1000人	5	5			
			指标2:受益建档立卡贫困人口数	≥10人	12人	5	5			
			生态效益 指标(10分)	指标1:土地流转	≥5000亩	7000亩	5	5		
	指标2:建设甘草采种基地,有力改善生态治理	≥40000亩		40000亩	5	5				
可持续 影响指标	指标1:中药材深化推广种植服务率	≥90%	100%	10	10					
满意度 指标 (20分)	服务对象 满意度 指标(20分)	指标1:中药材经营企业满意度	≥90%	100%	10	10	同效益指标得分计算方式。			
		指标2:种植户满意度	≥90%	100%	10	10				
总分						100	97.7			

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。

## 盐池县科学技术局项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2022年螺旋藻补助款								
主管部门		盐池县科学技术局		实施单位	盐池县科技服务中心					
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:	24.9866	24.9866	24.9866	10	100%	10		
		其中:当年财政拨款	24.9866	24.9866	24.9866	—	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					
	1. 总体投资5000万元以上的,按设施设备总价款的5%给予补助 2. 对出口创汇金额达到500万元及以上的企业,给予3%的奖补,最高不超过20万元				1. 怡建公司总体投资金额为 7,121.49 万元,其中 2022 年度精深设施设备投资 99.73 万元 2. 怡健公司实现出口创汇金额人民币 2,955.07 万元					
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: 总体投资5000万元以上	5000万元	7121.49万元	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: 出口创汇金额达到500万元及以上	500万元	2,955.07万元	5	5			
		质量指标(10分)	指标1: 设备投产率	≥90%	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%(含)。	
		时效指标(10分)	指标1: 配套资金到位率	≥90%	92%	10	10			
		成本指标(10分)	指标1: 2022年精深设施设备投资	99.73万元	99.73万元	10	10			
	经济效益指标(10分)	实现出口创汇金额人民币500万元	500万元	2,955.07万元	10	10				
	效益指标 (40分)	社会效益指标(10分)	指标1: 特色产业带动增加	≥300人	302人	5	5	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2: 受益建档立卡贫困人口	≥3人	3人	5	5			
		生态效益指标(10分)	指标2: 节能、节水、环境改善情况	100%	90%	10	9		继续改善	
可持续影响指标(10分)		指标1: 项目带动企业规模化发展环境	充分利用盐碱地下水的优势	90%	90%	10	9		持续带动企业	
满意度指标(20分)	服务对象满意度	指标1: 螺旋藻经营企业满	≥100%	100%	20	20	同效益指标得分计算方式。			
总分						100	98			

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%

## 盐池县科学技术局项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		盐池县科技局城西滩设施农业科技示范基地试验耕地租赁费								
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	37.024	37.024	37.024	10	100%	10			
	其中:当年	37.024	37.024	37.024	—		—			
	上年结转资金				—		—			
其他				—		—				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况						
	一次性支付2022-2026年共5年试验耕地(71.2亩)租赁费,2022年每亩500元,合计35600元;2023-2026年每亩600元,合计170880元;其他科研用土地租赁费163760元;共计370240元。			完成一次性支付2022-2026年共5年试验耕地(71.2亩)租赁费,2022年每亩500元,合计35600元;2023-2026年每亩600元,合计170880元;其他科研用土地租赁费163760元;共计370240元。						
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:农业科技设施温棚个数	20个	20	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:聘请设施专业专家人数	≥2人	2	5	5			
		质量指标(10分)	指标1:实验耕地利用年限	≥5年	5	5	5		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。	
			指标2:项目当年任务按时完成率	100%	100%	5	5			
		时效指标(10分)	指标1:项目完成时限	2023年底	2023年12月	10	10			
		成本指标(10分)	指标1:试验耕地租赁费	370240元	370240元	10	10			
	效益指标 (40分)	经济效益指标(10分)	指标1:示范基地每年带动农户增收10万元	有效提高	2023年增收12万元	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:为全县及周边瓜菜农提供瓜菜种苗,带动群众增收	有效提高	提供菜苗1万株	10	9		继续提高	
		可持续影响指标(20分)	指标1:科研棚每年引进新技术、新品种和新设备不少于30个	5年	2023年引进新技术、新品种、新设备32个	20	20			
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标(20分)	指标1:全县及周边陆地瓜菜种植户满意度	≥98%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。			
		指标2:拥有耕地的租赁户满意度	100%	100%	10	10				
总分						100	99			

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。



## 盐池县科学技术局项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		盐池县创新型县建设验收工作经费							
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:	12	12	12	10	100%	10	
		其中:当年财政拨款	12	12	12	—	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				
	制作创新型县建设县宣传片100000元;盐池县创新型县建设工作报送、答辩产生、咨询等产生的成本20000元				制作创新型县建设县宣传片100000元;盐池县创新型县建设工作报送、答辩产生、咨询等产生的成本20000元				
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	数量 指标	指标1:整理创新型县建设县资料产生差旅及其他支出	《20000元	20000元	3	3	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,记0分。	
			指标2:制作创新型建设示范县宣传片	1个	1个	4	4		
			指标3:汇报答辩PPT	1个	1个	3	3		
		质量 指标	指标1:任务按时完成率	100%	100%	2	2	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。	
			指标2:文件材料分类准确率	98%	98%	2	2		
			指标3:完成情况档案材料清晰度	98%	98%	2	2		
			指标4:宣传片及答辩PPT质量	优	优	4	4		
		时效 指标	指标1:项目完成时限	2022年年底	2022年年底	10	10		
		成本 指标	指标1:制作创新型建设示范县宣传片等	100000元	100000元	5	5		
	指标1:盐池县创新型县建设工作报送、答辩产生的差旅		20000元	20000元	5	5			
	效益 指标	经济效益 指标	指标1:促进经济发展	持续影响	持续影响	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,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。 3.若为定量指标,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。 4.若为定量指标,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	指标1:县域科技创新能力、产学研合作机制、人才聚	持续影响	持续影响	15	14		需继续加强创新能力
可持续影响 指标		指标1:验收工作基本对盐池县创新型县建设情况做了全面的总结,对以后	持续影响	持续影响	15	15			
满意度 指标	服务对象 满意度 指标	指标1:市科技局满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
		指标2:辖区内群众满意度	≥98%	≥98%	10	10			
总 分						100	99		

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。

## 盐池县科学技术局项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2021年绩效考核责任制奖励资金							
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:	13	13	13	10	100%	10	
		其中:当年财政拨款	13	13	13	—	—	—	
		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				
	用于弥补局机关公用经费及基地运行支出				用于弥补局机关公用经费及基地运行支出				
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:运行维护基地	3	3	5	5	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按	
			指标1:运行维护局机关	1	1	5	5		
		质量指标 (10分)	指标1:运行维护效果	良好	良好	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	
		时效指标 (10分)	指标1:运行维护天数	365天	365天	10	10		
		成本指标 (10分)	指标1:资金额度	13万	13万	10	10		
	社会效益 指标(10 分)	生态效益 指标(10 分)	指标1:有效促进科技工作开展	长期	长期	15	15	还需不断改善	
		生态效益 指标(10 分)	指标1:引进推广,提高土地利用率	长期	长期	15	13		
		可持续 影响指标 (10分)	指标1:推动科技创新能力	提高	提高	10	8		继续加强科技创新能力
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标(20 分)	指标1:科技局满意度	≥98%	≥98%	20	20	同效益指标得分 计算方式。	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>96</b>		

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。