

部门评价报告

评价类型：实施过程评价 完成结果评价

项目名称：购买防雹增雨炮弹费用

项目单位：子洲县人工影响天气服务中心

主管部门：子洲县人民政府办公室

评价时间：2022年8月3日至2022年8月9日

组织方式：财政部门 主管部门 项目单位

评价机构：第三方机构 专家组 项目单位评价组

评价单位（盖章）：

上报时间：2022年8月9日

部门评价报告

一、基本情况

(一) 项目基本情况、建设内容。

1. 项目基本情况：本项目从地方财政部门获取的经费 35 万元，支出 35 万元用于人工增雨、人工防雹、人工影响天气管理，项目无结余。人工增雨在缓解高温、抗旱救灾发挥积极作用，防灾减灾、保障经济可持续发展；人工防雹能最大限度防御和减轻冰雹对我县的影响。总之该项目以“三农”服务为宗旨，抓住一切时机搞好增雨，适时开展防雹作业，在圆满完成人工增雨防雹工作任务的同时为全县的防灾减灾工作及当地农业生产和农村经济做贡献。

2. 项目建设内容：对双湖峪人影高炮作业点和三川口人影高炮作业点进行维修，全部工程新造树脂瓦屋顶，内墙粉刷刮白，外墙防水涂料粉刷，院内硬化。为开展抗旱增雨防雹减灾任务奠定了有利的基础。完成人影装备购置，增雨防雹火箭弹 20 枚，常规拖车发射架 3 套，17 型 37 人雨弹 600 发，爆炸危险品存放箱 2 个。作业点地理信息勘测核准 13 个。最大程度的保障增雨防雹，人工影响天气作业的需要，为防灾救灾、农民增收作积极贡献。

(二) 项目绩效目标

项目名称		购买防雹增雨炮弹费用		
实施单位		子洲县人工影响天气服务中心		
主管单位		子洲县人民政府办公室	项目 期	2021.8-2021.12
项目资金 (万元)		项目总投资 35 万元。其中：财政拨款 35 万元，其他资金 0 万元。		
年度目 标	1、利用人工增雨作业，开发空中水资源，改善生态环境，助理植被生长，抗旱防灾； 2、开展有效人影作业，确保了控制区未发生冰雹灾害。			
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	高炮作业维修点（处）	2
			增雨防雹火箭弹（枚）	20
			常规拖车发射架（套）	3
			爆炸危险品存放箱（箱）	2
			17 型 37 人雨弹（发）	600
		质量指标	高炮作业点维修合格率	100%
			火箭弹、发射架、存放箱、雨弹合格率	100%
		成本指标	作业点维修工程成本控制（万元）	≤8
			人影装备购置成本控制（万元）	≤27
		时效指标	高炮作业点维修时间	2021 年 9 月份前
	人影装备购置时间		2021 年 12 月份前	
	效益 指标	社会效益 指标	强化工人影响天气作业阵地建设	100%
保障增雨防雹人工影响天气的装备需求			100%	

		生态效益 指标	改善城市空气质量，降低森林火险等级	是
			提升生态修复	是
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	群众对增雨防雹作业的满意程度	≥95%

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

目的：通过开展项目部门评价，促进子洲县人影服务中心从整体上提升预算绩效管理工作水平，规范专项资金管理行为，提高财政专项资金使用效益，从而能够更好的履行部门职责。

评价对象及范围：主要评价子洲县人工影响天气服务中心购买防雹增雨炮弹费用项目的管理、使用、绩效目标实现等。

（二）、绩效评价原则、评价体系、评价方法

评价原则：购根据相关政策文件和项目实施情况，本次绩效评价按照科学规范、公开公正、分级分类、绩效相关等要求，遵循相关性、重要性、可比性、经济性、动态性等原则，对本项目绩效情况进行客观分析和评价。

评价体系：本次绩效评价指标依据《关于开展2021年度财政部门再评价和部门片工作及财政监督检查工作的的通知》文件精神进行指标细化和分值设定。评价体系设四个一级指标：即专项资金的决策、过程、产出和效果。下设二、三级指标，总分值设定为100分。（详见后附的《部门评分》）

评价的方法：（1）评价得分。采用定性评价与定量评价相结合方法，对定性评价指标采用分析打分，对定量评价指标采用量化打分，总分按百分制。（2）绩效评价等级。评价结果分为优、良、中、差四个档次，根据评价分值，确定评价对象对应的档次。具体分值与档次见下表：

评价分值与评价等级表

等级	优秀	良好	一般	较差
分值	≥90	≥80, <90	≥70, <80	<70

（三）绩效评价工作过程。

1、成立项目评价组：

	姓名	职务	单位	签字
评价组 员	张进胜	副主任	子洲县人民政府办公室	
	王彪	主任科员	子洲县人民政府办公室	
	姬硕	干事	子洲县人工影响天气服务中心	

2、评价步骤：

收集资料：及时通知被评价单位报送《子洲县财政局关于开展2021年度部门评价工作的通知》（子财发【2022】130号）规定报送的材料。

设计指标：根据单位报送的材料，并且对单位购买防雹增雨

炮弹费用项目运行情况进行指标设计。

组织评价：根据所取的材料和评价指标进行科学、公正地进行评价。

撰写报告：根据评价结果和评价过程客观真实地撰写评价报告。

上报整理：根据县政府规定对评价报告在县政府门户网站进行公开，并且对评价的所有资料进行整理归档。

三、综合评价情况及评价结论（见绩效目标完成表）

本次项目部门评价满分 100 分，得分为 99 分，属于“优秀”等级。

绩效目标完成表

项目名称		购买防雷增雨炮弹费用			
实施单位		子洲县人工影响天气服务中心			
主管单位		子洲县人民政府 办公室	项目期	2021.8-2021.12	
项目资金		项目总投资 35 万元。其中：财政拨款 35 万元，其他资金 0 万元。			
(万元)					
年度目标	1、利用人工增雨作业，开发空中水资源，改善生态环境，助理植被生长，抗旱防灾； 2、开展有效人影作业，确保了控制区未发生冰雹灾害。				
绩效指标	一级	二级指标	三级指标	指标值	年度完成情况
	产出	数量指标	高炮作业维修点（处）	2	2

		增雨防雹火箭弹（枚）	20	20	
		常规拖车发射架（套）	3	3	
		爆炸危险品存放箱（箱）	2	2	
		17型37人雨弹（发）	≥500	600	
	质量指标	高炮作业点维修合格率	100%	1	
		火箭弹、发射架、存放箱、雨弹合格率	100%	1	
	成本指标	作业点维修工程成本控制（万元）	≤8	7.5	
		人影装备购置成本控制（万元）	≤27	26.6	
	时效指标	高炮作业点维修时间	2021年9月份前	2021年9月20日前	
		人影装备购置时间	2021年12月份前	2021年10月25日前	
	效益	社会效益	强化工人影响天气作业阵地建设	100%	100%
			保障增雨防雹人工影响天气的装备需求	100%	100%
		生态效益	改善城市空气质量，降低森林火险等级	是	是
			提升生态修复	是	是
	满意度	服务对象满意度	群众对增雨防雹作业的满意程度	≥95%	90%

四、绩效评价指标分析（后附部门评价表）

（一）项目决策情况。

项目决策情况主要从项目立项、绩效目标和资金投入三个方面进行评价，共20分。立项依据充分、程序规范、绩效目标合理明确、资金分配合理。部门评价得分20分，占总分的20%。

（二）项目过程情况。

项目过程情况主要从资金管理和组织实施两个方面进行评

价，共 20 分。资金执行率为 100%，未发现挤占挪用情况，制度健全，使用合规率 100%，部门评价得分 20 分，占总分的 20%。

（三）项目产出情况。

项目产出情况主要从数量指标、产出质量指标、产出时效指标、产出成本指标四个方面进行评价，共 40 分。绩效产出指标目标全部实现，部门评价得分 40 分，占总分的 40%。

（四）项目效益情况。

项目效益情况从社会效益、生态效益和满意度指标三个方面进行评价，共 20 分。社会效益、生态效益目标全部实现，但群众满意度还有不足之处，部门评价得分 19 分，占总分的 19%。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

（一）存在问题

购买防雹增雨炮弹费用项目存在的问题是群众对增雨防雹作业的满意度没有达到预期目标。这是由于 2021 年子洲县遇到多年不遇的大旱天气，大旱影响农村人畜饮水安全，大旱对农业生产造成极大影响，农民农业收入降低，群众对人工增雨作业片面的曲解，他们不知道人工降雨也是有条件的，所以对工降雨作业满意度不高。

六、有关建议

坚持以人为本，服务发展。第一制定异常高温干旱等事件的人工影响天气应急工作机制。及时抓住每一次适合开展人工增雨作业的机会，进行人工降雨，增加土壤墒情与空气湿度，降低森

林火险气象等级，缓解异常高温的影响；第二要针对重大社会活动人工影响天气保障需要，建立人工影响天气试验演练工作机制。加强上下联动和区域联防，制定联动工作方案，提升重大活动人工影响天气保障能力，加快补充布设云降水地面探测设备，完善云水资源监测网。第三逐步对现有作业装备提档升级改造，扩大郊区、山区增雨作业试验，从而提升人工影响天气作业能力，获得群众的满意度。

部门评价表

项目名称	购买防雹增雨炮弹费用					
主管部门	子洲县人民政府办公室		项目实施单位		子洲县人工影响天气服务中心	
项目负责人	赵保雄		联系电话		7222233	
项目类型	经常性项目 () 一次性项目 (√)					
计划投资额 (万元)	35	实际到位资金 (万元)	35	实际使用情况 (万元)	35	
其中：中央财政	0	其中：中央财政	0		0	
省财政	0	省财政	0		0	
市县财政	35	市县财政	35		35	
其他	0	其他	0		0	
二、绩效评价指标评分						
一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
决策	20	项目立项	7	立项依据充分性	4	4
				立项程序规范性	3	3
		绩效目标	6	绩效目标合理性	4	3
				绩效指标明确性	2	2
		资金投入	7	预算编制科学性	3	3
				资金分配合理性	4	4

过程	20	资金管理	15	资金到位率	5	5
				预算执行率	5	5
				资金使用合规性	5	5
		组织实施	5	管理制度健全性	3	3
				制度执行有效性	2	2
产出	40	产出数量	15	高炮作业维修点（处）	3	3
				增雨防雹火箭弹（枚）	3	3
				常规拖车发射架（套）	3	3
				爆炸危险品存放箱（箱）	3	3
				17型37人雨弹（发）	3	3
		产出质量	5	高炮作业点维修合格率	2.5	2.5
				火箭弹、发射架、存放箱、雨弹合格率	2.5	2.5
		产出成本	10	作业点维修工程成本控制（万元）	5	5
				人影装备购置成本控制（万元）	5	5
		产出时效	10	高炮作业点维修时间	5	5
人影装备购置时间	5			5		
效益	20	社会效益	5	强化工人影响天气作业阵地建设	2.5	2.5
				保障增雨防雹人工影响天气的装备需求	2.5	2.5
		生态效益	5	改善城市空气质量，降低森林火险等级	2.5	2.5
				提升生态修复	2.5	2.5
		满意度	10	群众对增雨防雹作业的满意程度	10	9
总分	100		100	100	99	
评价等次		优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差 <input type="radio"/>				
		100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-70（含）分为中、70分以下为差				