

2021 年太康县植物检疫经费项目支出绩效 自评报告

自评单位：太康县农业农村局

日 期：2022 年 5 月



目 录

一、项目基本情况	1
(一) 项目基本信息	1
(二) 项目支出情况	2
二、绩效自评工作开展情况	2
(一) 绩效自评价目的和意义	2
(二) 绩效自评价对象和范围	3
(三) 绩效评价的依据	3
(四) 评分方法	3
(五) 绩效自评工作组织	4
三、绩效自评结果及分析	5
(一) 绩效自评价结果	5
(二) 自评指标分析	6
四、成果和问题	8
(一) 项目实施的成果	8
(二) 项目存在的问题	8
五、建议	8
(一) 强化预算绩效管理意识，提升项目产出效益	8
(二) 加强学习培训，进一步提高绩效管理水平	9
六、其他需要说明的问题	9
七、附件	9
附件一：项目绩效自评表	9

一、项目基本情况

(一) 项目基本信息

1、项目背景

根据河南省财政厅 河南省发展和改革委员会 豫财综[2016]30 号文件精神，财政预算每年 10 万元，用于植物检疫工作的正常开展。

2、项目实施内容

做好有害生物和检疫性有害生物普查防治、培训、技术宣传资料印刷发放、田间调查及学术交流等。

(二) 项目支出情况

1、项目预算情况

本项目于 2021 年共申请资金总额为 10 万元，当年实际执行 10 万元，无其他资金。项目预算执行情况项目实际支出 10 万元。

二、绩效自评工作开展情况

(一) 绩效自评价目的和意义

预算支出绩效自评价是预算单位运用科学、规范的评价方法，对照统一的评价标准，对预算支出的效率和效益进行的自我衡量和综合评价。

预算支出绩效自评价的目的是：通过对绩效目标的综合考评，合理配置资源，优化支出结构，规范预算资金分配，提高财政资源配置效率和使用效益。

推进预算支出绩效自评价的意义是：加强部门及项目预算管理，有利于建设高效透明政府，有利于深化政府管理体制

制改革。从政府部门管理层面来看，可促进预算单位预算管理的科学性和合理性；从财政部门资金监管层面来看，可深入了解资金投向的明确性和准确性，提高资金使用效率；从项目实施单位来看，可以进一步规范资金使用，提升项目实施效果。

（二）绩效自我评价对象和范围

本次绩效自我评价对象为 2021 年农技植保经费，评价范围为涉及该项目管理及其预算资 10 万元的使用情况。

（三）绩效评价的依据

1. 中共中央、国务院《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34 号）；

2. 《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10 号）；

3. 《预算绩效评价共性指标体系框架》（财预〔2013〕53 号）；

4. 《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10 号）；

5. 河南省财政厅关于印发《河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法》的通知（豫财效〔2020〕10 号）；

6. 与本次自评相关的其他资料。

（四）评分方法

根据财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10 号）第十六条的相关要求：

单位自评采用定量与定性评价相结合的比较法，总分由

各项指标得分汇总形成。

定量指标得分按照以下方法评定：与年初指标值相比，完成指标值的，计该指标所赋全部分值；对完成值高于指标值较多的，要分析原因，如果是由于年初指标值设定明显偏低造成的，要按照偏离度适度调减分值；未完成指标值的，按照完成值与指标值的比例计分。

定性指标得分按照以下方法评定：根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100%—80%（含）、80%—60%（含）、60%—0%合理确定分值。

评分表满分为100分，一级指标分值统一设置为：预算执行率10分、产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意指标10分。各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值各项指标得分加总得出自评的总分。

综合各级政府绩效评价相关政策，按照政策相关要求，根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值。

（五）绩效自评工作组织

我单位依据自评价相关要求，成立项目自评领导小组，下设自评工作组，由工作组根据具体项目指定专人配合进行自评。

工作组主要工作内容有：

1、召开自评价专门会议，进行自评价工作的统一部署并组织项目相关成员进行必要的政策法规学习；

- 2、组织有效的调查研究、项目座谈、查阅相关资料；
- 3、根据获取的资料，依照《项目支出绩效自评表》进行合理打分；
- 4、综合上述工作成果，撰写项目自评价报告；
- 5、完成项目绩效评价相关政策所要求的其他事项。

三、绩效自评结果及分析

(一) 绩效自评价结果

根据自评相关规定，绩效评价结果实行百分制和四级分类，分别是：90-100 分为优、80-89 分为良、60-79 分为中、0-59 分为差。

我单位通过对本项目调查研究、座谈、查阅相关资料，根据相关政策要求进行打分，最终项目自评价得分为 100 分，评价结果为“优”，详见附件。

(二) 自评指标分析

1、预算执行指标分析

一级指标“预算执行”下设一个二级指标和一个三级指标，均为“预算执行率”，该指标标准分值 10 分，实际得分 10 分。

项目全年预算资金为 10 万元，全年执行数 10 万元，预算执行率 100%，根据评分标准，预算执行率得分 10 分。

2、产出指标分析

一级指标“产出指标”下设四个二级指标分别是：“数量指标”、“质量指标”、“时效指标”和“成本指标”。

(1) 数量指标

“数量指标”下设二个三级指标有害生物普查防治、培训

人员。

截止 2021 年 12 月 31 日,2021 年有害生物普查防治完成 100%以上,该指标标准分值 10 分,得 10 分;培训人员完成 100%以上,该指标标准分值 10 分,得 10 分。

(2) 质量指标

“质量指标”下设一个三级指标“处置率”。该指标标准分值为 10 分,得分为 10 分。

(3) 时效指标

“时效指标”下设一个三级指标检疫性有害生物发现情况,完成 100%。该指标标准分值为 10 分,得分为 10 分。

(4) 成本指标

2021 年项目财政资金 10 万元,实际支出 10 万元,未超出预算批复金额,因此该项指标标准分值 10 分,得 10 分。

3、效益指标分析

“效益指标”下设四个二级指标,分别为“经济效益”、“社会效益”、“生态效益”和“可持续影响”。

(1) 经济效益。经济效益下设三级指标一个促进农业增产增收,该项分值 7 分,得分 7 分。

(2) 社会效益

“社会效益”下设三级指标突发病虫得到有效控制,通过宣传发动,技术指导,突发病虫得到了及时防控,发挥了较好的社会效益。

该指标标准分值为 7 分,实际综合得分为 7 分。

(3) 生态效益。生态效益下设一个三级指标阻断传播、

减少扩散，该项分值 8 分，得分 8 分。

(4) 可持续影响。可持续影响下设一个三级指标农业生产安全影响，该项分值 8 分，得分 8 分。

4、满意度指标分析

满意度：该项指标标准分值 10 分，得分为 10 分。

四、成果和问题

(一) 项目实施的成果

该项目经费的实施，确保了我县植物检疫工作的正常开展，保证了我县农业的健康发展。

(二) 项目存在的问题

1、前期绩效管理意识薄弱

我单位在进行绩效自评工作时，发现由于前期绩效管理意识薄弱，未及时对项目全部资料进行梳理备案统一保管，出现资料不全问题，导致项目自评依据不完整，评价结果不够准确。

2、绩效管理水平有待进一步提高。

五、建议

(一) 强化预算绩效管理意识，提升项目产出效益

我单位应按照全面实施预算绩效管理工作要求：牢固树立“花钱必有效，无效必问责”的预算绩效管理理念，加快推进全方位、全过程、全覆盖的预算绩效管理体系建设，积极推进全面实施预算绩效管理工作，提升预算绩效管理水平。

(二) 加强学习培训，进一步提高绩效管理水平

本次自评属我单位首次开展，通过本次自评，发现我单位整体绩效评价水平不够，为更好的开展以后绩效评价和项目管理工作，建议财政部门组织绩效管理专题培训会议。

六、其他需要说明的问题

无。

七、附件

附件一：项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表

(2021 年度)

填表人及联系方式:

植物检疫费									
项目名称					实施单位		太康县农业农村局		
主管部门及代码					全年执行数		分值	执行率	得分
项目资金					10		10	100%	10
(万元)		年度资金总额			10		10	100%	—
		其中：政府预算资金			10		—		—
		财政专户管理资金					—		—
		单位资金					—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	做好有害生物和检疫性有害生物普查防治、培训、技术宣传资料印刷发放、田间调查及学术交流等。				做好有害生物和检疫性有害生物普查防治、培训、技术宣传资料印刷发 放、田间调查及学术交流等。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改 进措施
	产出指标 (50 分)	数量指标	指标 1：有害生物普查防治		≥5000 亩次	5200 亩次	10	10	
			指标 2：培训人数		≥1000 人次	1100 人次	10	10	
		质量指标	指标 1：处置率		≥80%	85%	10	10	
			时效指标	指标 1：检疫性有害生物发现情况		及时发现	及时发现	10	10
成本指标	指标 1：新技术推广、突发病虫应急防控		≤8 万元	8 万元	10	10			
效益指标 (30 分)	经济效益 指标	指标 1：促进农业增产增收		有效提高	有效提高	7	7		

	社会效益指标	指标 1: 突发病虫害得到有效控制	及时防控	及时防控	7	7	
	生态效益指标	指标 1: 阻断传播、减少扩散	减少扩散	减少扩散	8	8	
	可持续影响指标	指标 1: 农业生产安全影响	保障农作物生产安全	保障了农作物生产安全	8	8	
	服务对象满意度指标 (10 分)	指标 1: 指导服务对象满意度	≥85%	89%	10	10	
总分					100	100	