

博野县科学技术协会 2022 年部门预算绩效文本

(草案)

博野县科学技术协会编制
博野县财政局审核



目 录

第一部分 部门整体绩效目标

一、总体绩效目标.....	1
二、分项绩效目标.....	1
三、工作保障措施.....	2

第二部分 预算项目绩效目标

1. 日常科普宣传农业技术培训活动绩效目标表.....	5
-----------------------------	---

第一部分

部门整体绩效目标

一、总体绩效目标

2022年科普宣传活动结合季节节点，发放科普信息，联合教育部门抓好青少年科技教育工作；协调成员单位抓好全民科学素质，搞好不同人群培训活动；按照菜单式培训的方式，针对不同农作物技术进行培训活动；结合科普日活动，年内组织一次大型的科普活动；通过开展这些科普活动的宣传及农业技术的培训使人民群众对于身边防灾减灾及健康知识的知晓和提高人民农作技术水平来提高收入为目标，以县科协科普职能为起点，以提高县域内农业技术水平为重点，并以日常科普活动为契机，向群众推广日常防灾减灾及养生小知识，激励和引导人民群众的身心健康，为推动博野创新发展、绿色发展、高质量发展提供支持。

二、分项绩效目标

（一）日常科普活动

绩效目标：宣传科普知识提高群众生活常识。

绩效指标：结合季节节点，发放科普信息、实用技术 12 期。

（二）农业技术培训

绩效目标：结合季节节点，组织不少于 3 次农业技术培训。

绩效指标：参与培训合格率不低于 95%。

（三）全国科普日宣传活动

绩效目标：通过宣传使更多群众了解防灾减灾知识。

绩效指标：参与科普宣传活动人数不少于 3500 人次。

三、工作保障措施

（一）完善制度建设。我单位为实现年度预算绩效目标，制定了任务季度目标，将年度任务分为四个季度完成；为更高质量的完成任务，制定了人员职责分工及工作保障制度，促使本单位人员在执行项目时更高效的完成任务。

（二）加强支出管理。本单位为保障 2022 年度资金支出进度，通过做项目库已将支出结构细化。按照规定全面设置部门整体支出目标及预算项目绩效目标，并对资金的流向进行监控。

（三）加强绩效运行监控。对预算实施过程中绩效目标的实现情况进行监督和控制，按规定实现部门整体绩效目标、预算项目资金绩效目标监控全覆盖，同时预算执行绩效与绩效目标发生偏离时，及时向相应主管部门报告，并采取措施予以纠正。

（四）做好绩效自评。博野县科协成立的以党组书记为组长的预算绩效管理领导小组全面领导上年度部门预算绩效自评和重点评价工作，对评价中发现的问题及时整改，调整优化支出结构，为以后提高财政资金使用效益积累经验。

（五）规范财务资产管理。博野县科协将安排专人对本单位的财务资产月统计和按时填报；对于资金支出设置之下向上申请，逐一审核制度；对于单位新增资产及时登记固定资产系统等。

（六）加强内部监督。每月定期在单位内部公开部门财产和资金支出及其资金用途等情况；每月初对上月工作进度进行总结并对下一步进行调整，保障单位年终任务目标顺利完成。

（七）加强宣传培训调研。加强会计人员的业务培训，提高本部门职工的业务素质；加强资金使用后情况的调研，制定合理的财政资金配置。加大宣传力度，组织单位人员集体学习强化预算绩效管理意识。

组织本单位人员去其他科协单位学习参观，增强本单位的科普宣传职能，深入了解基层群众的需求，开展农业技术培训结合财政资金预算达到年终绩效目标。

第二部分

预算项目绩效目标

1. 日常科普宣传农业技术培训活动绩效目标表

731001 博野县科学技术协会本级

单位：万元

项目编码	13063722P004183100772		项目名称	日常科普宣传农业技术培训活动		
预算规模及 资金用途	预算数	3.00	其中：财政 资金	3.00	其他资金	
	保障 2022 年科协科普工作正常运行。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	25%		50%		75%	100%
绩效目标	1. 通过开展科普活动的宣传及农业技术的培训使人民群众对于身边防灾减灾及健康知识的知晓和提高人民农作技术水平来提高收入。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	培训及宣传 举办 5 次	宣传及参与培训人次	≥3500 次	根据工作方案	
	质量指标	培训考试的 合格率	通过农业技术培训考试的合 格率	≥95 百分 比	根据工作方案	
	时效指标	培训及时性	针对季节性农作物及时开展 培训率	≥100 百分 比	根据工作方案	
	成本指标	科普培训经 费	日常科普宣传农业技术培训 经费 3 万元	≤3 万元	根据工作方案	
效益指标	经济效益指 标	农作物亩均 增产率	农作物亩均增产率	≥15 百分 比	根据工作方案	
	社会效益指 标	参加科普活 动人数	参加科普活动人数	≥3500 人	根据工作方案	
	社会效益指 标	普及农业科 技和政策	普及农业科技和政策知晓率	≥90 百分 比	根据工作方案	
	可持续影响 指标	推广先进、 绿色种植、 养殖技术模 式	推广先进、绿色种植、养殖 技术模式，促进农作物可持 续增长率	≥90 百分 比	根据工作方案	
满意度指标	服务对象满 意度指标	服务对象满 意度	服务对象满意度	≥95 百分 比	调查表	