

# 项目支出绩效目标申报表

( 2022 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		科学事业费专项业务费					
主管部门及代码		[047]舒城县科学技术局		实施单位		舒城县科学技术局	
项目属性		常年项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		105.00	年度资金总额:		35.00
		其中:财政拨款		105.00	其中:财政拨款		35.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	组织指导全县科技创新工作,推进科技型中小企业技术创新,推动全县科技创新体系建设。研究提出科技体改、科技人才、科技创新、科技进步、科技中介服务、科技奖励、科技成果转化、高新技术产业化等方面工作。				组织指导全县科技创新工作,推进科技型中小企业技术创新,推动全县科技创新体系建设。研究提出科技体改、科技人才、科技创新、科技进步、科技中介服务、科技奖励、科技成果转化、高新技术产业化等方面工作。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	高新技术企业申报数量	≥10家	数量指标	高新技术企业申报数量	≥10家
		质量指标	高新技术企业申报增长率	≥58%	质量指标	高新技术企业申报增长率	≥58%
		时效指标	年度预算执行率	≥95%	时效指标	年度预算执行率	≥95%
		成本指标	项目总成本	105万元	成本指标	项目总成本	35万元
	效益指标	经济效益指标	促进县域经济发展、提升产业竞争力	成效显著	经济效益指标	促进县域经济发展、提升产业竞争力	成效显著
		社会效益指标	对提升当地科技产业竞争力和凝聚力的影响程度	成效显著	社会效益指标	对提升当地科技产业竞争力和凝聚力的影响程度	成效显著
		生态效益指标	实施生态环境类高企数量(家)	≥3家	生态效益指标	实施生态环境类高企数量(家)	≥3家
		可持续影响指标	推动科技创新,促进企业发展	促进企业高质量发展	可持续影响指标	推动科技创新,促进企业发展	促进企业高质量发展
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥95%	满意度指标	企业满意度	≥95%

项目负责人: 胡道凤

# 项目支出绩效目标申报表

( 2022 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		科技特派员创业及专家大院专项经费					
主管部门及代码		[047]舒城县科学技术局		实施单位		舒城县科学技术局	
项目属性		常年项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		60.00	年度资金总额:		20.00
		其中:财政拨款		60.00	其中:财政拨款		20.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	建设高质量的科技特派员工作站和科技专家大院,将科技要素送到农村				建设高质量的科技特派员工作站和科技专家大院,将科技要素送到农村		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	选派科技特派员数	≥232人	数量指标	选派科技特派员数	≥232人
		质量指标	质量达标率	100%	质量指标	质量达标率	100%
		时效指标	完成任务及时率	100%	时效指标	完成任务及时率	100%
		成本指标	项目总成本	≤60万元	成本指标	项目总成本	≤20万元
	效益指标	经济效益指标	提高农民种养水平,实现农业增效、农民增收的影响	成效显著	经济效益指标	提高农民种养水平,实现农业增效、农民增收的影响	成效显著
		社会效益指标	助力乡村振兴和脱贫攻坚的影响	成效显著	社会效益指标	助力乡村振兴和脱贫攻坚的影响	成效显著
		生态效益指标	减少化肥农药、兽药等农业投入品使用数量的影响	成效显著	生态效益指标	减少化肥农药、兽药等农业投入品使用数量的影响	成效显著
		可持续影响指标	提高农业绿色生产技术水平 and 农业资源利用效率,促进农业可持续发展	成效显著	可持续影响指标	提高农业绿色生产技术水平 and 农业资源利用效率,促进农业可持续发展	成效显著
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%	满意度指标	群众满意度	≥95%

项目负责人: 胡道凤

# 项目支出绩效目标申报表

( 2022 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		产学研专项经费					
主管部门及代码		[047]舒城县科学技术局		实施单位		舒城县科学技术局	
项目属性		常年项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		150.00	年度资金总额:		50.00
		其中:财政拨款		150.00	其中:财政拨款		50.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	促进企业加大力度吸纳先进技术,增强企业市场竞争力,加速科技成果转化和高新技术产业化的重要途径。				促进企业加大力度吸纳先进技术,增强企业市场竞争力,加速科技成果转化和高新技术产业化的重要途径。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	申报市级产学研合作专项数量(项)	≥5项	数量指标	申报市级产学研合作专项数量(项)	≥5项
		质量指标	市级研发项目验收通过率	≥60%	质量指标	市级研发项目验收通过率	≥60%
		时效指标	项目完成及时性	≥90%	时效指标	项目完成及时性	≥90%
		成本指标	项目总成本	≤150万元	成本指标	项目总成本	≤50万元
	效益指标	经济效益指标	研发经费增长率	≥20%	经济效益指标	研发经费增长率	≥20%
		社会效益指标	对优化产业结构的影响程度	成效显著	社会效益指标	对优化产业结构的影响程度	成效显著
		生态效益指标	对行业治理与生态保护的影响程度	成效显著	生态效益指标	对行业治理与生态保护的影响程度	成效显著
		可持续影响指标	持续带动产业链健康发展的影响	成效显著	可持续影响指标	持续带动产业链健康发展的影响	成效显著
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥95%	满意度指标	企业满意度	≥95%

项目负责人: 胡道凤

# 项目支出绩效目标申报表

( 2022 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		安徽六安国家农业科技园区专项业务费					
主管部门及代码		[047]舒城县科学技术局		实施单位		舒城县科学技术局	
项目属性		常年项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		60.00	年度资金总额:		20.00
		其中:财政拨款		60.00	其中:财政拨款		20.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标 (2022年—2024年)				年度目标		
	开展农业科技园区服务指导工作,技术引进、试验、示范和科技成果转化运用转化,提升园区建设水平,绩效评价取得优秀等次。				开展农业科技园区服务指导工作,技术引进、试验、示范和科技成果转化运用转化,提升园区建设水平,绩效评价取得优秀等次。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农业专业技术培训	≥8场	数量指标	农业专业技术培训	≥8场
		质量指标	农业技术人员技术水平合格率	100%	质量指标	农业技术人员技术水平合格率	100%
		时效指标	年度预算执行率	≥90%	时效指标	年度预算执行率	≥90%
		成本指标	项目总成本	≤60万元	成本指标	项目总成本	≤20万元
	效益指标	经济效益指标	促进农业产业发展	成效显著	经济效益指标	促进农业产业发展	成效显著
		社会效益指标	提高农民种养水平,实现农业增效、农民增收的影响	成效显著	社会效益指标	提高农民种养水平,实现农业增效、农民增收的影响	成效显著
		生态效益指标	优化环境,倡导绿色环保,绿色有机	成效显著	生态效益指标	优化环境,倡导绿色环保,绿色有机	成效显著
		可持续影响指标	农业科技政策信息宣传	成效显著	可持续影响指标	农业科技政策信息宣传	成效显著
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%	满意度指标	群众满意度	≥95%

项目负责人: 胡道凤

# 项目支出绩效目标申报表

（ 2022 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		体制结算-“三区”科技人才支持计划					
主管部门及代码		[047]舒城县科学技术局		实施单位		舒城县科学技术局	
项目属性		常年项目		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额：		14.60	年度资金总额：		14.60
		其中：财政拨款		14.60	其中：财政拨款		14.60
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2022年—2022年）				年度目标		
	对“三区”科技人才开展培养，成效显著。				对“三区”科技人才开展培养，成效显著。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	开展培训场次	≥2场次	数量指标	开展培训场次	≥2场次
		质量指标	科技培训指导	成效显著	质量指标	科技培训指导	成效显著
		时效指标	技术培训	圆满完成	时效指标	技术培训	圆满完成
		成本指标	“三区”科技人才培训	14.6万元	成本指标	“三区”科技人才培训	14.6万元
	效益指标	经济效益指标	“三区”科技人才培训	成效显著	经济效益指标	“三区”科技人才培训	成效显著
		社会效益指标	“三区”科技人才培训	成效显著	社会效益指标	“三区”科技人才培训	成效显著
		生态效益指标	“三区”科技人才培训	成效显著	生态效益指标	“三区”科技人才培训	成效显著
		可持续影响指标	“三区”科技人才培训	成效显著	可持续影响指标	“三区”科技人才培训	成效显著
	满意度指标	满意度指标	“三区”科技人才满意度	≥90百分比	满意度指标	“三区”科技人才满意度	≥90百分比

项目负责人：卢月舒