

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科学事业费运转经费（专项业务费）						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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：	35	35	35	10	100.0%	10
		其中：本年财政拨款	35	35	35	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	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	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	高新技术企业申报数量	≥40家	65	20	20	
		质量指标	高新技术企业申报增长率	≥58%	65	10	10	
		时效指标	年度预算执行率	≥95%	100	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤35万元	35	10	10	
	效益指标 (30分)	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	成效显著	10	10	
		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	成效显著	10	10	
		生态效益指标	实施生态环境类高企数量（家）	≥3家	3	5	5	
		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	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	企业满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		安徽六安国家农业科技园运营经费（专项业务费）							
主管部门		047-舒城县科学技术局		实施单位	047001-舒城县科学技术局				
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：	20	20	20	10	100.0%	10	
		其中：本年财政拨款	20	20	20	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	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	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	农业专业技术培训		≥8场	10	20	20	
		质量指标	农业技术人员技术水平合格率		1	100	10	10	
		时效指标	年度预算执行率		≥90%	100	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤20万元	20	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	促进农业产业发展		成效显著	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	提高农民种养水平，实现农业增效、农民增收		成效显著	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	优化环境，倡导绿色环保，绿色有机		成效显著	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	加强农业科技政策信息宣传		成效显著	达成预期指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度		≥95%	95	10	10	
总分						100	100		

## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技一般性运转经费（转移支付）资金						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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:	16.2	16.2	16.2	10	100.0%	10
		其中: 本年财政拨款	16.2	16.2	16.2	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
度总体目	对“三区”科技人才开展培养, 推动其指导乡村振兴。				对“三区”科技人才开展培养, 推动其指导乡村振兴。			
	标 指 级 一	二级指标	三级指标	值 标 指 度 年	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	三区科技人才选派数量	=15人	15	20	20	
		质量指标	科技培训指导群众	显著成效	达成预期指标	10	10	
		时效指标	资金拨付情况	位到时及	及时到位	10	10	
		成本指标	项目经费	≤16.2万元	16.2	10	10	
	社会效益指标	科学指导, 实现农民增收	成效显著	达成预期指标	15	15		
		“三区”科技人才指导推动乡村振兴	成效显著	达成预期指标	15	15		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	“三区”科技人才满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	100	

## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技局21年三区人才结转资金						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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	31	31	31	10	100.0%	10
		其中：本年财政拨款	31	31	31	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	对“三区”科技人才开展培养，推动其指导乡村振兴。				对“三区”科技人才开展培养，推动其指导乡村振兴。			
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	三区科技人才选派数量	=15人	15	20	20	
		质量指标	科技培训指导群众	成效显著	达成预期指标	10	10	
		时效指标	资金拨付情况	及时到位	及时到位	10	10	
		成本指标	项目经费	≤31万元	31	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	科学指导，实现农民增收	成效显著	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	推动乡村振兴	成效显著	达成预期指标	15	15	
满意度指标 (10分)	满意度指标	“三区”科技人才满意度	≥90%	90	10	10		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		产学研运转经费(专项经费)						
主管部门		047-舒城县科学技术局		实施单位	047001-舒城县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	预全年数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	50	50	50	10	100.0%	10	
	其中:本年财政拨款	50	50	50	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕企业技术攻关、科技型企业培育、科技人才下沉、科技服务“三农”、助力乡村振兴等战略决策,加强政策资金引领作用,着力提升农业农村科技发展水平,加快推进科技成果转化,鼓励提倡企业与高校、科研院所专家组建技术攻关团队,开展关键技术研发、技术成果应用与示范推广,带动当地产业发展。			围绕企业技术攻关、科技型企业培育、科技人才下沉、科技服务“三农”、助力乡村振兴等战略决策,加强政策资金引领作用,着力提升农业农村科技发展水平,加快推进科技成果转化,鼓励提倡企业与高校、科研院所专家组建技术攻关团队,开展关键技术研发、技术成果应用与示范推广,带动当地产业发展。				
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	申报市级产学研合作专项数量(项)	≥5项	17	20	20	
		质量指标	市级研发项目验收通过率	≥60%	60	10	10	
		时效指标	资金拨付情况	及时到位	及时到位	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤50万元	50	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	高新技术企业增加数量	≥20家	36	15	15	
		可持续影响指标	推动企业提高研发投入	成效显著	达成预期指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	企业满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技局支持科技特派员结对帮扶贫困村							
主管部门		047-舒城县科学技术局		实施单位	047001-舒城县科学技术局				
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:	16	16	16	10	100.0%	10	
		其中: 本年财政拨款	16	16	16	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	县级科技特派员领办创办经济实体, 带动产业发展, 对结对服务的行政村、科技型企业、专业合作社、家庭农场等进行科技指导, 推广新品种、新技术, 对农民进行实用技术培训。有结对任务的, 原则上结对服务1-3个行政村, 按照《舒城县科技特派员结对服务行政村工作方案》履职, 服务脱贫贫困村的每月到村走访不少于4次, 服务一般行政村的每月不少于1次。向科技联络员定期汇报工作进度、报送工作总结、参与评比表彰等。				县级科技特派员领办创办经济实体, 带动产业发展, 对结对服务的行政村、科技型企业、专业合作社、家庭农场等进行科技指导, 推广新品种、新技术, 对农民进行实用技术培训。有结对任务的, 原则上结对服务1-3个行政村, 按照《舒城县科技特派员结对服务行政村工作方案》履职, 服务脱贫贫困村的每月到村走访不少于4次, 服务一般行政村的每月不少于1次。向科技联络员定期汇报工作进度、报送工作总结、参与评比表彰等。				
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	科技特派员服务行政村		≥80个	80	10	10	
			每个脱贫村工作经费		≤2000元	2000	10	10	
		质量指标	带动产业发展, 科技指导		成效显著	成效显著	10	10	
		时效指标	年度预算执行率		≥90%	100	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤16万元	16	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进村集体经济发展和农民增收		成效显著	成效显著	15	15	
		可持续影响指标	推动乡村振兴、		成效显著	达成预期指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度		≥95%	95	10	10	
总分						100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2021年度市级创新驱动专项资金县级配套							
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局			
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:	53.28	53.28	53.28	10	100.00%	10	
		其中: 本年财政拨款	53.28	53.28	53.28	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	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。				促进企业提高吸纳技术合同成交额, 鼓励企业申报高新技术企业, 增强企业市场竞争力。				
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	覆盖企业数量		≥20家	27	10	10	
			覆盖人数		≥40人	42	10	10	
		质量指标	创新驱动企业科技成果转化, 高企培育		显著有效	显著有效	10	10	
		时效指标	资金拨付情况		及时到位	及时到位	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤53.28万元	53.28	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	高新技术企业增加数量		≥20家	36	15	15	
		可持续影响指标	推动企业提高研发费用投入		成效显著	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥95%	95	10	10	
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技创新驱动发展专项资金县级配套						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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:	483.72	483.72	483.72	10	100.0%	10
		其中: 本年财政拨款	483.72	483.72	483.72	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	促进企业加大力度吸纳先进技术, 提高研发投入, 鼓励企业申报高新技术企业, 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, 提高研发投入, 鼓励企业申报高新技术企业, 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	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	覆盖企业数量	≥57家	57	20	20	
		质量指标	高新技术企业占比	稳步提升	稳步提升	10	10	
		时效指标	资金拨付时效	及时到位	及时到位	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤483.72万元	483.72	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进企业加大力度吸纳先进技术, 提高研发投入	成效显著	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	创新驱动企业发展	成效显著	达成预期指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	企业满意度	≥95%	95	10	10	
	<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>



## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技局企业研发投入奖励						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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:	100	100	100	10	100.0%	10
		其中:本年财政拨款	100	100	100	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	促进企业提高研发投入				促进企业提高研发投入			
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	覆盖企业数量	=20家	20	20	20	
		质量指标	企业研发活动费用投入	≥700000万元	845952	10	10	
		时效指标	资金拨付时效	及时到位	及时到位	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤100万元	100	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进企业提高研发投入	成效显著	成效显著	15	15	
		可持续影响指标	创新驱动企业发展	成效显著	成效显著	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	企业满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		(市财教143号)2022年市级创新驱动专项资金县级配套						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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:	195.48	195.48	195.48	10	100.0%	10
		其中:本年财政拨款	195.48	195.48	195.48	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	促进企业加大力度吸纳先进技术,提高研发投入,鼓励企业申报高新技术企业,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,提高研发投入,鼓励企业申报高新技术企业,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	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	覆盖企业数量	≥40家	47	20	20	
		质量指标	创新驱动企业科技成果转化,高企培育	成效显著	成效显著	10	10	
		时效指标	资金拨付时效	及时到位	及时到位	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤195.48万元	195.48	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进企业提高研发投入	成效显著	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	创新驱动企业发展	成效显著	达成预期指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	企业满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		(市财教143号)创新型省份建设县级配套资金						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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:	32.4	32.4	32.4	10	100.0%	10	
	其中: 本年财政拨款	32.4	32.4	32.4	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	推动国家农业科技园区培育主导产业、聚集创新要素、提升农业综合生产能力、创新体制机制、培育新型农业经营主体、研发示范推广现代农业科技等方面都取得了显著成效,为六安市特别是核心区所在的舒城县打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会及农业现代化建设等方面做出积极的贡献。				推动国家农业科技园区培育主导产业、聚集创新要素、提升农业综合生产能力、创新体制机制、培育新型农业经营主体、研发示范推广现代农业科技等方面都取得了显著成效,为六安市特别是核心区所在的舒城县打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会及农业现代化建设等方面做出积极的贡献。			
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	覆盖企业	=1家	1	20	20	
		质量指标	用于国家农业科技园区的绩效奖励	稳步发展	稳步发展	10	10	
		时效指标	资金拨付情况	及时到位	及时到位	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤32.4万元	32.4	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	推动农业科技园区发展	稳步发展	稳步发展	10	10	
		可持续影响指标	巩固拓展脱贫攻坚成果、继续推动乡村	成效显著	达成预期指标	10	10	
			全面振兴	成效显著	达成预期指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	企业满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技局创新驱动配套						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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:	121.44	121.44	121.44	10	100.0%	10
		其中: 本年财政拨款	121.44	121.44	121.44	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	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。				促进企业提高吸纳技术合同成交额, 鼓励企业申报高新技术企业, 增强企业市场竞争力。			
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	覆盖企业数量	=15家	15	10	10	
			覆盖人数	=41人	41	10	10	
		质量指标	推动科技特派员工作站备案	效果显著	效果显著	10	10	
		时效指标	资金拨付情况	及时有效	及时有效	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤121.44万元	121.44	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	推动企业提高研发投入, 推动专家大院建立, 科技特派员创业链工作站, 农业科技园区等建立发展	成效显著	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	推动农村科技创新服务乡村振兴	成效显著	达成预期指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	企业满意度	≥95%	95	10	10	
	总分						100	100

## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		体制结算-“三区”科技人才支持计划						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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:	16.3	16.3	16.3	10	100.0%	10
		其中:本年财政拨款	16.3	16.3	16.3	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	对“三区”科技人才开展培养,推动其指导乡村振兴				对“三区”科技人才开展培养,推动其指导乡村振兴			
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	三区科技人才选派数量	=15人	15	20	20	
		质量指标	科技培训指导群众	效果显著	效果显著	10	10	
		时效指标	资金拨付情况	及时到位	及时到位	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤16.3万元	16.3	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	科学指导,实现农民增收	成效显著	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	推动乡村振兴	成效显著	达成预期指标	15	15	
满意度指标(10分)	满意度指标	“三区”人才满意度	≥95%	95	10	10		
总分						100	100	

## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技创新驱动发展专项资金21年							
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局			
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:	75	75	75	10	100.0%	10	
		其中:本年财政拨款	75	75	75	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	促进企业加大力度吸纳先进技术,提高研发投入,鼓励企业申报高新技术企业,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,提高研发投入,鼓励企业申报高新技术企业,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	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	高新技术企业申报数量		≥40家	65	20	20	
		质量指标	创新驱动企业科技成果转化,高企培育		显著有效	达成预期指标	10	10	
		时效指标	资金拨付情况		及时足额规范使用	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目成本		≤75万元	75	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	高新技术企业增加数量		≥20家	36	20	20	
		可持续影响指标	创新驱动企业发展		显著有效	达成预期指标	10	10	
	满意度指标(10分)	满意度指标	群众满意度		100%	达成预期指标	10	10	
总分						100	100		

## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技局创新型县建设资金						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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	15	15	10	100.0%	10	
	其中：本年财政拨款	15	15	15	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	将舒城县打造成经济发展由要素驱动向创新驱动转型的创新型驱动发展试点县初见格局，创新驱动成为全县发展的主要特征和县域经济增长的主要动力，打造在全省创新体系中具有一定地位的区域科技创新中心和产业依靠科技集聚发展的重要基地，实现创新能力居六安前列、在皖中地区具有一定影响力的创新型县。			将舒城县打造成经济发展由要素驱动向创新驱动转型的创新型驱动发展试点县初见格局，创新驱动成为全县发展的主要特征和县域经济增长的主要动力，打造在全省创新体系中具有一定地位的区域科技创新中心和产业依靠科技集聚发展的重要基地，实现创新能力居六安前列、在皖中地区具有一定影响力的创新型县。				
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	创新投入显著增长	显著增长	达成预期指标	20	20	
		质量指标	企业创新活力增强	增强	达成预期指标	10	10	
		时效指标	资金拨付情况	及时足额规范使用	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目成本	≤15万元	15	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	创新环境不断完善	显著有效	达成预期指标	20	20	
		可持续影响指标	创新绩效成果凸显	显著有效	达成预期指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度	100%	达成预期指标	10	10	
总分						100	100	

## 项目支出绩效自评表

（2022年度）

项目名称		科技特派员创业及专家大院专项经费							
主管部门		047-舒城县科学技术局		实施单位	047001-舒城县科学技术局				
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：	20	20	20	10	100.0%	10	
		其中：本年财政拨款	20	20	20	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	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	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	选派科技特派员数	≥232人	504	20	20		
		质量指标	质量达标率		1	100	10	10	
		时效指标	完成任务及时率		1	100	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤20万元	20	10	10	
	效益指标 (30分)	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	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	助力乡村振兴和脱贫攻坚的影响		成效显著	达成预期指标	10	10	
		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	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	提高农业绿色生产技术水平和农业资源利用效率，促进农业		成效显著	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度		≥95%	95	10	10	
总分						100	100		



## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技事业费2021年						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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:	71.8	71.8	71.8	10	100.0%	10
		其中:本年财政拨款	71.8	71.8	71.8	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	促进企业加大力度吸纳先进技术,提高研发投入,鼓励企业申报高新技术企业,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,提高研发投入,鼓励企业申报高新技术企业,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	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
		数量指标	高新技术企业申报数量	≥40家	65	10	10	
		质量指标	创新驱动企业科技成果转化,高企培育	显著有效	达成预期指标	10	10	
		时效指标	资金拨付情况	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目成本	≤71.8万	71.8	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	促进企业提高研发投入,积极申报高新技术企业	效果明显	达成预期指标	20	20	
		可持续影响指标	创新驱动企业发展	成效显著	达成预期指标	20	20	
	满意度指标(10分)	满意度指标	群众满意度	≥90%	90	10	10	
	总分						100	100

## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		大学生科技特派员生活补助县级配套及工作经费						
主管部门		047-舒城县科学技术局		实施单位	047001-舒城县科学技术局			
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:	34	34	33.7908	10	99.4%	10
		其中:本年财政拨款	34	34	33.7908	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	2022年, 我县开发大学生科技特派员岗位60名, 依据上报的岗位需求数量进行选认, 驻点乡镇(开发区)科技特派员服务站、农业科技园区, 服务期1年。				2022年, 我县开发大学生科技特派员岗位60名, 依据上报的岗位需求数量进行选认, 驻点乡镇(开发区)科技特派员服务站、农业科技园区, 服务期1年。			
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	大学生科技特派员数量	=60名	60	20	20	
		质量指标	每人每月给予工作生活补助	=4000元	4000	10	10	
		时效指标	资金支付情况	及时有效	及时有效	10	10	
		成本指标	项目金额	≤34万元	33.7908	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	推进社会发展	提高大学生就业率	达成预期指标	20	20	
		可持续影响指标	推进农业科技发展	稳步发展	达成预期指标	10	10	
满意度指标(10分)	满意度指标	群众满意度	≥90%	90	10	10		
总分						100	100	

## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		省级大学生科技特派员资金						
主管部门		047-舒城县科学技术局			实施单位	047001-舒城县科学技术局		
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:	126	126	100.9243	10	80.1%	10
		其中: 本年财政拨款	126	126	100.9243	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	2022年, 我县开发大学生科技特派员岗位60名, 依据上报的岗位需求数量进行选认, 驻点乡镇(开发区)科技特派员服务站、农业科技园区, 服务期1年。				2022年, 我县开发大学生科技特派员岗位60名, 依据上报的岗位需求数量进行选认, 驻点乡镇(开发区)科技特派员服务站、农业科技园区, 服务期1年。			
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	大学生科技特派员数量	=60名	60	20	20	
		质量指标	每人每月给予工作生活补助	=4000元	4000	10	10	
		时效指标	资金支付率	1	100	10	10	
		成本指标	项目金额	≤126万元	100	10	10	省级财政预付2023年大学生工资
	效益指标 (30分)	社会效益指标	推进社会发展	提高大学生就业率	达成预期指标	20	20	
		可持续影响指标	推进农业科技发展	稳步发展	达成预期指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	100	