

### 淮南市科学技术局（本级）2023年度单位绩效自评项目清单

序号	项目名称	实施单位	项目金额（万元）	备注
1	支持科技创新发展政策专项经费	淮南市科学技术局（本级）	1446.39	
2	科技网络系统运行与维护经费	淮南市科学技术局（本级）	13.60	
3	省考核专项经费	淮南市科学技术局（本级）	6.59	
4	国防科技动员及普法经费	淮南市科学技术局（本级）	3.40	
5	送科技下乡及科技活动周经费	淮南市科学技术局（本级）	5.33	
6	省级科技特派团备案经费	淮南市科学技术局（本级）	349.40	
7	科技特派员专项经费	淮南市科学技术局（本级）	300.00	
8	省级科技特派员经费	淮南市科学技术局（本级）	78.00	
9	新材料产业招商专班经费	淮南市科学技术局（本级）	49.56	

10	第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会经费	淮南市科学技术局(本级)	32.48	
11	中共淮南市委党校二十大精神集中轮训费用	淮南市科学技术局(本级)	0.40	
12	双创汇及创业大赛活动经费	淮南市科学技术局(本级)	40.00	
13	淮南市“50科技之星”创新团队建设	淮南市科学技术局(本级)	170.00	
14	2023年市级推进乡村振兴专项资金	淮南市科学技术局(本级)	91.00	
合计			2586.15	

## 附件1:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		支持科技创新发展政策专项经费						
主管部门		070-淮南市科学技术局		实施单位	070001-淮南市科学技术局			
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:	1500.00	1500.00	1446.39	10	96.43%	9.64	
	其中:本年财政拨款	1500.00	1500.00	1446.39	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	认真落实《淮南市人民政府关于2021年财政支持产业发展若干政策的意见》(淮府〔2021〕54号)(第三条“支持科技创新发展政策”),在全市范围内认真开展政策兑现和实施市级科技计划项目。用于支持科技创新发展政策兑现奖励企业支出。目标1:研究与试验发展经费支出增长20%。目标2:高新技术企业数增加30%。目标3:完善科技成果转化应用体系,奖励技术合同交易,促进科技成果转化。目标4:根据科技特派员绩效考核结果,兑现科技特派员补助政策。“			兑现科技创新政策奖补资金1500万元。1.优化创新发展环境;2.加强人才队伍建设;3.鼓励企业科技创新;4.促进科技成果转移转化;5.深化区域创新合作;6.开展科技创新指数指标体系建设提升行动。				
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	数量指标	培育发展新认定高新技术企业	60家左右	达成预期指标	10	10	
		质量指标	积极培育高新技术企业,提升企业发展质量,壮大高新技术产业规模;促进科技创新	质量满意	达成预期指标	20	20	
		时效指标	政策兑现和资金下达时限	分批兑现	达成预期指标	20	20	
		成本指标					0	
	效益指标	经济效益指标	通过增加科技创新投入、提升工艺水平和生产效率,实现效益增收,促进企业提升产品的市场竞争力。	效益良好	达成预期指标	15	15	
		社会效益指标	引导全社会逐步提高科技创新水平,提升企业的成果转化能力。发挥农业科技园区、科	效益良好	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标					0	
		可持续影响指标	提升企业创新能力,促进企业可持续发展,走绿色发展之路。	效果良好	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	满意度指标	受益对象满意度	≥95%	达成预期指标	10	10	
总分						100	99.64	

## 附件2:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		科技网络系统运行与维护经费						
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局		
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:	13.60	13.60	13.60	10	100.00%	10.00	
	其中:本年财政拨款	13.60	13.60	13.60	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	保障科技网络系统的安全运行: 1、签订科技网络系统维护协议; 2、实施创新型城市建设综合信息服务平台运行维护工作; 3、加强科技网络系统安全管理; 4、网络安全等级保护制度落实。				保障科技网络系统全年安全运行。			
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	数量指标					0	
		质量指标	保障科技网络系统的安全运行	确保安全合规	达成预期指标	20	20	
		时效指标	科技网络系统的安全运行提供全年保障	保障全年运行	达成预期指标	30	30	
		成本指标					0	
	效益指标	经济效益指标					0	
		社会效益指标					0	
		生态效益指标					0	
		可持续影响指标	完善内控制度, 提高服务水平	提升网络服务	达成预期指标	30	30	
	满意度指标	满意度指标	综合信息服务平台运行维护工作	用户满意	达成预期指标	10	10	
总分						100	100.00	

## 附件3:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		省考核专项经费						
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局		
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:	6.59	6.59	6.59	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	6.59	6.59	6.59	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>通过该项目的实施,保障我市2023年全社会研发经费总量和增幅稳步增长,争创省政府目标管理绩效考核先进。加大研发投入,深入企业、机构、高校、院所调研,印发宣传材料,提高全社会重视程度;分批开展重点企业及规上企业研发经费统计工作专题培训;指导、培育新增科研机构;组织本市科研机构预填报,提高填报质量后再组织正式申报。争取2023年我市高新技术企业数增加30%。</p>				<p>2023年,全市已登记吸纳技术合同成交额261亿元,较上年度增长167%;已登记输出技术合同成交额108亿元,较上年度增长170%。2022年全社会研发投入总量24.115亿元,较上年度增长17.99%;研发经费(R&amp;D)占GDP的比重为1.56%,较上年度增长0.16%,两项增幅均为全省第6位。2023年全市净增61家高新技术企业,总数达313家,较“十三五”末增长95.6%;科技型中小企业评价入库474家,同比增长81.6%。</p>			
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	数量指标	分批次培育高新技术企业	增加30%	达成预期指标	10	10	
			全社会研发经费投入增长	增长10%	达成预期指标	10	10	
		质量指标	积极培育高新技术企业,提升企业发展质量。	企业发展良好。	达成预期指标	10	10	
		时效指标	年度工作	2023年完成	达成预期指标	20	20	
		成本指标					0	
	效益指标	经济效益指标	激励企业加大研发投入,提高企业生产率。	大于90%	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	树立企业发展良好形象,打造企业发展品牌	提高服务水平	达成预期指标	10	10	
			营造良好的创新环境	良好	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标					0	
可持续影响指标					0			
满意度指标	满意度指标	服务对象满意率	在95%以上	达成预期指标	10	10		
总分						100	100.00	

## 附件4:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		国防科技动员及普法经费							
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局			
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:	3.40	3.40	3.40	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	3.40	3.40	3.40	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	全年工作,主要用于国防科技动员活动的开展、年度普法宣传教育活动、为企业优环境活动。加强组织领导,做好“四送一服”各项工作的整合与接续,配强专人专班,建立省、市、县一体贯通协同的工作推进机制,扎实开展为企业服务。				开展国防科技动员活和年度普法宣传教育活动。坚持普法宣传和法治实践相结合,着力提高国防动员和普法工作。增强法治意识,努力使尊法学法守法用法在全社会蔚然成风。为进一步提升国防科技动员和普法工作能力和水平,推动普法工作高质量发展。				
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	数量指标					0		
		质量指标					0		
		时效指标					0		
		成本指标	序时拨付		按实际需要序时支	达成预期指标	50	50	
	效益指标	经济效益指标					0		
		社会效益指标	推进科技军民融合发展		优	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标					0		
		可持续影响指标	持续深入推进“四送一服”双千工程,为市场主体提供更加优质高效服务,促进实体经济		优	达成预期指标	10	10	
			提高普法工作的针对性和时效性,为建设新阶段美好淮南提供优质法质保证。		优	达成预期指标	10	10	
满意度指标	满意度指标	服务企业及群众	满意度大于95%	达成预期指标	10	10			
总分						100	100.00		

## 附件5:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		送科技下乡及科技活动周经费						
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局		
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:	5.33	5.33	5.33	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	5.33	5.33	5.33	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	通过科技三下乡示范活动,广泛开展技术培训,新品种、新技术引进、示范、推广,逐步形成我市稳定的农业技术推广体系。推广农业科技新品种3项以上。组织科技活动周,提高公众科学文化素养。				2023年淮南市科技活动周紧紧围绕“热爱科学崇尚科学”主题,突出宣传贯彻党的二十大精神,深入宣传《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》精神,大力弘扬科学家精神,广泛开展面向公众的特色科技活动。科技活动周期间,各级科技管理部门、高校院所、科研机构、各类科普基地精心安排了丰富多彩的面向基层、面向中小学校的特色科普宣传活动,进一步扩大科技创新的影响力、辐射力和带动力,激发全市科技创新热情,营造人人重视创新、支持创新、参与创新的良好氛围,助力我市经济高质量发展。2023年广泛开展送科技下乡活动,充分发挥文化、科技、卫生“三下乡”活动的品牌效应和示范作用;创新活动形式,拓展活动内容,进行农业科技宣传、发放科普宣传贷料、发放优质良种;组织科技特派员深入田间地头、养殖现场进行技术指导和服;组织开展志愿者服务;加强科普能力建设,深入实施全民科学素质行动,大力弘扬科学家精神,广泛营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。			
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	数量指标					0	
		质量指标					0	
		时效指标	年底前完成开展活动	开展活动	达成预期指标	10	10	
		成本指标	控制在年度预算金额范围内	不超预算	达成预期指标	40	40	
	效益指标	经济效益指标					0	
		社会效益指标	实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接	良好	达成预期指标	30	30	
		生态效益指标					0	
		可持续影响指标					0	
	满意度指标	满意度指标	受益对象满意度	较为满意	达成预期指标	10	10	
总分						100	100.00	

## 附件6:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		省级科技特派团备案经费						
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局		
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:	349.40	349.40	349.40	10	100.00%	10.00	
	其中:本年财政拨款				—			
	上年结转资金	224.70	224.70	224.70	—			
	其他资金	124.70	124.70	124.70	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	以科技特派员服务“两强一增”和乡村振兴为重点,加快推进农业科技创新和成果转化,发挥科技特派员、科技特派团、科技特派员工作站、科技特派员创新创业示范基地在乡村振兴中的示范引领作用。				该项目实施共实现营业收入4.27亿元,培养各类人才233人,申报专利95项,开展培训258次,培训人员5560人,推广新品种、新技术246项。			
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	数量指标	数量指标	≥98%	98%	10	10	
		质量指标	质量指标	=100%	100%	10	10	
		时效指标	时效指标	=1年	1年	20	20	
		成本指标	成本指标	6060	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标	=100%	100%	10	10	
		社会效益指标	社会效益指标	良好	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	生态效益指标	良好	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标					0	
	满意度指标	满意度指标	满意度指标	满意	达成预期指标	10	10	
总分						100	100.00	



## 附件7:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		科技特派员专项经费						
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局		
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:	300.00	300.00	300.00	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	300.00	300.00	300.00	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	为加强科技特派员队伍建设管理, 每位科技特派员需要在村里张贴标识牌, 对科技特派员进行培训、日常管理和绩效考评。实现科技特派员与全市855个行政村“一对一”全覆盖, 建设市、县级标杆点9个				持续推进科技特派员制度实施, 提升科技特派员“一对一”服务行政村成效, 发挥科技特派员科技强农主力军作用。转化农业“四新”科技成果; 高质量建设科技特派员创新创业示范基地。			
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	数量指标	数量指标	100%	达成预期指标	10	10	
		质量指标	质量指标	95%	达成预期指标	10	10	
		时效指标	时效指标	1年	达成预期指标	10	10	
		成本指标	成本指标	60	达成预期指标	20	20	
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标	100%	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	社会效益指标	良好	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	生态效益指标	良好	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	可持续影响指标	好	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	满意度指标	满意度指标	满意	达成预期指标	10	10	
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100.00</b>	

## 附件8:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		省级科技特派员经费						
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局		
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:	78.00	78.00	78.00	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	0.00	0.00	78.00	—		
		上年结转资金	0.00	#NUM!	0.00	—		
		其他资金	78.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	为贯彻落实中共淮南市委(淮发[2023]1号)、《淮南市人民政府关于财政支持产业发展若干政策的意见(2022—2023)》(淮府[2022]56号)(第三条“支持科技创新发展政策”)、《淮南市人民政府专题会议纪要第37号—研究市科技特派员专项资金整合工作安排》文件精神,市科技局围绕科技特派员服务农业生产“大托管”和农业生产,召开科技特派员工作会议部署安排农业生产大托管、小麦赤霉病防治、大学生科技特派员、瓜菜果树技术指导等工作。并在全市范围内认真开展政策兑现和科技特派团计划项目,严格执行科技特派员绩效考核结果,兑现科技特派员政策补助。				1.加强市级科技特派员绩效考核,促进科技特派员帮扶行政村、带动农民增收致富。2.加强市级科技特派员创新创业示范基地考核,示范带动农村特色产业发展。3.实施一批科技特派员成果转化项目,转化一批农业“四新”科技成果。			
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	数量指标	数量指标	=100%	100%	10	10	
		质量指标	质量指标	95%	达成预期指标	10	10	
		时效指标	时效指标	1年	达成预期指标	10	10	
		成本指标	成本指标	60	达成预期指标	20	20	
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标	100%	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	社会效益指标	良好	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	生态效益指标	良好	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标					0	
	满意度指标	满意度指标	满意度指标	满意	达成预期指标	10	10	
总分						100	100.00	

## 附件9:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		新材料产业招商专班经费						
主管部门		070-淮南市科学技术局		实施单位	070001-淮南市科学技术局			
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:	50.00	50.00	49.56	10	99.12%	9.91	
	其中:本年财政拨款	50.00	50.00	49.56	—			
	上年结转资金				—			
	其他资				—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	淮南市新材料产业专班,深入贯彻落实省、市关于“双招双引”工作的重大决策部署,聚焦本地新材料产业发展,统筹协调专班各成员单位和产业重点承接地区,不断优化营商环境,持续推进项目招引,注重培育人才团队,进一步激活新材料产业发展新动能。			新材料产业专班结合“四送一服”“千名干部入企服务”等活动,深入新材料企业把脉问诊,摸清企业发展的堵点难点痛点,不断优化营商环境,通过“以商招商”推进精准招商,努力打造独具特色的产业集群,着力创新,主动作为促进发展。全市新材料产业专班项目在全省平台新增投产项目14个,总投资45.9亿元,分别在全省排名第8位、第9位;全市人工智能“双招双引”平台累计录入项目数10项,总投资9.42亿元。				
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
	产出指 标	数量指 标	数量指标	=100%	100%	10	10	
		质量指 标	质量指标	95%	达成预 期指标	10	10	
		时效指 标	时效指标	1年	达成预 期指标	10	10	
		成本指 标	成本指标	50万元	达成预 期指标	20	20	
	效益指 标	经济效 益指标	经济效益指标	100%	达成预 期指标	10	10	
		社会效 益指标	社会效益指标	良好	达成预 期指标	10	10	
		生态效 益指标	生态效益指标	良好	达成预 期指标	10	10	
		可持续 影响指					0	
	满意度 指标	满意度 指标	满意度指标	满意	达成预 期指标	10	10	
总分						100	99.91	

## 附件10:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会经费						
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局		
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:	32.48	32.48	32.48	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	32.48	32.48	32.48	—		
		上年结转资金				—		
		其他资金				—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	按照省委、省政府重点工作部署,突出企业主体,突出创新链、产业链、资金链和人才链“四链”深度融合,突出科技成果汇聚展示、对接交易和转化服务,加速更多科技成果在安徽落地转化,提高科技成果转化和产业化水平,开辟安徽科技创新发展新领域新赛道为国家高水平科技自立自强作贡献,为安徽高质量跨越式发展增动能。安徽省人民政府、科学技术部、中国科学院共同主办的第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会定于2023年4月26日至28日在合肥滨湖国际会展中心举办。根据科交会方案,我市组团参会。				由安徽省人民政府、科学技术部、中国科学院举办的第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会定于2023年4月26-28日在合肥举行。根据《关于印发第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会总体方案的通知》(科交组(2023]1号)工作任务和市政府领导要求,我市需在交易会筹备和会议期间开展展馆布置、宣传材料印刷、签约嘉宾邀请、现场项目签约、成果对接路演等工作。			
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
	产出指 标	数量指 标	数量指标	=100%	100%	10	10	
		质量指 标	质量指标	95%	达成预 期指标	10	10	
		时效指 标	时效指标	1年	达成预 期指标	10	10	
		成本指 标	成本指标	32.48万 元	达成预 期指标	20	20	
	效益指 标	经济效 益指标	经济效益指标	100%	达成预 期指标	10	10	
		社会效 益指标	社会效益指标	良好	达成预 期指标	10	10	
		生态效 益指标	生态效益指标	良好	达成预 期指标	10	10	
		可持续 影响指 标					0	
	满意度 指标	满意度 指标	满意度招标	满意	达成预 期指标	10	10	
总分						100	100.00	

附件11:

### 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		中共淮南市委党校二十大精神集中轮训费用							
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局			
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:		0.40	0.40	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款		0.40	0.40	—			
		上年结转资金				—			
		其他资				—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	根据省委统一部署, 省科技厅党组书记吴劲松赴淮南宣讲党的二十大精神。				吴劲松围绕深刻领会党的二十大重大意义、准确把握党的二十大精神实质、迅速兴起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮、为安徽高质量跨越式发展增添强劲动能等四个方面作宣讲报告, 对党的二十大精神进行了深入阐述和详细解读。				
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
	产出指 标	数量指 标	数量指标		=100%	100%	10	10	
		质量指 标	质量指标		95%	达成预 期指标	10	10	
		时效指 标	时效指标		1年	达成预 期指标	10	10	
		成本指 标	成本指标		0.40万 元	达成预 期指标	20	20	
	效益指 标	经济效 益指标	经济效益指标		100%	达成预 期指标	10	10	
		社会效 益指标	社会效益指标		良好	达成预 期指标	10	10	
		生态效 益指标	生态效益指标		良好	达成预 期指标	10	10	
		可持续 影响指						0	
	满意度 指标	满意度 指标	满意度指标		满意	达成预 期指标	10	10	
总分						100	100.00		

## 附件12:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		双创汇及创业大赛活动经费						
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局		
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:	40.00	40.00	40.00	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	40.00	40.00	40.00	—		
		上年结转资金				—		
		其他资				—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	安徽省科技厅以“双创汇”活动为载体,聚焦科技成果就地转化、营造科技人员创新创业浓厚氛围,推动产学研深度融合,为全省高质量发展提供坚实的科技支撑。省科技厅将统筹创新资源要素,一如既往地支持淮南科技创新能力建设,为共同为全面建设现代化美好安徽把薪助火。淮南市委、市政府坚持以科技创新蓄势赋能,深入实施创新驱动发展战略,落实科技创新“栽树工程”,积极促进产学研合作,为解决企业技术难题、推进科技成果就地转化。同时进一步加强省市联动,落实科技成果转化应用体系建设,加强与长三角地区互联互通,拓展科技成果转化通道,争取更多科技成果在淮南转化。				2023年,承办安徽省“双创汇”活动3场,签署产学研合作项目6个、招商引资项目3个。组织第十二届中国创新创业大赛安徽赛区淮南赛,35家企业参赛,其中11家企业进入省决赛,1家晋级国赛。组织参加第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会,设立100平米的淮南馆,征集成果76项(实物展品27项)、签约项目15项、企业技术需求26项、人才需求40项,其中200MW光伏制氢合成氨项目作为全省十大科技成果转化落地项目在大会开幕式现场签约。举办“研之有悟·科创会客厅”系列沙龙活动,打造成符合淮南产业需求、提升淮南科创影响力的活动品牌,持续营造良好的创新创业和科技成果转化环			
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
	产出指 标	数量指 标	数量指标	=100%	100%	10	10	
		质量指 标	质量指标	95%	达成预 期指标	10	10	
		时效指 标	时效指标	1年	达成预 期指标	10	10	
		成本指 标	成本指标	40万元	达成预 期指标	20	20	
	效益指 标	经济效 益指标	经济效益指标	100%	达成预 期指标	10	10	
		社会效 益指标	社会效益指标	良好	达成预 期指标	10	10	
		生态效 益指标	生态效益指标	良好	达成预 期指标	10	10	
		可持续 影响指					0	
	满意度 指标	满意度 指标	满意度指标	满意	达成预 期指标	10	10	
总分						100	100.00	

## 附件13:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		淮南市“50科技之星”创新团队建设							
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局			
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:	170.00	170.00	170.00	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	170.00	170.00	170.00	—			
		上年结转资金				—			
		其他资				—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	进一步加强了淮南市高层次技术领军人才队伍建设,充分发挥了科技创新人才在全市产业升级、经济转型、技术创新中的支撑作用,特别是在重点产业项目的科技攻关、新产品研发和科技成果转化工作中,锻炼了一批团队技术领军人才,为我市经济转型发展提供了人才智力支持,并加快推动了我市科技成果转化步伐,取得了较好的经济和社会效益。				2023年,协助做好全市高层次人才引进工作。新引进日、韩、新加坡等中、高端外国专业技术人员15人,新培育第十批“50·科技之星”创新团队11家,推荐申报省级院士工作站1家。				
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
	产出指 标	数量指 标	数量指标		=100%	100%	10	10	
		质量指 标	质量指标		95%	达成预 期指标	10	10	
		时效指 标	时效指标		1年	达成预 期指标	10	10	
		成本指 标	成本指标		170万元	达成预 期指标	20	20	
	效益指 标	经济效 益指标	经济效益指标		100%	达成预 期指标	10	10	
		社会效 益指标	社会效益指标		良好	达成预 期指标	10	10	
		生态效 益指标	生态效益指标		良好	达成预 期指标	10	10	
		可持续 影响指						0	
	满意度 指标	满意度 指标	满意度指标		满意	达成预 期指标	10	10	
总分						100	100.00		

## 附件14:

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年市级推进乡村振兴专项资金							
主管部门		070-淮南市科学技术局			实施单位	070001-淮南市科学技术局			
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:	91.00	91.00	91.00	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	91.00	91.00	91.00	—			
		上年结转资金				—			
		其他资				—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	为深入学习贯彻习近平总书记关于科技特派员工作的重要指示精神,根据《中共安徽省委农村工作领导小组关于印发<关于进一步完善巩固坚持科技特派员制度的若干措施>的通知》(皖农工组〔2022〕2号)等文件精神及省科技厅工作安排,进一步加强科技特派员工作标杆点(样本点)建设,发挥我市科技特派员在乡村振兴中的指导示范作用。				2023年市级推进乡村振兴专项资金,激励科技特派员创新创业,支持科技特派员在农业企业中开展新产品、新技术、新装备、新模式等成果转化活动,用于全市科技特派员工作标杆点(样板点)建设及科技特派员培训等。				
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
	产出指 标	数量指 标	数量指标		=100%	100%	10	10	
		质量指 标	质量指标		95%	达成预 期指标	10	10	
		时效指 标	时效指标		1年	达成预 期指标	10	10	
		成本指 标	成本指标		91万元	达成预 期指标	20	20	
	效益指 标	经济效 益指标	经济效益指标		100%	达成预 期指标	10	10	
		社会效 益指标	社会效益指标		良好	达成预 期指标	10	10	
		生态效 益指标	生态效益指标		良好	达成预 期指标	10	10	
		可持续 影响指 标						0	
	满意度 指标	满意度 指标	满意度指标		满意	达成预 期指标	10	10	
总分						100	100.00		