

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技局23年省级科技专项（现代农业产业技术体系建设）							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	10	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	10	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	带动乡镇劳动力，开展柑橘采后商品化处理培训10次以上，培训及观摩活动覆盖人数超500人，推广柑橘采后智能化分选产业线150条，推广应用1项绿色高效技术。			带动乡镇劳动力，完成开展柑橘采后商品化处理培训10次以上；培训及观摩活动覆盖人数超500人，推广柑橘采后智能化分选产业线150条，推广应用绿色高效技术1项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目预算	=10万	10	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	开展柑橘采后商品化处理培训	≥10次	10	7	7	
			带动乡镇劳动力	≥300人	300	6	6	
			培训及观摩活动覆盖人数	≥500人	500	7	7	
		质量指标	推广柑橘采后智能化分选线	≥150条	150	10	10	
		时效指标	柑橘采后智能分选产线销售达标时间	年末	基本达成目标	10	10	
	效益指标	经济效益指标	柑橘采后智能化分选产线销售	≥6000万元	6000	10	10	
		社会效益指标	现代农业产业发展	提升	基本达成目标	5	5	
		生态效益指标	推广绿色高效技术	=1项	1	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	项目服务对象	≥90%	90	10	10	
总分					100	90		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技局23年科技三项费							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	160	160	0	10	0	0	
	政府预算资金	160	160	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、计划实施2022年县本级科技计划20项左右； 2、培育瞪羚、潜在独角兽企业、高新技术企业等科技型企业。3、培育科技型中小企业入库70家 4、争取市以上科技项目经费600万元以上 5、市级及以上科技项目10项 6、引进或培育市级以上高层次人才30人以上7、开展2021年县本级科技计划项目后补助			1、组织实施县本级科技计划项目20项； 2、培育瞪羚、潜在企业8家，认定高企40家3、培育科技型中小企业入库156家； 4、向上争取无偿资金1652万元5、成功立项市级以上科技项目10项以上； 6、引进高层次人才32人； 7、成功组织县本级科技计划验收。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目总成本	≤230万元	59.8	20	20	延期拨付，截止2024年4月30日执行59.8万元
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	培育高层次人才	≥30人	32	2.5	2.5	
			培育科技型企业（高企、瞪羚企业）	≥15家	48	2.5	2.5	
			培育科技型中小企业入库	≥70家	156	2.5	2.5	
			组织申报县级科技计划项目	≥20项	20	2.5	2.5	
			对接省派科技特派团	≥3支	3	2.5	2.5	
			争取市以上科技项目经费	≥600万元	1652	2.5	2.5	
			争取市级及以上科技项目	≥10项	10	2.5	2.5	
		培育科技创新平台	≥5家	6	2.5	2.5		
		质量指标	市级及以上科技项目立项率	≥60%	60	5	5	
			县级科技计划项目验收通过率	≥80%	80	5	5	
	时效指标	项目开展及时率	=100%	100	10	10		
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	提升企业创新能力	基本达成	基本达成目标	20	20		
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	项目承接企业的满意度	≥90%	90	10	10		
总分						100	90	

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		23年省级科技专项资金						
主管部门		信丰县科学技术局		实施单位		信丰县科学技术局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	230	230	10	100	10	
	政府预算资金	0	230	230	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	依据2023年省级科技专项资金（科技计划第二批），支持我县企业成功申报重点研发计划、海外人才计划、主要学科和技术带头人培养等省级科技专项项目。			依据2023年省级科技计划专项资金（科技计划第二批）支持我县企业重点研发计划1项，引进海外紧缺人才1名，高层次和急需紧缺海外人才2名，支持主要学科学术和技术带头人培养领军人才1名。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济成本指标	项目支持金额	=230万元	230	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出 指标	数量 指标	支持项目个数	=5项	5	8	8	
			新产品的开发数	≥3项	3	8	8	
			申请知识产权	≥2件	2	8	8	
		质量 指标	预期产品品质良率	≥96%	96	8	8	
		时效 指标	资金拨付的及时率	=100%	100	8	8	
	效益 指标	经济效益指标						
		社会效益指标	增加就业人数	基本达成	基本达成目标	20	20	
		生态效益指标						
	满意度 指标	服务对象满意度	企业满意度	≥95%	95	10	10	
总分					100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		科技局23年科技专项资金						
主管部门		信丰县科学技术局		实施单位		信丰县科学技术局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	467.83	467.83	10	100	10	
	政府预算资金	0	467.83	467.83	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、搭建介质滤波器的高精度仿真平台，通过直接建立输入输出波端口来进行仿真，提高仿真精度，研究出运用柯西算法将波端口仿真出来的S参数转换为耦合矩阵的方法用来判断并修改所仿真的结构是否满足设计要求的耦合量。2、基于紫外激光器的滤波器自动调试系统，大幅缩短滤波器调试时间，解决了目前大规模滤波器调试效率低的问题。3、研发出MEOFLA1821A发射滤波器产品。4、完成介质滤波器的高精度仿真平台和滤波器自动调试系统的试验检测优化。5、完成前期文献资料收集以及探索试验；完成小型试验，总结试验数据6、项目产品实现小批量试销，实现年销售收入700.00万元，净利润24.38万元，缴纳税费30.55万元。			成功立项省就“揭榜挂帅”4项，引进海外高层次人才1名，培育瞪羚企业和潜在瞪羚企业2家，资金拨付及时，受众企业的满意度达90%以上。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	产业引导发展资金	≤467.83 万元	467.83	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	引进海外人才	≥1人	1	6	6	
			获揭榜挂帅项目立项	=4项	4	7	7	
			申请专利	≥3项	3	7	7	
		质量指标	专利申请成功率	≥50%	50	5	5	
			支撑对象政策符合度	=100%	100	5	5	
	时效指标	资金拨付及时率	≥90%	100	10	10		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	增加就业人次	≥30人	30	20	20	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	资助对象的满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技局23年其他资金							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	55	85	49.56	10	58.31	0	
	单位资金	55	85	49.560439	—	58.31	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	其他资金			向上争取无偿资金10万元，及时拨付率达100%，受众满意度达90%以上。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其他资金预算	≤55万元	49.56	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	其他资金	≤55万元	49.56	20	20	
		质量指标	资金使用	合规性	基本达成目标	10	10	
		时效指标	拨付的及时率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	向上积极争取无偿资金	≥10万元	10	20	20	
		社会效益指标						
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	受众满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	90		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技局23年招商引资							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	18.88	6.057	10	32.08	0	
	政府预算资金	0	18.88	6.0566	—	32.08	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、引进超10亿元项目2个以上 2、提供招商信息有效20条以上， 3、引进飞跃机械有限公司、深圳富程威科技有限公司、杭州捷配科技有限公司			招引企业2家，提供有效信息20条，引进飞跃机械有限公司和捷配科技有限公司				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指 标	经济成本指标	预算资金	≥42万元	6.566	20	0	年初预算金额 偏大
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指 标	数量指标	提供招商信息有效	≥20条	20	10	10	
			招引企业	≥3家	3	10	10	
		质量指标	实际进资	≥5000万 元	5000	10	10	
		时效指标	招商工作开展及时率	=100%	100	10	10	
	效益指 标	经济效益指标	增加本县财政税收	≥100万 元	100	10	10	
		社会效益指标	提供就业岗位	≥100位	100	10	10	
		生态效益指标						
满意度 指标	服务对象满意度	招商企业的满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	70		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		科技局23年深化科技体制改革(创建国家创新型县)						
主管部门		信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	50	50	0	10	0	0	
	政府预算资金	50	50	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、推荐申报关键技术揭榜挂帅项目2项以上 2、开展“橙乡之星杯”创新创业大赛暨“以赛代评”征集县本级科技计划项目, 评选优秀项目8项目 4、引进“科技副总”“周末工程师”50人左右 5、发放“科贷通”科技信用贷款5000万元以上 6、高新区考核位列全省排名前25%			1、成功申报国家创新型县2、推荐关键技术“揭榜挂帅”4项3、引进“科技副总”“周末工程师”57名4、发放“科贷通”信用贷款6910万元5、开展“橙乡之星杯”创新创业大赛, 评选优秀项目8个				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分 析
	成本 指标	经济成本指标	预算资金	≥100万 元	0	20	0	及改进措施 资金系统关 闭时下拨, 未来得及支 行
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出 指标	数量 指标	对接省派科技特派团	≥3个	3	4	4	
			实施揭榜挂帅	≥2个	4	4	4	
			发放科贷通	≥5000万 元	6910	4	4	
			引进科技副总、周末工 程师	≥50名	57	4	4	
			评选优秀项目	=8名	8	4	4	
		质量 指标	高新区提质增效-省高新 区排前	≥25%	25	1	1	
			高新区提质增效——省 高新区排前	≥25%	25	4	4	
			申报国家级创新型县达 标率	≥80%	100	5	5	
	时效 指标	及时率	=100%	100	1	1		
		资金拨付及时率	=100%	100	9	9		
	效益 指标	经济效益指标						
		社会 效益 指标	提高创新驱动	基本达成	基本达成目标	10	10	
			创造就业岗位	≥10个	10	9	9	
			创造的就业岗位	≥10个	10	1	1	
	生态效益指标							
	满意度 指标	服务 对象 满意度	企业的满意度	≥90%	90	1	1	
服务企业的满意度			≥90%	90	9	9		
总分					100	70		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技局23年产业发展引导资金							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	5	0.648	10	12.97	0	
	政府预算资金	0	5	0.6484	—	12.97	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	拟在5G科技园内，引进1家以上知名高校院所，按拎包入住标准装修2000平米以上的研发楼，添置必要研发仪器、设备、引进智能装备、新材料等方向若干支研发团队，联合县域电子电路龙头企业、合作企业10家以上组建创新联合体，围绕行业需求组织攻关力争每年解决1个以上行业关键性技术。			引进研发机构1家，合作企业5家				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	引进科研院所工作经费	≤5万元	3	20	20	项目分三年开展进行，延后拨付期限，截止2024年4月30日拨付资金3万元。
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	合作企业	≥5家	5	5	5	
			引进科研院所	≥1家	1	10	10	
			装修面积	≥1000平米	1000	5	5	
		质量指标	装修标准达标率	≥90%	50	5	0	项目分三年开展进行，项目正在开展中，还未验收
			项目验收合格率	≥95%	50	5	0	项目分三年开展进行，项目正在开展中，还未验收
	时效指标	项目按计划完工率	≥90%	90	10	10		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	相关企业组建创新联合体	基本达成	基本达成目标	20	20	
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	受益人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	80		



# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技局23年发展考核专项							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	3.75	3.75	10	100	10	
	政府预算资金	0	3.75	3.75	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	奖励高质量发展赋能行动先进个人			奖励科技赋能行动先进个人25名, 资金拨付及时, 受益人满意度达90%以上。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	发展考核专项经费	=3.75万元	3.75	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	奖励人数	=25人	25	20	20	
		质量指标	奖励对象考核合格率	≥95%	95	10	10	
		时效指标	资金发放及时率	≥95%	95	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	推动全县科技赋能行动	基本达成	基本达成目标	20	16	基本推动我县科技赋能行动工作, 研发费用增幅较小, 还需进一步加强
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	奖励对象的满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	96		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	23年高层次人才补贴							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	0.48	0.48	10	100	10	
	政府预算资金	0	0.48	0.48	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	依据信办字【2017】181号文件精神，引进高层次人才，拨付高层次人才人才补贴。			引进高层次人才3名，及时拨付高层次人才人才补贴，高层次人才的满意度达95%以上。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分 析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	人才引进人均成本	=9600元/年	9600	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	引进人才数	=3人	3	20	20	
		质量指标	考核的达标率	=100%	100	10	10	
		时效指标	资金拨付及时率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	引进高层次人才	基本达成	基本达成目标	20	18	引进人才3名
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	高层次人才的满意度	≥95%	95	10	10		
总分					100	98		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技局23年市级科技计划项目专项							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	20	20	10	100	10	
	政府预算资金	0	20	20	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	组织实施市级科技计划项目，充分发挥科技计划（专项、基金等）在全市科技创新中的支撑引领作用			实施市级科技计划2项，充分发挥科技计划在科技创新中的支撑引领作用				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	一般项目支持标准	≤10万元/项	10	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	支持科技计划项目	≥2项	2	20	20	
		质量指标	支持对象政策符合度	≥90%	100	10	10	
		时效指标	资金拨付及时率	≥90%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	充分发挥科技计划，在全市科技创新中的支撑	基本达成	基本达成目标	20	20	
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	资助对象满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	23年李贵森职业年金							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	5.817	5.817	10	100	100	
	政府预算资金	0	5.817326	5.817326	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	拨付李贵森退休职业年金单位承担部分			及时、完整拨付李贵森退休职业年金				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因 分析及改进措 施
	成本指标	经济成本指标	职业年金金额	=58174 元	58174	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指 标						
	产出指标	数量指标	职业年金发放人数	=1人	1	10	10	
		质量指标	年金发放对象的准确率	=100%	100	10	10	
		时效指标	年金发放的及时率	=100%	100	20	20	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	保障退休职业年金发放	基本达成	基本达成目标	20	20	
		生态效益指标						
满意度指 标	服务对象满意度	退休干部的满意度	≥95%	95	10	10		
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2022年度全市工业倍增升级先进县奖补（“八项行动”重点项目建设工作经费）							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得	
	年度资金总额	0	20	4.87	10	24.35	0	
	政府预算资金	0	20	4.8698	—	24.35	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	全力争创国家创新型县，力争全社会研发经费支出占县GDP比重达到2.6%以上，规上企业有研发活动比例达到60%以上；新增市级以上创新平台6个以上；培育登记国家科技型中小企业入库140家以上，认定高新技术企业30家以上，年技术合同成交额达10亿元以上，柔性引才“科技副总”30名以上。			成功申报国家创新型县建设，研发费用支持达GDP比重2.6以上，规上有研发活动企业达62%；新增市级以上平台6个，培育登记科技型中心企业入库156家，认定高企40家，技术合同成交额达10亿以上，引进“科技副总”32名。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及改进 措施
	成本指标	经济成本指标	“八项行动-科创挺起”重点项目建设工作经费	=20万元	20	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	科技型中小企业入库	≥140家	156	4	4	
			市级以上平台载体	≥6家	6	4	4	
			规上有研发活动企业比例	≥60%	62	4	4	
			柔性引才“科技副总”	≥30人	32	4	4	
			认定高新企业数	≥30家	40	4	4	
		质量指标	R&D占GDP比重	≥2.6%	2.6	10	10	
	时效指标	任务完成率	≥95%	95	10	10		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提升企业创新能力	基本达成	基本达成目标	20	20	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	服务对象的满意度	≥95%	95	10	10		
总分						100	90	

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		争资争项工作经费						
主管部门		信丰县科学技术局		实施单位		信丰县科学技术局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	8.56	6.86	10	80.14	7	
	政府预算资金	0	8.56	6.86	—	80.14	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为进一步“解放思想、南融北接、敢闯善创、担当实干”，坚定不移贯彻“三大战略、八大行动”和“1217”总体思路，推动“千名干部抓北接”专项行动走深走实，争取更多政策、无偿资金1100万元，助推革命老区高质量发展示范先行区建设。			开展科技北接工作共56次，争取无偿资金1652万元，资金执行率达80%				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	工作经费	=8.56万元	6.86	20	10.07	资金下拨较晚
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	市对接次数	≥24次	32	5	5	
			省对接次数	≥12次	24	5	5	
			向上争取资金	≥1100万元	1652	10	10	
		质量指标	争取资金使用合规率	=100%	100	10	10	
		时效指标	资金拨付及时率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	保障争资争项工作顺利进行	基本达成	基本达成目标	20	20	
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	北接争资争项人员的满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	87.07		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年上半年一马当先奖励							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得	
	年度资金总额	0	8	8	10	100	10	
	政府预算资金	0	8	8	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	全县上下敢字当头、拼字为要，抢字为魂、果字为本，克难而进，把不可能变成可能，成功入选国家创新型县建设名单。			成功入选国家创新型县建设名单，申报团队获得及时奖励8万元，基本提高了人员的工作积极性和主动性意识。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及改进
	成本指标	经济成本指标	“一马当先”奖励	=8万元	8	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	成功入选国家创新型县建设名单奖励团队	=1队	1	20	20	
		质量指标	奖励对象考核合格率	≥95%	95	10	10	
		时效指标	奖金发放及时率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提高获奖人员工作积极性、主动性意识	基本达成	基本达成目标	20	18	基本提高获奖人员的工作积极性和主动性意识
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	获奖人员的满意度	≥95%	95	10	10		
总分					100	98		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技局23年招商引资专项							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率		
	年度资金总额	0	13.5	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	13.5	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成实际进资1亿元以上；2、提供招商有效信息20条以上；3、引进美加美、飞越机械有限公司等有实力的公司。			完成实际进资1300万元，招商引资信息及时、准确率达90%以上提供就业岗位。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原 因分析 及改进 措施
	成本指标	经济成本指标	外出招商	≤9万	9	10	10	
			县内招商	≤9万	4.5	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	招引企业	≥2家	2	10	10	
			实际进资	≥1亿	0.13	10	0	实际进 资1300
		质量指标	招商信息准确率	=100%	100	10	10	
		时效指标	提供招商信息及时率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	本县财政税收	增加	基本达成目标	10	10	
		社会效益指标	提供就业	增加	基本达成目标	10	10	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	招引企业的满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	80	



# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技局23年退休人员职工医保财政配套							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执	得分	
	年度资金总额	0	2.82	0	10	0	0	
	政府预算资金	0	2.820132	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	科技局23年退休人员职工医保财政配套资金			单位保证了退休人员医保及时申报缴纳，退休人员的满意度达95%以上。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原 因分析 及改进 措施
	成本指标	经济成本指标	配套资金	= 28201.32	28201.32	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	退休人员	=13人	14	10	10	
		质量指标	退休职工应保尽保率	=100%	100	20	20	
		时效指标	医保缴费及时率	≥95%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	保障退休人员基本权益	基本达成	基本达成目标	20	20	
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	参保人员的满意度	≥95%	95	10	10		
总分					100	90		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	科技局23年其他人员支出							
主管部门	信丰县科学技术局			实施单位	信丰县科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	6.355	6.355	10	100	10	
	政府预算资金	0	6.355	6.355	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	退休干部古品香职业年金			合规，及时拨付退休干部职业年金。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	职业年金金额	= 63550.6	63555.06	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	退休人员数量	=1人	1	20	20	
		质量指标	资金发放合规率	=100%	100	10	10	
		时效指标	资金拨付及时率	≥95%	95	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	保障退休职工基本权益	基本达成	基本达成目标	20	20	
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	退休人员满意度	≥90%	95	10	10		
总分					100	100		