部门整体支出绩效目标表

			〒 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
部门名称			九江市柴桑区财政局			
			当年预算情况(万元)			
收入预算	自合计		2430. 25			
		2430	. 25 其他经费			
支出预算			2430. 25			
其中: 基	本支出	2160	. 25 项目支出	270		
年度总体目标 统第 加强		长。(2 统筹,	加强与税务部门的协调沟通,形成综合治税合力;加强乡镇税收调度,确保税收稳步增(2)加大争资争项、担保融资和发展总部经济力度,夯实财政增收基础。(3)加强资金关注民生保障重点。(4)严格监督管理,做到依法依规理财。(5)持续改进作风,部队伍建设。抓好干部思想建设、业务建设和作风建设,进一步落实党风廉政建设责			
			年度绩效指标			
一级指标	一级	指标	三级指标	目标值		
3人7目1八小	一级组体 数量指标		提高政治站位,落实意识形态工作主体责任,持续深化理论武装,定期			
			重点行业、重点企业、重点领域等重点税源的管控率	100%		
			"小金库"监督检查覆盖率	100%		
			组织开展中共党史学习教育次数	≥6次		
			"财园信贷通"扶持企业	≥56家		
			"财政惠农信贷通"扶持新型农业经营主体	≥90家		
			构建"小金库"防治长效机制	全面构建而成		
	质量指标		财政资金动态监控系统预警处置率	100%		
产出指标			全区"三公经费"压缩率	≥5%		
) Ш16/0			"三保"支出执行率	100%		
			对零散税收动态监控,严防"跑、冒、滴、漏",确保应收尽收	效果明显		
			不断优化政府采购流程	不断优化		
				财政收入按序时进度完成率	≥90%	
	时效指标		对政府投资项目评审的实施按计划进度的执行率	100%		
			财政委托业务	≤270万元		
	成本指标			≤2009.53万		
			社会保障与就业事务经费	≤150.72万元		
	经济效益指标		全年财政总收入	<180:12/J/L ≤2430.25万		
			推进和完善社会救助制度,提高困难群众救助水平	<u> </u>		
., .,	社会效	(益指标	进一步为企业减轻负担,激发市场主体企业活力,增强居民消费能力	效果明显		
效益指标	生态效益指标		大力投入污染防治资金,有效改善生态环境,助力柴桑绿色发展	效果明显		
		影响指	推进"五型"机关建设不断走深走实	效果明显		
		(水) 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	预决算信息公开,提高部门公信力	作用明显		
满意度指		*************************************	社会公众满意度	≥90%		
俩总及1日 标		多俩尽 指标	上级或主管部门满意度	获得表彰		
////	15 1	□ /IVI\	<u> </u>	コハコリ ペンキノ		

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称	绩效评价业务费			
主管部门及代码	373-九江市柴桑区财政 局	实施单位	九江市柴桑区财政局	
	年度资金总额	30		
项目资金	其中: 财政拨款	0		
(万元)	其他资金	0		
	上年结转		0	
年度绩效目标				

推动预算绩效管理高质量发展

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	绩效评价	≤300000元
产出指标	*** 早 ** **=	部门整体绩效评价	≥10个
	数量指标	项目绩效评价	≥10个
	质量指标	高质量考评	有所提高
	时效指标	评价报告完成时间	按合同约定时间完成
效益指标	社会效益指标	推动预算绩效管理全面实施	有所提高

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称	投资评审委托业务费1			
主管部门及代码	373-九江市柴桑区财政 局	实施单位	九江市柴桑区财政局	
	年度资金总额	240		
项目资金	其中: 财政拨款	0		
(万元)	其他资金	0		
	上年结转		0	
左座体业口上				

年度绩效目标

充分发挥政府投资作用,提高政府投资效益,规范政府投资行为,负责项目预算评审,批复 招标控制建议价和财政审定价,项目政府采购管理、资金筹集和拨付、财政活动监督等

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标 经济成本指标		投资评审委托业务费	≤2400000元
产出指标	数量指标	完成项目	≤256个
	质量指标	按合同要求完成	100%
	时效指标	完成评审项目	按合同执行
效益指标	社会效益指标	发挥政府投资作用,提高政府投资效 益,规范政府投资行为	有所提高
满意度指标	服务对象满意度	工程项目单位满意度	≥90%