

附件2:

项目支出绩效自评表

(2019年度)

填报单位(公章): 赣州市科技

项目名称		科技计划专项资金科技局待分配部分							
主管部门及代码		市政府			赣州市科技局				
项目资金 (万元)		年初预算数(A)	全年执行数(B)	执行率(B/A)	得分(10分)	得分计算方法			
	年度资金总额:	1420	1420	100	10	执行率*该指标分值,最高不得超过 分值上限。			
	其中:本年一般公共预算拨款	1420	1420	100	10				
	其他资金	0	0	0	0				
年度总体目标	围绕十大主导产业及战略性新兴产业,对接省级重大科技专项,凝练和主动设计一批科技重大专项,着力解决制约产业发展的重大关键核心技术问题,研究开发出一批技术先进、市场前景广阔、经济效益显著、产业带动性强的重大战略产品。科技重大专项按照“面向社会征集需求、部门遴选主动设计、专家论证实地考察”的方式运行。				我局2019年度市本级(赣州市科技局分配部分)项目经费总额为1420万元,计193个项目。本次完成了绩效自评的2019年度市本级(赣州市科技局部分)项目有193个,涉及金额1420万元,覆盖率达100%,达到通知规定有关要求。项目绩效自评平均得分100分。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值(A)	全年实际值(B)	评分标准	得分	未完成原因分析
	产出指标(50分)	数量指标	引导企业投入研发投入	10	3000万元	4500万元	以投入为标准	10	
			推动一批企业申报科技型	10	50	60	以企业数量为标准	10	
			推动企业发表一批论文	10	6	10	以论文数量为标准	10	
		质量指标	推动企业申报一批专利	10	10	15	以专利数量为标准	10	
			推动企业产生一批先进科技成果	10	25	36	以科技成果数量为标准	10	
			推动一批企业申报高新技术	10	20	30	以高企数量为标准	10	
		时效指标							
		成本指标							
		.....							
		效益指标(30分)	经济效益指标						
	社会效益指标								
	生态效益指标		在立项项目中有生态环保项	15	3	3	以立项项目为准	15	
	可持续影响指标	在立项项目中有推动可持续	10	2	2	以立项项目为准	10		
	.....								
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	项目承担单位对科技局满意	15	非常满意	非常满意		15	
		.....							
<b>总分</b>								100	

填报人:

审核人:

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.评分标准:(1)若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%来记分。定性指标根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理确定

(2)若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B\*该指标分值记分。定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)\*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)\*该指标分值。

3.请在“未完成原因分析”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.预算执行率低于85%,绩效得分不得超过90分;预算执行率低于75%,绩效得分不能超过80分。