

附件 1

## 项目绩效自评报告

专项资金“财政事权”名称：技术创新体系建设

对应“政策任务”数量：2

省级预算部门：（公章）广东省稀有金属研究所

填报人姓名：熊时岚

联系电话：61086460

填报日期：2020-05-28

## 一、基本情况

主要包括专项资金评价年度的资金额度、资金分配方式、主要用途、扶持对象和绩效目标等情况。

### （一）资金额度

2019 年一般公共预算财政拨款专项资金 1050 万元。

### （二）资金分配方式

本所专项资金的资金分配方式为竞争性分配，是根据项目申报指南申报项目，主管部门评审择优支持。

项目符合省“十三五”规划和省科技创新战略布局，符合院“十三五”规划纲要及申报单位的“十三五”规划，符合申报指南的有关要求。项目经评审后择优支持，优先支持有重大科研产出的项目。

### （三）主要用途、扶持对象

1. 一级项目“购置关键设备、建设创新平台”520 万元，其中稀有金属冶金及功能材料开发项目 200 万元、电子信息关键技术材料研究与应用项目 200 万元，主要用实验平台建设、实验设备购置；高端人才引进项目 8 项，资金额度 120 万元，主要用于博士人才引进项目启动经费；

2. 一级项目“建设国内一流研究机构”530 万元，其中南方离子吸附型中重稀土绿色高效提取关键技术项目 1 项，经费 74 万元，用于稀土绿色提取共性关键技术开发；平台建设项目

1 项，经费 30 万元，用于现有实验平台再建设；国际合作项目 1 项，经费 30 万元，主要用于氢能领域国际技术合作；与地方企业合作项目 1 项，经费 70 万元，主要用于与粤东西北企业技术合作开发；对接国家重点实验室、国家工程技术研究中心平台专项 1 项，经费 70 万元，主要用于实验平台所需设备购置；青年骨干人才培养项目 2 项，经费 40 万元，主要用于研究所青年科研骨干人才培养；高端人才引进项目 4 项，资金额度 216 万元，主要用于博士人才引进项目启动经费。

#### （四）绩效目标：

项目申报前期有经过充分的调研才进行立项，同时设置完整、合理、可衡量的绩效目标。

1. 2019 年引进环境保护、晶体生长、能源材料、有机硅、电化学等领域博士共 7 名；新增在读硕博研究生达到 6 人。

2. 申报国家自然科学基金 19 项，其他国家级项目 1 项，省部级项目 33 项，省工程中心 1 个，承担企业委托项目 2 项。

3. 申请专利 44 件，授权专利 7 件；发表论文 37 篇，其中 SCI 17 篇（其中一、二区论文 2 篇），EI 4 篇；申报省部级奖 2 项，行业协会奖 2 项，广东省专利奖 1 项。

4. 服务企业 29 家（70 家次），技术服务收入 150 万元，为企业提供人才培训 1 场次，20 人次。

5. 参加展会 2 场，10 人次。

## 二、自评情况

### (一) 自评分数:

本所 2019 年度项目绩效自评如下:

一级项目“购置关键设备、建设创新平台”项目自评得分 97.5 分,评价等级为优;一级项目“建设国内一流研究机构”自评得分 98.5 分,评价等级为优。

### (二) 专项资金使用绩效

#### 1. 专项资金支出情况。

序号	项目名称	省级财政资金下达金额	省级财政资金支出金额	当年支出率或项目累计执行率
	<b>购置关键设备、建设创新平台:</b>			
1	稀有金属冶金及功能材料开发	200	338.14	95.31%
2	钕铁硼永磁费稀土元素及其化合物晶界扩散技术及晶界特性研究	0	0.05	100.00%
3	节能环保与新一代电子信息技术关键材料研究与应用	200	223.35	52.10%
4	持久性高毒卤代有机废水电化学降解研究	15	13.62	90.81%
5	氧气底吹炼铜炉熔池混合及多相作用规律的研究	15	21.69	94.27%
6	小分子有机酸体系浸出氧化锌矿的研究	15	17.27	88.70%
7	面向大功率 LED 白光照明的新型微晶玻璃荧光体制备与性能研究	15	15.79	100.00%
8	高性能荧光温度探测器的材料制备及性能研究	15	14.41	96.10%
9	光学级耐热耐溶剂含氟苯基硅橡胶的开发	15	15.14	90.92%
10	生物可降解性高分子聚合物 3-羟基丁酸与 3-羟基己酸共聚酯薄膜改性分子链折叠机制研究	15	8.99	59.94%
11	新型高效无卤阻燃剂的合成与应用研究	15	12.03	80.21%
	<b>建设国内一流研究机构:</b>			
12	Ce <sup>3+</sup> /Pr <sup>3+</sup> /Eu <sup>2+</sup> 激活闪烁体材料的探索与性能研究	54	52.37	96.98%
13	Sm <sub>2</sub> Fe <sub>17</sub> /SmCu 合金及其氮化物的组织、形态调控研究	54	44.52	82.45%
14	低成本长寿命钛基铈掺杂氧化锡电极的开发及应用性能研究	54	39.05	72.32%

序号	项目名称	省级财政资金下达金额	省级财政资金支出金额	当年支出率或项目累计执行率
15	低温等离子体作用下有色冶金废水中有机污染物降解与重金属离子转化的机理研究	54	46.17	85.50%
16	废三元锂离子动力电池资源循环清洁利用关键技术	30	27.23	90.76%
17	氧化镧生产过程中 <sup>227</sup> Ac放射性高效分离及无害化处理	20	19.04	95.18%
18	锂离子电池梯度NCA正极材料的制备及性能研究	20	19.02	95.11%
19	南方离子吸附型中重稀土绿色高效提取关键技术	74	70.30	95.00%
20	锂离子动力电池用高容量氧化亚硅复合负极材料的研发与产业化	70	58.55	83.64%
21	高精度温度探测器核心关键荧光材料与器件研发	70	62.82	89.74%
22	无人机用燃料电池及储氢系统研究	30	22.12	73.73%
	合计	1050	1,141.68	

## 2. 专项资金完成绩效目标情况。

(1)2019年引进能源材料领域博士1名，研究生2名；新增在读硕博研究生9人。

(2)申报国家自然科学基金18项，参与申报其他国家级项目10项；申报省自然科学基金19项，申报省部级项目6项；共建企业工作站1个，承担企业委托项目4项。

(3)申请专利38件，授权专利11件；发表论文32篇，其中SCI论文15篇（其中一、二区论文5篇），EI论文8篇；申报省部级奖2项，行业协会奖3项，广东省专利奖2项。

(4)服务企业74家（200家次），技术服务收入150.47万元，培训了11场次180人，共建企业研发中心2个。向他人转让科技成果1项，以科技成果作价投资，折算股份进行成果转化1项。

(5)参加展会 2 场（18 人次）。

3. 专项资金分用途使用绩效。

(1)购置关键设备、建设创新平台共 11 个二级项目

承担国家省市项目 3 项，申请专利 18 件，授权专利 5 件，发表论文 17 篇（SCI 论文 5 篇），培养人才 13 人，服务企业 23 家，关键技术 2 项；新材料 3 种，新工艺 1 套，新产品 1 项。

(2)建设国内一流研究机构共 11 个二级项目

新增国家级项目 2 项，省级项目 3 项，市级项目 3 项，完成了瞬态光学与光子技术国家重点实验室温度探测与器件(广州)联合实验室成立并揭牌，申请专利 20 件，授权专利 6 件，发表论文 15 篇（SCI5 篇），引进人才 4 人，培养人才 9 人，服务企业 4 家，关键技术 2 项；新材料 1 种，新工艺 1 套，获奖 4 项。

### （三）专项资金使用绩效存在的问题

1. 2019 年度，研究所在参与国家重点研究计划立项方面有所进步，但在参与广东省、广州市重大科技项目方面还比较少。

2. 人才引进工作效果不佳，2019 年度引进博士及以上高层次人才由于各种条件所限，没有达到预期目标。

3. 申请专利和发表论文数量没达到预期目标。

## 三、改进意见

1. 围绕研究所重点优势学科方面发展需要，重点加强高层

次人才特别是学科领军人才的引进。加强与高校的对接合作，提高联合培养研究生的数量和质量。吸引优秀博士进站研究，加强青年人才的培养，争取更多的出国学习交流机会。

2. 加强与高校、研究院所及省内企业的科技合作，积极参与重大科技任务的实施；继续加大对外科技合作力度，争取在国际科技合作方面取得新的进展。

3. 紧紧围绕重点学科领域，扎实推进科技创新工作，促进科技成果产出。



项目绩效自评信息指标评分表

填报单位名称: 广东省稀有金属研究所

金额单位: 万元

基本情况	项目名称	购置关键设备、建设创新平台(11项)		评价年度	2019		评价金额	896.67		
	联系人	熊时岚		联系电话	61086460		联系邮箱	13610173748@139.com		
	实施文件依据	《中共广东省委办公厅 广东省人民政府办公厅印发〈关于省科学院运行机制改革的意见〉的通知》(粤委办〔2015〕34号)					所属“财政事权”名称	技术创新体系建设		
资金安排情况	预算计划安排	896.67								存在的主要问题与改进措施简述
	实际分配下达	省本级	896.67		转移支付至市县					
	分年度明细	年度	预算计划安排		实际安排额度		资金下达文件及文号			
		2019年	376.67		376.67		期初结转			
		2019年	520		520		2019年部门预算批复(粤财预[2019]35号)			
资金分配方法或原则	因素法 <input type="checkbox"/> 项目制 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 项目申报单位为院属科研机构(含院本部),项目符合省“十三五”规划和省科技创新战略布局,符合院“十三五”规划纲要及申报单位的“十三五”规划,符合申报指南的有关要求。项目经评审后择优支持,优先支持有重大科研产出的项目。									
资金使用情况	实际支出金额	省本级	680.48		转移支付至市县					存在的主要问题与改进措施简述
	实际明细支出	年度	省本级支出		省本级支出(其中:部门预算支出)		转移支付市县支出		-	
		2019年	625.32		625.32				-	
		2020年	55.16		55.16				-	
	按方向划分	资金使用方向	安排年度	实际下达额度		实际支出金额		-		
购置关键设备、建设创新平台		2019~2020年	520		680.48		-			
绩效目标情况	预期总体目标	承担国家省市项目3项,发表论文17篇(SCI2篇, EI2篇),申请专利18件,授权专利2件,培养人才13人,服务企业23家,关键技术2项;新材料3种,新工艺1套,新产品1项,奖项5项			是否如期实现预期总体目标	是		存在的主要问题与改进措施简述		
	预期阶段性目标	目标1: 承担国家省市项目3项;			目标1: 承担国家省市项目3项;					
		目标2: 申请专利18件; 授权发明专利2项;			目标2: 申请发明专利18项, 授权发明专利3项;					
		目标3: 发表论文16篇(SCI 3篇, EI1篇)			实际完成情况 目标3: 完成发表论文17篇(SCI论文5篇);					
	问题: 1. 2019年度,研究所国家项目申报及立项方面有所进步,但在广东省、广州市重大项目申报方面遇到较大困难,申报及立项数均有所下降。虽参与了粤港澳科技合作项目申报,但未得到立项支持。 2. 人才引进工作效果不佳,2019年度引进博士及以上高层次人才由于各种条件所限,没有达到预期目标。 改进措施: 围绕研究所重点优势学科方面发展需要,重点加强高层次人才特别是学科领军人才的引进,计划引进高层次人才4人以上,加强与高校的对									



## 项目绩效自评信息指标评分表

填报单位名称：广东省稀有金属研究所

金额单位：万元

		目标4：培养研究生13人；	目标4：培养人才13人；	接合作，提高联合培养研究生的数量和质量。吸引优秀博士进站研究，加强青年人才的培养，争取更多的出国学习交流机会。加强与知名高校及科研院所的合作，积极参与广东省重大科技项目、广州市重大科技专项的申报工作；继续加大对外科技合作力度，争取在国际合作重点项目方面取得新的进展。
		目标5：服务企业23家，关键技术2项；新材料3种，新工艺1套，新产品1项	目标5：服务企业23家；关键技术5项；新材料3种；新工艺1套；新产品1项；	

## 指标评分表

评价指标								评价年度 预期值	评价年度实 现值	自评分数	评分依据、未达标原 因分析	评分标准		
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标								
名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)							
投入	20	项目立项	12	论证决策	4	论证充分性	4	/	/	4		具有前期可行性研究报告或摸底调查工作总结等材料的，或经过集体会议协商、并咨询相关专家意见、且有文字材料的得4分。如无，则根据实际情况核定分数。		
				目标设置	6	完整性	2			/	/	2		依据相关基础信息和证据判断目标设置的完整性，即是否包含总目标和阶段性目标，是否包括预期提供的公共产品或服务的产出数量、质量、成本指标，预期达到的效果性指标，据此核定分数。
						合理性	2			/	/	2		依据相关基础信息和证据判断目标设置的相关性，即绩效目标是否与资金或项目属性特点、支出内容相关，体现决策意图，同时合乎客观实际，据此核定分数。
						可衡量性	2			/	/	2		依据相关基础信息和证据判断目标设置的可衡量性，即绩效目标设置是否有数据支撑、是否有可衡量性的产出和效果指标，据此核定分数。
				保障措施	2	制度完整性	1			/	/	1		依据相关基础信息和证据判断制度完整性和是否具备条件实施，根据实际情况核定分数。
						计划安排合理性	1			/	/	1		依据工作进度计划等相关基础信息和证据判断，并根据实际情况核定分数。
		资金落实	8	资金到位	5	资金到位率	3			/	/	3		1. 各类来源的资金足额到位的，得3分； 2. 各类来源的资金未足额到位的，按实际到位金额/应到位金额*指标分值
						资金到位及时性	2			/	/	2		1. 各类来源的资金及时到位的，得2分； 2. 各类来源的资金未及时到位的，按实际及时到位的金额/应及时到位的金额*指标分值
				资金分配	3	资金分配合理性	3			/	/	3		依据相关信息和证据判断资金分配是否合理，是否有助于实现资金的绩效目标。
				资金管理	12	资金支付	6	资金支出率	6			/	/	6
过程	20	资金管理	12	支出规范性	6	支出规范性	6			/	/	6		1. 预算执行规范性2分，按规定履行调整报批手续或未发生调整的，且按事项完成进度支付资金的得满分，否则酌情扣分。2. 事项支出的合规性2分，资金管理、费用标准、支付符合有关制度规定的得满分，超范围、超标准支出，虚列支出，截留、挤占、挪用资金的，以及其他不符合制度规定支出的，视情节严重程度扣分，直至扣到0分。3. 会计核算规范性2分，规范执行会计核算制度得满分，未按规定设专账核算，或支出凭证不符合规定，或其他核算不规范的，视具体情况扣分。



项目绩效自评信息指标评分表

填报单位名称：广东省稀有金属研究所

金额单位：万元

		事项管理	8	实施程序	4	程序规范性	4			4		项目或方案按规定程序实施,包括项目或方案调整按规定履行报批手续,项目招投标、建设、验收等或方案实施严格执行相关制度规定的,得满分,否则酌情扣分。
				管理情况	4	监管有效性	4			4		1.资金使用单位或基层资金管理单位建立有效管理机制,且执行情况良好得2分,具体根据所提供的信息证据作出判断并核定分值。 2.具体根据所提供的信息证据作出判断,如各级业务主管部门按规定对项目建设或方案实施开展有效的检查、监控、督促整改的,得2分;否则,视情况扣分。
产出	30	经济性	5	预算控制	3	预算控制	3			3		在预算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提下,实际支出未超过预算计划的,得满分;实际支出超过预算的,或者支出未能保障事项相应完成进度的,酌情扣分。
				成本控制	2	成本节约(成本指标)	2			2		在项目按照预算完成的前提下,与同类项目或市场价格比较,项目实施的(包括工程造价、物品采购单价、人员经费等)属于合理范围的(如与同类项目或市场价格大致相符的)得满分;成本不合理的(如明显高于或低于同类项目或市场价格的)酌情扣分。
		效率性	25	完成进度	25	(数量指标)	25			23.5		根据评价对象设置指标名称和分数权重,包括完成实际完成情况(数量指标)、及时性(时效指标)、质量达标(质量指标)情况等。
完成质量		(质量指标)										
效益	30	效果性	25	经济效益	25	(个性指标)	25			24		根据评价对象选择效果性指标,并相应设置指标名称和分数权重。
				社会效益		(个性指标)						
				生态效益		(个性指标)						
		可持续发展	(个性指标)									
公平性	5	满意度	5	服务对象满意度	5			5		表示满意的服务对象数/项目覆盖范围内接受调查的对象总数*		
合计:										97.5		



项目绩效自评信息指标评分表

填报单位名称：广东省稀有金属研究所

金额单位：万元

基本情况	项目名称	省科学院专项（建设国内一流机构）			评价年度	2019年		评价金额	530		
	联系人	熊时岚			联系电话	61086460		联系邮箱	13610173748@139.com		
实施文件依据	省府办公厅转来《少春、宁生同志在〈关于省科学院申请专项资金建设国内一流研究机构意见的请示〉上的批示》（省府办公厅领导批示办理表科教0591）、《广东省科学院建设国内一流研究机构行动计划（2019—2023年）》、全省科技创新大会上李希书记关于要求采取有力措施解决省科学院科技创新能力不足问题的指示精神。						所属“财政事权”名称	技术创新体系建设			
资金安排情况	预算计划安排	530						存在的主要问题与改进措施简述			
	实际分配下达	省本级	530		转移支付至市县		问题： 1. 2. ..... 改进措施： 1. 2. .....				
	分年度明细	年度	预算计划安排	实际安排额度		资金下达文件及文号					
		2019年	530	530		2019年部门预算批复（粤财预[2019]35号）					
资金分配方法或原则	因素法 <input type="checkbox"/> 项目制 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>										
	项目申报单位为院属科研机构（含院本部），项目符合省“十三五”规划和省科技创新战略布局，符合院“十三五”规划纲要及申报单位的“十三五”规划，符合申报指南的有关要求。项目经评审后择优支持，优先支持有重大科研产出的项目。										
资金使用情况	实际支出金额	省本级	转移支付至市县		存在的主要问题与改进措施简述						
	实际明细支出	年度	省本级支出	省本级支出（其中：部门预算支出）	转移支付市县支出	-	问题： 1. 2. ..... 改进措施： 1. 2. .....				
		2019年	443.08	443.08	-	-					
		2020年	18.11	18.11	-	-					
按方向划分	资金使用方向	安排年度	实际下达额度	实际支出金额	-						
	建设一流机构	2019~2020年	530	461.19	-						
绩效目标情况	预期总体目标	省/市级项目3项；共同组建温度探测与器件联合实验室；申请专利20项；授权发明专利2件；发表论文14篇（其中SCI论文5篇）；团队建设人才引进5人；人才培养6人；服务相关企业5家；解决产业发展共性技术难题1项；突破核心关键技术1项；新工艺2项，新材料3种。			是否如期实现预期总体目标	是		存在的主要问题与改进措施简述			
	预期阶段性目标	目标1：省/市级项目3项；共同组建温度探测与器件联合实验室；			实际完成情况	目标1：新增国家级项目2项，省级项目4项，市级项目4项；瞬态光学与光子技术国家重点实验室温度探测与器件（广州）联合实验室成立；			问题： （一）2019年度，研究所参与国家重点研究计划立项方面有所进步，但在参与广东省、广州市重大科技项目方面还比较少。 （二）人才引进工作效果不佳，2019年度引进博士及以上高层次人才由于各种条件所限，没有达到预期目标。 改进措施： 围绕研究所重点优势学科方面发展需要，重点加强高层次人才特别是学科领军人才的引进；加强与高校的对接合作，提高联合培养研究生的数量和质量；吸引优秀博士进站研究，加强青年人才的培养，争取更多的出国学习交流机会；加强与高校、研究院所及省内企业的科技合作，积极参与重大科技任务的实施；继续加大对对外科技合作力度，争取在国际科技合作方面取得新的进展；紧紧围绕重点学科领域，扎实推进科技创新工作，促进科技成果		
		目标2：申请专利20项；授权发明专利2件；发表论文14篇（其中SCI论文5篇）；				目标2：申请专利20项；授权发明专利7件；发表论文15篇（其中SCI论文5篇）					
		目标3：团队建设人才引进5人；人才培养6人；				目标3：团队建设引进人才4名，培养人才7人；					
目标4：服务相关企业5家；解决产业发展共性技术难题1项；突破核心关键技术1项；新工艺2项，新材料3种；获奖4项			目标4：服务相关企业6家；解决产业发展共性技术难题1项；突破核心关键技术1项；新工艺2项；新材料3种，获奖4项。								



项目绩效自评信息指标评分表

填报单位名称：广东省稀有金属研究所

金额单位：万元

评价指标								指标评分表						
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		评价年度 预期值	评价年度实 现值	自评分数	评分依据、未达标原 因分析	评分标准		
名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)							
投入	20	项目立项	12	论证决策	4	论证充分性	4	/	/	4		具有前期可行性研究报告或摸底调查工作总结等材料的,或经过集体会议协商、并咨询相关专家意见、且有文字材料的得4分。如无,则根据实际情况核定分数。		
				目标设置	6	完整性	2			/	/	2		依据相关基础信息和证据判断目标设置的完整性,即是否包含总目标和阶段性目标,是否包括预期提供的公共产品或服务的产出数量、质量、成本指标,预期达到的效果性指标,据此核定分数。
						合理性	2			/	/	2		依据相关基础信息和证据判断目标设置的相关性,即绩效目标是否与资金或项目属性特点、支出内容相关,体现决策意图,同时合乎客观实际,据此核定分数。
						可衡量性	2			/	/	2		依据相关基础信息和证据判断目标设置的可衡量性,即绩效目标设置是否有数据支撑,是否有可衡量性的产出和效果指标,据此核定分数。
				保障措施	2	制度完整性	1			/	/	1		依据相关基础信息和证据判断制度完整性和是否具备条件实施,根据实际情况核定分数。
						计划安排合理性	1			/	/	1		依据工作进度计划等相关基础信息和证据判断,并根据实际情况核定分数。
		资金落实	8	资金到位	5	资金到位率	3			/	/	3		1.各类来源的资金足额到位的,得3分; 2.各类来源的资金未足额到位的,按实际到位金额/应到位金额*指标分值
						资金到位及时性	2			/	/	2		1.各类来源的资金及时到位的,得2分; 2.各类来源的资金未及时到位的,按实际及时到位的金额/应及时到位的金额*指标分值
				资金分配	3	资金分配合理性	3			/	/	3		依据相关信息和证据判断资金分配是否合理,是否有助于实现资金的绩效目标。
				资金管理	12	资金支付	6	资金支出率	6			/	/	6
过程	20	资金管理	12	支出规范性	6	支出规范性	6			/	/	6		1.预算执行规范性2分,按规定履行调整报批手续或未发生调整的,且按事项完成进度支付资金的得满分,否则酌情扣分。2.事项支出的合规性2分,资金管理、费用标准、支付符合有关制度规定的得满分,超范围、超标准支出,虚列支出,截留、挤占、挪用资金的,以及其他不符合制度规定支出的,视情节严重程度扣分,直至扣到0分。3.会计核算规范性2分,规范执行会计核算制度得满分,未按规定设专账核算,或支出凭证不符合规定,或其他核算不规范的,视具体情况扣分。
				事项管理	8	实施程序	4	程序规范性	4			/	/	4
		事项管理	8	管理情况	4	监管有效性	4			/	/	4		1.资金使用单位或基层资金管理单位建立有效管理机制,且执行情况良好得2分,具体根据所提供的信息证据作出判断并核定分 2.具体根据所提供的信息证据作出判断,如各级业务主管部门按规定对项目建设或方案实施开展有效的检查、监控、督促整改的,得2分;否则,视情况扣分。



## 项目绩效自评信息指标评分表

填报单位名称：广东省稀有金属研究所

金额单位：万元

产出	30	经济性	5	预算控制	3	预算控制	3			3	在预算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提下，实际支出未超过预算计划的，得满分；实际支出超过预算的，或者支出未能保障事项相应完成进度的，酌情扣分。
				成本控制	2	成本节约（成本指标）	2			2	在项目按照预算完成的前提下，与同类项目或市场价格比较，项目实施的成本（包括工程造价、物品采购单价、人员经费等）属于合理范围的（如与同类项目或市场价格大致相符的）得满分；成本不合理的（如明显高于或低于同类项目或市场价格的）酌情
		效率性	25	完成进度	25	（数量指标）	25			24	根据评价对象设置指标名称和分数权重，包括完成实际完成情况（数量指标）、及时性（时效指标）、质量达标（质量指标）情况等。
						（时效指标）					
完成质量	（质量指标）										
效益	30	效果性	25	经济效益	25	（个性指标）	25			24.5	根据评价对象选择效果性指标，并相应设置指标名称和分数权重。
				社会效益		（个性指标）					
				生态效益		（个性指标）					
				可持续发展		（个性指标）					
		公平性	5	满意度	5	服务对象满意度	5			5	表示满意的服务对象数/项目覆盖范围内接受调查的对象总数*指
合计：										98.5	