

附件 2

广州地理研究所 2019 年度 项目绩效自评报告

专项资金“财政事权”名称：人才发展、技术创新体系建设

对应“政策任务”数量：3

省级项目主管部门：广州地理研究所（公章）

填报人姓名：喻红玲

联系电话：020-87685892

填报日期：2020 年 6 月 2 日



广州地理研究所 2019 年度 项目绩效自评报告

为贯彻落实党的十九大“全面实施绩效管理”重大部署和《中华人民共和国预算法》《中共广东省委 广东省人民政府关于全面实施预算绩效管理的若干意见》（粤发〔2019〕5号）等有关规定，提高资金使用效益，根据《广东省财政厅关于开展 2020 年省级财政资金绩效自评工作的通知》有关要求，我所组织开展 2019 年度项目绩效自评工作，形成本自评报告。

一、基本情况

2019 年是新中国成立 70 周年，是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键一年，也是广东省科学院实施建设国内一流研究机构行动计划的开局之年。

我所以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大、十九届四中全会精神和习近平总书记对广东重要指示批示精神，围绕建设国际知名、国内一流综合性地理科研机构的目标，紧密结合“一一三”发展规划中的一个重大突破、三个重点培育方向开展中心工作，凝心聚力、多措并举，各项工作均取得显著成效。

（一）项目资金安排情况

2019 年度，我所承担省科学院“引进高层次领军人才”、“购置关键设备、建设创新平台”和“建设国内一流研究机

构行动专项”3个一级项目下共计44个二级项目。项目具体预算总安排如表1-1所示。

表 1-1 资金预算安排情况表

单位：万元

序号	一级项目	当年度下达金额	期初结转金额	当年度总预算
1	引进高层次领军人才	0	491.35	491.35
2	购置关键设备、建设创新平台	990	1,439.36	2,429.36
3	建设国内一流研究机构行动专项	2,527	0	2,527

（二）资金分配方式

项目资金分配方式为竞争性分配，项目申报单位根据项目申报指南进行项目申报，再由主管部门组织专家进行评审，通过评审的项目予以立项，择优支持，保证资金分配的合理、公平，提高资金的使用效益。

（三）主要用途

通过省科学院专项资金项目，我所继续围绕学科发展，强化人才队伍，创新团队建设成效显著，同时进一步完善人才培养和管理体系，扶持优秀青年学术人才成长，实现个人和研究所的共同成长，实现人才队伍年轻化、专业化；不断完善科研创新平台，积极申请和建设新的科研平台，有效提

升我所科技创新发展能力，进一步提升研究所自主创新能力，加速科技成果产出及成果转化；科技成果产出成果数量和质量大大提升，进一步为智能交通、城市公共服务、农业监测、旅游管理、环境保护和区域发展等领域突破了一批关键技术，并提供了专业的技术解决方案。

(四) 扶持对象

2019 年度，我所共计开展 44 个二级项目，二级项目分布情况如表 1-2 所示。

表 1-2 二级项目分布情况表

序号	一级项目	二级项目数量 (个)
1	引进高层次领军人才	3
2	购置关键设备、建设创新平台	24
3	建设国内一流研究机构行动专项	17

(五) 绩效目标

我所围绕省科学院“一个定位、三个目标”战略定位和发展目标，积极推进各项工作的开展，推动人才队伍建设，科研平台建设、创新能力、成果转化及科技服务等方面的发展。根据部门工作任务和项目特性，我所承担的项目基本能做好项目绩效目标申报工作，能设置与项目或支出内容有关联性的绩效指标，指标可量化、可衡量，具体情况详见表 2-2、表 2-3 和表 2-4。

二、自评情况

(一) 自评分数

根据《广东省财政厅关于开展 2020 年省级财政资金绩效自评工作的通知》及既定指标体系，我所 2019 年度项目绩效自评综合结论为：贯彻落实广东省科学院的工作安排，项目管理规范，项目资金投入与产出取得较好成效。2019 年我所项目绩效自评结论如下：引进高层次领军人才项目自评得分 98.5 分，评价等级为优；购置关键设备、建设创新平台项目自评得分 97 分，评价等级为优；建设国内一流研究机构行动专项项目自评得分 99 分，评价等级为优。

(二) 专项资金使用绩效

1. 项目支出情况

2019 年我所项目支出执行《广州地理研究所纵向科研项目管理办法》（穗地字〔2018〕8 号）、《广州地理研究所纵向科研项目资金管理办法》（穗地字〔2018〕9 号）等专项资金管理制度，因为科学研究探索未知、具有不可预见性及项目进展具有阶段性等特点，所以科研项目支出发生不均匀、具有一定的特殊性，部分项目实施期限需两到三年才能完成，项目预算资金不能在当年执行完毕，会结转下一年继续使用，从而影响部分项目资金当年支出率。具体支出情况见表 2-1 所示。

表 2-1 项目支出情况表

单位：万元

序号	一级项目	当年度预算金额	2019 年支出	2020 年 1-3 月支出	评价周期总体支出	支出率
1	引进高层次领军人才	491.35	137.07	18.05	155.12	31.57%
2	购置关键设备、建设创新平台	2,429.36	1,129.22	88.34	1,217.56	50.12%
3	建设国内一流研究机构行动专项	2,527	1,657.04	103.53	1,760.57	69.67%

2. 专项资金完成绩效目标情况

2019 年我所二级项目设置的绩效目标基本能实现预期目标值，部分绩效目标虽因客观因素未能达到预期目标，但能提供合理情况说明，总体绩效目标完成情况较好。三个专项下的二级项目绩效目标完成情况具体见表 2-2、表 2-3 和表 2-4 所示。

表 2-2 “引进高层次领军人才”项目
二级项目绩效目标完成情况表

二级项目名称	绩效指标内容	当年度目标值	实际完成情况	备注
宗永强	论文发表	2	1	审稿中
	专利	1	1	
	人才培养	1	1	

珠三角产业与城市群团队	为珠三角产业转型升级发展提供战略咨询	为珠三角世界级城市群的建设提供理论依据和初步指导意见,将增加本单位社会效益的总量。	《“广州-深圳-香港-澳门”科技创新走廊建设政策和机制创新研究》,研究成果被广东省委政策研究室采纳	
	通过评估珠三角的资源承载压力,为认识珠三角生态建设现状提供科学依据	实现	实现	
	通过制订珠三角世界级城市群生态建设标准,为广东省生态文明建设提供战略指导	实现	实现	

表 2-3 “购置关键设备、建设创新平台”项目

二级项目绩效目标完成情况表

二级项目名称	绩效指标内容	当年度目标值	实际完成情况	备注
地理信息产业化和智库平台建设	服务企业数量(家)	2	3	
	技术服务数量(项)	3	6	
	SCI 论文数量(篇)	5	7	
	被 EI 收录论文数(篇)	1	1	
	承担国家项目(项)	2	5	
	承担省、市项目(项)	3	4	
	软件著作权(项)	5	6	
新一代 NPP-VIIRS 反照率产品的真实性检验方法研究	被 SCI 收录论文数(篇)	2	0	SCI 论文 2 篇已完成,但由于论文出版有固定周期,另因受疫情影响,未正式出版。
	申请发明专利	1	1	

	承担国家级科研项目数量	0	1	
	突破核心关键技术（项）	1	1	
	项目完成报告	1	2	
巨型城市区域土地利用碳效应的时空分异及其影响机制研究—以珠三角地区为例	发表省级以上核心论文	1-2	1	
	SCI 论文数量（篇）	1	1	
	出版著作数（部）	1	0	目前处于科学出版社审批阶段中
	项目完成报告	1	1	
基于机器学习算法的卫星降水数据时空序列重建方法	软件著作权（项）	1	0	2018 已完成 1 项。
	被 SCI 收录论文数（篇）	1	0	2018 年已发表 5 篇。
	项目完成报告	1	2	
	承担省、市项目（项）	1	1	
	承担国家项目（项）	1	1	
多旋翼无人机智能操作系统与深度影像处理技术与行业应用	服务企业数量（家）	5	5	
	实用新型专利申请	5	0	合同任务书目标为实用新型（授权）3 件。2018 年已申请实用新型专利 6 件
	技术服务数量（项）	3	5	

	承担企业委托技术开发合同数(项)	2	0	合同任务书目标为承担企业委托技术开发合同3项)。2018年已承担开发合同3项
	人才引进-博士(人)	1	1	
	被SCI收录论文数(篇)	4	4	
	授权发明专利	7	1	合同任务书目标为授权发明专利2件,2018年已申请发明专利13件,授权1件。
	授权实用新型专利	5		合同任务书目标为授权数3项,另2项在2020年1月完成。
	软件著作权(项)	5	5	
	承担(或参与)省、市项目(项)或企业委托项目(项)	1	0	合同任务书目标为承担省、市项目2项,

				2018年 已承担 省市项 目2项
	解决产业发展共性技术 难题(项)	1	1	
快速城镇化 地区收缩空 间的转型与 重构——以 珠江三角洲 为例	承担(或参与)省、市项 目(项)或企业委托项目 (项)	1	1	
	发表省级以上核心论文	2	6	
	SCI论文数量(篇)	1-2	2	
	项目完成报告	1	1	
多源星载微 波遥感风场 数据融合及 广东省近海 海洋风能资 源评估	项目完成报告	1	1	
	承担(或参与)国家项目 (项)	1	1	
	被SCI收录论文数(篇)	2	2	
地理感知与 空间智能技 术研发及产 业化	授权发明专利	2	3	
	授权实用新型专利	0	3	
	承担国家项目(项)	2	2	
	被EI收录论文数(篇)	3	4	
	重大科技专项项目应用 实现新增产品销售收入 金额(万元)	300	390	
	牵头技术标准制定(个)	0	2	
	解决产业发展共性技术 难题(项)	0	1	
	人才引进-博士(人)	1	2	
珠三角城际 交通网络构 建背景下旅 游经济效应 空间响应及 产业发展关 键技术	建立研究所需珠三角交 通、旅游与经济数据库	按序时进度 完成	完成	
	提交珠三角游客目的地 感知分析报告、珠三角游 客空间行为报告、珠三角 区域旅游经济协调发展 建议	按要求完成	完成	
小流域山洪 灾害预警模 型及预警阈 值关键技术 研究	提供山洪灾害预警阈值 模型及预警阈值关键技 术(套)	1	1	
	为我省山洪地质灾害的 防灾减灾和预警发布提 供依据	按要求完成	提出山洪地质 灾害预警阈值 的计算方法	

	提交研究报告 (份)	1	1	
面向海绵城市信息化运营的时空大数据协同计算平台研究	发表 SCI 论文 (篇)	1	1	
	发表 ISTP 论文 (篇)	1	1	
结合地统计学与多源遥感数据融合的高时空分辨率城市地表温度反演研究	发表学术论文 (篇)	1	1	
	结题报告 (份)	1	1	
基于视频与多感测器数据的城市环境信息服务示范平台	研究视频信息与环境感测器数据的融合模型与技术, 实现城市空气质量与的实时监测	按计划完成	已完成	
基于无人机低空遥感的生态恢复监测与评价	SCI 论文 (篇)	1	1	
	中文核心期刊论文 (篇)	1	1	
基于多源遥感信息时空融合的珠江口海域水质参数精细监测	构建基于时序 MODIS、高分一号的珠江口海域水质参数遥感监测模型	按计划完成	已完成	
	发表论文 (篇)	2-3	0	该项目 2019 年 6 月已结题验收, 论文在 2017-2018 已发表。
	申请软件著作权 (项)	1	0	2018 年已完成。
	发明专利 (项)	1	0	2018 年已完成。
基于地理场景感知和交互体验技术及其在旅游	软件著作权 (项)	2	0	项目已验收, 2018 年软件著

服务中的应用研究				作权已完成3项。
	申请发明专利(项)	3	0	项目已验收, 2018年申请发明专利已完成3项。
	发表论文(SCI或EI)	2	0	项目已验收, 2018年论文已发表2篇。
南岭森林碳汇和水资源生态安全格局研究	系统分析南岭主要森林群落植物、凋落物和土壤有机碳含量、含碳率等; 按小流域取样分析南岭水资源水质指标; 分析南岭大气干湿沉降等指标。获得评价南岭森林固碳释氧、涵养水源和净化水质、和净化环境空气质量等服务功能的定量化数据指标。	按计划完成	已完成	
珠江三角洲历史地理信息系统	中文核心论文(篇)	2-3	1	
	SCI或SSCI论文(篇)	1-2	2	
	申请珠江三角洲历史地理信息编码与数据处理规范行业标准; 开发珠江三角洲历史地理基础数据库、珠江三角洲历史地理信息系统操作平台软件著作权、网络版GIS平台	按要求完成	已完成	
	珠江三角洲历史地图集, 寻求本课题以外的机会公开出版	按要求完成	已完成	
广东山区耕地撂荒驱动机制及风险模拟研究	项目完成报告	1	1	
	出版著作数(部)	1	0	相关成果仍在整理当

				中
	被 SCI 收录论文数 (篇)	2	2	
	承担 (或参与) 省、市项目 (项) 或企业委托项目 (项)	1	3	
地理科技创新与产业化应用能力建设	承担省、市项目 (项)	3	3	
	人才引进博士及博士后 (人)	3	3	
	人才培养-研究生 (人)	2	2	
	服务企业数量 (家)	1	1	
	技术服务数量 (项)	5	5	
	SCI 论文数量 (篇)	8	8	
	承担企业委托技术开发合同数 (项)	2	2	
	被 EI 收录论文数 (篇)	1	2	
	牵头技术标准制定 (个)	1	0	正在写标准的文本, 但是发布需要一定的时间
	参与技术标准制定 (个)	1	0	正在写标准的文本, 但是发布需要一定的时间
	软件著作权 (项)	5	5	
	承担国家项目 (项)	2	2	

表 2-4 “建设国内一流研究机构行动专项” 项目

二级项目绩效目标完成情况表

二级项目名称	绩效指标内容	当年度目标值	实际完成情况	备注
基于街道的遥感信息提取及分析	项目完成报告 (份)	1	1	
	SCI 论文数量 (篇)	1	2	
	承担国家项目 (项)	1	1	
	承担省、市项目 (项)	1	1	

新一代全空间 GIS 关键技术研发及应用	软件著作权 (项)	13	21	
	人才引进博士及博士后 (人)	5	4	2019 年度合同任务书目标为完成人才引进 4 人
	发表论文数量	7	3	2019 年度合同任务书目标为完成论文发表 5 篇, 2019 年度已完成投稿 5 篇, 接收 3 篇, 另外 2 篇于 2020 年初发表。
	发明专利申请	15	15	
	人才引进	7	6	2019 年度合同任务书目标为完成人才引进 6 人
粤北岩溶山区水土过程与生态系统服务功能提升	被 SCI 收录论文数 (篇)	4	4	
	作为负责人申报国家自然科学基金或青年基金项目 (项)	1	1	
	发明专利申请	1	3	
	承担国家项目 (项)	1	1	
	承担省、市项目 (项)	1	0	申报未获批
遥感大数据智能分析关键技术研究	软件著作权 (项)	4	3	知识产权申请有一定

与应用				周期，部分成果仍在申请阶段。
	SCI 论文数量（篇）	2-3	5	
	发明专利申请	4	5	
	人才引进博士及博士后（人）	1	2	
	技术交流研讨会	2	2	
南亚热带常绿阔叶林冠层物候对凋落物数量、质量及土壤碳库输入的驱动机理研究	SCI 论文数量（篇）	2	2	
	发明专利申请	1	2	
	项目完成报告	1	1	
	作为负责人申报国家自然科学基金或青年基金项目（项）	1	1	
南岭森林生态系统野外观测与研究	承担（或参与）省、市项目（项）或企业委托项目（项）	3	3	
	项目完成报告	1	1	
	软件著作权（项）	1	3	
	发明专利申请	1	1	
	技术交流研讨会（次）	3	3	
气候变化和下垫面改变对水资源的影响机理研究	项目完成报告	1	1	
	承担（或参与）省、市项目（项）或企业委托项目（项）	1	2	
	SCI 论文数量（篇）	2	1	有 1 篇在 2020 年
	人才引进博士及博士后（人）	1	2	
	技术交流研讨会	1 次	1	
地理创新科普平台升级建设	年度接待观众数（人次）	直接受众大于 3000 人	8000	
	年度举办科普活动数（次）	地理创新科普平台“走向广东山区计划”，活动期间不少 3 次活动	6	

	年度举办科普活动数 (次)	不少于 10 次的地理创新开放活动及走进市区校园活动	18	
	专题性策划数	不少于 2 个地理微视频创作, 每个作品最短时间不少于 2 分钟, 并在微信号进行推送传播	2	
	发稿量	各微信公众号推送, 不少于 50 条地理创新传播内容	55	
华南退化坡地芒萁层片的生态系统工程师效应	SCI 论文数量 (篇)	1	1	
	授权发明专利 (件)	1	1	
	人才引进-硕士 (人)	1	0	已引进博士 1 名, 故不再引进硕士
	人才培养-研究生 (人)	1	1	
	人才培养-科研骨干 (人)	1	1	
全球生产网络下经济升级促进社会升级的条件与制度创新	SCI 论文数量 (篇)	1	完成撰写和投稿	审稿周期超出预期, 已经于 2020 年 4 月发表
	技术交流研讨会	2	2	
	人才引进-硕士 (人)	1	1	
	人才培养-科研骨干 (人)	1	1	
	人才培养-高级职称 (人)	1	1	
	人才培养-省 (市) 级以上人才项目工程入选者 (人)	1	0	项目参与人完成申报, 但未获批
大陆台资跨	SCI 论文数量 (篇)	1-2	1	

界生产网络的空间组织模式及其驱动机制研究-以珠三角为例	申请发明专利 (件)	1	1	
	承担(或参与)国家项目 (项)	1	1	
	承担 (或参与) 省、市项目 (项) 或企业委托项目 (项)	1	1	
	项目完成报告	1	0	至结题之前方可完成
快速城镇化背景下生态系统服务价值时空变化及国土空间格局优化研究--以潮州市潮安县为例	发表省级以上核心论文	1	0	研究期内发表
	构建方法评价技术体系	1	完成	
	建立地理空间数据库	按计划完成	完成数据库中60%以上	
	可视化图集	按计划完成	完成60%可视化图件	
	项目完成报告	按计划完成	完成情况搜集, 生态系统价值空间分异部分	
城市黑臭水体遥感监测方法及时空演变机理研究	软件著作权 (项)	2	0	在完成中
	突破核心关键技术 (项)	1	1	
	承担(或参与)国家项目 (项)	1	0	申报未立项
	承担 (或参与) 省、市项目 (项) 或企业委托项目 (项)	1	0	申报未立项
	发明专利申请	2	2	
	被 SCI 收录论文数 (篇)	2	0	投稿中
基于人工-自然水循环城市洪涝灾害形成机制、风险分析与弹性适应	SCI 论文数量 (篇)	1	1	有 1 篇在 2020 年 1 月发表。
	申请发明专利	1	1	
	参与省、市项目 (项)	1	2	
	人才培养 (人)	1	2	
	人才培养-高级职称 (人)	1	未完成	因疫情职称评定未开展
多源遥感数	人才培养-研究生 (人)	1	1	

据协同的荔枝氮肥推荐关键技术研究	SCI 论文数量 (篇)	1	0	论文在 2020.06.04 发表
	发明专利申请	1	0	2020 年 5 月完成发明专利 2 个
	项目完成报告	1	1	
时空大数据管理与云服务关键技术研究	被 CPCI 收录论文数 (篇)	1	1	
	发明专利申请	2	2	
	软件著作权 (项)	1	1	
	突破核心关键技术 (项)	2	2	
	技术服务数量 (项)	2	2	
粤港澳大湾区创新发展与岭南地域生态安全研究	人才引进博士及博士后 (人)	3-5	3	
	人才培养 (人)	2	2	
	SCI 论文数量 (篇)	2-3	2	
	被 EI 收录论文数 (篇)	1-2	0	撰写中, 但是发表需要一定的时间
	软件著作权 (项)	3-5	3	

3. 资金分用途使用绩效

学科方面: 我所充分发挥研究所学科优势, 积极推进产业化平台建设, 强化重大技术成果的应用和转化, 提升面向广东产业链的重大产出能力, 促进创新链和产业链的有效嫁接。具体体现在: 一是积极为政府规划决策提供科技支撑, 依托广东创新发展研究院、广东地理空间规划设计研究院, 不断将科技成果、科学思想转化为对政府决策的影响力和对产业发展的推动力; 二是加速推进科技成果转化, 在资源环

境动态监测服务、精准地物识别、无人机低空遥感、全空间GIS技术研发等领域均取得新的突破。

人才方面：持续加强人才引进和青年人才培养。采用全职引进和柔性聘用的模式引进人才，持续推进“走出去，引进来”的人才策略，前往知名高校和科研院所开展校园招聘，并逐步建立长效合作机制，进一步打造人才大本营。同时进一步完善人才培养和管理体系，实施了“卓越人才计划”，扶持优秀青年学术人才成长，实现个人和研究所的共同成长。

平台方面：我所进一步加强省公共实验室、重点实验室、地灾应急中心等平台运行管理，积极申请和建设新的科研平台，有效提升我所科技创新发展能力。2019年，我所新增“广东省地理时空大数据工程实验室”，进一步提升研究所自主创新能力，加速科技成果产出及成果转化，为服务广东省创新驱动发展战略作出积极贡献。同时新增“广东省地理创新青少年科技教育基地”，向儿童、青少年和大众开展科普活动，传播地理科学理念，提升公益服务社会功能，获社会广泛好评。

（三）专项资金使用绩效存在的问题

一是项目资金支出率不高，主要原因是科研项目具有周期长、分阶段等特点，大部分项目实施周期是两到三年，因此支出具有一定的特殊性，为了保证项目的顺利进行，项目

预算资金不能在当年全部执行完毕。

二是预算绩效管理有待加强。因缺乏绩效目标申报经验，再加上部分项目考核指标较少，且指标难以在项目执行期分解，我所部分项目设置的当年度指标欠合理。

三、改进意见

根据《关于深化省级预算编制执行监督管理改革的意见》（粤办发〔2018〕17号）要求，我所将加强预算绩效管理，一是按照科研项目资金管理的要求，落实主体责任，加强项目经费预算管理。二是建立科研项目台账管理，规范预算执行，督促项目负责人加快项目实施，提高项目经费的支出进度。三是组织项目绩效目标申报培训与学习，并按填报要求进一步规范填报内容。

(引进高层次人才)项目绩效自评信息指标评分表

填报单位名称: 广州地理研究所

金额单位: 万元

基本情况	项目名称	科技创新专项资金(引进高层次人才)		评价年度	2019年		评价金额	491.35		
	联系人	喻红玲		联系电话	020-87685892		联系邮箱	dlscw@gdncs.ac.cn		
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》(粤委办发〔2015〕34号)				所属“财政事权”名称		人才发展	
资金安排情况	预算计划安排	491.35		存在的主要问题与改进措施概述						
	实际分配下达	省本级	491.35	转移支付至市县	0					
	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		问题: 1. 2.			
		2019年	491.35	491.35	期初结转资金		改进措施: 1. 2.			
资金分配方法		因素法 <input type="checkbox"/> 项目制 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>								
项目申报单位		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成果的项目。								
资金使用情况	实际支出金额	省本级	155.12	转移支付至市县	0		存在的主要问题与改进措施概述			
	实际支出	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.			
		2019年	137.07	137.07	0	-	改进措施: 1. 2.			
	按方向划分	2020年1-3月	18.05	18.05	0	-				
资金使用情况		安排年度	实际下达额度	实际支出金额	-	期初结转491.35万元				
科技创新战略专项资金		2019年	0	137.07	-	期初结转491.35万元				
科技创新战略专项资金		2020年1-3月	0	18.05	-	期初结转491.35万元				
绩效目标情况	预期总体目标	通过引进创新创业团队和领军人才,打造“广东高层次人才集聚高地”。		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概述			
	预期阶段目标	目标1: 发明专利1项	实际完成情况		目标1: 发明专利1项	问题: 1. 2.				
		目标2: 人才培养1名			目标2: 人才培养1名	改进措施: 1. 2.				
目标3: 为政府提供决策服务	目标3: 通过为省直部门提供广东省海洋经济地图(2019)、《广东省渔业优势区域发展规划》等战略咨询;《“广州-深圳-香港-澳门”科技创新走廊建设政策和机制创新研究》这一研究成果被广东省委政策研究室采纳。									

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。			
				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。					
				目标设置	6	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,并依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。			
过程	20	资金管理	12	资金支付	6	资金支出率	6	/	/	4.5	评价周期资金支出率未达100%,但因科研项目具有特殊性,项目一般周期为两到三年,资金不能当年全部支出,此项酌情扣1.5分。	主要依据“支付额/预算总额*100+指标权重”计算核定得分,同时综合考虑工作进度,以及是否垫资或履行支付手续而影响支出率等因素适当调整最后得分。		
				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,未按规定设置专账核算,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	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数。 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,项目实际的成本(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)酌情扣分。	
效益	30	效率性	25	完成进度	25	(数量指标)	25	/	/	25	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)									
				经济效益	(个性指标)									
				社会效益	(个性指标)									
公平性	5	满意度	5	服务对象满意度	5	(个性指标)	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+指标分值			
合计:										98.5				

(购置关键设备、建设创新平台)项目绩效自评信息指标评分表

填报单位名称: 广州地理研究所

金额单位: 万元

Table with 4 main sections: 基本情况, 资金安排情况, 资金使用情况, 绩效目标情况. Each section contains detailed data about project budget, execution, and goals.

指标评分表

Main evaluation table with columns: 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. Includes rows for 投入, 过程, 产出, and 效益.

填报单位名称: 广州地理研究所

金额单位: 万元

Table with 4 main sections: 基本情况 (Basic Information), 资金安排情况 (Fund Arrangement), 资金使用情况 (Fund Usage), and 绩效目标情况 (Performance Objectives). It includes details on project name, budget, actual spending, and performance goals.

Table with 10 columns: 一级指标 (Level 1 Indicator), 二级指标 (Level 2 Indicator), 三级指标 (Level 3 Indicator), 四级指标 (Level 4 Indicator), 评价年度预期值 (Expected Value), 评价年度实际值 (Actual Value), 自评分数 (Self-assessment Score), 评分依据、未达标原因分析 (Scoring Basis/Analysis), and 评分标准 (Scoring Criteria). It details the evaluation of various indicators like '投入' (Input), '过程' (Process), and '产出' (Output).