

附件 4

项目绩效自评报告

项目名称：广东省科学院梅州产业技术研究院 2022 年运营经费

市级项目主管部门：（公章）

填报人姓名：曹 丹

联系电话：0753-6113309、13794560167

填报日期：2023 年 6 月 12 日



一、基本情况

(一) 项目基本情况

为贯彻落实广东省委省政府“一核一带一区”发展战略，助力梅州市“5311”绿色产业体系建设，2019年8月，广东省科学院与梅州市人民政府共建广东省科学院梅州产业技术研究院(简称“梅州产研院”)，主要职能有：围绕产业链开展共性关键技术研发与集成、科技成果转移转化、产业技术创新服务、人才引进培养、产业发展战略研究的重要公共技术研发服务平台。

根据《广东省科学院 梅州市人民政府共建广东省科学院梅州产业技术研究院实施方案》(梅市府函〔2019〕203号)文件，强化院地合作，共建双方加大资源投入，其中梅州市政府每年拨付100万元人民币的日常运营经费补助。

(二) 项目决策情况

为强化院地合作，着力整合省科学院及国内外优势创新资源，集聚创新要素落地梅州，帮扶老区苏区加快振兴发展，2018年3月，广东省科学院与梅州市政府签订全面战略合作框架协议，双方约定围绕梅州重点产业领域进行科技合作，向梅州集聚高层次人才、科技和产业化资源，共同构建并携手打造区域创新驱动发展的新格局。2019年8月，省科学院党委书记、院长廖兵亲自带队考察，确定梅州产研院院区选址。2019年9月，省科学院选派运营团队负责人，注册成立“广东省科学院梅州产业技术研究院有限公司”，注册资本2000万元人民币，注册地设在广东梅州经济开发区，院区占地70多亩，现有建筑面积约3万余平方米。2020年12月，完成院区一期改造工程，梅州产研院正式落成启用。经核查，本项目事前已经过必要的可行性研究、风险评估、

绩效评估、集体决策。

（三）绩效目标

2020-2023 年：完善体制机制、集聚创新人才、打造育成体系、推进成果转化、孵化培育企业、推进创业投资。

二、绩效自评工作组织情况

为切实做好 2022 年市级财政资金绩效自评工作，提高财政资金使用效益，根据《梅州市财政局关于开展 2022 年市级财政资金整体支出绩效自评工作的通知》（梅市财评〔2023〕3 号）文件精神，结合我单位实际，组织成立了绩效评价工作小组，通过目标计划梳理、工作数据采集、项目完成情况汇总等工作，对我单位 2022 年运营经费项目进行了绩效自评。

三、绩效自评结论

2022 年度梅州产研院共有 1 个专项自评项目，为“广东省科学院梅州产业技术研究院 2022 年运营经费”专项。梅州产研院按照文件要求，对该专项 2022 年度的执行情况和绩效目标完成情况开展绩效自评。省级财政支出项目绩效评价指标体系共有 4 个一级指标、8 个二级指标和 18 个三级指标，指标得分率达 93%，自评得分为 93 分，自评等级为“优”，项目支出绩效目标整体完成情况较好。

四、绩效指标分析

（一）决策分析

1.项目立项情况

（1）论证决策（满分 4）

本项目前期经过广东省科学院与梅州市人民政府合作共建双方深入调研摸底，具有梅州产研院建设可行性研究报告、《广

广东省科学院梅州市人民政府全面战略合作框架协议》、《广东省科学院梅州市人民政府关于印发共建广东省科学院梅州产业技术研究院实施方案的通知》等文字材料，论证充分性 100%，得分 4。

(2) 目标设置 (满分 6)

本项目绩效目标设置符合客观实际，与梅州产研院发展定位紧密相关，项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，可通过清晰、可衡量的指标值予以体现，项目目标任务数或计划数相对应，项目目标明确，合理、细化，论证充分性 100%，得分 6。

(3) 保障措施 (满分 2)

梅州产研院建立了一套现代化管理体制，形成各类管理制度 45 项，公司部门结构合理，项目各绩效指标分解到各部门完成。全院占地面积约 80 亩，现有建筑大楼 6 栋，建筑面积约 30000 m²，现已完成 1 栋研发孵化服务与众创空间大楼 (2700 m²) 改造，大楼内配套百人会议室、科技成果展厅。本项目制度和硬件条件支撑完善，自评得分 100%，得分 2。

2. 资金落实情况

(1) 资金分配 (满分 3)

2022 年 5 月 23 日收到 2022 年度上半年运营经费 50 万元。

2022 年 12 月 27 日收到 2022 年度第三季度运营经费 25 万元。

本项目资金严格按照《广东省科学院梅州产业技术研究院有限公司 2022 年度财务预算》支出，资金分配合理，累计收到 75 万元。资金拨付率 75%，自评得分 75%，得分 2.25。

（二）管理分析

1.资金管理（满分 15）

（1）资金支付

专项预算总计 100 万元，已支出 75 万元，其中职工薪酬支出 75 万元，该项自评得分 75%，得分 2.25。

（2）支出规范性

依据《专项资金管理办法（暂行）》《财务管理办法》《预算管理办法》和《固定资产管理办法（暂行）》等制度，部门内控制度健全完善，所有支出均实行事前审批，各项经费使用严格按照相关法律法规进行使用，各项支出均符合规定，无超支或虚列支出现象，规范执行会计核算制度，进行有效的会计核算，确保各项经费使用安全有效，自评得分 100%，得分 12。

2.事项管理（满分 10）

（1）实施程序

实施程序严格遵循相关手续及流程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，重大项目支出经过评估论证和必要决策程序。梅州产研院主力绩效为引进人才、搭建公共创新服务平台建设平台等，资金开支主要用于引进人才和日常运营支出，实施程序规范，自评得分 100%，得分 5。

（2）管理情况

依据梅州产研院《专项资金管理办法（暂行）》《财务管理办法》《预算管理办法》，资金、财务和内控制度得到有效执行，能够按规定主管的运营经费实施开展有效的检查，领导按计划进行常规巡查，对专项资金项目进行必要的监督。梅州产研院及时监控项目进展，项目管理情况良好，自评得分 100%，得分 5。

（三）产出分析

1.经济性（满分 5）

预算控制情况良好。经济性主要考察预算（成本）控制在预算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提下，支出结果未超过预算，自评得分 100%，得分 5。

2.效率性（满分 25）

项目整体执行效率高，数量上按照项目实施进度，已完成绩效指标，累计已培训人才 751 余人次，累计已调研、指导、服务企业 385 家次，自评得分 100%，得分 25。

（四）效益实现度分析

1.效果性（满分 25）

（1）经济效益

梅州产研院在 2023 年开展了 2022 年度绩效考核，整体绩效目标正分阶段计划执行，2022 年新增入孵企业 8 家，累计孵化的 20 家企业，但引进企业产值不高，最终绩效评价得分为 86 分、等级为“良好”，自评得分 86%，得分 21.5。

（2）社会效益

2022 年在梅州设立了 9 个产业技术创新平台：广东省博士工作站、广东省科技专家工作站、广东省科学院梅州产业技术研究院兴宁产业技术创新中心、广东省科技图书馆(广东省科学院信息研究所) 梅州分馆(分所)、嘉应学院实习实训基地、生物降解材料与制品工程技术研究中心、梅州市钢铁复合构件工程技术研究中心等；促进科研成果转化落地、带动梅州产业经济发展；引进“生物降解材料及薄膜制品科技成果转化”项目。

（3）生态效益

引进“生物降解材料及薄膜制品科技成果转化”项目。塑料制品的原料在自然环境状态下需几百年才能降解，降解过程不仅占用大量土地资源，也会对水体、土壤造成严重污染。目前我国长期覆膜的农田，每亩地膜残留量在5~15公斤，全生物降解地膜由新型环保可降解材料通过吹塑工艺制作而成，可利用土壤中微生物和光热氧化作用达到完全降解的目的，最终分解成二氧化碳和水，使用生物降解地膜替代传统塑料地膜是目前从源头解决传统塑料“白色污染”问题，实现可持续发展的有效途径之一。

(4) 可持续发展

与广东省科学院生物与医学工程研究所合作开展“生物降解材料及薄膜制品科技成果转化”项目，目前中试生产线已完成安装调试并顺利开机生产，已在梅州、韶关、河南等地开展烟草、蔬菜等作物专用生物降解地膜研发与示范应用超过1000亩，全力推进生物降解地膜产业化、市场化、商品化运作，实现良好效果。

综合自评得分100%，得分25。

2. 公平性（满分5）

各绩效指标投入预算与预计产出均经过科学评价后制定，当前效益与各指标投入相对应，符合公平性原则。为梅州市金绿现代农业发展有限公司、王老吉大健康产业（梅州）有限公司、梅州市志浩电子科技有限公司、兴宁市中小企业服务中心、蕉岭县农业农村局等企事业单位提供技术咨询服务，被服务对象满意度100%，得分5。

综上所述，自评得分95%，自评等级为“优”，项目支出绩效目标整体完成情况较好。

五、主要绩效。

阶段	绩效目标	完成情况
第一阶段 (2019-2020 年)	配备相应运营团队	已配备相应运营团队，持续加强技术经理队伍建设
	建立完善的现代企业制度	已制定管理制度近 40 项
	拟定十年发展规划	已拟定“十四五”发展规划
	组建 1 个以上产业创新平台	已组建 6 个产业创新服务平台
	组建 1 个以上分析检测平台	已组建 1 个分析检测平台——广东嘉应检测中心有限公司
着手筹备在梅州高新区建设科技孵化基地	已完成梅州产研院孵化场地及配套设施改造	
阶段	绩效目标	完成情况
第二阶段 (2020-2023 年)	吸引各类人才 80 人以上	2022 年引进 73 人，累计吸引各类人才 193 人，通过梅州市人才引进计划引进 1 名博士及 3 名硕士
	引进或建设高端研发及产业化平台 3 家以上，搭建具有影响力的相关产业技术联盟	2022 年成立平台 9 个：梅州市钢铁复合构件工程技术研究中心、广东省科学院梅州产业技术研究院兴宁产业技术创新中心、广东省博士工作站、广东省科技专家工作站、广东省科技图书馆（广东省科学院信息研究所）梅州分馆（分所）、嘉应学院实习实训基地、生物降解材

		<p>料与制品工程技术研究中心、有机废弃物综合利用研发中心、梅州市中医科学研究院，累计建设平台15个</p> <p>2022年引进重大科技成果转化项目1项：“生物降解材料及薄膜制品科技成果转化”，累计引进重大科技成果转化项目3项；2022年开展关键性技术攻关4项，累计开展关键性技术攻关11项</p> <p>累计申请专利18件，其中发明专利7件，实新专利11件</p> <p>2022年新增入孵企业8家，累计孵化企业20家、孵化企业累计产值约7200万元</p> <p>累计已培训人才751余人次</p> <p>累计已调研、指导、服务企业385家次</p>
<p>引进重大科技成果转化项目2项以上，开展关键性技术攻关5项以上</p> <p>申请专利30件以上，其中发明专利10件以上</p> <p>一批与梅州产业关联度高的科技型企业入驻科技孵化基地，在孵企业20家以上，孵化及毕业企业累计产值达2亿元人民币以上</p> <p>培训人才1000人次以上</p> <p>服务企业500家次以上</p>		

六、存在问题。

一是场地有待盘活。2022年启动园区消防安全维修工程、建筑楼宇漏水修缮、厂房老旧货梯更换、智能出入道闸建设、文化宣传建设等建设项目，但场地条件仍需逐步完善。

二是项目资金拨付率不高且到账迟缓。启动经费、年度运营经费、中央引导资金未足额拨付，间接导致园区硬件条件改造进度缓慢，从而影响项目引进进度。

七、下一步工作计划。

一是加强自身建设，健全公司治理结构和创新开放的体制机制，规范内部管理，在经营决策、研发投入、资源配置、人才聚集、考核评价等方面建立市场化的体制机制，充分发挥市场机制在配置创新资源中的决定性作用，有效推进产学研协同创新，打造一支专业化的科技成果转移转化人才队伍和成果创新转化与育成体系。

二是可持续发展动力源需进一步加强谋划。深入调研产业和企业需求，挖掘省科学院内外部科技成果，加快推进“高端片式陶瓷电容器纳米氧化钇”和“生物降解材料”等项目育成孵化，提高技术研发和服务能力，提升自身造血功能，推进梅州产研院可持续发展。