

广东省科学院
2023 年度科技创新战略专项资金
(打造综合产业技术创新中心)
绩效自评报告

财政事权名称：创新环境建设

对应政策任务个数：1个

具体名称：打造综合产业技术创新中心

预算单位：广东省科学院（公章）

填报人姓名：程涵

联系电话：87766845

填报日期：2024 年 5 月 28 日

广东省科学院 2023 年度科技创新战略专项资金（打造综合产业技术创新中心） 绩效自评报告

根据《广东省财政厅关于开展 2024 年省级财政资金绩效自评工作的通知》，我院认真组织开展 2023 年度科技创新战略专项资金（打造综合产业技术创新中心）绩效自评工作，自评周期为 2023 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 31 日。现将专项资金自评情况报告如下：

一、基本情况

（一）专项概况

为深入贯彻落实党中央、国务院的决策部署和省委省政府的工作要求，推动省科学院实施“一院两制三体系四融合”发展战略，打造综合产业技术创新中心，更好地服务广东经济社会高质量发展，根据省领导批示精神，广东省财政厅于 2022-2024 年安排专项资金支持省科学院打造综合产业技术创新中心。

根据《广东省科学院提升科技创新支撑引领融合能力 打造综合产业技术创新中心的行动计划（2022-2024）》要求，我院制定并发布《省科学院打造综合产业技术创新中心行动专项资金项目申报指南》，经项目申报、形式审查和项目评审，院党委会会议审议后，按程序公示，立项实施。截至评价基准日累计立项的项目 32 个，其中 2023 年立项 11 个。

（二）专项资金使用情况

2023 年省科学院主管的专项资金财政事权为“创新环境建设”，政策任务是“打造综合产业技术创新中心”，年度预算下达资金 26,510.00 万元。我院对专项资金分配采用项目法进行，按照竞争性立项方式，资金主要用于实施打造综合产业技术创新中心三大专项行动共计 32 个子项目，资金扶持对象为院本部及下属 16 家研究所。

表 1-1 项目资金预算安排情况

一级项目	年度预算经费（万元）
打造综合产业技术创新中心	26,510.00

（三）绩效目标

1.总体目标

2023 年项目绩效目标: 2023 年，实施三大行动（32 个子项），通过建设优势特色学科及技术领域、提升粤港澳大湾区协同创新体系支撑能力、孵化育成区域特色产业技术、发展重大行业或重点企业产业技术、构建产业技术服务体系，实现新增“百人计划”A/B 类领军人才 5 人、新增省部级以上科技创新平台 2 个、建设对外科技合作平台不少于 6 个、获得国家和省各项奖励数量不少于 5 项等年度目标，进一步加强我院知识创造、成果孵化、技术服务“三个体系”的组织载体和枢纽平台建设，完善科技创新全链条，有效汇集创新要素，促进产学研协同创新。

2.绩效指标

2023 年我院专项资金涉及打造综合产业技术创新中心 1 个政策任务，共设 42 项产出和效益指标，见表 1-2。

表 1-2 专项资金绩效指标

序号	二级指标	三级指标	目标值
1	数量指标	申请发明专利（件）	600
2		人才引进-博士或博士后（人）	120
3		人才引进-院士（人）	0
4		人才培养-新增入学研究生（人）	150
5		人才引进-新增引进领军人才（人）	30
6		新增产业技术研究院、服务中心等区域产业技术创新协同平台（个）	≥4
7		授权发明专利（件）	300
8		服务企业数量（家/次）	30000
9		培养培训技术经纪人（名）	150
10		共建院企联合创新中心或专业领域研究院（家）	1
11		承担各级政府及重大企业政策研究（或规划）（项）	4
12		建设和提升双创产业园（个）	2
13		建设高水平创新团队（个）	2
14		培育国家级科技创新平台（个）	≥1
15		建设院级港澳联合实验室等创新联合体（个）	≥1
16		建成中试验证转化平台（家）	1
17		实施新技术应用示范和产业提升改造项目（个）	≥1
18		产业集群培育发展等咨询服务（项）	≥5
19		“百人计划” A/B 类领军人才（人）	5

序号	二级指标	三级指标	目标值
20	质量指标	项目结题验收通过率 (%)	95%
21		新增省部级以上科技创新平台 (个)	2
22		建设国家野外科学观测研究站 (个)	0
23		建设“一带一路”联合实验室数 (个)	0
24		新增检测检验业务领域 (个)	3
25		建设科研仪器设备创制平台 (个)	1
26		发表 SCI (EI) 论文 (篇)	600
27		发表高水平论文 (JCR 一区二区, 篇)	400
28		省部级以上科技创新平台验收合格率 (%)	≥ 90%
29		时效指标	项目结题及时率 (%)
30	成本指标	省级财政投入比 (%)	≤ 100
31	经济效益指标	“四技”收入增长率 (%)	≥ 8%
32		公司营业收入年均增长率 (%)	≥ 5%
33		公司利润年均增长率 (%)	≥ 5%
34		累计孵化企业新增收入 (亿元)	0.5
35	社会效益指标	新增服务支撑我省战略性新兴产业集群培育发展方向 (个)	≥ 1
36		突破关键核心技术累计达到数量 (项)	5
37		新增初创企业 (家)	≥ 30
38	可持续影响指标	孵化技术 (项)	≥ 20
39		获得国家、省各项奖励数量 (项)	≥ 5
40		科研人员稳定率 (%)	≥ 90%
41	服务对象满意度指标	单位员工满意度 (%)	≥ 80%
42		合作单位、公众满意度 (%)	≥ 80%

二、自评情况

（一）自评结论

根据《广东省财政厅关于开展 2024 年省级财政资金绩效自评工作的通知》及既定指标，我院对 2023 年度科技创新战略专项资金（打造综合产业技术创新中心）在过程、产出和效益等方面的表现进行绩效自评，自评得分 95.45 分，绩效自评等级为“优”。

表 2-1 专项资金绩效自评得分

一级指标	二级指标	分值	自评得分	得分率
评价总得分		100	95.45	95.45%
过程	合计	20	20	100%
	资金管理	12	12	100%
	事项管理	8	8	100%
产出和效益	合计	80	75.45	94.30%
	产出	40	36.99	92.48%
	效益	40	38.46	96.13%

（二）专项资金使用绩效

1. 专项资金支出情况

（1）资金管理

资金支出率指标分值为 12 分，自评得分 12 分，得分率为 100%。2023 年度科技创新战略专项资金（打造综合产业技术创新中心）预算资金 26,510.00 万元，到位 26,510.00 万元，支出 26,510.00 万元，支出率 100%。

表 2-2 项目资金支出情况

一级项目	2023 年度预算 金额（万元）	实际支出金额 （万元）	支出率
打造综合产业技术创新中心专项	26,510.00	26,510.00	100%

（2）事项管理

监管有效性指标分值为 8 分，自评得分为 8 分，得分率为 100%。我院根据《打造综合产业技术创新中心行动专项资金项目管理办法》等文件对项目实施过程开展监管。项目实施过程中，由项目承担单位进行日常管理，开展科研项目自查工作，并做好与合作单位的沟通协调工作，解决项目执行过程中的有关问题，重大问题由院机关相关管理部门协调处理。项目管理部门不定期进行现场抽查，根据《广东省科学院关于加强科研项目管理监督的通知》（粤科院科字〔2023〕130 号），院科研管理部协同院机关相关管理部门组织专家对各单位承担的科研项目开展现场监督抽查，对抽查结果进行评估，在一定范围内通报并监督整改。

2.专项资金完成绩效目标情况

2023 年度科技创新战略专项资金（创新环境建设-打造综合产业技术创新中心）合计设置绩效指标 42 项，截至评价基准日共完成 35 项，具体完成情况见表 2-3。

表 2-3 绩效指标完成情况

序号	二级 指标	三级指标	目标值	完成值	完成率
1	数量 指标	申请发明专利（件）	600	697	116.17%
2		人才引进-博士或博士后（人）	120	99	82.50%

序号	二级指标	三级指标	目标值	完成值	完成率
3		人才引进-院士（人）	0	0	100.00%
4		人才培养-新增入学研究生（人）	150	190	126.67%
5		人才引进-新增引进领军人才（人）	30	23	76.67%
6		新增产业技术研究院、服务中心等区域产业技术创新协同平台（个）	≥4	0	0%
7		授权发明专利（件）	300	473	157.67%
8		服务企业数量（家/次）	30000	35259	117.53%
9		培养培训技术经纪人（名）	150	329	219.33%
10		共建院企联合创新中心或专业领域研究院（家）	1	1	100.00%
11		承担各级政府及重大企业政策研究（或规划）（项）	4	3	75.00%
12		建设和提升双创产业园（个）	2	6	300.00%
13		建设高水平创新团队（个）	2	11	550.00%
14		培育国家级科技创新平台（个）	≥1	1	100.00%
15		建设院级港澳联合实验室等创新联合体（个）	≥1	4	400.00%
16		建成中试验证转化平台（家）	1	1	100.00%
17		实施新技术应用示范和产业提升改造项目（个）	≥1	4	400.00%
18		产业集群培育发展等咨询服务（项）	≥5	10	200.00%
19		“百人计划”A/B类领军人才（人）	5	2	40.00%

序号	二级指标	三级指标	目标值	完成值	完成率
20	质量指标	项目结题验收通过 (%)	95%	100%	105.26%
21		新增省部级以上科技创新平台 (个)	2	5	250.00%
22		建设国家野外科学观测研究站 (个)	0	0	100.00%
23		建设“一带一路”联合实验室数 (个)	0	0	100.00%
24		新增检测检验业务领域 (个)	3	3	100.00%
25		建设科研仪器设备创制平台 (个)	1	1	100.00%
26		发表 SCI (EI) 论 (篇)	600	638	106.33%
27		发表高水平论文 (JCR 一区二区, 篇)	400	494	123.50%
28		省部级以上科技创新平台验收合格率 (%)	≥90%	92.31%	102.57%
29	时效指标	项目结题及时率 (%)	≥90	100%	111.11%
30	成本指标	省级财政投入比 (%)	≤100	≤100	100.00%
31	经济效益指标	“四技”收入增长 (%)	≥8%	32.91%	411.32%
32		公司营业收入年均增长率 (%)	≥5%	13.04%	260.80%
33		公司利润年均增长 (%)	≥5%	7.77%	155.40%
34		累计孵化企业新增收入 (亿元)	0.5	0.63	126.00%
35	社会效益指标	新增服务支撑我省战略性新兴产业集群培育发展方向 (个)	≥1	2	200.00%
36		突破关键核心技术累计达到数量 (项)	5	19	380.00%
37		新增初创企业 (家)	≥30	25	83.33%

序号	二级指标	三级指标	目标值	完成值	完成率
38	可持续影响指标	孵化技术（项）	≥20	14	70.00%
39		获得国家、省各项奖励数量（项）	≥5	8	160.00%
40		科研人员稳定率（%）	≥90%	90.83%	100.92%
41	服务对象满意度指标	单位员工满意度（%）	≥80%	91.64%	114.55%
42		合作单位、公众满意度（%）	≥80%	95.15%	118.94%

（1）产出（满分 40 分，自评得分 36.99 分，得分率 92.48%）

①数量指标

申请发明专利（件）指标分值为 1.34 分，自评得分 1.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划申请发明专利 600 件，实际申请发明专利 697 件。

人才引进-引进博士或博士后（人）指标分值为 1.34 分，自评得分 1.11 分，得分率为 82.50%。2023 年，我院计划引进博士或博士后 120 人，实际引进博士或博士后 99 人。

人才引进-院士（人）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划引进院士 0 人，实际引进院士 0 人。

人才培养-新增入学研究生（人）分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划完成人才培养-新增入学研究生 150 人，实际完成新增入学研究生 190 人。

人才引进-新增引进科技领军人才（人）指标分值为 1.33 分，

自评得分 1.02 分，得分率为 76.69%。2023 年，我院计划引进科技领军人才 30 人，实际引进科技领军人才 23 人。

新增产业技术研究院、服务中心等区域产业技术创新协同平台（个）指标分值为 1.33 分，自评得分 0 分。2023 年，我院计划新建产业技术研究院、服务中心等区域产业技术创新协同平台 ≥ 4 个，实际新增产业技术研究院、服务中心等区域产业技术创新协同平台 0 个。

授权发明专利（件）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划取得授权专利 300 件，实际取得授权专利 473 件。

服务企业数量（家）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划服务企业 30000 家（次），实际服务企业 35259 家（次）。

培养技术经纪人（人）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划培养培训技术经纪人 150 人，实际培养培训技术经纪人 329 人。

共建院企联合创新中心或专业领域研究院（家）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划共建院企联合创新中心或专业领域研究院 1 家，实际建设院企联合创新中心或专业领域研究院 1 家。

承担各级政府及重大企业政策研究（或规划）指标分值为 1.33 分，自评得分 1 分，得分率为 75%。2023 年，我院计划承

担各级政府及重大企业政策研究或规划 4 个，实际承担各级政府及重大企业政策研究或规划 3 个。

建设和提升双创产业园（个）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划建设和提升双创产业园 2 个，实际建设 6 个双创产业园。

建设高水平创新团队（个）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划建设高水平创新团队 2 个，实际建设高水平创新团队 11 个。

培育国家级科技创新平台（个）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划培育国家级科技创新平台 ≥ 1 个，实际培育国家级科技创新平台 1 个。

建设院级港澳联合实验室等创新联合体（个）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划建设院级港澳联合实验室等创新联合体 ≥ 1 个，实际建设院级港澳联合实验室等创新联合体 4 个，均为 2022 年启动，2023 年持续建设项目。

建成中试验证转化平台（家）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划建成中试验证转化平台 1 家，实际建成中试验证转化平台 1 家。

实施新技术应用示范和产业提升改造项目（个）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划实施新技术应用示范和产业提升改造项目 ≥ 1 个，实际实施新技

术应用示范和产业提升改造项目 4 项。

产业集群培育发展等咨询服务（项）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划完成产业集群培育发展等咨询服务 ≥ 5 项，实际完成产业集群培育发展等咨询服务 10 项。

百人计划 A/B 类领军人才（人）指标分值为 1.34 分，自评得分 0.54 分，得分率为 40%。2023 年，我院计划引进“百人计划”中 A/B 类领军人才 5 人，实际新增“百人计划”中 A/B 类领军人才 2 人。

②质量指标

项目结题验收通过率指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划项目结题验收通过率达到 95% 以上。年度打造综合产业技术创新中心专项中各项目及课题尚未达到结题验收阶段，综合我院其他纵向项目结题情况，2023 年应验收项目全部验收通过，项目验收通过率 100%。

新增省部级以上科技创新平台（个）指标分值为 1.34 分，自评得分 1.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划新增省部级以上科技创新平台 2 个，实际新增省部级以上科技创新平台 5 个。

建设国家野外科学观测研究站（个）指标分值为 1.34 分，自评得分 1.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划建设国家野外科学观测研究站 0 个，实际建设国家野外科学观测研究站 0 个。

建设“一带一路”联合实验室（个）指标分值为 1.34 分，自评得分 1.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划建设“一带一路”联合实验室 0 个，实际建设“一带一路”联合实验室 0 个。

新增检测检验业务领域（个）指标分值为 1.34 分，自评得分 1.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划新增检测检验业务领域 3 个，实际新增检测检验业务领域 3 个。

建设科研仪器设备创制平台（个）指标分值为 1.34 分，自评得分 1.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划建设科研仪器设备创制平台 1 个，实际建设科研仪器设备创制平台 1 个。

发表 SCI（EI）论文（篇）指标分值为 1.34 分，自评得分 1.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划发表 SCI（EI）论文 600 篇，实际发表 SCI（EI）论文 638 篇。

高水平论文（JCR 一区二区）指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划发表高水平论文（JCR 一区二区）400 篇，实际发表高水平论文（JCR 一区二区）494 篇。

省部级以上科技创新平台验收合格率指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划省部级以上科技创新平台验收合格率在 90%以上，《2022 年广东省重点实验室（学科类）考核评估结果》实际省部级以上科技创新平台验收合格率为 92.31%。

③时效指标

项目结题及时率指标分值为 1.34 分，自评得分 1.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划项目结题及时率 $\geq 90\%$ ，实际项目验收及时率 100%。

④成本指标

省级财政投入比指标分值为 1.33 分，自评得分 1.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划省级财政投入比 $\leq 100\%$ ，实际省级财政资金投入占比 $\leq 100\%$ 。

(2)效益(满分 40 分，自评得分 38.46分，得分率 96.13%)

①经济效益指标

“四技”收入增长率(%)指标分值为 3.33 分，自评得分 3.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划实现“四技”收入增长率不低于 8%，实际“四技”收入增长率为 32.91%。

公司营业收入年均增长率指标分值为 3.34 分，自评得分 3.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划实现公司营业收入年均增长率不低于 5%。实际公司营业收入年均增长率为 13.04%。

公司利润年均增长率指标分值为 3.34 分，自评得分 3.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划实现公司利润年均增长率不低于 5%。实际公司利润总额较 2022 年增长 7.77%。

累计孵化企业新增收入(亿元)指标分值为 3.33 分，自评得分 3.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划累计孵化企业新增收入 0.5 亿元，实际实现累计孵化企业新增收入 0.63 亿元。

②社会效益指标

新增服务支撑我省战略性新兴产业集群培育发展方向（个）指标分值为 3.34 分，自评得分 3.34 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划新增服务支撑我省战略性新兴产业集群培育发展方向不少于 1 个，实际新增 2 个。

突破关键核心技术累计达到数量（项）指标分值为 3.33 分，自评得分 3.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划突破关键核心技术累计达到 5 项，实际突破关键核心技术累计达到 19 项。

新增初创企业（家）指标分值为 3.33 分，自评得分 2.78 分，得分率为 83.18%。2023 年，我院计划新增初创企业不少于 30 家，实际新增初创企业 25 家。

③ 可持续影响指标

孵化技术（项）指标分值为 3.34 分，自评得分 2.34 分，得分率为 70%。2023 年，我院计划孵化技术不少于 20 项，实际孵化技术 14 项。

获得国家、省各项奖励数量（项）指标分值为 3.33 分，自评得分 3.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划获得国家、省各项奖励数量不少于 5 项，实际以第一完成人或完成单位获得国家、省各项奖励数量 8 项。

科研人员稳定率指标分值为 3.33 分，自评得分 3.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划科研人员稳定率达到 90%，实际科研人员稳定率为 90.83%。

④ 满意度

单位员工满意度指标分值为 3.33 分，自评得分 3.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划单位员工满意度 $\geq 80\%$ ，实际满意度为 91.64%。

合作单位、公众满意度指标分值为 3.33 分，自评得分 3.33 分，得分率为 100%。2023 年，我院计划公众满意度 $\geq 80\%$ ，实际满意度为 95.15%。

三、专项资金分用途使用绩效

2023 年，我院紧紧围绕省委省政府赋予的“一个定位、三个目标”，贯彻落实科技创新战略，不断优化创新环境，打造综合产业技术创新中心，取得显著成效。

（一）实施人才强院战略，建设科研人才高地

坚持人才强院战略，持续做好人才引进、培育、发展工作，持续布局建设高水平科技创新团队，加快科技创新人才集聚，打造人才聚集高地，已形成“杰出科学家+科技领军人才+骨干科研人才+青年科技人才+技术转移转化人才”的创新人才方阵。2023 年，我院 11 位专家入选全球前 2% 顶尖科学家榜单，2 人获国家级人才称号。全年引进高层次人才 120 余人，新增研究生 190 人，培养毕业研究生 302 人，培养培训技术经纪人 329 名。

（二）建设完善创新平台，支持产业集群发展

围绕“制造业当家”、新质生产力、“百千万工程”等重大战略实施，我院加快搭建科技创新平台，促进新质生产力培养集聚，支持产业集群发展和技术升级。一是加快建设科技创新优质平台。

围绕我省重点领域和战略性新兴产业技术创新需求，不断加强现有平台创新能力建设，强化平台对产业集群发展和技术升级的支撑引领作用。2023年，建成中试验证转化平台1家，新增省部级以上科技创新平台5个，其中微生物食品营养与安全科技创新平台入选国家卫健委创新平台。二是围绕产业发展和企业创新需求，实施“制造业当家”行动计划，全方位支撑产业转型升级，重点推动工业母机、高端装备制造、精密仪器设备、先进材料、半导体等领域创新发展，服务我省精密仪器设备、高端装备、先进材料等产业集群发展。全年服务企业35259家次，支持企业发展，多次获得央视和广东卫视等官方媒体宣传报道。

（三）聚力突破核心技术，推动产业技术创新

围绕省委“1310”具体部署，我院立足科技自立自强，聚力提升基础研究与应用研究能力，推动产学研用融合，不断提升产业技术创新能力，促进技术成果转化应用。一是提升科技创新能力，培育发展新质生产力。2023年我院环境与生态学、工程科学、材料科学、微生物学、农业科学、植物学与动物学、化学等7个学科进入ESI排名前1%；以第一单位发表SCI、EI论文638篇，其中高水平论文（JCR一区二区）494篇，论文总量位居全国省级科学院发表论文总量首位；全年申请发明专利697件，新增科技创新成果转化329项。二是围绕重点行业进行关键核心技术研发攻关，实现技术突破。2023年，我院在农业微生物、食用菌育种、入侵生物防控、表面工程、焊接等领域实现技术突破。8

项技术研发成果以第一完成人或完成单位获得国家、省部级奖励。

（四）加快技术育成孵化，带动“四技”收入增长

强化知识产权运营，推动科研成果转化，搭建科研技术产业孵化的公共平台，提升了产业创新活力，带动“四技”收入增长。一是加快推进技术育成孵化，建立“院天使基金引导+研发团队现金投入+技术经纪（经理）人持股跟投+合伙制天使基金池+社会风险投资加速”机制模式，发力引导“投早”“投小”“投硬科技”。2023 年新增初创企业 25 家，孵化技术 14 项。2023 年我院孵化的中科云图公司已完成 B+轮融资，并成为“百千万工程”信息综合平台建设和保障单位；佛山产研院孵化器获省科技厅孵化载体运营 A 级评价。二是强化知识产权运营，推动科技成果转化。建立院所两级统一管理及转化的知识产权运营体系，2023 年我院公开专利数占全国省级科学院公开专利数的 24.32%，位居全国省级科学院第二位；成为我国首批“国家级专利导航服务基地”及 2023 年世界知识产权组织技术与创新支持中心候选机构；全院“四技”收入合同金额达到 11.52 亿元，连续多年位居在粤研发机构榜首，在全国三千多家高等院校和研发机构中名列前茅。

（五）加强区域创新合作，服务全省高质量发展

围绕粤港澳大湾区整体发展布局，我院积极加强区域创新合作，推动区域整体发展，实现资源共享互补，有效支撑产业技术服务；一是围绕广东省区域产业发展需求，支持粤东西北地区科技产业创新发展，在梅州、河源等市建设稀土产业技术创新中心，

加快稀土技术攻关和成果转化；在韶关建设现代农业产业园，不断延伸食用菌生态循环产业链，提升产业附加值。在梅州建设广东高性能电解铜箔创新研发中心，推动当地铜箔和高端电路板产业集群发展。二是深入实施“双百行动”，2023 年全院派出 500 多名科技特派员服务县域产业创新，支持县域产业振兴。三是持续深化国际和港澳科技合作，共建联合实验室和离岸科技孵化器。

四、下一步改进措施

1.加强项目全周期管理，提升绩效目标设置的精准度。

一是在后续年度中，加强项目全周期的风险跟踪和动态评估，及时处理实施过程中出现的新问题，提高项目执行率和完成质量。二是加强项目全过程监控，常态化预警项目实施风险，提升项目抗风险能力，提高科研管理制度执行水平。三是加强项目规范实施的辅导培训，提升各研究所科研项目绩效目标设置能力和水平，确保目标设置尽量精准，稳中有进。

2.持续深化全过程绩效管理，培育发展新质生产力。

一是完善绩效考核体系，结合专项资金绩效目标实现情况，强化奖惩考核，建立激励约束机制，提升项目绩效水平。二是强化绩效导向，推动实施“一院两制三体系四融合”发展战略，探索构建关键核心技术攻关、技术育成孵化和产业技术服务的高效组织体系，促进更多科技成果产出和成果育成孵化，培育发展新质生产力。