

附件 4

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：8

省级预算部门：（公章）

填报人姓名：范爽

联系电话：1782555540

填报日期：2021.8.27

目 录

一、基本情况.....	1
（一）项目资金额度.....	1
（二）专项资金信息.....	2
（三）主要用途.....	2
（四）扶持对象.....	2
（五）绩效目标.....	3
二、自评情况.....	3
（一）自评分数.....	3
（二）专项资金使用绩效.....	4
（三）专项资金使用绩效存在的问题.....	8
三、改进意见.....	9

广东省科技图书馆（广东省科学院信息研究所）

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，根据广东省科学院（以下简称“省科学院”）《关于开展2021年省级财政资金绩效自评工作的通知》有关要求，我馆（所）高度重视，精心组织部署，在对2020年度工作进行全面总结的基础上，召开专题会议布置绩效考核有关工作，形成本自评报告。

一、基本情况

2020年，我馆（所）以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在省科学院的正确领导下，紧紧围绕支撑省科学院建设国内一流研究机构奋斗目标，始终把省科学院“一院两制三体系四融合”的发展战略作为核心动力和重要支撑，特别是以支撑省科学院高端科技智库建设的重点工作任务为重要抓手，深入实施一单位两体系的战略，全力推动文献保障与科技服务体系建设升级、不断增强发展后劲，为省科学院建设国内一流研究机构作出应有贡献，得到了省科学院有关领导的肯定。

（一）项目资金额度

自2020年1月至2020年12月，我馆（所）纳入此次绩效

自评的项目共 8 个，其中跨年延续项目 6 个，新增项目 2 个。2020 年年初结转项目资金量 545.71 万元，当年预算资金量 239 万元。

（二）专项资金信息

2020 年年初结转项目资金 545.71 万元，新增专项经费 239 万元，支出 396.56 万元；专项经费主要用于：购置设备费、支付材料费、差旅费、人员费、劳务费、专家咨询费及间接费用等。

（三）主要用途

通过省科学院专项资金项目，我馆（所）继续围绕学科发展强化人才队伍建设，助推青年学术人才成长，促进人才队伍年轻化、专业化；完善了可有效支撑省科学院科技自主创新的科技信息资源保障体系、信息资源服务支撑系统和服务体系，完善省科学院线上科技成果转移转化平台功能，有效提升为科研一线提供集成化、个性化、知识化科技信息服务能力和水平，提升线上科技成果转移转化平台服务能力；开展了科技战略决策、产业技术情报、知识产权、科技评估等研究，为省科学院国内一流研究机构建设提供情报支撑；积极履行图书馆的公共文化传播职能，开展科学文化传播和科学普及服务；稳步推进“将粤科图打造成为全国公共科技图书馆界有影响的新型知识服务中心和具有文献、情报、战略三位一体职能的研究型公共科技图书馆”目标的实现。

（四）扶持对象

2020 年度，我所共计开展 8 个二级项目，二级项目分布情况如表所示。

表 1 二级项目分布情况表

序号	一级项目	二级项目数量（个）
1	购置关键设备、建设创新平台	2
2	建设国内一流研究机构行动专项	6

（五）绩效目标

1. 购置关键设备、建设创新平台：服务企业 30 家，技术服务 20 项，承担省市科研项目 3 项，发表论文 10 篇（其中被收录论文数 6 篇），承担企业委托技术开发合同 3 项，突破核心关键技术 2 项，人才培养 4 人，新服务 2 项。

2. 建设国内一流机构：完善集成化学术资源发现与获取、科技成果转移转化线上交易等信息服务系统。建成基于大数据的智慧知识服务平台，包括云基础设施、智慧化知识服务数据中心、智慧化知识服务支撑系统、智慧化知识服务统一门户。续订常用中外文网络学术资源 3 个以上；采购科技图书等印本资源约 1200 册。年均接待到馆读者约 30 万人次，提供书刊借阅服务约 70 万册次，网络服务量约 200 万人次，提供科技文献全文服务约 100 万篇，开展科普活动 10 场。服务 30 个分馆。服务企业 40 家，技术服务 15 项，完成企业委托技术合同 2 项。被 SCI 收录以及中文核心等论文数 2 篇，完成研究报告 2 份，软件著作权 1 个。

二、自评情况

（一）自评分数

根据广东省科学院《关于开展 2021 年省级财政资金绩效自评

工作的通知》及既定指标体系，我馆（所）2020年度项目绩效自评综合结论为：全面贯彻落实广东省科学院的工作部署，项目管理规范，项目资金投入与产出取得较好成效。2020年我所项目绩效自评结论如下：自评分数：99.7分。其中“购置关键设备、建设创新平台”项目绩效自评得分99.6分，“建设国内一流研究机构”项目绩效自评得分99.8分。

（二）专项资金使用绩效。

1. 专项资金支出情况

2020年我馆（所）项目支出执行《粤科图科研项目管理办法》等专项资金管理制度，因为科学研究未知、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。

2020年1月至2020年12月收到专项经费共计人民币239万元，年初结转项目资金545.71万元，专项资金拨入的总额与预算一致，项目专项经费支出人民币396.56万元，2020年年末结转388.15万元。项目专项经费收支情况如下：

表 2.省科学院专项立项及资金拨付使用明细

(购置关键设备、建设创新平台)

序号	立项年份	一级项目名称	二级项目名称	专项财政经费总额	拨付总计	支出总计
1	2017年	购置关键设备、建设创新平台	广东省科技图书馆创新驱动发展能力建设	1,000.00	1,000.00	936.52
2	2018年	购置关键设备、建设创新平台	广东科技信息资源与技术情报服务平台建设	500.00	500.00	233.71

表 3：省科学院专项立项及资金拨付使用明细

(建设国内一流机构)

总序号	立项年份	一级项目名称	二级项目名称	专项财政经费总额	拨付总计	支出总计
1	2019年	建设国内一流研究机构	广东省电子废弃物防控、处置与资源化利用技术策略研究	54.00	54.00	34.63
2	2019年	建设国内一流研究机构	广东、江苏、山东工业自主创新能力对比研究	20.00	20.00	20
3	2019年	建设国内一流研究机构	图书馆科研数据管理需求与服务模式研究	20.00	20.00	20

4	2019年	建设国内一流研究机构	研究型图书馆嵌入企业创新发展的现状、问题及对策研究	20.00	20.00	19.68
5	2019年	建设国内一流研究机构	基于大数据的智慧知识服务平台建设(2020)	89.00	89.00	50.31
6	2020	建设国内一流研究机构	广东省科学院科技资源共享服务平台建设(2020)	150	150	150

项目专项经费的核算、来源和使用符合《广东省科学院平台环境与能力建设专项资金项目管理暂行办法》、有关专项经费管理办法以及签订的广东省科学院平台环境与能力建设专项资金项目合同书的规定，项目经费的使用和支出符合目标相关原则，无其他违反政策的事项，核算内容清晰。单独核算、专款专用。

2. 专项资金完成绩效目标情况。

除因2020年新冠疫情的防控需要，馆（所）采取了闭馆及人流限制等措施而导致的年均接待到馆读者及年均提供书刊借阅服务两项指标未能完成外，项目的绩效目标基本完成，部分指标超额完成，具体情况如下：

1. 购置关键设备、建设创新平台：服务企业39家，技术服务数量25项，承担省市科研项目3项，发表论文14篇，其中被收录论文数6篇，承担企业委托技术开发合同3项，突破核心关

键技术 2 项，人才培养 4 人，提供新服务 2 项。

2. 建设国内一流机构：

完善了集成化学术资源发现与获取、科技成果转移转化线上交易等信息服务系统。建成了基于大数据的智慧知识服务平台，包括云基础设施、智慧化知识服务数据中心、智慧化知识服务支撑系统、智慧化知识服务统一门户。续订常用中外文网络学术资源 4 个；采购科技图书等印本资源约 1249 册。年均接待到馆读者约 10 万人次，提供书刊借阅服务约 24.29 万册次，网络服务量约 216.25 万人次，提供科技文献全文服务约 146.93 万篇。开展科普活动 12 场。服务 30 个分馆。服务企业 50 家，技术服务 20 项，完成企业委托技术合同 2 项。被 SCI 收录以及中文核心等论文数 2 篇，完成研究报告 2 份，软件著作权 1 个。

3. 专项资金分用途使用绩效

(1) 科技创新服务平台建设：完善了可有效支撑省科学院科技自主创新的科技信息资源保障体系、信息资源服务支撑系统和服务体系，完善了省科学院线上科技成果转移转化平台功能，建成了一系列支撑智慧化知识服务的应用系统；初步建成了支撑智慧化知识服务的物理空间；建成了支持智慧化知识服务的用户门户，有效发提升为科研一线提供集成化、个性化、知识化科技信息服务能力和水平，提升了线上科技成果转移转化平台服务能力。

(2) 科技文献资源建设与服务：续订常用中外文网络学术

资源 4 个；采购科技图书等印本资源 1249 册。年均接待到馆读者约 10 万人次，提供书刊借阅服务 24.29 万册次，网络服务量约 216.25 万人次，提供科技文献全文服务 146.93 万篇。开展科普活动 12 场，提供新服务 2 项。服务分馆 30 家。

(3) 政府与企业服务：承担省、市科研项目 3 项，服务企业 89 家，技术服务 45 项，承担企业委托技术开发合同数 5 项，突破核心关键技术 2 项。

(4) 科研成果：发表论文 16 篇，被收录论文数 8 篇，完成研究报告 2 份，获软件著作权 1 个。

(5) 人才培养：人才培养 4 人。

(三) 专项资金使用绩效存在的问题

1. 因 2020 年新冠疫情的防控需要，馆（所）采取了闭馆及人流限制等措施，导致年均接待到馆读者及年均提供书刊借阅服务两项指标未能完成；

2. 个别项目的高质量论文发表数量与项目总目标仍有一定的差距，研究性论文的整体水平有待提高；

3. 通过实施人才项目，青年研究人员的业务素养得到了较好提升，但是与成为适应新时代发展的复合型人才要求有一定距离，需要在未来的研究实践中加强核心竞争力培养；

4. 智慧知识服务平台建设需要持续关注其软硬件的升级、服务流程的优化、资源的更新建设、用户的推广等问题。如何建立平台的品牌效应，提升平台的知名度和美誉度，为科研人员开展

科技创新持续提供智慧化的知识资源支撑与服务，需要不断思考和改进。

三、改进意见

我馆（所）将进一步完善项目预算绩效管理制度，具体如下：

1. 制定本单位预算绩效的管理规范手册，明确预算绩效管理职责和管理规范，并按照《广东省财政预算绩效指标库》、《广东省科学院财政预算绩效指标库》进行分级管理，从共性绩效指标框架中选择与项目相匹配的共性指标进行填报；

2. 将按照省财政厅、省科技厅统一部署，在省科学院的指导下，加快科研进度，加强研究成果的整理和出版，采取激励措施，鼓励发表高质量论文，增强我馆（所）总体综合竞争力；

3. 加快人才的培育，实现人才质量持续提升，契合省科学院发展需求和实际发展特色，引导和鼓励人才在前瞻性战略情报研究领域深入探索，积极开展产业技术情报、知识产权、学科情报等领域的研究与服务；

4. 进一步加强数字化平台顶层设计，实现专业化服务优化升级。充分发挥我馆（所）大数据智慧知识服务平台优势，积极推动服务模式创新，加强移动客户端科技信息资源共享，为省科学院创新发展提供技术支撑。