

附件 1

广东省肾脏病研究所 整体支出绩效自评报告

单位名称：广东省肾脏病研究所（公章）

所属下级预算单位数量：0

填报人：彭文青

联系电话：627-87022

填报日期：2023 年 6 月 29 日

一、单位基本情况

(一) 单位职能

广东省肾脏病研究所成立于 2010 年，是公益一类单位。其主要职责：建立常见肾脏病信息资源库和标本库，深入开展肾脏病发病机制、诊断和治疗的创新性研究，为我省乃至全国肾脏疾病防治相关的卫生决策提供证据；开展肾脏疾病的普查和健康宣教，指导全省肾脏疾病保健和预防工作；培养高层次肾脏病防治和研究专门人才。核定事业编制 200 名，其中所长 1 名，副所长 3 名。肾研所依托于南方医科大学南方医院管理，以南方医院肾内科为主体合署办公。

(二) 年度总体工作和重点工作任务

2022 年的年度重点工作有四个部分，分别为加强平台建设、培育科研成果，培养研究专门人才及展开系列公益帮扶活动。

(三) 单位整体支出情况

广东省肾脏病研究所 2022 年收财政拨款收入年初预算数为 2,002.82 万元，年中预算调整预算数为 3,057.36 万元，年终执行数为 3,057.36 万元，当年预算支出完成率为 100%。整体预算完成情况良好。

二、绩效自评情况

(一) 自评结论

2022 年度我部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，围绕高质量发展首要任务，积极落实财政政策要求，坚持过“紧日子”，提高资金使用效益，为科学研究打牢了坚实的基础，为单位

的决策提供了准确的支撑。

（二）履职效能分析

1、平台建设

自 2010 年度成立以来，本所获得了良好的发展契机。2012 年度被国家卫生部评定为“国家临床重点专科”，2013 年度获国家器官衰竭防治重点实验室、国家慢性肾病临床医学研究中心，2018 年获批“中国基层医生慢病规范化培训基地”以及国家外专局、教育部认定的学科创新引智基地（“111 基地”）。成为集 5 个国家级平台为一体的综合性科研平台，研究能力属领域领先水平。2018 年获批建设广东省肾脏病临床医学研究中心。

2、科研成果

2022 年度的主要临床研究成果包括：

- 1)开展 RCT 研究，探索我国常见肾脏疾病新的治疗方案；
- 2)创建了基于病理慢性化评分的肾小球疾病进展风险预测新方法；
- 3)发现糖尿病肾病一级预防营养指标，为精准预防提供策略；
- 4)发现能抑制 TGF- β 信号的 Klotho 衍生肽 KP1,为 CKD 治疗提供新的策略；
- 5)发现 Klotho 来源的多肽 KP6,为治疗糖尿病肾病提供潜在的创新药物。

上述研究领域发表论文累计发表论文 68 篇，代表性论文发表于国际著名期刊 Nat Rev Nephrol、Diabetes Care、JAMA Netw Open 等。

2022 年度共获科研项目 14 项，其中国家级项目 9 项，获国家级项目资助经费总额 1614.4 万元。

在广州市卫健委支持下开展“广州肾脏病医学中心居家自动化腹膜透析示范体系”公益研究项目，建设中心智能化管控的居家腹透(CHAPD)体系。目前已建立项目的组织网络，设立示范中心 1 个、分中心 3 个和基层站点 17 个。完成了自动化腹膜透析机设备购置、制定了管理文件、正在进行基层腹膜透析技术人员培训以及数据平台招标建设等工作。该项目的完成与推广将有助于实现高端医院指导下透析技术下沉至基层，实现透析不出村(镇),并帮助透析患者重返工作岗位、回归社会。

3、人才培养

新增国家杰出青年 1 名，优青 1 名。1 名博士后荣获“广东省科协青年科技人才”称号，并获得 2022 年美洲华人肾脏病学会唯一的“Outstanding Trainee Award”。

4、公益服务

本年度肾研所克服疫情影响，成功举办“2022 年肾脏病研究进展南方论坛、医疗大数据高峰论坛”线上会议。大会邀请 5 位中国科学院院士和中华医学会肾脏病学分会主任委

员等全国著名专家授课，设置课程 70 个，内容涵盖肾脏病临床诊疗与护理、基础研究与转化医学研究，还涉及生物信息学、大数据、人工智能等新兴热点领域。累计观看人次 29989 次。为促进学术交流和新技术新成果推广做出了积极贡献。

所长侯凡凡院士接受世界肾脏病日、医师节专访 2 次，被南方都市报、羊城晚报、广州日报等大众媒体报道 16 次。科室获批“广东省青少年科技教育基地”，关注青少年的健康成长及科普教育工作。利用肾病中心 APP、世界肾脏病日和肾友会的宣传肾脏疾病科普预防及线上问诊，累计服务 6163 人次。

（三）管理效率分析

2022 年度我所收入总额 3,057.36 万元，分别为财政拨款收入 3,052.26 万元，其他收入 5.10 万元；支出总额 3,052.27 万元，为基本支出，相比 2021 年度支出减少了 5.69%。支出总额中财政拨款支出 3,052.27 万元，占支出总额 99.99%。

我所设备（主要是计算机设备、办公设备、车辆、电气设备、通信设备等）共 112 台，净值 730.268 万元。其中：车辆 0 台，单价 100 万（含）以上 2 台，原值 772.1 万元。设备主要集中在肾脏疾病科学研究领域。

我所人均占有业务使用面积为 136.03 平方米，人均占有办公室使用面积为 2.78 平方米，人均占有通用设备数量为

0.94 台。因研究所依托于南方医科大学南方医院运行，使用的业务及办公场所，部分通用设备及专用设备均为南方医院资产，故本所人均占有设备数量较低，资产使用率高，整体资产绩效情况运行良好。