

附件 2-17

农业面源污染及生产技术示范基地建设 项目绩效自评报告

预算单位：广东省农业农村厅

一、基本情况

（一）资金安排情况

为贯彻落实省委“1310”具体部署和“百千万工程”工作安排，根据省委、省政府关于农业面源污染及生产技术示范基地建设的工作部署及相关规划，我厅组织开展农业面源污染及生产技术示范基地建设工作，用于提高我省农业面源污染治理、生产全过程质量安全保障和动物疫病监测能力，促进全区域农业农村污染治理、质量安全治理。

（二）资金用途和实施程序

资金主要用于省农业农村厅主管承担的世界银行贷款项目还本付息付费资金项目、广东省农产品质量安全提升（示范）项目省级配套资金、基本建设类项目、政务信息化项目等。

（三）扶持对象

专项资金共计 7410 万元用于广东省动物疫病预防控制中心项目、广东农机指挥调度平台开发（2024 年）项目、广东省第三次全国土壤普查工作平台开发与业务运营（2023-2025 年）项目、广东省动物疫病预防控制中心项目、广东省农产品质量安全提升（示范）项目等 9 个项目，通过基本建设类项目、政务信息化类项目等项目实施，提高我省农业面源污染治理、生产全过程质量安全保障和动物疫病监测能力，促进全区域农业农村污染治理、质量安全治理。

（四）绩效目标

2024 年农业面源污染及生产技术示范基地建设项目专项资金的总体目标具体如下：一是按照《广东省财政厅关于政府债务外贷还款资金划转省财政厅管理的通知》有关要求，合理编报世界银行贷款项目还本付息付费资金预算，确保及时足额偿还贷款本息。二是根据发改委批复的可行性研究报告批复，分年度合理安排政府外贷项目省级配套资金，创建农产品质量安全智慧监管平台，强化大数据管理和应用，加快提升农产品质量安全信息化水平，推进和提升检测、追溯和标准三大体系建设。三是支持基本建设类项目建设，按工程进度及时拨付工程结算款和工程建设其他费用。四是保障农业农村厅政务信息化系统正常运营，用于支持农业农村政务服务工作的正常稳定运行。

二、自评情况

（一）自评结论

综合分析 2024 年农业面源污染及生产技术示范基地建设项目建设专项资金项目的过程、产出和效益，专项资金项目基本完成了预期目标任务，取得了较好成效。根据对有关项目实施单位自评材料的审核分析，综合项目实施的情况，按照既定的评价指标体系开展综合自评，得出以下结论：项目事项监督管理到位，但项目产出效益还有待进一步凸显，资金支出方面尚有提升空间。

（二）专项资金使用绩效

1.专项资金完成绩效目标情况。

2024 年农业面源污染及生产技术示范基地建设项目建设专项资金的总体目标已全面完成，具体情况具体如下：一是合理编报 2024 年省级广东省农产品质量安全提升（示范）项目等世界银行项目还本付息付费资金预算，确保及时足额偿还贷款本息；二是根据发改委批复的可行性研究报告批复，分年度合理安排政府外贷项目省级配套资金，开展广东省农业质量安全提升（示范）项目，强化大数据管理和应用，加快提升农产品质量安全管理信息化水平，推进和提升检测、追溯和标准三大体系建设；三是支持广东省动物疫病预防控制中心项目、广东省农业质量安全检测中心建设项目等基本建设类项目建设，按工程进度及时拨付工程结算款和工程建设其他费用；四是完成广东省农田建设管理信息系统软件开发项目、省农业农村厅农田建设管理信息系统 2023 年升级改造项目等信息化项目。

2.专项资金分用途使用绩效。

（1）数智赋能农田土壤全链管理，数据筑基决策提效

一是探索开展遥感监测，加强农田建设监管。依托农田建设管理信息系统，开展新建高标准农田工程遥感监测，其中审批阶段新建高标准农田工程建设监测抽选 21 个项目，涉及 13 个地市，完成对输排水、田间道路等工程规划审批进行监测；竣工阶段新建高标准农田工程建设监测抽取 28 个项目，涉及 15 个地市，完成对田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程进行竣工监

测；开展部分耕地种植情况遥感监测，完成包含分析表格、专题图件、监测表格，GIS 空间数据文件等内容的成果包完整性检查与矢量数据拓扑检查；开展部分已建工程管护遥感监测，对已入库高标准农田项目设施损毁情况开展遥感监测与统计分析，制作各级汇总统计表、分布示意图及分析报告并通过成果检查；开展部分疑似撂荒地遥感监测，产出监测数据、合格成果包、数据库、统计分析成果及撂荒耕地监测成果，为相关决策提供参考依据。

二是建设土壤普查工作平台，加强土壤普查科学化管理。项目基于“政务网+”技术思路，集成省级数据资源，结合国家统一工作平台，运用遥感技术、地理信息系统等技术建设省级平台，构建起包含数据处理、综合支撑 APP 等 5 个主题的 1 套应用体系，开发了土壤普查工作平台、综合支撑 APP 等“一平台三终端”，并搭建调查数据与普查成果数据库，实现普查工作全程信息化管理。产出了 5 大业务功能模块、“一平台三终端”及 2 个专题数据库，满足了本地化、精细化工作要求，有效提升土壤普查工作效率和质量。

三是改造农田建设管理信息系统，建设部省纵向数据交换系统以对接农业农村部数据规范，提升农田管理水平。

（2）基建筑基防控质检双提升，体系护航农业安全发展

一是支持防控中心建设，提升动物疫病防控能力。通过广东省动物疫病预防控制中心建设项目，支持项目按工程进度及时拨付工程结算款和工程建设其他费用、编制项目竣工财务决算等，依托通过省财政配套资金助力项目实施建设完成，以进一步提高

我省动物疫病防控能力、突发动物疫情应急处置能力和动物防疫监督综合执法能力。二是加快质检中心建设落地，升级安全监测体系。支撑广东省农业质量安全检测中心基本建设，持续完成土建、装修、机电、室外、仪器设备采购、安装等事项，在项目建成后可在我厅技术支持下快速投入运营，在农业质量监测、科研、信息、重大农业质量安全问题防控、突发事件应对和综合处理等领域发挥重要的作用，协调统一省其他质检中心的工作，完善农产品质量安全检验检测体系，较大程度地提高农业质量安全检测水平。