

附件 1

台山市 2023 年涉农统筹整合转移支付 区域绩效自评报告

填报单位名称：台山市财政局

填报人：梁思韵

联系电话：0750-5525430

填报日期：2024 年 4 月 26 日

一、涉农资金统筹整合组织实施整体情况

（一）加强组织领导。我市成立以市政府主要领导为组长的市涉农资金统筹整合工作领导小组，并制定《台山市涉农资金统筹整合工作领导小组工作规则》及《台山市涉农资金统筹整合工作领导小组办公室工作规则》，完善工作体制机制。

（二）统筹推动落实。召开市涉农资金统筹整合工作领导小组会议，专题审议 2023 年省级涉农资金统筹整合情况。同时，按照“三突出，一确保”和轻重缓急原则，聚焦“百县千镇万村高质量发展工程”“绿美广东生态建设”等涉农领域重点工作，加强谋划，突出重点，将 2023 年各级涉农资金 16,604.95 万元用于支持 22 个涉农资金项目，截至 2023 年底，资金预算执行率为 71.01%。

二、涉农资金预算及区域绩效目标分解下达情况

2023 年省级共下达我市涉农统筹整合资金 10,055 万元，考核工作任务目标 16 项，其中：2022 年 12 月 27 日收到省级涉农资金 8,985.25 万元。收到省级资金后，2023 年 1 月 11 日，市涉农资金统筹整合工作领导小组召开会议对全市的资金分配方案（即拟实施项目明细）、区域绩效目标进行审议并原则通过，按照审议结果，市涉农办于 2023 年 1 月 12 日向江门市报送资金分配方案（即拟实施项目明细）和区域绩效目标。

三、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析

2023 年，我市共统筹整合各级涉农资金 16,604.95 万元支持

22 个涉农资金项目，其中：省级涉农资金 8,985.25 万元，与省级涉农资金共同投入到同一项目或政策的中央资金 187.3 万元，江门市级资金 802.13 万元，本级资金 4,441.91 万元，其他资金 2,188.37 万元。

截至 2023 年 12 月 31 日，各级涉农资金共支出 11,791 万元，预算执行率为 71.01%，其中：中央资金 121.48 万元，执行率为 64.86%，省级涉农资金 8,009.75 万元，执行率为 89.14%，江门市级资金 123.43 万元，执行率为 15.39%，本级资金 3,400 万元，执行率为 76.54%，其他资金 136.33 万元，执行率为 6.23%。

未能 100%形成实际支出的原因主要有以下两方面：一是项目推进较慢且施工方或编制单位报账资料整理跟不上进度，未能在年底前支出。如农村厕所革命建设项目，属于先建后报账形式实施，需完成项目并验收通过后方可划拨资金到实施主体。因项目实施过程、验收、收集拨付资料申请发放等流程耗时长，导致该项目资金需跨年支出。二是部分项目完工后存在结余资金，如移民村环境整治工程项目、小型水库移民生产经营扶持项目。

（二）项目实施情况

2023 年度，我市共实施涉农资金项目 22 个，市涉农办分别组织和指导同级主管部门，对照项目年度绩效目标开展项目绩效自评。根据项目绩效自评结果，22 个项目基本完成年度绩效目标。各类一级项目情况如下：

1. **受污染耕地安全利用**。共实施 1 个项目，基本完成年度绩效目标。项目任务为 10,000 亩水稻超标风险区完成叶面调控技

术措施落实以及 1,600 亩严格管控类耕地实施种植结构调整，受污染耕地安全利用率达 91%，达到上级的下达任务目标。

2. 第三次全国土壤普查。共实施 1 个项目，基本完成年度绩效目标。通过项目建设，第三次全国土壤普查外业调查采样工作完成率为 50%，内业样品检测工作完成率为 30%，完成上级下达的年度任务目标。

3. 村庄基础设施建设。共实施 4 个项目，均已完工，并基本完成年度绩效目标。一是打造 45 公里“多彩台山，魅力侨乡”乡村振兴示范带，覆盖 27 个村（社区）共 95 个自然村，重点以产业提升、旅游配套升级、公共基础设施升级、农村人居环境整治为主的乡村振兴示范带，覆盖斗山、端芬、都斛镇，带动美丽乡村经济发展。二是对照广东省“九大攻坚任务”精神，实施村内道路建设攻坚行动，推进农村公路建设向全域自然村、向田间地头延伸，实现自然村村内道路（巷道）硬底化，完成 17 个镇（街）239 公里村内道路（包括巷道）硬底化建设。三是根据“十四五”期间农村“厕所革命”具体工作任务，推进全市农村“厕所革命”工作，对农村公厕、户厕进行改造升级，按每间公厕最高 12 万元标准投入，申请上级财政补助 4.8 万元/间，户厕按每户 1,500 元标准进行补助，鼓励和带动全市农村公厕全面升级。四是基于防高级别台风和川岛海域盐咸侵蚀，建设安装 6 米 60W 太阳能 LED 路灯（12 伏）253 套，包括基础、灯杆、安装及运费税费。

总体上，解决村庄环境脏乱差问题，实现村庄内垃圾不乱堆

乱放，粪污无明显暴露，杂物堆放整齐，房前屋后干净整洁，村庄环境干净、整洁、有序，污水乱泼乱倒现象明显减少，村容村貌明显提升，文明村规民约普遍形成，长效清洁机制逐步建立，村民清洁卫生文明意识普遍提高。

4. 动植物疫病防控。共实施 1 个项目，基本完成年度绩效目标。该项资金用于采购强制免疫疫苗、消毒药等防疫物资及检疫证章标识和动物标志；开展先打后补、动物疫病监测和病死猪无害化处理补助，采购实验器材；屠宰环节监控视频运行维护等。指导养殖场申报先打后补和病死猪无害化处理补助，通过动物疫病强制免疫补助以及落实动物防疫监督及其体系的建设，保障动物防疫工作顺利开展，确保全年所有畜禽应免尽免，确保本区域内有效防范高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫、群体免疫密度常年保持在 90%以上，平均抗体合格率常年保持 70%以上，强化动物疫病监测，有效防范区域性重大动物疫情发生的风险，运行维护屠宰环节监控视频，完成种畜禽生产经营许可等行政许可现场审核，做好病死猪无害化处理，维护畜牧业健康发展，保障人民群众生命安全和社稷稳定。

5. 全面推进河长制湖长制。共实施 2 个项目，基本完成年度绩效目标。项目已通过验收，质量合格率 100%。通过建立烽火角水系六镇“清漂”工作协作机制，共同治理跨界河流水面垃圾漂浮物和日常保洁工作，确保流域范围内河湖水面维持无 1 平方米以上成片漂浮物，切实维护河流健康生命，实现烽火角水系河流功能永续利用。通过实施河长制湖长制水质监测项目，增加湖泊

水域面积，改善水体水质和优化生态环境，提升湖泊生态系统质量和稳定性，还湖泊以宁静、和谐、美丽，提升人民群众的获得感、满足感、幸福感。

6. 水库移民后期扶持。共实施 3 个项目，基本完成年度绩效目标。项目的实施有利于改善村内人居环境，发展乡村产业，带动村民致富就业，帮助小型水库移民发展生产，促进增收。

7. 造林与生态修复。共实施 3 个项目，全部已完成并通过验收，基本完成年度绩效目标。已完成 4 个乡村绿化美化示范点建设；造林抚育面积 27,600 亩，种植乡土阔叶树约 86.85 万株；20 株古树名木抢救复壮，进一步改善人居环境，提高森林质量。

8. 湿地保护与恢复。共实施项目 2 个，基本完成年度绩效目标。一是台山镇海湾红树林国家湿地公园宣教中心建设项目，完成新建广东台山镇海湾红树林国家湿地公园宣教中心 1 个。二是江门市台山市镇海湾红树林国家湿地公园建设专项，完成科普宣教布展 1 项，湿地宣教区宣教馆至公园入口广场道路两侧宣传牌 39 个等；新建桥梁 1 座。以上两个项目建设合格通过，项目完成工程量 100%，进一步完善湿地公园保护管理、科普宣传等基础管护设施，增强群众湿地保护意识，湿地公园绿化得到提升，群众满意度 $\geq 90\%$ 。

9. 森林火灾预防。共实施项目 1 个，项目正在实施中，基本完成年度绩效目标。项目建设主要内容为新建森林防火道路约 0.87 公里，进一步加强森林防火基础设施建设，保障森林火灾防控及早期处置能力，强化保障林火阻隔系统有效作用，使森林火

灾受害率稳定控制在 0.9‰ 以下，最大限度地减少森林火灾造成的损失。

10. 森林资源保护与监测。共实施项目 1 个，项目已完工，完成年度绩效目标。项目完成森林督查图斑 559 个，图斑面积 5,406.896 公顷，完成布设红外相机 40 台，动植物调查区域覆盖 16 个镇（街），共发现和记录野生植物 4 门 5 纲 32 目 182 科 659 属 1294 种，野生动物 4 门 13 纲 51 目 124 科 239 种。在规定时间内提交成果材料一套，完成省市森林督查系统的数据同步，并通过上级的验收。该项目森林资源可持续发展的正向影响率达 100%，社会公众满意度达 100%。

11. 农村生活污水治理。共实施 2 个项目，均完成年度绩效目标。对我市生活污水处理设施整市捆绑 PPP 项目中涉及全市 17 个镇（街）农村生活污水处理设施运维进行补助，实施内容为农村生活污水治理设施运行巡查、维护、进出水水质监测等。确保出水达标排放，逐步提高污水处理负荷率，提高设施效益，通过污水处理减少污水直排、横流现象，有效优化农村人居环境。

12. 永久基本农田保护。共实施 1 个项目，基本完成年度绩效目标，完成我市国土空间总体规划（2021-2035 年）成果耕地保有量 70.94 万亩和永久基本农田保护任务数 65.04 万亩任务，通过江门市级对我市的粮食安全和耕地保护考核（考核包含耕地保有量和永久基本农田保护考核）。

（三）考核工作完成情况分析

1. 食用林产品和农产品质量安全监测。以沉香为监测对象，

完成 14 个批次食用林产品质量安全检查：包括沉香叶 10 批次，沉香种植土地壤 4 批次，抽检合格率 100%。完成市、县、镇三级农产品质量安全检测体系建设专项（市级项目）和农产品质量安全监测定量检测经费（县级项目），扶持全市 18 个镇级农产品质量安全检测站开展农产品质量安全快速检测工作，完成生产环节食用农产品质量安全定量检测抽检 1380 批次，合格率 99.71%，完成上级下达的绩效目标。严格把好食用农产品质量安全“源头关”，确保群众“菜篮子”安全。

2. 粮食安全。2023 年，我市粮食播种面积达 112.12 万亩、大豆播种面积 1.30 万亩、粮食产量 40.42 万吨、油料种植面积 7.50 万亩，完成上级下达我市的粮食油料生产任务，实现粮食播种面积、单产、总产“三增”。水稻耕种收综合机械化率到 97.3% 以上。

3. 高标准农田建设。2023 年度高标准农田建设项目完工 6 个，建设规模达 2.17 万亩，其中高效节水灌溉面积 0.3 万亩；推进酸化耕地治理，建立 80 个治理效果监测点，完成 1 个田间试验。推进撂荒耕地复种，全市已完成省下发的 15 亩以上可复耕复种撂荒耕地整治任务 1.81 万亩和江门市下发的 15 亩以下可复耕复种撂荒耕地整治任务 0.25 万亩。有效改善项目区农业生产条件，增强土地的适宜性，减少生产成本，促进耕地质量高产稳定；农产品生产能力、种植业产值、农民年收入得到提高，进一步保障粮食生产，为农业增效、农民增收作出更大贡献。

4. 受污染耕地安全利用。项目任务为 10,000 亩水稻超标风

险区完成叶面调控技术措施落实以及 1,600 亩严格管控类耕地实施种植结构调整，受污染耕地安全利用率达 91%，达到上级下达的任务目标。

5. 动物防疫。全市范围内进行“瘦肉精”定性检测 8,275 次，检测结果全部呈阴性，加强畜禽养殖废弃物资源化利用，提升畜禽养殖污染防治水平，加快推进畜牧业转型升级，做好重大动物疫病强制免疫先打后工作及动物疫病监测，群体免疫密度保持在 90%以上，平均抗体合格率保持 70% 以上。

6. 生猪产能调控。2023 年完成上级下达的任务目标，规模猪场（户）保有量 100 户，能繁母猪保有量 3.36 万头。

7. 第三次全国土壤普查。完成上级下达的任务目标，第三次全国土壤普查外业调查采样工作完成率为 50%，内业样品检测工作完成率为 30%。

8. 河湖管护。通过台山市河长制湖长制水质监测项目、台山市全面推行河长制烽火角水系河道管护项目完成河湖管护长度 200 千米，强化沿岸水安全，改善水环境。

9. 病险水库除险加固。完成水步镇大朗水库除险加固工程、水步镇密冲白坭井水库除险加固工程，新增保护人口 0.25 万人，消除工程安全隐患，确保水库运行的稳定性、安全性，提升工程防灾减灾能力。

10. 水土保持。当年度已完成新增水土流失治理面积 21.19 平方公里。

11. 农业水价综合改革及大中型灌区节水改造。当年度已完

成新增农业水价综合改革实施面积 4.73 亩，完成大隆洞、塘田、桂南、老营底灌区节水配套项目 4 宗，满足人民群众日常生活需要，实现人水和谐、保障人民生命财产安全和促进经济社会发展。

12. 造林及抚育。一是已完成森林质量精准提升面积 33,000 亩，其中：人工造林面积 1,800 亩、低质低效林分改造面积 9,200 亩；二是完成森林抚育面积 12,000 亩、新造林抚育面积 10,000 亩；三是种植乡土阔叶树约 86.85 万株，完成红树林造林任务 414 亩。进一步改善宜居环境，提高森林质量。

13. 自然保护地整合优化。自然保护地范围边界矢量化数据制作工作量完成率为 70%，自然保护区总体规划、综合科学考察工作量完成率为 70%，自然公园总体规划和综合科学考察工作量完成率为 10%。

14. 森林灾害防控。完成林业有害生物防治作业面积 0.212 万亩，林业有害生物成灾率 $\leq 2.30\%$ ；2023 年没有发生森林火灾。

15. 农村生活污水治理。按计划完成 2023 年 61 个自然村生活污水治理建设任务和 5 个省民生实事自然村任务，确保出水达标排放，逐步提高污水处理负荷率，提高设施效益，通过污水处理减少污水直排、横流现象，有效优化农村人居环境。

16. 永久基本农田保护。我市永久基本农田保护面积达到上级下达的任务（65.04 万亩），通过上级政府的耕地保护责任目标考核任务（70.94 万亩）。

四、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

五、绩效自评结果拟应用和公开情况

2023 年我市省级涉农资金严格按文件要求专款专用，不存在违规使用资金的情况，资金按时拨付，完成年初目标值，达到预期效果，绩效指标完成情况好。

2023 年省级涉农项目绩效自评报告结果将作为以后年度省级涉农项目入库、遴选的参考依据，绩效自评报告将通过台山政府网财政局网页向社会公开。

六、其他需要说明的问题

无。