

2022年市级部门整体预算绩效目标表

预算单位名称	湛江市生态环境局			
主管部门名称	湛江市生态环境局			
财政供养人员数	在职人数	429	离退休人数	196
预算整体情况	按支出类型划分	预算金额（万元）	按收入来源划分	预算金额（万元）
	其中：基本支出		其中：财政拨款	
	项目支出	2674.28	其他资金	
	按预算级次划分	预算金额（万元）		
	其中：市本级使用资金			
	拟转移支付市县资金			
总体绩效目标	1、聚焦断面水质达标，全力攻坚治水硬骨头。 2、精准施策持续发力，坚决打赢蓝天保卫战。 3、不断夯实防治基础，扎实推进净土保卫战。 4、继续深入推进环保督察整改工作。 5、贯彻新发展理念，推动经济高质量发展。 6、加强生态建设，提供农村生活污水治理率。 7、强化依法执法，保障群众环境权益。			
年度重点工作任务	名称	主要实施内容	拟投入的资金（万元）	期望达到的目标（概述）
	2022年排污许可管理技术服务项目	为全面落实《排污许可管理条例》、生态环境部《环评与排污许可监管行动计划（2021-2023年）》《关于印发<关于构建以排污许可制为核心的固定污染源监管制度体系实施方案>的通知》等要求，充分发挥排污许可固定污染源核心管理制度优势，夯实我市排污许可工作，牢牢守住排污许可管理质量的生命线，拟委托专业第三方机构提供我市排污许可技术支持服务。	130	减轻企业经济负担，控制企业技术服务费用支出，强化排污者责任，确保我市排污许可证核发质量，逐步实现所有固定污染源“一证式”环境管理。
	湛江市海洋生态环境遥感监管监测项目	根据曾进泽市长、陈伟杰副市长主持召开的中央生态环境保护督察涉海洋领域问题整改推进工作会议、中央环保督察暨涉海洋领域整改事项工作推进会议要求（市政府工作会议纪要〔2021〕187、〔2021〕190号），充分利用遥感、无人机等先进的监管方式，进一步提升我市海洋生态环境的监管水平，提高发现问题和处置问题能力，保护和建设美丽海湾。	100	基于海量多源、长时间序列的卫星遥感影像，结合无人机、地面等空地遥测数据，充分发挥遥感在海洋生态环境监测中的技术优势，通过实施“美丽海湾”生态系统多维度遥感监测和应急预警，构建湛江市“美丽海湾”生态环境质量遥感评价体系，建立常态巡查、及时发现、动态追踪、评价评估的湛江市“美丽海湾”生态环境监管评估新模式。

	湛江市污染源监测	根据《2021年广东省生态环境监测方案》《2021年湛江市生态环境监测计划》等文件要求，2022年拟对200家重点排污单位（包括水、大气、土壤等重点排污单位）开展监测。	100	强化排污者责任，为打好污染防治攻坚战提供有力支撑，逐步实现所有固定污染源，“一证式”环境管理。
其他需完成的任务 (可选填)	湛江市生态环境智能指挥中心建设项目（一期）	项目于2019年9月份通过湛江市政务服务数据管理局组织的市信息化项目立项，11月份通过湛江市公共资源交易中心公开招标，中标金额为1412.8758万元，12月份正式启动实施。该项目种投资旨在打造“一中心、一平台、一张图+智能化应用”的生态环境智能化应用体系，实现“展示、会商指挥、预警决策”三大功能。“一中心”指生态环境基础数据资源中心；“一平台”指生态环境数据管理平台；“一张图”指生态环境地理信息地图；“智能化应用”指水综合分析、大气综合分析、污染源精细化监管、预警与应急、领导辅助决策等5个重点业务智能化应用。	176.36	实现全市主要环境质量要素、污染排放要素和环境风险要素的全面感知、动态监控、科学预测和精细监管。通过整合环境部门信息资源和研究成果，建立“监测得准全、决策得快准、指挥得精准、监管得严实”的闭环精细化监管体系，增强了生态环境综合决策能力，提升了环境执法监管效率。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	新申领国家排污许可证质量核查个数	400
			排污许可证变更、续证技术审查企业数量（家）	600
			季度、年度执行报告审查数量（家）	1000
			海岸带碳遥感监测评估专题报告	1份
			湛江市海岸带生态监管监测专题报告	1份
			湛江市典型海洋生态系统监测专题报告	1份
		质量指标	新申领国家排污许可证质量核查完成率	100%
			季度、年度执行报告审查完成率	100%
		时效指标	完成时间	2022年
		成本指标	投入资金	不超过预算安排
		经济效益指标	减少企业重新申请排污许可证运营成本单位资金支出（元/家）	10000
			系统使用率（%）	不低于85
		社会效益指标	推进我市生态文明建设	长期
			主要污染物排放量下降率	加强机动车尾气排放监测、汽车尾气排放的污染物显著减少

	效益指标		生活环境改善	为公众提供环境质量信息
		生态效益指标	完善以排污许可制为核心的固定污染源监管体系	逐步完善
			促进海洋生态环境良性发展	长期
		可持续影响指标	建立污染源管理长效机制	逐步建立
			对入海排污口管理工作发挥的影响	提高
			对环境管理工作发挥的影响	提高
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	大于90%

