

益阳市大通湖区发展改革和财政局文件

大发财〔2020〕25号

益阳市大通湖区发展改革和财政局 关于批复 2020 年预算绩效目标的通知

区直各预算单位（部门）：

为进一步规范财政资金管理，牢固树立预算绩效理念，强化部门支出责任，提高财政资金使用效益，根据《益阳市人民政府关于全面推进预算绩效管理的实施意见》（益政发〔2013〕10号）、《益阳市财政局关于转发〈湖南省预算绩效管理规程（试行）〉的通知》（益财绩〔2014〕126号）、等有关文件精神，现将2020年区直各预算单位（部门）预算绩效目标批复给你们，并就有关事项通知如下：

一、各单位要以绩效目标为导向，以绩效评价为抓手，以改进预算管理为目的，在提高公共产品质量和控制节约成本的同时，充分发挥财政资金使用效益，不断提升公共服务水平。

二、各单位要将绩效目标与工作职责紧密衔接，对项目全过程跟踪问效。要掌握项目的资金支出进度和绩效目标的完成情况，防止项目运行与预期偏离。因政策变化，突发事件等因素影响目标实现，确需调整绩效目标的，要按照绩效目标管理要求和审核流程，随预算一起调整。

- 附件：1. 2020 年部门整体支出预算绩效目标批复表
2. 2020 年项目（专项）支出预算绩效目标批复表

益阳市大通湖区发展改革和财政局

2020 年 3 月 23 日



益阳市大通湖区发展改革和财政局办公室 2020 年 3 月 23 日印发

部门整体支出单位口径统计表

部门整体支出单位口径统计表		
益阳市生态环境局大通湖分局		
排序序号	预算单位名称(含本级)	预算单位名称(中文)
1	[002007] 益阳市生态环境局大通湖分局	益阳市生态环境局大通湖分局

部门整体支出绩效目标申报表
益阳市生态环境局大通湖分局

排序序号	项目主管单位	包含预算单位明细	年度预算申请金额(元)								部门整体支出年度绩效指标	备注	
			总计	按收入资金来源					按支出性质				部门职能职责概述
				公共财政拨款	纳入预算管理的非税收入拨款	政府性基金拨款	纳入专户管理的非税收入拨款	其他资金	基本支出	项目支出			
1	益阳市生态环境局大通湖分局	益阳市生态环境局大通湖分局	950000	950000	0	0	0	0	0	950000	<p>“1、职责职能 益阳市生态环境局大通湖分局是益阳市生态环境局于2019年12月完成生态环境机构改革后的派出机构,在市生态环境局的领导下负责大通湖的生态环境保护工作,其主要职责职能是: (一)会同同级有关部门拟订生态环境保护规划、规范、制度,经批准后组织实施;会同同级有关部门编制并监督实施重点区域、流域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划。 (二)负责统筹协调和监督生态环境管理工作,组织协调环境污染事故和生态破坏事件的调查处理,指导协调突发生态环境事件的应急、预警工作,参与实施生态环境损害赔偿制度。 (三)负责监督管理减排目标的落实,根据上级核定污染物总量控制目标,组织制定并监督实施本辖区污染物排放总量控制计划及相关措施,监督实施排污许可制度,监督检查污染物减排任务完成情况,实施生态环境保护目标责任制,组织协调应对气候变化和温室气体减排工作。 (四)负责环境污染防治的监督管理,组织拟订本辖区大气、水、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等污染防治管理制度并监督实施;会同有关部门监督管理饮用水水源地生态环境保护工作;组织指导城乡生态环境综合整治工作,监督农业面源污染治理工作;监督指导区域大气污染防治工作,组织实施区域大气污染联防联控协作机制。 (五)指导协调和监督生态保护修复工作,监督管理对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、重要生态环境建设和生态破坏恢复工作;指导协调和监督各类自然保护地的生态环境保护工作;监督野生动植物保护、湿地生态环境保护等工作;指导协调和监督农村生态环境保护,监督生物技术环境安全,牵头生物物种(含遗传资源)工作,组织协调生物多样性保护工作,参与生态保护补偿工作。 (六)负责核与辐射安全的监督管理,牵头核安全工作协调机制有关工作,参与核事故应急处理,负责辐射环境事故应急处理;监督管理核设施和放射源安全,监督管理核设施、核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治;对核材料管制和民用核安全设备的设计、制造、安装及无损检验活动实施监督管理。 (七)负责生态环境准入的监督管理,组织实施生态环境准入清单;按规定审批或审查开发建设区域、规划、项目环境影响评价文件。负责生态环境监测工作,组织实施生态环境执法监测。 (八)协调配合做好中央和省生态环境保护督察相关工作;指导、协调、督促生态环境保护督察反馈问题整改工作;对同级有关部门(单位)贯彻落实生态环境保护决策部署情况、对生态环境保护督察反馈问题整改情况、对“党政同责”“一岗双责”落实情况进行督查督办,对贯彻落实不到位、整改不力的提请问责。 (九)统一负责生态环境保护综合行政执法,组织开展生态环境保护执法检查活动,查处生态环境违法问题。 (十)组织指导和协调生态环境宣传教育工作,推动社会组织和公众参与生态环境保护;开展生态环境科技工作,组织生态环境重大科学研究和技术工程示范。 (十一)完成市生态环境局和区县(市)党委、政府交办的其他任务。”</p> <p>“2、机构设置 益阳市生态环境局大通湖分局为市生态环境局正科级行政机构的独立核算单位,包含局机关和1个二级机构(大通湖生态环境监测站)。局机关内设内设办公室、综合股、法制股、污染防治和生态保护股、环境影响评价与排放管理股、执法大队等6个内设股室。”</p>	<p>数量指标: 本年度支出不超过预算收入。 质量指标: 质量达标率 = (质量达标产出数/实际产出数) * 100% 时效指标: 完成及时率 = [(计划完成时间 - 实际完成时间) / 计划完成时间] * 100% 成本指标: 成本节约率 = [(计划成本 - 实际成本) / 计划成本] * 100%</p> <p>经济效益指标: 承担全区环境保护工作事项,社会效益指标: 完成年度工作目标,持续改善环境质量 100%。</p>	

单位项目支出绩效目标申报表

益阳市生态环境局大通湖分局

排序序号	主管部门名称	项目实施单位名称	项目名称	项目属性	项目负责人	项目起止时间		项目概况	项目申报金额(元)						项目绩效目标		年度绩效目标					其他需说明的问题				
						开始时间	结束时间		总计	公共财政预算拨款	纳入预算管理的非税收入	政府性基金预算拨款	纳入专户管理的非税收入	其他资金	三年目标	年度目标	产出指标				效益指标					
																	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效益指标		社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	社会公众或服务对象满意度指标
1,184	益阳市生态环境局大通湖分局	益阳市生态环境局大通湖分局	环境监测专项(项示)	经常性项目	尹波	2020年01月	2020年12月	大通湖流域水环境监测经费	150,000	450,000	0	0	0	0	开展大通湖流域水环境监测,为科学治污、精准治污提供数据支撑。	全面掌握2019年大通湖流域水质变化情况,为领导开展大湖治理提供数据支撑。	实际完成率=(实际产出数/计划产出数)*100%。	质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)100%。	完成及时率=(计划完成时间-实际完成时间)/计划完成时间*100%。	成本节约率=[(计划成本-实际成本)/计划成本]*100%	承担全区大通湖水环境监测服务项目,提高效率。	深化“放管服”改革,大力推进“互联网+政务服务”,让群众“最多跑一次”,让领导及时掌握水质变化数据。	及时出具数据,为环境改善提供数据支撑。	遏制环境恶化趋势,持续改善环境。	实现群众和服务对象满意度100%。	
1,185	益阳市生态环境局大通湖分局	益阳市生态环境局大通湖分局	监测运行专项(项示)	经常性项目	尹波	2020年01月	2020年12月	环境监测站、空气站、自动站运行经费及工作经费	300,000	300,000	0	0	0	0	保障监测站正常有序运行,为全区环境质量提供数据支撑。	保障2019年监测站正常有序运行,为污染防治攻坚战提供科学的数据。	实际完成率=(实际产出数/计划产出数)*100%。	质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)100%。	完成及时率=(计划完成时间-实际完成时间)/计划完成时间*100%。	成本节约率=[(计划成本-实际成本)/计划成本]*100%	承担全区环境监测服务项目,提高效率。	为全区环境质量提供科学精准数据。	及时出具数据,为改善环境质量提供支撑。	遏制环境恶化趋势,持续改善环境。	实现群众和服务对象满意度100%。	