

玉溪市生态环境局江川分局 2023 年预算 重点领域财政项目文本公开

一、项目名称

执法办案补助经费。

二、立项依据

1.玉溪市人民政府办公室关于印发《玉溪市市级非税收入预算管理办法》的通知；

2.中共云南省委办公厅云南省人民政府办公厅印发《生态环境损害赔偿制度改革实施方案》；

3.《关于认真贯彻落实生态环境部加强生态保护监管工作意见进一步做好我省生态保护监管工作的通知》；

4.玉溪市“湖泊革命”指挥部关于印发 2022 年工作计划的通知；

5.玉发〔2018〕21 号《关于全面加强生态保护污染防治攻坚战实施意见》。

三、项目实施单位

玉溪市生态环境局江川分局。

四、项目基本概况

2023 年执法办案补助经费项目实施：环境污染损害评估经费、应急预案修编经费、星云湖水生态监测、星云湖保护治理项目跟踪监测、星云湖“河湖长制”、“湖泊革命”专项

监督考核及研究性监测等 5 个项目,共计需要项目资金 68.62 万元。

五、项目实施内容

2023 年执法办案补助经费项目实施:环境污染损害评估经费、应急预案修编经费、星云湖水生态监测、星云湖保护治理项目跟踪监测、星云湖“河湖长制”、“湖泊革命”专项监督考核及研究性监测等 5 个项目。1.环境污染损害评估经费项目。近年来,江川区环境监察执法工作内容日益复杂化,对执法工作要求不断提高,为保障公众健康,推动生态环境执法案件顺利办理,计划在 2023 年预算 10.00 万元的环境污染损害评估经费生态评工作估费用。2.应急预案修编经费项目。根据《突发环境事件应急预案管理暂行办法》第二十三条第二款规定“环境应急预案每三年至少修订一次”,我局计划在 2023 年预算 8.00 万元,修编即将到期《江川区突发环境事件应急预案》、《江川区重污染天气应急预案》和《江川区星云湖环境风险应急预案》三个预案。3.星云湖水生态监测。按照中共玉溪市纪委办公室《工作提示函》要求,经玉溪市生态环境局批准,2023 年预算 25.00 万元计划对星云湖浮游动物、浮游植物、底栖生物、高等水生植物的种群及生境等进行监测,密切关注星云湖水生态变化,及时向市政府提出处理意见建议。

4.星云湖保护治理项目跟踪监测。“十三五”期间星云湖实施系列治理项目,部分项目采用新工艺、新技术,给水环境、水生态的安全带来了不确定性。国家、省、市的巡视、

巡查及审计等均对此做出过安排，要求严密跟踪项目的绩效及其对水环境、水生态的影响。国家审计署驻昆办事处和高原湖泊保护治理机动巡视“回头看”反馈意见，省人大常委会督察星云湖河（湖）长制工作发现问题和星云湖保护治理问题整改中均要求密切关注项目的绩效及其对水环境、水生态的影响，及时提出处理意见建议。计划预算 15.00 万元开展星云湖保护治理项目跟踪监测项目。

5.星云湖“河湖长制”、“湖泊革命”专项监督考核及研究性监测。按照中共玉溪市纪委办公室《工作提示函》要求，经玉溪市生态环境局批准，计划对星云湖浮游动物、浮游植物、底栖生物、高等水生植物的种群及生境等进行监测，密切关注星云湖水生态变化，及时向市政府提出处理意见建议，并报市纪委知悉。

中央巡视云南、中央环保督察及省委高原湖泊机动巡视“回头看”反馈均指出星云湖保护治理中存在科技支撑不足的问题，水量和水质、水环境、水生态基础研究严重滞后，科技支撑与湖泊保护治理现实需要还不匹配，精准科学治湖还有较大差距。《玉溪市“湖泊革命”指挥部关于印发 2022 年工作计划的通知》、《玉溪市总河长令第 9 号关于印发 2022 年玉溪市全面推行河湖长制工作要点的通知》要求，强化科技支撑，扎实开展湖泊水质、水生态、水环境变化机理、规律和趋势研究，推动科学决策、精准治湖，加强河湖水质的监测评价，加强考核断面、重要水功能区、饮用水水源地、重点污染源等监测，提升流域水环境要素监测能力，强化数

据分析应用，及时发布水质通报。计划预算 10.62 万元实施星云湖“河湖长制”、“湖泊革命”专项监督考核及研究性监测项目。

六、资金安排情况

- 1.环境污染损坏评估经费：10.00 万元；
 - 2.应急预案修编经费 8.00 万元；
 - 3.星云湖水生态监测 25.00 万元；
 - 4.星云湖保护治理项目跟踪监测 15.00 万元；
 - 5.星云湖“河湖长制”、“湖泊革命”专项监督考核及研究性监测 10.62 万元；
- 合计：68.62 万元。

七、项目实施计划

（一）环境污染损害评估经费项目：生态环境损害时间不确定，如发生将 7 日内启动生态环境损害评估。

（二）应急预案修编经费项目：2023 年 6 月组织招标，中标后支付 30.00%的预付费用，2023 年 11 月修编完成，2023 年 12 月完成应急预案备案后支付 70.00%的费用。

（三）星云湖水生态监测项目：2023 年 1 月-3 月，开展浮游藻类、浮游动物、底栖动物、湖体水生植物调查、滨带植物物种、群落构成与分布调查。2023 年 4 月-6 月，开展浮游藻类、浮游动物、底栖动物、湖体水生植物调查、群落构成与分布调查。2023 年 7 月-9 月，开展浮游藻类、浮游动物、底栖动物、湖体水生植物调查、滨带植物物种、群落构成与

分布调查。2023年9月-12月，开展浮游藻类、浮游动物、底栖动物、湖体水生植物调查、群落构成与分布调查。

（四）星云湖保护治理跟踪监测项目：监测时间：2023年1月、3月、5月、7月、9月、11月。

（五）星云湖“河湖长制”、“湖泊革命”专项监督考核及研究性监测项目：季度开展1次，监测范围为：入湖河道断面水质，初期雨水监测，流域农村一体化污水设施出水。其中，1月、5月、6月、10月监测范围入湖河道断面水质、流域农村一体化污水设施出水。6月或7月根据初期雨水情况，开展初期雨水监测。

八、项目实施成效

执法办案补助经费项目的实施更能有力地打击环境违法行为，监督辖区内的排污企业，解决好群众投诉、信访、市长热线交办件、中央环保督察件、污染源自动监控系统管理工作，保障人民群众环境权益。同时，可以及时掌握星云湖水生态变化情况，填补星云湖一直以来生态监测缺位，及时分析研判水生态风险，并及时为市委市政府处理提供依据，强化星云湖保护治理的科技支撑，推动科学决策、精准治湖。