2024 年度南京市文化和旅游局 玄武湖公园湖区生态修复绩效评价报告

目 录

_,	项目概况	1
	(一)项目基本情况	1
	(二)项目资金情况	2
=,	评价结论	3
	(一)评价对象及范围	3
	(二)评价结论	3
	(三)评分结果	3
三、	项目成效	4
四、	存在问题及原因分析	5
	(一)玄武湖生态"体检"久未更新,生态修复效果缺乏深入评估	5
	(二)东南湖水域总磷浓度攀升,富营养化危机仍存	5
五、	有关建议	5
	(一)推进玄武湖生态详查,筑牢韧性湖泊生态决策支撑	5
	(二)溯源总磷攀升根源,定制东南湖水提质方案	5
六、	评价工作开展情况	6
	(一)基本情况	6
	(二)评价组织实施	6
附件	上. 绩效评价指标体系得分情况表	7

2024年度南京市文化和旅游局玄武湖公园湖区生态修复 绩效自评价报告

一、项目概况

(一) 项目基本情况

1、项目立项背景及目的

2021年6月30日,南京市副市长、玄武湖市级湖长胡万进到玄武湖巡湖,并主持召开了专题会议。按照会议精神和市级河长湖长交办单〔2021〕12号交办的"因湖制宜,科学系统做好水体养护研究测算"工作事项。

2021年12月30日,南京市政府办公厅关于印发《南京市"十四五"文化和旅游发展规划》,提出南京文化和旅游业发展的总目标,提出旅游发展要提高品质,全面提高旅游供给能力和服务水平,结合紫金山一玄武湖城市中心公园、南京长江文化旅游带和南京大运河文化带建设,建成1~2个富有文化底蕴的世界级旅游目的地,推出一批引领性重大项目、名片性重大活动、功能性重大平台、国际性重要品牌,休闲度假旅游成为旅游市场主体,将南京成功打造为文化特色鲜明的国家级旅游休闲城市。

2、项目政策依据

2021年至2026年,南京文化和旅游业发展的总目标是:文化强市建设取得重大进展,文化事业、文化产业和旅游业高质量发展水平显著提升,在全市建设创新活力与人文魅力交融、古都风韵与时代风尚辉映的社会主义现代化城市样板中发挥文旅先行表率作用。率先构建多层级多要素的文化保护传承体系,初步建成"博物馆之城",在以文铸城,扩大城市特色文化影响力上争做全国典范。深化国家文化和旅游消费示范城市建设,省级全域旅游示范区实现全覆盖,国家级全域旅游示范区创建取得新突破,在以文兴业、融合发展上争做全国典范。文化事业机制改革取得新突破,不断增强行业治理能力和文物考古服务经济社会发展能力,打造行业文明典范标杆,在全国文明典范城市建设中发挥表率作用。打响"世界文学之都"品牌,形成开放有序、国内为主、国内国际双促进的文化旅游市场格局,在构筑国际

国内双循环链接枢纽、推进国际交往中心城市、国际消费中心城市建设中发挥文旅引领作用。文化产业增加值占比、旅游业总收入、人均文化场馆服务次数等主要指标位居全省首位。

《南京市人民政府 01 第 437 号》会议建议同意玄武湖公园管理处关于水体养护有关工作建议,做好水环境综合监测,加强上游入湖河道流域控源截污和长效管理,持续开展湖区内生态修复。

根据《南京市人民政府 01 第 437 号》会议精神,吴秀亮副秘书长召集市河长办(水务局)、市财政局、市生态环境局、市绿化园林局、市文旅局、玄武区政府等相关单位专题研究玄武湖水体养护有关工作,并协调南京市河长办(水务局)、生态环境局、绿化园林局、文旅局、玄武区政府、玄武湖管理处等相关单位加强协同配合,其中水生植物管护经费建议由市财政局新增项目列支由市文旅局牵头管理。

3、项目主要内容

玄武湖湖区生态修复专项资金为深入改善玄武湖水质总体状况,实现水生态修 复区生态环境效益,实施玄武湖湖 区内水生态治理修复,保障玄武湖水质不受外 源入湖水质影响并保持稳定。主要用于生态养护和种植与更新建设等方面,持续湖 内生态修复,维持生态系统健康、水体清澈,建立稳定生态群落。

(二)项目资金情况

1、项目预算及来源情况

2024年该项目资金预算安排 444 万元,用于沉水植物示范区水体管护,水草收割、鱼苗投放、配套设施完善等工作,以及玄武湖水质常态监测,确保生态建设成效。同时合理扩大沉水植物种植面积,计划实施一定面积的沉水植物种植和生态浮床建设,对区域木平台、标识标牌、警示牌等设施进行整体出新。

2、项目资金使用情况

2024年玄武湖湖区生态修复专项资金实际拨付 0 万元,上年结余 490.77 万元。 2024年度实际支出 336.97 万元,均使用的上年结余资金,2024年年末结余 153.80 万元。

(三) 绩效目标

玄武湖湖区生态修复专项资金的总体目标是改善玄武湖水质总体状况,实现水

生态修复区生态环境效益,实施玄武湖湖区内水生态治理修复,保障玄武湖水质不受外源入湖水质影响并保持稳定。

2、年度目标

本年年度目标是加强玄武湖水环境综合监测,形成系统提升方案。加强入湖水 质的管控,进一步优化玄武湖生态补水方案,削减入湖污染总量,持续湖内生态修 复,维持生态系统健康、水体清澈,建立稳定生态群落。

二、评价结论

(一) 评价对象及范围

全面评价 2024 年南京市玄武湖湖区生态修复专项资金的使用与配置、资金支出效果等情况,定量和定性分析专项资金的社会效益,查找资金分配和管理中的薄弱环节,进一步提高预算编制的科学性,强化预算约束和绩效管理,把绩效理念注入预算管理中,对预算投入和预算产出进行比对,作出效益评价,使绩效目标设定、跟踪、评价及结果应用作用于预算编制、执行、考评全过程,提升政府资金在配置过程中充分发挥经济性、高效性的水平,促进财政资金使用效率及效益。

(二) 评价结论

1、资金使用及管理情况

玄武湖公园管理处对玄武湖湖区生态修复专项资金基本能够按照《南京市市级 财政专项资金管理办法》《南京市玄武湖管理处专项资金管理制度》进行财务管理 和会计核算,本次评价核查中未发现重大异常。

2、绩效目标完成情况

根据相关资料显示,2024年玄武湖公园沉水植物养护面积达到11.48万平方米, 挺水植物养护面积达到54.05万平方米,沉水植物区水质达标状况达到3类地表水 标准,湖泊整体水域综合营养状态指数略有下降,水生植物区年成活率超过90%, 水生植物区警示牌达到777块。玄武湖公园湖岸生态景观得以提升,水禽鸟类生物 多样性增加,湖泊生态系统健康指数达标。

(三) 评分结果

本次绩效评价遵循科学规范、公开公正、绩效相关和抽样核查的原则,重点评

价项目的项目设立与资金分配、资金调整、财务管理、项目质量以及社会评价指标。 在此基础上,以相关的项目数据为基础,综合应用成本效益法、因素分析法、比较 法和公众评判法等评价方法,制定了评价标准和评分规则。2024年玄武湖湖区生态 修复专项资金绩效评价综合得分 95.06 分,等级为"优",具体情况详见附件: 绩 效评价指标体系得分情况表。

三、项目成效

玄武湖水质总体状况得到改善。玄武湖公园在生态修复方面取得了一定成效。 经过多年持续生态修复,如今的玄武湖一年四季鸥鹭颉颃、燕雀欢鸣。玄武湖内鸟 类繁多,包括鸬鹚、鸳鸯、夜鹭、白骨顶鸡、斑鱼狗、黑耳鸢、白胸翡翠、白鹭和 绿头鸭等。景区通过建设水生态示范区、生态湿地等,为不同水鸟提供适宜的、差 异化的栖息环境。2024年,经过施工养护,湖岸生态景观不断提升。

完成紫金山沟入湖河道沉水植物种植 6,000 平方米、景观提升及局部驳岸修复 2,000 平方米,配套完成水花园区城木平台出新约 1,000 平方米;对太平门沉水植物种植区进行改造提升,完成沉水植物种植约 6,000 平方米,池杉、垂柳种植 58 株,菖蒲等挺水植物种植 800 平方米;完成阳光码头、水岸听风木平台改造 970 平方米、围网 550 平方米;增加水生植物科普牌及其他标识牌 280 块;完成水草处理后场改造。

定期开展水质监测,及时掌握水质变化情况,并形成分析报告。委托专业机构进行生物量与水质监测,科学评估生态修复效果,完成 2023 年度水环境监测成果专家评审。完成《2024 年玄武湖蓝藻水华防控工作方案》编制及应急改性粘土物质储备,做好水环境巡查及情况上报。

全面完成北湖南部水域疏浚及生态修复工程,累计完成底泥疏浚 8.5 万立方米。 清运垃圾 2,272 吨,清割荷叶、水草等约 4,736 吨。会同水务集团完成全园排污主 管道清理疏通 3 次、支管堵塞疏通 12 次,常态化做好隔油池等排水设施巡查维护。

四、存在问题及原因分析

(一)玄武湖生态"体检"久未更新,生态修复效果缺乏深入评估

玄武湖景区曾于 2021 年聘请中国科学院南京地理与湖泊研究所对湖区水质及 生态环境做过较为全面的调查评价,最近几年玄武湖尚未对水质及生态修复效果开 展较为全面的调查,生态修复效果缺乏全面深入评估。

(二) 东南湖水域总磷浓度攀升, 富营养化危机仍存

根据 2024 年 10 月的南京环境监测快报(宁环监生字〔2024〕23 号),玄武湖东南湖水体总氮浓度为 1.38mg/L,达到《地表水环境质量标准》中 IV 类水质要求;总磷浓度为 0.13mg/L,对应 V 类水质标准。而 2024 年 5 月的南京环境监测快报(宁环监生字〔2024〕23 号)上,东南湖水体总磷浓度还是 0.06mg/L。富营养化会导致生态系统失衡,底栖动物多样性指数降低,景观功能退化,夏季藻华频发等一系列生态问题。也存在一定的潜在风险,例如产生大量藻毒素,水生动物大量死亡以及导致亲水活动存在安全隐患。

五、有关建议

(一) 推进玄武湖生态详查, 筑牢韧性湖泊生态决策支撑

玄武湖景区可积极筹措资金,开展一次全面、深入的生态调查。全面分析湖泊 各区域的水体富营养化程度、底泥污染物迁移规律、生物多样性演变等核心问题, 为后续玄武湖生态修复策略提供科学决策依据,助力打造更具韧性的城市湖泊生态 系统。

(二) 溯源总磷攀升根源, 定制湖水提质方案

通过检测补水营养状态,调查底泥释放规律、藻类种群及数量等方式分析特定 区域总磷浓度上升的原因,并据此制定有针对性的污染源控制措施、水体治理策略, 同时完善水质监测管理,以验证应对措施的有效性。

六、评价工作开展情况

(一) 基本情况

1.评价目的

推动与规范玄武湖湖区生态修复专项资金的绩效评价工作,不断提高资金管理的科学化、精细化水平,为今后使用好、管理好玄武湖湖区生态修复专项资金提供科学的决策依据,从而更好地为景区运营提供强有力的资金保障。

2.评价依据

- (1) 《关于推进南京市全域旅游发展的意见》(宁委发〔2017〕21号);
- (2) 《南京市"十四五"旅游业发展规划》(宁政办发〔2021〕73号);
- (3) 《南京市市级财政专项资金管理办法》(宁政发〔2021〕118号);
- (4)《南京市玄武湖公园管理处专项资金管理办法》(宁玄字(2023)50号);
- (5) 《会议情况报告》,南京市人民政府 01 第 437 号。

3.评价原则

- (1)科学规范原则。注重财政支出的经济性、效率性和有效性,采用定量与 定性相结合的方法。
- (2)公开公正原则。客观、公正、标准统一、数据资料真实可靠、公开并接 受监督。
- (3) 绩效相关原则。针对具体投入及其产出绩效进行评价,结果清晰反映投入和绩效之间的对应关系。

4.评价方法

本次评价运用文献法、社会调查法、因素分析法、比较法等方法,其中社会调查法主要通过访谈等形式实现,同时通过文献资料搜索、多因素分析来支撑评价的逻辑紧密性与客观性。本次评价坚持定量与定性相结合的方式,遵循科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关的基本原则。

(二) 评价组织实施

2024年玄武湖湖区生态修复专项资金绩效评价通过前期准备、组织实施、综合评价三个阶段实施具体的评价工作。

1.前期准备阶段(2025年4月10日至4月21日)

成立绩效评价小组,开展调查研究、分析论证并形成绩效评价工作方案。同时,搜集有关文件资料,结合项目的实际情况,研发设计绩效评价指标体系与基础报表体系,为后期的数据获取、现场核查做了充分的准备。

2.组织实施阶段(2025年4月21日至5月28日)

对项目情况进行核查,核查内容包括绩效评价基础表数据收集核对、项目资金 的使用情况、绩效目标的完成情况,项目的投入产出及社会效益,以及项目承担单 位财务收支及管理等方面的内容。

3.综合评价阶段(2025年5月28日至6月16日)

整理分析获取的基础数据等资料,依据制定的评价标准进行了评价指标打分,以定量和定性相结合的评价方法完成绩效评价报告。

附件: 绩效评价指标体系得分情况表

附件

2024 年度玄武湖公园湖区生态修复专项资金绩效评价评分表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释	权重	评分标准	实际值	得分
		立项程序规范性	规范	项目申请、设立过程是否符 合相关要求,用以反映和考 核项目立项的规范情况。	2	①项目是否按照规定的程序申请设立; ②审批文件、材料是否符合相关要求; ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家 论证、风险评估、绩效评估、集体决策。 评分规则:以上评价要点各占 1/3 权重,每 个要点执行情况分达成、部分达成、未达成 三档,按 100%-80%(含)、80%-60%(含)、 60%-0%评分。	规范	2
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况。	2	①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策; ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求; ③项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需; ④项目是否属于公共财政支持范围,是否符合中央、地方事权支出责任划分原则; ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。评分规则:以上评价要点各占20%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	充分	2

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释	权重	评分标准	实际值	得分
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	项目所设定的绩效目标是否 依据充分,是否符合客观实 际,用以反映和考核项目绩 效目标与项目实施的相符情 况。	2	(如未设定预算绩效目标,也可考核其他工作任务目标) ①项目是否有绩效目标; ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性; ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平; ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 评分规则:以上评价要点各占25%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	合理	2
		绩效指标明确性	明确	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等,用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	2	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的 绩效指标; ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现; ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。 评分规则:以上评价要点各占 1/3 权重,每 个要点执行情况分达成、部分达成、未达成 三档,按 100%-80%(含)、80%-60%(含)、 60%-0%评分。	明确	2

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释	权重	评分标准	实际值	得分
		资金分配合理性	合理	项目预算资金分配是否有测 算依据,与补助单位或地方 实际是否相适应,用以反映 和考核项目预算资金分配的 科学性、合理性情况。	2	①预算资金分配依据是否充分; ②资金分配额度是否合理,与项目单位或地方实际是否相适应。 评分规则:以上评价要点各占50%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	合理	2
	资金投入	预算编制科学性	科学	项目预算编制是否经过科学 论证、有明确标准,资金额 度与年度目标是否相适应, 用以反映和考核项目预算编 制的科学性、合理性情况。	2	①预算编制是否经过科学论证; ②预算内容与项目内容是否匹配; ③预算额度测算依据是否充分,是否按照标准编制; ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。 评分规则:以上评价要点各占25%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	科学	2

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释	权重	评分标准	实际值	得分
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	项目资金使用是否符合相关 的财务管理制度规定,用以 反映和考核项目资金的规范 运行情况。	4	①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定; ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途; ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。 评分规则:以上评价要点各占25%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	合规	4
		预算执行率	=100%	项目预算资金是否按照计划 执行,用以反映或考核项目 预算执行情况。	3	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。 实际支出资金:一定时期(本年度或项目期) 内项目实际拨付的资金。 评分规则:得分=预算执行率×分值。	68.66%	2.06

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释	权重	评分标准	实际值	得分
		资金到位率	100%	实际到位资金与预算资金的 比率,用以反映和考核资金 落实情况对项目实施的总体 保障程度。	3	资金到位率=(实际到位资金/预算资金)× 100%。 实际到位资金:一定时期(本年度或项目期) 内落实到具体项目的资金。 预算资金:一定时期(本年度或项目期)内 预算安排到具体项目的资金。 评分规则:得分=资金到位率×分值;若因 财政资金压减等客观因素导致资金到位率 不达标,可以不扣分。	0%	3
	组织实施	制度执行有效性	有效	项目实施是否符合相关管理 规定,用以反映和考核相关 管理制度的有效执行情况。	6	①项目是否制定合理的实施计划,实施过程中是否遵守相关法律法规和相关管理规定,并按照规定程序实施项目,进度是否符合计划; ②项目调整及支出调整手续是否完备,资产管理是否规范,是否开展监督检查、绩效监控和评价; ③项目合同书、验收报告、技术鉴定、监督检查、绩效管理等资料是否齐全并及时归档; ④项目实施的组织机构、人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位;评分规则:以上评价要点各占25%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	有效	6

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释	权重	评分标准	实际值	得分
		管理制度健全性	健全	项目实施单位的财务和业务 管理制度是否健全,用以反 映和考核财务和业务管理制 度对项目顺利实施的保障情 况。	2	①是否已制定或具有相应的财务和业务管理等制度; ②财务和业务管理等制度是否合法、合规、完整。 评分规则:以上评价要点各占50%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	健全	2
	数量指标	水生植物区标警示牌	=600 块	水生植物区警示标牌数量	3	达到预定目标得满分,否则按实际数量与目标值的比例乘以权重计分,比例低于60%不得分。	777 块	3
		挺水植物养护面积	 ≥45 万平方 米	挺水植物日常养护面积	4	达到预定目标得满分,否则按实际数量与目标值的比例乘以权重计分,比例低于60%不得分。	54.05万平方 米	4
产出指		修复区水域水质 监测	=12 次	生态修复区域水质监测次数	4	达到预定目标得满分,否则按实际数量与目标值的比例乘以权重计分,比例低于 60%不得分。	12 次	4
标 		沉水植物养护面 积	≥8 万平方米	沉水植物日常养护面积	4	达到预定目标得满分,否则按实际数量与目标值的比例乘以权重计分,比例低于60%不得分。	11.48万平方	4
		沉水植物区水质 达标状况	达到地表水 三类标准	沉水植物区水质达到地表水 质分类标准第几类	4	达到地表水三类标准得满分, 否则根据水质 实际情况酌情扣分。	三类水	4
	质量指标	水生植物区年成活率	≥90%	水生植物区新种植的水生植 物存活率	3	达到预定目标得满分,否则按实际存活率与目标值的比例乘以权重计分,存活率低于60%不得分。	99%	3

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释	权重	评分标准	实际值	得分
	时效指标	植物养护工程完 成及时性	及时	水生植物养护工作是否及时 完成	3	养护工作完成及时得满分,否则根据实际情况酌情扣分。	及时	3
	成本指标	水生植物种植与 养护成本控制	有效	水生植物种植与养护成本是 否得到有效控制	5	成本得到有效控制得满分,否则根据实际情 况酌情扣分。	有效	5
	社会效益	湖岸生态景观提 升	提升	玄武湖湖岸生态景观是否有 所提升	7	生态景观有所提升得满分,否则根据实际情况酌情扣分。	提升	7
效益指	生态效益	湖泊综合营养状 态指数	下降	玄武湖湖泊整体综合营养状 态指数是否有所下降	8	湖泊综合营养状态指数有所下降得满分,否则根据水质情况酌情扣分。	下降	8
标		水禽鸟类生物多 样性	增加	湖内水禽鸟类的生物多样性 是否有所增加	7	水禽鸟类生物多样性有所增加得满分,否则 根据实际情况酌情扣分	增加	7
	可持续影响	湖泊生态系统健康指数	健康	湖泊生态系统是否健康	8	湖泊生态系统健康得满分,否则根据实际情况酌情扣分	部分达成并 具有一定效 果	4
满意度 指标	服务对象满意度	游客满意度	≥85%	游客对玄武湖水体生态的综合满意度	10	满意度达到目标值得满分,否则根据实际值与目标值的比例乘以权重计分,满意度低于60%不得分。	98. 84%	10
合计					100			95. 06