2024年淮南市水环境目标管控决策系统项目部门评价报告

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

1.项目立项情况

淮南市水环境目标管控决策系统项目是根据《生态环境监测网络建设方案》提出的“到2020年，全国生态环境监测网络基本实现环境质量、重点污染源、生态状况监测全覆盖，各级各类监测数据系统互联共享，监测预报预警、信息化能力和保障水平明显提升，监测与监管协同联动，初步建成陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测网络，使生态环境监测能力与生态文明建设要求相适应。”以及《淮南市生态环境局2021年工作计划》提出的“要在持续健全环保智慧监管体系上重点聚焦，加快推进生态环境‘大平台、大数据、大系统’建设，助力生态环境决策精准化科学化。”等要求，通过该项目的持续实施，有利于大力推进生态文明建设，正是为顺应人民群众期待而作出的战略决策，也为子孙后代永享优美宜居的生活空间、山清水秀的生态空间提供了科学的保障，本项目的建设顺应时代潮流，契合人民期待。完善环境预警和风险监测信息网络，通过社会化的运作方式，引入专业的环保服务团队，为环境管理提供覆盖规划设计、环境监管、大数据分析、环境治理、专家咨询方面的服务，改善环境质量，并对方案中的所有措施逐步落实，直到完成目标，确保切实解决环境问题

根据淮南市生态环境局实际工作需求，本项目共计申请市级财政资金193.8万元。按照项目类型分类的相关规定，本项目属于“专项业务经费”，计划实施周期为一年，项目主管部门为淮南市生态环境局。

2.项目执行情况

2024年淮南市生态环境局立足于淮南市高质量发展要求，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中-六中全会精神，准确把握新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推进环境治理体系和治理能力现代化，通过建设水环境数据管理中心和水环境监管（污染源、水环境质量）、饮用水源地和黑臭水体等综合管理模块，从时间和空间两个角度，定性和定量的研究水环境污染事件，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步奠定坚实的水安全基础，为水环境治理决策提供综合技术支撑。

本项目根据经批复的年度审计项目计划安排，结合项目实施进度支付资金。项目预算执行良好，执行率100%。2024年财政安排资金193.8万元，全年支付193.8万元。

**（二）项目绩效目标**

1.项目年度总体目标

申请193.8万元财政资金，主要用于建立1套水环境目标管控决策系统包括水环境数据管理中心和水环境监管（污染源、水环境质量）、饮用水源地和黑臭水体等综合管理模块。通过此系统的建设，有利于促进水环境管理精细化、信息化，提升水环境管理和科学决策水平，使水环境管理工作具有科学依据和一定程度的规范性。

2.总体目标完成情况

建成淮南市水环境目标管控决策系统，实现了淮南市水环境有关数据的整体展示和决策分析，包括了国家级、省级水质断面和市建水站的数据统计，通过对水源地、入河排污口、污染源在线监测等数据整合以及水环境风险决策，形成市-县调度联动模式，提升了水环境监督管理水平，提高工作效率和统计分析能力，强化水环境管理功能。

二、绩效评价结论

**（一）总体结论**

2024年度，淮南市水环境目标管控决策系统项目通过申请财政资金193.8万元，建成淮南市水环境目标管控决策系统，已完成年初制定的绩效目标，达到项目预期效果。具体包括：建设水环境数据管理中心和水环境监管（污染源、水环境质量）、饮用水源地和黑臭水体等综合管理模块，从时间和空间两个角度，定性和定量的研究水环境污染事件，为水环境治理决策提供综合技术支撑。

**（二）评价结果**

经评价，2024年度淮南市水环境目标管控决策系统项目绩效评价综合得分为100分，评价结果为“优”。

三、指标分析

2024年度淮南市水环境目标管控决策系统项目绩效评价指标体系共设置2个一级指标，8个二级指标，11个三级指标，各项指标评分情况分析如下：

**（一）决策指标（满分15分，实得15分）**

1.项目立项（满分7分，实得7分）

（1）项目立项规范性（满分7分，实得7分）

淮南市水环境目标管控决策系统项目立项依据，是根据《生态环境监测网络建设方案》、《淮南市生态环境局2021年工作计划》、《关于<淮南市水环境目标管控决策系统项目方案>的批复》等文件要求，依据充分。

淮南市水环境目标管控决策系统项目立项依据充分，根据财政资金申请相关程序申请、设立，经过本单位论证与财政审批后实施，项目的申请、设立、审批过程规范。该指标评价得7分。

2.绩效目标（满分8分，实得8分）

（1）绩效目标合理性（满分4分，实得4分）

绩效目标合理明确：项目设置一个年度总体目标，2个一级指标，8个二级指标，11个三级指标，指标设置贴合项目实际。该指标评价得4分。

（2）绩效指标明确性（满分4分，实得4分）

绩效指标明确性：11个三级指标均有具体数量指标，指标设置明确合理。该指标评价得分4分。

**（二）过程指标（满分25分，实得25分）**

1.资金管理（满分15分，实得15分）

（1）预算执行率（满分10分，实得10分）

淮南市水环境目标管控决策系统项目计划投入资金193.8万元，实际到位资金193.8万元，资金到位率100%，保障了项目的顺利实施。该指标评价得10分。

（2）资金使用合规性（满分5分，实得5分）

项目资金使用均严格按照审批确定的项目、范围、额度进行使用，符合财务管理制度的规定。为保障资金安全、规范运行，在资金使用上得到驻局纪检组的监督；重大项目支出经局党组会集体讨论与决策后支付，确保费用的使用公开透明合规。不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。该指标评价得5分。

2.组织实施（满分10分，实得10分）

（1）管理制度健全性（满分5分，实得5分）

为进一步规范项目发展，依据淮南市生态环境局《关于进一步加强自行采购管理的通知》，各项目实施单位均出台有关规章制度，保障有效实施，相关管理制度合法、合规、完整。该指标评价得5分。

（2）制度执行有效性（满分5分，实得5分）

项目资金使用均严格按照审批确定的项目、范围、额度进行使用，符合财务管理制度的规定。该指标评价得5分。

**（三）产出指标（满分30分，实得30分）**

1.数量指标（满分8分，实得8分）

年初设定的数量指标为建成1套水环境目标管控决策系统。

截至2024年底水环境目标管控决策系统已建成。

2.时效指标（满分8分，实得8分）

年度设定的时效指标为2024年底完成；实际完成情况为按预定计划完成**，**得分8分。

3.质量指标（满分7分，实得7分）

年初设定的质量指标为水环境目标管控决策系统通过验收，进而推动我市国控断面水质改善、稳定达标；实际完成情况为达到预期目标，得分7分。

4.成本指标（满分7分，实得7分）

年初设定的成本指标为不超过2024年预算；实际完成情况为按照预算成本控制，得分7分。

**（四）效益指标（满分30分，实得30分）**

1.经济效益指标（满分6分，实得6分）

主要为节约水环境保护投入成本，提高工作效率。

2.社会效益指标（满分6分，实得6分）

提升广大群众对生态环境保护工作认同感。

3.生态效益指标（满分6分，实得6分）

提高水生态环境质量。

4.可持续影响指标（满分6分，实得6分）

提高全市水污染防治能力和水平。

5.满意度指标（满分6分，实得6分）

社会公众或服务（受益）对象对项目实施的满意程度达到80%。

四、存在问题

无。

五、意见和建议

无。

六、评价依据

淮南市生态环境局《关于进一步加强自行采购管理的通知》