

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		2024 年基于水生生物多样性的丰台区河湖水生生态状况综合评估服务						
主管部门		北京市丰台区生态环境局			实施单位	北京市丰台区生态环境局		
项目资金 （万元）			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	98.50	98.50	98.20	10	99.70%	10
		其中：当年财政 拨款	98.50	98.50	98.20	10	99.70%	10
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过分析丰台区水系各类群水生生物群落结构特征，以多类群、多类型生物多样性指数为表征，分析水生生物群落组成、多样性格局；分析水环境特征及物理栖息地结构对水生生物群落结构及多样性的关系，评价生境变化对水生生物多样性的影响，识别主要驱动因子；基于典型水生生物类群（如底栖动物）研究构建生物完整性指数，结合水环境特征、物理栖息地结构，综合评价丰台区水系的水生态环境的状况，为构建丰台区幸福河湖和美丽河湖提供有效支撑。				1. 已于 2024 年春季（4 月）、夏季（7 月）、秋季（10 月）开展了三次丰台区水生态环境状况野外调查。 2. 形成《丰台区河流水生态环境状况调查评估报告》1 套。			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分 析及改进 措施
	产出指 标	数量指标	形成《丰台区 河流水生态 环境状况调 查评估报告》	=1 套	1 套	10	10	
			开展三期水 生态环境状 况野外调查	=3 次	3 次	4	4	
		质量指标	大型底栖动 物调查、鉴 定及评估	=100%	100%	4	4	
			浮游动物调 查、鉴定及 评估	=100%	100%	4	4	

			浮游植物调查、鉴定及评估	=100%	100%	4	4	
			鱼类调查及鉴定及评估	=100%	100%	4	4	
			大型水生植物调查、鉴定及评估	=100%	100%	4	4	
		时效指标	4 月开展春季监测	=100%	100%	4	4	
			7 月开展夏季监测	=100%	100%	4	4	
			10 月开展秋季监测	=100%	100%	4	4	
			12 月编写调查评估报告	=100%	100%	4	4	
		成本指标	项目总成本	≤98.5 万元	98.2 万元	5	5	
	效益指标	社会效益指标	通过对丰台区河湖水生生物多样性特征及水生生态系统综合状况评价,识别河湖健康主要影响因素。	实现“有河有水、有鱼有草、人水和谐”的目标奠定基础,提升城市宜居性,为建设丰台区幸福河湖和美丽河湖提供支撑。	通过对丰台区河湖水生生物多样性特征及水生生态系统综合状况评价,识别河湖健康主要影响因素,为实现“有河有水、有鱼有草、人水和谐”的目标奠定基础,提升城市宜居性,为建设丰台区幸福河湖和美丽河湖提供支撑。	10	10	

		生态效益指标	通过分析各河流水生态状况。	实现“有河有水、有鱼有草、人水和谐”的目标奠定基础。	完成了重要河湖的水生态环境质量综合评估，通过分析各河流水生态状况，为实现“有河有水、有鱼有草、人水和谐”的目标奠定基础。	10	10	
		可持续影响指标	为十四五水生态环境保护工作奠定基础。	形成的分析评价报告持续为丰台区水生生物的保护及水生态治理提供技术支持及思路。	形成的分析评价报告持续为丰台区水生生物的保护及水生态治理提供技术支持及思路。	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度标	委托部门满意度	≥ 90%	90%	5	4	进一步提高技术支撑及思路。
总分						100	99	