

项目支出绩效自评表  
(2023 年度)

项目名称		2023 年丰台区河流水生态环境状况调查服务						
主管部门		北京市生态环境局			实施单位	北京市丰台区生态环境局		
项目负责人		王茉			联系电话	83368519		
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	132.5	132.5	132.5	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	132.5	132.5	132.5	10	100%	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			
	目标 1：2023 年 4 月、7 月年 11 月分别开展三个季节的丰台区水生态环境状况野外调查。 目标 2：形成《丰台区河流水生态环境状况调查评估报告》。 目标 3：采集底栖动物和鱼类并处理、鉴定及拍照，开展图片编辑、排版、内容编写等工作。				1. 已于 2023 年春季 4 月、夏季 8 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。 3. 完成了底栖动物和鱼类的标本处理、鉴定及拍照工作，形成了《北京市丰台区水生生物图谱》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	指标 1：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	
			指标 2：开展三期水生态环境状况野外调查	=3 次	3 次	10	10	

			指标 3: 水生生物图谱制作	=1 批	1 批	10	10	
		质量指标	指标 1: 大型底栖动物调查及鉴定	=100%	100%	5	5	
			指标 2: 浮游动物调查及鉴定	=100%	100%	5	5	
			指标 3: 浮游植物调查及鉴定	=100%	100%	5	5	
			指标 4: 鱼类调查及鉴定	=100%	100%	5	5	
		时效指标	指标 1: 监测时间	达到指标值	在 4 月、7 月、9 月开展监测, 达标指标值。	10	10	受 7 月暴雨影响, 监测时间由 7 月调整至 8 月。
		成本指标	指标 1: 项目总成本	≤ 132.5 万元	132.5 万元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	指标 1:	达到指标值	达到指标值。完成的调查、分析及评价的数据, 适时对社会进行了发布, 让公众了解丰台区河湖生态好转的状况, 具有重大的社会效益。	5	5	

		生态效益指标	指标 1:	达到指标值	达到指标值。完成了重要河湖的水生态环境质量综合评估，为丰台区河湖生态保护提供了支撑，具有较强的生态效益。	5	5	
		可持续影响指标	指标 1:	达到指标值	达到指标值。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撑及思路。	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度标	指标 1: 群众满意度	≥ 90%	90%	5	4	
总分						100	99	