

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		改革与发展课题项目						
主管部门		北京市生态环境局		实施单位	北京市生态环境保护科学研究院			
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	300.00	300.00	278.59	10.00	92.86%	9.29	
	其中:当年财政拨款	300.00	300.00	278.59	-	92.86%	-	
	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				
	重点针对大气、水、生态、土壤等领域开展基础性和应用类、技术开发类研究,主要研究方向为颗粒物源解析、典型行业VOCs排放特征研究、水污染控制过程研究及低碳技术研发、新污染物相关理论和技术研究、水生态系统水生生物研究、生态系统质量评价与生态功能提升技术研究、生物多样性保护理论与方法研究、绿色低碳发展与技术创新研究等。			通过采样、数据收集、模型优化等工作,为后期开展定量分析积累数据,深入探究大气、水、生态、土壤等领域生态环境问题,揭示EDCs在微塑料和老化微塑料上的吸附机理,完成北京市典型医院现场调研监测、北京市两栖动物城市化影响室外调查和数据分析、VOCs变化规律、反应活性和来源分析等研究内容。				
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	申请专利数量	4个	7个	20.00	20.00	课题研究顺利,科研积极性高,形成专利申请需求。改进措施:复盘年度专利申请情况,提高目标设置合理性
			现场调研次数	12场次	4场次	20.00	15.00	前期对调研需求预估不够准确。改进措施:加强前期评估、完善调研方案设计。
			发表论文、研究报告	5篇	7篇	20.00	20.00	项目进展顺利,实验数据与理论丰富,为论文撰写、发表提供充足素材,多篇论文同步进入发表阶段。改进措施:结合近三年论文产出数据、研究团队规模,合理预估年度论文发表数量,提高计划准确性。
	效益指标	生态效益指标	为北京市环境质量改善提供支撑	优	优	20.00	20.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门或服务对象满意度	95%	95%	10.00	10.00	
总分						100.00	94.29	

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标,则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标,则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低,则得分计算方法应用(全年实际值(B)-年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间,则按照该指标分值的10%扣分;计算结果在300%-500%(含300%)区间,则按照该指标分值的20%扣分;计算结果高于500%(含500%),则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。