

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	中央水污染防治与农村环境整治工作资金项目监督检查技术支持 2022年度							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院			
项目资金 (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	700000.00	700000.00	685,550	10	97.94%	9.79	
	其中：当年财政拨款	700000	700000	685550	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展全市中央水污染防治和农村环境整治资金项目监督检查28次，完成28份现场监督检查报告。			开展全市中央水污染防治和农村环境整治资金项目监督检查25次，完成25份现场监督检查报告。				
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	监督检查次数	=28次	25	10	8.9	因疫情封控原因，项目现场施工进度滞后，现场监督检查需在工程开展到一定程度进行检查。因此导致监督检查次数不足。今后加强项目进度推进，争取完成目标。
			现场监督检查报告完成数	=28份	25	10	8.9	因疫情封控原因，项目现场施工进度滞后，现场监督检查需在工程开展到一定程度进行检查。因此导致监督检查次数不足。今后加强项目进度推进，争取完成目标。
		质量指标	检查报告市局审核通过率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	项目工作完成及时性	及时	及时	10	10	
		成本指标	监督检查成本	符合市场价格	符合市场价格	10	10	
							部分项目工程尚未完工，环境效益2	

效益指标	社会效益指标	增强居民对美好水生态环境的获得感	效果明显	项目工程建成区域水环境质量改善明显，居民对美好水环境获得感较强	15	12	022年度尚未完全显现。今后加强项目进度推进，以及重视水生态环境效益，增加居民对美好水环境的获得感。
	可持续影响指标	长期为本市中央水污染防治管理提供支撑	长期运行	本年度现场监督检查有效推进了项目进度，并促进项目区域生态环境效益提升，2023年度在市局要求下继续开展项目现场监督检查	15	12	虽然现场监督检查为本市中央水污染防治管理提供了支撑，但后期在项目跟踪整改方面还有待加强。今后将动态跟踪项目实施单位的整改进展，提升中央水污染防治管理的支撑水平。
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对监督检查满意度	>=85%	85%	10	10
总分					100	91.59	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海市生态环境与健康管理制度研究2022年度							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院			
项目资金 (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	250000.00	2145930.00	2,126,032.07	10	99.08%	9.91	
	其中：当年财政拨款	250000	250000	221804.98	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预期目标			实际完成情况				
年度目标	为落实《健康上海行动2030》和国家生态环境与健康管理制度试点工作要求，研究完善生态环境健康管理制度框架体系和相关管理技术文件，推进生态环境部环境健康领域重点实验室建设并做好验收准备，完成环境健康试点工作总结评估，并形成研究总结评估报告1份，为后续开展环境健康调查、监测和评估等工作提供制度和平台保障。			1、完善了环境健康管理制度框架体系和相关管理技术文件；2、推进了生态环境部环境健康领域重点实验室建设并完成了生态环境部环境健康领域重点实验室验收准备工作；3、完成了环境健康试点工作总结评估，编制研究总结评估报告1份。				
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	完成研究总结评估报告	=1份	=1份	20	20	
		质量指标	实现目标、通过验收	达到预期目标，通过验收	基本实现目标，尚未完成验收	15	12	基本实现了目标，但受疫情影响，生态环境部尚未组织重点实验室建验收，争取在2023年8月底前完成。
		时效指标	工作完成及时性	2022年内完成	2022年内完成	15	15	
	效益指标	社会效益指标	上海市生态环境与健康管理制度体系和平台保障研究完善情况	根据国家要求和上海市需求研究完善	研究尚不完善	10	8	管理制度体系和平台保障研究尚不够完善，后续将根据国家、本市要求进一步完善。
		生态效益指标	促进本市生态环境与健康	有效促进	基本有效促进	10	8	健康试点结果尚未面向全市推行，需进一步推进本市生态环境与健康管理制度。
		可持续影响指标	实现本市生态环境与健康	有效实现	基本有效实现	10	7	生态环境与健康相关管理技术和制度体系尚不完善，需

		康的长效管理						持续强化精细长效管理机制。
满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用管理部门满意度	>=85%	75%	10	8		成功宣传和推广力度不够，后续加强成功的总结凝练与宣传推广。
总分					100	87.91		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	第五届中国国际进口博览会空气质量及重大活动室内环境质量保障工作							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院			
项目资金 (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	2190000.00	2023438.00	1,960,274	10	96.88%	9.69	
	其中：当年财政拨款	2190000	2113438	1960274	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成重大活动室内环境质量保障工作，室内环境质量满足相关室内空气质量标准的达标限值，保障重大活动顺利举行。			完成重大活动室内环境质量保障工作，室内环境质量满足相关室内空气质量标准的达标限值，保障重大活动顺利举行。				
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	本年度重大活动室内环境质量保障工作完成率	=100%	=100%	20	20	
		质量指标	室内环境质量达标率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	工作计划完成及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	保障重大活动顺利举行	有效保障	有效保障	10	10	
		生态效益指标	减少室内环境污染对人体健康安全的影响	有效减少	有效减少	5	5	
推进本市大气污染防治秋冬季攻坚行动,为第五届进博会期间污染调控提供技术支持			有效推进	有效推进	5	5		

		可持续影响指标	持续满足相关室内环境质量标准的达标限值	满足	满足	10	10
满意度指标		服务对象满意度指标	使用方室内环境质量满意度	>=85%	86%	10	10
总分						100	99.69

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	上海市入河排污口管理技术支撑						
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院		
项目资金 (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	400000.00	400000.00	384,810.05	10	96.21%	9.62
	其中：当年财政拨款	400000	400000	384810.05	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	完成全市16个行政区入河排污口管理调研，完成20个重点入河排污口现场调查，提交1份入河排污口常态化长效管理制度建议，提交1份入河排污口本地化技术导则编制计划。			已完成全市16个区入河排污口管理调研以及20个重点入河排污口现场调查，已完成全市入河排污口管理状况评估报告，并提出长效管理制度建议和入河排污口本地化技术导则编制计划。			
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
	数量指标	全市入河排污口管理状况评估报告	=1份	1份	5	5	
		重点入河排污口跟踪评估	>=20个	20个	5	5	
		入河排污口长效管理制度建议	>=1份	1份	5	5	
		入河排污口本地化技术导则编制计划	=1份	1份	5	5	
		入河排污口长效管理制度采纳情况	采纳	基本采纳	5	3.5	实际入河排污口本地化技术导则编制安排与计划存在一定的偏差，基本采纳。实际入河排污口本地化技术导则编制安排与计划存在一定的偏差，后续应及时修正编制计划，使之与实际

绩效指标	产出指标	质量指标					情况相符	
		入河排污口本地化技术 导则编制计划采纳情况	采纳	基本采纳	5	3.5	入河排污口长效管理制度尚不够完善，后续将持续推进完善。目前入河排污口长效管理制度尚不够完善，后续需要持续改进长效管理制度，更好地为入河排污口管理服务。	
		时效指标	全市入河排污口管理状 况评估报告提交及时性	=2022年底前 提交	2022年底前提 交	5	5	
			重点入河排污口跟踪评 估完成及时性	2022年底前完 成	2022年底前完 成	5	5	
			入河排污口长效管理制 度建议提交及时性	2022年底前提 交	2022年底前提 交	2.5	2.5	
	入河排污口本地化技术 导则编制计划提交及时 性		2022年底前提 交	2022年底前提 交	2.5	2.5		
	成本指标	耗材采购和样品分析成 本控制	不高于市场价	不高于市场价	5	5		
	效益指标	社会效益指标	城乡生态环境质量改善	提出入河排污口管理 要求，逐步改善 中心城区和郊区生 态环境质量	有效促进	10	7.5	入河排污口管理要求尚未全面实行，需要进一步推进本市入河排污口管理
		生态效益指标	水环境质量提升	推进入河排污口精 细化管理，逐步提 升水环境质量	有效促进	10	7.5	入河排污口精细化管理制度尚不健全，需要持续完善
		可持续影响指标	入河排污口监管	建立健全入河排污 口管理制度	有效促进	10	7.5	需要持续推进健全入河排污口管理制度的工作
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	>=90%	90%	10	10	

总分	100	89.12
----	-----	-------

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	2022年度大型科学仪器购置							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院			
项目资金 (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	5676996.00	3339756.00	3,339,756	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	5676996	5676996	3339756	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成3台仪器设备选型、招标、签订合同、付款、交货安装并验收合格。			完成了3台仪器设备选型、招标、签订合同、付款、交货安装并验收合格。				
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	仪器设备采购数	=3台	=3台	20	20	
		质量指标	设备验收合格率	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	工作完成及时性	年度工作于2022年底前全部完成	较及时	10	6	受疫情影响，有1台仪器安装验收延迟到2023年2月完成，今后将更加注重工作时间节点
		成本指标	仪器采购价格合理性	合理	合理	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升本市新型污染物防控的科技能力	有效提升	有效提升	10	10	
		生态效益指标	促进新型污染物环境风险识别能力，防控新型污染物的环境健康风险	有效促进	有效促进	10	10	
							对于环境中新型污染物长效治理和管理方面的支撑还有待加强，由于仪器	

	可持续影响指标	实现环境中新型污染物的有效治理和长效管理	有效实现	基本有效实现	10	6	安装验收延迟，影响了仪器使用和产出方面的时效性，后续将加强仪器在环境中新污染物的监测应用，强化相关治理和管控技术研究。
满意度指标	服务对象满意度指标	使用及服务部门满意度	>=85%	85%	10	10	
总分					100	92.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	国家环境保护大气重点实验室 运行维护							
主管部门	上海市生态环境局				实施单位	上海市环境科学研究院		
项目资金 (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	2000000.00	2000000.00	1,996,000	10	99.80%	9.98	
	其中：当年财政拨款	2000000	2000000	1996000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	及时完成当年度采购工作，采购完成率100%，且所购买运维服务设备的数据有效率达80%、故障修复率达70%，保障运维服务48小时响应，以支持重点实验室的正常运行。通过本项目的实施，进一步加强实验室运维服务和耗材备件的管理，为市环保局大气复合污染防控提供技术支持，支撑科技部、市环保局、市科委等行业科研项目不少于5项。设备使用人员满意度达85%。				及时完成当年度采购工作，采购完成率100%，且所购买运维服务设备的数据有效率达85%、故障修复率达80%，保障运维服务48小时响应，以支持重点实验室的正常运行。通过本项目的实施，进一步加强实验室运维服务和耗材备件的管理，为市生态环境局大气复合污染防控提供技术支持，支撑科技部、市生态环境局、市科委等行业科研项目不少于10项。设备使用人员满意度达86%。			
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	采购工作完成率	=100%	=100%	20	20	
			购买运维服务设备的数据有效率	>=80%	=85%	10	10	
		质量指标	购买维护服务设备的故障修复率	>=70%	=80%	10	10	
			时效指标	运维服务响应及时性	48小时响应	48小时响应	10	10
	效益指标	社会效益指标	支撑科技部、市生态环境局、市科委等行业科研项目数	>=5项	10项	20	20	

	生态效益指标	为本市大气复合污染防 控提供技术支持	支持	支持	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	>=85%	86%	10	10	
总分					100	99.98	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院			
项目资金 (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	95000.00	75000.00	75,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	95000	95000	75000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	年内及时举办第三届绿色长三角论坛，发布多项长三角区域科研协作研究成果专报，助力长三角一体化发展，解决提升长三角地区生态环境质量的难点堵点。			2022年11月举办了第四届绿色长三角论坛，发布了4个长三角区域科研协作研究成果专报。助力长三角一体化发展，访问了示范区执委会，从水环境、大气环境、双碳战略、环境执法等方面合力科研攻关，解决长三角地区生态环境质量的难点堵点。				
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	专报撰写数量	=4份	=4份	10	10	
			论坛举办数量	=1场	=1场	10	10	
		质量指标	专报质量	主管部门采纳	主管部门采纳	10	10	
			论坛现场保障情况	有效保障	有效保障	8	8	
		时效指标	论坛举办及时性	及时	及时	8	8	
			专报撰写及时性	及时	及时	4	4	
		社会效益指标	助力长三角一体化发展	有效助力	基本有效助力	15	10	受疫情影响，与长三角区域生态环境保护协作小组办公室、示范区执委会工作联系欠紧密，与发挥“平台枢纽”作用有差距。今后要及时汇报和沟通交流，争取更多

效益指标							科技资源，发挥品牌效应。
	生态效益指标	解决提升长三角地区生态环境质量的难点堵点	有效解决	基本有效解决	15	10	受疫情影响，4个分中心交流严重受阻，无法围绕地方需求高效开展生态环境管理服务支撑。今后乘工作站建设契机，各方共同探讨力争启动若干重大科研攻关示范项目。
满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	>80%	80%	10	10	
总分					100	90.00	

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2022 年度)</p>								
项目名称	上海环境科学编制							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院			
项目资金 (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	200000.00	200000.00	199,797.09	10	99.90%	9.99	
	其中：当年财政拨款	200000	200000	199797.09	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	每年12月底前完成6期《上海环境科学》内部资料的出版发行工作。			于12月底前完成了年度计划，完成6期《上海环境科学》内部资料的出版发行工作。				
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	完成期数	=6	=6	10	10	
		质量指标	期刊编制差错率	<=1%	0.9%	20	20	
		时效指标	实施计划完成及时性	及时	一般	20	15	2022年受疫情等不可控因素影响，环境科学上半年未出刊，但下半年仍按时完成了年度计划。今后应更好地制定出刊计划，总结经验，做好突然情况的应急方案，保障期刊按时出版发行
	效益指标	社会效益指标	环境保护科学技术研究成果发布有效率	=100%	85%	20	15	发布成果的前沿性应进一步提高，主动向大家约稿，提升稿件总体的质量，也可开辟新的板块和栏目，提升杂志的影响力。
《上海环境科学》内部资料共享度			出版后上传知网、维普平台	出版后上传知网、维普平台	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	作者满意度	>=85%	90%	10	10		

总分

| 100 | 89.99 |

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	环境科技动态编制							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院			
项目资金 (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	150000.00	150000.00	149,765	10	99.85%	9.98	
	其中：当年财政拨款	150000	150000	149765	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	每年12月底前完成6期《环境科技动态》内部资料的出版发行工作。			完成了年度工作计划，于12月底前完成了6期《环境科技动态》内部资料的出版发行工作。				
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	完成期数	=6	=6	10	10	
		质量指标	期刊编制差错率	<=1%	0.85%	20	20	
		时效指标	实施计划完成及时性	及时	一般	20	15	2022年度因疫情等不可控因素影响，动态上半年未出刊，但下半年复工复产后，仍完成了年度计划。今后应加强出刊前期准备，制定更完善的出刊计划，总结经验，力求做到遇到突然事件也能有充沛的稿件存量保障按时出版发行
	效益指标	社会效益指标	国外环境前沿技术的选择性	良好	基本良好	20	16	动态文章选择来源应不断跟随国内外研究重点及前沿方向。拟继续关注各权威环境类媒体，寻找更多更新的专题。
每期出版后给全国范围内的相关单位、个人邮寄的及时性			及时	及时	10	10		

	满意度指标	服务对象满意度指标	读者满意度	>=85%	95%	10	10	
总分						100	90.98	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	运维-实施清洁空气行动的改善效果跟踪评估系统							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院			
项目资金 (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	77780.00	77780.00	77,780	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	77780	77780	77780	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展实施清洁空气行动的改善效果跟踪评估系统运维工作，每月提供运维服务并出具运维报告。保障系统正常运行，故障48小时内响应。			基本保障开展实施清洁空气行动的改善效果，跟踪评估系统正常运行。				
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	运维报告提供数量	=12篇	=12篇	20	20	
		质量指标	保障服务质量	良好	基本良好	15	13	原因：沟通频率少导致部分内容延迟。措施：强化与使用部门之间的沟通。
		时效指标	故障响应及时性	<=48小时	60小时	15	13	原因：响应不及时。措施：进一步提升响应时间。
	效益指标	社会效益指标	为市生态环境局提供相关数据支撑	有效提供数据支撑	有效提供数据支撑	15	15	
		可持续影响指标	持续保障系统使用部门	持续保障	基本持续保障	15	10	原因：部分内容存在偏差。措施：增加保障人员的专用培训
	满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用部门满意度	>=80%	75%	10	8	原因：部分问题需要用户自己发现。措施：优化保障机制，主动响应问题。
总分					100	89.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	运维-机房建设、网络及综合布线、安防监控系统							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院			
项目资金 (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	71424.00	71424.00	71,400	10	99.97%	10	
	其中：当年财政拨款	71424	71424	71400	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标	开展当年度上海市环境科学研究院机房建设、网络及综合布线、安防监控系统运维工作，每月提供运维服务并出具运维报告。保障系统正常运行，故障48小时内响应。			基本保障上海市环境科学研究院机房建设、网络综合布线、安防系统的正常运行。				
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	运维报告提供数量	=12篇	=12篇	20	20	
		质量指标	保障服务质量	良好	基本良好	15	13	原因：沟通频率少导致部分内容延迟。措施：强化与使用部门之间沟通。
		时效指标	故障响应及时性	<=48小时	60小时	15	13	原因：响应不及时。措施：进一步提升响应时间。
	效益指标	社会效益指标	保障院内网络稳定运行	有效保障	有效保障	10	10	
		可持续影响指标	持续保障系统使用部门	持续保障	基本持续保障	20	15	原因：部分内容存在偏差。措施：增加保障人员的专用培训。
	满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用部门满意度	>=80%	75%	10	8	原因：部分问题需要用户自己发现。措施：优化保障机制，主动响应问题。
总分					100	89.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海市环境科学研究院承办“上海市工程系列生态环境保护专业中级专业技术职务任职资格评审委员会”相关工作							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境科学研究院			
项目资金 (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	100000.00	10000.00	9,600	10	96.00%	9.6	
	其中：当年财政拨款	100000	100000	9600	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	每年按时、保质完成生态环境保护专业中级专业技术职务任职资格评审工作			2022年度按照评审计划，按时、保质完成了生态环境保护专业中级专业技术职务任职资格评审工作。共有424人报名参加生态环境保护专业中级专业技术职务任职资格评审，423人提交申请材料，其中406人通过资格、材料审查，安排222人进行了面试评审。最终有319人通过评审，获得生态环境保护专业中级专业技术职务任职资格。				
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	符合评审条件人员的评审工作完成率	=100%	=100%	20	20	
		质量指标	评审过程规范、程序公正	符合	符合	20	20	
		时效指标	实施计划完成及时性	及时	基本及时	10	8	原因：受疫情影响，实际评审时间比计划有所延后。措施：加强沟通协调，提高工作效率。
	效益指标	社会效益指标	为生态环境保护专业中级专业技术职务晋升提供通道	良好	良好	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标		>=85%	80%	10	9	原因：刚采用职称申报评审系统第二年，部分功能还不是很有熟悉。措施：	

			主管单位满意度				加强学习，总结经验教训，避免今后犯同样的错误。
总分						100	96.60