

江西省鄱阳湖湖泊湿地生态系统国家野外科学观测研究站创新平台建设运行项目部门评价报告

一、基本情况

（一）项目概况。

中国科学院南京地理与湖泊研究所鄱阳湖湖泊湿地综合研究站承担的江西省鄱阳湖湖泊湿地生态系统国家野外科学观测研究站创新平台建设运行项目，该项目依托平台完成了项目建设的“鄱阳湖站科研样地原位观测与研究子平台、鄱阳湖生态安全系统模拟与预警子平台、数据信息综合管理子平台”三个重点内容，达到了项目任务合同书的要求。基于项目建设内容取得了较好的科学成果和社会服务效益，培养了一批高层次人才、建设运行了多个国家级和省部级的研究平台。

（二）项目绩效目标完成情况

项目实施期间，重点开展了野监测、科学研究和试验示范服务，积极组织国家与地方科技合作项目，同时发表了高质量科研论文及申请相关专利；积极开展多要素多时空联合观测并形成生态环境数据集。持续协同推进了长江大保护和鄱阳湖生态环境保护工作，圆满完成了项目设定的预期绩效指标。

项目组织申报国家与地方科技合作项目 10 项，发表高质量科研论文 40 篇，新增生态环境数据集 20G，申请专利 5 项

（其中授权专利 4 项），支出费用共计 100 万元，科研人员满意度 100%，支持对象政策符合度 100%，资金拨付及时，项目按期完成，持续推进长江大保护。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

绩效评价目的为根据绩效评价结果，及时调整项目部分内容的研究进度，以提高效率，加快项目成果产出。绩效评价对象和范围为本部门履职的项目。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。

评价遵循聚焦核心、注重实效、多维运用、服务创新原则，评价指标体系为项目承担单位负责落实省级科技计划绩效管理主体责任，组织项目负责人开展单位自评工作；项目主管部门负责指导、监督项目承担单位开展单位自评工作，配合上级部门开展绩效评价工作。评价方法、评价标准为根据评价对象和科研活动类型，把握科研渐进性和成果阶段性特点开展分层分类绩效评价，增强评价指标的导向性、系统性和融合性，创新评价方法。

（三）绩效评价工作过程。

绩效评价旨在通过项目实施情况，推动全过程各链条之间的衔接与融合，聚焦核心目标实现情况，根据科技专项特点和执行阶段确定评价框架内容。重点关注科技专项设立、绩效目标设置、资金投入、资金管理、组织管理、成果产出、满意度等。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	江西省鄱阳湖湖泊湿地生态系统国家野外科学观测研究站创新平台建设运行							
主管部门	庐山市科学技术局			实施单位	庐山市科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 A	全年执行数 B	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0	100	100	10	100	10	
	政府预算资金	0	100	100	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	支持中国科学院南京地理与湖泊研究所鄱阳湖湖泊湿地综合研究所完成鄱阳湖年度水生态环境监测工作，完成湿地生态水文联合监测，开展极端洪旱事件对鄱阳湖水生态系统完整性退化的影响研究，拓展野外样地监测能力建设。初步完成鄱阳湖水量-水质-水生态同步在线监测剖面建设。			全年目标已完成。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	财政投入金额	=100万元	100	20	20	
	产出指标	数量指标	主持重大创新平台建设	=1项	1	5	5	
			发表高质量科研论文	=40篇	40	5	5	
			组织国家与地方科技合作项目	=10项	10	5	5	
			专利申请数	=5项	5	5	5	
		新增生态环境数据集	=20G	20	5	5		
	质量指标	专利授权数	=3项	3	4	4		
		支持对象政策符合度	=100%	100	3	3		
	时效指标	资金拨付及时率	≥90%	100	4	4		
		项目按期完成率	=100%	100	4	4		
社会效益指标	新增实习和科普人数	≥100人次	100	15	15			
满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	=100%	100	15	15		
总分					100	100		

