

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称			2021年北京市自然科学基金委员会办公室信息系统运行维护费						
主管部门			北京市科学技术委员会		实施单位	北京市自然科学基金委员会办公室			
项目负责人			寇奕		联系电话	66153562			
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	245.000000	245.000000	245.000000	10	100.00%	10
			其中:当年财政拨款	245.000000	245.000000	245.000000	-	100.00%	-
			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				
	网络化学工作平台是市基金项目组织管理工作的顺利开展，推动首都地区基础研究成果的完整保存、持续积累、开放共享和转化应用的重要保障，2021年预计通过该平台完成来自400余家单位的项目申请7500余项，组织4000余名专家完成上述项目的通讯评审、会议评审、委员会审定工作，开展2000余项资助项目的中期进展、验收管理及成果挖掘工作等。为完成上述重点工作，需要开展信息系统日常维护、漏洞修补、安全防护、关键数据定期备份、系统硬件定期检测诊断、数据库故障监控和性能优化等工作。				2021年度，通过平台完成363家依托单位8650项项目的申报和评审，完成2558项资助项目的中期管理、验收管理及成果挖掘工作等。在系统运行期间，申报、评审、验收、成果库等系统均未发生故障，系统响应时间平均5分钟。信息系统各项运维工作均按照绩效目标执行，未超成本。通过系统实现项目全流程管理，申请、评审、验收等的信息化率均为100%。依托单位通过好差评系统进行系统投诉为零，满足了依托单位的使用需求。				
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	通过系统申报、评审项目	≧7500项	8650项	3	3		
			通过系统中期、验收项目	≧2000项	2558项	5	5		
			申报、评审期系统故障次数	少于3次	0次	4	4		
			验收系统故障次数	少于3次	0次	3	3		
			成果数据库系统、移动客户端系统故障次数	少于3次	0次	8	8		
		时效指标	技术支持响应时间	10分钟以内	5分钟	7	7		
			系统配合申请、评审项目	5-12月	4-12月	3	3		
			系统配合验收资助项目	1-3月/7-9月	1-3月/7-9月	4	4		
			系统技术支持	1-12月	1-12月	3	3		
			硬件托管费	≤33万元	33万元	1	1		
		成本指标	设备维护及网络安全监控调整	≤5万元	5万元	3	3		
			服务器软硬件维护	≤10万元	10万元	2	2		
			日常工作运维	≤109万元	109万元	2	2		
			数据信息维护及其他相关临时调整工作费用	≤88万元	88万元	2	2		
申请、评审信息化率	>95%		100%	15	15				
效益指标	社会效益指标	项目验收信息化率	>95%	100%	15	15			
申请人对系统投诉率（问卷调查）		<0.5%	<0.5%	10	8	后续将进一步落实满意度调查工作			
满意度指标	服务对象满意度指标								
总分						100	98		