

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		信息系统运维类项目						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位	北京市科学技术奖励工作办公室		
项目负责人		曾前			联系电话	66131863-631		
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	150.000000	150.000000	150.000000	10	100.00%	10.00
		其中：当年财政拨款	150.000000	150.000000	150.000000	-	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			
	项目期目标：（2022年—2024年）：（跨年度项目应填报项目期目标）三年度目标：1.每年度保障项目相关的服务端系统软件及应用系统的正常运转，为科技奖励业务开展提供信息化支撑。2每年度.提高工作效率，提高科技奖励的社会影响力、认知度。				支撑了北京市科学技术奖励工作的相关业务，保障科技奖励网络化工作平台各个子系统的正常高效运行，为科学技术奖励工作的顺利开展提供了良好的运行技术维护和业务数据支撑。			
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	运维系统数量	1套	1套	15	15	
		质量指标	系统故障率	≤1%	0	8	8	
		质量指标	正常运行率	≥99%	100%	7	7	
		时效指标	故障修复响应时间	≤2小时	1小时之内	3	3	
		时效指标	资金支出进度	≤12月	9月拨付资金	4	4	
		时效指标	运维需求响应时间	<30分钟	15分钟	3	3	
		成本指标	预算控制数	≤150万元	150万	10	10	
	效益指标	社会效益指标	服务科技奖励提名数	≥500项	项目奖852项人物奖197条	15	15	
		社会效益指标	提升科技奖励工作效率	高中低	较高提升科技奖励工作效率，达成年度指标	15	14	定性指标，效益无法准确衡量
	满意度指标	服务对象满意度指标	系统用户满意度	≥90%	90%	10	9	支撑材料不充分
	总分						100	98.00