

附件：

项目支出绩效自评表
(2024年度)

项目名称		数字安徽-2023年度网络和机房设备运维						
主管部门		208-中共安徽省委党校（安徽行政学院、安徽经济管理学院）			实施单位	208001-中共安徽省委党校（安徽行政学院、安徽经济管理学院）本级		
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：	0.20	0.20	0.20	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—		
		上年结转资金	0.20	0.20	0.20	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	针对校（院）信息化异构化环境和工作复杂度，摆脱“救火队”的角色，变被动运维为主动运维，将管理人员、技术人员、流程进行有效融合。从服务的角度去提高信息化服务质量，达到服务质量和成本的双赢，助力业务部门的信息化，实现推动IT业务运营的价值发展；针对现有复杂的网络结构、不同的软硬件平台，使信息化能够实现全面监控、分级管理、快速响应。在可控的费用与代价下，能全面提高信息化部门的保障能力、信息化管理水平，帮助持续提高业务部门和用户的满意度，为高效科学的业务运转提供有效保障。				根据合同约定，完成了信息化设备的巡检、网络安全演练、人员驻场服务等要求，有力地保障了信息化设备的稳定运行，加强了网络故障响应能力，完善了信息化服务的质量，提升了学员和教职工的满意度。			
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 (50分)	数量指标 (21分)	计算机、网络设备完好率	≥95百分比	95%	7	7	
			网络安全事故次数	≤2次	2次	7	7	
			一卡通系统正常使用率	≥95百分比	95%	7	7	
		质量指标 (14分)	项目验收合格	合格	合格	7	7	
			经费支出合规性	合规	合规	7	7	
		时效指标 (7分)	机房运维周期	≥1年	1年	7	7	
		成本指标 (8分)	项目总成本	≤98.25万元	97.85万元	8	8	
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	延长设备生命周期	优	优	6	6	
			降低故障率	优	优	6	6	
		社会效益 指标	保障机构稳定运转	优	优	6	6	
			提升网络故障响应能力	优	优	6	6	
		生态效益 指标	该指标不适用	该指标不适用				
		可持续影响 指标	保障机构稳定运行	优	优	6	6	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	≥95百分比	95%	10	10	

总分		100	100.00	
----	--	-----	--------	--