

附件：

项目支出绩效自评表
(2023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：	98.25	98.05	98.05	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	98.25	98.05	98.05	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		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。				数字安徽-2023年度网络和机房设备运维项目实施完成了年初预期目标。2023年计算机、网络设备完好率≥95%，全年无网络安全事故，一卡通系统正常使用率≥95%。稳步开展了信息化基础设施建设，与教师进修学院合办全省党校（行政学院）系统信息化建设与管理专题研讨班，获市县区党校信息化人员好评。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，助力业务部门的信息化。针对现有复杂的网络结构、不同的软硬件平台，定期进行维护，不断提升信息系统故障修复响应时间，使信息化能够实现全面监控、分级管理、快速响应，为高效科学的业务运转提供有效保障。			
产出指标	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
	数量指标		计算机、网络设备完好率	≥95百分比	95百分比	7	7	
			网络安全事故次数	≤2次	0次	6	6	
			一卡通系统正常使用率	≥95百分比	95百分比	7	7	
	质量指标		项目验收合格	合格	达成预期指标	5	5	
			经费支出合规性	合规	达成预期指标	5	5	
	时效指标		机房运维周期	≥1年	1年年	10	10	
	成本指标		项目总成本	≤98.25万元	97.85万元	10	9	偏差原因：部分项目资金结转到下年支付。改进措施：根据项目实施计划，对项目资金进行精准测算。
			延长设备生命周期	优	达成预期指标	4	4	

绩效指标	效益指标	经济效益指标	降低故障率	优	达成预期指标	4	2	偏差原因：计算机、网络设备完好率仍有待提高。改进措施：2024年度将加强网络和机房设备运维，继续优化提升计算机、网络设备完好率。
		社会效益指标	保障机构稳定运转	优	达成预期指标	4	4	
			提升网络故障响应能力	优	达成预期指标	4	2	偏差原因：网络故障修复响应时间仍有改进空间。改进措施：2024年度将加强网络和机房设备运维，继续优化提升网络故障响应能力。
		生态效益指标	该指标不适用	该指标不适用	达成预期指标	6	6	
		可持续影响指标	保障机构稳定运行	优	达成预期指标	8	5.6	偏差原因：该“保障机构稳定运行”指标设置与社会效益指标中“保障机构稳定运转”存在重复内容。改进措施：建议绩效目标设置过程中，对项目不同指标进行个性化设置。
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95百分比	95百分比	10	10	
	总分					100	92.60	