

附件：

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称			数字安徽-智慧校园维保						
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：	20.00	9.90	9.90	10	100.00%	10.00
			其中：本年财政拨款	20.00	9.90	9.90	—		
			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			
	社会效益：通过项目实施保证系统稳定运行，保证系统全年正常运行时间不小于95％.将能有效提升教职工和学员办事体验，提高行政审批效率的改善或提升程度，实现学校管理和服务方式变革，有效提升校（院）服务能力，助力一流校（院）建设；另一方面，安徽省委党校（行政学院）作为省委培训领导干部和优秀中青年干部的学校，年培训市厅、县处、乡镇科级等干部5000人次左右，“智慧校园”项目学员信息展示系统为党政领导干部的信息化素养和意识的锻炼贡献了党校示范效应以及为其所在单位的信息化建设提供润物细无声的溢出效应，服务对象满意度不低于90％。 经济效益：项目实施后，一方面提高教职工和学员的快捷办事能力，信息流转速度透明高效；另一方面通过智慧校园的构建轻量级服务总线的业务中台和聚焦数据治理的数据中台将校（院）离散的各个系统逐步整合，围绕信息化系统建设集约化要求，有效推进校（院）各分散信息化系统的基础设施、数据资源、公告支撑和业务应用一体化集约化建设。					项目实施完成了预期目标。通过项目实施保证了系统稳定运行，2023年上线运行了16个系统、模块，项目覆盖121个市县党校，系统功能达标率100%、机房运维服务达标率100%，有效提升了教职工和学员办事体验；“持续深化智慧校园建设，新上线了教研人员知网发表论文的自动抓取、主体班学员消费、门禁和道闸信息展示和通知、教务新专题开发申报管理、校（院）平时考核管理等功能或系统，并对已经沉淀的办公、教务教学、学员管理等业务数据进行分类梳理和清洗，运用大数据手段分析当前业务发展趋势，实现了校（院）学员数据的全流程电子化。组织开展2023年度网络安全应急演练，对智慧校园等应用系统进行安全加固，完成渗透测试、优化安全策略、开启强密码规则等工作。邀请省公安厅网安总队对校园网络安全进行年中检查，高质量运用检查结果，积极整改，提升校园整体网络安全防护水平。完成了“七一”、“国庆”“一带一路高峰论坛”等重要时期的网络安全保障工作。			
	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
			上线运行的系统、模块数量		≥12个	16个	3	3	偏差原因：根据工作实际需要新拓展了上线运行的系统、模块数量。改进措施：更加科学合理设置目标值。

绩效指标	产出指标	数量指标	维护建成的系统、模块数量	≥12个	16个	3	3	偏差原因：2023年建成系统平台数量增加16个，需维护数量为16个。改进措施：下一年度根据项目资金量和实施内容，更加科学合理设置目标值。
			建成系统平台数量	≥12个	16个	3	3	偏差原因：该“建成系统平台数量”指标设置与15行次指标“上线运行的系统、模块数量”存在重复。改进措施：建议对此两项重复指标进行合并，合并为：“建成、上线运行的系统、模块数量”。
			项目覆盖市县党校数	≥50个	121个	4	2.8	偏差原因：根据工作实际需要新拓展了项目覆盖市县党校范围。改进措施：更加科学合理设置目标值。
			日常维护信息系统数量	≥12个	16个	3	2.7	偏差原因：该“日常维护信息系统数量”指标设置与16行次指标“维护建成的系统、模块数量”存在重复。改进措施：建议对此两项重复指标进行合并，合并为：“日常维护建成的系统、模块数量”。
			升级改造信息系统数量	≥5个	5个	3	3	
			等保测评及安全运维服务成果	≥1次	1次	1	1	
		质量指标	系统运行事故发生频率	≥2次/全年	0次/全年	2	2	
			系统功能达标率	=90百分比	1百分比	2	2	
			已完工新增开发与实施信息系统验收合格率	=90百分比	1百分比	2	2	
			信息系统日常维护合格率	=95百分比	1百分比	2	2	
			机房运维服务达标率	=95百分比	1百分比	2	2	
			信息系统日常维护周期	≤7天	7天	2	2	

		时效指标	信息系统故障修复响应时间	≤4小时	2小时	2	2	
			信息系统审核改造周期	≤7天	7天	3	3	
			增补业务功能扩展等迭代更新周期	≤14天	14天	3	3	
		成本指标	专项业务系统运行维护成本	≤20万元	19.8万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	减少项目运行成本、运维费用	≤4万元	4万元	6	6	
		社会效益指标	对减少财政投资成本的改善程度	明显改善	达成预期指标	2	1.8	偏差原因：对减少财政投资成本的改善程度不够明显，该指标与项目关联程度不高。改进措施：提高绩效管理水平，根据项目内容设计绩效指标。
			对避免重复投入运维费用的改善程度	明显改善	达成预期指标	3	3	
			对改善数据资源共享机制的影响程度	明显改善	达成预期指标	3	3	
		生态效益指标	对延长设备生命周期、降低故障率的影响程度	明显改善	达成预期指标	2	2	
			对减少硬件能耗支出，实现节能减排的影响程度	明显改善	达成预期指标	3	3	
			信息系统正常使用年限	明显改善	达成预期指标	3	3	
		可持续影响指标	硬件兼容性	优	达成预期指标	2	2	
			系统扩展性	优	达成预期指标	2	2	
			健全的信息化系统制度，为政府公益性投资信息化系统提供可持续保障	优	达成预期指标	2	2	
			信息化系统建设为大数据分析提供长期技术支撑	优	达成预期指标	2	1.8	偏差原因：信息化系统建设的提升需要持续进行更新优化，方能发挥可持续的影响，无法在一个年度内发挥长期效用。改进措施：后续不断对智慧校园进行维护保障，以实现持续为大数据分析提供技术支持的效益。
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90百分比	1百分比	10	10	
	总分					100	98.10	