

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度				
项目名称		省大数据中心建设项目一期工程运维经费		主管部门 江苏省大数据管理中心
项目类型		常年安排项目		项目级次 省本级
开始时间		2023年		完成时间 2025年
实施单位		江苏省大数据管理中心		项目负责人/ 联系电话
立项必要性		为贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委省政府工作要求，加快大数据建设发展，加快推进省大数据应用发展和政务信息系统整合共享，2017年，省委办公厅、省政府办公厅发布《关于贯彻落实国家信息化发展战略纲要的实施意见》，明确要建成全省一体化大数据中心。同年，省委、省政府决定组建省大数据管理中心，并启动省大数据中心建设项目一期工程（以下简称“一期工程”）建设。一期工程是落实国家大数据发展战略的一项具体举措，有利于加快推进我省政务信息资源公开共享，有效提升我省党政机关政务信息资源利用水平和政务服务能力。因此，做好一期工程建设和运行保障工作，具有较强的必要性和重要意义。		
实施可行性		一期工程已建成并投入使用，建成的政务云承载了70多家省级部门的300多个业务系统；人口、法人、信用、证照、空间地理等五大基础库归集了全省1.5亿自然人和1400多万法人的7亿条数据，面向省级部门和设区市提供49类场景化应用支撑；大数据共享交换平台成为全省政务数据共享交换的枢纽中心，有力支撑了苏康码等各类业务系统的数据交换；苏服码、移动中台等应用系统，发挥着越来越重要的作用。		
项目实施内容		采购一期工程软硬件维保、云平台驻场运维、应用支撑和数据共享运维、公共数据开放平台运维等服务，更新一期工程政务云机房UPS电源，保障一期工程基础设施、平台体系和数据资源库系统安全稳定运行。		
项目资金 （万元）	收入			全年（程） 预算数
		资金总额		1315.79
		一般公共预算资金		1315.79
		政府性基金		0
		国有资本金		0
		社保基金		0
		财政专户管理资金		0
		上年结转资金		0
		其他资金		0
	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
省大数据中心一期工程运维		480	1315.79	
中长期目标		本项目的实施具有经济和社会两方面效益。经济效益方面，一期工程建设规模大、内容多，通过统筹购买一期工程省政务云、大数据共享交换平台、五大基础库等运维服务，实现运维服务集约化，相比较传统各自建设、分散运维方式，可直接节省每年的信息化运维成本。社会效益方面，一期工程作为我省数字政府建设提供了云网、大数据平台和信息资源库等基座支撑，在推动政务大数据共享开放应用、放管服改革、疫情防控和政务应用等方面发挥着重要作用。同时，充足的运维经费是巩固一期工程建设成果、进一步释放成效的必要条件。因此，本项目的实施对推动数字政府和数字经济高质量发展具有重要意义。		
年度目标		通过本项目的实施，确保省大数据中心建设项目一期工程建设的基础设施、平台体系和应用系统安全、可靠、稳定运行，进一步巩固政务信息化基础设施集约化建设成效，夯实数字政府建设基础，推动省级部门（单位）“上云、用数、赋智”，助力政府治理和公共服务水平的提升。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确

	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	＝35%	＝100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	业务委托完成率	＝50%	＝100%
	质量指标	运维服务达标率	＝100%	＝100%
	时效指标	日常运维任务完成及时性	及时	及时
	成本指标	运维服务成本	＝50%	＝100%
		为我省数字政府建设提供坚实支撑	＝50%	＝100%
		对自然生态环境不造成负面影响	≤0%	≤0%
效益指标	经济效益	减少信息化建设重复投入	显著	显著
	社会效益	提升基础设施集约化水平	显著	显著
	生态效益	安全环保	环保	环保
	可持续影响	运维保障服务持续性	可持续	可持续
满意度指标	服务对象满意度	运维服务满意度	满意	满意