

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023年度

项目名称	“苏康码”系统运维		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	<p>“苏康码”建设以疫情防控和社会经济发展为目标，是贯彻落实国家和省防疫工作部署的重要环节，是落实国家和省关于“科学防治精准施策分区分级做好新冠肺炎疫情防控”、“统筹疫情防控与经济社会发展”、“加快推进健康通行码跨地区互通互认”、“加强疫情防控码管理便利人员出行使用”等工作要求的重要举措，是深化“放管服”改革、深入服务群众的重要工作，具有非常重要的意义。保障系统正常运行可以有效支撑全省疫情防控工作，便利群众安全有序出行。</p>			
实施可行性	<p>“苏康码”项目由省卫生健康委、省政务办、省公安厅共同建设，省大数据管理中心作为省政务办所辖部门，一直配合参与项目建设的具体实施工作，同时负责江苏省“政务云”和江苏省“电子政务外网”运维保障工作，具有丰富的省级信息化项目建设、运维经验，具备开展项目运行的技术基础和人员条件。</p>			
项目实施内容	项目实施内容主要包括系统运维、驻场服务、资源租赁等。			
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		1415
		一般公共预算资金		1415
		政府性基金		
		国有资本金		
		社保基金		0
		财政专户管理资金		
		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
	苏康码运维		636	1415
中长期目标	保障系统正常运行，有效支撑全省疫情防控工作。通过开展系统运维相关工作，为全省疫情防控工作提供有效支撑，为群众安全有序出行提供便利。			
年度目标	保障系统正常运行，有效支撑全省疫情防控工作。通过开展系统运维相关工作，为全省疫情防控工作提供有效支撑，为群众安全有序出行提供便利。			
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
		预算编制科学性	科学	科学
资金投入	资金分配合理性	合理	合理	
	资金使用合规性	合规	合规	
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	=100%	=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
成本	经济成本	集约化运维	集约	集约
	社会成本	对社会发展、公共福利等无不良影响	≤0%	≤0%
	生态成本	对自然生态环境无负面影响	≤0%	≤0%
产出指标	数量指标	日常运维任务完成率	=100%	=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
效益	经济效益	系统寿命指数	=100%	=100%
	社会效益	提升公共服务便利性	较高	较高
	生态效益	绿色环保	环保	环保
	可持续影响	运维服务可持续性	较高	较高
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	≥90%

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023年度

项目名称	办公运转及业务系统运行保障经费		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	2022年		完成时间	2024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	江苏省大数据管理中心承担省电子政务内外网机房的运维及技术支撑工作，同时承担我省数十家政府机关业务系统或网站的运行维护和相关技术支持。			
实施可行性	江苏省大数据管理中心承担省电子政务内外网机房的运维及技术支撑工作，同时承担我省数十家政府机关业务系统或网站的运行维护和相关技术支持。电子政务主机房承担电子政务外网运行，需要供电保障、大数据相关技术应用推广与评估，以及相关安全运维服务、相应安全责任界定与防护；以及相关物业管理。此外，省大数据中心需要对办公用计算机、打印机进行更新和补充，以保障正常办公。			
项目实施内容	以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，开展省大数据管理中心基础设施建设和安全运维管理等工作。项目主要包含主机房运行保障、办公用计算机（含笔记本电脑）、打印机、办公软件等办公设备的更新和补充，服务器、网络通信设备和机房相关设备的运行维护，以及与此相关的安全运维服务、安全责任界定与防护、技术应用推广与评估以及与此相关的物业管理等。			
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		1390.2
		一般公共预算资金		1390.2
		政府性基金		
		国有资本金		
		社保基金		0
		财政专户管理资金		
		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
办公运转及业务系统运行保障	300		1390.2	
中长期目标	通过本项目的实施，进一步提升省大数据中心政务服务、大数据建设保障支撑能力，确保大数据建设管理持续安全、可靠、稳定运行，巩固政务信息集约化建设成效，保障我中心稳定运转，为我省大数据建设提供坚实的支撑。			
年度目标	做好办公大楼物业管理、后勤保障工作；完成配电房预防性试验及维护、复印设备维保等运维服务；支付配电房值班人员、驾驶员及行政辅助人员等费用；完成办公设备购置、国产软件采购、办公网络安全设备和服务器续保服务采购、虚拟桌面云设备采购；完成网络安全威胁情报、网络流量分析服务、流量清洗服务、违规外联检测服务等；完成省委组织部党员教育融媒体运维服务。			
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	=100%	=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	日常运维任务完成率	=100%	=100%
	质量指标	办公设备采购验收合格率	=100%	=100%
		运维服务达标率	≥90%	≥90%

	时效指标	运维服务的及时性	及时	及时
成本	经济成本	办公设备采购适配性	较好	较好
	社会成本	节约公共服务成本	节约	节约
	生态成本	绿色环保	环保	环保
效益	经济效益	提供优质云服务	优质	优质
	社会效益	保障设备（系统）稳定运行	稳定运行	稳定运行
	生态效益	采购办公设备安全性	安全环保	安全环保
	可持续影响	运维服务可延续性	较高	较高
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	满意	满意

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023年度

项目名称	大数据管理工作经费		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	2022年		完成时间	2024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	2019年6月4日，省编办发印发通知，明确省信息中心（省大数据管理中心）更名为省大数据管理中心。按照省编办正在拟定、即将印发的省大数据管理中心“三定方案”，主要职责包括：贯彻落实国家政务信息化和大数据发展方针政策，开展全省政务信息化和大数据发展战略、地方性法规、草案研究；研究数据采集、传输、存储、使用、安全、分析、挖掘等相关技术；负责省大数据中心建设管理、运维和安全；负责全省数据资源归口管理；承担全省政务信息系统整合共享具体工作；负责政务大数据综合应用。			
实施可行性	一是江苏省委、省政府高度重视大数据创新发展，加强顶层设计，加快省级大数据管理中心建设，按照“统一平台、统一标准，统一渠道”统筹推进基础设施集约化、数据资源共享开放、协同应用和协调发展，助力经济转型升级和“放管服”改革，支撑宏观调控、市场监管、社会治理和民生改善，服务“两聚一高”和“强富美高”新江苏建设。 二是江苏作为经济、人才、科教创新和信息化大省，多年来累积的各类政务数据、商务数据、社会数据、产业数据资源十分丰富，具备良好的大数据发展基础和开发应用潜力。 三是省大数据管理中心长期开展预测预警分析、电子政务规划建设、信息化建设和信息资源规划工作，对大数据中心建设和相关应用规划较为熟悉，并具备一支专业技术队伍。在项目实施过程中，充分利用机关、高校、研究机构和企业等资源，与中心业务技术团队一起组建建设队伍，确保项目建设的按时高效完成。			
项目实施内容	为贯彻落实省委省政府对大数据发展部署要求，2021年江苏省大数据管理中心将围绕建设“数字政府”的总体要求和“全国领先”省级大数据管理机构的目标定位，继续加强系统谋划顶层设计，秉持建设与服务并举、汇聚共享与开放同步原则，做好各项重点工作，加快建设统一安全的信息基础设施，持续推进政务信息归集共享开放，加强数据挖掘与分析能力建设，深度支撑“放管服”改革和“一网通办”，全面提升公共服务能力，助推省大数据管理工作开展。			
项目资金 (万元)	收入			全年（程） 预算数
		资金总额		1025.18
		一般公共预算资金		1025.18
		政府性基金		
		国有资本金		
		社保基金		0
		财政专户管理资金		
		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
	大数据管理工作经费	300		1025.18
中长期目标	围绕辅助政府履行经济调节、市场监管、公共服务、社会治理、生态环境保护五大职能，探索构建现代数字政府创新发展战略体系、运行监测评估体系和法规标准体系的方法路径，建设数字政府专家智库系统，加强数字政府标准化建设，支撑政府数字化转型；在数据汇聚治理攻坚行动基础上，依托省公共数据平台，提升数据供需管理、数据专区建设、数据开发利用和数据分析决策水平，提高数据服务质效；开发利用全省疫情防控管理平台的相关数据，开展基于人工智能的疫情态势分析和应急响应机制研究；开展电子政务外网运维管理、安全防控等研究，提出技术可行性方案；开展应用系统运维规范研究，提出应用系统运维服务的标准规范；开展场景需求分析、数据协调购买、分析指标聚合、业务模型构建、综合分析研判等服务内容，完善数据分析工作体系和技术体系，优化对外合作共建模式，建立健全一套闭环工作流程，沉淀一批数据分析资产，输出多维分析成果；基于全省公共管理机构人员数字素养指标体系，开展“江苏省公共管理机构数字人才评价标准研究”。			

年度目标		一是探索形成符合江苏实际情况的政府数字化转型战略战术体系、运行监测评估体系和法规标准体系，建设数字政府智库生态系统，推动数字政府标准数字化，完成系列研究报告和一批有影响力的决策参考材料；二是开展数据供需对接系统功能优化，实施部门数据专区建设、主专题数据专区建设、分析决策数据专区建设、指标库建设、标签库建设、模型库建设、运行库建设，推动公共数据开发利用；三是完成利用AI等工具开展疫情态势分析的课题研究；四是形成具有创新性的、有应用价值的且技术可实现的江苏省电子政务外网运营管理体系建设优化方案和主动防御安全体系技术方案；五是研究形成一份标准化的应用系统运维服务规范，并指导运维公司制定运维管理制度和规范。六是围绕全域数字化转型发展，坚持问题导向、需求导向、结果导向，整合经济调节、市场监管、社会管理、公共服务、生态环境、政务运行等全域数据，运用数字技术和平台，纵深挖掘行业数据和全省数字化工作，完成8个分析专题库、8个可视化监测大屏、24篇专题分析决策报和若干数据质量问题报告，辅助省委省政府科学决策。持续加强全省数字化发展信息服务队伍和能力建设，提升信息服务质量。七是分析政府数字化转型要素，推动我省政府治理结构重塑与流程再造，提出并完善具有可操作性、可推广和前瞻性的公共机构数字人才评价标准体系，指导全省公共管理机构人员数字人才建设工作。		
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	=100%	=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	研究报告11篇，35个决策咨询成果，为20项标准规范提供咨询服务	=0%	=100%
	质量指标	研究成果评审通过率	=0%	=100%
	时效指标	研究成果按时完成率	=0%	=100%
成本	经济成本	选择优质咨询机构	优质	优质
	社会成本	节约管理成本	节约	节约
	生态成本	绿色环保	环保	环保
效益	经济效益	为管理部门提供决策支持	有效	有效
	社会效益	为下一步建设工作提供支撑	有效	有效
	生态效益	生态环保	环保	环保
	可持续影响	可持续影响	可持续	可持续
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	满意	满意

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023年度

项目名称	江苏省大数据“两地三中心”过渡期建设运维	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	2021年	完成时间	2023年
实施单位	江苏省大数据管理中心	项目负责人/联系电话	周成兵
立项必要性	项目建设必要性强。江苏省大数据“两地三中心”过渡期建设项目建设符合国家和我省数字政府建设发展的有关政策与规划，是落实全国一体化大数据中心发展部署，提升省政务信息基础设施集约化建设能力，推动政府职能转变和提升服务效能，以及促进省市大数据汇聚融合的重要举措。		
实施可行性	项目建设可行性强。项目建设符合多项国家和省级相关政策要求，具备政策可行性；项目投资经过科学论证评估，具备经济可行性；项目选择国内知名优质的服务商和先进成熟的技术方案，具备技术可行性；同时采取多种举措，确保项目也具备环境可行性、建设周期可行性和组织保障的可行性。		
项目实施内容	2020年7月，江苏省大数据“两地三中心”过渡期建设项目（以下简称项目）获省发展改革委批准立项（苏发改投资发〔2020〕797号），项目采取租赁机房场地的方式，基于“两地三中心”架构理念和多云融合管理的异构云技术路线，建设机柜资源、云资源、安全保障和统一运维管理平台等，满足省级部门未来两年亟需的基础设施资源需求。项目计划明年上半年建成并投入使用，将产生机房场地租赁费、水电费、灾备机房设备租赁等运维费用。		

项目资金 (万元)	收入	资金总额		全年(程) 预算数
		一般公共预算资金		3200
		政府性基金		
		国有资本金		
		社保基金		0
		财政专户管理资金		
		上年结转资金		0
	支出	其他资金		0
		半年(程) 计划执行数	全年(程) 预算数	
	“两地三中心”过渡期运维		0	3200
中长期目标		通过本运维项目的实施,进一步提升省大数据中心保障支撑能力,确保“两地三中心”过渡期项目持续安全、可靠、稳定运行,巩固政务信息集约化建设成效,为江苏省“数字政府”建设提供坚实的基础设施支撑。		
年度目标		项目有效缓解省大数据中心和政务云资源紧张问题,满足近两年省级部门亟需的信息化基础设施资源需求。同时,将进一步提高政务信息化基础设施集约化建设水平,夯实数字政府建设基础,推进省级部门(单位)“上云、用数、赋智”行动,助力政府治理和公共服务水平的提升。通过本运维项目的实施,进一步提升省大数据中心保障支撑能力,确保“两地三中心”过渡期项目持续安全、可靠、稳定运行,巩固政务信息集约化建设成效,为江苏省数字政府建设提供坚实的基础设施支撑。		
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	=100%	=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	经济成本	单个机柜租赁成本	≤4.5万元	≤4.5万元
	社会成本	减少统一运维成本	减少	减少
	生态成本	绿色环保	环保	环保
效益	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	采购设备安全性	安全环保	安全环保
	可持续影响	提升运维保障服务的持续性和延续性	可持续	可持续
满意度	服务对象满意度	提供高满意度的运维服务	满意	满意

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023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		727
		一般公共预算资金		727
		政府性基金		
		国有资本金		
		社保基金		0
		财政专户管理资金		
		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	
		大数据一期工程运维	327	727
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，一期工程规模大、内容多，通过统筹购买一期工程政务云、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		本项目的实施具有经济和社会两方面效益。经济效益方面，一期工程规模大、内容多，通过统筹购买一期工程政务云、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。		
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	=100%	=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
成本	经济成本	运维服务集约化	集约	集约
	社会成本	对社会发展、公共福利无不良影响	≤0%	≤0%
	生态成本	对自然生态环境不造成负面影响	≤0%	≤0%
	数量指标	购买876套硬件设施维保服务	=100%	=100%

产出指标	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
效益	经济效益	通过统筹购买运维服务，充分发挥运维资金使用效率。	较高	较高
	社会效益	巩固一期工程的建设成果，为数字政府建设提供更好基座支撑。	较高	较高
	生态效益	促进政务信息化和大数据行业集约发展	集约	集约
	可持续影响	进一步提升省大数据中心运维保障能力	较高	较高
满意度	服务对象满意度	为省级部门提供更好的云网支撑和数据共享开放服务	≥90%	≥90%

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023年度

项目名称	省电子政务外网运行保障		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	2021年		完成时间	2023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	项目必要性：该项目为政务外网必要运维经费支出。			
实施可行性	项目可行性：该项目可满足电子政务外网稳定运行需要。			
项目实施内容	江苏省电子政务外网年度运维经费包含：线路租用费、购买运维服务、购买等保测评服务、软硬件续保、机房基础设施维保、电子认证和电费等等。			
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		3502.72
		一般公共预算资金		3502.72
		政府性基金		
		国有资本金		
		社保基金		0
		财政专户管理资金		
		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
		省电子政务外网运维	1374	3052.72
中长期目标	保障电子政务外网运行。			
年度目标	完成各项运维项目采购及支付。			
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	=100%	=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	日常运维任务完成率	=100%	=100%
	质量指标	运维服务达标率	=100%	=100%
		故障排除率	=100%	=100%

	时效指标	日常运维任务完成及时性	及时	及时
		故障修复处理时间	合同规定时限	合同规定时限
成本	经济成本	运维服务成本偏离率	<15%	<15%
	社会成本	节约统一运维成本	节约	节约
	生态成本	绿色环保	环保	环保
效益	经济效益	各项运维服务集约程度	较高	较高
	社会效益	保障政务网络稳定运行	稳定	稳定
		数据资源共享支撑能力	较高	较高
		公共服务和效率支撑能力	较高	较高
		提升统一运维服务质量	优质	优质
		提升政务外网使用功能	较高	较高
	生态效益	安全环保	环保	环保
可持续影响	运维服务可延续性	较高	较高	
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	满意	满意