

1.亳州市网上办事大厅二期建设项目

## 项目支出绩效自评表

( 2022 年度 )

项目名称		亳州市网上办事大厅二期建设项目					
主管部门		[030] 亳州市数据资源管理局		实施单位	亳州市数据资源管理局本级		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	年度资金总额:	524	53.78	53.78	1	11%	0
	其中: 本年财政拨款	524	53.78	53.78	1	11%	-
	上年结转资金	0	0	0	-		-
	其他资金	0	0	0	-		-
年度	预期目标			实际完成情况			
总体目标完	主要用于亳州市网上办事大厅系统的升级和完善，并根据国家互联网+政务服务平台建设指南和安徽省“互联网+政务服务”平台建设方案进行标准化改造以及亳州市网上办事大厅与省、国家“互联网+政务服务”平台的对接。项目于 2018 年 12 月 13 日实施完成并通过验收。项目运维期五年。			项目运维近四年，整体运行平稳，效果良好，达到了项目建设预期。在全省政务服务年度考核中，成绩突出，我市连续几年在全省考核中位居前列。			

成情况								
年度绩效指标完成情况 (50分)	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	数量指标	综合窗口事项占比。	99%	99.90%	10	10	
			个人用户注册数占比。	70%	82%	5	5	
			法人用户注册数占比。	30%	31.50%	5	5	
			减时间，在事项法定的承诺时间的基础上，压缩实际办理时间，提高服务审批效率。	90%	94%	5	5	
			减跑动，根据事项网上的办理深度，优化办理事项到现场的次数，减少群众办事往来跑动次数。	0.01	0.008	5	5	
	时效指标	质量指标	项目建设是否符合等保三级。	完成	完成	10	10	
		时效指标	项目是否按照合同约定完成建设。	完成	完成	10	10	
		成本指标	成本节约率，通过网上办事节约办事成本的情况。	完成	完成	10	10	
	社会效益指标	社会效益指标	提升政府政务服务，满足群众获得感。	100%	100%	10	10	
			以管理需求引导信息化建设，提高管理效率。	100%	100%	5	5	

(30 分)		优化政策供给，激发社会活力。	100 %	100%	5	5	
	可持续影响指标	项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。	好	好	10	10	
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标 “好差评”满意度，企业群众在办事过程中对服务对象进行“好差评”评价。	99%	99.39%	10	10	
<b>总分</b>				<b>99</b>			项目支付未完成，资金纳入 2023 年预算。

注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100–80%(含 80%)、80–60%(含 60%)、60–0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

2.“亳州市政务云服务采购项目”项目及二期机房扩容项目、大数据分析应用平台、网络云防护等项目

## 项目支出绩效自评表

( 2022 年度 )

项目名称	亳州市数据资源管理局“亳州市政务云服务采购项目”项目及二期机房扩容项目、大数据分析应用平台、网络云防护						
主管部门	[030] 亳州市数据资源管理局			实施单位	亳州市数据资源管理局本级		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 ( B/A)	得分
	年度资金总额:	3,672.96	2,756.00	2756	10	75%	10
	其中：本年财政拨款	3,672.96	2,756.00	2756	-	75%	-
	上年结转资金				-		-
	其他资金				-		-
年度总	预期目标			实际完成情况			

体目标完成情况	采用云计算技术，整合分散的服务器资源，建设我市政务云服务采购项目，完善云上整体安全建设，提供统一的服务器资源硬件、网络安全运维服务。节约未来新建信息化系统在数据质量管理方面的成本,进一步提升亳州市数据质量保障能力、数据资源支撑能力、数据资源统筹管理能力、数据安全保障能力，最大化数据资源价值，支撑亳州市各委办局业务应用建设，促进亳州市经济发展方式转变和城市生活品质改善提升，不断提高城市的运行效率和公共服务水平。				采用云计算技术，整合分散的服务器资源，建设我市政务云服务采购项目，完善云上整体安全建设，提供统一的服务器资源硬件、网络安全运维服务。节约未来新建信息化系统在数据质量管理方面的成本,进一步提升亳州市数据质量保障能力、数据资源支撑能力、数据资源统筹管理能力、数据安全保障能力，最大化数据资源价值，支撑亳州市各委办局业务应用建设，促进亳州市经济发展方式转变和城市生活品质改善提升，不断提高城市的运行效率和公共服务水平。			
年度绩效指标完成情况	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	业务上云的市直单位数量达 60 家。	100%	100%	5	5	
			汇集 81 家单位产生数据达 4152 类。	100%	100%	5	5	
		质量指 标	市直单位业务系统数据备份占比达到 95%以上。	100%	100%	5	5	
	时效指 标	质量指 标	数据汇集满足各业务单位数据需要。	100%	100%	5	5	
			云平台稳定运行时间年度占比达到 99%。	100%	100%	5	5	
	时效指 标	时效指 标	为各单位业务系统提供安全运维和防护。	100%	100%	5	5	
			提供 7×24 小时不间断在线服务。	100%	100%	10	10	
	效 益	经济效 益	发生故障后，5 分钟响应，30 分钟解决完毕	100%	100%	10	10	
	节约资金达 18000 万元。				100%	100%	7	7

指标 (30分)	指标						
	社会效益指标	实现云上业务稳定运行，支撑政务系统更有效服务人民群众。	100%	100%	7	7	
	生态效益指标	通过政务云资源和数据全生命周期管理，支撑政务、环保、交通、城市治理、医疗、教育等领域数字化，智能化转型。	100%	100%	8	8	
	可持续影响指标	打通部门数据壁垒，实现数据互联互通，持续推进数据共享开放，提升城市治理水平。	100%	100%	8	8	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	100%	100%	10	9.9	
	预算资金执行率	预算资金执行情况	100.00%	100.00%	10	10	
<b>总分</b>					100	99.9	

注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

3.亳州市视频数据平台及智能交通系统等项目、谯城区、蒙城县一期、二期项目奖励金

## 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	亳州市视频数据平台及智能交通系统等项目、谯城区、蒙城县一期、二期项目奖励金					
主管部门	亳州市数据资源管理局			实施单位	亳州市数据资源管理局	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)
	年度资金总额:	13758.31	7101.7	7101.7	10	51.60%
	其中:本年财政拨款	13758.31	7101.7	7101.7	10	51.60%
	上年结转资金			-		-
	其他资金			-		-
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况		
	目标1: 视频数据平台累计接入摄像机7万台以上,除去城市建设、区域停电影响外,达到视频监控在线率达到99%。 目标2: 完成学校等重点部位视频部署,推进主城区视频全覆盖。 目标3: 为环保非现场检查、文明城市创建等领域提供技术支撑。 目标4: 对视频前端运营进行巡检,巡检前端点位数超过12000路,形成问题清单,持续为70家视频应用单位提供视频数据服务。			目标1: 视频数据平台累计接入摄像机7万台以上,除去城市建设、区域停电影响外,达到视频监控在线率达到99%。 目标2: 完成学校等重点部位视频部署,推进主城区视频全覆盖。 目标3: 为环保非现场检查、文明城市创建等领域提供技术支撑。 目标4: 对视频前端运营进行巡检,巡检前端点位数超过12000处,形成问题清单,持续为70家视频应用单位提供视频数据服务。		

年度绩效指标完成情况	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	视频监控在线率	98%	98.00%	15	15	
			视频数据平台累计接入摄像机7万台以上。	≥7万	84680台	7	7	
		质量指标	软件功能完好性	99%	100%	7	7	
			监控设备完好率	99%	99%	7	7	
		时效指标	运维单位修复及时率	99%	97%	7	6.86	部分前端监控修复不及时；依照视频数据平台管理办法对各责任方扣除运维服务费，全面排查前端点位，提升运维效率和质量。
			摄像机录像存储时长	≥30天	≥30天	7	7	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	服务多部门职能业务	≥70家	≥70家	7	7	
			通过视频监控平台发现不文明现象事件数	≥2000起	3373起	8	8	
		生态效益指标	助力非现场环保检查组发现环保问题事件数	≥2000件	2920件	8	8	
	满意度指标 (10分)	可持续影响指标	对视频前后端运营进行巡检,巡检前端点位数超过12000台,形成问题清单。	≥12000	已完成	7	7	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1：使用单位满意率	95%	99%	10	10	

<b>总分</b>		<b>已完成</b>	100	98.66	
-----------	--	------------	-----	-------	--

注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含 80%)、80-60%(含 60%)、60-0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

4.亳州市“安康码”综合服务平台采购项目、亳州市数据资源管理局采购“智慧政务基础平台”重点项目、亳州市数据资源管理局采购企业开办“一件事”重点项目、企业登记 7x24 小时智能化审批系统、亳州市惠企政策“免申即享”平台

## 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

<b>项目名称</b>	亳州市“安康码”综合服务平台采购项目、亳州市数据资源管理局采购“智慧政务基础平台”重点项目、亳州市数据资源管理局采购企业开办“一件事”重点项目、企业登记 7x24 小时智能化审批系统、亳州市惠企政策“免申即享”平台
-------------	---

主管部门		亳州市数据资源管理局			实施单位	亳州市数据资源管理局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
		年度资金总额:	1253.76	83.3	83.3	1	7%	0.78
		其中:本年财政拨款	1253.76	83.3	83.3	-	7%	-
		上年结转资金			-		-	
		其他资金			-		-	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标				实际完成情况			
	<p>1.“智慧政务基础平台”重点项目 围绕当前政务服务改革过程中，企业和群众面临的“不好找、不好问、不好办”问题，以及政府工作人员面临的“受理难、审批繁”问题，利用人工智能、大数据等技术，建设智慧政务平台，实现政务服务事项办理智能引导、服务搜索智慧精准、问题咨询智能回复、自助申请智能便捷、综合收件智能简易、审核办理智慧高效。项目于2020年9月30日实施完成并通过验收。项目运维期三年。</p> <p>2. 亳州市“安康码”综合服务平台采购项目 亳州市“安康码”综合服务平台的主要建设内容包括安康码接入平台、智能客服知识库建设、安康码场景应用及安康码主题库建设。项目于2020年12月08日实施完成并验收。项目运维期三年。</p> <p>其他项目都是按照预期目标按期完成。</p>				根据营商环境考核以及防疫要求，亳州市“安康码”综合服务平台采购项目、亳州市数据资源管理局采购“智慧政务基础平台”重点项目、亳州市数据资源管理局采购企业开办“一件事”重点项目、企业登记7x24小时智能化审批系统在实施过程中有序推进，整体运行平稳，效果良好，达到了项目建设预期。在全省年度考核中，成绩突出，我市在全省考核中位居前列。“免申即享”平台共发布了225个政策，财政资金奖补了3.67亿元，惠及了9587家企业。			
年度 完成 情况 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	数量指标	事项认领率	100%	100%	3	3	

	指标 (50分)	只进一扇门	100%	100%	3	3	
		减证便民达标率(件)	2.1	1.35	3	3	
		减时间	0.94	0.93	2	2	
		减跑动	0.01	0.0086	3	3	
		新增市场主体数	20000	27076	3	3	
		企业开办集成事项数	5	6	3	3	
		智能审批方式通过企业设立登记数	10000	14392	3	3	
		新上线“免申即享”政策数	150	225	3	3	
		截止2022年底免申奖补资金达3.6亿元	达到	达到	5	5	
		质量指标 符合三级等保要求%	100%	100%	10	10	
	时效指标	项目完成时限	100%	100%	5	5	
		运维回复及时率	100%	100%	3	3	

	成本指标	项目总成本<=1237 万	100%	100%	10	10	
效益指标 (30分)	经济效益指标	平均一个办件节省 100 元	100%	100%	10	10	
	社会效益指标	提升政府服务，满足群众获得感	100%	100%	3	3	
		以管理需求引导信息化建设，提高管理效率	100%	100%	3	3	
	可持续影响指标	优化政策供给，激发社会活力	100%	100%	4	4	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	助力亳州营商环境政务服务能力	100%	100%	10	10
预算资金执行率 (10分)	预算资金执行率	“好差评”满意度达标率	99.99%	99.99%	10	10	
预算资金执行情况				100.00%	6.60%	1	98 资金纳入 2023 年预算。
<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>98</b>	

注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含 80%)、80-60%(含 60%)、60-0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

5.电子政务服务项目、亳州市高分数据及高分数据统筹管理系统、电子政务外网升级及 IPV6 改造、亳州市 OA 平台建设项目、亳州市政务外网安全监测平台、方舱医院网络项目

## 项目支出绩效自评表

（2022 年度）

项目名称	电子政务服务项目、亳州市高分数据及高分数据统筹管理系统、电子政务外网升级及 IPV6 改造、亳州市电子政务办公平台、亳州市电子政务外网项目、方舱医院网络项目		
主管部门		实施单位	亳州市数据资源管理局

项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数(B)	分值	执行率 (B/A)	得分				
		年度资金总额:	469.75	359.5	359.5	10	77%	10				
		其中: 本年财政拨款	469.75	359.5	359.5	-	77%	-				
		上年结转资金			-			-				
		其他资金			-			-				
年度总体目 标完成情况	预期目标				实际完成情况							
	指标 1: 电子政务服务项目包括行政中心和行政服务中心办公的各机关单位的网络接入、运行维护等				电子政务服务项目、亳州市高分数据及高分数据统筹管理系统项目包括亳州市高分数据及高分数据统筹管理系统、电子政务外网升级及 IPV6 改造、亳州市电子政务办公平台、亳州市电子政务外网项目建设完成, 达到预期效果, 系统稳定运行。							
	指标 2: 亳州市高分数据及高分数据统筹管理系统项目包括亳州市高分数据及高分数据统筹管理系统											
	指标 3: 电子政务外网升级及 IPV6 改造项目包括我市电子政务外网升级及 IPV6 改造											
	指标 4: 电子政务办公平台项目建设集公文管理、个人事务、信息上报等功能为一体的亳州市无纸化电子公文办公平台。											
	指标 5: 亳州市电子政务外网项目包括市直单位电子政务外网接入和运维。											
年度绩效指 标完成情 况	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				
	产 出	数量指标	电子政务办公平台项目、电子政务外网升级及 IPV6 改造使用单位达 100 个以上。		100%	100%	10	10				

指标 (50分)		电子政务办公平台项目、电子政务外网升级及IPV6改造满足4700个用户使用。	100%	100%	10	10	
	质量指标	电子政务服务项目、亳州市高分数据及高分数据统筹管理系统、电子政务外网升级及IPV6改造、亳州市电子政务办公平台、亳州市电子政务外网项目系统稳定运行，不发生网络安全事件。	100%	100%	10	10	
	时效指标	电子政务服务项目、亳州市高分数据及高分数据统筹管理系统、电子政务外网升级及IPV6改造、亳州市电子政务办公平台、亳州市电子政务外网项目运维高效及时。	100%	100%	10	10	
	经济效益指标	电子政务办公平台项目减少纸质文件运转，节约党政机关办公成本。	100%	100%	10	10	
效益指标 (30分)	社会效益指标	电子政务办公平台项目提高公文运转效率。	100%	100%	10	10	
	可持续影响指标	电子政务办公平台项目提高党政机关公文运转效率，减少纸质文件运转，节约办公成本。	100%	100%	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	电子政务外网项目使用单位满意率	100%	100%	10	10
<b>总分</b>					100	100	

注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100–80%(含 80%)、80–60%(含 60%)、60–0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

## 6.智慧党建云平台、综合管理系统、空间规划信息云平台

### 项目支出绩效自评表

( 2022 年度 )

项目名称	智慧党建云平台、GIS 云服务平台省级运维、综合管理系统项目						
主管部门	市数据资源局			实施单位	市数据资源局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	年度资金总额：	135.6	39.7	39.7	10	29.30%	
	其中：本年财政拨款	135.6	39.7	39.7	-	29.30%	-
	上年结转资金				-		-

		其他资金			-		-	
年度总体目标完成情况	预期目标				实际完成情况			
	深化智慧党建云平台应用，提升基层党组织和党建工作管理水平；升级完善 GIS 云服务平台功能，保障系统正常运行；深化综合管理系统应用，提升信息化项目建设管理水平。				达成预期指标			
年度绩效指标完成情况 (50分)	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	数量指标	基层党组织、党员平台使用率	100%	100%	5	5	
			GIS 云服务平台运行故障数量	≤3 个	0	5	5	
		综合管理系统案例库、软件库、硬件库项目数量	≥1300 个	1705	4	4		
	质量指标	智慧党建云平台运行故障解决率	100%	100%	4	4		
		GIS 云平台运行故障解决率	100%	100%	4	4		
		综合管理系统运行故障解决率	100%	100%	4	4		
	时效指标	智慧党建云平台项目运维响应时间	≤4 小时	达标	3	3		

		GIS 云服务平台项目运维响应时间	≤4 小时	及时响应	3	3	
		综合管理系统项目运维响应时间	≤4 小时	及时响应	3	3	
效益指标 (30分)	经济效 益 指标	智慧党建云平台项目成本	≤ 25.33 万元	24.922 万元	5	5	
		GIS 云服务平台项目成本	≤ 54.926 万元	54.926 万元	5	5	
		指标 3：综合管理系统项目成本	≤15.6 万元	14.8 万元	5	5	
		深化智慧党建云平台应用，节约基层党组织管理成本	程度较高	达到预期	3	3	
		推进地理信息资源共建共享，提升数据资源价值，节约地理信息资源建设成本	程度较高	达到预期	3	3	
		深化综合管理系统应用，节约信息化项目建设管理成本	程度较高	达到预期	3	3	

产出指标 （100分）	社会效益指标	为党建工作提供平台支撑	程度较高	达到预期	3	3	
		深化地理信息资源汇集共享，提供地理信息支撑	程度较高	达到预期	3	3	
		为信息化建设建设管理提供平台支撑	程度较高	达到预期	3	3	
	生态效益指标	减少行政成本和环境影响	程度较高	程度较高	3	3	
		深入应用智慧党建云平台，进一步提升基层党组织管理和党建工作水平	程度较高	持续提升	3	3	
		深入应用 GIS 云服务平台，推进地理信息资源共享应用	程度较高	达到预期	3	3	
	可持续影响指标	深入应用综合管理系统，进一步提升信息化项目建设管理水平	程度较高	达到预期	3	3	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标 1：服务对象满意度	≥90%	100%	10	10	
<b>总分</b>					100	100	

注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含 80%)、80-60%(含 60%)、60-0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。