

附件1

项目支出绩效自评表

项目名称		园林绿化养护费							
主管部门及代码		乌海市公用事业发展中心(盖章)			实施单位	乌海市公用事业发展中心(盖章)			
项目资金(万元)			年初预算(A)	全年执行数(B)	分值(10分)	执行率(B/A)	得分	得分计算方法	
		年度资金总额	1000	1000	10	100%	10	执行率*该指标分值,最高不得超	
		其中:本年一般公共预算资金	1000	1000	10	100%	10		
年度总体目标		我中心现有管辖绿地总面积为25017亩(1667.83公顷),养护各类落叶乔木67.94万株,常绿乔木34.07万株,花灌木113.17万丛,球形植物14.44万株,单双排绿篱13.44万米,片植绿篱107万平方米,各类草坪178.59万平方米,露地花卉228.32万平方米,爬地类植物355.54万株,水生植物25.16万株,攀缘植物8.65万株。(苗木为2020年11月统计数量)							
	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
产出指	数量指标		指标1: 养护一级绿地面积(万平方米)	4	81.22	81.22	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B*该指标分值记分。	4	
			指标2: 养护二级绿地面积(万平方米)	4	260.66	260.66		4	
			指标3: 养护三级绿地面积(万平方米)	4	55	55		4	
			指标4: 养护生态林地(万平方米)	4	395.17	395.17		4	
	质量指标		指标1: 种植成活率	2	90%	90%	2		
			指标2: 计划任务完成率	2	100%	100%	2		
	时效指标		指标1: 项目财政资金到位时间	4	2021年12月31日前	2021年12月31日前	4		
			指标2: 项目财政资金及时支付率	4	100%	100%	4		
			指标3: 工作计划按时完成时间	4	2021年12月31日前	2021年12月31日前	4		
			指标1: 养护一级绿地面积单位成本(元/平方米)	2	2.57	2.57	2		

绩效指标	标 (50分)	成本指标	指标2: 养护一级 绿地面积 总成本 (万元)	2	208.73	208.73	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原 则分别按照指标分 值的100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60%-0来记 分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标 值, 记满分; 未达 到指标值, 按B/A或 A/B*该指标分值记 分。	2		
			指标3: 养护二级 绿地面积 单位成本 (元/平 方米)	2	2.06	2.06		2		
			指标4: 养护二级 绿地面积 总成本 (万元)	2	536.95	536.95		2		
			指标5: 养护三级 绿地面积 单位成本 (元/平 方米)	2	1.75	1.75		2		
			指标6: 养护三级 绿地面积 总成本 (万元)	2	96.25	96.25		2		
			指标7: 养护生态 林地单位 成本 (元 /平方 米)	2	0.4	0.4		2		
			指标8: 养护生态 林地总成 本 (万 元)	2	158.7	158.7		2		
			指标9: 年度预算 总金额 (万元)	2	1000	1000		2		
			经济效益 指标	无	无	无				
			社会效益 指标	指标1: 提高人民 群众生活 质量、促 进城市的 可持续发 展	5	提高		提高	4	
				指标2: 改善城区 环境, 提 升城市容 貌, 加快 推进城市 转型	5	改善		改善	4	
	指标1: 调节了城 市的湿度 、温度、 净化空气 和水体及 土壤。	5	调节	调节	4	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原 则分别按照指标分 值的100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60%-0来记 分。				

效益指标 (30分)	生态效益指标	指标2: 促进城市通风和减少风害,降低噪音,对改善城市环境,维护城市的生态平衡都起到巨大作用。	5	促进	促进	分。 2. 若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B*该指标分值记分。	4		
	可持续影响指标	指标1: 加强对城市自然空间的维护,其发展规模影响到城市结构的改善,直接关系到城市的发展潜力和未来。	5	长期	长期		4		
		指标2: 健全专项资金项目管理长效机制	5	健全	健全		4		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	10	95%		90%	同效益指标得分计算方式。	6
总分								90	

注：1. 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：达成预期目标、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（B）/年度指标值（A）*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（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

附件1

项目支出绩效自评表
(2021年度)

项目名称		路灯维护费							
主管部门及代码		乌海市公用事业发展中心（		实施单位	乌海市公用事业发展中心滨河路灯亮化				
项目资金 500（万元）		年初预 算 (A)	全年执 行数 (B)	分值 (10 分)	执行率 (B/A)	得分	分计算方法		
	年度资金总额	500	441.75	10	88%	8.84	执行率* 该指标 分值， 最高不 得超过		
	其中：本年一般公 共预算拨款	500	441.75	10	88%	8.84			
	其他资金								
年度总 体目标	通过对管辖区内9319盏路灯及配套设施的维修维护、及新路灯的建设项目的组织实施、监督、验收等工作，达到提高路灯维护管理，提升城市品位的效果。			<p>进一步提高路灯维护管理水品，提升城市品位，改善街道环境，提高居民满意度。2021年已完成以下目标：</p> <p>目标1：维护路灯26920盏，维护专业变压器44台，雇佣专用工作人员15人，维护路灯监控终端30个，维护电缆数量14.3万米。</p> <p>目标2：路灯亮化率98%。</p> <p>目标3：2021年12月31日前完成。</p> <p>目标4：年度预算总金额500万元。</p> <p>目标5：改善辖区居住环境，提高居民满意度。</p>					
一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指 标值 (A)	全年实 际值 (B)	得分计算方法	得分	完成原因分析	
产 出 指 标 (50 分)	数量指标	指标1： 维护路 灯数量	4	26920	26920	完成值达到指标 值，记满分；未达 到指标值，按B/A 或A/B*该指标分值 记分。	4		
		指标2： 维护专 用变压	4	44	44		4		
		指标3： 雇佣专 业工作	4	15	15		4		
		指标4： 维护路 灯监控	4	30	30		4		
		指标5： 维护电 缆数量	4	14.3	14.3		4		
	质量指标	指标1： 路灯亮 化率	2	98%	98%	1. 若为定性指标， 则根据“三档”原 则分别按照指标分 值的100-80%（含 80%）、80-60%	2		
		指标2： 工作任 务完成	3	100%	100%		3		
	时效指标	指标1： 项目财 政资金	1	2021年 12月31 日前	2021年 12月31 日前	1			
		指标2： 项目财 政资金	2	100%	100%	2			
		指标3： 工作计 划按时	2	2021年 12月31 日前	2021年 12月31 日前	2			
		指标1： 维护专 用材料			20.56				

绩效指标	成本指标	指标2: 维护专用材料			246.68	80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。			
		指标3: 专业技术人员			7.39				
		指标4: 专业技术人员			88.64				
		指标5: 维护专用设备			4.51				
		指标6: 维护专用设备			54.12				
		指标7: 路灯维护运行			52.31				
		指标8: 年度预算总成本	20	500	441.75		17.67	部分工程未竣工验收	
		经济效益指标		无	无				
	效益指标 (30分)	社会效益指标	指标1: 推进服务群众, 保证城区亮化覆盖率	8	推进	效果显著	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	8	
			指标2: 提高路灯维护管理, 提升城市品位	8	提升	有效提升		8	
		生态效益指标		无	无				
		可持续发展影响指标	指标1: 改善辖区居住	7	长期	长期			7
	指标2: 健全专项资金项目管理长效机制		7	健全	有效完善		7		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	受益公众满意度	10	90%	95%	同效益指标得分计算方式。	10	
	总分								96.51

注: 1. 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: 达成预期目标、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 (B) /年度指标值 (A) *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 (A) /全年实际值 (B) *该指标分值。

附件1

项目支出绩效自评表
(2021年度)

项目名称		环卫经费							
主管部门及代码		乌海市公用事业发展中心		实施单位	乌海市公用事业发展中心				
项目资金 (万元)		年初预算 (A)	全年执行 数	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法		
	年度资金总额	1500	1932	10	100%	8	执行率*该指标分值，最高不得超过分值上限		
	其中：本年一般公共预算拨款	1500	1932	10	100%	8			
	其他资金								
年度总体目标	滨河环卫管理所现承担一期、二期及人民南路二维检测站区域内、环湖路、运动公园、植物园、葡萄公园等1619平方米的街道、绿地及公厕保洁和垃圾清运工作。								
一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值	全年实际值	得分计算方法	得分	未完成原因分析	
产出指标 (50分)	数量指标	指标1：环卫人员人数（人）	2	362	309	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	1	2021年4月由自主管理改为承包管理，项目指标有变更。	
		指标2：环卫专业车数量（辆）	2	128	96		1	2021年5月由自主管理改为承包管理，项目指标有变更。	
		指标3：购置劳保用品及工具（件）	2	325	309		1	2021年6月由自主管理改为承包管理，项目指标有变更。	
		指标4：购置专用服装（套）	2	362	309		1	2021年7月由自主管理改为承包管理，项目指标有变更。	
		指标5：购置防暑用品（套）	2	362	309		1	2021年8月由自主管理改为承包管理，项目指标有变更。	
		指标6：缴纳社会保险人数（人）	2	69	315		1	2021年9月由自主管理改为承包管理，项目指标有变更。	
	质量指标	指标1：环卫工人工资发放率	2	100%	100%	1			
		指标2：购置用品及食品合格率	2	100%	100%	1			
		指标3：工作任务完成率	2	100%	100%	1			
	时效指标	指标1：项目财政资金到位时间	2	2012年12月31日前	2012年12月31日前	2			
		指标2：项目财政资金及时支付率	2	100%	100%	3			
		指标3：工作计划按时完成时间	2	2021年12月31日前	2021年12月31日前	2			
	产出指标 (50分)	指标1：环卫人员工资单位成本（万元/人年）	2	2.59	2.59	2			
		指标2：环卫人员工资总成本（万元）	2	938	255.907	1	2021年4月由自主管理改为承包管理，项目指标有变更。		
		指标3：专用车辆单位成本（万元/辆）	2	1.48	1.48	2			
		指标4：专用车辆总成本（万元）	2	136.95	56.16	1	2021年4月由自主管理改为承包管理，项目指标有变更。		
	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则								

绩效指标	成本指标	指标5: 购置劳保用品及工具单位成本 (万元/件)	2	189.49	189.49	1. 若为定性指标, 则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	2				
		指标6: 购置劳保用品及工具总成本 (万元)	2	70.2	22.44		1	2021年4月由自主管理改为承包管理, 项目指标有变更。			
		指标7: 购置专用服装单位成本 (万元/套)	2	0.11	0.11		2				
		指标8: 购置专用服装总成本 (万元)	2	39.82	0		1	2021年4月由自主管理改为承包管理, 项目指标有变更。			
		指标9: 购置防暑用品单位成本 (万元/套)	2	0.01	0.01		2				
		指标10: 购置防暑用品总成本 (万元)	1	3.62	0		0	2021年4月由自主管理改为承包管理, 项目指标有变更。			
		指标11: 缴纳社会保险人员单位成本 (万元/人年)	2	1.67	0.008		1	2021年4月由自主管理改为承包管理, 项目指标有变更。			
		指标12: 缴纳社会保险人员总成本 (万元)	1	115.35	2.52		0	2021年4月由自主管理改为承包管理, 项目指标有变更。			
		指标13: 公用经费总成本 (万元)	2	143.52	33		1	2021年4月由自主管理改为承包管理, 项目指标有变更。			
		指标14: 年度预算总金额 (万元)	2	1500	375		1	2021年4月由自主管理改为承包管理, 项目指标有变更。			
		效益指标 (30分)	经济效益指标	无			无	无	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60%-0来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A		
			社会效益指标	指标1: 提高机械化清扫覆盖率	5		提高	提高		4	
				指标2: 提升环卫作业精细化水平	5		提升	提升		4	
			生态效益指标								
可持续影响指标	指标1: 为居民创造优美的生活环境		10	长期	长期		9				
	指标2: 健全专项资金项目管理长效机制		10	健全	健全		10				
满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	10	100%	95%	同效益指标得分计算方式。	8				
总分								76			

注: 1. 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: 达成预期目标、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 (B) /年度指标值 (A) *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 (A) /全年实际值 (B) *该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

项目支出绩效自评表
(2021年度)

项目名称		环卫经费							
主管部门及代码		乌海市公用事业发展中心		实施单位	乌海市公用事业发展中心				
项目资金 (万元)		年初预算 (A)	全年执行 数	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法		
	年度资金总额	1500	1932	10	100%	8	执行率*该指标 分值,最高不得 超过分值上限		
	其中:本年一般公共预算 拨款	1500	1932	10	100%	8			
	其他资金								
年度总 体目标	滨河环卫管理所现承担一期、二期及人民南路二维检测站区域内、环湖路、运动公园、植物园、葡萄公园等1619 平方米的街道、绿地及公厕保洁和垃圾清运工作。								
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标 值	全年实际 值	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出 指标 (50 分)	数量指标	指标1:聘用服务 公司数量(家)	5	1	1	1.若为定性指标, 则根据“三档”原 则分别按照指标分 值的100-80%(含 80%)、80-60% (含60%)、60%-0 来记分。 2.若为定量指标, 完成值达到指标 值,记满分;未达 到指标值,按B/A 或A/B*该指标分值 记分。	5	
			指标2:环卫服务 面积(万平方 米)	5	344	344		5	
		质量指标	考核总分	5	≥80			5	
		时效指标	指标1:项目财政 资金到位时间	5	2012年12 月31日前	2012年12 月31日前		5	
			指标2:项目财政 资金及时支付率	5	100%	100%		5	
			指标3:工作计 划按时完成时间	10	2021年12 月31日前	2021年12 月31日前		10	
		成本指标	指标1:人工总费 用(万元)	5	900	900		5	
			指标2:运营费用 (万元)	5	657	657		5	
			指标14:年度实 际支出总金额 (万元)	5	1557	1557		5	
		效益 指标 (30 分)	经济效益 指标	无		无		无	1.若为定性指标, 则根据“三档”原 则分别按照指标分 值的100-80%(含 80%)、80-60% (含60%)、60%-0 来记分。 2.若为定量指标, 完成值达到指标 值,记满分;未达 到指标值,按B/A 或A/B*该指标分值 记分。
	社会效益 指标		指标1:提高机械 化清扫覆盖率	5	提高	提高	4		
			指标2:提升环卫 作业精细化水平	5	提升	提升	4		
	生态效 益指标								
	可持续影 响指标		指标1:为居民创 造优美的生活环 境	10	长期	长期	9		
指标2:健全专项 资金项目管理长 效机制		10	健全	健全	10				
满意度 指标	服务对象 满意度	公众满意度	10	100%	95%	同效益指标得分计 算方式。	8		
总分									93

注: 1. 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: 达成预期目标、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≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

项目支出绩效自评表
(2021年度)

项目名称		城市亮化电费										
主管部门及代码		乌海市公用事业发展中心（盖章）		实施单位		乌海市公用事业发展中心滨河路灯亮化所（盖章）						
项目资金 (万元)		年初预算 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法					
	年度资金总额	500	459.24	10	92%	9.18	执行率*该指标分值，最高不得超过分值上限					
	其中：本年一般公共预算拨款	500	459.24	10	92%	9.18						
	其他资金											
年度总体目标	<p>规范城市夜景亮化设施管理。提升城市品位，对街道环境的改善，会推动商业街的发展，提升市民消费水平，拉动经济增长，对城市旅游观光业的发展带来积极的影响，对城市夜景景观亮化的日常管理。达成以下目标： 目标1：路灯照亮数量26920。楼宇及其他夜景亮化区域数量318个。 目标2：亮灯率95%，工作任务完成率100%。 目标3：项目财政资金到位时间2021年12月31日前，项目财政资金支付及时率100%，工作计划按时完成时间2021年12月31日前。 目标4：年度预算总金额500万。 目标5：规范城市夜景亮化设施管理。</p>				年度总体目标现已全部完成。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值	全年实际值 (B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析			
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1：路灯照亮数量	5.6	26920	26920	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	5.6				
			指标2：楼宇及其他夜景亮化区域数量	5.6	318	318		5.6				
		质量指标	指标1：亮灯率	5.6	95%	95%		5.6				
			指标2：工作任务完成率	5.6	100%	100%		5.6				
		时效指标	指标1：项目财政资金到位时间	5.6	2021年12月31日前	2021年12月31日前		1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%（含80%）、80-60%（含60%）、60%-0来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	5.6			
			指标2：项目财政资金支付及时率	5.5	100%	100%			5.5			
			指标3：工作计划按时完成时间	5.5	2021年12月31日前	2021年12月31日前			5.5			
		成本指标	指标1：路灯用电月成本	11		22.5			20.5	10.1	城市亮化电费以实缴电费票据为依据	
			指标2：夜景亮化用电月成本			19.17			17.8			
	指标3：年度预算总成本（万元）				500	459.24						
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无			无	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%（含80%）、80-60%（含60%）、60%-0来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。					
		社会效益指标	指标1：改善城市亮化，美化居民的夜景环境	10	效果显著	效果显著			10			
			指标2：提升城市夜景整体形象	10	有效提升	有效提升			10			
		生态效益指标	无			无						
可持续影响指标		指标1：改善街道照明环境，推动旅游业发展，提升市民消费水平	10	长期	长期	10						
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	受益公众满意度	10	95%	95%	同效益指标得分计算方式。	10					

总分	98.28
----	-------

注：1. 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：达成预期目标、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（B）/年度指标值（A）*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（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

项目支出绩效自评表
(2021年度)

项目名称		亮化维护费							
主管部门及代码		乌海市公用事业发展中心（盖章）		实施单位		乌海市公用事业发展中心滨河路灯亮化所（盖章）			
项目资金 (万元)		年初预算 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法		
	年度资金总额	400	400	10	100%	10	执行率*该指标 分值，最高不得 超过分值上限		
	其中：本年一般公共预算 拨款	400	400	10	100%	10			
	其他资金	0	0	0	0	0			
年度总体目标	<p>规范城市夜景亮化设施管理、提升城市品位；亮化工程对街道环境的改善，会推动商业街的发展，提升市民消费水平，拉动经济增长，对城市旅游观光业的发展带来积极的影响，对城市夜景景观亮化的日常管理。</p> <p>目标1：楼宇、公园、街道、其他公共区域、绿地等共计318个。</p> <p>目标2：维护亮化合格率95%。</p> <p>目标3：按时完成工作时间100%。</p> <p>目标4：年度预算总金额400万元。</p> <p>目标5：保障城市夜景亮化设施管理、提升城市品位。</p>					年度总体目标现已全部完成			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	楼宇、公园、街道、其他公共区域、绿地等	10	318	318	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	10	
		质量指标	指标1：维护亮化合格率	10	95%	95%	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%（含80%）、80-60%（含60%）、60%-0来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	10	
			指标2：工作任务完成率	10	100%	100%		10	
		时效指标	指标1：工作计划按时完成时间	10	100%	100%		10	
	成本指标	街道、公共区域、楼宇数量、公园、绿地等总成本（万元）	10	400万	400万	10			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无						
		社会效益指标	指标1：提升城市夜景整体品质	10	效果提升	有效提升	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%（含80%）、80-60%（含60%）、60%-0来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	9	线路设备老化，部分灯具缺亮
			指标2：改善城市亮化，优化居民夜生活	10	有效改善	有效改善		10	
		生态效益指标	无						
可持续影响指标	保障城市夜景亮化设施管理、提升城市品位。	10	有效保障	有效保障	10				
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	受益市民满意度	10	95%	90%	同效益指标得分计算方式。	9	线路设备老化，部分灯具缺亮	
总分								98	

注：1. 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：达成预期目标、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（B）/年度指标值（A）*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（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。