

**项目支出绩效自评表**  
(2020年度)

项目名称		养护费								
主管部门及代码		(盖章)			实施单位		(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		776	776	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		776	776	10	100%	10		
		其他资金								
年度总体目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述					
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	年径流总量控制率	5	城市建成区20%以上面积达到70%	城市建成区20%以上面积达到70%	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. 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		
			种植及养护乔灌木、播种草坪及花籽, 种植地被	5	1537公顷左右	1537公顷左右		5		
		质量指标	建立较为完善的城市排水防涝管理体系, 制定城市排水与暴雨内涝防范专项应急预案	5	80%	80%		5		
			成活率	5	90%	90%		5		
			设施设备正常使用率	5	100%	100%		5		
			保存率	5	95%	95%		5		
		时效指标	按期完成率	5	100%	100%		5		
			及时开展施工	5	100%	100%		5		
		成本指标	煤矿局分流人员工资及各项计提费用	5	176万元	176万元		5		
	园林绿化水费		5	300万元	300万元	5				
	养护维护费用		5	300万元	300万元	5				
	.....									
	效益指标 (30分)	经济效益指标								
		社会效益指标	极大的改善了城市生态和景观环境	10	100%	90%	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	由于资金紧张, 园林景观小品未建	
		生态效益指标	调节了城市的湿度、温度、净化空气和水体及土壤, 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	100%	100%		5		
		可持续影响指标	城市园林绿地系统是促进城市可持续发展中生物多样性保护的重要基地, 通过城市园林绿化, 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。	10	100%	90%		9	需持续发展完善生物多样性保护	
.....										
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	10	95%	95%	同效益指标得分计算方式。	10			
.....										
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。

**项目支出绩效自评表**  
(2020年度)

项目名称		扬水灌区								
主管部门及代码		(盖章)		实施单位		(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		300	300	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		300	300	10	100%	10			
	其他资金									
年度总体目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述					
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					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。			
			采购合格率	10	100%	100%		10		
		质量指标	工程任务完成率	10	100%	100%	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		
		时效指标	及时开展施工	10	100%	100%		10		
			按时完工率	10	100%	100%		10		
		成本指标	严格按照预算招标	10	100%	100%		10		
		.....								
		效益指标 (30分)	经济效益指标							
	社会效益指标		加快城市建设步伐, 提高人民群众生活质量、促进城市的可持续发展, 使城区环境得以改善, 城市容貌得到提	10	100%	90%		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	
	生态效益指标		调节了城市的湿度、温度、净化空气和水质及土壤。	10	100%	100%	10			
	可持续影响指标	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将来。	10	100%	90%	9				
	.....									
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	10	95%	95%	同效益指标得分计算方式。	10		
	.....									
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。

**项目支出绩效自评表**  
(2020年度)

项目名称		以前年度拖欠民营企业工程							
主管部门及代码		(盖章)			实施单位		(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		178.94	177.9005	9	90%	9	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		177.9005	177.9005	10	100%	10	
		其他资金							
年度总体目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述				
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	合格率	10	100%	100%	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		
		成活率	10	90%	90%		9		
	质量指标	按期完成率	20	100%	100%		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。	20	
		及时开展种植	20	100%	100%	20			
	成本指标	以前年度拖欠民营企业工程工资	20	178.95万元	177.9005万元	19		财政局实际拨付177.9005万元	
		.....							
	绩效指标	经济效益指标					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							
生态效益指标									
可持续影响指标									
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	10	95%	95%	同效益指标得分计算方式。	10		
		.....							
总分								97	

---

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  
(2020年度)

项目名称		2018年园林绿化维护资金							
主管部门及代码		(盖章)		实施单位		(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		1300	1300	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		1300	1300	10	100%	10	
		其他资金							
年度总体目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述				
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	指标1: 养护一级绿地面积(万平方米)	2	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。	2	
			指标2: 养护二级绿地面积(万平方米)	2	260.66	260.66		2	
			指标3: 养护三级绿地面积(万平方米)	2	55	55		2	
			指标4: 养护生态林地(万平方米)	2	395.17	395.17		2	
		质量指标	指标1: 种植成活率	3	90%	90%	3		
			指标2: 计划任务完成率	3	100%	100%	3		
		时效指标	指标1: 项目财政资金到位时间	3	2020年12月31日前	2020年12月31日前	3		
			指标2: 项目财政资金及时支付率	3	100%	100%	3		
			指标3: 工作计划按时完成时间	3	2020年12月31日前	2020年12月31日前	3		
		成本指标	指标1: 养护一级绿地面积单位成本(元/平方米)	3	3.8	3.8	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。	3	
			指标2: 养护一级绿地面积总成本(万元)	3	308.73	308.73		3	
			指标3: 养护二级绿地面积单位成本(元/平方米)	3	2.44	2.44		3	
			指标4: 养护二级绿地面积总成本(万元)	3	636.95	636.95		3	
			指标5: 养护三级绿地面积单位成本(元/平方米)	3	3.57	3.57		3	
			指标6: 养护三级绿地面积总成本(万元)	3	196.25	196.25		3	
			指标7: 养护生态林地单位成本(元/平方米)	3	0.4	0.4		3	
			指标8: 养护生态林地总成本(万元)	3	158.7	158.7		3	
			指标9: 年度预算总金额(万元)	3	1300	1300		3	
		.....							
	效益指标	经济效益指标							
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	100%	90%	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	9	由于资金紧张，园林景观小品未建	
	指标2: 改善城区环境，提升城市容貌，加快推进城市转型	5	100%	100%	10				
	指标1: 调节了城市的湿度、温度、净化空气和水体及土壤。	5	100%	100%		10			

" (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	5	100%	100%	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	
	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发展。	5	100%	90%		9	需持续发展完善生物多样性保护
		指标2: 健全专项资金项目管理长效机制	5	100%	100%		10	
	.....							
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	10	95%		95%	同效益指标得分计算方式。
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。