

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	返还新型墙体材料专项基金						
项目单位	安阳市墙材革新事务中心						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	于世忠			联系电话	2939090		
项目地址	安阳市文大道559号市民之家			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	建设单位在主体工程完工后对该项建设工程组织审查和现场验收，确定返还新型墙体材料专项基金。						
年初预算数（万元）	100	全年预算数（万元）	100	实际支出（万元）	25.4	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	100	市级财政资金	100	市级财政资金	25.4	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：按照《河南省新型墙体材料专项基金征收使用管理实施细则》第八条规定：建设单位在主体工程完工后对该项建设工程组织审查和现场验收，确定返还新型墙体材料专项基金。 目标二：项目启动，1月至3月，根据《河南省发展应用新型墙体材料条例》第二十二条规定：符合新型墙体材料专项基金返还条件的，应当按照国家和本省的规定及时予以返还。4月对已验收的项目进行督导准备材料，2020年5月至12月，根据企业申报项目返还墙改基金，项目完结，2021年12月。				因建设工期长，环保管控，因此支出25.4万元。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	新型墙材生产量	=5.359亿标砖	100		
			新型墙材开工量	=384平方米	100		
			新型墙材竣工量	=118平方米	100		
		质量指标	使用检验合格新型墙材	=100%	100		
			符合《新型墙材目录》	=100%	100		
		时效指标	验收及时性	<5个工作日	100		
	审批及时性		<15个工作日	100			
	成本指标	成本指标	新型墙材总量占使用量比例	>65%	100		
			缴纳过新型墙材基金的项目	=100%	100		
	效益指标	经济效益指标	节约生产能耗	=3.32万吨煤	100		
			利用工业废渣	=80万吨	100		
		社会效益指标	节约取土地	=884亩	100		
			在政策的引导下，我市使用新型墙材量	=100%	100		
		生态效益指标	减少SO2废气排量	<830吨	100		
可持续影响指标	节约能源、保护土地、有效利用资源、综合治理环境污染的目的，是促进我国经济、社会、环境、资源协调发展的大事，符合整个国民经济建设和社会全面进步的客观需要，是实施我国可持续战略的一大举措。	=100%	100				
满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位满意度	>=90%	100			
		群众满意率	>=90%	100			
绩效自评综合得分		96					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	第三方整改扬尘污染费用						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	杨庆兵		联系电话	5105021			
项目地址	安阳市		邮 编	455000			
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	安阳市2020—2021年秋冬季扬尘污染专项治理行动中，在2020年年底已组织第三方对扬尘污染地段进行了硬化或绿化处理。						
年初预算数（万元）	13.52	全年预算数（万元）	13.52	实际支出（万元）	13.5185	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	13.52	市级财政资金	13.52	市级财政资金	13.5185	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：安阳市2020—2021年秋冬季扬尘污染专项治理行动中，在2020年年底已组织第三方对扬尘污染地段进行了硬化或绿化处理。 目标二：7月，项目启动，向财政申请拨款，资金到位后支付完毕。 7月，向财政申请拨款，资金到位后支付完毕。				全部完成		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	工程数量	=2项	100		
			施工面积	=1337.8平方米	100		
			建设投资	=13.52万元	100		
		质量指标	验收合格率	=100%	100		
			安全生产发生次数	=0	100		
		时效指标	按期开工率	=100%	100		
	安全完工率		=100%	100			
	成本指标	成本指标	工程建设成本	=13.52万元	100		
			成本控制	<=13.52万元	100		
	效益指标	经济效益指标	有效使用财政资金	=100%	100		
			促进经济发展	得到保障	100		
		社会效益指标	改善人居环境	得到保障	100		
			路侧扬尘环境	大幅降低	100		
		生态效益指标					
可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	=100%	100			
		居民对环境污染治理整治满意度	=100%	100			
绩效自评综合得分		100					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	其他市政缺口						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	杨庆兵		联系电话	5105021			
项目地址	安阳市		邮 编	455000			
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	2020年以前年度市政工程资金缺口44050万元，计划2021年安排资金6500万元。						
年初预算数（万元）	650	全年预算数（万元）	650	实际支出（万元）	650	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	650	市级财政资金	650	市级财政资金	650	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	目标一： 2020年以前年度市政工程资金缺口44050万元，计划2021年安排资金6500万元。 目标二： 2021年11月向财政申请拨款，资金到位后支付完毕。			目标一： 2020年以前年度市政工程资金缺口44050万元，计划2021年安排资金6500万元。 目标二： 2021年11月向财政申请拨款，资金到位后支付完毕。			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	化解政府债务	=6500万元	100		
			化解企业债务风险	=6500万元	100		
			不新增地方政府隐性债务	=6500万元	100		
		质量指标	降低政府债务风险	=100%	100		
			降低企业债务风险	=100%	100		
		时效指标	2021年11月筹措到位资金	=100%	100		
	2021年11月底支付资金		=100%	100			
	成本指标	成本指标	政府风险管理成本明显降低	=100%	100		
			降低企业债务风险管理成本	=100%	100		
	效益指标	经济效益指标	政府债务减少	=6500万元	100		
			企业负担减少	=6500万元	100		
		社会效益指标	树立政府诚实守信形象	=100%	100		
			促进经济发展和维护社会稳定	得到保障	100		
		生态效益指标					
		可持续影响指标					
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	=100%	80		
			被服务对象满意度	=100%	80		
绩效自评综合得分		83.6					
评价等次		良					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	路面维修专项						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本概况							
项目负责人	晁艳军		联系电话	13783890301			
项目地址	安阳市建成区		邮编	455000			
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	本项目涉及城市道路4条：安漳大道（平原路-中华路）970.3米、文峰大道（光明路-高速桥东）1621米、人民大道（光明路-京珠高速）415米、安钢大道（钢花路-铁西路）4173.5条；市政桥梁一座：华祥路立交桥西南挡墙80米；电力配套一项：光明路（TD37号路-岳飞街）864米；市区窨井整治一项1200座雨水井，90座收水口。本次建设工程内容包括：道路维修、标线施画、电力管线铺设、窨井盖整修等。计划年底建设完成。						
年初预算数（万元）	3050	全年预算数（万元）	500	实际支出（万元）	500	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	3050	市级财政资金	500	市级财政资金	500	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	目标一： 本项目涉及城市道路4条：安漳大道（平原路-中华路）970.3米、文峰大道（光明路-高速桥东）1621米、人民大道（光明路-京珠高速）415米、安钢大道（钢花路-铁西路）4173.5条；市政桥梁一座：华祥路立交桥西南挡墙80米；电力配套一项：光明路（TD37号路-岳飞街）864米；市区窨井整治一项1200座雨水井，90座收水口。本次建设工程内容包括：道路维修、标线施画、电力管线铺设、窨井盖整修等。计划年底建设完成。			紫薇大道：463米，文峰大道：1316.2米 人民大道快车道：348米慢车道：639米，安钢大道：快车道3702米，慢车道7753米； 窨井整治：3726套，华祥立交桥挡墙：80米，光明路（TD37号路-岳飞街）864米电力管线铺设。本次建设工程内容包括：道路维修、标			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	大修道路长度	7179.8米	100		
			道路维修项目完成率	7项工程，按时完成	100		
			市政设施管理满意度	>95%	100		
		质量指标	项目质量	按合同标准要求完成	100		
			项目完成质量	按合同节点日期完成	100		
		时效指标	服务需求完成时效	按合同要求完成	100		
	项目完成时效		按合同时效完成	100			
	成本指标	成本指标	成本预算	<3050万元	100		
			服务成本	正常维护，方便出行，确保安全	100		
	效益指标	经济效益指标	项目经济性	科学合理制定计划	100		
			保障经济发展	美化城市环境，促进经济发展	100		
		社会效益指标	项目实施是否产生社会综合效益	产生社会综合效益	100		
			直接效益	美化环境，方便出行	100		
		生态效益指标	对区域生态环境的提升或影响程度	100%	100		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众服务满意度	>95%	80			
		保障人群对服务满意度	达到95%以上	80			
绩效自评综合得分		77.6					
评价等次		中					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	朝阳路（文明大道—文昌大道）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	晁艳军		联系电话	13783890301			
项目地址	文明大道至文昌大道		邮 编	455000			
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	解决安阳市东南片区路网不完善问题。朝阳路北起文明大道，南至文昌大道，全长2043.99米，规划红线宽50米。						
年初预算数（万元）	5450	全年预算数（万元）	2560	实际支出（万元）	2560	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	5450	市级财政资金	2560	市级财政资金	2560	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	目标一： 2020年“两纵两横”续建项目，主要解决安阳市东南片区路网不完善问题。朝阳路是我市安阳市一条南北方向的城市主干路，北起文明大道，南至文昌大道，全长2043.99米，规划红线宽50米。新建道路断面形式为：4m（人行道）+5.5m（非机动车道）+4m（机非隔离带）+23m（机动车道）+4m（机非隔离带）+5.5m（非机动车道）+4m（人行道）。朝阳路西侧红线外有20m宽路侧绿地，东侧红线外有20m-38.1m宽路侧绿地，聂村沟及瓦亭沟位于道路东侧路侧绿地内。朝阳路（文明大道-文昌大道）工程为新建工程。面积102500m ² 。朝阳路（文明大道-文昌大道）工程为新建工程。面积102500m ² 。计划2021年投资5454万元。年底通车。 目标二： 2017年12月至2017年12月，可行性研究报告的审批，可研已批复 2020年3月至2021年11月，项目开工，施工进场 12月，竣工验收，完成 2022年2月至2022年3月，财务决算批复，完成			朝阳路是一条南北方向的城市主干路，北起文明大道，南至文昌大道，全长2043.99米，规划红线宽50米。面积102500m ² 。计划2021年投资5454万元。年底通车。目标二： 2017年12月至2017年12月，可行性研究报告的审批，可研已批复 2020年3月至2021年11月，项目开工，施工进场， 12月完成			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	基建工程项目面积	=102500平方米	100		
			新建道路长度	=2000米	100		
			污水管道建设长度	=2000米	100		
		质量指标	项目竣工验收达标率	=100%	100		
			市直单位申报通过率	=100%	100		
		时效指标	会议按期完成率	=100%	100		
	按期开工率		=100%	100			
	成本指标	成本指标	概算执行率	<100%	100		
			基建工程建设成本	<9305万元	100		
	效益指标	经济效益指标	减少市民出行成本率	明显减少	100		
			创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	100		
		社会效益指标	对公共服务水平的改善或提高程度	=100%	100		
			设施功能正常运转率	=100%	100		
		生态效益指标	对区域生态环境的提升或影响程度	=100%	100		
可持续影响指标	可持续影响	良好	100				
满意度指标	服务对象满意度指标	间接服务对象满意度	=90%	80			
		直接服务对象满意度	=90%	80			
绩效自评综合得分		80.6					
评价等次		良					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>						
项目名称	永明路地下综合管廊（明福街—德隆街）							
项目单位	安阳市住房和城乡建设局							
主管部门	安阳市住房和城乡建设局							
一、项目基本情况								
项目负责人	晁艳军	联系电话	13783890301					
项目地址	明福街至德隆街	邮编	455000					
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	解决万达商圈及沿线单位小区停车难得问题。新建停车位480个。新建配套照明、通风、消防等设施。							
年初预算数（万元）	1000	全年预算数（万元）	1000	实际支出（万元）	1000	结余（万元）	0	
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	
市级财政资金	1000	市级财政资金	1000	市级财政资金	1000	市级财政资金	0	
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0	
二、项目绩效自评情况								
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成			
	目标一：2021年计划实施永明路地下停车场工程，主要解决万达商圈及沿线单位小区停车难得问题。永明路地下停车场（明福街—德隆街）工程，南起明福街，北至德隆街，全长324米，宽度38.2米。位于明福街车行道及绿化带下，覆土2.0米。工程建设内容包括：1. 停车场工程：本工程为新建工程，采用钢筋混凝土结构，停车场宽38.2米，长426米，净高5.05米。新建停车位480个。新建配套照明、通风、消防等设施。				永明路地下停车场工程，主要解决万达商圈及沿线单位小区停车难得问题。永明路地下停车场（明福街—德隆街）工程，南起明福街，北至德隆街，全长324米，宽度38.2米。位于明福街车行道及绿化带下，覆土2.0米。工程建设内容包括：1. 停车场工程：本工程为新建工程，采用钢筋混凝土结构，停车场宽38.2米，长426米，净高5.05米。新建停车位480个。新建配套照明、通风、消防等设施。			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施		
	产出指标	数量指标	基建工程项目面积	=16273平方米	100			
			管廊长度	=420米	100			
			新增车位	=480个	100			
		质量指标	项目竣工验收达标率	=100%	50			
			项目阶段成果评审通过率	=100%	100			
		时效指标	按期完工率	=100%	100			
			按期开工率	=100%	100			
		成本指标	成本指标	概算执行率	<100%	100		
				基建工程建设成本	<25858万元	100		
	效益指标	经济效益指标	减少市民出行成本率	明显减少	100			
			创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	100			
		社会效益指标	对公共服务水平的改善或提高程度	=100%	100			
			设施功能正常运转率	=100%	100			
		生态效益指标	对区域生态环境的提升或影响程度	=100%	100			
可持续影响指标		可持续影响	=100%	100				
满意度指标	服务对象满意度指标	间接服务对象满意度	=90%	80				
		直接服务对象满意度	=90%	80				
绩效自评综合得分		83.6						
评价等次		良						

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	岳飞街（永明路-光明路）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本概况							
项目负责人	晁艳军			联系电话	13783890301		
项目地址	永明路至光明路			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	解决东南片区出行问题。岳飞街（永明路-光明路）工程本次西起永明路，东至光明路，全长1549.56米，工程建设内容包括：道路工程、雨水工程、污水工程、照明工程、缆线沟工程、绿化工程等。						
年初预算数（万元）	2750	全年预算数（万元）	1530	实际支出（万元）	1530	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	2750	市级财政资金	1530	市级财政资金	1530	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：计划实施岳飞街项目是两纵两横续建项目，解决东南片区出行项目。岳飞街（永明路-光明路）工程是安阳市东部一条东西方向的次干路（朝阳路至光明路段为主干路），本次永明路，东至光明路，全长1549.56米，永明路至朝阳路正常段规划红线宽35米，拓宽段规划红线宽42米；朝阳路至光明路段规划红线宽60米。新建次干路道路35米断面形式为：5.0m（人行道）+25m（车行道）+5.0m（人行道），拓宽段42米断面形式为：5.0m（人行道）+22m（车行道）+5.0m（人行道），主干路60米断面形式为：4.0m（人行道）+5.0m（非机动车道）+22m（车行道）+5.0m（人行道）+5.0m（非机动车道）+4.0m（人行道）。				目标一：解决东南片区出行项目。岳飞街（永明路-光明路）工程是东部一条东西方向的次干路（朝阳路至光明路段为主干路），本次永明路，东至光明路，全长1549.56米，永明路至朝阳路正常段规划红线宽35米，拓宽段规划红线宽42米；朝阳路至光明路段规		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	基建工程项目面积	=73625平方米	100		
			新建道路长度	=1500米	100		
			污水管道建设长度	=1500米	100		
		质量指标	项目竣工验收达标率	=100%	100		
			项目阶段成果评审通过率	=100%	100		
		时效指标	按期完工率	=100%	100		
	按期开工率		=100%	100			
	成本指标	成本指标	概算执行率	<100%	55.64		
			基建工程建设成本	<4606.16万元	100		
	效益指标	经济效益指标	减少市民出行成本率	明显减少	100		
			创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	100		
		社会效益指标	对公共服务水平的改善或提高程度	100%	100		
			设施功能正常运转率	=100%	100		
		生态效益指标	对区域生态环境的提升或影响程度	=100%	100		
可持续影响指标	可持续影响	良好	100				
满意度指标	服务对象满意度指标	间接服务对象满意度	=90%	80			
		直接服务对象满意度	=90%	80			
绩效自评综合得分		77.6					
评价等次		中					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	海河大道（中华路—永明路）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本概况							
项目负责人	晁艳军			联系电话	13783890301		
项目地址	中华路至永明路			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	文体中心配套项目。建设内容为道路、排水、照明、电缆沟、交通等。						
年初预算数（万元）	2100	全年预算数（万元）	1390	实际支出（万元）	1390	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	2100	市级财政资金	1390	市级财政资金	1390	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	<p>目标一： 计划2021年实施的海河大道（中华路-永明路）工程，是文体中心配套项目。西起中华路，东至永明路，全长 519.98 米，规划红线宽 45 米，路口拓宽段红线宽度 52 米。道路断面形式为：人行道（4.0m）~车行道（16m）~中央隔离带（5m）~车行道（16m）~人行道（4.0m）；拓宽段红线宽度 52 米，断面形式为：人行道（4.0m）~车行道（19.5m）~中央隔离带（5m）~车行道（19.5m）~人行道（4.0m）。建设内容为道路、排水、照明、电缆沟、交通等。2021年计划投资2100万元。年底完成。</p> <p>目标二： 2020年11月，可行性研究报告的审批， 2021年3月，项目开工， 8月，竣工验收， 10月至11月，财务决算批复，</p>				<p>目标一： 计划2021年实施的海河大道（中华路-永明路）工程，是文体中心配套项目。西起中华路，东至永明路，全长 519.98 米，规划红线宽 45 米，路口拓宽段红线宽度 52 米。道路断面形式为：人行道（4.0m）~车行道（16m）~中央隔离带（5m）~车行道（16m）~人行道（4.0m）；拓宽段红线宽度 52 米，断面形式为：人行道（4.0m）~车行道（19.5m）~中央隔离带（5m）~车行道（19.5m）~人行道（4.0m）。建设内容为道路、排水、照明、电缆沟、交通等。2021年计划投资2100万元。年底完成。目标二： 2020年11月，可行性研究报告的审批， 2021年3月，项目开工，8月，道路建成通车。</p>		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	基建工程项目面积	=23400平方米	100		
			新建道路长度	=500米	100		
			新建污水管道长度	=500米	100		
		质量指标	项目竣工验收达标率	=100%	100		
			项目阶段成果评审通过率	=100%	100		
			时效指标	按期完工率	=100%	100	
	按期开工率	=100%		100			
	成本指标	成本指标	概算执行率	<100%	66.19		
			基建工程建设成本	<3124万元	100		
	效益指标	经济效益指标	减少市民出行成本率	明显减少	100		
			有车族满意度	=100%	100		
		社会效益指标	对公共服务水平的改善或提高程度	=100%	100		
			设施功能正常运转率	=100%	100		
生态效益指标		对区域生态环境的提升或影响程度	=100%	100			
可持续影响指标		可持续影响	=100%	10			
满意度指标	服务对象满意度指标	间接服务对象满意度	=90%	100			
		直接服务对象满意度	=90%	90			
绩效自评综合得分		80.6					
评价等次		良					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	黄河大道（中华路—永明路）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	晁艳军	联系电话	13783890301				
项目地址	中华路至永明路	邮 编	455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	文体中心配套项目。建设内容为道路、排水、照明、电缆沟、交通等。						
年初预算数（万元）	2650	全年预算数（万元）	1950	实际支出（万元）	1950	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	2650	市级财政资金	1950	市级财政资金	1950	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	<p>目标一： 计划2021年实施的黄河大道（中华路-永明路）工程，是文体中心配套项目。本次西起中华路，东至永明路，道路规划长516.98米，规划红线宽60米。道路断面形式为：5米（路侧绿带）~4米（人行道）~5.5米（非机动车道）~5米（机非隔离带）~21米（机动车道）~5米（机非隔离带）~5.5米（非机动车道）~4米（人行道）~5米（路侧绿带）。建设内容为道路、排水、照明、电缆沟、交通等。</p> <p>黄河大道项目2021年计划投资2650万元，年完成。</p> <p>目标二： 2020年11月至2020年11月，可行性研究报告的审批，完成 2021年3月至7月，项目开工，完成 8月，竣工验收，完成 10月至11月，财务决算批复，完成</p>				<p>目标一： 计划2021年实施的黄河大道（中华路-永明路）工程，是文体中心配套项目。本次西起中华路，东至永明路，道路规划长516.98米，规划红线宽60米。道路断面形式为：5米（路侧绿带）~4米（人行道）~5.5米（非机动车道）~5米（机非隔离带）~21米（机动车道）~5米（机非隔离带）~5.5米（非机动车道）~4米（人行道）~5米（路侧绿带）。建设内容为道路、排水、照明、电缆沟、交通等。黄河大道项目2021年计划投资2650万元，年完成。目标二： 2020年11月至2020年11月，可行性研究报告的审批，完成 2021年3月至7月，项目开工， 8月完成。</p>		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	基建工程项目面积	=31020平方米	100		
			新建道路长度	=500米	100		
			新建污水管道长度	=500米	100		
		质量指标	项目竣工验收达标率	=100%	100		
			项目阶段成果评审通过率	=100%	100		
		时效指标	按期完工率	=100%	100		
	按期开工率		=100%	100			
	成本指标	成本指标	概算执行率	<100%	73.58		
			基建工程建设成本	<3892万元	100		
	效益指标	经济效益指标	减少市民出行成本率	明显减少	100		
			创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	100		
		社会效益指标	对公共服务水平的改善或提高程度	=100%	100		
			设施功能正常运转率	=100%	100		
		生态效益指标	对区域生态环境的提升或影响程度	=100%	100		
可持续影响指标	可持续影响	=100%	100				
满意度指标	服务对象满意度指标	间接服务对象满意度	=90%	90			
		直接服务对象满意度	=90%	90			
绩效自评综合得分		81.6					
评价等次		良					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	永明路（迎春东街-岳飞街）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	晁艳军			联系电话	13783890301		
项目地址	岳飞街至德隆街			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	市财政投资5074.68万元，到位资金2602.3万元，资金缺口2472.56。计划2021年投资1700万元。年底通车。						
年初预算数（万元）	1700	全年预算数（万元）	230	实际支出（万元）	230	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	1700	市级财政资金	230	市级财政资金	230	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	<p>目标一：两纵两横项目，解决东南片区出行问题。永明路是我市一条南北方向的城市主干路，本次设计南起岳飞街，北至文德隆街，规划宽50米，规划长度1255.7米，新建道路断面形式为：4米(人行道)~5.5米(非机动车道)~4米(绿化带)~23米(机动车道)~4米(绿化带)~5.5米(非机动车道)~4米(人行道)。建设内容为道路工程、排水工程、照明工程、绿化工程、管廊工程、交通工程等。</p> <p>2021年计划投资1700万元。计划年底通车。</p> <p>目标二：12月，竣工验收，完成 2022年2月至2022年3月，财务决算批复，完成 2008年12月至2008年12月，可行性研究报告的审批，完成 3月至11月，项目开工，完成</p>				由于永明路地下管廊建设及7月21日我市暴雨形成内涝，项目未完工。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	基建工程项目面积	=62785	60		
			修建道路长度	=1200米	60		
			污水管道建设长度	=1200米	60		
		质量指标	项目竣工验收达标率	=100%	60		
			项目阶段成果评审通过率	=100%	60		
		时效指标	按期完工率	=100%	60		
	按期开工率		=100%	100			
	成本指标	成本指标	概算执行率	<100%	60		
			基建工程建设成本	<1700万元	100		
	效益指标	经济效益指标	减少市民出行成本率	明显减少	60		
			创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	60		
		社会效益指标	对公共服务水平的改善或提高程度	=100%	60		
			设施功能正常运转率	=100%	60		
生态效益指标		对区域生态环境的提升或影响程度	=100%	60			
可持续影响指标	可持续影响	=100%	60				
满意度指标	服务对象满意度指标	间接服务对象满意度	=90%	60			
		直接服务对象满意度	=90%	60			
绩效自评综合得分		70					
评价等次		中					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	安阳市住房和城乡建设局2021年防汛计划						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	晁艳军			联系电话	13783890301		
项目地址	安阳市区			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	根据2021年防汛计划，保障7月安阳市主汛期到来前完成各项设施的检修 完成2021年重点地段东区核心排水疏挖工程、泵房维修改造、五座立交桥沉淀池疏挖、积水点改造、晁家村污水处理厂虹吸分流工程、汛期污水井盖冒顶井盖改造、安阳河堤坊及市区泵站、管线及所需防汛物资及车辆、闸门、启闭机及附属设施的维修维护等工作。						
年初预算数（万元）	100	全年预算数（万元）	100	实际支出（万元）	100	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	100	市级财政资金	100	市级财政资金	100	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一： 根据2021年防汛计划，保障7月安阳市主汛期到来前完成各项设施的检修 保障安全渡汛，计划实施完成：2021年重点地段东区核心排水疏挖工程、泵房维修改造、五座立交桥沉淀池疏挖、积水点改造、晁家村污水处理厂虹吸分流工程、汛期污水井盖冒顶井盖改造、安阳河堤坊及市区泵站、管线及所需防汛物资及车辆、闸门、启闭机及附属设施的维修维护等工作。 目标二： 2021年3月，项目启动，项目启动 4月，排水疏挖、泵房维修 5月，排水疏挖、泵房维修 6月，排水疏挖、泵房维修 7月，泵房、闸门等附属设施维修 8月至12月，项目完结，年底项目完成				目标一： 根据2021年防汛计划，保障7月安阳市主汛期到来前完成各项设施的检修，保障安全渡汛，计划实施完成：2021年重点地段东区核心排水疏挖工程、泵房维修改造、五座立交桥沉淀池疏挖、积水点改造、晁家村污水处理厂虹吸分流工程、汛期污水井盖冒顶井盖改造、安阳河堤坊及市区泵站、管线及所需防汛物资及车辆、闸门、启闭机及附属设施的维修维护等工作。 目标二： 2021年3月，项目启动，项目启动 4月，排水疏挖、泵房维修 5月，排水疏挖、泵房维修 6月，排水疏挖、泵房维修 7月，泵房、闸门等附属设施维修 8月至12月，项目完结，年底项目完成		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	重点地段排水疏挖	=5460米	100		
			积水点改造	=5处	100		
			污水冒顶井盖改造	=34座	100		
		质量指标	设施检修质量验收合格率	=100%	100		
			项目竣工达标率	=100%	100		
		时效指标	设施验收完成时间	=100%	100		
	按期完工率		=100%	100			
	成本指标	成本指标	概算执行率	<100%	100		
			基建工程建设成本	<100万元	100		
	效益指标	经济效益指标	降低洪涝灾害损失	良好	100		
			全年系统正常运行	良好	100		
		社会效益指标	提高洪涝防灾减灾能力、处理积水点对公众产生生活的不利影响。	=100%	100		
			设施功能正常运转率	=100%	100		
生态效益指标		对区域生态环境的提升或影响程度	100%	100			
可持续影响指标	可持续影响	良好	100				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意程度	=100%	100			
		直接服务对象满意度	=100%	100			
绩效自评综合得分		83.6					
评价等次		良					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	瓦亭沟（中华路—海河大道）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	晁艳军		联系电话	13783890301			
项目地址	中华路至海河大道		邮 编	455000			
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	瓦亭沟（中华路—海河大道）工程，沟体为明沟。本次建设采用土排水沟。东南部城区部分路段雨季积水严重，通过实施瓦亭沟，解决城市东南片区排水问题。						
年初预算数（万元）	2150	全年预算数（万元）	3540	实际支出（万元）	600	结余（万元）	2940
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	2940	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	2940
市级财政资金	2150	市级财政资金	600	市级财政资金	600	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	<p>目标一：2021年计划实施瓦亭沟（中华路—海河大道）工程，沟体为明沟，横断面同瓦亭沟已建复式梯形断面，总长为4385m，设计水深1.7m，超高0.5m，纵坡为0.15%-0.09%。本次建设采用土排水沟。东南部城区部分路段雨季积水严重，通过实施瓦亭沟，解决城市东南片区排水问题。2021年计划投资2150万元。计划年底完成。</p> <p>目标二：2020年12月可行性研究报告的审批，编制并报发改委审批 2021年3-12月，项目开工建设，2022年1月至2022年1月，竣工验收，2022年3月至2022年4月，财务决算批复，完成工程决算</p>			<p>目标一：2021年计划实施瓦亭沟（中华路—海河大道）工程，沟体为明沟，横断面同瓦亭沟已建复式梯形断面，总长为4385m，设计水深1.7m，超高0.5m，纵坡为0.15%-0.09%。本次建设采用土排水沟。东南部城区部分路段雨季积水严重，通过实施瓦亭沟，解决城市东南片区排水问题。2021年计划投资2150万元。计划年底完成。目标二：2020年12月可行性研究报告的审批，编制并报发改委审批 2021年3-12月，项目开工建设，2022年1月至2022年1月，竣工验收，2022年3月至2022年4月，财务决算批复，完成工程决算。由于我市7月21日暴雨内涝，项目未完工。</p>			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	基建工程项目面积	=43850平方米	80	暴雨内涝，项目未完工。	
			开挖土方量	=109625立方米	80		
			新建渠道长度	=4300米	80		
		质量指标	项目竣工验收达标率	=100%	80		
			成果验收通过率	=100%	80		
		时效指标	按期完工率	=100%	80		
	按期开工率		=100%	100			
	成本指标	成本指标	概算执行率	<100%	100		
			基建工程建设成本	<3200万元	80		
	效益指标	经济效益指标	减少市民出行成本率	明显减少	50		
			创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	50		
		社会效益指标	对公共服务水平的改善或提高程度	=100%	50		
			设施功能正常运转率	=100%	50		
生态效益指标		对区域生态环境的提升或影响程度	=100%	50			
可持续影响指标	可持续影响	=90%	50				
满意度指标	服务对象满意度指标	间接服务对象满意度	=90%	50			
		直接服务对象满意度	=90%	50			
绩效自评综合得分		72.8					
评价等次		中					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	光明路绿化（经开借款）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	杨庆兵			联系电话	5105018		
项目地址	安阳市			邮编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	为解决我市光明路绿化工程建设资金缺口，保证工程如期竣工，根据我局《关于急需解决光明路工程建设资金的函》（安住建[2016]488号）及市财政局批示意见，安阳市经济开发有限公司和我局于2016年4月26日签订借款协议，并于2016年4月29日出借给我局2000万元，借款利率0.667%月。2018年6月6日，我局将市财政安排的2000万元归还经开集团借款本金，但按照双方协议利率约定，从借款日到还款日利息341.504万元尚未支付经开集团，该笔债务已于2018年10月如实填报地方政府债务统计监测平台。按照化债计划，2021年支付121.504万元。						
年初预算数（万元）	121.504	全年预算数（万元）	121.504	实际支出（万元）	121.504	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	121.504	市级财政资金	121.504	市级财政资金	121.504	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：应支付经开集团借款利息341.504万元，该笔债务已于2018年10月如实填报地方政府债务统计监测平台。按照化债计划，2021年支付121.504万元。 目标二：1月至12月，项目启动，完成2021年化债计划 11月，办理申请预算资金手续 12月，项目完结，按时完成资金支付				目标一：应支付经开集团借款利息341.504万元，该笔债务已于2018年10月如实填报地方政府债务统计监测平台。按照化债计划，2021年支付121.504万元。 目标二：1月至12月，项目启动，完成2021年化债计划 11月，办理申请预算资金手续 12月，项目完结，按时完成资金支付。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	减少拖欠企业债务	=1笔	100		
			化解政府债务	=121.504万元	100		
			化解企业债务风险	=121.504万元	100		
		质量指标	降低政府债务风险	=100%	100		
			降低企业债务风险	=100%	100		
		时效指标	2021年按计划支付金额	=100%	100		
	年度支付完成率		=100%	100			
	成本指标	成本指标	政府风险管理成本明显降低	=100%	100		
			降低企业债务风险	=100%	100		
	效益指标	经济效益指标	政府债务减少	=121.504万元	100		
			企业负担减少	=121.504万元	100		
		社会效益指标	树立政府诚实守信形象，改善营商环境	=100%	100		
			促进经济发展，维护社会稳定	得到保障	100		
		生态效益指标	不牵涉生态指标	不牵涉生态指标	100		
			本项目无生态效益	本项目无生态效益	100		
		可持续影响指标	经济可持续发展	=100%	100		
			保障企业可持续发展	=100%	100		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象企业满意度	=100%	100			
		减少企业上访率	=100%	100			
绩效自评综合得分		83.6					
评价等次		良					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	明福街（中华路-光明路）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本概况							
项目负责人	晁艳军			联系电话	13783890301		
项目地址	中华路至光明路			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	目标一： 两纵两横项目，解决东南片区出行问题。本项目西起中华路，东至光明路，全长2229.98米，红线宽48m；面积105600m ² 。 2021年计划投资2250万元。年底建成通车。 目标二： 2021年3月至12月，项目开工建设并完工。						
年初预算数（万元）	2250	全年预算数（万元）	980	实际支出（万元）	980	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	2250	市级财政资金	980	市级财政资金	980	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一： 两纵两横项目，解决东南片区出行问题。本项目西起中华路，东至光明路，全长2229.98米，红线宽48m；面积105600m ² 。中华路-永明路段污水主干管双侧铺设，位于红线外，距路中24.6-26.6米，设计该段污水排入中华路已建污水管道。永明路-中华路段污水主干管单侧铺设，位于道路南侧非机动车道上，距路中16-19.5米，污水主干管管径D400-D800，设计污水分段排入永明路、朝霞路、朝阳路、光明路污水管道内。明福街综合沟位于道路北侧人行道内，其中心线距红线1.2米。综合沟断面为B×H=2400mm×2200mm，在人行道一般路段覆土不小于0.5米，结构形式为预制钢筋混凝土盖板沟，综合沟长度为1713米。 2021年计划投资2250万元。年底建成通车。 目标二： 2022年1月至2022年1月，竣工验收，完成 2022年3月至2022年4月，财务决算批复，完成 2016年2月至2016年2月，可行性研究报告的审批，完成，可研代项目建议书 2021年3月至12月，项目开工建设并完工				目标一： 两纵两横项目，解决东南片区出行问题。本项目西起中华路，东至光明路，全长2229.98米，红线宽48m；面积105600m ² 。 2021年计划投资2250万元。年底建成通车。 目标二： 2021年12月项目完工。年初预算2250万元，实际执行到位980万元，资金缺口巨大。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	基建工程项目面积	=99000平方米	100		
			新建道路长度	=2200米	100		
			污水管道建设长度	=2200米	100		
		质量指标	项目竣工验收达标率	=100%	100		
			项目阶段成果评审通过率	=100%	100		
		时效指标	按期完工率	=100%	90		
	按期开工率		=100%	90			
	成本指标	成本指标	概算执行率	<=100%	60		
			基建工程建设成本	≤5260.27万元	60		
	效益指标	经济效益指标	减少市民出行成本率	=100%	100		
			有车族满意度	=100%	100		
		社会效益指标	对公共服务水平的改善或提高程度	=100%	100		
			设施功能正常运转率	=100%	80		
		生态效益指标	对区域生态环境的提升或影响程度	明显	80		
可持续影响指标	可持续影响	=100%	80				
满意度指标	服务对象满意度指标	间接服务对象满意度	=100%	80			
		直接服务对象满意度	=100%	80			
绩效自评综合得分		81.6					
评价等次		良					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	污泥处置运行费						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本概况							
项目负责人	王玮	联系电话	15837290630				
项目地址	龙安区马投涧塘沟垃圾场南侧	邮 编	455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	安阳市中丹生物能源有限责任公司位于龙安区马投涧，高温厌氧无害化处理有机废弃物。2019年同安阳市住房和城乡建设局签订《安阳市污泥处理处置协议》，中丹公司处理处置东区首创、宗村桑德、洹北博华等城镇污水处理厂污泥，单价115.03元/吨。						
年初预算数（万元）	1000	全年预算数（万元）	1000	实际支出（万元）	466.8899	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	1000	市级财政资金	1000	市级财政资金	466.8899	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	目标一：根据《安阳市污泥处理处置协议》，中丹公司处理处置安阳首创水务有限公司、安阳宗村桑德水务有限公司、安阳博华水务投资有限公司等三家市政污水处理厂污泥。2021年污泥量约10万吨。 目标二：2021年1月项目启动；2021年1-12月，每月处理污泥量8500吨左右，全年污泥总量约10万吨，根据《安阳市污泥处理处置协议》，污泥处置运行费115.03元/吨，按量结算按月支付，2021年度总费用约1150万元；2021年12月项目完结。			目标一：根据《安阳市污泥处理处置协议》，中丹公司处理处置安阳首创水务有限公司、安阳宗村桑德水务有限公司、安阳博华水务投资有限公司等三家市政污水处理厂污泥。2021年污泥量约1.9775万吨。 目标二：2021年1月项目启动；2021年1月处理污泥量7871吨，2月处理污泥7757吨，3月处理污泥4147吨，全年污泥总量1.9775万吨，根据《安阳市污泥处理处置协议》，污泥处置运行费115.03元/吨，按量结算按月支付，2021年度总费用约227.471825万元；2020年末支付污泥处理费251.530821万元。			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	服务市区市政污水处理厂数	>=3座	100		
			服务区县数量	>=4个	100		
			日均处理污泥量	>=280吨/天	19.34		
		质量指标	污泥处理无害化率	=100%	100		
			污泥处理资源化率	=100%	100		
			污泥处理稳定化率	=100%	100		
		时效指标	全年运营时间	=365天	20.82		
	当日污泥接收时间		<=1天	100			
	成本指标	成本指标	吨费用	=180元/吨	63.9		
			年污泥处置运行费用	=1800万元	25.93		
	效益指标	经济效益指标	创造优美环境，带动经济活动	良好	100		
			助力我市招商引资	良好	100		
		社会效益指标	改善城市环境形像	良好	100		
			促进我市文明和卫生城市建设	良好	100		
生态效益指标		防止污泥二次污染	=100%	100			
		改善生态环境	良好	100			
可持续影响指标	环境空气改善	良好	100				
满意度指标	服务对象满意度指标	污水处理厂满意度	>=98%	100			
		上级主管部门满意度	>=96%	100			
绩效自评综合得分		100					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	经济责任审计欠款						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本概况							
项目负责人	杨庆兵	联系电话	5105019				
项目地址	安阳市	邮 编	455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	2019年省审计厅对我市市领导任期内经济责任进行审计，认定政府债务55672.64万元。计划3年清理完毕，2021年计划投资15000万元。						
年初预算数（万元）	15000	全年预算数（万元）	15000	实际支出（万元）	15000	结余（万元）	15000
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	15000	市级财政资金	15000	市级财政资金	15000	市级财政资金	15000
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：按照化解政府债务计划，2021年计划清理债务1.5亿元，剩余部分2022年清理完毕。 目标二：1月至2月，项目启动，完成2021年化债计划 11月，完成资金申请拨款手续 12月，完成资金支付12月，项目完结，按时完成化债				目标一：按照化解政府债务计划，2021年计划清理债务1.5亿元。目标二：1月至2月，项目启动，12月资金申请拨款手续，完成资金支付 12月，项目完结，按时完成化债		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	2021年计划安排	=1.5亿元	100		
			化解政府债务	=1.5亿元	100		
			减少企业负担	=1.5亿元	100		
		质量指标	降低政府债务风险	=100%	100		
			降低企业债务风险	=100%	100		
		时效指标	2021年按计划支付金额	=100%	100		
	年度支付完成率		=100%	100			
	成本指标	成本指标	政府风险管理成本明显降低	=100%	100		
			降低企业债务风险管理成本	=100%	100		
	效益指标	经济效益指标	政府债务减少	=1.5亿元	100		
			企业负担减少	=1.5亿元	100		
		社会效益指标	树立政府诚实守信形象，改善营商环境	=100%	100		
			促进经济发展，维护社会稳定	得到保障	80		
		生态效益指标	不牵涉生态指标	不牵涉生态指标	60		
本项目无生态效益			本项目无生态效益	60			
可持续影响指标	经济可持续发展	=100%	80				
	保障企业可持续发展	=100%	80				
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=100%	80			
		减少企业上访率	=100%	100			
绩效自评综合得分		80.4					
评价等次		良					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	城市黑臭水体水质监测评估、监控服务专项经费						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	牛海生			联系电话	13939999211		
项目地址	安阳市建成区			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	依据“水十条”（国发【2015】17号）、《安阳市住房和城乡建设局关于解决城市黑臭水体整治水质检测及环境影响评估专项经费的请示》（安住建【2018】270号）文件，水质监测是长期性工程，每年要对整治水体实施水质监测，进行水质鉴别。该项经费包括：水质监测费、宣传片制作费、监控设备安装维护费、指挥部办公室办公经费。						
年初预算数（万元）	50	全年预算数（万元）	50	实际支出（万元）	48	结余（万元）	2
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	50	市级财政资金	50	市级财政资金	48	市级财政资金	2
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	<p>目标一：依据“水十条”（国发【2015】17号）、《安阳市住房和城乡建设局关于解决城市黑臭水体整治水质检测及环境影响评估专项经费的请示》（安住建【2018】270号）文件，水质监测是长期性工程，每年要对整治水体实施水质监测，进行水质鉴别。该项经费包括：水质监测评估、监控服务费。</p> <p>目标二：项目审批（启动），1月至2月，完成政府采购审批；中标（成交），4月，项目招标完毕；5月-10月，完成29个水体，每个水体至少3个点位，每月3次检测；11月，乙方汇总数据，出具检测报告，对每个水体进行2次公众满意度调查；验收，12月，进行项目验收。</p>				<p>目标一：依据“水十条”（国发【2015】17号）、《安阳市住房和城乡建设局关于解决城市黑臭水体整治水质检测及环境影响评估专项经费的请示》（安住建【2018】270号）文件，水质监测是长期性工程，每年要对整治水体实施水质监测，进行水质鉴别。该项经费包括：水质监测评估费。。目标二：9月7日项目招标完毕；9月中旬-11月底完成29个水体，每个水体至少3个点位，每月3次检测；12月初乙方汇总数据，出具检测报告，对每个水体进行2次公众满意度调查；验收：12月12日完成项目验收。</p>		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	监测频次	>=18	100		
			城市黑臭水体整治后水质监测、日常管理等工作开展	=261个/月	100		
			出具水质检测报告	=8份	100		
		质量指标	水质监测完成率	=100	100		
			水质检测报告	=100%	100		
		时效指标	按合同约定足额拨付	=100	100		
			按时交付水质检测报告	=3次/月	100		
	成本指标	成本指标	87万元	》87	100		
			成本控制	压缩成本	100		
	效益指标	经济效益指标	城市黑臭水体整治水质监测	保障黑臭水体整治验收	100		
			水质监测评估	达到整治效果，完成整治目标。	100		
		社会效益指标	水环境改善程度	提高水环境改善程度	100		
			全面改善水生态环境	提升人居环境质量	100		
		生态效益指标	民生工程，保护水环境	控制水污染，切实改善城市水环境	100		
可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	>=90	100			
		社会公众评价	提升公众对水环境的评价	100			
绩效自评综合得分		93.6					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	可再生能源项目能效测评						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	李波		联系电话	13064448887			
项目地址	安阳		邮编	455000			
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	实施安阳市清洁取暖试点城市热源侧能效提升项目——可再生能源（地源热泵）项目，截至2021年4月30日共完工21个项目，根据出具的《形式检查报告》，经统计总建筑面积242.9万平方米。						
年初预算数（万元）	100	全年预算数（万元）	100	实际支出（万元）	99	结余（万元）	1
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	100	市级财政资金	100	市级财政资金	99	市级财政资金	1
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	<p>目标一：按照国家对2+26大气污染传输通道要求，减少大气污染，国家四部委下达相关财政资金，解决空气污染，切实保障百姓取暖问题。安阳市组织相关技术专家，制定适合我市相关技术路线，从热源侧和用户侧进行改造，共分为九大类，25个大型项目，可再生能源类是其中一类。按照《安阳市冬季清洁取暖试点城市实施方案（2018-2020）》，国家四部委年度绩效评价工作，经市政府批准，经过公开招标聘请专业机构，在规定时间内通过国家考核，并取得优异成绩。</p> <p>目标二：2021年4月进行招标，并完成人员培训基础测试设备进场，在2021年5月底前完成检测，并提供正式的检测报告。</p>			<p>我市清洁取暖可再生能源（地源热泵）项目21个，经中标单位——河南省建筑科学研究院有限公司检测并全部出具了《形式检查报告》，经统计总建筑面积242.9万平方米，并于2021年10月份配合完成国家清洁取暖试点建设三年终期考核工作，获得了较为优异的成绩。</p>			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	总检测面积	=410万平米	59.2	根据我市实际，由于该项目建设周期都在2年及以上，建设周期长，制约于大气污染防治、资金链等影响。目前我市清洁取暖示范城市三年已考评完成。	
			检测面积	=410万平米	59.2	根据我市实际，由于该项目建设周期都在2年及以上，建设周期长，制约于大气污染防治、资金链等影响。目前我市清洁取暖示范城市三年已考评完成。	
			能效指标	>=4个	100		
		质量指标	国家规范标准	=100%	100		
			测评报告符合合同要求	=100%	100		
			时效指标	材料送检	<=30天	100	
	成本指标	成本指标	验收报告	<=30天	100		
			人工费	<=10万	100		
	效益指标	经济效益指标	材料费	<=10万	100		
			系统能效比（cop）	=4个	100		
		社会效益指标	经济增长	>=5%	100		
			改善城市形象	=100%	100		
		生态效益指标	保障群众温暖过冬	=100%	100		
			空气质量改善	=120天	100		
		可持续影响指标	水质改善	=100%	100		
土壤改善			=100%	100			
满意度指标	服务对象满意度指标	水源改善	=100%	100			
		改造居民用户满意率	=95%	96			
绩效自评综合得分		94.8					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	安阳市冬季清洁取暖试点城市用户侧建筑能效提升第三方技术支撑项目						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本概况							
项目负责人	牛自刚	联系电话	19903728366				
项目地址	安阳	邮 编	455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	第三方技术支撑单位对我市进行全面指导，因地制宜制定技术路线，配合我市顺利完成清洁取暖项目国家绩效评价基础上，协助我市提炼、总结清洁取暖先进经验和推进模式，并宣传和推广我市的清洁取暖工作。						
年初预算数（万元）	75	全年预算数（万元）	75	实际支出（万元）	75	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	75	市级财政资金	75	市级财政资金	75	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一： 按照国家对2+26大气污染传输通道要求从热源侧和用户侧进行改造，完成2021年度公建改造技术文本，并完成2021年度绩效报告，完成年度各项任务指标，并通过国家考核验收。 目标二： 2020年12月至2021年4月项目实施。1月编写项目可研报告。2月对各县区培训。3月绩效报告编写。4月迎接国家考核。5月通过国家验收，完成相关资料提交相关部门。				已完成年度各项任务指标，并通过国家考核验收，完成相关资料提交相关部门		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	年度自评报告	=9本	100		
			年度实施方案	>=9本	100		
			既有建筑能效提升技术方案	=18本	100		
		质量指标	绩效评价结果	=100%	100		
			技术方案符合合同约定	=100%	100		
		时效指标	方案、报告上交时间	<=120天	100		
	考核验收		<=60天	100			
	成本指标	成本指标	材料费	<=30万	100		
			人工	<=30万	100		
	效益指标	经济效益指标	改造后建筑节能率	>=30%	100		
			新建建筑节能标准	>=75%	100		
		社会效益指标	减少农村燃煤用户	=100%	100		
			保障群众温暖过冬	=100%	100		
		生态效益指标	空气优良指数	=90天	100		
			群众满意度	=100%	100		
		可持续影响指标	居民满意度	=100%	100		
			改造公建单位满意率	=100%	100		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=100%	100		
			市民满意度	=100%	100		
绩效自评综合得分		100					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	2020年度既有建筑节能测评						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	李学智			联系电话	5105025		
项目地址	安阳市			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	既有建筑节能提升项目第三方测评费，单价0.95元/平方米，2020年度完成237.5万平方米测评						
年初预算数（万元）	225.62	全年预算数（万元）	225.62	实际支出（万元）	225.62	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	225.62	市级财政资金	225.62	市级财政资金	225.62	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	<p>目标一： 按照国家对2+26大气污染传输通道要求，减少大气污染，国家四部委下达相关财政资金，解决空气污染，切实保障百姓取暖问题。安阳市组织相关技术专家，制定适合我市相关技术路线，从热源侧和用户侧进行改造，共分为九大类，25个大型项目，既有建筑节能提升为清洁取暖项目一类别。按照《安阳市冬季清洁取暖试点城市实施方案（2018-2020）》，全市既有建筑节能提升施工完成后，应达到省定目标能效提升30%，并达到国家相关要求，在规定时间内通过国家考核，并取得优异成绩。</p> <p>目标二： 2020年9-11月进行项目遴选，11-12月项目模型计算，2021年3-4月出具能效报告。</p>				<p>按照《安阳市冬季清洁取暖试点城市实施方案（2018-2020）》，全市既有建筑节能提升施工完成后，达到省定目标能效提升30%，并达到国家相关要求，2021年6月已出具能效测评报告，在2021年10月通过国家考核验收，并取得优异成绩。</p>		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	总改造面积	=632万平米	100		
			中心城区改造面积	=412万平方米	100		
			改造户数	=4.12万户	100		
		质量指标	能效提升率	>=30%	100		
			改造用户满意度	=100%	100		
			时效指标	项目完工时间	=2021年4月底	100	
	材料送检指标	<=30天		100			
	成本指标	成本指标	改造单价	<=110元	100		
			改造用户配套	<=50元	100		
	效益指标	经济效益指标	改造后建筑节能率	>=30%	100		
			房屋使用年限	>=10年	100		
		社会效益指标	改善城市形象	=100%	100		
			市民满意度	=100%	100		
		生态效益指标	保障群众温暖过冬	=100%	100		
	可持续影响指标	空气优良天数	=120天	100			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	=100%	100			
		居民满意度	=100%	100			
绩效自评综合得分		100					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	安阳市老城区棚户区改造一期货币化安置项目						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	张洋毓		联系电话	18625824051			
项目地址	市民之家A601		邮 编	455000			
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	安阳市老城区棚户区改造一期货币化安置项目，根据与惠民公司签订的政府购买服务协议，2021年应支付政府购买服务费。						
年初预算数（万元）	807	全年预算数（万元）	807	实际支出（万元）	807	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	807	市级财政资金	807	市级财政资金	807	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：安阳市老城区棚户区改造一期货币化安置项目，根据与惠民公司签订的政府购买服务协议，2021年应支付政府购买服务费807万元。 目标二：2018年2月至2018年2月，中标（成交），确定中标人 2021年3月-12月正常施工，每季度考核验收。2021年12月，评审验收，支付政府购买服务费				完成支付政府购买服务费807万元		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	拆迁面积	=291704.02m ²	100		
			征收户数	=1682户	100		
			预算金额	=204358万元	100		
		质量指标	主体检测合格率	>=90%	100		
			项目阶段成果评审通过率	>=90%	100		
		时效指标	按期开工率	>=85%	100		
	按期完工率		>=85%	100			
	成本指标	成本指标	决算报审核减率	<=10%	100		
			采购成本控制率	<=85%	100		
	效益指标	经济效益指标	提高财政资金使用效益	完成	100		
			为次年预算安排提供参考依据	完成	100		
		社会效益指标	提供优质公共产品和服务	完成	100		
			加强老城复兴	完成	100		
		生态效益指标					
可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	预算单位满意度	>=90%	100			
		居民满意度	>=90%	100			
绩效自评综合得分		100					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	安阳市南务城中村改造项目						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本概况							
项目负责人	张洋毓	联系电话	18625824051				
项目地址	市民之家A601	邮 编	455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	安阳市南务城中村改造项目，解决低收入家庭的住房困难，体现社会公平、公正的需要，改善居住环境和居住质量。						
年初预算数（万元）	3805	全年预算数（万元）	3805	实际支出（万元）	3320	结余（万元）	485
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	3805	市级财政资金	3805	市级财政资金	3320	市级财政资金	485
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：安阳市南务城中村改造项目，根据签订的政府购买服务协议，2021年应支付政府购买服务费3805万元。 目标二：2016年12月至2016年12月，中标（成交），确定中标人 2021年3月-12月正常施工，每季度考核验收。2021年12月，评审验收，支付政府购买服务费				完成支付政府购买服务费3320万		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	安置房套数	=1048套	100		
			安置房面积	=133950m ²	100		
			预算资金	=61441.56万元	87		
		质量指标	主体检测合格率	>=90%	100		
			项目阶段成果评审通过率	>=90%	100		
		时效指标	按期开工率	>=85%	100		
	按期完工率		>=85%	100			
	成本指标	成本指标	概算执行率	>=85%	100		
			资金使用率	>=85%	100		
	效益指标	经济效益指标	提高财政资金使用效益	大幅提高	100		
			为次年预算安排提供依据	完成	100		
		社会效益指标	提升政府服务水平和管理能力	完成	100		
			改善群众居住环境	完成	100		
		生态效益指标					
		可持续影响指标					
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位满意度	>=90%	100		
			群众满意度	>=90%	100		
绩效自评综合得分		96.4					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	安阳市龙安区西南片区城中村改造安置房项目						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	张洋毓	联系电话	18625824051				
项目地址	市民之家A601	邮 编	455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	安阳市龙安区西南片区城中村改造项目，建成后形成良好的区域环境、快捷方便的交通、合理的规划布局、以及健全的配套功能，体现高品质的区域形象。						
年初预算数（万元）	21255	全年预算数（万元）	21255	实际支出（万元）	6100	结余（万元）	15155
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	21255	市级财政资金	21255	市级财政资金	6100	市级财政资金	15155
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	目标一：安阳市龙安区西南片区城中村改造项目，根据签订的政府购买服务协议，2021年应支付政府购买服务费21255万万元。 目标二：2015年6月至2015年6月，中标（成交），确定中标人 2021年3月-12月正常施工，每季度考核验收。2021年12月，评审验收，支付政府购买服务费			2021年支付政府购买服务费6100万元			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	安置房套数	=6391套	100		
			安置房面积	=637830m ²	100		
			预算资金	=241,230.95万元	29		
		质量指标	主体检测合格率	>=90%	100		
			项目阶段成果评审通过率	>=90%	100		
		时效指标	按期开工率	>=90%	100		
	按期完工率		>=90%	100			
	成本指标	成本指标	概算执行率	>=90%	100		
			决算报审核减率	<=10%	100		
	效益指标	经济效益指标	提高财政资金使用效益	大幅提升	100		
			为次年预算安排提供参考依据	完成	100		
		社会效益指标	提供优质公共产品和服务	完成	100		
			改善居住环境	完成	100		
		生态效益指标					
可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	拆迁安置居民满意度	>=90%	100			
		周围居民满意度	>=90%	100			
绩效自评综合得分		91.4					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	住建局规划编制费（城市排水防涝、供热、供水、中水和历史文化名城等综合规划编制）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	牛志刚			联系电话	5105023		
项目地址	文峰区			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	编制历史文化名城综合规划						
年初预算数（万元）	100	全年预算数（万元）	100	实际支出（万元）	100	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	100	市级财政资金	100	市级财政资金	100	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一： 编制范围及实施情况：西至曲沟东侧。东至341国道、南至汤阴县界、北至柏庄镇。总规划面积为360平方公里，规划总人口约340万人。 目标二： 3月，中标（成交），签订合同 4月，项目实施中 5月，项目实施中 6月，项目实施中 7月，项目实施中 8月，项目实施中 9月，项目实施中 10月，项目实施中 1月，项目审批（启动），项目报实施方案 10月至11月，验收，提交成果报批评审，等待验收				完成历史文化名城保护规划编制		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	调查研究报告	=1份	100		
			规划方案	=1套	100		
			专家论证意见	=1份	100		
		质量指标	可用于指导工程项目实施	=100%	100		
			绩效评价结果	=100%	100		
		时效指标	收集资料	<6月前	100		
	完成规划编制		<9月前	100			
	成本指标	成本指标	编制服务费	=135万元	100		
			修改完善	=50万元	100		
			方案评审	=10万元	100		
	效益指标	经济效益指标	政府批准招标	=20%	100		
			各项规划编制	=50%	100		
			提高成果	=30%	100		
		社会效益指标	供水发展动态	=100%低压片区	100		
适合城市发展需求			=100%	100			
生态效益指标		发展动态	=100%高压片区	100			
可持续影响指标	城市需求	项目覆盖区域（安阳市）	>95%	100			
		工业企业	=95%	100			
满意度指标	服务对象满意度指标	项目覆盖区域（安阳市）	>95%	100			
工业企业		=95%	100				
绩效自评综合得分		98					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	安阳市东区污水处理厂尾水人工湿地处理工程						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	王振川			联系电话	18530563396		
项目地址	安阳市东区污水厂排水口入茶店坡河向东至文明大道			邮编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	安阳市东区污水处理厂尾水人工湿地处理工程项目位于东区污水处理厂排水口，沿茶店坡河道两侧规划的绿化用地，向东至大寒村，全长约6.5公里。项目占地面积约43公顷。项目投资1.26亿元，采用人工湿地技术，主要内容为提升泵站一座，输水管线6.87公里，以及其他配套设施。						
年初预算数（万元）	1947	全年预算数（万元）	1947	实际支出（万元）	1629.0157	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	1947	市级财政资金	1947	市级财政资金	1629.0157	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：安阳市东区污水处理厂尾水人工湿地工程，采用人工湿地处理工艺，日处理尾水10万吨。 目标二：2021年1月项目启动，2021年1-12月拟全年处理水量3650万吨，按照合同约定支付处理服务费。				目标一：安阳市东区污水处理厂尾水人工湿地工程，采用人工湿地处理工艺，日处理尾水10万吨。 目标二：2021年1月项目启动，2021年1-12月拟全年处理水量3650万吨，按照合同约定支付处理服务费。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	进水量	=10万吨/天	100		
			出水量	=10万吨/天	100		
			年处理量	=3650万吨	100		
		质量指标	进水水质	>=1级A	100		
			出水水质地表水劣4类	劣4类	100		
			管道畅通	=365天	100		
		时效指标	运行时间	全天候	100		
			停运时间突发停电	<=72小时	100		
			设备维护	<=72小时	100		
	成本指标	成本指标	电费	<=12万元/月	100		
			人工成本	<=20万元/月	100		
			维护费	<=70万/年	100		
	效益指标	经济效益指标	年利润	>10万元	100		
			劳动生产率	>1万元/人	100		
			创造优美环境，带动经济活动和社会活动	合格	100		
		社会效益指标	城市黑臭水体整治工作	合格	100		
			提升城市文明程度	合格	100		
生态效益指标		生态环境效益	合格	100			
可持续发展指标							
	满意度指标	服务对象满意度指标	湿地保护效果	>=80%	100		
企业对宣传展示满意度			>=80%	100			
绩效自评综合得分		94.6					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	安阳市宗村污水处理厂BOT项目（2021年运营服务费）					
项目单位	安阳市住房和城乡建设局					
主管部门	安阳市住房和城乡建设局					
一、项目基本概况						
项目负责人	张大军	联系电话 18937281818				
项目地址	安阳市龙安区铁西路南段（宗村）	邮 编 455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	宗村污水处理厂服务项目包括：针对所有进厂污水进行足量处理，全年处理污水量约3650万立方米（协议保底水量10万吨/日，超出保底水量部分按实际水量）；处理后污水指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准；服务范围京广铁路以西、华祥路以东、安钢大道以南、文昌大道以北区域，总面积约42平方公里，服务人口约25万；2011年4月正式商业运营，运营25年。					
年初预算数（万元）	3490	全年预算数（万元） 3490				
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金 0				
市级财政资金	3490	市级财政资金 3490				
其它	0	其它 0				
二、项目绩效自评情况						
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标	实际完成				
	<p>目标一：宗村污水处理厂服务项目包括：针对所有进厂污水进行足量处理，全年处理污水量约3650万立方米（协议保底水量10万吨/日，超出保底水量部分按实际水量）；处理后污水指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准；服务范围京广铁路以西、华祥路以东、安钢大道以南、文昌大道以北区域，总面积约42平方公里，服务人口约25万；运营25年，依据特许经营协议及安住建【2018】257号文件相关内容投资18734.29万元。</p> <p>目标二：2005年4月至2005年4月，可行性研究报告的审批，审批已通过，项目已完成 2008年4月至2009年9月，项目开工，审批已通过，项目已完成 2011年7月至2011年7月，竣工验收，审批已通过，项目已完成 2015年6月至2015年6月，财务决算批复，审批已通过，项目已完成</p>					
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	对服务范围内收集的污水进行足量处理	>=10万吨/日	100	
			按规定处理后的污水进行足量达标排放	>=10万吨/日	100	
			确保污泥按规定足量运输到指定地点	>=80吨/日	100	
		质量指标	污水处理厂出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准	一级A标准	100	
			水质取样检测	<=100%	100	
			时效指标	实时处理进厂污水	<=100%	100
	对处理后的污水进行实时排放	<=100%		100		
	成本指标	成本指标	电费成本	<=770万元	100	
			药剂成本	<=330万元	100	
			污泥运输费	<=116万元	100	
	效益指标	经济效益指标	创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	100	
			员工满意度	>=95%	100	
		社会效益指标	净化水体环境	良好	100	
			水资源回收再利用	>=90%	100	
生态效益指标		保护和改善生态环境	良好	100		
		可持续影响指标	全面改善水生态环境，提升人居环境质量	良好	100	
满意度指标	服务对象满意度指标		群众满意度	>=90%	100	
		管理部门满意度	>=90%	100		
绩效自评综合得分		99.2				
评价等次		优				

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	安阳市东区污水处理厂（2021年运营服务费）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	杨琪	联系电话	18530592225				
项目地址	河南省安阳市文峰区文明大道与光明路交叉口东	邮 编	455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	2006年由北京首创股份有限公司出资 12,800 万元, 100% 控股, 收购东区污水处理厂污水处理特许经营权, 运营期 25 年。2006 年 10 月 31 日, 由首创股份委托安阳首创水务有限公司与市政府签署《城市污水处理特许经营协议》、《城市污水处理特许经营权污水处理服务协议》、《员工借用协议》等相关协议条款, 由安阳首创负责东区污水处理厂 TOT 项目特许经营。针对京广铁路以东, 安阳河、安漳大道以南、京港澳高速以西, 文昌大道（南中环路）以北区域内的生活污水, 进行污水净化处理; 运营期保证出水水质达标, 完成水质标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。						
年初预算数（万元）	5484	全年预算数（万元）	5484	实际支出（万元）	5484	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	5484	市级财政资金	5484	市级财政资金	5484	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	<p>目标一： 安阳首创水务有限公司服务项目包括：针对所有进厂污水进行足量处理，全年处理污水量约 4380 万吨（协议保底水量 10 万吨/日，超出保底水量部分按实际水量 30%）；处理后污水指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准；依据《城市污水处理特许经营协议》投资额 1.28 亿。</p> <p>服务范围：京广铁路以东，安阳河、安漳大道以南、京港澳高速以西，文昌大道（南中环路）以北区域内的生活污水。</p> <p>目标二： 1998 年 11 月至 1998 年 11 月，可行性研究报告的审批，审批已通过、项目已完成 2000 年 8 月至 2002 年 10 月，项目开工，审批已通过、项目已完成 2002 年 10 月至 2002 年 10 月，竣工验收，审批已通过、项目已完成 2002 年 10 月至 2002 年 10 月，财务决算批复，审批已通过、项目已完成</p>			<p>目标一： 针对京广铁路以东，安阳河、安漳大道以南、京港澳高速以西，文昌大道（南中环路）以北区域内的生活污水，进行污水净化处理；运营期 25 年。运营期保证出水水质达标，完成水质标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。</p> <p>目标二： 根据《安阳首创城市污水处理 TOT 项目特许经营协议》、《安阳首创城市污水处理 TOT 项目污水处理服务协议》、《安阳首创城市污水处理 TOT 项目特许经营补充协议》、《员工借用协议》相关规定，对项目污水处理服务运行费实施计划，时效完成项目服务运行费的核定，按照协议约定每月按时申请相关运营费；按协议签定对项目服务范围内污水进行处理，保证出水水质达标；完成水质标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。</p>			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	对服务范围内收集的污水进行足量处理	>=11万吨/日	100		
			按规定处理后的污水进行足量达标排放	>=11万吨/日	100		
			确保污泥按规定足量运输到指定地点	>=11吨/日	100		
		质量指标	污水处理厂各出水指标达标《城镇污水处理厂污染物排放标准》	一级 A 标准	100		
			水质取样检测	<=100%	100		
		时效指标	时实处理进厂污水	<=100%	100		
	对处理后的污水进行实时排放		<=100%	100			
	成本指标	成本指标	电费成本	<=820 万元	100		
			药剂成本	<=500 万元	100		
			污泥处置费	<=140 万元	100		
	效益指标	经济效益指标	创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	100		
			员工满意度	>=95%	100		
		社会效益指标	净化水体环境	良好	100		
			水资源回收再利用	>=90%	100		
生态效益指标		保护和改善生态环境	良好	100			
		全面改善水生态环境，提升人居环境质量	良好	100			
可持续影响指标	通过规范企业管理，保持企业持续经营	良好	100				
	服务对象满意度指标	群众满意度	>=90%	100			
		管理部门满意度	>=90%	100			
绩效自评综合得分		99.6					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	安阳市洹北污水处理厂BOT项目（2021年运营服务费）						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	王素平			联系电话	13783875776		
项目地址	光明路与邺城大道交叉口			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	安阳市洹北污水处理厂服务项目包括：针对所有进厂污水进行足量处理，全年处理污水量约1095万吨-1825万吨（协议保底水量3万吨/日，超出保底水量按实际水量，设计水量5万吨/日）；处理后污水指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准；服务范围包括京广铁路以东，洹河以北，京珠高速公路以西，邺城大道以南，总面积约16.47平方公里，铺设配套污水管网总长度49.36公里。运营期是2017年1月-2042年1月，25年。						
年初预算数（万元）	2090	全年预算数（万元）	2090	实际支出（万元）	2090	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	2090	市级财政资金	2090	市级财政资金	2090	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	<p>目标一：安阳市洹北污水处理厂服务项目包括：针对所有进厂污水进行足量处理，全年处理污水量约1095万吨-1825万吨（协议保底水量3万吨/日，超出保底水量按实际水量，设计水量5万吨/日）；处理后污水指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准；服务范围包括京广铁路以东，洹河以北，京珠高速公路以西，邺城大道以南，总面积约16.47平方公里，铺设配套污水管网总长度49.36公里。运营期是2017年1月-2042年1月，25年。</p> <p>目标二：2011年6月至2011年6月，可行性研究报告的审批，审批已通过，项目已完成 2014年7月至2015年12月，项目开工，审批已通过，项目已完成 2015年12月至2015年12月，竣工验收，审批已通过，项目已完成 2019年1月至2020年11月，财务决算批复，已经出具审计报告</p>				<p>目标一：安阳市洹北污水处理厂服务项目包括：针对所有进厂污水进行足量处理，全年处理污水量约1095万吨-1825万吨（协议保底水量3万吨/日，超出保底水量按实际水量，设计水量5万吨/日）；处理后污水指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准；服务范围包括京广铁路以东，洹河以北，京珠高速公路以西，邺城大道以南，总面积约16.47平方公里，铺设配套污水管网总长度49.36公里。运营期是2017年1月-2042年1月，25年。</p> <p>目标二：2017年1月9日正式进入商业运营，2021年是商业运营第5年；2021年实际处理污水量约1300万吨，处理后污水指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准；按照协议相关约定每月申请拨付运营服务费，保障洹北污水处理厂各项成本费用，以确保出水达标稳定运营。</p>		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	对服务范围内收集的污水进行足量处理	>=3万吨/日	100		
			确保污泥按规定足量运输到指定地	>=20吨/日	100		
			按规定处理后的污水进行足量达标排放	>=3万吨/日	100		
		质量指标	污水处理厂出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》	一级A标准	100		
			水质取样检测	<=100%	100		
			时效指标	时实处理进厂污水	<=100%	100	
	对处理后的污水进行实时排放	<=100%		100			
	成本指标	成本指标	电费成本	<=300万元	100		
			药剂成本	<=400万元	100		
			污泥运输费	<=60万元	100		
	效益指标	经济效益指标	创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	100		
			员工满意度	>=95%	100		
		社会效益指标	净化水体环境	良好	100		
			水资源回收再利用	>=90%	100		
生态效益指标		保护和改善生态环境	良好	100			
		可持续影响指标	全面改善水生态环境，提升人居环境质量。	良好	100		
	通过规范企业管理，保持企业持续经营		良好	100			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>=90%	100			
		管理部门满意度	>=90%	100			
绩效自评综合得分		99.6					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	市政消防栓维修维护费用						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	牛志刚			联系电话	5105023		
项目地址	文峰区			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	现有已建市政消防栓近1500多个，需做好市政消防栓损坏、破坏、部件丢失等情况的及时维修、更换有关工作，2021年计划更换消防栓350个，维修维护700个。						
年初预算数（万元）	60	全年预算数（万元）	60	实际支出（万元）	60	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	60	市级财政资金	60	市级财政资金	60	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一： 我市现有已建市政消防栓近1500多个，需做好市政消防栓损坏、破坏、部件丢失等情况的及时维修、更换有关工作，2021年计划更换消防栓350个，维修维护700个。 目标二： 2021年1月项目启动，1—12月每月按计划对市政消防栓损坏、破坏、部件丢失等情况的及时维修、更换有关工作。年底一次性拨付60万元。				市政消防栓维护工程换新277处，维修402处，管道维修2处，对全市1531台地上市政消防栓进行了巡查维修，对消防栓进行了全面的检查维修及时除锈，刷防锈漆和人工刷消防红漆两边。2021年度市政消防栓维修维护工程已完成财政评审，审计后工程款费用为600716.92元，现已拨付60万元。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	制定计划	>350个	100		
			日常维护	>700个	100		
			检查频率	=100%	100		
		质量指标	提高完好率	=100%	100		
			维修维护	=100%	100		
		时效指标	维修维护任务完成	<12月前	100		
			各类办件的完成	=100%	100		
	成本指标	成本指标	人工费	=17.5万	100		
			材料费	=42.5万	100		
	效益指标	经济效益指标	统计工作	=1季度	100		
			制定更换计划	=350个	100		
		社会效益指标	提供后勤保障	=100%	100		
			提高可用率	>10%	100		
		生态效益指标	设施完好率	=10%	100		
		可持续影响指标	消防栓使用	=100%	100		
	满意度指标	服务对象满意度指标	提升城市形象	>95%	100		
			消防使用	>95%	100		
绩效自评综合得分		99.6					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	宗村污水处理厂中水回用工程						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	江海洋		联系电话	13803720238			
项目地址	安阳市龙安区宗村		邮 编	455000			
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	安阳城乡水务集团污水净化有限公司负责的中水回用工程，处理的中水排入洪河水量，城市中水回用及河道景观用水补偿。日均排放中水7万吨/天，2022年计划处理中水2555万吨，财政应补贴运营费用约1533万元，成本费用合计约1011万元，根据财政以往列入预算费用为400万元。						
年初预算数（万元）	400	全年预算数（万元）	400	实际支出（万元）	400	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	400	市级财政资金	400	市级财政资金	400	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：安阳水务集团污水净化有限公司全年出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准的A标准和水利部《再生水水质标准》（SL368-2006）的规定标准，达标排入洪河，成为洪河景观补给水重要水源。2021年，计划生产中水1825万吨，需运营费用400万元。 目标二：2021年1月项目启动，1-12月日排放5万吨中水，运营经费按季度拨付，每季度拨付100万元，用于维持中水正常运行。				2021年实际拨付400万元。安阳城乡水务集团污水净化有限公司全年出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准的A标准和水利部《再生水水质标准》（SL368-2006）的规定标准，达标排入洪河。2021年已完成生产中水1825万吨。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	对服务范围内收集的污水进行足量处理	=1825万吨	100		
			按规定处理后的污水达标排放	=1825万吨	100		
			按需求进行中水供应	=1825万吨	100		
		质量指标	出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-	=100%	100		
			设备正常运行，保障中水供应	=100%	100		
		时效指标	对处理后的中水按规定排放	=100%	100		
	实时处理宗村污水处理厂的来水		=100%	100			
	成本指标	成本指标	生产成本	<=500万元	100		
			技改、设备维修维护	<=50万元	100		
			其他成本	<=100万元	100		
	效益指标	经济效益指标	水资源再利用	=100%	100		
			设备完好	良好	100		
		社会效益指标	净化水体环境	良好	100		
			保持安阳市经济平稳健康可持续发展情况	良好	100		
		生态效益指标	保护和改善生态环境	良好	100		
		可持续影响指标	提升人居环境质量	良好	100		
	通过规范企业管理，保持企业持续经营		良好	100			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意	>=80%	100			
		污水处理厂满意度	>=80%	100			
绩效自评综合得分		100					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	污水管网运营维护和市区自建供水设施污水处理费						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	徐力平	联系电话	13525833725				
项目地址	铁西路98号	邮编	455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	市审计局审计水务集团公司，发现存在污水管网运营费和污水处理费征收经费占用安阳水务集团公司经营资金的情况，按照市第十三届人大常委会第三十七次会议上的报告要求，申请拨付2017年之前欠款，合计金额4236.92万元。2021年预算同意拨付500万元，余额3736.92万元。2021年财政实际拨付100万元。						
年初预算数（万元）	500	全年预算数（万元）	500	实际支出（万元）	100	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	500	市级财政资金	500	市级财政资金	100	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	<p>目标一：市审计局审计水务集团公司，发现存在污水管网运营费和污水处理费征收经费占用安阳水务集团公司经营资金的情况，按照市第十三届人大常委会第三十七次会议上的报告要求，申请拨付2017年之前欠款，合计金额4236.92万元。</p> <p>目标二：2021年1月项目启动，2021年按季度拨付2017年之前欠款。2021年3月拨付2017年之前欠款25%，2021年6月拨付2017年之前欠款25%，2021年9月拨付2017年之前欠款25%，2021年12月拨付2017年之前欠款25%。</p>			<p>2021年财政实际拨付100万元。市审计局审计水务集团公司，发现存在污水管网运营费和污水处理费征收经费占用安阳水务集团公司经营资金的情况，按照市第十三届人大常委会第三十七次会议上的报告要求，申请拨付2017年之前欠款，合计金额4236.92万元。</p>			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	维护三个污水处理厂配套管网运行	=212.67千米	100		
			市区自建供水设施污水处理费足额征收	>10万元	100		
			井圈井盖更换	>100套	100		
		质量指标	管网运行安全无责任	=100%	100		
			自建供水设施应查尽查，做好征收完整记录	=100%	100		
			管网日运行时间	=24小时	100		
	时效指标	泵站日运行	=24小时	100			
		成本指标	管网运行成本	<=848.24万元	100		
	泵站运行成本		<=129.42万元	100			
	自建供水设施污水处理费		<=10万元	100			
	效益指标	经济效益指标	设备运行完好率	良好	100		
			污水收集率	>80%	100		
		社会效益指标	净化水环境	良好	100		
			达到城市污水设施有序管理，管网畅通，污水不外溢	良好	100		
		生态效益指标	提升城市生活品味	=100%	100		
		可持续影响指标	收集污水再利用，实现水资源可持续发展	=100%	100		
	营造良好的环境，为经济持续发展助力		=100%	100			
满意度指标	服务对象满意度指标	污水处理厂满意度	>80%	100			
		管理部门满意度	>80%	100			
绩效自评综合得分	97.2						
评价等次	优						

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	安阳水务集团公司洹园泵站及管网服务费						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	张志斌			联系电话	13700724084		
项目地址	铁西路98号			邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	2007年1月安阳市晁家村污水处理厂以TOT的方式交由北京首创运营，污水处理厂配套的污水管网及配套设施，不在TOT运营范围，仍由安阳水务集团公司负责运营。为此水务集团公司组建了排水管网运营部负责污水处理厂配套的污水管网及相关设施运营，目前负责管理的市政污水管网包括晁家村污水处理厂、宗村污水处理厂、洹北污水处理厂配套污水管网，管网范围东起光明路西至华祥路；南起长江大道北至洹滨北路及洹北部分区域。管网长度212.67公里，覆盖区域面积约为127平方公里，排水管网运营部现主要业务由污水管网和洹水公园污水提升泵站两部分组成。每年申请拨付财政资金154万元，每年的资金的需求在800万元左右，主要资金来源是城乡水务集团有限公司借款。						
年初预算数（万元）	108	全年预算数（万元）	108	实际支出（万元）	108	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	108	市级财政资金	108	市级财政资金	108	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：污水管网管养服务项目包括：主要保障所管辖范围内的污水管网及其附属设施和洹水公园污水提升泵站安全运行。污水管网疏挖212.67公里，井圈井盖更换不低于100套，安全防护网不低于200套，洹园污水提升泵站，累计运行时间5191.68小时，累计提升污水233.63万吨，清运垃圾63方。 目标二：2021年1月项目启动，1-12月份做好所管辖范围内的污水管网畅通，泵站安全运行。其中汛前5-7月份对管网与泵站集水池进行全方位清淤；汛后10-12月份对抢险救灾设备进行保养维护。按每季度拨付运营费。 2021年12月31日项目完结。				2021年完成污水管网疏挖212.67公里，2450个检查井。洹园污水提升泵站，累计运行时间5191.68小时，累计提升污水233.63万吨，清运垃圾63方。 汛前5-7月份完成了对2001—2010年投入运行的63.8公里污水管网进行加强维护，汛前准备充分的防汛物资，对洹水公园污水提升泵站做好机泵和机电设施等进行检修保养。 8-9月完成了安全渡汛，对重点路段做好水位检测和管网设施维护工作，全员做好抢险救灾准备工作，污水提升泵站做好全负荷运行准备工作。 汛后10-12月份完成了对抢险救灾设备和洹水公园机泵机电进行保养维护。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	维护三个污水处理厂配套管网运行	=212.67千米	100		
			井圈井盖更换	>=100套	100		
			洹园泵站集水池清淤	>=50立方米	100		
			安全防护网	>=200套	100		
		质量指标	《城镇排水管网与泵站运行、维护及安全技术规程》、《城镇排水污水管网及时修补井盖井圈、按时疏挖、杜绝污水外溢，井盖缺	合格	100		
				=100%	100		
	成本指标	成本指标	管网运行成本	<=848.24万元	100		
			泵站运行成本	<=129.42万元	100		
			井圈井盖更换；安全防护网	<=7.55万元	100		
	效益指标	经济效益指标	污水收集率	>=80%	100		
			设备运行完好率	良好	100		
		社会效益指标	净化水环境	良好	100		
			达到城市污水设施有序管理，管网畅通，污水不外溢	良好	100		
		生态效益指标	提升城市生活品味	=100%	100		
可持续影响指标		收集污水再利用，实现水资源可持续发展	=100%	100			
	营造良好的环境，为经济持续发展助力	=100%	100				
满意度指标	服务对象满意度指标	污水处理厂满意度	>80%	100			
		管理部门满意度	>80%	100			
绩效自评综合得分		98.6					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	安阳市“两个禁止”综合信息监管平台项目						
项目单位	安阳市住房和城乡建设局						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本概况							
项目负责人	张继承		联系电话	0372-3950168			
项目地址	安阳文峰区文峰中路东段		邮 编	455000			
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	安阳市“两个禁止”综合信息监管平台：即建成覆盖主管部门、商砼生产企业、砂浆搅拌企业、储运设备、施工工地等各方信息的综合监管平台；把企业、工地、车辆和砂浆罐的基础信息纳入平台管理，并实时收集和监管各主体的动态运行信息；全面提升散装水泥事业发展中心的服务水平和监管决策水平。“两个禁止”综合信息监管平台相关业务应用系统有以下五项：1. 政务处理系统2. 地理位置监控系统3. 数据分析系统4. 移动APP系统5. 平台对接系统。项目竣工后全市储运设备接入500台以上，全市混凝土、砂浆企业入网数≥90%，全市工地数据接入数≥80%。						
年初预算数（万元）	35.4	全年预算数（万元）	35.4	实际支出（万元）	35.4	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	35.4	市级财政资金	35.4	市级财政资金	35.4	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	目标一：根据《安阳市“两个禁止”综合信息监管平台项目合同》约定，支付平台建设费用。 目标二：2020年5月至2020年7月，项目审批（启动）；2020年12月通过第三方专家、双方联合验收。2021年4月试运营三个月合格后支付合同金额35.4万元。			安阳市“两个禁止”综合信息监管平台项目已按审批启动，2021年通过专家验收，2021年已支付第一期合同金额35.4万元。			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	储运设备数据接入数	>=500台	100		
			混凝土、砂浆企业入网数	>=90%	100		
			工地数据接入数	>=80%	100		
		质量指标	动态监控合格率	>=90%	100		
			培训合格率	>=90%	100		
			项目审批	通过	100		
			专家评审论证	通过	100		
		时效指标	政府采购招标公告	2020年7月	100		
			项目实施	2020年9-11月	100		
	项目验收		2020年12月	100			
	成本指标	成本指标	项目成本控制	<=88.5万元	100		
			人均培训成本控制	<=1万元	100		
	效益指标	经济效益指标	减少施工建材浪费	大幅降低	100		
			减少工地现场检查开支	大幅降低	100		
		社会效益指标	改善工地建材绿色施工	得到保障	100		
			减少混凝土车辆行使中抛洒料	大幅降低	100		
		生态效益指标	工地落实两个禁止	得到保障	100		
可持续影响指标		对本行业未来可持续发展的影响	影响深远	100			
	长效管理制度	完善	100				
满意度指标	服务对象满意度指标	工地满意度	>=90%	100			
		群众满意度	>=90%	100			
绩效自评综合得分		99					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表							
项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>			上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>			
项目名称	污水管网管养服务项目						
项目单位	安阳市市政污水运行保障中心						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	王宏伟			联系电话	13598136891		
项目地址	安阳市			邮编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	污水管网管养服务项目包括：市政污水管网疏挖90.87km；市政污水检查井升降、井圈井盖更换不低于200套，安全防护网更换不低于600套；闸门启闭机养护、维修、更换不低于18套；污水泵站集水池清淤不低于15.2立方米；污水泵站机械设备电器养护、维修；污水管网应急抢修、防汛应急处置；婴儿沟扒渣机1台（平原路南段）运维。本服务标的污水设施管养范围：安阳市市区属安阳市市政污水处理处排水范围的污水管网及其附属设施、闸门启闭机和泵站等。该项目共需财政预算资金140万元，经评审支付项目工程费用共计163.90万元。						
年初预算数（万元）	140	全年预算数（万元）	140	实际支出（万元）	163.9	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	140	市级财政资金	140	市级财政资金	163.9	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：2019年1月中标，服务期三年（2019年-2021年），2021年1-12月每月按计划完成管网疏挖、更换井圈井盖、泵站设备养护等工作；按月考核，按季支付，半年评审。 目标二：污水管网管养服务项目包括：市政污水管网疏挖90.87km；市政污水检查井升降、井圈井盖更换不低于200套，安全防护网更换不低于600套；闸门启闭机养护、维修、更换不低于18套；污水泵站集水池清淤不低于15.2立方米；污水泵站机械设备电器养护、维修；污水管网应急抢修、防汛应急处置；婴儿沟扒渣机1台（平原路南段）运维。本服务标的污水设施管养范围：安阳市市区属安阳市市政污水处理处排水范围的污水管网及其附属设施、闸门启闭机和泵站等。				市政污水管网实际疏挖95.655km，；市政污水检查井升降63座、井圈井盖更换294套，安全防护网更换790套；闸门启闭机养护、维修18套；污水泵站机械设备电器养护、维修2座；污水管网应急抢修、防汛应急处置299处。日；婴儿沟扒渣机1台（平原路南段）运维、打捞清运漂浮物58次。汛期积水点、易冒项路段等排查共安装安全网278个，膨胀钩4186个。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	实际管网疏挖长度	=90.871KM	100		
			检查井升降	>=100座	63		部分井盖按管井盖整治统一提升
			井圈井盖更换	>=200套	100		
			安全防护网	>=600套	100		
			闸门、启闭机养护维修	>=18套	100		
			污水泵站集水池清淤	>=15.2立方米	0		集水池淤泥较少，暂不用清淤
			婴儿沟扒渣机（平原路南段路西）运行、维护	>=1台	100		
			污水泵站机械设备电器养护、维修	>=31台次	100		
			闸门启闭机更换	=1台	0		闸门启闭机未发生损坏，暂不用更换
			质量指标	达到安阳市污水管网管养服务项目月考核要求	=80分	100	
	《城镇排水管道与泵站维护技术规程》（CJJ68-2017）、《城镇排水管道养护安全技术规程》（CJJ136-2009）	合格		100			
	时效指标	管网疏挖		=270天	100		
		检查井升降；井圈井盖更换；安全防护网		=365天	100		
		闸门、启闭机养护维修；污水泵站集水池清淤；婴儿沟扒渣机（平原路南段路西）运行、维护	=365天	100			
		污水管网应急抢修、防汛应急处置	=365天	100			
	成本指标	成本指标	管网疏挖成本指标	<=114.08万元	106		实际成本121.175082万元，偏差原因：管网淤堵严重，疏挖工作量增加
			检查井升降；井圈井盖更换；安全防护网更换（成本指标）	<=12.39万元	100		实际成本9.983441万元，偏差原因：部分井盖按管井盖整治统一提升
			闸门、启闭机养护维修；污水泵站集水池清淤；婴儿沟扒渣机（平原路南段路西）运行、维护	<=10.26万元	100		实际成本4.561820万元，偏差原因：闸门启闭机未发生损坏，暂不用更换
			污水管网应急抢修、防汛应急处置（成本指标）	<=3.27万元	100		实际成本28.178174万元，偏差原因：管网冒项严重，应急工作量增加
效益指标	经济效益指标	创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	100			
		带动招商引资	良好	100			
	社会效益指标	达到城市污水设施有序管理，管网畅通，污水不外溢	良好	100			
		政府购买服务污水设施管理影响力	良好	100			
		生态效益指标					
可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	污水处理厂服务满意度	=85%	100			
		排水用户满意度	=85%	100			
绩效自评综合得分	95.5						
评价等次	优						

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	公共租赁住房（廉租住房）不动产首次登记服务费						
项目单位	安阳市住房保障中心						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	徐金玲		联系电话	15515101259			
项目地址	市区范围内		邮 编	455000			
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	完成市区范围内公租房小区（含廉租住房）房屋测绘和不动产用地面积分摊测量工作						
年初预算数（万元）	190	全年预算数（万元）	190	实际支出（万元）	152.3117	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	190	市级财政资金	190	市级财政资金	152.3117	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：2021年启动市区范围内公租房小区（含廉租住房）房屋测绘和不动产用地面积分摊测量工作，5月份完成测绘工作，6月-7月份按测绘合同支付完毕费用。 目标二：1月至12月，分批启动房屋测绘和土地测量工作 1-4月，启动22个小区房屋测绘和土地测量工作；5月份完成测绘工作；6月至7月，完成测绘费用支付。				目标一：2021年启动市区范围内公租房小区（含廉租住房）房屋测绘和不动产用地面积分摊测量工作，5月份完成测绘工作，6月-7月份按测绘合同支付完毕费用。目标二：1月至12月，分批启动房屋测绘和土地测量工作 1-4月，启动22个小区房屋测绘和土地测量工作；5月份完成测绘工作；6月至7月，完成测绘费用支付。上述目标已完成。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	不动产用地面积分摊测量	=160幢	100		
			楼角坐标测绘	=160幢	100		
			房屋测绘	=31幢	100		
		质量指标	楼角坐标测绘	完成	100		
			房屋测绘	完成	100		
		时效指标	按合同约定定期限测绘、提交报告	=100%	100		
	按合同约定足额拨付		=100%	100			
	成本指标	成本指标	服务成本	=100%	100		
			控制在成本内	<=100	100		
	效益指标	经济效益指标	达到不动产登记标准	=100%	100		
			增加非税收入	=100%	100		
		社会效益指标	降低信访率	得到改善	100		
			群众满意	>=90	100		
		生态效益指标					
可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	满意	100			
		维护国有资产安全完整	>=90%	100			
绩效自评综合得分		100					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	保障房后期管理维护						
项目单位	安阳市住房保障中心						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	徐金玲	联系电话	15837200965				
项目地址	安阳市级22个公（廉）租房小区	邮 编	455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	保障房后期维护维修：安阳市本级保障房共22个小区，总计约17300套面积约910000平方米，属于政府资产。除鑫海苑未竣工，其他均已投入使用并已过保修期，需由市财政拨款由住保中心负责进行维修						
年初预算数（万元）	200	全年预算数（万元）	200	实际支出（万元）	196.9149	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	200	市级财政资金	200	市级财政资金	196.9149	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
	预期目标			实际完成			
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	目标一：安阳市本级保障房共22个小区，总计约17300套面积约910000平方米，属于政府资产。目前除鑫海苑未竣工，其他均已投入使用并已过保修期，需由市财政拨款由住保中心负责进行维修。2021年度计划维修保障房室内约200户、维修房顶防水5000平方米；2020年度维修预算需增补95万元；监理费、审计费、购买服务等预计40万元。 目标二：2020年12月至2021年2月，施工单位招标意向公示；2021年 2月确定施工单位中标人；2021年 2月-12月按报修内容安排维修，同时随施工任务完成情况验收、审计；按合同支付审计费、监理费、工程款。			目标一：2021年度维修保障房室内约220户、维修房顶防水5100平方米；目标二：2020年2月，施工单位招标意向公示；2021年 3月确定施工单位中标人；2021年 3月-12月按报修内容安排维修，同时随施工任务完成情况验收、审计；按合同支付审计费、监理费、工程款。			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	关键部位维修数量完成率	=100%	100		
			入户维修数	约800户	100		
			楼顶防水维修	约25000平方米	100		
		质量指标	工程验收一次性合格率	=100%	100		
			招投标程序规范性	合法合规	100		
		时效指标	工程施工完成及时率	=100%	100		
	工程验收及时率		=100%	100			
	成本指标	成本指标	成本控制率	<=0%	100		
			结算成本控制	委托评审单位评审	100		
	效益指标	经济效益指标	增加财政收入	按年度计划数	100		
			维护国有资产安全完整	按年度计划数	100		
		社会效益指标	安全性	显著提高	100		
			对公共服务水平的改善或提高程度	显著提高	100		
生态效益指标							
可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	主管单位满意度	>=90%	100			
		租户满意度	>=90%	100			
绩效自评综合得分		100					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	桥梁安全检测费						
项目单位	安阳市市政维护发展中心						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	王新芳			联系电话	13803724642		
项目地址				邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	文峰大道跨京港澳高速桥、纱厂路安丰桥、华祥路安阳河桥荷载检测、万达人天桥维保检测						
年初预算数（万元）	100	全年预算数（万元）	100	实际支出（万元）	100	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	100	市级财政资金	100	市级财政资金	100	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	目标一：2021年我市桥梁主要检测项目有：1、桥梁结构检测：文峰大道跨京港澳高速桥（全长1187米，其中主桥135米斜拉桥，全桥共30跨）、纱厂路安丰桥（全长35米，3跨）、华祥路安阳河桥（全长192米，12跨）荷载检测，通过招标由专业检测机构对上述3座桥梁进行全桥结构定期检测，出具检测结论。2、万达人天桥维保年检测（全长68米，3跨，包含4部自动扶梯），通过招标确定专业电梯维保单位对自动扶梯进行日常保养、维修、电梯年检工作。 目标二：3月至4月科学合理严密组织项目审批（启动），5月10日至5月26日按计划要求组织招投标、中标（成交），6月及时有效地组织合同备案实施，7月完成安丰桥项目检测，8月完成华祥路安阳河桥项目检测，9月至10月完成跨京港澳高速公路桥检测，11月组织验收，验收完毕按合同要求组织支付。				1、桥梁结构检测：文峰大道跨京港澳高速桥（全长1187米，其中主桥135米斜拉桥，全桥共30跨）、纱厂路安丰桥（全长35米，3跨）、华祥路安阳河桥（全长192米，12跨）荷载检测，通过招标由专业检测机构对上述3座桥梁进行全桥结构定期检测，出具检测结论。2、万达人天桥维保年检测（全长68米，3跨，包含4部自动扶梯），通过招标确定专业电梯维保单位对自动扶梯进行日常保养、维修、电梯年检工作。		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	桥梁数量	=3	100		
			结构监测	=3	100		
			桥梁动静荷载试验检测	=3	100		
		质量指标	达到《城市道路养护技术标准》	100%	100		
			确保桥梁结构安全	良好	100		
			达到《城市桥梁养护技术标准》	良好	100		
	时效指标	提供安全出行环境，保证桥梁设施运行良好。	良好	100			
		桥梁检测	<=50	100			
	成本指标	成本指标	桥梁动静荷载试验	<=50	100		
			经济效益指标	创造安全畅通的交通环境，带动社会活动和经济发展	良好	100	
	效益指标	社会效益指标	带动招商引资	良好	100		
			提供安全出行环境，保证道路设施状况良好。	良好	100		
		生态效益指标	满足群众安全出行	良好	100		
可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	群众服务满意度	=95%	100			
		保障人群对服务满意度	=95%	100			
绩效自评综合得分		100					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目名称	人工排水疏挖						
项目单位	安阳市市政维护发展中心						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	李东晓	联系电话	13569089183				
项目地址		邮 编	455000				
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	人工排水疏挖项目含排水管道疏挖10.07KM，挖检查井2523座，挖进水井3224座，更换井框165套，更换井盖550套，运污泥4636立方米。						
年初预算数（万元）	65.2	全年预算数（万元）	65.2	实际支出（万元）	147.5	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	65.2	市级财政资金	65.2	市级财政资金	147.5	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标			实际完成			
	目标一：人工排水疏挖项目包括：排水管道疏挖13.54KM，挖检查井3283座，挖进水井4614座，运污泥5026.79立方米。 目标二：2月至3月科学合理组织项目审批（启动），6月至7月上旬按计划要求完成招标公告及中标（成交）工作，7月上旬按计划组织合同备案实施，7月到10月按合同签订时间组织项目实施，11月10日至18日组织验收，11月19日至30日按合同要求支付费用。			排水管道疏挖13.54KM，挖检查井3283座，挖进水井4614座，运污泥5026.79立方米。			
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	产出指标	数量指标	挖雨水井	=4614座	100		
			挖检查井	=3283座	100		
			运泥	=5026.79立方米	100		
			雨水管网疏挖	=13.54KM	100		
		质量指标	达到安阳市人工排水疏挖项目月考核要求	=80	100		
			达到《城镇排水管道与泵站维护技术规程》	合格	100		
			时效指标	管网疏挖	=240天	100	
				检查井、进水井疏挖	=240天	100	
		运泥时效		=240天	100		
		成本指标	成本指标	雨水管道疏挖成本	<=131	100	
				运污泥	<=22.7	100	
				运水井、检查井	<=8.3	100	
	更换井盖			<=5.7	100		
	效益指标	经济效益指标	带动招商引资	良好	100		
			创造优美环境，带动经济活动和社会活动	良好	100		
		社会效益指标	达到城市雨水设施有序管理，管网畅通，雨水不外溢	良好	100		
			政府购买服务雨水设施管理影响力	良好	100		
		生态效益指标					
可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	群众服务满意度	=95%	100			
		保障人群对服务满意度	=95%	100			
绩效自评综合得分		99.4					
评价等次		优					

安阳市级财政预算项目支出绩效评价自评表

项目类型	市本级预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		上级专项转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目名称	市政基础设施维护费（处理数字化、市长热线、110热线报单）						
项目单位	安阳市市政维护发展中心						
主管部门	安阳市住房和城乡建设局						
一、项目基本情况							
项目负责人	水爱军			联系电话	13526156170		
项目地址				邮 编	455000		
项目概况（包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入及使用情况等可以反映项目产出和效益的内容）	处理道路设施报单约3600件；处理桥梁设施报单约700件；处理排水设施报单约1200件。						
年初预算数（万元）	500	全年预算数（万元）	500	实际支出（万元）	500	结余（万元）	0
其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0	其中：上级财政资金	0
市级财政资金	500	市级财政资金	500	市级财政资金	500	市级财政资金	0
其它	0	其它	0	其它	0	其它	0
二、项目绩效自评情况							
项目绩效定性目标及实施计划完成情况	预期目标				实际完成		
	<p>目标一：市政基础设施维护项目（处理数字化、市长热线、110热线报单）包括： 1、处理道路设施报单约3600件（更换渗水砖5000平方米、维修油面3000平方米、更换侧石1000米、沥青混凝土灌缝20000米）； 2、处理桥梁设施报单约700件（南立交桥维修：文源街胜利渠、南立交公路桥、顺河街万金渠、中华路南万金渠、华祥路万金渠等栏杆改造；金属、石质栏杆、钢化玻璃、铝塑板、限高梁、限载牌桥梁附属设施应急维修文峰东立交桥挡墙提升；金属栏杆油漆；五七桥伸缩缝更换；桥面系维修）； 3、处理排水设施报单约1200件（45M以上主要道路检查井、进水井更新（含部分井盖）；处理排水管道冒水堵塞、积水）。</p> <p>目标二：8月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 9月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 10月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 11月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 12月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 1月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 2月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 3月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 4月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 5月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 6月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 7月，按《安阳市数字化城市管理指挥手册》要求组织实施组织 12月，验收，高标准组织实施</p>				<p>1、处理道路设施报单约3600件（更换渗水砖5000平方米、维修油面3000平方米、更换侧石1000米、沥青混凝土灌缝20000米）； 2、处理桥梁设施报单约700件（南立交桥维修：文源街胜利渠、南立交公路桥、顺河街万金渠、中华路南万金渠、华祥路万金渠等栏杆改造；金属、石质栏杆、钢化玻璃、铝塑板、限高梁、限载牌桥梁附属设施应急维修文峰东立交桥挡墙提升；金属栏杆油漆；五七桥伸缩缝更换；桥面系维修）； 3、处理排水设施报单约1200件（45M以上主要道路检查井、进水井更新（含部分井盖）；处理排水管道冒水堵塞、积水）</p>		
项目绩效定量目标（指标）及完成情况	一级指标	二级指标	指标内容	指标（目标）值	实际完成值	实际完成值发生偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	处理道路设施报单	≤3600	100		
			处理桥梁设施报单	≤700	100		
			处理排水设施报单	≤1200	100		
		质量指标	设施维修完好率	达到82%	100		
			达到《城市道路养护技术标准》	路面无严重沉陷、空洞、塌陷等病	100		
		时效指标	道路设施	=365天	100		
			桥梁设施	=365天	100		
	排水设施		=365天	100			
	成本指标	成本指标	道路设施报单	≤500	100		
			桥梁设施报单	≤600	100		
	效益指标	经济效益指标	创造安全畅通的交通环境，带动社会活动和经济发展	良好	100		
			带动招商引资	良好	100		
		社会效益指标	方便群众安全出行	良好	100		
			车辆安全出行	良好	100		
生态效益指标							
可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标	群众服务满意度	=95%	100			
		保障人群对服务满意度	=95%	100			
绩效自评综合得分		99.2					
评价等次		优					