

附件:

## 子洲县财政支出项目绩效自评报告

评价项目类型: 项目实施过程评价  项目完成结果评价

自评项目名称: 城区地下设施隐患排查

自评项目单位: 子洲县住房和城乡建设局

项目主管部门: 子洲县住房和城乡建设局

项目单位法人代码: 116108317326496073

评价工作组负责人: 马健 (签章)

联系人: 刘春阳

联系电话: 19991077098

评价时间: 2022 年 4 月 18 日

项目支出绩效自评表  
(2021 年度)

项目名称		城区地下设施隐患排查						
主管部门及代码		116108317326496073			实施单位	子洲县住房和城乡建设局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年执行数	全年执行率	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	100	100	100%	10	100%	10	
	其中：财政拨款	100	100		—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成约 120 公里综合管网普查，约 50 公里排水管道普查，约 20 公里河道排口勘测，约 20 公里排水管道检测。约 50 公里燃气管线数据、设施现状调查，约 20 公里市政道路非金属燃气管线沿线地下病害体检测，约 6 公里金属燃气管网的安全隐患检测，数据库处理及成果编辑。				完成约 120 公里综合管网普查，约 50 公里排水管道普查，约 20 公里河道排口勘测，约 20 公里排水管道检测。约 50 公里燃气管线数据、设施现状调查，约 20 公里市政道路非金属燃气管线沿线地下病害体检测，约 6 公里金属燃气管网的安全隐患检测，数据库处理及成果编辑。			
绩效指标	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	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	综合管网普查和排水管道隐患排查	210 公里	完成	10	10	
			燃气管线安全隐患排查	76 公里	完成	10	10	
		质量指标	项目工程验收合格率	≥100%	≥100%	20	10	
		时效指标	项目工程完成及时率	100%	100%	20	10	
		成本指标	预算控制数	100 万元	100 万元	10	10	
社会效益指标	通过普查全面掌握城区所有管网、燃气管线安全现状，实现地下设施“看得见”、“管得住”、“用得好”。	通过普查全面掌握城区所有管网、燃气管线安全现状，实现地下设施“看得见”、“管得住”、“用得好”。	明显提高	10	9			

	生态效益指标	可精准掌握底线排水管网、排污口现状，为合理制定整治方案提供科学依据，有效管控因此带来的生态风险。	明显改善	明显改善	10	9	
	可持续影响指标	可精准掌握底线排水管网、排污口现状，为合理制定整治方案提供科学依据，有效管控因此带来的生态风险。	有效	有效	10	9	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人口满意度	95%	95%	10	8	通过实际入户调查，填写入户调查表，满意度为95%，将以群众需求为目标，完成高质量项目
总分					100	95	

## 城区地下设施隐患排查项目 2021 年绩效自评报告

### 一、项目概况

#### （一）项目基本情况、建设内容

1. 项目基本情况：完成城区地下设施隐患排查。

2. 项目建设内容：完成约 120 公里综合管网普查，约 50 公里排水管道普查，约 20 公里河道排口勘测，约 20 公里排水管道检测。约 50 公里燃气管线数据、设施现状调查，约 20 公里市政道路非金属燃气管线沿线地下病害体检测，约 6 公里金属燃气管网的安全隐患检测，数据库处理及成果编辑。

#### （二）项目目标

## 2021 年专项业务经费（项目）绩效完成表

项目名称		城区地下设施隐患排查				
主管部门		子洲县住房和城乡建设局				
资金金额		实施期资金总额：	100 万元			
		其中：财政拨款	100 万元			
		其他资金				
年度目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	完成约 120 公里综合管网普查，约 50 公里排水管道普查，约 20 公里河道排口勘测，约 20 公里排水管道检测。约 50 公里燃气管线数据、设施现状调查，约 20 公里市政道路非金属燃气管线沿线地下病害体检测，约 6 公里金属燃气管网的安全隐患检测，数据库处理及成果编辑。			完成约 120 公里综合管网普查，约 50 公里排水管道普查，约 20 公里河道排口勘测，约 20 公里排水管道检测。约 50 公里燃气管线数据、设施现状调查，约 20 公里市政道路非金属燃气管线沿线地下病害体检测，约 6 公里金属燃气管网的安全隐患检测，数据库处理及成果编辑。		
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	年度指标值	全年完成值	未完成因原和改进措施
	产出指标	数量指标	综合管网普查和排水管道隐患排查	210 公里	完成	
			燃气管线安全隐患排查	76 公里	完成	
		质量指标	项目工程验收合格率	≥100%	≥100%	
		时效指标	项目工程完成及时率	100%	100%	
		成本指标	预算控制数	100 万元	100 万元	
		社会效益指标	通过普查全面掌握城区所有管网、燃气管线安全现状，实现地下设施“看得见”、“管得住”、“用得好”。	通过普查全面掌握城区所有管网、燃气管线安全现状，实现地下设施“看得见”、“管得住”、“用得好”。	明显提高	
		生态效益指标	可精准掌握底线排水管网、排污口现状，为合理制定整治方案提供科学依据，有效管控因此带来的生态风险。	明显改善	明显改善	
	可持续影响指标	可精准掌握底线排水管网、排污口现状，为合理制定整治方案	有效	有效		

			提供科学依据，有效管控因此带来的生态风险。			
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人口满意度	95%	95%	通过实际入户调查，填写入户调查表，满意度为95%，将以群众需求为目标，完成高质量项目	

1. 总体目标：完成约 120 公里综合管网普查，约 50 公里排水管道普查，约 20 公里河道排口勘测，约 20 公里排水管道检测。约 50 公里燃气管线数据、设施现状调查，约 20 公里市政道路非金属燃气管线沿线地下病害体检测，约 6 公里金属燃气管网的安全隐患检测，数据库处理及成果编辑。

2. 年度目标：完成约 120 公里综合管网普查，约 50 公里排水管道普查，约 20 公里河道排口勘测，约 20 公里排水管道检测。约 50 公里燃气管线数据、设施现状调查，约 20 公里市政道路非金属燃气管线沿线地下病害体检测，约 6 公里金属燃气管网的安全隐患检测，数据库处理及成果编辑。

### 3. 二、项目资金使用及管理情况

（一）项目资金（包括财政资金、自筹资金等）总投入情况分析。子洲县住房和城乡建设局“城区地下设施隐患排查”经费属于县级专项资金，资金共投入 100 万。

（二）财政资金实际使用情况分析。子洲县住房和城乡建设局“城区地下设施隐患排查”主要用于支付资金。

（三）资金实际执行、管理情况分析。项目共支付资金 100 万元，工程已完工，正在决算中，具体支付以后期审计报告为准。

（四）项目资金主要用于以下方面：

序号	支付日期	资金性质	用途	支付金额（万元）
1	2021. 12. 30	县级专项		100
合计				100

### 三、项目评价及绩效分析

（一）项目绩效目标完成情况及绩效结果分析。子洲县住房和城乡建设局城区地下设施隐患排查已完成，绩效自评得分 95 分，等级为“优”。社会效益指标扣 1 分、得 9 分，生态效益指标扣 1 分、得 9 分，可持续影响指标扣 1 分、得 9 分，服务对象满意度指标扣 2 分，得 8 分。

（二）项目资金调整情况。无资金调整情况

（三）项目管理情况。根据子洲县财政局制定的《预算绩效管理工作考核办法》（子财发〔2021〕194 号）。

### 四、存在问题与改进措施

（一）存在问题 项目管理制度不规范，工程后续维护管理不到位；导致后续可持续影响力下降，群众知晓率及满意率达不到百分之百。

（二）改进措施 加强相关管理制度的制定，指定专人负责工程后续管理工作；提升人民群众的参与和宣传力度，提高群众的参与率及满意率。

### 五、自评小组

评价 人 员	姓名	职称/职务	单 位	签字
	拓鑫	局长	子洲县住房和城乡建设局	拓鑫
	马健	副局长	子洲县住房和城乡建设局	马健
	刘春阳	干事	子洲县住房和城乡建设局	刘春阳

项目单位（中介机构）负责人（签字并盖章）：



月 日