

# 赵县 2017 年度地下水超采综合治理非农取水 在线监测建设项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县 2017 年度地下水超采综合治理非农取水在线监测建设项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况；

根据《河北省水利厅关于申报 2017 年度水资源监控能力建设项目的通知》（冀水资〔2017〕57 号），结合石家庄市水资源管理工作的实际需求，石家庄市水务局组织开展编制《石家庄市县、区 2017 年度地下水超采综合治理项目非农取水在线监测建设项目实施方案》。石家庄市水务局 2017 年 11 月 24 日以石水〔2017〕344 号文做出批复，要求项目所在县（区）、管理区水行政主管部门、市节水办为项目法人单位，负责项目组织实施和建设管理。各项目法人单位要按照《河北省地下水超采综合治理试点水利项目建设管理暂行办法》（冀水农〔2015〕132 号）规定，严格落实项目法人责任制、招标投标制、建设监理制和合同管理制，切

实做好招标投标、设备采购、施工建设、档案管理和合同验收等工作。

## 2、项目主要实施内容和范围；

项目实施建设在线监控计量点共计 24 个，共安装在线监控设备的 24 个点。声学时差法超声波流量计 24 套，远程测控终端（RTU）24 套，GPRS 通讯终端（DTU）24 套，太阳能供电设备 24 套，避雷设备 24 套，电源箱 24 套，设备拆除 3 套。

## 3、项目资金投入情况

赵县非农取水在线监测总投资 62.1 万元，来源于河北省地下水压采项目投资经费，本项目投资经费全部用于非农取水在线监测建设投资。设备及安装费 59 万元；独立费,3.1 万元。

### （二）项目预期绩效目标

非农取用水监控系统是考核用水总量控制和用水效率控制的重要信息来源。监控体系以信息自动采集传输为基础，通过对信息采集传输基础设施设备的改造和建设，配置适合各取水户取用水量计量特点的仪器设备，提高信息采集的精度和传输的时效性，形成较为完善的信息采集体系，为河北省的取用水管理、监控和税改工作提供及时准确的信息服务。赵县非农取水在线监测站点需要一点双发至河北省水资源税取用水信息管理平台、河北省水资源信息管理平台。

工程完工各监测点数据上传省管理中心，运行情况稳定。根据河北省水资源税管理信息平台出具的在线监控数据接收鉴定书，非农取用水实时监测信息上报率 100%。

## 二、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

#### 1、项目立项

2017 年 11 月 15 日，市水务局以石水[2017]595 号进行了批复，批复项目的总投资为 62.1 万元。

#### 2、资金落实情况分析

根据河北省财政厅《关于下达 2017 年中央水利发展资金（地下水超采综合治理试点资金）的通知》冀财农[2017]66 号下达我县非农取水在线监测建设资金 62.1 万元，资金已全部到位。

### （二）项目实施过程

#### 1、业务管理情况分析

本工程实行项目法人制，赵县水务局作为本项目的法人代表，负责本项目的具体实施。在项目实施过程中，参建方按照合同条款的规定，严格遵守基本建设程序，严格控制规模、标准和计划，认真接受业务主管部门的监督管理工作。施工单位按照合同目标完成了建设任务，设计、监理单位认真履行了各自职责，各项合同执行情况良好。

工程质量实行项目法人负责和监督、监理单位控制、施工单位保证的质量管理体系。监理单位严格质量控制程序，做到工程质量用数据说话，对工程质量有重大影响的设备等采取旁站监理的方式，对监测设备按有关要求进行检测，对工程质量达不到合同标准的不予验收。建立质量管理资料，组织质量协调会，定期通报质量动态；要求承包单位在一个单元工程完成并自检合格后，报监理进行验收；对报验的资料进行审查，并到现场进行抽查、核查；签认符合要求的单元工程，对不符合者，要求承包单位整改。整改完成后监理复查合格后签认。

为确保安全生产，在施工工作的整个过程中须采取相应的安全措施进行安全控制。安全控制的内容包括安全教育，安全评估，安全管理，劳动防护用品管理，危险作业管理以及设备防偷防盗等。

## 2、财务管理

在资金的使用上，严格按照河北省财政厅等四部门关于印发《河北省地下水超采综合治理试点资金管理暂行办法》（冀财农[2015]135号）的通知要求。在资金管理方面，建设单位严格参照基建财务管理的有关规定执行，资金拨付流程为：中央资金下达至县财政局后，由县财政局拨付给县水务局，县水务局到县财政局集中支付后拨付到工程建设单位。做到开支有预算、有审批，

确保了上级资金的安全、规范，合理使用。

### （三）项目产出

赵县 2017 年度地下水超采综合治理项目非农取水在线监测建设项目 2018 年 3 月 8 日开工，2018 年 3 月 31 日竣工，完成建设在线监控计量点共计 24 个，声学时差法超声波流量计 24 套，远程测控终端（RTU）24 套，GPRS 通讯终端（DTU）24，太阳能供电设备 24 套，避雷设备 24 套，电源箱 24 套，共安装 24 套超声波水表。工程质量评定为合格。

### （四）项目效果

本项目实施是水资源管理现代化的重要标志，它的实施将为石家庄市水资源管理业务提供全方位、多层次、多渠道的综合服务和技术支撑，具有明显的经济、社会和生态效益。

社会效益：一、提高石家庄市水资源管理的整体水平。该项目的实施是提高水资源管理水平的手段，对水资源的可持续利用起到重要技术支撑作用。二、加强水资源的调控能力。水资源监控能力建设将为政策制定、强化水资源管理能力和水资源的优化调度提供支撑，从而实现合理配置水资源，提高水资源可持续利用水平。

经济效益：一、提高监管效率。采用网络与信息技术，将有效提高石家庄市水资源监管的效率。二、强化监管。该项目直接

关系到水资源节约、保护和可持续利用，将实现对重要取水户取水情况的实时监管。

环境效益：通过该项目实施，进一步促进水资源的有序使用，提高水资源使用效率。

### 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 92 分，等级优秀。

### 四、存在的问题及改进措施

无

### 五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
孟宏伟	赵县水利局	水资办主任

# 赵县 2017 年度地下水超采综合治理地下水 高效节水灌溉项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县 2017 年度地下水超采综合治理地下水高效节水灌溉项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况

河北省水利厅、财政厅以冀水农[2015]132号《河北省地下水超采综合治理试点水利项目建设管理暂行办法》的通知，河北省水利厅以冀水农[2016]67号《河北省水利厅关于申报 2017 年度地下水超采综合治理及农田水利设施建设项目的通知》。根据《暂行办法》、《通知》等文件，按照突出节水、环境优先、合理布局、统筹安排、实事求是、因地制宜的原则，促进地下水资源的可持续利用，开展了地下水超采综合治理工程。

2016 年 8 月编制完成了《赵县 2017 年度地下水超采综合治理地下水高效节水灌溉项目建设方案》，2017 年 4 月 27 日通过备案审查，于 4 月 28 日完成《赵县 2017 年度地下水超采综合治

理地下水高效节水灌溉项目实施方案》。

## 2、项目主要实施内容和范围

项目选定南柏舍镇南李家疃二村、赵州镇的邢村、傅刘庄三个项目区，实施高效节水项目。实施节水灌溉工程面积共 6595 亩。

完成主要工程量：共发展高效节水灌溉 6595 亩，均为高压管灌。埋设  $\Phi 110$  (0.63 MPa) PVC 管道 65.096KM，安装钢制出水口 3988 个，出水口保护装置 3988 个，配套水泵及安装首部枢纽 110 台，配套便携式流量计 12 台。更新机井 5 眼。

## 3、项目资金投入情况

2017 年 4 月 26 日石家庄市水务局、石家庄市财政局(石水[2015]514 号文)对《赵县 2017 年度地下水超采综合治理地下水高效节水灌溉项目实施方案》进行了批复,批复工程总投资 450.2 万元。资金来源全部为省级以上资金。

### (二) 项目预期绩效目标

项目建设以减少地下水超采为目的,以开展高效节水灌溉工程提高灌溉水利用系数为手段,通过工程技术,管理技术,信息自动化技术相结合的综合节水措施,到 2018 年下旬,把项目区建设成产权主体明确,运行管护到位,农业用水效率显著提高,地下水环境明显改善的高标准项目区。



工程实施后，高压管灌区域灌溉水利用系数不低于 0.8。

## 二、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

#### 1、项目立项情况分析

2017 年 4 月 26 日石家庄市水务局、石家庄市财政局(石水[2017]202 号文)对《赵县 2017 年度地下水超采综合治理地下水高效节水灌溉项目实施方案》进行了批复。

按照突出节水、环境优先、合理布局、统筹安排、实事求是、因地制宜的原则，工程实施后，通过灌溉制度分析，50%年份减少地下水用量为 24.04 万 m<sup>3</sup>，75%年份减少地下水用量为 33.65 万 m<sup>3</sup>。灌溉水利用系数由 0.68 提高到 0.8，有效控制了地下水超采。

#### 2、资金落实情况分析

根据河北省财政厅《关于下达 2017 年中央水利发展资金(地下水超采综合治理试点资金)的通知》冀财农[2017]66 号下达我县水利工程项目建设资金 450.2 万元；石家庄市财政局《关于下达 2017 年度地下水超采综合治理水利项目市级配套资金的通知》石财农[2017]86 号下达我县配套资金 4.5 万元；河北省财政厅《关于调整 2017 年中央水利发展资金(地下水超采综合治理试点资金)的通知》冀财农[2017]111 号调整我县水利工程项目

目建设资金为 450.2 万元。资金已全部到位。

## （二）项目实施过程

### 1、业务管理情况分析

工程实施过程中，从材料的使用、技术监督等各个环节都严把质量关，同时加强技术指导与培训，保证了工程质量。赵县水务局水利工程质量监督科对隐蔽工程进行破坏性检查，质量不合格坚决要求返工；工程建设处不定期、经常深入施工现场，对工程进度和质量、安全情况进行监督检查，并组织设计、监理人员现场服务，进行技术指导。在施工过程中，对每道工序实行旁站监理认证，质量监督随机抽查，确保施工质量；建筑物质量控制标准为《水利水电基本建设单元工程质量等级评定标准》及有关设计文件、施工规范。在施工单位“三检制”基础上，对每道工序实行旁站监理认证，质量监督随机抽查，确保施工质量。

### 2、财务管理

在资金的使用上，严格按照河北省财政厅等四部门关于印发《河北省地下水超采综合治理试点资金管理暂行办法》（冀财农[2015]135号）的通知要求。根据工程进度拨付工程款，首先由施工方提出资金拨付申请，监理审核签字后交建设方，我方审核后直接将资金拨付给施工单位。做到开支有预算、有审批，确保了上级资金的安全、规范、合理使用。

### （三）项目产出

2017年10月13日开工，2018年4月完工。

共发展高效节水灌溉6595亩，均为高压管灌。埋设 $\Phi 110$ （0.63 MPa）PVC管道65.096KM，安装钢制出水口3988个，出水口保护装置3988个，配套水泵及安装首部枢纽110台，配套便携式流量计12台。更新机井5眼。工程评定为合格工程。

### （四）项目效果

节水压采效益：工程实施后，新增节水灌溉面积6595亩，灌溉水利用系数由0.68提高到0.8。通过灌溉制度分析高效节水工程实施后，50%年份减少地下水用量为24.04万 $m^3$ ，75%年份减少地下水用量为33.65万 $m^3$ 。

社会效益：将较大地改善当地的农业基础条件，以便调整农业种植结构，提高项目区农作物灌溉保证率。通过采取节水措施，可减少亩均灌溉用水量，降低农业生产成本，增加农民收入，改善农民物质文化生活，对进一步拉动区域经济的发展奠定了良好的基础。同时将使项目区群众认识到节水灌溉技术同农业生产相结合带来的显著效益。

经济效益：节约了大量农业用水，提高了水的利用系数；节省了灌溉用时，提高了农业机械化水平和集约化程度；可以减少土垄沟占地，节省了土地，提高了土地利用率。

### 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 96 分，等级优秀。

### 四、存在的问题

无

### 五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
孟宏伟	赵县水利局	水资办主任

# 赵县 2021 年分年度关停范围内 自备井自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县 2021 年分年度关停范围内自备井实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况

为遏制地下水超采，优化配置水资源，改善水生态环境，促进水资源可持续利用，根据石家庄市人民政府办公厅《关于进一步做好城镇自备井关停工作的通知》和《赵县 2020 年-2022 年取水井分年度关停实施方案》的要求，结合我县农村生活水源置换水管网延伸，对需关停机井进行了梳理，明确了 2021 年关停任务、关停方式、关停时限、责任单位等。

#### 2、项目主要实施内容和范围

关停自备井 27 眼。

#### 3、项目资金投入情况

河北省财政厅《关于提前下达 2021 年度省级地下水超采综

合治理专项资金的通知》（冀财农[2020]156号）2021年关停地下水自备井补助资金15万元。

## （二）项目预期绩效目标

为遏制地下水超采，优化配置水资源，改善水生态环境，促进水资源可持续利用。

## 二、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

资金落实情况分析：资金全部到位。

### （二）项目实施过程

财务管理：在资金的使用上，严格按照河北省财政厅等四部门关于印发《河北省地下水超采综合治理试点资金管理暂行办法》（冀财农[2015]135号）的通知要求。在资金管理方面，建设单位严格参照基建财务管理的有关规定执行，做到开支有预算、有审批，确保了上级资金的安全、规范，合理使用。

### （三）项目产出

2021年1月4日开工，关停自备井27眼。

## 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分93分。等级优秀。

## 四、存在的问题及改进措施

无

五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
孟宏伟	赵县水利局	水资办主任

# 赵县县域节水型社会达标建设自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县县域节水型社会达标建设实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况；

为深入贯彻“节水优先”方针，认真落实“水利工程补短板、水利行业强监管”水利改革发展总基调要求，扎实推进节约用水工作，水利部决定开展水利行业节水机关建设，水利部于2019年3月15日发布了《水利部关于开展水利行业节水机关建设工作的通知》（水节约〔2019〕92号）水利部机关、各直属单位建成节水机关。

#### 2、项目主要实施内容和范围；

安装超声波远处水表、更换节水型器具、雨水回收、灰水回收、水耗检测系统、节水宣传。

#### 3、项目资金投入情况



赵县县域节水型社会达标建设资金来源于赵县县财政经费，总投资 22.7075 万元。

## （二）项目预期绩效目标

节约用水不是简单的少用水，而是如何将有限的水资源用得恰到好处，如何利用最少的水满足正常的生活和工作需要，增强员工节水（节约）意识，建立节水（节约）的长效机制，提高资源利用率和效益。

## 二、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

资金落实情况分析：资金全部到位。

### （二）项目实施过程

#### 1、业务管理情况分析。

节水型机关实现数字化管理：建设智能节水管理平台，通过平台能够对建筑的用水量进行实时监测，对表具后端的跑、冒、漏现象通过 15 分钟数据曲线很直观的反映出来。对被监测建筑设施水耗的计量、数据分析、数据统计、节能分析及节能指标管理。

计量统计：按功能分区、主要设备实现三级计量；建立用水记录和统计台账，通过监测平台进行用水平衡分析。

更换节水型器具，更换率达 100%：更换水龙头为自闭延时

节水龙头，轻触即出水，延时（2-8秒可调）自闭，因接触面积小，且接触面一直用水冲洗，安全卫生，该水龙头本身设计为发泡节水，节水率可达70%以上。

灰水回收：在厕所安装智能节水冲厕系统，收集2、3层的洗漱用水，冲洗1、2层厕所，这样达到了水的低成本循环利用，很大程度的节约了水资源的利用。

雨水回收：在办公楼后西北角和车棚内分别设置2个2吨储水罐，收集办公楼屋顶雨水，收集的雨水用于绿化浇灌。

节水宣传：在取水终端显著位置张贴节水标语，在院内设立一个节水宣传栏，用于节水宣传、节水政策、节水技术应用等信息宣传。

## 2、财务管理

在资金的使用上，严格按照河北省财政厅等四部门关于印发《河北省地下水超采综合治理试点资金管理暂行办法》（冀财农[2015]135号）的通知要求。在资金管理方面，建设单位严格参照基建财务管理的有关规定执行，做到开支有预算、有审批，确保了上级资金的安全、规范，合理使用。

### （三）项目产出

项目的实施实现了对水耗的实时监测、节水终端器具的改造、雨水收集、灰水回收以及三级计量监测；安装超声波远传水表 18

块，完成了 15 个节水龙头的更换；完成了 14 套智能节水冲厕系统的安装，100%回收产生的灰水进行冲厕；7 个免冲洗小便器的更换；完成了 2 处雨水收集点的建设；完成了节水宣传牌 15 块、节水管理规章制度牌 6 块、楼外节水宣传栏 1 块、室内节水宣传牌 15 块的安装。

#### （四）项目效果

序号	改造部位	改造前	改造后	节水率
1	蹲便器	14 升/次	5 升/次	64.29%
2	水龙头	0.15 升/秒	0.032 升/秒	78%
3	雨水回收	无	2 吨/次	
4	灰水回收	无	246 升/天	回收率 100%

### 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 92 分，等级优秀。

### 四、存在的问题及改进措施

无

### 五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名

工作单位

职务

王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
孟宏伟	赵县水利局	水资办主任

# 赵县供水及智慧水务建设工程 项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县供水及智慧水务建设工程项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况；

赵县供水及智慧水务建设工程，实施单位：赵县水利局，项目可研性研究报告（代项目建议书）及批复，项目初设报告及批复，

#### 2、项目主要实施内容和范围；

城区公共消防设施建设及新建街道供水管网建设工程和智慧水务。项目在赵县城区内实施

#### 3、项目资金投入情况

资金来源：政府专项债券 1500 万元，自筹资金 14 万元。资金合计 1514 万元。

### （二）项目预期绩效目标

按期完成供水及智慧水务建设各项任务。

## 二、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

#### 1、资金落实情况分析。

项目总投资 1514 万元，资金支付 1275.5 万元，项目正在准备结算审计。

### （二）项目实施过程

#### 1、业务管理情况分析

通过建设智慧水务项目，促进企业降低经营管理成本，提高企业经营效能，从而加快反应速度增强竞争力，所有涉水行业和企业，都会在智慧水务中得到收益。

#### 2、财务管理

本项目实施单位成立专项工作组，专人负责资金使用，重大事项必须通过工作组会议决定；制定专项债券资金使用办法，专款专用；必要时引入第三方审计监督资金使用，确保债券资金合规使用。

### （三）项目产出

项目完成管网建设 64537 米，改造居民用户监控水表 4741 块，同时，建立长效的供水机制，创新手段，完善管理，提高管理能力。

### （四）项目效果

由于供水工程为城市基础设施项目，以服务社会为主要目的，它既是生产部门必不可少的生产条件，又是改善环境的必要条件，对国民经济的贡献主要表现为外部效果，所产生的效益除部分经济效果可以定量计算外，大部分则表现为难以用货币量化的环境效益和社会效益。

### 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 95 分，等级优秀。

### 四、存在的问题及改进措施

无

五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
刘晓飞	赵县水利局	供水公司经理

# 村级河长巡河护河补助项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩【2013】2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对村级河长巡河护河补助项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、石家庄市财政局《关于下达 2022 年市级水利发展资金预算指标的通知》（石财农【2021】90 号）下达我县村级河长巡河护河补助 8.28 万元。

2、全县 66 名村级河长负责对辖区河段进行巡河，发现问题及时处理或上报，按照每人每月 100 元标准进行补助，根据村级河长巡河率、乡镇对村级河长综合测评等考核方式多所有村级河长综合评定后发放到村级河长账户上。

### （二）项目预期绩效目标

根据村级河长巡河率、乡镇对村级河长综合测评等考核方式发放村级河长巡河护河补助。

## 二、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入



## 1、资金落实情况分析

该项目总投资 8.28 万元，县财政一次性拨付给局财务，我局按时间节点拨付给各村级河长账户上。

### （二）项目产出

全县 66 名村级河长负责对辖区河道进行巡河，发现问题及时处理或上报，按照每人每月 100 元标准进行补助，根据村级河长巡河率、乡镇对村级河长综合测评等考核方式对所有村级河长综合评定后发放到村级河长账户上。

### （三）项目效益

村级河长每周至少巡河 2 次，对辖区河段发现问题及时处理或上报，保证河道干净整洁，无“四乱”产生，对河道管护工作实现常态化管理，河道面貌整体提升。

## 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 94 分，等级优秀。

## 四、存在的问题及改进措施

无

五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
----	------	----

王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
唐丽玲	赵县水利局	河长办主任

## 河道保洁员补贴资金项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩【2013】2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对河道保洁员补贴资金项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

### 一、项目基本情况

#### （一）项目概况

1、根据省委、省政府、市委、市政府要求，结合《赵县实行河长制工作方案》（赵办字[2017]44号）文件精神，在县域内洨河、槐河、汪洋沟、石津灌渠四条河道设置河长的村庄聘请69名河道保洁员及赵州桥景区1名河道保洁员，专职负责河道垃圾杂物清理，保证河道管理范围内无垃圾、漂浮物，建立健全河道管护长效机制。

2、此项目资金按照每位河道保洁员每月300元的标准发放，另外增加汪洋沟打捞河道内漂浮物费用1万元，资金共计26.2

万元，并列入每年预算，来源为县级资金。

## （二）项目预期绩效目标

县财政将河道保洁员补贴 26.2 万元已拨付到位，我局将河道保洁员补贴资金分季度拨付给各乡镇，由乡镇支付给辖区河道保洁员。

## 二、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

#### 1、资金落实情况分析

该项目总投资 26.2 万元，按季度拨付给各乡镇，年底前已全部拨付完成。

### （二）项目产出

按照乡镇设置河道保洁员数量，按照每人每月 300 元的标准分季度拨付相应乡镇，由乡镇支付给辖区河道保洁员。

### （三）项目效益

河道管理范围内垃圾及时清理，沿岸百姓周边环境得到改善，提升沿岸百姓居住环境。

## 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 95 分，等级优秀。

#### 四、存在的问题及改进措施

无

#### 五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
唐丽玲	赵县水利局	河长办主任

# 槐河、洨河（赵县段）岸线保护与利用规划报告项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩【2013】2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对槐河、洨河（赵县段）岸线保护与利用规划报告项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、按照省、市要求，到 2021 年 9 月底完成槐河、洨河（赵县段）岸线保护与利用规划报告编印。

2、该项目需资金 15 万元，用于编制经费，全部为财政资金。

### （二）项目预期绩效目标

河北昊源水利技术咨询有限公司按时完成槐河、洨河（赵县段）岸线保护与利用规划报告编印，资金全部拨付给该单位。

## 二、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

#### 1、资金落实情况分析

该项目总投资资金 15 万元，用于编制经费，全部为财政资金。

## （二）项目产出

### 1、数量指标

到 2021 年 9 月底完成槐河、洺河（赵县段）岸线保护与利用规划报告编印。

### 2、时效指标

签订合同后 7 日内支付给河北昊源水利技术咨询有限公司 10 万元，提交完善《槐河、洺河（赵县）段岸线保护与利用规划报告》后 10 天内付清剩余 5 万元。

## （三）项目效果

### 1、社会效益

编制经费及时拨付至编印单位，出报告，完成省、市任务目标。

## 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 100 分，等级优秀。

## 四、存在的问题及改进措施

无

五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
----	------	----

王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
唐丽玲	赵县水利局	河长办主任

# 槐河杨召段遗留取土坑回填项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩【2013】2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对槐河杨召段遗留取土坑回填项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、按照槐河“一河一策”2019年度任务目标，需对槐河杨召段遗留取土坑进行回填整改，保证河道畅通，安全度汛。

2、县水利局按照年度任务目标制定了《槐河赵县杨召村段取土坑回填施工方案》，采取回填与放坡结合的方式进行回填整改。县水利局与河北隆桥建筑安装工程有限公司签订了协议。

3、该项目需资金16万元，前期已拨付7.8万元，本年度需支付8.2万元，全部为财政资金。

### （二）项目预期绩效目标

河北隆桥建筑安装工程有限公司按时完成遗留取土坑回填整改任务后，资金全部拨付给该单位。

## 三、项目执行及绩效实现情况

### （二）项目投入



### 1、资金落实情况分析

该项目总投资资金 16 万元，前期已拨付 7.8 万元，本年度需支付 8.2 万元，全部为财政资金。

### （二）项目产出

#### 1、数量指标

一个月之内完成槐河杨召段遗留取土坑回填整改，完成“一河一策”任务目标。

#### 2、质量指标

按照《槐河赵县杨召段取土坑回填施工方案》要求进行验收，验收合格。

#### 3、时效指标

资金按时拨付至河北隆桥建筑安装工程有限公司。

### （三）项目效果

#### 1、社会效益

按时完成槐河杨召遗留取土坑回填整改，完成“一河一策”任务目标，保证河道行洪畅通，安全度汛。

### 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 94 分，等级优秀。

### 四、存在的问题及改进措施

无

五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
唐丽玲	赵县水利局	河长办主任

# 江沟、古冶河赵县段河道管理范围划定方案项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩【2013】2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对江沟、古冶河赵县段河道管理范围划定方案项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、按照省、市要求，到 2020 年 11 月底完成江沟、古冶河赵县段河道管理范围划定。

2、该项目需资金 24 万元，用于编制经费，全部为财政资金。

### （二）项目预期绩效目标

石家庄市水利局水电勘测设计研究院按时完成江沟、古冶河赵县段河道管理范围划定方案，资金全部拨付给该单位。

## 四、项目执行及绩效实现情况

### （三）项目投入

#### 1、资金落实情况分析

该项目总投资资金 24 万元，用于编制经费，全部为财政资金。

## （二）项目产出

### 1、数量指标

2020年11月完成江沟、古冶河赵县段河道管理范围划定方案编印。

### 2、时效指标

资金按时拨付至石家庄市水利局水电勘测设计研究院。

## （三）项目效果

### 1、社会效益

编制经费及时拨付至编印单位，出成果，完成省、市任务目标。

## 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分93分，等级优秀。

## 四、存在的问题及改进措施

无

五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长

唐丽玲

赵县水利局

河长办主任

## 水害灾害风险普查项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对防汛物资储备项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

### 一、项目基本情况

#### （一）项目概况

1、根据《河北省自然灾害综合风险普查总体方案》和《河北省水旱灾害风险普查实施方案》要求，开展水旱灾害全面调查，通过重点隐患调查与评估，查明县域抗灾能力建立综合风险与减灾能力数据库，客观认识自然灾害风险水平，为县政府有效开展自然灾害防治和应急管理工作、切实为全县社会经济可持续发展提供权威的灾害风险信息 and 科学决策依据。

2、该项目主要内容为：水旱灾害风险普查的县级调查与评估、洪水灾害隐患调查、县级审核汇总、县级干旱风险评估、县级方案计划编制和宣传材料及培训。

3、水旱灾害风险普查所需资金 10.5 万元，已拨付。来源为县级资金。

#### （二）项目预期绩效目标

按期完成水旱灾害风险普查各项任务。

## 二、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

#### 1、资金落实情况

项目总投资 10.5 万元，县财政已全部拨付到位，年底前已全部支付完成。

### （二）项目产出

已完成水旱灾害风险普查的县级调查与评估、洪水灾害隐患排查、县级审核汇总、县级干旱风险评估、县级方案计划编制和宣传材料及培训。

### （三）项目效益

水旱灾害风险普查有助于认识我县水旱灾害风险水平，构建高效科学的自然灾害防治体系，为全县经济社会可持续发展提供有利保障。

## 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 92 分，等级优秀。

## 四、存在的问题及改进措施

无

五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
王永坤	赵县水利局	防御股负责人



## 防汛物资储备项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对防汛物资储备项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

### 一、项目基本情况

#### （一）项目概况

1、根据 2021 年度《石家庄市防汛抗旱应急预案》，水利部门负责防汛物资储备。

2、我局按照防汛物资储备定额，对防洪工程所需防汛物资进行了测算，尚需补充储备、号备一定数量和品种的物资，支付防汛预报预警系统通讯费，进行防汛宣传牌、宣传栏维护。

3、项目资金 28.67 万元，来源为县级资金。

#### （二）项目预期绩效目标

完成防汛物资储备、保障预报预警系统正常运行和维修防汛宣传栏与宣传牌；当年完成资金投入 28.67 万元，实际投入 28.67 万元，项目完成后符合防汛储备标准、预警系统正常运行和防汛栏牌维修要求。资金执行率、按时完成率、预算控制数均为 100%；取得了良好的社会效益，持续提高基层群众防灾避险意识，为安全度汛提供保障。

## 二、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

项目总投资 28.67 万元，2021 年 7 月已全部拨付到位，年终支付完毕。

### （二）项目产出

完成防汛物资储备保障预报预警系统正常运行，维修防汛宣传栏与宣传牌。

### （三）项目效益

取得了良好的社会效益，持续提高基层群众防灾避险意识，为安全度汛提供保障。

## 三、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 92 分，等级优秀。

## 四、存在的问题及改进措施

无

## 五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
王永坤	赵县水利局	防御股负责人

# 引源供水农发行借款本息项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对南水北调水费项目实施了财政支出绩效自我评价，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、项目实施单位：赵县引源供水有限公司

2、项目主要实施内容和范围：2021年南水北调水厂正常高效运行，受益范围城区居民及周边企事业单位及3个工业园区和6座联村水厂。

3、项目资金投入情况：资金数量450万元、资金结构及资金来源渠道为财政拨款

### （二）项目预期绩效目标

项目预期绩效总目标，阶段性（当年）的绩效目标和指标：年平均分配水量为2230万立方米。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

根据《赵县县级部门项目绩效自评管理办法》，年度预算执行完成后，我单位建立的以项目负责人刘军伟为组长的三人绩效

自评工作小组，及时组织各预算项目的全面收集、系统整理了预算项目绩效完成信息，确认各项绩效指标实际完成值或实现程度。将绩效指标实际完成值(实现程度)与年初设定的预期值相比较，逐项评定每项指标得分，汇总形成预算项目绩效自评得分。

## (二) 自评的方法和过程

### (三) 建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为 100 分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标 40 分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标 10 分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。若被评价项目不涉及服务对象满意度内容或因服务对象满意度获取难度较大、成本较高而未能获取，则服务对象满意度的 10 分调入效益考核事项。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

同类评价对象的指标权重设置应当基本一致，便于评价结果相互比较。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

1、项目立项情况分析。对项目立项规范性、绩效目标合理性和绩效指标明确性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、资金落实情况分析。对资金到位率和到位及时率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （二）项目实施过程

1、业务管理情况分析。对管理制度健全性、制度执行有效性和项目质量可控性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、财务管理。对管理制度健全性、资金使用合规性和财务监控有效性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （三）项目产出

对项目的实际完成率、完成及时率、质量达标率、成本节约率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （四）项目效果

对项目的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和社会公众或服务对象满意度等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### 四、存在的问题及改进措施

无

#### 五、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
刘军伟	赵县引源供水公司	经理

## 南水北调专项建设基金还本支出项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对偿还农发行建设基金项目实施了财政支出绩效自我评价，形成本评价报告。

### 一、项目基本情况

#### （一）项目概况

1、项目实施单位：赵县引源供水有限公司

2、项目主要实施内容和范围：建7.5万吨/日水厂一座，铺设取水管网62公里；受益范围城区居民及周边企事业单位及3个工业园区和6座联村水厂。

3、项目资金投入情况：资金数量1000万元、资金结构及资金来源渠道为财政拨款

#### （二）项目预期绩效目标

项目预期绩效总目标，阶段性（当年）的绩效目标和指标：年平均分配水量为2230万立方米。

### 二、自评工作情况

#### （一）自评的组织工作

根据《赵县县级部门项目绩效自评管理办法》，年度预算执

行完成后，我公司建立的以项目负责人刘军伟为组长的三人绩效自评工作小组，及时组织各预算项目的全面收集、系统整理了预算项目绩效完成信息，确认各项绩效指标实际完成值或实现程度。将绩效指标实际完成值（实现程度）与年初设定的预期值相比较，逐项评定每项指标得分，汇总形成预算项目绩效自评得分。

## （二）自评的方法和过程

## （三）建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为 100 分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标 40 分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标 10 分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。若被评价项目不涉及服务对象满意度内容或因服务对象满意度获取难度较大、成本较高而未能获取，则服务对象满意度的 10 分调入效益考核事项。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

同类评价对象的指标权重设置应当基本一致，便于评价结果



相互比较。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

1、项目立项情况分析。对项目立项规范性、绩效目标合理性和绩效指标明确性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、资金落实情况分析。对资金到位率和到位及时率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （二）项目实施过程

1、业务管理情况分析。对管理制度健全性、制度执行有效性和项目质量可控性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、财务管理。对管理制度健全性、资金使用合规性和财务监控有效性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （三）项目产出

对项目的实际完成率、完成及时率、质量达标率、成本节约率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （四）项目效果

对项目的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和社会公众或服务对象满意度等情况进行分析后，根据指标体系评分

标准计算分值。

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 90 分，等级优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

无

六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
刘军伟	赵县引源供水公司	经理

# 引源水厂农发行贷款利息项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对南水北调水费项目实施了财政支出绩效自我评价，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、项目实施单位：赵县引源供水有限公司

2、项目主要实施内容和范围：2021年南水北调水厂正常高效运行，受益范围城区居民及周边企事业单位及3个工业园区和6座联村水厂。

3、项目资金投入情况：资金数量300万元、资金结构及资金来源渠道为财政拨款

### （二）项目预期绩效目标

项目预期绩效总目标，阶段性（当年）的绩效目标和指标：年平均分配水量为2230万立方米。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

根据《赵县县级部门项目绩效自评管理办法》，年度预算执行完成后，我公司建立的以项目负责人刘军伟为组长的三人绩效

自评工作小组，及时组织各预算项目的全面收集、系统整理了预算项目绩效完成信息，确认各项绩效指标实际完成值或实现程度。将绩效指标实际完成值(实现程度)与年初设定的预期值相比较，逐项评定每项指标得分，汇总形成预算项目绩效自评得分。

## (二) 自评的方法和过程

### (三) 建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为 100 分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标 40 分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标 10 分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。若被评价项目不涉及服务对象满意度内容或因服务对象满意度获取难度较大、成本较高而未能获取，则服务对象满意度的 10 分调入效益考核事项。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

同类评价对象的指标权重设置应当基本一致，便于评价结果相互比较。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

1、项目立项情况分析。对项目立项规范性、绩效目标合理性和绩效指标明确性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、资金落实情况分析。对资金到位率和到位及时率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （二）项目实施过程

1、业务管理情况分析。对管理制度健全性、制度执行有效性和项目质量可控性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、财务管理。对管理制度健全性、资金使用合规性和财务监控有效性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （三）项目产出

对项目的实际完成率、完成及时率、质量达标率、成本节约率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （四）项目效果

对项目的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和社会公众或服务对象满意度等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况 and 项目绩效情况，得分 94 分，等级优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

无

#### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
刘军伟	赵县引源供水公司	经理

# 农发行贷款利息项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对南水北调水费项目实施了财政支出绩效自我评价，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、项目实施单位：赵县引源供水有限公司

2、项目主要实施内容和范围：2021年南水北调水厂正常高效运行，受益范围城区居民及周边企事业单位及3个工业园区和6座联村水厂。

3、项目资金投入情况：资金数量600万元、资金结构及资金来源渠道为财政拨款

### （二）项目预期绩效目标

项目预期绩效总目标，阶段性（当年）的绩效目标和指标：年平均分配水量为2230万立方米。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

根据《赵县县级部门项目绩效自评管理办法》，年度预算执行完成后，我公司建立的以项目负责人刘军伟为组长的三人绩效

自评工作小组，及时组织各预算项目的全面收集、系统整理了预算项目绩效完成信息，确认各项绩效指标实际完成值或实现程度。将绩效指标实际完成值(实现程度)与年初设定的预期值相比较，逐项评定每项指标得分，汇总形成预算项目绩效自评得分。

## (二) 自评的方法和过程

### (三) 建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为 100 分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标 40 分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标 10 分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。若被评价项目不涉及服务对象满意度内容或因服务对象满意度获取难度较大、成本较高而未能获取，则服务对象满意度的 10 分调入效益考核事项。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

同类评价对象的指标权重设置应当基本一致，便于评价结果相互比较。



### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

1、项目立项情况分析。对项目立项规范性、绩效目标合理性和绩效指标明确性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、资金落实情况分析。对资金到位率和到位及时率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （二）项目实施过程

1、业务管理情况分析。对管理制度健全性、制度执行有效性和项目质量可控性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、财务管理。对管理制度健全性、资金使用合规性和财务监控有效性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （三）项目产出

对项目的实际完成率、完成及时率、质量达标率、成本节约率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （四）项目效果

对项目的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和社会公众或服务对象满意度等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况 and 项目绩效情况，得分 92 分，等级优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

无

#### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
刘军伟	赵县引源供水公司	经理

# 引源供水公司南水北调水费项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对南水北调水费项目实施了财政支出绩效自我评价，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、项目实施单位：赵县引源供水有限公司

2、项目主要实施内容和范围：2021年南水北调水厂正常高效运行，受益范围城区居民及周边企事业单位及3个工业园区和6座联村水厂。

3、项目资金投入情况：资金数量500万元、资金结构及资金来源渠道为财政拨款

### （二）项目预期绩效目标

项目预期绩效总目标，阶段性（当年）的绩效目标和指标：年平均分配水量为2230万立方米。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

根据《赵县县级部门项目绩效自评管理办法》，年度预算执行完成后，我公司建立的以项目负责人刘军伟为组长的三人绩效

自评工作小组，及时组织各预算项目的全面收集、系统整理了预算项目绩效完成信息，确认各项绩效指标实际完成值或实现程度。将绩效指标实际完成值(实现程度)与年初设定的预期值相比较，逐项评定每项指标得分，汇总形成预算项目绩效自评得分。

## (二) 自评的方法和过程

### (三) 建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为 100 分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标 40 分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标 10 分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。若被评价项目不涉及服务对象满意度内容或因服务对象满意度获取难度较大、成本较高而未能获取，则服务对象满意度的 10 分调入效益考核事项。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

同类评价对象的指标权重设置应当基本一致，便于评价结果相互比较。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

1、项目立项情况分析。对项目立项规范性、绩效目标合理性和绩效指标明确性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、资金落实情况分析。对资金到位率和到位及时率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （二）项目实施过程

1、业务管理情况分析。对管理制度健全性、制度执行有效性和项目质量可控性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、财务管理。对管理制度健全性、资金使用合规性和财务监控有效性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （三）项目产出

对项目的实际完成率、完成及时率、质量达标率、成本节约率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （四）项目效果

对项目的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和社会公众或服务对象满意度等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况 and 项目绩效情况，得分 95 分，等级优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

无

#### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
刘军伟	赵县引源供水公司	经理

# 江水消纳水费项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对南水北调水费项目实施了财政支出绩效自我评价，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、项目实施单位：赵县引源供水有限公司

2、项目主要实施内容和范围：2021年南水北调水厂正常高效运行，受益范围城区居民及周边企事业单位及3个工业园区和6座联村水厂。

3、项目资金投入情况：资金数量1500万元、资金结构及资金来源渠道为财政拨款

### （二）项目预期绩效目标

项目预期绩效总目标，阶段性（当年）的绩效目标和指标：年平均分配水量为2230万立方米。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

根据《赵县县级部门项目绩效自评管理办法》，年度预算执行完成后，我公司建立的以项目负责人刘军伟为组长的三人绩效

自评工作小组，及时组织各预算项目的全面收集、系统整理了预算项目绩效完成信息，确认各项绩效指标实际完成值或实现程度。将绩效指标实际完成值(实现程度)与年初设定的预期值相比较，逐项评定每项指标得分，汇总形成预算项目绩效自评得分。

## (二) 自评的方法和过程

### (三) 建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为 100 分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标 40 分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标 10 分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。若被评价项目不涉及服务对象满意度内容或因服务对象满意度获取难度较大、成本较高而未能获取，则服务对象满意度的 10 分调入效益考核事项。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

同类评价对象的指标权重设置应当基本一致，便于评价结果相互比较。



### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

1、项目立项情况分析。对项目立项规范性、绩效目标合理性和绩效指标明确性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、资金落实情况分析。对资金到位率和到位及时率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （二）项目实施过程

1、业务管理情况分析。对管理制度健全性、制度执行有效性和项目质量可控性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、财务管理。对管理制度健全性、资金使用合规性和财务监控有效性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （三）项目产出

对项目的实际完成率、完成及时率、质量达标率、成本节约率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （四）项目效果

对项目的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和社会公众或服务对象满意度等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况 and 项目绩效情况，得分 93 分，等级优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

无

#### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
刘军伟	赵县引源供水公司	经理

# 农发行贷款利息项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对南水北调水费项目实施了财政支出绩效自我评价，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、项目实施单位：赵县引源供水有限公司

2、项目主要实施内容和范围：2021年南水北调水厂正常高效运行，受益范围城区居民及周边企事业单位及3个工业园区和6座联村水厂。

3、项目资金投入情况：资金数量240万元、资金结构及资金来源渠道为财政拨款

### （二）项目预期绩效目标

项目预期绩效总目标，阶段性（当年）的绩效目标和指标：年平均分配水量为2230万立方米。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

根据《赵县县级部门项目绩效自评管理办法》，年度预算执行完成后，我公司建立的以项目负责人刘军伟为组长的三人绩效

自评工作小组，及时组织各预算项目的全面收集、系统整理了预算项目绩效完成信息，确认各项绩效指标实际完成值或实现程度。将绩效指标实际完成值(实现程度)与年初设定的预期值相比较，逐项评定每项指标得分，汇总形成预算项目绩效自评得分。

## (二) 自评的方法和过程

### (三) 建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为 100 分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标 40 分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标 10 分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。若被评价项目不涉及服务对象满意度内容或因服务对象满意度获取难度较大、成本较高而未能获取，则服务对象满意度的 10 分调入效益考核事项。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

同类评价对象的指标权重设置应当基本一致，便于评价结果相互比较。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

1、项目立项情况分析。对项目立项规范性、绩效目标合理性和绩效指标明确性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、资金落实情况分析。对资金到位率和到位及时率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （二）项目实施过程

1、业务管理情况分析。对管理制度健全性、制度执行有效性和项目质量可控性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、财务管理。对管理制度健全性、资金使用合规性和财务监控有效性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （三）项目产出

对项目的实际完成率、完成及时率、质量达标率、成本节约率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （四）项目效果

对项目的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和社会公众或服务对象满意度等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况 and 项目绩效情况，得分 97 分，等级优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

无

#### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
刘军伟	赵县引源供水公司	经理

# 江水消纳水费项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对南水北调水费项目实施了财政支出绩效自我评价，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

1、项目实施单位：赵县引源供水有限公司

2、项目主要实施内容和范围：2021年南水北调水厂正常高效运行，受益范围城区居民及周边企事业单位及3个工业园区和6座联村水厂。

3、项目资金投入情况：资金数量200万元、资金结构及资金来源渠道为财政拨款

### （二）项目预期绩效目标

项目预期绩效总目标，阶段性（当年）的绩效目标和指标：年平均分配水量为2230万立方米。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

根据《赵县县级部门项目绩效自评管理办法》，年度预算执行完成后，我公司建立的以项目负责人刘军伟为组长的三人绩效

自评工作小组，及时组织各预算项目的全面收集、系统整理了预算项目绩效完成信息，确认各项绩效指标实际完成值或实现程度。将绩效指标实际完成值(实现程度)与年初设定的预期值相比较，逐项评定每项指标得分，汇总形成预算项目绩效自评得分。

## (二) 自评的方法和过程

### (三) 建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为 100 分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标 40 分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标 10 分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。若被评价项目不涉及服务对象满意度内容或因服务对象满意度获取难度较大、成本较高而未能获取，则服务对象满意度的 10 分调入效益考核事项。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

同类评价对象的指标权重设置应当基本一致，便于评价结果相互比较。



### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

1、项目立项情况分析。对项目立项规范性、绩效目标合理性和绩效指标明确性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、资金落实情况分析。对资金到位率和到位及时率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （二）项目实施过程

1、业务管理情况分析。对管理制度健全性、制度执行有效性和项目质量可控性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

2、财务管理。对管理制度健全性、资金使用合规性和财务监控有效性等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （三）项目产出

对项目的实际完成率、完成及时率、质量达标率、成本节约率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### （四）项目效果

对项目的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和社会公众或服务对象满意度等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，得分 94 分，等级优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

无

#### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
刘军伟	赵县引源供水公司	经理

# 赵县 2021 年地下水超采综合治理专项资金 项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县 2021 年地下水超采综合治理专项资金项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况；

项目实施单位为赵县水利局，根据河北省财政厅《关于下达 2021 年省级地下水超采综合治理专项资金的通知》（冀财农〔2021〕59 号），下达我县地下水超采综合治理专项资金 17 万元，赵县水利局结合实际情况，委托河北禹雄工程技术有限公司编制完成了赵县 2021 年地下水超采综合治理专项资金项目实施方案，2021 年 8 月 20 日石家庄市水利局对项目实施方案进行了批复。

#### 2、项目主要实施内容和范围；

工程涉及赵州镇的瓜家庄村，受益人口 1620 人。主要工程内容为：更换入户蓝牙水表 469 套。

#### 3、项目资金投入情况（资金数量、资金结构、资金来源渠道等）

项目总投资 17 万元，全部为地下水超采综合治理专项资金。

## （二）项目预期绩效目标

完成更换瓜家庄村入户蓝牙水表 469 套。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

科室抽调专人负责自评工作，按照自评管理办法，逐项自评，确保过程、结果真实。

### （二）自评的方法和过程

首先根据评价工作要求，农水科全面收集评价所需基础信息资料，包括项目方案、图纸、合同、资金支出等资料，对资料进行分类整理。二是到项目实施现场勘察、核实项目数据。三是按照工作方案确定的评价指标体系、评价标准和评价方法，依据所收集的资料，对评价对象的绩效情况进行定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

项目施工按照项目方案图纸要求施工，施工资料齐全，达到预期效果。

### （三）建立绩效评价指标体系

项目进展顺利，工程得以顺利实施，能及时完成维修养护工程，社会效益显著。

## 三、项目执行及绩效实现情况

## （一）项目投入

### 1、项目立项情况分析。

赵县水利局结合实际情况，委托河北禹雄工程技术有限公司编制完成了赵县 2021 年地下水超采综合治理专项资金项目实施方案，2021 年 8 月 20 日石家庄市水利局对项目实施方案进行了批复。

### 2、资金落实情况分析。

根据河北省财政厅《关于下达 2021 年省级地下水超采综合治理专项资金的通知》（冀财农[2021]59 号），下达我县地下水超采综合治理专项资金 17 万元。资金实际到位 17 万元。

## （二）项目实施过程

### 1、业务管理情况分析。

项目由农水科负责实施，项目施工过程中，由监理单位全程跟踪监督，施工单位严格按照图纸施工，施工规范、监督到位，是项目得以顺利完工的基础。

### 2、财务管理。

资金使用管理上，能够按照上级有关财务管理规定执行，建立了专账，并按照施工合同与工程进度拨付，做到专款专用。项目资金及时足额到位，资金的使用情况符合有关制度规定。

## （三）项目产出

项目按照要求及时足额完成，共完成更换水表 330 套，符合方案要求，工程合理，质量合格，达到预期目的。

(四) 项目效果

**四、项目综合评价结论和评价等级**

根据项目执行情况和项目绩效情况，总得分 100 分为优秀。

**五、存在的问题及改进措施**

(一) 项目存在的主要问题

无。

(二) 针对问题提出具体的改进措施或建议

**六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）**

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
王月敏	赵县水利局	农水股负责人

# 赵县 2019 年地下水超采综合治理农村生活用水置换项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县 2021 年地下水超采综合治理专项资金项目项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况：

项目实施单位为赵县水利局，河北沃土农业工程设计有限公司于 2018 年 9 月编制完成了《赵县 2019 年度地下水超采综合治理农村生活用水置换项目建设方案》，2019 年 4 月 17 日通过合规性审查；2019 年 6 月由济南市水利建筑勘测设计研究院有限公司编制完成《赵县 2019 年度地下水超采综合治理农村生活用水置换项目实施方案》（备案稿），2019 年 6 月 17 日石家庄市水利局对《赵县 2019 年度地下水超采综合治理农村生活用水置换项目实施方案》进行了批复（石水[2019]369 号文）。

#### 3、项目主要实施内容和范围；

工程包括 2 个农村联村集中供水工程，涉及 3 个乡镇 28 个

村，人口 4.72 万人，实施后可实现压采量为 120 万立方米。

3、项目资金投入情况（资金数量、资金结构、资金来源渠道等）

项目总投资 1837 万元，为中央水利发展资金。

（二）项目预期绩效目标

工程完成铺设管道 20676 米。

## 二、自评工作情况

（一）自评的组织工作

科室抽调专人负责自评工作，按照自评管理办法，逐项自评，确保过程、结果真实。

（三）自评的方法和过程

首先根据评价工作要求，农水科全面收集评价所需基础信息资料，包括项目方案、图纸、合同、资金支出等资料，对资料进行分类整理。二是到项目实施现场勘察、核实项目数据。三是按照工作方案确定的评价指标体系、评价标准和评价方法，依据所收集的资料，对评价对象的绩效情况进行定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

项目施工按照项目方案图纸要求施工，施工资料齐全，达到预期效果。

（三）建立绩效评价指标体系



项目进展顺利，工程得以顺利实施，能及时完成维修养护工程，社会效益显著。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

##### 1、项目立项情况分析。

赵县水利局结合实际情况，根据石家庄市水务局《关于转发河北省水利厅〈关于申报 2019 年地下水超采综合治理水利项目的通知〉的通知》（石水[2018]341 号），在充分考虑南水北调分配水量、消纳水量、农村饮水人口、农村经济发展等现状，通过该南水北调水源置换农村生活用水的深层地下水源，提高农村饮水安全标准，在此基础上，济南市水利建筑勘测设计研究院有限公司编制完成《赵县 2019 年度地下水超采综合治理农村生活用水置换项目实施方案》，并由石家庄市水利局以石水[2019]369 号文对实施方案进行了批复。

##### 2、资金落实情况分析。

本次项目资金到位 20.66 万元。

#### （二）项目实施过程

##### 1、业务管理情况分析。

项目由农水科负责实施，项目施工过程中，由监理单位全程跟踪监督，施工单位严格按照图纸施工，施工规范、监督到位，

是项目得以顺利完工的基础。

## 2、财务管理。

资金使用管理上，能够按照上级有关财务管理规定执行，建立了专账，并按照施工合同与工程进度拨付，做到专款专用。项目资金及时足额到位，资金的使用情况符合有关制度规定。

### （三）项目产出

项目按照要求及时足额完成，共完成更新外管网 20676 米。符合方案要求，工程合理，质量合格，达到预期目的。

### （四）项目效果

## 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，总得分 93 分为优秀。

## 五、存在的问题及改进措施

### （一）项目存在的主要问题

无。

### （二）针对问题提出具体的改进措施或建议

## 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长

王月敏

赵县水利局

农水股负责人

# 赵县 2019 年度地下水超采综合治理农村生活用水置换财政评审结余资金及奖补资金项目 自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县 2021 年地下水超采综合治理专项资金项目项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况：

项目实施单位为赵县水利局，2019 年 11 月由济南市水利建筑勘测设计研究院有限公司编制完成《赵县 2019 年度地下水超采综合治理农村生活用水置换财政评审结余资金及奖补资金项目实施方案》，2019 年 12 月 17 日石家庄市水利局对《赵县 2019 年度地下水超采综合治理农村生活用水置换财政评审结余资金及奖补资金项目实施方案》进行了批复（石水[2019]612 号文）。

#### 4、项目主要实施内容和范围；

工程利用现有南水北调地表水厂配套管线预留接口，计划安装铺设管道 14.787 km 至北王里镇南轮城等 5 个乡镇 21 个村，使用南水北调水源置换地下水。

3、项目资金投入情况（资金数量、资金结构、资金来源渠道等）

项目总投资 56.19 万元，为县级资金。

（二）项目预期绩效目标

工程完成铺设管道 14885.6 米。

## 二、自评工作情况

（一）自评的组织工作

科室抽调专人负责自评工作，按照自评管理办法，逐项自评，确保过程、结果真实。

（四）自评的方法和过程

首先根据评价工作要求，农水科全面收集评价所需基础信息资料，包括项目方案、图纸、合同、资金支出等资料，对资料进行分类整理。二是到项目实施现场勘察、核实项目数据。三是按照工作方案确定的评价指标体系、评价标准和评价方法，依据所收集的资料，对评价对象的绩效情况进行定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

项目施工按照项目方案图纸要求施工，施工资料齐全，达到预期效果。

（三）建立绩效评价指标体系

项目进展顺利，工程得以顺利实施，能及时完成维修养护工

程，社会效益显著。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

##### 1、项目立项情况分析。

赵县水利局结合实际情况，2019年11月由济南市水利建筑勘测设计研究院有限公司编制完成《赵县2019年度地下水超采综合治理农村生活用水置换财政评审结余资金及奖补资金项目实施方案》，2019年12月17日石家庄市水利局以石水[2019]612号文对实施方案进行了批复。

##### 2、资金落实情况分析。

项目资金到位56.19万元。

#### （二）项目实施过程

##### 1、业务管理情况分析。

项目由农水科负责实施，项目施工过程中，由监理单位全程跟踪监督，施工单位严格按照图纸施工，施工规范、监督到位，是项目得以顺利完工的基础。

##### 2、财务管理。

资金使用管理上，能够按照上级有关财务管理规定执行，建立了专账，并按照施工合同与工程进度拨付，做到专款专用。项目资金及时足额到位，资金的使用情况符合有关制度规定。

### （三）项目产出

项目按照要求及时足额完成，共完成更新外管网 14885.6 米。符合方案要求，工程合理，质量合格，达到预期目的。

### （四）项目效果

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，总得分 94 分，为优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

##### （一）项目存在的主要问题

无。

##### （二）针对问题提出具体的改进措施或建议

#### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
王月敏	赵县水利局	农水股负责人

# 赵县 2021 年中央财政补助农村饮水工程维修 养护项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县 2021 年地下水超采综合治理专项资金项目项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况：

项目实施单位为赵县水利局，根据河北省财政厅《关于提前下达 2021 年中央水利发展资金预算的通知》（冀财农【2020】135号）文件，下达我县农村饮水工程维修养护资金 80 万元；根据河北省水利厅《关于做好农村饮水工程维修养护经费的通知》，赵县水利局结合实际情况，委托河北禹雄工程技术有限公司编制完成了赵县 2021 年中央财政补助农村饮水工程维修养护项目实施方案，2021 年 2 月 26 日石家庄市水利局对项目实施方案进行了批复。

#### 5、项目主要实施内容和范围；

工程涉及 5 个农村联村水厂和杨家郭、郑家郭等 17 个村村内水表、管网、水表井等，共 22 处工程，受益人口 11.47 万人。



主要维修养护的内容为：水厂建设内容主要为更新 PE160 外管网 430 米，维修阀门井、水表井 2 套，维修流量计 1 个，更换损坏的加压泵 1 套，泵房内管道喷漆。村庄建设内容主要为更新部分村庄的入村水表 9 套、村内磁卡水表 1508 套、机械水表 265 套，村内主管网 2500 米，维修损坏的水表井 70 套。

3、项目资金投入情况（资金数量、资金结构、资金来源渠道等）

项目总投资 80 万元，全部为农村饮水工程维修养护资金。

## （二）项目预期绩效目标

工程完成更新 PE160 外管网 430 米，维修阀门井、水表井 2 套，维修流量计 1 个，更换损坏的加压泵 1 套，泵房内管道喷漆。更新部分村庄的入村水表 9 套、村内磁卡水表 1508 套、机械水表 265 套，村内主管网 2500 米，维修损坏的水表井 70 套。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

科室抽调专人负责自评工作，按照自评管理办法，逐项自评，确保过程、结果真实。

### （五）自评的方法和过程

首先根据评价工作要求，农水科全面收集评价所需基础信息资料，包括项目方案、图纸、合同、资金支出等资料，对资料进

行分类整理。二是到项目实施现场勘察、核实项目数据。三是按照工作方案确定的评价指标体系、评价标准和评价方法，依据所收集的资料，对评价对象的绩效情况进行定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

项目施工按照项目方案图纸要求施工，施工资料齐全，达到预期效果。

### （三）建立绩效评价指标体系

项目进展顺利，工程得以顺利实施，能及时完成维修养护工程，社会效益显著。

## 三、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

#### 1、项目立项情况分析。

赵县水利局结合实际情况，委托河北禹雄工程技术有限公司编制完成了赵县 2021 年中央财政补助农村饮水工程维修养护项目实施方案，2021 年 2 月 26 日石家庄市水利局对项目实施方案进行了批复。

#### 2、资金落实情况分析。

根据河北省财政厅《关于提前下达 2021 年中央水利发展资金预算的通知》（冀财农【2020】135 号）文件，下达我县农村饮水工程维修养护资金 80 万元；资金实际到位 80 万元。

## （二）项目实施过程

### 1、业务管理情况分析。

项目由农水科负责实施，项目施工过程中，由监理单位全程跟踪监督，施工单位严格按照图纸施工，施工规范、监督到位，是项目得以顺利完工的基础。

### 2、财务管理。

资金使用管理上，能够按照上级有关财务管理规定执行，建立了专账，并按照施工合同与工程进度拨付，做到专款专用。项目资金及时足额到位，资金的使用情况符合有关制度规定。

## （三）项目产出

项目按照要求及时足额完成，共完成更新 PE160 外管网 430 米，维修阀门井、水表井 2 套，维修流量计 1 个，更换损坏的加压泵 1 套，泵房内管道喷漆。更新部分村庄的入村水表 9 套、村内磁卡水表 1508 套、机械水表 265 套，村内主管网 2500 米，维修损坏的水表井 70 套。符合方案要求，工程合理，质量合格，达到预期目的。

## （四）项目效果

### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，总得分 95 分，等级为优秀。

## 五、存在的问题及改进措施

(一) 项目存在的主要问题  
无。

(二) 针对问题提出具体的改进措施或建议

## 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
王月敏	赵县水利局	农水股负责人

# 赵县 2021-2022 年地下水超采综合治理农村生活水源置换项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县 2021 年地下水超采综合治理专项资金项目项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况：

项目实施单位为赵县水利局，根据河北省财政厅《关于提前下达 2021 年中央水利发展资金预算的通知》（冀财农【2020】135号）文件，下达我县地下水超采综合治理资金 677 万元；根据河北省水利厅、石家庄市水利局关于编制农村生活水源江水置换项目有关文件要求，赵县水利局结合实际情况，委托中铁城际规划建设有限公司编制完成了赵县 2021-2022 年地下水超采综合治理农村生活水源置换项目实施方案，2020 年 10 月 31 日石家庄市水利局对项目实施方案进行了批复。

#### 6、项目主要实施内容和范围；

工程计划新建泵站 3 座，改造泵站 2 座，新建配水管网 207.4

km，涉及高村乡、新寨店镇等 11 个乡镇的 138 个村，实施后地下水年压采量为 489.52 万 m<sup>3</sup>。

3、项目资金投入情况（资金数量、资金结构、资金来源渠道等）

工程总投资 13352.1 万元，资金来源为市以上财政补助及县级自筹，目前中央资金到位 677 万元。

## （二）项目预期绩效目标

完成工程设计，新建配水管网 10 km。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

科室抽调专人负责自评工作，按照自评管理办法，逐项自评，确保过程、结果真实。

### （六）自评的方法和过程

首先根据评价工作要求，农水科全面收集评价所需基础信息资料，包括项目方案、图纸、合同、资金支出等资料，对资料进行分类整理。二是到项目实施现场勘察、核实项目数据。三是按照工作方案确定的评价指标体系、评价标准和评价方法，依据所收集的资料，对评价对象的绩效情况进行定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

项目施工按照项目方案图纸要求施工，施工资料齐全，达到

预期效果。

### （三）建立绩效评价指标体系

项目进展顺利，工程得以顺利实施，能及时完成维修养护工程，社会效益显著。

## 三、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

#### 1、项目立项情况分析。

赵县水利局结合实际情况，委托中铁城际规划建设有限公司编制完成了赵县 2021-2022 年地下水超采综合治理农村生活水源置换项目实施方案，2020 年 10 月 31 日石家庄市水利局对项目实施方案进行了批复。

#### 2、资金落实情况分析。

根据河北省财政厅《关于提前下达 2021 年中央水利发展资金预算的通知》（冀财农【2020】135 号）文件，下达我县农村地下水超采综合治理资金 412.07 万元；资金实际到位 412.07 万元。

### （二）项目实施过程

#### 1、业务管理情况分析。

项目由赵县地下水超采综合治理农村生活用水置换项目建设处负责实施，项目施工过程中，由监理单位全程跟踪监督，施

工单位严格按照图纸施工，施工规范、监督到位，是项目得以顺利完工的基础。

## 2、财务管理。

资金使用管理上，能够按照上级有关财务管理规定执行，建立了专账，并按照施工合同与工程进度拨付，做到专款专用。项目资金及时足额到位，资金的使用情况符合有关制度规定。

## （三）项目产出

项目按照要求及时足额完成，完成实施方案，以及铺设管网10 km，符合方案要求，工程合理，质量合格，达到预期目的。

## （四）项目效果

### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，总得分 93 分，为优秀。

### 五、存在的问题及改进措施

#### （一）项目存在的主要问题

无。

#### （二）针对问题提出具体的改进措施或建议

六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长



张宏坤

赵县水利局

财务科长

王月敏

赵县水利局

农水股负责人

# 赵县农村饮水管网改造升级工程自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》(石财绩〔2013〕2号),遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则,对赵县2021年地下水超采综合治理专项资金项目项目实施了财政支出绩效自评,形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### (一) 项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况:

项目实施单位为赵县水利局,赵县行政审批局于2020年10月23日对《赵县农村饮水管网改造升级工程可行性研究报告(代项目建议书)》进行了批复,批复文号赵行审投资审[2020]13号。2021年8月25日专项行政审批局对赵县农村饮水管网改造升级工程初步设计进行了批复,批复文号石水[2021]37号。

#### 7、项目主要实施内容和范围;

工程计划计划在王西章乡、沙河店镇等乡镇的56个村改造入户管网825164米,更换预付费水表32559块。

#### 3、项目资金投入情况(资金数量、资金结构、资金来源渠道等)

工程总投资3095.43万元,资金来源为专项债券资金,目前资金到位2400万元。

## （二）项目预期绩效目标

改造入户管网 825164 米，更换预付费水表 32559 块。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

科室抽调专人负责自评工作，按照自评管理办法，逐项自评，确保过程、结果真实。

### （七）自评的方法和过程

首先根据评价工作要求，农水科全面收集评价所需基础信息资料，包括项目方案、图纸、合同、资金支出等资料，对资料进行分类整理。二是到项目实施现场勘察、核实项目数据。三是按照工作方案确定的评价指标体系、评价标准和评价方法，依据所收集的资料，对评价对象的绩效情况进行定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

项目施工按照项目方案图纸要求施工，施工资料齐全，达到预期效果。

### （三）建立绩效评价指标体系

项目进展顺利，工程得以顺利实施，能及时完成维修养护工程，社会效益显著。

## 三、项目执行及绩效实现情况

### （一）项目投入

### 1、项目立项情况分析。

赵县行政审批局于 2020 年 10 月 23 日对《赵县农村饮水管网改造升级工程可行性研究报告(代项目建议书)》进行了批复，2021 年 8 月 25 日由赵县行政审批局对项目初步设计进行了批复。

### 2、资金落实情况分析。

本项目申请专项债券资金 2400 万元；实际到位专项资金 79.2 万元。

## (二) 项目实施过程

### 1、业务管理情况分析。

项目由赵县水利局负责实施，项目施工过程中，由监理单位全程跟踪监督，施工单位严格按照图纸施工，施工规范、监督到位，是项目得以顺利完工的基础。

### 2、财务管理。

资金使用管理上，能够按照上级有关财务管理规定执行，建立了专账，并按照施工合同与工程进度拨付，做到专款专用。项目资金及时足额到位，资金的使用情况符合有关制度规定。

## (三) 项目产出

项目按照要求及时足额完成，完成管网铺设及水表改造，符合方案要求，工程合理，质量合格，达到预期目的。

## (四) 项目效果

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，总得分 94 分，为优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

（一）项目存在的主要问题

无。

（二）针对问题提出具体的改进措施或建议

#### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
王月敏	赵县水利局	农水股负责人

# 赵县地下水超采综合治理占地补偿 自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对赵县2021年地下水超采综合治理专项资金项目项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况：

项目实施单位为赵县水利局，项目涉及赵县2020年度地下水超采综合治理农村生活水源置换项目和赵县地下水超采综合治理农村生活水源置换一期工程。赵县2020年度地下水超采综合治理农村生活水源置换项目实施方案于2019年12月31日由石家庄市水利局批复，赵县地下水超采综合治理农村生活水源置换一期工程初步设计于2020年10月27日由赵县行政审批局批复。

#### 8、项目主要实施内容和范围；

工程资金用于赵县2020年度地下水超采综合治理农村生活水源置换项目和赵县地下水超采综合治理农村生活水源置换一期工程的占地补偿。

3、项目资金投入情况（资金数量、资金结构、资金来源渠道等）

工程总投资 151.19 万元，资金来源为县级自筹，资金到位 151.19 万元。

## （二）项目预期绩效目标

完成占地评审，拨付占地补偿资金。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

科室抽调专人负责自评工作，按照自评管理办法，逐项自评，确保过程、结果真实。

### （八）自评的方法和过程

首先根据评价工作要求，农水科全面收集评价所需基础信息资料，包括项目方案、图纸、合同、资金支出等资料，对资料进行分类整理。二是到项目实施现场勘察、核实项目数据。三是按照工作方案确定的评价指标体系、评价标准和评价方法，依据所收集的资料，对评价对象的绩效情况进行定量、定性分析和综合评价，形成评价结论。

项目施工按照项目财政评审结果实施，施工资料齐全，达到预期效果。

### （三）建立绩效评价指标体系

项目进展顺利，工程得以顺利实施，能及时完工拨付，社会效益显著。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

##### 1、项目立项情况分析。

赵县 2020 年度地下水超采综合治理农村生活水源置换项目由石家庄市水利局批复，赵县地下水超采综合治理农村生活水源置换一期工程由赵县行政审批局批复。

##### 2、资金落实情况分析。

资金实际到位 151.19 万元。

#### （二）项目实施过程

##### 1、业务管理情况分析。

项目由赵县地下水超采综合治理农村生活用水置换项目建设处负责实施，项目施工过程中，由监理单位全程跟踪监督，施工单位严格按照图纸施工，施工规范、监督到位，是项目得以顺利完工的基础。

##### 2、财务管理。

资金使用管理上，能够按照上级有关财务管理规定执行，建立了专账，并按照施工合同与工程进度拨付，做到专款专用。项目资金及时足额到位，资金的使用情况符合有关制度规定。



### （三）项目产出

项目按照要求及时足额完成，完成铺设管网所涉及的占地评审及补偿拨付，符合方案要求，工程合理，质量合格，达到预期目的。

### （四）项目效果

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况 and 项目绩效情况，总得分 94 分为优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

##### （一）项目存在的主要问题

无。

##### （二）针对问题提出具体的改进措施或建议

#### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
王月敏	赵县水利局	农水股负责人

# 赵县 2021-2022 年地下水超采综合治理农村生活水源置换项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》(石财绩〔2013〕2号),遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则,对赵县 2021 年地下水超采综合治理专项资金项目项目实施了财政支出绩效自评,形成本评价报告。

## 一、项目基本情况

### (一) 项目概况

#### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况:

项目实施单位为赵县水利局,赵县行政审批局于 2021 年 5 月 12 日对《赵县 2021-2022 年地下水超采综合治理农村生活水源置换项目可行性研究报告(代项目建议书)》进行了批复,批复文号赵行审投资审[2020]19 号。2020 年 10 月 31 日石家庄市水利局对赵县 2021-2022 年地下水超采综合治理农村生活水源置换项目实施方案进行了批复,批复文号石水[2020]446 号。

#### 9、项目主要实施内容和范围;

工程计划新建泵站 3 座,改造泵站 2 座,新建配水管网 207.4 km,涉及高村乡、新寨店镇等 11 个乡镇的 138 个村,实施后地下水年压采量为 489.52 万 m<sup>3</sup>。

#### 3、项目资金投入情况(资金数量、资金结构、资金来源渠

道等)

工程总投资 13352.1 万元,资金来源为市以上财政补助及县级自筹,目前专项债券资金到位 5200 万元。

## (二) 项目预期绩效目标

新建泵站 3 座,改建泵站 2 座,新建配水管网 150 km。

## 二、自评工作情况

### (一) 自评的组织工作

科室抽调专人负责自评工作,按照自评管理办法,逐项自评,确保过程、结果真实。

### (九) 自评的方法和过程

首先根据评价工作要求,农水科全面收集评价所需基础信息资料,包括项目方案、图纸、合同、资金支出等资料,对资料进行分类整理。二是到项目实施现场勘察、核实项目数据。三是按照工作方案确定的评价指标体系、评价标准和评价方法,依据所收集的资料,对评价对象的绩效情况进行定量、定性分析和综合评价,形成评价结论。

项目施工按照项目方案图纸要求施工,施工资料齐全,达到预期效果。

### (三) 建立绩效评价指标体系

项目进展顺利,工程得以顺利实施,能及时完成维修养护工

程，社会效益显著。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

##### 1、项目立项情况分析。

赵县水利局结合实际情况，委托中铁城际规划建设有限公司编制完成了赵县 2021-2022 年地下水超采综合治理农村生活水源置换项目实施方案，2020 年 10 月 31 日石家庄市水利局对项目实施方案进行了批复。

##### 2、资金落实情况分析。

本项目申请专项债券资金 5200 万元；实际到位专项资金 581.07 万元。

#### （二）项目实施过程

##### 1、业务管理情况分析。

项目由赵县地下水超采综合治理农村生活用水置换项目建设处负责实施，项目施工过程中，由监理单位全程跟踪监督，施工单位严格按照图纸施工，施工规范、监督到位，是项目得以顺利完工的基础。

##### 2、财务管理。

资金使用管理上，能够按照上级有关财务管理规定执行，建立了专账，并按照施工合同与工程进度拨付，做到专款专用。项

目资金及时足额到位，资金的使用情况符合有关制度规定。

### （三）项目产出

项目按照要求及时足额完成，完成泵站建设，以及铺设管网150 km，符合方案要求，工程合理，质量合格，达到预期目的。

### （四）项目效果

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，总得分95分为优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

##### （一）项目存在的主要问题

无。

##### （二）针对问题提出具体的改进措施或建议

#### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
王月敏	赵县水利局	农水股负责人

## 2021 年度中央水库移民后期扶持基金项目

### 自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对 2020 年度中央水库移民后期扶持基金项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

#### 一、项目基本情况

##### （一）项目概况

##### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况；

本项目实施单位为赵县水利局，2021 年石家庄市财政局下达我县 2021 年度水库移民后期扶持基金资金总额为 0.9 万元。

##### 2、项目主要实施内容和范围；

涉及水库移民 15 人，每人每年补助资金 600 元。

##### 3、项目资金投入情况（资金数量、资金结构、资金来源渠道等）

15 人水库移民共发放补助资金 0.9 万元，完成了移民补助资金按时足额发放的目标。

##### （二）项目预期绩效目标

资金发放率 100%，群众满意度 100%。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

单位成立了绩效自评工作小组，自评工作专人负责，项目评价资料完整。

### （二）自评的方法和过程

对 2020 年度专项资金的使用情况，绩效目标进行了逐项检查。

### （三）建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为 100 分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标 40 分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标 10 分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。若被评价项目不涉及服务对象满意度内容或因服务对象满意度获取难度较大、成本较高而未能获取，则服务对象满意度的 10 分调入效益考核事项。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

同类评价对象的指标权重设置应当基本一致，便于评价结果相互比较。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

1、项目立项情况分析。该项目立项、资金申请、可研报告、招标、编制实施方案等都是依照国家相关规范制度严格审批和落实。

2、资金落实情况分析。

专项资金到位 0.9 万元，到位率 100%。

#### （二）项目实施过程

1、业务管理情况分析。为确保资金涉及项目顺利进行，责任明确，赵县水利局制定了相关责任制度，并严格按照各项制度开展工作。

2、财务管理。在资金使用管理上，制定了项目资金使用管理制度，建立了专账，实行财政授权支付管理制度，并按施工合同与工程进度拨付，做到专款专用。

#### （三）项目产出

项目的完成率 100%、工程及时完成、质量达标。

#### （四）项目效果

项目的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和社会



公众或服务对象满意度按照预期指标值全部完成。

#### 四、项目综合评价结论和评价等级

项目执行情况和项目绩效情况综合自评得分 94 分，项目综合绩效评价为优秀。

#### 五、存在的问题及改进措施

(一) 项目存在的主要问题

无

(二) 针对问题提出具体的改进措施或建议

无

六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
赵秋坡	赵县水利局	办公室副主任

## 协助征收水资源税人员经费项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩〔2013〕2号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对协助征收水资源税人员经费项目实施了财政支出绩效自评，形成本评价报告。

### 一、项目基本情况

#### （一）项目概况

##### 1、项目实施单位及项目立项等基本情况；

本项目实施单位为赵县水利局；2016年水资源费征收根据河北省水资源费改税管理规定要求，改为水资源税，由地方税务代为征收。我单位原征费人员不再直接征收，协助税务系统做好水资源税的抵账查抄工作。

##### 2、项目主要实施内容和范围；

落实税收政策，创新工作举措，助推绿色经济持续发展；按时足额发放征管人员工资，缴纳各项社会保险，进一步提升水资源税征收工作水平。

#### （二）项目预期绩效目标

落实税收政策，创新工作举措，助推绿色经济持续发展；

按时足额发放征管人员工资，缴纳各项社会保险，进一步提升水资源税征收工作水平。

## 二、自评工作情况

### （一）自评的组织工作

单位成立了绩效自评工作小组，自评工作专人负责，项目评价资料完整。

### （二）自评的方法和过程

对 2021 年度专项资金的使用情况，绩效目标进行了逐项检查。

### （三）建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为 100 分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标 40 分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标 10 分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。若被评价项目不涉及服务对象满意度内容或因服务对象满意度获取难度较大、成本较高而未能获取，则服务对象满意度的 10 分调入效益考核事项。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

同类评价对象的指标权重设置应当基本一致，便于评价结果相互比较。

### 三、项目执行及绩效实现情况

#### （一）项目投入

##### 1、项目立项情况分析。

2016年水资源费征收根据河北省水资源费改税管理规定要求，改为水资源税，由地方税务代为征收。我单位原征费人员不再直接征收，协助税务系统做好水资源税的抵账查抄工作。

##### 2、资金落实情况分析。

专项资金到位200万元，到位率100%。

#### （二）项目实施过程

1、业务管理情况分析。为确保资金涉及项目顺利进行，责任明确，赵县水利局制定了相关责任制度，并严格按照各项制度开展工作。

2、财务管理。在资金使用管理上，制定了项目资金使用管理制度，建立了专账，实行财政授权支付管理制度，并按施工合同与工程进度拨付，做到专款专用。

#### （三）项目产出

项目的完成率 100%、资金拨付及时完成。

#### （四）项目效果

项目的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和社会公众或服务对象满意度按照预期指标值全部完成。

### 四、项目综合评价结论和评价等级

项目执行情况和项目绩效情况综合自评得分 96 分，项目综合绩效评价为优秀。

### 五、存在的问题及改进措施

#### （一）项目存在的主要问题

无

#### （二）针对问题提出具体的改进措施或建议

无

### 六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务
王力强	赵县水利局	副局长
张宏坤	赵县水利局	财务科长
吕 静	赵县水利局	财务副科长

