

附件1

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县水利局

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	占地补偿（洺河河道占地）	实施（主管）单位	赵县水利局			
二、预算执行情况	预算安排情况（调整后）	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数	8192.308788	到位数	8192.308788	执行数	8192.308788	
	其中：财政资金	8192.308788	其中：财政资金	8192.308788	其中：财政资金	8192.308788	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标 《中华人民共和国耕地占用税法》的规定，此次占地应缴纳耕地占用税，由于各种原因未缴纳。现经国家水务总局赵县税务局认定			具体完成情况		总体完成率	
	二级指标			100%		100%	
四、年度绩效指标完成情况	产出指标 (40分)	数量指标	新增生态综合治理面积（万亩）	预期指标值	实际完成值	自评得分	
		质量指标	河道综合整治任务完成率	100	100%	10	
		时效指标	修复任务完成及时率	100	100%	10	
		成本指标	提升行业系统管理水平和治理能力	100	100%	10	
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100	100	100%	10	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	改善水环境		100	100%	10
		社会效益指标	生态文明建设地质基础		100	100%	10
		生态效益指标	改善生态环境质量		100	100%	10
		可持续影响指标	推进社会治理现代化		100	100%	10

满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	满意	满意	满意	8
满分： 100	合计：98				
五、存在问题、原因及下一步整改措施					

填报人：石雅坤

联系电话：13613311689

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县水利局

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	公益项目占地	实施(主管)单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	2830.37675	到位数	2830.37675	执行数	2830.37675
	其中：财政资金	2830.37675	其中：财政资金	2830.37675	其中：财政资金	2830.37675
	其他		其他		其他	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率
	《中华人民共和国耕地占用税法》的规定，此次占地应缴纳耕地占用税，由于各种原因未缴纳。现经国家税务总局赵县税务局认定			100%		100%
四、年度绩效指标完成情况	指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分
	出指标 (40)	数量指标	生态恢复达标率	100	100%	10
		质量指标	河道水面洁净率	100	100%	10
		时效指标	工程完成及时率	100	100%	10
		成本指标	沿线环境安全隐患整治	100	100%	10
	预算执行率指标(10分)	预算执行率	100	100	100%	10
	效益指标	经济效益指标	环境改善情况	100	100%	10
社会效益指标		工作环境正常	100	100%	10	

小 (40分)	生态效益指标	改善生态环境质量	100	100%	10	
	可持续影响指标	观测环境改善对观测数据质量的影响	100	100%	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意	满意	满意	8
	满分：100					合计：98
五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人：石雅坤

联系电话：13613311689

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县水利局

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	水利工程建设及配套资金	实施(主管)单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	60.919164	到位数	60.919164	执行数	60.919164
	其中：财政资金	60.919164	其中：财政资金	60.919164	其中：财政资金	60.919164
	其他		其他		其他	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率
	用于之前的工程款和质保金的发放			100%		100%
(40分)	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分
	出指标	数量指标	工程质量合格率(%)	100	100%	10
		质量指标	项目(工程)验收合格率	100	100%	10
		时效指标	工程竣工及时率(%)	100	100%	10
		成本指标	工程成本	100	100%	10
预算执行率指标(10分)	预算执行率	100	100	100%	10	

四、年度绩效指标完成情况	效益指标 (40分)	经济效益指标	项目工程完成情况	100	100%	10
		社会效益指标	确保水利工程完整及安全运行	100	100%	10
		生态效益指标	项目实施对环境的影响	100	100%	10
		可持续影响指标	项目持续影响效果	100	100%	10
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意	满意	满意	8
满分：100					合计：98	
五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人：石雅坤

联系电话：13613311689

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县水利局

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	协助征收水资源税人员经费	实施(主管)单位	赵县水利局			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	200	到位数	200	执行数	200	
	其中：财政资金	200	其中：财政资金	200	其中：财政资金	200	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	落实税收政策，协助工作举措，助推绿色经济持续发展			100%		100%	
出指标 (40)	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
		数量指标	支付在职人员经费		100	100%	10
		质量指标	人员经费执行率		100	100%	10
		时效指标	人员工作支付及时性		100	100%	10
		成本指标	支付人员工资额		100	100%	10

四、年度绩效指标完成情况	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100	100	100%	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	人员生活水平保持稳定	100	100%	10
		社会效益指标	在职人员学习时效	100	100%	10
		生态效益指标	工作人员经费保障覆盖率	100	100%	10
		可持续影响指标	提升人员素质	100	100%	10
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意	满意	满意	8
满分：100					合计：98	
五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人：石雅坤

联系电话：13613311689

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	中央水库移民后期扶持基金	实施(主管)单位	赵县水利局			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	0.9	到位数	0.9	执行数	0.9	100% (= 执行数/预算数*100%)
	其中：财政资金	0.9	其中：财政资金	0.9	其中：财政资金	0.9	
	其他	0	其他	0	其他	0	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	资金发放率			已完成		100%	
	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分	

四、年度绩效指标完成情况	产出指标 (40分)	数量指标	发放补助人数	100	100	10
		质量指标	补助资金发放完成率(%)	100	100	10
		时效指标	补助发放	100%	100%	10
		成本指标	人均补助标准	100	100	10
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	预算执行率	100%	100%	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	资金使用效益	100	100	10
		社会效益指标	受补助人群生活水平提高程度	100	100	10
		生态效益指标	项目实施对环境的影响	100	100	10
		可持续影响指标	项目建成效果	100	100	10
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95%	8
	满分：100					合计：98
五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县水利局

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	赵县供水及智慧水务建设工程	实施(主管)单位	赵县水利局		
	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	1352.564073	到位数	1352.564073	执行数	1352.564073

一、预算执行情况	其中： 财政资金	1352.564073	其中：财政资金		其中：财政资金		(=执行数/预算数*100%)
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标				具体完成情况		总体完成率
	消防水鹤10台，智慧水务：调度中心、应用系统、现场监测点				水管网建设44537米，涉及3741块水表改造，智		100
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	产出指标 (40分)	数量指标	指标：消防水鹤10台，智慧水务：调度中心、应用系统、现场监测点		城区公共消防栓94套，消防水鹤10套，街道供水管网建设64537米，涉及4741块水表改造，智慧水务建设分三部分：调度中心建设、应用系统建设、现场监测点建设。	城区公共消防栓94套，消防水鹤10套，街道供水管网建设44537米，涉及3741块水表改造，智慧水务建设：调度中心建设	80
		质量指标	指标1：质量达到国家规定合格标准		合格	合格	100
		时效指标	指标1：完成及时性		按照实施进度完成	按照实施进度完成	100
		成本指标	指标1：成本节约		按照预算执行	按照预算执行	100
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率					
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1：提高居民生活质量及企业经济效益		1. 盘活水务存量资产 2. 减少巨大的	已完成	100
		社会效益指标	指标1：节约水资源和保障市民用水		1. 推进水费结构转型升级 2. 打造城市服务品牌	已完成	100
		生态效益指标	指标1：缓解居民用水，保护环境又节约用水		有效保护生态环境、促进生态环境恢复	已完成	100
		可持续影响指标	指标1：项目完成提升了居民生活质量		项目实施对人、自然、资源带来可持续影响	已完成	100
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1：针对受益对象进行问卷调		≥95%	≥95%	95

	满分： 100	合计：
五、存在问题、原因及下一步整改措施		

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县水利局 2022年度地下水超采综合治理农业灌溉水源置换项目（专项资金）

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	采综合治理农业灌溉水源置换项目（专项资金）		实施（主管）单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况（调整后）	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数	281.5509	到位数	281.5509	执行数	281.5509	100.00%
	其中：财政资金	281.5509	其中：财政资金	281.5509	其中：财政资金	281.5509	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	按照农灌项目合同约定，支付勘察设计费、水土保持编制费及工程预付款			勘察设计、水保、施工合同已签订		100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分	
	产出指标 (40分)	数量指标	勘察设计、水土保持方案编印及施工合同已全部签署。	完成	完成	10	
		质量指标		合格	合格	10	
		时效指标	资金及时到位，及时拨付至设计、施工单位	资金及时到位，及时拨付至设计、施工单位	资金及时到位，及时拨付至设计、施工单位	资金及时到位，及时拨付至设计、施工单位	10
		成本指标	成本控制在预算内	完成	完成	10	
预算执行率指标 (10分)	预算执行率	预算执行率	100%	100%	10		
效益指标	经济效益指标	指标1					
		指标2					
		...					
社会效益指标	减少地下水开采	减少地下水开采	减少地下水开采	减少地下水开采	20		

益 指 标 (40 分)	生态效益 指标	指标2			
		...			
	可持续影响 指标	减少地下水开采, 持续 保护地下水资源	减少地下 水开采, 持续保护 地下水资 源	减少地下水开 采, 持续保护 地下水资源	19
				
	满意度指 标 (10 分)	服务对象 满意度指标	满意	满意	满意
满分 : 100					合计: 98
五、存在问题、原因及下一步整改措施					

填报人: 尹西芳

联系电话: 15832187183

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位: 赵县水利局 2022年度地下水超

单位金额: 万元

一、基本情况	项目名称	采综合治理农业灌溉水源置换项目(专项资金)	实施(主管)单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	740	到位数	740	执行数	740
	其中: 财政资金	740	其中: 财政资金	740	其中: 财政资金	740
	其他		其他		其他	
三、目标完成情况	年度预期目标 按照农灌项目约定, 支付工程预付款729.5万元, 分水闸安评报告编印费50%, 施工图审查费2万元。			具体完成情况 施工合同、分水闸安评报告、施工图审查已完成。		总体完成率 100%
一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	数量指标	施工合同、分水闸安评报告、施工图审查合同全部签署并实施。		完成	完成	10
	质量指标			合格	合格	10

四、年度绩效指标完成情况	产出指标 (40分)	时效指标	资金及时到位，及时拨付至设计、施工单位	资金及时到位，及时拨付至设计、施工单位	资金及时到位，及时拨付至设计、施工单位	10	
		成本指标	成本控制在预算内	成本控制在预算内	成本控制在预算内	10	
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	预算执行率	100%	100%	10	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1				
			指标2				
			...				
		社会效益指标	减少地下水开采	减少地下水开采	减少地下水开采	20	
		生态效益指标	指标1				
			指标2				
			...				
	可持续影响指标	减少地下水开采，持续保护地下水资源	减少地下水开采，持续保护地下水资源	减少地下水开采，持续保护地下水资源	18		
						
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意	满意	满意	10	
	满分：100					合计：98	
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人：尹西芳

联系电话：15832187183

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县水利局

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	村级河长巡河护河补助 (是专项资金)	实施(主管)单位	赵县水利局				
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度		
	预算数	8.25	到位数	8.25	执行数	8.25	100%	
	其中：财政资金	8.25	其中：财政资金	8.25	其中：财政资金	8.25		
	其他		其他		其他			
三、目标完成情况	年度预期目标 ，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考评等考核方式，发放到村级河长账户上。			具体完成情况 河长巡河补助按巡河率及综合考评等考核方式发放到村级河长账户上。		总体完成率 100%		
	产出指标 (40分)	数量指标	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考评等考核方式，发放到村级河长账户上。		预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100%	
				自评得分		40		
				预算执行率	100%	100%	100%	10

四、年度绩效指标完成情况	效益指标 (40分)	社会效益指标	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。	通过发放村级河长巡河补助，村级河长按时巡河，保证河道干净整洁，无“四乱”问题，河道面貌大改观。	河道无“四乱”问题，河道面貌大改观。	40
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	周边村民居住环境大改善，河道生态环境大幅提高	通过村级河长巡河，乱倒垃圾现象减少，村民满意。	河道环境改善，周边村民居住环境改善。	9
	满分： 100					合计：99
五、存在问题、原因及下一步整改措施	个别村级河长因种种原因巡河率未达到100%，下一步将进一步健全制度，强化措施，充分发挥村级河长巡河效益。					

填报人：唐丽玲

联系电话：84956001

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县水利局

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	河道保洁员补贴资金（是专项资金）	实施（主管）单位	赵县水利局		
	预算安排情况（调整后）	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	26.2	到位数	26.2	执行数	26.2

一、预算执行情况	其中： 财政资金 其他	26.2	其中：财政资金 其他	26.2	其中：财政资金 其他	26.2	100%
三、目标完成情况	年度预期目标 垃圾杂物清理，按照每人每月300元标准进行补贴，按季度拨付至相关乡镇，乡镇支付给辖区河道保洁员，专职负责河道垃圾杂物清理，按照每人每月300元标准进行补贴，按季度拨付至相关乡镇，乡镇支付给辖区河道保洁员考			具体完成情况 元全部拨付给各乡、镇根据对河道保洁员发放给辖区实际完成值		总体完成率	100%
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	自评得分		
	指标	数量指标	河道面貌提升	年底前已全部将河道保洁员补贴发放到各乡镇。	40		
	预算执行率指标（10分）	预算执行率	100%	100%	100%	10	
	社会效益指标	河道面貌提升	河道面貌提升	保洁员打扫河道垃圾，提升河道面貌	河道无“四乱”问题，河道面貌大大改观。	39	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	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	河道面貌大大改观，沿岸居民环境质量提高。	9	
	满分：100	合计：98					
五、存在问题、原因及下一步整改措施	附近村民对爱护环境意识淡薄，前清后倒现场时有发生，下一步加大爱河、护河意识宣传，提高村民环保意识，同时督促河道保洁员加大巡查频次，发现垃圾，及时清理。						

填报人：唐丽玲

联系电话：84956001

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	赵县新南路扩建段供水管网迁建项目	实施（主管）单位	赵县水利局			
	预算安排情况（调整后）	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数	89.627	到位数	89.627	执行数	89.627	

一、预算执行情况	其中： 财政资金	89.627	其中：财政资金	89.627	其中：财政资金	89.627	100%
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	铺设不同型号的管网5975米			铺设管网5975米		100	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	产出指标 (40分)	数量指标	指标1铺设不同型号的管网5975米		铺设管网5975米	铺设管网5975米	10
		质量指标	指标1合格		合格	合格	10
		时效指标	指标1资金及时到位，及时拨付至施工单位		资金及时到位，及时拨付至施工单位	资金及时到位，及时拨付至施工单位	10
		成本指标	指标1成本控制在预算内		完成	完成	9
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100		100	100	10
		社会效益指标	指标1保障供水安全		保障供水安全	保障供水安全	20
		可持续影响指标	指标1可以进一步提高饮水安全标准		可以进一步提高饮水安全标准	可以进一步提高饮水安全标准	18
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1满意		满意	满意	8
	满分：100						合计：95
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表 (2022年度)

填报单位：

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	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（主管）单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况（调整后）		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	500	到位数	500	执行数	500	500
	其中：财政资金	500	其中：财政资金	500	其中：财政资金	500	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	出指标 (40)	数量指标	铺设管网10km		完成	完成	10
		质量指标	20套杆完成竣工验收		完成	完成	10
		时效指标	及时到位，及时拨付至		完成	完成	10
		成本指标	成本控制在预算内		完成	完成	10
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100		100	100	10
	度指标 (10)	社会效益指标	实现地下水压采		完成	完成	10
		生态效益指标	地下水压采量可保证农村正常供水，		≥90	已完成	9
		可持续影响指标	保障受益群众喝上放心		完成	完成	9
			已建工程是否良性运行		≥90	已完成	9
		服务对象满意度指标	满意		满意	满意	8
	满分：100	合计：95					
	五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位:

单位金额: 万元

一、基本情况	项目名称	赵县2019年地下水超采综合治理农村生活用水置换项目		实施(主管)单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	23.22748	到位数	23.22748	执行数	23.22748	100
	其中: 财政资金	23.22748	其中: 财政资金	23.22748	其中: 财政资金	23.22748	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	出指标 (40)	数量指标	铺设管网20676米		完成	完成	10
		质量指标	合格,且完成验收		完成	完成	10
		时效指标	资金及时到位,及时拨付至施工单位		完成	完成	10
		成本指标	成本控制在预算内		完成	完成	10
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100		100	100	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1				
		社会效益指标	实现地下水压采		完成	完成	10
		生态效益指标	地下水压采量可保证农村正常供水,		≥90	已完成	8
		可持续影响指标	保障受益群众喝上放心水 已建工程是否良性运行		完成 ≥90	完成 已完成	9 9
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意		满意	满意	7
满分: 100							合计: 93

五、存在问题、原因及下一步整改措施	
-------------------	--

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县水利局

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	2020年度地下水超采综合治理农村生活水源置换项目(专项资金)		实施(主管)单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数	57.879339	到位数	57.879339	执行数	57.879339	100%
	其中：财政资金	57.879339	其中：财政资金	57.879339	其中：财政资金	57.879339	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	铺设管道33.63km, 受益人口18个村3.35万人			铺设管道33.63km, 受益人口18个村3.35万人		100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	产出指标 (40分)	数量指标	工程数量完成率(%)		≥100	全部完成	10
		质量指标	工程质量合格率(%)		≥100	保质保量全部完成	10
		时效指标	年度完成		≥100	全部完成	9
		成本指标	成本节约率		按预算执行	全部完成	10
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	预算执行率		按预算执行	全部完成	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	. 新增供水能力		≥90	已完成	10
		社会效益指标	工程设施覆盖服务人口		≥90	已完成	9
		生态效益指标	地下水压采量		≥90	已完成	8
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行		≥90	已完成	9

	满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	服务对象满意度	≥90	8
	满分： 100				合计：93
五、存在问题、原因及下一步整改措施					

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	赵县2021年地下水超采综合治理专项资金项目		实施(主管)单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	16.5429	到位数	16.5429	执行数	16.5429	100%
	其中：财政资金	16.5429	其中：财政资金	16.5429	其中：财政资金	16.5429	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	更换入户蓝牙水表469套。			更换入户蓝牙水表469套		100	
一级指标 产出指标 (40分)	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分	
	数量指标	指标1更换入户蓝牙水表469套。		469	469	10	
		质量指标		指标1合格	合格	合格	10
	时效指标	指标1资金及时到位，及时拨付至施工单位		资金及时到位，及时拨付至施工单位	资金及时到位，及时拨付至施工单位	10	
成本指标	指标1成本控制在预算内		完成	完成	9		

四、年度绩效指标完成情况	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100	100	100	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1			
		社会效益指标	指标1保障供水安全	保障供水安全	保障供水安全	20
		生态效益指标	指标1			
		可持续影响指标	指标1可以进一步提高饮用水安全标准	提高水费收缴率,减少水资源浪费	提高水费收缴率,减少水资源浪费	18
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1满意	满意	满意	8
满分: 100					合计: 95	
五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人:

联系电话:

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位:

单位金额: 万元

一、基本情况	项目名称	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(主管)单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数	471.163115	到位数	471.163115	执行数	471.163115	100%
	其中: 财政资金	471.163115	其中: 财政资金	471.163115	其中: 财政资金	471.163115	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	

完成情况						
一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分	
四、年度绩效指标完成情况	出指标 (40分)	数量指标	铺设管网10km	完成	完成	10
		质量指标	20台合格完成竣工验收	完成	完成	10
		时效指标	及时到位,及时拨付至	完成	完成	10
		成本指标	成本控制在预算内	完成	完成	10
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100	100	100	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1			
		社会效益指标	实现地下水压采	完成	完成	10
		生态效益指标	地下水压采量可保证农村正常供水,	≥90	已完成	8
		可持续影响指标	保障受益群众喝上放心水 已建工程是否良性运行	完成 ≥90	完成 已完成	9 9
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意	满意	满意	8
满分: 100					合计: 94	
五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人:

联系电话:

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位:

单位金额: 万元

一、基本情况	项目名称	实施(主管)单位	赵县水利局			
	赵县2021年第二批省级地下水超采综合治理专项资金项目					
	预算安排情况(调整后)	资金到位情况	资金执行情况		预算执行进度	
	预算数	到位数	170.940806	执行数	170.940806	

一、预算执行情况	其中： 财政资金	170.940806	其中：财政资金	170.940806	其中：财政资金	170.940806	100%	
	其他		其他		其他			
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率		
	更换村内管网5309米，更换分体无线NB水表（DN15）4358套、分体无线NB水表（DN40）1套、分体无线NB水表（DN80）及远传模块系统27套，更换井盖及支座150套，修建消防水鹤7座			完成		100		
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分		
	产出指标 (40分)	数量指标	指标1	铺设不同型号的管网5309米	铺设管网5309米	铺设管网5309米	2	
			指标2	分体无线NB水表（DN15）4358套	4358	4358	2	
			指标3	分体无线NB水表（DN40）1套	1	1	1	
			指标4	分体无线NB水表（DN80）及远传模块系统27套	27	27	2	
			指标5	更换井盖及支座150套	150	150	2	
			指标6	修建消防水鹤7座	7	7	2	
		质量指标	指标1	合格	合格	合格	10	
		时效指标	指标1	资金及时到位，及时拨付至施工单位	资金及时到位，及时拨付至施工单位	资金及时到位，及时拨付至施工单位	10	
	成本指标	指标1	成本控制在预算内	完成	完成	9		
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100	100	100	10		
	社会效益指标	指标1	保障供水安全	保障供水安全	保障供水安全	20		
生态效益指标	指标1							
可持续影响指标	指标1	可以进一步提高饮用水安全标准	可以进一步提高饮用水安全标准	可以进一步提高饮用水安全标准	18			

满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	指标1满意	满意	满意	8
满分： 100					合计：95
五、存在问题、原因及下一步整改措施					

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	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(主管)单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数	4618.931865	到位数	4618.931865	执行数	4618.931865	
	其中： 财政资金	4618.931865	其中：财政资金	4618.931865	其中：财政资金	4618.931865	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
产出指标 (40分)	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
		数量指标	新建泵站3座，改建泵站2座，铺设管网150km		完成	完成	10
		质量指标	合格，且完成验收		完成	完成	10
		时效指标	资金及时到位，及时拨付至施工单位		完成	完成	10
		成本指标	成本控制在预算内		完成	完成	10

四、年度绩效指标完成情况	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100	100	100	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1			
		社会效益指标	实现地下水压采	完成	完成	10
		生态效益指标	地下水压采量	≥90	已完成	8
		可持续影响指标	可保证农村正常供水，保障受益群众喝上放心水。	完成	完成	9
			已建工程是否良性运行	≥90	已完成	8
					
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意	满意	满意	8	
满分：100	合计：93					
五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	赵县农村饮水管网改造升级工程	实施(主管)单位	赵县水利局			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数	2320.8	到位数	2320.8	执行数	2320.8	100%
	其中：财政资金	2320.8	其中：财政资金	2320.8	其中：财政资金	2320.8	

	其他		其他		其他	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分
	产出指标 (40分)	数量指标	改造入户管网825164米	完成	完成	10
		质量指标	合格，且完成验收	完成	完成	10
		时效指标	资金及时到位，及时拨付至施工单位	完成	完成	10
		成本指标	成本控制在预算内	完成	完成	10
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100	100	100	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1			
		社会效益指标	保障56个村正常供水	完成	完成	10
		生态效益指标	地下水压采量	≥90	已完成	8
		可持续影响指标	可保证农村正常供水，保障受益群众喝上放心水。	完成	完成	9
			已建工程是否良性运行	≥90	已完成	9
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意	满意	满意	8
	满分：100					合计：94
五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	赵县农村饮水管网改造升级二期工程（1期）	实施（主管）单位	赵县水利局			
二、预算执行情况	预算安排情况（调整后）		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	1182.02591	到位数	1182.02591	执行数	1182.02591	100%
	其中：财政资金	1182.02591	其中：财政资金	1182.02591	其中：财政资金	1182.02591	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标				具体完成情况		总体完成率
	项目计划更换村内水表49895块，村内供水管网总长度851804m。冷库（企业）水源置换铺设供水管道80037m，安装水表共计567块，各类阀门及水表井608座。				完成		100
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	产出指标 (40分)	数量指标	更换村内水表49895块		49895	49895	2
			铺设管网851804m		851804	851804	3
			铺设供水管道80037m		80037	80037	1
			安装水表共计567块		567	567	2
			阀门及水表井608座		608	608	2
		质量指标	指标1合格		合格	合格	10
		时效指标	指标1资金及时到位，及时拨付至施工单位		资金及时到位，及时拨付至施工单位	资金及时到位，及时拨付至施工单位	10
	成本指标	指标1成本控制在预算内		完成	完成	9	
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100		100	100	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1				
社会效益指标		指标1保障供水安全		保障供水安全	保障供水安全	20	
生态效益指标		指标1					
可持续影响指标		指标1可以进一步提高饮用水安全标准		可以进一步提高饮用水安全标准	可以进一步提高饮用水安全标准	18	

满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	指标1满意	满意	满意	8
满分： 100					合计：95
五、存在问题、原因及下一步整改措施					

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	赵县2019年地下水超采综合治理农村生活用水置换项目		实施(主管)单位	赵县水利局		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数	39.428499	到位数	39.428499	执行数	39.428499	100
	其中：财政资金	39.428499	其中：财政资金	39.428499	其中：财政资金	39.428499	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
一级指标 产出指标 (40分)	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分	
	数量指标	铺设管网20676米		完成	完成	10	
		合格,且完成验收		完成	完成	10	
	时效指标	资金及时到位,及时拨付至施工单位		完成	完成	10	
	成本指标	成本控制在预算内		完成	完成	10	

四、年度绩效指标完成情况	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100	100	100	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	指标1			
		社会效益指标	实现地下水压采	完成	完成	10
		生态效益指标	地下水压采量	≥90	已完成	8
		可持续影响指标	可保证农村正常供水，保障受益群众喝上放心水。	完成	完成	9
			已建工程是否良性运行	≥90	已完成	9
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意	满意	满意	7
满分： 100	合计：93					
五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2021年度)

填报单位：石家庄市赵县2020年度

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	地下水超采综合治理农业水量监测项目(专项)	实施单位	赵县水利局			
二、预算执行情况	预算安排情况(资金)(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	7	到位数	7	执行数	7	(=执行数/预算数*100%)
	其中：财政资金	7	其中：财政资金	7	其中：财政资金	7	
	其他	0	其他	0	其他	0	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	

一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分
产出指标 (40分)	数量指标	安装在线监控设备70处	安装在线监控设备70处	安装在线监控设备70处	10
	质量指标	安装在线监控设备70处，质量达到合格标准	安装在线监控设备70处，质量达到合格标准	安装在线监控设备70处，质量达到合格标准	10
	时效指标	资金及时到位，及时拨付至施工单位	资金及时到位，及时拨付至施工单位	资金及时到位，及时拨付至施工单位	10
	成本指标	按预算执行	按预算执行	按预算执行	10
预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100%	100%	100%	10
	经济效益指标	降低行政监管成本；提升资源共享效益；发挥水资源效益。	降低行政监管成本；提升资源共享效益；发挥水资源效益。	降低行政监管成本；提升资源共享效益；发挥水资源效益。	10

四、年度 绩效指标 完成情况	效益指 标 (40 分)	社会效益 指标	为落实最严格的水资源管理制度奠定基础；进一步推进水资源税改革工作的开展；提高政务公开程度	为落实最严格的水资源管理制度奠定基础；进一步推进水资源税改革工作的开展；提高政务公开程度	为落实最严格的水资源管理制度奠定基础；进一步推进水资源税改革工作的开展；提高政务公开程度	10
		生态效益 指标	通过对河北省平原区农业灌溉用水在线监控，开展节水灌溉，增加总量控制，为地下水压采效果评估、用水量分析、提供相应数据支撑。	通过对河北省平原区农业灌溉用水在线监控，开展节水灌溉，增加总量控制，为地下水压采效果评估、用水量分析、提供相应数据支撑。	通过对河北省平原区农业灌溉用水在线监控，开展节水灌溉，增加总量控制，为地下水压采效果评估、用水量分析、提供相应数据支撑。	10

		可持续影响指标	通过本项目的建设实施，可以对区域以电折水系数测算参考提供数据依据，以此推算石家庄市以电折水系数。为实行最严格的水资源管理制度和落实“三条红线”管理提供相应帮助。	通过本项目的建设实施，可以对区域以电折水系数测算参考提供数据依据，以此推算石家庄市以电折水系数。为实行最严格的水资源管理制度和落实“三条红线”管理提供相应帮助。	通过本项目的建设实施，可以对区域以电折水系数测算参考提供数据依据，以此推算石家庄市以电折水系数。为实行最严格的水资源管理制度和落实“三条红线”管理提供相应帮助。	10
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	比较满意	比较满意	比较满意	10
	满分：100		合计：100			
五、存在问题、原因及下一步整改措施	无					

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2021年度)

填报单位：

单位金额：万元

河北省赵县2020年度地

一、基本情况	项目名称	下水超采综合治理地下水水位监测项目（专项资金）	实施单位	赵县水利局			
二、预算执行情况	预算安排情况（调整后）		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	16.11976	到位数	16.11976	执行数	16.11976	（=执行数/预算数*100%）
	其中：财政资金	16.11976	其中：财政资金	16.11976	其中：财政资金	16.11976	
	其他	0	其他	0	其他	0	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分	
产出指标 (40分)		数量指标	钻探1眼300米监测井及监控设备安装	钻探1眼300米监测井及监控设备安装	钻探1眼300米监测井及监控设备安装	10	
		质量指标	质量达到合格标准	质量达到合格标准	质量达到合格标准	10	
		时效指标	资金及时到位，及时拨付至施工单位	资金及时到位，及时拨付至施工单位	资金及时到位，及时拨付至施工单位	10	
		成本指标	按预算执行	按预算执行	按预算执行	10	
	预算执行率指标 (10分)	预算执行率	100%	100%	100%	10	

	<p>经济效益 指标</p>	<p>通过新监测站网的建设，实现对赵县地下水动态的有效监测，切实强化赵县地下水超采综合治理能力，为各级领导、各部门和社会提供及时、准确、全面的地下水动态信息，满足科学研究和社会公众对地下水信息的基本需求。</p>	<p>通过新监测站网的建设，实现对赵县地下水动态的有效监测，切实强化赵县地下水超采综合治理能力，为各级领导、各部门和社会提供及时、准确、全面的地下水动态信息，满足科学研究和社会公众对地下水信息的基本需求。</p>	<p>通过新监测站网的建设，实现对赵县地下水动态的有效监测，切实强化赵县地下水超采综合治理能力，为各级领导、各部门和社会提供及时、准确、全面的地下水动态信息，满足科学研究和社会公众对地下水信息的基本需求。</p>	<p>10</p>
--	--------------------	--	--	--	-----------

<p>四、年度绩效指标完成情况</p>	<p>效益指标</p>	<p>社会效益指标</p>	<p>为了强化管理措施，深入推进地下水超采治理，采用省控地下水自动监测站计算成果，对全省地下水压采区范围内地下水位变化情况进行通报，满足经济社会发展以及实行最严格的水资源管理制度对地下水信息的基本需求。</p>	<p>为了强化管理措施，深入推进地下水超采治理，采用省控地下水自动监测站计算成果，对全省地下水压采区范围内地下水位变化情况进行通报，满足经济社会发展以及实行最严格的水资源管理制度对地下水信息的基本需求。</p>	<p>为了强化管理措施，深入推进地下水超采治理，采用省控地下水自动监测站计算成果，对全省地下水压采区范围内地下水位变化情况进行通报，满足经济社会发展以及实行最严格的水资源管理制度对地下水信息的基本需求。</p> <p>10</p>
---------------------	-------------	---------------	---	---	---

小
(40
分)

生态效益
指标

新增地下水位监测站点的数量名录、监测层位、设计井深和地理位置等站点布局情况，以及确定监测井建设标准、数据采集标准及传输规约、监测设备主要技术参数等技术要求及相关标准，为下一步项目实施提供技术支撑。

新增地下水位监测站点的数量名录、监测层位、设计井深和地理位置等站点布局情况，以及确定监测井建设标准、数据采集标准及传输规约、监测设备主要技术参数等技术要求及相关标准，为下一步项目实施提供技术支撑。

新增地下水位监测站点的数量名录、监测层位、设计井深和地理位置等站点布局情况，以及确定监测井建设标准、数据采集标准及传输规约、监测设备主要技术参数等技术要求及相关标准，为下一步项目实施提供技术支撑。

10

		可持续影响指标	通过本项目的建设，结合现有监测站网，为优化配置、科学管理地下水资源，防治地质灾害，保护生态环境提供优质服务，为水资源可持续利用和国家重大战略决策提供基础支撑，实现经济社会的可持续发展。	通过本项目的建设，结合现有监测站网，为优化配置、科学管理地下水资源，防治地质灾害，保护生态环境提供优质服务，为水资源可持续利用和国家重大战略决策提供基础支撑，实现经济社会的可持续发展。	通过本项目的建设，结合现有监测站网，为优化配置、科学管理地下水资源，防治地质灾害，保护生态环境提供优质服务，为水资源可持续利用和国家重大战略决策提供基础支撑，实现经济社会的可持续发展。	10
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	满意	满意	满意	10
	满分：100		合计：100			
五、存在问题、原因及下一步整改措施	无					

填报人：

联系电话：

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县引源供水有限公司

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	南水北调水费(非专项资金)	实施(主管)单位	赵县引源供水有限公司
--------	------	---------------	----------	------------

二、预算执行情况	预算安排情况（调整后）		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	730	到位数	730	执行数	730	（=执行数/预算数*100%）
	其中：财政资金	730	其中：财政资金	730	其中：财政资金	730	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标				具体完成情况		总体完成率
							100%
	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	产出指标 (40分)	数量指标	指标1：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		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	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	10
		质量指标	指标1：出厂水日检13项，月检42项，半年检106项均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006的要求。		出厂水日检13项，月检42项，半年检106项均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006的要求。	出厂水日检13项，月检42项，半年检106项均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006的要求。	10
		时效指标	指标1				10
		成本指标	指标1:730		730	730	10

四、年度 绩效指标 完成情况	预算 执行 率指 标 (10 分)	预算执行率	100%	100%	100%	10
	效益指 标 (40 分)	经济效益 指标	指标1:受益人口大约为22.3万余人,可减少地下水开采,涵养地下水资源,保障当地经济社会可持续发展,而且对于改善当地生态环境也起到明显的促进作用。	受益人口大约为22.3万余人,可减少地下水开采,涵养地下水资源,保障当地经济社会可持续发展,而且对于改善当地生态环境也起到明显的促进作用。	受益人口大约为22.3万余人,可减少地下水开采,涵养地下水资源,保障当地经济社会可持续发展,而且对于改善当地生态环境也起到明显的促进作用。	10
		社会效益 指标	指标1:有力保障城区及周边企事业单位及6座联村水厂居民的生产生活稳定持续发展	有力保障城区及周边企事业单位及6座联村水厂居民的生产生活稳定持续发展	有力保障城区及周边企事业单位及6座联村水厂居民的生产生活稳定持续发展	10

	生态效益指标	指标1：通过引用长江水能够有效缓解环境问题，对于保护赵县地下水源环境，改善生态环境状态，提高水体自净能力有重要作用。	通过引用长江水能够有效缓解环境问题，对于保护赵县地下水源环境，改善生态环境状态，提高水体自净能力有重要作用。	通过引用长江水能够有效缓解环境问题，对于保护赵县地下水源环境，改善生态环境状态，提高水体自净能力有重要作用。	10
	可持续影响指标	指标1：对收益区的经济和生态环境的可持续发展起到至关重要的作用	对收益区的经济和生态环境的可持续发展起到至关重要的作用	对收益区的经济和生态环境的可持续发展起到至关重要的作用	10
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	指标1群众满意度100%	群众满意度100% 经调查群众满意度为99%	8
	满分：100				合计：98
五、存在问题、原因及下一步整改措施	（主要填写项目绩效存在问题及原因分析，下一步拟采取的纠偏措施及对策建议，项目绩效目标指标设定存在的问题及修改完善措施）				

填报人：刘惠芳

联系电话：84921898

县级部门预算绩效目标自评表

(2022年度)

填报单位：赵县引源供水有限公司

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	引源供水有限公司贷款本息及运行费(非专项资金)	实施(主管)单位	赵县引源供水有限公司			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	1400	到位数	1400	执行数	1400	(=执行数/预算数*100%)
	其中：财政资金	1400	其中：财政资金	1400	其中：财政资金	1400	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
						100%	
产出指标 (40分)	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
		数量指标	指标1：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		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	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	10
		质量指标	指标1：出厂水日检13项，月检42项，半年检106项均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006的要求。		出厂水日检13项，月检42项，半年检106项均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006的要求。	出厂水日检13项，月检42项，半年检106项均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006的要求。	10
		时效指标	指标1				10
		成本指标	指标1:1400		1400	1400	10

四、年度 绩效指标 完成情况	预算 执行 率指 标 (10 分)	预算执行率	100%	100%	100%	10
	效益指 标 (40 分)	经济效益 指标	指标1受益人口大约为22.3万余人，可减少地下水开采，涵养地下水资源，保障当地经济社会可持续发展，而且对于改善当地生态环境也起到明显的促进作用。	受益人口大约为22.3万余人，可减少地下水开采，涵养地下水资源，保障当地经济社会可持续发展，而且对于改善当地生态环境也起到明显的促进作用。	受益人口大约为22.3万余人，可减少地下水开采，涵养地下水资源，保障当地经济社会可持续发展，而且对于改善当地生态环境也起到明显的促进作用。	10
		社会效益 指标	指标1：有力保障城区及周边企事业单位及6座联村水厂居民的生产生活稳定持续发展	有力保障城区及周边企事业单位及6座联村水厂居民的生产生活稳定持续发展	有力保障城区及周边企事业单位及6座联村水厂居民的生产生活稳定持续发展	10

	生态效益指标	指标1：通过引用长江水能够有效缓解环境问题，对于保护赵县地下水源环境，改善生态环境状态，提高水体自净能力有重要作用。	通过引用长江水能够有效缓解环境问题，对于保护赵县地下水源环境，改善生态环境状态，提高水体自净能力有重要作用。	通过引用长江水能够有效缓解环境问题，对于保护赵县地下水源环境，改善生态环境状态，提高水体自净能力有重要作用。	10	
	可持续影响指标	指标1：对收益区的经济和生态环境的可持续发展起到至关重要的作用	对收益区的经济和生态环境的可持续发展起到至关重要的作用	对收益区的经济和生态环境的可持续发展起到至关重要的作用	10	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	指标1群众满意度100%	群众满意度100%	群众满意度99%	9
	满分：100	合计：99				
五、存在问题、原因及下一步整改措施	（主要填写项目绩效存在问题及原因分析，下一步拟采取的纠偏措施及对策建议，项目绩效目标指标设定存在的问题及修改完善措施）					

填报人：刘惠芳

联系电话：84921898

县级部门预算绩效目标自评表 (2022年度)

填报单位：

单位金额：万元

一、基本情况	项目名称	防汛专项资金	实施（主管）单位	赵县水利局			
二、预算执行情况	预算安排情况（调整后）		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	20	到位数	20	执行数	19.999776	100%（=执行数/预算数*100%）
	其中：财政资金	20	其中：财政资金	20	其中：财政资金	19.999776	
	其他	0	其他	0	其他	0	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	完成防汛物资储备、防汛预报预警系统运行通讯保障、完成闸涵维护			已完成		100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	产出指标 (40分)	数量指标	防汛物资储备、防汛预报预警系统运行通讯保障、闸涵维护		20	19.999776	10
			符合防汛要求		符合	符合	10
			按期完成率		100%	100%	10
			预算控制数		20	19.999776	10
			预算执行率		100%	100%	10
	效益指标 (40分)	经济效益指标	经济效益		0	0	10
		社会效益指标	社会效益		较好	较好	10
		生态效益指标	生态效益		0	0	10
		可持续影响指标	项目可持续性情况		较好	较好	10
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥95%	95%	8

	满分 : 100	合计: 98
五、存在问题、原因及下一步整改措施		

填报人:

联系电话: