

附件：

宿州市水政监察支队2024年度项目支出绩效自评清单

序号	项目名称	备注
1	宿州市城市水源地水资源动态监管及取水 监测点智慧系统平台运行维护	
2	市级水行政执法巡查、装备购置及宣传	

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		宿州市城市水源地水资源动态监管及取水监测点智慧系统平台运行维护						
主管部门		502-宿州市水利局			实施单位	502004-宿州市水政监察支队		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	45.00	45.00	43.61	10	96.91%	9.69
		其中: 本年财政拨款	45.00	45.00	43.61	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>监测分析 2023 年地下水水位及漏斗变化情况, 提出 2023 年预防水源地出现地下水超采的风险建议报告, 形成年度水情通报。管理保护城西水源地勘查评价工作留下的 32 眼野外监测井。保障在线取水监测点的正常运行, 解决考核用水总量和用水效率等水资源管理基础薄弱的问题。监测城西水源地水资源情况及地下水水位动态变化, 生成动态地下水曲线成果, 通过曲线成果掌握地下水运动、补给、开采变化规律, 给水资源合理优化配置提供方案。</p>				<p>宿州市城市水源地水资源动态监管及取水监测点运行维护按照年度任务指标按时保质完成: 完成宿州市地下水监测点、监测设备运行维护、地下水水位埋深监测、成果地下水水情通报。完成进度 100%。</p>			
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	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	城西水源地地下水动态监管	=32 眼	32 眼	10	10	
			市非农在线取水监测点维护	=36 眼	36 眼	10	10	
			城市水资源实时在线监测	=22 眼	22 眼	5	5	
		质量指标	项目通过验收率	≥98%	100%	10	10	
		时效指标	2024 年底前提提交成果, 并通过验收	2024 年度	2024 年度	5	5	
	成本指标	控制在预算安排的资金额度内	≤45 万元	43.61 万元	10	10		
	效益指标	经济效益	服务社会	节约成本费用	达成预期指标	10	10	
		社会效益	加强了水资源监控体系建设	定期巡测	达成预期指标	5	5	
		生态效益	实现持续、健康、绿色发展	杜绝污染	达成预期指标	5	5	
		可持续影响	对水资源开发利用进行有效和及时评价	节约用水	达成预期指标	10	10	
满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥90%	95%	10	10		
总分						100	99.69	

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		市级水行政执法巡查、装备购置及宣传						
主管部门		502-宿州市水利局		实施单位	502004-宿州市水政监察支队			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	25.00	25.00	19.03	10	76.11%	7.61
		其中:本年财政拨款	25.00	25.00	19.03	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	保证正常开展水行政执法活动,宣传节水知识,维护水资源可持续利用,创建节水型城市			完成水政执法、节水知识宣传、维护可持续利用及节水城市				
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	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	水法规宣传等工作	≤12 次	12 次	8	8	
			执法船维修养护	=4 次	4 次	8	8	
			执法车辆维修养护	=4 次	4 次	5	5	
			专用燃料费	≥25000 公里	25300 公里	5	5	
			律师费	=1 人	1 人	5	5	
			行政执法监督检查	≤50 次	50 次	7	7	
			执法码头管护	=1 人	1 人	5	5	
	质量指标	通过水法规宣传、执法巡查,形成长效机制,提升水行政执法形象	保证执法船安全及正常使用,完成执法巡查任务	达成预期指标	2	2		
	时效指标	2024 年底执行率 100%	=100%	100%	2	2		
成本指标	不超预算	≤25 万元	19.03 万元	3	2	节约成本、提高效率		

	效益指标	经济效益	服务社会	节约成本费用	达成预期指标	8	8	
		社会效益	为执法服务、管理创新	提升水行政执法形象,维护水资源可持续利用	达成预期指标	8	8	
		生态效益	节能、降耗	减少污染、节约水资源	达成预期指标	6	6	
		可持续影响	持续发展作用	提高法律力量,提升市民节水意识	达成预期指标	8	8	
	满意度指标	服务对象满意度	满意度	≥90%	95%	10	10	
总分						100	96.61	