

附件 1：2024 年度项目支出绩效自评表

宿州市生态环境局绩效自评项目清单

序号	项目名称
1	铁塔公司高点监控年服务费
2	臭氧及颗粒物走航服务项目
3	政府购买服务项目
4	午秋两季秸秆禁烧工作经费
5	环保业务经费
6	宿州市地下水饮用水水源补给区划分及“双源”地下水环境状况调查评估
7	宿州市固体废物污染防治铁塔宣传服务项目
8	十大重点产业招商分队工作经费
9	农村黑臭水体治理试点项目地方配套资金
10	宿州市大气网格化支持服务项目资金
11	宿州市地表水环境监测网络及预警平台项目资金
12	宿州市主要河流断面远程视频监管系统服务项目
13	生态环境保护项目资金

14	环保业务经费
15	细颗粒物和臭氧污染协同防控“一市一策”驻点跟踪研究项目资金
16	盐洛高速符离服务区突发事件应急处置费用

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		铁塔公司高点监控年服务费						
主管部门		911-宿州市生态环境局			实施单位	911001-宿州市生态环境局		
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:	290.00	261.66	261.66	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	290.00	261.66	261.66	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
体 目 标 总 计	预期目标				实际完成情况			
	完成 2024 年大气考核目标任务				优良天数比例、重污染天数均完成任务			
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	发现重点减排工程问题数	=3800 个	3812 个	10	10	
			对重点污染源和重点减排工程巡查次数	=365 个	365 个	10	10	
		质量指标	解决重点减排工程问题完成率	≥95%	98%	5	5	
			经费支出合规性	经费支出合规性	达成预期指标	5	5	
		时效指标	处置环境污染问题的及时性	当天解决	达成预期指标	5	5	
			项目完成及时性	按时完成	达成预期指标	5	5	
	成本指标	项目总成本	不超过总成本预算	达成预期指标	10	10		
	效益指标	经济效益	此项指标不适用	此项指标不适用	达成预期指标	5	5	
		社会效益	对地区空气质量的改善	改善程度明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对大气质量的改善或提升	pm2.5 日均浓度大幅降低	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对环境质量改善或提升的持续影响	影响程度较高	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥70%	85%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		臭氧及颗粒物走航服务项目							
主管部门		911-宿州市生态环境局			实施单位	911001-宿州市生态环境局			
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:	80.00	80.00	80.00	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	80.00	80.00	80.00	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
体 目 标 总	预期目标				实际完成情况				
	完成 2024 年大气考核目标任务				优良天数比例、重污染天数均完成任务				
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	开展颗粒物激光雷达走航	=1 次	1 次	10	10		
			开展气溶胶雷达和 VOCS 监测走航	=1 次	1 次	10	10		
		质量指标	走航数据有效传输	≥95%	97%	5	5		
			经费支出合规性	严格执行相关财经法规、 制度	达成预期指标	5	5		
			时效指标	经费支出时效性	2024 年年底	达成预期指标	5	5	
		项目完成及时性		2024 年年底	达成预期指标	5	5		
	成本指标	项目当年成本	不超过当年预算	达成预期指标	10	10			
	效益 指标	经济效益	此项指标不适用	此项指标不适用	达成预期指标	5	5		
		社会效益	对地区空气质量的改善	改善程度明显	达成预期指标	5	5		
		生态效益	对大气质量的改善或提升	pm2.5 日均浓度大幅降低	达成预期指标	10	10		
		可持续影响	对环境质量改善或提升的持续影响	影响程度较高	达成预期指标	10	10		
	满意 度指 标	服务对象满意度	公众满意度	≥70%	85%	10	10		
	总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		政府购买服务项目						
主管部门		911-宿州市生态环境局			实施单位	911001-宿州市生态环境局		
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:	141.00	94.00	94.00	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	141.00	94.00	94.00	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 目标 总体	预期目标				实际完成情况			
	解决人员不足, 完成市委市政府下达的各项工作任务。30 人*4.7 万元=141 万元				解决人员不足, 完成市委市政府下达的各项工作任务。30 人*4.7 万元=141 万元			
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	购买服务人数	=30 人	30 人	20	20	
		质量指标	人员的素质	德勤能绩合格	达成预期指标	10	10	
		时效指标	考核频次	按月考核	达成预期指标	10	10	
		成本指标	总成本	不超过预算	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益	此项指标不适用	此项指标不适用	达成预期指标	5	5	
		社会效益	增加就业人数	增加就业保障社会和谐稳定	达成预期指标	10	10	
		生态效益	对环境质量改善或提升的持续影响	环境质量逐步提升	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	保证各项工作的连续性	控制中途离岗离职	达成预期指标	5	5	
满意度指标	服务对象满意度	来办事人员的满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		午秋两季秸秆禁烧工作经费						
主管部门		911-宿州市生态环境局		实施单位	911001-宿州市生态环境局			
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:	50.00	12.28	12.28	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	50.00	12.28	12.28	—		
		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				
	完成秸秆禁烧考核目标任务: 午收(5月20日至7月20日)、秋收(9月20日至12月31日)、重污染天气和重大社会活动保障期间为秸秆禁烧重点时段, 确保实现零火点, 推进全市空气质量持续改善。			完成秸秆禁烧考核目标任务: 午收(5月20日至7月20日)、秋收(9月20日至12月31日)、重污染天气和重大社会活动保障期间为秸秆禁烧重点时段, 实现零火点				
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	禁烧火点	=0 个	0 个	10	10	
			禁烧保障小组	≥6 个	6 个	10	10	
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成及时性	24 年前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目当年成本	≤50 万元	12.28 万元	10	10	
	效益指 标	经济效益	此项指标不适用	此项指标不适用	达成预期指标	5	5	
		社会效益	对地区空气质量的改善	改善程度明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对大气质量的改善或提升	污染物日均浓度大幅降低	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对环境质量改善或提升的持续影响	影响程度较高	达成预期指标	10	10	
满意度 指标	服务对象满 意度	公众满意度	≥70%	85%	10	10		
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		环保业务经费						
主管部门		911-宿州市生态环境局		实施单位	911001-宿州市生态环境局			
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:	280.00	302.95	302.95	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	280.00	302.95	302.95	—		
		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			
	目标 1: 机关正常运行目标 2: 完成环保宣传工作目标 3: 完成市环境违法行为有奖举报奖励工作目标 4: 完成环保业务能力培训工作目标 5: 完成全市环保项目的审批工作目标 6: 完成生态环境监测工作目标 7: 完成满意度调查工作目标 8: 完成生态环境保护督查工作目标 9: 全面完成市委市政府下达的各项工作。				目标 1: 机关正常运行目标 2: 完成环保宣传工作目标 3: 完成市环境违法行为有奖举报奖励工作目标 4: 完成环保业务能力培训工作目标 5: 完成全市环保项目的审批工作目标 6: 完成生态环境监测工作目标 7: 完成满意度调查工作目标 8: 完成生态环境保护督查工作目标 9: 全面完成市委市政府下达的各项工作。			
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	环保小项目的个数	≥15 个	17 个	10	10	
		质量指标	环保项目审批质量	合法合规	达成预期指标	10	10	
			巡查督查质量	严格执法、不留死角	达成预期指标	10	10	
			时效指标	处置问题的及时性	按时完成	达成预期指标	5	5
		项目审批及时性		按照告知时限内完成	达成预期指标	5	5	
	成本指标	项目总投资	≤280 万元	280 万元	10	10		
	效益指标	经济效益	环保企业营商环境	持续优化	达成预期指标	10	10	
		社会效益	指标不适用	此项指标不适用	达成预期指标	5	5	
生态效益		生态环境质量	持续改善	达成预期指标	5	5		
	环境风险	持续控制	达成预期指标	5	5			

		可持续影响	此项指标不适用	此项指标不适用	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象的满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		宿州市地下水饮用水水源补给区划分及“双源”地下水环境状况调查评估						
主管部门		911-宿州市生态环境局			实施单位	911001-宿州市生态环境局		
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:	67.00	67.00	59.00	10	88.06%	8.81
		其中: 本年财政拨款	67.00	67.00	59.00	—		
		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>目标 1: 划定宿州市 8 个县级及以上地下水型饮用水源地补给区; 目标 2: 开展 143 个工业污染源、5 个危废处置场、2 个矿山开采区和 27 个加油站等周边地下水环境状况调查评估; 目标 3: 划定宿州市地下水污染防治重点区; 目标 4: 开展宿州市饮用水源及国考点位地下水异常离子富集成因分析; 目标 5: 形成覆盖 8 个县级及以上地下水型饮用水水源、2 个重点化工园区及若干地下水超标重点工业企业的宿州市地下水监测网络和信息管理平台。</p>				<p>目标 1: 划定宿州市 8 个县级及以上地下水型饮用水源地补给区; 目标 2: 开展 143 个工业污染源、5 个危废处置场、2 个矿山开采区和 27 个加油站等周边地下水环境状况调查评估; 目标 3: 划定宿州市地下水污染防治重点区; 目标 4: 开展宿州市饮用水源及国考点位地下水异常离子富集成因分析; 目标 5: 形成覆盖 8 个县级及以上地下水型饮用水水源、2 个重点化工园区及若干地下水超标重点工业企业的宿州市地下水监测网络和信息管理平台。</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	宿州市县级及以上地下水型饮用水源地补给区划分报告	=8 份	8 份	5	5	
			宿州市污染源地下水环境状况调查评估报告	=1 份	1 份	5	5	
			宿州市地下水污染防治重点区划分报告	=1 份	1 份	5	5	
			宿州市饮用水源地地下水离子异常富集成因分析报告	=1 份	1 份	5	5	
			宿州市地下水监测网络和信息管理系统	=1 套	1 套	5	5	
质量指标	按照国家有关标准开展调查和划分	严格执行	达成预期指标	5	5			

		报告、监测井和信息管理平台通过主管部门验收	通过专家评审	达成预期指标	5	5	
	时效指标	项目完成时间	2024年12月	达成预期指标	5	5	
	成本指标	项目总成本	不超过预算	达成预期指标	10	10	
效益指标	经济效益	保障饮用水安全	划定宿州市地下水饮用水源补给区,识别水源补给区环境风险,为保障饮用水安全提供技术支撑,降低地方病风险,避免人民生命财产损失	达成预期指标	5	5	
		遏制污染风险	查明宿州市水文地质条件及地下水环境问题,划定宿州市地下水污染防治重点区,减少水污染发生概率,避免不必要的经济损失	达成预期指标	5	5	
	社会效益	地下水资源保护参与度	提高群众对地下水资源保护的意识和参与度	达成预期指标	5	5	
	生态效益	地下水环境状况调查评估成果	调查结果清晰,能够支撑后续宿州市地下水污染防治工作	达成预期指标	5	5	
		地下水饮用水源补给区和地下水污染防治重点区划分	划分结果科学,能够明确宿州市地下水污染防治重点	达成预期指标	5	5	
	可持续影响	地下水监测网长效运营管理	建立宿州市地下水环境定期监测和动态预警机制	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	调查对象周边群众满意度	≥90%	90%	5	5
生态环境、水利、自然资源等主管部门满意度			≥90%	90%	5	5	
总分					100	98.81	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		宿州市固体废物污染防治铁塔宣传服务项目						
主管部门		911-宿州市生态环境局			实施单位	911001-宿州市生态环境局		
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	25.00	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	25.00	25.00	25.00	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
体 目 标 总	预期目标				实际完成情况			
	租用移动通信铁塔, 安排电子屏, 开展固体废物污染防治宣传工作。				完成固体废物污染防治宣传工作。			
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	铁塔亮化屏	=4 座	4 座	20	20	
		质量指标	固体废物污染环境防治宣传	铁塔亮化屏持续正常运行并提供完工照片	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成时间	24 年年底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≤25 万元	25 万元	10	10	
	效益指标	经济效益	此项指标不适用	此项指标不适用	达成预期指标	5	5	
		社会效益	群众固体废物环境质量保护参与度	持续提高	达成预期指标	5	5	
		生态效益	固体废物污染环境防治质量	持续提升	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对民众环保意识改善或提升的持续影响	影响程度较高	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥70%	85%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		十大重点产业招商分队工作经费						
主管部门		911-宿州市生态环境局		实施单位	911001-宿州市生态环境局			
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:	0.00	4.22	4.22	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	0.00	4.22	4.22	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总目标	预期目标			实际完成情况				
	完成年度“双招双引”相关工作			完成年度“双招双引”相关工作				
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	招商次数	≥50 次	52 次	5	5	
			招商人次	≥150 人次	156 人次	5	5	
			招商天数	≥150 天	156 天	5	5	
			引进资金	≥50000 万元	70000 万元	5	5	
		质量指标	主要负责人招商参与度	≥4%	5.1%	10	10	
		时效指标	招商时间	2024 年全年	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目预算控制数	≤15 万元	4.2 万元	5	5	
			人均招商成本	≤3 万元	2 万元	5	5	
	效益指标	经济效益	通过招商引进资金, 创收、节约财政资金; 带动区域经济的发展, 提升地区经济发展水平	效果显著	达成预期指标	5	5	
		社会效益	通过优化营商环境, 提高社会影响力	效果显著	达成预期指标	5	5	
		生态效益	通过引进新能源产业, 对产业结构起到改善的作用, 改善地区生态环境质量	改善明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	有经济改善一定的可持续影响, 促进长期投资	影响明显	达成预期指标	10	10	
满意度指	服务对象	引进企业满意度	≥80%	90%	10	10		

	标	满意度						
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		农村黑臭水体治理试点项目地方配套资金						
主管部门		007-预算科			实施单位	911001-宿州市生态环境局		
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:	0.00	1000.00	1000.00	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	0.00	1000.00	1000.00	—		
		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			
	目标 1: 完成宿州市埇桥区、灵璧县、萧县和泗县 4 个区县内的 89 个农村黑臭水体治理, 治理范围内的农村黑臭水体消除比例达到 100%。目标 2: 治理范围内行政村农村生活污水治理率达到 90%。				目标 1: 完成宿州市埇桥区、灵璧县、萧县和泗县 4 个区县内的 89 个农村黑臭水体治理, 治理范围内的农村黑臭水体消除比例达到 100%。目标 2: 治理范围内行政村农村生活污水治理率达到 90%。			
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	农村黑臭水体治理数量	=89 个	89 个	10	10	
			农村黑臭水体消除比例	=100%	100%	5	5	
			农村生活污水治理率	≥90%	90%	5	5	
		质量指标	治理水体质量	水体无异味、颜色无异常	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成时限	24 年年底	达成预期指标	10	10	
		成本指标	配套资金成本	≤1000 万元	1000 万元	10	10	
	效益指标	经济效益	改善农村生态环境, 带动乡村旅游业、民宿等发展, 提高农民的经济收入。	影响显著	达成预期指标	5	5	
		社会效益	改善治理范围内农村人居环境	消除农村黑臭水体, 直接受益人口 26.1 万人	达成预期指标	5	5	
生态效益		通过对农村黑臭水体治理, 改善农村生态环境质量	持续改善	达成预期指标	10	10		

		可持续影响	改善村容村貌；居民环境保护意识持续加强	显著提升	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥95%	95%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		宿州市大气网格化支持服务项目资金						
主管部门		007-预算科		实施单位	911001-宿州市生态环境局			
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:	0.00	110.40	110.40	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	0.00	110.40	110.40	—		
		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				
	通过对已建成的 107 套微型空气自动监测站、88 套扬尘站及 2 套激光雷达、2 套市区标准站的运维及聘请第三方人员开展溯源分析及污染源排查等工作, 完成省、市政府及省生态环境厅下达的各项生态环境保护工作任务, 及时应对重污染天气, 增加人民群众的幸福感和满意度。			优良天数比例、重污染天数均完成任务				
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	运维空气站点数量	=197 套	197 套	10	10	
			运维月份	=12 个月	12 个月	10	10	
		质量指标	站点数据有效传输	≥95%	97%	5	5	
			经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度	达成预期指标	5	5	
			时效指标	经费支出时效性	2024 年底前完成	达成预期指标	5	5
		项目完成及时性		2024 年底前完成	达成预期指标	5	5	
	成本指标	项目当年成本	≤110.4 万元	110.4 万元	10	10		
	效益指标	经济效益	该指标不适用	该指标不适用	达成预期指标	5	5	
		社会效益	改善大气环境状况, 改善周边地区人居环境, 提升民众幸福满意度	影响显著	达成预期指标	5	5	
生态效益		为环境空气质量提供有力的技术支持, 改善大气环境质量	持续改善	达成预期指标	10	10		
可持续影响		对保障大气环境质量改善工作持续运行的持续	持续改善	达成预期指标	10	10		

		响	影响					
	满意度指 标	服务对象 满意度	社会公众对项目 实施满意度	$\geq 85\%$	85%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		宿州市地表水环境监测网络及预警平台项目资金						
主管部门		911-宿州市生态环境局			实施单位	911001-宿州市生态环境局		
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:	0.00	609.24	609.24	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	0.00	609.24	609.24	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 目标 总体	预期目标				实际完成情况			
	年度目标为 23 个水质自动站实现正常运营;地表水专家服务团队提供技术支持,保障我市考核断面实现年度达标。				我市国省考地表水断面 2024 年达到省考核目标要求。			
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	水质自动站	=23 个	20 个	10	8.7	因省厅上收 3 个水质自动站,年度实际运行水质自动站为 20 个。现已采取购买数据服务的方式新增三个市控断面,目前三个站点已建成投入试运行。
			地表水监控及应急平台	=1 个	1 个	5	5	
			地表水专家服务团队	=1 个	1 个	5	5	
		质量指标	水质自动站、地表水监控及应急平台、地表水专家服务团队正常运行	符合合同和招标文件要求	达成预期指标	10	10	
		时效指标	水质自动站、地表水监控及应急平台、地表水专家服务团队服务时间	12 个月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	当年总成本	≤651.89 万元	609.24 万元	10	10	
	效益指标	经济效益	通过改善河流水质,提升周边土地升值空间	效果显著	达成预期指标	5	5	
		社会效益	带动生态环保产业发展,增加劳动就业人数	=20 人	20 人	5	5	

		生态效益	保障国考断面所在河流达到水质目标，促进人水和谐	效果显著	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	通过项目开展，保证全市主要河流水质持续改善	持续改善	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	98.70	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		宿州市主要河流断面远程视频监管系统服务项目						
主管部门		911-宿州市生态环境局			实施单位	911001-宿州市生态环境局		
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:	0.00	74.52	74.52	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	0.00	74.52	74.52	—		
		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			
	目标 1: 通过主要河流断面远程视频监管系统服务项目, 在宿州市主要河流断面建设 19 个远程视频监控点位, 提升我市水环境问题监管信息化水平。				运行全年来, 自动产生相关告警事件 1215 件, 其中轮船通航 246 件, 车辆逗留 32 件, 非运维人员入侵 411 件, 工程机械作业 51 件, 水面异物 54 件, 水体变化 7 件, 监测设施位移 9 件, 钓鱼 324 件, 其它干扰告警 81 件。智慧监管“技防”效果明显。			
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	高点监控数量	=19 个	19 个	20	20	
		质量指标	远程视频监控建成并正常运维	达到招标文件要求	达成预期指标	10	10	
		时效指标	运维问题解决时间	≤1 天	1 天	10	10	
		成本指标	项目当年成本	≤74.52 万元	74.52 万元	10	10	
	效益指标	经济效益	该指标不适用	该指标不适用	达成预期指标	5	5	
		社会效益	通过项目实施, 改善地区水环境质量, 改善社会环境	持续改善	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对水环境质量的改善或提升	污染因子浓度逐年降低	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对环境质量改善或提升的持续影响	影响较大	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		生态环境保护项目资金						
主管部门		911-宿州市生态环境局			实施单位	911001-宿州市生态环境局		
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:	0.00	176.21	176.21	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	0.00	176.21	176.21	—		
		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			
	“用以支撑部门正常运转、生态环境监测、环境保护宣传、项目评估。目标 1: 机关正常运行。目标 2: 完成环保宣传工作。目标 3: 完成企业环境信息披露系统开发项目、环境应急演练、宿州市畜禽养殖污染防治规划编制项目、宿州市污染源自动在线监控系统平台运维项目等项目。”				“用以支撑部门正常运转、生态环境监测、环境保护宣传、项目评估。目标 1: 机关正常运行。目标 2: 完成环保宣传工作。目标 3: 完成企业环境信息披露系统开发项目、环境应急演练、宿州市畜禽养殖污染防治规划编制项目、宿州市污染源自动在线监控系统平台运维项目等项目。”			
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	支持环保小项目个数	=13 个	13 个	10	10	
		质量指标	企业环境信息披露质量	合法合规	达成预期指标	10	10	
			污染源自动在线监控有效率	≥98%	99%	10	10	
		时效指标	完成时限	24 年年底前	达成预期指标	10	10	
	成本指标	项目成本	≤176.21 万元	176.21 万元	10	10		
	效益指标	经济效益	该指标不适用	该指标不适用	达成预期指标	5	5	
		社会效益	通过项目实施,改善地区环境质量,改善社会环境	持续改善	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对地区水、大气、土壤等各项环境质量的改善或提升	持续改善	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对环境质量改善或提升的持续影响	影响较大	达成预期指标	10	10	
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		环保业务经费						
主管部门		911-宿州市生态环境局			实施单位	911001-宿州市生态环境局		
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:	0.00	28.78	28.78	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	0.00	28.78	28.78	—		
		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			
	根据《安徽省生态环境厅 安徽省新能源和节能环保产业推进组工作专班办公室关于组织参加第三届中国新能源和节能环保产业博览会的通知》要求,宿州市新能源和节能环保产业推进组工作专班办公室布展宿州市形象展台经费。				根据《安徽省生态环境厅 安徽省新能源和节能环保产业推进组工作专班办公室关于组织参加第三届中国新能源和节能环保产业博览会的通知》要求,宿州市新能源和节能环保产业推进组工作专班办公室布展宿州市形象展台经费。			
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	第三届中国新能源和节能环保产业博览会宿州市形象展台	=1 个	1 个	10	10	
			展台面积	=180 平方米	180 平方米	10	10	
		质量指标	展台质量	符合文件要求	达成预期指标	10	10	
		时效指标	招商时间	24 年 7 月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	总成本	≤18 万元	18 万元	10	10	
	效益指标	经济效益	通过招商引资资金,创收、节约财政资金;带动区域经济的发展,提升地区经济发展水平	效果显著	达成预期指标	5	5	
		社会效益	通过优化营商环境,提高社会影响力	效果显著	达成预期指标	5	5	
		生态效益	通过引进新能源产业,对产业结构起到改善的作用,改善地区生态环境质量	改善明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	有经济改善一定的可持续影响,促进长期投资	影响明显	达成预期指标	10	10	
满意度指	服务对象	参展人员满意度	≥85%	90%	10	10		

	标	满意度						
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		细颗粒物和臭氧污染协同防控“一市一策”驻点跟踪研究项目资金						
主管部门		911-宿州市生态环境局			实施单位	911001-宿州市生态环境局		
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:	0.00	212.00	212.00	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	0.00	212.00	212.00	—		
		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			
	目标 1:宿州市大气污染物排放清单,其中包含分物种的 VOCs(人为源、天然源)排放清单;宿州市 VOCs 和 NOx 重点行业治理问题清单目标 2:宿州市 PM2.5 重污染和 O3 污染过程案例库,其中包括污染考核指标成因和来源分析简报。目标 3:宿州市 NOx 和 VOCs 减排综合技术方案。目标 4:宿州市 PM2.5 和 O3 污染协同防控综合解决方案				完成任务书约定的各项任务			
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	污染过程案例库	=1 套	1 套	10	10	
			宿州市 NOx 和 VOCs 减排综合技术方案	=1 份	1 份	5	5	
			宿州市 PM2.5 和 O3 污染协同防控综合解决方案	=1 份	1 份	5	5	
		质量指标	案例库、方案验收合格率	≥98%	100%	10	10	
		时效指标	验收时间	24 年前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目当年成本	≤212 万元	212 万元	10	10	
	效益指标	经济效益	该指标不适用	该指标不适用	达成预期指标	5	5	
		社会效益	通过项目实施,提升大气污染防治社会影响力	得到提升	达成预期指标	5	5	
		生态效益	对大气质量起到改善的作用	得到改善	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对保障大气环境质量改善工作持续运行的影响	影响显著	达成预期指标	10	10	
满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥85%	85%	10	10		
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		盐洛高速符离服务区突发事件应急处置费用						
主管部门		911-宿州市生态环境局		实施单位		911001-宿州市生态环境局		
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:	0.00	10.99	10.99	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	0.00	10.99	10.99	—		
		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			
	宿州市应急局、宿州市生态环境局分别组织运输车辆, 将此次事件产生的污染废水转移至宿马园区污水处理厂进行处理, 转运污染废水量为 1502 立方米。此次转运工作委托宿州市飞澈建设工程有限公司、皖创环保有限公司、安徽天晨清淤工程有限公司共同清运, 其中宿州市飞澈建设工程有限公司转运废水量为 157 立方米, 皖创环保有限公司转运废水量为 91 立方米, 安徽天晨公司转运废水量为 1254 立方米, 共产生转运费用拾万玖仟八百五十元整 (10.985 万元)。				已完成将此次事件产生的污染废水转移至宿马园区污水处理厂进行处理, 转运污染废水量为 1502 立方米。			
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	转运车次	=81 次	81 次	10	10	
			转运污染废水量	=1502 立方米	1502 立方米	10	10	
		质量指标	污染物因子浓度	满足地表水质量标准中 V 类标准要求	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成及时性	24 年 10 月 15 日前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目当年成本	≤10.985 万元	10.985 万元	10	10	
	效益指标	经济效益	此项指标不适用	此项指标不适用	达成预期指标	0	0	
		社会效益	防止污水外溢污染外环境, 提高社会对环境保护工作认可度	改善明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益	减少环境污染风险, 改善水环境质量	影响显著	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对外环境质量改善或提升的持续影响	持续改善	达成预期指标	10	10	
满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥85%	85%	10	10		
总分						100	100.00	