
廊坊市生态环境局香河县分局

局

2024 年部门预算绩效文本

(草案)

廊坊市生态环境局香河县分局编制

香河县财政局审核

目 录

第一部分 部门整体绩效目标

一、总体绩效目标	1
二、分项绩效目标	1
三、工作保障措施	3

第二部分 预算项目绩效目标

1.2024 人员类项目（非三保）绩效目标表	6
2.公用经费补助绩效目标表	7
3.人员类经费补助绩效目标表	8
4.香河县突发环境事件应急预案修编项目绩效目标表	9
5.2024 重点工业企业治污设施与生产设施分表计电运维项目资金绩效目标表	10
6.办公用房修缮（监测站三级标准建设）柜体工程项目绩效目标表	11
7.办公用房修缮（监测站三级标准建设）项目资金绩效目标表	12
8.北运河土门楼断面藻类治理及综合管控项目绩效目标表	13
9.北运河中心码头藻类治理及维护费用绩效目标表	14
10.编制我县《水生态环境保护“十四五”规划》项目资金绩效目标表	15
11.大气污染治理提升服务项目资金绩效目标表	16
12.固定遥感监测设备运营维护项目资金绩效目标表	17
13.开展河流水生态监测、调查、分析与评估项目资金绩效目标表	18
14.廊坊市生态环境局香河县分局关于建设细颗粒物与臭氧协同控制自动监测站基础设施项目绩效目标表	20
15.廊坊市生态环境局香河县分局关于建设细颗粒物与臭氧协同控制自动监测站项目绩效目标表	21
16.老武河生态修复等管控治理工程资金绩效目标表	22

17.老武河生态修复及管控治理工程项目绩效目标表	23
18.灭火车采购项目资金绩效目标表	24
19.农村黑臭水体巡查、分析及检测项目资金绩效目标表	25
20.农村黑臭水体运行维护及治理项目资金绩效目标表	26
21.蒲池河生态修复及管控治理工程项目绩效目标表	27
22.蒲池河生态修复及管控治理工程项目维护费绩效目标表	28
23.全县河渠加密监测项目绩效目标表	29
24.泰和伟业煤化工有限公司地块土壤污染状况初步调查资金绩效目标表 ...	30
25.田贾庄排干渠生态治理项目及工程监理费绩效目标表	31
26.田贾庄排干渠污水治理项目绩效目标表	32
27.县域固体废物污染环境防治规划资金绩效目标表	33
28.香河分局信访举报奖励资金绩效目标表	34
29.香河平安污水处理厂技改工程资金绩效目标表	35
30.香河县大气指挥调度平台建设项目运营维护资金绩效目标表	36
31.香河县二中迁建项目绩效目标表	37
32.香河县机动车尾气排放检测项目资金绩效目标表	39
33.香河县级 14 个环境空气质量监测点位运营维护项目资金绩效目标表	40
34.香河县生态环境保护“十四五”规划编制项目资金绩效目标表	41
35.香河县省控环境空气自动监测站设备更换项目 (一中点位) 绩效目标表	43
36.小友堡排干渠生态砾石床维护资金绩效目标表	45
37.小友堡排干渠生态治理项目审图、环评和环评自主化验收费用绩效目标表	46
38.小友堡排干渠应急治理项目维护费绩效目标表	48
39.重点河流考核断面日常管控及维护项目绩效目标表	49

第一部分

部门整体绩效目标

一、总体绩效目标

2024年，县生态环境局在县委县政府和市局党组的坚强领导下，将继续坚持精准治污、科学治污、依法治污，全力以赴治污染、优环境，以高水平生态环境保护助推经济高质量发展。整体绩效目标主要包括以下几个方面：

一、环境监测与监察方面：完成环境数据的综合分析、数据发布，环境质量预警等多项工作，预报污染事故，保证政府及时采取对策，降低或减少环境灾害。加强全县环境整体质量改进,确保不发生环境安全事故。加强环境行政监察，排污费管理、纠纷调查处理保障环境保护规划、政策、法律法规、标准的执行，应对突发环境事件。开展核辐射安全监督检查、严格核辐射管理。加强放射源生产、销售、使用管理,废弃源的处置，放射性废物管理、收集、处置,放射性废物库运行。

二、环境污染综合防治方面：加强大气污染防治，推动城市环境空气质量改善；加强危险废弃物和废弃电子产品拆解管理；推动污染防治工作开展，改善全县环境质量；改善区域环境质量。

三、自然生态保护方面：解决农村区域性突出环境问题。

四、污染减排方面：实现主要污染物排放总量控制；提升环境信息化水平搜集、存储、加工和传输全县环境质量状况、主要污染物排放情况、自然生态保护、环境管理等重要信息；全县重点污染源在线监控工作；全县环境信息网络的建设和维护；调动企业通过清洁生产做到"节能、降耗、减污、增效。

五、环保政务管理方面：保障各项业务工作畅通;保障机关正常工作高效运转；通过培训、修编，内审、外审达到环境体系正常运行。

二、分项绩效目标

（一）环境监测与监察

绩效目标：完成环境数据的综合分析、数据发布，环境质量预警等多项工作，预报污染事故，保证政府及时采取对策，降低或减少环境灾害。加大对重点案件的现场调查处理。完成本县环境保护督查工作。建立健全应急救援体系，有效控制、减轻环境风险，最大程度避免突发环境事件对环境造成的损失和危害。

绩效指标：开展环境要素的监测与综合分析评价，提高环境监测和预警能力，提高环境监测自动站的建设、管理。加大环境监管执法力度，完善环境基本公共服务体系建设。开展本县环境保护督察工作。坚持预防为主，防范环境风险，完善环境应急管理体系建设，环境应急值守工作规范化、系统化；建立健全本县重污染天气应急响应机制，提高预防、预警、应对能力。

（二）环境污染综合防治

绩效目标：加强大气、水、固体废弃物、重金属、机动车污染等重点污染治理工程的防治工作。加强固体废物管理和废弃电器电子产品拆解处理审核。推进重点污染治理工程开展，改善我县环境质量。

绩效指标：负责制定大气、水体、固体废物、机动车等污染防治管理制度并组织实施，会同有关部门监督管理饮用水水源地环境保护。负责全县固体废物监督、检查、管理工作，组织开展废弃电器电子产品拆解处理审核。加强对重点污染治理工程的防治和全县重点流域、区域、海域污染综合防治。

（三）自然生态保护

绩效目标：加强自然生态保护。根据我县环境形势，组织制定相关生态环境保护政策。统筹推进我县污染治理与生态保护和建设同步发展，实现环境质量的总体改善。解决农村区域性突出环境问题。

绩效指标：强化生态保护和监察监管，提高自然保护区建设水平，加强生物多样性保护力度，提升农村生态环境质量。统筹推进我县污染治理与生态保护和建设同步发展，实现环境质量的总体改善。

（四）污染减排

绩效目标：实现污染减排目标。研究新型清洁生产技术，提高清洁生产管理水平。

绩效指标：通过淘汰落后产能、提高企业清洁生产和污染物排放标准等措施，推进主要污染物减排，促进结构调整和加快转变经济发展方式。

（五）环境保护宣传教育

绩效目标：加大环境新闻发布力度、积极回应环境热点问题、加强环境舆情监测、提升全民环境意识、鼓励和引导社会公众积极参与环境保护。

绩效指标：拟订全县环境保护宣传教育计划、规划，并组织实施；承担全县环境保护新闻报道和舆论监督工作；组织本系统人员培训；开展环境教育和环境保护民间组织的环保工作；承担环境保护社会表彰工作。

（六）环保政务管理

绩效目标：加强环保保护管理工作。

绩效指标：负责环境保护系统综合业务管理和机关综合事务管理。

三、工作保障措施

1、2024年大气污染防治工作要着眼高质量完成空气质量改善目标任务，突出重点时段空气质量保障、扬尘污染综合治理、臭氧污染防治攻坚和秋冬防工作等重点时段和重点领域，强力实施去煤、控尘、控臭氧三大深度治理工程，狠抓散煤管控、火点管控、燃煤锅炉改造提升、机动车污染防控等重点工作，确保各项污染管控措施落实到位，推动大气考核工作高质量达标。

2、全力以赴，确保碧水、净土保卫战实现新跨越

2024年水污染防治工作，一要坚持“修炼内功”，落实河长制，切实提升河渠管护水平；对流域重要节点实时监控，全面掌握水质变化情况；实施各项重点水污染防治工程，推动水污染防治从“治标”走向“治本”，保证考核断面稳定达标。二要注重“巧借外力”，加强上下游、左右岸联防联控，通过上下游闸坝控制，加大河流生态流量，提升水环境质量，充分发挥通州区与廊

坊市突发水污染事件联防联控机制，提升跨区域涉水环境应急联防联控能力，有效形成相互支持、共同配合的治水新局面。

2024年土壤污染防治工作要强化源头治理，加强土壤污染重点单位监管，做好危险废物利用处置工作，持续推进农村生活污水治理和农村黑臭水体管控工作，确保深入打好净土保卫战。

3、加强执法队伍建设，提升环境执法效能

“功以才成，业由才广”，生态环境保护工作要想取得突出成效，必须加强执法队伍建设。2024年，廊坊市生态环境局香河县分局将继续狠抓队伍建设，进一步健全选人用人、考核奖惩机制，补齐执法业务短板，提升执法能力水平，创建学习型机关，组织开展理论、业务培训，进一步提升执法素养、夯实执法基础、优化执法方式、规范执法行为，打造一支忠诚担当干净的生态环保铁军。强化环境执法监管，加大违法案件查处力度，持续开展大气、水、土等各领域专项执法行动，坚持日常执法与专项执法相结合，严厉打击超标排放、偷排乱排等环境违法行为，对涉嫌环境污染犯罪案件发现一起、查处一起、移送一起，持续保持高压监管态势。充分利用“分表计电”、“视频监控”等技防手段，严管严控治污设施不正常运行、应急响应落实不到位的问题。做好信访及时反馈，对群众反映的环境问题和污染企业及时调查取证，对限期整改企业严格监督，全面提升执法效能，全力扭转被动落后局面。

第二部分

预算项目绩效目标

1.2024 人员类项目（非三保）绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000039100014		项目名称	2024 人员类项目（非三保）		
预算规模及 资金用途	预算数	77.75	其中：财政 资金	77.75	其他资金	
	执法人员工资社保的发放					
资金支出计 划	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	19.44		38.88	58.32	77.75	
绩效目标	1. 支付长聘人员工资社保					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	发放人数	应保障发放人数	≥11 人	按照我县聘用合同制管理的相关政策	
	质量指标	及时足额率	及时足额率	100%	按照我县聘用合同制管理的相关政策	
	时效指标	工作时效	工作时效	12 月	按照我县聘用合同制管理的相关政策	
	成本指标	项目成本	项目月成本	≤6.48 万元	按预算核算标准	
效益指标	经济效益指标	机关正常运转率	机关正常运转率	1 年	按照我县聘用合同制管理的相关政策	
	可持续影响指标	维持机关正常运转	持续时间	1 年	按照我县聘用合同制管理的相关政策	
	社会效益指标	社会服务改善	改善社会服务时效	1 年	县域生态质量改善情况	
	生态效益指标	生态改善	生态改善持续时效	1 年	县域生态质量改善情况	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	工作人员满意度	≥95%	群众反馈	

2.公用经费补助绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P003QCB100329		项目名称	公用经费补助		
预算规模及 资金用途	预算数	260.00	其中：财政 资金	260.00	其他资金	
	经费补助					
资金支出计 划	3月底		6月底		10月底	
	65.00		65.00		65.00	
绩效目标	1. 通过项目的开展实现全年整体工作要求及工作进展，开展水污染治理、大气污染防治、土壤监测及执法检查等多项主要工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	保障全局工作顺利开展 的次数	保障全局工作顺利开展的次数	≥98%	计划标准	
	质量指标	全面保障全局工作的完成质量	全面保障全局工作的完成质量	≥98%	计划标准	
	时效指标	工作任务完成及时率	工作任务完成及时率	≥98%	计划标准	
	成本指标	资金成本	资金成本	≥260万元	计划标准	
效益指标	经济效益指标	业务保障能力	业务保障能力	≥98%	计划标准	
	社会效益指标	提高工作效率	提高工作效率	≥98%	计划标准	
	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	≥98%	计划标准	
	可持续影响指标	对单位规范管理工作推动效果	对单位规范管理工作推动效果	≥98%	计划标准	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	满意度	≥98%	计划标准	

3.人员类经费补助绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P003QCB10031M		项目名称	人员类经费补助		
预算规模及 资金用途	预算数	66.83	其中：财政资金	66.83	其他资金	
	通过项目的开展实现全年整体工作要求及工作进展，开展水污染治理、大气污染防治、土壤监测及执法检查等多项主要工作。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
	16.71		16.71		16.71	
绩效目标	1.通过项目的开展实现全年整体工作要求及工作进展，开展水污染治理、大气污染防治、土壤监测及执法检查等多项主要工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	保障全局工作顺利开展 的次数	保障全局工作顺利开展的次数	≥98%	计划标准	
	质量指标	全面保障全局工作的完成质量	全面保障全局工作的完成质量	≥98%	计划标准	
	时效指标	工作任务完成及时率	工作任务完成及时率	≥98%	计划标准	
	成本指标	资金成本	资金成本	≤66.82万元	计划标准	
效益指标	经济效益指标	业务保障能力	业务保障能力	≥98%	计划标准	
	社会效益指标	提高工作效率	提高工作效率	≥98%	计划标准	
	生态效益指标	改善生态环境质量	改善生态环境质量	≥98%	计划标准	
	可持续影响指标	对单位规范管理工作推动效果	对单位规范管理工作推动效果	≥98%	计划标准	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	满意度	≥98%	计划标准	

4.香河县突发环境事件应急预案修编项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00797410003K		项目名称	香河县突发环境事件应急预案修编项目		
预算规模及 资金用途	预算数	10.00	其中：财政资金	10.00	其他资金	
	通过项目的开展，健全突发环境事件应对工作机制，科学有序高效应对突发环境事件，保障人民群众财产安全和环境安全，促进社会全面，协调，可持续发展。					
资金支出计划	3月底		6月底	10月底	12月底	
					10.00	
绩效目标	1.通过项目的开展，健全突发环境事件应对工作机制，科学有序高效应对突发环境事件，保障人民群众财产安全和环境安全，促进社会全面，协调，可持续发展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	编制数量	应急预案报告的数量	1份	工作要求	
	质量指标	合格率	预案文本合格率	100%	工作要求	
	时效指标	完成时限	在规定的时限内完成报告的编制	≤90日	工作要求	
	成本指标	单项成本控制数	编制完成并完成验收的总体费用	≤20万元	工作要求	
效益指标	社会效益指标	提高我县应对突发环境事件的能力	确保我县环境安全	100%	工作要求	
	生态效益指标	突发环境事件控制率	突发环境事件控制率	100%	工作要求	
	可持续影响指标	运转保障率	应急预案运转保障率	100%	工作要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意	工作人员满意度	≥95%	工作要求	

5.2024 重点工业企业治污设施与生产设施分表计电运维项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110240X		项目名称	2024 重点工业企业治污设施与生产设施分表计电运维项目资金		
预算规模及资金用途	预算数	45.00	其中：财政资金	45.00	其他资金	
	开展本项目主要解决平台服务器等软件的运维及企业端异常的维护, 杜绝企业擅自停运污染防治设施, 确保企业生产期间治污设施同时运行。保障我县空气指标的实现。					
资金支出计划	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
				45.00	45.00	
绩效目标	1. 开展本项目主要解决平台服务器等软件的运维及企业端异常的维护, 杜绝企业擅自停运污染防治设施, 确保企业生产期间治污设施同时运行。保障我县空气指标的实现。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	设备巡检次数	每月设备巡检次数	≥1 次	工作要求	
	质量指标	维护工作合格率	设备故障排除率	100%	工作要求	
	时效指标	维护及时率	系统维护及时率	100%	工作要求	
	成本指标	单项成本控制数	分表记电每年运营维护单项成本控制	≤45 万元	预算编制	
效益指标	社会效益指标	系统运行	分表记电系统设备正常运转率	100%	工作要求	
	可持续影响指标	运营维护	设备系统正常使用时限	≥1 年	工作要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统及设备使用人员的满意度	系统及设备使用人员的满意度	≥95%	调查问卷	

6.办公用房修缮（监测站三级标准建设）柜体工程项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021102792		项目名称	办公用房修缮（监测站三级标准建设）柜体工程项目		
预算规模及资金用途	预算数	1.00	其中：财政资金	1.00	其他资金	
	此次采购为保障我局环境监控机构工作的开展，并满足计量认证申请资质需要。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
					12月底 1.00	
绩效目标	1. 此次采购为保障我局环境监控机构工作的开展，并满足计量认证申请资质需要。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	项目类别	26类柜体	26类	实际需求	
	质量指标	柜体质量验收合格	满足日常监测工作开展	100%	行业标准	
	时效指标	柜体安装及时有效	柜体安装及时有效	≤100%	实施计划	
	成本指标	柜体设备购置成本	26类柜体总价和装修工程监理费用	1万元	资金测算说明	
效益指标	社会效益指标	监测工作正常开展	保障监测工作正常开展	100%	实施计划	
	社会效益指标	监测站标准达标率	监测站三级标准	100%	考核标准	
	可持续影响指标	柜体正常运转率	正常运转天数/应运转天数	100%	计划标准	
满意度指标	服务对象满意度指标	柜体使用人满意度	柜体使用人满意度	≥95%	实际需求	

7.办公用房修缮（监测站三级标准建设）项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110280D		项目名称	办公用房修缮（监测站三级标准建设）项目资金		
预算规模及资金用途	预算数	49.00	其中：财政资金	49.00	其他资金	
	此次采购为保障我局环境监控机构工作的开展，并满足计量认证申请资质需要。					
资金支出计划	3月底	6月底	10月底	12月底		
			49.00			
绩效目标	1. 此次采购为保障我局环境监控机构工作的开展，并满足计量认证申请资质需要。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	项目类别	总计 13 个项目类别	13 个	工程量清单	
	质量指标	验收合格	工程验收合格，满足日常监测工作开展	100%	《建筑装饰工程施工及验收规范》（JGJ73-91）、《建筑安装工程的质量检验评定统一标准》（GBJ300-88）	
	时效指标	工程按时竣工	自合同签订之日起 30 日内完成	≤100%	合同约定	
	成本指标	装修成本控制率	实际成本与计划成本的比值	100%	合同约定	
效益指标	经济效益指标	达到监测站三级标准建设标准	监测站功能作用有效提升	100%	项目预期效果	
	可持续影响指标	项目持续发挥作用的时间	提供 3 年免费质保，8 年内免费维修服务	8 年	合同约定	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人满意度	使用人满意度	≥95%	使用人满意度	

8.北运河土门楼断面藻类治理及综合管控项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110265P		项目名称	北运河土门楼断面藻类治理及综合管控项目		
预算规模及 资金用途	预算数	10.00	其中：财政 资金	10.00	其他资金	
	通过此项目的开展，从而使北运河土门楼断面生长的藻类得到有效控制，确保土门楼断面水质稳定达标，提高考核断面达标率。					
资金支出计 划	3月底		6月底	10月底	12月底	
				10.00		
绩效目标	1.通过此项目的开展，从而使北运河土门楼断面生长的藻类得到有效控制，确保土门楼断面水质稳定达标，提高考核断面达标率。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	生态修复	对北运河开展生态修复项目	1项	合同约定	
	质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	100%	合同约定	
	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	100%	合同约定	
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	10万元	预算金额	
效益指标	经济效益指标	对社会经济发展的影响	对社会经济发展的影响	100%	上级考核	
	社会效益指标	社会效益	社会效益	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	100%	上级考核	
	可持续影响指标	可持续性	可持续性	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	上级考核	

9.北运河中心码头藻类治理及维护费用绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110153B		项目名称	北运河中心码头藻类治理及维护费用		
预算规模及 资金用途	预算数	10.00	其中：财政资金	10.00	其他资金	
	通过项目的开展实现因北运河中心码头水体流动差，导致水质不达标问题，需对中心码头水面种植浮岛、安装喷泉等进行维护，从而改善中心码头的水质，确保地表水稳定达标。					
资金支出计划	3月底		6月底	10月底	12月底	
				10.00		
绩效目标	1. 通过项目的开展实现因北运河中心码头水体流动差，导致水质不达标问题，需对中心码头水面种植浮岛、安装喷泉等进行维护，从而改善中心码头的水质，确保地表水稳定达标。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	中心码头	中心码头)	1项	合同约定	
	质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	100%	合同约定	
	时效指标	完成时限	完成时限	100%	合同约定	
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	10万元	预算金额	
效益指标	经济效益指标	对经济发展带来效果	对经济发展带来效果	100%	上级考核	
	社会效益指标	社会影响力	社会影响力	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	100%	上级考核	
	可持续影响指标	项目持续发挥作用	项目持续发挥作用	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	上级考核	

10.编制我县《水生态环境保护“十四五”规划》项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110255U		项目名称	编制我县《水生态环境保护“十四五”规划》项目资金		
预算规模及资金用途	预算数	1.00	其中：财政资金	1.00	其他资金	
	通过此项目的开展，规划编制以改善流域水生态环境环境质量为核心，以优化生态空间结构和减少水污染物排放为抓手，统筹主要污染物减排与达标排放、环境风险管控和生态建设，与上级规划和相关规划进行衔接，符合香河县流域“十四五”水生态环境保护工作的实际。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
					1.00	
绩效目标	1.通过此项目的开展，规划编制以改善流域水生态环境环境质量为核心，以优化生态空间结构和减少水污染物排放为抓手，统筹主要污染物减排与达标排放、环境风险管控和生态建设，与上级规划和相关规划进行衔接，符合香河县流域“十四五”水生态环境保护工作的实际。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	编制数量	编制数量	1项	合同约定	
	质量指标	项目验收情况	项目验收情况	100%	合同约定	
	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	100%	合同约定	
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	1万元	预算金额	
效益指标	经济效益指标	对社会经济发展的影响	对社会经济发展的影响	100%	上级考核	
	社会效益指标	社会效益	社会效益	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	100%	上级考核	
	可持续影响指标	可持续性服务	可持续性服务	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	上级考核	

11.大气污染治理提升服务项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021102767		项目名称	大气污染治理提升服务项目资金		
预算规模及 资金用途	预算数	300.00	其中：财政资金	300.00	其他资金	
	完成香河县空气质量指标持续改善任务（即县城区PM2.5平均浓度达到31微克/立方米，PM10年均浓度67μg/m ³ ；优良天数目标273天）。我局计划采取精细化管控措施，实施大气污染综合治理提升服务项目，实现空气质量持续改善的目标。					
资金支出计划	3月底		6月底	10月底	12月底	
			200.00			
绩效目标	1.完成香河县空气质量指标持续改善任务（即县城区PM2.5平均浓度达到31微克/立方米，PM10年均浓度67μg/m ³ ；优良天数目标273天）。我局计划采取精细化管控措施，实施大气污染综合治理提升服务项目，实现空气质量持续改善的目标。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	天数	大气污染防治服务	365天	政策要求	
	质量指标	空气质量	优良天数比率持续改善	≥74.8%	政策要求	
	时效指标	完成时间	大气污染综合治理提升服务完成时间	1年	合同约定	
	成本指标	大气污染综合治理提升服务项目费用	2024年度大气污染综合治理提升服务项目所需费用	≤300万元	合同约定	
效益指标	社会效益指标	空气质量	空气质量优良天数持续改善	≥273天	政策要求	
	可持续影响指标	持续提升空气质量	持续提升空气质量天数	365天	政策要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	调查中满意和较满意的人数占调查总人数的比率	≥90%	调查问卷	

12.固定遥感监测设备运营维护项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110150G		项目名称	固定遥感监测设备运营维护项目资金		
预算规模及 资金用途	预算数	50.00	其中：财政资金	50.00	其他资金	
	通过项目的开展实现固定遥感监测系统（在 S361 省道西魏各庄附近）日常运营维护，加强过境车辆管控，加快推进我县重型柴油货车排放污染物治理，切实改善空气质量。推进柴油货车颗粒物和氮氧化物排放总量持续下降。					
资金支出计划	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50.00			
绩效目标	1. 通过项目的开展实现固定遥感监测系统（在 S361 省道西魏各庄附近）日常运营维护，加强过境车辆管控，加快推进我县重型柴油货车排放污染物治理，切实改善空气质量。推进柴油货车颗粒物和氮氧化物排放总量持续下降。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	运营维护点位	安装固定遥感监测设备点位	2 个	合同约定	
	质量指标	运营维护合格率	设备运营维护符合相关标准	100%	行业标准	
	时效指标	完成时间	2025 年 3 月	1 年	合同约定	
	成本指标	固定遥感监测系统运营维护	运营维护平均费用	50 万元	合同约定	
效益指标	社会效益指标	改善空气质量	通过固定遥感监测设备运营维护，加快推进我县重型柴油货车排放污染物治理，切实改善空气质量	100%	廊气办字（2019）233 号	
	可持续影响指标	系统及设备运营维护	确保系统及设备正常，运营维护	1 年	合同约定	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统及设备使用人员的满意度	系统及设备使用人员的满意度	≥90%	调查问卷	

13.开展河流水生态监测、调查、分析与评估项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110157R		项目名称	开展河流水生态监测、调查、分析与评估项目资金		
预算规模及资金用途	预算数	150.00	其中：财政资金	150.00	其他资金	
	开展河流水生态监测、调查、分析与评估项目，2024年度对香河县3条国省控河流、4个国省控考核断面，2条市控河流、2个市考断面，28条支流干渠，8个水质自动站，5个国省市考断面附近重点涉水企业及污水处理厂等水环境资源开展包括日常巡查、水质监测、水环境考核分析、技术咨询等技术服务工作，实现河流和水源地水质实时监控和评估分析，全面提升全县水环境管理和决策的智能化、科学化水平，为全县水污染防治工作提供数据支撑。					
资金支出计划	3月底		6月底	10月底	12月底	
			80.00	70.00		
绩效目标	1.开展河流水生态监测、调查、分析与评估项目，2024年度对香河县3条国省控河流、4个国省控考核断面，2条市控河流、2个市考断面，28条支流干渠，8个水质自动站，5个国省市考断面附近重点涉水企业及污水处理厂等水环境资源开展包括日常巡查、水质监测、水环境考核分析、技术咨询等技术服务工作，实现河流和水源地水质实时监控和评估分析，全面提升全县水环境管理和决策的智能化、科学化水平，为全县水污染防治工作提供数据支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	考核断面河流及河渠数量	3条国省控河流、4个国省控考核断面，2条市控河流、2个市考断面，28条支流干渠，8个水质自动站，5个国省市考断面附近重点涉水企业及污水处理厂等水环境资源开展包括日常巡查、水质监测、水环境考核分析、技术咨询等技术服务工作。	1项	工作计划、往年工作经验	
	质量指标	验收合格率	通过项目验收	100%	合同约定	
	时效指标	完成的时限	完成的时限	100%	合同约定	
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	150万元	预算资金	
效益指标	经济效益指标	经济效益指标	经济效益指标	100%	上级考核	
	社会效益指标	对社会经济发展的影响	对社会经济发展的影响	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	100%	上级考核	
	可持续影响指标	可持续性	可持续性	100%	上级考核	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	服务对象满意	≥95%	上级考核

14.廊坊市生态环境局香河县分局关于建设细颗粒物与臭氧协同控制自动监测站基础设施项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110251D		项目名称	廊坊市生态环境局香河县分局关于建设细颗粒物与臭氧协同控制自动监测站基础设施项目		
预算规模及资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	项目实施后，进一步加强细颗粒物与臭氧协同控制监测能力建设，不断完善细颗粒物与臭氧协同控制监测网络，为深入打好污染防治攻坚战，强化多污染物协同控制和区域协同治理提供数据支撑和技术保障。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
	20.00					
绩效目标	1.项目实施后，方便后续建设网络点位1个，为深入打好污染防治攻坚战，强化多污染物协同控制和区域协同治理提供数据支撑和技术保障。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	建设数量	监测站点建设数量	1个	合同约定	
	时效指标	完成时间	项目完成时间	1月	合同约定	
	成本指标	建设成本	监测站点基础设施建设成本	20万	合同约定	
效益指标	社会效益指标	方便后续建设网络点位1个，为深入打好污染防治攻坚战，强化多污染物协同控制和区域协同治理提供数据支撑和技术保障	方便后续建设网络点位1个，为深入打好污染防治攻坚战，强化多污染物协同控制和区域协同治理提供数据支撑和技术保障	≥100%	合同约定	
	生态效益指标	环境质量改善	反映环境质量改善情况	≥100%	合同约定	
	可持续影响指标	监测业务保障能力	保障监测业务、工作开展情况	≥100%	合同约定	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	调查中满意和较满意的人数占调查总人数的比率	≥95%	合同约定	

15.廊坊市生态环境局香河县分局关于建设细颗粒物与臭氧协同控制自动监测站项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021102521		项目名称	廊坊市生态环境局香河县分局关于建设细颗粒物与臭氧协同控制自动监测站项目		
预算规模及资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	项目实施后，进一步加强细颗粒物与臭氧协同控制监测能力建设，不断完善细颗粒物与臭氧协同控制监测网络，为深入打好污染防治攻坚战，强化多污染物协同控制和区域协同治理提供数据支撑和技术保障。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
	20.00					
绩效目标	1.项目实施后，进一步加强细颗粒物与臭氧协同控制监测能力建设，不断完善细颗粒物与臭氧协同控制监测网络，为深入打好污染防治攻坚战，强化多污染物协同控制和区域协同治理提供数据支撑和技术保障。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	数量	监测站点建设数量	1个	合同文件	
	质量指标	按要求的监测项目和监测频次稳定传输监测数据	按要求的监测项目和监测频次稳定传输监测数据	≥90%	合同文件	
	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	1月	合同文件	
	成本指标	监测站点建设成本	监测站点建设成本	20万	合同文件	
效益指标	社会效益指标	为多污染物协同控制和区域协同治理提供数据支撑和技术保障	为多污染物协同控制和区域协同治理提供数据支撑和技术保障	≥90%	合同文件	
	生态效益指标	环境质量改善	环境质量改善	≥100%	合同文件	
	可持续影响指标	监测业务保障能力	保障监测业务、工作开展情况	≥100%	合同文件	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	调查中满意和较满意的人数占调查总人数的比率	≥95%	服务对象	

16.老武河生态修复等管控治理工程资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021101566		项目名称	老武河生态修复等管控治理工程资金		
预算规模及 资金用途	预算数	25.00	其中：财政 资金	25.00	其他资金	
	对此项目的开展，从而实现老武河水环境质量得到改善，提高鲍邱河水环境质量，满足考核要求。					
资金支出计 划	3 月底		6 月底		10 月底	
					25.00	
绩效目标	1. 对此项目的开展，从而实现老武河水环境质量得到改善，提高鲍邱河水环境质量，满足考核要求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	实际完成数	实际完成数	1 项	合同约定	
	质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	100%	合同约定	
	时效指标	任务完成时间	任务完成时间	100%	合同约定	
	成本指标	预算资金控制数	预算资金控制数	25 万元	预算资金	
效益指标	经济效益指标	对社会经济发展的影响	对社会经济发展的影响	100%	上级考核	
	社会效益指标	社会影响力	社会影响力	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	100%	上级考核	
	可持续影响指标	可持续性	可持续性	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	上级考核	

17.老武河生态修复及管控治理工程项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021102619		项目名称	老武河生态修复及管控治理工程项目		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	对此项目的开展，从而实现老武河水环境质量得到改善，提高鲍邱河水环境质量，满足考核要求。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
					20.00	
绩效目标	1. 对此项目的开展，从而实现老武河水环境质量得到改善，提高鲍邱河水环境质量，满足考核要求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	水下森林、生态驳岸等	水下森林和生态驳岸种植面积 48346.5 平方米	48346.5 平方米	施工图纸、合同约定	
	质量指标	水生植物成活率	对老武河进行生态修复及综合治理	100%	合同约定	
	时效指标	施工完成时间	按照合同要求及时完成施工	100%	合同约定	
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	20 万元	预算金额	
效益指标	经济效益指标	对社会经济发展的影响	对社会经济发展的影响	100%	上级考核	
	社会效益指标	社会效益指标	社会效益指标	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	100%	上级考核	
	可持续影响指标	可持续性	可持续性	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	上级考核	

18.灭火车采购项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110258N		项目名称	灭火车采购项目资金		
预算规模及 资金用途	预算数	10.00	其中：财政资金	10.00	其他资金	
	项目实施后，从根本上减少香河县 PM2.5、PM10 排放总量，有效促进空气质量持续改善目标实现。					
资金支出计划	3 月底		6 月底		10 月底	
					12 月底	
				10.00		
绩效目标	1. 项目实施后，从根本上减少香河县 PM2.5、PM10 排放总量，有效促进空气质量持续改善目标实现。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	灭火车购置数量	灭火车购置数量	12 台	廊气办字（2021）17 号	
	质量指标	秸秆垃圾焚烧能力建设提升	灭火车验收合格率	100%	廊气办字（2021）17 号	
	时效指标	项目完成时间	2021 年 6 月	3 月	合同约定	
	成本指标	灭火车购置	灭火车单车购车成本控制数	≤38 万元	询价	
效益指标	社会效益指标	持续改善环境空气质量	PM2.5、PM10 排放总量达标率	100%	政策要求	
	可持续影响指标	减少大气污染物排放	减少大气污染物排放	≥1 年	政策要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	辖区居民满意度	100%	问卷调查	

19.农村黑臭水体巡查、分析及检测项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021102425		项目名称	农村黑臭水体巡查、分析及检测项目资金		
预算规模及 资金用途	预算数	130.00	其中：财政 资金	130.00	其他资金	
	通过开展香河县全域坑塘巡查、监测等常态化排查工作，实现农村黑臭水体动态清零。					
资金支出计 划	3月底		6月底	10月底	12月底	
			90.00		40.00	
绩效目标	1.通过开展香河县全域坑塘巡查、监测等常态化排查工作，实现农村黑臭水体动态清零。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	坑塘巡查数量	对全域内开展坑塘巡查的数量	≥842个	政策文件、遥感清单	
	质量指标	水质监测报告	全年坑塘监测报告的数量	12份	考核标准	
	时效指标	工作完成及时性	各项工作按时按需及时开展	100%	考核标准	
效益指标	社会效益指标	巡查覆盖范围	本项目巡查覆盖乡镇的数量	14个	考核标准	
	生态效益指标	黑臭水体动态清零	实现农村黑臭水体动态清零	100%	考核标准	
	可持续影响指标	立查立改率	对发现的黑臭水体问题做到随查随请，立查立改	100%	实施方案	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	辖区群众满意度	≥90%	调查问卷	

20.农村黑臭水体运行维护及治理项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021102740		项目名称	农村黑臭水体运行维护及治理项目资金		
预算规模及 资金用途	预算数	1.00	其中：财政资金	1.00	其他资金	
	通过本项目主要解决各镇涉及省市遥感督办农村黑臭水体治理工作，确保农村黑臭水体动态清零。					
资金支出计划	3月底		6月底	10月底	12月底	
					1.00	
绩效目标	1.通过本项目主要解决各镇涉及省市遥感督办农村黑臭水体治理工作，确保农村黑臭水体动态清零。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	省市督办 56 个农村黑臭水体问题	涉及镇区治理 56 个省市督办农村黑臭水体	≥56 个	联合验收	
	质量指标	省市督办 56 个农村黑臭水体问题	涉及镇区治理 56 个省市督办农村黑臭水体	≥56 个	联合验收	
	时效指标	9 月底	涉及镇区治理 56 个省市督办农村黑臭水体	≤1 年	联合验收	
效益指标	经济效益指标	主要解决各镇涉及省市遥感督办农村黑臭水体治理工作，确保农村黑臭水体动态清零。	主要解决各镇涉及省市遥感督办农村黑臭水体治理工作，确保农村黑臭水体动态清零。	≥90%	联合验收	
	生态效益指标	主要解决各镇涉及省市遥感督办农村黑臭水体治理工作，确保农村黑臭水体动态清零。	主要解决各镇涉及省市遥感督办农村黑臭水体治理工作，确保农村黑臭水体动态清零。	≥90%	联合验收	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	受益对象满意度	≥90%	调查问卷	

21.蒲池河生态修复及管控治理工程项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110262W		项目名称	蒲池河生态修复及管控治理工程项目		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	对此项目的开展，从而实现蒲池河水环境质量得到改善，提高鲍邱河水环境质量，满足考核要求。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
					12月底	
				20.00		
绩效目标	1. 对此项目的开展，从而实现蒲池河水环境质量得到改善，提高鲍邱河水环境质量，满足考核要求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	水下森林、生态驳岸等	水下森林和生态驳岸种植面积 24162.94 平方米	24162.94 平方米	施工图纸、合同约定	
	质量指标	水生植物成活率	对蒲池河进行生态修复及综合治理	100%	合同约定	
	时效指标	完成时间	按照合同要求及时完成工作	100%	合同约定	
	成本指标	预算	预算	20 万元	预算金额	
效益指标	经济效益指标	经济效益指标	经济效益指标	100%	上级考核	
	社会效益指标	社会效益	社会效益	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	100%	上级考核	
	可持续影响指标	可持续性	可持续性	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	服务对象的满意度	≥95%	上级考核	

22.蒲池河生态修复及管控治理工程项目维护费绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110155J		项目名称	蒲池河生态修复及管控治理工程项目维护费		
预算规模及 资金用途	预算数	30.00	其中：财政资金	30.00	其他资金	
	对此项目的开展，从而实现蒲池河水环境质量得到改善，提高鲍邱河水环境质量，满足考核要求。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
					30.00	
绩效目标	1. 对此项目的开展，从而实现蒲池河水环境质量得到改善，提高鲍邱河水环境质量，满足考核要求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	实际完成数	实际完成数	1项	合同约定	
	质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	100%	合同约定	
	时效指标	完成时限	完成时限	100%	合同约定	
	成本指标	项目预算资金	项目预算资金	30万元	预算资金	
效益指标	经济效益指标	对社会经济发展的影响	对社会经济发展的影响	100%	上级考核	
	社会效益指标	社会效益	社会效益	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态影响	生态影响	100%	上级考核	
	可持续影响指标	可持续性服务	可持续性服务	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	上级考核	

23.全县河渠加密监测项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110152P		项目名称	全县河渠加密监测项目		
预算规模及 资金用途	预算数	30.00	其中：财政资金	30.00	其他资金	
	通过项目的开展实现摸清全县 27 条河渠的水质情况，为考核断面提供数据支持，保障国省控考核河流水质稳定达标。					
资金支出计划	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
					30.00	
绩效目标	1. 通过项目的开展实现摸清全县 27 条河渠的水质情况，为考核断面提供数据支持，保障国省控考核河流水质稳定达标。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	实际完成数	实际完成数	1 项	合同约定	
	质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	100%	合同约定	
	时效指标	项目按计划完成率 (%)	项目按计划完成率 (%)	100%	合同约定	
	成本指标	预算执行	完成年度预算资金安排	30 万元	预算资金	
效益指标	经济效益指标	对经济发展带来效果	对经济发展带来效果	100%	上级考核	
	社会效益指标	社会影响度	社会影响度	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	100%	上级考核	
	可持续影响指标	可持续性服务	可持续性服务	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	上级考核	

24.泰和伟业煤化工有限公司地块土壤污染状况初步调查资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021102573		项目名称	泰和伟业煤化工有限公司地块土壤污染状况初步调查资金		
预算规模及资金用途	预算数	1.00	其中：财政资金	1.00	其他资金	
	确掌握泰和伟业煤化工有限公司地块土壤污染状况					
资金支出计划	3月底		6月底	10月底	12月底	
					1.00	
绩效目标	1. 确掌握泰和伟业煤化工有限公司地块土壤污染状况					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	疑似污染地块	泰和伟业煤化工有限公司地块	1 块	政策要求	
	质量指标	土壤污染状况调查	监测报告合格率	≥90%	政策要求	
	质量指标	专家评审合格率	专家评审合格率	≥90%	政策要求	
	时效指标	工作完成及时性	场地调查报告完成时间	≤1 年	合同要求	
效益指标	经济效益指标	编制费	场地调查报告编制费	1 万元	行业标准	
	社会效益指标	调查覆盖范围	本项目覆盖乡镇的数量	1 个	文件要求	
	生态效益指标	土壤污染状况	通过土壤污染状况调查，掌握土壤安全利用率	≥90%	政策要求	
	可持续影响指标	土地安全利用	提高建设用地土壤污染安全利用效率	≥90%	政策要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	辖区群众满意度	≥90%	调查问卷	

25.田贾庄排干渠生态治理项目及工程监理费绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110263G		项目名称	田贾庄排干渠生态治理项目及工程监理费		
预算规模及 资金用途	预算数	1.00	其中：财政 资金	1.00	其他资金	
	开展田贾庄排干渠生态治理项目，确保水质得到改善。					
资金支出计 划	3月底		6月底	10月底	12月底	
					1.00	
绩效目标	1.开展田贾庄排干渠生态治理项目，确保水质得到改善。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	田贾庄排干渠生态治理工程及监理服务	田贾庄排干渠生态治理工程及监理服务	1项	合同约定	
	质量指标	项目合格率	项目合格率	100%	合同约定	
	时效指标	完成时限	完成时限	100%	合同约定	
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	1万元	预算金额	
效益指标	经济效益指标	对社会经济发展的影响	对社会经济发展的影响	100%	上级考核	
	社会效益指标	社会效益指标	社会效益指标	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	100%	上级考核	
	可持续影响指标	可持续性	可持续性	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	上级考核	

26.田贾庄排干渠污水治理项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110260M		项目名称	田贾庄排干渠污水治理项目		
预算规模及 资金用途	预算数	10.00	其中：财政资金	10.00	其他资金	
	通过田贾庄排干渠水体的治理，确保水质稳定达标，改善水质质量。					
资金支出计 划	3月底		6月底	10月底	12月底	
				10.00		
绩效目标	1. 通过田贾庄排干渠水体的治理，确保水质稳定达标，改善水质质量。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	田贾庄排干渠	对田贾庄排干渠黑臭水体进行治理	1项	合同约定	
	质量指标	验收合格率	通过项目验收	100%	合同约定	
	时效指标	项目完成时间	按照工作计划完成治理任务	100%	合同约定	
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	10万元	预算金额	
效益指标	经济效益指标	对社会经济发展的影响	对社会经济发展的影响	100%	上级考核	
	社会效益指标	社会效益	社会效益	100%	上级考核	
	生态效益指标	生态影响	生态影响	100%	上级考核	
	可持续影响指标	项目持续发挥作用	项目持续发挥作用	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	上级考核	

27. 县域固体废物污染环境防治规划资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110273C		项目名称	县域固体废物污染环境防治规划资金		
预算规模及 资金用途	预算数	18.00	其中：财政资金	18.00	其他资金	
	为进一步加强我市工业固体废物污染环境防治工作，提升我市工业固体废物从产生、贮存、转运、处置全过程管理，减少工业固体废物对环境不利影响，提升我市工业固体废物综合治理能力，对推动形成人与自然和谐发展的现代化建设新格局，实现我市科学发展、绿色崛起具有十分重要的意义					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
					12月底 18.00	
绩效目标	1. 为进一步加强我市工业固体废物污染环境防治工作，提升我市工业固体废物从产生、贮存、转运、处置全过程管理，减少工业固体废物对环境不利影响，提升我市工业固体废物综合治理能力，对推动形成人与自然和谐发展的现代化建设新格局，实现我市科学发展、绿色崛起具有十分重要的意义					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	规划文本编制数量	编制最终规划文本数量	≥1份	合同约定	
	质量指标	规划文本验收通过率	规划文本最终通过专家验收	100%	合同约定	
	时效指标	项目完成及时性	规划文本编制工作最终完成时间	≤1年	合同约定	
	成本指标	项目成本控制数	项目预算总成本	≤18万元	合同约定	
效益指标	经济效益指标	为全县工业固体废物管理提供指导依据	通过规划文本的编制为全县工业固体废物管理提供指导依据	≥90%	目标要求	
	社会效益指标	减少工业固体废物对环境污染	减少工业固体废物对我市环境污染	≥90%	行业标准	
	生态效益指标	指导工业固体废物管理工作完成率	3-5年内持续指导工业固体废物管理工作	≥90%	行业标准	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	相关人员规划使用人员及领导对编制工作的满意度	≥90%	座谈	

28.香河分局信访举报奖励资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021102696		项目名称	香河分局信访举报奖励资金		
预算规模及 资金用途	预算数	5.00	其中：财政 资金	5.00	其他资金	
	通过对信访举报查证，作出行政处罚决定，奖励信访举报等工作，解决区域内环境信访问题，实现环境违法行为得到有效打击。					
资金支出计 划	3月底		6月底	10月底	12月底	
					5.00	
绩效目标	1.通过对信访举报查证，作出行政处罚决定，奖励信访举报等工作，解决区域内环境信访问题，实现环境违法行为得到有效打击。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	处理信访件数	处理属实信访件数	≥1 件	考核要求	
	质量指标	处理完成率	信访工作处理完成率	100%	考核要求	
	时效指标	信访时效	信访办结时效	≤30 天	考核要求	
	成本指标	单项成本控制数	信访举报奖励资金单项成本控制	≤2000 元	考核要求	
效益指标	社会效益指标	解决率	区域内信访工作的解决率	100%	考核要求	
	可持续影响指标	有效处理率	可持续有效处理率	100%	考核要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	信访人员及执法人员满意度	服务满意度	≥90%	调查问卷	

29.香河平安污水处理厂技改工程资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110275K		项目名称	香河平安污水处理厂技改工程资金		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政 资金	20.00	其他资金	
	安平污水处理厂技改工程为了确保小友堡水质能够稳定达标。					
资金支出计 划	3月底		6月底	10月底	12月底	
					20.00	
绩效目标	1. 安平污水处理厂技改工程为了确保小友堡水质能够稳定达标。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	污水处理厂	污水处理厂	1个	河北省廊坊市中级人民法院民事判决书（2022）冀10民终694号	
	质量指标	验收合格率	通过项目验收	100%	合同约定	
	时效指标	项目完成时间	完成平安污水处理厂技改时间	1年	合同约定	
	成本指标	支付天津壹新环保工程有限公司工程尾款92.346万元，执行费1.1635万元，共计93.5095万元。	成本控制在20万元	≤20万元	项目预算	
效益指标	社会效益指标	地表水稳定达标率	通过项目实施为社会提供准确各项水质监测数据	≥100%	上级考核	
	生态效益指标	水质达标率	通过项目实施为社会提供准确各项水质监测数据	≥100%	上级考核	
	可持续影响指标	评优持续性	维持上级主管部门考核评优良	≥100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满意度指标	考核满意度	上级主管部门对项目实施的满意度	≥95%	上级考核	

30.香河县大气指挥调度平台建设项目运营维护资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110244C		项目名称	香河县大气指挥调度平台建设项目运营维护资金		
预算规模及资金用途	预算数	25.00	其中：财政资金	25.00	其他资金	
	现在在开展过程中综合运用“廊坊市香河县大气指挥调度平台”搭载的空气质量监测、污染源监管、移动源监管、露天焚烧监管、数据告警、指挥调度等功能，完善我县大气指挥调度机制，为大气污染防治工作开展提供帮助。					
资金支出计划	3月底		6月底	10月底	12月底	
					25.00	
绩效目标	1. 现在在开展过程中综合运用“廊坊市香河县大气指挥调度平台”搭载的空气质量监测、污染源监管、移动源监管、露天焚烧监管、数据告警、指挥调度等功能，完善我县大气指挥调度机制，为大气污染防治工作开展提供帮助。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	大气综合指挥调度平台	大气综合指挥调度平台	1套	《2023年全省生态环境工作要点》	
	质量指标	验收合格率	大气综合指挥调度平台验收合格率	100%	平台验收	
	时效指标	平台建设完成时间	大气综合指挥调度平台完成时间	6月	合同约定	
	成本指标	成本控制率	大气综合指挥调度平台实际支出与预算额的比率	≤100%	报价	
效益指标	社会效益指标	持续改善空气质量	持续改善空气质量	1年	政策要求	
	可持续影响指标	持续改善空气质量	持续改善空气质量天数	365天	政策要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度	≥90%	上级考核	

31.香河县二中迁建项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110246K		项目名称	香河县二中迁建项目		
预算规模及 资金用途	预算数	5.00	其中：财政 资金	5.00	其他资金	
	通过对香河县第二中学省控监测点迁建项目的实施，确保监测设备连续稳定运行、监测数据真实、有效，为我县大气污染防治工作提供数据支持，并通过数据分析，指导我县大气污染综合治理工作方向。提高我县大气污染防治工作科学化水平，确保年度各项大气考核指标顺利完成，优良天达标率达到大于 74.8%，实现环境空气质量逐年改善。					
资金支出计 划	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
					5.00	
绩效目标	1. 通过对香河县第二中学省控监测点迁建项目的实施，确保监测设备连续稳定运行、监测数据真实、有效，为我县大气污染防治工作提供数据支持，并通过数据分析，指导我县大气污染综合治理工作方向。提高我县大气污染防治工作科学化水平，确保年度各项大气考核指标顺利完成，优良天达标率达到大于 74.8%，实现环境空气质量逐年改善。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	香河二中监测站点迁建	1. 监测及分析报告费用=1 项 2. 站房及钢结构平台建设=24 平方米 3. 站房防雷系统费用（含防雷检测 报告）=1 套 4. 监测设备搬迁费用/次=4.5 万元 5. 楼顶防水及外挂楼梯费用 =1 项 6. 外部线路施工费用=1 项 7. 结构安全性检测鉴定费用 =1 项	1 套	河北省环境保护厅办公室《关于印发〈河北省省控环境空气质量监测点位调整、临时停用、设备更换管理规定（试行）的通知〉（【2021】393 号）	
	质量指标	验收合格率	香河二中监测点迁建验收合格率	100%	验收报告	
	时效指标	工作完成时间	香河二中监测点迁建完成时间	≤12 月	合同约定	
	成本指标	成本控制率	1. 监测及分析报告费用控制数≤24.5 万元/项 2. 站房及钢结构平台建设费用控制数≤18.8 万元/套 3. 站房防雷系统费用（含防雷检测报告）控制数≤1.46 万元/套 4. 监测设备搬迁费用控制数 ≤4.5 万元/次	≤100%	报价	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			5. 楼顶防水及外挂楼梯费用 ≤27.5 万元/项 6. 外部线路施工费用控制数 ≤10 万元/项 7. 结构安全性检测鉴定费用 控制数≤6.5 万元/项		
效益指标	社会效益指标	优良天数达标率	持续改善空气质量	≥74.8%	政策要求
	可持续影响指标	持续改善空气质量	持续改善空气质量天数	365 天	政策要求
满意度指标	服务对象满意度指标	人民群众满意度	提高我县大气污染防治工作科学化水平，确保年度各项大气考核指标顺利完成，优良天达标率达到大于等于74.8%，实现环境空气质量逐年改善，使人民群众满意	≥80%	上级考核

32.香河县机动车尾气排放检测项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110278E		项目名称	香河县机动车尾气排放检测项目资金		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	通过对机动车尾气进行达标检测，有效降低污染物排放，削减臭氧前体物氮氧化物排放总量，完成香河县空气质量改善目标。					
资金支出计划	3月底		6月底	10月底	12月底	
			20.00			
绩效目标	1.通过对机动车尾气进行达标检测，有效降低污染物排放，削减臭氧前体物氮氧化物排放总量，完成香河县空气质量改善目标。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	委托检测车辆次	反映委托检测次数情况	≥1000 辆次	根据《河北省机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》	
	质量指标	检测报告准确率	检测报告数据准确数占检测总数的比率	100%	行业标准	
	时效指标	工作完成时间	机动车尾气检测工作完成时间	12 月	合同约定	
	成本指标	每辆车委托检测费用控制	检测 1000 辆车平均费用	≤200 元	询价	
效益指标	社会效益指标	环境空气质量提升	根据检测数据有效管控机动车，突出柴油货车污染尾气排放治理。有效改善环境空气质量。	100%	根据《河北省机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》	
	可持续影响指标	持续提升空气质量	持续提升空气质量天数	365 天	根据《河北省机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	调查中满意和较满意的人数占调查总人数的比率	≥90%	调查问卷	

33.香河县级 14 个环境空气质量监测点位运营维护项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110277T		项目名称	香河县级 14 个环境空气质量监测点位运营维护项目资金		
预算规模及 资金用途	预算数	100.00	其中：财政资金	100.00	其他资金	
	准确掌握我县环境质量及其变化趋势，实现环境空气自动监测地域全覆盖，提高环境监测支撑环境管理的能力					
资金支出计划	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			74.00		26.00	
绩效目标	1. 准确掌握我县环境质量及其变化趋势，实现环境空气自动监测地域全覆盖，提高环境监测支撑环境管理的能力					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	站点数量	运行维护站点总数	14 个	合同约定	
	质量指标	捕获率、处理率	各监测站点数据捕获率、各监测站点异常情况处理率	≥90%	行业标准	
	时效指标	工作完成时间	对各站点进行运维时间	≤12 月	合同约定	
	成本指标	运维费	运维平均费用	≤0.51 万元	合同约定	
效益指标	社会效益指标	改善空气质量	通过对 14 个环境空气质量监测点位运营维护，提高环境监测支撑环境管理的能力，切实改善空气质量空气质量。	≥273 天	政策要求	
	可持续影响指标	系统及设备运营维护	通过运营维护，确保系统及设备正常运行期限	1 年	合同约定	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	调查群众对环境质量满意度	≥90%	问卷调查	

34.香河县生态环境保护“十四五”规划编制项目资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110256F		项目名称	香河县生态环境保护“十四五”规划编制项目资金		
预算规模及资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	通过项目的开展规划编制“十四五”期间大气、水、土壤、噪声污染综合治理方向，形成我县治理任务，打好各项污染防治攻坚战。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	12月底
						20.00
绩效目标	1.通过项目的开展规划编制“十四五”期间大气、水、土壤、噪声污染综合治理方向，形成我县治理任务，打好各项污染防治攻坚战。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	编制报告数	香河县生态环境保护“十四五”规划	1套	《中共香河县委关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》及《关于做好第四批“十四五”市级专项规划编制工作的通知》	
	质量指标	评审合格率	专家评审合格率	100%	合同依据	
	时效指标	完成及时率	按照文件要求及时完成规划编制	100%	《关于做好第四批“十四五”市级专项规划编制工作的通知》	
	成本指标	单位成本	单位成本控制数	34.16万元	合同依据	
效益指标	社会效益指标	编制用途	明确污染防治方向和目标	100%	《中共香河县委关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》及《关于做好第四批“十四五”市级专项规划编制工作的通知》	
	可持续影响指标	指导意义持续时间	深入贯彻落实习近平生态文明思想，打好污染防治攻坚战，明确“十四五”期间大	5年	《中共香河县委关于制定国民经济和社会发展第	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			气、水、土壤、噪声污染综合治理方向		十四五个五年规划的建议》及《关于做好第四批“十四五”市级专项规划编制工作的通知》
满意度指标	服务对象满意度指标	相关部门满意度	通过规划实施，落实各项污染防治重点工作，改善环境质量	≥90%	调查问卷

35.香河县省控环境空气自动监测站设备更换项目（一中点位）绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021102477		项目名称	香河县省控环境空气自动监测站设备更换项目（一中点位）		
预算规模及资金用途	预算数	5.00	其中：财政资金	5.00	其他资金	
	香河县省控环境空气自动监测站设备更换项目（一中点位），通过此项目实施，保障空气质量监测数据真实、有效，为我县大气污染防治工作提供数据支持；通过数据分析，指导我县大气污染综合治理工作方向，提高我县大气污染防治工作科学化水平，确保年度各项大气考核指标顺利完成，优良天达标率达到大于74.8%，实现环境空气质量逐年改善。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
					12月底	5.00
绩效目标	1. 香河县省控环境空气自动监测站设备更换项目（一中点位），通过此项目实施，保障空气质量监测数据真实、有效，为我县大气污染防治工作提供数据支持；通过数据分析，指导我县大气污染综合治理工作方向，提高我县大气污染防治工作科学化水平，确保年度各项大气考核指标顺利完成，优良天达标率达到大于74.8%，实现环境空气质量逐年改善。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	环境空气自动监测站设备	1. 氮氧化物自动监测仪=1台； 2. 一氧化碳自动监测仪=1台； 3. 臭氧自动监测仪=1台； 4. 二氧化硫自动监测仪=1台； 5. PM10自动监测仪=1台； 6. PM2.5自动监测仪=1台； 7. 动态气体校准仪=1台； 8. 工控机=1台； 9. 零气发生器=1台； 10. 传输仪=1台； 11. 稳压电源=1台； 12. 监控系统=1套； 13. 采样系统=1套； 14. 空调=2台； 15. 设备试运行服务费=1项 16. 硬盘录像机=1台； 17. 消防系统=1套； 18. 设备验收服务费=1项目	1套	冀环办字函[2018]183号	
	质量指标	验收合格率	更换省控环境空气自动监测站设备验收合格率		100%	验收报告

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	工作完成时间	更换省控环境空气自动监测站设备完成时间	≤12月	合同约定
	成本指标	成本控制率	单项成本控制率	100%	报价
效益指标	社会效益指标	持续改善空气质量	优良天达标率	≥74.8%	政策要求
	可持续影响指标	持续改善空气质量	持续改善空气质量天数	365天	政策要求
满意度指标	服务对象满意度指标	人民群众满意度	提高我县大气污染防治工作科学化水平，确保年度各项大气考核指标顺利完成，优良天达标率达到大于74.8%，实现环境空气质量逐年改善，使人民群众满意。	≥80%	上级考核

36.小友堡排干渠生态砾石床维护资金绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110158D		项目名称	小友堡排干渠生态砾石床维护资金		
预算规模及 资金用途	预算数	160.00	其中：财政 资金	160.00	其他资金	
	通过项目的开展实现小友堡排干渠稳定达标地表水Ⅴ类水体标准。					
资金支出计 划	3月底		6月底	10月底	12月底	
			90.00	70.00		
绩效目标	1. 通过项目的开展实现小友堡排干渠稳定达标地表水Ⅴ类水体标准。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	实际完成数	实际完成数	1项	合同约定	
	质量指标	验收合格率	验收合格率	100%	合同约定	
	时效指标	任务完成时 间	任务完成时间	100%	合同约定	
	成本指标	项目预算控 制数	项目预算控制数	160万元	预算资金	
效益指标	经济效益指 标	对经济发展 带来效果	对经济发展带来效果	100%	上级考核	
	社会效益指 标	社会效益	社会效益	100%	上级考核	
	生态效益指 标	生态效益指 标	生态效益指标	100%	上级考核	
	可持续影响 指标	可持续性	可持续性	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满 意度指标	服务对象满 意度	服务对象满意度	≥95%	上级考核	

37.小友堡排干渠生态治理项目审图、环评和环评自主化验收费用绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110259A		项目名称	小友堡排干渠生态治理项目审图、环评和环评自主化验收费用		
预算规模及资金用途	预算数	128.00	其中：财政资金	128.00	其他资金	
	确保小友堡排干渠生态治理项目工程质量，为地表水稳定达标保驾护航。					
资金支出计划	3月底		6月底		10月底	
					12月底 128.00	
绩效目标	1. 确保小友堡排干渠生态治理项目工程质量，为地表水稳定达标保驾护航。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	审查、环评、环评验收、小友堡排干渠生态治理项目工程	审查、环评、环评验收、小友堡排干渠生态治理项目工程	3项	合同约定	
	质量指标	验收合格率	通过项目验收	100%	合同约定	
	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	100%	合同约定	
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	128万元	预算金额	
效益指标	经济效益指标	经济效益指标	经济效益指标	100%	《香河县人民政府常务会议纪要[2017]8号》、《廊坊市水污染防治工作实施方案（廊水治领办[2018]41号）》。	
	社会效益指标	社会效益	社会效益	100%	《香河县人民政府常务会议纪要[2017]8号》、《廊坊市水污染防治工作实施方案（廊水治领办[2018]41号）》。	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	100%	《香河县人民政府常务会议纪要[2017]8号》、	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					《廊坊市水污染防治工作实施方案（廊水治领办[2018]41号）》。
	可持续影响指标	可持续性	可持续性	100%	《香河县人民政府常务会议纪要[2017]8号》、《廊坊市水污染防治工作实施方案（廊水治领办[2018]41号）》。
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	《香河县人民政府常务会议纪要[2017]8号》、《廊坊市水污染防治工作实施方案（廊水治领办[2018]41号）》。

38.小友堡排干渠应急治理项目维护费绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P00002110154Y		项目名称	小友堡排干渠应急治理项目维护费		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政 资金	20.00	其他资金	
	通过项目的开展实现小友堡排干渠稳定达标地表水Ⅴ类水体标准					
资金支出计 划	3月底		6月底	10月底	12月底	
				20.00		
绩效目标	1. 通过项目的开展实现小友堡排干渠稳定达标地表水Ⅴ类水体标准。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	项目完成情 况	项目完成情况	1项	合同约定	
	质量指标	项目验收通 过率	项目验收通过率	≥100%	合同约定	
	时效指标	项目（工 程）完成及 时率	项目（工程）完成及时率	≥100%	合同约定	
	成本指标	项目预算控 制数	项目预算控制数	20万元	预算资金	
效益指标	社会效益指 标	对社会发展 带来的影响	对社会发展带来的影响	≥100%	上级考核	
	生态效益指 标	生态环境质 量改善	生态环境质量改善	≥100%	上级考核	
	经济效益指 标	对社会经济 发展的影响	对社会经济发展的影响	≥100%	上级考核	
	可持续影响 指标	可持续性	可持续性	≥100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满 意度指标	社会公众满 意度	社会公众满意度	≥95%	上级考核	

39.重点河流考核断面日常管控及维护项目绩效目标表

467001 廊坊市生态环境局香河县分局（本级）

单位：万元

项目编码	13102424P000021101514		项目名称	重点河流考核断面日常管控及维护项目		
预算规模及 资金用途	预算数	80.00	其中：财政 资金	80.00	其他资金	
	通过项目的开展使国省市控河流水质稳定达标，实现考核断面达标率。					
资金支出计 划	3月底		6月底	10月底	12月底	
					80.00	
绩效目标	1. 通过项目的开展使国省市控河流水质稳定达标，实现考核断面达标率。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	断面管控及 维护	考核断面管控及维护数量	4个	合同约定	
	质量指标	项目验收情 况	项目验收情况	100%	合同约定	
	时效指标	项目完成时 间	项目完成时间	100%	合同约定	
	成本指标	预算数	预算数	80万元	预算资金	
效益指标	经济效益指 标	对社会经济 发展的影响	对社会经济发展的影响	100%	上级考核	
	社会效益指 标	社会效益	社会效益	100%	上级考核	
	生态效益指 标	生态影响	生态影响	100%	上级考核	
	可持续影响 指标	可持续性	可持续性	100%	上级考核	
满意度指标	服务对象满 意度指标	服务对象满 意	服务对象满意	≥95%	上级考核	