2025 年单位预算信息公开目录

一、河北雄安新区生态环境局收支预算

一、河北雄安新区生态环境局收支预算

单位预算收支总表

206001河北雄安新区生态环境局

预算年度: 2025

-	收入		支出		
序号	项 目	预算数	项 目	预算数	
栏次	1	2	3	4	
1	一、一般公共预算拨款收入	21880.00	一、一般公共服务支出		
2	二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出		
3	三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出		
4	四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出		
5	五、单位资金		五、教育支出		
6			六、科学技术支出		
7			七、文化旅游体育与传媒支出		
8			八、社会保障和就业支出		
9			九、社会保险基金支出		
10			十、卫生健康支出		
11			十一、节能环保支出	22430.00	
12			十二、城乡社区支出		
13			十三、农林水支出		
14			十四、交通运输支出		
15			十五、资源勘探工业信息等支出		
16			十六、商业服务业等支出		
17			十七、金融支出		

206001河北雄安新区生态环境局

预算年度: 2025

₽	收入		支出		
序号	项 目	预算数	项 目	预算数	
栏次	1	2	3	4	
18			十八、援助其他地区支出		
19			十九、自然资源海洋气象等支出		
20			二十、住房保障支出		
21			二十一、粮油物资储备支出		
22			二十二、国有资本经营预算支出		
23			二十三、灾害防治及应急管理支出		
24			二十四、预备费		
25			二十五、其他支出		
26			二十六、转移性支出		
27			二十七、债务还本支出		
28			二十八、债务付息支出		
29			二十九、债务发行费用支出		
30			三十、抗疫特别国债安排的支出		
31			三十一、人行科目		
32	本年收入合计	21880.00	. 00 本年支出合计 2		
33	上年结转结余	550.00	年终结转结余		
34	收入总计	22430.00	200 支出总计 2		

单位预算收入总表

206001河北雄安新区生态环境局

预算年度: 2025

	功能						本年	收入				
序号	科目编码	科目名称	合计	小计	财政拨款 收入	财政专户 收入	事业收入	经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	上年结转
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		合计	22430. 00	21880. 00	21880. 00							550. 00
2	211	节能环保支出	22430.00	21880.00	21880.00							550.00
3	21101	环境保护管理 事务	456.85	456. 85	456. 85							
4	2110101	行政运行	69.00	69.00	69.00							
5	2110102	一般行政管理 事务	224. 52	224. 52	224. 52							
6	2110104	生态环境保护 宣传	48. 33	48. 33	48. 33							
7	2110108	应对气候变化 管理事务	115.00	115.00	115.00							
8	21103	污染防治	5246. 23	4696. 23	4696. 23							550.00
9	2110301	大气	810.00	810.00	810.00							
10	2110302	水体	3747.97	3197. 97	3197. 97							550.00
11	2110304	固体废弃物与 化学品	688. 26	688. 26	688. 26							
12	21111	污染减排	16726.92	16726. 92	16726. 92							
13	2111101	生态环境监测 与信息	5211.43	5211. 43	5211. 43							
14	2111102	生态环境执法 监察	11515.49	11515. 49	11515. 49							

单位预算支出总表

206001河北雄安新区生态环境局

预算年度: 2025

		功能分类科目					上解上级	对附属单位
序号	科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	经营支出	支出	补助支出
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
1		合计	22430.00	69. 00	22361.00			
2	211	节能环保支出	22430.00	69.00	22361.00			
3	21101	环境保护管理事务	456.85	69.00	387.85			
4	2110101	行政运行	69.00	69.00				
5	2110102	一般行政管理事务	224. 52		224. 52			
6	2110104	生态环境保护宣传	48. 33		48.33			
7	2110108	应对气候变化管理事务	115.00		115.00			
8	21103	污染防治	5246. 23		5246. 23			
9	2110301	大气	810.00		810.00			
10	2110302	水体	3747.97		3747.97			
11	2110304	固体废弃物与化学品	688. 26		688. 26			
12	21111	污染减排	16726.92		16726.92			
13	2111101	生态环境监测与信息	5211.43		5211.43			
14	2111102	生态环境执法监察	11515. 49		11515.49			

单位预算财政拨款收支总表

206001河北雄安新区生态环境局

预算年度: 2025

	收入			支出						
序号	项 目	金额	项 目	合计	一般公共预 算财政拨款	政府性基金 预算财政 拨款	国有资本经 营预算财政 拨款			
栏次	1	2	3	4	5	6	7			
1	一、一般公共预算拨款	21880.00	一、一般公共服务支出							
2	二、政府性基金预算拨款		二、外交支出							
3	三、国有资本经营预算拨款		三、国防支出							
4			四、公共安全支出							
5			五、教育支出							
6			六、科学技术支出							
7			七、文化旅游体育与传媒支出							
8			八、社会保障和就业支出							
9			九、社会保险基金支出							
10			十、卫生健康支出							
11			十一、节能环保支出	22430.00	22430.00					
12			十二、城乡社区支出							
13			十三、农林水支出							
14			十四、交通运输支出							
15			十五、资源勘探工业信息等支出							
16			十六、商业服务业等支出							
17			十七、金融支出							

206001河北雄安新区生态环境局

206001	河北雄安新区生态环境局		预算年度: 2025	单位: 万元			
	收入						
序号	项目	金额	项 目 合计		一般公共预 政府性基金 预算财政拨款 拨款		国有资本经 营预算财政 拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
18			十八、援助其他地区支出				
19			十九、自然资源海洋气象等支出				
20			二十、住房保障支出				
21			二十一、粮油物资储备支出				
22			二十二、国有资本经营预算支出				
23			二十三、灾害防治及应急管理支出				
24			二十四、预备费				
25			二十五、其他支出				
26			二十六、转移性支出				
27			二十七、债务还本支出				
28			二十八、债务付息支出				
29			二十九、债务发行费用支出				
30			三十、抗疫特别国债安排的支出				
31			三十一、人行科目				
32	本年收入合计	21880.00	本年支出合计	22430. 00	22430. 00		
33	年初财政拨款结转和结余	550.00	年末财政拨款结转和结余				
34	一、一般公共预算拨款	550.00					
35	二、政府性基金预算拨款						
36	三、国有资本经营预算拨款						

206001河北雄安新区生态环境局

206001	河北雄安新区生态环境局		预算年度: 2025	单位: 万元			
	收入 支出						
序号	项 目	金额	项 目	合计	一般公共预 算财政拨款	政府性基金 预算财政 拨款	国有资本经 营预算财政 拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
37	收入总计	22430. 00	支出总计	22430. 00	22430. 00		

单位预算一般公共预算财政拨款支出表

206001河北雄安新区生态环境局

预算年度: 2025

序号		功能分类科目	合计	其本土山	项目支出	
1775	科目编码	科目名称	一一一	基本支出		
栏次	1	2	3	4	5	
1		合计	22430.00	69. 00	22361.00	
2	211	节能环保支出	22430.00	69.00	22361.00	
3	21101	环境保护管理事务	456. 85	69.00	387. 85	
4	2110101	行政运行	69.00	69.00		
5	2110102	一般行政管理事务	224. 52		224. 52	
6	2110104	生态环境保护宣传	48. 33		48. 33	
7	2110108	应对气候变化管理事务	115.00		115.00	
8	21103	污染防治	5246. 23		5246. 23	
9	2110301	大气	810.00		810.00	
10	2110302	水体	3747. 97		3747. 97	
11	2110304	固体废弃物与化学品	688. 26		688. 26	
12	21111	污染减排	16726. 92		16726. 92	
13	2111101	生态环境监测与信息	5211. 43		5211. 43	
14	2111102	生态环境执法监察	11515. 49		11515.49	

单位预算一般公共预算财政拨款基本支出表

206001 河北雄安新区生态环境局

预算年度: 2025

			1 12. 74.7				
		支出部门经济分类科目	一般公共预算基本支出				
序号	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费		
栏次	1	2	3	3 4			
1		合计	69. 00		69. 00		
2	302	商品和服务支出	69.00		69.00		
3	30201	办公费	10.00		10.00		
4	30211	差旅费	21.00		21.00		
5	30215	会议费	2.00		2.00		
6	30216	培训费	2.00		2.00		
7	30217	公务接待费	3.00		3.00		
8	30229	福利费	15.00		15.00		
9	30231	公务用车运行维护费	6.00		6.00		
10	30299	其他商品和服务支出	10.00		10.00		

单位预算政府性基金预算财政拨款支出表

206001 河北雄安新区生态环境局

预算年度: 2025

序号		功能分类科目	合计	基本支出	项目支出	
12.2	科目编码	科目名称	Ti II	本 本义山		
栏次	1	2	3	4	5	

注:无政府性基金预算财政拨款预算,空表列示。

单位预算国有资本经营预算财政拨款支出表

206001 河北雄安新区生态环境局

预算年度: 2025

☆旦		功能分类科目	A)I	基本支出	项目支出
12.2	科目编码	科目名称	合计	本 个人山	一
栏次	1	2	3	4	5

注: 无国有资本经营预算财政拨款预算, 空表列示。

单位预算财政拨款"三公"经费支出表

206001河北雄安新区生态环境局

预算年度: 2025

			资 金	性质	
序号	项目	合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5
1	合计	10.00	10.00		
2	"三公"经费小计	10.00	10.00		
3	一、因公出国(境)费				
4	其中:教学科研人员因公出国 (境)费				
5	其他因公出国(境)费				
6	二、公务用车购置及运维费	7. 00	7.00		
7	其中:公务用车购置费				
8	公务用车运行维护费	7.00	7.00		
9	三、公务接待费	3. 00	3.00		

河北雄安新区生态环境局 2025 年单位预算信息公开情况说明

按照《中华人民共和国预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《关于进一步推进预算公开工作的实施意见》规定,现将河北雄安新区生态环境局 2025 年单位预算公开如下:

一、单位职责及机构设置情况

单位职责:

根据《河北雄安新区管理委员会生态环境局职能配置、内设机构和人员编制规定》,河北雄安新区管理委员会生态环境局的主要职责是:贯彻落实党中央和省委关于生态环境保护工作的方针政策和决策部署,坚持和加强党对生态环境保护工作的集中统一领导。

- (一)负责建立健全新区生态环境基本制度。会同有关部门贯彻执行国家生态环境方针、政策和法律、法规。会同有关部门拟订并组织实施新区生态环境规章和规范性文件。会同有关部门组织编制并监督实施生态环境规划和环境功能区划,组织拟订生态环境地方性标准,制定生态环境基准和技术规范。
- (二)负责新区重大生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调新区重大环境污染事故和生态破坏事件的调查 处理,指导协调雄县、容城县、安新县政府对重大突发环境事件的应急、预警、处置工作,牵头指导实施生态环境损害 赔偿制度,协调解决有关跨区域环境污染纠纷,统筹协调新区重点流域、区域生态环境保护工作。
- (三)负责监督管理新区减排目标的落实。依据省政府确定的区域主要污染物总量控制目标,组织对雄县、容城县、安新县政府以及重点排污单位的指标分解并监督实施。负责督办、核查各有关单位污染物减排任务完成情况,实施生态环境目标责任制和目标考核、总量减排考核。

- (四)负责提出生态环境领域固定资产投资项目安排、新区级财政性资金安排的建议,做好组织实施和监督工作。 参与指导推动新区循环经济和生态环保产业发展。
- (五)负责新区环境污染防治的监督管理。制定新区水体、大气、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等的污染防治管理制度并监督实施,会同有关部门监督管理饮用水水源地环境保护工作,组织指导城乡生态环境综合整治工作,监督指导农业面源污染治理工作。监督指导新区区域大气环境保护工作,组织实施区域大气污染联防联控协作机制。
- (六)指导协调和监督新区生态保护修复工作。组织编制新区生态保护规划,监督对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、重要生态环境建设和生态破坏恢复工作。组织制定新区各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法。监督野生动植物保护、湿地生态环境保护等工作。指导协调和监督农村生态环境保护,监督生物技术环境安全,牵头生物物种(含遗传资源)工作,组织协调生物多样性保护工作,参与生态保护补偿工作。
- (七)负责新区核与辐射安全的监督管理。按照有关政策、规划、标准,牵头负责辐射安全工作协调机制有关工作,参与核事故应急处理,负责辐射环境事故应急处理工作。监督管理核设施和放射源安全,监督管理核设施、核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。对核材料管制和民用核安全设备设计、制造、安装及无损检验活动实施监督管理。
 - (八)负责新区生态环境准入的监督管理。组织实施环境影响评价监督管理,拟定并组织实施生态环境准入清单。
- (九)负责新区生态环境监测工作。监督实施国家、省生态环境监测制度和规范。组织实施新区环境质量监测、污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测。组织对生态环境质量进行调查评价、预警预测。建立和实行生态环境质量公告制度,统一发布新区生态环境治理状况公报和重大生态环境信息。

- (十)负责新区应对气候变化工作。贯彻国家、省应对气候变化及温室气体减排规划和政策。组织拟订新区应对气候变化及温室气体减排规划并组织实施。
- (十一)组织开展新区生态环境保护督查督办相关工作。协调配合中央生态环境保护督察办公室、省委省政府生态 环境保护督察办公室、省生态环境监察专员办公室等开展生态环境保护督察督办相关工作。
- (十二)统一负责新区生态环境监督执法。组织开展新区生态环境保护执法检查活动。负责跨县域、重大生态环境 违法行为的现场调查、行政处罚和行政强制管制。指导新区生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。
- (十三)组织指导和协调新区生态环境宣传教育工作,推动社会组织和公众参与生态环境保护。开展新区生态环境 科技工作,组织生态环境重大科学研究和技术工程示范,推动生态环境技术管理体系建设。
- (十四)开展生态环境对外合作交流,研究提出生态环境合作中有关问题的建议,组织协调有关生态环境国际条约的新区内履约工作,参与处理涉外生态环境事务。

(十五)完成新区党工委、管委会交办的其他任务。

机构设置:

单位机构设置情况

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
河北雄安新区生态环境局	行政	正处(县)级	财政拨款

二、单位预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定, 目前单位预算的编制实行综合预算管理, 即全部收入和支出都反映在预算中。

1、收入说明

反映本单位当年全部收入。2025年预算收入22430.00万元,其中:一般公共预算收入21880.00万元,基金预算收入0.00万元,国有资本经营预算收入0.00万元,财政专户核拨收入0.00万元,单位资金收入0.00万元,上年结转结余550.00万元。

2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制,反映河北雄安新区生态环境局年度单位预算中支出预算的总体情况。2025年支出预算22430.00万元,其中基本支出69.00万元,包括人员经费0.00万元和日常公用经费69.00万元;项目支出22361.00万元,主要为生态环境综合管理、大气污染防治、水污染防治、土壤固废辐射、生态环境执法、生态环境监测等。

3、比上年增减情况

2025年预算收支安排 22430.00 万元, 较 2024年预算增加 8357.80 万元, 其中:基本支出减少 27.00 万元,主要为因机构改革,年初仅批复部分日常公用预算。项目支出增加 8384.80 万元,主要为绿色发展(白洋淀生态保护)专项资金预算增加。

三、机关运行经费安排情况

2025年,我单位机关运行经费共计安排 69.00 万元,主要用于日常维修、办公费、差旅费、福利费等日常运行支出。

四、财政拨款"三公"经费预算情况及增减变化原因

2025年, 我单位财政拨款"三公"经费预算安排 10.00万元, 其中因公出国(境)费 0.00万元; 公务用车购置及运维费 7.00万元(其中:公务用车购置费为 0.00万元,公务用车运维费 7.00万元); 公务接待费 3.00万元。与 2024年相比增加 6.00万元,增减变化的主要原因是公务用车增加 1 辆。

五、单位项目预算安排情况及绩效目标

1、生态环境综合管理绩效目标表

单位:万元

项目编码	13660025P00465710005I	R	项目名称	生态环境综合管理		
预算规模及	预算数	224. 52	其中: 财政 资金	224. 52	其他资金	
资金用途	项目预算总金额 224 万	元,主要为我局机关办公室工作	经费,用于公务用车运维及租赁	责、培训、印刷、保密安可 证	5维、宣传与舆情等综合	事务保障。
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底	
划 (%)		67. 35	112. 26	157. 16	224. 52	
绩效目标	1. 主要为我局机关办公会	室工作经费,用于公务用车运维	走及租赁、档案归档、培训、印 局	剥、保密安可运维、宣传与 身	其情等综合事务保障 。	
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	港描述	指标值	指标值确定 依据
	数量指标	公文归档数量	整理机关智能办公系统交互预计数量		≥4000 件	近3年公文 整理数量
产出指标	质量指标	调研情况次数	开展现场巡查情况		≥10次	工作要求
	时效指标	工作完成时限	各项工作完成时限		≤12月	工作计划
	成本指标	预算执行率	年度预算执行率情况		≥90%	工作需要
苏	生态效益指标	生态环境改善	新区生态环境逐步得到改善		满足项目需要	工作要求
效益指标	社会效益指标	保障生态环境工作正常开展	保障生态环境保护工作正常开	展	保障生态环境保护工 作正常开展	工作计划
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%	工作需要

2、白洋淀降碳固碳核算方法学体系建设项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461110024	Y	项目名称	白洋淀降碳固碳核算方法	学体系建设项目	
预算规模及	预算数	29. 00	其中: 财政 资金	29. 00	其他资金	
资金用途	用于开发白洋淀降碳固	碳核算方法学体系建设				•
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底	
划 (%)	8. 70		8.70	8.70	29.00	
绩效目标	1. 通过白洋淀降碳固碳	核算方法学体系建设,推动白洋	羊淀生态价值实现,促进新区低	碳发展。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	示描述	指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	咨询服务工作完成情况	建立1个白洋淀降碳固碳核算方法学体系		≥1 ↑	工作要求
	质量指标	专家评审通过情况	专家评审通过率		100%	服务成果
) m3H k4.	时效指标	完成时间	按合同约定时间完成		其他资金 12 月底 29.00 指标值 ≥1 个	工作要求
	成本指标	成本控制	实际项目成本			合同
效益指标	可持续影响指标	技术支撑情况	为新区低碳发展提供技术支撑	No.		工作需要
\\\ \TIT 1\ \dag{\dag{1}}\ \dag{1}\	生态效益指标	为降碳固碳产品价值实现提 供技术支撑	为白洋淀降碳固碳价值实现损	是供技术支撑。	值实现提供技术支	工作需要
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象对项目成果满意度		≥95%	工作需要

3、白洋淀生态清淤效果评估项目绩效目标表

单位:万元

项目编码	13660025P00461610024	В	项目名称	白洋淀生态清淤效果评估功	5月	
预算规模及	预算数	192. 00	其中: 财政 资金	192.00	其他资金	
资金用途	本项目拟对实施的白洋 进行评估。	淀生态清淤四期工程从清淤前后	后淀区水动力提升效果、清淤前 <i>)</i>	后淀区水环境治理效果、清流	淤前后淀区水生态修复效	果三个方面
资金支出计		3月底	6 月底	10 月底	12 月底	
划 (%)		96.00	96.00	192.00	192. 00	
绩效目标	1. 通过项目实施,明晰	白洋淀淀区水动力、水环境、水	《生态变化,揭示四期生态清淤】	工程在白洋淀生态环境治理	方面的作用。	
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
	质量指标	评估报告通过专家论证	按照约定开展实地调查研究,形成评估报告,报告通过 专家评审率		100%	工作实际
产出指标	数量指标	形成评估报告,报告具有合 理性、科学性	白洋淀生态清淤前后淀区空间 水动力环境演变模拟报告、底 康评估变化报告等评估报告	≥6 个	工作实际	
	时效指标	完成时间	2025 年 12 月底前完成		≤12月	工作实际
	成本指标	成本控制	成本费用控制在中标价以内		≤192万元	预算批复范 围内
效益指标	生态效益指标	评估白洋淀生态清淤效果	评估四期生态清淤工程在白洋 用	淀生态环境治理方面的作	促进白洋淀水质巩固 保持在 III 类	工作实际
双皿1目4小	可持续影响指标	支撑后续生态治理与修复	科学评估实施治理效果,为后 的经验	续工程提供可推广可复制	促进白洋淀水质巩固 保持在 III 类	工作实际
满意度指标	服务对象满意度指标	部门采纳率	评估结果采纳率		100%	工作实际

4、白洋淀水生态环境管理技术服务支撑项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461610023I	P	项目名称	白洋淀水生态环境管理技术		
预算规模及	预算数	258. 07	其中: 财政 资金	258. 07	其他资金	
资金用途	对白洋淀治理保护提供全方位诊断、阶段评估,分析问 五"时期工作谋划,指导白洋淀环境治理与生态修复J			探索围绕白洋淀打造展现华 支撑。	比水乡特色的生态体系,	进行"十五
资金支出计		3月底	6 月底	10 月底	12 月底	
划 (%)		77. 42	77. 42	154.84	258. 07	
绩效目标		供全方位诊断、阶段评估,分析 指导白洋淀环境治理与生态修复			半北水乡特色的生态体系	
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	示描述	指标值	指标值确定 依据
	数量指标	提供切合白洋淀实际的治理 保护修复措施工作建议	完成甲方明确要求的工作内容 治理保护修复措施建议	,提供切合白洋淀实际的	≥12 ↑	工作实际
	数量指标	研究报告或调研报告	白洋淀生态环境治理季度年度 题研究报告和调研报告等	进展评估、专题评估、问	≥9 个	工作实际
产出指标	质量指标	科学支撑工作开展	工作建议和意见等对白洋淀生 符合甲方要求	态环境治理有促进作用,	促进工作开展	工作实际
	时效指标	报告建议等反馈时限	合同签订后一年内		≤365 天	工作实际
	成本指标	成本控制	成本控制在中标价以内		≤258.07万元	预算批复范 围内
效益指标	生态效益指标	促进淀区水生态环境巩固提升	所提建议和研究报告等对于白 巩固提升作用	洋淀水生态环境质量具有	促进白洋淀水质巩固 保持 III 类	工作实际
	可持续影响指标	助力提供良好生态底色	助力以高水平保护支撑新区高	质量发展	促进白洋淀水质巩固 保持 III 类	工作实际

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
满意度指标	服务对象满意度指标	部门采纳率	服务成果采纳情况	≥95%	工作实际

5、白洋淀重点区域—航拍实景影像、图片制作项目绩效目标表

单位:万元

项目编码	13660025P00461610028I	R	项目名称	白洋淀重点区域一航拍实员	景影像、图片制作项目	
预算规模及	预算数	6. 94	其中: 财政 资金	6. 94	其他资金	
资金用途	用于白洋淀重点区域,	实景影像航拍、图片制作。				
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底	
划 (%)				6. 94	6.94	
绩效目标	1. 制作形成白洋淀一张	高清二维平面图、多点位高清图	日片和多点位高清视频, 并留存	原始素材存档		
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
	数量指标	根据需要提供	形成白洋淀多点位大像素图片、高清图片、多点位高清 视频和全景 VR 制作。		≥1000 张	工作实际
产出指标	质量指标	分辨率为 1920*1080 的高清图片、 分辨率为 4096*2160 的高清视频。	图片视频分辨率达标率		100%	工作实际
	时效指标	完成时间	2025 年 12 月底前完成		≤12月	工作实际
	成本指标	预算执行	控制在预算以内		≤6.94万元	工作实际
效益指标	生态效益指标	提升保护意识	引导大家更加自觉保护白洋淀生态环境		促进淀区旅游人数增 长	工作实际
双血1日你	社会效益指标	提升幸福感	增强白洋淀对公众的吸引力		增强群众对淀区保护 意识	工作实际
满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门采纳率	图片、视频被使用部门采纳率		≥95%	工作实际

6、大气污染防治技术服务绩效目标表

项目编码	13660025P00461110030	OC	项目名称	大气污染防治技术服务		
预算规模及	预算数	40.00	其中: 财政 资金	40.00	其他资金	
资金用途	项目预算总金额 40 万元	元,资金用于雄安新区声功能区	和噪声电子地图动态更新、重汽	5染天气应急预案修订及相	目关清单核查。	
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底	
划 (%)		12.00	28.00	28. 00	40.00	
绩效目标		清单动态更新、重点企业绩效设 论区划分情况进行调整,形成可		见的噪声电子地图		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	示描述	指标值	指标值确定 依据
	数量指标	工作完成情况	雄安新区重污染天气应急减排	清单修订	1个	工作要求
	数量指标	工作完成情况	提交划分方案; 完成实时可视]的噪声电子地图开发	1 个	工作要求
产出指标	质量指标	系统故障率	噪声电子地图系统故障率		12 月底 40.00 指标值 1 个	工作要求
	时效指标	信息系统故障修复响应及时 性	信息系统故障修复及时响应时	门	≤24 小时	工作要求
	成本指标	预算执行率	年度预算执行率情况		≥90%	工作要求
效益指标	生态效益指标	重污染天气应对工作提升	提升重污染天气应对精准化管	· 控水平		服务成果
	可持续影响指标	噪声污染防治管理提升	持续提升噪声污染防治管理水	平	满足工作需要	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	项目各方满意度	项目相关各方对该项目实施的]满意程度	≥95%	工作要求

7、大气污染防治综合管理绩效目标表

项目编码	13660025P00461110028I)	项目名	称	大气污染防治综合管理	大气污染防治综合管理	
预算规模及	预算数	389.00	其中: 财政	资金	389.00	其他资金	
资金用途	项目预算总金额 389 万元,资金用于大气指挥调度及数管理。		女据中心运行管理、	大气污染防	治政府采购项目全过程跟踪管	育理及绩效监控、大气污	染防治综合
资金支出计	3月底		6 月底		10 月底 12 月底		
划 (%)	116. 70		272. 30		272. 30	389.00	
绩效目标	2. 依托专家组建立集数据 析等重点工作,精准提	的项目全过程跟踪管理、绩效目 居研判分析、大气污染平台指挥 升治霾能力。 市级生态环境数据资源,实现指	斥、污染源巡查检 查	£、 专项指导:		开展重污染研判会商、泊	污染来源分

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
	数量指标	信息化系统建设、升级、等 级保护测评内容完成率	整合门禁系统、黑烟抓拍系统、工业企业在线监测、重 点用车单位监管平台等,并实现与省厅平台的互联互通	≥4 个	工作需要
	数量指标	咨询服务工作完成情况	出具全过程跟踪管理及绩效监控服务总结报告	≥2 ↑	工作要求
产出指标	数量指标 咨询服务工作完成情况 道路积尘走航监测		≥10 次	工作要求	
	质量指标	系统运行事故发生次数	信息化系统运行中发生事故率	€5%	工作需要
	时效指标	信息系统故障修复响应及时性	信息系统故障修复及时响应时间	≤24 小时	工作需要
	成本指标	预算执行率	年度预算执行率情况	≥90%	工作需要

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
游光 比层	生态效益指标	对大气污染防治有促进作用	助力空气质量改善工作	满足项目需要	工作要求
效益指标	可持续影响指标	大气污染防治管理提升	持续提升大气污染防治精细化管理水平	满足项目需要	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	项目建设满意度	反映项目建设单位、服务对象、使用对象对相关产出及 其影响的满意程度	≥95%	工作需要

8、府河河口湿地运行维护项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461610026J		项目名称 府河河口湿地运行维护项目		1	
预算规模及	预算数	1676. 38	其中: 财政 资金	1676. 38	其他资金	
资金用途	用于府河河口湿地的日	常维护管理、监测检测管理、备	6品备件管理、运行调度管理、	突发事件应急管理等方面开	展运维工作。	
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底	
划 (%)		1260. 58		1438. 78	1676. 38	
绩效目标		准,参照《雄安新区城市绿地养 参照湿地运维考核办法	₽护管理考核办法(试行)》三: 	级标准		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	示描述	指标值	指标值确定 依据
	数量指标	内容参数满足 计划要求	府河湿地水质指标取样个数		≥100 个	工作需要
产出指标	质量指标	水质去除率	水质去除率达标率		≥80%	湿地建设标 准
	时效指标	完成时间	次年1月底前完成按时完成湿地运行年度报告		≤365 天	工作需要
	成本指标	成本	成本费用		≤1676.38万元	批复资金
	社会效益指标	研学考察	接待研学、考察活动,提升环境保护意识		≥200 人次	工作实际
	生态效益指标	鸟类保护	封闭管理,提供稳定的鸟类栖息地环境		促进鸟类数量增长	工作实际
效益指标	可持续影响指标	湿地正常运转	湿地各种设施完好,正常运行天数。		≤330 天	汛期可能存在被洪水冲毁情况,要及时恢复。 指标值设定为330天。
满意度指标	服务对象满意度指标	投诉率	投诉率=投诉人数/接待总人数		≤5%	工作实际

9、河流跨界断面水质考核生态补偿金使用绩效目标表

项目编码	13660024P004616100239		项目名称	河流跨界断面水质考核生态	·····································	
	预算数	550.00	其中: 财政 资金	550.00	其他资金	
预算规模及 资金用途		- 建、申报、生物多样性宣传等工 合理对策建议; 拟分配安新县和 淀 III 类水质成效。				
资金支出计		3月底	6 月底	10 月底	12 月底	
划 (%)		137. 50	275. 00	330.00	478. 50	
绩效目标	1. 解析白洋淀治理风险隐患并提出对策建议,巩固保持白洋淀 III 类水质成效。 2. 开展白洋淀美丽河湖创建、申报、生物多样性宣传等工作,提升群众环保意识。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	示描述	指标值	指标值确定 依据
	数量指标	模型构建、问题解析、视频 制作	白洋淀水动力水环境数值模拟模型、问题解析报告、视 频		1 个模型, 2 本报告, 视频 2 个	工作实际
	质量指标	成果质量	报告通过专家评审,视频通过	通过专家评审验收	工作实际	
产出指标	时效指标	完成时间	按照合同约定完成工作任务		2026年4月30日	工作实际
	成本指标	成本	成本费用		≤550万元	工作实际
效益指标	社会效益指标	宣传引导	提升群众环境保护意识		持续提升群众环境保 护意识	工作实际

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
	生态效益指标	白洋淀水质	查找风险,减少隐患,巩固白洋淀 III 类水质成效	巩固保持白洋淀 III 类水质	工作实际
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	≥90%	工作实际

10、环境监测及监测设备运维综合管理绩效目标表

项目编码	13660025P004618100381		项目名称 环境监测及监测		环境监测及监测设备运维线		
预算规模及	预算数	1403. 60	其中: 财政	资金	1403.60	其他资金	
资金用途	用于生态环境监测工作组	用于生态环境监测工作经费、国控站点视频监控、数据服务、自动站运维、监测船运维等					
资金支出计	3 月底		6月底		10 月底	12 月底	
划 (%)			561.44		1122. 88	1403. 60	
	1. 保障新区本级各业务科室监测需求						
绩效目标	2. 保障新区自动站运维质量、数据传输稳定、监测船运行稳定 3. 按时完成省监测工作方案各项要求、新区监测方案要求						

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
	数量指标	监测数据条数完成率	各项目检测报告提供数据数量满足条数要求或是在数据 条数区间内	100%	检测报告
	数量指标	数据传输率	自动站数据传输率	≥95%	工作需要
	数量指标	保养次数	为监测船做的维护保养次数	≥2 次	实际工作需 要
产出指标	质量指标	出具的检测报告质量	经各级检查本项目所涉及出现质量问题的检测报告数量	≤ 5 ↑	河北省生态 环境社会检验检测平台 通报情况
	质量指标	视频联网率	视频监控联网率,满足工作需要对视频监控效果不断优化升级。	100%	根据实际工作任务安排

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
	质量指标	保障船体各系统正常运转	通过定期保养,保障监测船各个系统正常运行,出现故 障次数	≤1 次/月	根据实际工作需要
	质量指标	现场设备正常在线率%	现场设备正常在线小时数/应正常在线小时数	≥90%	《环境空气 挥发性有机 物气相色谱 连续监测系 统技术要求 及检测方法
	时效指标	任务完成时间	检测后出具正式报告时间	≤7 天	根据实际工 作任务安排
	时效指标	任务完成时间	监测工作是否按照《河北雄安新区生物多样性保护与利用规划(2023-2030年)》要求时间完成	是	根据实际工 作任务安排
	时效指标	站点巡查频率	新区交通站巡查频率	≥1 次/周	工作要求
	成本指标	预算控制	单条监测数据成本	≤100 元/条	预算批复
W V. H. I	社会效益指标	完成各类监测任务数据分析 报告数量	分月份、季度、年度编制各类监测任务数据分析报告份 数	≥10 份数,质量要求 无明显逻辑错误	根据实际工 作任务安排
效益指标	生态效益指标	为巩固白洋淀 III 类水质提 供坚实保障	通过视频监控加强巡查巡检及时发现影响国控站点周边可能存在影响白洋淀水质隐患问题。	效果明显	形成异常处 置闭环处理
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	上级部门对运维服务的满意度	≥95%	工作满意度

11、基于鸿蒙+北斗技术的生态环境预警防控与自动化分析平台绩效目标表

项目编码	13660025P00461810043T 项目名称 基于鸿蒙+北斗技术的生态环		环境预警防控与自动化分析平台			
预算规模及	预算数	1033. 89	其中: 财政 资金	1033. 89	其他资金	
资金用途	主要用于项目中的硬件	采购、服务采购				
资金支出计		3月底	6 月底	10 月底	12 月底	
划 (%)			414.00	828.00	1033. 89	
绩效目标	1. 运用新技术,全方位全性,创新生态环境管	提高雄安新区生态环境"天空地 理新范式	b淀"智能化监管体系的覆盖范	围和精细化水平,重塑生态管	_{管理流程,强化核心设备}	和技术的安
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	示描述	指标值	指标值确定 依据
	数量指标	水质自动检测项目	依据白洋淀水质检测的需要,搭建雄安新区 AI 数字化实验室,满足新区水质监测项目要求。		≥10 项	工作开展需 要
	数量指标	固定式无人机机巢数量	采购固定式无人机机巢数量, 载、高光谱相机、灵嗅气体检	3套	工作开展需 要	
产出指标	数量指标	设备鸿蒙化升级数量	设备鸿蒙化升级数量,含水质质预警站蒙化升级、大气走航 鸿蒙化升级、无人机鸿蒙化升	26 套	工作开展需要	
	数量指标	时空多源异构数据引擎数量	采购时空多源异构数据引擎数 擎、数据驾驶舱、数据业务引	1套	工作开展需 要	
	成本指标	预算控制	预算执行限额		≤1033.89万元	预算批复
	时效指标	水质自动检测时间	依据白洋淀水质检测的需要,出具检测结果的时间		≤24 小时	工作开展需 要
效益指标	社会效益指标	提高公众满意度	实时掌握新区各项生态环境监测数据动态,及时做好预 警和处置工作,提升公众满意度,收到公众对于重大污 染事件的投诉次数		≤2 次/月	工作开展需要
	生态效益指标	水环境指标	白洋淀水质类别		III类	考核需要
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度评分	邀请行业专家对建设成果进行打分,满分 100		≥95 分	工作开展需 要

12、加油站油气回收在线监测联网项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461110027	R	项目名称 加油站油气回收在线监测		联网项目	
预算规模及	预算数	240.00	其中: 财政 资金	240.00	其他资金	
资金用途	用于加油站油气回收在	线监测联网,包含加油站改造费	费用和油气回收监管平台服务费	· 費用。		
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底	
划 (%)		72. 00	120.00	168.00	240.0	0
绩效目标	1. 强化油品储运销环节	监管,所有加油站全部安装油气	『 回收自动监测设备,并与生态	5环境部门联网。		
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
	数量指标	设备耗材采购数量变化的情况	涉及加油站 73 座, 408 把加油枪的配套设施		≥73 套	工作要求
产出指标	质量指标	设备耗材的安装情况	保证加油站油气回收自动监测设备安装率		≥95%	指标值=正 常使用设备 数量/总设 备数量 *100%
	成本指标	预算执行	预算执行情况不低于 90%		≥90%	工作需要
	时效指标	完成时间	按照合同约定完成		合同约定时间	合同要求
妆 米 比	生态效益指标	提升部门决策质量	通过安装油气回收自动监测设备并与生态环境部门联 网,提升对加油站监管能力		满足工作需要	工作要求
效益指标	可持续影响指标	保障能力提升情况	持续提升加油站油气回收监管工作		提升管理水平	工作需要
满意度指标	服务对象满意度指标	监管企业满意度	涉及在线联网加油站对项目注	满意度	≥95%	工作需要

13、监测设备运维、数据服务、设备改造技术服务绩效目标表

项目编码	13660025P004618100400		项目名称 监测设备运维、数据服务、		设备改造技术服务			
预算规模及	预算数	114.00	其中: 财政 资金	114.00	其他资金			
资金用途	设备采购、安装调试及	设备采购、安装调试及平台接口开发、对接						
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底			
划 (%)			34. 20	68. 40	114. 00			
绩效目标	2. 为新区大气环境治理	分及非甲烷总烃监测仪器设备证 提供细颗粒物组分数据,做到监 定位灵敏度-165dBm、位置查询,		旨挥、调度系统 。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	示描述	指标值	指标值确定 依据		
	数量指标	改造数量	完成北斗改造的设备数量		≥5 个	工作开展需 要		
	质量指标	数据传输正确率	新区细颗粒物组分及非甲烷总烃监测站点监测项目数据 传输正确率		≥95%	工作开展需 要		
	质量指标	信号接收成功率	改造后的设备北斗信号接收成功率不低于90%;		≥90%	工作开展需 要		
产出指标	质量指标	精度误差	定位精度误差控制在5米范围内		≤5 米	工作开展需 要		
	质量指标	设备正常在线率%	现场设备正常在线小时数/应正常在线小时数		≥90%	工作开展需 要		
	时效指标	建设周期	在规定时间内完成单北斗改造项目,项目周期不超过 60 个工作日;		≤60 工作日	工作开展需 要		
	时效指标	站点巡查频率	细颗粒物组分监测站巡查频率		≥1 次/周	工作开展需 要		
	成本指标	成本控制	运维成本控制		≤10万元/月	预算批复		
效益指标	社会效益指标	单北斗设备改造率	提升国家北斗系统应用水平:积极响应国家政策,推广 北斗系统在特定领域的应用,满足河北省生态环境单北 斗设备改造目标。		100%	工作开展需要		

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
	可持续影响指标	技术可持续性	建立监测设备北斗定位网络,具备良好的可扩展性和升级潜力,能够适应未来技术发展的需求。	≥1 ↑	工作开展需 要
满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门满意度	上级部门满意度	≥95%	上级部门考 核要求

14、监控中心综合管理绩效目标表

项目编码	13660025P0046181003	7D	项目名称	监控中心综合管理	a控中心综合管理	
预算规模及	预算数	983. 30	其中: 财政 资金	983. 30	其他资金	
资金用途	主要用于监控中心日常	宫运行保障、房屋租赁、物业管 理	<u> </u>			
资金支出计		3月底	6 月底	10 月底	12 月/	茋
划 (%)			295. 00	688. 31	983. 3	0
绩效目标		及物业 賃(药品试剂耗材、废液处置、4 「境监测监控中心日常办公网络运				
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
	数量指标	网络年故障次数	由于运营商原因造成的断网	等网络故障次数	≤2次	监测监控中 心基本工作 需要
	数量指标	房屋租赁面积	监控中心实验及办公、人员	住宿等用房面积。	≥7000 平方米	监测监控中 心基本工作 需要
	数量指标	物业人员配置	保洁、保安等物业管理服务	人员数量	≥6 ↑	实际开展工作需要
产出指标	质量指标	投入使用率	硬件设施及网络的稳定运行		100%	监测监控中 心基本工作 需要
	质量指标	药品质量	满足实验要求,无质量问题		100%	实验室基本 要求
	质量指标	物业服务质量	季度考评合格率		≥85 分	开展工作需 要
	成本指标	预算控制	物业单价		≤2.87 元/m2/d	预算批复
	时效指标	按时完成工作任务	按时完成工作任务		按时完成	实际工作安 排

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
苏	生态效益指标	指标 提供数据支撑 为雄安新区水质指标监测提供数据支撑次数 ≥5 次	≥5 次	根据实际工 作任务安排	
效益指标	社会效益指标	每年实习人员数量	提供社会各科研院所实习岗位	≥3 个	根据实际情 况确定
满意度指标	服务对象满意度指标	运行保障满意度	生态环境监控中心运行保障满意度	>95%	根据实际工 作任务安排

15、铝灰钢渣资源化储存场运维绩效目标表

项目编码	13660025P00461310018W		项目名称	铝灰钢渣资源化储存场运维	È	
预算规模及	预算数	529. 36	其中: 财政 资金	529. 36	其他资金	
资金用途		为新区铝灰钢渣资源化储存场运 。为后期铝灰钢渣等工业固废的		按时完成和梳理资源化储存均	多的检测监测任务,环境	指标处于可
资金支出计		3月底	6 月底	10 月底	12 月底	
划 (%)		423. 49	492. 30	529. 36	529. 36	
绩效目标	1. 通过组建专业化团队,为新区铝灰钢渣资源化储存场运维工作提供高质量运维服务,按时完成和梳理资源化储存场的检测监测任务,环境打可控状态,有效应对各类突发事故,确保场区安全。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	绩效指标描述		指标值确定 依据
						工作需要
	数量指标	检测次数	完成土壤、地下水、气体及沉	降等监测次数	≥15 次	
产出指标	质量指标	综合考核分数	按照我局铝灰钢渣储存场运维 70分以上	考核要求,综合考核得分	≥70分	考核方案
) Ш1111/1	r+ 24+ 4-4-	按时提交水气土及地质监测	 完成运维任务,按时提交水气	土及地质监测报告和运维	运维结束后 10 个工作 日内提交水气土及地	工作需要
	时效指标	报告和运维总结报告	总结报告		质监测报告和运维总 结报告	
	成本指标	运维费用	项目整体成本不超过预算金额		≤529.36万元	预算批复
冰 ★ 比上二	生态效益指标	环境安全	运维期间不发生影响较大突发	环境污染事件	不发生影响较大突发 环境污染事件	工作需要
效益指标	社会效益指标	增加就业岗位	在满足工作要求的前提下,优 运维工作人员的比率。	先聘用当地人员作为项目	≥50%	工作需要
满意度指标	服务对象满意度指标	投诉率	投诉率=投诉人数/接待总人数		€5%	工作实际

16、绿色发展(白洋淀生态保护)专项资金绩效目标表

项目编码	13660025P00460510009	Q	项目名称	绿色发展(白洋淀生态	保护)专项资金			
预算规模及	预算数	11163.64	其中: 财政 资金	11163. 64	其他资金			
资金用途	推动新区绿色发展,为新区绿色典范城市发展提供生态支撑							
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底	ì		
划 (%)			3349.00	5581.82	11163.6	4		
绩效目标	1. 推动新区绿色发展,	为新区绿色典范城市发展提供生	三态支撑					
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		
	数量指标	完成任务数量	完成任务数量		完成任务数量	根据细化项目要求确定		
产出指标	质量指标	完成任务率	完成任务率		完成任务率	根据细化项目要求确定		
,	时效指标	计划完成率	计划完成率		计划完成率	根据细化项目要求确定		
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数		≤11163.64万元	根据细化项目要求确定		
效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善	生态环境质量改善		生态环境质量改善	根据细化项目要求确定		
双血钼仦	可持续影响指标	项目实施效果	项目实施效果		项目实施效果	根据细化项		

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
					目要求确定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	根据细化项 目要求确定

17、生态环境法制建设综合保障项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461910018Y		项目名称	生态环境法制建设综合保障项目		
预算规模及	预算数	23. 00	其中: 财政 资金	23. 00	其他资金	
资金用途	对新区范围内已审批环 偿案件开展鉴定评估,		5许可证开展质量核查,组织专	家对强制性清洁生产审核企业	业进行评估验收,对生态 ³	环境损害赔
资金支出计		3月底	6 月底	10 月底	12 月底	
划 (%)			11.50	11.50	23.00	
	1. 促进雄安新区强制性清洁生产审核工作深入推进,加快传统行业清洁化改造和绿色化发展,为企业提供清洁生产技术咨询服务。					
绩效目标	3. 积极推进政府法律顾	问制度,合理配备政府法律顾问	唇赔偿案件办理机制,实现生态 同专职工作人员,提供有效的规 按挥环评制度源头预防和排污许	范性文件审查、法律咨询意见		

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
	质量指标	环评文件、排污许可文件核 查完成率	是否按照要求对应开展核查的环评文件进行技术复核、 排污许可证进行质量核查	100%	实际工作安 排
立山松岩	数量指标	法律顾问专职人员驻场	1 名法律顾问专职人员驻场	1人	实际工作安 排
产出指标	时效指标	核查工作完成时间	是否按照要求在规定时间内完成环评文件技术复核、排 污许可证质量核查	100%	实际工作安 排
	成本指标	成本控制	项目预算控制数	≤23万元	预算批复情 况
效益指标	社会效益指标	核查发现问题整改率	核查发现存在问题的环评文件、排污许可证完成整改率	≥95%	实际工作安 排
双皿1目7小	生态效益指标	环境损害赔偿案件办结率	环境损害赔偿案件当年办结率	≥95%	实际工作安 排

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
	可持续影响指标	生态环境损害赔偿案件效果	生态环境损害赔偿开展后生态治理效果	生态环境治理效果有 所提升	实际工作安排
满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	企业对环评文件技术复核、排污许可证质量核查与清洁 生产审核评估验收、生态环境损害赔偿工作满意度	≥95%	实际工作安排

18、生态环境宣传绩效目标表

项目编码	13660025P00460510007F	I	项目	名称	生态环境宣传	生态环境宣传		
	预算数	48. 33	其中: 财政	资金	48. 33	其他资金		
预算规模及 资金用途		和重点区域开展宣传工作,以约 媒体平台上 推送文字、图片、 建设宣传。						
资金支出计		3月底	6 月	底	10 月底	12 月底		
划 (%)		14. 45	19.	17	38. 66	48. 33		
绩效目标	14.45 19.17 38.66 48.33 1. 开展"生态环保大家谈"活动,努力在新区生态系统创建学习型队伍。 2. 通过联合绿色学校和生态环境教育基地开展宣传教育活动,提升学生的生态环境保护意识。 3. 通过开展活动全面提升全民生态文明意识、全面提升城乡生态环境质量、全面提升生态环境管理水平和全部整改生态环境问题,不断完善长效制,推动生态文明教育实践活动常态化、制度化,助力将雄安新区建设成为蓝绿交织、清新明亮的"无废城市"。					善长效机		

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	宣传活动开展次数	至少3项广泛发动新区三县部门、志愿者的宣传活动	≥3 项	年度考核
	质量指标	宣传活动持续影响人数	活动参与人数	≥1000 人次	年度考核

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
	时效指标	工作完成度	开展国际生物多样性日、六五环境日、"无废城市宣传 月"宣传活动	接时完成	年度考核
	成本指标	经费指出	完成各项工作不超过预算	≤48.33万元	年度考核
效益指标	社会效益指标	志愿者参与情况	志愿者参与生态环境宣传数	≥3 次	年度考核
	可持续影响指标	持续提升社会公众的影响力	持续提升社会公众的影响力	效果明显	工作需要
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象对项 目实施效果	社会公众或服务对象对项目实施效果	≥95%	年度考核

19、生态环境执法综合管理绩效目标表

项目编码	13660025P00461910019	J	项目名称		生态环境执法综合管理		
预算规模及	预算数	328. 85	其中: 财政	资金	328. 85	其他资金	
资金用途				执法采购服务项目 220 万元,生态环境局环境信访工作经费项目 20 万元,突发水雄安新区秸秆垃圾露天焚烧监测预警平台项目 35 万元,换发执法制式服装项目 3. 8			
资金支出计		3月底	6月底		10 月底	12 月底	
划 (%)	98. 66		230. 20		295. 97	328. 85	
绩效目标	应急演练。 2. 生态环境信访投诉举约 3. 通过秸秆禁烧平台服约 4. 为我局环境执法人员约 5. 保证自动监控数据正常	可、瀑河、漕河、府河、唐河、 报管理平台正常运行,信访举批 务支撑,便于集中统一组织、指 新发和换发执法服装。 常采集上传,传输有效率达到 9 业生产设施及相应污染防治设施	及案件依法受理、转差 指挥和调度三县及时 10%。通过对生产设施	交办、办理 处置扑灭火	、督办、反馈。 情工作。		

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
	数量指标	非现场执法运维平台数量	生态环境执法系统、环境执法 APP、污染源自动监控系统、分表计电系统	≥4 ↑	工作安排
	质量指标	24 小时值守	生态环境问题微信、网络举报平台24小时值守服务,举报案件登记、转办、收集、反馈等工作	24 小时	工作需要
	数量指标	运维人员	保障生态环境信访投诉举报管理平台运维人员	≥2 个	工作需要
产出指标	数量指标	运维人员	雄安新区秸秆垃圾露天焚烧监测预警平台项目服务人员	≥3 个	工作需要
	数量指标	"南阳实践"方案修编工作	8 条河全部完成	≥8 ↑	工作安排
	数量指标	应急演练	完成1次突发环境事件应急演练	1 次	工作安排
	质量指标	数据采集传输有效率	污染源自动监控平台当年传输的数据有效率	≥95%	生态环境部 监控中心发 布的传输率

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
	质量指标	平台正常运行	生态环境信访投诉举报管理平台、非现场执法监管、秸 秆垃圾焚烧监控系统平台正常运行	稳定对接省厅平台	工作需要
	质量指标	"南阳实践"方案修编工作	"南阳实践"修编方案通过专家评审	通过	行业经验
	质量指标	秸秆禁烧平台	秸秆禁烧平台实现省厅、新区、三县平台顺利对接。	有所促进	工作安排
	质量指标	配发管理要求	按照配发文件中要求配发执法服装	100%	实际工作安 排
	时效指标	平台出现故障响应时间	非现场执法平台出现故障 8 小时内响应	≪8 小时	经验标准
	时效指标	秸秆平台告警研判及推送	落实省厅文件要求: 2分钟内完成告警研判、5分钟内完成火情推送	按期完成	工作安排
	成本指标	预算成本	雄安新区生态环境非现场执法采购服务项目为保证系统 满足需求的开发及运维服务费用	≤220万元	相关合同
	成本指标	预算成本	突发水污染事件环境应急"南阳实践"方案修编及应急 演练费用	≤50万元	相关合同
	成本指标	预算成本	生态环境局环境信访工作经费项目费用	≤20万元	相关合同
	成本指标	预算成本	秸秆垃圾露天焚烧监测预警平台项目	≤35万元	相关合同
	成本指标	执法服装单价全部符合定额 标准	换发和新发的执法服装单价符合定额标准	100%	实际工作安 排
	社会效益指标	环境信访举报公众参与	充分发挥生态环境保护公共参与作用	公众参与度有所提高	工作安排
效益指标	社会效益指标	提高生态环境防火能力建设	有效统筹三县秸秆垃圾露天禁烧工作,通过合理调度, 提高秸秆垃圾露天焚烧问题的反应速度,能及时、快速 的到达现场进行火情处置	居民秸秆禁烧意识有 所增强	行业经验
	生态效益指标	提高应急管理能力	通过环境应急"南阳实践"方案修编和环境应急演练, 提升应急管理能力	应急保障能力有所提 升	以实际工作 为准
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	管理对象对生态环境执法部门文明执法满意度	≥95%	实际工作安 排

20、水环境管理技术服务绩效目标表

项目编码	13660025P004616100276	õ	项目名称	水环境管理技术服务		
预算规模及	预算数	70.00	其中: 财政 资金	70.00	其他资金	
资金用途	用于开展工作所需的设	用于开展工作所需的设备费、材料费、测试化验加工费		专家咨询费、管理费及税金等	等全部费用。	
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底	
划 (%)			35.00		70.00	
绩效目标	2. 实施雄安新区入河入法》和《雄安新区入河	淀排污口全面排查溯源整治,编 排污口排查溯源整治质量评估报	情况,为改善后续运维提供参考依据。 品制完成雄安新区入河入淀排污口工作台账、《雄安新区入河入淀排污口日常排查监管工作力 设告》。 为白洋淀治理及推广提供参考依据。			
一级指标	二级指标	三级指标	 	示描述	指标值	指标值确定 依据
	数量指标	评估湿地数量	完成府河、孝义河湿地建设实 估报告	施成效评估及运维效果评	2 个	工作实际
	质量指标	出具报告	分别出具府河、孝义河湿地建 维情况报告,并经专家评审通		2本	工作需要
产出指标	时效指标	完成时间	合同签订后一年内完成		≤365 天	工作需要
, –,	成本指标	成本	成本费用		≤70万元	工作实际
数量指标 科学有效的服务成果		科学有效的服务成果	1. 雄安新区入河入淀排污口工作台账 2. 《雄安新区入河 入淀排污口监督管理办法》3. 《雄安新区入河排污口排 查溯源整治质量评估报告》		3 个	工作实际
	质量指标	评估成果通过专家论证	专家论证通过率		100%	工作实际
效益指标	生态效益指标	湿地运维效果	提出湿地运维意见建议,提升	湿地运行效果	新区生态环境质量巩 固提升	工作实际
汉 証 1日小	社会效益指标	提升幸福感	增强白洋淀流域水生态环境质	量认可度和满意感	群众幸福感提升	工作实际

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
	社会效益指标	提升保护意识	引导大家更加自觉保护白洋淀生态环境	新区生态环境质量巩 固提升	工作实际
满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门满意度	使用部门满意度	≥95%	工作实际

21、土壤、固废、辐射防治技术服务绩效目标表

项目编码	13660025P00461310016	M	项目名称	土壤、固废、辐射防治技	术服务	
预算规模及	预算数	20.00	其中: 财政 资金	20. 00	其他资金	
资金用途	雄安新区农村生活污水	监督管理技术服务			•	
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底	:
划 (%)			20.00	20.00	20.00	
绩效目标	1. 通过引入第三方专业	化团队,为新区以更高的要求、	更高效的方式开展农村生活污	水管理工作、提升管理能力	提供全面技术支撑	
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
	数量指标	编制报告等文件	对淀中淀边村农村生活污水产排特征进行现场调研,分析阐述淀中淀边村生活污水污染物产排过程对白洋淀水环境的影响,并对影响进行归纳分类,编制《淀中淀边村农村生活污水产排规律及其对白洋淀水环境影响分析报告》1份; 完成一轮农村生活污水处理设施运行状况评估工作,重点关注淀中淀边村的小型污水处理设施以及部分非临淀村的典型小型污水处理设施,编制《农村生活污水处理设施运行状况评估报告》1份。		2 份	以技术服务 实际工作为 参考依据
产出指标	质量指标	编制报告等文件验收通过率	境影响分析报告》可指出淀写管控区及管控策略,初步阐述对白洋淀的影响; 《农村生活污水处理设施运行	《淀中淀边村农村生活污水产排规律及其对白洋淀水环境影响分析报告》可指出淀中淀边村农村生活污水重点管控区及管控策略,初步阐述淀中淀边村农村生活污水对白洋淀的影响; 《农村生活污水处理设施运行状况评估报告》可提供项目实施年新区农村生活污水处理设施运行现状及问题,		以技术服务 实际工作为 参考依据
	时效指标	工作完成及时性	服务期限1年		1年	以技术服务

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
					实际工作为 参考依据
	成本指标	预算与产出相匹配	项目整体成本不超过预算	≤20万元	以技术服务 实际工作为 参考依据
效益指标	社会效益指标	通过提升新区农村生活污水 管理人员的监管能力,改善 新区农村生活环境	提升新区农村生活污水管理人员的监管能力,长效管理所需的技术问题的识别能力有效加强,掌握 99 个淀中淀边村典型农户生活污水产排规律与风险管控关键点,熟悉淀外典型生活污水处理设施现状与长效管理策略,改善新区农村生活环境。	提升新区农村生活环 境	问卷调查
	可持续影响指标	提升农村生活污水处理设施 长效运维效果	基于农村生活污水处理设施运行状况评估成果与针对性 建议,有效提升硬件完好、工艺设计合理的污水处理设 施长效运维效果	农村生活污水处理设 施长效运维效果得到 有效提升	现场调查
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对新区农村生活污水治 理情况的满意度	群众对新区农村生活污水治理情况的满意度	≥95%	调查问卷

22、土壤、固废、辐射防治综合管理绩效目标表

项目编码	13660025P00461310017	9	项目名称	土壤、固废、辐射防治综合	合管理			
预算规模及	预算数	138. 90	其中: 财政 资金	138. 90	其他资金			
资金用途	用于土壤、固废、辐射防治综合管理所含项目的费用相关支出。							
资金支出计		3月底	6 月底	10 月底	12 月底			
划 (%)		41. 67	69. 45	111.12	138. 90			
绩效目标	2. 结合雄安新区实际,	不境突发事件应急预案演练、购置补足辐射应急设备并对仪器进行维护,进一步提升处置能力。 实际,协助开展 2025 年雄安新区"无废城市"建设工作,积极开展宣传活动。 方专业化团队,协助开展土壤、固废等方面防治工作,为新区相关工作提供有效的技术支持。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	示描述	指标值	指标值确定 依据		
	数量指标	专业化团队驻点服务人数	驻点人数不少于4人		≥4 人	以合同为依 据		
产出指标	质量指标	成果报告	按照合同要求,协助完成土壤作要点、总结考核报告,辅助地土壤污染状况调查评估,编报告,对新区 800 余家危废产	力雄安新区依法推进建设用 品制"无废城市"建设总结	≥5 个	以实际工作 情况为依据		
	时效指标	工作完成及时性	工作在服务期限内完成		工作在服务期限内完成	以合同为依 据		
	成本指标	预算与产出相匹配	项目整体成本不超过预算		≤138.9	以合同为依 据		
效益指标	生态效益指标	降低土壤环境风险	通过项目的实施,规范化土壤保障安全,降低土壤环境风险		保障新区土壤、固废 和辐射安全	根据实际工 作为参考依 据		
	社会效益指标	提升新区土壤环境管理人员	提升新区土壤、固废、辐射管	了理人员的监管能力,为地 1988年	提升新区土壤环境管	根据实际工		

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
		的监管能力,保障新区土 壤、固废、辐射的安全	块管理工作提供技术支撑,防范危废、辐射事故,保障 新区土壤、固废、辐射的安全。	理人员的监管能力	作为参考依据
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对新区土壤环境情况满 意度	群众对新区土壤环境情况满意	≥95%	工作规定

23、孝义河河口湿地运行维护项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461610025	Y	项目名称	孝义河河口湿地运行维护工	页目			
预算规模及	预算数	954. 59	其中: 财政 资金	954. 59	其他资金			
资金用途	用于孝义河河口湿地的	用于孝义河河口湿地的日常维护管理、监测检测管理、备品备件管理、运行调度管理、突发事件应急管理等方面开展运维工作。						
资金支出计	3月底		6月底	10 月底	12 月底			
划 (%)		671.00		792. 54	954. 59			
绩效目标	1. 绿化部分满足考核标 2. 满足水质考核指标,	准,参照《雄安新区城市绿地养 参照湿地运维考核办法	等护管理考核办法(试行)》三:	级标准				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	·····································	指标值	指标值确定 依据		
	数量指标	内容参数满足 计划要求	孝义河湿地水质指标取样个数		≥100 个	工作需要		
产出指标	质量指标	水质去除率	水质去除率达标率		≥80%	湿地建设标 准		
) W11144	时效指标	完成时间	次年1月底前按时完成湿地运	行年度报告	≤365 天	工作需要		
	成本指标	成本	成本费用		≤954.59万元	批复资金		
	社会效益指标	研学考察	接待研学、考察活动,提升环	境保护意识	≥200 人次	工作实际		
	生态效益指标	鸟类保护	封闭管理,提供稳定的鸟类栖	息地环境	促进鸟类数量增长	工作实际		
效益指标	可持续影响指标	湿地正常运转	湿地各种设施完好,正常运行	天数。	≤330 天	汛期可能存 在被洪水冲 毁情况,要 及时恢复。 指标值设定		

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
					为330天。
满意度指标	服务对象满意度指标	投诉率	投诉率=投诉人数/接待总人数	€5%	工作实际

24、雄安新区大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461110023	В	项目名称	雄安新区大气污染物与温室	室气体融合排放清单编制				
预算规模及	预算数	21.00	其中: 财政 资金	21.00	其他资金				
资金用途	用于编制雄安新区大气	用于编制雄安新区大气污染物和温室气体融合排放清单,为大气污染防治提供决策依据。							
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底				
划 (%)		6.30	6. 30	12.60	21.00				
绩效目标	1. 更新雄安新区大气污	染物和温室气体融合排放清单							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	示描述	指标值	指标值确定 依据			
	数量指标	清单编制数量	编制1个清单,包含电力热力源、工业源、移动源和油品储运销、生活源、农业源、废弃物处理源、扬尘源等领域。		≥1 ↑	工作要求			
产出指标	质量指标	提交成果报告质量	符合编制指南要求,专家评审	3通过率	100%	工作要求			
	时效指标	完成时间	按合同约定时间完成		合同约定时间	工作要求			
	成本指标	成本控制	实际项目总成本		≤21万元	≤项目预算			
效益指标	可持续影响指标	持续改善空气质量	科学支撑大气污染物总量减排,为生态环境质量持续改善提供数据支撑		能够为生态环境质量 持续改善提供数据支 撑	服务成果			
	生态效益指标	提升部门决策质量	推动大气污染防治以及协同降碳等领域工作		提升大气污染防治精 细化管控程度	服务成果			
满意度指标	服务对象满意度指标	新区相关部门满意程度	项目相关方对该项目实施的满	请 意程度	≥95%	新区相关部 门满意程度			

25、雄安新区工地扬尘巡检管控项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461110029	1	项目名称	雄安新区工地扬尘巡检管技	L地扬尘巡检管控项目					
预算规模及	预算数	30.00	其中: 财政 资金	30.00	其他资金					
资金用途	预算总金额 30 万元,资 管理水平。	金用于施工工地扬尘综合管理	平台运行维护。开展工地巡检并	并提供数据分析及现场异常情	万况处置等工作,提升工	地扬尘精细化				
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底					
划 (%)		9.00	21. 00 21. 00 30. 00							
	1. 开展工地巡检及监测	数据异常问题处置								
绩效目标	2. 利用工地扬尘综合管:	理平台开展施工工地扬尘在线监	益测设备的技术服务							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	京描述	指标值	指标值确定 依据				
	数量指标	建设、升级、维护平台系统	完成工地扬尘综合管理平台建	设、升级、维护	1 个	工作要求				
产出指标	质量指标	系统运行事故发生次数	信息化系统运行中发生事故率		≤5%	工作要求				
	时效指标	信息系统故障修复响应及时 性	信息系统故障修复及时响应时	间	≤24 小时	工作需要				
	成本指标	预算执行率	年度预算执行率情况		≥90%	工作需要				
效益指标	生态效益指标	对扬尘污染防治有促进作用	有效降低新区施工扬尘污染		满足项目需要	工作要求				
	可持续影响指标	扬尘污染防治管理提升	持续提升扬尘污染防治管理水	平	满足项目需要	工作要求				
满意度指标	服务对象满意度指标	项目建设满意度	项目建设单位、服务对象、使 响的满意程度	用对象对相关产出及其影	≥95%	工作需要				

26、雄安新区机动车污染防治综合监管项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461110026	6	项目名称	雄安新区机动车污染防治组	综合监管项目			
预算规模及	预算数	61.00	其中: 财政 资金	61.00	其他资金			
资金用途	用于机动车污染防治综	合监管,包含平台支撑及运维服	B务、前端设备运维服务。					
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底	Š		
划 (%)		18. 30	30. 50	42. 70	61.00			
绩效目标	1. 统筹现有机动车监管	相关业务平台服务,同步提供这	5维服务,提升新区机动车监管	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		
	数量指标	监管平台支撑运维服务	覆盖机动车排放检验机构、 单位门禁系统等监管平台	几动车黑烟抓拍、重点用车	≥3 ↑	工作需要		
产出指标	质量指标	保证前端设备正常使用率	保证黑烟抓拍设备正常使用基	率情况	≥95%	指标值=正 常使用设备 数量/总设 备数量 *100%		
	成本指标	成本控制	实际项目成本		≤61万元	工作需要		
	时效指标	完成时间	按照合同约定完成		合同约定时间	合同要求		
效益指标	社会效益指标	提升部门决策质量	通过统筹现有与机动车监管标 供运维服务	目关业务平台服务,同步提	满足工作需要	工作需要		
次X 11日4小	可持续影响指标	可持续影响指标	持续为新区机动车监管提供技	支术支撑	提升管理水平	工作需要		
满意度指标	服务对象满意度指标	提供技术支持工作满足管理 部门要求	对平台运维服务满意程度		≥95%	工作需要		

27、雄安新区水生态监测评估及资源库建设项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461810041	K	项目名称	雄安新区水生态监测评估。	平估及资源库建设项目			
预算规模及	预算数	703. 00	其中: 财政 资金	703.00	其他资金			
资金用途	对水生生物、水质和生	境开展例行监测,建设水生态出	蓝测实验室 (一期) ,开展白洋	淀水生态综合评估。				
资金支出计		3月底	6 月底	10 月底	12 月底			
划 (%)			281.00	562.00	703. 00			
绩效目标	1. 完成白洋淀水生态综 2. 建设完成水生态监测 3. 完成水生生物监测工	实验室						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	际描述	指标值	指标值确定 依据		
	数量指标	出具数据报告	完成监测任务,出具最终数据	居报告	≥3 份	实际工作需要		
产出指标	质量指标	监测数据质量	监测数据质量是否满足技术要	要求,偏差率	≤5%	HJ 1295- 2023 和 HJ 1296-2023		
	时效指标	出具报告时间	按照实际工作需要出具阶段性	生的数据报告	≤90 天	实际工作需 要		
	成本指标	成本控制	预算执行额(具体执行预算以	以财评结果为准)	≤703万元	预算批复		
效益指标	生态效益指标	制定监测方案	制定雄安新区水生态监测工作	宇方案	≥1 份	实际工作需 要		
	可持续影响指标	具备持续进行水生生物监测 能力	水生态监测实验室正常运转		能够持续进行水生生 物监测	实际工作需 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
满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门满意度	上级部门对监测服务的满意度	≥95%	上级部门要 求

28、雄安新区应对气候变化路径开发与试点推进项目绩效目标表

项目编码	13660025P00461110025	J	项目名称	雄安新区应对气候变化路径	经开发与试点推进项目		
预算规模及	预算数	115. 00	其中: 财政 资金	115.00	其他资金		
资金用途	资金用于委托第三方专	业团队协助推进雄安新区应对气	【候变化路径开发与试点建设相差	关工作			
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底		
划 (%)		34. 50	57. 50	80. 50	115. 00		
绩效目标		区应对气候变化路径开发与试点 工作方案》、应对气候变化总体				气候变化治	
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	活描述	指标值	指标值确定 依据	
	数量指标	咨询服务工作完成情况	编制《雄安新区应对气候变化 《雄安新区碳普惠制试点建设 化总体工作框架研究报告等文	工作方案》、应对气候变	≥3 个	工作要求	
产出指标	质量指标	专家验收通过率	通过专家验收评审		≥98%	工作要求	
	成本指标	预算执行	预算执行情况不低于 90%		≥90%	工作需要	
	时效指标	完成时间	按照合同约定完成		合同约定时间	合同要求	
效益指标	生态效益指标	提升部门决策质量	为新区低碳发展、应对气候变 和技术支撑	化工作推进提供决策咨询	满足工作需要	工作要求	
汉. 血.1日小	社会效益指标	推进绿色低碳社会发展	提高新区应对气候变化能力建 识	设水平,提升全民低碳意	提升管理水平	工作要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众对该项目实施的满意程度		≥95%	工作需要	

29、雄安新区自然保护地异常人类活动遥感监测绩效目标表

项目编码	13660025P00461610029	D	项目名称	雄安新区自然保护地异常	人类活动遥感监测						
预算规模及	预算数	39. 99	其中: 财政 资金	39. 99	其他资金						
资金用途	利用卫星遥感结技术手	段对雄安新区自然保护地异常力	人为活动进行动态监测								
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底						
划 (%)			16. 00 28. 00 39. 99								
绩效目标	1. 利用卫星遥感结技术 效能和水平	手段对雄安新区自然保护地异常	常人为活动进行动态监测,客观	掌握雄安新区自然保护地异常	常人为活动状况,提升生	态环境监管					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	示描述	指标值	指标值确定 依据					
	数量指标	技术报告、图纸	根据卫星遥感监测结果出具技	7报告7本 图纸7张	工作需要						
产出指标	质量指标	验收合格率	验收合格率 100%		100%	工作需要					
	时效指标	12 底完成	12 月底前全部支出		2025年12月	工作需要					
	成本指标	不超出预算	项目成本控制在预算之内		≤39.99万元	工作需要					
	经济效益指标	带动生态环境资金投入	为新区自然保护地保护工作提 主管部门提供及时准确的异常		有效支撑	工作需要					
24, 24 Hz I-	社会效益指标	自然生态环境稳步提升	为打造"荷塘苇海、鸟类天堂 建"一淀、三带、九片、多廊	了"的生态空间格局。	有效支撑	工作需要					
效益指标	生态效益指标	自然生态环境稳步提升	根据新区自然保护地监测成果活动,保障雄安新区自然保护 围。		满足	工作需要					
	可持续影响指标	提供技术支撑	通过生态空间卫星遥感解译,为生态保护提供依据		通过生态空间卫星遥感解译,为生态保护提供依据。		通过生态空间卫星遥感解译,为生态保护提供依据。 有效支撑		有效支撑	工作需要	
满意度指标	服务对象满意度指标	部门采纳率	服务成果采纳情况		≥90%	工作实际					

30、智慧监测体系(自动监测设备)运维绩效目标表

项目编码	13660025P00461810042	7	项目名称	智慧监测体系(自动监测)	设备)运维		
预算规模及	预算数	966. 14	其中: 财政 资金	966. 14	其他资金		
资金用途	主要用于新区生态环境	智慧监管体系项目建设的相关较	7、硬件运维				
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底		
划 (%)			386. 46	772. 92	966. 14		
绩效目标	1. 针对自动监测设备进	行运行维护,保障新区生态环境	音智慧监管体系正常运行				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	指标值	指标值确定 依据		
	数量指标	运维站点数量	运维自动站点数量	≥22 ↑	工作开展需要		
	数量指标	大气走航数据分析报告	包含走航数据分析报告、季原据分析报告、应急服务分析	≥15 份	工作开展需 要		
产出指标	质量指标	投诉次数	因服务质量受到的投诉次数	≤3 次/年	工作开展需 要		
	时效指标	故障响应时间	发现故障后,技术人员到达班	见场时间	≤2 小时	工作开展需 要	
	成本指标	预算控制	运维成本控制		≤984万/年	预算批复	
效益指标	社会效益指标	提高公众满意度	实时掌握新区各项生态环境! 警和处置工作,提升公众满; 染事件的投诉次数		≤2 次/月	工作开展需要	
	可持续影响指标 形成运维机制		探索出一条符合新区实际的	智慧监管体系运维管理制度	≥1 个	工作开展需 要	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度评分	邀请行业专家对运维团队服务	≥95 分	工作开展需 要		

31、资质认证技术服务绩效目标表

项目编码	13660025P00461810039I		项目名称	资质认证技术服务	资质认证技术服务				
预算规模及	预算数	7. 50	其中: 财政 资金	7. 50	其他资金				
资金用途	主要用于监控中心资质	认定和上岗证能力考核保障							
资金支出计		3月底	6月底	10 月底	12 月底				
划 (%)			2. 25	5. 25	7. 50				
绩效目标		境监测监控中心人员取得基本项 境监测监控中心取得监测资质(
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			
	数量指标	上岗证数量	出具合格上岗证数量		≥6 份	保障正常工 作需要			
产出指标	质量指标	检测资质	顺利获得检测资质		≥10 项	保障正常工 作需要			
	成本指标	预算控制	预算执行限额		≤7.5万元	预算批复			
	时效指标	按时获得 CMA 证书	2025 年 12 月之前		按时完成	保障正常工 作需要			
效益指标	生态效益指标	提供监测数据支撑	为雄安新区水质指标监测	提供数据支持	数据准确	保障正常工 作需要			
汉人三二九日小	可持续影响指标	获得监测资质,持续开展环 境监测工作	正常开展监测工作,出具 理提供可靠数据支撑	CMA 报告,持续为新区环境管	持续进行监测工作	保障正常工 作需要			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	2025 年顺利获得检测资质	,省厅能力考核完成率	100%	省厅考核要 求			

六、政府采购预算情况

单位政府采购预算

206001河北雄安新区生态环境局

政府采购项目	来源						政府采购金额(当年部门预算安排资金)					2025 年		
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	単价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结转结余	7025 年 预留中 小微企 业份额
合 计							7086. 99	6536. 99					550.00	4138. 51
河北雄安新区生 态环境局小计							7086. 99	6536. 99					550. 00	4138. 51
河流跨界断面水 质考核生态补偿 金使用	550.00	其他生态 环境保护 和治理服 务	C0799000 0	批	1	550.00	550.00						550.00	550.00
2025 年公用经 费	69.00	纸制品	A0710030 0	1	1	10.00	10.00	10.00						10.00
2025 年公用经 费	69.00	其他生态 环境保护 服务	C0701990 0	1	1	10.00	10.00	10.00						10.00
2025 年公用经 费	69.00	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	1	1	6. 00	6.00	6.00						6.00
生态环境综合管 理	224. 52	其他印刷 服务	C2309019 9	批	1	25. 60	25. 60	25. 60						25. 60
白洋淀生态清淤 效果评估项目	192.00	其他生态 环境保护 服务	C0701990 0	次	1	192. 00	192.00	192.00						
白洋淀水生态环 境管理技术服务 支撑项目	258. 07	其他生态 环境保护 服务	C0701990 0	次	1	258. 07	258. 07	258. 07						99. 07

政府采购项目	来源							政府	采购金额	(当年部门	预算安排资	金)		2025 年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资本经营 预算拨款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结转结余	2025
大气污染防治综 合管理	389.00	大气污染 治理服务	C0702020 1	个	1	335.00	335.00	335.00						335.00
环境监测及监测 设备运维综合管 理	1403.60	其他生态 环境保护 和治理服 务	C0799000 0	次	1	1235. 2 0	1235. 20	1235. 20						370. 56
基于鸿蒙+北斗 技术的生态环境 预警防控与自动 化分析平台	1033.89	环保监测 设备	A0236050 0	套	1	300.00	300.00	300.00						90.00
基于鸿蒙+北斗 技术的生态环境 预警防控与自动 化分析平台	1033. 89	无人机	A0243090 0	套	3	94. 00	282.00	282.00						84. 60
基于鸿蒙+北斗 技术的生态环境 预警防控与自动 化分析平台	1033. 89	其他生态 环境保护 和治理服 务	C0799000 0	次	1	451.89	451.89	451.89						136. 00
加油站油气回收 在线监测联网项 目	240.00	其他自动 化仪表	A0210019 9	块	200	0. 22	44. 00	44.00						44.00
加油站油气回收 在线监测联网项 目	240.00	其他自动 化仪表	A0210019 9	个	400	0. 15	60.00	60.00						60.00
加油站油气回收 在线监测联网项 目	240.00	其他自动 化仪表	A0210019 9	个	80	0. 20	16.00	16.00						16.00

政府采购项目	来源							政府	采购金额	(当年部门	预算安排资	金)		2025 年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	 单价 	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资本经营 预算拨款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结转结余	7025 平 预留中 小微企 业份额
加油站油气回收 在线监测联网项 目	240.00	其他自动 化仪表	A0210019 9	台	80	1.00	80.00	80.00						80.00
加油站油气回收 在线监测联网项 目	240.00	大气污染 治理服务	C0702020 1	次	1	40.00	40.00	40.00						40.00
监测设备运维、 数据服务、设备 改造技术服务	114.00	其他生态 环境保护 和治理服 务	C0799000 0	次	1	71. 00	71.00	71.00						71.00
监控中心综合管 理	983. 30	房屋租赁 服务	C2102000 0	年	1	800.00	800.00	800.00						800.00
监控中心综合管 理	983. 30	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	153. 60	153. 60	153. 60						153. 60
生态环境宣传	48. 33	其他印刷 服务	C2309019 9	批	1	7.00	7. 00	7. 00						7. 00
生态环境执法综 合管理	328. 85	其他生态 环境保护 服务	C0701990 0	次	1	220. 00	220.00	220.00						220.00
生态环境执法综合管理	328.85	其他生态 环境保护 和治理服 务	C0799000 0	次	1	50.00	50.00	50.00						50.00
土壤、固废、辐 射防治综合管理	138. 90	其他生态 环境治理 服务	C0702990 0	次	1	44. 49	44. 49	44. 49						44. 49

政府采购项目	来源							政府	采购金额	(当年部门	预算安排资	金)		2025 年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资本经营 预算拨款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	7025年 预留中 小微企 业份额
雄安新区机动车 污染防治综合监 管项目	61.00	大气污染 治理服务	C0702020 1	次	1	61.00	61.00	61.00						61.00
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703.00	冷藏箱柜	A0205230 3	套	3	0.50	1.50	1.50						1.50
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703.00	冷藏箱柜	A0205230 3	套	2	0.60	1.20	1.20						1.20
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703.00	冷藏箱柜	A0205230 3	套	1	5.00	5.00	5.00						5.00
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703.00	显微镜	A0210030 1	套	4	30.00	120.00	120.00						120.00
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703.00	显微镜	A0210030 1	套	2	3.00	6.00	6.00						6.00
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703.00	环境监测 仪器及综 合分析装 置	A0210041 5	套	2	13. 42	26.83	26.83						26. 83
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703. 00	试验箱及 气候环境 试验设备	A0210060 3	套	1	0.90	0.90	0.90						0.90

政府采购项目来源							政府采购金额(当年部门预算安排资金)						2025 年	
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资本经营 预算拨款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结转结余	万留中 小微企 业份额
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703.00	试验箱及 气候环境 试验设备	A0210060 3	套	2	1. 35	2.70	2.70						2. 70
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703.00	其他试验 仪器及装 置	A0210069 9	套	1	1. 36	1.36	1.36						1. 36
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703. 00	其他试验 仪器及装 置	A0210069 9	套	1	0. 95	0.95	0.95						0. 95
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703. 00	其他试验 仪器及装 置	A0210069 9	套	4	1. 35	5. 40	5. 40						5. 40
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703. 00	消毒灭菌 设备及器 具	A0232280 0	台	1	4. 00	4.00	4.00						4. 00
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703. 00	科研用房 施工	B0102130 0	次	1	51.00	51.00	51.00						51. 00
雄安新区水生态 监测评估及资源 库建设项目	703.00	其他生态 环境保护 和治理服 务	C0799000 0	次	1	476. 16	476. 16	476. 16						142. 90
雄安新区应对气 候变化路径开发 与试点推进项目	115.00	其他生态 环境保护 服务	C0701990 0	次	1	115. 00	115.00	115.00						115. 00

206001河北雄安新区生态环境局

单位:万元

截止时间: 2024-12-31

政府采购项目来源							政府采购金额(当年部门预算安排资金)							2025 年
项目名称	预算 资金	采购物品 名称	政府采购 目录序号	计量 单位	数量	单价	合计	一般公 共预算 拨款	基金预算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结转结余	预留中 小微企 业份额
智慧监测体系 (自动监测设 备)运维	966. 14	软件运维 服务	C1607030 0	次	1	966. 14	966. 14	966. 14						289. 85

注: 同一采购目录序号的物品,其单价会因配置规格不同而变动,均符合资产配置标准。涉密采购事项按照相关规定执行。

七、国有资产信息

河北雄安新区生态环境局上年末固定资产金额为8739.87万元(详见下表)。本年度拟购置固定资产总额为1060.48万元,已按要求列入政府采购预算,详见政府采购预算表。

单位固定资产占用情况表

206001河北雄安新区生态环境局

项 目	数量	价值(金额单位: 万元)
资产总额		8739. 87
1、房屋(平方米)		
其中: 办公用房(平方米)		
2、车辆(台、辆)	3	147. 87
3、单价在20万元以上的设备	58	3274. 97
4、其他固定资产	2178	5317.03

八、名词解释

- 1、财政拨款收入:指本级财政当年拨付的资金,包括一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款。
 - 2、财政专户管理资金收入: 缴入财政专户、实行专项管理的教育收费收入。
- 3、单位资金收入:指除财政拨款收入和财政专户管理资金以外的收入,包括事业收入(不含教育收费)、上级补助收入、附属单位上缴收入、事业单位经营收入及其他收入,其中,其他收入主要包括债务收入、投资收益等。
 - 4、事业收入:指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。
 - 5、事业单位经营收入:指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。
 - 6、上年结转:指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
- 7、单位预算支出:包括人员类项目支出、运转类项目支出和特定目标类项目支出。其中:人员类项目支出和运转类项目中的公用经费项目支出对应部门预算中的基本支出;运转类项目中的其他运转类项目支出和特定目标类项目支出对应部门预算中的项目支出,以及经营支出和往来支出。
 - 8、事业单位经营支出: 指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。
- 9、"三公"经费: 纳入财政预算管理的"三公"经费,是指预算部门(单位)用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运维费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出;公务用车购置及运维费反映单位公务用车购置支出(含车辆购置税、牌照费)及按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

10、**机关运行经费:**是指各部门(单位)的公用经费,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

九、其他需要说明的事项

我单位无其他需要说明的事项。