# 刚察县生态环境局 2025年部门预算

# 目 录

#### 第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置
- 三、部门预算单位构成

## 第二部分 部门预算表

- 一、收支总表
- 二、收入总表
- 三、支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、一般公共预算"三公"经费支出表
- 八、政府性基金预算支出表
- 九、国有资本经营预算支出情况表

第三部分 部门预算情况说明

第四部分 名词解释

# 第一部分 部门概况

#### 一、主要职能

- (一)负责建立健全生态环境有关制度。
- (二)负责生态环境问题的统筹协调和监督管理。
- (三)负责监督管理全县减排目标的落实。
- (四)负责提出全县生态环境领域固定资产投资规模和方向、财政政策性资金安排的意见。
  - (五)负责环境污染防治的监督管理。
  - (六) 指导协调和监督生态保护修复工作。
  - (七)负责核与辐射安全的监督管理。
  - (八)负责生态环境准入的监督管理。
  - (九)负责生态环境监测工作。
  - (十)负责应对气候变化工作。
  - (十一)组织开展生态环境保护督察。
  - (十二) 统一负责生态环境监督执法。
  - (十三)组织指导和协调生态环境宣传教育工作。
  - (十四) 完成县委、县政府交办的其他任务。

#### 二、机构设置

根据部门"三定方案", 刚察县生态环境局机关内设机构0个。

#### 三、部门预算单位构成

纳入刚察县生态环境局部门2025年部门预算编制范围的二级 预算单位包括:

序号	单位名称
1	刚察县生态环境局(本级)

# 第二部分 部门预算表

(本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差)

部门公开表1

#### 收支总表

#### 部门名称: 刚察县生态环境局

收入		支出		
项目	预算数	项目	预算数	
一、一般公共预算拨款收入	20, 703. 94	一、一般公共服务支出		
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出		
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出		
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出		
五、事业收入		五、教育支出		
六、上级补助收入		六、科学技术支出		
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出		
八、事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	43. 90	
九、其他收入		九、卫生健康支出	25. 55	
		十、节能环保支出	20, 625. 19	
		十一、城乡社区支出		
		十二、农林水支出		
		十三、交通运输支出		
		十四、资源勘探工业信息等支出		
		十五、商业服务业等支出		
		十六、金融支出		
		十七、援助其他地区支出		
		十八、自然资源海洋气象等支出		
-		十九、住房保障支出	9. 30	

收入		支出	
项目		项目	预算数
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、预备费	
		二十四、其他支出	
		二十五、转移性支出	
		二十六、债务还本支出	
		二十七、债务付息支出	
		二十八、债务发行费用支出	
		二十九、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	20, 703. 94	本年支出合计	20, 703. 94
上年结转		结转下年	
收入总计	20, 703. 94	支出总计	20, 703. 94

# 部门公开表2

# 收入总表

部门名称: 刚察县生态环境局

预算单位	小计	上年结转	一般公共预	政府性基金预	国有资本经营	财政专户管	事业收入	上级补助收	附属单位上	事业单位经	其他收入
	• • •		算拨款收入	算拨款收入	预算拨款收入	理资金收入		入	缴收入	营收入	
合计	20, 703. 94		20, 703. 94								
401001-刚察县生态环境局(本 级)	20, 703. 94		20, 703. 94								

## 部门公开表3

# 支出总表

#### 部门名称: 刚察县生态环境局

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
	合计	20, 703. 93	186. 77	20, 517. 16			
208	社会保障和就业支出	43. 89	43. 89				
20805	行政事业单位养老支出	43. 89	43. 89				
2080501	行政单位离退休	27. 45	27. 45				
2080501	行政单位离退休						
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	10. 96	10. 96				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出						
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5. 48	5. 48				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出						
210	卫生健康支出	25. 55	25. 55				
21011	行政事业单位医疗	25. 55	25. 55				
2101101	行政单位医疗	4. 08	4. 08				
2101101	行政单位医疗						
2101103	公务员医疗补助	5. 64	5. 64				
2101103	公务员医疗补助						
2101199	其他行政事业单位医疗支出	15. 83	15. 83				
2101199	其他行政事业单位医疗支出						
211	节能环保支出	20, 625. 19	108. 03	20, 517. 16			
21101	环境保护管理事务	206. 57	108. 03	98. 54			
2110101	行政运行	108. 03	108. 03				
2110101	行政运行						
2110101	行政运行						
2110102	一般行政管理事务	19. 20		19. 20			
2110102	一般行政管理事务						
2110199	其他环境保护管理事务支出	79. 34		79. 34			

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
2110199	其他环境保护管理事务支出						
21102	环境监测与监察	89. 07		89. 07			
2110299	其他环境监测与监察支出	89. 07		89. 07			
2110299	其他环境监测与监察支出						
21103	污染防治	20, 149. 95		20, 149. 95			
2110302	水体	20, 149. 95		20, 149. 95			
2110302	水体						
21199	其他节能环保支出	179. 60		179. 60			
2119999	其他节能环保支出	179. 60		179. 60			
2119999	其他节能环保支出						
221	住房保障支出	9. 30	9. 30				
22102	住房改革支出	9. 30	9. 30				
2210201	住房公积金	9. 30	9. 30				_
2210201	住房公积金						

# 财政拨款收支总表

部门名称: 刚察县生态环境局

收入			支出			
项目	预算数	项目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	20, 703. 94	一、本年支出	20, 703. 94	20, 703. 94		
一般公共预算拨款收入	20, 703. 94	(一) 一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		(二) 外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		(三) 国防支出				
		(四)公共安全支出				
		(五)教育支出				
		(六) 科学技术支出				
		(七) 文化旅游体育与传媒支出				
		(八) 社会保障和就业支出	43. 90	43. 90		
		(九) 卫生健康支出	25. 55	25. 55		
		(十) 节能环保支出	20, 625. 19	20, 625. 19		
		(十一) 城乡社区支出				
		(十二) 农林水支出				
		(十三) 交通运输支出				
		(十四) 资源勘探工业信息等支出				
		(十五) 商业服务业等支出				
		(十六) 金融支出				
		(十七) 援助其他地区支出				
		(十八) 自然资源海洋气象等支出				
		(十九) 住房保障支出	9. 30	9. 30		
		(二十) 粮油物资储备支出				
		(二十一) 国有资本经营预算支出				
		(二十二) 灾害防治及应急管理支出				
		(二十三) 预备费				

收入			支出			
项目	预算数	项目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
		(二十四) 其他支出				
		(二十五) 转移性支出				
		(二十六) 债务还本支出				
		(二十七) 债务付息支出				
		(二十八) 债务发行费用支出				
		(二十九) 抗疫特别国债安排的支出				
二、上年结转		二、结转下年				
(一) 一般公共预算拨款						
(二)政府性基金预算拨款						
(三)国有资本经营预算拨款						
收入总计	20, 703. 94	支出总计	20, 703. 94	20, 703. 94		

## 一般公共预算支出表

#### 部门名称: 刚察县生态环境局

	支出功能分类科目		2025年预算数	
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	20, 703. 93	186. 77	20, 517. 16
208	社会保障和就业支出	43. 89	43. 89	
20805	行政事业单位养老支出	43. 89	43. 89	
2080501	行政单位离退休	27. 45	27. 45	
2080501	行政单位离退休			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	10. 96	10. 96	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5. 48	5. 48	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出			
210	卫生健康支出	25. 55	25. 55	
21011	行政事业单位医疗	25. 55	25. 55	
2101101	行政单位医疗	4.08	4. 08	
2101101	行政单位医疗			
2101103	公务员医疗补助	5. 64	5. 64	
2101103	公务员医疗补助			
2101199	其他行政事业单位医疗支出	15. 83	15. 83	
2101199	其他行政事业单位医疗支出			
211	节能环保支出	20, 625. 19	108. 03	20, 517. 16
21101	环境保护管理事务	206. 57	108. 03	98. 54
2110101	行政运行	108. 03	108. 03	
2110101	行政运行			

	支出功能分类科目		2025年预算数	
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
2110101	行政运行			
2110102	一般行政管理事务	19. 20		19. 20
2110102	一般行政管理事务			
2110199	其他环境保护管理事务支出	79. 34		79. 34
2110199	其他环境保护管理事务支出			
21102	环境监测与监察	89. 07		89. 07
2110299	其他环境监测与监察支出	89. 07		89. 07
2110299	其他环境监测与监察支出			
2110299	其他环境监测与监察支出			
2110299	其他环境监测与监察支出			

	支出功能分类科目		2025年预算数	
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
2110299	其他环境监测与监察支出			
21103	污染防治	20, 149. 95		20, 149. 95
2110302	水体	20, 149. 95		20, 149. 95
2110302	水体			
21199	其他节能环保支出	179. 60		179. 60
2119999	其他节能环保支出	179. 60		179. 60
2119999	其他节能环保支出			
2119999	其他节能环保支出			
2119999	其他节能环保支出			
221	住房保障支出	9. 30	9. 30	
22102	住房改革支出	9. 30	9. 30	
2210201	住房公积金	9. 30	9. 30	
2210201	住房公积金			

## 部门公开表6

# 一般公共预算基本支出表

#### 部门名称: 刚察县生态环境局

	支出经济分类科目		2025年预算数	
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	合计	186. 77	159. 25	27. 52
301	工资福利支出	115. 97	115. 97	
30101	基本工资	20.09	20.09	
30101	基本工资			
30102	津贴补贴	42. 59	42.59	
30102	津贴补贴			
30103	奖金	16. 47	16. 47	
30103	奖金			
30106	伙食补助费	0.96	0.96	
30106	伙食补助费			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	10. 96	10.96	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费			
30109	职业年金缴费	5. 48	5. 48	
30109	职业年金缴费			
30110	职工基本医疗保险缴费	4. 08	4.08	
30110	职工基本医疗保险缴费			
30111	公务员医疗补助缴费	5. 64	5. 64	
30111	公务员医疗补助缴费			
30112	其他社会保障缴费	0.40	0.40	
30112	其他社会保障缴费			
30112	其他社会保障缴费			
30113	住房公积金	9. 30	9. 30	
30113	住房公积金			
302	商品和服务支出	27. 52		27. 52

	支出经济分类科目	2025年预算数							
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费					
30201	办公费	1. 32		1.32					
30201	办公费								
30205	水费	0.04		0.04					
30205	水费								
30206	电费	0.14		0. 14					
30206	电费								
30208	取暖费	7. 67		7. 67					
30208	取暖费								
30217	公务接待费	0. 20		0. 20					
30217	公务接待费								
30226	劳务费	0.60		0.60					
30226	劳务费								
30228	工会经费	1. 47		1. 47					
30228	工会经费								
30231	公务用车运行维护费	12. 00		12.00					
30231	公务用车运行维护费								
30239	其他交通费用	2. 58		2. 58					
30239	其他交通费用								
30239	其他交通费用								
30299	其他商品和服务支出	1. 50		1.50					
30299	其他商品和服务支出								
303	对个人和家庭的补助	43. 28	43. 28						
30302	退休费	27. 45	27. 45						
30302	退休费								
30307	医疗费补助	15. 83	15. 83						
30307	医疗费补助								

## 部门公开表7

## 一般公共预算"三公"经费支出表

#### 部门名称: 刚察县生态环境局

上年预算数							2025年预算数						
合计	因公出国		公务用车购置及运	行费	八夕坛往典	AU.	因公出国	公务用车购置及运行费			公务接待费		
ਜਿਸ	(境)费用	小计	公务用车购置费	公务用车运行费	公务接待费	合计	(境)费用	小计	公务用车购置费	公务用车运行费	公分份付货		
12. 30		12.00		12. 00	0.30	12. 20		12. 00		12.00	0. 20		

#### 政府性基金预算支出表

#### 部门名称: 刚察县生态环境局

	支出功能分类科目		2025年预算数	
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计			

注:本部门2025年没有政府性基金预算支出,故本表无数据。

#### 国有资本经营预算支出情况表

#### 部门名称: 刚察县生态环境局

	功能分类科目	2025年预算数					
科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出			
	合计						

注:本部门2025年没有国有资本经营预算支出,故本表无数据。

# 第三部分 部门预算情况说明

#### 一、部门收支预算情况的总体说明

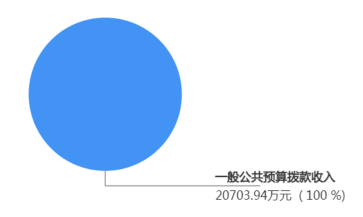
按照综合预算的原则,刚察县生态环境局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括:一般公共预算拨款收入20,703.94万元;支出包括:社会保障和就业支出43.90万元、卫生健康支出25.55万元、节能环保支出20,625.19万元、住房保障支出9.30万元。

刚察县生态环境局2025年收支总预算20,703.94万元。

#### 二、部门收入预算情况说明

刚察县生态环境局2025年收入预算20,703.94万元,其中:一般公共预算拨款收入20,703.94万元,占100.00%。

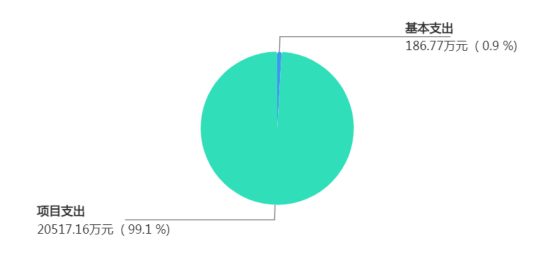
#### 2025年收入预算构成图



#### 三、部门支出预算情况说明

刚察县生态环境局2025年支出预算20,703.93万元,其中:基本支出186.77万元,占0.90%;项目支出20,517.16万元,占99.10%。

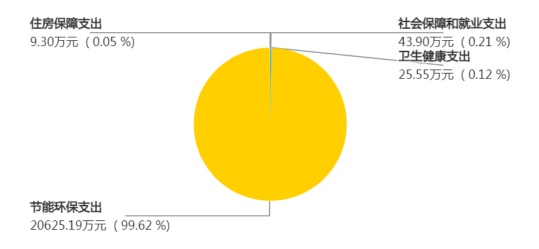
2025年支出预算构成图



#### 四、财政拨款收支预算情况的总体说明

刚察县生态环境局2025年财政拨款收支总预算20,703.94万元,比上年增加19,943.00万元,主要是本年青海省哈尔盖河流域(刚察县区段)水环境治理与生态修复工程和吉尔孟河流域水环境治理和生态修复项目资金较大,导致本年增幅较大。收入包括:一般公共预算当年拨款收入20,703.94万元,上年结转0.00万元;政府性基金预算当年拨款收入0.00万元,上年结转0.00万元;国有资本经营预算当年拨款收入0.00万元,上年结转0.00万元;方出包括:社会保障和就业支出43.90万元,卫生健康支出25.55万元,节能环保支出20,625.19万元,住房保障支出9.30万元。

#### 2025年财政拨款预算支出



#### 五、一般公共预算当年拨款情况说明

#### (一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

刚察县生态环境局2025年一般公共预算当年拨款20,703.93万元,比上年增加19,942.98万元,主要是本年青海省哈尔盖河流域(刚察县区段)水环境治理与生态修复工程和吉尔孟河流域水环境治理和生态修复项目资金较大,导致本年增幅较大。

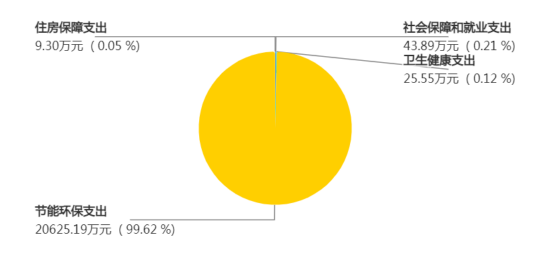
2025年一般公共预算当年拨款规模变化



#### (二)一般公共预算当年拨款结构情况。

社会保障和就业(类)支出43.89万元,占0.21%;卫生健康(类)支出25.55万元,占0.12%;节能环保(类)支出20,625.19万元,占99.62%;住房保障(类)支出9.30万元,占0.04%。





#### (三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

- 1、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)行政单位离退休(项)2025年预算数为27.45万元,比上年增加0.50万元,增长1.86%。主要是本年退休人员统筹外标准较上年调高,所以本年预算数较上年增加。
- 2、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2025年预算数为10.96万元,比上年减少16.96万元,下降60.74%。主要是本年人员较上年减少2名事业人员,导致本年机关事业单位基本养老保险缴费预算数较上年减少。
- 3、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)2025年预算数为5.48万

元,比上年减少4.51万元,下降45.15%。主要是本年人员较上年减少2名事业人员,导致本年机关事业单位职业年金缴费支出预算数较上年减少。

- 4、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)2025年预算数为4.08万元,比上年减少3.09万元,下降43.10%。主要是本年人员较上年减少2名事业人员,导致本年行政单位医疗预算数较上年减少。
- 5、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)2025年预算数为5.64万元,比上年减少7.46万元,下降56.95%。主要是本年人员较上年减少2名事业人员,导致本年公务员医疗补助预算数较上年减少。
- 6、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)其他行政事业单位医疗支出(项)2025年预算数为15.83万元,比上年减少3.73万元,下降19.07%。主要是本年人员较上年减少2名事业人员,导致本年其他行政事业单位医疗支出预算数较上年减少。
- 7、节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行 (项)2025年预算数为108.03万元,比上年增加2.81万元,增长 2.67%。主要是本年预算工资基数较上年有所增加,所以本年预算 数较上年增加。
- 8、节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)一般行政管理事务(项)2025年预算数为19.20万元,比上年减少64.08万元,下降76.95%。主要是本年人员编外人员工资调整为正确功能科目,导致本年一般行政管理事务预算数较上年减少。
- 9、节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项)2025年预算数为79.34万元,比上年增加

- 41.14万元,增长107.70%。主要是本年人员编外人员工资调整至该功能科目,导致本年其他环境保护管理事务支出预算数较上年增加。
- 10、节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项)2025年预算数为89.07万元,比上年增加4.00万元,增长4.70%。主要是本年环保督查工作经费调整至该功能科目,导致本年预算数较上年有所增加。
- 11、节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项)2025年 预算数为20,149.95万元,比上年增加20,149.95万元,增长 100.00%。主要是本年青海省哈尔盖河流域(刚察县区段)水环境 治理与生态修复工程和吉尔孟河流域水环境治理和生态修复项目 资金较大,导致本年增幅较大。
- 12、节能环保支出(类)其他节能环保支出(款)其他节能环保支出(项)2025年预算数为179.60万元,比上年增加56.00万元,增长45.31%。主要是本年新增哈尔盖河、泉吉河水质监测站运维费56万元,导致本年预算数较上年有所增加。
- 13、住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金 (项)2025年预算数为9.30万元,比上年减少9.52万元,下降 50.58%。主要是本年人员较上年减少2名事业人员,导致本年住房 公积金预算数较上年减少。

#### 六、一般公共预算基本支出情况说明

刚察县生态环境局2025年一般公共预算基本支出186.77万元,其中:

人员经费159.25万元,主要包括:基本工资20.09万元,津贴补贴42.59万元,奖金16.47万元,伙食补助费0.96万元,机关事业单位基本养老保险缴费10.96万元,职业年金缴费5.48万元,职工基本医疗保险缴费4.08万元,公务员医疗补助缴费5.64万元,其他社会保障缴费0.40万元,住房公积金9.30万元,退休费27.45万元,医疗费补助15.83万元;

公用经费 27.52万元,主要包括:办公费1.32万元,水费 0.04万元,电费0.14万元,取暖费7.67万元,公务接待费0.20万元,劳务费0.60万元,工会经费1.47万元,公务用车运行维护费 12.00万元,其他交通费用2.58万元,其他商品和服务支出1.50万元。

#### 七、一般公共预算"三公"经费预算情况说明

刚察县生态环境局2025年一般公共预算"三公"经费预算数为12.20万元,比上年减少0.10万元,其中:因公出国(境)费0.00万元,增加0.00万元;公务用车购置及运行费12.00万元,增加0.00万元;公务接待费0.20万元,减少0.10万元。2025年"三公"经费预算比上年减少主要是是上年减少主要是**厉行勤俭节约**,压缩行政事业机关日常公用经费支出,本年公务接待费减少0.10万元。

#### 八、政府性基金预算支出情况的说明

刚察县生态环境局2025年没有使用政府性基金预算拨款安排 的支出。

#### 九、国有资本经营预算支出情况的说明

刚察县生态环境局2025年没有使用国有资本经营预算的支出。

#### 十、其他重要事项的情况说明

#### (一) 机关运行经费安排情况。

2025年刚察县生态环境局机关运行经费财政拨款预算27.52万元,比上年减少2.19万元,下降7.37%。主要是是**厉行勤俭节约**,压缩行政事业机关日常公用经费支出,本年公用经费及公务接待费均有所减少。

#### (二) 政府采购安排情况。

2025年刚察县生态环境局政府采购预算总额1382.87万元,其中:货物类0万元、工程类1168.27万元、服务类214.6万元。

#### (三) 国有资产占有使用情况。

截至2024年12月底,刚察县生态环境局共有车辆5辆,其中, 省级领导干部用车0辆、厅级领导干部用车0辆、一般公务用车0 辆、一般执法执勤用车1辆、特种专业技术用车4辆、其他用车0 辆。单位价值100万元以上设备0台(套)。

#### (四) 绩效目标设置情况。

2025年刚察县生态环境局预算均实行绩效目标管理,涉及项目12个,预算金额20,517.16万元。

#### 2025年部门预算项目支出绩效目标公开表

单位名称	项目名称	项目类别	関算数 (万元)	療效目标	一級指标	二級指标	三級指标	演效指标性质	缔计指标值	度量单位	分值权重
TENN	NA HW	, AH, AH	DISPAC (7070)	SAN HW	20,000			SOME THE SECOND	5000 H N L		其中: 預算执行率权重10%
合计-	-	-	20,517.16								
						数量指标	聘用人数	0	4	人	15
					产出指标		聘用人员工资数	≤	79.34	万元	15
	63222425R000000008381-			生态环境局編外人员2025年度工资、 养老保险、失业保险、住房公积金等		质量指标	每月发放准确率	≥	100	%	15
	编制外长期聘用人员工资	12-編外人员类	79.34	財政配套部分。提高办公效率及工作 范围覆盖率。		时效指标	发放及时率	≥	100	%	15
				心回极重十。	效益指标	社会效益	提升个人收入	定性	优良中低差	其他	10
						可持续影响	发放标准规范性	定性	优良中低差	其他	10
					满意度指标	服务对象满意度	<del> </del>	≥	95	%	10
					成本指标	社会成本	第三方检测成本	≤	70	万元	5.00
						生态环境成本	农村环境检测成本	≤	25	万元	5.00
							委托第三方监测企业数量 农村土壤、空气、水质监测	0	2	家	5.00
						数量指标	频次	≥	1	次/季度	5.00
							检测报告出具数量	0	5	份	5.00
							第三方资质符合率	≥	100	%	5.00
					产出指标	质量指标	农村环境监测覆盖率	≥	100	%	5.00
	63222425T0000000000270 国家重点生态功能区域生 态环境质量考核			根据青环发(2019)59号文第五章 监督管理(县域生态环境质量监测评			监测报告合格率 垃圾填埋场、污水处理厂检	≥	100	%	5.00
				价与考核工作经费由同级财政部门予 以保障)的要求,委托第三方对城镇			測及时率	2	100	%	5.00
			100.00	生活垃圾填埋场、污水处理厂、县域		时效指标	农村环境检测及时率	2	100	%	5.00
				内农村土壤、空气、水质每季度进行 1次监测,出具5份检测报告并公示,			问题整改及时率	≥	100	%	5.00
				确保各类数据及时掌握。		社会效益	县域环境监测能力	定性	优良中低	其他	5.00
							环境检测结果公示率	定性	优良中低	其他	5.00
					效益指标	生态效益	居民生活环境质量安全	定性	优良中低	其他	5.00
							人员配备充足率	定性	优良中低	其他	5.00
						可持续影响	监督检查制度健全性	定性	优良中低	其他	2.00
							配套设施完善	定性	优良中低	其他	3.00
					满意度指标	服务对象满意度	受监测企业满意度	≥	85	%	5.00
							县域居民满意度	≥	90	%	5.00
					成本指标	经济成本	第三方检测成本	<b>S</b>	23	万元	10.00
						数量指标	委托第三方检测、维护设备 数量	≥	5	套	10.00
						质量指标	设备维护频次	≥	1	次/周	5.00
							第三方资质符合率	≥	100	%	5.00
					产出指标	SCALAR IS	数据传输保障率	≥	100	%	5.00
				根据2017年刚察县人民政府常务会议			检测、维护设备及时率	≥	100	%	5.00
				纪要(第13次),研究了县环境保护 和林业水利局提交的《关于解决刚察		时效指标	问题反馈、处理及时率	≥	100	%	5.00
	63222425T000000000281-		23.00	县污水处理厂在线监测系统第三方运 营服务费的请示》,委托第三方对污			数据传输及时率	≥	100	%	5.00
	污水处理厂在线系统维护			水处理厂在线监测系统进行相关5套 设施的1次/周的维修及定期维护,确		社会效益	污水监测系统连通率达标	定性	优良中低	其他	5.00
				保我县污水监测系统连通率达标,保 证检测数据正常传输。			污水处理工作預警及科学管 理率	定性	优良中低	其他	5.00
					效益指标	生态效益	污水处理工作預警及科学管 理	定性	优良中低	其他	5.00
							固定资产管理规范性	定性	优良中低	其他	5.00
					満意度指标	可持续影响	定期维护制度健全性	定性	优良中低	其他	5.00
							配套设备完备性	定性	优良中低	其他	5.00
						服务对象满意度	工作人员满意度	≥	95	%	5.00
							数据使用单位满意度	2	95	%	5.00
						数量指标	环境执法检查次数	2	40	次	10.00
							检查出勤人数	2	2	人/次	10.00
					产出指标	质量指标	检查工作和规范率	2	100	%	10.00
				₩₩9017年 <b>₩</b> 05年 <b>₩</b> 07			检查出勤率	2	100	%	10.00
				根据2017年第2次刚察县人民政府县长办公室会议纪要,会议研究了县环		时效指标	执法检查及时率	≥	100	%	10.00
	gagga 10-mac			境保护和林业水利局提交的《关于上报网格化监管体系运行和生活垃圾高		社会效益	全县环境监管效能	定性	优良中低	其他	5.00
	63222425T0000000000284- 环境监管经费		27.07	温热解项目实施方案的报告》,确定 全县一级片区3万元:二级片区各2万 二 #10万二 — #10万二			环境监管盲区死角数量	定性	优良中低	其他	5.00
				元,共12万元;三级片区各5千元, 共15.5万元的环境监管费用,用于确	效益指标	生态效益	居民生态环境质量	定性	优良中低	其他	5.00
				保≥40次的出勤人数不低于每次2人 的环境执法检查。			人员配备合理性	定性	优良中低	其他	5.00
						可持续影响	沟通机制健全性	定性	优良中低	其他	5.00
							配套设备完备性	定性	优良中低	其他	5.00
					满意度指标	服务对象满意度	县域居民满意度	2	95	%	5.00
							社会群众满意度	2	95	%	5.00
							委托第三方监测企业数量	2	4	家	10.00
						数量指标	检测排放废气频次	2	2	次/年	4.00
							检测排放废水频次	2	4	次/年	4.00
							出具检测报告数量	2	4	份	4.00
							第三方监测单位资质符合率	2	100	%	4.00
					产出指标	质量指标	监测排放废气准确率	2	100	%	4.00
1	1					OF HEAR AND	监测排放废水准确率	≥	100	%	4.00

i .	İ.		ii	I.	ı	1			1		
				National distribution with the			监测报告合格率	≥	100	%	4.00
	63222425T0000000000295-		58.00	针对刚察县生态环境问题,委托4家 第三方对企业污染物排放进行废气2			监测排放废气及时率	≥	100	%	4.00
	环境监测费			次/年、废水4次/年监测,出具4份监测报告,确保各类数据及时掌握。		时效指标	监测排放废水及时率	≥	100	%	4.00
							出具监测报告及时率	≥	100	%	4.00
						社会效益	督促企业达标排放	定性	优良中低差	其他	10.00
						TL-ZCXX.III.	掌握考核县域的生态环境质 量情况	定性	优良中低差	其他	5.00
					效益指标		信息共享情况	定性	优良中低差	其他	5.00
						可持续影响	档案管理完备性	定性	优良中低差	其他	5.00
							人力资源配备充足性	定性	优良中低差	其他	5.00
							被监测企业满意度	≥	90	%	5.00
					满意度指标	服务对象满意度	周边居民满意度	≥	90	%	5.00
							档案、资料印制批次	≥	11	次	5.00
						数量指标	档案、资料报送次数	≥	12	次	5.00
							档案、资料留档数量	0	1	份/1項	10.00
							档案、资料报送准确率	≥	100	%	5.00
					产出指标	质量指标	档案、资料留档备份合格率	≥	100	%	5.00
							档案、资料印制准确率	≥	100	%	5.00
				Nat A Miller to the Last of the Mark			档案、资料印制及时率	≥	100	%	5.00
				针对全国生态环境大督查工作,保证 2021年生态环境保护工作正常开展,		时效指标	档案、资料报送及时率	≥	100	%	5.00
401001-刚察县生态	63222425T000000000029 8-环保督查工作经费		4.00	提高档案管理及报送的效率和及时性 要求完成档案、资料印制批次不低于			档案、资料留档备份及时率	≥	100	%	5.00
环境局(本级)				11次,档案、资料报送次数不低于12 次,档案、资料留档数量1份/1项。			生态环境保护工作正常开展	定性	优良中低差	其他	5.00
						社会效益	保障率 档案管理及报送效率	定性	优良中低差	其他	5.00
					效益指标		人员配备合理性	定性	优良中低差	其他	5.00
		3-特定目标类			双皿油が	可持续影响	档案管理完备性	定性	优良中低差	其他	5.00
						HJ 157:55:30-99			优良中低差		10.00
							跨部门协作机制健全性 工作 1 日进金座	定性		其他	
					满意度指标	服务对象满意度	工作人员满意度	2	95 95	%	5.00
							档案使用单位满意度				
						数量指标	聘用人数	0	4	人	15
					产出指标		聘用人员工资数	0	19.2	万元	15
	63222425T000000000300- 生态环境劳务经费			保证2025年聘用人员工资发放。保障 全年聘用人员的经济收入,增加聘用 人员的生活保障。提高办公效率及工 作范围覆盖率。		质量指标	每月发放准确率	2	100	%	10
			19.20			时效指标	发放及时率	≥	100	%	10
				IF (GIM ) E m + ·	效益指标	社会效益	提升个人收入	定性	优良中低差	其他	15
						可持续影响	发放标准规范性	定性	优良中低差	其他	15
					满意度指标	服务对象满意度		≥	95	%	10
					满意度指标		聘用人员满意度 委托第三方监测、维护设备 数量	≥ 0	95 18	套	10.00
					满意度指标	服务对象满意度 数量指标	委托第三方监测、维护设备				
					满意度指标	数量指标	委托第三方监测、维护设备 数量	0	18	套	10.00
					満意度指标 产出指标		委托第三方监测、维护设备 数量 设备水质监测频次	0	18	套 次/4小时	10.00 10.00
						数量指标	委托第三方监测、维护设备 数量 设备水质监测频次 第三方资质符合率	0 ≥	18 1 100	套 次/4小时 %	10.00 10.00 5.00
				为农价安糕贮尔盖河、旋井河两外监		数量指标	委托第三方监测、维护设备 数量 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率	0 2 2	18 1 100 100	套 次/4小时 % %	10.00 10.00 5.00 5.00
	63222425T00000000000			为充分发挥阶尔盖河、泉吉河两处监 测达水师实非监测预整功能、全力保 随机排水和60 依安全。多年纪		数量指标	委托第三方监测、维护设备 數量 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率	2 2	18 1 100 100	套 次/4小时 % %	10.00 10.00 5.00 5.00
	63222425T000000000000000000000000000000000		56.60	测站水质实时监测预警功能,全力保 障县域水环境总体安全。委托第三方 对哈尔盖河、泉吉河两处监测站进行		数量指标 质量指标 时效指标	委托第三方监测、维护设备 數盤 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈、处理及时率	2 2 2	18 1 100 100 100 100	套 次/4小时 % %	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 5.00
			56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站近路,京市河两处监测站监测 系统连通率达标,保证检测数据正常		数量指标	委托第三方监测、维护设备 數盤 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈、处理及时率 数据监测及时率 監测系统连通率达标 监测站预警及科学管理率	2 2 2	18 1 100 100 100 100 100	套 次/4小时 % % %	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 5.00
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保 障县域水环境总体安全。委托第三方 对哈尔盖河、泉吉河两处监测站进行 维修及定期维护,确保我县水质监测	产出指标	数量指标 质量指标 时效指标	委托第三方监测、维护设备 數盤 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈、处理及时率 数据监测及时率 监测系统连通率达标	0 ≥ ≥ ≥ ≥ ≥	18 1 100 100 100 100 100 100 优良中低差	套 次/4小时 % % % % 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 5.00 10.00
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站近路,京市河两处监测站监测 系统连通率达标,保证检测数据正常		数量指标 质量指标 时效指标 社会效益	委托第三方监测、维护设备 数量 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 向腿反馈、处理及时率 数据监测及时率 監测系统连通率达标 监测等预整及科学管理率 木环境监测工作预警及科学	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 1 100 100 100 100 100 (优良中低差	套 次/4小时 % % % % 其他 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站近路,京市河两处监测站监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 社会效益	委托第三方监测、维护设备 數盤 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈、处理及时率 数据监测及时率 监测系货连通率达标 监测站预警及科学管理率 太环境监测工作预警及科学管理率	0	18 1 100 100 100 100 100 优良中低差 优良中低差	套 次/4小时 % % % % 其他 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站近路,京市河两处监测站监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标	数量指标 原量指标 时效指标 计公效值 生态效益	委托第三方监测、维护设备 數盤 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈、处理及时率 数据监测及时率 监测系设基通率达标 监测结顶警及科学管理率 太环境监测工作预警及科学管理率 医定货产管理规范性	0 ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ cett 定性 定性	18 1 100 100 100 100 100 代良中低差 优良中低差 优良中低差	套 次/4小时 % % % % 其他 其他 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标	数量指标 原量指标 时效指标 计全效益 生态效益 可持续影响	委托第三方监测、维护设备 数整 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈、处理及时率 数据监测及时率 监测系预警及科学管理率 达上通常过等及科学管理率 管理率 固定资产管理规范性 定期维护制度键全性	0 2 2 2 2 2 2 2 2 Ett Ett Ett Ett Ett Ett	18 1 100 100 100 100 100 (优良中低差 优良中低差 优良中低差	套       次/4小时         %       %         %       %         其他       其他         其他       其他         其他       其	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标	数量指标 原量指标 时效指标 计公效值 生态效益	委托第三方监测、维护设备 数整 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈、处理及时率 数据监测及时率 监测系设连通率达标 监测系设连通率达标 证为场监测工作预警及科学管理率 定明维护制度健全性 配载设备完备性	0 ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ 定性 定性 定性 定性	18 1 100 100 100 100 100 (优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差	套 次/4小时 % % % % 其他 其他 其他 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标	数量指标 原量指标 时效指标 计全效益 生态效益 可持续影响	委托第三方监测、维护设备 数量 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈,处理及时率 数据监测及时率 监测系预警及科学管理率 水环境监测工作预警及科学 管理率 同定货产管理规范性 定期维护制度健全性 配套设备完备性 工作人员满意度	0 ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½	18 1 100 100 100 100 100 100 (优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差	套       次/4小时       %       %       %       女       其他       其他       其他       其他       其他       其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标 效益指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响	委托第三方监测、维护设备 数量 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈、处理及时率 数据监测及时率 监测系预警及科学管理率 水环境监测工作预警及科学管理率 水环境监测工作预警及科学管理率 定明维护制度健全性 配套设备完备性 工作人员满意度	0 ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥	18 1 100 100 100 100 100 100 代良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差	套 次/4小时 % % % % 其他 其他 其他 其他 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标 效益指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响	委托第三方监测、维护设备 数量 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护超反馈、处理及时率 数据监测及时率 监测系预警及科学管理率 水环境监测工作预警及科学管理率 水环境监测工作预警及科学管理率 度更解护制度健全性 配套设备完备性 工作人员满虑度 数据使用单位满意度 项目实际投资控制领度	0 ≥ ≥ ≥ ≥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 1 1 100 100 100 100 100 100 代良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 635.32	套 次/4小时 % % % % 其他 其他 其他 其他 其他 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标 效益指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象调意度 经济成本	委托第三方監測、維护设备 整盤 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 超测及时率 数据监测及时率 监测系统连通率达标 监测系统连通率达标 监测系统连通率达标 监测系统连通率达标 监测系统连通率达标 监测系统连通率达标 监测统预警及科学管理率 水环境室 定用维护制度健全性 定期维护制度健全性 配套设 员满愈度 数据使用单 位满愈度 或相使用单 位满愈度 项用 生态缓冲带恢复长度 新增河流水源肠界区恢复而	0 ≥ ≥ ≥ ≥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 1 100 100 100 100 100 100 代良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 60 代良中低差 95 95 6335.32	套 次/4小时 % % % % 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、泉吉河水质		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标  效益指标  满意度指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象调意度 经济成本	委托第三方监测、维护设备 数量 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维户题反馈、处理及时率 数据监测及时率 数据监测及时率 监测新预警及科学管理率 水环境监测工作预警及科学管理率 水环境监测工作预警及科学管理率 化工作及等级,是一个管理。 定明维护制度健全性 配套设备元备性 工作人员满虚度 数据使用单位满意度 项目实际投资控制顺度	0 ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥	18 1 100 100 100 100 100 100 (优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 (优良中低差 (优度中低差  (优度中低差 (优度中低差) (优度中低度) (优度中低差) (优度中低度) (优度中位) (	套 次/4小时 % % % % 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、泉吉河水质			測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标  效益指标  满意度指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象调意度 经济成本  数量指标	委托第三方监测、维护设备 数量 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈、处理及时率 数据监测及时率 数据监测及时率 监测新预警及科学管理率 木环境监测工作预警及科学管理率 木环境监测工作预警及科学管理率 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 水环境监测工作预警及科学管理。 市场,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0 ≥ ≥ ≥ ≥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 1 100 100 100 100 100 100 (优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 95 95 6335.32 9.39 16.68	套 次/4小时 % % % % 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号)吉尔 孟河流域水平场里和生		56.60	測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标  效益指标  满意度指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象调意度 经济成本  数量指标	委托第三方監測、維护设备 整盤 设备水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 維护设备及时率 超級 及时率 監测站預警及科学管理率 水环理率 固定贷,处理及时率 監测站預警及科学管理率 水环理率 固定资产管理规范性 定期维护制度健全性 配套设备完备性 工作负额虚度 数据使用单位满虚度 项目生态缓冲带恢复标度 影增运滤波流渐渐养区恢复面积 项目为强力。	0 ≥ 2 ≥ 2 ≥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 4 2 5 0 0 0 0 0	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	套 次/4小时 % % % % 从 性 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 6322242570000000000969- (北財[2024]63号) 吉尔			測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标  效益指标  满意度指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象调意度 经济成本  数量指标	委托第三方監測、維护设备 整盤 公路水质监测频次 第三方资质符合率 数据监测保障率 维护设备及时率 问题反馈、处理及时率 数据监测及时率 监测系统连通率达标 监测系统连通率达标 监测对境监测工作预警及科学 管理率 水环境监测工作预警及科学 管理定资产管理规范性 定期维护制度健全性 配套设备 人员满意度 数据使用单位满意度 项目实际投资控制额度 新增与态水源通养区恢复而 影增生态缓冲带恢复长度 新增生态缓冲带恢复而积 项目上验数合格率 项目上数开工年月和完工年	0 ≥ 2 ≥ 2 ≥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 4 2 6 0 0 0 0 0 0	18 1 100 100 100 100 100 100 100 100 (优良中低差 优良中低差 优良中低差 (优良中低差 (优良中低差 95 95 6335.32 9.39 16.68 11.39 100 2	套 次/4小时 % % % % % 其他 其他 其他 其他 其他 其位 其位 其位 其位 第 5 5 7元 公 5 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号)吉尔 孟河流域水平场里和生			測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 维修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标  效益指标  满意度指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象调意度 经济成本  数量指标	委托第三方监测、维护设备 整盤 以當本成監測頻次 第三方资质符合率 数据监测级除率 维 问题 反馈 从理及时率 對	0 ≥ 2 ≥ 2 ≥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 4 2 6 2 7 2 8 3 9 0 0 0 0 0 0 0 0	18 1 100 100 100 100 100 100 100 (优良中低差 优良中低差 优良中低差 (优良中低差	套 次/4小时 % % % % % 其他 其他 其他 其他 互 位 其位 其位 其位 等 5 5 7 7 7 7 7 7 8 9 8 9 8 9 9 8 9 8 9 8 9 8	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号)吉尔 孟河流域水平场里和生			測站水质实时监测预警功能,全力保障县城水环境总体安全。委托第三方对维修及序的流河,泉吉河两处监测站进动, 增修及定期维护,确保我县水质监测 系统连通率达标,保证检测数据正常	产出指标 效益指标 滤意度指标 成本指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象满意度  经济成本  数量指标  时效指标  时效指标	委托第三方监测、维护设备 整盤 以當本成監測頻次 第三方资质符合率 数据监测级除率 维护设备 及时率 问题反馈,处理及时率 数据监测及时率 数据监测及时率 数据监测处理率 医测路预测及 计等 医皮肤 医测路预测 医皮肤 医胆囊	0 ≥ 2 ≥ 2 ≥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 4 2 6 2 7 0 0 0 0 0 0 0 0	18 1 100 100 100 100 100 100 100 100 (优良中低差 优良中低差 优良中低差 (优良中低差	套 次/4小时 % % % % % 其他 其他 其他 其他 方元 公類 公顷 (4)	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号)吉尔 孟河流域水平场里和生			测给水质实时监测预警功能。全力保 原及域水环处体安全。聚年第三方 对哈尔盖河,泉台河两处源纳站进行 網修及定期附外,确保限基外的,确保限基内等,确保限基内 系统连通率达标,保证检测数据正常 传输。	产出指标 效益指标 滤意度指标 成本指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象满意度  经济成本  数量指标  时效指标  时效指标	委托第三方監測、維护设备整盤 公益水质监测频次 第三方监测频次 第三方资质符合率 数据监测 经产业 经股份 医胆囊	0 ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥	18 1 100 100 100 100 100 100 100 100 (我良中低差 优良中低差 优良中低差 (我良中低差 95 95 6335.32 9.39 16.68 11.39 100 2 100 0.009 0.178	套 次/4小时 % % % % % 其他 其他 其他 其他 方元 公類 公顷 (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号)吉尔 孟河流域水平场里和生			测路从成环度中监测预警功能。全力保 段域水环场经体安全。聚年第三方 对哈尔盖河,垛台河两企源纳站进行 網接及定期附手,确保设基内,确保设基内。 系统连通率达标,保证检测数据正常 传输。 通过本项目的实施。在肯海潮入湖河 流音尔孟河新建生态缓冲带建设工程	产出指标 效益指标 滤意度指标 成本指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象满意度  经济成本  数量指标  时效指标  时效指标	委托第三方監測、維护设备整盤 公益水质监测频次 第三方监测频次 第三方资质符合率 数据监测 经产业 经股份 医胆囊	0 ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥	18 1 100 100 100 100 100 100 100 (优良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 95 95 6335.32 9.39 16.68 11.39 100 2 100 0.009 0.178 0.121	套 次/4小时 % % % % % 其他 其他 其他 其他 其位 其位 其位 其位 其位 等 5 万元 公類 公類 等 6 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号)吉尔 孟河流域水平场里和生			测结水质异性监测预整功能。全力保 股级水环起冷体安全。聚年第三方 对哈尔盖河、泉台河两处温湖站进行 解传及定期附升。确保设基分,确保设基分,确保设基分, 保证通率这标。保证检测数据正常 传输。 通过本项目的实施。在青海潮入湖河 流音尔孟河源建生态缓冲带建设工程 11.39公顷,水源湖停舱力提升工程 16.66公顷,为下部时控斯面。在 16.66公顷,为下部时控斯面。在 16.66公顷,为下部时控斯面。在	产出指标  效益指标  減急度指标  成本指标  交益指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象满意度  经济成本  数量指标  时效指标  计数指标	委托第三方監測、維护设备整盤 公意本成 無維力设备整置 公意本成 無期頻次 第三方 黨 順行 合率 数据 監測 探 時	0 ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥	18 1 100 100 100 100 100 100 100 (我良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 95 95 6335.32 9.39 16.68 11.39 100 2 100 0.009 0.178 0.121	套 次/4小时 % % % % % 其他 其他 其他 其他 其他 其位 其位 以 5 5 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号)吉尔 孟河流域水平场里和生			测路从水环级设计监测预整功能。全力保 最级成坏环级条件安全。宏托第三方 对哈尔盖河、泉台河两处监测站进行 据修及定期间外,确保限县从所通 系统连通率这标,保证检测数据正常 传输。 通过本项目的实施。在肯海湖入湖河 流首尔孟河南坡生态缓冲带建设工程 1.30公顷、水源游传的提出工程	产出指标  效益指标  減愈度指标  成本指标   效益指标   效益指标   效益指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象满意度  经济成本  数量指标  时效指标  时效指标  此系数	委托第三方監測、維护设备整弦 公表 化原生物 医皮肤	0	18 1 100 100 100 100 100 100 100 (我良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 95 93 16.68 11.39 100 2 100 0.009 0.178 0.121 1.945	套 次/4小时 % % % % 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他 等 5 万元 公類 公 5 年 年 中 吨 /年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号)吉尔 孟河流域水平场里和生			测路从成功度实出监测预整功能。全力保 最级成功和设计。 对哈尔温河,是自河两处监测站进行 被修及定期附外,确保限县从所 系统连通率这标,保证检测数据正常 传输。 通过本项目的实施。废产中等设计 流言尔志河南建生态缓冲带建设工程 16.68公顷,为下源旧股新面"布等 16.68公顷,为下源旧股新面"布等	产出指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象满意度  经济成本  数量指标  时效指标  时效指标  此系数	委托第三方監測、維护设备整盤 公益水质监测频次 第三方监测频次 第三方监测频次 第三方资质符合率 数据监测 经产品 医二方资质 保障率 维护设备 吸收 理及时率 数据监测 系统 理型 经时率 数据监测 系统 理型 化甲醇 医皮肤 医血素 经 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电	0	18 1 100 100 100 100 100 100 100 (我良中低差 优良中低差 优良中低差 优良中低差 (我良中低差 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	套 次/4小时 % % % % % 其他 其他 其他 其他 其他 文 玩 公 以 切 次 分 6 次 分 6 次 分 6 次 5 次 5 次 5 以 5 以 5 以 5 以 5 以 5 以 5 以 5	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号) 吉尔 孟河流域水平场导)吉尔			测路从成功度实出监测预整功能。全力保 最级成功和设计。 对哈尔温河,是自河两处监测站进行 被修及定期附外,确保限县从所 系统连通率这标,保证检测数据正常 传输。 通过本项目的实施。废产中等设计 流言尔志河南建生态缓冲带建设工程 16.68公顷,为下源旧股新面"布等 16.68公顷,为下源旧股新面"布等	产出指标	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象满意度  经济成本  数量指标  时效指标  时效指标  以重量指标	委托第三方監測、維护设备整盤 公路水质监测频次 第三方监测频次 第三方监测频次 第三方资质符合率 数据监测级时率 经股份 "	0 ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥	18 1 100 100 100 100 100 100 100 100 (我良中低差 代良中低差 代良中低差 95 95 6335.32 9.39 16.68 11.39 100 2 100 0.009 0.178 0.121 1.945 90 6335.32 9.39	套 次/4小时 % % % % % 其他 其 他 其 他 其 他 其 他 其 他 其 他 其	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号) 吉尔 孟河流域水平场导)吉尔			测路从成功度实出监测预整功能。全力保 最级成功和设计。 对哈尔温河,是自河两处监测站进行 被修及定期附外,确保限县从所 系统连通率这标,保证检测数据正常 传输。 通过本项目的实施。废产中等设计 流言尔志河南建生态缓冲带建设工程 16.68公顷,为下源旧股新面"布等 16.68公顷,为下源旧股新面"布等	产出指标 效益指标 域本指标 放本指标 次 效益指标 人 放益指标 人 放	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象满意度  经济成本  数量指标  时效指标  时效指标  以重量指标	委托第三方監測、維护设备整盤 公路水质原 維护设备 整盤 公路水质 照期頻次 第三方監測頻頻次 第三方 资质 停降率 維护设备 医外腺 经 中華 医胆囊	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 1 100 100 100 100 100 100 100 100 6 良中低差 优良中低差 优良中低差 95 95 6335.32 9.39 16.68 11.39 100 2 100 0.009 0.178 0.121 1.945 90 6335.32 9.39 16.68	套 次/4小时 %6 %6 %6 %6 %6 %6 其他 其其他 其其他 其其他 其其他 其 中	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5.
	5-哈尔盖河、集吉河水质 监测站运维费 63222425T000000000969- (北財(2024)63号) 吉尔 孟河流域水平场导)吉尔			测路从成功度实出监测预整功能。全力保 最级成功和设计。 对哈尔温河,是自河两处监测站进行 被修及定期附外,确保限县从所 系统连通率这标,保证检测数据正常 传输。 通过本项目的实施。废产中等设计 流言尔志河南建生态缓冲带建设工程 16.68公顷,为下源旧股新面"布等 16.68公顷,为下源旧股新面"布等	产出指标 效益指标 域本指标 放本指标 次 效益指标 人 放益指标 人 放	数量指标  质量指标  时效指标  社会效益  生态效益  可持续影响  服务对象满意度  经济成本  数量指标  时效指标  比较指标  以上态效益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数  以上态数益  以上态数  以上态数益   以上态数本  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益   以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益   以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益   以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益   以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益   以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益   以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益   以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益  以上态数益   以上态数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	委托第三方監測、維护设备整盤 公路水质照测频次第三方监测频次第三方监测频次第三方监测频次第三方监测频符合率数据监测及时率 电护设备 人工 电极 医胆囊	0	18 1 100 100 100 100 100 100 100 100 6 良中低差 优良中低差 优良中低差 95 95 6335.32 9.39 16.68 11.39 100 2 100 0.009 0.178 0.121 1.945 90 6335.32 9.39 16.68 11.39	套 次/4小时 % % % % % 其他 其其他 其其他 其其他 其其他 其	10.00 10.00 5.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00 5

	和生态修复项目(北財 [2024]63号)政府采购		292.92				吉尔孟河流"布哈河入青海 湖口"断面年均II类水质达	0	100	jm	6.00
	[2021]00 77 20117(77				效益指标	生态效益	新增污染物总磷消减量	0	0.009	吨/年	6.00
							新增污染物总氮消减量	0	0.178	吨/年	6.00
							新增污染物NH3-N消减量	0	0.121	吨/年	6.00
							新增污染物COD消减量	0	1.945	吨/年	6.00
					满意度指标	服务对象满意度	项目区群众满意度	≥	90	%	10.00
				成本指标	生态环境成本	项目实际投资控制额度	≤	14681.43	万元	10.00	
							新增污染汇流口净化湿地数	0	5	处	6.00
							新增污染汇流口人工净化湿 地面积	0	208	公顷	6.00
						数量指标	那增河流水源涵养区生态修 复面积	0	43.51	公顷	6.00
					产出指标		新增生态缓冲带治理面积	0	8.75	公顷	6.00
							新增生态缓冲带治理长度	0	17.5	公里	6.00
	63222425T000000000971- 北財[2024]63号青海省哈			工程针对沙柳河流域水生态问题,重 点开展河岸生态修复与生态缓冲带建		质量指标	项目验收合格率	0	100	%	10.00
	尔盖河流域(刚察县区段) )水环境治理与生态修复 工程		13,190.11	设,拟建设生态缓冲带5.91公顷,水 源涵养工程40.1公顷		时效指标	项目大致开工年月和完工年 日	0	33	月	10.00
				BARD 7F 1.4110. 1 A PX			新增污染物COD消减量	≥	16.59	吨/年	4.00
						生态效益	新增污染物NH3-N消减量	≥	4.6	吨/年	4.00
					效益指标		新增污染物总氮消减量	≥	4.69	吨/年	4.00
							新增污染物总磷消减量	≥	0.63	吨/年	4.00
							哈尔盖河断面Ⅱ类水质达标 ×	≥	95	%	4.00
					满意度指标	服务对象满意度	项目区群众满意度	≥	90	%	10.00
		i i			成本指标	生态环境成本	项目实际投资控制额度	≤	14681.43	万元	10
							新增河流水源涵养区生态修 复面积	0	43.51	公顷	6
							新增生态缓冲带治理面积	0	8.75	公顷	6
						数量指标	新增生态缓冲带治理长度	0	17.5	公里	6
				针对哈尔盖河流域面源污染严重、岸	产出指标		新增污染汇流口人工净化湿 地面积	0	20.8	公顷	6
				线生态缓冲带缺乏、水源涵养能力退 化的问题,本次通过生态表面流湿地			新增污染汇流口净化湿地数	0	5	处	6
	63222425T0000000000972- 北財[2024]63号青海省哈			工程、生态缓冲带建设工程、水涵养 能力修复工程三项工程的实施、实施		质量指标	项目验收合格率	0	100	%	10
	尔盖河流域(刚察县区段)水环境治理与生态修复		875.35	水岸一体综合治理、改善面源污染现 状、恢复生态缓冲带功能、提升水源		时效指标	项目大致开工年月和完工年 日	0	33	月	10
	工程 (政府采购)			涵养能力,并起到截留面源污染、改善物种丰富、改善区域气候等功能。			哈尔盖河断面Ⅱ类水质达标 密	≥	95	%	4
				通过小流域内水环境的提升,间接青 海湖水质。			五 新增污染物总磷消减量	≥	0.63	吨/年	4
					效益指标	生态效益	新增污染物总氮消减量	2	4.69	吨/年	4
							新增污染物NH3-N消减量	≥	4.6	吨/年	4
							新增污染物COD消减量	2	16.59	吨/年	4
				满意度指标	服务对象满意度	项目区群众满意度	2	90	%	10	

# 第四部分 名词解释

#### 一、收入类

- (一) 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收入和政府性基金预算拨款收入。其中:一般公共预算拨款收入包括财政部门经费拨款、专项收入、行政事业性收费收入、罚没收入、国有资源(资产)有偿使用收入和其他收入。
- (二) 财政专户管理资金收入: 主要指事业单位的教育收费收入。
- (三)事业收入:指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。
- (四)上级补助收入:指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。
- (五)附属单位上缴收入:指事业单位附属的独立核算单位 按规定标准或比例缴纳的各项收入。
- (六)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。
- (七)其他收入:指除上述"财政拨款收入"、"事业收入"、"经营收入"等以外的收入,如投资收益、利息收入等。
- (八)上年结转和结余:指以前年度支出预算因客观条件变化未执行完毕、结转到本年度按有关规定继续使用的资金,既包括财政拨款结转和结余,也包括事业收入、经营收入、其他收入的结转和结余。

#### 二、支出类

- (一)基本支出:指为保障机构正常运转、完成日常工作任 务而发生的人员支出和公用支出。
- (二)项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和 事业发展目标所发生的支出。
- (三)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。
  - (四)上缴上级支出:指附属单位上缴上级的支出。
- (五)对附属单位补助支出:指预算单位对所属单位补助发生的支出。
- (六)一般公共预算"三公"经费支出:指一般公共预算安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费支出。其中,因公出国(境)费是指单位工作人员因公务出国(境)的往返机票费、住宿费、伙食费、培训费等支出;公务用车购置及运行费是指单位购置公务用车支出及公务用车使用过程中发生的租用费、燃料费、过路过桥费、保险费等支出;公务接待费支出是指单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。
- (七)机关运行经费:为保障行政单位(含参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,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。

#### 三、支出科目类

(一)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出 (款)行政单位离退休(项):反映行政单位(包括实行公务员 管理的事业单位) 开支的离退休经费。

- (二)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款) 行政单位离退休(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的 事业单位)开支的离退休经费。
- (三)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项):反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。
- (四)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项):反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。
- (五)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项):反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出(含职业年金补记支出)。
- (六)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项):反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出(含职业年金补记支出)。
- (七)卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项):反映财政部门安排的行政单位(包括实行公务员管理的事业单位,下同)基本医疗保险缴费经费,未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费,按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。
- (八)卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项):反映财政部门安排的行政单位(包括实行公务员管理

的事业单位,下同)基本医疗保险缴费经费,未参加医疗保险的 行政单位的公费医疗经费,按国家规定享受离休人员、红军老战 士待遇人员的医疗经费。

(九)卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项):反映财政部门安排的公务员医疗补助经费。

(十)卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项):反映财政部门安排的公务员医疗补助经费。

(十一)卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)其他行政事业单位医疗支出(项):反映除上述项目以外的其他用于行政事业单位医疗方面的支出。

(十二)卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)其他行政事业单位医疗支出(项):反映除上述项目以外的其他用于行政事业单位医疗方面的支出。

(十三)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(十四)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(十五)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(十六)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

- (十七)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。
- (十八)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。
- (十九)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。
- (二十)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。
- (二十一)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。
- (二十二)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。
- (二十三)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。
- (二十四)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。
- (二十五) 节能环保支出(类) 环境保护管理事务(款) 行政运

行(项): 反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(二十六)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(二十七)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(二十八)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(二十九)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(三十)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行 (项): 反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(三十一)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)一般行政管理事务(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)未单独设置项级科目的其他项目支出。

(三十二)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)一般行政管理事务(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)未单独设置项级科目的其他项目支出。

(三十三)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境

保护管理事务方面的支出。

(三十四)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

(三十五)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

(三十六)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

(三十七)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

(三十八)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

(三十九)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

(四十)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

(四十一) 节能环保支出(类) 环境保护管理事务(款) 其他环境保护管理事务支出(项): 反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

(四十二)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)其他环境保护管理事务支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

(四十三)节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项): 反映除上述项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

(四十四)节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项): 反映除上述项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

(四十五)节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

(四十六)节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项):反映除上述项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

(四十七)节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项): 反映除上述项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

(四十八)节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项): 反映除上述项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

(四十九)节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项): 反映除上述项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

(五十) 节能环保支出(类) 环境监测与监察(款) 其他环境监

测与监察支出(项): 反映除上述项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

(五十一)节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项):反映政府在排水、污水处理、水污染防治、湖库生态环境保护、水源地保护、国土江河综合整治、河流治理与保护、地下水修复与保护等方面的支出。

(五十二)节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项):反映政府在排水、污水处理、水污染防治、湖库生态环境保护、水源地保护、国土江河综合整治、河流治理与保护、地下水修复与保护等方面的支出。

(五十三)节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项):反映政府在排水、污水处理、水污染防治、湖库生态环境保护、水源地保护、国土江河综合整治、河流治理与保护、地下水修复与保护等方面的支出。

(五十四)节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项):反映政府在排水、污水处理、水污染防治、湖库生态环境保护、水源地保护、国土江河综合整治、河流治理与保护、地下水修复与保护等方面的支出。

(五十五)节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项):反映政府在排水、污水处理、水污染防治、湖库生态环境保护、水源地保护、国土江河综合整治、河流治理与保护、地下水修复与保护等方面的支出。

(五十六)节能环保支出(类)其他节能环保支出(款)其他节能环保支出(项): 反映除上述项目以外其他用于节能环保方面的支出。

(五十七)节能环保支出(类)其他节能环保支出(款)其他节能环保支出(项): 反映除上述项目以外其他用于节能环保方面的支出。

(五十八)节能环保支出(类)其他节能环保支出(款)其他节能环保支出(项): 反映除上述项目以外其他用于节能环保方面的支出。

(五十九)节能环保支出(类)其他节能环保支出(款)其他节能环保支出(项): 反映除上述项目以外其他用于节能环保方面的支出。

(六十)住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金 (项):反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规 定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积 金。

(六十一)住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金 (项):反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规 定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积 金。

#### 四、部门专业类名词

无。