# 共和县生态环境局 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)贯彻执行国家生态环境法律、法规、方针、政策和基本制度,会同有关部门拟订全县生态环境政策、规划并组织实施。起草地方性法规章草案、政府规章草案。会同有关部门编制并监督实施全县重点区域、流域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划。组织拟订全县生态环境标准和技术规范。
- (二)负责重大生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调重特大突发环境污染事故和生态破坏事件的调查处理,指导协调重特大突发环境事件的应急、预警工作,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,统筹协调全县重点区域、流域生态环境保护工作。
- (三)监督落实全县各类污染物排放总量控制和排污许可证制度。拟订污染物总量控制指标,监督检查全县污染物减排任务完成情况,组织实施生态环境保护目标责任制。
- (四)按规定权限审批、申报、核准规划内和年度计划规模 内固定资产投资项目,配合有关部门做好组织实施和监督工作。 参与指导推动循环经济和生态环保产业发展。
- (五)拟订全县大气、水、土壤、噪声、光、恶臭、固体质物、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生态环境保护工作,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)组织编制全县生态保护规划,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。组织制订各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法。参与监督野生动植物保护、湿地生态环境保护、荒漠化防治等工作。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,组织协调生物多样性保护工作,参与生态保护补偿工作。
- (七)监督有关部门实施国家核与辐射有关政策、规划、标准,负责辐射环境事故应急处理工作。监督管理放射源安全,监督管理核技术应用、电磁辐射、放射性与伴生放射性矿产资源探、开发利用中的污染防治。
- (八)负责对重大经济和技术政策、发展规划以及重大经济开发计划进行环境影响评价。对涉及生态环境保护的地方性法规和政府规章草案提出有关环境影响方面的意见。按规定审查或审批重大开发建设区域、规划、项目环境影响评价文件,指导监督做好开发建设过程中区域、规划、项目环境影响评价工作。贯彻执行国家生态环境准入清单,拟订并组织实施全县生态环境准入清单。
- (九)指导实施生态环境监测制度、规范和相关标准,会同有关部门统一规划生态环境质量监测站点设置。组织实施生态环境质量监测、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状况进行调查评价、预警预测,组织建设和管理全县生态环境监测网和生态环境信息网。建立和实行生态环境质量公告制度,统一发布全县生态环境综合性报告和重大生态环境信息。
  - (十)综合协调应对气候变化及温室气体减排有关问题。建立

健全生态环境保护督察制度,组织协调全县生态环境保护督察工作。根据授权对各有关部门贯彻落实中央、省委省政府和州委州政府生态环境保护决策部署情况进行督察问责。承担中央、省委省政府和州委州政府对我县生态环境督察相关工作。

- (十一)负责对县级生态环境保护许可事项等进行执法。指导全县生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。
- (十二)制订全县生态环境保护宣传教育方案并组织实施,推 动社会组织和公众参与生态环境保护。
- (十三)完成县委、县政府和上级业务主管部门交办的其他任务。
- (十四)职能转变。统一行使全县生态和城乡各类污染排放监管与行政执法职责,履行监管责任,全面落实全县大气、水、土壤污染防治行动计划。构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的生态环境治理体系,实行最严格的生态环境保护制度,严守生态保护红线和环境质量底线,坚决打好污染防治攻坚战。

#### 二、机构设置

我单位内设机构1个,具体为:共和县生态环境综合服务中心。

#### 三、部门预算单位构成

纳入共和县生态环境局2025年部门预算编制范围的二级预算单位包括:无二级预算单位。

序号	单位名称
1	共和县生态环境局无二级预算单位

# 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: 共和县生态环境局

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	19, 565. 4	1 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	39. 85	
九、其他收入		九、卫生健康支出	28. 37	
		十、节能环保支出	19, 338. 48	
		十一、城乡社区支出	144. 93	
		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	60. 30	
		十九、住房保障支出	23. 48	

收入		支出	
项目	预算数	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	19, 565. 41	本年支出合计	19, 635. 41
上年结转	70.00	结转下年	
收入总计	19, 635. 41	支出总计	19, 635. 41

# 部门公开表2

# 收入总表

#### 部门名称: 共和县生态环境局

预算单位	小计	上年结转	一般公共预 算拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	国有资本经营 预算拨款收入	1	事业收入	上级补助收入	附属单位上 缴收入	事业单位经 营收入	其他收入
合计	19, 635. 41	70.00	19, 565. 41								
305001-共和县生态环境局(本级)	19, 635. 41	70. 00	19, 565. 41								

# 部门公开表3

# 支出总表

#### 部门名称: 共和县生态环境局

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	19, 635. 41	322. 70	19, 312. 71			
208	社会保障和就业支出	39. 85	39. 85				
20805	行政事业单位养老支出	39. 85	39. 85				
2080501	行政单位离退休	1.61	1. 61				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	25. 50	25. 50				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	12. 75	12. 75				
210	卫生健康支出	28. 37	28. 37				
21011	行政事业单位医疗	28. 37	28. 37				
2101101	行政单位医疗	6. 85	6. 85				
2101102	事业单位医疗	5. 86	5. 86				
2101103	公务员医疗补助	15. 65	15. 65				
211	节能环保支出	19, 338. 48	231. 00	19, 107. 48			
21101	环境保护管理事务	525. 58	231. 00	294. 58			
2110101	行政运行	321. 26	231. 00	90. 26			
2110102	一般行政管理事务	76. 32		76. 32			
2110103	机关服务	118.00		118. 00			
2110104	生态环境保护宣传	10.00		10.00			
21103	污染防治	10, 040. 56		10, 040. 56			
2110301	大气	1, 143. 63		1, 143. 63			
2110302	水体	8, 717. 26		8, 717. 26			
2110307	土壤	179. 67		179. 67			
21104	自然生态保护	8, 472. 19		8, 472. 19			
2110402	农村环境保护	7, 478. 80		7, 478. 80			
2110499	其他自然生态保护支出	993. 39		993. 39			
21111	污染减排	300. 15		300. 15			

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
2111101	生态环境监测与信息	242. 55		242. 55			
2111102	生态环境执法监察	57. 60		57. 60			
212	城乡社区支出	144. 93		144. 93			
21205	城乡社区环境卫生	144. 93		144. 93			
2120501	城乡社区环境卫生	144. 93		144. 93			
220	自然资源海洋气象等支出	60. 30		60. 30			
22001	自然资源事务	60. 30		60. 30			
2200106	自然资源利用与保护	60. 30		60. 30			
221	住房保障支出	23. 48	23. 48				
22102	住房改革支出	23. 48	23. 48				
2210201	住房公积金	23. 48	23. 48				

# 财政拨款收支总表

部门名称: 共和县生态环境局

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	19, 565. 41	一、本年支出	19, 635. 41	19, 635. 41				
一般公共预算拨款收入	19, 565. 41	(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	39. 85	39. 85				
		(九) 卫生健康支出	28. 37	28. 37				
		(十) 节能环保支出	19, 338. 48	19, 338. 48				
		(十一) 城乡社区支出	144. 93	144. 93				
		(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	60.30	60. 30				
		(十九) 住房保障支出	23. 48	23. 48				
		(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						
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	70.00	二、结转下年				
(一) 一般公共预算拨款	70. 00					
(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	19, 635. 41	支出总计	19, 635. 41	19, 635. 41		

# 一般公共预算支出表

#### 部门名称: 共和县生态环境局

	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	19, 565. 41	322. 70	19, 242. 71
208	社会保障和就业支出	39. 85	39. 85	
20805	行政事业单位养老支出	39. 85	39. 85	
2080501	行政单位离退休	1.61	1.61	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	25. 50	25. 50	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	12. 75	12. 75	
210	卫生健康支出	28. 37	28. 37	
21011	行政事业单位医疗	28. 37	28. 37	
2101101	行政单位医疗	6. 85	6.85	
2101102	事业单位医疗	5. 86	5. 86	
2101103	公务员医疗补助	15. 65	15. 65	
211	节能环保支出	19, 268. 48	231. 00	19, 037. 48
21101	环境保护管理事务	525. 58	231. 00	294. 58
2110101	行政运行	321. 26	231.00	90. 26
2110102	一般行政管理事务	76. 32		76. 32
2110103	机关服务	118.00		118.00
2110104	生态环境保护宣传	10.00		10.00
21103	污染防治	9, 970. 56		9, 970. 56
2110301	大气	1, 143. 63		1, 143. 63
2110302	水体	8, 647. 26		8, 647. 26
2110307	土壤	179. 67		179. 67
21104	自然生态保护	8, 472. 19		8, 472. 19
2110402	农村环境保护	7, 478. 80		7, 478. 80
2110499	其他自然生态保护支出	993. 39		993. 39
21111	污染减排	300. 15		300. 15

	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
2111101	生态环境监测与信息	242. 55		242. 55
2111102	生态环境执法监察	57. 60		57. 60
212	城乡社区支出	144. 93		144. 93
21205	城乡社区环境卫生	144. 93		144. 93
2120501	城乡社区环境卫生	144. 93		144. 93
220	自然资源海洋气象等支出	60. 30		60. 30
22001	自然资源事务	60. 30		60.30
2200106	自然资源利用与保护	60. 30		60. 30
221	住房保障支出	23. 48	23. 48	
22102	住房改革支出	23. 48	23. 48	
2210201	住房公积金	23. 48	23. 48	

#### 部门公开表6

# 一般公共预算基本支出表

#### 部门名称: 共和县生态环境局

	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	322. 70	291. 99	30. 71
301	工资福利支出	290. 38	290. 38	
30101	基本工资	61. 04	61. 04	
30102	津贴补贴	72. 46	72. 46	
30103	奖金	27. 78	27. 78	
30107	绩效工资	38. 26	38. 26	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	25. 50	25. 50	
30109	职业年金缴费	12. 75	12. 75	
30110	职工基本医疗保险缴费	12. 72	12. 72	
30111	公务员医疗补助缴费	15. 65	15. 65	
30112	其他社会保障缴费	0.76	0.76	
30113	住房公积金	23. 48	23. 48	
302	商品和服务支出	30. 71		30. 71
30201	办公费	3. 67		3. 67
30205	水费	0. 13		0. 13
30206	电费	0. 13		0. 13
30207	邮电费	2. 40		2. 40
30208	取暖费	3. 20		3. 20
30211	差旅费	0.71		0.71
30217	公务接待费	0.64		0.64
30228	工会经费	3. 54		3. 54
30231	公务用车运行维护费	9. 12		9. 12
30239	其他交通费用	4. 61		4.61
30299	其他商品和服务支出	2. 56		2. 56

	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
303	对个人和家庭的补助	1. 61	1. 61	
30302	退休费	1. 49	1.49	
30307	医疗费补助	0. 12	0. 12	

#### 部门公开表7

# 一般公共预算"三公"经费支出表

#### 部门名称: 共和县生态环境局

上年预算数						2025年预算数						
合计	因公出国		公务用车购置及运	5行费	八夕校休典	合计	因公出国		公务用车购置及运	<b>运行费</b>	公务接待费	
ਜਿੰਮ	(境)费用	小计	公务用车购置费	公务用车运行费	公务接待费	百月	(境)费用	小计	公务用车购置费	公务用车运行费	公分份付货	
9. 68		9. 12		9. 12	0. 56	9. 76		9. 12		9. 12	0.64	

#### 政府性基金预算支出表

#### 部门名称: 共和县生态环境局

	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: 共和县生态环境局

	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

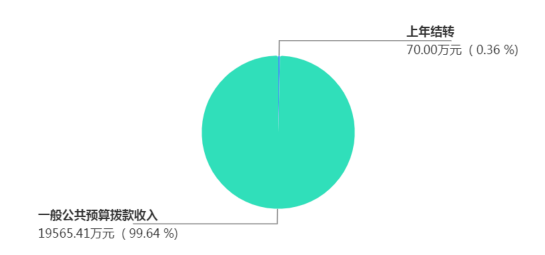
按照综合预算的原则,共和县生态环境局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括:一般公共预算拨款收入19,565.41万元、上年结转70.00万元;支出包括:社会保障和就业支出39.85万元、卫生健康支出28.37万元、节能环保支出19,338.48万元、城乡社区支出144.93万元、自然资源海洋气象等支出60.30万元、住房保障支出23.48万元。

共和县生态环境局2025年收支总预算19,635.41万元。

#### 二、部门收入预算情况说明

共和县生态环境局2025年收入预算19,635.41万元,其中:上年结转70.00万元,占0.36%;一般公共预算拨款收入19,565.41万元,占99.64%。

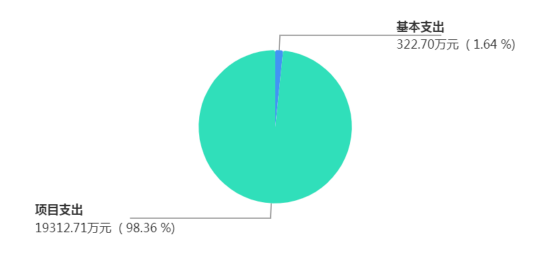
#### 2025年收入预算构成图



#### 三、部门支出预算情况说明

共和县生态环境局2025年支出预算19,635.41万元,其中:基本支出322.70万元,占1.64%;项目支出19,312.71万元,占98.36%。

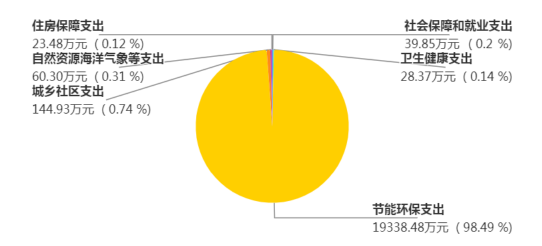




### 四、财政拨款收支预算情况的总体说明

共和县生态环境局2025年财政拨款收支总预算19,635.41万元,比上年减少1,755.48万元,主要是项目较少、人员变动。收入包括:一般公共预算当年拨款收入19,565.41万元,上年结转70.00万元;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。支出包括:社会保障和就业支出39.85万元,卫生健康支出28.37万元,节能环保支出19,338.48万元,城乡社区支出144.93万元,自然资源海洋气象等支出60.30万元,住房保障支出23.48万元。

#### 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。

共和县生态环境局2025年一般公共预算当年拨款19,565.41万元,比上年减少1,825.48万元,主要是项目减少、人员变动。



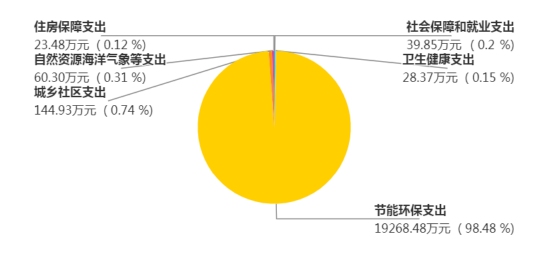
2025年一般公共预算当年拨款规模变化

# (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39.85万元,占0.20%;卫生健康(类)支出28.37万元,占0.15%;节能环保(类)支出19,268.48

万元,占98.48%;城乡社区(类)支出144.93万元,占0.74%;自 然资源海洋气象等(类)支出60.30万元,占0.31%;住房保障 (类)支出23.48万元,占0.12%。

#### 2025年一般公共预算当年拨款支出构成



#### (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1.61万元,比上年增加1.61万元,增长100.00%。主要是2025年退休人员增加1人。
- 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25.50万元,比上年减少4.03万元,下降13.65%。主要是人员减少。
- 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12.75万元,比上年减少2.02万元,下降13.68%。主要是人员减少。
- 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6.85万元,比上年增加0.38万元,增长

- 5.87%。主要是人员增加。
- 5、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2025年预算数为5.86万元,比上年减少1.75万元,下降23.00%。主要是人员减少。
- 6、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15.65万元,比上年减少1.67万元,下降9.64%。主要是人员减少。
- 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321.26万元,比上年减少47.96万元,下降 12.99%。主要是大额资金项目减少。
- 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76.32万元,比上年增加71.00万元,增长1334.59%。主要是项目增加。
- 9、节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)机关服务(项)2025年预算数为118.00万元,与上年持平。
- 10、节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)生态环境保护宣传(项)2025年预算数为10.00万元,与上年持平。
- 11、节能环保支出(类)污染防治(款)大气(项)2025年 预算数为1,143.63万元,比上年增加848.31万元,增长287.25%。 主要是大气项目增加。
- 12、节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项)2025年 预算数为8,647.26万元,比上年减少8,180.02万元,下降 48.61%。主要是项目减少。
- 13、节能环保支出(类)污染防治(款)土壤(项)2025年 预算数为179.67万元,比上年增加179.67万元,增长100.00%。主

要是项目增加。

14、节能环保支出(类)自然生态保护(款)农村环境保护 (项)2025年预算数为7,478.80万元,比上年增加7,314.44万 元,增长4450.26%。主要是项目增加。

15、节能环保支出(类)自然生态保护(款)其他自然生态保护支出(项)2025年预算数为993.39万元,比上年减少1,935.56万元,下降66.08%。主要是项目减少。

16、节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境监测与信息(项)2025年预算数为242.55万元,比上年减少83.66万元,下降25.65%。主要是项目减少。

17、节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境执法监察 (项)2025年预算数为57.60万元,比上年减少100.00万元,下降 63.45%。主要是项目减少。

18、城乡社区支出(类)城乡社区环境卫生(款)城乡社区环境卫生(项)2025年预算数为144.93万元,比上年增加144.93万元,增长100.00%。主要是项目增加。

19、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自 然资源利用与保护(项)2025年预算数为60.30万元,比上年减少 21.70万元,下降26.46%。主要是项目减少。

20、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23.48万元,比上年减少4.05万元,下降 14.71%。主要是人员减少。

#### 六、一般公共预算基本支出情况说明

共和县生态环境局2025年一般公共预算基本支出322.70万元,其中:

人员经费 291. 99万元, 主要包括: 基本工资61. 04万元, 津贴补贴72. 46万元, 奖金27. 78万元, 绩效工资38. 26万元, 机关事业单位基本养老保险缴费25. 50万元, 职业年金缴费12. 75万元, 职工基本医疗保险缴费12. 72万元, 公务员医疗补助缴费15. 65万元, 其他社会保障缴费0. 76万元, 住房公积金23. 48万元, 退休费1. 49万元, 医疗费补助0. 12万元;

公用经费 30.71万元,主要包括:办公费3.67万元,水费 0.13万元,电费0.13万元,邮电费2.40万元,取暖费3.20万元,差旅费0.71万元,公务接待费0.64万元,工会经费3.54万元,公务用车运行维护费9.12万元,其他交通费用4.61万元,其他商品和服务支出2.56万元。

#### 七、一般公共预算"三公"经费预算情况说明

共和县生态环境局2025年一般公共预算"三公"经费预算数为9.76万元,比上年增加0.08万元,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9.12万元,增加0.00万元;公务接待费0.64万元,增加0.08万元。2025年"三公"经费预算比上年增加主要是公务接待费增加。

#### 八、政府性基金预算支出情况的说明

共和县生态环境局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

共和县生态环境局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年共和县生态环境局机关运行经费财政拨款预算30.71万元,比上年增加1.31万元,增长4.46%。主要是行政人员增加。

#### (二) 政府采购安排情况。

2025年共和县生态环境局政府采购预算总额0万元,其中:货物类0万元、工程类0万元、服务类0万元。

#### (三) 国有资产占有使用情况。

截至2024年12月底,共和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4 辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车1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年共和县生态环境局预算均实行绩效目标管理,涉及项目44个,预算金额19,242.71万元。

#### 部门预算项目支出绩效目标公开表

单位名称 項目名称		項目类别	預算數 (万元)	【算数(万元) 線效目标		二級指标	三級指标	鏡效指标性影	<b>使效指标</b> 值	度量单位	分值权置	
	~~~	X11.XX	(330)		一級指标						其中:預算执行率权重	
	-	-	19,242.71									
					成本指标	经济成本	编外长期聘用人员月工资	≤	90.25	万元	20	
	63252125R00000000959			项目概述 依据共和县人民政府专题会		数量指标	编制外长期聘用人数	0	14	人	20	
	6-编制外长期聘用人员支	12-编外人员类	90.26	纪要【2019】19期,人社局【2019 189号,进一步保障我局编制外长期		产出指标	质量指标	临聘人员工资发放完成率	≥	98	%	10
	出(政府临聘12人、同工 同酬2人)	12-編/八贝夫	30.20	人员和同工同酬人员工资及社保缴费		时效指标	完成时限	0	1	年	10	
	MINIEZY )			<b>等</b> 。	效益指标	社会效益	提供就业岗位	0	14	<b>^</b>	20	
					满意度指标	服务对象满意度	编外人员满意度	≥	98	%	10	
				两闸州王心环境南大丁 東河	成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	1262.247043	万元	20	
				项目初步设计的批复			修复保护河滨退化自然湿地	2	25.91	h m²	5	
				南生发(2023)70号,通过项目实施 ,新增水源涵养林草植被带、面源污			面积 新增水源涵养林草植被带面	≥	27	hmi	5	
				染防治与生态缓冲带、尾水深度净化		数量指标	积 新建人工湿地面积(含溪流	≥	21.9	hm <sup>t</sup>	5	
	63252125T000000000658-			人工湿地与河床溪流式表流生态湿地 、重构自然生态岸线岸坡、修复保护	产出指标		式表流湿地) 新建自然岸线岸坡修复重构	2	48.81	千米	5	
	中央水污染防治专项资金 (黄河流域共和县恰卜恰		4 262 25	河滨自然湿地,进一步削减生活源与 面源入河污染物、实现污水净化"再生"		质量指标	5 项目验收合格率	0	100	%	10	
	河水环境治理与水生态修		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	、提升河流水生态功能,有效解决该		时效指标	完成时限	0	1	年	10	
	复项目)			流域水生态环境突出性短板和胁迫等 问题,并利用"再生水"实现县城河段生		社会效益	恰卜恰河流域水环境安全	定性	- tt	-	10	
				态扩容与干枯河床"有河有水、有水有	#F 34 15-1-						5	
				草、河清岸绿"的人水和谐新面貌,实 现流域水环境质量不断改善、岸线水	效益指标	生态效益	河岸缓冲带污染物拦截能力 对龙羊峡水库水环境可持续	定性	良		-	
				生态自净与防护功能提升以及水资源		可持续影响	影响	定性	长期		5	
				再生利用目的,保障恰卜恰河入黄河 : 水及姜河北羊岭水底水底路空层块	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	95	%	10	
					成本指标	经济成本	支出不超过预算	≤	937.5	万元	20.00	
				本项目为窑尾脱硝技术改造项目,项		数量指标	压缩空气系统	0	1	套	10.00	
	63252125T000000001523-			目拟定采用高温低尘SCR尘硝一体化	产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	100	%	20.00	
	共和金河水泥有限责任公 司高温低尘SCR脱硝技术		937.50	的技术及配套设施对共和金河水泥有 限责任公司25001/d的水泥生产线窑尾 进行改造,改造后使窑尾的NOx排放 浓度达到50mg/m?内。		时效指标	项目按期完工率	≥	100	%	10.00	
	改造項目				45-34-9-1-	生态效益	改造后NOx排放浓度≤50mg/	≥	511	畦	10.00	
					效益指标	可持续影响	工程设施稳定运行率	≥	100	%	10.00	
					满意度指标	服务对象满意度	员工对现场作业环境满意度	≥	95	%	10.00	
				主要建设内容:1、水源涵养林草植被带		经济成本	项目实际投资控制额度	<b>S</b>	2839.635644	万元	20.00	
				工程,对涵养功能退化区进行植被修 复,修复水源涵养功能退化区共6.68		数量指标	新建隔离防护围栏建设长度	0	1.9	公里	10.00	
	63252125T000000001532- 海南藏族自治州共和县恰 让水库(饮用)水源保护 及流域生态修复工程(中 央)上游	2.		公顷;2、河岸面污染生物阻隔带工程;3	产出指标			≥	100	%	20.00	
			2,839.64		广出指标	质量指标	项目验收合格率					
				,新建石笼生态护岸约 5.1公里;4、隔		时效指标	完成时限 恰让水库断面年均II类水质达	0	1	年	10.00	
				高防护网围栏工程,通过物理隔离防 护对植物初期生长进行防护,修建围	效益指标	生态效益	标率	≥	100	%	20.00	
			栏长度1.9公里;5、道路两侧防护栏工	满意度指标	服务对象满意度	项目区周边群众满意度	≥	90	%	10.00		
					成本指标	经济成本	支出不超过预算额度	≤	904.10789	万元	20.00	
		-					新增水源涵养植被缓冲带建 植面积	≥	16704	平方米	2.50	
					数量指标		新增污染物COD消减量	≥	3.95	畦	2.50	
						数量指标	新建化粪池	≥	14	座	5.00	
							新建污水收集检查井	≥	133	座	5.00	
	63252125T000000001567-					产出指标	新建污水收集官网	≥	2353	*	5.00	
	2024年县级生态治理项目 (共和县恰让水库(饮用		904.11	修复河滨自然岸线与缓冲带生态系统 ,确保水质达标。龙羊峡镇库区周边				工作任务完成率	2	95	%	5.00
	)水源保护及流域生态修			1 荒漠化土地生态修复项目(五期)通 过种植乌柳树、灌木和草种防沙,并 修复生态环境。切吉乡加什科村农村 污水处理项目包括新建管网、检查井		质量指标	工程验收合格率	≥	95	%	5.00	
	复工程(下游)、加什科 农村生活污水治理项目)						项目施工质量	定性	合格		5.00	
	,					时效指标	完成时限	0	1	年	5.00	
				,购置一体化污水处理设施和成品玻 璃钢化粪池,以改善农村环境。		社会效益	改善周边居民生活水平	定性	优		5.00	
					效益指标	生态效益	增强生态平衡仪式,改善土	定性	tt.			
					双血指卵		地荒漠化问题 持续改善了共和县恰让水库				5.00	
						可持续影响	库区周边生态环境	定性	长期		10.00	
					满意度指标	服务对象满意度		≥	95	%	10.00	
				县恰卜恰河水环境治理与水生态修复 项目初步设计的批复	成本指标	经济成本	支出不超过预算额 新建人工湿地面积(含溪流	≤	7367.147342	万元	20.00	
				南生发(2023)70号,通过项目实施			式表流湿地) 新增水源涵养林草植被带面	≥	21.9	hmi	5.00	
				,新增水源涵养林草植被带、面源污染防治与生态缓冲带、尾水深度净化		数量指标	利增小原因亦体早恒极市山 积 新增自然岸线岸坡修复重构	≥	27	hmi	5.00	
				人工湿地与河床溪流式表流生态湿地	产出指标		新增目然岸线岸坡修复重构 长度 修复保护河滨退化自然湿地	≥	48.81	km	5.00	
	63252125T000000001584-			、重构自然生态岸线岸坡、修复保护 河滨自然湿地,进一步削减生活源与	, M1817		修复保护河滨退化自然湿地 面积	≥	25.91	hm²	5.00	
	水污染防治项目(黄河流 域共和县恰卜恰河水环境		7,367.15	面源入河污染物、实现污水净化"再生"		质量指标	项目验收合格率	0	100	%	10.00	
	治理与 水生态修复项目)			、提升河流水生态功能,有效解决该 流域水生态环境突出性短板和胁迫等		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00	
				问题,并利用"再生水"实现县城河段生		社会效益	助推高质量健康绿色发展	定性	优		10.00	
				态扩容与干枯河床"有河有水、有水有草、河清岸绿"的人水和谐新面貌,实	效益指标	生态效益	河岸缓冲带污染物拦截能力	定性	良		5.00	
				现流域水环境质量不断改善、岸线水 生态自净与防护功能提升以及水资源		可持续影响	对龙羊峡水库水环境可持续	定性	长期		5.00	
				再生利用目的,保障恰卜恰河入黄河	满意度指标	服务对象满意度	影响群众满意度	≥	95	%	10.00	
				厂业及禁河业学帧业库业层稳定促结	成本指标	经济成本	不超过预算数	≤	57.6	万元	20.00	
				依据共和县人民政府专题会议纪要【	7-4 1-284 PT	数量指标	执法工作人员人数	2	10	人	20.00	
				2019】19期,保障我局对共和县域全	产出指标	质量指标	工作考核标准	定性	优	^	10.00	
	63252125T000000001645- 2025年执法工作经费		57.60	年污染防治执法工作,提高群众保护 环境意识。执法辅助人员工资、执法	厂山揖怀					<i>-</i> -		
	- JEO I JAM - IFRE M			宣传物资采购、执法工作办公用品、		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00	
				执法办公设备采购及维修。	效益指标	社会效益	保障共和县生态环境安全	定性	优		20.00	
					满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	98	%	10.00	
					成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	118	万元	20.00	
							倒淌河断面上下游全年检测 次数	0	12	次	10.00	
				为全面落实国家重点生态环境功能区		数量指标	次数 祁连山金河水泥数全年检测 次数	≥	3	次	10.00	
				. 4 1812年天日歌里从十念外海切能区			122340					

63252125T000000001663- 2025年共和县国家重点生	118.00	作,切实改善县域生态水环境质量, 协调推进生态环境高水平保护和经济		质量指标	监测污水处理厂进口出口污 水水质	定性	合格		5.00
态功能区县域环境生态质 量考核工作经费	110.00	高质量发展。环境质量检测费93.8万 元、办公经费5万元,聘用人员工作		时效指标	完成时限	0	1	年	5.00
		4000元*4人=19.2万元,合计118万元		社会效益	改善县域污水质量	定性	优		10.00
			效益指标	生态效益	提升县域环境质量	定性	优		5.00
				可持续影响	持续提升县域污水改善质量	定性	长期		5.00
			满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥ .	98	%	10.00
		共政财预【2024】126号 在龙羊峡库 区周边荒漠化土地,在其迎风坡一面建	成本指标	经济成本 数量指标	支出不超过预算金额草方格沙障	≤ ≥	58.45936 1500	市	20
		设 1.5m× 1.5m 防沙草格 1500 亩, 防 固水库西北岸风沙, 依据"适地适树"的	产出指标	质量指标	工作任务完成率	2	95	%	10
63252125T000000001766-		基本原则在草方格内扦插种植乌柳(替 换树种为旱柳)树(扦插技术采用"低压 水冲乌柳(替换树种为旱柳)插杆造林" 技术)、种植行间距设置为 2.0m×2.0m,	) шару	时效指标	完成时限	0	1	年	10
2024年龙羊峡水库库区周 边荒漠化土地生态修复项	58.46			社会效益	改善周边居民生活水平	定性	良	'	10
目第三期			效益指标	生态效益	改善共和县龙羊峡库区周边	定性	良		5
		草方格内条播 柠条种子和撒播冷地早熟禾、垂穗披碱草等适合当地生长的		可持续影响	土地荒漠化 持续改善了共和县龙羊峡库	定性	长期		5
		灌木和草种。	满意度指标	服务对象满意度	区周边生态环境质量 群众满意度	≥	98	%	10
			成本指标	经济成本	支出不超过预算金额	≤	310	万元	20.00
				数量指标	运营区域	≥	3	座	20.00
63252125T000000001779-		根据共生发【2025】2号,共和县生态 环境局3座污水处理厂运营费每座95万	产出指标	质量指标	污水处理达标率	≥	95	%	10.00
2025年环湖污水处理厂( 湖东种养场 江西沟 石乃亥	310.00	元+3座污水处理厂检测费25万元,3座 污水处理厂运营费和检测费共计310万		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
) 委托运营项目		元。	效益指标	社会效益	该项目对环湖南岸游客及当 地居民环境质量优化	定性	优		10.00
				生态效益	改善水环境质量	定性	优		10.00
		共发改投资【2023】97号、1、马汉	满意度指标	服务对象满意度	当地居民满意度	≥	95	%	10.00
		台村、铁盖乡镇区及委曲村的居民生	成本指标	经济成本	支出不超过预算额 实施农村生活污水治理项目	≤	120.89734	万元	20
		活污水收集并治理,马汉台村污水支 管沿村庄支路布设、收集每户生活污		数量指标	的村庄	≥ .	2	^ 	10
		水后汇入污水干管,污水干管沿村庄 主干道布设由两边向中间收集支管生	产出指标	质量指标	新购设备数量	2	3 95	套	10
63252125T000000001793- 2024年共和县龙羊峡库区	120.00	活污水后,最终接入马汉台村新建污水处理站;幼儿园及小学生活污水通过		<b>灰里指</b> 怀 时效指标	工程验收合格率	0	1	年	10
周边铁盖乡马汉台村农村 生活污水处理项目	120.90	新建的污水管网排至镇区主路的已建		社会效益	改善项目村生态环境条件	定性	提升	+	10
		污水管网,最终排放至铁盖乡镇区新 建污水处理站。马汉台村新建	效益指标	生态效益	有效防治项目村污水散排及	定性	提升		5
		DN200HD PE双壁波纹管1605.33m, 新建DN300HDPE双壁波纹管1056.26	人人里,因为小	可持续影响	下渗 持续改善当地人居环境	定性	长期		5
		m,新建检查井180座(其中沉泥井25座)	满意度指标	服务对象满意度	居民满意度	≥	95	%	10
		,新建玻璃钢化粪池1座(规模60立方	成本指标	经济成本	支出不超过预算金额	≤	4.4996	万元	20
	4.50	共发收按 (2023) 265号, 在龙羊 峡镇黄河村市建设下水组开装。一座 ,配水管网等配套附属设施。具体内 容如下:1) 新建地理式一体化污水提升 泵站。及及配套措施:2) 新建 DN120 PE 尾水压力管 385m;3) 新建 DN250 PE 自来水管 385m;3) 新建 DN250 PE 昆水管 365m;5) 体化提升泵给电线 路 150m;6) 新建用于泵站接电的变压 器一座7) 新建用于接电线路的电线杆 两根。	产出指标	数量指标	一体化泵站	0	1	座	20
				质量指标	质保金返还率	≥	95	%	10
63252125T000000001801- 2024年共和县龙羊峡镇黄				时效指标	完成时限	0	1	年	10
河村农村生活污水处理工 程項目				社会效益	提升环境质量	定性	良		10
				生态效益	改善当地环境质量防治疾病 传播	定性	良		5
				可持续影响	持续改善当地居民生活环境	定性	长期		5
			满意度指标	服务对象满意度	居民满意度	≥	95	%	10
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额 167株每亩乌柳插杆(替换树	≤	30.8231	万元	20.00
				数量指标	种为)	≥ .	25	万/ 株	5.00
		共发改投资【2023】264号,在龙羊 峡库区周边荒漠化土地,在其迎风坡一 面建设 1.5m× 1.5m 防沙草格 1500 亩,防圆水库西北岸风沙,依据"适地适			草方格内调拨柠条种子草方格内调拨林间草	≥ .	6000 3750	kg	5.00
			产出指标	奴里指外	用于灌溉消防布袋管	2	3000	kg Ж	5.00
63252125T000000001810-		树"的基 本原则在草方格内扦插种植乌	) ширу		草方格沙障	>	1500	亩	5.00
2024年共和县龙羊峡库区 周边荒漠化土地生态修复	30.82	低压水冲马柳(督揆树柙为旱柳)插杆道		质量指标	质保金返还率	≥	95	%	5.00
项目 四期		林"技术), 种植行间距设 置为 2.0m×2.0m, 初植密度为 167 株/亩,并		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
		在坡底间隔的草方格内条播 柠条种子 和撒播冷地早熟禾、垂穗披碱草等适		社会效益	改善周边居民生活水平	定性	优		10.00
		合当地生长的灌木和草种。	效益指标	生态效益	改善了共和县龙羊峡库区周 边土地荒漠化问题	定性	优		5.00
				可持续影响	边土地荒漠化问题 持续改善了共和县龙羊峡库 区周边	定性	长期		5.00
			满意度指标	服务对象满意度		≥	95	%	10.00
			成本指标	经济成本	不超过预算金额	≤	8.835938	万元	20
		共政財预【2024】126号 項目质保金		数量指标	一体化处理设备	0	1	座	10
63252125T000000001817-		。共生发【2023】161号,共和县次	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10
2024年共和县恰卜恰镇次 汗素农村生活污水处理工	8.84	汗素村中国石油次汗素加油站新建污水处理设施 DN200总管长 87.00m,		时效指标	按期完成 改善当地环境质量防止疾病	0	1	年	20
程項目		检查井φ1000 的 3 座,处理量为 35.00m3 的一体化污水处理设施 1组	效益指标	社会效益 生态效益	传播 提高居民生活质量	定性	良良		10
		,沉泥井 1 座,隔油井 1 座。	双趾指外			定性	长期		5
			满意度指标	可持续影响 服务对象满意度	持续改善当地人居环境居民满意度	正性	長期 95	%	10
		共生发【2023】158号,确保垃圾填	成本指标	服为八家州总及 经济成本	不超过预算金额	≤	60.3	万元	20.00
63252125T000000001823-		埋场和污水处理厂按照国家法律法规 的要求,及时补交耕地占用税,以保		数量指标	涉及区域	2	11	^//C	20.00
2024年共和县切吉乡、廿 地乡、沙珠玉乡、铁盖乡		证企业运营的合法性,通过征收耕地 占用税 增加地方财政收入 为城市	产出指标	质量指标	缴纳税费及时率	0	100	%	10.00
垃圾填埋场和环湖四镇垃	60.30	基础设施建设和维护提供资金支持。		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
圾填埋场及污水处理厂缴 纳耕地占用税		办理好切吉乡、廿地乡、沙珠玉乡、 铁盖乡垃圾填埋场和环湖四镇垃圾填	效益指标	社会效益	合理利用土地资源,加强土 地管理	定性	优		20.00
		埋场及污水处理厂缴纳耕地占用税的 工作	满意度指标	服务对象满意度	居民满意度	≥	95	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	11.49	万元	20.00
				数量指标	检测频次	≥	12	次	20.00
63252125T000000001872-		通过对倒淌河沿河污水排污口及流域 水质的监测,确定倒淌河水质变化的	产出指标	质量指标	监测合格率	≥	90	%	10.00
2024年倒淌河断面水质加	11.49	主要原因及时间分布,明确污染来源		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
2024年田利河町田小灰加 密监測经费		,为倒淌河河治理跟踪提供重要依据。		社会效益	提升环境质量	定性	良		10.00
		l°	效益指标	生态效益	保护当地的水质环境	定性	良		10.00

					满意度指标	服务对象满意度	水中致少海泰库	≥	95	%	10.00
		-		共政財预【2024】126号 海南州生态	成本指标	級为內家州惠良 经济成本	項目实施投资控制額度	<u> </u>	334.16	万元	20
				环境局关于黄河流域共和县恰卜恰河 水环境治理与水生态修复项目初步设	风平頂你	数量指标	新增污水处理厂尾水深度净	2	20000	m/d	20
	63252125T000000001875-			计的批复 南生发(2023)70号,通过	产出指标	质量指标	化能力 强化人工湿地出水设计目标	0	100	%	10
	2024年黄河流域共和县恰 卜恰河水环境治理与水生		334.16	项目实施,新增水源涵养林草植被带 、面源污染防治与生态缓冲带、尾水	) шич	时效指标	<u>达标率</u> 项目实施建设期限	0	1	年	10
	态修复项目 (县级配套资		004.10	深度净化人工湿地与河床溪流式表流 生态湿地、重构自然生态岸线岸坡、		社会效益	助推高质量健康绿色发展	定性	- tt		10
	金)			修复保护河滨自然湿地,进一步削减	效益指标	可持续影响	对龙羊峡水库水环境可持续	定性	长期		10
				生活源与面源入河污染物、实现污水 净化"再生"、提升河流水生态功能,有	满意度指标	服务对象满意度	影响 群众满意度	≥	95	%	10
				效解决该流域水生态环境突出性短板	成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	0.5916	万元	20.00
					ACT THE FO	数量指标	质保金涉及项目	0	1	^//C	20.00
					产出指标	质量指标	质保金返还率	0	100	%	10.00
	63252125T000000001880-			共政财预【2024】126号 为了共和县 切吉滩水源地用水安全,保护水源地	, –,,,,,	时效指标	按期完成率	0	1	年	10.00
	2024年共和县切吉滩水源 地网围栏与广告牌安装项		0.59	周边环境,我局2024年将实施切吉滩 水源地安装移动网围栏、广告牌,该项		社会效益	改善饮用水源地水质	定性	优	'	10.00
	目			目质保金9月份到期。	效益指标	生态效益	提升水域环境质量	定性	优		5.00
						可持续影响	持续提升共和县水环境水平	定性	长期		5.00
					满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	98	%	10.00
					成本指标	经济成本	支出不超过预算金额	≤	80	万元	20.00
						数量指标	运营区域	≥	4	座	20.00
				共政财预【2024】126号	产出指标	质量指标	考核标准率	≥	90	%	10.00
	63252125T000000001887-			共政发【2018】123号,湖东种羊场 、江西沟、石乃亥、黑马河四个垃圾		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
	环湖南岸4座垃圾填埋场 2024年下半年运营费用		80.00	填埋场运营费用主要包括:人工费、 电耗、药耗、渗滤液分析检测费、其		社会效益	提升环境质量	定性	优		10.00
				他消耗、机械设备日常维护费、企业	效益指标	生态效益	改善共和县环湖南岸环境卫	定性	优		5.00
				管理费、企业利润、规费以及税金。		可持续影响	强化了城镇形象,持续改善 了当地居民生活环境	定性	长期		5.00
					满意度指标	服务对象满意度	当地居民满意度	≥	95	%	10.00
					成本指标	经济成本	支出不超过预算	≤	64.933067	万元	20.00
						数量指标	运营区域	≥	3	座	20.00
			64.93	共政财预【2024】126号共政发【 2018】123号,湖东种羊场、江西沟	产出指标	质量指标	污水处理达标率	≥	90	%	10.00
	63252125T000000001892-			、石乃亥三个污水处理厂运营费用主		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
	环湖南岸3座污水处理厂 2024年下半年运营费用			要包括:人工费、电费、药费、水质 分析检测费、其他消耗、机械设备日		社会效益	提升环境质量	定性	优		10.00
				常维护费、企业管理费、企业利润及 税金。	效益指标	生态效益	改善共和县环湖南岸环境卫 生	定性	优		5.00
						可持续影响	持续改善了当地的旅游环境 ,提升了城镇形象	定性	优		5.00
					满意度指标	服务对象满意度	当地居民满意度	≥	95	%	10.00
305001-共和县生态 环境局(本级)					成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	8.07	万元	20.00
						数量指标	检测设备数量	0	1	^	20.00
	63252125T000000001897-			共政财预【2024】126号 为了龙羊峡	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10.00
	2024年龙羊峡污水处理厂 第三方在线监测	3-特定目标类	8.07	污水处理厂在线监测设备能正常运行 及检测,运营服务期限为两年,服务		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
				为2024年5月10日至2025年5月9日。	效益指标	社会效益	改善污水质量	定性	良		10.00
					- 大皿油が	生态效益	提升水环境质量	定性	良		10.00
					满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	98	%	10.00
				共政財預 [2024] 126号 运营服务合同,2025年4月至12月运营费用 依据 《水污染源在线监测系统运行技术规范(试行)HJ/T355-2019) 《青海省 元款海由市协测率 6施用设施公依产经	成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	60	万元	20
						数量指标	切吉、恰让水库集中式饮用			No.	20
	63252125T000000001902-						水源地监测频次	0	11	次	
	025年共和县恰让水库水				产出指标	质量指标	水源地监测频次 水源地水质达标率	0 ≥	90	%	10
	2025年共和县恰让水库水 源地及农村环境检测项目		60.00	污染源自动监测系统现场端设施运维 考核办法》,恰让水库集中式饮用水	产出指标						10
	2025年共和县恰让水库水 源地及农村环境检测项目		60.00	污染源自动监测系统现场端设施运维 考核办法》,恰让水库集中式饮用水 源地全年监测11次,倒润河镇黑科村	产出指标	质量指标	水源地水质达标率	≥	90	%	
			60.00	污染源自动监测系统现场端设施运维 考核办法》,恰让水库集中式饮用水 源地全年监测11次,倒淌河镇黑科村 、龙羊峡镇后菊花村、沙珠玉乡下卡 力岗村全年监测4次,三座污水处理站		质量指标 时效指标	水源地水质达标率 完成时限	2	90	%	10
			60.00	污染源自动监测系统现场端设施运维 考核办法》,恰让水库集中式饮用水源地全年监测11次,倒淌河镇黑科村 、龙羊峡镇后菊花村、沙珠玉乡下卡	效益指标 满意度指标	质量指标 时效指标 社会效益 生态效益 服务对象满意度	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 提升县域环境质量 居民满象度	≥ 0 定性 定性	90 1 (t) k	% 年 %	10 10 10 10
			60.00	污染源自动监测系统现场端设施运维 考核办法》,恰让水库集中式饮用水 源地全年监测11次,倒淌河镇黑科村 、龙羊峡镇后菊花村、沙珠玉乡下卡 力岗村全年监测4次,三座污水处理站	效益指标	质量指标 时效指标 社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 揭升县城环境质量 居民满意度 支出不超过预算额	≥ 0 定性 定性 ≥	90 1 优 良 98 8.3335	% 年 % 万元	10 10 10 10 10
			60.00	污染源自动监测系统现场储设施运维 考核办法》,恰让水库集中式饮用水 影地全年监测17次、侧湖河镇黑料村 、龙羊峡镇后菊花村、沙珠王乡下卡 力岗村全年监测4次、三座污水处理站 全年监测2次。 共政财预【2024】126号 为了黑马河	效益指标 满意度指标 成本指标	质量指标 时效指标 社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 推升县城环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 果马河、侧涧河污水监测站	≥ 0 定性 定性 ≥ ≤	90 1 ft g 98 8.3335 2	% 年 % 万元 个	10 10 10 10 20 20
	源地及农村环境检测项目		60.00	污染源自动监测系统现场能设施运维 考核办法》,恰让水库集中式饮用水 那些全年监测1次、倒湖河镇黑料村 、龙羊峡组后榆花村、沙珠玉乡下卡 力岗村全年监测4次,三座污水处理给 全年监测2次。	效益指标 满意度指标	质量指标 时效指标 社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 质量指标	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 推升县城环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、侧涧河污水监测站 检测合格率	≥ 0 定性 定性 ≥ ≤ 0	90 1 ft g 98 8.3335 2 90	% 年 % 万元 个	10 10 10 10 20 20
	源地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染防涂岩水土态层合		60.00	污染源自由监测系统现场输送施证偿等原本主任的。 恰让水库集中主饮用水 原生中主饮用水,龙羊块组后葡花村、沙珠玉乡下卡力树名全年监测4次,三座污水处理站全年监测2次。	效益指标 满意度指标 成本指标	质量指标 时效指标 社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 质量指标	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 搜升县城环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、侧涧河污水监测站 检测合格率 完成时限	≥ 0 定性 定性 ≥ ≤ 0	90 1 优 良 98 8.3335 2 90	% 年 % 万元 个	10 10 10 10 20 20 10
	源地及农村环境检测项目 63252125T000000001903- 2025年青海湖南岸入湖河			污染源自的监测系统现场输物施运作 有核办法》,恰让水库集中式饮用水 原地全年鉴别11次、侧油河镇黑料村、龙羊铁组后葡花村、沙珠玉乡下卡力时村全年监测42次。  ———————————————————————————————————	效益指标 满意度指标 成本指标 产出指标	质量指标 时效指标 社会效益 生态效益 服务对象满象度 经济成本 数量指标 质量指标 时效指标	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 推升县城环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、侧涧河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量	≥ 0 cet	90 1 th	% 年 % 万元 个	10 10 10 10 20 20 10 10
	源地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染阶泊和水生态综合 沙理工程项目由功法(例			污染源自由监测系统明场馈施运程者核办法》,恰让水库集中式饮用水 考核办法》,恰让水库集中式饮用水 那些全年鉴别1次,倒湖河镇黑料村 、龙羊绒虹后端花村、沙珠玉乡下卡 为树村全年监测4次,三座污水处理站 全年监测2次。 共政财预【2024】126号为了黑马河 倒湖河污水处理站在处监测设备能正 常运行及检测。运营服务合同,2025 年8月20日12月3日123日 水污染液核线监测系版运行技术规范	效益指标 满意度指标 成本指标	质量指标 时效指标 社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 质量指标 时效指标 社会效益	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 搜升县城环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、侧涧河污水监测站 检测合格率 完成时限	≥ 0 cet 2 c	90 1 th:  8 98 8.3335 2 90 1 th:  th:  th:  th:  th:  th:  th:  th	% 年 % 万元 个	10 10 10 10 20 20 10 10 10
	源地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染阶泊和水生态综合 沙理工程项目由功法(例			污染源自由监测系统现场端设施证值者报处主作。),恰让水库集中式饮用水,发生处于推测10元,侧沟间摄黑科村,龙羊线组后端花村,沙珠玉乡下卡力村全年监测2次。  共政财预【2024】126号,为了黑马河信用河污水处理站在舷监测设备能正常运行及处测。运营服务合同。2025年8月20日12月2日,0255(大污染源在线监测系统运行技术规范(试行),以1/17355-2019)《青海省方规》,或自由企业系统设制设备设施正值者	效益指标 清重度指标 成本指标 产出指标	质量指标  时效指标 社会效益 生态效益 服务对象消寒度 经济成本 数量指标 反量指标 时效指标 社会效益 生态效益 可持续影响	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 拥升县城环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、侧涧河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量 排升水环境质量 持续提升杆和星生态环境水 平	≥ 0	90 1 优 良 98 8.3335 2 90 1 优 优	% 年 % 万元 个 %	10 10 10 10 20 20 10 10 10 5
	源地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染阶泊和水生态综合 沙理工程项目由功法(例			污染源自由监测系统现场端设施证值者报处主作。),恰让水库集中式饮用水,发生处于推测10元,侧沟间摄黑科村,龙羊线组后端花村,沙珠玉乡下卡力村全年监测2次。  共政财预【2024】126号,为了黑马河信用河污水处理站在舷监测设备能正常运行及处测。运营服务合同。2025年8月20日12月2日,0255(大污染源在线监测系统运行技术规范(试行),以1/17355-2019)《青海省方规》,或自由企业系统设制设备设施正值者	效益指标 满意度指标 成本指标 产出指标	质量指标  时效指标 社会效益 生态效益 服务对象消象度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务对象消象度	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 搜升县域环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、侧涧河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量 提升环环境质量 持续提升共和县生态环境水 平 群众消章度	≥ 0 cet 2 c	90 1 优 良 98 8.3335 2 90 1 优 优	% 年 % 万元 个 % 年	10 10 10 10 20 20 10 10 10 5
	源地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染阶泊和水生态综合 沙理工程项目由功法(例			污染源自由监测系统明场馈施运维者核办法》,恰让水库集中式饮用水 那也全年临别1亿,倒湖河镇黑料村、龙羊绒机后端花村、沙珠玉乡下卡 为树名全座监测4次,三座污水处理站 全年监测2次。 共政财预【2024】126号为了黑马河 倒湖河污处处理。运营服务合同,2025 年8月20日12月30日起图别 依据 (试行)从JT355-2019)(青海省污 被源自动验测系统现场端设施运维者 板办法)	效益指标 馮寒度指标 成本指标 产出指标 效益指标	质量指标  时效指标 社会效益 生态效益 服务对象满象度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务对象演像	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 提升县城环境质量 居民满意度 支出不超过预算额 黑马河、侧沟河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量 提升採环境质量 持转摄水环境质量 持有摄水环境质量 技力减速等度 支出不超过预算额	≥ 0 cet	90 1 优 良 98 8.3335 2 90 1 优 优	% 年 % 万元 个 % 年	10 10 10 10 20 20 10 10 10 5 5 10 20
	源地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染阶泊和水生态综合 沙理工程项目由功法(例			污染源自由监测系统现场端设施证值者报处主作。),恰让水库集中式饮用水,发生处于推测10元,侧沟间摄黑科村,龙羊线组后端花村,沙珠玉乡下卡力村全年监测2次。  共政财预【2024】126号,为了黑马河信用河污水处理站在舷监测设备能正常运行及处测。运营服务合同。2025年8月20日12月2日,0255(大污染源在线监测系统运行技术规范(试行),以1/17355-2019)《青海省方规》,或自由企业系统设制设备设施正值者	效益指标 馮寒度指标 成本指标 产出指标 效益指标	质量指标  时效指标 社会效益 生态效益 服务对象消象度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务对象消象度	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 提升县城环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、倒淌河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量 持持数平域 平型 群众消章度 支出不超过预算额 平型 群众消章度 支出不超过预算额 那数物液度等	≥ 0	90 1 优 良 98 8.3335 2 90 1 优 优 长 期 98	% 年 % 万元 个 % 年	10 10 10 10 20 20 10 10 10 5
	源地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染阶泊和水生态综合 沙理工程项目由功法(例		8.33	污染源自由监测系统现场端设施证偿等 那地全年监测10、 恰让水库集中式饮用水 那地全年监测4次, 侧沟沟横黑科村 、龙羊绒组后确花村, 沙珠玉乡下卡 女年监测2次。    一	效益指标 满意度指标 成本指标 产出指标 激素度指标	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务对象满意度	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 提升县域环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、侧涧河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量 持平平 群众消息度 支出不超过预算额 平平 群众消息度 支出不超过预算额 那数物液是运车载式移 动空气质量矩航设备 考核达标率	2 0 定性 2 0 2 0 定性 定性 2 2 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	90 1 位 具 98 8.3335 2 90 1 位 位 长 期 98 13.3336 1	% 年 % 万元 个 % 年 % 万元	10 10 10 10 20 20 10 10 10 5 5 10 20 20 110
	那地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 范芳绿防治河自自动站(倒 湖河、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和县惠光雷达运		8.33	污染源自由监测系统明场端设施运程 考核办法),恰让水库集中主议内州、龙羊峡瓜后端杉村、龙羊峡瓜后端杉村、沙珠玉乡下卡 放射不全 医测4次,三座污水处理站全 年监测2次。  从政制预【2024】126号 为了黑马河 借油河污处处理站在检监测设备和正置服务合同。2025年 9月2日12月3日12月3日12月3日12月3日12月3日12月3日12月3日12	效益指标 满意度指标 成本指标 产出指标 激素度指标	质量指标  时效指标 社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务对象满意度	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 提升县城环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、倒淌河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量 持持数平域 平型 群众消章度 支出不超过预算额 平型 群众消章度 支出不超过预算额 那数物液度等	≥ 0 cet	90 1 优 具 98 8.3335 2 90 1 优 伏 长期 98 13.3336 1	% 年 % 万元 个 % 年 %	10 10 10 10 20 20 10 10 10 5 5 10 20 20
	那地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染防护和水生态综合 治理工程项目自动站(例 湖河、黑马河)		8.33	污染源自由监测系统现场端设施证值。	效益指标 满意度指标 成本指标 产出指标 激素度指标	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务对象流流度 致益 可持续影响 服务对象流流度 致益 可持续影响 服务对象流流体 数量指标 时效指标	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 担升县域环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、侧涧河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量 持平平期景度 支出不超过预算额 平平群众海章度 支出不超过预算额 那动空气质量距前设备 考核达标率 完成时限	≥ 0 定性 定性 定性 ≥ ≤ 0 0 ≥ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	90 1 化 良 98 8.3335 2 90 1 化 长期 98 13.3336 1 90 1	% 年 % 万元 个 % 年 % 万元	10 10 10 10 20 20 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	那地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 范芳绿防治河自自动站(倒 湖河、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和县惠光雷达运		8.33	污染源自由监测系统现场端设施运作 易体力 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	效益指标 满重度指标 成本描标 产出描标 效益指标 放本指标 产出描标	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务对象流流 国际 电影响 医多次 计多数 电影响 医多济成本	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 提升县域环境质量 居民满意度 支出不超过预算额 定支出不超过预算额 完成时限 改善等不环境质量 指升级开共和县生态环境水 平群众海,超过预算额 新边设预算额 动空运达标率 完成 對	2 0 定性 定性 2 0 2 0 定性 定性 2 2 0 2 2 0 2 2 2 2 4 0 0 2 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0	90 1 化 良 98 8.3335 2 90 1 化 长期 98 13.3336 1 90 1 化	% 年 % 万元 个 % 年 % 万元	10 10 10 10 20 20 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	那地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 范芳绿防治河自自动站(倒 湖河、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和县惠光雷达运		8.33	污染源自由监测系统现场端设施证偿者被办法。),恰让水库集中式饮用水。有核办法。),恰让水库集中式饮用水,龙羊块属与葡花村、沙珠玉乡下卡力村全年监测4次,三座污水处理站全年监测2次。  共政财预【2024】126号为了黑马河信湖河污水处理站在低监测设备和正常层外及起源,运营服务合同。2025年8月20日12月30日监景则在成功运筹系统现行为14J/7355-2019)《青海告传》,2025年3月20日12月3日运费则在成功运筹系统现场流流。	效益指标 满重度指标 成本描标 产出描标 效益指标 放本指标 产出描标	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象满象度 经济成本 数量指标 时效指标  社会效益 可持续影响 服务对象满象度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务方成本 数量指标 时效描标 社会效益 可持续影响 服务方成本	水源地水质达标率 完成时限  改善饮用水源地水质 提升县城环境质量 居民满意度 支出不超过预算额 黑马河、俄河河污水监测站 检测合格率 完成 阿河 內 於	≥ 0 定性 定性 ≥ s 0 0 定性 定性 c c c c c c c c c c c c c c c c c	90 1 位 良 98 8.3335 2 90 1 位 位 长期 98 13.3336 1 90 1 位 位	% 年 % 万元 个 % 年 % 万元	10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 10 10 10 5
	那地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 范芳绿防治河自自动站(倒 湖河、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和县惠光雷达运		8.33	污染源自由监测系统现场端设施证偿者被办法。),恰让水库集中式饮用水。有核办法。),恰让水库集中式饮用水,龙羊块属与葡花村、沙珠玉乡下卡力村全年监测4次,三座污水处理站全年监测2次。  共政财预【2024】126号为了黑马河信湖河污水处理站在低监测设备和正常层外及起源,运营服务合同。2025年8月20日12月30日监景则在成功运筹系统现行为14J/7355-2019)《青海告传》,2025年3月20日12月3日运费则在成功运筹系统现场流流。	效益指标 /	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象消象度 经济成本 数量指标 时效指标  社会效益 可持续影响 服务济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务济成本 数量指标 时效益 生态效益 可持续影响 服务济成本	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 担升县城环境质量 居民满章度 支出不超过预算额 黑马河、倒淌河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量 持平平 群众消章度 支出不超过预算额 帮等 群型等级型气质量级型电弧设备 考核达标率 完成时限 改善转位达标率 完成时限 改善转位达标率 完成时限	2 0 定性 定性 2 0 2 0 2 2 2 4 0 2 2 4 0 2 2 4 0 2 2 4 0 0 2 6 0 0 0 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0	90 1 位 良 98 8.3335 2 90 1 位 位 长期 98 13.3336 1 90 1 位 位 长期	% 年 % 万元 个 % 年 % 万元 秦 %	10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 10 10 5 5 5 5
	那地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 范芳绿防治河自自动站(倒 湖河、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和县惠光雷达运		8.33	污染源自由监测系统现场端设施运作 有核办法),恰让水库集中工饮用水 房地全年鉴别11次、侧油沟镇黑料村、龙羊块组后南花村、沙珠玉乡下卡 女生监测42次。	效益指标 // 满意度指标 // 成本指标 // 产出指标 // 放益指标 // 成本指标 // 次益指标 // 成本指标 // 次益指标 // 次益指标 // 次益指标 // 次益指标	质量指标  时效指标 社会效益 生态效益 服务对象消象度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务对象消象度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务济成本 数量指标 时效益 生态效益 可持续影响 服务济成本 数量指标 时效益 生态效益 可持续影响 服务对象消象度	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 担升县城环境质量 居民满康度 支出不超过预算额 黑马河、倒淌河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量 排升水环境质量 持等 平 群众油康度 支出不超过预算额 颗型气质量 转等 等 表现时限 数据的时间 形式的形式的一	② 0 定性 定性 ② 3 0 0 定性 定性 ② 4 0 0 定性	90 1 位 良 98 8.3335 2 90 1 位 位 长期 98 13.3336 1 90 1 位 位 长期	% 年 % 万元 个 % 年 % 万元 秦 %	10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 10 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	第地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染防治和水生态综合 治理工程项目自动站(倒 消泻、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和息差光雷达运 营费及维修费		8.33	污染源自由监测系统现场端设施证据 有核办法),恰让水库集中工饮用水 房地全年温期11次、侧油沟绳照料材、龙羊块组后南花村、沙珠玉乡下卡 放射有全年监测4次、三座污水处理站 全年监测2次。  共政财预【2024】126号为了黑马河 不适不分处理 近全年监测2次。  共政财预【2024】126号为了黑马河 不适不分处理 近年经监测设备 和正 常运行及检测 远面接受 房间 化据 (水污染质土线型 水质层 (水污染质土线型 ) 以 126号2022年 我周围 次 126号2022年 我周围 为重设到 周 126号2022年 我周围 加 126号2022年 我周围 加 126号2022年 我周围 加 126号2022年 我周围 2025年 5月 里 2025年 5月 至 2025年 5月 里 2025年 5月 至 2025年	效益指标 // 满意度指标 // 成本指标 // 产出指标 // 放益指标 // 成本指标 // 次益指标 // 成本指标 // 次益指标 // 次益指标 // 次益指标 // 次益指标	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标  社会效益 可持续影响 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效益 生态效益 可持续影响 服务对象满意度	水源地水质达标率 完成时限 改善饮用水源地水质 拥升县域环境质量 居民满寒度 支出不超过预算额 黑马河、倒淌河污水监测站 检测合格率 完成时限 改善污水质量 排升水环境质量 持等 平群众消寒度 支出和超波预算额 颗型气质量 转移性 无成前限 动性的形式形面达与车载式移动控气质量 等核达标率 完成时限 改善接近标率 完成时限	≥ 0 定性 定性 ≥ 5 0 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2	90 1 位 良 98 8.3335 2 90 1 位 位 长期 98 13.3336 1 90 1 位 位 长期 98 320	% 年 万元 个 % 年 % 万元 条 年	10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 5 5 10 20 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 20 20 10 10 20 20 10 20 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	那地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 远海理工程项目由动站(例 海河、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和县惠光雷达宏 营费及维修费		8.33	污染源自由监测系统现场端设施证偿等 那地全年监测12次,恰让水库集中工饮用水、龙羊块组后南花村、沙珠玉乡下卡力时有全年监测42次。	效益指标 清章度指标 成本指标 产出指标  效益指标  产出指标  效益指标  产出指标  次益指标  产出指标  於益指标  产出指标	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标  社会效益 可持续影响 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标 社会效益 可持续影响 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效益 生态效益 可持续影响 服务对象高速度 计处验数量 调整 被数量指标	水源地水质达标率 完成时限 改善 从用水源地水质 提升县域环境质量 居民满意度 支出河风 解颠	2 0 定性 定性 2 0 2 0 2 2 0 2 2 2 4 0 2 2 2 4 5 0 2 2 4 4 5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	90 1 位 良 98 8.3335 2 90 1 位 位 长期 98 13.3336 1 90 1 位 位 长期 98 4	% 年 万元 个 % 年 % 万元 条 年 % 万元 条 年	10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 10 20 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	第地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染防治和水生态综合 治理工程项目自动站(倒 消泻、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和息差光雷达运 营费及维修费		13.33	污染源自由监测系统现场端设施证金有核办法)。恰让水库集中工饮用水源电子振测11次、侧沟沟镇黑料行、龙羊线组后南花村、沙珠玉乡下卡力发生整路,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	效益指挥	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标  社会效益 可持续影响 服务对象满意度 经济成本 对数量指标 时效描标 社会效益 可持续影响 服务对象减寒度 经数量指标 时效效益 可持续影响 服务对成本 数量指标 时效效 基指标 时效效 基指标 时效 数量定	水源地水质达标率 完成时限 改善 从用水源地水质 提升县域环境质量 居民满意度 支出河风 解颠	2 0 定性 定性 2 5 0 2 0 定性 定性 2 6 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	90 1 位 良 98 8.3335 2 90 1 位 位 长期 98 13.3336 1 90 1 位 位 长期 98 4 99	% 年 万元 个 % 年 % 万元 条 % 年	10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	第地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染防治和水生态综合 治理工程项目自功站(倒 消河、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和县激光雷达运 雷费及维修费		13.33	污染源自由监测系统现场端设施证何。 考地全年鉴别。 他让水库集中主饮用水 、龙羊城后南花村、沙珠玉乡下卡 为村全年监测42次。 侧沟间镇黑科村 大龙羊城后南花村、沙珠玉乡下卡 为村全年监测2次。 共政财预 [2024] 126号 为了黑马河 帮运行及起源,运营服务应同。2025 年8月20日12月3日宣营费用。2025 年8月20日12月3日宣营费用。2025 年8月20日12月3日宣营费用。2025 年8月20日12月3日宣营费用。2025 成功遗源系统现场前设施运牵者 成功遗源系统现场前设施运牵者 成功遗迹到系统支持水规范 (录第6次分别。2025年8月 是2025年9月20日20日第一景度 成功遗迹到系统定处理。2025年8月 是2025年9月20日20日第一景度 成功遗迹到了,原生是一个。2025年8月 是2025年9月20日20日20日 其生发 [2025] 2号4个(垃圾圾埋场。 2025年3月 其生发 [2025] 2号4个(垃圾圾埋场。 2025年3月 其生发 [2025] 2号4个(垃圾圾埋场。 第月上至6 以下的水域地域地域里场面置用主要6 以下的水域地域地域里场面置用主要6 以下的水域地域地域里场面置用主要6 以下的水域地域地域里场面置用主要6 以下的水域地域地域里场面置用主要6 以下的水域地域地域里场面置用主要6 以下的水域地域地域里场面置用主要6 以下的水域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地域地	效益指标 清章度指标 成本指标 产出指标  效益指标  产出指标  效益指标  产出指标  次益指标  产出指标  於益指标  产出指标	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标  社会效益 可持续影响 服务对象满意度 经济成本 可持续影响 服务对效益 可持续影响 服务对成本 数量指标 时效公效益 可持续影响 服务对成本 数量指标 时效公效益 可持续影响 服务效益 可对 服务对成本 数量指标 时效益 生 可持续形式 重指标 时效益 生 可持续形式 重指标 时效益 明务方成或 重指标 时效益 明务方成或 重指标	水源地水质达标率 完成时限 改善 从用水源地水质 提升县域环境质量 居民满意度 支出河风 解颠	2 0 定性 定性 2 5 0 2 0 定性 定性 2 6 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 2 2 2 2	90 1 位 良 98 8.3335 2 90 1 位 位 位 长期 98 13.3336 1 90 1 位 位 长期 98 13.3326 1 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	% 年 万元 个 % 年 % 万元 条 % 年	10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	第地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染防治和水生态综合 治理工程项目自功站(倒 消河、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和县激光雷达运 雷费及维修费		13.33	污染源自的监测系统现场端设施证何。 考核办法》,恰让水库集中式饮用水 考球企车年期311次,侧沟沟镇黑科村 、龙羊城底后端花村、沙珠玉乡下卡 力村全车型314次,三座污水处理站 全年监测2次。 共政财预 [2024] 126号为了黑马河 开放财预 [2024] 126号为了黑马河 后面的一层型,这面的回,是四个 经有别20日120世界,这面的回,是四个 年8月20日120世界,以现场域。 从下分录和线验测系统现场域设施运维者 核办法》 共政财预 [2024] 126号2022年载局 是2025年5月20日20年3月18年3月18年3日 共政财预 [2024] 126号2022年载局 是2025年5月20日20年5月 从市场设施设施运输。 共政财预 [2024] 126号2022年载局 是2025年5月20日2025年5月 2025年5月20日2025年5月 第二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一	效益指挥	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效指标  社会效益 可持续影响 服务对象满意度 经济成本 可持续影响 服务对象 為專意度 经济成本 可持续影响 服务对成本 数量指标 时效 效益 可持续影响 服务对成本 数量指标 时效 效益 可持续影响 服务 放送 电 可持续形态 重指标 时效 效益 可持续形态 更重指标 时效 效益 可持续形态 更重指标 时效 效益 可持续形态 更重指标 时效 数量	水源地水质达标率 完成时限 改善	≥ 0 定性 定性 ≥ 0 定性 定性 ≥ 0 cz tz	90 1 位 良 98 8.3335 2 90 1 位 位 长期 98 13.3336 1 90 1 位 位 长期 98 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	% 年 万元 个 % 年 % 万元 条 % 年	10 10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 10 20 20 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	第地及农村环境检测项目 63252125T000000001903 2025年青海湖南岸入湖河 流污染防治和水生态综合 治理工程项目自功站(倒 消河、黑马河) 63252125T000000001907 2025年共和县激光雷达运 雷费及维修费		13.33	污染源自的监测系统现场端设施证何。 考核办法》,恰让水库集中式饮用水 考球企车年期311次,侧沟沟镇黑科村 、龙羊城底后端花村、沙珠玉乡下卡 力村全车型314次,三座污水处理站 全年监测2次。 共政财预 [2024] 126号为了黑马河 开放财预 [2024] 126号为了黑马河 后面的一层型,这面的回,是四个 经有别20日120世界,这面的回,是四个 年8月20日120世界,以现场域。 从下分录和线验测系统现场域设施运维者 核办法》 共政财预 [2024] 126号2022年载局 是2025年5月20日20年3月18年3月18年3日 共政财预 [2024] 126号2022年载局 是2025年5月20日20年5月 从市场设施设施运输。 共政财预 [2024] 126号2022年载局 是2025年5月20日2025年5月 2025年5月20日2025年5月 第二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一	效益結指标 满意度指标 成本指指标 产出指标 产出指标 产出指标 人名 拉拉拉拉 人名	质量指标  时效指标  社会效益 生态效益 服务对象满意度 经济成本 数量指标 时效描标  社会效益 可持续影响 服务对象满意度 经济成本 可持续影响 服务对效益 可持续影响 服务对成本 数量指标 时效 效益 可持续影响 服务对成本 数量指标 时效 效益 可持续形式 显描标 即 就是一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	水源地水质达标率 完成时限  改善饮用水源地水质 提升县域环境质量 居民洲源域对解颠	② 0 定性 定性 ② 0 ② 0 位性 定性 ② 3 0 ② 0 位性 定性 ② 4 ② 0 位性 定性 ② 5 ② 0 位性	90 1 位 良 98 8.3335 2 90 1 位 位 伏 长期 98 13.3336 1 90 1 位 长期 98 320 4 90 1 位 长期	% 年 % 万元 个 % 年 % 万元 秦 % 7元 秦 % 年	10 10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 10 20 20 10 10 10 5 5 10 20 20 10 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

		共政财预【2024】126号 为了黑马河		数量指标	黑马河倒淌河污水处理站数 量	0	2	座	20.00
63252125T000000001910-		倒淌河污水处理站在线监测设备能正 常运行及检测,运营服务合同,2024	产出指标	质量指标	检测合格率	≥	90	%	10.00
2024年青海湖南岸入湖河 流污染防治和水生态综合	7.06	年8月20日至2025年8月19日运营费用 依据《水污染源在线监测系统运行技		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
治理工程项目自动站(倒	7.30	术规范(试行)HJ/T355-2019》《青		社会效益	改善污水质量	定性	优		10.00
淌河、黑马河 )		海省污染源自动监测系统现场端设施 运维考核办法》,79600元来开展两座 污水处理站在线监测运营服务工作。	效益指标	生态效益	提升水环境质量	定性	优		5.00
				可持续影响	持续提升共和县生态环境水 平	定性	长期		5.00
			满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤.	121.2	万元	20.00
				数量指标	垃圾填埋场水气土全年监测 次数	0	4	次	20.00
63252125T000000001911-		预算惯例,《生活垃圾填埋场污染污控制标准》(BT16889-2008)《大气污染污排放标准》(GB13271-2014),	产出指标	质量指标	土壤、地下水检测达标率	≥	95	%	10.00
2025年全县15个垃圾填埋	121.20			时效指标	完成时限 提升土壤地下水水质监测质	0	1	年	10.00
场和部分企业环境监督性 监测经费项目		全县15个垃圾填埋场和部分企业环境 监督性监测,测算内容15个(垃圾填		社会效益	<b>A</b>	定性	良		10.00
		埋场)*8.08万元=121.2万元。	效益指标	生态效益	提升县域环境质量 持续提升共和县生态环境水	定性	良		5.00
				可持续影响	平	定性	长期		5.00
			满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额	<u> </u>	18	万元	20.00
		共政财预【2024】126号 按照运营合		数量指标	检测设备数量	0	1	^	20.00
63252125T000000001912-	40.00	同,服务期限为两年(2024年5月10	产出指标	质量指标	验收合格率	0	90	%	10.00
2025年龙羊峡污水处理厂 第三方在线监测	16.00	日至2025年5月9日)需预算2025年5 月9日至12月30日的运营费用18万元		时效指标 社会效益	完成时限改善污水质量	定性	į į	年	10.00
		•	效益指标	生态效益		Æ1± ≥	90	%	10.00
			满意度指标	服务对象满意度	水质达标率 群众满意度	2	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	工作经费不超过预算额	<u> </u>	1.32	万元	20.00
			W-1-36 F)	SE//INCT	驻村人员数量	0	1	,,,,,	10.00
		根据县委组织部文件(共党组		数量指标	驻村天数	≥	220	天	10.00
63252125T000000001914- 2025年驻村工作人员生活 补助	1.32	[2023]256号),共和县生态环境局驻 12 村1人×220天×60元,共和县生态环境 局单位编制数为12人,驻村人员220天 生活补助共计13200元。	产出指标	质量指标	出勤率	≥	95	%	10.00
				时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
			效益指标	社会效益	政策宣传入户率	≥	90	%	20.00
			满意度指标	服务对象满意度	治海村群众满意度	≥	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	工作经费支出不超过预算额	≤	4	万元	20.00
		县委组织部文件(共党组[2023]256号			驻村天数	≥	220	天	10.00
		),我单位驻村1人,驻村天数220天 ,驻村人员每天生活补助为60元,共	产出指标	数量指标	涉及村数	0	1	<b>^</b>	10.00
63252125T000000001915- 2025年乡村振兴工作经费	4.00	和县生态环境局在职人员编制数为12 人,保障驻村人员按时发放每月生活 补助,为进一步落实治海村乡村振兴 工作顺利开展。		质量指标	经费保障率	≥	95	%	10.00
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1				时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
			效益指标	社会效益	政策宣传入户率	≥	90	%	20.00
			满意度指标	服务对象满意度	治海村群众满意度	≥	98	%	10.00
	98.32		成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	98.32	万元	20.00
		共政財務 [2024] 125号 合同为特许 经指的年 , 一是能够进一步巩固超升污水处理水平,确保让广水用产享好服 2 分,使用户满意。二是污水处理。是一次是中间,是一个大量,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		数量指标	污水处理吨数	≥	100	盹	20.00
63252125T000000001916-			产出指标	质量指标	污水处理达标率	≥	90	%	10.00
2025年龙羊峡镇污水处理				时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
厂委托运营(特许经营) 项目				社会效益	提升当地环境质量	定性	优		10.00
			效益指标	生态效益	改善水环境	定性	优		5.00
				可持续影响	持续改善当地人居环境	定性	长期		5.00
			满意度指标	服务对象满意度	居民满意度	≥	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额	0	20	万元	20.00
		对共和县道路扬尘工地、路面做好每	产出指标	数量指标	扬尘车	2	90	辆 %	20.00
63252125T000000001917- 2025年共和县多功能扬尘	20.00	天2-3次洒水工作,提升县域环境质量 ,确保共和县空气优良,为了防止污	) 山頂が	时效指标	共和县城镇道路覆盖率	0	1	年	10.00
车运行经费	20.00	染长期洒水。运行经费中包括:洒水 车司机人员工资,洒水车燃油费,洒		社会效益	改善空气质量污染	定性	优	-	10.00
		水车保养及维修费。	效益指标	生态效益	提升县域环境质量	定性	优		10.00
			满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	10	万元	20.00
				数量指标	举办宣传活动次数	≥	1	次	20.00
63252125T000000001918-		以科学发展观为指导,以"六五"环境日 活动为契机,增强广大群众的环境保	产出指标	质量指标	经费保障率	≥	95	%	10.00
2025年六五环境日活动工 作经费	10.00	护意识,进一步践行绿水青山就是金		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
		山银山理念,创建美好的人居环境。	效益指标	社会效益	提升居民环境保护意识	定性	良		20.00
			满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	98	%	10.00
		共政財建〔2024〕255号通过项目的	成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	162.8	万元	20.00
		实施,对共和县倒淌河镇蒙古村搬迁		数量指标	铺设电地暖系统户数	≥	120	Ė	20.00
63252125T000000001941- 共和县加油站油气回收监		户开展120户清洁取暖工作,采用铺设 电地暖系统。通过项目的试点实施,	产出指标	质量指标	蒙古村搬迁户项目实施覆盖 率	2	90	%	10.00
管系统建设项目(共和县	162.80	探索高原地区清洁取暖方式,对传统 散煤取暖的方式进行替代,对居民做		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
倒淌河镇蒙古村搬迁户清 洁取暖项目)		到安全、清洁取暖的同时,减少大气 污染物SO2和CO2等污染物的排放。	效益指标	社会效益	改善居住环境	定性	良		10.00
		改善共和县空气质量环境。申请2023	~~ m184/h	生态效益	减少温室气体排放	定性	良		10.00
		年大气奖补资金162.8万元,	满意度指标	服务对象满意度	蒙古村居民满意度	2	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	22.35	万元	20.00
		H 政計器 [2004] 400日 40mm		数量指标	监测区域	2	3	座	20.00
63252125T000000001943- 2024年环湖污水处理厂(		共政財預【2024】126号 按照进水口 废水自动监控设施运营项目合同 运营	产出指标	质量指标	污水监测达标率	≥	95	%	10.00
2024年环湖污水处理厂( 湖东种养场 江西沟 石乃亥 ) 委托运营项目	22.35	服务期限为两年 自2024年9月14日至2025年9月13日		时效指标	完成时限改善共和县环湖南岸环境卫	0	1	年	10.00
		目2024年9月14日至2025年9月13日 。	1	生态效益	~~~ハニュムニ 初刊ナイツと上	定性	优	1	10.00
		•	效益指标	可持续影响	生 持续改善了当地的旅游环境	定性	优		10.00

	1	ı	1		1		ı	i	ı
			满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	10	万元	20.00
		共和县生态环境局根据共政财预【		数量指标	抽查检测机动车数量	≥	50	辆	10.00
63252125T000000001947- 2024年共和县非道路移动			产出指标	奴無預抑	检测加油站数量	≥	12	家	10.00
机械及重型柴油货车路检	10.00	2024】126号文要求,抽查检测机动 车排放污染物50辆,加油站检测 12家	) 山頂外	质量指标	项目完成率	≥	98	%	10.00
路查及加油站 VOC第三方 检测委托费用		。委托第三方检测费用共计10万元。		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
			效益指标	生态效益	提升共和县域空气质量和环 境质量	定性	优		20.00
			满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	259.79	万元	20.00
		共政发【2024】333号,地下水调查 、倒淌河全河段水环境调查、倒淌河		数量指标	数据分析和报告撰写次数	≥	1	次	20.00
63252125T000000001950- 2025年倒淌河流域污染物		全河段沉积物和土壤调查、全河段无	产出指标	质量指标	全河段水环境检测覆盖率	0	100	%	10.00
溯源及削减控制对策研究	259.79	人机水质遥感检测、有机污染物成分 识别和溯源工作、倒淌河流域湿地水		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
项目		生态环境现状调查、数据分析和报告	效益指标	生态效益	保障倒淌河全河段水环境质	定性	优		20.00
		撰写。	满意度指标	服务对象满意度	量安全 群众满意度	≥	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	16	万元	20.00
		### [0005] of ### [0004		数量指标	划分保护区	≥	3	×	20.00
63252125T000000001954- 2025年切吉水库水源地和		共生发【2025】3号,南生函【2024 】36号,保障水质安全和可持续利用	产出指标	质量指标	经费保障率	≥	90	%	10.00
达曲乎3#机井(上)水源	16.00			时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
地保护区划定 及立标项目		保护区、二级保护区和准保护区,明确各区域的边界范围及管理要求。	效益指标	提升水源地保护区水生态完	定性	优		20.00	
			满意度指标	服务对象满意度	全 群众满意度	Æ III. ≥	98	%	10.00
		共和县人民政府常务会议纪要【2024	成本指标	经济成本	支出不超过预算額	≤	60	万元	20.00
		】第14期,为保障该项目依法合规,		数量指标	法律顾问咨询次数	2	1	次	20.00
63252125T000000001957- 环湖南岸三座污水处理厂		稳妥快速推进,聘请专业的咨询公司 、法律顾问及评估机构对项目终止补	产出指标	质量指标	次件原門各項人数 评估数据质量	定性	合格	^	10.00
及四座垃圾填埋场项目法	60.00	0 侵款項金额、超出概算部分认定、项目资产等方面进行评估认定。所需经费共计60万元,其中:全过程咨询费用25万元。项目法律顾问费用20万元、资产评估费用15万元。	) ширу	时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
律顾问、咨询评估等相关 服务费			效益指标	生态效益	保障共和县生态环境工作推	定性	tt.	-	20.00
			满意度指标	服务对象满意度	进 管理服务对象满意度	ÆII. ≥	98	%	10.00
					支出不超过预算额	<u> </u>	179.67		
		共生发【2025】1号 根据《中共青海 省委、省人民政府关于印发(青海省 贯彻海实第三轮中央生态环境保护督 家报告整定系案)的通知》(青发 ( 2024)16号),青海湖南岸景区生活垃 圾高温热解处理设施健康运行。	成本指标	经济成本		2	3	万元 套	20.00
63252125T000000001962-			产出指标	数量指标	高温热解处理设施经费保障率		98	%	10.00
青海湖南岸景区生活垃圾 高温热解处理设施运营经	179.67		) 山畑か			2		- '	
费			AL 34 H-1-	时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
			效益指标	生态效益	改善生态环境质量	定性	tt oo		20.00
		廿地乡垃圾填埋场、沙珠玉乡垃圾填	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	2	98	%	10.00
		埋场、黑马河镇垃圾填埋场、江西沟	成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	151.21	万元	20.00
63252125T000000001965-		镇垃圾填埋场、江西沟镇污水处理厂 、石乃亥镇垃圾填埋场、石乃亥镇污		数量指标	办理土地报建手续	≥	11	<u></u>	20.00
甘地乡、沙珠玉乡等十一 个垃圾填埋场污水处理厂	151.21	水处理厂、切吉乡垃圾填埋场、铁盖 乡垃圾填埋场、湖东种羊场垃圾填埋	产出指标	质量指标	工作完成率	2	90	%	10.00
土地报建经费		场、湖东种羊场污水处理厂现均已完		时效指标	完成时限 提升共和县生态环境工作有	0	1	年	10.00
		工,需办理土地报建手续,经与县自 然资源和林业草原局沟通确认,需申	效益指标	生态效益	序推进	定性	优		20.00
		请办理费用2107441元。	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	98	%	10.00
			成本指标	经济成本	不超过预算金额	≤	11	万元	20.00
		根据县审计局审计报告要求,对我局		数量指标	账务问题整改次数	0	1	次	20.00
63252125T0000000002551-	11.00	2019年至2024年账务反馈问题需要整	产出指标	质量指标	整改完成率	≥	95	%	10.00
审计问题整改经费		改,依据第三方报价进行委托第三方 处理账务问题。		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
			效益指标	生态效益	推进生态环境工作顺利进行	定性	优		20.00
			满意度指标	服务对象满意度	单位工作人员满意度	≥	95	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算額	≤	10.379433	万元	20.00
		共政財预【2024】126号共政发【		数量指标	运营区域	2	3	座	20.00
		2018】123号,湖东种羊场、江西沟	产出指标	质量指标	污水处理达标率	2	90	%	10.00
63252125T000000002611- 环湖南岸3座污水处理厂	10 38	、石乃亥三个污水处理厂运营费用主 要包括:人工费、电费、药费、水质		时效指标	完成时限	0	1	年	10.00
2024年下半年运营费用1	.0.30	分析检测费、其他消耗、机械设备日		社会效益	提升环境质量	定性	优		10.00
		常维护费、企业管理费、企业利润及 税金。	效益指标	生态效益	改善共和县环湖南岸环境卫	定性	优		5.00
				可持续影响	持续改善了当地的旅游环境 ,提升生态环境质量。	定性	优		5.00
			满意度指标	服务对象满意度	当地居民满意度	2	95	%	10.00
			成本指标	经济成本	支出不超过预算额	≤	7.4919	万元	20
				数量指标	运营区域	0	1	座	20
		根据共政财预【2024】126号,运营	产出指标	质量指标	检测合格率	定性	合格		10
63252125T0000000002641- 2024年黑马河污水处理厂		服务期限为两年,服务为2024年5月 10日至2025年5月9日。黑马河污水处		时效指标	完成时限	0	1	年	10
2024年黑马河污水处理) 在线设备第三方运营费用	7.49	理厂在线设备第三方运营费用共计		社会效益	改善污水质量	定性	优		10
		74919元。	效益指标	生态效益	提升污水环境质量	定性	优		5
				可持续影响	持续提升共和县生态环境水平	定性	长期		5
			满意度指标	服务对象满意度		2	98	%	10
			1	-	1				1

# 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)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。
- (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)。
- (四)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。
- (五)卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项):反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费,未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费,按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。
- (六)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。
- (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。
- (八)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。

(九)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)机关服务(项):反映为行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)提供后勤服务的各类后勤服务中心、医务室等附属事业单位的支出。其他事业单位的支出,凡单独设置了项级科目的,在单独设置的项级科目中反映。未单设项级科目的,在"其他"项级科目中反映。

(十)节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)生态环境保护宣传(项):反映生态环境部门环境保护宣传教育方面的支出。

(十一)节能环保支出(类)污染防治(款)大气(项):反映政府在治理空气污染、汽车尾气、酸雨、二氧化硫、沙尘暴等方面的支出。

(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。

(十三)节能环保支出(类)污染防治(款)土壤(项):反映政府在土壤污染调查、风险管控、治理与修复等方面的支出。

(十四)节能环保支出(类)自然生态保护(款)农村环境保护 (项):反映用于农村环境保护方面的支出。有关事项包括:农 村环境综合整治,如生活垃圾、污水处理,农村饮用水源地监测 与保护等;小城镇环境保护,如小城镇环境保护能力建设及环境 基础设施建设,环境优美乡镇及生态村创建等;农用化学品(化 肥、农药、农膜等)污染防治、畜禽养殖污染防治、土壤污染防治;农产品产地环境监测与监管,有机食品基地建设与管理,秸 秆等农业废弃物综合利用;农村环境保护能力建设、宣教、试点 示范等。

(十五)节能环保支出(类)自然生态保护(款)其他自然生态保护支出(项):反映除上述项目以外其他用于自然生态保护方面的支出。

(十六)节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境监测与信息(项):反映生态环境部门监测和信息方面的支出,包括环境质量监测、污染治理设施竣工验收监测、污染源监督性监测、污染事故应急监测和污染纠纷监测等支出,环境统计和调查、环境质量评价、绿色国民经济核算等支出,环境信息系统建设、维护、运行、信息发布及其技术支持等方面的支出。

(十七)节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境执法监察(项):反映生态环境部门监督检查环保法律法规、标准等执行情况的支出,行政处罚、行政诉讼、行政复议支出,环境行政稽查支出,执法装备支出,排污费申报、征收与使用管理支出,环境问题举报、环境纠纷调查处理支出,突发性污染事故预防、应急处置等支出。

(十八)城乡社区支出(类)城乡社区环境卫生(款)城乡社区环境卫生(项):反映城乡社区道路清扫、垃圾清运与处理、公厕建设与维护、园林绿化等方面的支出。

(十九)自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自 然资源利用与保护(项):反映用于自然资源有偿使用与合理开 发利用,国土空间生态修复,国土整治,耕地保护等方面的支 出。

(二十) 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。

# 四、部门专业类名词

共和县生态环境局无专业类名词。