

**2023 年度**

**宁夏回族自治区基础地质调查院**  
**(宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)**

**部门决算**

# 目 录

## **第一部分 单位概况**

- 一、部门职责
- 二、机构设置

## **第二部分 2023 年度部门决算表**

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、财政拨款“三公”经费支出决算表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

## **第三部分 2023 年度部门决算情况说明**

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

- 七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明
- 十、其他重要事项的情况说明
  - (一) 机关运行经费支出情况说明
  - (二) 政府采购支出情况说明
  - (三) 国有资产占有使用情况说明
  - (四) 预算绩效管理工作开展情况说明

#### **第四部分 名词解释**

#### **第五部分 附件**

## 第一部分 单位概况

### 一、部门职责

(一) 承担国家和自治区基础性、公益性区域地质调查、评价以及地质科研工作；承担基础地质调查数据的采集和更新工作。

(二) 承担国家和自治区矿产资源与新能源远景调查及战略选区工作；承担国家和自治区城市地质、旅游地质等前瞻性地质调查评价工作。

(三) 承担地质样品分析检测、岩石矿物鉴定等工作；受委托开展自治区核素检测、环境放射性检测及珠宝玉石鉴定工作。

### 二、机构设置

按照部门决算编报要求，纳入宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）2023年度部门决算编报范围的单位共1个。

## 第二部分 2023 年度部门决算表收入支出决算总表

公开01表

公开部门：宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）

金额单位：元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目(按功能分类)	行次	决算数
档次		1	档次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	31,287,532.06	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5	206,44,474.19	五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	375,862.00
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8	13,636.60	八、社会保障和就业支出	38	7,881,552.05
	9		九、卫生健康支出	39	812,300.00
	10		十、节能环保支出	40	
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	426,924.39
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	43,418,577.11
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	2,359,964.00
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
<b>本年收入合计</b>	27	51,945,642.85	<b>本年支出合计</b>	57	<b>55,275,180.45</b>
使用非财政拨款结余	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29	4,208,206.86	年末结转和结余	59	878,669.26
<b>总计</b>	30	<b>56,153,849.71</b>	<b>总计</b>	60	<b>56,153,849.71</b>

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结余结转情况

## 收入决算表

公开02表

公开部门：宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）

金额单位：元

项目			本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位上缴收入	其他收入								
功能分类科目编码						科目名称					小计	其中：教育收费						
类	款	项				栏次	1						2	3	4	5	6	7
						合计	51,945,642.85						31,287,532.06		20,644,474.19			13,636.60
206			科学技术支出	524,000.00	524,000.00													
20602			基础研究	524,000.00	524,000.00													
2060203			自然科学基金	524,000.00	524,000.00													
208			社会保障和就业支出	7,934,766.55	7,934,766.55													
20801			人力资源和社会保障管理事务	188,000.00	188,000.00													
2080116			引进人才费用	188,000.00	188,000.00													
20805			行政事业单位养老支出	7,746,766.55	7,746,766.55													
2080502			事业单位离退休	3,068,619.03	3,068,619.03													
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,081,300.00	2,081,300.00													
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	2,596,847.52	2,596,847.52													
210			卫生健康支出	812,300.00	812,300.00													
21011			行政事业单位医疗	812,300.00	812,300.00													
2101102			事业单位医疗	812,300.00	812,300.00													
213			农林水支出	500,000.00	500,000.00													
21301			农业农村	500,000.00	500,000.00													
2130135			农业资源保护修复与利用	500,000.00	500,000.00													
215			资源勘探工业信息等支出	39,814,612.30	19,156,501.51		20,644,474.19			13,636.60								
21501			资源勘探开发	39,814,612.30	19,156,501.51		20,644,474.19			13,636.60								
2150199			其他资源勘探业支出	39,814,612.30	19,156,501.51		20,644,474.19			13,636.60								
221			住房保障支出	2,359,964.00	2,359,964.00													
22102			住房改革支出	2,359,964.00	2,359,964.00													
2210201			住房公积金	1,785,400.00	1,785,400.00													
2210203			购房补贴	574,564.00	574,564.00													

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况

## 支出决算表

公开 03 表  
金额单位：元

公开部门：宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）

项目			本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类 科目编码	科目名称							
类	款	项	1	2	3	4	5	6
栏次 合计			55,275,180.45	30,075,532.06	25,199,648.39			
206			375,862.90		375,862.90			
20602			289,297.90		289,297.90			
2060203			289,297.90		289,297.90			
20604			86,565.00		86,565.00			
2060499			86,565.00		86,565.00			
208			7,881,552.05	7,746,766.55	134,785.50			
20801			134,785.50		134,785.50			
2080116			134,785.50		134,785.50			
20805			7,746,766.55	7,746,766.55				
2080502			3,068,619.03	3,068,619.03				
2080505			2,081,300.00	2,081,300.00				
2080506			2,596,847.52	2,596,847.52				
210			812,300.00	812,300.00				
21011			812,300.00	812,300.00				
2101102			812,300.00	812,300.00				
213			426,924.39		426,924.39			
21301			426,924.39		426,924.39			
2130135			426,324.39		426,924.39			
215			43,418,577.11	19,156,501.51	24,262,075.60			
21501			43,418,577.11	19,156,501.51	24,262,075.60			
2150199			43,418,577.11	19,156,501.51	24,262,075.60			
221			2,359,964.00	2,359,964.00				
22102			2,359,964.00	2,359,964.00				
2210201			1,785,400.00	1,785,400.00				
2210203			574,564.00	574,564.00				

注：本表反映部门本年度各项支出情况

# 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

公开部门：宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）

金额单位：元

收 入			支 出					
项 目	行次	决算数	项 目	行次	决算数			
					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	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	31,287,532.06	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	375,862.90	375,862.90		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	7,881,552.05	7,881,552.05		
	9		九、卫生健康支出	41	812,300.00	812,300.00		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44	426,924.39	426,924.39		
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	19,156,501.51	19,156,501.51		
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	2,359,964.00	2,359,964.00		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
<b>本年收入合计</b>	<b>27</b>	<b>31,287,532.06</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>31,013,104.85</b>	<b>31,013,104.85</b>		
年初财政拨款结转和结余	28	320,875.3	年末财政拨款结转和结余	60	595,302.51	595,302.51		
一、一般公共预算财政拨款	29	320,875.3		61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>合计</b>	<b>32</b>	<b>31,608,407.36</b>	<b>合计</b>	<b>64</b>	<b>31,608,407.36</b>	<b>31,608,407.36</b>		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结余结转情况

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

公开部门：宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）

金额单位：元

项目			本年支出合计	基本支出	项目支出	
功能分类科目编码		科目名称				
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	31,013,104.85	30,075,532.06	937,572.79
	206		科学技术支出	375,862.90		375,862.90
	20602		基础研究	289,297.90		289,297.90
	2060203		自然科学基金	289,297.90		289,297.90
	20604		技术与开发	86,565.00		86,565.00
	2060499		其他技术与开发支出	86,565.00		86,565.00
	208		社会保障和就业支出	7,881,552.05	7,746,766.55	134,785.50
	20801		人力资源和社会保障管理事务	134,785.50		134,785.50
	2080116		引进人才费用	134,785.50		134,785.50
	20805		行政事业单位养老支出	7,746,766.55	7,746,766.55	
	2080502		事业单位离退休	3,068,619.03	3,068,619.03	
	2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,081,300.00	2,081,300.00	
	2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	2,596,847.52	2,596,847.52	
	210		卫生健康支出	812,300.00	812,300.00	
	21011		行政事业单位医疗	812,300.00	812,300.00	
	2101102		事业单位医疗	812,300.00	812,300.00	
	213		农林水支出	426,924.39		426,924.39
	21301		农业农村	426,924.39		426,924.39
	2130135		农业资源保护修复与利用	426,924.39		426,924.39
	215		资源勘探工业信息等支出	19,156,501.51	19,156,501.51	
	21501		资源勘探开发	19,156,501.51	19,156,501.51	
	2150199		其他资源勘探业支出	19,156,501.51	19,156,501.51	
	221		住房保障支出	2,359,964.00	2,359,964.00	
	22102		住房改革支出	2,359,964.00	2,359,964.00	
	2210201		住房公积金	1,785,400.00	1,785,400.00	
	2210203		购房补贴	574,564.00	574,564.00	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况

# 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表  
金额单位：元

公开部门：宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	25,278,447.99	302	商品和服务支出	1,651,440.01	310	资本性支出	104,030.00
30101	基本工资	6,985,342.00	30201	办公费	57,286.40	31001	房屋建筑物购建	0.00
30102	津贴补贴	2,857,437.00	30202	印刷费	18,781.18	31002	办公设备购置	59,030.00
30103	奖金	4,724,772.41	30203	咨询费	50,700.00	31003	专用设备购置	45,000.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	4,917.32	31005	基础设施建设	0.00
30107	绩效工资	3,017,186.00	30205	水费	7,872.95	31006	大型修缮	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,081,300.00	30206	电费	149,881.41	31007	信息网络及软件购置更新	0.00
30109	职业年金缴费	2,596,847.52	30207	邮电费	15,536.06	31008	物资储备	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	812,300.00	30208	取暖费	222,718.76	31009	土地补偿	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	30209	物业管理费	276,151.30	31010	安置补助	0.00
30112	其他社会保障缴费	58,197.06	30211	差旅费	100,261.38	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
30113	住房公积金	1,785,400.00	30212	因公出国（境）费用	0.00	31012	拆迁补偿	0.00
30114	医疗费	139,666.00	30213	维修（护）费	223,473.00	31013	公务用车购置	0.00
30199	其他工资福利支出	220,000.00	30214	租赁费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00
303	对个人和家庭的补助	3,041,614.06	30215	会议费	22,700.00	31021	文物和陈列品购置	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	75,039.10	31022	无形资产购置	0.00
30302	退休费	2,504,510.20	30217	公务接待费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00	312	对企业补助	0.00
30304	抚恤金	275,571.00	30224	被装购置费	0.00	31201	资本金注入	0.00
30305	生活补助	79,590.00	30225	专用燃料费	0.00	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	2000	31204	费用补贴	0.00
30307	医疗费补助	181,942.86	30227	委托业务费	0.00	31205	利息补贴	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	110,800.00	31299	其他对企业补助	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0.00	399	其他支出	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00	39906	国家赔偿费用支出	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	133,283.64	39907	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00	39908	经常性赠与	0.00
			30299	其他商品服务支出	180,037.51	39999	资本性赠与	0.00
			307	债务利息及费用支出	0.00		其他支出	0.00
			30701	国内债务付息	0.00			
			30702	国外债务付息	0.00			
			30703	国内债务发行费用	0.00			
			30704	国外债务发行费用	0.00			
<b>人员经费合计</b>		<b>28,320,062.05</b>	<b>公用经费合计</b>		<b>1,755,470.01</b>			
<b>合 计</b>					<b>30,075,532.06</b>			

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况

## 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表  
金额单位：元

公开部门：宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）

2023 年度预算数						2023 年度决算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，2023 年度预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转结余资金安排的实际支出。

### 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

公开部门：宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）

金额单位：元

项目			年初结转和 结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余	
功能分类 科目编码		科目名称			小计	基本支出	项目支出		
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入支出及结转结余情况

### 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

公开部门：宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）

金额单位：元

项目			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类科目 编码						
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况

## 第三部分 2023 年度部门决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收入总计 51,945,642.85 元，支出总计 55,275,180.45 元。与 2022 年度相比，收入总计增加 5,127,614.2 元，增长 10.95%，主要原因是项目收入增加；支出总计增加 10,841,636.71 元，增长 24.4%，主要原因是项目支出增加。

### 二、收入决算情况说明

2023 年度收入合计 51,945,642.85 元，其中：财政拨款收入 31,287,532.06 元，占 60.23%；上级补助收入 0.00 元；事业收入 20,644,474.19 元，占 39.74%；经营收入 0.00 元；附属单位上缴收入 0.00 元；其他收入 13,636.60 元，占 0.03%。

### 三、支出决算情况说明

2023 年度支出合计 55,275,180.45 元，其中：基本支出 30,075,532.06 元，占 54.41%；项目支出 25,199,648.39 元，占 45.59%；上缴上级支出 0.00 元；经营支出 0.00 元，对附属单位补助支出 0.00 元。

### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收入总计 31,287,532.06 元，支出总计 31,013,104.85 元。与 2022 年度相比，财政拨款收入总计增加 300,267.02 元，增长 0.97%，主要原因是财政项目收入资金增加；支出总计减少 96,121.01 元，下降 0.31%，主要原因是财政项目

支出资金减少,当年财政项目资金结转至下年。

## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况。2023 年度一般公共预算财政拨款支出 31,013,104.85 元, 占本年支出合计的 56.11%。与 2022 年度相比, 一般公共预算财政拨款支出减少 96,121.01 元, 下降 0.31%, 主要原因是 2023 年财政项目支出减少。

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。2023 年度一般公共预算财政拨款支出 31,013,104.85 元, 主要用于以下方面: 科学技术(类)支出 375,862.90 元, 占 1.21%; 社会保障和就业(类)支出 7,881,552.05 元, 占 25.41%; 卫生健康(类)支出 812,300.00 元, 占 2.62%; 农林水支出(类)支出 426,924.39 元, 占 1.38%; 资源勘探信息(类)支出 19,156,501.51 元, 占 61.77%; 住房保障(类)支出 2,359,964.00 元, 占 7.61%。

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。2023 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 25,849,700.00 元, 支出决算为 31,013,104.85 元, 完成年初预算的 119.97%。其中:

1. 科学技术支出(类) 科学技术研究与开发(款) 其他技术研究与开发支出(项)。年初预算为 149,000.00 元, 支出决算为 86,565.00 元, 完成年初预算的 58.10%。决算数小于预算数的主要原因是项目支出未达到预期,资金结转至下年。

2. 农林水支出(类) 农业农村(款) 农业资源保护修复与利

用（项）。年初预算为 0.00 元，支出决算为 426,924.39 元。决算数大于预算数的主要原因是 2023 年年中新增农业资源保护修复与利用项目资金。

3.科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）。年初预算为 126,100.00 元，支出决算为 289,297.90 元，完成年初预算的 229.42%。决算数大于预算数的主要原因是 2023 年有新增自然科学基金项目资金。

4.社会保障和就业支出（类）人力资源和社会保障管理事务（款）引进人才费用（项）。年初预算为 30,000.00 元，支出决算为 134,785.50 元，完成年初预算的 449.29%。决算数大于预算数的主要原因是 2023 年新增引进人才费用项目资金。

5.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）。年初预算为 996,200.00 元，支出决算为 2,596,847.52 元，完成年初预算的 260.68%。决算数大于预算数的主要原因是 2023 年对 2019-2020 年职业年金做实追加资金。

6.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）。年初预算为 1,992,500.00 元，支出决算为 2,081,300.00 元，完成年初预算的 104.46%。决算数大于预算数的主要原因是 2023 年增资造成。

7.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）。年初预算为 2,281,200.00 元，支出决算

为 3,068,619.03 元，完成年初预算的 134.52%。决算数大于预算数的主要原因是 2023 年追加退休人员文明单位奖及抚恤金、丧葬费等资金。

8.资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）其他资源勘探业支出（项）。年初预算为 17,188,200.00 元，支出决算为 19,156,501.51 元，完成年初预算的 111.45%。决算数大于预算数的主要原因是 2023 年增资造成。

9.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。年初预算为 574,600.00 元，支出决算为 574,564.00 元，完成年初预算的 99.99%。决算数小于预算数的主要原因是 2023 年预算四舍五入原因造成。

10.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算为 1,699,600.00 元，支出决算为 1,785,400.00 元，完成年初预算的 105.05%。决算数大于预算数的主要原因是 2023 年增资造成。

11.卫生与健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算为 812,300.00 元，支出决算为 812,300.00 元，完成年初预算的 100.00%。决算数与预算数一致。

## **六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明（按经济分类填列到款级科目）**

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出30,075,532.06元，其中：人员经费28,320,062.05元，公用经费1,755,470.01元。支出

具体情况如下：

1.工资福利支出25,278,447.99元，较2023年度年初预算数增加3,817,847.99元，增长17.79%，主要原因是2019-2020年职业年金做实、追加文明单位奖等；较2022年度决算数增加54,991.82元，增长0.22%。

2.商品和服务支出1,651,440.01元，较2023年度年初预算数减少67,359.99元，降低3.92%，主要原因是培训费、会议费减少；较2022年度决算数增加53,699.08元，增长3.36%。

3.对个人和家庭补助3,041,614.06元，较2023年度年初预算数增加777,214.06元，增长29.32%，主要原因是退休人员文明单位奖及丧葬费、抚恤金增加；较2022年度决算数增加98,791.19元，增长3.36%。

4.资本性支出（基本建设）0.00元，较2023年度年初预算数无变化。

5.资本性支出104,030元，较2023年度年初预算数增加3330元，增长3.31%，主要原因是部分设备价格增长；较2022年度决算数减少40,215.07元，降低27.88%。

6.对企业补助（基本建设）0.00元，较2023年度年初预算数无变化。

7.对企业补助0.00元，较2023年度年初预算数无变化。

8.其他支出0.00元，较2023年度年初预算数无变化。

## 七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

**（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明。**2023年度“三公”经费财政拨款支出预算为15,000.00元，支出决算为0.00元，2023年度“三公”经费支出决算数小于预算数的主要原因：本着节约原则，严格控制支出。

2023年度“三公”经费财政拨款支出决算数比2022年度未发生变化。

**（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明。**

**1.因公出国（境）费**预算为0.00元，支出决算为0.00元，完成预算的100%。

**2.公务用车购置及运行维护费**预算为0.00元，支出决算为0.00元，完成预算的100%。

其中：**公务用车购置费**支出为0.00元，购置数为0辆，**公务用车运行维护费**支出0.00元。截至2023年12月31日开支财政拨款的公务用车保有量为0辆。

**3.公务接待费**预算为15,000.00元，支出决算为0.00元；与2022年度相比无变化。决算数小于预算数的主要原因是本着节约原则，严格控制支出。

#### **八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明**

2023年度无政府性基金预算财政拨款。

#### **九、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明**

2023年度无国有资本经营预算财政拨款。

#### **十、其他重要事项的情况说明**

### （一）机关运行经费支出情况说明

2023 年度本部门机关运行经费支出 1,788,470.01 元，比 2022 年度增加 13,484.01 元，增长 0.77%。主要原因是：2023 年工会经费及会议费增加造成。

### （二）政府采购情况说明

2023 年度本部门政府采购支出总额 2,329,227.94 元。其中：政府采购货物支出 615,600.88 元，政府采购工程支出 0.00 元，政府采购服务 1,713,627.06 元。授予中小企业合同金额 2,061,193.00 元，占政府采购支出总额的 88.49%，其中：授予小微企业合同金额 2,061,193.00 元，占政府采购支出金额的 100%，货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

### （三）国有资产占有使用情况说明

截至 2023 年 12 月 31 日，本部门房屋面积 4,316.00 平方米，共有车辆 6 辆，其中：领导干部用车 0 辆，机要通信用车 0 辆，应急保障用车 0 辆，执法执勤用车 0 辆，特种专业技术用车 6 辆，离退休干部用车 0 辆，其他用车 0 辆；单价 100 万元以上专用设备 2 台（套）。

### （四）预算绩效管理工作开展情况说明

**1.绩效管理工作开展情况。**根据预算绩效管理要求，自治区地调院组织对 2023 年度预算项目支出开展绩效自评。其中，一般公共预算一级项目 0 个，二级项目 22 个，共涉及资金 92.69

万元，占一般公共预算项目支出总额的 98.86%。政府性基金预算项目 0 个。

**2.项目绩效自评结果。**根据年初设定的绩效目标，除中卫及周缘地区古生代构造演化特征研究-碎屑锆石年代学制约项目自评得分 79 分外，“黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法”等其他 21 个项目，得分均在 80 分以上。发现的主要问题：1、部分项目专著、论文未发表。2、部分项目测试样品未采集。3、预算执行率低。下一步改进措施：1、已完成编撰，正在加快出版。2、已与实验室签订合同，测试完成后加快支出费用。3、前期工作已完成，待审核后及时支付资金。

#### **第四部分 名词解释**

1. “三公”经费是：因公出国（境）费、公务接待费和公务用车购置及运行维护费。

2. “机关运行经费”是：行政单位和参照公务员法管理的事业单位使用一般公共预算财政拨款安排的基本支出中的日常公用经费支出。

#### **第五部分 附件**

1. 黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法绩效自评表。

2. 宁夏天（池）-盐（池）地区深部煤层二氧化碳流固耦合作用及其对碳封存影响研究绩效自评表。

3. 宁夏南部盆山地貌形成的地层记录和年代学研究-以香山

天景山地区为例绩效自评表。

4. 2022 年“自治区青年科技人才托举工程”人选培养经费自评表。

5. 2023 年宁夏第三次全国土壤普查(兴庆区、金凤区剖面调查等)自评表。

6. 2023 年自治区博士硕士工作补助安家费自评表。

7. 贺兰山地区中元古界王全口组碳、氮同位素组成及其对古海洋氧化还原状态变化的启示自评表。

8. 基于 Python 机器学习算法的宁夏北部平原区土壤质量与小麦、枸杞微量元素含量响应自评表。

9. 基于地面不同运动强度的银川城区砂土液化评价与数值模拟研究自评表。

10. 宁夏东部地区页岩气调查评价选区参数模型研究自评表。

11. 宁夏贺兰山地区 P-T 之交沉积记录及其对古气候变化的响应自评表。

12. 宁夏贺兰山地区晚二叠世-中三叠世陆相生物演化研究自评表。

13. 宁夏南部黄土高原退耕还林(草)区水分运移及转化机制研究自评表。

14. 宁夏卫宁北山地区战略性矿产资源——铁矿成矿规律及潜力研究自评表。

15. 银川平原土壤盐渍化时空特征及其对水盐运移的响应自评表。

16. 银川市快速城市化过程中土地利用变化与生态安全格局优化研究自评表。

17. 中卫及周缘地区古生代构造演化特征研究-碎屑锆石年代学制约自评表。

18. 2022 年第四批人才专项资金自评表。

19. 贺兰山褶断带矿产资源与地质生态环境耦合分析自评表。

20. 苦水河流域中下游地表水与地下水转化关系研究自评表。

21. 宁东地区煤中矿物质特征及其煤层气地质学意义研究自评表。

22. 宁夏清水河的形成演变过程与环境响应自评表。

黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法项目支出绩效评价指标及评分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值			指标解释与评分标准	得分	备注		
		三级指标	细化量化指标	分值					
决策 (20分)	项目立项 (8分)	立项依据充分性 (5分)	项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策	1	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	1	项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策，得1分。		
			项目立项是否符合行业发展规划和政策要求	1		1	项目立项符合行业发展规划和政策要求，得1分。		
			项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需	1		1	项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需，得1分。		
			项目是否符合地方事权支出责任划分原则	1		1	项目符合地方事权支出责任划分原则，得1分。		
			项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复	1		1	项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目无重复，得1分。		
		立项程序规范性 (3分)	项目是否按照规定的程序申请设立	1		项目申报、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	1	项目按照规定的程序申请设立，得1分。	
			审批文件、材料是否符合相关要求	1			1	审批文件、材料符合相关要求，得1分。	
			事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评价、集体决策	1			1	2020年8月，宁夏地调院填报了《宁夏回族自治区重点研发计划项目申报书》，经自治区科技厅会议审定后于2021年5月在自治区科技厅门户网站进行公示，接受社会监督。项目公示期满无异议后，于2021年9月下达《宁夏回族自治区重点研发计划项目预算书》，并由自治区科技厅与项目承担单位宁夏地调院签订了《宁夏回族自治区重点研发计划项目任务书》。得1分。	
			项目是否有绩效目标	1			项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	1	宁夏地调院分年度填报了《2021年度和2022年度黄河流域生态环境保护与高质量发展科技支撑项目资金绩效目标申报表》，经自治区科技厅审核通过的《宁夏回族自治区重点研发计划项目任务书-自治区重点研发计划项目绩效目标表》中也填报了项目绩效目标，得1分。
			项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性	0.5				0.5	项目绩效目标与实际工作内容具有相关性，得0.5分。
	项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平	0.5	0	项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平，但是产出时效指标设置了于2022年12月31日前验收，指标设置不合理，此项不得分。					
	是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配	1	0	项目预算投资额为63.00万元，实际完成投资额56.75万元，与预算确定的项目总投资额未完全匹配，此项不得分。					



黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法项目支出绩效评价指标及评分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值			指标解释与评分标准	得分	备注	
		三级指标	细化量化指标	分值				
决策 (20分)	绩效目标 (6分)	绩效指标 明确性 (3分)	是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标	1	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等,用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	0.5	宁夏地调院对产出数量、产出时效、产出成本、社会效益等三级指标进行了细化,但是未对产出质量指标进行细化或量化,扣0.5分,得0.5分。	
			是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现	1		1	宁夏地调院申报的绩效目标表设定了具体的指标值,得1分。	
			是否与项目目标任务数或计划数相对应	1		1	宁夏地调院申报的绩效目标与项目目标任务数相对应,得1分。	
决策 (20分)	资金投入 (6分)	预算编制 科学性 (4分)	预算编制是否经过科学论证	1	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准,资金额度与年度目标是否相适应,用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	1	宁夏地调院向自治区科技厅上报了《宁夏回族自治区重点研发计划项目申报书》,根据单位制定的财务制度进行编制,申报项目总预算94.20万元,最终经项目主管部门组织科学论证后,批复预算金额为63.00万元,得1分。	
			预算内容与项目内容是否匹配	1		0.5	预算内容与项目内容未完全匹配,如会议费申报预算金额3.00万元,测试化验加工费和燃料动力费申报预算金额共5.00万元,实际未发生,扣0.5分,得0.5分。	
			预算额度测算依据是否充分,是否按照标准编制	1		1	预算额度能够根据项目计划内容编制,对可量化项目根据数量与标准计算预算数,得1分。	
			预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配	1		1	宁夏地调院预算额度根据项目计划内容编制,预算确定的项目投资额与工作任务相匹配,得1分。	
		资金分配 合理性 (2分)	预算资金分配依据是否充分	1		项目预算资金分配是否有测算依据,与补助单位或地方实际是否相适应,用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	1	宁夏地调院编制项目支出预算时,坚持统筹兼顾、保证重点的原则,围绕总体绩效目标,根据财力安排项目顺利实施实际所需支出,完成预算资金分配,得1分。
			资金分配额度是否合理,与项目单位或地方实际是否相适应	1			0.5	预算资金分配依据基本充分,除材料费、测试化验加工费、燃料动力费和差旅费/会议费/国际合作与交流两个预算科目与实际列支金额差异率较大,其余预算科目与实际列支科目基本相符,资金分配额度基本合理,扣0.5分,得0.5分。



黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法项目支出绩效评价指标及评分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值			指标解释与评分标准	得分	备注	
		三级指标	细化量化指标	分值				
过程 (20分)	资金管理 (11分)	资金到位率 (3分)	资金到位率=(实际到位资金/预算批复资金)×100%。 根据项目实际到位资金占预算批复资金的比重计算得分,每低一个百分比扣0.3分,扣完为止	3	实际到位资金与预算资金的比率,用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。 实际到位资金:一定时期(本年度或项目期)内落实到具体项目的资金。 预算资金:一定时期(本年度或项目期)内预算安排到具体项目的资金。	3	根据宁夏地调院提供的《宁夏回族自治区重点研发计划项目任务书》和《宁夏回族自治区重点研发计划项目预算书》,研发经费预算为63.00万元,均为财政专项经费。宁夏回族自治区财政厅于2021年分2次下达,资金到位率为100%。得3分。	
		预算执行率 (3分)	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。 98%以上得满分,98%以下根据项目实际支出资金占实际到位资金的比重/98%*3分计算得分	3	项目预算资金是否按照计划执行,用以反映或考核项目预算执行情况。 实际支出资金:一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。	2.7	截至2023年3月23日,黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法项目账面已列支金额56.12万元,预留验收评审费0.63万元,共计56.75万元,预算执行率为90.08%,结余资金6.25万元。根据评分标准,扣0.3分,得2.7分。	
		资金使用 合规性 (6分)	是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定	1	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	1	1	宁夏地调院实施的黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法项目,执行《政府会计制度》和《自治区基础地质调查院地质项目财务管理办法》相关规定,符合国家财经法规和财务管理制度的规定,会计核算基本规范,得1分。
			资金的拨付是否有完整的审批程序和手续,每涉及一项扣0.2分,扣完为止	1		1	该项目资金的拨付有完整的审批程序和手续,得1分。	
			是否符合项目预算批复或合同规定的用途,符合得满分,每一项不符扣0.2分,扣完为止	2		2	项目基本符合预算批复或合同规定的用途,得2分。	
			是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况,每一项不符合扣0.5分	2		2	该项目不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况,得2分。	
		组织实施 (9分)	管理制度 健全性 (4分)	是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度	2	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全,用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	2	宁夏地调院为规范项目管理工作,确保项目有序、顺利、高效地开展,2022年印发了《自治区基础地质调查院地质项目财务管理办法》,从财务管理职责与程序、委托业务管理、经费使用管理等方面作出规范,财务和业务管理制度合法、合规、完整,得4分。
				财务和业务管理制度是否合法、合规、完整	2		2	
	制度执行 有效性 (4分)		是否遵守相关法律法规和相关管理规定	2	项目实施是否符合相关管理规定,用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	2	2	宁夏地调院实施的本项目遵守相关法律法规和相关管理规定,得2分。
			项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档	2		2	2	项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档,得2分。



黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法项目支出绩效评价指标及评分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值		指标解释与评分标准	得分	备注	
		三级指标	细化量化指标				分值
产出 (35分)	产出数量 (16分)	实际完成任务 (16分)	论文2篇，满足得4分，缺少1篇扣2分	4	考核项目产出数量是否达到绩效目标，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	4	发表论文3篇，其中1篇已见刊，另外2篇已过审录用，得4分。
			建立数据库1个，满足得4分，否则不得分	4		4	基于国产GIS平台和地球物理时移数据特点研发了《物探数据管理与可视化系统》，得4分。
			完成技术成果总结1篇，满足得4分，否则不得分	4		4	编写了《河道治理工程堤防安全无损时移探测关键技术研究》科研报告一份，得4分。
			构建吴忠三维地质结构模型，满足得4分，否则不得分	4		4	利用23个孔深100m的工程勘察钻孔构建了吴忠三维地质结构模型，采用无人机倾斜摄影构建了吴忠叶家洼和中卫高滩等2个地表三维实景模型，得4分。
	产出质量 (5分)	质量达标率 (5分)	采购设备/设施等质量达到合格	5	比较项目完成的质量达标产出数与实际产出数，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。	5	2022年10月24日，宁夏地调院组织对其与武汉中地数码科技有限公司共同开发的物探数据管理与可视化系统进行验收，验收意见为符合要求，同意验收。得5分。
	产出时效 (8分)	完成及时性 (8分)	项目工作任务于2022年12月31日前全部完成，满足即得分，否则不得分	4	项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	4	截至2022年12月31日，该项目已完成全部工作任务，得4分。
			论文2篇于2022年12月31日前见刊或录用，满足即得分，否则不得分	4		4	项目实施过程中发表的3篇论文分别于2022年6月和11月、2023年2月被录用，其中1篇于2023年见刊，另外2篇尚未见刊，得4分。
	产出成本 (5分)	成本节约率 (5分)	成本节约率= $[(计划成本-实际成本)/计划成本] \times 100\%$ 成本节约率 $\geq 0$ ，得满分；成本节约率 $< 0$ ，每小一个百分比扣1分	6	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的成本节约程度。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。	6	黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法项目预算资金63.00万元，截至2023年3月23日，该项目账面列支和预留验收支出56.75万元，结余资金6.25万元，成本节约率为9.92%，得6分。



黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法项目支出绩效评价指标及评分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值			指标解释与评分标准	得分	备注
		三级指标	细化量化指标	分值			
效益 (25分)	项目效益 (25分)	社会效益 (17分)	通过本项目的研究,对黄河两岸堤防工程可能存在的主要地质问题,以及地球物理勘探方法应用的局限性,提出时移勘探动态监测,疑似地段开展地球物理探测,为黄河汛期防守、堤防除险加固及维护管理提供依据,为堤防隐患探测提供地球物理探测技术关键保障。根据实现程度的情给分	17	项目实施所产生的效益。	15	通过本项目的实施,完成了《河道治理工程堤防安全无损时移探测关键技术研究》的技术研究,对堤防安全无损时移探测关键技术进行了系统的分析与研究,提出了可行的堤防安全无损时移探测的设计、采集、处理和解释方法;完成中卫高滩和吴忠叶家洼河段堤防地震波法(包括浅层地震发射、主动源瞬态面波、微动、H/V谱比法和地震波频率谱成像)、高密度电阻率法以及地质雷达的试验对比,针对性的基于国产GIS平台研发了物探数据管理与可视化系统,为今后的堤防安全无损监测提供了技术支持。经综合分析评价,得15分。
		可持续性影响 (8分)	在物探方法时移探测效果应用和物探工作数字化管理等方面,为数字地质建设积累经验方面的影响。根据实现程度的情给分	8			
得分				100		92.7	



## 附件5

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏天(池)-盐(池)地区深部煤层二氧化碳流固耦合作用及其对碳封存影响研究						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	10	10	8.65	10	86.50%	9
		其中:当年财政拨款	10	10	8.65	—	—	—
		上年结转资金				—	—	—
		其他资金			—	—	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 查阅收集与本项目有关的国内外最新资料和研究进展, 确定本项目的详细研究方案 and 具体工作, 详细设计野外内容、采样计划、室内分析测试项目; 2. 开展野外岩心采样工作, 整理野外地质考察资料; 3. 对样品进行前处理并开展全面分析。			项目年度经费8.65万元, 完成情况如下: 1. 收集了相关资料, 并对资料进行了整理; 2. 采集了岩心样品6件, 并送往相关实验室; 3. 完成岩心样品的甲烷-二氧化碳二元吸附实验和水-煤-二氧化碳反应实验。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	收集相关资料, 包括煤田勘探报告、相关论文及最新研究成果资料。	5份	5份	5	5	
			采集设计样品, 并对样品进行处理分析	5件	5件	5	5	
		质量指标	论文等级	中文核心及以上	SCI(国际期刊)	10	10	
		时效指标	论文发表时间	2024年底之前(含录用)	2024年底之前(含录用)	10	10	
		成本指标	样品测试	6.95万元	6.95万元	10	10	
	绩效		1.70万元	1.70万元	10	10		
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	无	无	无			
		社会效益指标	为研究区CO2封存提供理论依据。	提供理论依据	提供理论依据	10	10	
		生态效益指标	对减少二氧化碳, 改善温室效应有极大的价值。	提供数据	提供数据	10	10	
可持续影响指标		对进一步进行二氧化碳煤层处置有极大的推广价值。	长期应用	长期应用	10	10		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	科研单位、生态系统	大于90%	92%	10	10		
总 分						100	99	

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏南部盆地地貌形成的地层记录和年代学研究-以香山天景山地区为例							
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		3.52	3.52	0	10	0%	0
		其中:当年财政拨款					—		—
		上年结转资金		3.52	3.52	0	—		—
其他资金					—		—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 送往中国地震局地质研究所的5件宇宙核素样品已于上半年反馈测试结果; 2. 根据样品检测数据, 进行针对性野外地质调查, 补充和完善数据; 3. 项目结题并发表论文。				1. 委托测试的样品已反馈测试结果; 2. 正在对结果进行分析, 然后进行针对性野外地质调查, 补充和完善数据; 3. 继续收集分析香山-天景山地区最新研究成果, 论文正在撰写。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	下载相关文献	10篇	10篇	5	5		
			外业地质调查	15天	0	1	0	样品测试没有在预计时间内完成, 外业调查未能按时布置并完成。	
			数字制图	2张	2张	5	5		
			论文发表	1篇	0	10	9	样品测试受疫情和测试周期等因素叠加影响, 未能在预计时间内完成, 导致论文未能如期完成。	
		质量指标	数据资料的准确率	100%	100%	10	10		
			论文等级	核心期刊	核心期刊	10	10		
		时效指标	项目按期结题	2023年底	2024年底	6	5	论文没有如期发表, 导致项目未能按期完成。	
		成本指标	外业地质调查产生的费用	1.62万元	0万元	1	0	样品测试没有在预计时间内完成, 外业调查未能按时布置并完成。	
			论文发表费用	0.6万元	0万元	1	0	论文正在撰写中, 还未发表。	
			绩效支出	1.3万元	0万元	1	0	项目未能如期结题, 暂不发放绩效。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无						
		社会效益指标	无						
		生态效益指标	研究香山天景山气候变化的原因。	提供参考	提供参考	10	10		
可持续影响指标		为贺家口子地区第四纪地层划分提供依据。	长期应用	长期应用	10	10			
	提高宁夏南部盆地地貌演化研究程度, 为后续研究提供数据。	长期应用	长期应用	10	10				
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务研究宁夏南部地貌特征的单位, 如科研单位、大学和企业等。	大于90%	大于90%	10	10			
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>84</b>		

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件5

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年“自治区青年科技人才托举工程”人选培养经费						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	3	3	0	10	0	0
		其中:当年财政拨款	3	3	0	—	—	—
		上年结转资金				—	—	—
		其他资金				—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1. 查阅收集与本项目有关的国内外最新资料和研究进展; 2. 全面完成样品的测试分析工作; 3. 完成论文的撰写。				1. 收集相关资料, 并对资料进行整理; 2. 采集岩心样品6件, 并送往相关实验室; 3. 完成岩心样品分析; 4. 完成论文的撰写。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	资料收集	10份	10份	10	10	
			发表论文	1篇	1篇	10	10	
		质量指标	论文等级	中文核心及以上	SCI (国际期刊)	10	10	
			时效指标	论文发表时间	2024年底	2024年底	16	16
		成本指标	专利申请	2万元	2万元	2	0	申请专利前期工作已准备, 2024年底前支出。
	论文发表		1万元	1万元	2	0	论文资料正在收集整理中, 2024年底前支出。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	无	无			
		社会效益指标	培养技术骨干	1名	1名	10	10	
		生态效益指标	“双碳”目标	提供数据	提供数据	10	10	
		可持续影响指标	研究数据	长期应用	长期应用	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研单位、生态系统	大于90%	92%	10	10	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>86</b>	

**注意事项:** 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏第三次全国土壤普查（金凤区、兴庆区）剖面调查							
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位	宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	50	50	42.63	10	85%	8.5		
	其中:当年财政拨款	50	50	42.63	—	85%	—		
	上年结转资金				—		—		
其他资金				—		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	全面完成银川市兴庆区、金凤区剖面调查采样及标本制作,剖面样点共计65个;2023年度完成剖面样点50个。			2023年度实际完成剖面样点46个。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	完成采样点50个。	50	46	10	9.7	偏差原因:采样周期短。按照自治区三普办统一部署,剖面样点经过两轮校核,于2023年10月18日开始陆续下发至采样单位,启动调查采样工作。但因11月初开始大面积冬灌,从而影响采样进度。 改进措施:抢抓春耕前的采样窗口期,2024年4月完成外业采样工作。	
		质量指标	取样样品质量	保质保量		1.已完成的剖面样点调查资料质量合格。 2.国家级质量监督检查为优秀。	20	20	
		时效指标	完成时间	2023年12月	2024年4月	10	9.8	计划2024年4月完成外业采样工作。	
		成本指标	50个剖面采样点	50万	42.63万	10	9.8	偏差原因:剖面样点采样任务未完成。 改进措施:争取2024年4月完成采样任务,并做好预算支出和成本控制。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无						
		社会效益指标	无						
		生态效益指标	促进我区农业农村现代化建设、全面推进乡村振兴	全面摸清金凤区和兴庆区土壤类型及分布规律	全面摸清金凤区和兴庆区土壤类型及分布规律	30	30		
		可持续影响指标	无						
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	成果使用部门	大于90%	95%	10	10		
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>98</b>			

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年自治区博士硕士工作补助安家费						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	15.8	15.8	12.8	10	81%	8
		其中:当年财政拨款	15.8	15.8	12.8	—	—	—
		上年结转资金				—	—	—
		其他资金				—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	按照《自治区人力资源和社会保障厅关于拨付2023年度博士硕士工作补助及安家费通知》(宁人社函〔2023〕139号)文件规定兑现补助,吸引区外高端人才,培养本土人才,推动我区人才总量不断增加,人才结构不断优化,人才素质不断提高。				按照《自治区人力资源和社会保障厅关于拨付2023年度博士硕士工作补助及安家费通知》(宁人社函〔2023〕139号)文件规定兑现补助,吸引区外高端人才,培养本土人才,推动我区人才总量不断增加,人才结构不断优化,人才素质不断提高。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	博士	22个月	22个月	10	10	
			硕士	35个月	20个月	5	4	因1名硕士离职,未能执行完指标,剩余指标用于2024年博士硕士工作补助安家费。
		质量指标	博士、硕士补贴	专款专用、足额发放	专款专用,按政策足额发放	10	10	
		时效指标	兑现时间	2023年12月	2023年12月	10	10	
		成本指标	博士补贴22个月	8.8万元	8.8万元	10	10	
	硕士补贴35个月		7万元	4万元	5	4	因1名硕士离职,未能执行完指标,剩余指标用于2024年博士硕士工作补助安家费。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无					
		社会效益指标	吸引人才效果	显著	显著	15	15	
		生态效益指标	无					
可持续影响指标		人才结构、人才素质	进一步优化和提高	进一步优化和提高	15	15		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	补贴人员	大于98%	100%	10	10		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>96</b>	

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		贺兰山地区中元古界王全口组碳、氮同位素组成及其对古海洋氧化还原状态变化的启示							
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		4	4	2.1	10	53%	5
		其中:当年财政拨款		4	4	2.1	—	—	—
		上年结转资金					—	—	—
其他资金					—	—	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	选取贺兰山地区王全口组地层连续、变质变形程度较低的剖面为研究对象,进行系统野外剖面实测,获取第一手野外地质资料,选取新鲜样品进行系统的岩石标本采集,进行碳同位素、有机氮同位素分析。为后期论文编写积累基础资料。资金支出主要用于样品测试及建模3.24万元,专家咨询0.4万元,人员绩效0.36万元。				选择了贺兰山地区干沟地区王全口组地层剖面为研究对象,进行了系统野外剖面实测,采集了一批样品送至实验室。调阅文献20余份,与指导老师常态化电话咨询。实际资金支出主要用于样品测试及建模2.1万元。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	测试等	1组(套)	1组(套)	5	5		
			指导专家聘请	2人·天	2人·天	5	5		
			绩效	1人	0人	3	2	前期处于思路梳理,主体研究工作2024年开展,因故未发放绩效,拟后期发放。	
		质量指标	资料收集与文献调研	数据准确率大于95%	数据准确率100%	10	10		
		时效指标	思路方法梳理与测试前期准备	2023年底之前	2023年12月	10	10		
		成本指标	测试等	3.24万元/组(套)	2.1万元	10	9	已支付65%,后期支付全款。	
			指导专家聘请	0.2万元/人·天	0.4万元	5	5	保持常态化电话咨询,费用拟定总结算。	
	绩效1人		0.36万元/人	0万元	2	0	前期处于思路梳理,主体研究工作2024年开展,因故未发放绩效,拟后期发放。		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	无	无	0	0		
		社会效益指标	结合沉积环境和古地理背景进行综合分析。	重建王全口期古海洋化学状态及演化规律	初步重建王全口期古海洋化学状态及演化规律	15	15		
		生态效益指标	无	无	无	0	0		
		可持续影响指标	为进一步约束王全口组地层时代、古海洋氧化还原状态以及中元古代生物和环境的协同演化。	提供新材料	提供新材料	15	15		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	基础地质科研及管理相关单位	大于90%	100%	10	10			
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>91</b>		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		基于Python机器学习算法的宁夏北部平原区土壤质量与小麦、枸杞微量元素含量响应关系研究						
主管部门				实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	3.6	3.6	0.99	10	27.50%	3	
	其中:当年财政拨款	3.6	3.6	0.99	—		—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	基于Python主流机器学习库开展监督学习和无监督学习,训练-测试-优选模型,深入研究土壤质量与小麦、枸杞微量元素含量响应关系,基于正比例混淆矩阵和ROC曲线对各模型的泛化效果评价预测作物采样空白区小麦、枸杞重点微量元素含量,提出解决此类问题的模型选择建议,为后续地质大数据-机器学习研究提供借鉴,为该区产业发展提供科学依据。			1.研究学习机器学习算法的数学原理,为模型优化和总结做好理论储备;2.完成宁夏北部平原区土壤地球化学调查数据的收集,确定样品补采方案;3.初步启动数据分析研究与处理,开展模型训练-检验实验。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	样品测试	1批	完成80% 进度	5	4	已做好各方面准备,项目下达时,作物样品籽实收获期已过。计划2024年完成全部任务。
			专家咨询	5人	5人	2	2	
			资料收集及其他工作	1项	1项	6	6	
			绩效	3人	3人	5	5	
		质量指标	资料收集与文献整理	准确度大于95%	准确度100%	10	10	
		时效指标	样品采集	2024年底之前完成	2024年底之前完成	5	5	
		成本指标	样品测试	19250元/批	2024年完成支付	5	4	已做好各方面准备,项目下达时,作物样品籽实收获期已过。计划2024年完成全部任务。
			专家咨询	1430元/人·天	0.03万元	2	1	未能及时申请发放,2024年及时发放。
			资料收集及其他工作	0.50元	0.5万元	5	5	
			绩效	3200元/人	0.40万元	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无					
		社会效益指标	为后续相关领域机器学习研究提供借鉴	为后续相关领域机器学习研究提供借鉴	为后续相关领域机器学习研究提供借鉴	15	15	
		生态效益指标	无					
		可持续影响指标	培养优秀技术人才	培养博士研究生1名	培养博士研究生2名	15	15	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	相关地勘单位满意度	大于90%	100%	10	10		
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>90</b>		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		基于地面不同运动强度的银川城区砂土液化评价与数值模拟研究							
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		3.6	3.6	0	10	0	0
		其中:当年财政拨款		3.6	3.6	0	—	—	—
		上年结转资金					—	—	—
其他资金					—	—	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	收集研究区水文气象、地形地貌、地层岩性、工程地质条件、水文地质条件等资料,查明银川城区25m以浅岩土体工程地质性质特征及空间分布规律。依据规范法综合判定基本烈度地震动发生时城区砂土液化等级;分析研究不同烈度地震动(多遇地震、基本地震、罕遇地震)影响下液化区变化情况。				完成基础地质资料收集,收集钻孔资料两百余套,基本查明银川城区25m以浅岩土体工程地质性质特征及空间分布规律。绘制完成研究区液化分布图,完成计算模型建立准备工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	数量指标	测试建模等	测试建模等	1套(组)	90%	5	4	已完成建模前期准备工作,费用未能及时支出。2024年将及时完成。	
			绩效	2人	0人	2	0	未能及时申请发放,2024年及时申请发放。	
		质量指标	资料收集与文献查询	数据准确率大于95%	100%	18	18		
			时效指标	年度工作完成时间	2023年底	2023年底完成率90%	18	16	目前已完成90%工作量,2024年抓紧推进。
	成本指标	测试建模等	测试建模等	3万元/套(组)	0万元	5	4	已完成建模前期准备工作,费用未能及时支出。2024年将及时完成。	
			绩效	0.3万元/人	0万元	2	0	未能及时申请发放,2024年及时申请发放。	
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	无	无	无	0	0		
		社会效益指标	研究银川城区遭受不同烈度地震动时所引发砂土液化分布范围、液化严重程度的分布和变化情况,为城市规划和城市发展安全提供参考。	显著	显著	15	15		
		生态效益指标	无	无	无	0	0		
可持续影响指标		银川城区砂土液化研究程度	进一步提高	进一步提高	15	15			
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	城市规划部门、科研机构	大于90%	92%	10	10			
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>82</b>		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 附件5

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏东部地区页岩气调查评价选区参数模型研究						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位	宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	4	4	2.85	10	71%	7.1
		其中:当年财政拨款	4	4	2.85	—		—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	以TSM体系为指导,查明宁夏东部三叠系延长群(T3X)页岩气层位成藏过程中两个源汇体系的决定性要素,理清构造、沉积、构造演化与成矿成藏作用过程关系,明确成藏控制核心要素,为后期论文写作收集基础资料。			项目年度资金4万元,(实际拨款8万元,含2024年度4万元),完成情况如下:1.开展研究区油气相关资料收集,初步了解研究区页岩气调查评价现状;2.开展文献调研,掌握研究区最新页岩气调查评价现状及存在问题;3.开展样品采集与测试分析工作;4.持续开展综合研究相关工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	测试建模等	1组(套)	1组(套)	10	10	
			专家咨询	4人·天	4人·天	5	5	
			绩效	1人	1人	5	5	
		质量指标	资料收集与文献调研	数据准确率大于95%	数据准确率100%	10	10	
			时效指标	思路方法梳理与测试建模前期准备	2023年底之前	2023年底	5	5
		成本指标	专家咨询4人·天	0.1万元/人·天	0	5	0	开展专家咨询,暂时未支付咨询费,待后期集中支付。
	绩效1人		0.36万元/人	0.32万元	5	4.4	3人发放,未按照0.36万元/人全额发放。	
	测试建模1组(套)		3.24万元/组(套)	2.53万元	5	3.9	支付合同金额的60%,剩余40%未支付。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无					
社会效益指标		构建研究页岩气调查评价选区	深化地质认识,指导选区评价	深化地质认识,指导选区评价	15	15		
生态效益指标		无						
可持续影响指标		宁夏东部具备大型油气田成藏的地质条件	指导油气调查评价,长期应用	指导油气调查评价,长期应用	15	15		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	油气科研生产及管理相关单位	大于90%	91%	10	10		
总分						100	90.4	

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 附件5

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏贺兰山地区P-T之交沉积记录及其对古气候变化的响应						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	4	4	1.09	10	27%	3
		其中:当年财政拨款	4	4	1.09	3		—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成以贺兰山北段为重点调查区域详细的剖面实测,围绕地层剖面及典型露头进行沉积构造、沉积相、层序地层的研究,采集岩石薄片、全岩化学分析及锆石U-Pb测年等相关实验样品,并开展测试与分析。			完成剖面实测任务,采集了样品,所有样品均已送相关实验室进行分析。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	年龄样品分析测试	2件·套	4件·套	10	10	
			化学样品分析测试	12件	80件	10	10	
			绩效	2人	1人	1	0.5	2023年计划预留实验测试费用,2024年度将全部发放。
		质量指标	资料收集与文献整理	数据准确率 大于95%	数据准确率 100%	3	3	
		时效指标	样品采集	2023年底之 前完成	已完成	15	15	
		成本指标	年龄样品分析测试2件·套	13000元/件 ·套	已完成	5	4.8	已与实验室签订合同,测试完成即支出费用。
	化学样品分析测试12件		500元/件	已完成	5	4.9	已送本单位实验室签,等待测试。	
	绩效2人		4000元/人	4000元	1	0.5	2023年计划预留实验测试费用,2024年度将全部发放。	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	无					
		社会效益 指标	为研究和认识现今气候变化及生物灭绝等问题	提供重要 参考	对相关问题 有新认识	15	15	进一步提高认识
		生态效益 指标	无					
		可持续 影响指标	对贺兰山地区P-T之交基础地质及古生物的研究	提高研究 深度	研究有新 进展	15	15	进一步加深研究
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	相关地质科研院所、地勘单位等	大于90%	95%	10	9.8	继续加强交流合作	
总 分						100	91.5	

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏贺兰山地区晚二叠世-中三叠世陆相生物演化研究							
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	4	4		10	0	0	
		其中:当年财政拨款	4	4	0	—	—	—	
		上年结转资金				—	—	—	
其他资金				—	—	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	重点开展剖面野外研究工作,在以往的研究基础上,继续开展野外化石采集工作,重点采集植物和双壳类大化石等。此外,对沙巴台剖面和汝箕沟剖面进行孢粉化石处理和析工作,建立孢粉化石生物地层划分。资金主要用于样品测试1.8万元,野外调查0.2万元,专家咨询1.0万元,人员绩效1.0万元。				项目年度资金4万元,完成情况如下:1.开展研究区沉积地层相关研究资料及文献调研工作,收集各类文献资料40余份;2.开展系统剖面样品采集工作;3.开展化石鉴定及测试相关工作;4.持续开展综合研究相关工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	样品测试	30件	30件	10	10		
			野外调查	1次	1次	3	3		
			专家咨询	10人·天	10人·天	4	4		
			绩效	4人	0人	3	3		
		质量指标	资料收集的准确性、可靠性	准确、可靠程度大于90%	准确、可靠程度100%	10	10		
		时效指标	项目年度工作任务完成时限	2023年年底之前	2023年12月	10	10		
		成本指标	样品测试30件	0.06万元/件	30件	3	0	样品测试费用以耗材为主,待测试完成根据耗材使用情况统一结算,因此未支付。	
			野外调查1次	0.2万元/次	1次	3	0	调查费用由地大合作团队现行垫付,暂未支出。	
			专家咨询10人·天	0.1万元/人·天	0	2	0	专家咨询10人·天,后期需要继续咨询,因此到期根据咨询总次数进行结算。	
			绩效4人	0.25万元/人	0	2	0	本年度未进行发放。	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无						
		社会效益指标	为建立现代生物与环境协同演化模型	提供“已知参数”及“边界条件”	初步确定“已知参数”及“边界条件”	15	15		
		生态效益指标	无						
		可持续影响指标	为研究当代生物与环境的协同演变提供启示	进一步促进	初步形成了古生物研究对现、当代生物与环境协同演化启示。	15	15		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	相关科研单位	大于90%	91%	10	10			
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>80</b>		
注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。									

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏南部黄土高原退耕还林(草)区水分运移及转化机制研究						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位	宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	4	4	1.35	10	34%	3.4	
	其中:当年财政拨款	4	4	1.35	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	查阅国内外相关文献资料,收集整理河川河流域气候、水文、区域地质、水文地质及相关文献资料。依据已有资料分析结果,科学布置采样点,采集降水、地表水、地下水、土壤和植物茎秆样品,测试氧氮同位素和水化学指标,并分析试验数据。为后期研究提供基础数据。资金使用主要包括:1.样品分析3.2万元,2.人员绩效0.8万元。			查阅国内外相关文献资料,收集整理河川河流域气候、水文、区域地质、水文地质及相关文献资料。依据已有的资料分析结果,并采集部分样品。样品采集与测试费、人员绩效共计支出1.35万元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	样品采集与测试	2.8万元	0.55万元	5	4	2023年样品采集最佳时期已过,2024年及时采集测试。
			专家指导	0.4万元	0.0万元	1	0.5	未能及时申请发放,2024年及时发放。
			绩效	0.8万元	0.8万元	4	4	
		质量指标	资料收集与文献整理	准确可靠	准确可靠	15	15	
		时效指标	年度工作完成时间	2023年底前完成	2023年底前基本完成	15	15	
		成本指标	样品采集与测试	28000元/套	0.55万元	5	4	2023年样品采集最佳时期已过,2024年及时采集测试。
	专家指导		2000元/人	0.0万元	1	0.5	未能及时申请发放,2024年及时发放。	
	绩效		4000元/人	0.8万元	4	4		
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	无	无	无	0	0	
		生态效益指标	研究评价退耕还林(草)的生态水文效应,对于实现区域生态健康稳定发展具有重要的理论价值和实践意义。	长期应用	长期应用	15	15	
可持续影响指标		宁夏南部黄土高原退耕还林(草)区水分运移及转化机制研究程度。	进一步提高	进一步提高	15	15		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	相关生态环境保护部门、地质科研院所等	大于90%	90%	10	10		
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>90.4</b>		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 附件5

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏卫宁北山地区战略性矿产资源——铁矿成矿规律及潜力研究						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	4	4	4	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	4	4	4	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成野外调查、样品采集和送样工作。进行资料收集与文献调研,整理相关数据,启动综合研究工作。资金支出主要用于样品检测3.49万元,专家咨询0.15万元,人员绩效0.36万元。			完成野外调查、样品采集和送样工作。进行资料收集与文献调研,整理相关数据,启动了综合研究工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	实验测试样品	1批	100%	20	20	
			专家咨询	1人.天	0	1	0	本经费不足,暂未进行专家咨询。
			绩效	1人	100%	1	1	
		质量指标	资料收集与文献调研	数据准确率 大于95%	100%	10	10	
		时效指标	采样完成时间	2023年底之前	100%	6	6	
		成本指标	实验测试样品1批	3.49万元/ 批	100%	10	10	
	专家咨询1人.天		0.15万元/ 人.天	0	1	0	本经费不足,暂未进行专家咨询。	
	绩效1人		0.36万元/ 人	100%	1	1		
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	无					
		社会效益 指标	关于包裹体、同位素、同位素年龄等方面研究缺项	重点补充	100%	10	10	
		生态效益 指标	无					
		可持续 影响指标	为后续勘查工作	提供理论 依据	100%	20	20	
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	金属矿产科研生产及管理单位	90%	90%	10	10		
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>98</b>		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		银川平原土壤盐渍化时空特征及其对水盐运移的响应						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位	宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	4	4	1.13	10	28.00%	2.8
		其中:当年财政拨款	4	4	1.13	—	—	—
		上年结转资金				—	—	—
		其他资金				—	—	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过土壤和地下水取样调查分析、遥感解译、水化学分析方法运用数值模拟的方法,建立地下水数值模型和水盐运移模型,研究银川平原盐渍化发育规律和成因,为银川平原不同区域盐渍土防护和治理提供科学依据。				通过收集分析遥感解译资料,初步分析了银川平原多年土壤盐渍化变化情况,基于土壤和地下水取样调查分析,建立了地下水数值模拟模型和水盐运移模型,查明了银川平原土壤盐渍化的发育规律和成因。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	样品采集与测试	60件	60	10	10	
			资料收集与打印	8套	8套	10	10	
		质量指标	期刊论文	中文核心	中文核心	10	9.5	已提交《干旱区研究》期刊外审,论文正在进一步修改。
		时效指标	年度工作任务完成时间	2023年底	2023年底	10	10	
		成本指标	样品采集与测试60件	400元/件	400元/件	5	5	
	资料收集与打印8套		1000元/套	1000元/套	5	4.5	资料已收集,收集遥感资料相关费用2024年一次性执行。	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	无					
		社会效益 指标	研究银川平原北部典型地区土壤盐渍化的分布特征及发育规律,为银川平原北部盐渍土的防护和治理提供依据。	提供依据	提供依据	20	19.5	基于收集遥感、前人资料及本次调查分析工作,已基本查清银川平原北部典型地区土壤盐渍化分布特征,发育规律研究还不足,有待进一步研究。
		生态效益 指标	无					
可持续 影响指标		银川平原北部典型地区盐渍化研究程度	进一步提高	进一步提高	10	10		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	农业部门、科研机构	98%	98%	10	10		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>91.3</b>	

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		银川市快速城市化过程中土地利用变化与生态安全格局优化研究									
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)					
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
		年度资金总额:		3.2	3.2	2.5	10	78%	8		
		其中:当年财政拨款		3.2	3.2	2.5	10	78%	8		
		上年结转资金					—		—		
其他资金					—		—				
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况						
	资金主要用于收集数据1.0万元,建立数据模型0.6万元,专家咨询1.0万元,人员绩效0.6万元。				收集数据、建立模型、专家咨询费共计2.5万元。						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施			
	产出 指标 (50分)	数量指标	购买数据		1.0万元	1.0万元	5	5			
			建模		0.6万元	0.5万元	5	5			
			专家咨询		1.0万元	1.0万元	5	5			
			绩效		0.6万元	0.0万元	2	0	未能及时申请发放,2024年及时发放。		
		质量指标		资料收集与文献整理		数据准确率大于95%	100%	8	8		
		时效指标		数据处理		2023年底之前完成	2023年底之前完成	8	8		
		成本指标		购买数据2类		0.5万元/类	1.0万元	5	5		
				建模1个		0.6万元/个	0.5万元	5	5		
	专家咨询5人.天			0.2万元/人.天	1.0万元	5	5				
	绩效2人			0.3万元/人	0.0万元	2	0	未能及时申请发放,2024年及时发放。			
	效益 指标 (30分)		经济效益指标		无	无	0	0			
			社会效益指标		为区域生态安全保障提供建议和对策		为区域生态安全保障提供建议和对策	为区域生态安全保障提供建议和对策	20	20	
生态效益指标			无		无	无	0	0			
可持续影响指标			为银川市引导城镇空间结构合理布局、推进统筹山水林田湖草系统治理等生态建设活动。		提供重要参考	提供重要参考	10	10			
满意度 指标 (10分)		服务对象 满意度 指标		银川市生态环境保护、城市规划等相关 部门提供建议和对策。		大于90%	92%	10	10		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>94</b>				

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		中卫及周边地区古生代构造演化特征研究_碎屑锆石年代学制约							
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	4	4	0	10	0	0	
		其中:当年财政拨款	4	4	0	—	0	0	
		上年结转资金				—		—	
		其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1.资料收集与整理。2.确定详细方案和采样计划。3.野外地质调查与样品采集。				完成了资料收集和整理,确定了详细采样计划。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出 指标 (50分)	数量指标	资料收集		50份	80份	5	5	
			实施方案和采样计划		1份	1份	5	5	
			野外调查		1次	0	2	0	尚未开展野外调查,2024年开展野外调查。
			样品测试		300点	0	3	0	尚未采样,计划2024年采样。
		质量指标	资料收集与整理		数据准确率大于95%	100%	5	5	
			论文等级		国家统计源刊物及其他刊物	完成部分内容	5	4	仅完成部分内容,项目结题前完成。
		时效指标	资料收集与整理		2023年12月之前完成	已完成	10	10	
			确定详细方案和采样计划		2023年12月之前完成	已完成	10	10	
	成本指标	样品测试		3.5万元	0	3	0	尚未采样,计划2024年采样。	
		野外调查1次		0.5万元/次	0	2	0	尚未开展野外调查,2024年开展野外调查。	
	效益 指标 (30分)	经济效益指标		无					
		社会效益指标		为研究区油气勘探提供理论指导	加速成果产出	加速成果产出	15	15	
		生态效益指标		无					
可持续影响指标			对研究区页岩油气选区、勘探提供理论依据和方向	进一步促进	进一步促进	15	15		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标		相关科研单位	90%以上	90%	10	10		
总 分						100	79		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年第四批自治区人才专项资金						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位	宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	3	3	0.68	10	22.67%	2.3	
	其中:当年财政拨款				—		—	
	上年结转资金	3	3	0.68	—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	重点研发项目《黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法》结题,完成项目方法适应性总结,编制相应目标成果。			项目通过自治区科技厅组织的评审验收。完成高密度电阻率法、地质雷达、地震波法等方法的数值模拟,形成强干扰噪声环境下地下空间结构调查主动源浅层地震反射和被动源面波勘探三分量处理标准流程,提出了基于天然场随机噪声地震波频率谱成像,地下空间探测H/V谱比法,以及高密度电阻率法二维采集三维反演等高精度探测技术,发表论文3篇。基于国产GIS平台,研发了物探数据管理与可视化系统,实现物探成果的数据库化管理和二三维图件的一体化展示。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成 值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	专业论文	1-2篇	3篇	5	5	
			调研报告	1份	1份	5	5	
			专著	1本	1本	5	3	完成编纂,待出版
		质量指标	调研报告	通过评审验收	通过评审验收	10	10	
			数据库	通过专家验收	通过专家验收	5	5	
		时效指标	方法试验完成时间	2023年12月31日	完成	5	5	
			论文发表时间	2023年12月31日	1篇见刊, 2篇已录用	5	5	
		成本指标	差旅费	1万	0.68万元	3	2	使用研发项目费用,后续专著出版再调整。
			出版费	0.5万	0	2	0	使用研发项目费用,后续专著出版再调整。
	培训(含外业实际操作)费		1.5万	0	5	0	使用研发项目费用,后续专著出版再调整。	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	无					
		社会效益 指标	引进物探新技术新方法,结合宁夏实情,完成相应方法适用性试验工作。	1项	3项	15	15	
		生态效益 指标	强干扰背景环境地下空间结构调查方法试验	1项	1项	5	5	
			物探时移方法关键技术与成果动态展示	1项	1项	5	5	
可持续 影响指标	依托人才专项培养技术人员	1-2人	2人	5	5			
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	主管单位满意度	≥95%	≥95%	10	10		
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>82.3</b>		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 附件5

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		贺兰山褶皱带矿产资源与地质生态环境耦合分析							
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0.82	0.82	0.82	10	100%	10
		其中:当年财政拨款					—		—
		上年结转资金		0.82	0.82	0.82	—	100%	—
		其他资金					—		—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	完成成果报告评审、修改及结题验收。				已完成				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	完成成果报告编制		1份	1份	20	20	
			完成成果报告评审		通过	通过	10	10	
		质量指标	2023年11月7日前完成项目验收		完成	完成	10	10	
			培训		0.82万元	0.82万元	10	10	
		效益指标 (30分)	经济效益指标						
	社会效益指标		为贺兰山地区矿产开发和生态环境治理提供新的思路和对策		提出思路 和对策	提出思路 和对策	30	30	
	生态效益指标								
	可持续影响指标								
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	研究成果使用单位满意度		大于90%	100%	10	10	
总 分							100	100	

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

## 附件5

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		苦水河流域中下游地表水与地下水转化关系研究							
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0.82	0.82	0.82	10	100%	10
		其中:当年财政拨款					—		—
		上年结转资金		0.82	0.82	0.82	—		—
其他资金					—		—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 依托项目发表中文核心论文一篇。2. 编制项目研究报告编制。				1. 发表《宁夏苦水河流域地表水与地下水转化关系研究》中文核心论文一篇。2. 完成项目研究报告并通过评审。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出 指标 (50分)	数量指标	发表中文核心论文一篇	1	1	5	5		
			编制项目研究报告	1	1	10	10		
		质量指标	发表论文	中文核心	中文核心	5	5		
		时效指标	在项目结题前发表论文	于2023年5月前发表 论文	在2023年4月 论文发表	10	10		
		成本指标	论文版面费	0.62万元	0.62万元	10	10		
	打印费		0.2万元	0.2万元	10	10			
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标							
		社会效益 指标							
生态效益 指标	为宁夏苦水河流域的水循环机制研究提供参考。	有极大价值	有极大价值	15	15				
可持续 影响指标	为我国西北干旱半干旱苦咸水分布区苦咸水资源的可持续利用提供科学依据。	有极大价值	有极大价值	15	15				
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	科研单位、生态系统	大于90%	100%	10	10			
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件5

### 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁东地区煤中矿物质特征及其煤层气地质学意义研究						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	1.85	1.85	0.53	10	29%	3	
	其中:当年财政拨款				—		—	
	上年结转资金	1.85	1.85	0.53	—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目以宁东地区煤中矿物质特征为研究对象,通过对煤中矿物质特征及含量的解剖,探讨其成因、含量及演化对煤层气成藏控制机理,分析矿物质特征对煤层气储层评价的关键影响机制,明确研究区煤中矿物质的煤田地质、煤层气地质学意义。通过项目实施,查明宁东地区煤中矿物质种类、含量、赋存特征,揭示宁东地区煤中矿物质特征对煤层气吸附、孔裂隙发育及普遍伤害的耦合关系,总结宁东地区煤中矿物质特征的煤炭地质学及煤层气地质学意义,为宁东地区煤碳资源高效绿色利用、煤层气调查评价提供基础支持。			通过项目实施,查明宁东地区煤中矿物质种类、含量、赋存特征,揭示宁东地区煤中矿物质特征对煤层气吸附、孔裂隙发育及普遍伤害的耦合关系,总结宁东地区煤中矿物质特征的煤炭地质学及煤层气地质学意义,为宁东地区煤碳资源高效绿色利用、煤层气调查评价提供基础支持。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	收集相关地质资料及最新文献调研	50份(篇)	60份(篇)	10	10	
			完成6件样品进行测试分析	6件	6件	10	10	
			发表论文2篇	2篇	1篇	5	4	测试数据返回较迟,虽完成论文编写,但受审稿周期影响,目前还在评审当中。
		质量指标	论文等级	公开刊物	核心论文	10	10	
		时效指标	发表论文时间	2023年底之前(含录用)	发表	5	5	
		成本指标	绩效		0.53万元	0.53万元	5	5
	版面费			1.32万元	0万元	5	3	测试数据返回较迟,虽完成论文编写,但受审稿周期影响,目前还在评审当中。
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	无					
		社会效益指标	提高宁东地区煤层气地质学研究程度,助力宁东地区清洁能源煤层气勘探开发。	深化地质认识	深化地质认识	10	10	
生态效益指标		宁东地区清洁能源煤层气的勘探开发,助力双碳目标。	高效绿色应用	高效绿色应用	10	10		
可持续影响指标		研究可进一步深化对宁东地面煤地质学、煤层气地质学及地质演化等方面的认识。	长期应用	长期应用	10	10		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	科研单位、生产单位。	大于90%	91%	10	10		
总分					100	90		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件5

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏清水河的形成、演化过程及环境响应						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区基础地质调查院 (宁夏回族自治区地质矿产中心实验室)		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	5.61	5.61	1.03	10	18.40%	2
		其中:当年财政拨款				—		—
		上年结转资金	5.61	5.61	1.03	—	18%	—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1.在清水河流域选取代表性剖面进行宇宙核素样品的采集和年代学测试,分析清水河形成演化过程;2.在清水河流域进行系统野外调查,收集清水河晚更新世以来构造-沉积-地貌演化过程和特征数据,分析清水河盆地演化历史。			1.在清水河流域采集宇宙核素样品2件,并送往国内、国际权威实验室进行年代学测试和分析,目前已收到结果反馈,正在对结果进行分析;2.2023年11月至12月,在清水河流域进行了为期10天的野外调查,详细收集了清水河盆地晚更新世地层、构造数据,目前正在撰写论文。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	采集宇宙核素年龄样品分析测试	2件	2件	12	12	
			绘制清水河盆地第四纪地层、构造地质演化剖面	2条	2条	10	10	
		质量指标	项目数据	100%合格	100%合格	12	12	
			年度论文等级	中文核心及以上	SCI	3	2.5	论文资料与数据已准备好,2024年发表。
		时效指标	项目进度按期完成	2023年底	2024年底	5	4	样品测试受疫情和测试周期等因素叠加影响,导致项目未能按期完成,后期抓紧时间完成。
	成本指标	外业调查产生的费用	1万元	1万元	5	5		
		出版费用	4.6万元	0万元	3	2.5	出版社未联系好,费用未按期支出,后期加紧联系,尽早支出。	
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	无					
		社会效益指标	培养技术骨干。	2名	2名	10	10	
生态效益指标		为黄河流域生态保护。	提供数据	提供数据	10	10		
可持续影响指标		清水河地区的研究数据。	可长期应用	可长期应用	10	10		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	预期成果的用户:服务清水河流域相关单位及其他相关大学、科研单位、企业等。	大于90%	大于90%	10	10		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>90</b>	

**注意事项:** 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。