

2023年度省级预算执行情况绩效单位自评报表目录

一、部门整体支出自评表

二、部门预算项目支出绩效自评结果汇总表

1. 业务费项目绩效自评表
2. 甘肃省肃南县法拉沟煤矿煤矿外围煤炭详查项目绩效自评表
3. 甘肃省肃南县灶房沟煤炭普查项目绩效自评表
4. 甘肃省金塔县东铅炉子铅锌矿普查（2023年续作）项目绩效自评表
5. 甘肃省民勤县陈家井-周家井勘查区煤炭普查项目绩效自评表
6. 甘肃省肃南县黑疙瘩煤炭资源调查项目绩效自评表
7. 平凉市泾川县罗汉洞乡1:1万地质灾害精细调查项目绩效自评表
8. 甘肃省窑街矿区煤层气地面抽采关键技术研发及应用项目项目绩效自评表

2023年度部门（单位）整体支出绩效自评表

部门（单位）名称		甘肃煤田地质局一四九队【事二】					
年度资金预算情况	部门（单位）整体支出	年初预算数（万元）	全年预算数（万元）	实际支出数（万元）	执行率	分值	得分
	全年支出	9862.26	16194.43	13074.52	80.73%	10	8.07
	其中：基本支出	9109.7	12657.49	10051.93	79.41%	-	8.07
	项目支出	752.56	3536.94	3022.59	85.46%	-	8.07
年度总体绩效目标完成情况	预期目标			目标实际完成情况			
	目标1：注重资质提升			高度重视资质建设与管理维护，成立资质办，在维护好现有7个甲级（15项）3个乙级（13项）资质的同时，成功申请地质灾害治理监理乙级资质，积极申办有关业务急需的环保、旅游、林业、土地空间规划等资质。			
	目标2：注重人才建设			优化调整三类岗位结构比例，开展专业技术培训，坚守“师带徒”传统，落实“专业技术带头人”待遇，实施“以干代训”轮岗制，职工更有主人翁意识和事业获得感。			
	目标3：完善管理模式			建立队“三抓三促”行动重点工作周报及年度工作月报制度，修改完善队报告评审制度，印发《甘肃煤田地质局一四九队技术报告一般格式要求》，编制《重点项目精细化管理试点工作方案》，修订《生产经营管理办法》和《采购管理办法》，新立《生产经营管理目标责任考核办法（试行）》《外驻机构管理办法》。			
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
部门管理	资金投入	基本支出预算执行率	=100%	79.41%	3	2.38	基本支出中包含经营收支，经营收支有结余，导致基本支出预算执行率较低。 部分项目受天气及施工条件影响，项目支出预算执行率较低，项目结转结余变动率较高。
		项目支出预算执行率	=100%	85.46%	2	1.71	
		“三公经费”控制率	<=100%	71.75%	2	1.44	
		结转结余变动率	<=0%	-28.44%	1	1	
	财务管理	财务管理制度健全性	健全	95%	2	2	
		资金使用规范性	规范	95%	2	2	
	采购管理	政府采购规范性	规范	95%	2	2	
	资产管理	资产管理规范性	规范	95%	2	2	
	人员管理	在职人员控制率	<=100%	78.21%	2	1.56	
	重点工作管理	重点工作管理制度健全性	健全	95%	2	2	
履职效果	部门履职目标	承揽省级财政地质勘查工作	>=2	4	5	4.05	
		承揽省级财政地质调查工作	>=1	1	5	5	
		承揽经营性地质勘查工作	>=20	39	5	4.12	
		地质勘查工作完工率	=100%	80%	5	4	
		地质勘查工作验收合格率	>=95%	100%	5	5	
	部门效果目标	提交煤炭资源储量	>=3600万吨	4223.13万吨	5	5	
		生态恢复规划方案健全性	健全	100%	5	5	
		提交进一步工作价值的找矿靶区	>=1	1	5	5	
	服务对象满意度	报告使用单位满意度	>=90%	95%	10	10	
	社会影响	单位获奖情况	>=1	1	5	5	
违法违规情况		<=0	0	5	5		
能力建设	长效管理	中期规划建设完备程度	>=90%	95%	3.34	3.34	
	人力资源建设	人员培训机制完备性	>=90%	95%	3.33	3.33	
	档案管理	档案管理完备性	>=90%	95%	3.33	3.33	
合计					100	93.33	优秀

其他需要说明的问题：请在此处简要说明中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所涉及金额，如没有填写。

注：1. 部门（单位）整体支出绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项二、三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：预算执行率10分、部门管理指标20分、履职效果指标50分、能力建设指标10分、服务对象满意度指标10分，二、三级指标权重分值由各部门根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定。

2. 部门整体支出绩效自评结果，应根据部门本级和所属单位整体支出自评情况分析汇总形成，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例，汇总时以资金额度为权重，对分值加权平均计算。

2023年度省级部门预算支出项目绩效自评结果汇总表

序号	项目名称	主管部门	项目资金（万元）						自评得分	备注
			全年预算数（A）				全年执行数（B）	执行率（B/A）		
			小计	当年财政拨款	上年结转资金	其他资金				
1	业务费	甘肃煤田地质局	31.18	31.18			31.18	100.00%	98.26	
2	甘肃省肃南县黑疙瘩煤炭资源调查	甘肃煤田地质局	207.00	207.00			163.08	78.78%	97	
3	甘肃省肃南县法拉沟煤矿煤矿外围煤炭详查	甘肃煤田地质局	1,160.00	1,160.00			1,160.00	100.00%	94	
4	甘肃省肃南县灶房沟煤炭普查	甘肃煤田地质局	496.00	496.00			324.19	65.36%	85	
5	甘肃省金塔县东铅炉子铅锌矿普查（2023年续作）	甘肃煤田地质局	264.00	264.00			222.90	84.43%	93	
6	甘肃省民勤县陈家井-周家井勘查区煤炭普查	甘肃煤田地质局	400.00	400.00			203.47	50.87%	93	
7	平凉市泾川县罗汉洞乡1:1万地质灾害精细调查	自然资源部门	60.00	60.00			60.00	100.00%	99	
8	甘肃省窑街矿区煤层气地面抽采关键技术研发及应用	科学技术厅	200.00	200.00			138.99	69.50%	90	
	合计		2,818.18	2,818.18			2,303.81	81.75%		

2023年度部门预算项目支出绩效自评表

项目名称:	业务费						
主管部门:	甘肃煤田地质局一四九队【事二】	实施单位:	甘肃煤田地质局一四九队【事二】				
项目资金(万元)							
	年初预算数 (万元)	全年预算数(万元)	全年执行数(万元)	执行率(%)	分值	得分	
年度资金总额	33.8	31.18	31.18	100.00	10	10	
其中:财政拨款	33.8	31.18	31.18	100.00	-	10.00	
其他资金				0.00	-	0.00	
年度总体目标	预期目标		实际完成情况				
	保证单位正常运转,更好履行单位职责		单位正常运转,履行单位职责				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值(权重)	指标得分	偏差原因分析及改进措施
成本指标	经济成本指标	成本控制率	<=100%	100%	6.68	6.68	
	社会成本指标	基础设施完好率(%)	>=90%	80%	6.66	5.92	
	生态环境成本指标	公众生态环境保护意识	提高	85%	6.66	5.66	
产出指标	数量指标	办公楼及设备日常维护	>=95%	95%	4.48	4.48	
		办公楼物业管理服务	=100%	100%	4.44	4.44	
		水电暖缴纳	=100%	100%	4.44	4.44	
	质量指标	办公楼环境达标率	>=95%	95%	4.44	4.44	
		办公楼日常维修维护合格率	>=90%	95%	4.44	4.44	
		水电暖通畅率(%)	>=95%	95%	4.44	4.44	
	时效指标	办公楼物业管理服务及时性	及时	100%	4.44	4.44	
		水电暖缴纳及时性	及时	100%	4.44	4.44	
		维修维护及时性	及时	100%	4.44	4.44	
效益指标	经济效益指标	资金利用率	=100%	100%	6.68	6.68	
	社会效益指标	保障办公楼正常运转情况	正常	95%	6.66	6.66	
	生态效益指标	建立长效机制	健全	95%	6.66	6.66	
满意度指标	服务对象满意度指标	办公人员满意度	>=80%	100%	10	10	
总分					100	98.26	优秀
说明	请在此处简要说明中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题及其所涉及金额,如没有填写。						

注:1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式,满分为100分,各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分(中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分),各项指标得分最高不能超过该指标分值上限,原则上一级指标分值统一设置为:成本指标20分、产出指标40分、效益指标20分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报,主管部门按二级项目汇总绩效目标,对于定量指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。

2023年基础地质调查项目部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省肃南县黑疙瘩煤炭资源调查							
主管部门		甘肃煤田地质局		实施单位	甘肃煤田地质局一四九队				
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		207	163.08	10	0.79	8		
	其中：当年财政拨款				—		—		
	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					
	预期完成路线地质调查剖面1.5km、音频大地电磁测深测量（AMT）60个物理点，工程点测量1个，钻探900m，采取各类试验样品共计18组（个）；提交可供进一步勘查的煤炭靶区1处。			完成路线地质调查剖面1.5km、音频大地电磁测深测量（AMT）65个物理点，工程点测量1个，钻探1085.98m，采取各类试验样品共计16组（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	数量指标	地质测量		/	/	6	6	
			槽探工作		/	/	6	6	
			钻探工作		900m	1085.98	10	10	地质目的未完成。
			采加化工作		18件（组）	16件（组）	5	4	未见可采煤层，采样变少。
			提交中型以上矿产地		/	/	5	5	
		质量指标	地质勘查项目验收合格率		100%	100%	10	10	
		时效指标	地质勘查项目完成及时性		及时	及时	8	8	
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值		/	/	7	7	
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数		0期	0期	8	8	
		可持续影响指标	档案管理机制健全性		健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制		建立健全	建立健全	5	5	
	生态恢复规划方案健全性		健全	健全	5	5			
	满意度指标	服务对象满意度指	相关方满意度(%)		≥85%	100%	10	10	
	总分						100	97	

说明 请在此处简要说明中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所涉及金额，如没有填无。

- 注：1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。
2. 绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。
3. 本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

2023年地质勘查基金项目部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省肃南县法拉沟煤矿煤矿外围煤炭详查							
主管部门		甘肃煤田地质局		实施单位		甘肃煤田地质局一四九队			
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		1160	1160	10				
	其中：当年财政拨款		1160	1160	10	100	10		
	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					
	预期完成二维地震测线3条，线长10.74km，生产物理点540个；岩芯钻探7605m/14孔（含水文孔2个）；地球物理测井7535实测米			完成二维地震测线3条，线长11.73km，生产物理点592个，岩芯钻探14孔/7569.02m，地球物理测井14孔/7526.65实测米，采					
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	数量指标	地质测量	/	/	6	/		
			槽探工作	/	/	6	/		
			钻探工作	7605	7569.02	10	10		
		产出指标		采加化工作	167	131	5	4	
				提交中型以上矿产地	4500	3748	5	/	煤层实际厚度比预期较薄，采样数量不达标
	质量指标		地质勘查项目验收合格率	100%	100	10	10		
			时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	较及时	8	8	
			效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	约2.6亿	约1.8亿	7	6
	社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数			0起	0起	8	8	
	可持续影响指标			档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
				地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
	生态恢复规划方案健全性		生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5		
			服务对象满意度指标	服务对象满意度	相关方满意度(%)	>=85%	基本达成预期	10	10
	总分					100	94.00		

说明 请在此处简要说明中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所涉及的金额，如没有填无。

注：1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

2023年地质勘查基金项目部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省肃南县灶房沟煤炭普查						
主管部门		甘肃煤田地质局		实施单位	甘肃煤田地质局一四九队			
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		496	324.19	10			
	其中：当年财政拨款		496	324.19	10	65%	7	
	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				
	预期完成音频大地电磁测深生产物理点121个；钻探3800m/6个孔，测井3770m，采集样品44件。提交推断煤炭资源量2000万吨。			完成音频大地电磁测深生产物理点121个；钻探1865.78m/6个孔，测井1848.91m，采集样品18件。提交推断煤炭资源量475.13万吨				
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	数量指标	地质测量	/	/	6	6	
			槽探工作	/	/	6	6	
			钻探工作	3800m/6孔	1865.78m/6孔	10	5	区内沉积基底较浅，后续将加强提前物探与钻探综合分析研究
			采化化工作	44组	18组	5	3	区内各煤层不可采，采集样品较少。
			提交中型以上矿产地	/	/	5	5	区内目标煤层可采面积系数小于30%，煤炭资源量较小。
	质量指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8	
		效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	0.7亿	0.17亿	7	2
	社会效益指标		地质勘查项目安全事故发生数	0期	0期	8	8	
			可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5
	地质勘查项目长效管理机制			建立健全	建立健全	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指	生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5	
			相关方满意度(%)	≥85%	>85%	10	10	
	总分					100	85	
说明 请在此处简要说明中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所涉及的金额，如没有填无。								

注：1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

2023年地质勘查基金项目部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省金塔县东铅炉子铅锌矿普查（2023年续作）						
主管部门		甘肃省煤田地质局		实施单位		甘肃省煤田地质局一四九队		
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		264	222.9	10	84.00%	8	
	其中：当年财政拨款				—		—	
	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				
	预期完成激电中梯剖面测量（短导线）9km、激电测深60个点、槽探800m ³ 、工程点测量7个，钻探1885m，采取各类试验样品共计350组			完成激电中梯剖面测量（短导线）9.6km、激电测深64个点、槽探949.85m ³ 、工程点测量7个，钻探1968.70m，采取各类试验样				
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	数量指标	地质测量	/	/	0	/	
			槽探工作	800m ³	949.85m ³	12	12	
			钻探工作	1885m	1968.7m	10	10	
			采加化工作	350件（组）	466件（组）	10	10	
			提交中型以上矿产地	/	/	0	/	
		质量指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10	
	时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8		
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	325万元	106.2万元	7	2	找矿效果欠佳，资源量未完成。
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0期	0期	8	8	
		可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
	生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5			
	满意度指标	服务对象满意度	相关方满意度（%）	≥85%	100%	10	10	
	总分					100	93	
说明	请在此处简要说明中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所涉及的金额，如没有填无。							

注：1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

2023年地质勘查基金项目部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省民勤县陈家井-周家井勘查区煤炭普查							
主管部门		实施单位							
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		400	203.47	10				
	其中：当年财政拨款		400	203.47	10	51%	5		
	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					
	预期完成1:25000地质简测38.45km ² ，地震物理点594个，工程点测量2个，钻探1600m，地球物理测井1590m，各类样品测试134组（个）；预期提交潜在资源5000万吨。			完成1:25000地质简测38.45km ² ，地震物理点594个，工程点测量1个，钻探1590m，地球物理测井1228m，无采样测试。					
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	数量指标	地质测量	38.45km ²	38.45km ²	8	8		
			槽探工作	/	/	6	6	/	
			钻探工作	1650	1230.66	8	6	根据前期物探及地质成果设计钻孔加深加深，两个钻孔合成一个。	
			采化工作	/	/	5	5	由于无可采煤层，对于部分地层采集孢粉样品并化	
			提交中型以上矿产地	/	/	5	5		
	质量指标	地质勘查项目验收合格率	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10		
			时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8	
			效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	/	/	5	5
	社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数			0期	0期	10	10	
		可持续影响指标		档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
	地质勘查项目长效管理机制			建立健全	建立健全	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指	生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5		
			相关方满意度(%)	>=85%	>=85%	10	10		
	总分					100	93		

说明 请在此处简要说明中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所涉及的金额，如没有填无。

注：1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

2023年地质灾害防治专项资金部门预算项目支出绩效自评表

转移支付名称		平凉市泾川县罗汉洞乡1:1万地质灾害精细调查							
省级主管部门		甘肃省自然资源厅		实施单位		甘肃煤田地质局一四九队			
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		60	60	60	10	100.00%	10.00	
	其中：中央资金		60	60	60	—		—	
	省级资金					—		—	
	市县资金					—		—	
其他资金					—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	计划完成平凉市泾川县罗汉洞乡1:1万地质灾害精细调查。			实际完成平凉市泾川县罗汉洞乡1:1万地质灾害精细调查。					
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	数量指标	地质灾害精细调查乡镇（街道）（个）		1	1	20	20	按进度折算
		质量指标	项目验收合格率		100%	90	10	9	
		时效指标	工作完成及时性		及时	及时	10	10	
		成本指标	成本完成合理性		合理	合理	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	档案管理机制健全性		健全	健全	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标					10	10		
总分						100	99.00		
说明	无。								

2023年中央引导地方科技发展专项资金部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省窑街矿区煤层气地面抽采关键技术研发及应用						
主管部门		甘肃煤田地质局		实施单位		甘肃煤田地质局一四九队		
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			200	138.99	10	0.70	7
	其中：当年财政拨款					—		—
	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				
	2023年度目标设定摸清窑街海石湾矿区煤层气资源地质特征，查明矿区煤层气藏开发属性，发表中文核心及以上论文3篇；攻关煤层气井压裂、气藏排采等关键技术授权国家发明专利1项，申请国家发明专利1项，促进技术合同成交额80万元。			2023年度目标设定摸清窑街海石湾矿区煤层气资源地质特征，查明矿区煤层气藏开发属性，发表中文核心及以上论文2篇；攻关煤层气井压裂、气藏排采等关键技术授权国家发明专利1项，促进技术合同成交额134.5万元。				
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	数量指标	地质测量	/	/	6	6	
			槽探工作	/	/	6	6	
			钻探工作	/	/	5	5	
			支持东西部科技合作/区域协同创新项目（个）	1	1	5	5	
			转化科技成果（个）	5	3	10	6	
		质量指标	项目验收合格率	100%	100%	10	10	
	时效指标	资金拨付及时率（%）	及时	及时	8	8		
	效益指标	经济效益指标	促进技术合同成交额（万元）	80	134.5	7	7	
		社会效益指标	培训从事技术创新服务人员（人次）	16	16	8	8	
		可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
			科研项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
			生态恢复规划方案健全性	/	/	5	/	
	满意度指标	服务对象满意度	相关方满意度（%）	≥85%	95%	10	10	
	总分						100	90
说明 请在此处简要说明中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所涉及的金额，如没有填无。								

注：1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。