

2023年度部门（单位）整体支出绩效自评表

部门（单位）名称		甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院					
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	4,967.49	7,839.70	7,051.50	89.95%	10	8.99
	项目支出	-	2,682.71	1,894.51	70.62%	-	-
	其中：基本支出	4,967.49	5,156.99	5,156.99	100.00%	-	-
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：完成2023年省级基础地质调查项目；完成2023年省级地质勘查基金项目			目标1完成情况：截止2023年底，完成2023年省级基础地质调查项目工作总量的22.94%；完成2023年省级地质勘查基金项目工作总量的72.60%。			
	目标2：加强资质建设。完成住房和城乡建设厅环保工程专业承包资质二级，测绘甲级资质新增两项“摄影测量与遥感、地理信息系统”工程专业类别。			目标2完成情况：截止2023年底，完成了住房和城乡建设厅环保工程专业承包资质二级，测绘甲级资质新增两项“摄影测量与遥感、地理信息系统”工程专业类别。			
	目标3：积极响应甘肃省有色地质勘查局等上级部门号召，有效完成全院党建工作、矿产地质勘查相关要素化验测量工作及生态环境保护工作；积极落实全省和省有色地勘局“三抓三促”行动动员部署会议精神，开展全院“三抓三促”行动。			目标3完成情况：全院党员学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育；积极落实全省和省有色地勘局“三抓三促”行动动员部署会议精神，开展全院“三抓三促”行动，加快推动我院地勘事业转型升级。			
	目标4：完成2023年度中央自然灾害防治体系建设补助资金项目、甘肃省第三次全国土壤普查省级内业质量控制项目。			目标4完成情况：截止2023年底，2023年度中央自然灾害防治体系建设补助资金项目、甘肃省第三次全国土壤普查省级内业质量控制项目均已完成。			
	目标5：完成全院经营性收入9283.69万元			目标5完成情况：2023年完成全院经营性收入9283.69万元			
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
部门管理	资金投入	基本支出预算执行率	=100%	100%	2	2	
		项目支出预算执行率	=100%	70.62%	2	1.41	偏差原因：立项设计审查不严，变更频繁；项目技术人员提升工作效率，加快项目
		“三公经费”控制率	<=100%	100%	2	2	
		结转结余变动率	<=0%	29.38%	2	2	
	财务管理	财务管理制度健全性	健全	100%	2	2	
		资金使用规范性	规范	100%	2	2	
	采购管理	政府采购规范性	规范	100%	2	2	
	资产管理	资产管理规范性	规范	100%	2	2	
人员管理	在职人员控制率	=100%	100%	2	2		
重点工作管理	重点工作管理制度健全性	健全	100%	2	2		
履职效果	部门履职目标	新增储量-金（吨）	>=1	100%	2.96	2.96	
		地质成果报告形成率（%）	=100%	100%	2.94	2.94	
		槽探工作完成数量（立方米）	>1000	100%	2.94	2.94	
		地质勘查工作完成数量（平方千米）	>20	100%	2.94	2.94	
		钻探工作完成数量（米）	>2000	100%	2.94	2.94	
		基础地质勘查项目计划完成数（个）	>=1	1	2.94	2.94	
		承担社会地质工作项目	>=4	5	2.94	2.94	
		成果报告量	>=6	7	2.94	2.94	
		地质勘查项目安全事故率（%）	=0%	0%	2.94	2.94	
		其他矿产调查工作完成及时性	及时	100%	2.94	2.94	
	项目验收合格率	=100%	100%	2.94	2.94		
	部门效果目标	相关方满意度（%）	>=90%	100%	2.94	2.94	
		地质报告满意度	>=90%	100%	2.94	2.94	
		安全事故发生数（次）	=0	0	2.94	2.94	
		地质勘查规划完成及时性	及时	100%	2.94	2.94	
	服务对象满意度	服务满意度	>=90%	100%	10	10	
	社会影响	单位获奖情况	>=2	2	2.94	2.94	
		违法违纪情况	<=0	0	2.94	2.94	
能力建设	长效管理	项目完成及时率	>=90%	100%	2.5	2.5	
		中期规划建设完备程度	完备	100%	2.5	2.5	
	人力资源建设	人员培训机制完备性	完备	100%	2.5	2.5	
	档案管理	档案管理完备性	完备	100%	2.5	2.5	
合计					100	98.4	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，如没有填无。							

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，各项指标得分相加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	项目资金占比	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	甘肃省陇南市赵家沟金矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	253.04		253.04		253.04	100.00%	98	9.43%	
2	甘肃省西秦岭成矿带铅锌金锑多金属矿找矿靶区优选	甘肃省有色金属地质勘查局	241.12		241.12		241.12	100.00%	99	8.99%	
3	甘肃省西成矿田磨沟一带铅锌矿调查评价	甘肃省有色金属地质勘查局	150.57		150.57		150.57	100.00%	96.58	5.61%	
4	甘肃省景泰县响水沟天然矿泉水资源调查评价	甘肃省有色金属地质勘查局	22.02		22.02		22.02	100.00%	95	0.82%	
5	甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查项目（2023续作）	甘肃省有色金属地质勘查局	480	480			396.49	82.60%	90.59	17.89%	
6	甘肃省成县毕家山资源整合范围内空白区铅锌矿详查	甘肃省有色金属地质勘查局	576	576			370.14	64.26%	96.43	21.47%	
7	甘肃省成县厂坝铅锌矿深部及外围找矿预测	甘肃省有色金属地质勘查局	392	392			89.91	22.94%	62.62	14.61%	
8	甘肃省徽县洛坝外围铅锌金找矿及成矿规律研究	甘肃省有色金属地质勘查局	10	10			0	0.00%	82	0.37%	
9	西秦岭西成地区泥盆系巨量铅锌金属成矿背景与找矿方向	甘肃省有色金属地质勘查局	70	70			68.91	98.44%	95.84	2.61%	
10	甘肃省西成矿田典型矿床三维建模及成矿预测	甘肃省有色金属地质勘查局	10	10			9.08	90.80%	93.08	0.37%	
11	洛坝铅锌矿床的有机成矿作用	甘肃省有色金属地质勘查局	5	5			0.5	10.00%	84	0.19%	
12	陇南黄诸地区不同土地类型下微生物群落结构特征	甘肃省有色金属地质勘查局	5	5			4.38	87.60%	91.77	0.19%	
13	甘肃省凹凸棒石粘土矿产地地质勘查规范（地方标准）制定	甘肃省有色金属地质勘查局	119	119			0	0.00%	85.20	4.44%	
14	自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室人才培养与平台建设	甘肃省有色金属地质勘查局	9.8		9.8		9.8	100.00%	100	0.37%	
15	北山造山带北部跃进山铜钨钼多金属矿床岩浆-热液演化与成矿耦合机制研究	甘肃省有色金属地质勘查局	15	15			3.4	22.67%	60.27	0.56%	
16	庆阳市环县环城镇1:1万地质灾害精细调查	甘肃省有色金属地质勘查局	100	100			50.98	50.98%	93.10	3.73%	
17	甘肃省第三次土壤普查	甘肃省有色金属地质勘查局	224	224			224	100.00%	95	8.35%	
18	甘肃省陇南市厂坝-郭家沟一带铅锌多金属矿异常查证	甘肃省有色金属地质勘查局	0.16		0.16		0.16	100.00%			已上缴财政厅
	<b>合计</b>	<b>甘肃省有色金属地质勘查局</b>	<b>2682.71</b>	<b>2006</b>	<b>676.71</b>	<b>0</b>	<b>1894.5</b>	<b>70.62%</b>	<b>89.32</b>	100.00%	

## 2023年 甘肃省陇南市赵家沟金矿普查 部门预算项目支出绩效自评表

项目名称	甘肃省陇南市赵家沟金矿普查							
主管部门	甘肃省有色金属地质勘查局			实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
项目资金（万元）	年度资金总额	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	其中：当年财政拨款		253.04	253.04	10	100.00%	10	
	上年结转资金		253.04	253.04	10	100.00%	10	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	预期完成1:10000地质简测3.42km <sup>2</sup> ；1:2000地质简测1.0km <sup>2</sup> ；1:2000地形测量1.0km <sup>2</sup> ；1:10000土壤测量3.42km <sup>2</sup> ；1:1000勘探线测量5.0km；激电中梯剖面测量4.0km；激电测深150点；槽探3040m <sup>3</sup> ；钻探1085m；各类测试样品850件；提交金资源量400kg。			实际完成1:10000地质简测3.42km <sup>2</sup> ；1:2000地质简测1.0km <sup>2</sup> ；1:2000地形测量1.0km <sup>2</sup> ；1:10000土壤测量3.42km <sup>2</sup> ；1:1000勘探线测量5.0km；激电中梯剖面测量4.0km；激电测深150点；槽探3040m <sup>3</sup> ；钻探808.6m；各类测试样品829件；提交金资源量400kg。				
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（30分）	地质测量	3.42	3.42	5	5	
			槽探工作	3040	3040	5	5	
			钻探工作	1085	808.6	10	9	
			采加化工作	850	829	5	4	由于调整变更设计编写后需向主管部门及基金中心申请审查，故在一定程度上影响了项目的整体施工进度 改进措施：做到资料整理与野外工作同步，及时编写成果
		提交中型以上矿产地	0	0	5	5		
	质量指标（10分）	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效指标（10分）	地质勘查项目完成及时性	100%	100%	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标（10分）	新发现矿产资源经济价值	5000万	5000万	10	10	
		社会效益指标（5分）	地质勘查项目安全事故发生数	0	0	5	5	
			档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
		可持续影响指标（15分）	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（10分）	服务对象满意度指标（10分）	主管单位满意度	100%	100%	5	5	
			勘查区群众满意度	100%	100%	5	5	
总分					100	98		
说明	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 甘肃省西秦岭成矿带铅锌金锑多金属矿找矿靶区优选 部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省西秦岭成矿带铅锌金锑多金属矿找矿靶区优选							
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		241.12	241.12	10	100.00%	10		
	其中：当年财政拨款								
	上年结转资金		241.12	241.12	10	100.00%	10		
	其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	本年度预期完成：本年度预期完成：1：10000路线地质调查40km，1：2000地质-岩石剖面测量20km，1：2000激电剖面测量15km，激电测深130点，可控源音频大地电磁测深110点，槽探4400m <sup>3</sup> 。提交找矿靶区30处（能成功立项的5-10处）。			目前已实际完成1:10000路线地质调查40.00km；1:2000地质剖面21.54km <sup>2</sup> ；1:2000地质-岩石剖面测量26.74km；槽探4410.00m，激电剖面测量（长导线）15km，激电测深130点，可控源音频大地测深110点；各类测试样品3177件等。					
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（30分）	地质测量	此项目为综合研究项目，未涉及此工作	0	0	5	5	
			槽探工作	4400m <sup>3</sup>	4410m <sup>3</sup>	5	4	偏差原因：2022年11月下达项目批复，受疫情影响，野外工作无法正常开展。改进措施：加快进度。	
			钻探工作	此项目为综合研究项目，未涉及此工作	0	0	10	10	
			采加化工作	2600件（组）	3177件	5	5		
			提交中型以上矿产地	此项目为综合研究项目，未涉及此工作	0	0	5	5	
	质量指标（10分）	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10			
		时效指标（10分）	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	10	10		
	效益指标（30分）	经济效益指标（10分）	新发现矿产资源经济价值	良好	良好	10	10		
		社会效益指标（5分）	地质勘查项目安全事故发生数	0起	0起	5	5		
			档案管理机制健全性	健全	健全	5	5		
		可持续影响指标（15分）	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（10分）	服务对象满意度指标（10分）	主管单位验收	良好	良好	5	5			
		勘查区群众满意度	85%	85%	5	5			
总分					100	99			

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 甘肃省西成矿田磨沟一带铅锌矿调查评价项目部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省西成矿田磨沟一带铅锌矿调查评价项目						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
项目资金（万元）	年度资金总额		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	其中：当年财政拨款			150.57	150.57	10	100.00%	10
	上年结转资金			150.57	150.57	10	100.00%	10
	其他资金					—		—
预期目标				实际完成情况				
本年度预期完成：1：2000地质剖面测量1.6km；可控源音频大地电磁测深测量41点；钻探工程886m；激电测井886m；基本分析样品采集及化验35件；薄片制片鉴定6件；光片制片鉴定6件。通过以上地质工作在工作区内圈定找矿靶区1~2处。				1、完成1：2000地质剖面测量1.6km 2、完成可控源音频大地电磁测深测量41点 3、完成钻探工程1188.80m 4、完成激电测井620m 5、完成基本分析样品采集及化验35件 6、完成薄片制片鉴定6件 7、完成光片制片鉴定6件 通过地质工作目前在工作区内圈定找矿靶区1~2处。				
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 (30分)	地质测量	1.6	1.6	5	5	
			槽探工作	0	0	5	5	
			钻探工作	886	1188.8	10	6.58	通过与周边已知见矿钻孔对比，设计钻探工作量难以穿过含矿层，故申请增加钻探工作量，导致工期延长。
			采加化工作	35	35	5	5	
		提交中型以上矿产地	0	0	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 (10分)	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标 (10分)	新发现矿产资源经济价值	0	0	10	10	
		社会效益指标 (5分)	地质勘查项目安全事故发生数	100%	100%	5	5	
			档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
		可持续影响指标 (15分)	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 (10分)	服务对象满意度 指标（10分）	主管单位满意度	100%	100%	5	5		
		勘查区群众满意度	100%	100%	5	5		
总分						100	96.58	
说明	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年甘肃省景泰县响水沟天然矿泉水资源调查评价部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省景泰县响水沟天然矿泉水资源调查评价						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位		甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查		
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		22.02	22.02	10	100.00%	10
		其中:当年财政拨款						
		上年结转资金		22.02	22.02	10	100.00%	10
	其他资金		-	-	-	-	-	
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		1:10000专项地质剖面测量5km <sup>2</sup> ; 1:10000专项水文地质测量12.4km <sup>2</sup> ; 瞬变电磁法280个点,高密度电阻率法560个点, 1:2000剖面布设5.6km; 1:10000遥感解译12.4km <sup>2</sup> ; 水文地质钻探100m; 浅井14m; 槽探50m <sup>3</sup> ; 水质分析20件; 地下水水位观测48次等。			完成1:10000专项地质剖面测量5.17km <sup>2</sup> ; 1:10000专项水文地质测量12.6km <sup>2</sup> ; 瞬变电磁法289个点,高密度电阻率法740个点, 1:2000剖面布设7.375km; 1:10000遥感解译26.5km <sup>2</sup> ; 水文地质钻探101.2m; 浅井27m; 槽探67.35m <sup>3</sup> ; 水质分析29件; 地下水水位观测72次等。			
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(30分)	地质测量	12.4	12.6	5	5	
			槽探工作	50	67.35	5	5	
			钻探工作	100	101.2	10	10	
			采化化工作	20	29	5	5	
			提交中型以上矿产地	0	0	5	5	
		质量指标(10分)	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10	
	时效指标(10分)	地质勘查项目完成及时性	100%	100%	10	10		
	效益指标(30分)	社会效益指标(10分)	新发现矿产资源经济价值	100万	25万	10	5	
		生态效益指标(5分)	地质勘查项目安全事故发生数	0	0	5	5	
		可持续影响指标(15分)	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(10分)	服务对象满意度指标(10分)	主管单位满意度	≥90%	98%	10	10	
<b>总分</b>						100	95	
<b>说明</b>						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, 各项指标得分相加得出该项目绩效自评

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;

# 2023年 甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查（2023年度续作）部门预算项目支出绩效自评

**表**

项目名称		甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查（2023年度续作）						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
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	480	396.49	10	82.60%	8.26	
		其中：当年财政拨款	480	396.49	10	82.60%	8.26	
		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				
	本年度预期完成：1:1000地质剖面测量2.79km，可控源音频大地电磁测深219点，钻探工程3080m，采加化140件。预计提交推断的Pb+Zn金属量1万吨。			1.完成：1:1000地质剖面测量3.72km， 2.可控源音频大地电磁测深219点， 3.钻探工程3445.3m， 4.采加化166件。 初步提交推断的Pb+Zn金属量0.5万吨。				
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 (50分)	数量指标（30分）	地质测量	2.79	3.72	5	5	
			槽探工作	0	0	5	5	
			钻探工作	3080	3445.3	10	10	
			采加化工作	140	166	5	5	
			提交中型以上矿产地	0	0	5	5	
	质量指标（10分）	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效指标（10分）	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标（10分）	新发现矿产资源经济价值	3000万	1000万	10	3.33	
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0期	0期	5	5	
档案管理机制健全性			健全	健全	5	5		
可持续影响指标（15分）		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（10分）	服务对象满意度指标（10分）	相关方满意度(%)	≥85	90%	10	9		
总分						100	90.59	
说明	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年甘肃省成县毕家山资源整合范围内空白区铅锌矿详查部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省成县毕家山资源整合范围内空白区铅锌矿详查						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
项目资金		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
(万元)		年度资金总额:	576	370.14	10	64.26%	6.43	
		当年财政拨款	576	370.14	10	64.26%	6.43	
		上年结转资金						
		其他资金						
年度总体目标	预期目标			完成情况				
	预期完成1:2000地质测量0.8906km <sup>2</sup> ; 1:2000地形测量0.8906km <sup>2</sup> ; 老硐调查500m; 钻探4640m; 各类测试样品180件; 提交铅+锌资源量1.5万吨。			实际完成1:2000地质测量0.8906km <sup>2</sup> ; 1:2000地形测量0.8906km <sup>2</sup> ; 老硐调查806.4m; 钻探4798.7m; 各类测试样品216件; 初步估算铅+锌资源量2.2万吨。				
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 (50分)	数量指标 (30分)	地质测量	0.8906	0.8906	5	5	
			槽探工作	0	0	5	5	
			钻探工作	4640	4798.7	10	10	
			采化工作	180	216	5	5	
			提交中型以上矿产地	0	0	5	5	
	质量指标 (10分)	地质勘查项目验收合格率	1	1	10	10		
		时效指标 (10分)	地质勘查项目完成及时性	1	1	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标 (10分)	新发现矿产资源经济价值	3000万	4400万	10	10	
		社会效益指标 (5分)	地质勘查项目安全事故发生数	0	0	5	5	
			可持续影响指标 (15分)	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	服务对象满意度指标	相关方满意度	≥90%	100%	10	10	
总分					100	96.43		
说明	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, 各项指标得分相加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。

附件1

## 2023年 甘肃省成县厂坝铅锌矿深部及外围找矿预测项目部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省成县厂坝铅锌矿深部及外围找矿预测						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局			实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院		
项目资金（万元）			年度预算数(万元)	全年预算数(万元)	全年执行数(万元)	分值	执行率	得分
		年度资金总额		392	89.91	10	22.94%	2.29
		其中：当年财政拨款		392	89.91	10	22.94%	2.29
		上年度结转资金						
		其他资金						
年度目标总体	预期目标				实际完成情况			
	1：10000沉积岩岩性构造专项地质填图6.0km <sup>2</sup> ；钻探1550m。 通过以上工作提交可供进一步工作的找矿预测靶区1~2				完成1：10000沉积岩岩性构造专项地质填图2.0km <sup>2</sup>			
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（30分）	地质测量	6km <sup>2</sup>	2	10	3.33	
			钻探	1550m	0	10	0	
			采加化	100	0	10	0	
		质量指标（10分）	项目验收合格率	100%	100%	10	9	
			时效指标（10分）	项目完成及时性	及时	较及时	5	5
	项目检查验收及时性	及时		较及时	5	5		
	效益指标（30分）	社会效益指标（15分）	提高基础地质工作程度	100%	80%	5	4	
			有进一步工作价值的找矿靶区数	1-2处	2	5	5	
			安全事故发生数	0%	0	5	5	
		可持续影响力指标（15分）	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（10分）	服务对象满意度指标	相关方满意度(%)	>=85%	90%	10	9		
总分						100	62.62	
说明	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 甘肃省徽县洛坝外围铅锌金找矿及成矿规律研究 部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省徽县洛坝外围铅锌金找矿及成矿规律研究						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
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	0	10	0	0	
	其中：当年财政拨款	10	10	0	10	0	0	
	上年结转资金	0			—		—	
	其他资金	0			—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 提交中型铅锌矿床一处。 2. 引进硕士研究生及以上青年人才2-4人，培养高级工程师3-6人，培养博士研究生1人。 3. 开展学术讲座5次，青年人才参加国内外学术会议6人次，举办学术交流会议1次。 4. 组织参加各类技术和科研培训40人次。 5. 发表核心及以上高质量学术论文1-2篇。			1. 提交中型铅锌矿床一处。 2. 引进硕士研究生及以上青年人才2人，培养高级工程师3人，培养博士研究生1人。 3. 开展学术讲座5次，青年人才参加国内外学术会议6人次，举办学术交流会议1次。 4. 组织参加各类技术和科研培训40人次。 5. 发表省级期刊论文1篇。				
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 (37分)	发表论著	>=1	1	5	3	按计划完成
			人才引进	>=2	2	8	8	按计划完成
			人才培养（博士、硕士）	>=1	1	8	8	按计划完成
			人才培养（正高级、高级、中级技术职称）	>=3	3	8	8	按计划完成
		参加自然资源行业学术交流、业务培训次数	>=10	10	8	8	按计划完成	
	质量指标 (8分)	论文期刊等级	核心以上	省级	5	0	由于项目资金下达时间较晚，导致样品采集及分析测试工作相对滞后，论文撰写缺少数据，发表的论文级别较低。	
		申报省级地方行业标准、省级其它项目通过率	100%	100%	3	3	按计划完成	
		时效指标	工作完成及时性	及时	较及时	3	2	按计划完成
	成本指标 (2分)	成本控制数	<=10万元	6万元	2	2	按计划完成	
效益指标 (30分)	社会效益指标 (30分)	行业相关领域人才队伍建设	完善	完善	15	15	按计划完成	
		自然资源行业业务管理水平	提升	提升	15	15	按计划完成	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标（10分）	课题研究人员满意度	>=90%	100%	10	10	按计划完成	
总分					100	82		

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 西秦岭西成地区泥盆系巨量铅锌金属成矿背景与找矿方向 部门预算项目支出绩效自评表

项目名称	西秦岭西成地区泥盆系巨量铅锌金属成矿背景与找矿方向							
主管部门	甘肃省有色金属地质勘查局			实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
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	70	70	68.91	10	98.44%	9.84	
	其中：当年财政拨款	70	70	68.91	10	98.44%	9.84	
	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. 确定研究区内内生或后生成矿类型，厘定后期热液改造对成矿的影响。 2. 查明巨量铅锌矿产出的构造环境，厘定矿体就位空间及主要的控矿因素。 3. 提交科技报告一份。 4. 在国内外刊物上发表高质量论文2-3篇，其中SCI论文1-2篇。 5. 培养博士研究生1人。 6. 积极参加国内外相关学术会议，并做相关学术报告。			1. 经研究，明确了成矿类型及热液改造对成矿的影响。 2. 经研究查明了巨量铅锌矿成矿的构造环境及矿体就位空间和主要控矿因素。 3. 已经完成报告初稿。 4. 已发表文章2篇（EI检索1篇，CSCD核心1篇）。 5. 已培养博士研究生1人。 6. 参加了相关学术会议2场，10人次，做大会报告2人次。				
绩效指标		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（25分）	发表论文著作	2-3篇	2	10	10	按计划完成
			人才引进	/	/	/	/	/
			人才培养（博士、硕士）	博士1人	1	15	15	按计划完成
			人才培养（正高级、高级、中级技术职称）	/	/	/	/	/
			参加自然资源行业学术交流、业务培训次数	/	/	/	/	/
	质量指标（15分）	论文期刊等级	核心以上	核心1篇，EI一篇	10	9	由于项目设计研究范围较广，野外工作及分析测试内容较多，导致部分数据依然处在分析研究阶段，进一步导致文章发表、成果产出滞后。	
		提交科技报告	1份	初稿1份	5	4	按计划完成	
		时效指标（5分）	工作完成及时性	及时	及时	5	5	按计划完成
	成本指标（5分）	项目成本控制	良好	良好	5	5	按计划完成	
	效益指标（30分）	经济效益指标（15分）	推动地方矿业经济发展	显著	显著	15	14	按计划完成
		社会效益指标（5分）	项目安全事故发生数	0	0	5	5	按计划完成
		生态效益指标（5分）	研究区生态环境破坏事故发生数	0	0	5	5	按计划完成
		可持续影响指标（5分）	档案管理机制健全性、项目长效管理机制	健全	健全	5	5	按计划完成
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标（10分）	课题研究人员满意度	≥90%	90%	10	9	按计划完成
总分					100	95.84		
说明	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 甘肃省西成矿田典型矿床三维建模及成矿预测 部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省西成矿田典型矿床三维建模及成矿预测						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
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	9.077	10	90.77%	9.08	
	其中：当年财政拨款	10	10	9.077	10	90.77%	9.08	
	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. 总结甘肃省西成矿田典型矿床三维建模及成矿预测、成矿规律与资源潜力。 2. 提供找矿靶区一处。 3. 提交科技论文一篇。 4. 培养博士研究生1人。 5. 提交科技报告1份。			1. 经研究，总结出了甘肃省西成矿田典型矿床三维建模及成矿预测、成矿规律与资源潜力，建立了矿山三维模型。 2. 提供磨沟一带B类铅锌找矿靶区一处找矿靶区1处。 3. 科技论文初稿已经完成。 4. 培养兰州大学资源与环境专业博士研究生1人。 5. 科技报告正在编制。				
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（35分）	发表论文著作	1	0	15	14	由于洛坝及外围地区区域地质图、矿区地形地质图、历年的详查和核实报告、中段平面及勘探线剖面图、矿体投影图、钻孔坑道工程编录信息和样品化验数据等图件和数据量巨大，前期数据录入和数字地表模型、矿体实体模型进展缓慢，进一步导致论文发表滞后。
			人才引进	/	/	/	/	/
			人才培养（博士、硕士）	博士1人	1	20	20	按计划完成
			人才培养（正高级、高级、中级技术职称）	/	/	/	/	/
		参加自然资源行业学术交流、业务培训次数	/	/	/	/	/	
		质量指标（5分）	项目验收合格率	100%	未验收	5	2	按计划完成
		时效指标（5分）	工作完成及时性	及时	及时	5	5	按计划完成
	成本指标（5分）	项目成本控制	良好	良好	5	5	按计划完成	
	效益指标（30分）	经济效益指标（18分）	提交找矿靶区	1	1	18	17	按计划完成
		社会效益指标（5分）	项目安全事故发生数	0	0	5	5	按计划完成
		生态效益指标（5分）	生态环境破坏事故发生数	0	0	5	5	按计划完成
		可持续影响指标（2分）	档案管理机制健全性，项目长效管理机制	健全	健全	2	2	按计划完成
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标（10分）	课题研究人员满意度	≥85%	100%	10	9	按计划完成
	总分					100	93.08	
说明	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年洛坝铅锌矿床的有机成矿作用部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		洛坝铅锌矿床的有机成矿作用						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
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	5	0.5	10	10.00%	1	
	其中：当年财政拨款	5	5	0.5	10	10.00%	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				
	1. 确定有机质对成矿作用影响，明确低等水生生物对部分金属元素的富集-运移机制的影响； 2. 确定有机质与铅锌等无机金属的相互络合关系； 3. 在国内外刊物上发表高质量论文2篇； 4. 引进本专业硕士研究生1人； 5. 提交科技报告一份。			1. 明确了研究内可溶有机物化合物特征，为有机硫与铅锌等金属离子结合沉淀成矿提供了数据支持； 2. 引进硕士研究生1人； 3. 科技论文已完成初稿； 4. 科技报告正在编制。				
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（35分）	发表论文著作	2	0	15	13	由于项目设计研究范围较广，野外工作及分析测试内容较多，导致部分数据依然处在分析研究阶段，进一步导致文章发表、成果产出滞后。
			人才引进	本专业硕士1人	1	20	20	按计划完成
			人才培养（博士、硕士）	/	/	/	/	/
			人才培养（正高级、高级、中级技术职称）	/	/	/	/	/
			参加自然资源行业学术交流、业务培训次数	/	/	/	/	/
		质量指标（5分）	项目验收合格率	100%	未验收	5	2	按计划完成
		时效指标（5分）	工作完成及时性	及时	及时	5	5	按计划完成
	成本指标（5分）	项目成本控制	良好	良好	5	5	按计划完成	
	效益指标（30分）	经济效益指标（10分）	推动地方经济发展	显著	显著	10	9	按计划完成
		社会效益指标（5分）	项目安全事故发生数	0	0	5	5	按计划完成
		生态效益指标	提高生态修复研究程度	0	0	13	13	按计划完成
		可持续影响指标（2分）	档案管理机制健全性，项目长效管理机制	健全	健全	2	2	按计划完成
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标（10分）	课题研究人员满意度	≥90%	100%	10	9	按计划完成	
总分					100	84		
说明	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，各项指标得分相加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 陇南黄渚地区不同土地类型下微生物群落结构特征 部门 预算项目支出绩效自评表

项目名称		陇南黄渚地区不同土地类型下微生物群落结构特征						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
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	5	4.38	10	87.60%	8.77	
	其中：当年财政拨款	5	5	4.38	10	87.60%	8.77	
	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. 确定研究区优势菌群类型，厘定哪些重金属及环境因素决定了细菌群落结构及多样性的变化； 2. 确定研究区不同土地利用类型下土壤微生物多样性、物种丰度、物种组成有何差异； 3. 在国内外刊物上发表高质量论文2篇； 4. 引进本专业硕士研究生1人； 5. 提交科技报告一份。			1. 确定了研究区优势菌群类型，分析了重金属及环境因素与细菌群落结构及多样性的关系； 2. 对比了研究区不同土地利用类型下土壤微生物多样性、物种丰度、物种组成的差异； 3. 引进硕士研究生1人； 4. 科技论文已完成初稿； 5. 科技报告正在编制。				
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（35分）	发表论文著作	2	0	15	12	由于项目设计研究范围较广，野外工作及分析测试内容较多，导致部分数据依然处在分析研究阶段，进一步导致文章发表、成果产出滞后。
			人才引进	本专业硕士1人	1	20	20	按计划完成
			人才培育（博士、硕士）	/	/	/	/	/
			人才培育（正高级、高级、中级技术职称）	/	/	/	/	/
			参加自然资源行业学术交流、业务培训次数	/	/	/	/	/
		质量指标（5分）	项目验收合格率	100%	未验收	5	3	按计划完成
		时效指标（5分）	工作完成及时性	及时	及时	5	5	按计划完成
	成本指标（5分）	项目成本控制	良好	良好	5	5	按计划完成	
	效益指标（30分）	经济效益指标（11分）	推动地方经济发展	显著	显著	11	10	按计划完成
		社会效益指标（5分）	项目安全事故发生数	0	0	5	5	按计划完成
		生态效益指标（12分）	提高生态修复研究程度	显著	显著	12	12	按计划完成
		可持续影响指标（2分）	档案管理机制健全性，项目长效管理机制	健全	健全	2	2	按计划完成
	满意度指标	服务对象满意度指标	课题研究人员满意度	≥90%	100%	10	9	按计划完成
	总分					100	91.77	
说明	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 甘肃省凹凸棒石粘土矿产地质勘查规范（地方标准）制 定 部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省凹凸棒石粘土矿产地质勘查规范（地方标准）制定							
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位		甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查			
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		119	0	10	0.00%	0.00		
	其中：当年财政拨款		119	0	10	0.00%	0.00		
	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. 完成凹凸棒石品位分析100件、物性样分析100件及工业指标论证2项；2. 提交《矿产地质勘查规范凹凸棒石粘土》（甘肃省地方标准）并经甘肃省市场监督管理局审核发布			1. 全面收集了凹凸棒石粘土矿矿山勘查、矿山开采设计、加工、利用等方面的资料，共计46份；2. 针对典型矿山采集样品62件，并进行品位及物性分析测试；3. 根据调研结果，完成《甘肃省凹凸棒石粘土矿产地质勘查规范（地方标准）》初稿及本规范的征求意见稿。					
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（20分）	X射线衍射定量分析	100件	62件	2	1.2	项目实施周期为2023年7月-2024年6月，目前已基本完成2023年度计划工作任务。此外，由于本项目资金下达时间较晚，导致采集样品的分析测试及指标论证工作相对滞后，延缓了项目整体工作进展。下一步加快调研工作	
			凹凸棒石吸蓝量测试	100件	62件	2	1.2		
			凹凸棒石脱色力测试	100件	62件	2	1.2		
			凹凸棒石饱和盐水造浆率测试	100件	62件	2	1.2		
			凹凸棒石含砂量测试	100件	62件	2	1.2		
			凹凸棒石样品加工	100件	62件	2	1.2		
		质量指标（10分）	培养高级工程师	2名	2名	3	3		已完成
			提交省级勘查规范	1份	初稿1份	5	5		按计划完成
			单项工作合格率	100%	100%	4	4		按计划完成
			基本分析样品内检	95%	100%	3	3		按计划完成
	基本分析样品外检	90%		100%	3	3	按计划完成		
	时效指标（10分）	项目检查、验收及时性	及时	100%	10	10	按计划完成		
	成本指标（10分）	各项工作手段预算	符合标准和市场价	100%	10	10	按计划完成		
	效益指标（30分）	经济效益指标（10分）	提升甘肃省凹凸棒石矿勘查程度，促进凹凸棒石产业发展	显著	100%	10	10	按计划完成	
社会效益指标（10分）		支撑自然资源主责主业，为保障资源安全和管理政策动态调整提供决策支撑	显著	100%	5	5	按计划完成		
		提升资源保障和资源管理能力	显著	100%	5	5	按计划完成		
生态效益指标（10分）		项目实施后对生态文明建设的保护和生态环境的保护	显著	100%	10	10	按计划完成		
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	主管单位检查验收满意度	90%	100%	5	5	按计划完成		
	工作区群众满意度	90%	100%	5	5	按计划完成			
总分						100	85.20		
说明	\								

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 自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室人才培养与平台建设 部门预算项目支出绩效自评表

自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室人才培养与平台建设								
项目名称		自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室人才培养与平台建设						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位		甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院		
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		9.8	9.8	10	100.00%	10.00
		其中：当年财政拨款						
		上年结转资金		9.8	9.8	10	100.00%	10.00
		其他资金						
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 引进硕士研究生3-4人，培养研究生3-5人，高级工程师6-10人，副教授1-2人，组建创新研究团队3个。 (2) 开展学术讲座3-5次，主办学术会议1-2次，参加国内外学术交流6人次，培训青年人才30-50人次，带动研究课题3-4个。 (3) 建立实训基地3处，邀请学者短期工作和指导6人次。 (4) 建立科学的人才激励机制，构建甘肃省创新平台联盟交流机制。			1. 引进了硕士研究生7人，培养博士研究生4人、正高级工程师1人、高级工程师14人、副教授1人；组建了战略性矿产资源成矿与找矿、战略性矿产资源综合利用、战略性矿产资源绿色发展等三个重点实验室研究团队，获批了获批了西秦岭地区多金属成矿与找矿部级创新团队1个、甘肃陇东地区三叠系泥页岩型页岩油勘探理论与预测技术研究省级创新团队1个以及甘肃省徽县洛坝外围铅锌金找矿及成矿规律研究厅级创新团队1个。 2. 邀请专家学者开展学术讲座18次，成功主办全国性学术会议2次，参加国内外学术交流50人次，培训青年人才60人次，带动亚研究课题14个； 3. 建立了“产、学、研、用”一体化实训基地4处，科普教育基地1处，邀请了国内外学者现场指导交流11人次； 4. 重点实验室建立了科学的人才激励机制，构建了甘肃省创新平台联盟交流机制。				
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（30）	引进人才数量	≥3名	7名	2	2	按计划完成
			培养副教授	≥1名	1名	3	3	按计划完成
			培养高级工程师	≥6名	15名	2	2	按计划完成
			培养博士研究生	≥3名	4名	3	3	按计划完成
			举办学术会议	≥1次	2次	3	3	按计划完成
			开展学术讲座	≥3次	18次	2	2	按计划完成
			共建产学研用一体化实训基地	≥3处	4处	5	5	按计划完成
			参与国内外学术交流活动	≥6人次	50人次	5	5	按计划完成
		开展科普教育	≥1次	2次	5	5	按计划完成	
		质量指标（10分）	引进对象符合需求率	100%	100%	2	2	按计划完成
	实训基地满足需求率		100%	100%	3	3	按计划完成	
	技术人员培训效果		明显	明显	2	2	按计划完成	
	研究成果验收通过率		100%	100%	3	3	按计划完成	
	时效指标（10分）	引进人才完成时间	2022年12月底	已完成	5	5	按计划完成	
实训基地完成时间		2023年5月底	及时	5	5	按计划完成		
效益指标（30分）	经济效益指标（10分）	支撑自然资源主责主业，为保障资源安全和管理政策动态调整提供决策支撑	显著	显著	10	10	按计划完成	
	社会效益指标（10分）	提升资源保障和资源管理能力	显著	显著	10	10	按计划完成	
	环境效益指标（5分）	对生态文明建设的影响和生态环境的保护	显著	显著	5	5	按计划完成	
	可持续影响指标（5分）	为矿产地储备和储备勘查提供指导	显著	显著	5	5	按计划完成	
满意度指标（10分）	人力资源（5分）	员工充足率	100%	100%	5	5	按计划完成	
	信息共享（5分）	平台共享情况	共享	共享	5	5	按计划完成	
总分					100	100.00		
说明	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 北山造山带北部跃进山铜钨钼多金属矿床岩浆-热液演化与成矿耦合机制研究部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		北山造山带北部跃进山铜钨钼多金属矿床岩浆-热液演化与成矿耦合机制研究						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
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	15	3.4	10	22.67%	2.27	
	其中：当年财政拨款	15	15	3.4	10	22.67%	2.27	
	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.在国内外重要期刊发表高质量学术论文2-3篇。 2.在项目实施过程中每年将培养5-8名以上该专业方面的硕士研究生和技术人才，其中培养硕士研究生2-3名及以上，专业技术人才职称晋升3-5名及以上。 3.总结关于铜钨钼多金属矿床成矿耦合机制研究的切实可行的实验技术方案1套。 4.提交科技报告一份。			本年度详细分析了矿床已有的研究资料及初步的研究分析结果，制定了项目野外工作详细计划，对研究区系统开展了野外地质调查，重点观察了跃进山铜钨钼多金属矿床中岩浆岩的产状、矿物共生组合及矿化情况等，采集了各类岩浆岩和矿石样品，并完成了光/薄片、探针片、包体片、各类样品靶等的制备，借助偏光显微镜、双目镜等完成各类待分析单矿物的分选工作。				
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（35分）	发表论文著作	2	0	20	0	该项目为期两年，开始研究工作4个月，处于项目初始阶段，尚未形成足够的的数据，不足以支撑文章发表。
			人才引进	/	/	/	/	/
			人才培育（博士、硕士）	2	3	10	10	按计划完成
			人才培育（正高级、高级、中级技术职称）	3	4	5	5	按计划完成
		参加自然资源行业学术交流、业务培训次数	/	/	/	/	/	
		质量指标（5分）	项目验收合格率	100%	未验收	5	0	
		时效指标（5分）	工作完成及时性	及时	未完成	5	0	
	成本指标（5分）	项目成本控制	良好	良好	5	5	按计划完成	
	效益指标（30分）	经济效益指标（11分）	推动相关领域研究进展	显著	显著	11	10	按计划完成
		社会效益指标（5分）	项目安全事故发生数	0	0	5	5	按计划完成
		生态效益指标（12分）	生态破坏事故发生数	0	0	12	12	按计划完成
		可持续影响指标（2分）	档案管理机制健全性，项目长效管理机制	健全	健全	2	2	按计划完成
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标（10分）	课题研究人员满意度	≥85%	100%	10	9	按计划完成	
总分					100	60.27		
说明	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年庆阳市环县环城镇1:1万地质灾害精细调查部门预算项目支出绩效自评表

项目名称	庆阳市环县环城镇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	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院			
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		100	50.98	10	50.98%	5.10	
	其中:中央资金		100	50.98	10	50.98%	5.10	
	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				
	1. 搜集研究已有成果资料, 掌握工作区的区域地质背景条件; 2. 孕灾地质环境条件和诱发因素调查; 3. 致灾体和承灾体调查; 4. 分析致灾体的易发性及危险性, 评价承灾体的易损性, 做出工作区地质灾害风险评价; 5. 提出监测预警、工程治理、避险搬迁等科学合理的处置建议; 6. 以村、社区为单元, 编制地质灾害风险管控方案; 7. 建立地质灾害精细调查与评价数据库。			前期立项、实施方案、现场野外调查及验收、内业资料整理、报告编写, 项目总进度达到80.00%。项目目前处于成果报告编制阶段。				
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(20分)	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(10分)	项目验收合格率	100%	80	10	8	
		时效指标(10分)	工作完成及时性	及时	及时	10	10	
		成本指标(10分)	成本完成合理性	合理	合理	10	10	
	效益指标(30分)	经济效益指标(15分)	完成绩效评价, 做到专款专用	≥90%	100%	15	15	
		可持续影响指标(15分)	档案管理机制健全性	健全	健全	15	15	
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标(10分)	相关方满意度	≥90%	100%	10	10		
总分					100	93.10		
说明	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。各项指标得分相加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 甘肃省第三次土壤普查部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省第三次土壤普查						
主管部门		甘肃省第三次全国土壤普查领导小组办公室			实施单位		甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院	
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		224	224	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		224	224	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				
	完成18502个表层样点内业质控及技术指导任务，形成2023年甘肃省第三次全国土壤普查表层样内业质控总结报告。			完成24103个表层样点、130个剖面样点（样品数量503个）内业质控及技术指导任务，并形成2023年甘肃省第三次全国土壤普查表层样内业质控总结报告。				
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（16分）		指标1：质控样及耗材采购数	463	930	1.0	1.0	—
			指标2：样品转码组批数	18502	24606	3.0	3.0	—
			指标3：样品制备监督检查样品数	926	1487	2.0	2.0	—
			指标4：监督检查检测实验室数	26	32	2.0	2.0	—
			指标5：检测数据初审数	70	107	3.0	3.0	—
			指标6：省级留样抽检数	93	163	3.0	3.0	—
			指标7：技术指导费发放	24	22.88	1.0	1.0	省三普外业组提供发放清单只有22.88万
			指标8：年度质控工作报告	1	1	1.0	1.0	—
	质量指标（16分）		指标1：质控样及耗材采购数	符合技术规范	符合技术规范	2.0	2.0	—
			指标2：样品转码组批	符合技术规范	符合技术规范	3.0	3.0	—
			指标3：样品制备保存流转检查	符合技术规范	符合技术规范	2.0	2.0	—
			指标4：监督检查检测实验室	符合技术规范	符合技术规范	2.0	2.0	—
			指标5：检测数据初审数	符合技术规范	符合技术规范	3.0	3.0	—
			指标6：省级留样抽检数	符合技术规范	符合技术规范	2.0	2.0	—
			指标7：技术指导费发放	符合文件规定	符合文件规定	1.0	1.0	—
			指标8：年度质控工作报告	符合技术规范	符合技术规范	1.0	1.0	—
	时效指标（8分）		指标1：质控样及耗材采购数	年度内完成	年度内完成	1.0	1.0	—
			指标2：样品转码组批	年度内完成	年度内完成	1.0	1.0	—
			指标3：样品制备保存流转检查	年度内完成	年度内完成	1.0	1.0	—
			指标4：监督检查检测实验室	年度内完成	年度内完成	1.0	1.0	—
			指标5：检测数据初审数	年度内完成	年度内完成	1.0	1.0	—
			指标6：省级留样抽检数	年度内完成	年度内完成	1.0	1.0	—
			指标7：技术指导费发放	年度内完成	年度内完成	1.0	1.0	—
			指标8：年度质控工作报告	年度内完成	年度内完成	1.0	1.0	—
	成本指标（10分）	省级内业质量控制	≤58.91元/件	115元/件	10.0	5.0	省财政厅评审价格远低于实际发生成本	
	效益指标（30分）	社会效益指标（10分）	省级内业质量控制	基本达成	基本达成	10.0	10.0	—
		生态效益指标（10分）	省级内业质量控制	基本达成	基本达成	10.0	10.0	—
可持续影响指标（10分）		省级内业质量控制	基本达成	基本达成	10.0	10.0	—	
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标（10分）	指标1：省土壤普查办	≥90%	95%	2.5	2.5	—	
		指标2：样品制备中心	≥90%	95%	2.5	2.5	—	
		指标3：样品检测实验室	≥90%	95%	2.5	2.5	—	
		指标3：其他三普有关服务对象	≥90%	95%	2.5	2.5	—	
总分					100	95.0	—	
说明	省财政厅关于甘肃省第三次土壤普查2022-2023年实施情况和资金使用情况的核查发现问题：1. 2023年度重复采购手持终端和标签打印机3.20万元； 2. 专家指导费发放依据不足。							

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，各项指标得分相加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。