

## 2021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天水矿产勘查院【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	2937.81	5684.42	5684.42	100.00%	10	10.00
	其中：基本支出	2937.81	5684.42	5684.42	100.00%	-	10.00
	项目支出				NaN%	-	10.00
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：提交中型矿产地1处，矿点2处			目标1完成情况：提交中型矿产地1处，甘肃省白银市平川区黄家洼金矿区铁矿资源调查项目，在勘查区圈出超贫磁铁矿体1条；提交矿点4处，分别是青井子铜矿点、青井子铁矿点、碌碛沟金矿点、安家岔金矿点。			
	目标2：全院完成专项及市场经营收入7800万元			目标2完成情况：完成市场经营收入8135.57万元			
	目标3：提交资源量：锑1万吨、金0.5吨			目标3完成情况：提交金金属资源量1465.99千克			
	目标4：在经济结构调整、产业转型升级、新领域拓展、新技术研发及应用等方面的进展			目标4完成情况：完成党的建工作、安全生产、绿色勘查、平安和谐单位建设等工作在经济结构调整、产业转型升级、新领域拓展、新技术研发及应用等方面的进展			
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%	100%	2.7	2.7	
		项目支出预算执行率	=100%	100%	2.7	2.7	
		“三公经费”控制率	<=100%	100%	2.7	2.7	

部门管理		结转结余变动率	<=100%	100%	2.7	2.7	
	财务管理	财务管理制度健全性	健全	100%	2.7	2.7	
		资金使用规范性	规范	100%	2.7	2.7	
	采购管理	政府采购规范性	规范	100%	2.7	2.7	
	资产管理	资产管理规范性	规范	100%	2.7	2.7	
	人员管理	在职人员控制率	=100%	100%	2.7	2.7	
	重点工作管理	重点工作管理制度健全性	健全	60%	2.7	1.62	
履职效果	部门效果目标	部门履职目标	及时、控制范围内	100%	13.5	13.5	
		部门效果目标	提高素质	90%	13.5	13.5	
	服务对象满意度	服务对象满意度	满意	80%	13.5	10.8	提高服务质量
	社会影响	社会影响	大于等于3、小于等于0	70%	13.5	9.45	
能力建设	长效管理	长效管理	完备	60%	3	1.8	继续加强
能力建设	人力资源建设	人力资源建设	完备	90%	3	3	
能力建设	档案管理	档案管理	完备	89%	3	2.67	
<b>合计</b>					<b>100</b>	<b>90.64</b>	<b>优秀</b>
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的金额，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。

### 2021年度甘肃省地质勘查基金项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省徽县孙家沟金锑矿普查						
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天水矿产勘查院		
项目资金（万元）			年出预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	150	150	143.63	10	96.00	9.6
		其中：当年财政拨款	150	150	143.63			
		上年度结转资金						
		其他资金						
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 项目质量达到设计要求，验收合格率100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 无安全质量事故。4. 完成年度工作项目设计审查，对实施的项目进行野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收。5. 设计工作量：1:10000地质草测23.15km<sup>2</sup>、1:25000沟系次生晕测量23.15km<sup>2</sup>、槽探工程2500m<sup>3</sup>；钻探工程160m、各类样品测试3090件。6. 找矿靶区1个。</p>			<p>1. 项目院级质量抽查1次，抽查合格率100%。2. 项目严格按照设计开展工作。3. 2021年完成工作量：1:10000地质简测23.15km<sup>2</sup>、1:25000沟系次生晕测量23.15km<sup>2</sup>、1:2000地质剖面测量15km、1:2000地化剖面测量15km、槽探工程2400m<sup>3</sup>、钻探工程160m、样品测试2680件。4. 找矿靶区1个。</p>				
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
	（50分） 产出指标	数量指标	地质测量	23.15	23.15	5	5	
			槽探工作	2500	0	5	4.4	
			钻探工作	160	160	10	10	
			采加化工作	3090	2680	5	4	

绩效指标	(50分) 产出指标		提交中型以上矿产地	靶区1个	1个	5	4	
			新发现重要矿产地资源大中型矿产地			2	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	
	(30分) 效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	靶区1个	1个	7	7	
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故凡是数	0	0%	8	8	
		可持续影响力指标	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 (10分)	服务对象满意度指标	相关方满意度 (%)	>=85%	>=85%	10	10		
总分						100	95	

分值计算说明:

1. 完成值达到指标值, 计满分; 未达到指标值, 按实际完成值/年度指标值\*该指标分值计分。
2. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含80%)、80-60% (含60%)、60-0%来计分。