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
		预期目标	目标实际完成情况				
	目标1:提交中型矿	立 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、碌碡沟金矿点、安家岔金矿点。				
年度总体绩效目标 完成情况	目标2:全院完成专项	项及市场经营收入7	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i 新技术研发及应用等		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
	资金投入	基本支出预算执行 率	=100%	100%	2.7	2. 7	
部门管理		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	

		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	
部门管理	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	范性 规范 100%		2.7	2.7	
	人员管理	在职人员控制率	=100%	=100% 100%		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	
	部门效果目标	部门履职目标	及时、控制范围内	100%	13. 5	13. 5	
履职效果		部门效果目标	提高素质	90%	13. 5	13. 5	
腹虾双米	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	能力建设 人力资源建设 人		完备	90%	3	3	
能力建设	能力建设 档案管理 档		完备	89%	3	2.67	
			100	90. 64	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		甘肃省石	有色金属地质勘查局		实施单位 甘肃省有		有色金属地质勘查局天水矿产勘查院			
				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		
	项目资金(万元)		其中: 当年财政拨款	150	150	143. 63					
			上年度结转资金								
			其他资金								
年			预期目标		实际完成情况						
- 度总体目标	内完成。3. 5 行野外检查, 1:10000地质	七安全质量事故 対已完成野外 草測23.15km ² 、	验收合格率100%。2. 工期满足。4完成年度工作项目设计审定工作的项目进行野外验收。5. 1: 25000沟系次生晕测量23. 类样品测试3090件。6. 找矿靶	查,对实施的项目进 设计工作量: 15km²、槽探工程	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地质筒测23. 15km²、1: 25000沟系次生晕测量23. 15km²、1:2000地质剖面测量15km、1:2000地化剖面测量15km、槽探工程2400m³、钻探工程160m、样品测试2680件。4. 找矿靶区1个。						
	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		
绩 效	(50分)	H W = 161-	地质测量	23. 15	23. 15	5		5			
指 标			槽探工作	2500	0	5		4.4			
		数量指标	钻探工作	160	160	10		10			
			采加化工作	3090	2680	5		4			

			提交中型以上矿产地	靶区1个	1个	5	4	
	(50分)		新发现重要矿产地资源大中 型矿矿产地			2	0	
		质量指标	地质勘查项目验收合格率	100	100	10	10	
绩		时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8	
效 指	效益指标(30分)	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	
标		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。