

附件 1:

2024 年度

吉林省地质矿产勘查开发局部门决算

2025 年 8 月 25 日

目 录

第一部分 部门概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置及部门决算单位构成

第二部分 2024 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、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十、部门预算项目支出绩效自评表

第三部分 2024 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、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
 - 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
 - 九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
 - 十、绩效评价情况说明
 - 十一、其他重要事项情况说明
- 第四部分 名词解释**

第一部分 部门概况

一、部门主要职责

1. 按照《中华人民共和国矿产资源法》和国家有关地质、矿产资源调查（勘查）的法律、法规及政策，负责编制吉林省地质调查中长期发展规划。

2. 负责编制吉林省矿产资源调查（勘查）中长期发展规划；负责编制地下水资源调查（勘查）及地下热水、深（浅）层地热（温）能、煤层气、页岩气、油页岩等新能源和清洁能源调查（勘查）的中长期发展专项规划。

3. 负责组织开展区域地质、环境地质、农业地质、城市地质、旅游地质、工程地质、遥感地质、地球物理、地球化学、地质测绘、实验测试等地质调查工作。

4. 负责组织开展矿产资源调查（勘查）；地下水资源调查（勘查）及地下热水、深（浅）层地热（温）能、煤层气、页岩气、油页岩等新能源和清洁能源调查（勘查）工作。

5. 负责组织开展前沿性、基础性、公益性地质科学研究工作；开展公益性地质调查（勘查）新理论、新技术、新方法、新工艺、新仪器、新装备等研究的科技创新工作。

6. 负责组织开展地质灾害调查评价和综合防治工作；负责组织专业化队伍，为开展全省地质灾害应急处置提供技术支撑。

7. 负责组织开展地质资料的综合研究和地质科普工作。负责组织开展地质资料（信息）的汇交、管理、共享、利用工作，为各级政府编制规划提供地质资料（信息）和技术支撑。

8. 负责组织开展国内外地质调查（勘查）技术合作；承担地质调查、矿产资源勘查技术与质量管理工作。

二、机构设置及部门决算单位构成

根据上述职责，吉林省地质矿产勘查开发局内设三总师（总工程师、总经济师、总会计师）和 11 个机构，分别为办公室、人事处、财务处、审计处、地质勘查处、地质技术处、产业发展处、地质工程与安全处、信访处、老干部处、机关党委。

纳入吉林省地质矿产勘查开发局 2024 年度部门决算编制范围的单位包括：

1. 吉林省地质矿产勘查开发局本级
2. 吉林省第一地质调查所
3. 吉林省第二地质调查所
4. 吉林省第三地质调查所
5. 吉林省第四地质调查所
6. 吉林省第五地质调查所
7. 吉林省第六地质调查所
8. 吉林省第二地质探矿工程大队

9. 吉林省第六地质探矿工程大队
10. 吉林省区域地质矿产调查所
11. 吉林省核工业地质局
12. 吉林省水文地质调查所
13. 吉林省四平地质工程勘察院
14. 吉林省勘查地球物理研究院
15. 吉林省地矿测绘院
16. 吉林省地质科学研究所
17. 吉林省地矿信息中心（吉林省地矿职工培训中心）
18. 吉林省地质勘探技术研究所
19. 吉林省工程技术学校
20. 吉林省地勘局物业管理中心
21. 吉林省地矿勘察设计院
22. 吉林省地质技术装备研究所
23. 吉林省地质矿产勘查开发研究院
24. 吉林省地矿建筑设计院
25. 吉林省地矿医院
26. 吉林省地质矿产勘查开发局物资处
27. 吉林省地质调查院

第二部分 2024 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

收入支出决算总表

公开01表
单位：万元

部门：吉林省地质矿产勘查开发局

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	68,037.01	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	3,385.02	五、教育支出	36	269.44
六、经营收入	6	15,021.78	六、科学技术支出	37	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	402.27	八、社会保障和就业支出	39	13,667.27
	9		九、卫生健康支出	40	4,342.71
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	61,688.92
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	4,016.39
	19		十九、住房保障支出	50	3,885.10
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	86,846.08	本年支出合计	58	87,869.84
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	59	2,019.41
年初结转和结余	29	23,632.01	年末结转和结余	60	20,588.84
	30			61	
总计	31	110,478.09	总计	62	110,478.09

注：1. 本表反映本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额转换时可能存在尾数误差。

二、收入决算表

收入决算表

公开02表
单位：万元

部门：吉林省地质矿产勘查开发局

科目代码	项目 科目名称	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
		1	2	3	4	5	6	7
合计		86,846.08	68,037.01	0	3,385.02	15,021.78	0	402.27
205	教育支出	267.98	245.48	0	22.50	0	0	0
20503	职业教育	267.98	245.48	0	22.50	0	0	0
2050303	技校教育	267.98	245.48	0	22.50	0	0	0
208	社会保障和就业支出	13,649.17	13,641.17	0	0	0	0	8.00
20801	人力资源和社会保障管理事务	45.80	37.80	0	0	0	0	8.00
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	45.80	37.80	0	0	0	0	8.00
20805	行政事业单位养老支出	12,021.33	12,021.33	0	0	0	0	0
2080501	行政单位离退休	397.22	397.22	0	0	0	0	0
2080502	事业单位离退休	7,036.44	7,036.44	0	0	0	0	0
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,587.67	4,587.67	0	0	0	0	0
20808	抚恤	1,582.04	1,582.04	0	0	0	0	0
2080801	死亡抚恤	1,582.04	1,582.04	0	0	0	0	0
210	卫生健康支出	4,342.71	4,342.71	0	0	0	0	0
21011	行政事业单位医疗	4,342.71	4,342.71	0	0	0	0	0
2101101	行政单位医疗	127.66	127.66	0	0	0	0	0
2101102	事业单位医疗	4,215.06	4,215.06	0	0	0	0	0
215	资源勘探工业信息等支出	61,626.13	45,923.00	0	449.72	15,021.78	0	231.63
21501	资源勘探开发	61,626.13	45,923.00	0	449.72	15,021.78	0	231.63
2150101	行政运行	1,235.67	1,162.84	0	0	0	0	72.83
2150199	其他资源勘探业支出	60,390.46	44,760.16	0	449.72	15,021.78	0	158.80
220	自然资源海洋气象等支出	3,075.44	0	0	2,912.80	0	0	162.64
22001	自然资源事务	3,075.44	0	0	2,912.80	0	0	162.64
2200113	地质矿产资源与环境调查	561.11	0	0	561.11	0	0	0
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	2,514.33	0	0	2,351.69	0	0	162.64
221	住房保障支出	3,884.65	3,884.65	0	0	0	0	0
22102	住房改革支出	3,884.65	3,884.65	0	0	0	0	0
2210201	住房公积金	3,884.65	3,884.65	0	0	0	0	0

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

三、支出决算表

支出决算表

公开03表
单位：万元

部门：吉林省地质矿产勘查开发局

科目代码	科目名称	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
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		87,869.84	64,943.83	10,046.56	0	12,879.45	0
205	教育支出	269.44	0	269.44	0	0	0
20503	职业教育	269.44	0	269.44	0	0	0
2050303	技校教育	269.44	0	269.44	0	0	0
208	社会保障和就业支出	13,667.27	13,603.36	63.91	0	0	0
20801	人力资源和社会保障管理事务	45.80	0	45.80	0	0	0
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	45.80	0	45.80	0	0	0
20805	行政事业单位养老支出	12,021.33	12,021.33	0	0	0	0
2080501	行政单位离退休	397.22	397.22	0	0	0	0
2080502	事业单位离退休	7,036.44	7,036.44	0	0	0	0
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,587.67	4,587.67	0	0	0	0
20808	抚恤	1,582.04	1,582.04	0	0	0	0
2080801	死亡抚恤	1,582.04	1,582.04	0	0	0	0
20899	其他社会保障和就业支出	18.11	0	18.11	0	0	0
2089999	其他社会保障和就业支出	18.11	0	18.11	0	0	0
210	卫生健康支出	4,342.71	4,342.71	0	0	0	0
21011	行政事业单位医疗	4,342.71	4,342.71	0	0	0	0
2101101	行政单位医疗	127.66	127.66	0	0	0	0
2101102	事业单位医疗	4,215.06	4,215.06	0	0	0	0
215	资源勘探工业信息等支出	61,688.92	43,112.65	5,696.82	0	12,879.45	0
21501	资源勘探开发	61,688.92	43,112.65	5,696.82	0	12,879.45	0
2150101	行政运行	1,430.22	1,430.22	0	0	0	0
2150199	其他资源勘探工业信息等支出	60,258.70	41,682.43	5,696.82	0	12,879.45	0
220	自然资源海洋气象等支出	4,016.39	0	4,016.39	0	0	0
22001	自然资源事务	4,016.39	0	4,016.39	0	0	0
2200113	地质矿产资源与环境调查	677.47	0	677.47	0	0	0
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	3,338.92	0	3,338.92	0	0	0
221	住房保障支出	3,885.10	3,885.10	0	0	0	0
22102	住房改革支出	3,885.10	3,885.10	0	0	0	0
2210201	住房公积金	3,885.10	3,885.10	0	0	0	0

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

四、财政拨款收入支出决算总表

财政拨款收入支出决算总表

公开04表
单位：万元

部门：吉林省地质矿产勘查开发局

收 入			支 出					
项 目	行次	决 算 数	项 目	行次	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	68,037.01	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	245.48	245.48		
	6		六、科学技术支出	38				
	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	13,641.17	13,641.17		
	9		九、卫生健康支出	41	4,342.71	4,342.71		
	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				
	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	45,920.28	45,920.28		
	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	3,885.10	3,885.10		
	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				
本年收入合计	27	68,037.01	本年支出合计	59	68,034.74	68,034.74		
年初财政拨款结转和结余	28	45.34	年末财政拨款结转和结余	60	47.61	47.61		
一般公共预算财政拨款	29	45.34		61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	68,082.35	总计	64	68,082.35	68,082.35		

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支出和年末结转结余情况。

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表
单位：万元

部门：吉林省地质矿产勘查开发局

科目代码	科目名称	本年支出				项目支出
		合计	基本支出			
			小计	人员经费	公用经费	
栏次	1	2	3	4	5	
	合计	68,034.74	64,643.61	57,689.17	7,009.97	3,391.13
205	教育支出	245.48	0	0	0	245.48
20503	职业教育	245.48	0	0	0	245.48
2050303	技校教育	245.48	0	0	0	245.48
208	社会保障和就业支出	13,641.17	13,603.36	13,603.36	0	37.80
20801	人力资源和社会保障管理事务	37.80	0	0	0	37.80
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	37.80	0	0	0	37.80
20805	行政事业单位养老支出	12,021.33	12,021.33	12,021.33	0	0
2080501	行政单位离退休	397.22	397.22	397.22	0	0
2080502	事业单位离退休	7,036.44	7,036.44	7,036.44	0	0
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,587.67	4,587.67	4,587.67	0	0
20808	抚恤	1,582.04	1,582.04	1,582.04	0	0
2080801	死亡抚恤	1,582.04	1,582.04	1,582.04	0	0
210	卫生健康支出	4,342.71	4,342.71	4,342.71	0	0
21011	行政事业单位医疗	4,342.71	4,342.71	4,342.71	0	0
2101101	行政单位医疗	127.66	127.66	127.66	0	0
2101102	事业单位医疗	4,215.06	4,215.06	4,215.06	0	0
215	资源勘探工业信息等支出	45,920.28	42,812.44	36,414.96	6,397.48	3,107.85
21501	资源勘探开发	45,920.28	42,812.44	36,414.96	6,397.48	3,107.85
2150101	行政运行	1,162.84	1,162.84	958.65	204.19	0
2150199	其他资源勘探业支出	44,757.45	41,649.60	35,456.31	6,193.29	3,107.85
221	住房保障支出	3,885.10	3,885.10	3,885.10	0	0
22102	住房改革支出	3,885.10	3,885.10	3,885.10	0	0
2210201	住房公积金	3,885.10	3,885.10	3,885.10	0	0

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表
单位：万元

部门：吉林省地质矿产勘查开发局									
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	
301	工资福利支出	49,063.93	302	商品和服务支出	6,110.44	307	债务利息及费用支出		
30101	基本工资	16,716.74	30201	办公费	291.08	30701	国内债务付息		
30102	津贴补贴	876.40	30202	印刷费	40.33	30702	国外债务付息		
30103	奖金	7,011.98	30203	咨询费	48.19	310	资本性支出	287.04	
30106	伙食补助费		30204	手续费	4.12	31001	房屋建筑物购建		
30107	绩效工资	8,675.31	30205	水费	57.75	31002	办公设备购置	244.13	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	4,593.20	30206	电费	248.82	31003	专用设备购置	42.91	
30109	职业年金缴费		30207	邮电费	87.59	31005	基础设施建设		
30110	职工基本医疗保险缴费	1,842.22	30208	取暖费	441.11	31006	大型修缮		
30111	公务员医疗补助缴费	2,257.38	30209	物业管理费	269.81	31007	信息网络及软件购置更新		
30112	其他社会保障缴费	885.44	30211	差旅费	427.84	31008	物资储备		
30113	住房公积金	3,887.83	30212	因公出国(境)费用		31009	土地补偿		
30114	医疗费	839.18	30213	维修(护)费	515.57	31010	安置补助		
30199	其他工资福利支出	1,478.24	30214	租赁费	23.60	31011	地上附着物和青苗补偿		
303	对个人和家庭的补助	9,182.21	30215	会议费	0.42	31012	拆迁补偿		
30301	离休费	284.91	30216	培训费	94.92	31013	公务用车购置		
30302	退休费	7,058.55	30217	公务接待费	0.11	31019	其他交通工具购置		
30303	退职(役)费		30218	专用材料费	169.36	31021	文物和陈列品购置		
30304	抚恤金	1,614.37	30224	被装购置费		31022	无形资产购置		
30305	生活补助	97.55	30225	专用燃料费	54.90	31099	其他资本性支出		
30306	救济费	3.16	30226	劳务费	35.02	399	其他支出		
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39907	国家赔偿费用支出		
30308	助学金		30228	工会经费	494.51	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴		
30309	奖励金	16.56	30229	福利费	1,939.96	39909	经常性赠与		
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	10.88	39910	资本性赠与		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	47.72	39999	其他支出		
30399	其他对个人和家庭的补助	107.10	30240	税金及附加费用					
			30299	其他商品和服务支出	806.84				
	人员经费合计	58,246.13							
							公用经费合计		6,397.48

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。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表
单位：万元

部门：

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

本部门没有政府性基金预算财政拨款。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

部门：

单位：万元

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计			

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。

本部门没有国有资本经营预算财政拨款。

九、财政拨款“三公”经费支出决算表

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开09表
单位：万元

部门：吉林省地质矿产勘查开发局

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.30	0	15.30	0	15.30	1.00	10.99	0	10.88	0	10.88	0.11

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，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资金安排的实际支出。

十、部门预算项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		2024年网络安全及信息系统安全运行维护项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位 吉林省地质矿产勘查开发局(本级)					
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	45	41.94	41.94	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	45	41.94	41.94	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		信息设备平稳运行,故障处理及时,视频会议系统稳定运行、办公系统等保测评和问题整改及时到位。				信息设备平稳运行,故障处理及时,视频会议系统稳定运行、办公系统等保测评、问题整改及时到位。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	维护计算机及相关设备数量	>=200台	200台	50	50			
	效益指标	社会效益指标	提高全局网络运行稳定性	全局信息设备、视频会议系统、办公系统平稳运行	全局信息设备、视频会议系统、办公系统平稳运行	40	40			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		()优秀 ()良好 ()一般 ()较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		2024年信息网络运行保障项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位 吉林省地质矿产勘查开发局(本级)					
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	25	15	15	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	25	15	15	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		网络运行平稳,保障全局网络安全,无事故。				网络运行平稳,全局网络安全稳定,无事故发生。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	宽带使用天数	<=365天	365天	50	50			
	效益指标	社会效益指标	提高全局网络运行稳定性	全局网络稳定运行	全局网络稳定运行	40	40			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		()优秀 ()良好 ()一般 ()较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		附属用房改造工程								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省地质矿产勘查开发局(本级)			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数		全年执行数		执行率(%)		得分	
	年度资金总额	49.8	49.8		49.8		100		10	
	当年财政拨款	0	0		0		0		——	
	上年结转资金	0	0		0		0		——	
	其他资金	49.8	49.8		49.8		100		——	
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		将进一步改善餐厅就餐环境，解决电路老化问题，餐厅冬季室内温度达到供暖标准，进一步恢复和完善其使用功能。				职工用餐环境大幅改善；电路老化问题解决；餐厅冬季温度提升到22度；功能提高显著。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	单位面积修缮成本	<=6600元	6600元	10	10			
			单位长度维修成本	<=577元	577元	10	10			
	产出指标	数量指标	修缮长度	<=520米	520米	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提升室温	达到供暖标准	达到供暖标准23度	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省伊通县后柳河子-富房屯一带金矿普查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第一地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数		全年执行数		执行率(%)		得分	
	年度资金总额	350	264.08		264.08		100		10	
	当年财政拨款	0	0		0		0		——	
	上年结转资金	0	0		0		0		——	
	其他资金	350	264.08		264.08		100		——	
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		提交《吉林省伊通县后柳河子-富房屯一带金矿普查》及附图，提交可供进一步工作地矿产地1处。				该项目为省地矿局地质勘查项目，工作区面积15.5平方公里，勘查矿种为金，工作地点为伊通县富房子镇后柳河子-富房屯一带，主要实物工作量：设计激电测深55点，实际完成72点；设计探槽4500立方米，实际完成4758立方米；设计钻孔1900米，实际完成2172.3米。根据找矿工作实际情况，略微超出设计工作量，2024年批复自有资金350万元，由于部分手续采用市场价格结算，地勘经费实际为264.08万元。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	>=4500立方米	4758立方米	50	50	设计探槽4500立方米，实际完成4758立方米，无偏差。		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	提交报告，圈定详查靶区。	初步圈定详查靶区为II号金矿化蚀变带出露范围，具体范围西至162勘查线，东至208勘查线，详查靶区面积0.5平方千米。	40	40	无偏差。		
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		电感耦合等离子体质谱仪 (ICPMS)								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第一地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	127	0	0	0	0				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	127	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标 购置ICPMS可极大地减少外送检测费，实现测试仪器升级补齐短板，提高参与局基金项目测试能力，更好的为市场项目和基金项目服务；检测项目增加，速度提升即可提高年测试样品数量和质量，减少污染物的排放；节约水电的成本；快速准确地为环境检测市场提供检测报告。				实际完成情况 根据相关政策限制，不允许采购进口设备而没有实施采购计划。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	<127万元	254万元	20	0	因政策限制，不允许采购进口设备而没有实施采购计划。		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	-1套	0套	40	0	因政策限制，不允许采购进口设备而没有实施采购计划。		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	辅助地勘项目顺利完成，提高地勘项目质量。补齐检测中心度测试	因政策限制，未实施采购计划。	30	0	因政策限制，不允许采购进口设备而没有实施采购计划。		
总分							0.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第一地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	100	1183.41	1183.41	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	100	1183.41	1183.41	100	—				
年度总体目标		预期目标 完成各个市场项目要求，实现经营收入弥补财政基本支出不足，维护单位经济运转实现收支平衡。				实际完成情况 全年实现经营收入11834062.95元，弥补财政拨款不足，维护单位经济运转实现收支平衡。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	>130人	134人	50	50	无偏差。		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位正常运转	经营收入弥补拨款不足，保证单位正常运转。	40	40	经营收入弥补拨款不足，保证单位正常运转。		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		精通品牌对讲机								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第一地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	0.65	0.65	0.65	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0.65	0.65	0.65	100	—				
年度总体目标		预期目标 野外地质项目通讯需要, 辅助地质项目, 提高工作效率与质量。				实际完成情况 2024年1月采购验收完成, 并投入使用。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<0.65万元	0.65万元	20	20	零偏差。		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	<10台	10台	40	40	零偏差。		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	辅助地勘项目顺利完成, 提高地勘项目质量。	辅助物测部门完成经济总量64.72万元。	30	30	零偏差。		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		创享收发一体化动态GNSS接收机购置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第一地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	14.4	2.64	2.64	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	14.4	2.64	2.64	100	—				
年度总体目标		预期目标 辅助地质项目, 采集数据符合规范要求, 提高工作效率与质量。				实际完成情况 2024年12月完成采购验收, 并投入使用。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<14.4万元	13.93万元	20	20	因采购目录调整形成偏差。		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	<3台	3台	40	40	零偏差。		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	辅助地勘项目顺利完成, 提高地勘项目质量。	辅助物测部门完成经济问题64.72万元。	30	30	零偏差。		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		大功率电法测量系统接收机及配件								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第一地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	13.93	13.93	13.93	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	13.93	13.93	13.93	100	—				
年度总体目标		预期目标 辅助地质项目, 采集数据符合规范要求, 提高工作效率与质量。				实际完成情况 2024年4月采购验收完成, 并投入使用。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<=13.93万元	13.93万元	20	20	零偏差。		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	<=1套	1套	40	40	零偏差。		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	辅助地勘项目顺利完成, 提高地勘项目质效。	辅助物测部门完成经济总量64.72万元。	30	30	零偏差。		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		公众意识手册eP8								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第一地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	5.1	5	5	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	5.1	5	5	100	—				
年度总体目标		预期目标 野外地质项目导航、采集数据符合规范要求; 辅助地质项目, 提高工作效率与质量。				实际完成情况 2024年12月完成采购验收, 并投入使用。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<=5.1万元	5万元	20	20	因采购目录变化形成偏差。		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	<=30台	21台	40	40	因采购目录变化形成偏差。		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	辅助地勘项目顺利完成, 提高地勘项目质效。	辅助物测部门完成经济总量64.72万元。	30	30	零偏差。		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		D2D-8多功能直流电法仪购置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第一地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	6.8	6.8	6.8	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	6.8	6.8	6.8	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		辅助地质项目, 采集数据符合规范要求, 提高工作效率与质量。				2024年4月完成采购验收, 并投入使用。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<6.8万元	6.8万元	20	20	零偏差。		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	-1台	1台	40	40	零偏差。		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	辅助地勘项目顺利完成, 提高地勘项目质量。	辅助物测部门完成经济总量64.72万元。	30	30	零偏差。		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第二地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	549.67	549.67	549.67	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	549.67	549.67	549.67	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		弥补单位公用经费不足, 保证单位正常运行。				弥补单位公用经费不足, 保证单位正常运行。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	=118人	117人	50	48.94	有一人临时辞职		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位正常运行	保证单位正常运行	40	40	无偏差		
总分							98.94			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		解除劳动关系人员救助资金								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第二地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	93.34	93.34	93.34	100	10				
	当年财政拨款	93.34	93.34	93.34	100	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		2024年目标：解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。				解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	救助解除劳动关系人数	<=20人	20人	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	社会稳定程度	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	40	40	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次：		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		院内路面维修								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第二地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	99.25	99	99	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	99.25	99	99	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		通过实施本项目消除安全隐患，保证单位职工人身安全和财产安全。				通过实施本项目消除安全隐患，保证单位职工人身安全和财产安全。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	单位面积修缮成本	<=0.01万元	0.01万元	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	修缮面积	<=10300平方米	10300平方米	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	降低隐患率	通过实施本项目消除安全隐患，保证单位职工人身安全和财产安全	通过实施本项目消除安全隐患，保证单位职工人身安全和财产安全	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次：		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除关系人员退休金补差								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第二地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	44.56	44.56	44.56	100	10				
	当年财政拨款	44.56	44.56	44.56	100	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		2024年目标,为保障解除劳动关系已退休人员基本生活,在《2008年省政府专题会议纪要》(116)号基础上,调整了救助措施,解除劳动关系人员在到达法定退休年龄并在社保办理了退休手续,除在社保领取基本养老金外,比照当年解除时的身份按标准给予差额补贴,达到维护社会稳定的目的。				在《2008年省政府专题会议纪要》(116)号基础上,调整了救助措施,解除劳动关系人员在到达法定退休年龄并在社保办理了退休手续,除在社保领取基本养老金外,比照当年解除时的身份按标准给予差额补贴,达到维护社会稳定的目的。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	已退休解除关系人员人数	>=18人	17人	50	43.05	有一人预计退休,实际退休时不符合特殊退休条件,未办理退休手续。		
	效益指标	社会效益指标	社会稳定程度	维护社会稳定,提高已退休解除劳动关系人员的生活质量	维护社会稳定,提高已退休解除劳动关系人员的生活质量	40	40	无偏差		
总分							93.05			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		野外运输设备购置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第二地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	35.66	35.66	35.66	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	35.66	35.66	35.66	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		2024年绩效目标:完成业务用车的购买工作,达到业务部门在地质勘查工作中,对外联络以及前期野外踏勘等工作高效安全的目的更好地适应深部地质勘探的需要,完成局下达的经济指标工作。				完成业务用车的购买工作,达到业务部门在地质勘查工作中,对外联络以及前期野外踏勘等工作高效安全的目的更好地适应深部地质勘探的需要,完成局下达的经济指标工作。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	野外运输设备购置单价成本	<=17.98万元	17.83万元	20	20	按实际销售商价格购买		
	产出指标	数量指标	野外运输设备购置数量	=2辆	2辆	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提高地质项目质效	完成业务用车的购买工作,达到业务部门在地质勘查工作中	完成业务用车的购买工作,达到业务部门在地质勘查工作中	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		安全隐患整改工程								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省第二地质调查所		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	149.95	149.95	149.81	99.91	7				
	当年财政拨款	149.95	149.95	149.81	99.9	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		2024年通过实施本项目,消除安全隐患,保证职工生命安全,避免单位财产损失。				2024年通过实施本项目,消除安全隐患,保证职工生命安全,避免单位财产损失。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	单位面积修缮成本	<=0.019万元	0.019万元	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	修缮面积	<=8000平方米	8000平方米	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	降低隐患率	通过实施本项目,消除安全隐患,保证职工生命安全,避免单位财产损失。	通过实施本项目,消除安全隐患,保证职工生命安全,避免单位财产损失。	30	30	无偏差		
总分							97.00			
偏差率(%)		复核档次:		()优秀 ()良好 ()一般 ()较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省桦甸市红石镇红星村铜镍矿调查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省第二地质调查所		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	151.67	151.67	151.67	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	151.67	151.67	151.67	100	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		新发现可供进一步勘查评价的矿产地,为下一步提交矿产地做好基础保障。				新发现可供进一步勘查评价的矿产地,为下一步提交矿产地做好基础保障。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	<=500立方米	500立方米	50	50	原计划采用槽探施工,经专家论证并报主管部门批准,优化调整为钻探施工方案。符合《矿产资源绿色勘查规范》第5.2.3条关于“优先采用对生态环境影响小的勘查技术”之规定,实际钻探工作量为670.67米。		
	效益指标	社会效益指标	提供矿产资源基础保障	新发现可供进一步勘查评价的矿产地,为下一步提交矿产地做好基础保障。	新发现可供进一步勘查评价的矿产地,为下一步提交矿产地做好基础保障。	40	40	无偏差		
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		()优秀 ()良好 ()一般 ()较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		可充电锂电池PDI-200LV				实施单位		吉林省第三地质调查所		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局								
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	2.88	2.88	2.88	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	2.88	2.88	2.88	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		在电话找水，野外激电测深地形复杂条件下可代替发电机使用，能够顺利完成项目，提高生产效率，降低成本。				2024年完成采购，提高地质项目效益。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<0.96万元	0.96万元	20	20			
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	-3台	3台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地质项目质效	辅助物探项目顺利完成，提高物探项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益	辅助物探项目顺利完成，提高物探项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益	30	30			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		电感耦合等离子体质谱仪ICP项目				实施单位		吉林省第三地质调查所		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局								
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	58	58	34.62	59.69	0				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	58	58	34.62	59.69	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		提高单位设备质量及精准度，有利于单位扩大承接项目的范围；提高单位专业技术技能，加强同行业市场竞争力，同时促进节能减排，降低成本，提高生产效益。				2024年该项目完成采购，支付50%预付款，2025年剩余款项支付完毕。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	<-58万元	34.62万元	20	20	2024年该项目支付50%预付款，2025年剩余款项支付完毕。		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	-1台	1台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地质项目质效	辅助地质项目顺利完成，提高地质项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益	辅助地质项目顺利完成，提高地质项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益	30	30			
总分							90.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		电子水准仪				实施单位		吉林省第三地质调查所		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省第三地质调查所		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	4.6	4.6	4.6	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	4.6	4.6	4.6	100	—				
年度总体目标		预期目标 提高基础测量工作,降低生产成,扩大承揽项目范围,提高生产效益。				实际完成情况 2024年完成采购,为地质项目提高效益。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<-4.6万元	4.6万元	20	20			
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	-1台	1台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	辅助测绘项目顺利完成,提高测绘项目质量,保证第三次国土调查顺利推进,扩大市场项目占有比例,降低成本,减小污染,提高效益	辅助测绘项目顺利完成,提高测绘项目质量,保证第三次国土调查顺利推进,扩大市场项目占有比例,降低成本,减小污染,提高效益	30	30			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		地质勘查项目补助				实施单位		吉林省第三地质调查所		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省第三地质调查所		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	390	390	390	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	390	390	390	100	—				
年度总体目标		预期目标 通过基金项目工作,弥补基本支出经费不足,使单位收支达到平衡。				实际完成情况 我单位实际完成390万元的基金和地质项目,为单位取得了收入,收支达到平衡。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<-166人	166人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位基金项目正常运行	保证单位基金项目正常运行	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省伊通县黄岭子镇一带金铜及多金属矿调查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第三地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率 (%)	得分			
	年度资金总额	20	20	20		100	10			
	当年财政拨款	20	20	20		100	—			
	上年结转资金	0	0	0		0	—			
	其他资金	0	0	0		0	—			
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		1. 提交可供进一步工作的找矿靶区1处 2. 提交《吉林省伊通县黄岭子镇一带金铜及多金属矿调查》报告及附图、附表、附件等				2024年该项目取得成效，找到矿化体5条。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	>=500m ²	500m ²	50	50			
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	提交可供进一步工作的找矿靶区1处	提交可供进一步工作的找矿靶区1处	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		多旋翼无人机激光测绘系统AA10 项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第三地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率 (%)	得分			
	年度资金总额	60.17	60.17	36		59.83	0			
	当年财政拨款	0	0	0		0	—			
	上年结转资金	0	0	0		0	—			
	其他资金	60.17	60.17	36		59.83	—			
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		能广泛应用于地形测绘、矿山测量、林业调查、数字孪生、交通勘察等测绘项目，提高单位设备质量及精度，有利于单位扩大承揽项目的范围，降低成本，提高生产效益。				2024年，该项目完成采购，支付50%的预付款，剩余款项2025年支付完毕。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质调查设备购置单价成本	<=60.17万元	36万元	20	20	支付50%的预付款，2025年剩余款项支付完毕		
	产出指标	数量指标	地质调查设备购置数量	=1套	1套	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	辅助测绘项目顺利完成，提高测绘项目质量，保证第三次国土调查顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益	辅助测绘项目顺利完成，提高测绘项目质量，保证第三次国土调查顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益	30	30			
总分							90.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第三地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	643.27	643.27	643.27	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	643.27	643.27	643.27	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		通过地质项目工作，为单位取得收入，弥补基本支出经费不足，使单位收支达到平衡。			我单位实际完成643.27万经营收入，为单位取得了收入，弥补了单位经费不做，收支达到平衡。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<=166人	166人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位地质项目正常运行	保证单位地质项目正常运行	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		RTK无人机大疆御3E								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第三地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	3	3	3	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	3	3	3	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		应用无人机技术，能够有效调控测量的范围，不但能够便致小范围物体被监测，还能够便致大范围物体被监测，无人机RTK技术可以帮助测绘和测量人员完成高精度的地理测量和制图工作，对比RTK的可大大提高工作效率，可以扩大相当大的市场空间。			2024年采购完成，为地质项目提高效率。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<=3万元	3万元	20	20			
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	=1台	1台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地质项目质效	辅助地质项目顺利完成，提高地质项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效率	辅助地质项目顺利完成，提高地质项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效率	30	30			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除劳动关系人员退休金补差								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第三地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	64.53	64.53	64.53	100	10				
	当年财政拨款	64.53	64.53	64.53	100	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		解决我单位已退休解除劳动关系人员养老方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。			2024年1-12月份我单位已退休的解除劳动关系人员经费已发放。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	已退休解除关系人员人数	<=24人	24人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	维护社会稳定，提高已退休解除劳动关系人员的生活质量	维护社会稳定，提高已退休解除劳动关系人员的生活质量	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		数字基流测电接收机WJJS-2A								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第三地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	5.28	5.28	5.25	99.43	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	5.28	5.28	5.25	99.43	——				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		有效提高野外观测精度，对于取得的数据进行分析，保证结果的可靠性，真实性，能过指导野外工作的顺利完成。			2024年采购完成，为地质项目提高效率。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<=1.76万元	1.75万元	20	20			
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	=3台	3台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	辅助物探项目顺利完成，提高物探项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效率	辅助物探项目顺利完成，提高物探项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效率	30	30			
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		解除劳动关系人员救助资金项目				实施单位		吉林省第三地质调查所		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局								
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	124.14	124.14	124.14	100	10				
	当年财政拨款	124.14	124.14	124.14	100	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医保以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护国家稳定。				2024年1-12月份救助人员经费发放完毕。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	救助解除劳动关系人数	<=33人	33人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		GSM-19T磁力仪				实施单位		吉林省第三地质调查所		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局								
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	18	18	18	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	18	18	18	100	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		提高野外观测精度，保证结果的可靠性，真实性，降低成本，提高生产效率。				2024年完成采购，为地质项目提高效率。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<=4.5台	4.5台	20	20			
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	=4台	4台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	辅助物探项目顺利完成，提高物探项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益	辅助物探项目顺利完成，提高物探项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益	30	30			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省通化县新安-赤柏松铜镍矿外围普查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实验单位		吉林省第四地质调查所		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	200	0	0	0	0				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	200	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		已调入省地勘基金项目，因此无绩效目标。				已调入省地勘基金项目，因此无绩效目标。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	探探工作量	-0m3	0m3	50	50	已调入省地勘基金项目，因此无绩效目标		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	0	0	40	40	已调入省地勘基金项目，因此无绩效目标		
总分							90.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		实验设备购置(仪器间通风设备购置)								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实验单位		吉林省第四地质调查所		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	4.5	4.5	4.5	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	4.5	4.5	4.5	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		通风系统安装完成后实验室仪器间排风得到有效净化，提升工作环境，有效提升检测数据准确度。				通风系统安装完成后实验室仪器间排风得到有效净化，提升工作环境，有效提升检测数据准确度。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	<-4.5万元	4.5万元	20	20			
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	-1套	1套	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提升检测数据准确度	通风系统安装完成后实验室仪器间排风得到有效净化，提升工作环境，有效提升检测数据准确度	通风系统安装完成后实验室仪器间排风得到有效净化，提升工作环境，有效提升检测数据准确度	30	30			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第四地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	700	861.38	861.38	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	700	861.38	861.38	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		通过市场创收, 开拓、服务地质市场, 满足单位资金运转				通过市场创收, 开拓服务地质市场, 满足单位资金运转				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	>158人	159人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	通过市场创收, 开拓、服务地质市场, 满足单位资金运转	通过市场创收, 开拓、服务地质市场, 满足单位资金运转	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第四地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	216.12	216.12	216.12	100	10				
	当年财政拨款	216.12	216.12	216.12	100	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		通过对我单位已退休的解除劳动关系人员进行养老金、采暖费及退休独生子女父母奖励的差额补贴, 以解决该群体在退休后遇到的生活困难, 达到维护国家稳定的目的。				通过对我单位已退休的解除劳动关系人员进行养老金、采暖费及退休独生子女父母奖励的差额补贴, 以解决该群体在退休后遇到的生活困难, 达到维护国家稳定的目的。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	>60人	81人	50	50	2024年陆续退休21人		
	效益指标	社会效益指标	社会稳定程度	维护社会稳定, 提高已退休解除劳动关系人员生活质量	维护社会稳定, 提高已退休解除劳动关系人员生活质量	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		地质勘查设备(手持GPS2000大地坐标系)								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第四地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	7	7	6.8	97.14	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	7	7	6.8	97.14	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		专业2000国家大地坐标系的GPS配备,可以极大提高野外工作定位精度,减少因坐标转换带来的误差和工作量,满足国家对地质工作定位要求。				专业2000国家大地坐标系的GPS配备,可以极大提高野外工作定位精度,减少因坐标转换带来的误差和工作量,满足国家对地质工作定位要求。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<=0.35万元	0.34万元	20	20	根据吉林省最新涉密采购规定进行调整,视同完成指标		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	=20部	20部	40	40	根据吉林省最新涉密采购规定进行调整,视同完成指标		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	专业2000国家大地坐标系的GPS配备,可以极大提高野外工作定位精度,满足国家对地质工作定位要求	专业2000国家大地坐标系的GPS配备,可以极大提高野外工作定位精度,满足国家对地质工作定位要求	30	30			
总分							97.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		地质勘查设备购置(图形工作站)								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第四地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	22.5	22.5	22.5	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	22.5	22.5	22.5	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		为省财政项目和地灾项目提供有利保障,完成大幅数据运算,提高了工作效率,保障工作质量。				为省财政项目和地灾项目提供有利保障,完成大幅数据运算,提高了工作效率,保障工作质量。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<=7.5万元	7.5万元	20	20			
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	=3台	3台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	检测数据准确提升度	为省财政项目和地灾项目提供有利保障,完成大幅数据运算,提高了工作效率,保障工作质量。	为省财政项目和地灾项目提供有利保障,完成大幅数据运算,提高了工作效率,保障工作质量。	30	30			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省集安市花甸镇一带硼矿普查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第四地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	40	40	40	100	10				
	当年财政拨款	40	40	40	100	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		完成1:1万地质测量18km ² , 槽探1800m ³ , 年底提交项目年度工作总结,				完成1:2千地质剖面测量17.2km ² , 1:1万地质测量18km ² , 槽探516.16m ³ , 工作总结一份。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	-1800立方米	1816.16立方米	50	50	工作手段槽探1300需要为地质剖面测量, 已完成; 槽探计划500完成516.16。		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	发现可供进一步工作的硼矿产地, 增加我省硼矿资源储备	发现可供进一步工作的区块一处	40	40	初步发现硼矿化线索、研长石矿线索		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		办公楼电气线路改造及改造后墙面修复								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第四地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	149.76	149.76	144.9	96.75	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	149.76	149.76	144.9	96.75	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		通过对办公楼内电气线路改造以达到消除安全隐患。				通过对办公楼内电气线路改造以达到消除安全隐患。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	单位面积修缮成本	<-252.3元/m ²	244.14元/m ²	20	20	竞争性磋商, 二次报价后的折扣价格		
	产出指标	数量指标	修缮面积	-5935m ²	5935m ²	40	40			
	效益指标	社会效益指标	降低隐患率	消除安全隐患	消除安全隐患	30	30			
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		解除劳动关系人员救助金项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第四地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	325.64	325.64	325.64	100	10				
	当年财政拨款	325.64	325.64	325.64	100	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		项目总体绩效目标：根据《2008年政府专题会议纪要》(116号)规定，保证解除劳动关系人员生活补助的发放和养老、医疗保险缴纳工作，确保政策的执行，维护社会稳定。 2024年目标：解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休后养老方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。				项目总体绩效目标：根据《2008年政府专题会议纪要》(116号)规定，保证解除劳动关系人员生活补助的发放和养老、医疗保险缴纳工作，确保政策的执行，维护社会稳定。 2024年目标：解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休后养老方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	救助解除劳动关系人数	<-108人	88人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	社会稳定程度	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	40	40			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		野外运输设备购置项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第四地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	17.48	17.48	16.14	92.33	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	17.48	17.48	16.14	92.33	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		一是所选车辆在同类型车辆中性价比较高，越野车适合在崎岖山地行驶，满足地质工作较为恶劣的野外环境。 二是为省财政项目和地灾项目提供有利运输保障，提高了工作效率。				一是所选车辆在同类型车辆中性价比较高，越野车适合在崎岖山地行驶，满足地质工作较为恶劣的野外环境。 二是为省财政项目和地灾项目提供有利运输保障，提高了工作效率。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	野外运输设备购置单价成本	<-17.48万元	16.14万元	20	20	4s店车辆降价		
	产出指标	数量指标	野外运输设备购置数量	-1辆	1辆	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	有效提高工作效率，缩短了工作时间。保证了人身安全，间接提高了经济效益更好服务了社会	有效提高工作效率，缩短了工作时间。保证了人身安全，间接提高了经济效益更好服务了社会	30	30			
总分							97.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		钻探设备购置(测斜仪)								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第四地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	5	5	5	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	5	5	5	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		提高钻探施工数据的准确性,保证地质项目数据的可靠性。			提高钻探施工数据的准确性,保证地质项目数据的可靠性。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	钻探设备购置单价成本	<=5万元	5万元	20	20			
	产出指标	数量指标	钻探设备购置数量	=2台	2台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	提高钻探施工数据的准确性,保证地质项目数据的可靠性。	提高钻探施工数据的准确性,保证地质项目数据的可靠性。	30	30			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		()优秀 ()良好 ()一般 ()较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除劳动关系人员退休金补差								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第五地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	70.05	70.05	69.61	99.37	7				
	当年财政拨款	70.05	70.05	69.61	99.37	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		通过对我单位已退休的解除劳动关系人员进行养老金、采暖费及退休独生子女父母奖励的差额补贴,以解决该群体在退休后遇到的生活困难,达到维护国家稳定的目的。			通过对我单位已退休的解除劳动关系人员进行养老金、采暖费及退休独生子女父母奖励的差额补贴,以解决该群体在退休后遇到的生活困难,达到维护国家稳定的目的。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<=21人	20人	50	50	无		
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	提高救助人员生活质量,提高社会稳定程度。	提高救助人员生活质量,提高社会稳定程度。	40	40	无		
总分							97.00			
偏差率(%)		复核档次:		()优秀 ()良好 ()一般 ()较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		解除劳动关系人员救助资金								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第五地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	116.37	116.37	110.74	95.16	7				
	当年财政拨款	116.37	116.37	110.74	95.16	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		通过完成解除劳动关系人员救助金项目完成后达到了解决原解除劳动关系人员2024年救助资金、养老保险、医疗保险等问题，具有维护社会稳定的意义。				通过完成解除劳动关系人员救助金项目完成后达到了解决原解除劳动关系人员2024年救助资金、养老保险、医疗保险等问题，具有维护社会稳定的意义。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	救助解除劳动关系人数	<=26人	26人	50	50	无		
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	提高救助人员生活质量，提高社会稳定程度。	提高救助人员生活质量，提高社会稳定程度。	40	40	无		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		野外运输设备购置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第五地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	22.84	22.84	20.76	90.89	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	22.84	22.84	20.76	90.89	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		我单位多个野外项目正在实施，保障野外用车才能保障更好地完成项目任务，从而实现地质找矿、提高职工工资、提升技术人员技术水平等多方面、高质量发展。				购买2辆长坡牌多用途货车，满足野外作业用车需求，辅助野外地质工作，提高地勘项目质效。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	野外运输设备购置单价成本	<=11.42万元	10.38万元	20	20	无		
	产出指标	数量指标	野外运输设备购置数量	=2辆	2辆	40	40	无		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	满足野外作业用车需求，辅助野外地质工作，提高地勘项目质效。	满足野外作业用车需求，辅助野外地质工作，提高地勘项目质效。	30	30	无		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门					实施单位		吉林省第五地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	209.98	1230.39	1230.39	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	209.98	1230.39	1230.39	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		保证单位能够正常运行。			保证单位正常运行。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<=110人	104人	50	50	无		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位正常运行	保证单位正常运行	40	40	无		
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		土壤阳离子交换量全氮项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第五地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	21	21	21	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	21	21	21	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		按照2010年收费标准,阳离子交换量每个样品120元,全氮每个样品63元,测定阳离子交换量和全氮样品检测任务,效益可观。 按照标准分析方法,需要用到测定分析方法的项目有很多(如地质项目:Al2O3, CaO, TFe, mFe等项目的测定;三管项目:全氮、阳离子交换量,交换性酸,水解性磷酸根,水解性铵离子等项目),可以大大节约的时间以及人员成本,提高分析测试质量和效率,减少支出,增加效益。			购买阳离子交换量前处理系统、凯氏定氮仪、数字滴定仪,满足三管项目阳离子交换量测定和全氮样品检测任务,提高地勘项目质效。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	<=12万元	12万元	20	20	无		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	=8台	8台	40	40	无		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	满足三管项目阳离子交换量测定和全氮样品检测任务,提高地勘项目质效。	满足三管项目阳离子交换量测定和全氮样品检测任务,提高地勘项目质效。	30	30	无		
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省长春市九台区古洞村金及多金属矿普查				实施单位		吉林省第五地质调查所		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局								
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	35	35	35	100	10				
	当年财政拨款	35	35	35	100	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		1. 提交金及多金属矿产地1处。 2. 2025年末前提交《吉林省长春市九台区古洞村金及多金属矿普查报告》及相关附图。			吉林省长春市九台区古洞村金及多金属矿普查项目野外工作验收已完成，通过钻探工程施工，化学样、工程点测量等工作手段，取得矿体斜深、见矿位置、见矿厚度、平均品位、最高品位等相关数据的地质成果，进行钻探资料的整理，完善相关图件，转入转入成果报告编写工作阶段。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	钻探工作量	<400米	400米	50	50	无		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	提交金及多金属矿产地一处，增加矿产资源储备。	通过钻探工程施工，化学样、工程点测量等工作手段，取得矿体斜深、见矿位置、见矿厚度、平均品位、最高品位等相关数据的地质成果。	40	30	进一步加强对综合化矿信息的总结及成矿规律的研究。		
总分							90.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		微生物指标项目				实施单位		吉林省第五地质调查所		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局								
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	7.78	7.78	7.5	96.4	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	7.78	7.78	7.5	96.4	——				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		按照标准分析方法，需要用生物显微镜、生化培养箱、菌落计数器、超净工作台的项目有很多（如水质分析中的微生物指标），可以大大提高分析测试质量和效率，减少人员和时间成本，增加效益。			购买菌落计数器、生物显微镜、超净工作台、生化培养箱，满足三管项目分析测试需要，提高地勘项目质效。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	<3万元	3万元	20	20	无		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	~4台	4台	40	40	无		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	满足三管项目分析测试需要，提高地勘项目质效。	满足三管项目分析测试需要，提高地勘项目质效。	30	30	无		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第五地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	200	200	41.99	21	0				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	200	200	41.99	21	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		保证单位能够正常运行。				保证单位正常运行。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<110人	104人	50	50	无		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位基金项目正常运行	保证单位基金项目正常运行	40	40	无		
总分							90.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		土壤水溶性盐、交换性盐基金项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第五地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	38.4	38.4	37.05	96.48	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	38.4	38.4	37.05	96.48	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		按照标准分析方法，需要溶解试剂盒搅拌、固液分离、振荡、加热、分取和定量加液，超纯水的分析方法的项目有很多，可以大大节约时间以及人员成本，提高分析测试质量和效率，减少支出，增加效益。按照2010年收费标准，水溶性大团聚体样品检测任务、测定电导率的样品检测任务、测定pH的样品检测任务，效益可观。				购买超纯水机、恒温振荡器、抽滤装置、离心机、恒温电热板、大流量移液器、PH计、电导率仪、数字搅拌器、水溶性大团聚体测定仪，满足农业土壤样品检测任务需要，提高地勘项目质效。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	<9万元	9万元	20	20	无		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	-30台	30台	40	40	无		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	满足农业土壤样品检测任务需要，提高地勘项目质效。	满足农业土壤样品检测任务需要，提高地勘项目质效。	30	30	无		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省图们市北高岭金及多金属矿普查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第六地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	20	20	20	100	10				
	当年财政拨款	20	20	20	100	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标 按计划实施开展地质勘查工作,拟提交可供进一步勘查的矿产地1处。				实际完成情况 按计划实施开展地质勘查工作,完成目标槽探工作量,拟提交可供进一步勘查的矿产地1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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	>1000m3	1273.84m3	50	50	超额完成槽探工作量		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	拟提交可供进一步勘查的矿产地1处	拟提交可供进一步勘查的矿产地1处	40	40	无		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次: () 优秀 () 良好 () 一般 () 较差								

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第六地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	200	200	190.65	95.33	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	200	200	190.65	95.33	——				
年度总体目标		预期目标 拟提交可供进一步勘查的矿产地1处。				实际完成情况 超额完成目标槽探工作量,拟提交可供进一步勘查的矿产地1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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	>1000立方米	1970.42立方米	50	50	超额完成槽探工作		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	拟提交可供进一步勘查的矿产地1处	拟提交可供进一步勘查的矿产地1处	40	40			
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次: () 优秀 () 良好 () 一般 () 较差								

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位 吉林省第六地质调查所					
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率 (%)		得分		
	年度资金总额	110.4	110.4	110.4		100		10		
	当年财政拨款	0	0	0		0		—		
	上年结转资金	0	0	0		0		—		
	其他资金	110.4	110.4	110.4		100		—		
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		弥补单位公用经费不足,保证单位正常运行。				弥补了单位公用经费不足,保证单位正常运行。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<=76人	77人	50	48.35	下岗人员返岗,在职职工人数增加		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位正常运行	保证单位正常运行	40	40	无		
总分							98.35			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		解除劳动关系人员救助资金								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位 吉林省第六地质调查所					
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率 (%)		得分		
	年度资金总额	188.84	188.84	175.21		92.78		7		
	当年财政拨款	188.84	188.84	175.21		92.78		—		
	上年结转资金	0	0	0		0		—		
	其他资金	0	0	0		0		—		
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		按照政策依据,每月及时发放生活补助,缴纳养老保险和医疗保险。				按照政策依据,每月及时发放生活补助,缴纳养老保险和医疗保险。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	救助解除劳动关系人数	<=45人	39人	50	50	解除人员退休减员		
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	维护社会稳定,提高救助人员生活质量	按时发放生活补助,维护社会稳定,提高救助人员生活质量	40	40			
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		野外运输设备购置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第六地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	35.6	35.6	35.03	98.4	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	35.6	35.6	35.03	98.4	—				
年度总体目标		预期目标 一、是所选车辆在同类型车辆中性价比较高,越野车适合在崎岖山地行驶,车长近5.2米、大后备箱体,4驱底盘,属于野外生产用车,极大地满足地质工作需求。 二、是为省财政项目和地灾项目提供有利运输保障,提高工作效率。				实际完成情况 完成购买并投入使用,提高了地勘项目质效。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	野外运输设备购置单价成本	<=17.8万元	17.52万元	20	20	与销售方协商,压低价款		
	产出指标	数量指标	野外运输设备购置数量	=2台	2台	40	40	无		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	设备很好的服务于地质项目,提高地勘项目质效	设备很好的服务于地质项目,提高地勘项目质效	30	30	无		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省安图县四位子地区金矿普查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第六地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	150	150	129.09	86.06	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	150	150	129.09	86.06	—				
年度总体目标		预期目标 2024年按计划完成相应工作量,拟提交可供进一步勘查的矿产地1处。				实际完成情况 2024年完成目标槽探工作量2000立方米,并拟提交可供进一步勘查的矿产地1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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	>=2000m3	2005.43m3	50	50	已完成目标槽探工作量		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	提交可供进一步勘查的矿产地1处	提交可供进一步勘查的矿产地1处	40	40	已完成年度目标		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除劳动关系人员退休金补差								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第六地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	109.01	109.01	109.01	100	10				
	当年财政拨款	109.01	109.01	109.01	100	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		根据《2021年省政府专题会议纪要》(6号)规定,保证解除劳动关系人员退休生活补贴发放和取暖费补贴、独生子女父母退休奖励,确保政策的执行,维护社会稳定。				按时发放解除劳动关系人员退休生活补贴、独生子女父母退休奖励,确保政策的执行,维护社会稳定。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	已退休解除关系人员人数	>=22人	27人	50	50	解除退休人员退休增员		
	效益指标	社会效益指标	社会稳定程度	维护社会稳定,提高已退休解除劳动关系人员生活质量	维护社会稳定,提高已退休解除劳动关系人员生活质量	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		岩心钻机购置经费								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省第二地质探矿工程大队				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	63.5	63.5	63.5	100	10				
	当年财政拨款	63.5	63.5	63.5	100	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		更新设备后,提高深部钻进的施工能力,有助于高效顺利完成工作目标。				更新设备后,提高深部钻进的施工能力,有助于高效顺利完成工作目标。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	钻探设备购置单价成本	<=63.50万元	63.5万元	20	20			
	产出指标	数量指标	钻探设备购置数量	=1台	1台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	有效的提高我单位服务国家、省级财政项目及市场项目所产生的工作量	达到预期	30	30			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第二地质探矿工程大队			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	87.71	87.71	87.56	99.83	7				
	当年财政拨款	87.71	87.71	87.56	99.83	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		2024年目标: 解决我单位已退休解除劳动关系人员在生活方面遇到的困难, 达到维护国家稳定的目的			解决我单位已退休解除劳动关系人员在生活方面遇到的困难, 达到维护国家稳定的目的					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	已退休解除关系人员人数	<=33人	33人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	社会稳定程度	维护社会稳定, 提高已退休解除劳动关系人员的生活质量	达到预期	40	40			
总分							97.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第二地质探矿工程大队			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	112.02	112.02	112.02	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	112.02	112.02	112.02	100	——				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		通过地质项目工作, 为单位取得收入, 弥补基本支出经费不足, 使单位收支达到平衡。			为单位取得收入, 弥补基本支出经费不足, 使单位收支达到平衡。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<=97人	97人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位正常运行	达到预期	40	40			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		野外运输设备购置			实施单位		吉林省第二地质探矿工程大队			
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第二地质探矿工程大队			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	17.98	17.98	17.68	98.33	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	17.98	17.98	17.68	98.33	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		2024年绩效目标：完成业务用车的购买工作，达到在勘察工作中完成我单位对外联络，率先踏勘等工作的目的，更好地适应深部地质勘探的需要，完成局下达的经济指标			完成业务用车的购买工作，达到在勘察工作中完成我单位对外联络，率先踏勘等工作的目的，更好地适应深部地质勘探的需要，完成局下达的经济指标					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	野外运输设备购置单价成本	<=17.98万元	17.68万元	20	20			
	产出指标	数量指标	野外运输设备购置数量	-1辆	1辆	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	有效提高我单位为国家、省级财政项目及市场项目所产生的工作量，提高地勘项目质效	达到预期	30	30			
总分							97.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		解除劳动关系人员救助金项目			实施单位		吉林省第二地质探矿工程大队			
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第二地质探矿工程大队			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	252.27	252.27	240.96	95.52	7				
	当年财政拨款	252.27	252.27	240.96	95.52	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		2024年目标：解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗、以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。			决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗、以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	救助解除劳动关系人数	<=57人	57人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	社会稳定程度	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	达到预期	40	40			
总分							97.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		100kva柴油发电机项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第六地质队工程大队			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	15.5	11.7	11.7	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	15.5	11.7	11.7	100	—				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	满足野外生产用电需求。				按计划完成项目。					
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	数量	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	野外运输设备购置单价成本	<=11.7万元	11.7万元	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	钻探设备购置数量	=2台	2台	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	提高地勘项目质效	提高地勘项目质效	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除劳动关系人员退休金补差项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省第六地质队工程大队			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	79.64	79.64	73.1	91.79	7				
	当年财政拨款	79.64	79.64	73.1	91.79	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	2024年完成已退休解除劳动关系人员2024年退休金补差，完成后达到了已退休解除劳动关系人员退休金补差等问题，具有维护社会稳定的意义				2024年及时，足额发放已退休解除劳动关系人员救助金。					
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	数量	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<=29人	29人	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	被救助人员比较满意	40	40	无偏差		
总分							97.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助				实施单位		吉林省第六地质探矿工程大队		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局								
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	484.5	484.5	484.5	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	484.5	484.5	484.5	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		弥补单位公用经费不足，保证单位正常运转。			通过经营性地质勘查项目补助，弥补单位经费不足，保证单位正常运转。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	>90人	100人	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	弥补单位经费不足，保证单位正常运转	弥补单位经费不足，保证单位正常运转	40	40	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		解除劳动关系人员救助金项目				实施单位		吉林省第六地质探矿工程大队		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局								
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	193.38	193.38	193.38	100	10				
	当年财政拨款	193.38	193.38	193.38	100	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		2024年完成解除劳动关系人员2024年退休金补差。			2024年及时，足额发放解除劳动关系人员救助金。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<=53人	53人	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	维护社会稳定，提高救助人员生活质量。	维护社会稳定，提高救助人员生活质量。	40	40	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省蛟河市片石山钨钼矿稀有稀土矿普查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省区域地质矿产调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	99.46	99.46	98.84	99.38	7				
	当年财政拨款	99.46	99.46	98.84	99.38	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		预期提交大型钨钼矿产地1处。				以目前地表揭露面积，初步估算Nb205资源量约6.2万吨，达中型矿床规模，矿体深部未封闭，有望达到大型矿床规模；Ta205平均品位按0.005%计算，初步估算Nb205资源量约5千吨，达大型矿床规模。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	钻探工作量	<=965.8米	965.8米	50	50	完成预计工作量。		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	提交大型钨钼矿产地1处。	以目前地表揭露面积，初步估算Nb205资源量约6.2万吨，达中型矿床规模，矿体深部未封闭，有望达到大型矿床规模；Ta205平均品位按0.005%计算，初步估算Nb205资源量约5千吨，达大型矿床规模。	40	40	实现找矿突破。		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		2024年经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省区域地质矿产调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	799	799	579.3	72.5	5				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	799	799	579.3	72.5	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		弥补经费缺口，取得经营利润。				开展省内、河北、新疆、山西等多个地质勘查项目及技术服务工作，取得地质市场收入，用于单位扩大生产及弥补日常管理中的财政拨款缺口。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	>=100人	117人	50	50	新招录野外及辅助生产人员。		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	弥补财政拨款支出缺口，保障单位日常管理和经营活动的正常进行。	开展省内、河北、新疆、山西等多个地质勘查项目及技术服务工作，取得地质市场收入，用于单	40	40	因市场变化等因素，承揽项目情况与上年度预期存在偏差。		
总分							95.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		2024年地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省区域地质矿产调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数		全年执行数	执行率 (%)	得分			
	年度资金总额	521	521		467.26	89.69	7			
	当年财政拨款	0	0		0	0	—			
	上年结转资金	0	0		0	0	—			
	其他资金	521	521		467.26	89.69	—			
年度总体目标		预期目标 按往年基金项目承载能力及支出经费不足缺口部分综合测算。				实际完成情况 开展了吉林省南部奥安中生代构造岩体带银及多金属矿产资源调查项目等多个基金项目，按合同约定高效完成地质勘查工作。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	>=100人	117人	50	50	新招录野外及辅助生产人员。		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	弥补财政拨款支出缺口，保障单位日常管理和经营活动的正常进行。	开展了吉林省南部奥安中生代构造岩体带银及多金属矿产资源调查项目等多个基金项目，按合同约定高效完成地质勘查工作。	40	40	受实际情况影响，新承接的项目合同签订及开工时间晚于预期，工作量及项目预算等在项目期内(三年)的分配发生变化。		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		大疆M350无人机构置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省核工业地质局				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数		全年执行数	执行率 (%)	得分			
	年度资金总额	3	4		4	100	10			
	当年财政拨款	0	0		0	0	—			
	上年结转资金	0	0		0	0	—			
	其他资金	3	4		4	100	—			
年度总体目标		预期目标 完成设备的采购，满足测量技术创新及多元化发展需求				实际完成情况 已完成设备的采购。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<=4万	4万	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	=1台	1台	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提供地质模型	完成采购，为相关项目提供技术支持	已完成采购	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		探地雷达购置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省核工业地质局			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	18	25	25	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	18	25	25	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		完成设备的采购, 尽快承揽相关业务, 提升我局装备水平, 保障各项业务的顺利完成。			已完成设备的采购。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	-25万	25万	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	-1套	1套	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提升检测数据准确度	完成采购, 提升检测数据准确度	完成采购并提升检测数据准确度	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省桦甸市河山地区轴矿地质调查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省核工业地质局			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	35	35	35	100	10				
	当年财政拨款	35	35	35	100	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		(1) 提交《吉林省桦甸市河山地区轴矿地质调查报告》及附图、附件、附表。 (2) 通过调查工作, 大致了解成矿地质背景, 分析成矿规律, 总结成矿条件, 提供可供1:1万伽玛能谱总量测量地段1-2处。			已完成预期目标。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	野外工作量	>=352平方公里	352平方公里	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	找矿前景程度	提供可供1:1万伽玛能谱总量测量地段1-2处	完成1:1万伽玛能谱总量测量地段2处	40	40	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助				实施单位		吉林省核工业地质局		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省核工业地质局		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	589	800	617.93	77.24	5				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	589	800	617.93	77.24	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		通过承接地质勘查、地质灾害类及技术服务报告编制项目，为单位取得收入，弥补基本支出经费不足，使单位收支达到平衡				基本完成预期目标。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<-137人	137人	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位正常运行	已完成	40	40	无偏差		
总分							95.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		放射性卫生检测设备购置				实施单位		吉林省核工业地质局		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省核工业地质局		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	46.11	38.11	31.28	82.08	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	46.11	38.11	31.28	82.08	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		设备到位后，按照设备参数及现行规范、规范要求，编制程序文件、质量手册、操作手册等资质申办文件，为资质申办做好前期准备工作。				已完成设备的采购。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	完成采购，有效控制设备成本	已完成采购，有效控制设备成本	20	20	供货商给予价格优惠，所以实际支出金额减少		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	>-6套	27套	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提升实验测试工作质效	完成采购，提升工作质效。	已完成采购，提升工作质效	30	30	无偏差		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		核医学放射性卫生检测设备购置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省核工业地质局			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	43.89	40.9	40.9	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	43.89	40.9	40.9	100	—				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	设备到位后,按照设备参数及现行规范、规范要求,编制程序文件、质量手册、操作手册等资质申办文件,为资质申办做好前期准备工作。				已完成设备的采购。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	-40.90万	40.9万	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	>-2套	3套	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提升实验测试工作质效	完成采购,提升工作质效	已完成采购,提升工作质效	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省水文地质调查所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	200	499.82	461.25	92.28	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	200	499.82	461.25	92.28	—				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	通过承担社会地质工作勘查项目,利用地质技术手段,开展地质工作。				已通过承担的社会地质勘查项目,并利用地质技术手段,有效地开展地质工作。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	-372人	372人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位正常运行	保证单位正常运行	40	40			
总分							97.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省长春市九台经济开发区利民村一带地热资源调查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省水文地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	20	20	20	100	10				
	当年财政拨款	20	20	20	100	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		经过物探等工作,对勘查区域进行地热资源评价,为地热资源开发提供依据,为九台经济开发区经济发展助力。				应用可控源音频大地电磁测深法(CSAMT)并加入了专项水文地质调查工作查明调查区内地热地质条件、热储空间分布特征,确定热储埋藏深度、导热通道、盖层埋深和岩性情况并给出地热资源靶区,为后续的地热资源开发提供了有力的依据,为九台经济开发区经济发展提供助力				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	物探工作量完成率	>=98%	100%	50	50			
	效益指标	社会效益指标	成果资料应用	严格完成工作量,提交项目地物探工作报告	100%完成前期施工方案中的计划工作量并加入专项水文地质调查工作,提交了项目成果报告,目前已完成野外验收,等待进行报告评审	40	40			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省水文地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	161.73	161.73	161.73	100	10				
	当年财政拨款	161.73	161.73	161.73	100	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		维护社会稳定,提高已退休解除劳动关系人员的生活质量。				维护社会稳定,提高已退休解除劳动关系人员的生活质量。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	已退休解除关系人员人数	<=48人	55人	50	31.78	退休新增		
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	维护社会稳定,提高已退休解除劳动关系人员的生活质量	维护社会稳定,提高已退休解除劳动关系人员的生活质量	40	40			
总分							81.78			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		解除劳动关系人员救助金项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省水文地质调查所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数		全年执行数		执行率 (%)		得分	
	年度资金总额	355.15	355.15		297.5		83.77		7	
	当年财政拨款	355.15	355.15		297.5		83.77		——	
	上年结转资金	0	0		0		0		——	
	其他资金	0	0		0		0		——	
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休以后养老等方面遇到的困难，维护社会稳定，提高救助人员生活质量。				解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休以后养老等方面遇到的困难，维护社会稳定，提高救助人员生活质量。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	救助解除劳动关系人数	<=77人	64人	50	50	新增退休人员		
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	40	40			
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省四平地质工程勘察院				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数		全年执行数		执行率 (%)		得分	
	年度资金总额	150	150		150		100		10	
	当年财政拨款	0	0		0		0		——	
	上年结转资金	0	0		0		0		——	
	其他资金	150	150		150		100		——	
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		通过承担社会地质工作勘察项目，利用地质技术手段，开展地质工作，获得收入以弥补经费不足部分。根据以前年度事业单位经营支出数测算，预估经营性地质勘查项目补助150万元。				我单位通过承担社会地质工作勘察项目，利用地质技术手段，开展地质工作。2024年已完成经营性地质勘查项目支出150万元。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<=196人	173人	50	50	我单位存在退休人员		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	考察项目创收能力，是否能弥补单位经费不足	150	40	40	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省磐石市上一清一带金矿普查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省勘查地球物理研究院				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	50	50	40.67	81.34	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	50	50	40.67	81.34	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		为进一步勘查工作提供找矿方向				已完成施工方案的各项工作任务				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	>-1400立方米	1178立方米	50	30.18	林业赔偿费用过高		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	为进一步勘查工作提供找矿方向	为下一步勘查工作提供金矿体3条	40	40			
总分							77.18			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省勘查地球物理研究院				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	295.62	295.62	225.2	76.18	5				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	295.62	295.62	225.2	76.18	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		1、提供可进一步开展勘查的工作区1处或矿产地1处； 2、提交《吉林省通化县二密铜矿外围铜金矿深地探测报告》及相应的成果资料。				按照施工计划完成了各项工作任务，提交了二密年度报告				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	>-500米	971.88米	50	50	找矿效果良好		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	提供可进一步开展勘查的工作区	提供可供进一步勘查的找矿靶区4处	40	40			
总分							95.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门				实施单位						
吉林省地质矿产勘查开发局				吉林省勘查地球物理研究院						
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	200	491.56	491.56	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	200	491.56	491.56	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		完成经营收入, 实现全年经营创收, 保证单位正常运转。				完成经营收入359.46万元				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	>100人	100人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位正常运转	完成经营收入359.46万元	40	40			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		三分量宽频智能地震检波器								
主管部门				实施单位						
吉林省地质矿产勘查开发局				吉林省勘查地球物理研究院						
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	45.5	45.5	45.5	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	45.5	45.5	45.5	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		保证承担深地探测项目正常开展, 满足地质技术创新发展需要。				已按要求完成采购, 通过开展地质项目满足地质技术创新。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<45.5万元	45.5万元	20	20			
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	-1台	1台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	保证承担深地探测项目正常开展, 满足地质技术创新发展需要。	较清晰的反映了地下的速度结构特征及电性结构特征, 结合已知钻孔资料, 能够较为细致的推断覆盖区下地层岩性的分布情况。	30	30			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省临江市东北岔六顶子一带铜钼矿预查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省勘查地球物理研究院			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	50	50	29.8	59.6	0				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	50	50	29.8	59.6	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		提交铜矿化体一条				已完成施工方案的各项工作任务				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	>1000立方米	1062立方米	50	50			
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	提交铜矿化体一条	新发现铜矿体4条	40	40			
总分							90.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省地矿测绘院			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	11.03	11.03	10.52	95.38	7				
	当年财政拨款	11.03	11.03	10.52	95.38	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		通过对我单位已退休的解除劳动关系人员进行养老金、采暖费及退休独生子女父母奖励的差额补贴，以解决该群体在退休后遇到的生活困难，达到维护国家稳定的目的。				通过对我单位已退休的解除劳动关系人员进行养老金、采暖费及退休独生子女父母奖励的差额补贴，以解决该群体在退休后遇到的生活困难，达到维护国家稳定的目的。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	已退休解除关系人员人数	<4人	4人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	社会稳定程度	维护社会稳定，保障救助人员生活质量	维护社会稳定，保障救助人员生活质量	40	40			
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		解除劳动关系人员救助金项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省地矿测绘院			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	49.37	49.37	42.33	85.74	7				
	当年财政拨款	49.37	49.37	42.33	85.73	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		保证1-7月解除劳动关系人员生活补助的发放和养老、医疗保险缴纳工作，确保政策的执行，维护社会稳定。			保证解除劳动关系人员生活补贴的发放和养老、医疗保险缴纳工作，确保政策的执行，维护社会稳定。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	救助解除劳动关系人数	<=9人	9人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	社会稳定程度	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	40	40			
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		22经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省地矿测绘院			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	605.35	605.35	543.31	89.75	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	605.35	605.35	543.31	89.75	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		通过地质勘查项目工作，为单位取得收入，弥补基本支出经费不足，使单位收支达到平衡。			通过地质勘察项目工作，为单位取得收入，弥补基本支出经费不足，使单位收支达到平衡。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	=90人	90人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位正常运行	保证单位正常运行	40	40			
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		排水管线安全隐患治理				实施单位		吉林省地矿测绘院		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省地矿测绘院		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	15.4	15.4	15.4	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	15.4	15.4	15.4	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		保证院内下水管线排水畅通。				保证院内下水管线排水畅通。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	单位长度修缮成本	<=2054米/元	2054米/元	20	20			
	产出指标	数量指标	修缮长度	<=75米	75米	40	40			
	效益指标	社会效益指标	降低隐患率	降低安全隐患,保证正常生产生活	降低安全隐患,保证正常生产生活	30	30			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		箱式变电站安全隐患治理				实施单位		吉林省地矿测绘院		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省地矿测绘院		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	43.45	31.62	31.62	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	43.45	31.62	31.62	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		消除用电安全隐患,保证生产生活用电安全				消除用电安全隐患,保证生产生活用电安全				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	机器维修成本	<=31.62台/万元	31.62台/万元	20	20			
	产出指标	数量指标	机器维修数量	<=1台	1台	40	40			
	效益指标	社会效益指标	降低隐患率	降低安全隐患,保证正常生产生活	降低安全隐患,保证正常生产生活	30	30			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		大门墙体及围墙栅栏安全隐患治理								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省地矿测绘院		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	15.8	15.8	15.8	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	15.8	15.8	15.8	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		消除职工、家属、过往行人人身财产安全隐患，保证生产生活平安。				消除职工、家属、过往行人人身财产安全隐患，保证生产生活平安。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	单位面积修缮成本	<=753平方米/元	753平方米/元	20	20			
	产出指标	数量指标	修缮面积	<=210平方米	210平方米	40	40			
	效益指标	社会效益指标	降低隐患率	降低安全隐患，保证正常生产生活	降低安全隐患，保证正常生产生活	30	30			
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		全自动机式定氮仪								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省地质科学研究所		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	27	27	27	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	27	27	27	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		提高工作效率、为预计承揽的土壤三普检测任务提供设备保障。				提高了工作效率，为三普检测任务提供了设备保障。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	<=27万元	27万元	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	=1台	1台	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提升实验测试工作质效	参与环境、土壤项目检测工作、拓展检测资质，提高实验测试检测工作质效	参与环境、土壤项目检测工作、拓展检测资质，提高了实验测试检测工作质效	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率(%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实验单位 吉林省地质科学研究所					
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	3.38	3.38	3.38	100	10				
	当年财政拨款	3.38	3.38	3.38	100	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		解决我单位解除劳动关系人员在生活以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。			解决我单位解除劳动关系人员在生活以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	已退休解除关系人员人数	-1人	1人	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	维护社会稳定，提高已退休解除劳动关系人员的生活质量。	维护社会稳定，提高已退休解除劳动关系人员的生活质量。	40	40	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:			() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差					

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		环境监测设备(组)								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实验单位 吉林省地质科学研究所					
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	15.19	15.16	15.16	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	15.19	15.16	15.16	100	——				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		提升专业技术水平，拓展检测资质，开拓环境监测市场。			提升了专业技术水平，拓展检测资质，开拓了环境监测市场。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	<-2.17万元	2.17万元	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	-7台	7台	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提升实验测试工作质效	参与环境土壤污染项目检测工作，提高实验测试工作质效	参与了环境土壤污染等项目检测工作，提高了实验测试工作质效	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:			() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差					

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		恒温振荡器								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省地质科学研究所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	3.8	3.7	3.7	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	3.8	3.7	3.7	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		完成设备采购, 进行人员培训, 完成检测任务。				完成了设备采购并进行了人员培训, 完成了检测任务。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	<=3.8万元	3.7万元	20	20	无偏差, 节约了设备购置成本		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	=1台	1台	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提升实验测试工作质效	完成第三次土壤普查有效态分析项目任务。	完成了第三次土壤普查有效态分析项目任务。	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省地质科学研究所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	350	821	821	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	350	821	821	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		通过技术服务创收, 提高单位科研能力, 弥补基本支出不足, 使单位基本支出、收入达到平衡。				本单位有效完成年度工作目标, 通过承担并完成地质研究、水质监测、实验分析等任务取得毛收入821万元, 提高单位科研能力, 弥补基本支出350万元的经费不足, 使单位基本支出、收入达到平衡, 略有盈余。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	=105人	107人	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	提高科研能力, 弥补经费不足, 保证单位正常运转	取得毛收入821万元, 提高单位科研能力, 弥补基本支出经费不足, 保证单位正常运转。	40	40	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		阳离子交换量前处理系统				实施单位		吉林省地质科学研究所		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局								
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	16	16	16	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	16	16	16	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		完成设备采购, 进行人员培训, 形成测试能力。			完成了设备采购, 并进行了人员培训, 形成了测试能力。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	实验设备购置单价成本	<=16万元	16万元	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	实验设备购置数量	-1台	1台	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提升实验测试工作质效	完成第三次土壤普查有效态分析项目任务。	完成了第三次土壤普查有效态分析项目任务。	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省数字化页岩离子金多金属矿调查				实施单位		吉林省地质科学研究所		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局								
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	60	60	52.18	86.97	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	60	60	52.18	86.97	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		1、提交《吉林省数字化页岩离子金多金属矿调查报告》及附图、附表、附件；2、提交可供进一步工作的靶区1处。			提交报告1份。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	提交报告个数	-1份	1份	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	矿床有利靶区成矿度	1:1万地质填图和1:1万土壤测量	1:1万地质填图和1:1万土壤测量都按预算完成	40	40	无偏差		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		解除劳动关系人员救助金项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省地质勘探技术研究所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	9.79	9.79	9.79	100	10				
	当年财政拨款	9.79	9.79	9.79	100	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护社会稳定的目的。				我单位已按时为解除劳动关系人员发放生活补贴，缴纳保险。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	救助解除劳动关系人数	-2人	2人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	维护社会稳定，提高救助人员生活质量	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		坚硬、致密地层增效金刚石钻头研究								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省地质勘探技术研究所				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	28	28	28	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	28	28	28	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		坚硬、致密的岩层主要特性包括以下几方面：1，岩石硬度大，石英含量高；2，岩石强度高，造岩矿物细，3，岩石颗粒研磨性弱，岩粉少且细。现有常规热压孕镶金刚石钻头在钻进时，胎体上出露的金刚石难以压入岩石，通常使用人工出刃方法有投料研磨法，弱酸腐蚀法和高压水介质冲刷法，但以上方法对金刚石钻头胎体均有不同程度的损伤，使用过程需要慎重。即使出刃的金刚石在钻压一定的情况下很快钝化，碎裂，而新的金刚石难以出刃，金刚石不能形成有效接刃，容易产生“打滑”现象，严重影响钻进效率。该项目如能成功验证，将节约水电达到3%左右。				提交2024年研究报告一份，钻头研发阶段，在试验初期增效明显。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	提交报告个数	-1份	1份	50	50			
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	钻头投入使用后提高工作效率	钻头研发阶段，在试验初期增效明显	40	40	1		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目			实施单位		吉林省地质勘探技术研究所			
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省地质勘探技术研究所			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	3.38	3.38	3.38	100	10				
	当年财政拨款	3.38	3.38	3.38	100	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		通过对我单位已退休的解除劳动关系人员进行养老金、采暖费及退休独生子女父母奖励的差额补贴，以解决该群体在退休后遇到的生活困难，达到维护国家稳定的目的。			我单位已按月向退休解除劳动关系人员发放养老金差额补贴					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	已退休解除关系人员人数	-1人	1人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	提高社会稳定程度	维护社会稳定，提高已退休解除劳动关系人员的生活质量	维护社会稳定，提高已退休解除劳动关系人员的生活质量	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		珠宝专业教育设备购置			实施单位		吉林省工程技术学校			
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省工程技术学校			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	20.07	20.07	20.07	100	10				
	当年财政拨款	20.07	20.07	20.07	100	——				
	上年结转资金	0	0	0	0	——				
	其他资金	0	0	0	0	——				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		项目完成后，将大幅提升珠宝专业实验、实训教学的能力和水平，进一步完善专业课程体系建设，能够对按世界标准和行业优质企业岗位技能需求，全面提升技能人才培养水平和毕业生就业竞争力。			项目按照指标值完成，按照要求支出，完成了预期目标，提高了教学质量，完善了教学体系，购置设备后对接了大赛的标准，让学生了解世界技能大赛的设备使用标准，极大地改善了珠宝专业的教学质量。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	教学实验设备购置成本	<=20.07万元	20.07万元	20	20	无偏差，购置成本实际成本与指标值一致。		
	产出指标	数量指标	教学实验设备购置数量	>=30台	42台	40	40	无偏差，购置数量与指标值一致。		
	效益指标	社会效益指标	提高学校教学质量	实训教学设备购置完毕，达到教学质量提升目标。	设备购买完成后，完善了教学配备，提高了教学质量。	30	30	无偏差，按照指标完成。		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省地矿勘察设计院			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	100	725.74	725.74	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	100	725.74	725.74	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		2024年1-12月按月支付经费拨款不足部分。			已按月弥补单位公用经费不足，保证了单位正常运行。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<-196人	191人	50	50	其中退休5人，导致实际完成值低于指标值。		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保证单位正常运转。	保证单位正常运转	40	40	无		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		钻探设备购置项目								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省地矿勘察设计院			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	175	175	162.11	92.63	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	175	175	162.11	92.63	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		实现拓展钻探项目，提高效率的目标。			已完成工程钻机的采购工作。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	工程设备购置单价成本	<-175万元	162.11万元	20	20	根据综合评标法选定的供应商。		
	产出指标	数量指标	钻探设备购置数量	-1套	1套	40	40	无偏差。		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	实现钻探工程的质量和时效	实现钻探工程的质量和时效	30	30	无偏差。		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省永吉县大营沟地区镍钴矿普查								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省地质矿产勘查开发研究院			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	80	0	0	0	0				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	80	0	0	0	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		完成全部设计工作量；提交可供进一步勘查评价矿产地1处。			该项目已全额调减预算为0，项目已取消。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	>0立方米	0立方米	50	0	该项目已全额调减预算为0，项目已取消。		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	无	无	40	0	该项目已全额调减预算为0，项目已取消。		
总分							0.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省临江-长白地区铜多金属矿调查评价								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位		吉林省地质矿产勘查开发研究院			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	420	420	298.34	71.03	5				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	420	420	298.34	71.03	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		收集和研前人工作成果，借鉴省内外铜、金及多金属矿床勘查工作方法、手段及找矿经验，以及与已知同类型矿床进行对比研究。采用物化探、钻探等手段，对矿体的连续性进行合理推测，初步查明矿体的地质特征和勘查区内矿体的总体分布范围，力争在勘查区内提供进一步勘查工作的矿产地1处。完成1:25000气纳微金属剖面测量400点，频谱激电测深(SIP)1800点，高精度重力剖面测量7.2km，钻探2000m，提交可供进一步勘查评价的矿产地1处，完成《吉林省临江-长白铜多金属矿普查》成果报告的编写提交工作。			完成频谱激电剖面测量5条，物理点180个；完成高精度重力剖面测量5条，累计长度9.1km；完成1:25000气纳微金属剖面测量18条，共采集样品500件；完成钻探4个孔，累计进尺2033.25m。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	钻探工作量	>2000米	2033.25米	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	提交可供进一步勘查评价的矿产地1处	提交可供进一步勘查评价的矿产地1处	40	40	无偏差		
总分							95.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		卫生健康支出项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位 吉林省地矿医院					
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	260	260	260	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	260	260	260	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		保障医院正常运行, 医疗诊疗活动正常开展, 完成预算100%.			保障了医院正常医疗、诊疗开展, 提升了医院服务能力, 提高了患者满意度。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	<=15人	15人	50	50			
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	保障医院正常运行	保障医院医疗、诊疗开展, 提升了服务能力	40	40			
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		经营性地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实施单位 吉林省地质调查院					
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	845.54	885.71	885.71	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	845.54	885.71	885.71	100	—				
年度总体目标		预期目标			实际完成情况					
		按照经营收入目标, 实现全年创收, 弥补经费不足。			按照经营收入目标, 实现全年创收, 弥补经费不足。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	>=130人	139人	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	弥补单位经费不足	单位正常运行	完成经营项目工作量, 发挥地勘单位社会价值, 保障单位正常运行。	40	40	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		地质勘查项目补助								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省地质调查院				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	800	1513.6	1513.6	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	800	1513.6	1513.6	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		按照事业收入目标, 实现全年创收, 增加矿产资源储备。				按照事业收入目标, 实现全年创收, 增加矿产资源储备。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	项目覆盖人数	>130人	139人	50	50	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	为经济社会发展提供资源保障	为经济社会发展提供资源保障	40	40	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		测量设备RTK购置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位 吉林省地质调查院				
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	5.5	5.5	5.14	93.45	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	5.5	5.5	5.14	93.45	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		该设备从长远看, 在生态调查、农业土地资源和农作物资源评估、地热资源调查、地质灾害调查、绿色矿山建设等项目需求不断增加, 市场前景广阔, 配合找矿突破重点行动服务。				水平精度可达到3毫米, 垂直精度可达到5毫米, 极大提升了测地测量工作的效率和准确性。异常位置定位准, 后期验证复现性好。使用北斗系统保证数据的安全。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<1.1万元	1.03万元	20	20	市场变动减少预算开支		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	-5台	5台	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	配合找矿突破重点行动服务	配合找矿突破重点行动服务	30	30	无偏差		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		吉林省通化县胜利村地区银及多金属矿普查				实施单位		吉林省地质调查院		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省地质调查院		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	140	140	140	100	10				
	当年财政拨款	140	140	140	100	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	0	—				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	在分析、总结该区以往地质勘查资料和成果的基础上,利用槽探工程对已发现的矿(化)体、化探异常进行揭露与验证,大致查明矿体、矿化蚀变带的数量、规模、产状及分布规律;采用钻探工程对已有矿体进行深部验证,大致查明矿(化)体深部延伸、厚度、产状、矿石质量等特征;完成槽探2700m ³ 、钻探400m;提交可供进一步勘查评价的矿产地一处;提交《吉林省通化县胜利村地区银及多金属矿普查》报告。				基本查明了和平村一带主要岩石类型、岩石结构构造特征和矿化蚀变体特征;圈出1:1万土壤元素异常105个,以Ag、Au为主要成矿元素综合异常7个,完成槽探3207m ³ 、钻探422m;槽探揭露,地表共发现了3条银(金)矿体和3条矿化体,ZK002钻孔见5条银矿体;提交《吉林省通化县胜利村地区银及多金属矿普查》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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	产出指标	数量指标	槽探工作量	>2700立方米	3207立方米	50	50	槽探初步具有成果进一步槽探施工寻找成果		
	效益指标	社会效益指标	增加矿产资源储备	提交可供进一步勘查评价的矿产地1处	提交可供进一步勘查评价的矿产地2处	40	40	无		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		测量设备GNSS接收机购置				实施单位		吉林省地质调查院		
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局				实施单位		吉林省地质调查院		
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	2	2	1.85	92.5	7				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	2	2	1.85	92.5	—				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	该设备从长远看,在生态调查、农业土地资源及农作物资源评估、地热资源调查、地质灾害调查、绿色矿山建设等项目需求不断增多,市场前景广阔,配合找矿突破重点行动服务。				水平精度可达到3毫米,垂直精度可达到5毫米,极大提升了测地测量工作的效率和准确性。异常位置定位准,后期验证复现性好,使用北斗系统保证数据安全。					
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<2万元	1.85万元	20	20	市场变动减少预算开支		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	~1台	1台	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	配合找矿突破重点行动服务	配合找矿突破重点行动服务	30	30	无偏差		
总分							97.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		野外运输设备购置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实验单位		吉林省地质调查院			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	31.36	31.36	31.36	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	31.36	31.36	31.36	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		配合找矿突破重点行动服务,做好后勤保障。				配合找矿突破重点行动服务,做好后勤保障。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	-15.68万元	15.68万元	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	-2辆	2辆	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	满足野外作业用车需求,辅助野外地质工作,提高地勘项目质效。	满足野外作业用车需求,辅助野外地质工作,提高地勘项目质效。	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

项目支出绩效自评表 (2025年度)										
项目名称		深地探测频率测电设备购置								
主管部门		吉林省地质矿产勘查开发局			实验单位		吉林省地质调查院			
资金情况 (万元)	项目资金	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	15.6	15.6	15.6	100	10				
	当年财政拨款	0	0	0	0	—				
	上年结转资金	0	0	0	0	—				
	其他资金	15.6	15.6	15.6	100	—				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		一、实现我队物探方法多元化,增加频率测电测方法。 二、多种物探方法相互印证,提高矿产探测精度,减少物探方法多解性问题。 三、利用新方法新技术,培养提高我队年青技术骨干业务能力。 四、在深地探测及重点找矿突破项目中应用频率测电测深方法,提高找矿成功率,				完善了V8system的功能,最大限度发挥出仪器的全部功能,填补了400米至600米深度地下测电响应结果获取的空白。 野外测量数据、反演分析结果与化探气纳、钻孔验证结果高度一致。				
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	权重	自评得分	偏差原因分析及改进措施	校验得分	偏差原因
绩效指标	成本指标	经济成本指标	地质勘查设备购置单价成本	<-15.6万元	15.6万元	20	20	无偏差		
	产出指标	数量指标	地质勘查设备购置数量	-1套	1套	40	40	无偏差		
	效益指标	社会效益指标	提高地勘项目质效	提高找矿成功率	提高找矿成功率	30	30	无偏差		
总分							100.00			
偏差率 (%)		复核档次:		() 优秀 () 良好 () 一般 () 较差						

第三部分 2024 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

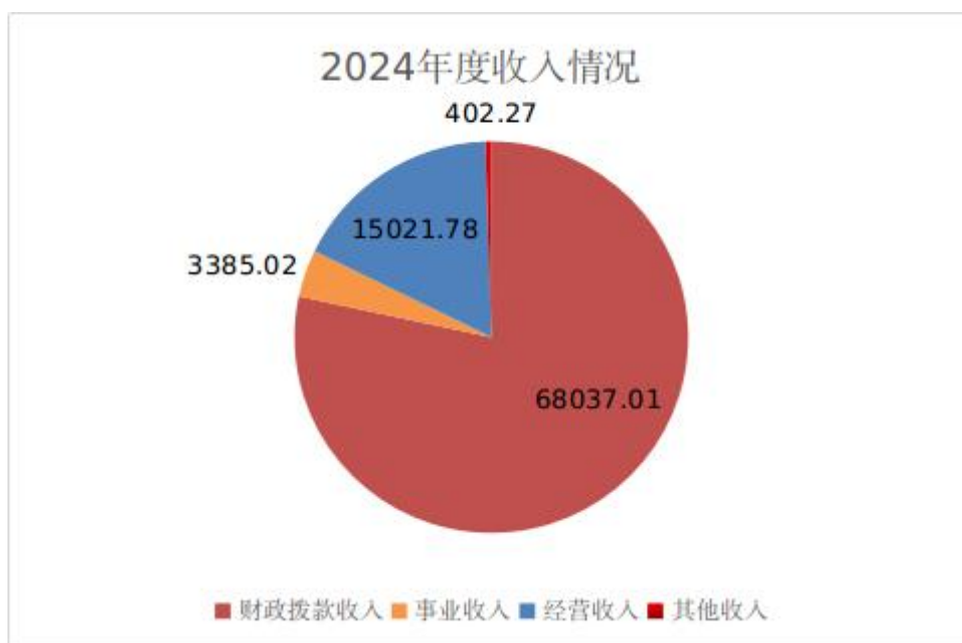
2024 年度收、支总计均为 110478.09 万元。与 2023 年度相比，收、支总计各减少 6941.16 万元，下降 5.9%。主要原因：年初结转和结余减少。



二、收入决算情况说明

本年收入合计 86846.08 万元，其中：财政拨款收入 68037.01 万元，比上年减少 1387.94 万元，下降 2%，主要是一般公共服务支出、社会保障和就业支出及资源勘探工业信息等支出较上年减少；上级补助收入 0 万元，比上年增加（减少）0 万元，增长（下降）0%，主要是本单位无上级补助收入；事业收入 3385.02 万元，比上年增加 351.92 万元，

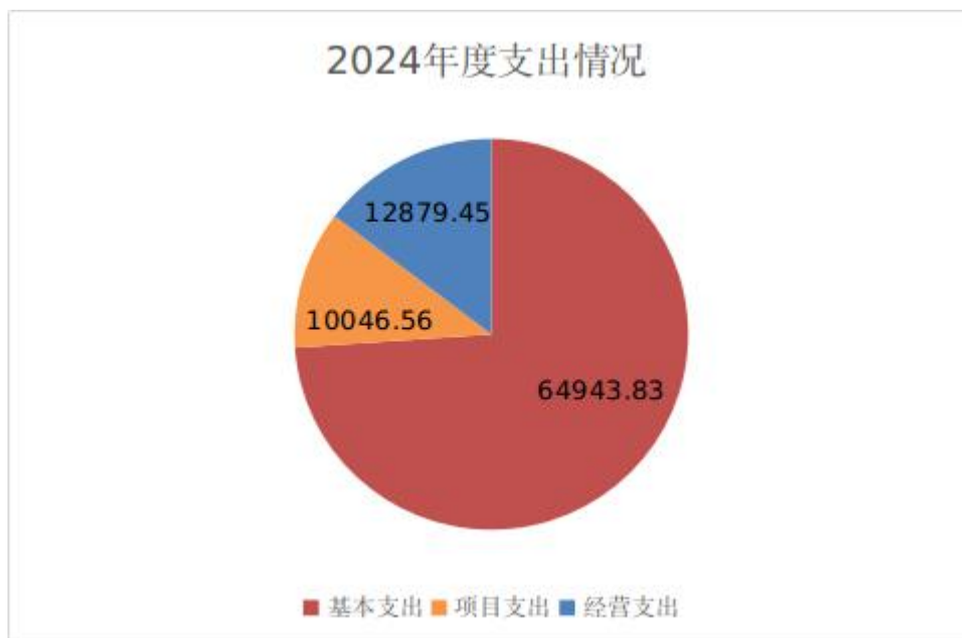
增长 11.6%，主要是基金项目较上年增多；经营收入 15021.78 万元，比上年增加 4609.2 万元，增长 44.3%，主要是地质项目较上年投入增多；附属单位上缴收入 0 万元，比上年增加（减少）0 万元，增长（下降）0%，主要是本单位无附属单位上缴收入；其他收入 402.27 万元，比上年减少 222.17 万元，下降 35.6%，主要是本级横向转拨财政拨款减少。



三、支出决算情况说明

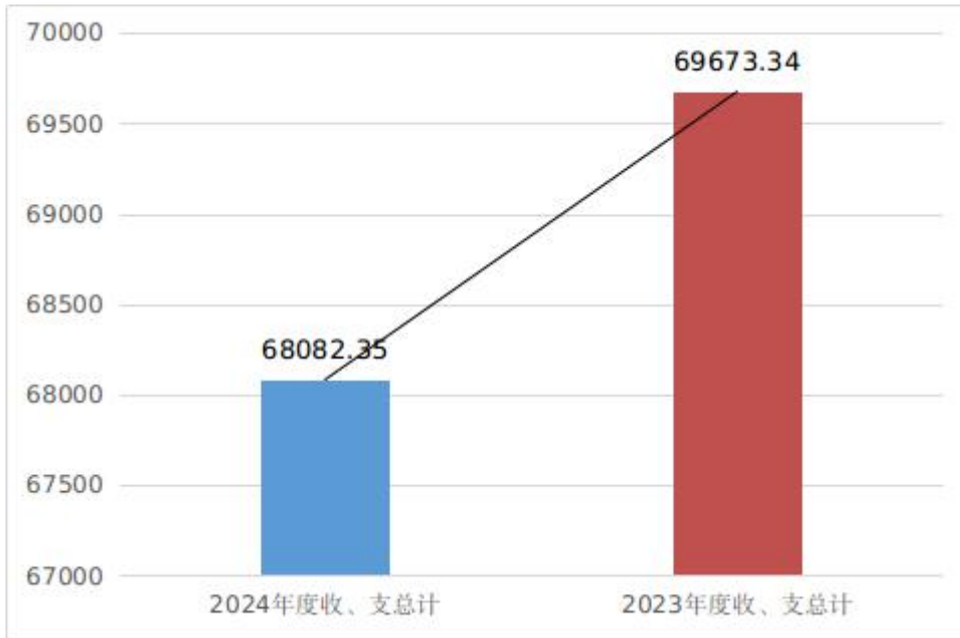
本年支出合计 87869.84 万元，其中：基本支出 64943.83 万元，比上年减少 511.16 万元，下降 0.8%，主要是社会保障和就业支出减少；项目支出 10046.56 万元，比上年增加 894.68 万元，增长 9.8%，主要是资源勘探工业信息等支出及自然资源海洋气象等支出增加；上缴上级支出 0 万元，比上年增加（减少）0 万元，增长（下降）0%，主要是本单位无上缴上级支出；经营支出 12879.45 万元，比上年增加

4199.01 万元，增长 48.4%，主要是市场项目较去年投入增大；对附属单位补助支出 0 万元，比上年增加（减少）0 万元，增长（下降）0%，主要是本单位无对附属单位补助支出。



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

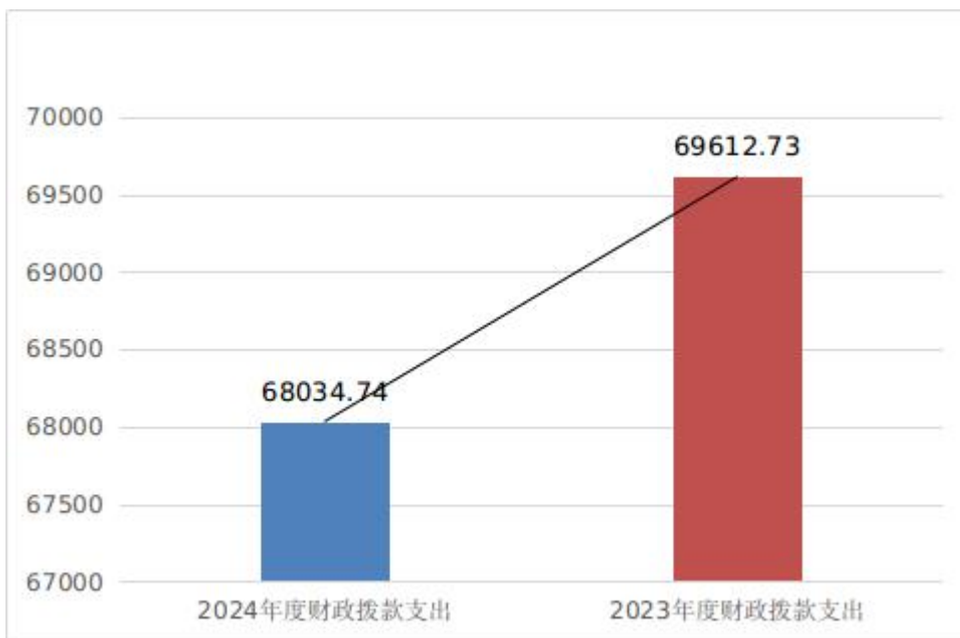
2024 年度财政拨款收、支总计均为 68082.35 万元，与 2023 年相比，财政拨款收、支总计各减少 1590.99 万元，降低 2.3%。主要原因：项目支出较上年减少。



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

2024年度一般公共预算财政拨款支出68034.74万元，占本年支出合计的77.4%。与2023年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少1577.99万元，降低2.2%。主要原因：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

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 68034.74 万元，主要用于以下方面：教育支出 245.48 万元，占 0.3%；社会保障和就业支出 13641.17 万元，占 20%；卫生健康支出 4136.91 万元，占 6.1%；资源勘探工业信息等支出 45920.28 万元，占 67.5%；住房保障支出 3885.1 万元，占 6.1%。



（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 63925.54 万元，支出决算为 68034.74 万元，完成年初预算的 106.4%。其中：

1. 教育支出（类）职业教育（款）技校教育（项）年初预算为 280.39 万元，支出决算为 245.48 万元，完成年初预算的 87.5%。决算数小于预算数的主要原因是项目资金未完全形成。

2. 社会保障和就业支出（类）人力资源和社会保障管理事务（款）其他人力资源和社会保障管理事务支出（项）年初预算为 20 万元，支出决算为 37.8 万元，完成年初预算的 189%。决算数大于预算数的主要原因是当年追加预算形成。

3. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）年初预算为 466.82 万元，支出决算为 397.22 万元，完成年初预算的 85.1%。决算数小于预算数的主要原因是退休人员自然减员。

4. 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 7078.8 万元，支出决算为 7036.44 元，完成年初预算的 99.4%。决算数小于预算数的主要原因是退休人员自然减员。

5. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）年初预算为 4718.21 万元，支出决算为 4587.67 万元，完成年初预算的 97.23%。决算数小于预算数的主要原因是在职转退休及自然减员。

6. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）年初未申请财政拨款预算，支出决算为 1582.04 万元。决算数大于预算数的主要原因是当年追加预算形成。

7. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）年初预算为 139.06 万元，支出决算为 127.66

万元,完成年初预算的 91.8%。决算数小于预算数的主要原因是在职转退休及自然减员。

8. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)年初预算为 4219.47 万元,支出决算为 4215.06 万元,完成年初预算的 99.9%。决算数小于预算数的主要原因是在职转退休及自然减员。

9. 资源勘探工业信息等支出(类)资源勘探开发(款)行政运行(项)年初预算为 1035.03 万元,支出决算为 1162.84 万元,完成年初预算的 112.3%。决算数大于预算数的主要原因是当年追加预算形成。

10. 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 42027.53 万元,支出决算为 41649.6 万元,完成年初预算的 99.1%。决算数小于预算数的主要原因是年初结转结余形成。

11. 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 3940.22 万元,支出决算为 3885.1 万元,完成年初预算的 98.6%。决算数小于预算数的主要原因是在职转退休及自然减员。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 64643.61 万元,其中:

人员经费 58246.13 万元,主要包括:基本工资、津贴

补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、救济费、奖励金和其他对个人和家庭的补助。

公用经费 6397.48 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

吉林省地质矿产勘查开发局 2024 年度未申报政府性基金预算财政拨款且当年未发生支出。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

吉林省地质矿产勘查开发局 2024 年度未申报国有资本经营预算财政拨款且当年未发生支出。

九、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

2024 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 16.3 万元，支出决算为 10.99 万元，完成预算的 67.4%；较 2023 年度减少 0.21 万元，下降 1.9%，主要原因是我局节约经费的使用，

并严格控制。决算数小于预算数的主要原因我局节约经费的使用，并严格控制。

（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 万元，支出决算为 0 万元，完成预算的 0%；支出决算较 2023 年度增加（减少）0 万元，增长（下降）0%，主要原因本单位无因公出国（境）费预算。决算数大（小）于预算数的主要原因本单位无因公出国（境）费预算。全年共有因公出国（境）团组 0 个，因公出国（境）0 人次。主要包括本单位无因公出国（境）团组和人数。

2. 公务用车购置及运行费预算为 15.3 万元，支出决算为 10.88 万元，完成预算的 71.1%；较 2023 年度减少 0.32 万元，下降 2.8%，主要原因我局节约经费的使用，并严格控制。决算数小于预算数的主要原因我局节约经费的使用，并严格控制。其中：

公务用车购置费支出 0 万元。主要是本年度未购置公务用车；截至 2024 年 12 月 31 日，公务用车保有量为 3 辆，公务用车购置数为 0 辆。

公务用车运行维护费支出 10.88 万元，主要是公务用车运行支出及公务用车日常维护及油料等支出。

公务接待费预算为 1 万元，支出决算为 0.11 万元，完成预算的 11%；较 2023 年度增加 0.11 万元，增长 100%，主要原因是本年度有公务接待任务。决算数小于预算数的主要

原因是严控公务接待费用。其中：

外事接待费支出 0 万元。主要用于无。全年共接待外事来访团组数 0 个、来访外宾 0 人次（不包括陪同人员）。来访外宾主要包括无外事公务接待批次和人数。

其他国内公务接待支出 0.11 万元。主要用于接待中化总局调研合作。全年共接待国内来访团组 1 个、来宾 6 人次（不包括陪同人员）。

十、关于 2024 年度绩效评价情况说明

（一）绩效评价工作开展情况。绩效评价工作开展情况说明为：根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2024 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，其中，一级项目 2 个，二级项目 32 个，共涉及资金 3202.41 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。组织对 2024 年度 0 个政府性基金预算项目开展绩效自评，共涉及资金 0 万元，占政府性基金预算项目支出总额的 0%。组织对 2024 年度 0 个国有资本经营预算项目开展绩效自评，共涉及资金 0 万元，占国有资本经营预算项目支出总额的 0%。

我部门尚未开展了部门绩效评价工作。

组织对本部门开展整体支出绩效评价，涉及一般公共预算支出 3202.41 万元，政府性基金预算支出 0 万元。从评价情况来看，我局绩效目标设定全面、完整、清晰、明了，准确反应了我局整体支出绩效目标，与年度工作任务相符。根

据我局全年工作任务，将整体支出绩效目标进行分解，设定的绩效指标清晰、细化、可衡量，绩效指标与我局年度任务数和计划数相对应，与我局 2024 年度部门预算资金相匹配。根据我局 2024 年部门整体支出绩效评价结果发现，我局自有资金项目需要加大执行力度和监控力度，确保年初设定绩效目标完成。

（二）项目绩效自评结果。

吉林省地质矿产勘查开发局（本级）2024 年网络安全及信息系统安全运行维护项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 41.94 万元，执行数为 41.94 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：项目完成后，设备运行平稳，故障及时排除，办公系统良好运行。发现的主要问题及原因：资金预算与实际使用略有偏差。下一步改进措施：加强对项目预算资金使用的评估。

吉林省地质矿产勘查开发局（本级）2024 年信息网络运行保障项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 15 万元，执行数为 15 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：项目完成后，2024 年项目实际覆盖人数 80 人，全年网络畅通，通讯平稳。发现的主要问题及原因：资金预算在实际使用中略紧张。下一步改进措施：加强对项目预算资金使用的

评估。

吉林省地质矿产勘查开发局（本级）附属用房改造工程绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分分为 100 分。项目全年预算数为 49.8 万元，执行数为 49.8 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：项目完成后，设备运行平稳，故障及时排除，办公系统良好运行。发现的主要问题及原因：资金预算在实际使用中略紧张。下一步改进措施：加强对项目预算资金使用的评估。

吉林省第一地质调查所 DZD-8 多功能直流电法仪购置项目绩效自评综述。根据年初设定的绩效目标，该项目自评得分 100 分。项目全年预算数 6.8 万元，执行数 6.8 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：辅助地质项目，采集数据符合规范要求，提高工作效率与质量。

吉林省第一地质调查所创享收发一体化动态 GNSS 接收机购置项目绩效自评综述。根据年初设定的绩效目标，该项目自评得分 100 分。项目全年预算数 14.4 万元，执行数 14.4 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：辅助地质项目，采集数据符合规范要求，提高工作效率与质量。

吉林省第一地质调查所合众思壮手持 GPS 购置项目绩效自评综述。根据年初设定的绩效目标，该项目自评得分 100 分。项目全年预算数 5.1 万元，执行数 5.1 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：野外地质项目导航、采集

数据符合规范要求，辅助地质项目，提高工作效率与质量。

吉林省第一地质调查所大功率电法测量系统接收机及配件购置项目绩效自评综述。根据年初设定的绩效目标，该项目自评得分 100 分。项目全年预算数 13.93 万元，执行数 13.93 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：辅助地质项目，采集数据符合规范要求，提高工作效率与质量。

吉林省第一地质调查所精通品牌对讲机购置项目绩效自评综述。根据年初设定的绩效目标，该项目自评得分 100 分。项目全年预算数 0.65 万元，执行数 0.65 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：野外地质项目通讯需要，辅助地质项目，提高工作效率与质量。

吉林省第一地质调查所经营性地质勘查项目补助项目绩效自评综述。根据年初设定的绩效目标，该项目自评得分 100 分。项目全年预算数 100 万元，执行数 1,183.41 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：完成各个市场项目要求，实现经营收入弥补财政基本支出不足，维护单位经济运转实现收支平衡。

吉林省第一地质调查所吉林省伊通县后柳河子-营房屯一带金矿普查项目绩效自评综述。根据年初设定的绩效目标，该项目自评得分 100 分。项目全年预算数 264.08 万元，执行数 264.08 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：提交（吉林省伊通县后柳河子-营房屯一带金矿普查）

及附图，提交可供进一步工作矿产地 1 处。

吉林省第一地质调查所电感耦合等离子体质谱仪（ICPMS）项目绩效自评综述。根据年初设定的绩效目标该项目自评得分 0 分。项目全年预算数 127 万元，执行数 0 万元，完成预算的 0%。未完成预算的原因：国产设备的准确度、精确度无法满足测试需求，并且政策限定不能购买原装进口设备，所以放弃购买。

吉林省第二地质调查所解除劳动关系人员救助资金项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 93.34 万元，执行数为 93.34 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：成功解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。下一步改进措施：一是以后年度继续解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休以后养老等方面遇到的困难；二是达到维护国家稳定的目的。

吉林省第二地质调查所已退休解除关系人员退休金补差项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 93.05 分。项目全年预算数为 44.56 万元，执行数为 44.56 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：为保障解除劳动关系已退休人员基本生活，在《2008 年省政府专题会议纪要》（116）号基础上，调整了救助措施，解

除劳动关系人员在到达法定退休年龄并在社保办理了退休手续，除在社保领取基本养老金外，比照当年解除时的身份按标准给予差额补贴，达到维护社会稳定的目的。下一步改进措施：一是以后年度继续解决在社保领取基本养老金外，比照当年解除时的身份按标准给予差额补贴；二是达到维护国家稳定的目的。

吉林省第二地质调查所安全隐患整改工项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 149.95 万元，执行数为 149.81 万元，完成预算的 99.91%。项目绩效目标完成情况：2024 年通过实施本项目，消除安全隐患，保证职工生命安全，避免单位财产损失。下一步改进措施：持续关注安全隐患，维护公共安全。

吉林省第二地质调查所吉林省桦甸市红石镇红星村铜镍矿产调查项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 151.67 万元，执行数为 151.67 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：新发现可供进一步勘查评价的矿产地，为下一步提交矿产地做好基础保障。发现的主要问题及原因：1. 本次调查位于松花湖生态红线保护区内，无法进行槽探工程，即槽探改为钻探；2. 由于资金不足，无法继续进行勘查。下一步改进措施：1. 向自然资源厅申请生态红线区寻找铜镍战

略矿产特权，进行槽探工程，弥补地表揭露工作；2. 在立项阶段，研判调查区工作量，确定好项目资金。以免资金不足影响下一步勘查工作。

吉林省第二地质调查所野外运输设备购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 35.66 万元，执行数为 35.66 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：完成业务用车的购买工作，达到业务部门在地质勘查工作中，对外联络以及前期野外踏勘等工作高效安全的目的更好地适应深部地质勘探的需要，完成局下达的经济指标工作。下一步改进措施：有效利用业务用车，提高单位经济效益。

吉林省第二地质调查所院内路面维修项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 99 万元，执行数为 99 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过实施本项目消除安全隐患，保证单位职工人身安全和财产安全。下一步改进措施：持续关注安全隐患，维护公共安全。

吉林省第三地质调查所地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 390 万元，执行数为 390 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是项目覆盖人数，年初设定目标 ≤ 166 人，实际完成 166 人；二是弥补单位经

费不足，年初设定目标：保证单位基金项目正常运行，实际完成：保证单位基金项目正常运行。发现的主要问题及原因：工作方法 with 顶尖水平有一定差距，需要去追赶高科技、高水平；下一步改进措施：单位将组织并鼓励职工学习新科技、新理论、新方法，努力提供工作效率。

吉林省第三地质调查所吉林省伊通县黄岭子镇一带金镍及多金属矿调查项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 20 万元，执行数为 20 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是槽探工作量，年初设定目标 $\geq 500\text{m}^3$ ，实际完成 500m^3 ；二是增加矿产资源储备，年初设定目标：提交可供进一步工作的找矿靶区 1 处，实际完成：提交可供进一步工作的找矿靶区 1 处。发现的主要问题及原因：采样方式还需进一步寻找高效率的工作方式；下一步改进措施：与其他兄弟单位多交流、多探讨，寻找高效率工作方式。

吉林省第三地质调查所经营性地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 643.27 万元，执行数为 643.27 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是项目覆盖人数，年初设定目标 ≤ 166 人，实际完成 166 人；二是弥补单位经费不足，年初设定目标：保证单位地质项目正常运行，实际完成：保证单位地质项目正常运行。发

现的主要问题及原因：地质勘探获得的成果进步幅度较慢；一方面因为地质环境复杂多变，另一方面技术手段还未达到高精尖。下一步改进措施：增加技术投入，发展新型勘查技术。

吉林省第三地质调查所解除劳动关系人员救助资金项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 124.14 万元，执行数为 124.14 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一救助解除劳动关系人数 33 人；二是提高社会稳定程度，年初设定指标指维护社会稳定，提高救助人员生活质量，实际完成：维护社会稳定，提高救助人员生活质量。发现的主要问题及原因：与服务对象存在沟通渠道单一化。下一步改进措施：未来我单位将努力打开多种渠道与服务对象沟通，实现零障碍沟通。

吉林省第三地质调查所已退休解除劳动关系人员退休金补差项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 64.53 万元，执行数为 64.53 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是救济已退休解除关系人员人数 24 人；二是提高社会稳定程度，年初设定指标指维护社会稳定，提高救助人员生活质量，实际完成：维护社会稳定，提高救助人员生活质量。发现的主要问题及原因：与服务对象存在沟通渠道单一

化。下一步改进措施：未来我单位将努力打开多种渠道与服务对象沟通，实现零障碍沟通。

吉林省第三地质调查所 GSM-19T 磁力仪项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 18 万元，执行数为 18 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是地质勘查设备购置单价成本，年初设定指标年度指标值 ≤ 4.5 台，实际完成值 4 台；二是提高地勘项目质效，辅助物探项目顺利完成，提高物探项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益。发现的主要问题及原因：采购设备功能未到顶尖水平，具体原因为设备技术更新快；下一步改进措施：敦促技术人员关注专业设备发展水平，促进技术人员与设备研发人的沟通，提高行业设备功能水平，更方便野外作业。

吉林省第三地质调查所 RTK 无人机大疆御 3E 项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 3 万元，执行数为 3 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是地质勘查设备购置单价成本，年初设定指标年度指标值 ≤ 3 万元，实际完成值 3 万元；二是辅助地质项目顺利完成，提高地质项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益。发现的主要问题及原因：采购效率还

有待提高。下一步改进措施：规范采购流程，提高采购效率，更好的服务单位开展业务。

吉林省第三地质调查所电感耦合等离子体质谱仪 ICP 项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 90 分。项目全年预算数为 58 万元，执行数为 34.62 万元，完成预算的 59.69%；2024 年该项目完成采购，剩余款项 2025 年支付完毕。项目绩效目标完成情况：一是实验设备购置单价成本，年初设定指标年度指标值 ≤ 58 万元，实际完成值 34.62 万元；二是辅助地质项目顺利完成，提高地质项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益。发现的主要问题及原因：采购大型专业设备需提前进入采购流程。下一步改进措施：规范采购流程，提高采购效率，更好的服务单位开展业务。

吉林省第三地质调查所电子水准仪项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 4.6 万元，执行数为 4.6 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是地质勘查设备购置单价成本，年初设定指标年度指标值 ≤ 4.6 万元，实际完成值 4.6 万元；二是辅助测绘项目顺利完成，提高测绘项目质量，保证第三次国土调查顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益。发现的主要问题及原因：采购

设备时还需关注供应商对设备使用的售后保障服务，因为新型设备购入使用时，往往需要时间去研究最佳使用方法，关注售后服务可以使设备投入使用后快速实现价值。下一步改进措施：关注设备质量同时也要关注附加服务，与供应商沟通好，百分之百的利用好单位资金购买设备，从而提高工作效率。

吉林省第三地质调查所多旋翼无人机雷达测绘系统 AA10 项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 90 分。项目全年预算数为 60.17 万元，执行数为 36 万元，完成预算的 59.83%。项目绩效目标完成情况：一是地质勘查设备购置单价成本，年初设定指标年度指标值 ≤ 60.17 万元，实际完成值 36 万元；2024 年该项目完成采购，剩余款项 2025 年支付完毕。二是辅助测绘项目顺利完成，提高测绘项目质量，保证第三次国土调查顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益。发现的主要问题及原因：采购设备时还需加大关注中小企业的供货商，因为提高单位生产力的同时，还需承担起社会责任。下一步改进措施：采购设备时，多多考虑中小企业，不仅能采购到质优价廉的设备，还促进了中小企业的发展，提升单位的使命感和社会责任感。

吉林省第三地质调查所可充电锂电池箱 PDX-200LV 项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得

分为 100 分。项目全年预算数为 2.88 万元，执行数为 2.88 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是地质勘查设备购置单价成本，年初设定指标年度指标值 ≤ 0.96 万元/台，实际完成值 0.96 万元/台。二是辅助物探项目顺利完成，提高物探项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益。发现的主要问题及原因：采购设备时需关注设备投入使用时，相关配件的通用性，因为在日常使用时配件会有损耗，如果通用性高，将避免配件难修理等问题，从而减低生产成本；下一步改进措施：采购设备时技术人员参与其中，尽量在保障不影响使用的同时，选择配件通用性高的设备，这样可以提供单位资金使用率，减低成产成本，增加单位效益。

吉林省第三地质调查所数字直流激电接收机 WDJS-2A 项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 95 分。项目全年预算数为 5.28 万元，执行数为 5.25 万元，完成预算的 99.43%。项目绩效目标完成情况：一是地质勘查设备购置单价成本，年初设定指标年度指标值 ≤ 1.76 万元/台，实际完成值 1.75 万元/台。二是辅助物探项目顺利完成，提高物探项目质量，保证基金项目顺利推进，扩大市场项目占有比例，降低成本，减小污染，提高效益。发现的主要问题及原因：采购预算前应充分做好调研，确定单位需求与市场价格；下一步改进措施：相关职能部门做好采购

预算前准备，最好实现采购预算与实施采购价格一致，一方面可以为单位决策提供精确数据，另一方更好安排预算资金使用。

吉林省第四地质调查所办公楼电气线路改造及改造后墙面修复项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 149.76 万元，执行数为 144.9 万元，完成预算的 96.75%。项目绩效目标完成情况：通过对办公楼内电气线路改造消除安全隐患。

吉林省第四地质调查所地质勘查设备（手持 GPS2000 大地坐标系）项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 7 万元，执行数为 6.8 万元，完成预算的 97.14%。项目绩效目标完成情况：专业 2000 国家大地坐标系的 GPS 配备，可以极大提高野外工作定位精度，减少因坐标转换带来的误差和工作量，满足国家对地质工作定位要求。

吉林省第四地质调查所地质勘查设备购置（图形工作站）项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 22.5 万元，执行数为 22.5 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：为省财政项目和地灾项目提供有利保障，完成大幅数据运算，提高了工作效率，保障工作质量。

吉林省第四地质调查所实验设备购置（仪器间通风设备

购置)项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,项目绩效自评得分为100分。项目全年预算数为4.5万元,执行数为4.5万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通风系统安装完成后实验室仪器间排风得到有效净化,提升工作环境,有效提升检测数据准确度。

吉林省第四地质调查所钻探设备购置(测斜仪)项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,项目绩效自评得分为100分。项目全年预算数为5万元,执行数为5万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:提高钻探施工数据的准确性,保证地质项目数据的可靠性。

吉林省第四地质调查所野外运输设备购置项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,项目绩效自评得分为100分。项目全年预算数为17.48万元,执行数为16.14万元,完成预算的92.33%。项目绩效目标完成情况:一是所选车辆在同类型车辆中性价比较高,越野车适合在崎岖山地行驶,满足地质工作较为恶劣的野外环境;二是为省财政项目和地灾项目提供有利运输保障,提高了工作效率。

吉林省第四地质调查所吉林省集安市花甸镇一带硼矿普查项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,项目绩效自评得分为100分。项目全年预算数为200万元,执行数为0万元,完成预算的0%。项目绩效目标完成情况:一是完成1:2千地质剖面测量17.2km²、1:1万地质测量18 km²,

槽探 516.16 m³；二是提交供进一步勘查评价的矿产地一处。

吉林省第四地质调查所解除劳动关系人员救助金项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 325.64 万元，执行数为 325.64 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休后养老方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。

吉林省第四地质调查所已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 216.12 万元，执行数为 216.12 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过对我单位已退休的解除劳动关系人员进行养老金、采暖费及退休独生子女父母奖励的差额补贴，以解决该群体在退休后遇到的生活困难，达到维护国家稳定的目的。

吉林省第四地质调查所经营性地质勘查项目补助绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 861.38 万元，执行数为 861.38 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过市场创收，开拓服务地质市场，满足单位资金运转。

吉林省第五地质调查所地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 90

分。项目全年预算数为 200 万元，执行数为 41.99 万元，完成预算的 21%。项目绩效目标完成情况：一是数量指标：项目覆盖人数，年度指标值 \leq 110 人，实际完成值 104 人；二是社会效益指标：弥补单位经费不足，年度指标值保证单位基金项目正常运行，实际完成值保证单位基金项目正常运行。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省第五地质调查所吉林省长春市九台区古洞村金及多金属矿普查项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 90 分。项目全年预算数为 35 万元，执行数为 35 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是数量指标：钻探工作量，年度指标值 \leq 400 米，实际完成值 400 米；二是社会效益指标：增加矿产资源储备，年度指标值提交金及多金属矿产地一处，增加矿产资源储备，实际完成值通过钻探工程施工，化学样、工程点测量等工作手段，取得矿体斜深、见矿位置、见矿厚度、平均品位，最高品位等相关数据的地质成果。发现的主要问题及原因：尚未提交金及多金属矿产地一处。下一步改进措施：进一步加强综合化矿信息的总结及成矿规律的研究。

吉林省第五地质调查所解除劳动关系人员救助资金项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 116.37 万元，执行数为 110.74 万元，完成预算的 95.2%。项目绩效目标完成情况：

一是数量指标: 救助解除劳动关系人数, 年度指标值 \leq 26 人, 实际完成值 26 人; 二是社会效益指标: 提高社会稳定程度, 年度指标值提高救助人员生活质量, 提高社会稳定程度. 实际完成值提高救助人员生活质量, 提高社会稳定程度。发现的主要问题及原因: 无。下一步改进措施: 无。

吉林省第五地质调查所经营性地质勘查项目补助项目绩效自评情况: 根据年初设定的绩效目标, 项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 1230.39 万元, 执行数为 1230.39 万元, 完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况: 一是数量指标: 项目覆盖人数, 年度指标值 \leq 110 人, 实际完成值 104 人; 二是社会效益指标: 弥补单位经费不足, 年度指标值保证单位正常运行, 实际完成值保证单位正常运行。发现的主要问题及原因: 无。下一步改进措施: 无。

吉林省第五地质调查所土壤水溶性盐、交换性盐基项目绩效自评情况: 根据年初设定的绩效目标, 项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 38.4 万元, 执行数为 37.05 万元, 完成预算的 96.5%。项目绩效目标完成情况: 一是经济成本指标: 实验设备购置单价成本, 年度指标值 \leq 9 万元, 实际完成值 9 万元; 二是数量指标: 实验设备购置数量, 年度指标值=30 台, 实际完成值 30 台; 三是社会效益指标: 提高地勘项目质效, 年度指标值满足农业土壤样品检测任务需要, 提高地勘项目质效, 实际完成值满足农业土壤样品检测

任务需要，提高地勘项目质效。发现的主要问题及原因：无。
下一步改进措施：无。

吉林省第五地质调查所土壤阳离子交换量全氮项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 21 万元，执行数为 21 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是经济成本指标：实验设备购置单价成本，年度指标值 \leq 12 万元，实际完成值 12 万元；二是数量指标：实验设备购置数量，年度指标值=8 台，实际完成值 8 台；三是社会效益指标：提高地勘项目质效，年度指标值满足三普项目阳离子交换量测定和全氮样品检测任务，提高地勘项目质效，实际完成值满足三普项目阳离子交换量测定和全氮样品检测任务，提高地勘项目质效。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省第五地质调查所微生物指标项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 7.78 万元，执行数为 7.5 万元，完成预算的 96.4%。项目绩效目标完成情况：一是经济成本指标：实验设备购置单价成本，年度指标值 \leq 3 万元，实际完成值 3 万元；二是数量指标：实验设备购置数量，年度指标值=4 台，实际完成值 4 台；三是社会效益指标：提高地勘项目质效，年度指标值满足三普项目分析测试需要，提高地勘项目质效，实际完成值满足三普项目分析测试需要，提高地勘项目

质效。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省第五地质调查所野外运输设备购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 22.84 万元，执行数为 20.76 万元，完成预算的 90.9%。项目绩效目标完成情况：一是经济成本指标：野外运输设备购置单价成本，年度指标值 \leq 11.42 万元，实际完成值 10.38 万元；二是数量指标：野外运输设备购置数量，年度指标值=2 辆，实际完成值 2 辆；三是社会效益指标：提高地勘项目质效，年度指标值满足野外作业用车需求，辅助野外地质工作，提高地勘项目质效，实际完成值满足野外作业用车需求，辅助野外地质工作，提高地勘项目质效。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省第五地质调查所已退休解除劳动关系人员退休金补差项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 70.05 万元，执行数为 69.61 万元，完成预算的 99.4%。项目绩效目标完成情况：一是数量指标：项目覆盖人数，年度指标值 \leq 21 人，实际完成值 20 人；二是社会效益指标：提高社会稳定程度，年度指标值提高救助人员生活质量，提高社会稳定程度，实际完成值提高救助人员生活质量，提高社会稳定程度。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省第六地质调查所已退休解除劳动关系人员退休

金补差项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 109.01 万元，执行数为 109.01 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：产出指标项目覆盖人数 \geq 22 人，实际完成值 27 人；二是效益指标社会稳定程度，维护社会稳定，提高救助人员生活质量，已完成项目绩效目标。

吉林省第六地质调查所经营性地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 98.35 分。项目全年预算数为 110.4 万元，执行数为 110.4 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是产出指标项目覆盖人数 \leq 76 人，实际完成值 77 人；二是效益指标弥补单位经费不足，保证单位正常运行；偏差原因是下岗人员返岗，在职职工人数增加。

吉林省第六地质调查所解除劳动关系人员救助资金绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分 97 分。项目全年预算数为 188.84 万元，执行数为 175.21 万元，完成预算的 92.78%。项目绩效目标完成情况：一是产出指标项目救助解除劳动关系人数 \leq 45 人，实际完成值 39 人；二是效益指标弥补单位经费不足，保证单位正常运行；偏差原因是解除人员退休减员；改进措施年初预算安排需要进一步细化。

吉林省第六地质调查所吉林省图们市北高岭金及多金

属矿普查自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分 100 分。项目全年预算数为 20 万元，执行数为 20 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是产出指标槽探工作量 $\geq 1000\text{m}^3$ ，实际完成值 1273.84 m^3 ；二是效益指标拟提交可供进一步勘查的矿产地 1 处，已完成项目绩效目标。

吉林省第六地质调查所吉林省安图县四岔子地区金矿普查自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分 97 分。项目全年预算数为 150 万元，执行数为 129.09 万元，完成预算的 86.06 %。项目绩效目标完成情况：一是产出指标槽探工作量 $\geq 2000\text{m}^3$ ，实际完成值 2005.43 m^3 ；二是效益指标拟提交可供进一步勘查的矿产地 1 处，已完成项目绩效目标。

吉林省第二地质探矿工程大队解除劳动关系人员救助金项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 252.27 万元，执行数为 240.96 万元，完成预算的 95.52%。项目绩效目标完成情况：一是救助解除劳动关系人数；二是社会稳定程度。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省第二地质探矿工程大队解除劳动关系人员救助金项目绩效自评情况：救助解除劳动关系人数 ≤ 57 人，实际 57 人；社会稳定程度 = 100%，实际 100%。

吉林省第二地质探矿工程大队已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为97分。项目全年预算数为87.71万元，执行数为87.56万元，完成预算的99.83%。项目绩效目标完成情况：一是已退休解除关系人员人数；二是社会稳定程度。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省第二地质探矿工程大队已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目绩效自评情况：救助解除劳动关系人数 \leq 33人，实际33人；社会稳定程度=100%，实际100%。

吉林省第二地质探矿工程大队岩心钻机购置经费项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为100分。项目全年预算数为63.5万元，执行数为63.5万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是钻探设备购置单价成本；二是钻探设备购置数量，三是提高地勘项目质效。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省第二地质探矿工程大队岩心钻机购置经费项目绩效自评情况：钻探设备购置单价成本 \leq 63.5万元人，实际63.5万元人；钻探设备购置数量=1台，实际1台，提高地勘项目质效，有效的提高我单位服务国家、省级财政项目及市场项目所产生的工作量，达到预期。

吉林省第六地质探矿工程大队解除劳动关系人员救助

金项目补助项目自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 90 分。项目全年预算数为 193.38 万元，执行数为 193.38 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：1、数量指标，项目覆盖人数，年初设定指标 ≤53 人，实际完成 53 人。2、社会效益指标，救助对象基本生活保障率，年初设定指标 100%，实际完成 100%。

吉林省第六地质探矿工程大队已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费补助项目自评综述：根据年初设定的绩效目标，该项目自评得分 90 分。该项目年初预算数 79.64 万元，执行数 73.1 万元，完成预算的 91.79%。项目绩效目标完成情况：1、数量指标，项目覆盖人数，年初设定指标 ≤29 人，实际完成 29 人。2、社会效益指标，救助对象基本生活保障率，年初设定指标 100%，实际完成 100%。

吉林省第六地质探矿工程大队事业单位经营支出项目自评综述：根据年初设定的绩效目标，该项目自评得分 90 分。该项目年初预算数 484.5 万元，执行数 484.5 万元，执行率为 100%，该项目绩效目标完成如下：1、通过创收，弥补人员经费不足。项目绩效目标完成情况。2、时效指标，项目完成及时率，年初设定指标 100%，实际完成指 100%。3、社会效益指标，单位正常运转，年初设定指标 100%，实际完成 100%。

吉林省第六地质探矿工程大队 100km 柴油发电机组项目

自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为90分。项目全年预算数为11.7万元，执行数为11.7万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：1、经济成本指标：野外运输设备购置单价成本，年初设定指标 \leq 11.7万元，实际完成11.7万元。2、数量指标：钻探设备购置数量，年初设定指标=2台，实际完成2台。3、社会效益指标，提高地勘项目质效，年初设定指标100%，实际完成100%。

吉林省区域地质矿产调查所吉林省蛟河市片石山铌钽矿稀有稀土矿普查项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为97分。项目全年预算数为99.46万元，执行数为98.84万元，完成预算的99.4%。项目绩效目标完成情况：以目前地表出露面积，初步估算Nb205资源量约6.2万吨，达中型矿床规模，矿体深部未封闭，有望达到大型矿床规模；Ta205平均品位按0.005%计算，初步估算Nb205资源量约5千吨，达大型矿床规模。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省区域地质矿产调查所2024年地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为97分。项目全年预算数为521万元，执行数为467.26万元，完成预算的89.7%。项目绩效目标完成情况：开展了吉林省南部集安中生代构造岩浆岩带银及多金属矿产资源调查项目等多个省基金项目，按合同约定高效完成地

质勘查工作。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省区域地质矿产调查所 2024 年经营性地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 95 分。项目全年预算数为 799 万元，执行数为 579.3 万元，完成预算的 72.5%。项目绩效目标完成情况：开展省内、河北、新疆、山西等多个地质勘查项目及技术服务工作，取得地质市场收入，用于单位扩大生产及弥补日常管理中的财政拨款缺口。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

吉林省核工业地质局吉林省桦甸市河山地区铀矿地质调查项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 35 万元，执行数为 35 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是数量指标，野外工作量，年初设定指标值为 ≥ 352 平方公里，实际完成值为 352 平方公里；二是社会效益指标，找矿前景程度，年初设定指标值为提供可供 1:1 万伽玛能谱总量测量地段 1-2 处，实际完成值 1:1 万伽玛能谱总量测量地段 2 处。发现的主要问题及原因：无问题。下一步改进措施：继续做好项目绩效指标年初指标值的准确性。

吉林省核工业地质局大疆 M350 无人机购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100

分。项目全年预算数为 4 万元，执行数为 4 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是经济成本指标，地质勘查设备购置单价成本，年初设定指标值为 ≤ 4 万，实际完成值 4 万；二是数量指标，地质勘查设备购置数量，年初设定指标值为 = 1 台，实际完成值 1 台；三是社会效益指标，提供地质模型，年初设定指标值为完成采购，为相关项目提供技术支持，实际完成值为已完成采购。发现的主要问题及原因：无问题。下一步改进措施：继续做好项目绩效指标年初指标值的准确性。

吉林省核工业地质局探地雷达购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 25 万元，执行数为 25 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是经济成本指标，地质勘查设备购置单价成本，年初设定指标值为 = 25 万，实际完成值 25 万；二是数量指标，地质勘查设备购置数量，年初设定指标值为 = 1 套，实际完成值 1 套；三是社会效益指标，提升检测数据准确度，年初设定指标值为完成采购，提升检测数据准确度，实际完成值为完成采购并提升检测数据准确度。发现的主要问题及原因：无问题。下一步改进措施：继续做好项目绩效指标年初指标值的准确性。

吉林省核工业地质局放射性卫生检测设备购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分

为 97 分。项目全年预算数为 38.11 万元，执行数为 31.28 万元，完成预算的 82.08%。项目绩效目标完成情况：一是经济成本指标，实验设备购置单价成本，年初设定指标值为完成采购，有效控制设备成本，实际完成值为已完成采购，有效控制设备成本；二是数量指标，实验设备购置数量，年初设定指标值为 ≥ 6 套，实际完成值为 27 套；三是社会效益指标，提升实验测试工作质效，年初设定指标值为完成采购，提升工作质效，实际完成值为已完成采购，提升工作质效。发现的主要问题及原因：支出金额小于预算金额，原因为供货商给予价格优惠，所以实际支出金额减少。下一步改进措施：提高项目绩效指标年初指标值的准确性。

吉林省核工业地质局核医学放射性卫生检测设备购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 40.9 万元，执行数为 40.9 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是经济成本指标，实验设备购置单价成本，年初设定指标值为 = 40.9 万元，实际完成值为 40.9 万元；二是数量指标，实验设备购置数量，年初设定指标值为 ≥ 2 套，实际完成值为 3 套；三是社会效益指标，提升实验测试工作质效，年初设定指标值为完成采购，提升工作质效，实际完成值为已完成采购，提升工作质效。发现的主要问题及原因：无问题。下一步改进措施：继续做好项目绩效指标年初指标值的准确

性。

吉林省核工业地质局经营性地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 95 分。项目全年预算数为 800 万元，执行数为 617.93 万元，完成预算的 77.24%。项目绩效目标完成情况：一是数量指标，项目覆盖人数，年初设定指标值为 ≤137 人，实际完成值为 137 人；二是社会效益指标，弥补单位经费不足，年初设定指标值为保证单位正常运行，实际完成值为已完成。发现的主要问题及原因：支出金额小于预算金额，原因为预算缺乏准确性，存在偏差。下一步改进措施：提高项目绩效指标年初指标值的准确性。

吉林省水文地质调查所解除劳动关系人员救助金项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 355.15 万元，执行数为 297.5 万元，完成预算的 83.77%。项目绩效目标完成情况：解决我单位解除劳动关系人员在生活、就业、医疗以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。发现的主要问题及原因：因前一年度资金产生负数结转，使资金预算与实际执行产生偏差。下一步改进措施：加强对预算资金的使用评估。

吉林省水文地质调查所已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目

标,项目绩效自评得分为81.78分。项目全年预算数为161.73万元,执行数为161.73万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过对我单位已退休的解除劳动关系人员进行养老金、采暖费及退休独生子女父母奖励的差额补贴,以解决该群体在退休后遇到的生活困难,达到维护国家稳定的目的。发现的主要问题及原因:因新增退休人员,使实际执行人数与设定指标人数产生偏差。下一步改进措施:加强对预算执行人员数的预测评估。

吉林省水文地质调查所吉林省长春市九台经济开发区利民村一带地热资源调查项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,项目绩效自评得分为100分。项目全年预算数为20万元,执行数为20万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:应用可控源音频大地电磁测深法(CSAMT)并加入了专项水文地质调查工作查明调查区内地热地质条件、热储空间分布特征,确定热储埋藏深度、导热通道、盖层埋深和岩性情况并给出地热资源靶区,为后续的地热资源开发提供了有力的依据,为九台经济开发区经济发展提供助力。

吉林省水文地质调查所经营性地质勘查项目补助项目绩效自评情况:根据年初设定的绩效目标,项目绩效自评得分为97分。项目全年预算数为499.82万元,执行数为461.25万元,完成预算的92.28%。项目绩效目标完成情况:已通过

承担的社会地质勘查项目，并利用地质技术手段，有效地开展地质工作。发现的主要问题及原因：使资金预算与实际执行产生偏差。下一步改进措施：加强对预算资金的使用评估。

吉林省四平地质工程勘察院：经营性地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 150 万元，执行数为 150 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是项目覆盖人数已完成；二是弥补单位经费不足已完成。发现的主要问题及原因：暂未发现问题及原因。

吉林省勘查地球物理研究院吉林省临江市东北岔大顶子一带铜钼矿预查项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 90 分。项目全年预算数为 50 万元，执行数为 29.8 万元，完成预算的 59.6%。项目绩效目标完成情况：一是产出指标数量指标完成槽探工作量 1062 立方米；二是效益指标社会效益指标增加矿产资源储备新发现铜矿体 4 条。发现的主要问题及原因：预算执行率较低。下一步改进措施：合理编制项目预算。

吉林省勘查地球物理研究院吉林省磐石市上一清一带金矿普查项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 77.18 分。项目全年预算数为 50 万元，执行数为 40.67 万元，完成预算的 81.34%。项目绩效目标完成情况：一是产出指标数量指标完成槽探工作量 1178 立方

米；二是效益指标社会效益指标增加矿产资源储备为下一步勘查工作提供金矿体 3 条。发现的主要问题及原因：由于林业赔偿费用过高，导致产出指标的年度指标未完成，自评指标得分 30.18。下一步改进措施：加强与项目地职能部门沟通。

吉林省勘查地球物理研究院地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 95 分。项目全年预算数为 295.62 万元，执行数为 225.2 万元，完成预算的 76.18%。项目绩效目标完成情况：一是产出指标数量指标完成槽探工作量 971.88 立方米；二是效益指标社会效益指标增加矿产资源储备为提供可供进一步勘查的找矿靶区 4 处。发现的主要问题及原因：预算执行率较低。下一步改进措施：合理编制项目预算。

吉林省勘查地球物理研究院三分量宽频智能地震检波器项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 45.5 万元，执行数为 45.5 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：较清晰的反映了地下的速度结构特征及电性结构特征，结合已知钻孔资料，能够较为细致的推断覆盖区下地层岩性的分布情况。

吉林省勘查地球物理研究院经营性地质勘查项目补助绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得

分为 100 分。项目全年预算数为 200 万元，执行数为 491.56 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是产出指标数量指标项目覆盖人数 100 人；二是效益指标社会效益指标增加弥补单位经费不足，保证单位正常运转。

解除劳动关系人员救助金项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 49.37 万元，执行数为 42.33 万元，完成预算的 85.74%。项目绩效目标完成情况：保证解除劳动关系人员生活补贴的发放和养老、医疗保险缴纳工作，确保政策的执行，维护社会稳定。数量指标救助解除劳动关系人数，年初设定指标指 ≤ 9 ，实际完成 9 人；社会效益指标社会稳定程度，年初设定指标维护社会稳定，提高救助人员生活质量，实际完成维护社会稳定，提高救助人员生活质量。

吉林省地矿测绘院已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 11.03 万元，执行数为 10.52 万元，完成预算的 95.38%。项目绩效目标完成情况：通过对我单位已退休的解除劳动关系人员进行养老金、采暖费及退休独生子女父母奖励的差额补贴，以解决该群体在退休后遇到的生活困难，达到维护国家稳定的目的。数量指标已退休解除关系人员人数，年初设定指标指 ≤ 4 ，实际完成 4 人；社会效益指标社会稳定程度，年初设定指标

维护社会稳定，提高救助人员生活质量，实际完成维护社会稳定，提高救助人员生活质量。

吉林省地矿测绘院箱式变电站安全隐患治理项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为100分。项目全年预算数为31.62万元，执行数为31.62万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：消除用电安全隐患，保证生产生活用电安全。经济成本指标机器维修成本，年初设定指标指 ≤ 31.62 台/万元，实际完成31.62台/万元；数量指标机器维修数量，年初设定指标指 ≤ 1 台，实际完成1台；社会效益指标降低隐患率，年初设定指标指降低安全隐患，保证正常生产生活，实际完成降低安全隐患，保证正常生产生活。

吉林省地矿测绘院大门墙体及围墙栅栏安全隐患治理项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为100分。项目全年预算数为15.8万元，执行数为15.8万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：消除职工、家属、过往行人人身财产安全隐患，保证生产生活平安。经济成本指标单位面积修缮成本，年初设定指标指 ≤ 753 平方米/元，实际完成753平方米/元；数量指标修缮面积，年初设定指标指 ≤ 210 平方米，实际完成210平方米；社会效益指标降低隐患率，年初设定指标指降低安全隐患，保证正常生产生活，实际完成降低安全隐患，保证正常生产

生活。

吉林省地矿测绘院排水管线安全隐患治理项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 15.4 万元，执行数为 15.4 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：保证院内下水管线排水畅通。经济成本指标单位面积修缮成本，年初设定指标指 ≤ 2054 米/元，实际完成 2054 米/元；数量指标修缮长度，年初设定指标指 ≤ 75 米，实际完成 75 米；社会效益指标降低隐患率，年初设定指标指降低安全隐患，保证正常生产生活，实际完成降低安全隐患，保证正常生产生活。

吉林省地矿测绘院经营性地质勘查项目补助绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 605.35 万元，执行数为 543.31 万元，完成预算的 89.75%。项目绩效目标完成情况：通过地质勘查项目工作，为单位取得收入，弥补基本支出经费不足，使单位收支达到平衡。数量指标项目覆盖人数，年初设定指标指 ≤ 90 人，实际完成 90 人；社会效益指标弥补单位经费不足，年初设定指标指保证单位正常运行，实际完成保证单位正常运行。

吉林省地质科学研究所已退休解除劳动关系人员退休金补差项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 3.38 万元，执

行数为 3.38 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：解决我单位解除劳动关系人员在生活以及退休以后养老等方面遇到的困难，达到维护国家稳定的目的。

吉林省地质科学研究所事业单位经营性地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 821 万元，执行数为 821 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：本单位有效完成年度工作目标，通过承担并完成地质研究、水质监测、实验分析等任务取得毛收入 821 万元，提高单位科研能力，弥补基本支出 350 万元的经费不足，使单位基本支出、收入达到平衡，略有盈余。

吉林省地质科学研究所吉林省吉林省敦化市烟筒砬子金多金属矿调查项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 60 万元，执行数为 52.18 万元，完成预算的 87%。项目绩效目标完成情况：提交报告一份。发现的主要问题及原因：因征用林地，需办理林地手续，槽探工作尚未完成。下一步改进措施：下一步尽快与当地林地管理部门协调办理林地手续，推进槽探工作继续完成。

吉林省地质科学研究所事业单位恒温振荡器项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 3.7 万元，执行数为 3.7 万元，

完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：完成了设备采购并进行了人员培训，完成了检测任务。

吉林省地质科学研究所事业单位阳离子交换量前处理系统项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 16 万元，执行数为 16 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：完成了设备采购，并进行了人员培训，形成了测试能力。

吉林省地质科学研究所事业单位环境监测设备（组）项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 15.16 万元，执行数为 15.16 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：提升了专业技术水平，拓展检测资质，开拓了环境监测市场。

吉林省地质科学研究所事业单位全自动凯氏定氮仪项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 27 万元，执行数为 27 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：提高了工作效率，为三普检测任务提供了设备保障。

吉林省地质勘探技术研究所解除劳动关系人员救助金项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 9.79 万元，执行数为 9.79 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是我单位已按时为解除劳动关系人员发放生活补贴，缴纳保

险；二是达到维护社会稳定的目的。

吉林省地质勘探技术研究所已退休解除劳动关系人员退休金补差等经费项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 3.38 万元，执行数为 3.38 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是我单位已按月向退休解除劳动关系人员发放养老金差额补贴；二是达到维护社会稳定的目的。

吉林省地质勘探技术研究所坚硬、致密地层增效金刚石钻头研究项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 28 万元，执行数为 28 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是提交一份研究报告；二是项目在试验初期钻头增效明显。

吉林省地矿勘察设计院经营性地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 725.74 万元，执行数为 725.74 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是已按月弥补单位公用经费不足；二是保证了单位正常运行。

吉林省地矿勘察设计院钻探设备购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分 97 分。项目全年预算数为 175 万元，执行数为 162.11 万元，

完成预算的 92.63%。项目绩效目标完成情况：一是已完成工程钻机的采购工作；二是实现钻探工程的质量和实效。

吉林省地质矿产勘查开发研究院吉林省临江-长白地区铜多金属矿调查评价项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 95 分。项目全年预算数为 420 万元，执行数为 298.34 万元，完成预算的 71%。项目绩效目标完成情况：完成频谱激电剖面测量 5 条，物理点 180 个；完成高精度重力剖面测量 5 条，累计长度 9.1km；完成 1:25000 气纳微金属剖面测量 18 条，共采集样品 500 件；完成钻探 4 个孔，累计进尺 2033.25m。数量指标：钻探工作量，年度指标值 \geq 2000 米，实际完成值 2033.25 米；社会效益指标：增加矿产资源储备，年度指标值提交可供进一步勘查评价的矿产地 1 处，实际完成值提交可供进一步勘查评价矿产地 1 处。

吉林省地矿医院卫生健康支出项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 260.00 万元，执行数为 280.11 万元，完成预算的 108%。项目绩效目标完成情况：保障了医院正常医疗、诊疗开展，提升了医院服务能力，提高了患者满意度。

吉林省地质调查院吉林省通化县胜利村地区银及多金属矿普查项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 140 万元，执

行数为 140 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：基本查明了和平村一带主要岩石类型、岩石结构构造特征和矿化蚀变地质体特征；圈出 1:1 万土壤单元元素异常 105 个、以 Ag、Au 为主要成矿元素综合异常 7 个；完成槽探 3207m³、钻探 422m；经槽探揭露，地表共发现了 3 条银（金）矿体和 3 条矿化体，ZK002 钻孔见 5 条银矿体；提交《吉林省通化县胜利村地区银及多金属矿普查》报告。数量指标：槽探工作量，年度指标值 ≥ 2700 立方米，实际完成值 3207 立方米；社会效益指标：增加矿产资源储备，年度指标值提交可供进一步勘查评价的矿产地 1 处，实际完成值提交可供进一步勘查评价的矿产地 2 处。

吉林省地质调查院野外运输设备购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 31.36 万元，执行数为 31.36 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：配合找矿突破重点行动服务，做好后勤保障。经济成本指标：地质勘查设备购置单价成本，年度指标值=15.68 万元，实际完成值 15.68 万元；数量指标：地质勘查设备购置数量，年度指标值=2 辆，实际完成值 2 辆；社会效益指标：提高地勘项目质效，年度指标值满足野外作业用车需求，辅助野外地质工作，提高地勘项目质效，实际完成值满足野外作业用车需求，辅助野外地质工作，提高地勘项目质效。

吉林省地质调查院测量设备 RTK 购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 5.5 万元，执行数为 5.14 万元，完成预算的 93.45%。项目绩效目标完成情况：水平精度可达到 3 毫米，垂直精度可达到 5 毫米，极大提升了测地测量工作的效率和准确性，异常位置定位准，后期验证复现性好，保证数据安全。经济成本指标：地质勘查设备购置单价成本，年度指标值 ≤ 1.1 万元，实际完成值 1.03 万元；数量指标：地质勘查设备购置数量，年度指标值=5 台，实际完成值 5 台；社会效益指标：提高地勘项目质效，年度指标值配合找矿突破重点行动服务，实际完成值配合找矿突破重点行动服务。

吉林省地质调查院测量设备 GNSS 接收机购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97 分。项目全年预算数为 2 万元，执行数为 1.85 万元，完成预算的 92.5%。项目绩效目标完成情况：水平精度可达到 3 毫米，垂直精度可达到 5 毫米，极大提升了测地测量工作的效率和准确性，异常位置定位准，后期验证复现性好，保证数据安全。经济成本指标：地质勘查设备购置单价成本，年度指标值 ≤ 2 万元，实际完成值 1.85 万元；数量指标：地质勘查设备购置数量，年度指标值=1 台，实际完成值 1 台；社会效益指标：提高地勘项目质效，年度指标值配合找矿突破重点行动服务，实际完成值配合找矿突破重点行动服务。

吉林省地质调查院深地探测频谱激电设备购置项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 15.6 万元，执行数为 15.6 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：完善了 V8system 的功能，最大限度发挥出仪器的全部功能，填补了 400 米至 600 米深度地下激电效应结果获取的空缺，野外测量数据、反演分析结果与化探气纳、钻孔验证结果高度一致。经济成本指标：地质勘查设备购置单价成本，年度指标值 \leq 15.6 万元，实际完成值 15.6 万元；数量指标：地质勘查设备购置数量，年度指标值=1 套，实际完成值 1 套；社会效益指标：提高地勘项目质效，年度指标值提高找矿成功率，实际完成值提高找矿成功率。

吉林省地质调查院地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。项目全年预算数为 1513.6 万元，执行数为 1513.6 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：按照事业收入目标，实现全年创收，增加矿产资源储备。数量指标：项目覆盖人数，年度指标值 \geq 130 人，实际完成值 139 人；社会效益指标：增加矿产资源储备，年度指标值为经济社会发展提供资源保障，实际完成值为经济社会发展提供资源保障。

吉林省地质调查院经营性地质勘查项目补助项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为

100分。项目全年预算数为885.71万元，执行数为885.71万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：按照经营收入目标，实现全年创收，弥补经费不足。数量指标：项目覆盖人数，年度指标值 \geq 130人，实际完成值139人；社会效益指标：弥补单位经费不足，年度指标值单位正常运行，实际完成值完成经营项目工作量，发挥地勘单位社会价值，保障单位正常运行。

（三）部门评价结果。我部门尚未开展了部门绩效评价工作。

十一、其他重要事项情况说明

（一）机关运行经费执行情况说明

2024年度机关运行经费支出204.19万元，较2023年度增减少83.78万元，降低29.1%，主要是按照过紧日子要求压减经费使用。

（二）政府采购支出情况说明

2024年度政府采购支出总额1160.7万元，其中：政府采购货物支出320.09万元、政府采购工程支出511.51万元、政府采购服务支出329.1万元。授予中小企业合同金额443.46万元，占政府采购支出总额的38.2%，其中：授予小微企业合同金额443.46万元，占授予中小企业合同金额的100%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的27.5%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的

44.1%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的28.4%。

（三）国有资产占用情况说明

截至2024年12月31日，吉林省地质矿产勘查开发局共有车辆182辆，其中，副部（省）级及以上领导用车0辆、主要负责人用车1辆、机要通信用车4辆、应急保障用车9辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车3辆、离退休干部用车1辆、其他用车164辆，其他用车主要是地勘单位野外生产用车；单位价值100万元（含）以上设备（不含车辆）46台（套）。

第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。如吉林省第三地质调查所的地质勘查收入。

三、**其他收入**：指除上述收入以外的各项收入。银行存款利息收入、租金收入、从省财政以外的同级单位取得的经费、从非省财政取得的经费。

四、**使用非财政拨款结余（含专用结余）**：指事业单位在当年的财政拨款收入、事业收入和其他收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

五、**年初结转和结余**：指单位以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

六、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从非财政补助结余提取的职工福利基金、事业基金等。

七、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

八、**基本支出**：指单位为保障其机构正常运转、完成日

常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

九、项目支出：指单位为完成特定行政任务和事业发展目标在基本支出之外所发生的支出。

十、“三公”经费：纳入省级财政预决算管理的“三公”经费，是指省级部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。是党政机关维持运转或完成特定工作任务所开支的相关支出，是政府行政开支的一部分。其中，因公出国（境）费反映公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十一、机关运行经费：指为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十二、技校教育：反映人力资源社会保障部门举办的技工学校支出。

十三、行政单位离退休：反映行政单位（包括实行公务

员管理的事业单位) 开支的离退休经费。

十四、事业单位离退休：反映事业单位开支的离退休经费。

十五、机关事业单位基本养老保险缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

十六、其他社会保障和就业支出：反映除上述项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

十七、行政单位医疗：反映财政部门安排的行政单位(包括实行公务员管理的事业单位，下同)基本医疗保险缴费经费。未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

十八、事业单位医疗：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇人员的医疗经费。

十九、行政运行：反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

二十、其他资源勘探业支出：反映除上述项目以外其他用于资源勘探业方面的支出。

二十一、住房公积金：反映行政事业单位按照人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

二十二、信访事务：反映各级政府用于接待群众来访方面的支出。

二十三、死亡抚恤：反映按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金、丧葬补助费以及烈士褒扬金。