

# 吉林省财政厅文件

吉财资环指〔2022〕595号

## 关于下达2022年矿产资源和生态修复治理 专项资金（省级地质勘查项目资金）的通知

吉林省科技投资基金有限公司：

根据《吉林省矿产资源和生态修复治理专项资金管理办法》（吉财资环〔2020〕337号），经研究，现下达你单位2021年矿产资源和生态修复治理专项资金2112万元（具体项目和收支分类科目详见附件）。请加强项目资金监理，按项目实施情况将资金及时拨付项目承担单位，专款专用，确保资金使用安全、规范、有效。

按照《中共中央 国务院关于全面实施绩效管理的意见》、《中共吉林省委 吉林省人民政府关于全面实施预算绩效管理

的实施意见》要求，请你公司积极配合省自然资源厅切实加强预算绩效管理，在组织预算执行中对照项目绩效目标做好绩效监控，确保绩效目标如期实现。

- 附件：1. 2022 年省级地质勘查项目资金预算表  
2. 项目绩效目标表



信息公开选项：主动公开

---

抄送：厅预算处、国库处、绩效评价处，省人大常委会预算工委。

---

吉林省财政厅办公室

2022年7月21日印发

---

2022年省级地质勘查项目资金预算表

单位：万元

序号	项目	项目预算	本次下达资金	一般公共预算支出功能分类科目	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	备注
	矿产资源勘查项目资金小计	4060.20	2112.00				
1	吉林省柳河-辉南-通化一带金铜矿普查（四）	795.64	350.00	2200113 地质矿产资源与环 境调查	59999 其他支出	39999 其他支出	续作项目，钻孔已发现高品位金矿体，有望实现突破。
2	吉林省伊舒断陷盆地（熬龙河段）地热资源普查	689.43	689.43	2200113 地质矿产资源与环 境调查	59999 其他支出	39999 其他支出	新立地热勘查项目，排序在前，成矿条件和投资环境好，投资风险较低。
3	吉林省黑土地保护利用生态地质调查	1,517.86	570.00	2200113 地质矿产资源与环 境调查	59999 其他支出	39999 其他支出	新立项目，省地矿局已开展前期工作。
4	吉林省重点湖泊（查干湖）区域生态地质调查	467.60	230.00	2200113 地质矿产资源与环 境调查	59999 其他支出	39999 其他支出	新立项目，省地矿局已开展前期工作。
5	吉林省集安市财源镇大黑窝子沟晶质石墨矿普查	589.67	272.57	2200113 地质矿产资源与环 境调查	59999 其他支出	39999 其他支出	新立项目，国家战略性矿产，已施工钻孔见厚大矿体。

项目绩效目标表

项目名称	吉林省柳河-辉南-通化一带金铜矿普查（四）		预算年度	2022			
主管部门	吉林省自然资源厅 121		业务处室	自然资源和生态环境处 0529			
所属规模	矿产资源和生态修复治理专项资		项目类别	专项资金（清单）			
项目资金（万元）	年度资金总额		350.00				
	其中：中央转移资金		0.00				
	省级资金		350.00				
年度绩效目标	钻探2390m						
1-7月阶段性目标							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	符号	1-7月阶段性指标值	年度指标值	计量单位
	产出指标	数量指标	钻探2390m	=		100	m
		质量指标	1、满足《地质岩心钻探规程》（DZ/T0227-2010）要求	=		100	
			2、满足《矿产地质勘查规范 岩金》（DZ/T0250-2020）要求	=		100	
			3、满足《固体矿产勘查工作规范》（GB/T33444-2016）要求	=		100	
			4、满足《固体矿产勘查原始地质编录规程》（DZ/T0078-2015）要求	=		100	
		成本指标					
		时效指标	1、完成实施方案评审	=			2022年8月1日前完成
	2、钻探2390m					2024年7月1日前完成	
	效果指标	经济效益指标	提交可供进一步开展工作的矿产地	=		1	处
		社会效益指标	野外施工带动地方就业	≥		10	人
		生态效益指标					
		可持续影响指标					
		满意度指标					

## 项目绩效目标表

项目名称	吉林省伊舒断陷盆地（鳌龙河段）地热资源普查		预算年度	2022				
主管部门	吉林省自然资源厅 121		业务处室	自然资源和生态环境处 0529				
所属规模	矿产资源和生态修复治理		项目类别	专项资金（清单）				
项目资金（万元）	年度资金总额		689.43					
	其中：中央转移资金		0.00					
	省级资金		689.43					
年度绩效目标	1、完成1:5万地面调查38.2Km <sup>2</sup> ；2、地热钻探2250m；3、地质编录2250m；4、测井2250m；5、射孔100m；6、抽水试验32台班；7、岩矿测试4组；8、工程点测量1点；9、动态监测							
1-7月阶段性目标								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	符号	1-7月阶段性指标	年度指标值	计量单位	
	产出指标	数量指标	1、1:5万地质测量38.2Km <sup>2</sup>	=		100%		
			2、钻探2250m	=		100%		
			3、地质编录2250m	=		100%		
			4、测井2250m	=		100%		
			5、射孔100m	=		100%		
			6、抽水试验32台班	=		100%		
			7、岩矿测试4组	=		100%		
			8、工程点测量1点	=		100%		
			9、动态监测24点次	=		100%		
		质量指标	1、满足1:5万地质填图细则要求				100%	
			2、满足《地热钻探技术规程》（DZ0260-2014）要求				100%	
			3、满足《油气探井工程录井规范》（SY/T6243-2009）要求				100%	
			4、满足《水文测井工作规范》（DZ/T-0181-1997）				100%	
			5、满足《电缆输送射孔施工技术规程》（SY/T5604-2002）要				100%	
			6、满足《地热资源地质勘查规范》（GB/T11615-2010）要求				100%	
			7、满足《地热资源地质勘查规范》（GB/T11615-2010）要求				100%	
			8、满足《工程测量规范》（GB50026-2007）要求				100%	
			9、满足《地热资源地质勘查规范》（GB/T11615-2010）要求				100%	
	成本指标							
		时效指标	1、2022年完成实施方案评审				2022年8月1日前完成	
			2、2022年完成地质测量、地热钻探、抽水试验工作、岩矿测试				2022年12月30日前	
	3、2023年完成全部勘查工作					2023年7月1日前完成		
效果指标	经济效益指标	提交可供进一步开展工作的地热	=			1处		
	社会效益指标	野外施工中带动地方就业	≥			10人		
	生态效益指标							
	可持续影响指标							
	满意度指标							

项目绩效目标表

项目名称	吉林省黑土地保护利用生态地质调查		预算年度	2022			
主管部门	吉林省自然资源厅 121		业务处室	自然资源和生态环境处 0529			
所属规模	矿产资源和生态修复治理专项资金		项目类别	专项资金(清单)			
项目资金(万元)	年度资金总额		570.00				
	其中:中央转移资金		0.00				
	省级资金		570.00				
年度绩效目标	1.完成1:5万土地质量地球化学调查面积8572km <sup>2</sup> ,土壤采样点29657个;2.完成黑土层厚度调查点29657个;3.完成1:1万土壤详细调查采样点570个;4.完成根系土采集样品156个;5.完成农作物采集样品361个;6.完成土壤垂直剖面3条,样品数25个;7.完成灌溉水采集样品6个;8.完成1-2处天然富硒等特色土地认定申报工作;9.完成各类土壤样品测试7290件,农作物样品361件、灌溉水样品6件、光谱样品6521件。						
1-7月阶段性目标							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	符号	1-7月阶段性指标值	年度指标值	计量单位
	产出指标	数量指标	1.1:5万土地质量地球化学调查面积8572km <sup>2</sup> ,土壤采样点29657个	=		100%	点
			2.黑土层厚度调查点29657个	=		100%	点
			3.1:1万土壤详细调查采样点570个	=		100%	点
			4.根系土采集样品156个	=		100%	个
			5.农作物采集样品361个	=		100%	个
			6.土壤垂直剖面3条,样品数25个	=		100%	个
			7.灌溉水采集样品6个	=		100%	个
			8.完成各类土壤样品测试7290件,农作物样品361件、灌溉水样品6件、光谱样品6521件	=		100%	件
	质量指标	1.满足DD 2019-09《生态地质调查技术要求(1:50000)(试行)》要求	=		100%		
		2.满足DZ/T0295-2016《土地质量地球化学评价规范》要求	=		100%		
	成本指标						
	时效指标	1.完成实施方案评审	=				
		2.开展1:5万土地质量地球化学调查工作和黑土层厚度调查工作	=			2024年8月1日前完成全部野外工作及样品测试工作。	
		3.开展1:1万土壤详细调查	=				
		4.开展根系土、农作物、土壤垂直剖面及灌溉水采样工作	=				
		5.完成各类样品测试工作	=				
效果指标	经济效益指标						
	社会效益指标	1.完成1-2处天然富硒等特色土地认定申报工作	=		2024年8月1日前提交天然富硒土地申报工作		
	生态效益指标						
	可持续影响指标	初步建立土地质量地球化学调查数据库,客观反映土地质量调查时期土地质量现状	=		100%		
	满意度指标						

## 项目绩效目标表

项目名称	吉林省重点湖泊（查干湖）区域生态地质调查		预算年度	2022年				
主管部门	吉林省自然资源厅 121		业务处室	自然资源和生态环境处 0529				
所属规模	矿产资源和生态修复治理专项资金		项目类别	专项资金（清单）				
项目资金(万元)	年度资金总额		230.00					
	其中：中央转移资金		0.00					
	省级资金		230.00					
年度绩效目标	1. 完成1:5万生态地质填图（草测）430km <sup>2</sup> ；2. 遥感解译4980km <sup>2</sup> ；3. 水地球化学测量830km <sup>2</sup> ；4. 多目标土壤测量592样；5. 渗水试验6台班							
1-7月阶段性目标								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	符号	1-7月阶段性指标值	年度指标值	计量单位	
	产出指标	数量指标	1. 1:5万生态地质填图（草测）	=		100	km <sup>2</sup>	
			2. 遥感解译4980km <sup>2</sup>	=		100	km <sup>2</sup>	
			3. 水地球化学测量830km <sup>2</sup>	=		100	km <sup>2</sup>	
			4. 多目标土壤测量592样	=		100	样	
			5. 渗水试验6台班	=		100	台班	
		质量指标	1. 满足1:1万地质填图细则要				100%	
			2. 满足DZ/T0190 区域环境地质调查遥感技术规定				100%	
			3. 满足DZ/T 0258 多目标区域地球化学调查规范				100%	
		成本指标						
		时效指标	1. 2022年完成地面调查及土壤调查野外工作				2022年12月30日前完成	
	2. 2023年完成底泥调查全部野外工作及报告编制工作					2024年8月1日前完成		
	效果指标	经济效益指标	提高当地渔业和旅游业发展					
		社会效益指标	开展生态科普宣传					
		生态效益指标	为改善其水质，保护其生态系统提供科学依据					
可持续影响指标		保护查干湖生态景观						
满意度指标								

项目绩效目标表

项目名称	吉林省集安市财源镇大黑窝子沟晶质石墨矿普查		预算年度	2022			
主管部门	吉林省自然资源厅121		业务处室	自然资源和生态环境处 0529			
所属规模	矿产资源和生态修复治理专项资金		项目类别	专项资金（清单）			
项目资金(万元)	年度资金总额		272.57				
	其中：中央转移资金		0.00				
	省级资金		272.57				
年度绩效目标	1、1:5千地质测量4.61km <sup>2</sup> ；2、1:2千地质剖面3km；3、1:1万水文、工程、环境地质测量5km <sup>2</sup> ；4、激电测深60个点；5、自然电场法电位测量25km；6、槽探9000m <sup>3</sup> ；7、钻探（0-200m）500m						
1-7月阶段性目标							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	符号	1-7月阶段性指标值	年度指标值	计量单位
			1、1:5千地质测量4.61km <sup>2</sup>	=		100%	km <sup>2</sup>
			2、1:2千地质剖面3km	=		100%	km
			3、1:1万水文、工程、环境地质测量5km <sup>2</sup>	=		100%	km <sup>2</sup>
			4、激电测深60个点	=		100%	点
			5、自然电场法电位测量25km	=		100%	km
			6、槽探9000m <sup>3</sup>	=		100%	m <sup>3</sup>
			7、钻探（0-200m）500m	=		100%	m
		质量指标	1、满足《固体矿产勘查工作规范》(GB/T 33444-2016)要求	=		100%	
			2、满足《固体矿产地质勘查规范总则》(GB/T13908-2020)要求	=		100%	
			3、满足《矿产地质勘查规范石墨、碎云母矿》(DZ/T 0326-2018)要求	=		100%	
			4、满足《固体矿产勘查地质填图规范》(DZ/T 0382-2021)要求	=		100%	
			5、满足《自然电场法技术规程》(DZ/T0081-2017)要求	=		100%	
			6、满足《时间域激发极化法技术规程》(DZ/T0070-2016)要求	=		100%	
			7、满足《固体矿产勘查原始地质编录规程》(DZ/T0078-2015)要求	=		100%	
			8、满足《地质岩心钻探规程》(DZ/T0227-2010)要求	=		100%	
		成本指标					
		时效指标	1、完成实施方案评审	=		2022年8月1日前	
			2、完成地质测量、物探测量和槽探及钻探工作	=		2024年8月1日前	
		效果指标	经济效益指标	提交可供进一步开展工作的矿产地	=		1
	社会效益指标		野外施工中带动地方就业	≥		5	人
	生态效益指标						
	可持续影响指标						
	满意度指标						