

2021 年度地质勘查和城市地质专项资金分配方案

序号	项目名称	承担单位	拟分配资金 (万元)	备注
1	广东省地质勘查规划(2021-2025)(续作)	广东省地质调查院	40	
2	省自然资源厅城市地质信息管理服务平台建设(续作)	广东省国土资源技术中心	2570	
3	广东省地表基质调查试点--以台山-新会地区为例(新开)	广东省地质调查院	130	
4	广东省新兴县都斛铜多金属矿普查(续作)	广东省有色金属地质局九三三队	200	
5	广东省仁化县塘湾铀多金属矿普查(续作)	广东省核工业地质局二九一大队	150	
6	广东省高要区大坪坑金矿普查(新开)	广东省地质局第五地质大队	130	
7	广东省阳春市横岗铜多金属矿普查(续作)	广东省地质局第四地质大队	150	
8	广东省惠来县青南径银锡多金属矿普查(续作)	广东省地质局第二地质大队	120	
9	惠州市惠阳区区域放射性地质调查(新开)	广东省核工业地质局辐射环境监测中心	100	
10	广东省阳春市金塘径金多金属矿普查(续作)	广东省有色地质勘查院	100	
11	组织实施费	广东省矿产资源储量评审中心	80	
	合计		3770	

绩效目标申报表(一级项目)

项目名称		自然资源事务专项资金-自然资源保护与利用-地质勘查及城市地质工作			
项目类型		专项资金项目			
项目等级		一级项目			
省级主管部门		广东省自然资源厅			
实施周期		起始年度	2012年	到期年度	2025年
项目金额		总金额	130,935,000	2021年度金额	37,700,000
设立依据		<p>一、地质勘查工作政策依据：1.《国务院关于加强地质工作的决定》（国发〔2006〕4号）；2.《广东省省级地质勘查基金管理办法》（粤财工〔2015〕7号），申报理由：发挥政策调控和分担勘查风险的作用，优先支持国家、省确定的重要矿种、重要成矿区带的地质找矿工作，引导和拉动社会资金投入矿产资源勘查；开展基础性公益性地质调查，为我省深入推进粤港澳大湾区建设和加快构建“一核一带一区”区域发展新格局提供支撑；在以往工作基础上，进一步摸清广东省矿产资源家底，查找稀缺矿产资源，为经济社会建设发展提供矿产资源支撑。依托广东省地质局、广东省有色金属地质局、广东省核工业地质局等所属地勘队伍实施。</p> <p>二、城市地质工作政策依据：1.《国务院关于印发全国国土规划纲要（2016~2030年）的通知》（国发〔2017〕3号）；2.《国土资源部关于加强城市地质工作的指导意见》（国土资发〔2017〕104号）；3.《省政府贯彻落实党的十九大决策部署有关任务分解方案》（粤府办〔2018〕12号）等，申报理由：建设广东省城市地质分布式数据库、广东省城市地质信息管理服务平台；初步搭建形成广东省城市地质监测平台；构建广东省及重点区域三维地质模型；为城市规划建设和运行管理全过程提供信息服务；开展城市地质调查与安全评估，为城市发展提供地下空间资源保障和安全保障。</p>			
项目概述		<p>为贯彻落实《国务院关于加强地质工作的决定》（国发〔2006〕4号）《国务院办公厅关于转发国土资源部等部门找矿突破战略行动纲要（2011~2020年）的通知》（国办发〔2011〕57号）《广东省省级地质勘查基金管理办法》（粤财工〔2015〕7号）《广东省城市地质工作实施方案》等国家及省地质工作有关政策，全省开展地质勘查与城市地质调查工作，发挥政策调控和分担勘查风险的作用，优先支持国家、省确定的重要矿种、重要成矿区带的地质找矿工作以及基础性公益性地质工作，进一步摸清广东省矿产资源家底，查找稀缺矿产资源，为经济社会建设发展提供矿产资源支撑；建设城市地质信息管理服务平台，构建广东省及重点区域三维地质模型，开展地下空间资源地质调查与安全评估，提供地下空间资源保障和安全保障。主要补助对象为驻粤国有地勘单位。采用项目法分配，以专家评审方式确定补助项目。</p>			
总体绩效目标		实施周期总体目标			
		<p>一是发挥政策调控和分担勘查风险的作用，优先支持国家、省确定的重要矿种、重要成矿区带的地质找矿工作，引导和拉动社会资金投入矿产资源勘查，加快找矿突破。二是开展我省基础性公益性地质调查，为我省深入推进粤港澳大湾区建设和加快构建“一核一带一区”区域发展新格局提供支撑；三是完成广东省城市地质信息管理服务平台建设，包括完成广东省城市地质分布式数据库建设、广东省城市地质信息管理服务平台建设、初步搭建形成广东省城市地质监测平台、完成广东省及重点区域三维地质模型构建，为相关政府部门地质信息服务。</p>			
		2021年度目标			
		<p>一是完成广东省城市地质信息管理服务平台建设；二是发挥政策调控和分担勘查风险的作用，优先支持国家、省确定的重要矿种、重要成矿区带的地质找矿工作，引导和拉动社会资金投入矿产资源勘查，加快找矿突破。三是开展地表基质调查试点，对下一步结合现有基础地质资料和城市地质工作开展地表基质调查提供依据</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期目标值	当年度目标值
	产出指标	数量指标	填图完成面积（平方公里）	≥ 50	≥ 10
			样品采集测试数量(件)	≥ 5000	≥ 100
		质量指标	工程合格率（%）	100	100
		时效指标	工程计量拨款及时率（%）	100	100
			年度工作按时完成率（%）	100	100
	成本指标	弥补成本率（%）	100	100	
社会效益指标	社会效益指标	为城市建设、城市运营管理、城市安全、城市防灾减灾及城市规划等范畴提供地质信息支撑达标率	持续	持续	

效益指 标	经济效益指标			
	环境效益指标			
	可持续影响指标	勘测数据持续有效性	长期	长期
	服务对象满意度指标	服务对象满意率 (%)	100	100

- 备注：1. 本表的填报主体是预算单位，主管部门可进行代编。
2. 本表在“一上”环节通过系统录入，具体字段信息以系统为准。
3. 本表用于“一上”阶段填报新增项目目标或修订完善已入库项目的绩效目标。
4. 阶段性绩效目标为选填项，一级项目不需要填报，部分部门预算二级项目要求填报，以系统设置为准。