

川自然资函〔2022〕324号

四川省自然资源厅
关于“四川省雷波县干洛黑磷矿普查”
等9个省政府性投资地质勘查项目2022年度
实施方案审查结果及下达项目任务的通知

省地质矿产勘查开发局一〇六地质队、二零七地质队、四〇二地质队、化探队、区域地质调查队、物探队，省核工业地质调查院：

根据《四川省地质勘查基金全额投资项目管理办法》（川国土资规〔2017〕3号）、《关于进一步规范政府性投资地质勘查项目管理工作的通知》（川自然资函〔2020〕86号）要求，经自然资源厅2022年第8次党组会议审议通过，同意实施2022

年省政府性投资地质勘查项目 9 个，其中，2021 年已采购分两年实施项目 5 个，2022 年新立项目 4 个（已通过政府采购确定承担单位）。9 个项目年度实施方案已分批次通过专家审查（审查结果详见附件），现将项目有关事项通知如下。

一、目标任务

围绕自然资源部找矿工作重点及我省战略性矿种找矿突破要求，开展四川省雷波县干洛黑磷矿普查等 9 个矿产勘查项目找矿工作。年度主要实物工作量：钻探 24220 米，槽探 7570 立方米；年度工作目标：预计提交推断资源量磷矿石 3.07 亿吨、晶质石墨矿物 1050 万吨,提交可供详查的矿产地 9 处（详见附件）。

二、有关要求

（一）严格按照专家审查通过的勘查实施方案开展工作，统筹做好各项工作，特别是绿色勘查工作，确保按时完成任务。

（二）严格执行地质工作规程规范，建立和完善内部质量监控制度，确保项目质量；加强新技术、新方法应用，力争找矿突破。

（三）严格防范地勘作业安全风险，建立和完善安全生产管理制度，编制地质勘查作业应急预案并做好演练，确保作业人员人身安全。

（四）严格遵守国家有关保密规定，做好地质资料保密工作，保护知识产权，严防失密泄密。

（五）项目承担单位上级主管单位、项目所在地各级自然资源主管部门要压实监管职责，确保项目有序开展。

(六)及时在全国地质勘查行业监管服务平台填报公示项目
相关信息。

附件：2022年度四川省政府性投资地质勘查项目实施
方案审查结果及任务表

四川省自然资源厅

2022年7月7日

附件

2022 年度四川省政府性投资地质勘查项目实施方案审查结果及任务表

项目编号	项目名称	承担单位	主管单位	年度项目经费(万元)	工作周期	面积(km ²)	预期成果	主要实物工作量	年度实施方案及预算审查等级	项目所在地	备注
DZ202201	四川省雷波县干洛黑磷矿普查	四川省核工业地质调查院	四川省地质调查研究院	595.95	2022.07-2023.07	19.53	提交推断资源量磷矿石 1500 万吨，提交可供进一步详查的磷矿产地 1 处，提交普查报告及相关附图、附表和附件。	1:10000 地形测量 19.53km ² ；1:10000 地质测量 19.53km ² ；1:2000 地质剖面测量 3km；槽探 1000m ³ ；钻探 3750m；剖面线测量 17.5km；工程点测量 6 点。	良好（84 分）	凉山州雷波县	
DZ202202	四川省金阳县陈家湾磷矿普查	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队	四川省地质矿产勘查开发局	235	2022.07-2023.07	52.23	提交推断资源量磷矿石 1200 万吨，提交可供进一步详查的磷矿产地 1 处，提交普查报告及相关附图、附件和附表。	GPS 控制点（E 级网）3 点；平面地质图（全开）8 幅；1:10000 专项地质测量（草测）52.23km ² ；1:5000 专项地质测量（草测）13.00km ² ；1:2000 地质剖面测量 4.4km；槽探 2500m ³ ；钻探 1700m/5 孔；勘探基线测量 12.7km；剖面线测量 12.7km；工程点测量 5 点；岩矿测试 560 件。	良好（82 分）	凉山州金阳县	
DZ202203	四川省会理县汪家湾铜矿普查	四川省地质矿产勘查开发局区域地质调查队	四川省地质矿产勘查开发局	600.84	2022.07-2023.07	3.415	预期提交推断资源量，提出可供转让的区块一处；提交普查报告及相关附图、附件和附表。	GPS 控制点（E 级网）3 点；1:10000 地形测量 3.42km ² ；1:10000 地质测量 3.42km ² ；1:2000 地质剖面测量 2.17km；可控源音频大地电磁测 80 点；物探剖面布设（点距 40m）2.96km；槽探 200m ³ ；钻探 2650m/8 孔；勘探基线测量 3.6km；剖面线测量 2.17km；工程点测量 8 点。	及格（75 分）	凉山州会理市	
DZ202204	四川省金阳县热水河铜矿普查	四川省地质矿产勘查开发局物探队	四川省地质调查研究院	267	2022.07-2023.07	5.61	提交可供进一步开展详查的矿产地 1 处，估算铜推断资源量，提交普查报告及相关附图、附件和附表。	1:2000 勘探线基线测量 2.8km；工程点测量 15 个；1:10000 地质测量（简测）5.61km ² ；1:5000 地质剖面测量 2.1km；1:2000 勘探线剖面地质测量 2.8km；AMT 测深剖面 1.5km；槽探 1000m ³ ；1:2000 激电中梯剖面 7.4km（点距 10m）；激电测深测量 60 点；1:10000 土壤剖面 7.4km；钻探 1330m。	及格（77 分）	凉山州金阳县	

项目编号	项目名称	承担单位	主管单位	年度项目经费(万元)	工作周期	面积(km ²)	预期成果	主要实物工作量	年度实施方案及预算审查等级	项目所在地	备注
DZ202101	四川省若尔盖县 XX 地区 X 矿普查	四川省核工业地质调查院	四川省地质调查研究院	1248.79	2021.06-2023.06	4.2	1. 提供可供详查的矿产地 1 处; 2. 提交普查报告及相关附图、附件和附表; 3. 发表中文核心期刊论文 2 篇。	-	良好 (80 分)	阿坝州若尔盖县	按 2021 年下达任务书开展工作
DZ202102	四川省丹巴县永西金多金属矿普查	四川省地质矿产勘查开发局四〇二地质队	四川省地质矿产勘查开发局	403.00	2021.06-2023.06	30.33	1. 提供可供详查的矿产地 1 处; 2. 提交普查报告及相关附图、附件和附表; 3. 发表中文核心期刊论文 1 篇。	调整后工作量: 第一勘查年度(已完成): 1:10000 地形测量 30.33km ² ; 1:10000 地质测量(草测) 21.2km ² ; 1:2000 地质剖面测量(草测) 4km; 1:25000 土壤测量(沟系) 24.65km ² (网度:250*50); 1:10000 土壤测量 4.21km ² (网度:100*40); 1:10000 遥感解译 50km ² ; 基本分析样 197 件; 土壤样 3002 件。 第二勘查年度: 1:2000 地形测量(草测) 3km ² ; 1:2000 地质测量(草测) 1.4km ² ; 1:500 地质剖面测量 0.96km; 槽探(剥土) 1370m ³ ; 钻探 2250m/12 孔; 基本分析样 500 件; 小体重 60 件; 力学样 10 组; 物相分析(Au) 10 件、水质分析样 2 件。 其中, 两个年度岩矿测试不少于 550 件样品。	良好 (80 分)	甘孜州丹巴县	1. 2022 年 3 月 24 日, 经该项目实施方案审查专家组同意, 因项目受地形客观因素制约而难以完成的部分工作任务调整如下: (1)原 2021 年度取样钻 540m 调整为槽探(剥土) 1370m ³ , 2022 年度实施; (2)第一年度地质测量、土壤(沟系)、土壤测量未完成部分, 调整为 1:500 地质剖面测量 0.96km、1:2000 地形测量(草测) 3km ² 、1:2000 地质测量(草测) 1.4km ² 。 2. 其他按 2021 年下达任务书开展工作。
DZ202103	四川省旺苍县大河坝石墨矿普查	四川省地质矿产勘查开发局化探队	四川省地质调查研究院	520.72	2021.06-2023.06	20.14	1. 提交新增推断资源量石墨矿物 500 万吨; 2. 提供可供详查的矿产地 1 处; 3. 提交普查报告及相关附图、附件和附表; 4. 发表中文核心期刊论文 3 篇。	-	良好 (84.4 分)	广元市旺苍县	
DZ202104	四川省攀枝花市仁和区同德石墨矿普查	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队	四川省地质矿产勘查开发局	283.00	2021.06-2023.06	18.982	1. 提交新增推断资源量晶质石墨矿物 550 万吨; 2. 提供可供详查的矿产地 1 处; 3. 提交普查报告及相关附图、附件和附表; 4. 发表中文核心期刊论文 1-2 篇。	-	良好 (82.5 分)	攀枝花市仁和区	按 2021 年下达任务书开展工作
DZ202105	四川省乐山市马边彝族自治县黄家坪磷矿普查	四川省地质矿产勘查开发局二零七地质队	四川省地质矿产勘查开发局	820.00	2021.06-2023.06	14.885	1. 提交新增推断资源量磷矿石 2.8 亿吨; 2. 提供可供详查的矿产地 1 处; 3. 提交普查报告及相关附图、附件和附表; 4. 发表中文核心期刊论文 1-2 篇。	-	优秀 (90.5 分)	乐山市马边彝族自治县	

