

川自然资函〔2023〕362号

四川省自然资源厅 关于下达 2023 年四川省政府性投资地质勘查 项目（第二批）任务的通知

四川省地质工程勘察院集团有限公司：

根据政府采购相关法律法规规定，自然资源厅已通过公开招标方式确定四川省地热资源综合评价项目承担单位。按照《四川省政府性投资地质勘查项目管理办法》（川自然资规〔2022〕7号）有关要求，现将项目任务通知如下。

一、目标任务

结合国家、省新一轮找矿突破战略行动要求，2023年组织开展四川省地热资源综合评价工作。

主要实物工作量：1:500000 地热资源补充性调查 485000 平方千米；1:50000 典型性区块调查 2160 平方千米；岩矿测试 35

组样品（每组包含但不限于水质全分析、微量元素水质分析、环境同位素水质分析等测试项目）；项目数据库 1 套。

二、有关要求

（一）项目承担单位根据下达的项目任务，按照规范及专业技术要求编写项目设计书，并于 7 月 20 日前报四川省自然资源厅审查。

（二）项目设计书以会审形式进行审查，审查专家从全省自然资源专家库随机抽取，专家根据项目设计书编制情况打分，确定优秀、良好、合格和不合格等级并出具审查意见。

（三）项目承担单位要针对项目实际情况，制定质量、安全、环保等管理措施，并提前做好项目野外作业启动前准备工作，确保项目有序推进。

附件：2023 年四川省政府性投资地质勘查项目（第二批）
任务表

四川省自然资源厅

2023 年 7 月 4 日

2023 年四川省政府性投资地质勘查项目（第二批）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		工作区拐点坐标	项目所在地	备注
				第一年	第二年				第一年度	第二年度			
DZ202314	四川省地热资源综合评价	四川省地质工程勘察院集团有限公司	省地质局	159.88	0.00	2023-2024	2160	提交已开展工作区域的地热资源量；提交成果报告及其附图、附件。 主要附图包含： （1）四川省地热地质图； （2）四川省地热资源分布图； （3）四川省地热资源综合评价图； （4）四川省地热资源开发利用规划建议图。 主要附件包含： （1）四川省地热资源综合评价数据库； （2）四川省地热资源综合评价各类补充调查表格（卡片）； （3）四川省地热资源资源综合评价照片集。	1: 500000 地热资源补充性调查 485000 平方千米； 1: 50000 典型性区块调查 2160 平方千米； 岩矿测试 35 组样品（每组包含但不限于水质全分析、微量元素水质分析、环境同位素水质分析等测试项目）；项目数据库 1 套。	—	1. 99° 15' 26.1" , 30° 16' 42.9" ; 99° 24' 14.8" , 30° 17' 01.7" ; 99° 24' 34.1" , 30° 10' 06.7" ; 99° 15' 46.0" , 30° 09' 47.9" . 2. 99° 51' 38.3" , 30° 07' 06.8" ; 100° 00' 26.3" , 30° 07' 23.3" ; 100° 00' 43.0" , 30° 00' 28.2" ; 99° 51' 55.7" , 30° 00' 11.7" . 3. 101° 47' 50.2" , 30° 19' 02.4" ; 101° 56' 39.4" , 30° 19' 11.0" ; 101° 56' 48.1" , 30° 12' 15.7" ; 101° 47' 59.4" , 30° 12' 07.1" . 4. 100° 15' 06.1" , 29° 05' 36.3" ; 100° 23' 48.7" , 29° 05' 51.1" ; 100° 24' 03.6" , 28° 58' 56.0" ; 100° 15' 21.6" , 28° 58' 41.1" . 5. 103° 10' 34.4" , 30° 39' 08.3" ; 103° 19' 25.5" , 30° 39' 11.4" ; 103° 19' 28.4" , 30° 32' 16.0" ; 103° 10' 37.8" , 30° 32' 13.0" . 6. 102° 55' 53.7" , 31° 35' 40.7" ; 103° 04' 50.0" , 31° 35' 44.7" ; 103° 04' 53.9" , 31° 28' 49.5" ; 102° 55' 58.2" , 31° 28' 45.5" . 7. 102° 25' 10.9" , 27° 29' 48.8" ; 102° 33' 45.5" , 27° 29' 54.9" ; 102° 33' 51.4" , 27° 22' 59.9" ; 102° 25' 17.4" , 27° 22' 53.8" . 8. 103° 59' 56.6" , 29° 09' 15.9" ; 104° 08' 39.7" , 29° 09' 15.6" ; 104° 08' 39.1" , 29° 02' 20.2" ; 103° 59' 56.6" , 29° 02' 20.5" . 9. 106° 48' 27.2" , 30° 19' 38.4" ; 106° 57' 16.4" , 30° 19' 26.8" ; 106° 57' 04.0" , 30° 12' 31.5" ; 106° 48' 15.4" , 30° 12' 43.2" . 10. 103° 04' 33.7" , 29° 06' 28.8" ; 103° 13' 16.6" , 29° 06' 32.2" ; 103° 13' 19.9" , 28° 59' 36.9" ; 103° 04' 37.5" , 28° 59' 33.4" . 11. 100° 00' 45.0" , 31° 38' 45.0" ; 100° 09' 54.0" , 31° 38' 45.0" ; 100° 09' 54.0" , 31° 32' 00.0" ; 100° 00' 45.0" , 31° 32' 00.0" . 12. 104° 42' 46.4" , 28° 27' 31.2" ; 104° 51' 26.0" , 28° 27' 28.0" ; 104° 51' 22.4" , 28° 20' 32.8" ; 104° 42' 43.5" , 28° 20' 36.0" .	四川省全域	

