

附件 3

2021 年自然资源事务专项（地质矿产勘查及治理-铀矿风险勘查）资金项目 支出类绩效自评报告

资金名称：2021 年度省铀资源勘查专项资金

预算单位：广东省地质局

填报人姓名：郝守昌

联系电话：020-86832019

填报日期：2022 年 5 月 31 日

一、基本情况

(一) 项目资金安排情况

省铀资源勘查专项资金主要用于原省核工业地质局下属事业单位的开展省内铀资源勘查、基础地质与新技术、新方法科研、放射性地质调查等工作。2019年10月，副省长张虎、许瑞生分别批示同意《广东省核工业地质局 广东省财政厅关于继续设立自然资源事务专项资金（地质矿产勘查及治理—铀资源勘查）的请示》（粤核地财发〔2019〕335号）。专项资金实施期限为2020-2022年，每年安排预算1000万元，由广东省财政厅下达，原广东省核工业地质局负责组织实施。2020年5月，原省核工业地质局根据省级财政专项资金管理办法和有关文件要求，向局属地勘单位下发立项通知，组织局属各地勘单位提交项目储备计划，并组织专家组对局属各单位提交的《广东省和平县泷源地区铀矿普查（2021年续作）》等8个项目立项申请材料进行评审。

专家组从广东省铀资源储量评审专家库中随机抽取，专业涵盖地质、物探、水文、财务等。根据专家组推荐意见及现场打分排序情况，最终《广东省和平县泷源地区铀矿普查（2021年续作）》等5个项目通过立项，安排资金额度1000万元。其中各项目资金分配方案严格按照专项资金管理办法，由专家组根据项目所处区域、勘查阶段、成矿前景、找矿手段等技术条件，结合各项目资金申请额度、现场评分排序情况等综合因素确定，报局长办公

会审议后，在省核工业地质局网站进行公示，公示无异议后于 11 月提交许瑞生副省长审批，并获通过。

(二) 项目实施主要内容及实施程序

2021 年共实施了 5 项铀矿地质普查项目，项目工作区位于广东诸广山岩体南部整装勘查区、雪山嶂整装勘查区下庄重点勘查区等两个国家级整装勘查区及粤东北仁差盆地。根据省财政厅下达的 2021 年度铀资源勘查资金分配情况，原省核工业地质局组织立项通过项目的承担单位编制了设计书并组织专家组进行了设计评审，根据专家意见出具了设计评审意见书，下达了 2021 年度专项资金项目绩效目标和任务书。

2021 年省铀资源勘查专项资金项目下达的主要实物工作量为钻探 5090 米，槽探 500 立方米，预期成果：提交铀推断资源量 $\times \times \times$ 吨，提交可供下一步勘查靶区数 4-7 处，提交年度地质工作总结及附图、附表、附件 5 套。

各项目承担单位收到绩效目标及任务书后组建项目组开展野外工作，按期完成了项目工作任务，向局业务处室提交了成果资料，经局组织专家组合评定，上述 5 个项目全部顺利通过验收。

二、自评情况

(一) 自评分数

2021 年铀资源勘查专项项目自评分数为 99.5 分。具体情况如下：

1. 资金管理：总分 12 分，自评得分 12 分，具体自评情况如下：

资金支出率：总分 12 分，自评得分 12 分。

项目资金支付严格按照有关文件规定和项目进度进行，资金支付率 100%。

2. 事项管理：总分 8 分，自评得分 8 分，具体自评情况如下：

监管有效性：总分 8 分，自评得分 8 分。

资金使用单位制定有专门的财务管理规定，规范专项资金的支付、实施行为。局业务部门根据省财政厅印发的项目库管理规定，于 2020 年 5 月，组织局属各有关单位进行项目立项申报，经专家组综合评定，报局长办公会审议，《广东省和平县泷源地区铀矿普查（2021 年续作）》等 5 个项目为 2021 年度省铀资源勘查专项资金项目，2020 年 11 月报分管副省长审批后进行网上公示，公示期满，未收到反馈信息。

2020 年 12 月，局业务处室根据专项资金管理办法，组织专家组对项目设计报告进行了评审，评审通过后，各项目正式进入实施阶段，项目实施过程中开展了野外检查，并对检查的结果进行通报，督促、落实整改；2021 年 10 月，各项目完工后，由项目承担单位申请，局组织专家进行现场检查验收，出具项目野外验收意见；在野外验收通过的基础上，由项目实施单位对成果报告进行初审后，向主管局提交成果验收申请，2022 年 1 月，局组

织专家组对成果报告进行验收，各项目均顺利通过验收。

3. 数量指标：总分 20 分，自评得分 20 分，具体自评情况如下：

（1）完成铀矿预普查项目数（个），总分 6.67 分，自评得分 6.67 分。

2021 年度实施铀矿普查项目 5 个，截至 2021 年 12 月，所有项目均已顺利完工并提交成果报告及其附件。

（2）钻探工作量，总分 6.67 分，自评得分 6.67 分。

2021 年度 5 个铀矿项目钻探设计工作量为 5090 米，实际完成 5325.51 米，超额完成工作量。

（3）槽探工作量，总分 6.67 分，自评得分 6.67 分。

2021 年度 5 个铀矿项目槽探设计工作量为 500 立方米，实际完成 530.09 立方米，超额完成工作量。

4. 质量指标，总分 6.67 分，自评得分 6.67 分。具体自评情况如下：

项目验收合格率，总分 6.67 分，自评得分 6.67 分。

2021 年度 5 个铀矿项目均顺利通过地质局组织的专家验收，项目合格率 100%。

5. 时效指标，总分 6.67 分，自评得分 6.67 分。具体自评情况如下：

完成时间，总分 6.67 分，自评得分 6.67 分。

2021 年度 5 个铀矿项目均在 2021 年 12 月底之前完成全部野外工作并通过野外验收，提交的成果验收报告和有关附件，均顺利通过地质局组织的专家组验收。

6. 成本指标，总分 6.67 分，自评得分 6.67 分。具体自评情况如下：

资金支出及时性，总分 6.67 分，自评得分 6.67 分。

项目资金支付严格按照有关文件规定和项目进度进行，资金支出及时。

7. 社会效益指标，总分 16 分，自评得分 15.5 分。具体自评情况如下：

(1) 提交找矿靶区（处），总分 8 分，自评得分 8 分。

预期新增可供下一步工作的找矿靶区 4-7 处，实际完成 8 处。

(2) 新增推断铀资源量（吨），总分 8 分，自评得分 7.5 分。

为适应矿产勘查新规范要求，原新增铀资源量（333+334）相应变更为新增推断铀资源量，2021 年预期目标是 XX 吨（涉密），实际增长 XX 吨，对于保障我省铀资源供应和国家战略需求具有重要的经济和战略意义，但由于项目经费压减，无法进行足够的研究论证工作，个别项目提交资源量未达预期，此处扣 0.5 分。

8. 环境效益指标，总分 8 分，自评得分 8 分。具体自评情况如下：

施工是否满足绿色勘查指南要求，总分 8 分，自评得分 8 分。

2021年实施的5个铀矿勘查项目均严格按照《绿色地质勘查工作规范》实施，项目野外验收和成果报告验收均严格按照《绿色地质勘查工作规范》要求逐项对照落实，确保项目实施符合规范要求，并最大可能减少勘查活动对环境造成的影响。

9. 可持续影响指标，总分8分，自评得分8分。具体自评情况如下：

勘查成果资料有效性，总分8分，自评得分8分。

项目实施所提交的资源量和报告是后续勘查的基础资料，为后续勘查指明方向，项目提交的基础地质资料还可以作为其他地质工作的基础资料。

10. 服务对象满意度，总分8分，自评得分8分。具体情况如下：

勘查队伍满意度（%），总分8分，自评得分8分。

铀矿找矿服务于我省核电铀资源保障和国家战略需求，发挥核地勘队伍公益职能和专业技术优势，为经济社会发展和国家安全作出了一定的贡献，受到勘查队伍普遍认可。

（二）专项资金使用绩效

1. 专项资金支出情况。

2021年省铀资源勘查专项资金计划下达1000万元，实际下达1000万元，各单位克服疫情和实际施工成本上升的困难，千方百计确保目标任务顺利完成，实际支出控制在1000万元。

2. 专项资金完成绩效目标情况。

项目实施时间为 2021 年 1 月-12 月，资金下达额度为 1000 万元，实际支出 1000 万元，实际完成主要实物工作量：钻探 5325.51 米，槽探 530.09 立方米，均超额完成任务。取得的主要成果有：新增铀推断资源量 × × 吨，新增可供下一步工作找矿靶区 8 处，提交年度地质工作总结及附图、附表、附件 5 套，圆满完成了预期目标。

3. 专项资金分用途使用绩效。

省铀资源勘查专项资金主要用于省地质局下属核地勘事业单位开展省内铀资源勘查、基础地质与新技术、新方法科研、放射性地质调查等工作。考虑到我省铀资源勘查专项资金经费有限，以及当前国际形势较为复杂，为尽快提升我省铀资源战略保障水平，2021 年省铀资源勘查专项资金全部用于铀矿地质勘查，新增铀推断资源量 × × 吨，新增可供下一步工作找矿靶区 8 处，除受资金约束，个别项目新增铀推断资源量未达预期外，其他均达到了预期目的。

（三）专项资金使用绩效存在的问题

地质勘查项目受天气影响较为显著，每年 4-5 月为我省雨季，此时野外施工安全隐患较大，故山地工程一般多安排在 6-9 月份，资金支付也普遍集中在 9-12 月份，存在一定的滞后，往往导致上半年预算执行率较低，影响总体财务支出进度。

三、改进意见

针对本次自评过程中发现的问题，对今后省铀资源勘查专项资金项目的实施，提出以下建议：

针对不同项目特点，设置不同支出进度指标，比如地质勘查项目支出一般在6月份以后，集中在9-11月份，如果按照简单平均的支出进度来考核，势必会导致支出进度滞后的假象，一旦因此对地勘单位进行不恰当的进度警告，会导致项目人员为了追赶支出进度违规将工程提前或者支出提前，而留下项目质量隐患。