专家评审意见

根据《自然资源部关于印发<矿业权出让交易规则>的通知》(自然资规〔2023〕1号)等相关规定,凌源市正浩泰合矿山科技有限公司2025年2月27日在朝阳市公共资源交易中心挂牌取得"辽宁省北票市青石沟沸石矿普查探矿权"。为了下一步办理探矿权,根据《矿产资源勘查区块登记管理办法》(国务院令第240号)、《国土资源部办公厅关于规范矿产资源勘查实施方案管理工作的通知》(国土资厅发〔2010〕29号)、《自然资源部关于进一步完善矿产资源勘查开采登记管理的通知》(自然资规〔2023〕4号)和《自然资源部关于深化矿产资源管理改革若干事项的意见》(自然资规〔2023〕6号)等有关文件要求,朝阳市矿产资源储备开发中心于2025年4月23日在朝阳组织相关专家对《辽宁省北票市青石沟沸石矿普查实施方案》(以下简称方案)进行审查,专家组在听取《方案》汇报和答辩的基础上,提出了具体修改意见。经编制单位修改、专家组复核,最终形成如下评审意见。

一、主要意见

- 1.按照《国务院关于第一批清理规范89项国务院部门行政审批中介服务事项的决定》(国发〔2015〕58号)有关文件要求,编制单位营业执照有效,符合规定,提交方案内容全面、清楚,附图和附件齐全。
- 2.凌源市正浩泰合矿山科技有限公司2025年2月27日在朝阳 市公共资源交易中心日挂牌取得"辽宁省北票市青石沟沸石矿普 查探矿权"。《方案》编制依据充分。

1

- 3.此次申请探矿权新立,勘查面积1.0431km²,勘查期限5年,符合《自然资源部关于进一步完善矿产资源勘查开采登记管理的通知》(自然资规〔2023〕4号)和《自然资源部关于深化矿产资源管理改革若干事项的意见》(自然资规〔2023〕6号)等相关文件规定。
- 4.根据前期地质踏勘结果,勘查区内目前共发现4条沸石矿体,呈相似层状赋存侏罗系上统土城子组三段酸性火山碎屑岩中。νλ-1号矿体:推测长度为340m,地表出露宽约22.0m,矿体走向为83°,倾向为173°,倾角为31°。νλ-2号矿体:推测长度为390m,地表出露宽约32.0m,矿体走向为56°,倾向为146°,倾角为26°。νλ-3号矿体:推测长度为209m,地表出露宽约14.0m,矿体走向为11°,倾向为101°,倾角为37°。νλ-4号矿体:推测长度为150m,地表出露宽约13.0m,矿体走向为11°,倾向为101°,倾角为35°。方案对沸石矿成矿地质条件进行了分析,地质依据较充分。
- 5.在区域地质调查、研究的基础上,通过1:2000专项地质测量 (简测)结合地表采样测试,发现矿体;地表通过稀疏的槽探工程控制,深部采用钻探工程控制,进行系统采样测试、试验研究,初步查明矿体地质特征以及矿石加工技术性能;开展1:2000水工环地质测量,初步了解开采技术条件;同时初步了解共生矿产的地质特征和回收利用途径,初步了解伴生矿产;对共生伴生矿产的综合开发综合利用作出初步评价;开展概略研究,估算推断资源量,做出是否有必要转入详查的评价,并提出可供详查的范围。普查目的任务明确。

- 6.按照由浅入深、由稀到密、由已知到未知的原则,主要采用有效方法手段,对发现的矿体进行系统控制,基本查明矿体地质特征、矿石质量特征。矿床勘查类型暂定III类型,目前区内发现的4条矿体地表长度约150~390m,矿体规模属小型,矿体呈脉状、层状,产状变化简单,矿体形态较规则,确定为第III勘查类型,确定的基本勘查工程间距为100×100m。工作部署较合理,年度工作安排适当。
- 7.《方案》设计的主要实物工作量: 1:2000地形地质测量 1.0431km², 1:2000水工环地质测量1.5000km², 1:1000地质剖面测量1.2850km, 矿产地质钻探335m, 小体重30件。工作部署较合理, 年度安排可行, 技术质量要求符合规范。
- 8.预期提交沸石矿推断资源量2000千吨;为下一步详查工作提供地质依据。按《方案》开展工作,预期成果有可能实现。
- 9.项目实施单位组织管理制度完善,项目组专业技术人员结构较合理,质量保障和绿色勘查措施可行,可以保证项目的顺利实施。
 - 10.经费预算与勘查工作量相符,符合预算编制相关要求

二、存在问题与建议

建议加强沸石矿伴生矿种赋存规律研究。严格执行相关地质勘查工作规范,确保预期目标任务实现。加强绿色勘查,注重环境保护。

三、审查结论

经专家组复审,《方案》已修改补充完善,符合相关审查 要求,同意《辽宁省北票市青石沟沸石矿普查实施方案》:审 查通过。

附件: 辽宁省北票市青石沟沸石矿普查实施方案专家签字 表

<u>辽宁省北票市青石沟沸石矿普查</u> 矿产资源勘查实施方案审查专家组名单

黄 鑫 高级	张兴伟 正高	王伟正高	姓名
及工程师	级工程师	级工程师	7、 参
水工环	水工环	地质	所学专业/ 从事专业
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	JAN 11 14	A A	絡