

中国地质调查局发展研究中心
整装勘查区矿产地质调查与找矿预测项目

第3包—江西上高-萍乡地区钴锂矿资源潜力调查与评价（五宝山外
围）

招 标 文 件
(技术部分)

(项目编号/包号: WKZB2011BJM300175/003)

中国地质调查局发展研究中心
五矿国际招标有限责任公司

2020 年 3 月

（一）基本情况

课题名称：江西上高-萍乡地区钴锂矿资源潜力调查与评价（五宝山外围）

所属二级项目名称：整装勘查区矿产地质调查与找矿预测

项目承担单位：中国地质调查局发展研究中心

工作起止年限：2020 年 4 月-2020 年 12 月

经费预算：经费来源于中央财政，2020 年度预算 100 万元。

（二）服务范围和内容

1. 服务范围

宜春五宝山外围、上高七宝山外围、上高铜鼓岭、宜丰茜坑外围重点工作区。

2. 服务内容

（1）按照中国地质调查局《固体矿产地质调查技术要求（1：50 000）》（DD 2019-02），在系统收集和综合分析已有地、物、化、遥、矿产等资料基础上，采用数字填图技术，开展综合检查，开展找矿预测，圈定找矿靶区，评价资源潜力，提出下一步找矿工作部署建议。

（2）开展“矿产资源地质潜力-技术经济可行性-环境影响”综合评价。

（3）建立原始及成果资料数据库。

3. 主要实物工作量

1：2 5000 矿产地质专项填图 3 平方千米，1：10 000 矿产地质专项填图 7 平方千米，钻探 800 米，槽探 300 立方米。

（三）技术和质量要求

按照《固体矿产地质调查技术要求(1:50 000)》(DD 2019-02)及固体矿产勘查等相关技术规定执行。按照中国地质调查局项目管理有关规定,执行三级质量管理体系。

(四) 服务进度要求

2020年12月15日前完成野外工作并提交进展报告,2021年3月底前提交成果报告,并按照相关规定及时进行资料归档及汇交。

(五) 服务人员配置要求

人员结构合理,技术骨干力量配备及仪器装备满足工作要求,委托业务负责人承担过同类项目。

(六) 提交成果要求

1. 江西上高-萍乡地区钴锂矿资源潜力调查与评价(五宝山外围)成果报告、相关图件及数据库。

2. 找矿靶区1~2处。