附件2

达州市勘探开发专项项目申报指南

（该指南在线填写“达州市重点研发项目申报书”）

一、资金支持方式及经费安排

拟立项不超过1项、每项不超过100万元，采取前补助+后补助支持方式。

二、实施周期

一般为2年，起止时间2024年12月—2026年11月。

1. 支持方向和重点

（一）典型隐伏钾锂资源靶区深部构造精细解译及矿体定位

研究内容：开展深部高精度构造-古地理岩相重建，实现深部复杂构造的精细解译和矿体三维可视化，建立典型隐伏钾锂资源靶区固/液相钾盐矿床“重-电-震-测井等”综合地球物理勘查技术体系。

（二）辉绿岩矿（玄武岩纤维原料）勘探开发与应用

研究内容：通过有效的地质勘查手段寻找成规模、成分稳定、风化蚀变弱且结晶程度较低的辉绿岩矿。