

## 湖南裕能新能源电池材料股份有限公司 关于子公司取得采矿许可证的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

湖南裕能新能源电池材料股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司贵州裕能新能源电池材料有限公司下属控股子公司贵州裕能矿业有限公司（以下简称“贵州裕能矿业”）2023年竞得贵州省福泉市打石场磷矿探矿权和贵州省福泉市道坪镇黄家坡磷矿探矿权（以下简称“黄家坡磷矿探矿权”）。详细内容参见公司于2023年11月29日刊登在巨潮资讯网上的《关于子公司签署探矿权出让合同的公告》（公告编号：2023-072）。

近日，贵州裕能矿业已完成黄家坡磷矿探矿权转采矿权相关工作，并取得贵州省自然资源厅颁发的《采矿许可证》，现将相关事项公告如下：

### 一、采矿许可证主要内容

- 1、证号：C5200002024046110156720
- 2、采矿权人：贵州裕能矿业有限公司
- 3、矿山名称：贵州裕能矿业有限公司福泉黄家坡磷矿
- 4、经济类型：其他有限责任公司
- 5、开采矿种：磷矿
- 6、开采方式：地下开采
- 7、生产规模：120万吨/年
- 8、矿区面积：0.2297平方公里
- 9、有效期限：壹拾年，自2024年4月至2034年4月
- 10、发证机关：贵州省自然资源厅

### 二、黄家坡磷矿基本情况

- 1、《<贵州省福泉市道坪镇黄家坡磷矿勘探报告>矿产资源储量评审意见书》

已经获得贵州省自然资源厅评审备案。截止 2024 年 2 月 16 日，黄家坡磷矿探矿权范围（估算标高+928.53m~+769.52m）获得总资源量为 2622.48 万吨，其中开采消耗量 119.32 万吨，保有资源量 2503.16 万吨。保有资源量中探明资源量 1090.32 万吨，控制资源量 222.09 万吨，推断资源量 1190.75 万吨。

2、后续公司将统筹安排，加快推进采矿工程项目的建设实施，预计 2025 年下半年将实现规模化开采。

### 三、对公司的影响及风险提示

本次贵州裕能矿业取得磷矿采矿许可证，是公司纵向延伸产业链取得的重要进展，有助于提升公司上游核心资源自给能力，保障公司关键原材料的稳定供应，为公司完善“资源-前驱体-正极材料-循环回收”一体化产业生态布局奠定坚实基础。

磷矿石是制备磷酸的主要原材料，近年来，磷酸价格维持在较高水平，对前驱体磷酸铁的成本影响较大。黄家坡磷矿品位较好，矿层厚度较厚，首采地段埋藏深度较浅，预计开采成本相对较低。公司贵州基地具备磷矿资源-磷化工-前驱体-正极材料一体化生产的优势，有利于降低公司原材料成本，平缓原材料价格波动对公司生产经营造成的风险，进一步提升公司的竞争力、抗风险能力和盈利能力。

目前，打石场磷矿探矿权转采矿权的工作尚在推进中。贵州裕能矿业尚需完成安全设施设计、井巷建设等系列工作后方可在该采矿许可证范围内进行采矿生产，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

湖南裕能新能源电池材料股份有限公司

董事会

二〇二四年四月二十五日