

证券代码：000155

证券简称：川能动力

公告编号：2022-050 号

# 四川省新能源动力股份有限公司

## 关于增加金川县李家沟锂辉石矿 105 万吨/年采选项目 投资的公告

本公司董事会及全体董事保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

四川省新能源动力股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年5月27日召开第八届董事会第十六次会议，审议通过了《关于调整金川县李家沟锂辉石矿105万吨/年采选项目投资的议案》，同意对金川县李家沟锂辉石矿105万吨/年采选项目（以下简称“李家沟项目”）建设方案进行优化调整，将原项目投资总额125,230.42万元增加至165,485.23万元（即追加投资金额40,254.81万元）。本次追加投资不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《公司章程》相关规定，无需提交公司股东大会审议。现将相关事项公告如下：

### 一、项目概况

（一）项目名称：四川省金川县李家沟锂辉石矿105万t/a采选项目。

（二）实施主体：四川德鑫矿业资源有限公司（以下简称“德鑫矿业”）。公司持有能投锂业62.75%股权（注①），能投锂业持有德鑫矿业75%股权，德鑫矿业拥有四川省金川县李家沟锂辉石矿采矿权。

注①：2022年5月18日，经公司第八届董事会第十五次会议审议批准，同意公司向四川路桥建设集团股份有限公司转让能投锂业5%股权。本次转让完成

后，公司持有能投锂业的股权比例由 62.75%变更为 57.75%，目前该股权变更手续尚未完成。

（三）投资总额：原投资总额为125,230.42万元。

（四）设计规模：设计规模105万 t/a，采矿生产能力为4200t/d。

（五）建设内容：包括采矿工程、选矿工程、尾矿库工程、供电及供水工程以及与之配套的生产生活辅助设施等。其中，矿山开采方式为地下开采方式，采矿方法采用空场嗣后充填采矿方法，开拓运输方案为平硐溜井和斜坡道联合开拓运输方案；选矿方式采用单一浮选工艺流程方式；尾矿库选址在李家沟沟谷。

（六）建设工期：3年。

（七）资金来源：30%自筹、70%银行借款。

（八）主要审批及许可情况：已取得《四川省发展和改革委员会关于金川县李家沟锂辉石矿 105 万吨/年采选项目核准的批复》（川发改产业〔2018〕375号）以及其他用地预审、环评许可文件等共计 17 项。

（九）投资进展：截至 2022 年 4 月底，项目累计完成投资 62,842.29 万元。

（十）建设进展：截至 2022 年 4 月底，①井巷工程：共累计掘进 7308 米，完成掘进量的 43%，已掘进至矿区中心 I 号矿体中心位置；②采选地表工程：已完成采矿工业场地土方外运和碎磨工业场地土方挖运，正开展磨矿基础、浮选工业场地详勘等施工；③尾矿库工程：尾矿库排洪隧洞累计掘进 1,480 米（由于项目地处高原藏区、生态条件脆弱，对环保、安全要求高，且冬季冰雪天气和雨季对地表施工影响较大，采选及尾矿工程总体进度滞后）。④生产辅助设施和生活设施工程：矿山外部道路（总长 14 公里）建设及扩宽加固工程已基本完工，李家沟从沟口至矿区道路已具备双桥重载车通行的能力，

基本满足矿山建设需要；新进场道路（总长 5,336 米，其中隧道 1,120 米）已通车；采场办公生活区综合楼、住宿楼主体完成，装修接近尾声；供水系统完成拦水坝、引水管 1,300 米等。

## 二、增加投资的具体情况

### （一）增加投资的主要原因

1. 原方案选厂位置地质条件差，为加快项目建设，对原设计优化调整。

原建设方案中选矿厂布置海拔 3,470-3,550m 山上一道梁，厂址区域地形坡度大、岩层顺坡、地表覆盖层厚、遇水泥化，安全、工期可控性较差，方案调整后选矿厂浮选工段拟下移至李家沟沟口根扎后坪建设，海拔 2263m-2350m 之间，下移后增加设备管道投资，全年生产天数由 270 天提高至 330 天。同时，尾矿库按照尾矿库安全设施设计评审要求增加库内排洪隧道 1,300 余米；三是选矿加热方式由电阻加热优化为电锅炉加热，增加设备投入；四是为满足土石方弃方处理和材料运输，增加废石处理场、弃方场地填筑工程和临时索道工程。

2. 地质条件差，公辅工程增加。

李家沟锂辉石矿区地处高原峡谷地带、地质破碎、岩层顺坡，地灾隐患大，原初设的井巷支护、地面土建工程、地基处理等工程费用预估不足，以及用于道路的恢复、维修、保通费用较大。

### （二）增加投资的具体内容

李家沟项目调整后的总投资为 165,485.23 万元，其中项目投资为 156,795.16 万元，建设期借款利息 6,420.76 万元，铺底流动资金为 2,269.30 万元。

### （三）增加投资的资金来源

增加投资资金将由公司自筹及银行贷款的方式解决。

### （四）建设周期

本项目建设周期不变。

### （五）后续程序

按照《四川省企业投资项目核准和备案管理办法》的规定，德鑫矿业将就李家沟项目增加投资向四川省发展与改革委员会提交项目变更申请并取得相关批准文件。同时，重新申报办理环评、安评、水保等前期要件。

## 三、增加投资对公司的影响

（一）符合项目实际情况，有助于加快项目建设及降低项目运营风险

本次增加投资系对原设计方案的优化调整，原方案选厂位置地质条件差存在安全环保隐患、施工工期不可控等问题，本次优化调整是基于项目建设过程中遇到的实际问题作出的，经过了可行性论证和专家评审，项目建设目标不变，将有助于推进李家沟锂矿项目建设，增加生产天数，降低项目建设及运营风险。项目投产后，将构建公司锂电产业核心竞争力，符合公司及全体股东的长远利益。

（二）经济性未发生重大变化，符合公司财务收益率要求

本次增加投资后，项目投资总额为 165,485.23 万元，服务年限 32 年。结合投资总额变化、原辅材料价格变化等多种因素，公司对该项目的经济模型数据进行了更新。经测算，预计项目整体经济性未发生重大变化，符合公司财务评价标准规定的要求，项目经济效益较好，财务上可行。

（三）预计不会对公司日常经营现金流造成较大影响

公司增加项目投资总额所增加的资金来源为自筹资金及银行贷款，公司银行信用良好，可通过各种融资渠道解决，预计不会对公司的正常生产及经营产生不利影响。

## 四、风险提示

(一)李家沟项目增加投资须向四川省发展与改革委员会提交项目变更申请并取得相关批准文件，并重新申报办理环评、安评、水保等要件，办理周期及办理进度存在一定不确定性。

(二)李家沟项目地处高原峡谷地带，地质环境较差，加之国家环保政策日趋严格，项目建设及生产过程中可能存在地质灾害风险。

(三)项目处于三州地区，生态环境脆弱，建设标准高，要求企业对环保重视程度及投入高，同时受到新冠疫情等影响，可能对项目建设投入及建设工期造成不可控影响。

(四)李家沟项目营业收入来源于锂精矿的开采销售业务，项目经济效益较好的结论是建立在新能源行业政策及行业发展无重大变化的假设基础上，最终收益取决于项目实际建造成本、产品售价等实际情况。

## 五、备查文件

(一)第八届董事会第十六次会议决议；

(二)四川省金川县李家沟锂辉石矿 105 万吨/年采选项目选矿厂位置调整可行性研究报告。

特此公告。

四川省新能源动力股份有限公司董事会

2022 年 5 月 30 日