

证券代码：600395

证券简称：盘江股份

编号：临 2023-023

贵州盘江精煤股份有限公司

关于控股子公司投资建设关岭县盘江百万千瓦级光伏 基地一期项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

- 投资标的名称：贵州盘江精煤股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司盘江新能源发电（关岭）有限公司（以下简称“新能源关岭公司”）拟投资建设关岭县盘江百万千瓦级光伏基地一期项目。
- 投资金额：新能源关岭公司关岭县盘江百万千瓦级光伏基地一期项目总投资 37.88 亿元。

一、对外投资概述

（一）对外投资的基本情况

为贯彻落实公司发展战略，加快建设新型综合能源基地，促进传统能源和新能源优化组合。根据公司未来发展战略，2022 年 8 月 12 日经公司第六届董事会 2022 年第六次临时会议审议通过，公司投资设立控股子公司新能源关岭公司负责开展关岭县风电、光伏发电项目核准备案等前期工作。现新能源关岭公司“关岭县盘江百万千瓦级光伏基地项目”已完成省能源局备案，项目规划建设装机规模 1330MW_p。根据贵州电网公司《输电规划》评审意见，为了与接入系统容量匹配，该项目拟分两期投资建设，一期建设规模 1050MW_p（含配套送出工程及升压汇集站），项目总投资 37.88 亿元，二期 280MW_p 根据电网接入系统批复情况适时启动建设。

（二）董事会审议情况

2023年4月18日，公司第六届董事会第十一次会议以9票同意、0票反对、0票弃权的表决结果审议通过了《关于盘江新能源发电（关岭）有限公司投资建设关岭县盘江百万千瓦级光伏基地项目的议案》（详见公司公告临2023-016）。

根据《公司章程》的规定，本次投资事项属于公司董事会审批权限，无需提请公司股东大会审议。本次投资不属于关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资标的基本情况

（一）盘江新能源发电（关岭）有限公司基本情况

1.公司名称：盘江新能源发电（关岭）有限公司

2.成立时间：2022年9月28日

3.注册资本：8,000万元

4.法定代表人：张学喜

5.经营范围：法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。发电技术服务；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；水力发电；发电业务、输电业务、供（配）电业务；新能源技术研发；风电场相关系统研发；光伏发电设备租赁；农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务。

6.股权结构：公司持股比例为85%，关岭兴关工业发展有限公司持股比例为15%。

7.财务状况：截至2022年12月31日，资产总额6,817万元，负债总额17万元，净资产6,800万元。

（二）关岭县盘江百万千瓦级光伏基地项目建设方案

关岭县盘江百万千瓦级光伏基地项目建设装机规模 1330MWp（含配套升压汇集站及送出线路），项目总投资 48.28 亿元。本项目已在省能源局完成备案，已完成环评、安评、社会稳定性风险评估、职业危害评价等报告编制，社稳、安评已取得备案批复，压覆和水保正在办理相关手续，林地取得预审意见，项目升压汇集站已取得用地预审批复，同时《输电规划》《接入系统报告》、送出线路及升压汇集站《初步设计》已经取得贵州电网公司最终审查意见，项目送出线路已完成全部“路径协议”签订。根据贵州电网公司《输电规划》评审意见，为了与接入系统容量匹配，本项目拟分两期投资建设，一期建设规模 1050MWp 项目（含配套送出工程及升压汇集站），二期 280MWp 根据电网接入系统批复情况适时启动建设。

（三）拟投资一期项目概况

根据贵州电网公司《输电规划》评审意见，关岭公司拟先行建设关岭县盘江百万千瓦级光伏基地一期 1050MWp 项目，项目基本情况如下：

- 1.项目名称：关岭县盘江百万千瓦级光伏基地一期 1050MWp 项目。
- 2.项目地点：场址位于关岭县境内 G60 高速两侧，总占地面积约 15,883 亩，分布在关岭县沙营镇、永宁镇、岗乌镇、新铺镇行政区域内。
- 3.项目建设主体：盘江新能源发电（关岭）有限公司。
- 4.项目建设内容：项目建设安装容量 1050MWp，同步配套建设 1 座 220KV 升压站和升压站至 500KV 八河变送出线路（长度约 36km）等。
- 5.项目投资：总投资 37.88 亿元。
- 6.建设周期：计划工期 12 个月。
- 7.年均利用小时：项目年均利用小时 988h，光伏板采用 N 型 570Wp 及以上双面组件，考虑 N 型双面组件增益 4.3%后利用小时为 1030.62h。
- 8.储能：按贵州地区储能要求配备总容量 10%/2 小时储能，先行采取租赁模式解决，已与中核汇能签订了《储能租赁框架协议》，储能服务费用已

计列经营期成本。

（四）投资的必要性和可行性分析

1.符合公司发展需要

本项目是公司在安顺市盘江新型综合能源基地的重要组成部分，是贯彻落实省委省政府组建贵州能源集团战略部署的具体举措，项目建成将有利于公司构建清洁低碳、安全高效的能源体系，与盘江普定 2×66 万千瓦燃煤发电项目实现多能互补，有利于促进新型电力系统建设，助力“碳达峰、碳中和”目标实现，进一步推动公司高质量发展。

2.具备良好的经济效益和环保效益

根据项目可研报告，按 25 年经营期、上网电价为 0.3515 元/kWh、年均利用小时 1030h、贷款利率 3.5%测算，一期 1050MW_p 项目资本金财务内部收益率为 10.76%，资本金净利润率为 9.56%，项目投资回收期为 14.43 年（所得税后，含建设期）。

同时按照 2021 年全国火电机组平均供电标煤煤耗 305g/(kWh)计算，本项目每年可节约标煤 33 万吨，减排二氧化碳 89.6 万吨、二氧化硫 109.3 吨、氮氧化物 164.49 吨。

三、对公司的影响

新能源关岭公司投资建设关岭县盘江百万千瓦级光伏基地项目，符合国家能源发展战略，有利于推动公司在安顺市新型综合能源基地建设，促进“风光火储”多能互补一体化发展，提升能源安全保障能力，进一步提高公司抗风险能力和核心竞争力，促进公司持续健康发展。

四、对外投资的风险分析

1.政策风险

本项目升压汇集站尚需办理正式建设土地批复、光伏区使用林地尚需办理准予使用林地同意书等手续以及储能政策、农业光伏电站配套农业项

目验收标准变化等政策调整变化，可能导致项目实施存在顺延、变更、中止或终止的风险，新能源关岭公司将严格按照相关规定办理完善所有手续。

2.市场及经营风险

本项目的实施是建立在光伏行业发展良好前景、发电利用小时、上网电价等基础上，在未来光伏电站的开发及建设过程中，如市场光伏组件价格大幅上涨等建设经营条件发生重大变化，则该项目可能存在项目建设成本超预算或效益不达预期的风险，公司将督促新能源关岭公司精心组织项目招标，加强项目管理，根据市场情况审慎投资，切实保护公司和全体股东的利益。

3.财务风险

本项目投资规模较大，在具体实施时可能导致公司资金压力上升和资产负债率提高。公司将统筹资金安排，与金融机构保持良好的合作关系，积极争取新能源优惠政策，保证项目顺利实施。公司目前的资产负债率较低，总体风险相对可控。

特此公告。

贵州盘江精煤股份有限公司董事会

2023年4月19日