

证券代码：002470

证券简称：金正大

公告编号：2023-057

金正大生态工程集团股份有限公司

关于对全资子公司增资并投资建设年产10万吨磷酸铁电池 正极前驱体材料项目的公告

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

一、对外投资概述

1、为满足金正大生态工程集团股份有限公司（以下简称“公司”）未来发展战略与产能规划，强化公司战略布局，公司全资子公司贵州正磷新能源投资有限公司（以下简称“正磷投资”）拟以自有资金对其下属全资子公司贵州正磷新能源科技有限公司（以下简称“正磷新能源”）增资18,000万元人民币，增资完成后，正磷新能源的注册资本将增加至20,000万元人民币，本次增资目的是投资建设年产10万吨磷酸铁电池正极前驱体材料项目。

2、2023年11月16日，公司召开第六届董事会第三次会议审议通过了《关于对全资子公司增资并投资建设年产10万吨磷酸铁电池正极前驱体材料项目的议案》，根据《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》和《对外投资管理制度》的相关规定，本次事项在董事会审批权限内，无需提交公司股东大会审议。

3、本次投资不构成关联交易，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行为。

二、增资标的基本情况

1、出资方式

- （1）投资人：贵州正磷新能源投资有限公司
- （2）出资方式：现金出资
- （3）资金来源：自有资金

2、标的公司的基本情况

- (1) 企业名称：贵州正磷新能源科技有限公司
- (2) 企业代码：91522725MABR63WJ12
- (3) 住所：贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇瓮安经济开发区循环工业园区
- (4) 法定代表人：葛强
- (5) 注册资本：2,000万人民币
- (6) 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。（一般项目：新材料技术研发；新材料技术推广服务；电子专用材料研发；电子专用材料销售；电子专用材料制造；电池制造；电池销售；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目））
- (7) 与公司关系：正磷新能源为公司全资孙公司
- (8) 主要财务指标

单位：万元

财务指标	2023年9月30日	2022年度
资产总额	4,865.59	2,922.01
负债总额	3,555.64	1,972.81
净资产	1,309.95	949.19
营业收入	0.22	0.23
净利润	-339.24	-50.81

三、投资项目概况

- 1、项目名称：年产10万吨磷酸铁电池正极前驱体材料项目
- 2、项目建设单位：贵州正磷新能源科技有限公司
- 3、项目建设地址：贵州瓮安县银盏镇瓮安经济开发区循环工业园区
- 4、项目总投资额：本项目预计总投资60,000.53万元，项目分两期，第一期预计投资27,000万元，第二期预计投资33,000.53万元。
- 5、项目资金来源：自有资金及自筹资金

6、项目的建设进度：本项目分两期建设，第一期为年产3万吨磷酸铁电池正极前驱体材料项目，预计2024年6月建成，最终以实际建设进度为准。二期为年产7万吨磷酸铁电池正极前驱体材料项目，二期需要根据一期的运营情况进行后续建设。

四、项目投资的可行性

正磷新能源投资建设年产10万吨磷酸铁电池正极前驱体材料项目有助于公司打造“磷矿—磷酸—电池新材料”一体化产业链，形成上下游产业协同效应，实现公司战略。

1、顺应新能源汽车与储能等下游行业快速发展趋势，满足磷酸铁锂日益增长的需求

近年来，我国出台了一系列支持新能源汽车行业发展的产业政策，碳中和等相关政策的持续推进推动了我国新能源汽车渗透率不断提升。2020年，国务院办公厅发布《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》，提出到2025年新能源汽车销量达到汽车新车销售总量的20%左右。2021年以来，《关于加快推动新型储能发展的指导意见》《关于鼓励可再生能源发电企业自建或购买调峰能力增加并网规模的通知》等支持政策陆续发布，提出到2025年，实现新型储能从商业化初期向规模化发展转变，装机规模达3,000万千瓦以上，到2030年，实现新型储能全面市场化发展。根据高工锂电的预测，至2025年中国储能锂电池出货量有望达到180GWh，比2020年规模增长10倍以上，5年复合增长率超60%。建设年产10万吨磷酸铁电池正极前驱体材料项目，顺应了下游新能源汽车和储能市场的快速发展趋势，满足了下游客户不断增长的需求。

2、公司具备实施项目的资源和成本优势

本次投资项目实施地点位于贵州瓮安县，贵州省是我国主要的磷矿基地之一，拥有丰富的磷矿资源。公司下属子公司贵州金兴矿业有限公司拥有磷矿资源，新分立的贵州正磷化工有限公司建设了10万吨净化磷酸项目，能为本项目提供稳定的上游原料供应，同时正磷新能源已与当地上游原料企业建立了长远合作关系，具备良好的资源和成本优势，有利于公司实现“磷矿—磷酸—电池新材料”一体化产业链布局。

3、技术储备为本项目的实施提供了技术保障

正磷新能源在磷酸铁锂电池正极前驱体材料的研发方面有着一定的积累，具有自主知识产权。正磷新能源组建了一支专业的研发团队，拥有丰富的行业经验、较强的创新能力、先进的技术水平，为项目的实施提供了技术保障。

五、对公司的影响

本次子公司投资建设磷酸铁项目，有利于进一步完善公司“磷矿—磷酸—电池新材料”一体化产业链布局，充分发挥产业协同优势，对公司转型发展有积极的影响，有利于提升公司未来经营业绩和整体实力，该项目的建设符合公司发展战略，有利于公司长远发展。

六、存在的风险

国内外宏观经济的波动将影响磷酸铁产品的需求，同时未来全球电池行业可能面临较为激烈的竞争，进而影响本项目所涉产品市场供需状况及价格，可能导致本项目经济效益发生变化。目前公司新建装置投产能否达到设计产能、品质能否达到设计品质等存在一定的不确定性，以及达产时间存在一定的不确定性。随着国家对环保的不断重视，化工行业对国家政策有一定的敏感性，在政策和法律上存在一定风险。

七、备查文件

1、公司第六届董事会第三次会议决议

特此公告。

金正大生态工程集团股份有限公司董事会

二〇二三年十一月十八日