

广东惠云钛业股份有限公司

关于投资建设年产10万吨新能源材料磷酸铁项目的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

一、投资建设项目概述

广东惠云钛业股份有限公司（以下简称“公司”）为进一步提升公司的整体竞争优势和抗风险能力，公司根据国家产业政策的指导及自身的资源禀赋，结合硫酸法钛白粉在生产过程中产生的副产品硫酸亚铁等作为磷酸铁生产原料的特点，切入新能源磷酸铁产业，实现钛白粉产业链的延伸，并实现与新能源产业链的耦合。公司以全资子公司云浮惠云新材料有限公司（以下简称“惠云新材料”）为主体，拟以自有或自筹资金投资建设年产10万吨新能源材料磷酸铁项目，项目建设工期预计为12个月，项目总投资预计为人民币63,349.60万元。公司可根据项目实际实施情况，在总投资额度范围内，对具体的项目投资内容及费用明细进行适当的调整。公司第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于投资建设10万吨/年新能源材料磷酸铁项目的议案》，根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《公司章程》等相关规定，该项目尚需提交公司股东大会审议。本次对外投资事项不构成关联交易，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。

二、投资项目的基本情况

- 1、项目名称：10万吨/年新能源材料磷酸铁项目
- 2、拟建设地点：云浮市云安区六都镇青州大道以北、西部快线以东
- 3、项目实施主体：云浮惠云新材料有限公司
- 4、项目建设规模及内容：主要建设年产10万吨磷酸铁生产线以及相关配套工程设施，包括：电池级磷酸铁生产线，主要建构物包括氧化合成厂房、水洗厂房、干燥包装厂房、成品库、变电所、脱盐水处理站、污水处理站、综合楼

等，主要设备包括闪蒸干燥机、回转窑、燃烧器、MVR蒸发结晶系统、空压机等。

5、项目总投资：63,349.60万元，其中固定资产投资为48,301.20万元，全额流动资金为15,048.40万元。

6、资金来源：自有或自筹资金。

7、项目建设工期：12个月（以获得土地正式开工建设开始计算）。

8、项目建设内容：

序号	项目	投资额（万元）	占投资总额比例
1	固定资产投资	48,301.20	76.25%
1.1	设备购置费	24,970.00	39.42%
1.2	建筑工程费	10,560.00	16.67%
1.3	安装工程费	1,760.00	2.78%
1.4	其他工程费	6,298.40	9.94%
1.6	基本预备费用	3,922.92	6.19%
1.7	建设期利息	789.88	1.25%
2	全额流动资金	15,048.40	23.75%
2.1	其中：铺底流动资金	4,514.51	7.13%
	总投资	63,349.60	100%

注：1、根据项目的实际建设情况，上述各环节投资额可能会在总投资额范围内调整；

2、若出现总数与合计尾数不符的情况，均为四舍五入运算法则造成。

9、项目财务效益预测：根据可行性研究报告测算，本项目达产后预计可实现年均营业收入179,188.10万元，年均净利润为25,725.80万元。（注：以上经济效益估算，为可行性研究报告测算数据，不构成公司对投资者的实质性承诺）

10、其他：本项目已在云浮市云安区发展和改革局完成备案（项目代码：2207-445303-04-01-712695）；本项目已取得广东省能源局下发的《关于云浮惠云新材料有限公司10万吨/年新能源材料磷酸铁项目节能报告的审查意见（粤能许可〔2022〕200号）》。

三、项目实施主体情况

1、名称：云浮惠云新材料有限公司

2、统一社会信用代码：91445323MABRM1RU15

3、类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

4、法定代表人：钟熹

5、注册资本：人民币壹仟万元

6、成立日期：2022年6月23日

7、营业期限：长期

8、住所：广东省云浮市云安区六都镇黄湾村委广东惠云钛业股份有限公司办公大楼三楼302室

9、经营范围：一般项目：新材料技术研发；新兴能源技术研发；专用化学产品制造（不含危险化学品）；化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）。

（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

10、与公司的关系：公司持有惠云新材料100%的股权

四、项目可行性分析

（一）项目必要性和可行性

公司是一家专注于钛白粉的企业，以二氧化钛生产为主业，以硫酸、蒸汽回用、余热发电、钛石膏、硫酸亚铁综合利用为配套产业的大型现代精细化工企业。钛白粉行业上市公司均已充分利用钛白粉生产的副产品硫酸亚铁向磷酸铁等行业发展，完善循环经济产业链。

本次投资项目的建设有助于公司向下游延伸产业链，未来将进一步加强建设“硫-磷-钛-铁-锂-钙”循环产业绿色发展项目，寻找新的利润增长点，增强公司的盈利能力，提升公司在行业的影响地位，带动公司硫酸及周边电力、蒸汽、磷化工等关联产业协同发展，实现化工园区企业互补式和产业循环式发展，形成企业循环式生产、园区循环式发展、产业循环式组合的资源循环利用基地。

（二）项目风险分析

1、审批风险：截止目前，本次投资项目已办理了项目备案和节能审查，项目后续的实施，还需要环评和安评审批、建设规划许可和施工许可等前置审批程序，是否能通过相关的前置审批程序及通过审批的时间存在不确定性；如因国家或地方有关政策调整等实施条件因素发生变化，该项目的实施可能存在变更、延期、中止或终止的风险。

2、技术风险：目前国内磷酸铁的生产技术已相对成熟，部分生产工艺、生产装置与钛白粉有一定类似之处，公司通过研究开发和引进具有磷酸铁生产技术相关人才，解决生产的技术问题，但公司目前未拥有全流程的磷酸铁生产经验，本次投资项目具有一定的技术风险。

3、环保及安全生产风险：随着国家环保治理的不断深入，如果未来政府对精细化工企业实行更为严格的环保标准，公司的环保治理成本将不断增加，导致生产经营成本提高，未来可能在一定程度上影响项目的收益水平。

4、市场风险：本次投资项目生产磷酸铁及其他配套产成品，目前来看具有较好的经济效益，虽然公司对下游市场情况进行了充分的论证调研，但若下游应用领域的需求增长不及预期或市场竞争加剧，可能出现产品市场开发及销售情况不及预期的风险。

5、运营风险：若在项目实施过程中存在项目组织架构不当、管理机制不完善或主要管理者能力不足等，可能造成项目不能按预期的目标进行或在项目投产后未能制定出有效的企业竞争策略，在市场竞争中处于不利地位。本项目整体投资金额较大，投资周期较长，可能导致投资建设期间公司项目贷款增加，公司资产负债率水平有所上升。

五、项目对公司的影响

本项目符合公司长期发展战略需要，项目实施完成并正式投产后，将有利于公司综合竞争力的提升，对公司发展产生积极作用。本次投资项目建设周期较长，短期内不会对公司的财务状况和经营成果构成重大影响。

全资子公司“10万吨/年新能源材料磷酸铁项目”全面正常运营及达产尚需一定时间，存在一定的不确定性，敬请投资者注意投资风险。

公司将根据投资项目的后续进展或变化情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

六、备查文件

《广东惠云钛业股份有限公司第四届董事会第十四次会议决议》
特此公告。

广东惠云钛业股份有限公司董事会
2022年9月20日