

碳元科技股份有限公司

关于全资子公司对外投资暨签订招商引资合同书的公告

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个别及连带责任。

重要内容提示：

- 投资项目名称：1GWh 储能电池 PACK 生产线项目
- 投资金额：项目总投资 1.5 亿元
- 特别风险提示：

1、本项目实施尚需办理建设规划许可、施工许可等前置审批手续，可能存在审批情况不及预期导致项目建设进度不及预期的风险。

2、协议约定的投资项目可能会受宏观经济、行业环境、市场竞争、经营管理等因素的影响，未来经营状况和收益存在不确定性的风险。

一、对外投资概述

根据碳元科技股份有限公司（以下简称“公司”）战略规划及新能源储能业务发展需要，公司子公司娄底碳元新能源科技有限公司（以下简称“娄底碳元”或“乙方”）拟与湖南娄底高新技术产业开发区管理委员会（以下简称“甲方”）签署《1GWH 储能电池 PACK 生产线项目招商引资合同书》，投资 1.5 亿元建设 1GWH 储能电池 PACK 生产线项目。

公司于 2023 年 5 月 29 日召开的第四届董事会第七次会议审议通过了《关于公司全资子公司对外投资暨签订招商引资合同书的议案》。表决结果：同意 9 票；反对 0 票；弃权 0 票。根据有关法律法规、《公司章程》及相关制度的规定，本次对外投资事项尚需提交公司股东大会审议。

本次对外投资不构成关联交易，也不构成重大资产重组。

二、交易对方的基本情况

名称：湖南娄底高新技术产业开发区管理委员会

法定代表人：陈劲松

统一社会信用代码： 11431382447210637G

地 址：湖南娄底高新区马头山村涟商总部大厦

三、招商引资合同书的主要内容

（一）合同双方

甲 方：湖南娄底高新技术产业开发区管理委员会

乙 方：娄底碳元新能源科技有限公司

（二）项目名称和项目内容

1.项目名称：1GWH 储能电池 PACK 生产线项目

2.项目内容：项目总投资 1.5 亿元，包括生产设备购置、装修改造及流动资金等。主要投入设备：模组挤压机、激光焊接机、气密性测试机、EOL 测试设备、模组充放电测试设备等，建设集电池拆解、电芯测试、BMS 电池管理、封装于一体的年产 1GWH 储能电池 PACK 生产线项目。

3.项目主体：娄底碳元新能源科技有限公司。

（三）投资规模

总投资不超过人民币 1.5 亿元。

（四）经营期限

实际经营期限不少于 15 年。

（五）双方权利义务

1、甲方权利义务

1.1 依法保护乙方的正常生产经营秩序，为乙方提供良好的投资环境和优质服务。如有妨碍乙方正常施工建设、生产经营的行为，甲方及时协调处理解决。

1.2 有权在乙方不履行本合同约定时，核减或收回对乙方的产业发展奖励及补贴。

1.3 派专人负责协助乙方办理省及市级等项目相关的政策性补贴手续及相关行政手续，甲方应协助乙方办理环境保护、消防安全等相关手续的办理。

2、乙方权利义务

2.1 乙方享有甲方给予的各项优惠政策和产业支持政策，乙方在 15 年之内不得迁出注册地址。

2.2 乙方须严格按照国家法律法规规定经营，依法缴纳各项税费，乙方应依法履行装修施工许可、环境保护和消防安全的义务，环境保护和安全生产必须严格

按“三同时”的要求落实；在生产经营期间必须遵守环保、安全生产和消防方面的法律法规和相关政策的规定。

2.3 乙方应严格按本合同约定期限、要求及法律法规规定进行装修、设备安装、投产。乙方同时应服从甲方依法对园区统一规划、监督管理。

（六）违约责任

1.甲方收到乙方奖励及补贴申请后应及时完成相关奖励及补贴支付，否则，按比例支付逾期违约金。

2.如乙方出现本合同约定应解除合同而退出的违约情形或者双方不再续签合作协议，乙方须在甲方指定的合理期限内自行搬离。

3.任何一方违反本合同之约定，均应依法承担违约责任；本合同没有约定的，依法律规定处理。

（七）争端解决

1.本合同因签订、生效、履行等发生争议，双方应协商解决，协商不成的，向项目所在地人民法院提起诉讼。

四、对外投资对上市公司的影响

本次对外投资有利于公司借助湖南娄底当地的资源与优惠政策，加快公司向新能源业务的转型，有利于提升公司的核心竞争力和盈利能力，符合公司的发展战略和方向，符合公司和全体股东的利益，不存在损害中小投资者利益的情形。

五、对外投资的风险分析

1、本项目实施尚需办理建设规划许可、施工许可等前置审批手续，可能存在审批情况不及预期导致项目建设进度不及预期的风险。

2、协议约定的投资项目可能会受宏观经济、行业环境、市场竞争、经营管理等因素的影响，未来经营状况和收益存在不确定性的风险。

特此公告。

碳元科技股份有限公司董事会

2023年5月30日