

证券代码：300037  
债券代码：123158

证券简称：新宙邦  
债券简称：宙邦转债

公告编号：2026-044

## 深圳新宙邦科技股份有限公司

### 关于控股子公司投资建设

### 年产10000吨双氟磺酰亚胺锂改扩建项目的公告

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、误导性陈述或重大遗漏。

#### 一、投资概述

1、深圳新宙邦科技股份有限公司（以下简称“公司”）拟以控股子公司湖南福邦新材料有限公司（以下简称“湖南福邦”）为项目实施主体，在湖南省衡阳市石鼓区松木经济开发区投资建设年产 10000 吨双氟磺酰亚胺锂改扩建项目，项目计划总投资不超过 3.5 亿元，建设周期不超过 2 年（项目总投资额和建设周期以实际投资建设情况为准）。

2、本次投资建设的资金来源为公司自有及自筹资金（含银行贷款），后续如需改变资金来源，需根据规定履行相应审批程序。

3、本次对外投资不涉及关联交易，不构成中国证监会《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形。本次投资事项已经 2026 年 4 月 24 日召开的公司第七届董事会第四次会议审议通过，根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《公司章程》等相关规定，本次投资事项无需提交公司股东会审议。

#### 二、投资主体的基本情况

- 1、企业名称：湖南福邦新材料有限公司
- 2、类型：有限责任公司（外商投资、非独资）
- 3、统一社会信用代码：91430400MA4PUQE94A
- 4、成立日期：2018 年 08 月 27 日
- 5、注册地址：湖南省衡阳市石鼓区松木经济开发区云升路 11 号控制楼 201

室

6、法定代表人：周艾平

7、注册资本：17,699.115 万元整

8、经营范围：许可项目：危险化学品生产;危险化学品经营。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目：电子专用材料研发;电子专用材料制造;电子专用材料销售;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);专用化学产品制造(不含危险化学品);专用化学产品销售(不含危险化学品);新材料技术研发;货物进出口;技术进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

9、股权结构：新宙邦持有 51.189%股权，株式会社日本触媒持有 38%股权，丰田通商（上海）有限公司持有 5.5%股权，长沙鑫联华源新能源合伙企业（有限合伙）持有 5.311%股权。

### 三、项目基本情况

1、项目名称：湖南福邦新材料有限公司年产 10000 吨双氟磺酰亚胺锂改扩建项目

2、投资建设地点：湖南省衡阳市石鼓区松木经济开发区云升路 11 号

3、实施主体：湖南福邦新材料有限公司

4、项目用地规模：依托湖南福邦现有厂区用地实施，同时在厂区北面新增 55 亩用地，项目建设用地以实际投资建设情况为准

5、项目投资预算：总投资额不超过 3.5 亿元，项目总投资额以实际投资建设情况为准

6、建设周期：建设周期不超过 2 年，分两期实施，项目建设周期以实际投资建设情况为准

7、资金来源：公司自有及自筹资金

8、项目建设内容：本项目分两期投资建设，整体建成后形成年产 10000 吨双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）产能。其中一期在现有厂房内实施改扩建，形成年产 3000 吨产能，计划于 2026 年投产；二期新建生产厂房及配套设施，形成年产 7000 吨产能，计划于 2027 年投产，项目同步配套建设公用工程、环保、安全及仓储等辅助设施。

#### **四、项目建设的必要性和可行性**

##### **1、项目符合国家相关产业政策**

按照《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，本项目生产的双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）属于鼓励类项目，近年国家也出台了《新能源汽车产业发展规划（2021-2035 年）》《2030 年前碳达峰行动方案》《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》等一系列政策文件，明确鼓励要大力发展新能源汽车及电池储能等产业。

##### **2、项目产品符合市场需求**

近年来锂电池产业链快速发展，锂电池各项性能指标不断提升，其对上游电解液电解质的要求也在同步提高。双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）是一种新型锂盐，与六氟磷酸锂相比，具有电导率高、热稳定性好和低温性能优异等特点，已经成为锂离子电池电解液中的重要组成部分。

受益于锂电池产业链的持续发展，LiFSI 市场需求稳步攀升，预计将在未来几年内迎来快速发展。因此本项目产品市场前景良好。

##### **3、项目符合公司的发展战略需要**

通过本项目的实施，将有效提升公司 LiFSI 产品产能，构建规模化生产优势；同时，同步优化生产工艺路线，有效控制并降低原料成本，显著减少公司整体运营成本，从而进一步提升项目的盈利水平。此外，本项目还将进一步强化公司锂离子电池电解液产业链的纵深一体化布局，为公司各电解液生产基地提供稳定、坚实的核心原材料供应保障，切实满足公司未来业务发展及市场拓展的需求，对巩固公司在行业内的领先地位、提升核心竞争力具有积极而重要的意义。

##### **4、工艺技术成熟可靠**

本项目所采用的工艺技术经过完整的技术开发与中试验证，成熟稳定且具备可复制性，拥有自主知识产权，工艺技术水平达到行业先进标准。

## 5、项目建设资金充足

公司目前主营业务经营情况良好，把握投资节奏，整体规划分步实施，能够有效保障项目的顺利实施。

## 五、对公司的影响

新宙邦作为全球锂电池电解液行业的领导者之一，持续深化电解液产业链一体化布局，不断强化核心材料自主配套能力与综合竞争优势。本次通过控股子公司实施双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）改扩建项目，将进一步提升公司 LiFSI 产能规模与供应保障能力，增强规模化成本优势，有利于巩固公司在锂电池电解液材料领域的领先地位，对公司长期业务发展和经营业绩具有积极影响。

## 六、存在的风险

### 1、市场需求波动风险

全球及中国宏观经济的波动将影响到新能源汽车、信息通讯、消费电子等终端产品的需求，如果新能源行业发展不及预期，可能导致产品销售不及预期。

针对上述风险，公司在电池化学品领域拥有多年成熟的经营经验，在行业内积累了较高的知名度和良好的品牌影响力。公司将充分发挥自身在技术研发、生产管理及品牌方面的核心优势，依托已建立的稳定营销渠道，持续拓展优质客户资源、深化客户合作粘性，优化产品结构以适配市场需求变化，有效降低市场需求波动带来的风险。

### 2、原材料价格波动风险

本项目产品属于电子化学品，系石油和化学工业的深加工产物，原材料成本在项目营业成本中占比较高。未来若上游石油化工等相关原材料市场价格出现持续上涨、波动幅度加大，将直接增加本项目的生产成本，进而影响产品的定价策略、市场竞争力及项目整体盈利能力。

针对上述风险，公司在原材料价格波动方面建立了有效的应对措施：第一，与上游国内外供应商建立了长期稳定的战略合作关系，能够获得较优惠的原料采购价格并保证供货稳定；第二，加快技术创新与工艺优化，降低原材料消耗；第三，对主要原材料的价格走势进行动态跟踪，根据价格变化及时调整原材料储备。

### 3、环保风险

当前我国已进入“十五五”发展时期，在新发展理念引领下，以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局加快构建，生态文明建设持续向纵深推进，生态环境保护法律法规体系日趋完善，行业环保监管标准持续收紧，社会公众生态环保意识显著提升，绿色低碳高质量发展已成为化工行业投资建设与生产经营的首要遵循。随着国家生态环境治理力度不断加大，若未来针对精细化工领域出台更为严格的环保政策与排放标准，项目环保治理投入及运营成本可能相应增加，进而对项目整体收益水平产生一定影响。

针对以上风险，本项目将严格遵守国家及地方现行环境保护法律法规与政策要求，全面落实环保“三同时”制度，持续加大环保治理与设施投入，建立健全规范化环境管理体系；同时充分依托园区配套完善的污水、固废等集中处置设施，确保项目建设及运营全过程符合各项环保管控要求。

### 4、安全生产风险

本项目产品系精细化学品，其中很大一部分为危险化学品，尽管项目生产工艺中采用了先进的自动化控制等措施，但仍不能完全排除因偶发因素或违规操作导致的意外安全事故，从而可能对项目未来生产经营构成不利影响。

针对以上风险，本项目将严格实施化工过程安全管理（PSM）：一是加强项目本质安全设计，从源头上减少项目运行风险源；二是将持续加大安全设施投入，完善安全生产设施配套建设；三是按照国家有关安全生产的相关规定要求，建立健全安全生产管理体系，组建专门的安全管理部门；四是配置专业的安全管理及工艺、设备、电气、仪表、消防、公用工程等专职管理人员，持续严格做好日常安全专业培训和考核，深入实施风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，不断提高员工安全意识与操作技能，保障项目安全运行。

## 5、项目审批不确定风险

项目投建涉及到环评、能评、安评、建设施工许可等多项合规性审批程序，项目能否实施、建设进度、实施进度存在一定的不确定性。公司将积极争取主管部门支持，加快落实项目所需各类行政许可，保障项目的顺利实施。

## 七、备查文件

- 1、公司第七届董事会第四次会议决议；
- 2、公司第七届董事会战略与可持续发展委员会第三次会议决议。

特此公告。

深圳新宙邦科技股份有限公司董事会

2026年4月28日