

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：2026-003

深圳新宙邦科技股份有限公司

关于投资建设中东新宙邦锂离子电池材料项目的公告

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”）拟以公司当前全资子公司 Capchem Middle East Company（以下简称“中东新宙邦”）为项目实施主体，在沙特延布重工业园区投资建设中东新宙邦锂离子电池材料项目（以下简称“本项目”），项目计划总投资约 2.6 亿美元（项目总投资额以实际投资建设情况为准）。后续如因引入合资方等原因需调整实施主体或股权架构，公司将依法履行相应程序并及时披露。

2、本次投资建设的资金来源为公司自有及自筹资金，或与第三方战略投资者共同投资。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 2025 年 12 月 30 日召开的公司第七届董事会第一次会议审议通过，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，本次投资事项尚需提交公司股东大会审议。

二、项目基本情况

1、项目名称：中东新宙邦锂离子电池材料项目

2、投资建设地点：Yanbu Heavy Industrial Park, Kingdom of Saudi Arabia

3、实施主体：Capchem Middle East Company。目前，公司直接持股 80%，并通过全资子公司新宙邦（香港）有限公司间接持股 20%，合计控制 100% 股权。

为推进本地化战略，公司后续拟引入沙特当地的第三方投资者进行合资合作，具体可能通过在该主体层面增资或共同新设合资公司等方式实施。最终合作模式、股权结构等以正式签署的协议及相关主管部门核准为准。

4、项目用地：用地面积约 30 万平方米，项目占地以实际用地情况为准

5、项目投资预算：总投资额约 2.6 亿美元，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 3 年，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，或与第三方战略投资者共同投资

8、项目建设内容：建设年产 20 万吨碳酸酯溶剂、联产 10 万吨乙二醇生产线，配套建设公用工程、环保处理设施、仓储物流系统及安全防护设施等。

三、项目建设的必要性和可行性

1、境内外政策双重支持

在国家政策层面，明确鼓励具备技术优势与产业竞争力的企业参与“一带一路”沿线国家产业升级与区域供应链构建。沙特阿拉伯作为中东地区核心经济体及共建“一带一路”重要伙伴，中沙两国在能源化工、绿色低碳领域的经贸合作基础扎实。沙特“2030 愿景”将工业多元化、绿色低碳发展列为核心战略，推动产业结构优化升级，已出台一系列投资支持政策。中东及周边地区新能源、电子信息产业快速发展，带动高端化工材料本地化供给需求。项目采用的二氧化碳资源化利用绿色工艺，与沙特低碳减排相关政策要求相契合。

2、中东区位优势，支撑海外市场供给

中东地处亚、欧、非三大洲交汇处，邻近苏伊士运河等全球关键航道，是连接东西方的核心枢纽。本项目选址沙特建设电解液溶剂生产基地，可依托当地优越的地理位置与成熟的物流网络，高效辐射欧洲、东南亚两大市场，并将在美国溶剂项目投产前交付美国市场，有效降低跨区域供应链运输成本与交付周期，提升供应稳定性与市场响应韧性。

3、海外锂电市场持续增长，未来空间广阔

近年来欧洲新能源汽车与储能产业保持稳步增长态势，北美市场需求持续释放，东南亚锂电产业蓬勃发展，头部电池企业持续布局生产基地，产能规划有序释放，带动海外锂电池及核心配套材料需求持续提升，市场空间广阔。而当前海外本土电解液溶剂产能规模有限，难以充分匹配市场增长需求，供给缺口较为明显，本项目建设是应对市场发展、填补区域供给缺口的合理布局。

4、项目具有先进成熟的技术和运营经验

本项目基于公司自主研发的 ECOSIP™ 技术，拥有完整自主知识产权，该工艺经国内惠州溶剂工厂长期稳定运行验证，技术先进性与成熟度具备充分保障；同时，公司波兰一期电解液项目已投产且运行稳定，在海外生产管控、合规运营及市场开拓等方面积累了丰富经验，形成了成熟的海外运营管理体，为本次沙特项目的建设实施与高效运转提供了坚实的实践基础。

5、供应链保障有力，原料成本具备优势

沙特作为全球重要石油和天然气产地，核心原料及能源供应充足且具备成本优势。公司已与当地主要原材料供应商签署框架协议，项目关键原料环氧乙烷、二氧化碳拟通过园区内供应商管道输送，既保障供应安全可控，又有效降低物流及仓储成本；同时，甲醇等辅助原料可依托当地完善的化工产业配套实现就近采购，进一步提高供应链效率与优化成本结构，为本项目盈利水平提供有力支撑。

四、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，始终坚持“植根中国，面向全球”的发展战略。本项目投产后，将进一步完善公司全球产能布局和海外协同供应链体系构建，保障波兰等海外电解液工厂的核心原料稳定供应，有效降低跨区域物流成本与供应链风险，进一步提升对国际核心客户的服务响应效率与合作粘性。本项目也将向海外市场供应电解液溶剂，拓展行业第三方客户市场和海外营收渠道。

此次投资是公司深化全球经营、巩固行业领先地位的关键步骤，将进一步提升公司整体盈利能力，增强全球市场竞争力。本项目采用的二氧化碳资源化利用

工艺，符合全球“双碳”战略及沙特低碳发展相关政策要求，为公司长期高质量可持续发展奠定坚实基础。本次投资符合公司与全体股东的根本利益。

五、项目实施风险

1、许可审批及监管风险

本项目属于境外投资项目，按照目前政策法规，需经境内发改委、商务部等政府部门的备案或许可，以及沙特当地主管部门关于环保、安全、建设及运营等方面审查或许可，存在一定的不确定性。

针对上述风险，公司将严格遵守境内外相关法律法规，与当地拥有丰富经验的合作伙伴和第三方专业机构进行深度合作，积极推进各项审批备案工作，保障项目顺利推进。

2、市场需求波动风险

全球宏观经济的波动将影响到新能源汽车、储能等终端产品的需求，如果欧洲及北美新能源行业发展不及预期，可能导致项目经济效益不及预期。

针对上述风险，公司有着丰富的电子化学品经营经验，在海外已有运行中的波兰工厂，并与多家海外主要电解液厂商保持商业合作关系。公司将充分利用技术研发、产品迭代及品牌优势，依托现有的良好营销渠道，降低市场风险。

3、项目实施管理风险

由于沙特法律制度、政策体系、商业环境、文化特征等方面与国际主流国家存在一定差异，项目实施过程中将面临一定的经营管理风险和挑战。

针对上述风险，公司在国内和海外的项目建设中积累了较为完整的项目管理经验，为本项目的顺利实施组建了资深的国际化运营团队和成熟的技术团队，并将与本地伙伴合作，将为本项目的合规建设、生产和营运管理提供充分的保障。

六、备查文件

1、公司第七届董事会第一次会议决议；

2、公司第七届董事会战略与可持续发展委员会第一次会议决议。

特此公告。

深圳新宙邦科技股份有限公司董事会

2026年1月1日