

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：2024-096

## 深圳新宙邦科技股份有限公司

### 关于控股子公司投资建设

#### 海德福年产5000吨高性能氟材料项目（1.5期）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。

深圳新宙邦科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年12月26日召开第六届董事会第十八次会议、第六届监事会第十七次会议，审议通过了《关于控股子公司投资建设海德福年产5000吨高性能氟材料项目（1.5期）项目的议案》。现就相关事宜公告如下：

#### 一、投资概况

1、深圳新宙邦科技股份有限公司拟以控股子公司福建海德福新材料有限公司（以下简称“海德福”）为项目实施主体，在福建省邵武市吴家塘镇七牧路2号投资建设海德福年产5000吨高性能氟材料项目（1.5期）项目，项目计划总投资不超过2.5亿元，建设周期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海德福自有资金或自筹资金，后续如需改变资金来源，需根据规定履行相应审批程序。

3、本次投资事项不涉及关联交易，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2024年12月26日召开的第六届董事会第十八次会议审议通过，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大会审议。

#### 二、投资主体的基本情况

1、企业名称：福建海德福新材料有限公司

2、类型：有限责任公司

3、统一社会信用代码：91350781MA322NH067

4、成立日期：2018年09月07日

5、注册地址：福建省邵武市吴家塘镇七牧路2号

6、法定代表人：吕涛

7、注册资本：50,000万元整

8、经营范围：一般项目：化工产品生产（不含许可类化工产品）；基础化学原料制造（不含危险化学品等许可类化学品的制造）；专用化学产品制造（不含危险化学品）；合成材料制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程塑料及合成树脂制造；第三类非药品类易制毒化学品生产；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：深圳新宙邦科技股份有限公司占注册资本的87.2%；邵武凝聚投资中心（有限合伙）占注册资本的7%；邵武志伟投资中心（有限合伙）占注册资本的5.8%。

### 三、投资项目的的基本情况

1、项目名称：海德福年产5000吨高性能氟材料项目（1.5期）项目（以下简称“本项目”）

2、实施主体：福建海德福新材料有限公司

3、项目选址：福建省邵武市吴家塘镇七牧路2号

4、项目用地规模：27,000平方米（40.5亩）

5、项目投资预算：总投资额不超过2.5亿元，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2年，项目建设周期以实际投资建设情况为准

7、资金来源：海德福自有资金或自筹资金

8、项目建设内容：5000吨高性能氟材料生产线及配套设施。

#### **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**

根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，本项目不在“限制类”和“淘汰类”之列，属于国家鼓励类项目。本项目建设内容符合国家产业发展相关政策。

##### **2、项目产品符合市场需求**

本项目所涉产品主要包括高端氟聚合物和高端含氟精细化学品，终端应用广泛，包括医药、化学化工、电子、半导体、航天航空、新能源汽车等领域，产品普遍具有技术要求高、准入门槛高、交付要求高、验证周期长等特点。在全球有机氟化工行业迅速发展且众多厂家迈向高端化产品格局的大趋势下，四氟乙烯、六氟丙烯及其下游产品的市场需求呈现出高速增长态势。根据市场调研，目前国内及国际市场在中国采购该系列产品的潜在需求不断增大。基于该系列产品的市场需求前景，海德福计划进一步生产开发高端氟聚合物和高端含氟精细化学品，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**

海德福主要聚焦高端氟材料领域，围绕现有氟化学产品进行布局，目前，企业已建四氟乙烯、六氟丙烯等生产装置。本项目计划往下游延伸生产氟橡胶、全氟聚醚、可溶性氟树脂、可溶性聚四氟乙烯（PFA）、四氟磺内酯、氢氟醚（HFE），并技改六氟丙烯和扩建全氟磺酸树脂生产装置；不仅能够延伸与完善公司氟化工产业链、改善产品结构、丰富下游应用场景，提升收益质量，还能与海斯福实现良好的特殊原材料供给互补，形成产业链纵向一体化的发展方式。

##### **4、工艺技术成熟可靠**

本项目所采用的技术是由海德福自主开发的成熟技术，相关产品已经申请了专利，拥有自主知识产权。海德福在高端氟材料方面拥有成熟的生产工艺，对本项目产品领域进行了大量的技术研究，具备达到规模化生产的技术标准。

##### **5、项目建设资金充足**

海德福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、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响**

### **1、对外投资的目的及对公司的影响**

本项目符合公司长期发展战略需要，海德福实施本项目不仅能够重点拓展以四氟乙烯、六氟丙烯为原料的高端含氟聚合物、高端含氟精细化学品等产品，改善产品结构，丰富下游应用场景，提升收益质量；还能延伸与完善有机氟化学品价值链，保障四氟乙烯、六氟丙烯等原材料的安全稳定供应，与海斯福形成良好的产业链协同互补，为企业后续持续开发中高端氟化工产品提供坚实的基础。

本项目的投资建设是海德福发展壮大经营规模、解决产能瓶颈、扩大产业领域、实现产品多元化的重要战略步骤，是公司不断发展高端产品市场、打造全国高端氟化工领军企业的关键战略部署。项目建成投产后，将有效提高海德福的产能规模和经济效益，海德福在高端行业的市场地位也将得到进一步提升。海德福将按照项目规划分期投入资金，短期内项目建设将增加海德福资本开支和现金支出，从长远来看如果项目能够顺利实施并投产，将对公司业务布局和经营业绩将具有积极影响。

### **2、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氟材料、氟族化合物、氟塑料、氟橡胶、氟表面活性剂、氟油脂、氟医药、农药及其合成中间体、氟精细化学品等产品的需求，如果氟聚合物行业发展不及预期，可能导致本项目产品销售不及预期。

针对上述风险，公司依托有机氟事业部经营经验，在含氟化学品领域有着很高的知名度和品牌效应，公司可以充分利用现有品牌优势，同时依托电子化学品的营销渠道，拓展优质客户资源，加速产品的销售速度，从而提高公司盈利能力，降低经营风险。

#### **（2）环保风险**

“十四五”时期，中国将进入新的发展阶段，在新发展理念引领下构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进新发展格局，生态文明建设不断深入，新环保法的实施，国家环保政策与法规要求日益完善和趋于严格，社会公众的环保意识逐步增强，绿色发展已成为包括各类化工企业在内的各行业领域投资首要考虑的因素。随着国家环保治理不断深入，政府对包括精细化工企业在内的化工企业将实行更为严格的环保标准，行业内环保治理成本将不断增加，从而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。

针对以上风险，本项目将严格按照国家环境保护相关法律法规，严格落实环保“三同时”政策。并加大项目环保方面的投入，建立完善的环境管理体系，同时依托园区完善的污水、固废等配套环保设施，确保项目满足相关环保要求。

### （3）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。

### （4）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。

请广大投资者注意投资风险。

## 六、备查文件

1、公司第六届董事会第十八次会议决议；

2、公司第六届监事会第十七次会议决议。

特此公告。

深圳新宙邦科技股份有限公司董事会

2024年12月27日