

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：2023-058

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3万吨高端氟精细化学品项目的公告

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、投资概况

1、深圳新宙邦科技股份有限公司（以下简称“公司”或“新宙邦”）拟以控股子公司三明市海斯福化工有限责任公司（以下简称“海斯福”）为项目实施主体，在福建省明溪县经济开发区 D 区投资建设年产 3 万吨高端氟精细化学品项目，项目计划总投资不超过人民币 12 亿元，建设周期 3 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斯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 2023 年 6 月 15 日公司召开的第六届董事会第三次会议审议通过，独立董事对该事项发表了同意的独立意见。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、投资主体的基本情况

- 1、企业名称：三明市海斯福化工有限责任公司
- 2、类型：有限责任公司
- 3、统一社会信用代码：913504216650885883
- 4、成立日期：2007 年 08 月 21 日
- 5、注册地址：福建省明溪县十里埠生态经济区
- 6、法定代表人：谢伟东

7、注册资本：10330 万人民币

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：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）；热力生产和供应；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）；电子专用材料制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（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 96.805% 股权，明溪凝聚投资合伙企业（有限合伙）持有 1.936% 股权，明溪福聚投资合伙企业（有限合伙）持有 1.259% 股权。

三、投资项目情况

1、项目名称：海斯福年产 3 万吨高端氟精细化学品项目（以下简称“本项目”）

2、建设单位：三明市海斯福化工有限责任公司

3、建设地点：明溪县经济开发区 D 区

4、项目用地面积：约 83,900 平方米，项目建设用地以实际投资建设情况为准

5、项目投资预算：总投资不超过人民币 12 亿元，项目总投资额以实际投资建设情况为准

6、建设周期：3 年，项目建设周期以实际投资建设情况为准

7、资金来源：海斯福自有资金或自筹资金

8、项目建设内容：年产 3 万吨高端氟精细化学品

四、项目建设的必要性和可行性

1、项目符合国家及地方的产业发展政策

国家发改委发布的《产业结构调整指导目录（2019年本）》中明确含氟精细化学品为鼓励类产品；科技部发布的《国家重点支持的高新技术领域》目录中指出新材料技术中精细和专用化学品，是国家重点扶持的新材料技术产业。

《三明市经信委三举措推进氟化工产业发展壮大》（2016年12月）指出：一加快推进新引进项目建设，进一步推进氟化工产业链“开枝散叶”；二组织编制《三明市氟化工产业“十三五”发展规划》，明确明溪重点发展含氟精细化学品产业链；三引导企业把握氟化工产业发展机遇，加大投资力度，加快技改提升，实现转型升级。因此，本项目的建设符合国家相关产业发展政策及三明市的发展规划。

2、项目产品符合市场需求

本项目所涉产品主要为高端氟精细化学品，下游用途广泛，终端应用领域包括医药、农药、显示、半导体、通信、汽车等，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。从未来趋势看，随着我国工业转型升级步伐加快，下游电子电气、节能环保、新能源等相关产业对高附加值、高性能氟精细化学品的需求迫切，并对产品创新提出了更高的要求，各类高端氟精细化学品仍将以较快速度发展。

3、项目符合公司的发展战略需要

投资建设本项目是海斯福发展壮大经营规模、解决产能瓶颈、扩大产业领域、实现产品多元化的又一步策略，是公司不断发展高端氟精细化学品市场的战略选择。项目建成后，可提升公司在高端氟精细化学品行业的地位，进一步提升公司的盈利能力和综合竞争力。

4、项目工艺技术成熟可靠

本项目所采用的技术是由公司自主开发的成熟技术，部分产品已经申请了专利，拥有自主知识产权。公司在含氟精细化学品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。

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

投资建设本项目是海斯福发展壮大经营规模、解决产能瓶颈、扩大产业领域、实现产品多元化的又一步策略，是公司不断发展高端氟精细化学品市场的战略选择。项目建成后，可提升公司在高端氟精细化学品行业的地位，进一步提升公司的盈利能力和综合竞争力。

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会影响到国民经济各方面，若本项目下游含氟聚合物行业、含氟医药、农药行业、半导体等需求发生波动，将会影响上游含氟精细化学品的需求。项目达产后，公司将新增年产3万吨高端氟精细化学品产能，充分消化新增产能方面存在一定的风险。

针对上述风险，公司有着多年的电子化学品与功能材料的经营经验，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，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）原材料价格波动风险

高端氟精细化学品主要原材料六氟丙烯在产品成本中所占比重较高，原材料采购价格的波动将会对项目产品成本和销售定价产生一定影响，进而影响项目产品毛利水平，从而导致项目盈利达不到预期水平。

针对上述风险，公司在原材料价格波动方面积累了有效的应对措施：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，能够实现相对较低的采购成本并保证稳定供货；第二，通过有机氟事业部战略布局，配套部分原材料产能，确保稳定供应；第三，加快技术创新与工艺优化，提高生产效率；第四，对主要原材料的价格走势进行动态跟踪，根据价格变化趋势及时调整原材料储备。

（3）安全环保风险

本项目涉及危险化学品和危险工艺，存在一定的危险。因此不排除因操作不当、设备故障或自然灾害导致安全事故发生的可能，从而影响公司生产经营的正常进行。本项目生产过程中会产生一定量的废水、废气和废渣等污染物。公司现有装置已稳定运行多年，安全记录良好，已制定了较完善的安全环保管理制度，

并设置有专门的安全环保管理机构。本项目可充分利用现有安全环保管理经验，有针对性的采取一些预防措施，制定有效的安全环保管理制度及应急预案，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三次会议决议；
- 2、公司第六届监事会第三次会议决议；
- 3、独立董事关于公司第六届董事会第三次会议相关事项的独立意见。

特此公告。

深圳新宙邦科技股份有限公司董事会

2023年6月16日