

证券代码：300343

证券简称：联创股份

公告编号：2022-042

山东联创产业发展集团股份有限公司

关于子公司投资建设年产8000吨端氨基聚醚项目的公告

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、山东联创产业发展集团股份有限公司（以下简称“公司”）子公司山东联创聚合物有限公司（以下简称“联创聚合物”）根据市场需求，结合公司的发展和规划，拟在厂区原有项目预留用地，依托现有公用及辅助设施建设年产 8000 吨端氨基聚醚产业链延伸技改项目。项目投资金额约人民币 1 亿元，资金来源为自有资金及自筹资金。

2、2022 年 6 月 24 日，公司第四届董事会第六次会议审议通过了《关于子公司投资建设年产 8000 吨端氨基聚醚产业链延伸技改项目的议案》。

3、本次项目建设投资不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资主体基本情况

1、实施主体名称：山东联创聚合物有限公司

统一社会信用代码：91370303062954395W

法定代表人：李洪鹏

注册资本：14800 万人民币

住所：淄博市张店区东部化工区昌国路东延路段泮水镇炒米村辖区内

经营范围：一般项目：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）；生物基材料制造；生物基材料销售；生物基材料技术研发。（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）许可项目：货物进出口。（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）

2、股权结构

股东名称	持股比例
山东联创产业发展集团股份有限公司	100%

三、投资项目情况

（一）项目基本情况

- 1、项目名称：年产 8000 吨端氨基聚醚产业链延伸技改项目
- 2、实施地点：山东省淄博市张店区昌国东路 219 号（厂区）
- 3、项目建设主体：山东联创聚合物有限公司
- 4、项目建设内容：

公司终止建设 4.5 万吨/年聚醚多元醇扩建及 2 万吨/年环戊烷型组合聚醚一体化项目后，将在公司现有厂区内建设年产 8000 吨端氨基聚醚产业链延伸技改项目，对“3 万吨/年组合聚醚及其配套聚醚多元醇项目”进行产业链延伸技改，在原有原料基础上增加环氧乙烷，对原有物料输送管线进行调整，接续新建端氨基聚醚生产线，依靠现有生产厂房、设备装置及辅助设施等，可以缩短建设周期。

5、项目投资金额及资金来源：投资额约人民币 1 亿元（最终项目投资总额以实际投资为准），资金来源为公司自有资金及自筹资金。

6、建设周期：12 个月（最终以实际建设情况为准）。

四、项目实施的目的和对公司的影响

端氨基聚醚是以基础聚醚多元醇为原料的升级换代产品，是聚醚多元醇的产业链延伸，技术成熟，产品毛利率较高。同时由于可以利用公司现有公用工程、部分厂房、设备、场地等，项目投资小，建设周期短，预计的投资回收周期短，投资风险较原规划项目大幅度减小。产品广泛应用于涂料、高性能复合材料、灌封胶黏剂、聚脲、环氧树脂固化剂等领域，预期随着国民经济增长，建筑业、造船业、交通运输业、页岩气开采、纺织助剂、燃油添加剂等行业快速增长，尤其是伴随风电业的快速发展，其做为风机叶片重要材料之一，端氨基聚醚市场增长迅速，前景广阔，有望成为公司新的利润增长点。

联创聚合物一期项目 3 万吨/年组合聚醚及配套聚醚多元醇项目产能虽然已充

分释放，但公司普通聚醚多元醇产品并不具备产业链优势，行业产能过剩，产品毛利率已经低于 5%，亟需延伸产业链，提升产品附加值。为了满足市场的需求，进行产品升级换代，联创聚合物拟投资建设年产 8000 吨端氨基聚醚产业链延伸技改项目。该项目建设旨在拓展产业链，产品上下游延伸，优化产品结构及升级改造，提高公司市场竞争力。

本项目符合国家相关产业政策及公司战略发展方向，技术成熟，投资规模小，项目投产后能优化产品结构及升级改造，增强公司盈利能力及抗风险能力，提升公司综合竞争力，符合公司和全体股东的利益。

五、风险提示

1、虽然公司对该投资项目进行了充分的论证，认为该项目有利于优化公司的产品结构，培育新的经济增长点，但在项目建设过程中，仍面临着宏观经济变化、市场需求变化、原材料价格波动等方面不确定因素导致项目运营不及预期的风险。

2、国家不断加强对环保、安全生产的监管力度，相关环保、安全生产法规愈加严格。这将在一定程度上增加公司环保、安全生产的压力和投入。公司将按照国家相关规定进行设计、安装、施工、运行，不断完善环保、安全设施，强化环保、安全生产意识，最大程度的避免环保、安全生产的风险。

六、备查文件

1、第四届董事会第六次会议决议。

特此公告。

山东联创产业发展集团股份有限公司董事会

2022年6月27日