

证券代码：603217

证券简称：元利科技

公告编号：2022-020

## 元利化学集团股份有限公司

### 关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

#### 一、调研情况

调研时间：2022年3月21日至2022年3月24日

调研方式：电话会议交流

调研机构名称（排名不分先后）：中欧基金、光大保德信、太平洋资产、富国基金、广发基金、招商基金、泰康资产、银华基金。

公司接待人员：董事会秘书冯国梁、证券事务代表刘志刚

#### 二、交流的主要问题及公司回复概要

1、公司目前主要经营模式以及未来几年公司的主要布局？

答：公司主要从事二元羧酸产业下游系列产品的研发、生产和经营，公司在“十四五”期间，明确了向精细化工新材料、新能源材料、新业务领域发展的战略规划，同时基于上游行业的发展以及自身的产业优势，公司未来2年内公司将投资建设年产2000吨聚碳酸酯二元醇项目、年产6万吨的二元酸二甲酯项目、年产3万吨1,6-己二醇项目和年产3.5万吨受阻胺类光稳定剂项目，进一步提高公司核心竞争力，巩固公司行业地位，增强盈利能力，实现公司的持续、稳定发展。

2、公司上游原材料情况以及下游市场情况？

答：公司的上游原材料主要来自于己二酸、癸二酸等行业，其中，随着国内

己二腈技术的突破以及尼龙 66 的发展，充分带动了上游己二酸行业的扩产。公司凭借规模化的生产以及良好的信用，与上游己二酸等生产企业都建立了长期稳定的合作关系。

公司产品专业程度高、功能性强、下游应用广泛。二元酸二甲酯系列产品主要应用于涂料、铸造粘结剂、油墨、颜料、个人护理、医药中间体等方面中高端领域；脂肪醇系列产品主要应用于 UV 固化材料、聚氨酯等方面高端领域；增塑剂系列产品主要应用在电线电缆、革制品、PVC 输送带、表面活性剂、光学眼镜树脂等领域。

### 3、公司的发展优势及研发情况？

答：公司现有二元酸二甲酯 10 万吨/年产能，二元醇 4.5 万吨/年产能以及增塑剂 4.3 万吨/年产能，凭借规模化的生产，专业化的技术，系列化、精细化、高端化的产品以及国际化的市场，公司现已经成为是目前二元羧酸类细分市场的领先生产企业。

在研发方面，公司不断加大研发投入和产品创新力度，积极开展合作开发、自主研发等多种方式推进创新研发，围绕精细化工新材料、新能源材料和新领域业务三大方向，重点突破行业内“卡脖子”的关键技术，实现多品种、系列化、产业链发展，完善产品布局。同时，积极引进高端人才，通过股权激励方式增强研发人员的稳定性及其与公司发展目标的一致性。

### 4、公司产品的价格是什么样的定价模式？

答：公司采用成本加成的方法，基于产品的生产成本基础上，结合市场需求状况、市场竞争状况，以及客户的具体需求情况，利用公司溢价能力，保证合理的利润空间进行定价。

### 5、请介绍一下公司各项目的进展情况

答：公司年产 2000 吨聚碳酸酯二元醇项目已完成立项手续，安评和环评手续正有序推进；年产 3.5 万吨受阻胺类光稳定剂项目已完成立项手续，安评和环评等其他手续正积极办理中，建设期至 2023 年底；年产 6 万吨二元酸二甲酯项目和年产 3 万吨 1,6-己二醇项目已经董事会审批批准，研究院工艺设计、装置建设、设备采购、土建工程等工作正在稳步推进中。

6、公司新上的聚碳酸酯二元醇项目下游主要应用是什么？

随着目前环保意识的加强和环保法规的日益完善，传统的溶剂型聚氨酯材料将会逐步向水性聚氨酯材料方向发展。如果用聚碳酸酯二元醇代替传统的多元醇合成水性聚氨酯材料，材料的耐水解性将得到很大的改善，聚碳酸酯二元醇因其优异的耐候性、耐水性以及柔韧性，已大量用于制备水性聚氨酯树脂、合成革用聚氨酯、聚氨酯弹性体等领域。下游市场如汽车座椅的人造合成革、汽车仪表盘及汽车外装涂料，还应用在智能手机、个人电脑等电子产品的树脂涂层剂。

此外，投资人就公司业务发展情况、产能布局情况以及新产品研发与推广情况等问题与公司进行了交流。

特此公告。

元利化学集团股份有限公司董事会

2022年3月25日