



Rianlon

# 2025 年度报告摘要

2026-009

股票代码：300596

天津利安隆新材料股份有限公司  
RIANLON CORPORATION

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 229,619,667 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 4.50 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

## 二、公司基本情况

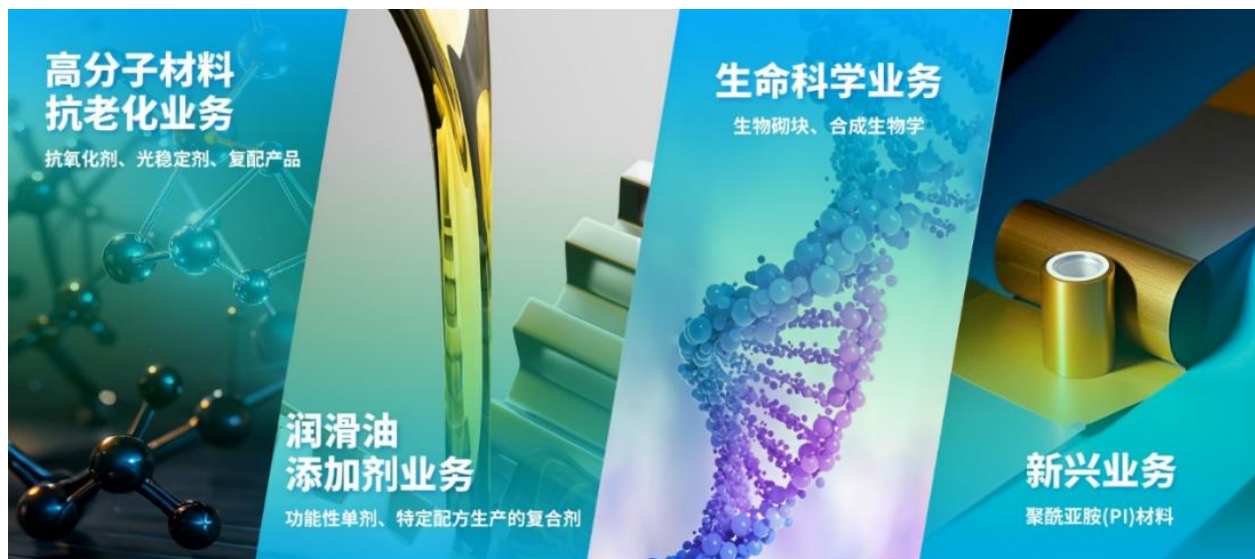
### 1、公司简介

股票简称	利安隆	股票代码	300596
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	谢金桃	刘佳	
办公地址	天津市南开区华苑产业区开 华道 20 号 F 座 4 层	天津市南开区华苑产业区开 华道 20 号 F 座 4 层	
传真	022-83718815	022-83718815	
电话	022-83718775	022-83718775	
电子信箱	sec@rianlon.com	sec@rianlon.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

利安隆是一家化工和生物技术平台型全球企业，秉承“用化学和生物创造多彩生活”的使命，致力于打造百年利安隆品牌。在深耕主业的同时，公司不断强化技术和产品资源的内生和外延扩展，推进业务多元

化。公司规划布局了三大业务曲线：第一生命曲线高分子材料抗老化业务，作为公司锅里的饭，为企业注入坚实的能量，目标是成为该行业全球头部企业；第二生命曲线润滑油添加剂业务，作为公司仓里的粮，为企业提供新生规模效益，致力于成为该行业国产替代的骨干企业；第三生命曲线生命科学业务，作为公司田里的稻，持续投入研发，努力在生命科学的广阔天地寻找公司的未来。公司以“国产替代”和“生物技术”为新业务拓展主流方向，并购引入韩国电子级聚酰亚胺（PI）材料技术，向高端材料产业延伸，填补国内电子级 PI 材料的产品空白，并致力于合成生物学领域的研发。公司致力于成为客户信赖、员工自豪、社会尊重、可持续发展的世界一流企业，为人类高质量低碳生活和社会可持续发展贡献利安隆的智慧和力量。



## （一）第一生命曲线—高分子材料抗老化业务

### 1. 主要业务及产品

经过二十多年的精耕细作，利安隆已发展成为中国高分子材料抗老化领域龙头、在全球范围内具有深厚影响力的平台型公司。抗老化产品是高分子材料性能表达的关键成分，抗老化应用技术的核心价值是精准对应客户需求，使材料充分表达性能，防止材料性能退化，进而延长其使用寿命，这将是资源节约从而减少碳排放的最佳技术手段。

公司高分子材料抗老化产品覆盖抗氧化剂、光稳定剂以及复配定制（U-pack®）产品。抗氧化剂可以延缓或抑制材料在聚合、储存、运输、加工、使用过程中受大气中氧或臭氧作用而降解，从而阻止材料老化并延长使用寿命，公司的抗氧化剂主要包括主抗氧剂及辅抗氧剂；光稳定剂能够抑制或减弱光对高分子材料降解作用，提高高分子材料耐光性，公司的光稳定剂主要包括紫外线吸收剂及受阻胺类光稳定剂；复配定制（U-pack®）产品是公司通过技术团队在高分子材料化学助剂的研发、制造、应用方面积累的丰富技术和经验，以及和下游客户的密切合作，开发出的一系列个性化配方产品，旨在一站式解决客户的材料抗老化应用需求。



“空气之中，阳光之下，概莫例外”，充分诠释了该业务的下游应用领域之广，公司产品和技术广泛应用于塑料、涂料、橡胶、纤维、胶黏剂等几乎所有种类的高分子材料的生命周期，多维度覆盖人类生活所需，为各行各业高分子材料提供了强有力的耐用性支持和应用场景解决方案。



## 2. 行业概况

高分子材料的抗老化研究是高分子材料科学领域的一个重要分支，近年来，随着高分子材料应用领域的不断扩展，全球市场对高分子材料抗老化添加剂的需求呈现出持续增长的趋势，特别是在汽车、建筑、电子电气等行业，对高性能、长寿命的高分子材料的需求日益增加，这进一步推动了抗老化添加剂市场的快速发展。

随着全球产业升级和经济发展，对各种高分子材料的需求不断增长，推动精细化工产业的发展已经成为世界各国调整化学产业结构、扩大经济效益的战略重点，这促进了全球化学助剂行业的持续发展。我国从“十四五”规划到“十五五”规划，对新材料的战略定位发生了深刻转变——不再仅将其视为一个产业领域，而是提升至关乎国家竞争力的战略制高点，首次将新材料纳入国家安全要素体系。此外，《中国制造2025》、《新材料产业发展指南》、《新材料中试平台建设指南(2024—2027年)》、《精细化工产业创新发展实施方案(2024—2027年)》等一系列政策的出台，将高分子材料及其化学助剂列为我国化工产业的发展重点之一，通过支持相关项目和打造优越的政策环境推动行业的升级和转型。

根据 Markets and markets 数据，全球塑料添加剂市场规模预计将从 2023 年的 435 亿美元增加到 2028 年的 570 亿美元，年复合增长率为 5.6%；全球涂料添加剂市场将从 2024 年的 87.2 亿美元增长到 2029 年的 110.4 亿美元，年复合增长率为 4.8%。2022 年全球合成橡胶市场规模为 230 亿美元，预计到 2027 年将达到 289 亿美元，2022 年至 2027 年的年复合增长率为 4.6%。根据 Statista 数据，2022 年，合成纤维的全球市场价值估计约为 639.3 亿美元，到 2030 年将达到约 930.3 亿美元。国际厂商凭借较早的起步、技术与规模优势，在全球市场中占据主导地位，以巴斯夫为代表的海外企业仍占据全球主要市场份额。与国际企业相比，国内高分子化学助剂产业起步较晚。然而，经过近年来的发展，我国已成为当前及未来化工领域的主要投入和消费市场，国内市场参与者数量较多，企业面临完全的市场竞争。以利安隆为首的国内企业通过技术创新和市场拓展，在产品结构、产品质量、生产规模和生产工艺等方面取得了显著进步。未来，高分子材料抗老化行业将朝着高端化、绿色化、复合化和国产替代的方向发展。公司也将把握政策支持和市场机遇，加强技术创新，开发绿色、环保、复合化的新型产品，以更精准地满足市场需求。

### 3. 公司的行业地位

利安隆作为国内高分子材料抗老化行业的龙头企业和全球第一梯队企业，已全面掌握高分子材料抗老化单剂生产和应用的核心技术，并持续向 U-pack 应用技术领域和高分子材料其他助剂领域进行技术研发拓展。研发方面，利安隆组建了具备强大技术背景的本硕博人才团队，依托全球顶级科学家领衔的创新体系，确保行业领先地位持续巩固；生产方面，公司已在天津、宁夏、浙江、河北、内蒙古、广东建成六大生产基地，实现核心产品双基地战略备份，并启动马来西亚研发生产基地建设，作为全球化桥头堡推进产能和服务出海，公司以严格的质量标准和稳定的供应能力，确保为全球客户提供可靠的产品和服务。销售方面，凭借优质的产品、稳定的供应和良好的服务，经过二十余年的客户关系积累，目前已经拥有相当数量的全球知名的高分子材料客户群。经过多年的不懈努力和持续发展，利安隆凭借全系列产品配套、双基地保供、优质稳定的产品品质、快速反应的全球营销网络以及紧贴客户需求的应用技术服务等综合优势，已经成长为全球材料抗老化行业的中坚力量，在全球严峻的政治经济格局下市占率持续攀升。

## （二）第二生命曲线—润滑油添加剂业务

### 1. 主要业务及产品

在全球贸易不确定性加剧、全球供应链加速重组的背景下，公司立足于服务国家供应链自主可控的战略目标，锁定以保障中国润滑油产业链及供应链安全为核心的润滑油添加剂业务作为第二产业发展。公司于 2022 年并购锦州康泰，快速切入规模化经营，并通过全球人才引进，快速提升技术研发能力和产能布局，持续提升竞争力，完成了从“老康泰”到“新康泰”的数据化转型。公司的单剂研究所、复合剂研究所、分析评定中心构成公司的强大技术支撑。康泰单剂产能主要包括全品类的清净剂、分散剂、ZDDP 和各种抗氧化剂，还配置有全品类粘度指数改进剂、工业油特色单剂等。康泰复合剂品种分为内燃机用途、工业用途、船舶用途、金属加工用途、润滑脂用途等，将陆续发布符合国内国际行业标准和主机厂认证的产品。



## 2. 行业概况

润滑油添加剂为润滑材料生产过程中必不可少的功能性组分，是提高润滑材料质量、丰富润滑材料品种、改进润滑材料性能、节能及减少环境污染的重要手段，可广泛用于运输工具、航空航天、工程机械、冶金矿山、机床、特种作业等各个领域。

润滑油添加剂行业是近年来迅猛发展的行业。20 世纪 30 年代前润滑油使用少，基本上一般的矿物油即可满足工业润滑需求。20 世纪 30 年代末至 90 年代末，随着汽车、航空、船舶等产业的发展，对润滑油的需求快速增大，同时对润滑油的性能要求也在提高，因此刺激了润滑油添加剂的使用。21 世纪之后，随着环保意识的提高，各国政府都在呼吁节能减排，不仅传统发动机对润滑油性能的要求在不断提升，新能源汽车、风力发电、高铁、航空、机器人等市场更提出了前所未有的个性化性能要求，进而推动润滑油往高品质方向发展，添加剂的配方也变得更为复杂，给润滑油添加剂行业的创新发展带来重大机遇。

根据 QYResearch《2024-2030 全球与中国润滑油添加剂市场现状及未来发展趋势》的数据显示，2023 年全球润滑油添加剂市场销售额达到了 159.9 亿美元，预计 2030 年将达到 182.1 亿美元，2024 年至 2030 年年复合增长率（CAGR）为 1.9%。作为全球润滑油添加剂主要消费国之一，我国 2021 年润滑油添加剂表观需求量达 95.01 万吨，2013-2021 年复合增长率为 2.99%。全球润滑油添加剂市场集中度较高，四大国际添加剂公司路博润、润英联、雪佛龙奥伦耐和雅富顿进入润滑油添加剂领域时间较早，在产品系列、规模、品牌效应、研发和专利等方面具备较强优势，占据约 80% 的全球市场份额。国内润滑油添加剂生产企业除了外资在国内的机构外，仅有利安隆、瑞丰新材和无锡南方三家企业具有规模，正在成为国产替代的骨干企业。

近年来，虽然全球经济增长乏力，国际贸易摩擦加剧，但在碳中和的大背景下，随着环保、节能等方面的要求逐渐提高，同时叠加新能源产业体系的飞速发展，我国润滑油添加剂企业随着技术能力的不断增强，有望凭借成本优势、物流优势和本土配套服务优势逐步打破国外企业的强势垄断，获得市场竞争主动权，从而获得更多的成长空间。另外，凭借“一带一路”良好契机，大型工程机械及运输设备输出能力增加，进一步拓展一带一路市场，助力润滑油添加剂企业的出口突围。

## 3. 公司的行业地位

公司控股子公司锦州康泰是国内润滑油添加剂行业的骨干企业，拥有成熟的产品线布局、领先的人力资源和技术储备以及广泛的客户群资源，产品销售覆盖全球 20 多个国家和地区。

经过二十多年稳步发展，锦州康泰已经发展成为国家科学技术部认定的“精细化工技术研发公共服务平台”，同时也是上海市润滑油品行业协会的副会长单位和添加剂专业委员会的副主任单位。此外，锦州康泰

还是中国发动机创新联盟的理事单位，参与了中国柴油发动机 D1 标准的制定工作。锦州康泰亦是中国 CP3 联盟的成员，积极参与并推动了中国低速早燃测试标准的建立，并在台架评定测试中发挥了重要作用。锦州康泰计划借助国内行业标准的制定、新能源汽车技术的创新应对方案、实现碳达峰和碳中和目标等战略机遇，在供应链自主可控的道路上迅速崛起，成为行业领先企业。

### （三）第三生命曲线—生命科学业务

#### 1. 主要业务及产品

公司在确保高分子材料老化业务和润滑油添加剂业务稳定运营及持续发展的前提下，充分利用公司在精细化工领域的人才优势、技术平台优势和制造优势，以创新驱动为指引，主动拥抱前沿科技，成立了生命科学事业部，用合成生物学技术开启了第三生命曲线的征程，旨在为人类更幸福、更健康、更长寿贡献利安隆的力量。生命科学事业部正在推进生物砌块和合成生物学两个产业方向，两大支柱产业方向既有独立性，又在商业逻辑与产业相关度方面高度协同，均为国家新兴战略产业，且为目前全球前沿创新产业集群。

生物砌块赛道，公司实现了完整的生物砌块产品布局，聚焦于修饰核苷、亚磷酰胺单体、合成载体、递送载体等小核酸药物原料系列产品和 NTP、dNTP、ddNTP、加帽试剂与荧光试剂等 mRNA 核酸药物原料、体外诊断、基因测序等生物砌块系列产品，服务即将到来的小核酸药物爆发时代，为解决人类健康问题贡献利安隆力量。

在合成生物学赛道，公司成立合成生物学研究所，建立了专业研发团队，并先后与天津大学、天津科技大学和中科院天津工业生物技术研究所等科研院所建立了紧密的产、学、研合作关系，就合成生物学基础科学和产品应用开展研究攻关，推动创新成果产业化。目前已经有行业领先的红景天苷、虾青素、聚谷氨酸等产品开始投入试产试销。利安隆致力于用现代合成生物学技术，保护自然，造福人类，争取未来在全球合成生物学领域占一席之地。



#### 2. 行业概况

小核酸药物是一类创新药物，它们通过作用于细胞内的信使核糖核酸（mRNA），调控蛋白质的表达水平，从而达到治疗疾病的目的。生物砌块，包括 NTP、dNTP、ddNTP 等，是合成生物分子所必需的化学或生物成分，它们构成了小核酸药物的基础。这些生物砌块不仅决定了药物的质量和疗效，还在药物的修饰、优化以及递送系统构建中扮演着至关重要的角色，有助于提升药物的递送效率和安全性。近年来，小核酸药物的发展势头迅猛，未来有望与小分子化学药物、抗体类药物并驾齐驱。随着小核酸药物领域的发展，市场对高质量生物砌块的需求也在持续增长。自 2002 年起，Alnylam 公司作为行业的先驱，率先涉足小核酸领域。2018 年，该公司研发的小干扰 RNA（siRNA）药物获得美国食品药品监督管理局（FDA）的批准，标志着全球首款 siRNA 药物的诞生。与国际先进水平相比，中国在小核酸药物研发方面尚处于追赶阶段。然而，在国家

的大力支持下，中国的高校和科研机构正在积极开展小核酸的基础研究工作，推动产学研一体化发展，多家企业已在小核酸药物领域取得了显著成就。尽管国内企业在小核酸药物研发方面起步较晚，但随着技术障碍的逐渐消除和供应链的持续优化，国内企业在小核酸药物研发方面在时间和经济成本上展现出显著优势，有望在特定治疗领域实现跨越式发展。

合成生物学诞生于 21 世纪初期，随着传统石化和化工产业对化石资源的不断消耗，环境污染和安全风险问题也逐渐成为社会关注的焦点。同时，随着基因组学和系统生物学的兴起，科学家们开始尝试将工程学的理念和方法应用于现代生物学和系统生物学，从而诞生了前沿交叉学科——合成生物学，为解决资源和环境问题提供了新的思路和方法。根据 Markets and Markets 数据，2023 年全球合成生物学市场价值 119.7 亿美元，预计将以 20.6% 的强劲复合年增长率增长，到 2029 年将达到 315.2 亿美元。全球合成生物学市场分成北美、欧洲、亚太地区、拉丁美洲以及中东和非洲几个地区，北美在全球市场中占据主导地位，亚太地区将以显著的复合年增长率发展，而中国、日本、澳大利亚和新加坡等国家将成为亚太地区合成生物市场的主要贡献者。

合成生物学在实现绿色、可持续的化工产品生产，减少对环境的污染和对不可再生资源的依赖，利用合成生物学技术开发新型药物和治疗方法等方面具有重要作用，是我国科技强国战略中的关键产业之一。自 2010 年起，国务院将生物制造纳入生物产业的重要内容。国家发展和改革委员会发布了《“十四五”生物经济发展规划》，明确将合成生物学定位为国家重大科技项目和重点研发计划的前沿领域之一；2025 年“十五五”规划将合成生物学定位为生物制造、培育新质生产力的“核心密码”和“底层引擎”，将生物制造列为未来产业发展的重点，定位为需要“前瞻布局”的六大未来产业之一，与量子科技、氢能等并列，成为驱动经济转型的新增长点。随着合成生物学技术的持续创新以及应用场景的不断拓展，加之 DNA 合成、基因测序、基因编辑、生成式 AI 等技术的飞速发展，我国合成生物学领域的上市公司和初创企业数量稳步增长，预示着该领域有望迎来加速发展的新时期。

### 3. 公司的行业地位

生物砌块领域，尽管小核酸药物与抗老化添加剂在应用领域存在差异，但它们均根植于生物学和化学的原理，尤其是分子生物学和基因表达调控的知识。公司在精细化学品的产业化放大、综合管理、技术以及人才方面拥有显著优势。吉玛基因在核酸药物原材料的实验室研发和小规模生产工艺方面，积累了深厚的经验。公司在生物砌块领域与吉玛基因进行合作，将充分利用两家公司的核心优势，有助于公司把握国家新兴战略产业的发展机遇，加速公司生命科学业务研发项目的产业化进程，稳步前进。随着利安隆向下游小核酸药企和 CDMO 客户的深度服务快速推进，公司将在生物砌块领域为行业发展贡献更大的力量。

在合成生物学领域，团队成员分别来自波士顿大学、天津大学、大连理工大学、天津科技大学等国内外合成生物学领域的知名高校，具有多年分子改造、发酵优化和分离纯化等生物学专业背景。公司与天津大学、天津科技大学、中国科学院天津工业生物技术研究所等国内一流的高校和研究所建立了紧密的合作关系，凭借在精细化工领域产业化放大和生产运营方面的综合优势，为科研院校的早期研发项目提供放大和产业化实现的强大支持。随着新项目的不断涌现和研发项目产业化进程的加速推进，公司未来有望在合成生物领域占据一席之地。

#### （四）新兴业务拓展布局-聚酰亚胺（PI）等新材料领域

##### 1. 主要业务及产品

公司基于三条业务曲线扎实的基本盘，持续扩展新业务的管理能力、实体经济运营能力和全球营销能力，自 2018 年起持续向“国产替代”、“卡脖子”业务领域进行探索。近年来，公司将目光投向了国内“卡脖子”技术中的高端电子级聚酰亚胺（PI）材料领域。经过长时间深入调研，公司于 2024 年并购完成处于 PI 材料领域技术前沿的韩国企业 IPITECH INC.，切入电子级 PI 材料业务，向柔性 OLED 显示屏幕、柔性电路板（FPC）、芯片封装、新能源汽车等制造使用的核心材料产业延伸。

韩国 IPI 公司成立于 2015 年，截至报告期末已掌握先进的 YPI 和 TPI 技术，柔性显示材料、柔性线路板材料以及半导体先进封装材料已经实现量产及销售。其中，柔性显示材料主要用于生产柔性 OLED 显示屏幕所需的 PI 衬底浆料（YPI），最终应用于笔记本电脑、平板电脑、电视等下游产品；柔性线路板材料则主

要为柔性线路板 FPC 所用的 2L-FCCL 材料 TPI（即 FTPI），其最终应用领域主要集中在智能手机、可穿戴等消费电子产品；半导体先进封装材料则为半导体和电子产品封装用的热贴膜 TPI（即 PTPI），主要应用于 QFN 封装中，具有优异的粘着性、耐高温性和热稳定性。通过实施并购策略，利安隆得以迅速且高效地将聚酰亚胺（PI）材料的研发和生产技术引入国内市场，这一举措不仅加强了公司在该领域的技术实力，而且能够缩短与国际先进水平的差距，为国内相关产业提供更为可靠和先进的材料解决方案，从而加速国内产业的自主创新和升级换代。



## 2. 行业概况

聚酰亚胺（Polyimide, PI）是指分子结构主链中含有酰亚胺环的高分子聚合物，是目前综合性能最好和工业应用最为成功的特种高分子材料之一。电子级聚酰亚胺拥有优异的电气绝缘性能、机械性能、耐老化性能、耐辐照性能和-269℃到 400℃的耐高低温性能，以薄膜、纤维、工程塑料、树脂、涂层和气凝胶等多种产品形态广泛应用柔性屏幕、可穿戴设备、轨道交通、航空航天、防火阻燃、光刻胶、电子封装、风机叶片、汽车等诸多领域。未来，随着柔性电子、新能源汽车、航空航天、光伏等新兴领域的蓬勃发展，聚酰亚胺材料的应用场景不断丰富，发展前景广阔。根据 Markets and Markets 的数据，2023 年全球聚酰亚胺薄膜市场价值 13 亿美元，预计到 2028 年将达到 18 亿美元，2023 年至 2028 年的复合年增长率为 8.7%。柔性显示器、柔性太阳能电池和柔性印刷电路板等应用对电子级聚酰亚胺薄膜的需求不断增长，预计将推动电子级聚酰亚胺薄膜市场。

目前，全球电子级聚酰亚胺薄膜的研发和制造技术主要由美国、日本和韩国企业掌握，美国杜邦、日本宇部兴产、日本钟渊化学和韩国 PIAM 等厂商占据全球 80% 以上的市场份额。我国的聚酰亚胺材料产业发展相对滞后，技术起步较晚，大部分产品仍停留在低端领域，高性能聚酰亚胺薄膜产品严重依赖进口，这影响了我国高技术产业链的安全。然而，在国家《中国制造 2025》、《新材料产业发展指南》等政策的大力支持下，我国行业的进步和产业升级步伐加快，越来越多有实力的大型企业和科研院所开始参与解决这些关键问题，积极进行技术源头创新，推动技术攻关，提升产品质量。因此，在我国产业结构升级、关键材料国产化的背景下，高性能聚酰亚胺（PI）薄膜进口替代的市场空间巨大。

## 3. 公司的行业地位

目前，全球能够实现 TPI（热塑性聚酰亚胺）大规模量产的企业主要包括日本的钟渊化学、宇部兴产以及美国杜邦。尽管部分中国企业已经通过引进国外先进的化学法聚酰亚胺薄膜生产设备来开发 TPI 产品，但目前尚未达到大规模商业化的水平。与此同时，韩国 IPI 公司已经成功实现了 TPI 的商业化量产。利安隆于 2024 年度完成对宜兴创聚的增资，持股比例达到 51.1838%，并通过宜兴创聚完成了对韩国 IPI 公司 100% 股权的并购。公司以韩国 IPI 已建立的“先进半导体材料研发中心和制造中心”为基础，利用韩国 IPI 公司在

该领域的技术积累，正在国内建立 PI 材料研发中心和国产化生产基地。公司通过构建韩国与中国的双研发中心与双生产运营中心，加速国内自主研发技术的进程，加速国产替代。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	10,516,631,119.91	9,134,140,669.49	15.14%	8,213,505,102.08
归属于上市公司股东的净资产	4,826,507,914.61	4,459,356,235.31	8.23%	4,106,981,798.93
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	6,022,809,312.96	5,686,916,460.39	5.91%	5,278,456,143.60
归属于上市公司股东的净利润	496,562,471.85	426,320,047.33	16.48%	362,486,514.16
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	490,334,232.18	411,263,644.82	19.23%	343,666,377.88
经营活动产生的现金流量净额	378,209,698.28	463,608,270.29	-18.42%	172,628,331.19
基本每股收益（元/股）	2.1625	1.8566	16.48%	1.5786
稀释每股收益（元/股）	2.1625	1.8566	16.48%	1.5786
加权平均净资产收益率	10.72%	9.95%	0.77%	9.15%

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,481,072,523.29	1,513,972,505.39	1,514,073,905.03	1,513,690,379.25
归属于上市公司股东的净利润	107,901,126.79	133,355,294.98	150,917,825.45	104,388,224.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	102,796,769.46	133,472,301.02	148,681,737.50	105,383,424.20
经营活动产生的现金流量净额	-138,402,771.45	82,150,436.48	338,502,106.21	95,959,927.04

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

## 4、股本及股东情况

## (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	15,941	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	15,418	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
天津利安隆科技集团有限公司	境内非国有法人	14.14%	32,461,290.00	0.00	质押	16,086,200.00			
利安隆国际集团有限公司	境外法人	10.91%	25,059,240.00	0.00	不适用	0.00			
天津聚鑫隆股权投资基金合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	6.87%	15,784,409.00	0.00	不适用	0.00			
韩伯睿	境内自然人	2.84%	6,515,576.00	4,931,907.00	不适用	0.00			
天津圣金隆企业管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.72%	6,244,556.00	0.00	不适用	0.00			
韩厚义	境内自然人	1.99%	4,580,000.00	0.00	不适用	0.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	1.63%	3,748,917.00	0.00	不适用	0.00			
红杉锦程（厦门）股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.45%	3,339,767.00	0.00	不适用	0.00			
交通银行一鹏华中国 50 开放式证券投资基金	其他	1.25%	2,861,006.00	0.00	不适用	0.00			
韩谦	境内自然人	1.12%	2,576,710.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司控股股东天津利安隆科技集团有限公司和利安隆国际集团有限公司属一致行动人								

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

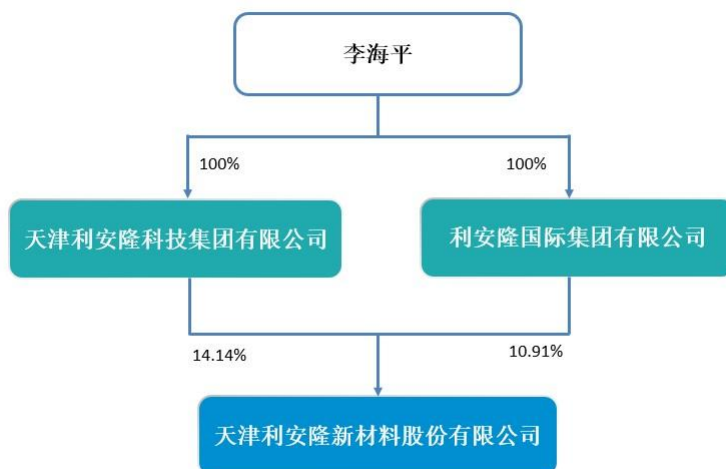
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

## (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

不适用