

2023 年度报告摘要

2024-016

Rianlon

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。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）。

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 3.44 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

公司秉持长期可持续发展理念，打造百年利安隆，规划布局了三大板块业务，形成了核心业务锅

里有饭的第一生命曲线高分子材料抗老化业务，战略业务仓里有粮的第二生命曲线润滑油添加剂业务，新兴业务田里有稻的第三生命曲线生命科学业务。田里有稻不断培育收获，仓里有粮不断推陈出新，锅里有饭不断滋养能量，用化学和生物创造多彩生活，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，为实现中国的伟大复兴，人类文明社会发展，贡献利安隆的智慧和力量。

在 2023 年严峻的市场环境下，公司营收持续稳定增长，实现营业收入 52.78 亿元，归属于上市公司股东的净利润 3.62 亿元，扣除非经常性损益的净利润 3.44 亿元。2011-2023 年，公司营业收入连续十三年复合增长率达 25.99%。

（一）第一生命曲线——高分子材料抗老化业务

1、业务概述

利安隆深耕行业二十多年，已发展成为国内唯一、全球两家之一的高分子材料抗老化行业产品门类配套最完整的公司。产品覆盖了主抗氧化剂（Primary Antioxidants）、辅抗氧化剂（Secondary Antioxidants）、紫外线吸收剂（UVA）、受阻胺类光稳定剂（HALS）、复配定制（U-pack），是全球高分子材料抗老化助剂全系列产品的主要生产商与供应商。公司多年来从产品配套和技术创新两个角度持续聚焦全球高分子材料行业发展趋势，紧盯客户需求做好应用技术研发和客户服务提升。分别于天津、宁夏、常山、衡水、内蒙古、珠海设立的六大生产基地为全球客户的稳定供应保驾护航。成为全球唯一一家几乎所有产品都有备份工厂的公司，拥有坚实的供货保障。



公司产品应用广泛，“空气之中，阳光之下，概莫例外”，全面应用于塑料、涂料、橡胶、纤维、胶黏剂等所有种类的高分子材料。经过二十多年的积累和发展，公司客户遍布全球，几乎涵盖了所有高分子材料及各个应用领域全球著名的高分子材料公司，包括全球涂料 10 强其中 9 家，全球化工 50 强其中 36 家，全球主要高分子材料企业为公司提供了 60%以上的销售收入占比。凭借着全系列产品配套、双基地保供、快速反应的全球营销网络、应用技术紧贴客户需求等综合优势，利安隆已成为高分子材料抗老化全球价值链中一支重要的力量，“做高分子材料抗老化技术的全球领导者”是公司第一生命

曲线的发展愿景。



2、行业发展阶段

高分子材料助剂是高分子材料性能表达的关键成分，抗老化技术的核心价值是防止高分子材料老化，延长高分子材料使用寿命，为人类节约资源，是减少碳排放最有效的技术解决方案。下游塑料、橡胶、合成纤维、胶黏剂等高分子材料的发展与助剂行业发展息息相关。根据泛欧塑料工业协会及 MarketsandMarkets 发布的相关数据，2020-2025 年，全球塑料制品市场规模将从 4683 亿美元增长至 5961 亿美元，CAGR 为 4.10%。根据 Statista 和 Eurostat 发布的相关数据，2019 年全球合成纤维产量为 7,000 万吨，自 2010 年以来 CAGR 为 4.4%。根据 Markets and Markets 发布的相关数据，2020 年全球胶黏剂和密封胶市场规模达到 630 亿美元，至 2025 年市场规模将达到 800 亿美元，CAGR 为 4.8%。根据 Statista 和 MarketsandMarkets 发布的相关数据，2020 年涂料市场规模约为 1,472 亿美元，至 2025 年市场规模将达到 1,794 亿美元，CAGR 为 4.0%，2020 年合成橡胶市场规模约为 288.8 亿美元，至 2025 年市场规模将达到 378.2 亿美元，CAGR 为 5.5%。因此，到 2025 年全球高分子材料市场有望接近一万亿美元市场，且处于增长的趋势。

中国已成为全球高分子材料市场的增长中心。根据立鼎产业研究中心发布的相关数据，2017 年塑料等五大高分子材料全球合计产量接近 5 亿吨，其中国内产量近 1.7 亿吨，约占全球产量的三分之一。根据国家统计局统计数据，国内塑料制品年产量由 2010 年的 5830.60 万吨增加至 2020 年的 7603.20 万吨，CAGR 为 2.69%；中国化纤产业已形成完整的产业链配套体系，成为产品覆盖面及应用范围最广的国家，2010 年国内化学纤维年产量 3090.00 万吨，2020 年增加至 6126.50 万吨，CAGR 为 7.08%；2010-2020 年国内涂料产量 CAGR 为 9.79%；2010-2020 年国内合成橡胶产量 CAGR 为 9.09%；2010-2018 年国内胶黏剂产量 CAGR 为 7.71%。除塑料制品外，中国其他四大高分子材料的复合增长率均高于全球增长率，无论产量还是成长性，中国均为全球高分子材料最为重要的市场。

国内新材料相关政策：

政策名称	发布机构	时间	相关内容
《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	全国人大	2021.3	聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业，加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能。
《中国制造 2025》	国务院	2015.5	将新材料产业列为大力推动的重点领域并将新材料作为构筑产业体系的新支柱。
《国家重大科技基础设施建设中长期规划（2012—2030 年）》	国务院	2013.2	以材料表征与调控、工程材料实验等为研究重点，布局和完善相关领域重大科技基础设施，推动材料科学技术向功能化、复合化、智能化、微型化及与环境相协调方向发展，将材料科学列为重点领域。
《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》	工业和信息化部、发展改革委、科技部、生态环境部、应急部、能源局	2022.3	大力发展化工新材料和精细化学品，加快产业数字化转型，提高本质安全和清洁生产水平，加速石化化工行业质量变革、效率变革、动力变革，推进我国由石化化工大国向强国迈进。
三部委关于印发“十四五”原材料工业发展规划的通知	工业和信息化部、科学技术部、自然资源部	2021.12	培育壮大新材料产业，加速信息技术赋能，补齐产业链短板，实现低碳可循环，促进产业供给高端化、结构合理化、发展绿色化、转型数字化、体系安全化，为推动制造强国建设再上新台阶，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步提供有力支撑。
工业和信息化部关于印发《“十四五”工业绿色发展规划》的通知	工业和信息化部	2021.11	加快发展新能源、新材料、新能源汽车、绿色智能船舶、绿色环保、高端装备、能源电子等战略性新兴产业，带动整个经济社会的绿色低碳发展。
产业结构调整指导目录（2024 年本）	国家发展和改革委员会	2023.12	鼓励专用化学品：低 VOCs 含量胶粘剂，环保型水处理剂，新型高效、环保催化剂和助剂，功能性膜材料，超净高纯试剂、光刻胶、电子气体、新型显示和先进封装材料等电子化学品及关键原料的开发与生产
《质量强国建设纲要》	中共中央、国务院	2023.2	强化企业创新主体地位，引导企业加大质量技术创新投入，推动新技术、新工艺、新材料应用，促进品种开发和品质升级。
工业和信息化部 国家发展改革委 国务院国资委关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知	工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委	2022.11	深入实施先进制造业集群发展专项行动，聚焦新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等重点领域，推进国家级集群向世界级集群培育提升。
关于印发原材料工业“三品”实施方案的通知	工业和信息化部办公厅、国务院国有资产监督管理委员会办公厅 国家市场监督管理总局办公厅 国家知识产权局办公室	2022.9	实施关键基础材料提升行动，完善新材料生产应用平台，优化上下游合作机制，聚焦高性能、功能化、差别化的新材料产品，重点发展高温合金、高性能特种合金、稀土功能材料、生物基和生物医用材料等关键基础材料。实施前沿材料前瞻布局行动，积极培育石墨烯材料、量子材料、智能材料等前沿新材料，进一步提升高端产品有效供给能力，强化对战略性新兴产业和国家重大工程的支撑作用。
化工新材料产业十四五发展指南	工业和信息化部	2020	规划在“十四五”期间，我国化工新材料产业主营业务收入、固定资产投资保持较快增长，力争到 2025 年产业实现高端化和差异化，发展方式明显转变，经济运行质量显著提升。其中，重点发展、提升的八大系列化工新材料种类有：高端聚烯烃塑料、工程塑料及特种工程塑料、聚氨酯材料、氟硅材料、特种橡胶及弹性体、高性能纤维及复合材料、功能性膜材料和电子化学品。

3、公司行业地位

利安隆已发展为国内抗老化行业的龙头企业，是系列产品型、创新服务型企业的领导者，在覆盖下游各行业广度、产品配套、经营规模、技术创新和技术服务能力、全球运营能力方面都呈现出突出优势，提供行业高标准的产品和技术服务。依托多种产品全球产能优势和客户群优势，与全球行业的先进代表 BASF、SI、SONGWON 等全球行业巨头的运营能力、创新能力水平逐年迅速靠近，可以预判在不远的未来，利安隆必将成为全球行业头部的一员。

2021 年是我国“十四五”规划的开局之年，遏制高耗能、高排放项目盲目发展，是“十四五”时期推进碳达峰、碳中和工作的重中之重，公司安全环保投入持续居国内同行业之首。2023 年行业激烈竞争的“洗牌”过程中，公司凭借多年的安全环保投入积累紧抓契机，通过持续提高项目建设水平，提升工艺装备自动化水平，积极进行产能升级和产品结构调整，通过发达的全球营销网络和优秀的营销团队在发展中赢得了先机和竞争优势，市占率持续攀升。

（二）第二生命曲线——润滑油添加剂业务

1、业务概述

公司积极运用资本市场，通过战略性产业并购开启第二生命曲线。2022 年起，公司主营业务新增润滑油添加剂业务，紧抓“供应链自主可控”的关键窗口期，为公司可持续增长奠定基础。第二生命曲线专注润滑油添加剂的研发、生产、销售及服务。主要产品包括功能性单剂及根据应用领域的不同、按照特定配方生产的复合剂。

产品广泛应用于润滑油、润滑脂、石油助剂、燃料油及乳化炸药等领域，并最终应用于海陆空交通运输、各种工业设备、各类金属加工环境以及特种作业领域等。产品销售覆盖全国并出口至全球 20 多个国家和地区，其中主要市场份额集中于国内区域，国际市场主要分布在亚太地区，已积累 3,000 余家国内外客户，是国内润滑油添加剂行业第一梯队供应商。



2、行业发展阶段

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 年代底-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。

据全球咨询和研究公司克莱恩（Kline&Co）及上海市润滑油品行业协会的数据显示，全球润滑油添加剂市场规模 2019 年已增长至 151 亿美元，预计至 2023 年将达到 185 亿美元，按照我国润滑油添加剂需求量全球占比超过 20%保守预测，国内规模达 38 亿美元。

全球润滑油添加剂市场集中度较高，路博润、润英联、雪佛龙奥伦耐和雅富顿这四大润滑油添加剂公司占据了全球 85%以上的市场份额。国内润滑油添加剂生产企业仅有利安隆、瑞丰新材和无锡南方三家第一梯队企业初具规模，其主要功能性单剂品种门类已经齐全，但产品质量和经营规模仍有差距，成长潜力巨大。而国内一些小规模复合剂企业主要在工业润滑领域发展，仍处于起步发展阶段，高端润滑油添加剂市场当前仍然为国际四大所占据，单剂和复合剂生产厂商都在围绕中国乃至全球各国“供应链自主可控”做产业布局调整。

当前全球的润滑油行业的增量发展重心正在向以中国、印度为代表的亚太发展中国家转移，根据 Frost&Sullivan 的研究，亚太国家的迅速发展已成为推动 2014 年至 2020 年全球润滑油市场发展的两大主要驱动力之一。鉴于主要需求市场增量从欧美向亚洲转移，并且按照国家部署急需推进供应链自主可控，国内润滑油添加剂骨干生产企业将凭借成本优势、物流优势和本土配套服务优势逐步占据市场竞争主动权，从而获得更多的成长空间。

为解决我国润滑油供应链自主可控难题，由天津大学校长金东寒院士发起成立了“润滑油产业创新联盟”，中国的发动机主机厂、润滑油企业、润滑油添加剂企业和国内一流的润滑油产业链科研机构云集作为创新联盟发起人，中国的柴油机润滑油国家标准 GB11122/D1 已经通过标准审查，汽油机润滑油标准也将快速推进，这将是我国润滑油添加剂产业发展的重大战略机遇。

国内润滑油添加剂相关政策：

政策名称	发布机构	时间	相关内容
《国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	新华社	2021.3	改造提升传统产业，推动石化、钢铁、有色、建材等原材料产业布局优化和结构调整，加快化工、造纸等重点行业企业改造升级，完善绿色制造体系。

《打赢蓝天保卫战三年行动计划》	国务院	2018.7	加快车船结构升级、加快油品质量升级、强化移动源污染防治等。
《能源发展“十三五”规划》	发改委	2016.12	加快推进普通柴油、船用燃料油质量升级;加强车船尾气排放与净化设施改造监管,确保油机协同升级。
《石油和化学工业“十三五”发展指南》	中国石油和化学工业联合会	2016.4	加快油品质量升级,健全油品质量标准体系,重点发展高附加值、绿色环保的合成材料等。
《产业结构调整指导目录》(2013年修正)	发改委	2013.5	鼓励高标准油品生产技术开发与应用。
《新材料产业标准化工作三年行动计划》	工信部	2013.6	支持宽温域自润滑材料发展。
《新材料产业“十二五”发展规划》	国务院	2012.2	重点支持高性能润滑油脂等品种的发展。
《石化和化学工业“十二五”规划》	工信部	2012.2	鼓励发展高档润滑油、工艺用油。
《国家能源科技“十二五”规划》	国家能源局	2011.12	鼓励开发车用燃料质量升级技术,包括清洁汽油成套生产技术和清洁柴油生产技术。
《石油和化学工业“十二五”科技发展规划纲要》	中国石油和化学工业联合会	2010.10	大力发展高档润滑油脂等高性能、安全环保的化工材料及应用。每年研制 5 至 6 个国际先进水平的润滑油脂产品,实现高档、高端润滑油脂市场占有率达 30%以上。

3、公司行业地位

子公司锦州康泰专业从事多种润滑油添加剂及润滑材料的生产及研发二十年,是国家科学技术部认定的“精细化工技术研发公共服务平台”;上海市润滑油品行业协会副会长单位,上海市润滑油品行业协会添加剂专业委员会副主任单位;中国发动机创新联盟的理事单位,参与中国柴油发动机 D1 标准的制定;同时也是中国 CP3 联盟成员,建立中国低速早燃测试标准的发起和参与台架评定测试单位之一。以锦州康泰为代表的少数具有自主知识产权的民营企业,包括瑞丰新材、无锡南方等公司在单剂产品上已经取得了一定的市场份额,并在部分高端复合剂产品市场开始参与市场竞争。从国内市场角度分析,锦州康泰与瑞丰新材、无锡南方等形成国内润滑油添加剂行业第一梯队企业。从国际市场角度分析,公司整体实力对比国际四大仍有较大差距,虽然在国际市场占有率逐步提高,但在人才、技术、产能和下游技术服务方面还需要长期积累。从发展趋势来看,未来大型润滑油添加剂企业的垄断格局将逐渐被打破,更多国内民营企业将参与到中高端应用领域的竞争中,锦州康泰也将利用国内行业标准制定、应对新能源汽车的技术创新、实现碳达峰、碳中和目标等发展契机,在供应链自主可控的进程中快速发展成为国内领先企业。

(三) 第三生命曲线——生命科学业务

1、业务概述

公司于 2021 年设立生命科学事业部,开启培育第三生命曲线。生命科学事业部涉及生物砌块和合成生物学两个产业方向。事业部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联合,均为国家新兴战略产业,是目前全球最前沿的学科。公司与全球头部同台竞技,争取开创具有国际领先技术和产品,拓展广阔的成长空间。

生物砌块赛道，2021 年 4 月，公司与吉玛基因合作成立奥瑞芙生物医药有限公司，2022 年 7 月公司投资建成配套甲类车间及仓库各一座，2023 年 1 月奥瑞芙在公司已建成甲类车间内建成中试研发装置并投产运行，构筑了公司第三生命曲线雏形。2023 年 11 月，公司向天津奥利芙生物技术有限公司增资 250 万元，持有奥利芙 50% 股份。奥瑞芙聚焦于修饰核苷、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；奥利芙聚焦于 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。奥瑞芙与奥利芙两个平台为公司实现了完整的生物砌块产品布局。

合成生物学赛道，公司成立合成生物学研究所，建立了以公司首席科学家孙春光为核心的研发团队，团队成员分别来自天津大学、大连理工大学、天津科技大学等国内合成生物学领域的知名高校，成员具有多年分子改造、发酵优化和分离纯化等生物学专业背景。实验室已配备菌种改造、摇瓶优化、5L-100L 发酵、分离纯化、干燥和检测等实验室设备，实验室已具备酵母菌、大肠杆菌和枯草芽孢杆菌等不同底盘的小试全流程开发条件。公司先后与天津大学和天津科技大学建立产、学、研合作关系，创新成果的产业化，并就合成生物学基础科学和产品应用开展研究攻关。公司致力于用现代合成生物学技术，生物制造珍惜动植物有效成分，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、行业发展阶段

药物领域经过了小分子化药、抗体药物发展的历程，目前小核酸药物正在引领第三代药物革命浪潮的爆发，核酸类药物将发展成为与小分子化药、抗体类药物三分天下的新型药物，将带来医药的革命性创新。截止 2022 年底美国 FDA 已批准 15 个小核酸药物，全球有超过 100 个小核酸药物处于临床阶段。光大证券 2021 年 12 月研究报告提出：全球核酸药物涉足的适应症纷繁复杂，着重从传染病和慢性病两个领域分析，测算出 2034 年国内的核酸药市场空间约 1009 亿元（除去 mRNA 疫苗和罕见病相关药品），其中传染病（慢性乙肝）的市场空间约 540 亿元，慢性病（心血管疾病，II 型糖尿病）的市场空间约为 450 亿元。因此，公司在核酸药物原材料赛道将提前布局，从基础布局。

DNA 合成是生物砌块的重要应用之一，随着 DNA 测序技术的发展和合成生物学、DNA 存储等技术的发展，DNA 合成的应用越来越广泛，存在巨大的发展前景。

合成生物学赛道是我国建设科技强国的重点发展产业之一，且具有极大的减排潜力。从 2010 年国务院把生物制造列为生物产业的重要内容，到“十三五”规划进一步明确生物制造是我国战略性新兴产业的主攻方向。根据 CB Insights 分析数据显示，全球合成生物学市场规模 2019 年为 53 亿美元，预计到 2024 年将达 189 亿美元，年复合增长率为 28.8%。医疗健康领域市场规模最大，预计将由 2017 年

17 亿美元增长至 2024 年 50 亿美元，年复合增长率为 18.9%。随着全国科研投入的不断加大以及 DNA 测序机重排等技术成本降低，合成生物学科研领域市场规模不断扩大，2017-2024 年合成生物学科研市场需求预计达到 64.2%。

国内生命科学相关政策：

政策名称	发布机构	时间	相关内容
《卫生事业发展“十二五”规划》	国务院办公厅	2012.12	开展加快推动医药卫生科技进步，大力推进医药卫生科技创新体系建设，以科技重大专项等科研计划项目为依托，集成全国医药卫生科技资源，探索建立以国家需求与任务为导向、联合开放与资源集成的新型国家医学科技创新体系。
《中国制造 2025》	国务院办公厅	2015.5	作为创新药前沿领域的生物医药更是上升到国家战略层面，被列入七大战略性新兴产业和《中国制造 2025》的重点领域之中。
《医药工业发展规划指南》	工信部、发改委、科技部、商务部、卫健委等六部门	2016.11	支持基因测序、肿瘤免疫治疗、干细胞治疗、药物伴随诊断等新型医学技术发展，完善行业准入政策，加强临床应用管理，促进各项技术适应临床需求，紧跟国际发展步伐。
《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》	国务院办公厅	2016.12	加快开发具有重大临床需求的创新药物和生物制品，加快推广绿色化、智能化制药生产技术，强化科学高效监管和政策支持，推动产业国际化发展，加快建设生物医药强国。
《“十三五”生物产业发展规划》	国家发改委	2017.2	加速新药创制和产业化。发展治疗性疫苗，核糖核酸(RNA)干扰药物，适配子药物，以及干细胞、嵌合抗原受体 T 细胞免疫疗法(CAR-T)等生物治疗产品。
《“十四五”医药工业发展规划》	工信部、发改委、科技部、商务部、卫健委、应急管理部、医保局、药监局、中医药管理局等九部门	2022.2	提高疫苗应急研发生产能力。针对潜在传染病风险，加快建立核酸疫苗等新型疫苗技术平台满足应急研发和生产需求。重点开发超大规模(≥1 万升/罐)细胞培养技术，双功能抗体、抗体偶联药物、多肽偶联药物、新型重组蛋白疫苗、核酸疫苗、细胞治疗和基因治疗药物等新型生物药的产业化制备技术，生物药新给药方式和新型递送技术，疫苗新佐剂。

3、公司行业地位

生命科学作为公司第三生命曲线，自开展业务以来，抢抓国家新兴战略产业的发展机遇，加快研发项目产业化和市场布局，内强管理，踏实前行。公司团队在精细化学品大规模放大和生产方面的综合管理优势和综合技术优势在国内领先，利安隆研究院有成熟的各种精细化工技术平台和人才储备；吉玛基因公司近二十年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丰富的丰富经验，且吉玛公司熟悉全球核酸药物研发和药物生产的各个行业内企业。利安隆公司与苏州吉玛基因公司的合作，将充分发挥两家公司的特长，有机会打造出世界上最先进的核酸药物原材料生产工艺及最完善的产品种类，这样的结合将构成我们的核心竞争优势。经过两年来的筹备、开发、建设，组建了约 60 人的研发和运营团队，2023 年 1 月，年产 6 吨核酸药物原材料中试研发装置投产，截至 2023 年 7 月，已完成主要产品的试生产，试生产样品已外送至下游企业验证且验证合格，产品品质达到国际领先地位。公司高水平的生产装置奠定了可以规模化生产并保证产品质量稳定的基础，必将成为生物砌块产业的重要供应商和服务商。

在合成生物学领域，天津市具有天津大学、南开大学、中国科学院天津工业生物技术研究所和天津科技大学等国内一流的高校和研究所，利安隆公司与以上高校和研究所具有紧密的合作关系，可以利用公司在精细化工领域大规模放大和生产方面的综合管理优势，为科研院校的早期研发项目放大和实现产业化提供最强助力。公司合成生物学团队经过一年多精心研究，截至 2023 年 7 月，红景天苷项目已成功完成吨级中试放大，发酵指标已达到国际报道最高水平，产品质量满足化妆品、保健品质量要求，达到国际一流水平，已具备产业化条件。聚谷氨酸项目已成功完成 100L 发酵和分离纯化工艺的开发，分子量和产量均达到国内报道最高水平，达到国际一流水平，已具备中试放大条件。透明质酸和特种氨基酸及其衍生物等项目已完成技术引进，目前正在实验室进行技术验证和发酵工艺、分离纯化工艺优化。

随着新项目的层出不穷和研发项目的产业化推进，公司未来有希望成为基础配套齐全、技术和产品开发能力先进，生命科学领域有影响力的行业新星。

（四）新兴业务

公司 2.0 战略推出以来，管理层持续关注并积极探索“关于应对全球供应链重组”带来的企业新机遇，并快速完成润滑油添加剂赛道布局。通过两年时间在润滑油添加剂并购和投后管理经验初见成效后，2023 年，公司锚定高端电子级聚酰亚胺（PI）材料，并在境外做了行业深入调研，发现 PI 材料与碳纤维、芳纶纤维一起，被认为是制约我国发展高技术产业的三大瓶颈性关键高分子材料，也是“金字塔尖”的高分子材料，5G 通信、柔性显示、人工智能等领域正快速发展，对高性能柔性 PI 材料的需求量进一步加大，而中国境内在高端 PI 材料的产业化技术还处在突破阶段。公司以此为基础快速发起间接并购处于 PI 材料领域技术前沿的韩国企业 IPITECH INC.，并将在国内建设研发基地及产能，为公司向电子级高端新材料发展奠定基础。

截至本报告发布日，公司已对宜兴创聚增资，宜兴创聚完成企业境外投资备案，并已与韩国 IPI 进行 66.27%股份交割，公司将尽快推动宜兴创聚对韩国 IPI 100%股权的交割工作，同时，宜兴创聚 PI 材料国产化生产线正在实施，将于 2025 年投入使用。

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

	2023 年末	2022 年末	本年末比上年末增减	2021 年末
总资产	8,213,505,102.08	7,582,823,208.24	8.32%	5,577,662,386.18

归属于上市公司股东的净资产	4,106,981,798.93	3,816,619,813.32	7.61%	2,520,831,367.36
	2023 年	2022 年	本年比上年增减	2021 年
营业收入	5,278,456,143.60	4,842,783,545.67	9.00%	3,444,636,127.78
归属于上市公司股东的净利润	362,486,514.16	525,718,826.08	-31.05%	417,594,673.31
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	343,666,377.88	514,261,774.60	-33.17%	396,681,747.55
经营活动产生的现金流量净额	172,628,331.19	513,847,807.57	-66.40%	312,125,695.41
基本每股收益（元/股）	1.5786	2.3965	-34.13%	2.0369
稀释每股收益（元/股）	1.5786	2.3965	-34.13%	2.0369
加权平均净资产收益率	9.15%	16.29%	-7.14%	17.86%

(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	1,186,169,426.28	1,319,517,643.38	1,351,545,289.51	1,421,223,784.43
归属于上市公司股东的净利润	82,930,313.98	99,717,987.35	100,327,502.76	79,510,710.07
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	79,900,781.99	95,967,911.46	93,835,750.48	73,961,933.95
经营活动产生的现金流量净额	-107,966,108.30	152,845,475.59	67,208,338.87	60,540,625.03

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	10,978	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	11,734	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	质押、标记或冻结情况				

				的股份数量	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	10,730,000.00
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
香港中央结算有限公司	境外法人	3.97%	9,115,737.00	0.00	不适用	0.00
韩伯睿	境内自然人	2.86%	6,574,876.00	4,931,157.00	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	2.13%	4,894,999.00	0.00	不适用	0.00
#天津利安隆新材料股份有限公司第三期员工持股计划	其他	1.76%	4,052,367.00	0.00	不适用	0.00
禹培根	境内自然人	1.66%	3,815,170.00	3,809,870.00	不适用	0.00
韩谦	境内自然人	1.66%	3,809,870.00	3,809,870.00	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					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

前十名股东较上期末发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
香港中央结算有限公司	退出	0	0.00%	9,115,737	3.97%
韩厚义	退出	0	0.00%	4,894,999	2.13%
#天津利安隆新材料股份有限公司第三期员工持股计划	新增	0	0.00%	4,052,367	1.76%
禹培根	新增	0	0.00%	3,815,170	1.66%

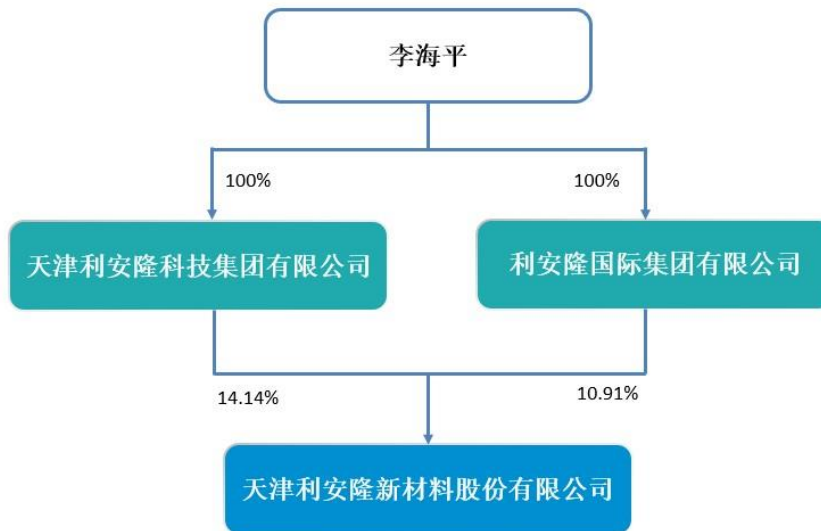
公司是否具有表决权差异安排

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

无