

证券代码：002258

证券简称：利尔化学

公告编号：2026-005

利尔化学股份有限公司 2025 年年度报告摘要

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。

非标准审计意见提示

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 800437228 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

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 | 利尔化学 | 股票代码 | 002258 |
| 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 | 刘 军 | 靳永恒 | |
| 办公地址 | 四川省成都市成华区华盛路 58 号 5 幢 | | |
| 传真 | 028-67575657 | | |
| 电话 | 028-67575627 | | |
| 电子信箱 | tzfzb@lierchem.com | | |

2、报告期主要业务或产品简介

（1）公司主要产品介绍

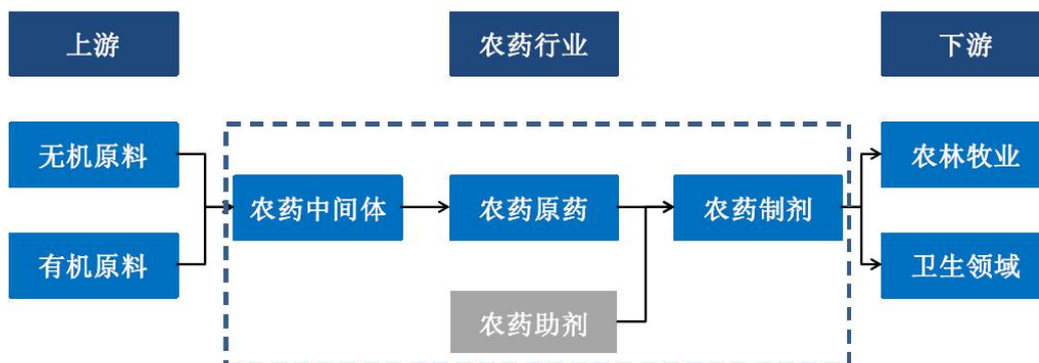
公司主要从事氯代吡啶类、有机磷类等高效、低毒、低残留的安全农药原药的研发、

生产和销售。公司产品包括除草剂、杀菌剂、杀虫剂三大系列共 40 余种原药、150 余种制剂以及 2-甲基吡啶、4,6-二氯嘧啶等部分化工中间体。公司主要产品及用途情况如下：

| 产品分类 | 产品品种 | 用途 | 竞争优势 |
|-------|---|---|---|
| 农药原药 | 草铵膦 | 用于果园、葡萄园、橡胶和棕榈种植园、观赏树木和灌木、非农耕地、蔬菜种植前防除多种一年生、多年生阔叶杂草和一些禾本科杂草；用于抗草铵膦转基因作物田防除一年生、多年生杂草与禾本科杂草；也可用作向日葵、马铃薯等的干燥剂。 | 进入市场早，登记布局全，销售渠道稳定，技术成熟、供应链稳定、规模化生产，制造成本具有优势。 |
| | 精草铵膦 | | 技术领先、供应链稳定、产品开发和布局具有领先性。 |
| | 毕克草 | 主要用于油菜、甜菜、玉米、小麦等有突出特点的旱地阔叶类芽后除草。 | 进入市场早、登记布局全、销售渠道稳定、主要中间体自主配套、规模化生产、制造成本具有优势。 |
| | 毒莠定 | 主要用于牧场、森林、草坪的阔叶类芽后除草。 | |
| | 氟草烟 | 主要用于小麦等谷类作物、果园、非耕地恶性杂草除草。 | |
| | 绿草定 | 适用于森林造林前除草灭灌，维护防火线，扶育松树及林业改造，及非耕地防除阔叶杂草和木本植物，还可用于禾本科作物如小麦、玉米、高粱等田地防除阔叶杂草。 | |
| | 氯氨吡啶酸 | 主要用于牧场、草坪、油菜等阔叶类芽后除草剂。 | |
| | 丙炔氟草胺 | 主要用于防除大豆、花生、甘蔗、棉花等一年生阔叶杂草及禾本科杂草，还可与草铵膦、草甘膦等非选择性除草剂混用，解决抗性草。 | 登记布局早，北美、中国市场已完成开发且稳步增长，南美市场已取得登记且构建起销售网络，增长潜力较大。 |
| | 氯虫苯甲酰胺 | 高效、低毒的广谱性杀虫剂，对鳞翅目、鞘翅目等多种咀嚼式口器害虫高效，可广泛用于叶面喷雾、土壤处理、拌种处理。 | 登记布局早，率先完成美国、巴西、欧盟等主要国别自主登记，已与主要客户建立合作，已启动多基地布局。 |
| | 唑啉草酯 | 主要用于小麦、大麦，防除多数一年生禾本科杂草 | 登记布局早，完成主要国别自主登记，技术成熟，制造成本具有优势。 |
| | 敌草隆 | 具有内吸传导作用和一定的触杀作用，以根系吸收为主。主要用于棉花、大豆、玉米、花生、甘蔗、果树、茶树、橡胶树等旱地作物防除一年生禾本科杂草和某些阔叶杂草，对多年生杂草如狗根、香附子等也有良好的防除效果。 | 全球第三大产能，国外登记早，市场稳定，与跨国公司建立长期合作关系。 |
| | 苯噻草胺 | 选择性内吸传导型封杀除草剂，主要用于水稻田防除禾本科杂草，稻田高活性杀稗剂，对稗草、多年生牛毛毡及鸭舌草有特效，同时对水稻田瓜皮草、泽泻、眼子菜、萤蔺、水莎草也有防效。与磺酰脲类除草剂复配使用。 | 全球产能最大，市场占有率高，品牌优势明显，产品复配性好，可与大多数药剂在一起复配使用，有一定增长潜力。 |
| | 异菌脲 | 高效广谱、触杀型杀菌剂，可以在多种作物上防治多种病害，如：核果类果树上的菌核病，苹果斑点落叶病，梨黑星病，马铃薯立枯病，葡萄、草莓和蔬菜的灰霉病等。 | 全球第二大产能，国外登记早，市场稳定。与现有登记杀菌剂无交叉抗性，混剂产品未来有一定增长。 |
| 炔苯酰草胺 | 用于防除油菜田，莴笋田的一年生禾本科杂草和一年生或多年生的阔叶杂草。 | 在主要市场登记布局早，与主要客户都建立起相互信赖的合作关系，客户认可公司的产品。 | |
| 丙硫菌唑 | 用于防治小麦、大麦、油菜、大豆等作物上的白粉病、锈病、赤霉病、菌核病及多种叶斑病、穗腐病等真菌性病害。 | 主要市场布局早，关键中间体自主配套。 | |
| 精细化学品 | 2-甲基吡啶 | 众多精细化学品、医药及材料的中间体，主要用于 2-氰基吡啶、二乙烯基吡啶、联吡啶等产品的生产。 | 全球产能最大，市场投入早、经验丰富、市场占有率高。 |
| | 4,6-二氯嘧啶 | 合成嘧啶类化合物的重要中间体，广泛用于医药、农药嘧啶类产品的合成，主要用于合成杀菌剂嘧菌酯。 | 工艺技术领先，规模化生产，销售渠道稳定 |

（2）公司主要产品的上下游产业链

公司主要产品为化学农药，而化学农药产业链由农药中间体、农药原药合成和制剂加工组成。化学农药行业上游为基础化工行业，下游为农林牧业及卫生领域，其产业链概况如下图所示：



（3）公司经营模式

本公司拥有独立完整的研究开发、原材料采购、生产、检测和销售体系。公司根据自身情况、市场规则和运作机制，独立进行经营活动。

本公司拥有独立完整的研究开发、原材料采购、生产、检测和销售体系。公司根据自身情况、市场规则和运作机制，独立进行经营活动。

a. 采购模式

公司实施集团化管控以及各公司主体责任相结合的管理方式，采用大宗物资集中由集团采购中心统一对外采购，设备、备品备件以及零星物资由各公司（基地）自主采购的组织模式。在大宗物资的采购中，注重源头采购，持续优化供应链管理体系，降低采购成本；同时与供应链上下游企业建立战略合作伙伴关系，致力提高公司供应链韧性与安全水平，确保为公司生产运营提供持续稳定的物资供给。

公司建立了完善的采购制度以及流程，包括《物资采购管理制度》《供应商管理制度》《合同管理制度》《招投标管理制度》等，能够依照制度对物资采购环节进行管控。

b. 生产模式

公司根据市场需求，以自有生产设备将各类化工原料进行化学合成，制成各类农药中间体、原药及制剂。公司生产管理部门根据“以销定产”的原则，按照市场需求制定生产计划和组织生产，并负责生产过程的资源调度、质量安全环保的过程管理、人员设备的运行管理、生产技术进步等。按照产品种类分属不同的生产车间负责具体生产工段的生产运行和管理。公司亦根据市场和产品信息从事少量精细化学品的定制生产。

c. 销售模式

本公司产品的销售渠道分国际销售、国内销售。

公司主要的国际销售方式为自营出口，出口渠道包括直接面向国际农化企业和国际经销商，国际农化企业购买本公司原药直接制成制剂销售给农场和农户，国际经销商购买本公司产品包括原药和制剂：制剂用于直接销售给农场和农户，原药则销售给农化企业制成制剂。同时，伴随着柬埔寨等境外子公司的设立和运营，公司加速推进国际自主品牌制剂新业务，产业链进一步下沉至终端。

国内农药市场方面，本公司原药及制剂销售客户包括国内省、市、县级经销商、乡镇零售商，农药企业以及国内外贸公司。省、市、县级经销商、乡镇零售商购买制剂再进行分销，最终销售给农场和农户；农药企业通过购买原药加工成制剂、直接购买大桶制剂后分装或采取委托加工成小包装制剂，销售给省、市、县级经销商，省、市、县级经销商再进行分销，最终销售给农场和农户；国内外贸公司购买本公司原药和制剂后直接出口，销售给国际农药企业或经销商，再分销给农场和农户。

（4）公司行业地位及主要产品市场情况

目前公司是国内最大的氯代吡啶类除草剂系列农药产品研发及生产基地，以及国内大规模的草铵膦、精草铵膦原药生产企业。公司氯代吡啶类系列除草剂、有机磷类除草剂草铵膦、精草铵膦的原药产销量稳居国内前茅。公司位列中国农药工业协会“2024 年度农药行业销售额 5 亿元以上企业名单”第 7 名、“2024 年度中国农药企业出口额 6,000 万美元以上企业名单”第 4 名，AGROPAGES“2024 全球植保企业 Top20 排名”第 15 名。

其中，草铵膦属于有机磷类除草剂，是全球三大非选择性除草剂之一。随着全球范围的百草枯禁用不断扩大、草甘膦抗性持续，转基因技术的推广和使用，有效地推动了草铵膦需求的快速释放。近年来抗草铵膦转基因作物已在亚洲、欧洲、澳洲等部分国家推广种植，草铵膦已成为全球第二大转基因作物除草剂。而随着跨国公司研发的抗草铵膦基因新产品推广应用和上市，特别是国内正在从政策层面有序推进转基因作物产业化，草铵膦需求有望进一步提升。根据公司营销部门估算，2025 年全球草铵膦用量 10 万吨以上，精草铵膦用量 3 万吨以上。随着新生代转基因的渗透、百草枯的禁用替代、复配制剂的增加和草铵膦价格下降后部分替代其他除草剂，草铵膦需求量还将持续增长。同时，由于精草铵膦的除草活性更强、作用更快、适用范围更广，符合全球农药市场“减量增效”这一大的发展方针，其可以代替传统灭生性除草剂草甘膦、百草枯的市场、也同样适用于耐草铵膦的转基因作物，故而精草铵膦的需求处于快速发展的趋势，市场前景广阔。公司已率先布局精草铵膦市场，并在全球推广精草铵膦业务发展方面与跨国公司建立了长期的战略合作，未来精草铵膦将带给公司更大的市场机遇。

毒莠定、毕克草、氟草烟、绿草定属于氯代吡啶类除草剂，是内吸传导型、低毒、选择性除草剂。2020 年全球吡啶类除草剂销售额增长至 13.22 亿美元，占全球除草剂市场比例为 4.4%，复合增长率为 3.8%。根据农药快讯，预计吡啶类除草剂会以 3.4% 的速度保持增长，到 2025 年销售额达到 15.63 亿美元。近年来，南美等主要市场牧场业务的持续向好，上述部分产品的销量在 2025 年创历史新高。

总体来看，公司在技术、客户、规模、环保管理、融资渠道方面还是具有较强的竞争优势，但也存在现有主要产品竞争激烈、人均效益不高、技术研发实力不足等需要进一步解决或提升的地方。

（5）公司所处行业情况

公司所属行业为化学原料和化学制品制造业（C26）中的化学农药制造（C2631）。农药一般指防治农作物病虫害的药剂。实际使用的农药产品是由农药原药和农药助剂制成的农药制剂；其中农药原药起主要作用，称为有效成分或活性成分。另外，根据作用对象的不同，还可以分为：除草剂、杀虫剂、杀菌剂等。

报告期内，公司所在农药行业发展状况及趋势如下：

a. 全球农药行业情况

农药的需求与人类对粮食及其他农作物需求密切相关。近年来，随着世界人口的增加、病虫害持续发生，农药行业在促进农业发展、保障粮食安全中的作用日益凸显，全球农药市场规模不断增加。同时，随着转基因作物的不断推广和种植面积的不断扩大，促使农药行业中产品结构发生变化，有利于适应转基因作物的农药发展。

随着国际农药巨头新一轮兼并重组完成，全球农化产业农药、种子行业整合格局已经完成。以先正达、拜耳、巴斯夫、科迪华为第一梯队的跨国公司在农药全球市场占比份额达到 60% 以上，近年来还在加大生物农药的研发和布局。除了开展植保业务外，这些国际农化巨头还开展种子业务，发展模式具有科技创新、全产业链、产品种类丰富、一体化、国际化等特点。同时，随着国际农药巨头的这种并购整合，长期合作的供应商数量较之前将有所减少，上游中间体和原药供应商的市场亦将呈现逐步集中态势，带动中间体和原药龙头企业获得更多巨头客户订单，市场份额不断提升。

近几年，全球农药行业处于周期性调整与结构性转型叠加期，市场从 2024 年底谷逐步复苏，环保与合规监管向全球延伸，生物农药市场规模持续扩大，高毒农药加速淘汰。同时，全球区域市场需求分化明显，亚太、拉美为主要增长极，合计贡献全球主要增量；欧美市场受环保法规趋严影响，侧重产品结构升级，化学农药使用量管控加强。

2025 年，虽然总体市场仍是供大于需，农药行业依旧竞争激烈，主要大宗农药产品价格仍在底部盘整，但农药市场库存逐步回归正常水平，部分产品价格出现回暖迹象，给行业发展带来了一定积极影响。

b.国内农药行业情况

我国是全球最大的农药出口国，产品质量稳步提高，品种不断增加，已形成了包括原药研发、生产和销售等较为完善的产业体系。2021 年以来，国际市场对我国农药需求增加，导致我国农药尤其原药趋向于紧平衡的状况，加之国内“双碳”政策影响，碳达峰和碳中和带来的节能减排、压缩产能，导致能源和原材料价格的上涨等因素使得农药价格普遍上涨。同时，国内农药政策及需求导向明显，我国农药行业步入了较大的变革调整期，环保与安全政策强化，高毒农药淘汰提速，绿色农药需求旺盛，农药行业兼并重组、转型升级的步伐加快，一批具有核心竞争力的企业将迎来更好的发展机遇。

2023 年以来，随着国内农药新增产能的投产，加上渠道内积压的库存，市场竞争加剧，整体进入供大于求的趋势，预期未来，行业经历一定时期的产能优化、整合阵痛后，没有竞争优势的企业将逐步退出，行业集中度将进一步加强，具有竞争优势的原药龙头企业的发展空间将获得进一步的提升，这也会进一步提高我国农药行业在全球的竞争力。据中国农药工业协会 2025 年 5 月 15 日发布的“2024 年度农药行业销售额 5 亿元以上企业名单”显示，2024 年度农药行业销售额 5 亿元以上企业 115 家，总销售额达到 2848.87 亿元；10 亿元以上企业 81 家，较上一年增加 8 家；50 亿元以上企业 13 家，比上一年增加 1 家；其中 4 家企业销售额超过百亿，行业集中度持续提升。

2025 年 2 月发布的《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的意见》将全面推动农药行业向绿色、高效、集约化方向转型，这有利于行业头部企业和优势农药产品在国内市场竞争力和市场份额的提升，促进行业更加良性发展。

特别是农业农村部 2025 年修订的农药登记、生产、经营、试验四项管理办法及“一证一品同标”等新规全面落地，行业监管持续收紧，去同质化、去低端产能、严打套证贴牌、强化全链条溯源成为主基调。在政策引导下，行业加速向绿色化、规范化、品牌化、集中化升级，原药严禁委托生产、标签与追溯管理更加严格，互联网经营纳入常态化监管。同时，出口退税政策调整进一步倒逼企业告别粗放式扩张，转向创新驱动、制剂升级、价值竞争。整体来看，国内农药行业正从规模数量型向质量效益型转变，市场资源加速向合规能力强、研发水平高、产业链一体化的头部企业集中，行业格局持续优化，长期迈向更健康、更可持续的发展轨道。

合成生物制造作为绿色生物制造的核心领域，正引领全球工业向“低耗、低碳、高效”转型。《中国合成生物制造产业》研究指出，中国合成生物制造产业正处于高速增长期，2024 年规模已接近 800 亿元，2025 年有望逼近 1000 亿元。公司也构建了合成生物制造产业平台，具备从工程菌株构建、中试到商业化量产的全链条能力，公司未来将积极推动拓展生物制造的新产品。

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

单位：元

| | 2025 年末 | 2024 年末 | 本年末比上年 末增减 | 2023 年末 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 总资产 | 16,123,592,031.84 | 15,648,477,597.25 | 3.04% | 14,828,962,478.88 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 7,888,606,714.70 | 7,726,587,850.26 | 2.10% | 7,492,542,596.34 |
| | 2025 年 | 2024 年 | 本年比上年增 减 | 2023 年 |
| 营业收入 | 9,007,754,105.58 | 7,310,881,683.09 | 23.21% | 7,850,607,495.62 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 478,767,144.51 | 215,336,804.61 | 122.33% | 603,888,241.89 |
| 归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润 | 479,039,440.24 | 200,580,179.52 | 138.83% | 597,069,720.49 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 1,296,665,107.94 | 312,504,412.62 | 314.93% | 938,573,493.36 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.5981 | 0.2690 | 122.34% | 0.7544 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.5981 | 0.2690 | 122.34% | 0.7544 |
| 加权平均净资产收益率 | 6.12% | 2.83% | 3.29% | 8.30% |

(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 | 2,086,079,067.26 | 2,420,813,859.43 | 2,202,162,068.59 | 2,298,699,110.30 |
| 归属于上市公司股东的 净利润 | 153,043,699.24 | 117,506,113.82 | 110,734,488.70 | 97,482,842.75 |
| 归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益 的净利润 | 150,234,979.87 | 122,137,892.82 | 113,525,735.30 | 93,140,832.25 |
| 经营活动产生的现金 流量净额 | -145,776,601.39 | 464,316,877.80 | 319,806,715.39 | 658,318,116.14 |

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 | 39,029 | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 46,056 | 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 |
|---|---|---------------------|-------------|-------------------|------------|---------------------------|---|
| 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 | |
| 四川久远投资控股集团有限公司 | 国有法人 | 23.78% | 190,376,009 | 0 | 不适用 | 0 | |
| 中通投资有限公司 | 境外法人 | 8.74% | 69,979,469 | 0 | 不适用 | 0 | |
| 四川化材科技有限公司 | 国有法人 | 8.42% | 67,358,015 | 0 | 不适用 | 0 | |
| 全国社保基金六零四组合 | 其他 | 3.31% | 26,469,899 | 0 | 不适用 | 0 | |
| 香港中央结算有限公司 | 境外法人 | 2.17% | 17,362,723 | 0 | 不适用 | 0 | |
| 张成显 | 境内自然人 | 0.80% | 6,381,060 | 0 | 不适用 | 0 | |
| 陈学林 | 境内自然人 | 0.77% | 6,124,845 | 0 | 不适用 | 0 | |
| 交通银行－鹏华中国 50 开放式证券投资基金 | 其他 | 0.66% | 5,256,000 | 0 | 不适用 | 0 | |
| 招商银行股份有限公司－南方中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金 | 其他 | 0.55% | 4,421,446 | 0 | 不适用 | 0 | |
| 中国对外经济贸易信托有限公司－外贸信托－锐进 16 期中欧瑞博证券投资集合资金信托计划 | 其他 | 0.48% | 3,858,100 | 0 | 不适用 | 0 | |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 1、久远集团为中物院出资设立的国有独资公司，化材科技为中物院下属单位中物院化材所出资设立的国有独资公司，存在关联关系，为一致行动人。 2、对于其他股东，公司未知是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。 | | | | | | |
| 参与融资融券业务股东情况说明（如有） | 不适用 | | | | | | |

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

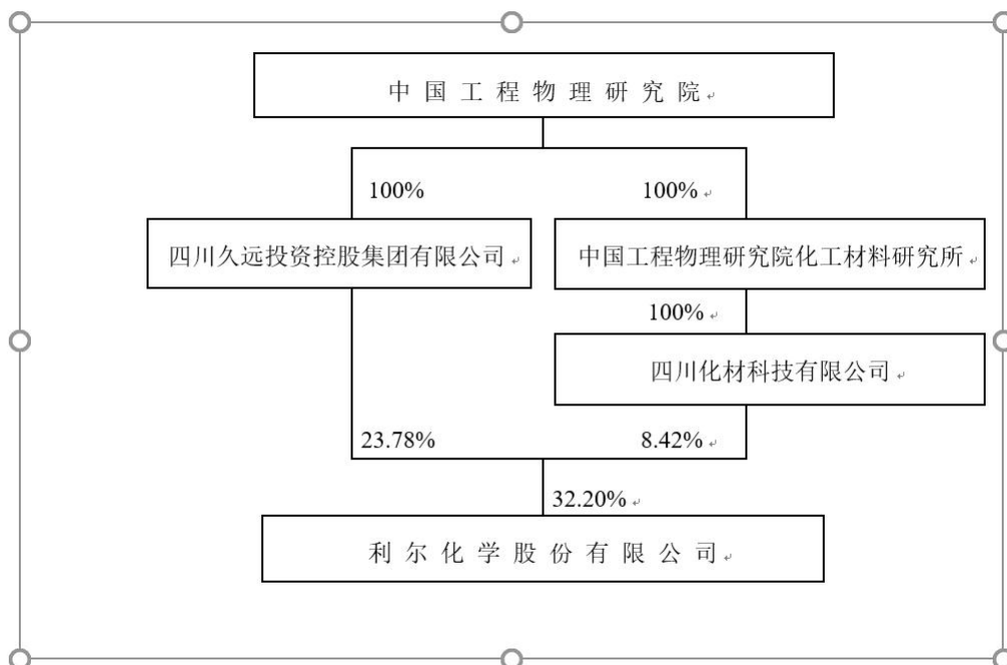
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

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

1、根据国家相关政策并结合单位实际，久远集团的股东方中物院经研究决定调整久远集团股权改革方案，该事项可能会导致利尔化学控股股东和实际控制人的变更，但该事项不会对公司日常生产经营活动构成重大影响。2025年11月14日，公司收到控股股东久远集团《关于拟通过公开征集转让方式转让利尔化学股份有限公司部分股份的告知函》，根据《上市公司国有股权监督管理办法》等有关规定，久远集团拟通过公开征集转让方式转让持有的公司160,087,446股股份，占公司总股本的20%。截至本报告披露日，本次公开征集转让尚处于国有资产监督管理部门等有权机构批准阶段，因此能否进入公开征集转让程序及何时进入公开征集转让程序存在不确定性。在转让程序完成前，本次公开征集转让的受让方存在不确定性。若本次公开征集转让获得批准并得以实施，可能导致利尔化学的控股股东和实际控制人发生变更。

2、根据公司发展战略规划，为拓展产业链，进一步提升公司竞争力，公司拟收购山东汇盟生物科技股份有限公司的控股权。截至本报告披露日，本事项仍在推进过程之中，尚未正式签署任何交易协议，最终的投资金额和股权比例尚未确定，具体的投资方案仍需进一步研究论证和沟通协商。

3、2023 年 4 月 27 日，公司第六届董事会第八次会议审议通过了关于公司向特定对象发行股票的相关议案，受上述第 1 条的影响，截至本报告披露日，该事项尚处于暂停状态。

| 重要事项概述 | 披露日期 | 临时报告披露网站查询索引 |
|-----------------|------------------|--|
| 公司控股股东、实际控制人拟变更 | 2025 年 5 月 20 日 | 巨潮网《关于公司控股股东、实际控制人拟将发生变更的公告》 |
| | 2025 年 11 月 15 日 | 巨潮网《关于公司控股股东拟通过公开征集受让方的方式协议转让公司部分股份的提示性公告》 |
| 筹划对外投资事项 | 2025 年 3 月 24 日 | 巨潮网《关于筹划对外投资事项的提示性公告》 |
| 公司拟向特定对象发行股票 | 2023 年 4 月 28 日 | 巨潮网《第六届董事会第八次会议决议公告》 |