

证券代码：300405

证券简称：科隆股份

公告编号：2022-017

辽宁科隆精细化工股份有限公司 2021 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。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

大信会计师事务所（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大信会计师事务所（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普通股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普通股利润分配预案为：以 222469156 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.30 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 3 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	科隆股份	股票代码	300405
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	蔡蔓丽	何红宇	
办公地址	辽宁省辽阳市宏伟区万和七路 36 号	辽宁省辽阳市宏伟区万和七路 36 号	
传真	0419-5560902	0419-5560902	
电话	0419-5589876	0419-5589876	
电子信箱	caimanli126@163.com	814458276@qq.com	

2、报告期主要业务或产品简介

1、公司主要业务

公司从事的主要业务是专注于精细化工绿色低碳新材料系列产品的研发、制造、销售及服务，立足于精细化工新材料领域，以环氧乙烷为主要原料，以“精细、专业、特性、创新”为技术特色，生产各类建材化学品、表面活性剂、功能型新材料等精细化工产品。

2、公司的主要产品和用途

报告期内，公司主要产品系以环氧乙烷为主要原材料加工制造各种精细化工产品。其中，以聚醚单体、聚羧酸系高性能减水剂（包括聚羧酸减水剂浓缩液及聚羧酸泵送剂）为主，碳酸乙烯酯等其它环氧乙烷衍生品为辅。

(1) 以聚醚单体、聚羧酸系高性能减水剂业务

聚醚单体是合成聚羧酸减水剂最主要的原材料，它是由环氧乙烷和其他烯基单体加聚而成，含有亲水基，使减水剂具有优良的润湿、分散作用。目前的单体主要种类有聚乙二醇单甲醚（MPEG）、烯丙基聚氧乙烯醚（APEG）和甲基烯基聚氧乙烯醚（TPEG）。

MPEG: 不能直接合成聚羧酸减水剂，其需要先与不饱和酸进行酯化反应后形成大单体，大单体进一步与不饱和酸再进行自由基聚合反应方可生成聚羧酸减水剂。其合成出减水剂的性能与TPEG合成出的减水剂的性能相近，但保坍性较差。主要缺点包括其合成减水剂需要两步法，而且这两步反应温度都比较高，制造成本高；其酯化成大单体及由大单体合成减水剂两个过程，物料容易发生自聚，从而严重影响产品质量，合成过程中风险性比较高；其合成后的产品一般固含量不高，如提升其固含量其性能会显著下降，低固含量不易长距离运输；其合成出的减水剂放置时间长容易水解从而变质。

APEG: 主要以丙烯醇为原料经过乙氧基化而成。其做出的减水剂性能一般，减水率不高，保坍性相比另两种聚醚单体较差，然而生产成本较低。使用其合成出的减水剂在使用上有一定的局限性，只在沙石料较好的情况下使用。

TPEG: 以甲基烯基醇或其同系物为主要原料经过乙氧基化而成。其做出的减水剂减水率高、保坍性好，混凝土早期及后期强度高，适用范围比较广泛，对沙石适应性好。

公司主要专注于高端TPEG的研发、生产、销售。聚醚单体既可以作为进一步生产合成聚羧酸系减水剂的原料，也可以作为产品直接销售。

减水剂是重要的建材助剂，又称分散剂。拌和混凝土时加入适量的减水剂，可使水泥颗粒分散均匀，同时将水泥颗粒包裹的水分释放出来，从而能明显减少混凝土工程用水量，提高混凝土强度。

减水剂的主要作用体现为：

- ①在保持混凝土配合比不变的情况下，改善其工作性；
- ②在保持混凝土工作性不变的情况下减少用水量，提高混凝土强度；
- ③在保持混凝土强度不变的情况下减少水泥用量，降低成本，节能减排；
- ④改善混凝土的一系列物理化学性能，如抗渗性、抗冻性、抗侵蚀性等，提高混凝土的耐久性。

减水剂是降低水泥用量、提高工业废渣利用率、实现混凝土高耐久性和性能提升最有效、最经济、最简便的技术途径，是制造现代混凝土的必备材料和核心技术，被认为是继干硬性混凝土、预应力钢筋混凝土之后的混凝土技术的第3次突破。

聚羧酸减水剂是由不同分子量的聚醚单体和各类不饱和羧酸、磺酸以及酰胺单体共聚而成的一类具有梳状结构的新型水溶性高分子材料，这种特有的分子结构区别于其它传统产品，使混凝土具有良好的流动性和触变性而使复杂的混凝土施工过程变得简单易行。聚羧酸减水剂无游离甲醛、氨等有害物质产生，生产工艺环保，对环境无污染，代表混凝土外加剂材料最先进技术的产品，是混凝土外加剂中更新换代的产品。

聚羧酸减水剂广泛应用于高速公路、高速铁路、码头、桥梁、核电等各种大型工程及民用建筑。

产品大类	产品系列	主要用途	特点
聚醚单体	烯基聚醚（TPEG系列）	是生产聚羧酸减水剂的主要原料	使合成出的分散剂分子量分布均匀，混凝土和易性好、粘度低，为提高减水率以及高保坍性做了最有利的保证
聚羧酸减水剂	聚羧酸高性能减水剂浓缩液（SPF-100系列）	用于复合生产聚羧酸泵送剂	极高的减水率，生产可控性，优异的保坍性，良好的粘聚性
	聚羧酸减水剂浓缩液（SPC-100系列）		高减水率，良好的保坍性，优异的工作性，广泛适应性，高耐久性，环保性
	聚羧酸系高性能减水剂浓缩液（4700系列）		高减水率，较好的保坍性，良好的适应性，绿色环保，低能耗，低成本
	聚羧酸专用保坍剂浓缩液（SPS-100系列）		优异的保坍性，缓释性，强度增长率，特殊的适应性，适用于远距离运输、高温环境、水泥适应性差的各种施工难度大的工程
	SPF-101系列聚羧酸高效泵送剂	适用于高速铁路、交通工程、水电、核电、桥梁、港口等基础设施	极高的减水率，优异的保坍性，良好的粘聚性
	SPC-101系列聚羧酸高效泵送剂	适用于市政工程及民用建筑	高减水率，良好的保坍性，优异的工作性，广泛适应性，高耐久性，环保性
	粉体减水剂	适用于高速铁路、交通工程、	高减水、高保坍性，可直接与水溶解制备出液体减水

		水力、电力、桥涵、港口等基础设施、市政工程及民用建筑剂。
--	--	------------------------------

(2) 锂电池电解液业务

碳酸乙烯酯 (Ethylene Carbonate, 简称EC) 是一种新兴的绿色精细化工原料, 被当做是性能优良的有机溶剂, 主要用于新能源锂离子动力电池中, 作为电解液溶剂能提高锂电池性能; 可溶解多种聚合物, 现已广泛应用于工业生产中。作为有机中间体, 碳酸乙烯酯 (EC) 可替代环氧乙烷 (EO) 用于乙氧基化反应, 并是酯交换法生产碳酸二甲酯的主要原料, 还可用作合成咪唑啉酮的原料、水玻璃系浆料、纤维整理剂等。公司生产的高纯度的EC主要是应用于锂离子电池电解液中, 当做主要的溶剂使用。

产品大类	产品系列	主要用途	特点
碳酸乙烯酯	EC	应用于锂电池溶剂、纤维、制药等	赋予提高电池性能、固化、稳定等功能

(3) 脱硝催化剂业务

公司生产的脱硝催化剂主要应用在燃煤电厂、玻璃窑炉、水泥行业、柴油机尾气脱硝、分布式能源尾气脱硝等脱硝行业。

产品大类	产品系列	主要用途	特点
脱硝催化剂	SCR蜂窝脱硝催化剂	燃煤电厂、钢厂、工业窑炉、玻璃窑炉、水泥窑等中高尘烟气脱硝。	抗压耐磨强度好, 能够耐受长期冲刷; 耐碱金属及砷、汞等毒物; 选择性高, 能够抑制三氧化硫的生成, 降低催化剂中毒; 通过断面硬化技术, 加大增强了催化剂的机械性能, 延长了使用寿命。
	烟气涂层催化剂	用于固定源及移动源尾气烟气脱硝, 广泛用于柴油机、燃气机组、船机、垃圾焚烧厂等烟气脱硝。	具有较好的水热稳定性, 良好的耐硫性能, 具有良好的抗HC化合物中毒的能力, 可以与颗粒捕集器 (DPF) 集成使用; 几何外表面积大, 单位处理能力强。因此, 占地面积小, 尤其适用已有项目的改造升级; 活性温度窗口宽, 能够适用于低温、中温、高温烟气脱硝, 保证足够的脱硝率; 热膨胀系数低, 能够抵御频繁的冷热启动; 床层压力损失小, 大大降低运行内耗。
内燃机尾气净化处理系统		科隆内燃机排放控制产品线广泛覆盖各种应用柴油车、燃气机组为动力的车辆与动力设备, 其中: 适用于发电机组、发动机试验台架; 柴油机/燃气机电厂; 垃圾填埋气、餐厨垃圾填埋气发电厂; 分布式能源站; 船舶柴油机等。	可同时净化污染物 (可与DOC、DPF/DeSOx脱硫系统配合): PM、一氧化碳CO、碳氢化合物HC、氮氧化物NOx; NOx净化率超过90%, 氨逃逸小; 使用尿素作为还原剂安全可靠; 低背压设计, 可以降低动力损耗; 满足机组0%-100%负荷使用; 高集成设计, 组合系统体积小。

(4) 环氧乙烷衍生品业务

公司苯醚系列、多功能整理剂、丙烯酸羟基酯系列等其他环氧乙烷衍生产品。

产品大类	产品系列	主要用途	特点
苯醚系列产品	EPH, PPH	应用于水性涂料、油墨, 洗涤剂	赋予成膜、渗透、溶解、杀菌等功能
纺织印染助剂系列	KLP, JFC	应用于纺织、印染皮革、造纸等	赋予防污、亲水、固色等性能
丙烯酸羟基酯系列	HEMA,HPMA	应用于热固性涂料、树脂、造纸等	赋予耐光、耐水、强度等性能

(5) 电子化学品纳米二氧化铈粉体及分散液

公司生产的产品为球形纳米氧化铈, 具有比表面积大、化学活性高、粒度分布窄、分散性好等特性。当前我公司可生产50-200nm不同规格的纳米氧化铈产品, 为满足客户需求, 我公司也可提供纳米氧化铈分散液。

该产品可应用于芯片制程中化学机械研磨、高端光学玻璃抛光、化妆品中作为抗紫外添加剂、脱硝/除CO催化载体、橡胶和塑料抗老化添加剂等等。

3、公司经营模式

公司销售以直销模式为主, 经销模式为辅。一方面, 公司面向减水剂复配企业、商品混凝土供应商、铁路、公路、港口、桥梁、水利水电等基础建设方以及混凝土构件生产商等客户直接销售; 另一方面, 公司在自身发展过程中也与部分减水剂经销商逐步建立起良好的业务合作关系, 进一步拓宽了聚羧酸减水剂系列产品的销售渠道。

4、驱动收入变化的因素分析

报告期内，公司紧紧抓住市场环境回暖的契机，有效地实施各项经营管理计划，通过优化管理模式,进一步提高技术创新能力和提升制造水平，加强了对子公司产供销的管理，努力提质增效，公司产品的销量有一定上升。

5、所处行业的发展阶段、周期性特点及公司所处的行业地位

环氧乙烷衍生精细化工产品种类很多，根据下游情况不同有些产品存在一定的季节性。本公司的主要产品中，聚醚单体-减水剂系列产品存在季节性特征，碳酸乙烯酯及其他产品不存在明显的季节性特征。

受下游混凝土行业影响，聚醚单体-减水剂产业链有一定的季节性销售规律。每年的第一季度，受到气候以及中国传统节假日的影响，建筑工程进度较慢，聚醚单体-减水剂系列产品销售较少；第二和第三季度，一般为建筑工程施工旺季，产品销售量较大。晶硅切割液及其他产品受季节影响较小，不存在明显季节性特征。

根据中共中央“十四五”规划，十四五期间，我国将“统筹推进基础设施建设，加强建设交通强国，完善综合运输大通道、综合交通枢纽和物流网络，加快轨道交通网络化，提高交通通达深度。”以及“两新一重”概念的提出，加大新型基础设施、新型城镇化以及交通、能源、水利等重大工程的建设，仍将带动减水剂市场的需求。

“一带一路”战略机遇将拉动海外基建需求，为减水剂行业走出去创造条件。目前一批铁路、港口、水利等海外基建项目已经或准备进入施工阶段。

公司现有产品——聚羧酸减水剂，从产品的生命周期看，减水剂聚醚行业已经进入到成熟期，尽管宏观经济环境低迷，市场需求增速放缓至10%左右，增长幅度预期将远低于近年的平均水平，但政策刺激下房地产和基建行业仍有一定增长空间。

住宅工业化、海绵城市、新型混凝土等符合节能环保、循环经济要求的混凝土材料发展迅速，为新型减水剂提供了发展机遇。

锂离子电池是当今世界上发展最快且最具有战略意义的产品，主要应用于3C产品和新能源汽车，随着我国新能源汽车产业的蓬勃发展，带动了锂离子电池的爆发式增长。在新能源汽车实际产销量和预期都大幅提升的背景下，新能源汽车产业链被彻底激活，特别是上游原材料环节。由于新能源汽车市场的爆发来得突然，电解液由以前的供求平衡变得十分紧缺。

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

	2021 年末	2020 年末	本年末比上年末增减	2019 年末
总资产	1,641,289,535.42	1,543,981,488.20	6.30%	1,643,963,045.97
归属于上市公司股东的净资产	766,322,224.77	754,646,589.20	1.55%	816,030,050.31
	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入	1,088,769,165.02	928,804,730.28	17.22%	943,752,926.45
归属于上市公司股东的净利润	11,924,424.26	-60,737,320.22	119.63%	10,775,985.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	5,166,326.71	-80,156,077.48	106.45%	-16,552,798.85
经营活动产生的现金流量净额	17,983,507.36	-20,762,169.39	186.62%	137,674,691.68
基本每股收益（元/股）	0.0536	-0.2730	119.63%	0.0475
稀释每股收益（元/股）	0.0536	-0.2730	119.63%	0.0475
加权平均净资产收益率	1.57%	-7.73%	9.30%	1.28%

(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	180,625,415.35	271,872,635.68	375,384,111.06	260,887,002.93

归属于上市公司股东的净利润	-1,421,467.96	9,743,639.67	410,923.09	3,191,329.46
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,854,553.03	-1,940,643.57	-1,894,327.87	5,146,745.12
经营活动产生的现金流量净额	-55,367,280.28	16,010,919.32	84,949,279.25	-27,609,410.93

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	15,641	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	15,186	报告期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							
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	
姜艳	境内自然人	29.58%	65,808,349	65,586,562			
中天证券—沈阳市国有资产经营（集团）有限公司—中天证券天沃 1 号单一资产管理计划	其他	4.96%	11,023,550	0			
#上海拓牌资产管理有限公司—拓牌兴丰 2 号私募证券投资基金	其他	2.15%	4,775,400	0			
#冯译麟	境内自然人	1.61%	3,575,900	0			
王德卫	境内自然人	1.55%	3,445,000	0			
喀什新兴鸿溢创业投资有限公司	境内非国有法人	1.34%	2,976,759	2,976,759	冻结	2,976,759	
胡玉兰	境内自然人	1.31%	2,922,900	0			
#陈中立	境内自然人	0.95%	2,106,635	0			
#赵吉庆	境内自然人	0.76%	1,682,100	0			
#蒋圣朋	境内自然人	0.48%	1,071,600	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	姜艳女士与前 10 名股东不存在关联关系或一致行动关系。公司未知其他前 10 名股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。						

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

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、报告期内，公司于2021年4月2日召开了第四届董事会第十三次会议、第四届监事会第十次会议，2021年4月19日召开了2021年第一次临时股东大会，审议通过了《关于现金收购聚洵半导体科技（上海）有限公司51%股权的议案》，同意公司支付现金4940万元收购聚洵半导体51%股权，具体内容详见公司于2021年4月2日在巨潮资讯网上披露的《关于现金收购聚洵半导体科技（上海）有限公司51%股权的公告》（公告编号：2021-014）。2021年6月25日，聚洵半导体完成股权变更登记，2021年7月6日，公司完成现金支付。聚洵半导体正式成为公司控股子公司。

2、报告期内，公司于2021年5月28日召开第四届董事会第十五次会议，审议通过了《关于注销全资子公司的议案》，同意注销公司全资子公司辽阳市工程质量检测有限公司，具体内容详见公司于2021年5月28日在巨潮资讯网上披露的《关于注销全资子公司的公告》（公告编号：2021-048）。2021年9月27日，辽阳工程质量注销完成，不再纳入公司合并报表合并范围，但不会对公司合并财务报表产生实质性影响，不会对公司整体业务发展和盈利水平产生实质性影响，也不会损害公司及股东的利益。