

证券代码：003022

证券简称：联泓新科

公告编号：2023-015

联泓新材料科技股份有限公司 2022 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 1,335,568,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 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	联泓新科	股票代码	003022
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	蔡文权	窦艳朝	
办公地址	滕州市木石镇驻地（木石工业园区）	滕州市木石镇驻地（木石工业园区）	
传真	010-62509250	010-62509250	
电话	010-62509606	010-62509606	
电子信箱	levima@levima.cn	levima@levima.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（1）公司主营业务情况

公司是一家新材料产品和解决方案供应商，专注于新材料产品的研发、生产与销售，为国家级高新技术企业、国家级“绿色工厂”。经过十余年的砥砺前行，公司从一片绿地成长为一家现代化高端新材料企业，EVA 光伏胶膜料、EVA 电线电缆料、PP 薄壁注塑专用料、EOD 特种表面活性剂、聚醚大单体及高性能减水剂等主营产品在细分市场领域均处于行

业领先地位。公司正在建设的项目包括 20 万吨/年 EVA、10 万吨/年锂电溶剂、2 万吨/年 UHMWPE、9 万吨/年 VA、13 万吨/年 PLA、5 万吨/年 PPC、1 万吨/年高纯电子特气和 3000 吨/年锂电添加剂等。

公司持续聚焦新材料方向，坚持创新驱动发展战略，坚持绿色、低碳、共享、高质量的发展理念，关注国家需要和市场紧缺的高端新材料领域，重点在新能源材料（如光伏材料、新能源电池材料等）、生物材料（如生物可降解材料、生物质材料等）和细分品类的特种材料（如特种精细材料、特种工程塑料等）等领域，进行高端化、差异化、精细化布局，旨在建设优秀的新材料平台型企业，打造在新材料若干细分领域领先的产业集群。

公司采取自主研发与合作开发相结合的协同创新研发模式，拥有一支高水平的研发团队，设立了国内领先的先进高分子材料研发平台和特种精细材料合成与应用平台，建有生物工程平台、新型电池材料研发应用平台，掌握了多项核心技术，拥有多项具有国际国内领先水平的技术成果。截至报告期末，公司共拥有授权专利 217 项。

依托领先的工艺技术、独特的产业布局与产品结构、高效的经营管理机制、优秀的运营管理能力、突出的研发创新能力等核心竞争优势，公司在行业和客户中树立了良好的口碑和品牌知名度，先后荣获“山东省优秀企业”、“年度最具品牌影响力新材料企业”、“山东名牌产品”等荣誉称号，已连续多年上榜“中国石油和化工民营企业百强”、“山东省石油和化工行业百强”、“山东省化工新材料十强”。公司获评“2022 全球新能源企业 500 强”、“2022 中国精细化工百强企业”、“2021 中国石油和化工企业 500 强”、“2021 年度中国上市企业市值 500 强”、“中国卓越管理公司”、“山东省高端化工领域高质量发展重点企业”、“山东省新材料领军企业 50 强”、“山东省勇于创新奖”、“山东省五一劳动奖状”、“山东省全员创新企业”、“山东省‘十强’产业集群领军企业”、“全景投资者关系金奖”，并获深交所 2021 年度信息披露工作考评 A 级，子公司江苏超力被认定为 2022 年度江苏省专精特新中小企业；公司董事长郑月明先生获评“全国优秀企业家”、“山东省优秀企业家”、“山东省改革尖兵”、“金牛企业领袖奖”，为第十三届及第十四届全国人大代表、第十三届全国工商联执委、第十四届山东省工商联副主席；公司股票已入选深证成指、深股通、富时罗素大盘股、沪深 300 备选股、融资融券标的、中证光伏产业指数名单。

（2）公司主要产品

公司持续专注新材料领域，主要产品包括 EVA 光伏胶膜料、EVA 电线电缆料和高端鞋材料、PP 薄壁注塑专用料、EOD 特种表面活性剂、聚醚大单体、高性能减水剂等。

①EVA 高端料

公司 EVA 高端料生产装置采用国际领先的埃克森美孚公司（Exxon Mobil）釜式法工艺，并于 2022 年一季度完成了管式尾技术升级改造，产品聚焦于高附加值的高端产品，尤其是国内需要大量依赖进口、生产难度较高、附加值较高的高 VA 含量产品，处于行业领先水平，广泛应用于光伏胶膜、电线电缆、高端运动鞋、热熔胶、涂覆膜等领域。目前公司 EVA 产品主要为光伏胶膜料、电线电缆料和高端鞋材料等高 VA 含量的高端产品。

②PP 专用料

公司 PP 专用料生产装置采用国际领先的陶氏化学公司（Dow Chemical）Unipol 工艺，产品聚焦于高附加值的高端专用料方向，广泛应用于食品包装、汽车、家具、光纤电缆、建筑、医疗等。目前公司 PP 专用料产品主要为薄壁注塑 PP 专用料、高熔无规共聚 PP 专用料、高透明 PP 专用料。

③E0

公司 E0 生产装置采用先进的美国科学设计公司（SD）乙烯-氧气直接氧化法工艺。E0 为合成表面活性剂、聚醚大单体、碳酸酯、洗涤剂、抗冻剂、消毒剂、增韧剂和增塑剂等的重要原料。目前公司 E0 主要用于生产 EOD、锂电的电解液溶剂碳酸酯系列产品，其余部分外售。

④EOD

公司 EOD 生产装置采用先进的意大利 D. B. I. 公司第五代 PRESS 工艺技术，产品聚焦特种表面活性剂、聚醚单体、高性能减水剂等下游方向，应用前景广阔。公司在相关产品应用领域具有较强的产品开发、应用服务和市场营销能力，广泛应用于日化、纺织、建筑、路桥、光伏、金属加工、农化、涂料、汽车、皮革等领域。目前公司 EOD 主要产品为特种表面活性剂、聚醚大单体、高性能减水剂。

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

2022 年，公司实现营业收入 815,699.07 万元，同比上涨 7.60%；归属上市公司股东净利润 86,624.84 万元，同比下降 20.57%。2022 年公司业绩有所下降的主要原因为：（1）公司实施了 EVA 装置技术升级扩能改造，及进行碳酸酯装置、超高分子量聚乙烯装置与公用工程系统连接施工和检修，EVA 装置停车 28 天，其他相关装置同步停车 7-15 天；（2）受宏观经济形势变化、主要原材料价格上涨、下游需求波动等因素影响，公司第四季度营业收入同比下降，净利润同比降幅较大。

单位：元

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	14,054,269,199.30	12,091,653,972.22	16.23%	9,759,063,933.66
归属于上市公司股东的净资产	6,936,453,369.35	6,336,306,987.19	9.47%	5,548,776,606.27
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	8,156,990,683.92	7,580,762,837.68	7.60%	5,931,360,208.63
归属于上市公司股东的净利润	866,248,424.51	1,090,569,755.94	-20.57%	640,608,573.40
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	706,727,291.72	880,864,809.28	-19.77%	615,796,022.86
经营活动产生的现金流量净额	1,315,537,039.02	1,268,213,737.60	3.73%	1,121,261,332.38
基本每股收益（元/股）	0.65	0.82	-20.73%	0.56
稀释每股收益（元/股）	0.65	0.82	-20.73%	0.56
加权平均净资产收益率	13.14%	18.46%	-5.32%	17.80%

(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	1,555,681,656.87	2,382,269,492.82	2,478,928,482.97	1,740,111,051.26
归属于上市公司股东的净利润	107,431,687.68	349,353,173.58	321,005,291.54	88,458,271.71
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	43,302,669.31	325,404,263.55	281,297,911.92	56,722,446.94
经营活动产生的现金流量净额	195,785,651.49	397,685,609.85	545,672,777.43	176,393,000.25

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	73,614	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	69,660	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							
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	
联泓集团有限公司	境内非国有法人	51.77%	691,392,000.00	691,392,000.00			
中国科学院控股有限公司	国有法人	25.27%	337,480,000.00	337,480,000.00			
滕州联泓盛企业管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	3.86%	51,502,999.00	0.00			
杭州恒邦投资有限公司	境内非国有法人	1.79%	23,858,900.00	0.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	1.05%	14,088,179.00	0.00			
滕州联泓兴企业管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.46%	6,133,000.00	0.00			
全国社保基金六零二组合	其他	0.33%	4,345,874.00	0.00			
中国银行股份有限公司－华泰柏瑞中证光伏产业交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.30%	3,984,915.00	0.00			
中国建设银行股份有限公司－贝莱德中国新视野混合型证券投资基金	其他	0.29%	3,930,660.00	0.00			
滕州联泓锦企业管理合伙企业	境内非国有法人	0.26%	3,421,000.00	0.00			

业（有限合伙）						
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，联泓集团有限公司为公司的控股股东，持有公司 51.77%的股份；中国科学院控股有限公司持有公司 25.27%的股份，为公司持股 5%以上的主要股东，并持有联泓集团有限公司唯一股东联想控股股份有限公司 29.04%的股份；滕州联泓盛企业管理合伙企业（有限合伙）、滕州联泓兴企业管理合伙企业（有限合伙）、滕州联泓锦企业管理合伙企业（有限合伙）同为公司的员工持股平台，各方之间不存在其他关联关系，且不存在一致行动关系。公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动的情况。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

（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

公司无实际控制人。

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

（一）关于实施完成 EVA 装置扩能改造的事项

为实施募投项目“EVA 装置管式尾技术升级改造项目”，实现 EVA 装置整体产能增加和效益提升，根据计划安排，公司 EVA 装置于 2022 年 2 月 28 日至 2022 年 3 月 25 日实施技术升级扩能改造，并于 2022 年 3 月 27 日成功开车。本次扩能改造完成后，各项指标达到预期效果，提高了产品产量，能耗进一步降低，产品结构进一步优化，显著增强公司盈利能力。具体内容详见公司于 2022 年 2 月 26 日披露的《关于 EVA 装置扩能改造的公告》（公告编号：2022-002）、2022 年 3 月 28 日披露的《关于完成 EVA 装置扩能改造项目的公告》（公告编号：2022-003）及相关公告。

（二）关于出资设立控股子公司投资电子级高纯特气和锂电添加剂项目的事项

为进一步落实公司长远发展战略，拓展新的业务布局，培育新的利润增长点，2022 年 6 月，公司投资设立控股子公司山东华宇同方电子材料有限公司（以下简称“华宇同方”），持股比例为 51%；2022 年 9 月，为推动华宇同方项目建设，加快业务发展，充分发挥员工积极性与主观能动性，凝聚优秀人才，形成员工与公司、华宇同方风险共担、利益共享的长效激励与约束机制，公司经营管理团队、骨干员工和华宇同方经营管理团队、骨干员工通过员工持股平台以受让股权方式成为华宇同方股东，股权变更完成后，公司持有华宇同方股权比例为 40%。公司将通过华宇同方投资建设电子级高纯特气和锂电添加剂项目，以丰富公司在高端特种材料领域的产业布局。具体内容详见公司于 2022 年 7 月 2 日披露的《关于设立控股子公司投资电子级高纯特气和锂电添加剂项目的公告》（公告编号：2022-019）。

（三）关于控股子公司投资建设 PLA 项目的事项

为落实公司长远发展战略，推进公司在生物可降解材料领域的业务布局，公司控股子公司江西科院生物新材料有限公司（以下简称“科院生物”）根据规划投资建设生物可降解材料聚乳酸项目，为加快项目建设，公司为科院生物提供不超过 18 亿元人民币的融资支持，其中以自有资金提供财务资助不超过 3 亿元，担保不超过 15 亿元。科院生物 PLA 项目的投资建设，是落实公司长远发展战略、推动公司可持续发展的重要步骤与核心内容之一，有助于实现 PLA 规模化生产，培育新的利润增长点，公司为其提供融资支持，有利于推进项目建设进程和公司长期发展，符合公司发展规划和战略布局。具体内容详见公司于 2022 年 7 月 23 日披露的《关于为控股子公司投资建设生物可降解材料聚乳酸项目提供融资支持的公告》（公告编号：2022-023）及相关公告。

（四）关于控股子公司投资建设“新能源材料和生物可降解材料一体化项目”的事项

为落实公司长远发展战略、推动公司可持续发展，扩大现有优势产品产能并推进公司在新能源材料、生物可降解材料领域布局，2022 年 12 月，公司决定通过控股子公司联泓格润（山东）新材料有限公司（以下简称“联泓格润”）投资建设“新能源材料和生物可降解材料一体化项目”。该项目的主要终端产品 EVA、PPC 等均是国家鼓励和重点发展的行业，符合国家产业政策，项目建成投产后，公司产品结构将更加丰富，产品规模将显著提升，与公司现有生产基地以及产业链充分协同，可实现资源的循环与综合利用，产业链一体化优势明显。具体内容详见公司于 2022 年 12 月 20 日披露的《关于控股子公司投资建设新能源材料和生物可降解材料一体化项目的公告》（公告编号：2022-038）及相关公告。

（五）关于公司 2022 年度向特定对象发行 A 股股票的事项

为落实公司发展战略，做大做强新能源材料、生物可降解材料，巩固和提高公司竞争优势，并优化资本结构，降低财务风险，公司拟通过向特定对象发行 A 股股票募集资金，推进公司“新能源材料和生物可降解材料一体化项目”建设，具体内容详见公司分别于 2022 年 12 月 20 日、2023 年 2 月 24 日披露的《2022 年度非公开发行 A 股股票预案》、《2022 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）》及相关公告；2023 年 3 月 2 日，公司向特定对象发行 A 股股票获深交所受理，具体内容详见公司于 2023 年 3 月 3 日披露的《关于向特定对象发行 A 股股票申请获得深圳证券交易所受理的公告》（公告编号：2023-010）及相关公告。