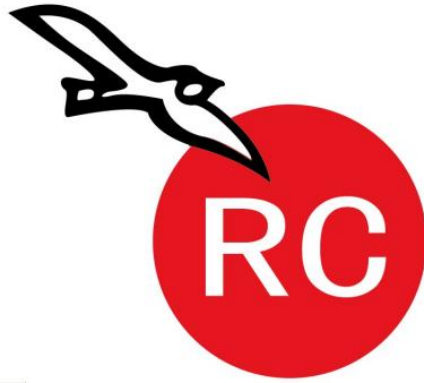


证券代码：301212

证券简称：联盛化学

公告编号：2023-005



浙江联盛化学股份有限公司

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。

天健会计师事务所（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健会计师事务所（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 108,000,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.80 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	联盛化学	股票代码	301212
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	周正英		
办公地址	浙江省临海市临海头门港新区东海第三大道 9 号		
传真	0576-85589838		
电话	0576-88313288-8555		
电子信箱	lshx@realsunchem.com		

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司所处行业地位

公司是国内特种精细化工领域最具竞争力的高新技术企业之一，2022 年度被列为百强精细化工企业，浙江省专精特新企业。公司主营产品广泛应用于医药、农药、电子化学品、化妆品以及半导体、锂电池等新兴领域，公司产品种类多、

附加值高、用途广、产业关联度大，能够全方位地满足国内外不同客户的需求，凭借深耕精细化工行业 20 余年，公司形成了以 BDO 为起始原料的独特产业链技术和产品体系，已经掌握了多个细分产品的行业话语权。

公司始终贯彻科技创新战略，加大新领域精细化工产品的研发，掌握了脱氢加氢循环技术、连续化生产技术、超净高纯化学品制备技术等行业前沿的核心技术；并将大化工连续化的技术手段及工艺理念运用到精细化学品的生产过程中，全线采用 DCS 控制系统，有力推动企业由“制造”向“智造”的转型升级。其中公司液体金属钠制备的 ABL 技术达到国际先进水平，是目前国内首套利用液体金属钠连续反应装置生产的企业，2022 年公司 ABL 产品被认定为“浙江制造精品”。

未来，公司将立足于精细化工领域，把握发展高端化工新材料和精细化学品发展大机遇，升级 BDO 产业链向超纯电子化学品和生物可降解新材料产业链延伸，以进一步夯实公司在特种精细化工领域的行业地位。

（二）公司主要产品及用途

公司专注于特种精细化学品的研发、生产和销售，以医药中间体、农药中间体、电子化学品等为主营业务，其主要产品在各自细分行业中的市场占有率位居前列，在国内同行业公司中，公司生产规模大，产品质量高，商业信誉佳，并与世界知名医药企业拜耳集团、先正达、劳伦斯科研等建立长期稳定的合作关系。报告期内，公司核心产品的客户众多，优质的客户资源提升了公司的市场地位，树立了良好的市场信用和品牌优势。主要产品及用途如下表：

主要产品	产品性质	用途
ABL	一种无色透明的液体，有酯类气味，可溶于有机溶剂	ABL 是一种重要的有机化工原料，主要用于制备维生素 B1、叶绿素类药品的中间体，还可用于抗心绞痛药物延心痛、对精神分裂症有良好效果的抗精神病药物利培酮噻啉和帕潘立酮的原料；同时也是杀菌剂丙硫菌唑产品生产的主要原料，用途十分广泛。公司生产的 ABL 主要应用于下游农药用原料、维生素 B1 产品及医药。
E2	一种白色或微黄色结晶性粉末	E2 是抗艾滋病毒的特效药物依法韦仑的中间体。依法韦仑是由美国 Merck 公司研制且通过美国食品药品监督管理局（FDA）鉴定，并于 1999 年 2 月在美国首次上市，对 HIV 病毒有良好的抑制作用。依法韦仑与其他药物组成复合剂，是目前应用最为广泛的、也是最为有效的抗艾滋病毒的药物之一。公司生产的 E2 主要应用于下游抗艾滋病类药物的生产。
CPMK	一种无色透明液体，高度易燃	CPMK 在医药方面，主要用于合成环丙乙炔，环丙乙炔是抗艾滋病药依法韦仑和伊尔雷敏的中间体；在农药方面主要用于杀菌剂噁菌环胺和环唑醇的合成。公司生产的 CPMK 主要应用于下游抗艾滋病类药物的生产。
GBL	一种无色油状液体，有芳香气味	国内市场中的 GBL 作为工业溶剂、稀释剂、固化剂等，常用于制造 α -吡咯烷酮、N-甲基吡咯烷酮(NMP)、聚乙烯吡咯烷酮、 α -乙酰基- γ -丁内酯(ABL)等。在石油工业用于吸收炔烃的溶剂，芳烃、醇类和环状醚的萃取剂、润滑油添加剂；医药工业用作麻醉剂及镇静药治疗癫痫、脑出血和高血压，用作维生素原料中间体，X 射线造影剂，合成抗菌新药环丙沙星和干扰素等；合成纤维工业则用于丙烯腈纤维的纺丝溶剂和凝固溶剂，尼龙纤维的抗静电剂；合成树脂工业用作聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯的溶剂，聚氯乙烯的分散剂，多种树脂的染色改性剂、抗氧化剂、增塑剂等；另外，还可以用于合成杀虫剂、除草剂中间体、电池和电容器的电解液、饲料添加剂等。公司生产的 GBL 主要用于 ABL 产品的生产。
HDO	液体，可溶于	HDO 多应用于彩色喷墨打印机的油墨、高级化妆品以及医药行业的合成原料中。在油

	水，具有优良的去污、分散、乳化、增溶性能。	墨中的应用中，HDO 可以作为打印机中喷墨打印墨水的原料，将其添加到油墨中，可以得到更均匀且耐臭氧性、光泽性优异的油墨；在化妆品产品的生产中，可作为人体所接触的防腐剂使用，具有杀菌和保湿的功效，同时不对人的身体健康方面产生负面作用；同时，HDO 还可广泛用于化工原料、高级涂料、高级胶水、粘结剂等产品中，也是有机合成中间体，可制造 1,2-己二酸(HDO)和氨基醇等下游产品。 公司生产的 HDO 主要应用于下游化妆品产品的生产。
IPA	一种无色透明液体	IPA 作为化工原料，可生产甲基异丁基酮、二异丁基酮、异丙胺、异丙醚、异丙基氯化物以及脂肪酸异丙酯和氯代脂肪酸异丙酯等；IPA 可作为工业溶剂，用途广，能和水自由混合，对亲油性物质的溶解力比乙醇强；IPA 是生产洗手液和酒精湿巾的主要消毒剂之一。IPA 广泛应用于高科技产业（IC、TFT-LCD、LED 及 PV）之清洗过程，去除水分及 Particle 效果显著。 公司生产的 IPA 主要作为消毒剂、化工溶剂等用途。
PEO	一种有机化合物，无色透明液体	1,2-戊二醇（PEO）是合成杀菌剂丙环唑的关键原料；同时属于性能优异的保湿剂，具有防腐作用，可用于护肤霜、眼霜、护肤水、婴儿护理产品、防晒产品等各种护肤产品中。同时也是生产聚酯纤维、表面活性剂、医药等产品重要原料。

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

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	1,648,907,339.15	876,682,063.24	88.08%	735,394,998.95
归属于上市公司股东的净资产	1,313,229,934.85	425,575,774.53	208.58%	338,514,778.12
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	1,041,133,695.75	833,013,848.92	24.98%	679,726,962.61
归属于上市公司股东的净利润	182,965,402.93	88,520,742.84	106.69%	97,742,469.12
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	181,183,427.77	83,403,244.26	117.24%	92,550,566.84
经营活动产生的现金流量净额	-5,026,134.96	180,777,134.66	-102.78%	103,832,805.03
基本每股收益（元/股）	1.85	1.09	69.72%	1.21
稀释每股收益（元/股）	1.85	1.09	69.72%	1.21
加权平均净资产收益率	18.47%	23.17%	-4.70%	32.90%

(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	219,622,410.85	302,718,726.85	252,459,768.99	266,332,789.06
归属于上市公司股东的净利润	18,258,381.70	65,572,632.96	58,684,970.20	40,449,418.07
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	17,307,561.49	62,376,428.95	60,482,619.71	41,016,817.62
经营活动产生的现金流量净额	-5,788,404.68	-41,079,393.77	62,731,569.87	-20,889,906.38

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	10,130	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	9,691	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									
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			
联盛化学集团有限公司	境内非国有法人	52.78%	57,000,000.00	0.00					
牟建宇	境内自然人	9.26%	10,000,000.00	0.00					
俞快	境内自然人	8.33%	9,000,000.00	0.00					
台州市高盛投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	4.63%	5,000,000.00	0.00					
于霞	境内自然人	0.63%	682,900.00	682,900.00					
黄勇	境内自然人	0.30%	327,500.00	327,500.00					
俞嘉伦	境内自然人	0.28%	305,000.00	305,000.00					
赵恩亮	境内自然人	0.28%	298,305.00	298,305.00					
於琪斌	境内自然人	0.25%	270,900.00	270,900.00					
黄雨生	境内自然人	0.23%	250,105.00	250,105.00					
上述股东关联关系	牟建宇与俞快为母女关系。牟建宇持有联盛集团 94%的股份，担任联盛集团的执行董事兼总经理								

或一致行动的说明	理，其持有台州高投 22% 的股份，担任台州高投的执行事务合伙人；俞快持有联盛集团 6% 的股份，担任联盛集团的监事，其持有台州高投 10% 的股份。除上述情况之外，未知其他股东之间是否存在关联关系和一致行动人关系。
----------	--

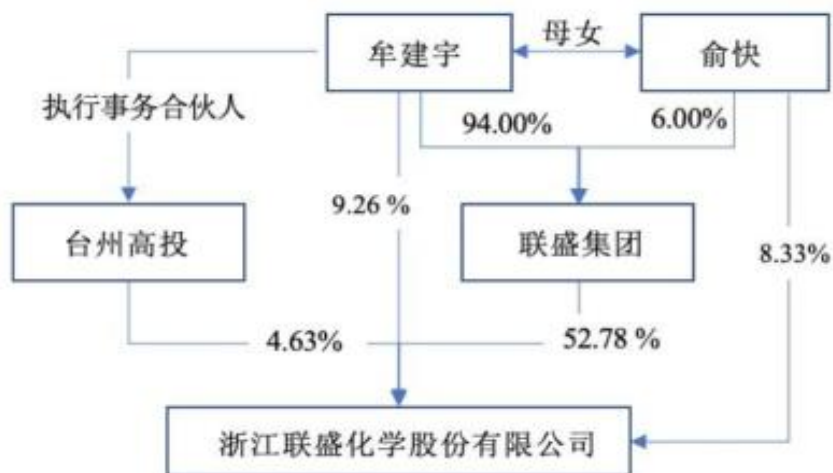
公司是否具有表决权差异安排

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