

证券代码: 300037

证券简称: 新宙邦

公告编号: 2021-014

深圳新宙邦科技股份有限公司

2020 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
-----------	-----------	-----------	--------

安永华明会计师事务所(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安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示

适用 不适用

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 410,792,913 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 4 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	新宙邦	股票代码	300037
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	贺靖策	鲁晓妹	
办公地址	深圳市坪山区昌业路新宙邦科技大厦 20 层	深圳市坪山区昌业路新宙邦科技大厦 20 层	
传真	0755-89924533	0755-89924533	
电话	0755-89924512	0755-89924512	
电子信箱	stock@capchem.com	securities@capchem.com	

2、报告期主要业务或产品简介

1、主要产品及用途

公司主营业务是新型电子化学品及功能材料的研发、生产、销售和服务,主要产品包括电池化学品、有机氟化学品、电容化学品、半导体化学品四大系列。

报告期内,公司的主要业务和产品未发生重大变化。

1.1 电池化学品

(1) 产品简介及用途

电池化学品主要产品为锂离子电池电解液、电解液添加剂、新型锂盐、碳酸酯溶剂、超级电容器化学品和一次锂电化学品。根据应用场景的不同,锂离子电池电解液主要应用于消费电池、动力电池和储能电池领域;消费电池广泛应用于智能手机、平板、PC、游戏机、充电宝、智能穿戴、无人机、电子烟、数码相机等终端领域,动力电池应用于电动汽车、电动自行车以及其它电动工具等终端领域;储能是推动能源转型和能源互联网发展的重要支撑技术,储能电池应用于通信基站、电

网建设、城市轨道交通等终端领域。超级电容器化学品主要应用于超级电容，超级电容具有放电功率大、循环寿命长等特点。超级电容主要应用于智能电表、风力发电、混合动力汽车等领域。一次锂电化学品主要应用于一次锂电池，一次锂电池具有能量密度高、可靠性高等特点。一次锂电池主要应用在消防、便携式电子产品、汽车及医疗器械、仪表等领域。

(2) 主要产品工艺流程

首先将溶剂进行精制提纯，然后按预设配方进行计量、按设定程序将溶剂和添加剂进行投料，搅拌，随后通过冷却水对配制釜进行降温，当温度冷却到合适温度后开始进行电解质盐的投料，并持续搅拌使得电解液各组分混合均匀，接着通过过滤除去电解液中的不溶物或机械杂质，再按照成分标准要求进行电解液的成品检测，合格后进行产品的封装。

(3) 主要产品的上下游产业链

公司所处锂电池产业链的位置：锂电池电解液是锂电池四大关键原材料之一，上游为石化产品和锂化合物，下游为消费类电子产品、电动汽车和储能领域等；锂盐、溶剂和添加剂是锂电池电解液的主要原材料。

1.2 有机氟化学品

(1) 产品简介及用途

有机氟化学品主要为六氟丙烯下游含氟精细化学品，主营产品包括含氟医药农药中间体、氟橡胶硫化剂、含氟溶剂、环境友好型表面活性剂、其它含氟润滑油等。产品研发及生产的技术门槛高、附加值高，广泛运用于航空航天、医药、农药、纺织行业、电子、半导体、机械、汽车等各个终端消费领域，具有较大的发展空间。

(2) 主要产品工艺流程

有机氟化学品主要以六氟丙烯为原料，通过合成工艺生产六氟环氧丙烷，六氟环氧丙烷与其他原料合成生产有机氟的系列产品。

(3) 主要产品的上下游产业链

有机氟化学品以六氟丙烯为核心原料，六氟丙烯的上游产业有：萤石矿、氟化氢、氟烃、四氟乙烯；六氟丙烯下游产品（仅有机氟涉及）有：六氟环氧丙烷、含氟化合物中间体、氟橡胶硫化剂、含氟溶剂及清洗剂产品、含氟表面活性剂产品等；终端客户的行业领域包括：含氟医药、含氟农药、氟橡胶、氟聚合物、表面活性剂、电子清洗剂、半导体、数字基建等。

1.3 电容化学品

(1) 产品简介及用途

公司主营的电容化学品主要包括铝电解电容器用电解液及化学品、固态高分子电容器用化学品和铝箔用化学品。电容化学品是生产电容器的专用电子化学品和关键原材料之一，其需求状况直接受到电容器行业规模及其发展状况的影响。电容器作为三大基础元器件之一，广泛应用于信息通讯、消费电子、家用电器、汽车电子等领域。近年来，随着我国计算机、信息通讯、家用电器、消费电子等产业结构的不断升级，电容器的产品结构也相应的发生了变化，高压铝电解电容器、固态高分子电容器、薄膜电容器的市场规模在不断扩大，其他电容器相对稳定。

(2) 主要产品工艺流程

铝电解电容器用电解液及化学品工艺流程：材料合成、材料提纯、材料分析、配方调制、出货检测；固态高分子电容器用化学品工艺流程：材料合成、材料提纯、配方调制、出货检测；铝箔用化学品工艺流程：材料合成、材料提纯、出货检测；超级电容用化学品工艺流程：材料合成、材料提纯、材料分析、配方技术、器件测试。

(3) 主要产品的上下游产业链

电容器化学品上游为基础化工材料，下游是电容器制造厂家。

1.4 半导体化学品

(1) 产品简介及用途

半导体化学品为公司近年重点发展的新领域，主要包括蚀刻液、剥离液、超高纯试剂、清洗液和含氟功能材料等系列产品。下游应用领域主要集中在显示面板（含TFT-LCD和OLED）、IC集成电路、太阳能光伏等多个领域，半导体化学品应用于生产制程中的光刻、显影、蚀刻、剥离、清洗等制造工艺。半导体产业是信息产业的核心与基础，随着智能手机、物联网和人工智能的不断发展，半导体产业持续保持增长。

(2) 主要产品工艺流程

半导体化学品主要生产工艺，按照产品类别划分，功能性化学品主要根据下游客户的需求提供产品加解决方案，使用混配工艺实现不同配方的化学品的生产，高纯试剂类化学品主要使用提纯工艺去除杂质和金属离子等，以满足客户需求。

(3) 主要产品的上下游产业链

半导体化学品上游为大宗化学品原材料，下游为光伏企业，显示面板厂和晶圆厂；其中光伏企业对应中低端电子化学品需求，而面板和晶圆厂对应高端电子化学品需求。

2、经营模式

作为一家集研发、生产、销售和服务为一体的国家级高新技术企业，公司四大业务产品均属于精细化学品，公司的商业模式为“产品+解决方案”，即绝大部分产品都是根据客户要求定制化，依托公司的技术研发为客户提供个性化解决方案。对于一次锂电池电解液、超级电容电解液、消费类锂离子电池电解液，以公司自主开发配方为主；对于动力类锂离子电池电解液，公司会根据客户对产品、用途、性能的要求，自主开发或与客户共同开发配方；另外也有部分电池厂商会自行设计配方，再交由公司进行量产工艺开发。日常生产经营过程中，公司会根据与客户已签订的销售订单和对客户订单的预估情况，形成月度销售计划，由物控部门制定生产计划、物料需求计划和物料采购计划。目前，公司已分别在广东省（惠州市）、江苏省（南通市与苏州市）、福建省（三明市）等建立了生产基地，同时，公司湖北荆门和欧洲波兰两个生产基地正在建设中。通过在国内外的多点布局，公司能够贴近客户，就近供应、快速响应客户需求。

3、业绩驱动因素

3.1 电池化学品

新能源汽车行业的快速发展，是锂电池快速发展的主要推动力，带来电池化学品需求的持续快速增长。同时在锂电两轮

车（含共享单车）、储能等领域锂电渗透率不断上升，也带动电池化学品的持续增长。

3.2 有机氟化学品

有机氟化学品属于含氟精细化学品，产品应用领域包括航空航天、医药、农药、纺织行业、电子、半导体、机械、汽车。产品普遍具有产品技术壁垒较高，业内客户品质要求严格，验证周期较长的特点。公司经过十数年发展与核心客户关系稳定，在细分领域领先优势明显。

近年来随着国内市场对高端含氟材料国内替代品的需求增长以及环保的监管趋紧，含氟聚合物改性单体、环保型表面活性剂和特种含氟溶剂系列产品增长较快。公司持续研发投入，拥有稳定研发技术团队，新产品不断推向市场，产品结构和客户结构的不断优化，为未来的持续增长奠定了基础。

公司生产资质齐全，生产产品种类多，产品产能充足，生产可根据客户要求调整，满足客户交付需求。

3.3 电容化学品

电容化学品自2016年下半年开始市场需求有所转暖，推动公司此业务取得一定增长，主要有以下几方面因素：一是公司产品质量和研发实力得到国内外行业核心客户的认同，保证了公司产品的市场占有率，使公司电容化学品在经济下行的大环境下依然保持稳定。二是由于国家安全环保监管要求升级，提升了行业集中度。三是因新冠疫情影响，全球电子产品生产纷纷转到中国国内生产，高端电容国产化替代加速。四是公司在电容化学品细分行业处于领先水平，不断推动产品结构的升级换代。

3.4 半导体化学品

半导体化学品是半导体制造重要的配套材料。全球半导体行业平稳发展，并且持续向中国迁移，极大带动了中国半导体化学品行业的发展。中国半导体化学品特别是中高端化学品的自给率低，在下游旺盛需求和政策助力下，将迎来进口替代的良机。未来随着国内显示面板和芯片制造巨额产能的陆续投产，对半导体化学品市场需求也将有大幅度的增长。

4、行业情况分析

4.1 电池化学品

（1）行业发展状况及总体供求趋势

电动汽车市场目前是全球汽车产业的主要发展方向，世界各国已经纷纷制定燃油车停产时间表，长远来看，前景十分广阔。根据高工产业研究院（简称“GGII”）数据显示，2020年中国新能源汽车产量超过130万辆。2020年上半年全球新能源汽车市场增速不及预期，随着欧洲新能源补贴政策强力刺激，以及国内市场在第二季度、第三季度疫情逐步得到控制，加上政策加持，2020年下半年，新能源汽车产销量快速增长。

GGII统计显示：2020年电解液全球需求量接近30万吨，2019年为19.8万吨，增长30%以上，主要是因为新能源汽车的增长远超预期，后续随着疫情得到控制，全球需求将进一步提升。

储能是推动能源转型和能源互联网发展的重要支撑技术，截至2020年，中国储能锂电池出货量16.2GWh，其中电力储能6.6GWh，占比40.7%；通信储能7.4GWh，占比45.7%；其他包括城市轨道交通等领域用储能锂电池出货量2.2GWh。随着国内经济转型、绿色能源快速发展和能源供给侧结构性改革持续深化，加之“十四五”规划的实施，为国内储能发展打造更有利的市场环境，储能产业将迎来更广阔的发展空间，储能产业的快速发展成为未来发展趋势。

作为一个崭新的行业，锂电池发展迅速，预计未来5年内仍将保持20%以上的中高速增长。

（2）行业发展阶段及特点

考虑到国家先后出台了全方位的激励政策以及欧洲国家积极的政策引导，动力和储能电解液需求量仍将保持快速增长；传统的3C类电解液需求随着5G产业的快速发展，也将带来较快增长。随着行业快速发展和逐步成熟，新能源行业产业集中度在快速提升，强者恒强的局面逐渐形成；在未来竞争中，客户结构、技术开发实力、成本领先优势以及产业链布局将成为行业竞争至关重要的因素。目前公司综合实力和管理水平持续保持行业领先。

（3）公司所处的行业地位

多年来公司坚持以技术为导向，为顾客提供解决方案，通过技术创新和垂直整合降低成本，多地生产就近服务客户，电池化学品市场占有率处于行业前三。

（4）锂离子电池电解液行业主要可比公司的简要情况

公司锂离子电池电解液业务的主要可比公司为天赐材料、江苏国泰。天赐材料成立于2000年6月，于2014年1月在深交所中小板挂牌上市（证券代码：002709），主要业务包括日化材料及特种化学品、锂离子电池材料、有机硅橡胶材料三大类。江苏国泰（原名江苏国泰国际集团国贸股份有限公司）成立于1998年，于2006年12月8日在深交所中小板挂牌上市（证券代码：002091），主营外贸供应链服务业务和化工新能源业务，是一家集研发设计、生产实体、供应链服务、金融资本为一体的综合性大型企业。

4.2 有机氟化学品

（1）行业发展状况及总体供求趋势

我国氟化工行业主要包括无机氟化物、氟碳化学品、含氟聚合物及含氟精细化学品四大类产品。广泛应用于建筑、汽车、电子电器、半导体、通讯工程、航空航天、国防、医药医疗、新能源、环保等行业。我国是萤石资源大国，是世界初级氟化工产品生产大国和出口大国，经过数十年的发展，国内正在向高技术含量、高附加值的氟化学品发展。有机氟产品属于含氟精细化学品类的细分分支，随着国内市场在高端氟化学品的强劲需求，有机氟业务快速发展。未来，根据氟化工产业“十四五”规划，国内产业将升级换代，对高端含氟精细化学品、高性能含氟聚合物的需求仍将持续增加，为有机氟的发展提供了非常好的市场机会。

（2）行业发展阶段及特点

有机氟涉及的行业包括航空航天、医药、农药、纺织行业、电子、半导体、机械、汽车等，行业发展与经济发展、市场消费能力、国家政策息息相关，涉及行业的客户普遍具有产品的技术要求高、准入门槛高、交付要求高、验证周期长、准入后不轻易更换的特点。行业前景较好，市场机会主要集中在国际市场 and 国内市场的对高端产品的需求以及替代品发展，公司

产品结构和客户已经逐步多样化，未来公司将持续开发新产品、开拓新市场，市场增长潜力较大。

(3) 公司所处的行业地位

在有机氟所处的细分领域，公司部分产品技术领先、市场占有率较高，市场地位稳固。

4.3 电容化学品

(1) 行业发展状况及总体供求趋势

随着5G的推广和建设，新型电容器需求在不断加速，手机快充市场电容器需求持续增加，新能源以及新能源汽车前景明朗，驾驶智能化用车载电容的需求将大幅增加，光伏逆变器大幅增加；由于线上办公的普及，推动了传统消费类电容需求增加，近年来，铝电解电容器的需求量呈现稳中有升的趋势。

(2) 行业发展阶段及特点

报告期内，国内经济快速恢复，由于国外疫情肆虐无法正常恢复经济，加之中国制造业的崛起，国际订单持续转到国内生产，国产化替代加速，国内电容器市场需求旺盛。随着国家对安全环保监管的日趋严格，市场集中度会缓慢提升，呈现强者恒强的态势。创新能力强、管理规范、成本控制能力好的行业龙头企业市场优势将会愈加明显。未来考虑到全球经济增长放缓，公司电容化学品业务将基本保持稳定。

(3) 公司所处的行业地位

电容化学品是公司发展最早的业务，是全球细分市场龙头企业，市场需求平稳。

4.4 半导体化学品

(1) 行业发展状况及总体供求趋势

随着国家近几年加大对半导体产业发展政策的支持力度，国内半导体行业迎来了高速发展的历史机遇。同时，由于产业转移，显示面板市场近年来也取得了高速发展，京东方、华星光电、天马微等企业在国家政策扶持下，陆续扩建产线。集成电路方面，国内晶圆制造企业陆续扩产，包括中芯国际、华宏华力、长江存储等企业，先进制程12寸工厂陆续建成投产。国内现有的半导体化学品企业产品主要集中在中低端，中高端市场基本被日、韩、欧美、台湾地区的企业垄断。未来随着国内半导体化学品技术水平的不断提升，成本优势、地域优势、合作研发优势、快速交货优势将得以迅速体现，未来发展潜力较为乐观。

国家支持政策和美国对技术出口限制，国内半导体行业迎来了高速发展的历史机遇。在公司已成功投产高纯半导体双氧水、氨水，TFT面板高端制程化学品和氟精细化学品技术的基础上，充分发挥自身的技术优势、成本优势、地域优势、快速交付优势，找准切入点，为后续产品研发和市场开发创造有力条件和机会。

(2) 行业发展阶段及特点

报告期内，国内半导体化学品需求持续增长，市场总规模达到80亿元以上，但目前国内市场高端部分主要由欧、美、日、韩及中国台湾厂家供应，其中高端产品供应主要是依赖进口，常规产品基本是由国内配套，国内企业在中高端产品领域的市场占有率还比较低；未来随着国家对半导体产业的大力扶持和国内企业的成本竞争优势，半导体化学品及材料国产化需求将成为趋势，国内半导体化学品业务将呈现持续、快速增长势头。

(3) 公司所处的行业地位

公司半导体化学品经过多年的产品开发与市场拓展，逐步取得了部分行业高端客户的认证，开始进入快速发展阶段。公司通过自身深耕精细电子化学品多年的技术优势与经验积累，完成了高纯试剂的技术突破，在品质上达到了行业最高标准，稳定交付行业龙头IC晶圆制造企业。蚀刻液系列产品，实现进口替代，稳定交付行业高世代线面板厂商。报告期内，公司在半导体领域的市场地位不断稳固、客户结构在不断优化。

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

	2020 年	2019 年	本年比上年增减	2018 年
营业收入	2,961,035,387.40	2,324,827,620.31	27.37%	2,164,805,980.82
归属于上市公司股东的净利润	517,768,773.97	325,045,491.10	59.29%	320,050,708.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	481,208,711.56	305,942,980.23	57.29%	296,260,782.09
经营活动产生的现金流量净额	880,534,665.62	561,143,492.38	56.92%	352,059,136.23
基本每股收益（元/股）	1.29	0.86	50.00%	0.86
稀释每股收益（元/股）	1.29	0.86	50.00%	0.86
加权平均净资产收益率	12.03%	10.68%	1.35%	12.37%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末

资产总额	7,396,087,264.89	4,948,955,341.42	49.45%	4,409,755,945.24
归属于上市公司股东的净资产	4,978,625,076.21	3,244,385,380.46	53.45%	2,770,963,989.39

(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	521,344,686.65	672,034,160.91	812,203,306.64	955,453,233.20
归属于上市公司股东的净利润	98,749,139.54	138,921,786.92	136,131,914.41	143,965,933.10
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	95,282,335.41	124,943,452.89	124,277,898.60	136,705,024.66
经营活动产生的现金流量净额	71,289,995.84	255,353,340.02	90,936,941.09	462,954,388.67

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

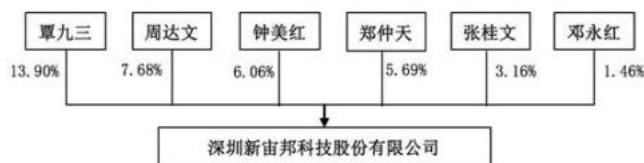
报告期末普通股股东总数	20,677	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	31,300	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
覃九三	境内自然人	13.90%	57,099,936	42,824,952	质押	5,136,000	
周达文	境内自然人	7.68%	31,558,976	23,669,232			
钟美红	境内自然人	6.06%	24,903,104	18,677,328			
郑仲天	境内自然人	5.69%	23,391,168	17,543,376			
张桂文	境内自然人	3.16%	12,984,224	9,738,168	质押	1,799,999	
香港中央结算有限公司	境外法人	2.37%	9,736,192	0			
招商银行股份有限公司－睿远成长价值混合型证券投资基金	其他	2.07%	8,521,687	0			
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	1.96%	8,069,200	0			
中国工商银行股份有限公司－农银汇理新能源主题灵活配置混合型证券投资基金	其他	1.96%	8,068,933	0			
邓永红	境内自然人	1.46%	6,004,768	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明			上述股东中，覃九三和邓永红系夫妻关系，覃九三、周达文、郑仲天、钟美红、邓永红和张桂文系一致行动人，除此以外未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。				

(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、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

报告期内，公司实现营业收入296,103.54万元，同比增长27.37%；实现营业利润60,956.36万元，同比增长71.43%；归属于上市公司股东的净利润51,776.88万元，同比增长59.29%。公司深耕战略客户，采取差异化市场策略，制定清晰的战略客户开发计划，以项目管理模式进行市场开发与维护，构建以顾客为中心、以市场为导向、大事业部制的组织体系；同时实施全过程品质风险管控体系，突出质量改进与质量成本管理，降低综合成本，资源协同，提升经营绩效。

报告期内，电池化学品业务实现营业收入165,906.94万元，同比增长43.44%，2020年公司深耕战略客户，制定差异化市场策略，部分战略客户开发取得突破性业绩，全年整体市场开发情况有所提升；在重点研发项目锂电电解液、新型添加剂开发及产业化等取得阶段性进展，获得了客户良好反馈；此外，公司在管理方面全面推行精益生产，狠抓“提质、降本、增效”措施，持续优化内部管理，有效控制了产品成本，提升了市场综合实力。

报告期内，有机氟化学品业务实现营业收入56,176.29万元，同比增长13.40%。2020年受新冠疫情影响，有机氟化学品核心产品之一的含氟医农药中间体市场畅销。同时，公司近几年一直深耕有机氟化学品的市场领域以及产品应用领域，开展产品创新和技术创新，完善六氟环氧丙烷下游产业链，进一步拓宽了以环保型含氟表面活性剂产品为代表的市场，客户群体和产品结构不断优化。基于含氟化学品的广泛市场前景以及国家对于高端精细氟化学品的大力支持和鼓励，公司有机氟化学品市场未来发展前景广阔。

报告期内，电容化学品业务实现营业收入为53,708.43元，同比上升4.11%。公司电容化学品业务凭借领先的技术品质优势、规范的安全环保管理体系、优异的客户解决方案能力，竞争优势逐渐彰显，同时，消费类电子产品需求升级，电容化学品市场呈现新兴增长点，公司致力于市场开发和新产品研究，通过推行精益生产，优化产品工艺，降低成本，较好地维持了电容化学品业务的经营业绩。

报告期内，半导体化学品业务实现营业收入15,716.86万元，同比上升37.11%。2020年公司在高世代先进制程铜蚀刻液顺利完成产品迭代，销量实现了大幅增长，同时公司IC制造湿电子化学品凭借优良的品质和服务，在客户认证以及市场开发方面也取得显著进展，已成为国际主要晶圆制造企业合格供应商，销量快速增长。随着中美贸易战升级为“科技战”，集成电路产业“国产化”是未来的大趋势，国内高端IC湿电子化学品迎来历史性的发展机遇，公司将通过在半导体领域的多年深耕和投入，深度绑定龙头客户，力争成为国内集研发、销售、制造和产品解决方案于一体的一流半导体化学品企业，为“国产化”做出一份贡献和力量。

总体而言，2020年在全球新冠疫情持续反复以及错综复杂的国内外政治经济环境下，公司围绕“深耕战略客户、建好重点项目、优化组织体系、稳固品质基础、降低综合成本、提升经营绩效”的工作主题，继续秉承“格物致用、厚德致远”的企业文化，行稳致远，保持公司可持续健康发展。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

√ 适用 □ 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
电池化学品	1,659,069,432.53	154,505,755.77	25.76%	43.44%	205.25%	0.29%
有机氟化学品	561,762,928.59	288,813,799.49	66.82%	13.40%	32.61%	8.78%
电容化学品	537,084,276.47	127,537,749.49	38.58%	4.11%	16.96%	-1.52%

注：营业利润是指产品毛利扣减相应的期间费用后的金额，但不包含公司权益性投资等其他无法计入到产品的营业利润。

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

□ 是 √ 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

□ 适用 √ 不适用

6、面临退市情况

□ 适用 √ 不适用

7、涉及财务报告的相关事项**(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明**

√ 适用 □ 不适用

会计政策变更
新收入准则

2017年，财政部颁布了修订的《企业会计准则第14号——收入》（简称“新收入准则”）。新收入准则为规范与客户之间的合同产生的收入建立了新的收入确认模型。根据新收入准则，确认收入的方式应当反映主体向客户转让商品或提供服务的模式，收入的金额应当反映主体因向客户转让这些商品或服务而预计有权获得的对价金额。同时，新收入准则对于收入确认的每一个环节所需要进行的判断和估计也做出了规范。

公司于2020年4月22日召开第四届董事会第二十五次会议和第四届监事会第二十三次会议审议通过了《关于会计政策变更的议案》（公告编号：2020-043），同意依据财政部相关文件规定的起始日于2020年1月1日起执行新收入准则，独立董事发表了独立意见。根据衔接规定，对可比期间信息不予调整，首日执行新准则与现行准则的差异追溯调整本报告期初留存收益。

公司仅对在2020年1月1日尚未完成的合同的累积影响数进行调整，对2020年1月1日之前或发生的合同变更，公司采用简化处理方法，对所有合同根据合同变更的最终安排，识别已履行的和尚未履行的履约义务、确定交易价格以及在已履行的和尚未履行的履约义务之间分摊交易价格。

执行新收入准则对2020年度财务报表的影响如下：

合并资产负债表

单位：元

会计科目	期末余额	假设按原准则	影响
预收账款		10,600,796.02	-10,600,796.02
合同负债	9,381,235.42		9,381,235.42
其他流动负债	45,551,595.57	44,332,034.97	1,219,560.60
合计	54,932,830.99	54,932,830.99	0.00

合并利润表

单位：元

会计科目	本期发生额	假设按原准则	影响
营业成本	1,895,042,392.04	1,825,888,419.70	69,153,972.34
销售费用	50,902,172.10	120,056,144.44	-69,153,972.34
合计	1,945,944,564.14	1,945,944,564.14	0.00

新冠肺炎疫情相关租金减让会计处理

根据《新冠肺炎疫情相关租金减让会计处理规定》，可以对新冠肺炎疫情相关租金减让根据该规定选择采用简化方法。作为出租人，公司对于2020年1月1日起发生的所有租赁的相关租金减让，采用了该会计处理规定中的简化方法（参见第十二节 五、42 租赁），相关租金减让减少本年收入的金额为人民币118,181.44元。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。