

证券代码: 002786

证券简称: 银宝山新

公告编号: 2021-0xx

深圳市银宝山新科技股份有限公司 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
朱方	董事	因个人公务原因	胡作寰
祖传夫	董事	因个人公务原因	潘国庆

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

公司计划不派发现金红利,不送红股,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	银宝山新	股票代码	002786
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	陈静	汤奇	
办公地址	深圳市宝安区石岩街道罗租社区建兴路 5 号	深圳市宝安区石岩街道罗租社区建兴路 5 号	
电话	0755-27642925	0755-27642925	
电子信箱	jing.chen@silverbasis.com	tangq@silverbasis.com	

2、报告期主要业务或产品简介

(一) 主营业务情况

公司以模具为核心,集智能制造、工业设计、汽车零部件为一体的全球化制造服务提供商。

公司主要产品为大型精密注塑汽车模具和通信、电子、汽车及家电等行业的精密结构件:

公司主要产品分类		
大型精密 注塑模具	大型汽车外饰件模具 大型汽车内饰件模具	保险杠模具、翼子板模具、尾门模具、门槛条模具等 门板模具、仪表板模具、中控箱模具、手套箱模具、内饰护板总成模具 (ABCD)

		柱模具)等
	汽车功能结构件模具	前端模块框架模具、进气格栅模具、油箱模具、方向盘模具、安全气囊盖模具等
精密结构件	通信行业结构件	路由器、基站、机顶盒、网关、机箱机柜、天线等壳体
	电子行业结构件	平板电脑、数据卡、网卡、手机配件等壳体
	汽车行业结构件	内饰件、外饰件、汽车电子等
	家电行业结构件	遥控器、机芯、音箱、电动工具等

报告期内，公司主营业务未发生重大变化。

(二) 行业发展概况

1. 模具行业

(1) 模具行业概述

模具是强迫金属或非金属成型的工具，是工业生产中极其重要而又不可或缺的特殊基础工艺装备。模具加工是材料成型的重要方式之一，使用模具批量生产制品具有高生产效率、高一致性、低耗能耗材等特点，以及有较高的精度和复杂程度，因此被广泛应用于机械、电子、汽车、信息、航空、航天、轻工、军工、交通、建材、医疗、生物、能源等制造领域。模具生产过程集合了机械、电子、化学、材料、计算机技术、紧密监测和信息网络等诸多学科知识，是推进装备制造产业转型升级和发展的关键支撑。

(2) 模具分类

由于模具在相关行业应用广泛，模具种类很多，分类方法也很多，一种常见的方法是根据模具成型加工工艺性质进行分类，可以将模具主要分为塑料模具、冲压模具、压铸模具、锻造模具四类。

(3) 模具行业生产特点

①产品个性化特征明显，逐单定制

模具对最终产品而言，是一种中间产品，需要根据客户提出的最终产品来设计、制造，每套模具都要满足客户的特定生产需求，个性化特征明显，需要逐单定制。

②生产周期长

模具生产周期包括模具设计、制造、装配、试模和验收等阶段，根据模具种类、型号的不同，模具的生产周期也不同，大型模具的生产周期因其更为复杂的结构和更高的生产精度要求而需要更长的生产周期。

2. 结构件行业

(1) 结构件行业概述

结构件是汽车、通信、电子、机械等终端产品的框架结构，具有结构支撑、固定零部件、包装、抗振、绝热、电气绝缘、电磁屏蔽、散热和机械传动等功能，将电子零部件、机械零部件等功能部件与结构件按一定的方式组装即可得到终端产品。结构件的应用范围日益广泛，通信设备、家用电器、消费电子、医疗设备、新能源、电动工具、机电设备、航天航空等行业应用非常普遍。

(2) 结构件分类

根据所用材料的不同，结构件可分为注塑结构件和五金结构件。

(3) 结构件行业生产特点

①精密制造特征明显

结构件作为一种中间产品，和其他功能零部件在产品装配时要达到完全配合，对精度和质量的要求非常高，主要包括表观质量要求和内在质量要求两方面。表观质量有两个测量维度，一是结构件的形状和尺寸精度，同一型号（批次）的产品要保持高度一致，这关系到结构件装配时的互换性和使用功能，二是结构件的表面粗糙度和表面缺陷状况，这会影响到产品的外观和使用效果，也关系到终端产品的品牌形象。内在质量包括融合缝强度、残余应力、取向与密度、相关的力学性能、热性能、电学和光学性能等，关系到终端产品功能的稳定发挥，实现结构件产品的精度要求充分体现出企业的精密制造能力。

②企业应具备良好的生产能力

在当前市场情况下，客户出于市场竞争的需要，其产品需求具有非标准化、小批量、灵活多样且交货期紧迫的特点，为满足市场和客户的需求，结构件生产企业必须具备快速的响应能力和较为灵活的柔性生

产体系，在原材料采购、模具开发、样品试样、生产加工、质量检测、产品组装及跟踪服务方面建立快速响应机制，保证利用相同的生产设备生产出不同规格型号的产品。

③较高的产品品质要求

结构件产品生产企业在向下游客户供货前，通常要接受下游客户严格的资质审查，结构件生产企业面对的客户通常是各个行业中的优势企业，下游客户为了保证供货质量和及时交付，通常情况下都有严格的供应商资质审查标准，审核范围包括供应商的机器设备、产品开发设计能力、供货速度、产能保证、生产管理、质量控制、资信状况、环境保护，甚至包括社会责任等，从认证开始到产品试样需要六个月到一年左右的时间，在各方面达标的前提下，客户才会提供批量订单，跨国企业供应商资质的审核周期更长。

（三）公司所处行业地位

公司凭借在模具行业多年积累的技术研发、设备投入、生产管理、质量管理等方面的综合优势，与国内外主要知名汽车厂商、零部件供应商及通信行业领先企业建立了稳固的战略协作关系。

公司依托稳定的产品品质和良好的服务能力，已与下游客户建立了长期良好的合作关系，其中包括诸多行业内知名企业，公司服务的汽车行业客户有宝马BMW、日产NISSAN、丰田TOYOTA、大众VW、福特FORD、菲亚特FIAT、广汽GAC等以及佛吉亚集团（Faurecia）、全耐塑料制造集团（PlasticOmnium）、马瑞利（MagnetiMarelli）、延锋集团等全球领先的汽车零部件总成生产企业。结构件产品核心客户有华为、中兴ZTE、思科Cisco、三星、美的、TCL、小米、ASM、ABB等。

报告期内，公司荣获中国模具工业协会颁布“中国大型精密注塑模具重点骨干企业”证书、“优秀模具供应商”称号；由广东省制造业协会、广东省发展和改革委员会、暨南大学产业经济研究院文件发布“2020年广东省制造业企业500强”名单排行榜显示：银宝山新名列192位；此外，公司得到客户的高度认可，荣获“2020年度最佳交货支持奖”。

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	3,242,156,267.70	2,779,183,852.05	16.66%	3,010,018,231.19
归属于上市公司股东的净利润	-325,201,900.81	-262,747,473.76	-23.77%	41,662,935.93
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-397,324,826.22	-322,708,433.91	-23.12%	22,703,263.97
经营活动产生的现金流量净额	-42,157,350.44	124,829,710.70	-133.77%	68,383,557.91
基本每股收益（元/股）	-0.85	-0.69	-23.19%	0.11
稀释每股收益（元/股）	-0.85	-0.69	-23.19%	0.11
加权平均净资产收益率	-44.47%	-25.61%	-18.86%	4.00%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末
资产总额	4,279,700,122.14	4,217,598,912.18	1.47%	4,080,403,863.84
归属于上市公司股东的净资产	569,521,877.22	890,073,806.71	-36.01%	1,138,521,428.68

（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	616,616,830.65	1,217,869,038.58	815,839,610.55	591,830,787.92
归属于上市公司股东的净利润	-82,773,048.28	86,754,122.01	-29,931,618.76	-299,251,355.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-71,026,243.96	40,032,582.22	-50,529,440.15	-301,611,005.40
经营活动产生的现金流量净额	46,961,182.60	59,368,566.06	-39,690,727.34	-108,796,371.76

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

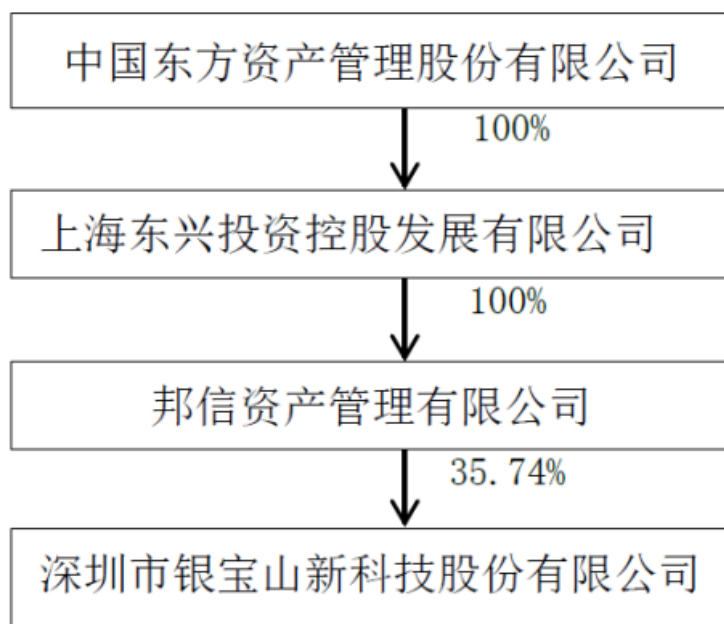
报告期末普通股股东总数	32,038	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	28,442	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
邦信资产管理有限公司	国有法人	35.74%	136,266,000	0			
深圳市宝山鑫投资发展有限公司	境内非国有法人	25.50%	97,200,000	0	质押	21,800,000	
肖燕丽	境内自然人	0.52%	1,965,004	0			
葛志德	境内自然人	0.33%	1,256,500	0			
黄福胜	境内自然人	0.26%	1,000,000	750,000			
胡作寰	境内自然人	0.26%	1,000,000	750,000			
#陆翠屏	境内自然人	0.18%	684,800	0			
刘萍	境内自然人	0.17%	658,400	0			
#孔叶梅	境内自然人	0.16%	620,000	0			
杨志祥	境内自然人	0.15%	562,200	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	邦信资产、宝山鑫之间及其与公司其他股东不存在关联关系且非一致行动人。胡作寰持有宝山鑫 61.23% 股权，黄福胜持有宝山鑫 35.25% 股权。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	公司股东陆翠萍通过中信建投证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 684,800 股；公司股东孔叶梅通过国信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 620,000 股。						

(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

2020年受新冠肺炎疫情的影响，全球经济下行、市场需求下滑、中美贸易摩擦不断，外部环境复杂多变，在多种不利条件的影响下，公司经营管理团队砥砺前行，积极研究对策，以年度总体目标为主线，根据自身技术研发实力与产业结构优势，调整营销布局，调动内外资源，加强资源整合，提高资源协同效力，持续发展主营业务，大力开发新领域新产品，聚焦技术创新，提高自身竞争力，不断夯实公司综合实力。公司虽然主动应对，积极作为，力争化解外部环境等多重因素带来经营管理的不利影响，但未能极大程度的改善2020年度经营业绩，但为未来公司扭亏为盈确定了发展方向，筑牢了业务基础。

报告期内公司实现营业收入3,242,156,267.7元，同比上升16.66%；实现归属于上市公司股东净利润-325,201,900.81元，同比下降23.77%；基本每股收益为-0.85元，同比下降23.19%；2020年末资产总额为4,279,700,122.14元，较上年末增加62,101,209.96元，增长1.47%。

公司努力做好主营业务的同时亦在积极推进产品结构调整，加强市场及新品开发。公司紧跟工业互联网潮流与5G时代，发展模具+IOT、ICT、AR、VR等新模式，推动模具+智能制造各个落地应用场景的蓬勃发展，通过多年的通讯结构件设计制造服务经验，在5G基站热管理等领域自主研发了多项水冷、风冷专业解决方案，为客户创造更多价值；随着环保与节能技术的持续发展，公司在新能源领域开拓布局，研发半固态压铸技术并进行产品应用，同时在充电桩、3D打印、碳纤维复合成型、半固态压铸等轻量化产品上持续专研；为打开医疗产品市场，赢得客户的信任，全资子公司广东银宝在2020年通过了ISO13485:2016医疗体系认证和QC080000:2017有害物质体系认证，在医疗产品、半导体等的业务领域，为公司持续提升

整体盈利能力；公司在IME领域专注研发，不断试制，2020年已建成5条全自动的量产线，同时可以满足(IME、IML、INS、TOM)不同工艺的生产需求，生产不同规格尺寸产品的触控薄膜和IML、INS非触控薄膜，为客户提供产品的ID外观设计、MD结构设计、电子软硬件设计、模具设计与制造、IME油墨调配、丝网印刷、线路印刷、SMT贴片、高压拉伸成型、冲切、注塑及测试等各类项目。

公司一贯高度重视技术研发和自主创新，经过多年的积累，2020年报告期，全集团公司及子公司共计拥有504项专利，其中发明专利41项，实用新型专利427项、外观设计专利36项，另外拥有软件著作权155项。

2020年中国机械工业科学技术奖评中，公司凭借与深圳大学联合开发的新型三维微细电火花电极制备与关键技术研究及产业化项目荣获科技进步类一等奖。报告期内公司被深圳市人力资源局认定为博士后创新实践基地，实践基地利于汇集更多高端人才，利于深化院校合作，为新产品、新工艺、新技术的研究奠定了基础。

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

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

1.会计政策变更

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
本公司自2020年1月1日起执行财政部2017年修订的《企业会计准则第14号-收入》	第四届董事会第十六次会议决议	---

会计政策变更说明：

本公司自2020年1月1日起执行财政部2017年修订的《企业会计准则第14号-收入》，变更后的会计政策详见附注四。

根据新收入准则的衔接规定，首次执行该准则的累计影响数调整首次执行当期期初（2020年1月1日）留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。

执行新收入准则对本期期初资产负债表相关项目的影响列示如下：

项目	2019年12月31日	累积影响金额			2020年1月1日
		重分类	重新计量	小计	
存货	1,429,356,404.73	---	2,894,299.23	2,894,299.23	1,432,250,703.96
递延所得税资产	88,800,150.83	---	74,447.76	---	88,874,598.59
资产合计	4,217,598,912.18	---	2,968,746.99	---	4,220,567,659.17
预收款项	239,880,494.42	-239,880,494.42	---	-239,880,494.42	---
合同负债	---	221,946,157.13	---	221,946,157.13	221,946,157.13
其他流动负债	---	17,934,337.29	---	17,934,337.29	17,934,337.29
负债合计	3,277,604,025.95	---	---	---	3,277,604,025.95
未分配利润	276,167,527.81	---	2,968,746.99	2,968,746.99	279,136,274.80
股东权益合计	939,994,886.23	---	2,968,746.99	2,968,746.99	942,963,633.22

注：上表仅呈列受影响的财务报表项目，不受影响的财务报表项目不包括在内，因此所披露的小计和合计无法根据上表中呈列的数字重新计算得出。

执行新收入准则对2020年12月31日合并资产负债表的影响如下：

项目	报表数	假设按原准则	影响
存货	1,284,754,266.81	1,281,658,929.05	3,095,337.76
递延所得税资产	103,363,197.52	103,293,947.35	69,250.17
资产合计	4,279,700,122.14	4,276,535,534.21	3,164,587.93
预收款项	---	254,166,452.21	-254,166,452.21
合同负债	232,946,130.78	---	232,946,130.78
应交税费	8,769,312.50	8,758,641.36	10,671.14
其他流动负债	166,359,721.35	145,139,399.92	21,220,321.43
负债合计	3,675,919,158.86	3,675,908,487.72	10,671.14
盈余公积	60,364,309.59	60,357,994.25	6,315.34
未分配利润	-46,065,626.01	-49,213,227.46	3,147,601.45
股东权益合计	603,780,963.28	600,627,046.49	3,153,916.79

执行新收入准则对2020年度合并利润表的影响如下：

项目	报表数	假设按原准则	影响
营业成本	2,869,520,778.87	2,835,545,261.88	33,975,516.99
销售费用	118,545,789.40	155,930,391.13	-37,384,601.73
资产减值损失	-91,333,454.47	-91,019,707.49	-313,746.98
利润总额	-348,115,935.27	-351,211,273.03	3,095,337.76
所得税费用	-14,526,201.10	-14,467,622.07	-58,579.03
净利润	-333,589,734.17	-336,743,650.96	3,153,916.79

2.会计估计变更

本报告期主要会计估计未发生变更。

(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

(1) 长春中拓模塑科技有限公司（以下简称长春中拓）与北京可利普紧固系统有限公司（以下简称可利普）签订股权转让协议，长春中拓将所持天津市银宝山新中拓模塑科技有限公司（以下简称银宝中拓）39.20%的股权转让给可利普。同时，银宝中拓更名为天津市利普银宝模塑科技有限公司。

股权变更完成后可利普共计持有银宝中拓59.20%的股权，银宝中拓将变更为银宝山新子公司的参股公司，不再纳入合并报表范围。对银宝中拓丧失控制权，按照在丧失控制权日的公允价值进行重新计量，后续计量采用权益法核算。

(2) 本期新纳入合并范围的子公司、特殊目的主体、通过受托经营或承租等方式形成控制权的经营实体如下：

名称	变更原因
镇江银宝山新科技有限公司	设立取得
深圳市银宝山新智造科技有限公司	设立取得
SILVER BASIS (VIETNAM)CO.,LTD	设立取得