

公司代码：600888

公司简称：新疆众和

新疆众和股份有限公司
2021 年年度报告摘要

第一节 重要提示

- 1 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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 中审华会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经中审华会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2021年度本公司（母公司）实现净利润808,492,139.84元，加以前年度未分配利润，2021年度可供股东分配的利润为1,587,676,480.72元。

公司拟定：以总股本1,347,404,855股为基数，每10股派现金1.90元（含税），共计分配现金256,006,922.45元（含税），期末未分配利润1,331,669,558.27元结转以后年度分配；若在实施利润分配方案前公司利润分配股本基数变动，将按照每10股派现金1.90元（含税）不变重新确定分配现金总金额。2021年度公司不进行资本公积金转增股本。

该预案已经公司第九届董事会第二次会议审议通过，尚需提交公司2021年年度股东大会审议通过后方可实施。

第二节 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简况			
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	新疆众和	600888

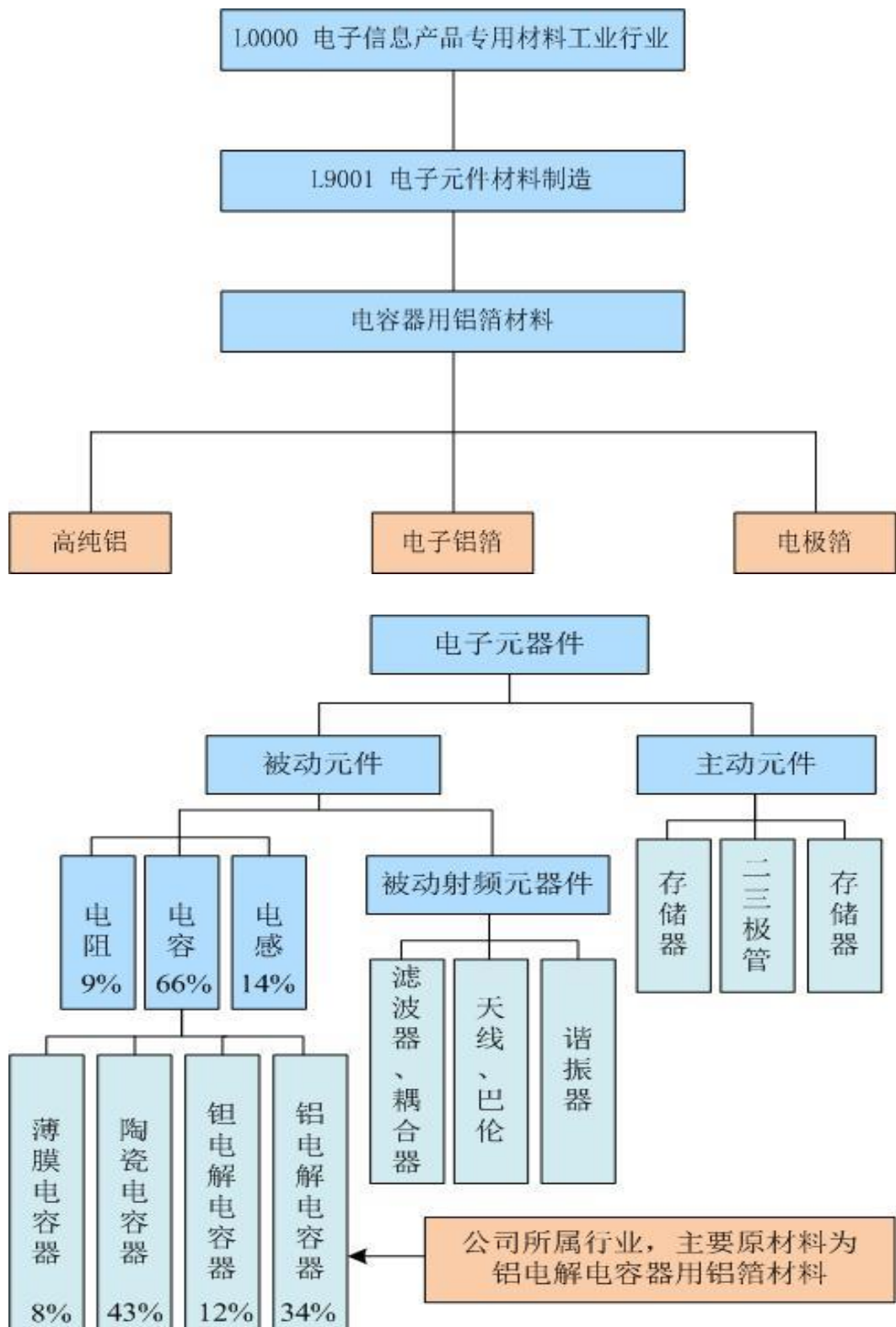
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	刘建昊	朱莉敏
办公地址	新疆乌鲁木齐市高新区喀什东路18号	新疆乌鲁木齐市高新区喀什东路18号
电话	0991-6689800	0991-6689800
电子信箱	Xjjw600888@joinworld.com	Xjjw600888@joinworld.com

2 报告期公司主要业务简介

（一）公司所处行业基本情况

根据原国家信息产业部（现国家工业和信息化部）《电子信息产业行业分类》，公司所属行业

为电子信息产品专用材料工业行业中的电子元件材料制造行业之“电容器用铝箔材料”；根据中国证监会《上市公司行业分类指引》，公司属于“计算机、通信和其他电子设备制造业”（C39）。



铝电解电容器用铝箔材料是电子信息产品专用材料工业行业的细分行业，属于电子新材料产

业的范畴，高性能铝合金材料是公司以高纯铝、铝为基础进行的精深加工，均是国家重点鼓励发展的战略性新兴产业之一。

铝电解电容器用铝箔材料作为基础的电子元器件组成材料，是电子信息产业的重要组成部分，2021年，随着电子消费品需求旺盛，加之新能源电动车、新能源发电、储能等新兴领域的迅速崛起，大容量高质量的铝电解电容产品的应用范围更为广泛，铝电解电容器等被动元器件行业需求旺盛，为上游铝电解电容器用铝箔材料行业提供了广阔的市场发展空间。高性能铝合金广泛应用于交通、建筑、电力、电子等领域，随着科学技术发展，电子工业、航空航天、半导体芯片等领域对高性能铝合金材料性能要求逐渐提高，迫切要求高性能铝合金材料加快国产化进程，尽快实现国产替代，这为高性能铝合金市场带来广阔前景。根据国家工信部数据，2021年，全国规模以上电子信息制造业增加值比上年增长15.7%，增速创下近十年新高，较上年加快8.0个百分点；根据国家统计局数据，2021年，铝价持续高位运行，全年现货均价18946元/吨，同比上涨33.5%，氧化铝、电解铝、铝材产量分别为7748万吨、3850万吨、6105万吨，同比增长5%、4.8%、7.4%。

（二）行业政策情况

工信部在《新材料产业发展指南》中指出，新材料行业正面临转型升级、国产替代和新技术新应用三方面机遇，要重点关注电子新材料和航空航天材料。工信部印发的《基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023年）》指出，支持电子元器件重点行业市场应用，明确提出现阶段要面向智能终端、5G、工业互联网、数据中心、新能源汽车等重点市场，推动基础电子元器件产业实现突破。

2017年1月，国家发展和改革委员会发布《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016年版）》，将新一代信息技术、高端装备制造、新材料等产业的发展上升到国家层面，其中包括作为先进结构材料产业的电容器铝箔、高性能铝及铝合金线、棒等产品及作为新型功能材料产业的高纯铝。

2021年1月工业和信息化部印发《基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023年）》，指出要加快电子元器件产业发展，实施重点产品高端提升行动，其中包括重点发展微型化、片式化阻容感元件，在新能源汽车、工业自动化控制等重点行业中，推动电容器等电子元器件的应用。

2021年3月《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要（草案）》发布，提出了发展壮大战略性新兴产业，聚焦新一代信息技术、新能源、新材料、高

端设备、新能源汽车等战略性新兴产业，同时提出深入实施制造强国战略，推动产业基础高级化、产业链现代化，增强制造业竞争优势，推动制造业高质量发展。

在航空航天材料方面，《国务院办公厅关于营造良好市场环境促进有色工业调结构促转型增效指导意见》（国办发【2016】42号），提出着力发展航空用铝合金板、超高纯稀有金属及靶材等关键基础材料，满足先进装备、航空航天、国防科技等领域的需求，大力鼓励发展高性能铝合金及其精深加工；国家发展和改革委员会与科技部、工信部、财政部联合发布的《关于扩大战略性新兴产业投资培育壮大新增长点增长极的指导意见》提出加快新材料产业强弱项，保障大飞机、微电子制造领域供应链稳定，加快在高纯靶材领域的突破。

在当前国际环境及国家政策大力支持下，包括铝电解电容器及电极箔行业在内的电子元器件行业以及高强高韧铝合金、高纯铝基靶材坯料等高性能铝合金材料将迎来历史性的机遇。

3 报告期内公司从事的业务情况






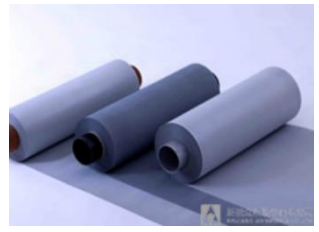
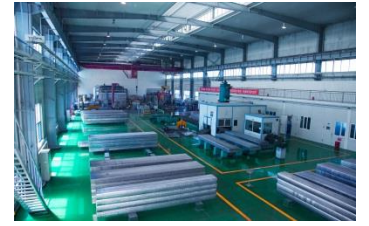

（一）主要业务情况

公司主要从事铝电子新材料和铝及合金制品的研发、生产和销售，主要产品包括高纯铝、电子铝箔、电极箔、铝制品及合金产品，产品广泛应用于电子设备、家用电器、汽车制造、电线电缆、交通运输及航空航天等领域。


2021年，公司电极箔产品销售收入为16.52亿元，同比增长56.77%，销售量为2,557.94万平方米，同比增长48.76%；电子铝箔产品销售收入为8.17亿元，同比增长26.45%，销售量为2.11万吨，同比增长16.15%；高纯铝产品销售收入为8.69亿元，同比增长27.91%，销售量为3.67万吨，同比增长2.92%。电极箔、电子铝箔、高纯铝销售量、销售收入增长的主要原因是新能源及消费电子市场增长带动了铝电容器用铝箔材料需求增长。

2021年，公司合金产品销售收入为15.50亿元，同比增长97.36%，销售量为7.94万吨，同比增长46.76%；铝制品产品销售收入为9.93亿元，同比增长25.49%，销售量为5.92万吨，同比减少6.41%。铝合金产品、铝制品销售量、销售收入增长的主要原因是下游汽车用装饰材料、发动机合金等市场需求增长及铝价上涨。

公司主要业务及产品情况如下：




主要业务	产品分类	产品生产线	产品示意图	产品特点及作用
电子新材料	高纯铝			公司将普铝提炼成铝成份含量在 99.9%以上高纯度的铝锭产品。产品主要应用于电子铝箔、电子导针导线、高纯氧化铝粉、航空铝合金、靶材等电子、航空航天、集成电路等领域。
	电子铝箔			公司以高纯铝为主要原材料，生产电子铝箔产品。产品主要应用于电极箔的生产。
	电极箔			公司以电子铝箔为主要原材料，生产电极箔产品，主要为腐蚀箔和化成箔。产品主要应用于铝电解电容器的生产。
铝及合金制品	铝及合金制品			公司铝及合金制品是将普铝、高纯铝等材料进行精深加工生产的产品，主要用于电子消费品、节能导线、汽车发动机、汽车装饰、建筑装饰等电子、电力、交通、建筑相关领域。



电子新材料产品下游行业为铝电解电容器行业，产品在汽车电子、家用电器、工业领域、航空航天领域等诸多产业领域均有广泛的应用，主要应用领域介绍如下：

应用行业	应用行业简介	终端应用产品示意图
汽车电子	汽车工业已成为我国经济持续发展的重要支柱，国家在政策上鼓励轿车进入家庭。传统汽车电子化涉及十大电子系统，都或多或少地要使用铝电解电容器。而未来的电动汽车更是铝电解电容器新的增长点，每部电动汽车至少需要 4 只高压大容量铝电解电容器用在电池充电、电压转换、逆变器等电路中。	

应用行业	应用行业简介	终端应用产品示意图
家用电器	电视、变频空调、变频冰箱、洗衣机、微波炉、电饭锅、吸尘器、节能灯以及数码相机等都是铝电解电容器的使用大户。一台数字电视机中铝电解电容器的需求量是普通电视机的 2 倍左右。	
工业领域	工业领域大量使用开关电源,不间断电源(UPS)、逆变器、监视器、变频电机、数控设备,都要大量使用铝电解电容器。	
航空航天领域	航空航天、电子装备等行业也大量使用先进的电子设备,对铝电子电容器同样具有广阔的需求空间。	

铝及合金制品产品下游应用行业广泛,包括电线电缆、交通运输、消费电子、航空航天及其他工业领域,是国民经济建设的重要基础原材料,尤其是高性能铝合金材料在航空航天、核能、超高压电线电缆、新能源汽车等战略性新兴产业崛起中更承担着不可或缺的重要角色,主要应用领域介绍如下:

应用行业	应用行业简介	终端应用产品示意图
电线电缆	铝及合金制品具有导电率高、电阻小的特点,广泛应用于高压、超高压电线电缆及电器元件等。	
航空航天	铝及合金制品具有重量轻、强度高、耐腐蚀等优点,广泛应用于飞机结构件及铸件材料,如机体、铆钉、支架、龙骨及其它零部件等,还可用于火箭燃料箱、仪器舱。	
交通运输	铝及合金制品具有重量轻、不变形、安全系数高、焊接性能良好的优点,广泛应用于轻轨、高速列车车体内部铝型材及其他铝制品部件制造、维修等。	

应用行业	应用行业简介	终端应用产品示意图
汽车制造	铝及合金制品具有重量轻、强度高、不变形、美观耐腐蚀等优点，广泛应用于汽车轮毂、发动机、车体和其他零部件，随着汽车轻量化趋势愈发明显，高性能铝合金在汽车制造的渗入率也不断提高	
电子产品	铝及合金制品具有导热效率高、抗摔抗压性高、美观耐腐蚀等优点，广泛应用于手机、平板、电脑等消费电子金属外壳。	

（二）经营模式

（1）采购模式

公司的主要原材料为氧化铝、动力煤等，采用外购方式，公司已建立了稳定的原材料供应渠道，并与主要供应商形成长期稳定的合作伙伴关系。生产部门根据原材料安全库存量和各单位报送的原材料需求量制定原材料需求计划，采购部门按照计划安排原材料的采购。

（2）生产模式

由于产品具有较强的针对性及专用性，公司实行“以销定产”的订单生产模式，主要根据与客户的订单和生产经营计划来组织当期的生产。

（3）销售模式

公司产品的对外销售为直销模式，销售区域以国内销售为主，对外出口为辅。公司的销售体系由国内市场部和国际业务部组成，并在华东、华南地区设立了办事处，形成了包含市场开拓、客户关系维护、售后服务职能，以国内市场为基础、加强国际市场开发的营销网络。

4 公司主要会计数据和财务指标

4.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2021年	2020年	本年比上年 增减(%)	2019年
总资产	13,945,794,658.54	11,700,453,905.94	19.19	11,699,886,742.66
归属于上市公司股东的净资产	6,839,544,163.25	4,795,695,267.72	42.62	4,445,788,988.06
营业收入	8,225,544,266.08	5,717,109,694.39	43.88	4,747,800,917.29
归属于上市公司股东的净利润	853,042,091.77	351,089,370.45	142.97	140,536,441.27

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	930,673,629.98	317,939,334.23	192.72	108,143,471.55
经营活动产生的现金流量净额	688,439,373.73	306,973,034.43	124.27	203,392,375.98
加权平均净资产收益率(%)	14.2497	7.6065	增加6.6432个百分点	3.5052
基本每股收益(元/股)	0.6961	0.3466	100.84	0.1517
稀释每股收益(元/股)	0.6925	0.3426	102.13	0.1517

4.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元币种：人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	1,813,075,383.39	2,180,118,054.28	2,180,803,582.06	2,051,547,246.35
归属于上市公司股东的净利润	144,845,784.01	177,519,262.93	268,072,509.20	262,604,535.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	133,641,373.88	160,669,757.52	254,438,201.78	381,924,296.80
经营活动产生的现金流量净额	96,770,424.37	243,603,422.95	331,348,052.56	16,717,473.85

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

5 股东情况

5.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)						78,663	
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)						67,575	
前 10 名股东持股情况							
股东名称 (全称)	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有限售 条件的股份 数量	质押、标记或 冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
特变电工股份有限公	116,186,970	435,268,740	32.30	84,516,371	无	0	境内

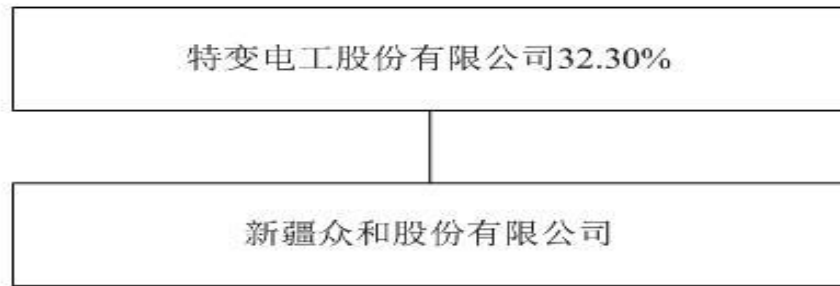
司							非国有法人
云南博闻科技实业股份有限公司	21,541,910	93,348,275	6.93	0	无	0	境内非国有法人
珠海格力电器股份有限公司	-9,333,997	26,290,562	1.95	0	无	0	境内非国有法人
上海浦东发展银行股份有限公司—易方达裕祥回报债券型证券投资基金	25,847,201	25,847,201	1.92	0	无	0	其他
江苏云石投资管理有限公司—江苏甌泉农银国企混改转型升级基金（有限合伙）	-3,150,000	20,547,900	1.52	0	无	0	其他
新疆宏联创业投资有限公司	2,209,806	9,575,826	0.71	0	无	0	境内非国有法人
中国工商银行股份有限公司—华安逆向策略混合型证券投资基金	9,406,070	9,406,070	0.70	0	无	0	其他
上海浦东发展银行股份有限公司—易方达瑞程灵活配置混合型证券投资基金	9,236,700	9,236,700	0.69	0	无	0	其他
刘子轩	6,067,300	6,709,900	0.50	0	无	0	境内自然人
中国建设银行股份有限公司—华安沪港深外延增长灵活配置混合型证券投资基金	6,445,219	6,445,219	0.48	0	无	0	其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	在前十名股东和前十名无限售条件股东中，公司第一大股东特变电工股份有限公司与新疆宏联创业投资有限公司存在关联关系，与其他股东之间不存在关联关系，也不属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。公司未知其他股东相互间是否存在关联关系，也未知其相互间是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。						

表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明

无

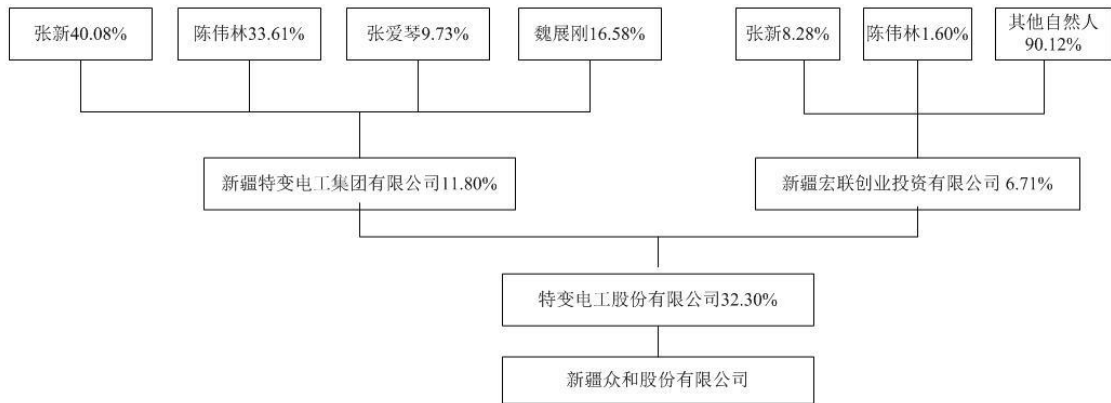
5.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



5.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



5.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

6 公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期公司实现营业收入 82.26 亿元,同比增长 43.88%;实现归属于母公司股东的净利润 8.53 亿元,同比增长 142.97%;经营活动产生的现金流量净额为 6.88 亿元,同比增长 124.27%。

2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用