

证券代码：300207

证券简称：欣旺达

公告编号：<欣>2022-070

欣旺达电子股份有限公司 2021 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
-----------	-----------	-----------	--------

信永中和会计师事务所（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立信会计师事务所（特殊普通合伙）变更为信永中和会计师事务所（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 1,718,957,276 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.70 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	欣旺达	股票代码	300207
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	曾玓	刘荣波	
办公地址	深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐和路 2 号综合楼	深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐和路 2 号综合楼	
传真	0755-29517735	0755-29517735	
电话	0755-27352064	0755-27352064	
电子信箱	zengdi@sunwoda.com	liurongbo@sunwoda.com	

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内公司从事锂离子电池模组研发制造业务，主要产品为锂离子电池模组，属于绿色环保能源领域。锂离子电池产业作为新能源领域的重要组成部分目前正受到世界各国政府的高度重视和大力扶持，得到迅速发展，广泛应用于手机、笔记本电脑、可穿戴设备、电动汽车、动力工具、电动自行车、能源互联网及储能等领域。公司产品还涵盖锂离子电芯、电源管理系统、精密结构件、智能制造等多个领域。公司目前已成为国内锂电能源领域设计研发能力最强、配套能力最完善、产品系

列最多的锂离子电池模组制造商之一，已成功进入国内外众多知名厂商的供应链，未来发展前景广阔。

2021年公司实现营业总收入373.59亿元，同比增长25.82%；实现归属母公司净利润9.16亿元，同比增长14.18%，报告期内，在市场竞争日益白热化的态势下，欣旺达精耕细作，积极配合国际国内客户需求，市场份额逐步攀升，客户认可度和满意度进一步提高，实现了公司收入、净利润的稳定增长，公司核心竞争力得到进一步的巩固和提升，已成为全球领先的锂电池生产厂商。

报告期内，公司继续贯彻“PPS”战略，在市场竞争日益白热化的态势下，欣旺达精耕细作，积极配合国际国内客户需求，市场份额逐步攀升，客户认可度和满意度进一步提高，实现了公司收入的稳定增长，公司核心竞争力得到进一步的巩固和提升，已成为全球领先的锂电池生产厂商。

报告期内，公司传统核心业务持续稳固发展，消费类锂电池业务收入继续保持增长，消费类电芯业务的生产规模逐步扩大，稼动率稳步提升，随着自供比例的提升，将有效提升产品附加值，提高公司整体的盈利能力；电动汽车电池业务进展顺利。

报告期内，尽管疫情和全球芯片短缺阻碍了供应，但随着被抑制的消费需求逐步释放，全球智能手机出货量四年来首次恢复增长态势。受益于行业的恢复和增长，公司手机数码类业务实现收入207.95亿元，同比去年增长26.77%。公司深耕消费类锂电池行业多年，经过多年的积累，手机数码类锂离子电池模组产品已获得市场的高度认可，公司已成为国内外一线移动终端厂商的主要供应商。公司于报告期内通过向特定对象发行股票的方式对消费类锂电池模组及锂离子电芯等进行扩产建设。随着公司消费类电芯自供比例不断提升，产品陆续进入国内一线高端客户供应链，公司行业地位将得到进一步的巩固和提升。未来，公司将继续加大研发力度，加强品质管理，设计生产新产品应用于5G手机、折叠屏手机等，提高单位产品的附加值，为公司业绩的增长提供保障。

报告期内，全球笔记本电脑出货量在远程教育以及居家办公等消费需求的带动下仍保持高速增长并再创新高。在新的增量机会带动下，公司笔记本电脑类锂电池产品被众多国内外知名厂商采用，此外，随着客户渗透率持续提升，公司笔记本电脑业务持续增长，2021年实现收入54.19亿元，较2020年增长了30.57%。凭借技术储备、品质管控、供应链资源、自动化产线等核心竞争力，公司笔记本电脑类锂电池业务服务于全球领先的品牌厂商，得到国内外众多优质客户的认可，为未来业绩持续快速增长提供了重要保证。未来公司笔记本电脑锂电池将逐步提升市场份额，持续拓展全球领先笔记本品牌客户，进一步提升行业的渗透率及占有率，成为公司未来3-5年消费类电池领域重要的业务增长点。

公司消费类电芯业务也处于高速增长时期：公司年度产能扩产计划顺利完成，子公司浙江锂威一期已实现量产，子公司东莞锂微电子minicell全自动化产线改造完成并投入使用。公司大力增加研发投入，在产品性能升级、品类丰富和前沿技术研发等方面已取得持续性突破。与此同时，在材料的研发和供应上加强与业内领先企业的合作，丰富了供应链并提升了其稳健性。随着公司在研发、品控、供应链管理、产能及自动化等多方位竞争优势的持续提升，公司产品的应用领域和高端客户群持续拓展，出货量和市场份额再攀新高。

在动力电池业务领域，公司围绕动力电池发展制定了明确的“三全”战略规划，动力电池经过前期的专注投入与深耕，技术实力和发展潜力愈加获得了国内外众多知名车企的深度认可，产品成熟度和稳定性进一步得到市场批量应用验证，动力电池的管理系统和运营体系不断通过国内外高端客户的严格审核，得到充分认可。（1）业绩方面，2021年动力电池实现收入29.33亿元，较去年同比增长584.67%。根据中国汽车动力电池产业创新联盟的数据，2021年动力电池总出货量3.52GWH。（2）在产品开发方面，公司坚持“聚焦+差异化”的策略，建立了系统成熟的“五层安全设计”。动力电池产品聚焦方形铝壳电芯，覆盖了BEV、HEV、48V等应用市场。其中，BEV产品体系涵盖长续航的高能量密度比的三元材料体系及低成本长寿命的磷酸铁锂材料体系，公司深度参与核心客户的全新平台车型的开发，并根据不同细分市场的需求做差异化性能开发。除车用领域的应用外，公司磷酸铁锂产品获得中国船级社型式认可证书，拓展了电动船舶领域的应用，并已实现船舶差异化产品的批量交付。公司HEV和48V产品性能、工艺及设备成熟度行业领先，形成了深度的市场品牌力。除日产、雷诺、三菱联盟等国际客户外，目前已经与国内有HEV需求的大部分客户展开合作，并将在2022年开始批量交付。（3）在市场开拓方面，公司已相继获得东风柳汽菱智CM5EV、东风E70、吉利PMA平台、上汽ZS12平台等多家车企车型的定点函；在储能应用方面，公司已展开与头部公司全面合作，并即将于2022年中批量交付；在快充领域，产品成熟度和稳定性行业领先，已获得多家头部客户的定点车型。目前公司已与国内外众多知名汽车厂商建立了合作关系，并在多个市场主流车型上与客户建立同步联合开发机制。已建立合作关系的车企包括：雷诺、日产、易捷特、吉利、东风、广汽、上汽通用五菱、上汽乘用车等。此外，公司参与起草的换电领域首个国家标准《电动汽车换电安全要求》（GB/T 40032—2021）已开始实施并应用。（4）在生产制造过程控制方面，公司凭借优良的工艺管控能力和先进的生产设备制造能力，持续为客户、市场提供高安全、高可靠、高稳定的动力锂电池。与此同时，欣旺达市场服务已通过国家“五星售后服务”认证，为客户的市场开拓和稳定运营保驾护航。公司坚持可持续发展理念，2021年公司通过汽车行业绿色发展指数AA级企业，通过创新发展和绿色发展，践行企业绿色低碳运营，助力国家“双碳”目标实现。

储能业务方面，公司专注于电力储能、网络能源储能、家庭储能和便携储能等业务。其中：（1）数据中心和通信电源领域：欣旺达与客户建立了全产业链的网络能源、商用电力储能业务关系，订单大幅增长。公司已与多家主设备商达成深度合作，在欧洲、南亚、非洲等区域的电信运营商合作上也取得了一定进展。同时，也为多个知名数据中心客户提供定制化备电储能解决方案。（2）家庭储能和便携式储能领域：家庭储能方面，公司通过与国内外新能源头部品牌商、渠道商合作，为客户提供锂电池标准模块与集成系统，产品已广泛应用于美洲、欧洲、非洲、东南亚等地区。便携式储能方面，公司为头部品牌商、渠道商提供整机ODM服务，多款产品已经批量出货。（3）电力储能领域：以国内外新能源开发商、EPC厂家为开拓重点，在与国内外新能源侧以及国内主要发电企业的合作都取得了较大的突破，拿下了非洲地区13.3MWh、山西大同30MWh、河北新河24MWh等10MWh规模以上的储能项目。（4）智慧能源领域：公司承接的国家重点研发计划“多能互补集成优化的分布式能源系统示范”项目示范工程以优异的成绩通过验收，依托此项目核心技术拓展了园区智慧能源业务，以园区“降碳、降本”为目标，开展清洁能源替代，强化源、网、荷、储各环节间协调互动，提高综合能源利用效率，构建多元供能智慧保障体系，面向多种应用场景、为客户提供一体化的“零碳”解决方案。

在智能硬件领域，公司以向客户提供消费类锂电池为契机，为满足客户的一站式采购需求，增强客户粘性，进一步深入拓展全产业链客户的多领域合作。公司深耕多年智能硬件终端业务，是行业内提供智能家居终端、智慧医疗终端、智能出行终端、人机交互（电子电容笔）服务与产品一体化的提供商。公司未来将进一步丰富产品品类，提升产品的科技含量，致力于打造智能制造平台、创新平台。

报告期内，公司基于发展需求，积极加大研发投入，开展电动汽车电芯及BMS、储能系统、新材料的方面研发。公司与清华大学深圳国际研究生院、松山湖材料实验室等多所国内知名高校、科研院所锂电池技术、电池材料等多领域开展产学研合作。

为了配合公司未来的持续扩张和产业链战略整合实施，公司已形成深圳宝安、深圳光明、惠州博罗、江苏南京、浙江兰溪、印度新德里、山东枣庄、江西南昌等八大生产基地，未来，公司还将新建广东珠海、四川什邡两大基地，扩大企业生产制造能力，并优化制造布局，提升公司整体综合竞争实力。

截止2021年年底，公司“动力电池系统安全性关键技术及应用”项目获得广东省科技进步奖一等奖、“基于5G+MEC的欣旺达特色园区”项目荣获第四届“绽放杯”5G应用征集大赛智慧园区专题赛一等奖、上榜2021年度国家级智能制造试点示范工厂、2021年度最具成长力企业。同时，公司还被评为2021年全球新能源企业500强（第26位）、中国轻工业科技百强（第5位）、中国制造业民营企业500强（第208位）、中国上市公司500强（第288位）、2021年《财富》中国500强（第344位）、广东省民营企业百强（第41位）、深圳创新企业100强、绿色低碳十家企业、十佳爱心企业等。除此之外，公司上榜由中汽数据发布的“2021年汽车零部件企业绿色发展指数TOP5”，本次入选汽车零部件企业绿色发展指数TOP5的动力电池企业仅有两家，公司凭借多年来服务新能源汽车产业发展的优异表现获评AA级。

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

	2021 年末	2020 年末	本年末比上年末增减	2019 年末
总资产	42,628,431,433.50	30,672,202,133.07	38.98%	23,589,108,133.69
归属于上市公司股东的净资产	13,030,066,153.50	6,819,020,696.39	91.08%	5,769,556,738.00
	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入	37,358,723,512.07	29,692,307,885.29	25.82%	25,240,657,906.82
归属于上市公司股东的净利润	915,654,084.18	801,955,406.21	14.18%	750,965,900.34
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	528,030,928.79	261,759,939.21	101.72%	524,456,553.08
经营活动产生的现金流量净额	1,634,168,208.18	244,087,425.65	569.50%	743,845,187.43
基本每股收益（元/股）	0.58	0.52	11.54%	0.49
稀释每股收益（元/股）	0.57	0.52	9.62%	0.49
加权平均净资产收益率	11.05%	12.73%	-1.68%	13.38%

(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	7,860,516,200.04	7,821,547,857.03	9,901,660,741.13	11,774,998,713.87
归属于上市公司股东的净利润	128,493,460.25	488,654,137.56	52,169,334.59	246,337,151.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	163,255,753.49	59,237,845.03	228,601,544.23	76,935,786.04
经营活动产生的现金流量净额	541,433,598.14	-190,184,123.62	663,841,886.70	619,076,846.96

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	62,029	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	94,817	报告期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	
王明旺	境内自然人	21.72%	373,409,557	0	质押	154,810,000	
王威	境内自然人	7.71%	132,446,600	99,334,950	质押	51,300,000	
香港中央结算有限公司	其他	6.29%	108,102,941	0			
王宇	境内自然人	1.16%	20,002,610	15,001,957			
全国社保基金一零二组合	其他	0.90%	15,484,728	5,250,596			
上海浦东发展银行股份有限公司—景顺长城新能源产业股票型证券投资基金	其他	0.87%	14,970,073	0			
宁波银行股份有限公司—景顺长城成长龙头一年持有期混合型证券投资基金	其他	0.75%	12,921,085	0			
梁艾	境内自然人	0.73%	12,532,375	0			
蔡帝娥	境内自然人	0.70%	12,029,060	9,021,795			
中国银行股份有限公司—易方达战略新兴产业股票型证券投资基金	其他	0.69%	11,900,164	3,579,952			
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，王明旺、王威为兄弟；王宇为王明旺的弟弟、王威的哥哥，蔡帝娥为王明旺的配偶。其余股东之间，未知是否存在关联关系或属于《上市公司股东持股变动信息披露办法》规定的一致行动人。						

公司是否具有表决权差异安排

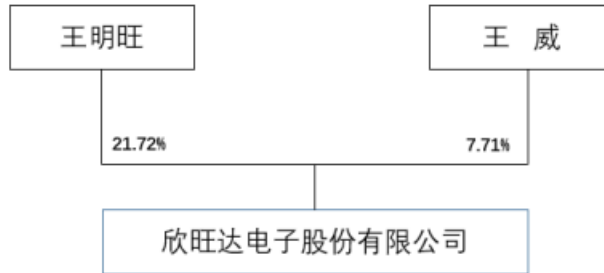
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

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、在年度报告批准报出日存续的债券情况

√ 适用 □ 不适用

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额（万元）	利率
欣旺达电子股份有限公司 2020 年面向专业投资者公开发行公司债券（第一期）（疫情防控债）	20 欣旺 01	149157	2020 年 06 月 23 日	2023 年 06 月 23 日	39,000	3.98%
欣旺达电子股份有限公司 2020 年面向专业投资者公开发行公司债券（第二期）	20 欣旺 02	149218	2020 年 08 月 31 日	2023 年 08 月 31 日	21,000	4.25%
欣旺达电子股份有限公司 2020 年面向专业投资者公开发行公司债券（第三期）	20 欣旺 03	149219	2020 年 08 月 31 日	2025 年 08 月 31 日	40,000	4.83%

(2) 债券最新跟踪评级及评级变化情况

“20欣旺01”、“20欣旺02”、“20欣旺03”评级机构均为中证鹏元资信评估股份有限公司。2020年6月11日，中证鹏元出具《欣旺达电子股份有限公司2020年面向专业投资者公开发行公司债券（第一期）（疫情防控债）信用评级报告》，评定公司主体信用等级为AA，评级展望为稳定，“20欣旺01”公司债券信用等级为AAA。2020年7月31日，中证鹏元出具《欣旺达电子股份有限公司2020年面向专业投资者公开发行公司债券（第二期）信用评级报告》，评定公司主体信用等级为AA，评级展望为稳定，“20欣旺02”公司债券信用等级为AAA。2020年7月31日，中证鹏元出具《欣旺达电子股份有限公司2020年面向专业投资者公开发行公司债券（第三期）信用评级报告》，评定公司主体信用等级为AA，评级展望为稳定，“20欣旺03”公司债券

信用等级为AAA。2021年5月13日，中证鹏元出具《2020年面向专业投资者公开发行公司债券(第一期)(疫情防控债)、(第二期)、(第三期)2021年跟踪评级报告》，评定公司主体信用等级为AA，评级展望为稳定，“20欣旺01”、“20欣旺02”、“20欣旺03”公司债券信用等级为AAA。

(3) 截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2021 年	2020 年	本年比上年增减
资产负债率	67.75%	76.70%	-8.95%
扣除非经常性损益后净利润	46,736.98	26,006.59	79.71%
EBITDA 全部债务比	16.56%	15.23%	1.33%
利息保障倍数	3.2	3.51	-8.83%

三、重要事项

无