

证券代码：300207

证券简称：欣旺达

公告编号：&lt;欣&gt;2019-048

## 欣旺达电子股份有限公司 2018 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

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
-----------	-----------	-----------	--------

立信会计师事务所（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立信会计师事务所（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 1,547,748,200.00 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.30 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	黄颖	
办公地址	深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐 and 路 2 号综合楼	深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐 and 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	huangying@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、VR、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、智能制造类（含自动化设备）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。

2018年，随着世界经济环境和竞争格局的变化，手机市场面临各种挑战。根据IDC统计：2018年全球智能手机出货量为14.049亿部，同比减少4.1%。2019年全球手机出货量将继续延续下滑态势，预计下滑幅度为1.1%，此外，在最近的2019年世界移动通信大会（MWC）上，众多手机品牌厂商接连发布多款新机，折叠屏和5G手机成为各大厂商主打概念，由于折叠屏手机多采用双电芯方案，使得折叠屏手机电池的容量及单体价值量都有较大提升。预计2020年随着5G和折叠屏手机放量，将带动全球手机出货总量企稳。同时，在整体出货量下跌的情况下，国内手机品牌集中度在不断提高，前四大品牌华为、OPPO、vivo 和小米在中国市场的份额从2017年的66%增长到大约78%。部分厂商如华为、小米等仍保持了较高的增长：华为实现出货2.06亿台，同比增长33.6%，小米实现出货1.226亿台，同比增长33.2%。

智能可穿戴设备、智能出行、智能家居设备、无人机等新兴智能硬件产品的异军突起则成为消费电子行业新的增长点，将使整个行业始终维持较高的景气度。根据IDC公布的最新统计数据，2018年全球可穿戴市场持续保持高增长，出货量达到1.722亿台，相比较2017年的1.35亿部增长了27.5%。苹果、小米成为全球可穿戴市场的冠军。苹果全年出货量为4620万台，比2017年的3310万台同比增长39.5%，市场占有率为26.8%。小米全年出货量为2330万台，比2017年的1610万台增长44.6%，市场占有率为13.5%。

同时，相关行业的逐步升级，政府及市场对新能源和环保的密切关注，也促进了电动汽车、动力工具、电动自行车及储能锂电池领域的发展。2018年新能源汽车动力电池装车量继续快速增长，据中汽协数据显示，2018年，我国新能源汽车产销均接近130万辆，分别达到127万辆和125.6万辆，同比分别增长59.9%和61.7%。其中纯电动乘用车产销分别完成79.2万辆和78.8万辆，同比分别增长65.5%和68.4%；插电式混合动力乘用车产销分别完成27.8万辆和26.5万辆，同比分别增长143.3%和139.6%。新能源汽车尤其是乘用车行业已迎来高速发展期，短期内增速受补贴政策退坡影响可能会存在一定程度的起伏，但预计未来3-5年新能源汽车仍可保持较高幅度增长。同时，补贴政策通过提升技术参数鼓励优质企业的发展，有利于资源向行业领先厂商集中，通过扶优扶强促进行业技术升级，有利于实现新能源汽车行业的高质量发展。此外，据行业相关统计，截至2018年12月底，中国已投运电化学储能项目的累积装机规模为1040MW，同比增长167%。其中电网侧储能新增装机比重更是首次超过用户侧，跃居第一位，比达到42.85%，累计规模达266.8MW。同时，2018年中国新增投运电化学储能项目装机规模约为650MW，同比增长437.2%。预计2019年电化学储能继续保持较高速度的增长，到2019年底，电化学储能累积装机规模预计将达到2400MW，2019年新增储能装机规模达到1200MW。

### 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：人民币元

	2018年	2017年	本年比上年增减	2016年
营业收入	20,338,301,879.82	14,044,882,525.43	44.81%	8,051,965,604.73
归属于上市公司股东的净利润	701,443,484.41	543,800,639.99	28.99%	449,929,950.37
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	614,658,473.73	410,359,356.16	49.79%	409,270,284.20
经营活动产生的现金流量净额	1,101,281,729.94	-150,473,741.48	831.88%	1,048,197,067.90
基本每股收益（元/股）	0.48	0.43	11.63%	0.36
稀释每股收益（元/股）	0.47	0.42	11.90%	0.35
加权平均净资产收益率	14.58%	20.81%	-6.23%	22.30%
	2018年末	2017年末	本年末比上年末增减	2016年末
资产总额	18,676,817,715.12	13,058,857,348.42	43.02%	8,328,862,192.18
归属于上市公司股东的净资产	5,358,645,792.50	2,906,044,530.94	84.40%	2,276,968,665.82

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	3,534,840,805.80	4,017,632,722.61	5,553,215,471.84	7,232,612,879.57

归属于上市公司股东的净利润	115,271,361.02	105,553,128.37	208,326,814.05	272,292,180.97
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	75,816,068.93	92,692,307.26	196,709,766.45	249,440,331.09
经营活动产生的现金流量净额	181,549,242.43	242,563,711.39	385,166,833.10	292,001,943.02

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	36,350	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	31,348	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	
王明旺	境内自然人	28.23%	436,929,302	0	质押	296,913,600	
王威	境内自然人	8.56%	132,446,600	99,334,950	质押	120,919,998	
创金合信基金—浦发银行—创金合信中投中财 1 号资产管理计划	其他	3.59%	55,555,555	55,555,555			
北信瑞丰基金—招商银行—北信瑞丰基金丰悦 45 号资产管理计划	其他	3.58%	55,353,534	55,353,534			
建信基金—杭州银行—建信—华润信托—增利 69 号特定客户资产管理计划	其他	3.56%	55,151,515	55,151,515			
长安基金—广发银行—长安悦享定增 61 号投资组合	其他	3.52%	54,545,454	54,545,454			
北信瑞丰基金—招商银行—北信瑞丰基金—爱奇艺新能源资产管理计划	其他	2.42%	37,393,942	37,393,942			
中国银行股份有限公司—景顺长城优选混合型证券投资基金	其他	1.54%	23,855,529	0			

中国证券金融股份有限公司	其他	1.51%	23,326,004	0		
王宇	境内自然人	1.29%	20,002,610	15,001,957	质押	15,400,000
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。北信瑞丰基金丰悦 45 号资产管理计划和北信瑞丰基金-爱奇艺新能源资产管理计划为北信瑞丰基金管理有限公司下属基金。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。				

## (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是

### (1) 公司债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	到期日	债券余额（万元）	利率
欣旺达电子股份有限公司 2017 年面向合格投资者公开发行公司债券（第一期）	17 欣旺 01	112528	2020 年 06 月 12 日	48,000	6.05%
欣旺达电子股份有限公司 2017 年面向合格投资者公开发行公司债券（第二期）	17 欣旺 02	112568	2020 年 08 月 16 日	12,000	5.80%
欣旺达电子股份有限公司 2017 年面向	17 欣旺 03	112569	2020 年 08 月 16 日	18,000	6.10%

合格投资者公开发行公司债券(第三期)				
报告期内公司债券的付息兑付情况	"17 欣旺 01": 已于 2018 年 6 月 8 日在巨潮网上发布《2017 年面向合格投资者公开发行公司债券(第一期)2018 年付息公告》,并于 2018 年 6 月 12 日完成付息事项。"17 欣旺 02": 已于 2018 年 8 月 14 日在巨潮网上发布《2017 年面向合格投资者公开发行公司债券(第二期)2018 年付息公告》,并于 2018 年 8 月 16 日完成付息事项。"17 欣旺 03": 已于 2018 年 8 月 14 日在巨潮网上发布《2017 年面向合格投资者公开发行公司债券(第三期)2018 年付息公告》,并于 2018 年 8 月 16 日完成付息事项。			

## (2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

“17欣旺01”、“17欣旺02”的评级机构为中诚信证券评估有限公司。2017年5月26日,中诚信证评出具《欣旺达电子股份有限公司2017年面向合格投资者公开发行公司债券(第一期)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,“17欣旺01”公司债券信用等级为AAA。2017年8月7日,中诚信证评出具《欣旺达电子股份有限公司2017年面向合格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,“17欣旺02”债券信用等级为AAA。2018年6月15日,中诚信证评出具《欣旺达电子股份有限公司2017年面向合格投资者公开发行公司债券(第一期、第二期)跟踪评级报告(2018)》,中诚信证评维持欣旺达主体信用等级AA,评级展望稳定,维持“欣旺达电子股份有限公司2017年面向合格投资者公开发行公司债券(第一期)”信用等级AAA,维持“欣旺达电子股份有限公司2017年面向合格投资者公开发行公司债券(第二期)”信用等级AAA。

“17欣旺03”的评级机构为中诚信证券评估有限公司。2017年8月7日,中诚信证评出具《欣旺达电子股份有限公司2017年面向合格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,本期公司债券信用等级为AA+。2018年6月15日,中诚信证评出具《欣旺达电子股份有限公司2017年面向合格投资者公开发行公司债券(第三期)跟踪评级报告(2018)》,中诚信证评维持欣旺达主体信用级别AA,评级展望为稳定,上调“欣旺达电子股份有限公司2017年面向合格投资者公开发行公司债券(第三期)”信用级别为AAA。

中诚信证券评估有限公司将于2019年6月30日前出具“17欣旺01”、“17欣旺02”、“17欣旺03”2019年跟踪评级报告。公司将在巨潮资讯网及时披露跟踪评级分析报告,请广大投资者关注。

## (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	2018 年	2017 年	同期变动率
资产负债率	71.12%	76.38%	-5.26%
EBITDA 全部债务比	9.98%	9.68%	0.30%
利息保障倍数	4.53	6.19	-26.82%

## 三、经营情况讨论与分析

### 1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

2018年公司实现营业总收入20,338,301,879.82元,同比增长44.81%;实现归属母公司净利润701,443,484.41元,同比增长28.99%。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、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高速增长,消费类电芯业务的生产规模逐步扩大,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,电动汽车电池系统业务快速拓展,电芯业务一期2GWH顺利投产。公司非公开发行募集资金于2018年3月底到位,募集资金的到位极大地改善了公司的负债情况,缓解了公司的资金压力,支持了公司电动汽车电池新业务的发展。

报告期内,在手机市场整体出货量下滑,竞争激烈的不利局面下,公司手机数码类锂离子电池模组业务仍然持续增长,实现收入128.64亿,同比去年增长23.77%。公司2018年紧贴客户需求,积极扩大市场份额,与国际化大客户合作广度与深度进一步加强,在国内手机数码类锂离子电池模组主要供应商的地位得到进一步的巩固,形成稳定的大客户群体,成为公司业务增长的巨大保障。公司积极加大研发力度,加强品质管理,设计应用快充、双电芯方案等新技术于多款品牌旗舰手机,提

高单位产品的附加值。

笔记本电脑方面，随着笔记本电脑由传统的18650电池向锂聚合物电池转换，依托公司在智能手机锂电池领域市场份额和品牌影响力的稳步提升，公司笔记本电脑类锂电池业务快速增长，公司笔记本电脑电池业务收入2018年实现20.60亿，较2017年增长了89.75%。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。

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，进一步深入开展全产业链客户的多领域合作，公司扫地机器人、电子笔、智能出行、个人护理和智能音箱等新兴业务全面开展。智能硬件市场现正处于高速增长时期，公司智能硬件业务收入2018年实现30.62亿，较2017年增长了307.63%。公司未来将继续拓展与生态链公司的合作，进一步丰富产品品类，致力于打造智能制造平台、创新平台。

公司消费类电芯业务快速发展，下属东莞锂电威源科技有限公司目前在技术研发能力、自动化水平、产能、品质管控等方面处于行业领先水平。产品陆续进入高端客户供应链，在智能手机、笔记本、平板电脑、智能硬件等领域得到广泛使用。

在动力电池业务领域，欣旺达进一步完善了动力电池业务战略规划，汽车电池业务得到稳定持续增长。2018年度获得国内外客户及行业进一步认可，荣获东风柳汽颁发的“研发贡献奖”、中汽研（CATRC）颁发的“中国优秀汽车零部件企业”贡献奖、深圳国际锂电技术展览会颁发的“中国锂电池行业年度影响力品牌”奖项、高工锂电颁发的“年度十大快速成长公司”等奖项。在市场开拓、研发、生产能力建设、申报国家项目等方面取得了重大突破。市场开拓方面：公司动力电池的业务实力和发展潜力已得到雷诺-日产联盟、吉利、东风柳汽、小鹏、云度等国内外多家知名新能源车企的高度认同，在多个新车型上与客户建立电池系统的联合同步开发机制。2018年新增九款公告目录车型，目前已有十六款配套乘用车正式进入国家公告目录。同时，欣旺达进一步丰富与拓展了三全战略，进行产业链布局与区域化投资，靠近主要整车厂进行区域化布局。2018年惠州博罗一期2GWH电芯项目顺利投产并实现批量供货。研发方面：公司专注于动力电池系统和动力电芯的研制和开发，研发成果达到业内先进水平，获得业内高度认可。PACK能量密度已达到162WH/KG，量产电芯能量密度达到215WH/KG。BMS方面：分布式BMS实现多个客户项目的量产，集中式BMS通过国际大客户ASIL C产品认证。本年度动力板块相关部门申请专利共计48项，软件著作权13项。生产能力建设方面：动力电芯生产线建设顺利，2019年惠州博罗二期2GWH电芯项目将建成投产。国家及政府项目申报方面：公司承担了深圳市工信委“动力电池Pack智能制造关键工艺及生产线的集成与应用项目”、深圳市科创委“电动汽车锂电池成组与高性能动力电池系统的研发与产业化项目”等多个政府项目。

储能业务方面，电网储能领域：国家智能电网重大专项“多能互补集成优化的分布式能源系统示范”项目（973项目）项目已全面进入工程建设阶段。山西省重点研发计划“10MW级锂电池储能系统关键技术与工程示范”已经完成6MW项目接入。此外，公司还与广州供电局开展工业园区4MWh多元用户互动的配用电系统关键技术与示范项目。在南沙开展微网储能示范项目，与山西省电力公司开展了风光储充微电网的项目应用，完成并交付了南极微网项目。家庭储能方面：在欧洲、澳洲、东南亚和非洲等重点市场已经建立了完整的分销渠道，并完善了大客户合作开发模式。在动力电池梯次利用方面，参与了国家重大专项“梯次利用动力电池规模化工程应用关键技术”，在梯次利用电池的寿命、应用模式和商业模式方面展开研究。公司的高效储能电池系统、智能微电网储能系统产品被认定为广东省高新技术产品。

公司全资子公司深圳普瑞赛思检测技术有限公司是专注于为锂电池产业链及其相关产品提供一站式检测认证的机构，具有国家CNAS实验室认可资质和国际电工委员会锂电池CBTL认证认可实验室资质；2018年先后获得德国TUV南德ECE R100授权实验室、德国TUV莱茵电池系统目击实验室、INTERTEK授权认可实验室、加拿大CSA电池系统授权认可实验室、深圳市十大生产性服务平台-“锂离子电池安全技术标准服务平台”等荣誉资质，同时，在资质认证方面，顺利通过CMA和CQC两大认证体系，有效的为公司开发外部业务和行业竞争力提供了有力的支撑。2018年公司将从传统的检测实验室向检测评估分析机构转型，组建和引入新的专业研发团队，加快测试新方法和测试新装置的开发，建立动力电池大数据平台，致力于成为检测行业的专业数据分析和评估平台，动力电池检测领域的领头羊。在实验室能力规划和产能布局方面，已开展以深圳为中心，辐射华东（南京溧水）、华南（惠州博罗）、北京（数据分析中心）的全方位检测技术服务和数据评估分析综合型能力扩建，力争三年内成为全球电池检测行业前列的平台型企业。

报告期内，公司基于发展战略，积极加大研发投入，根据市场需求，继续加大对电动汽车动力电芯、汽车动力电池BMS、储能系统以及其他新产品、新材料的研发。公司与清华大学深圳研究生院、北京大学深圳研究生院、北京交通大学、华南理工大学等多所国内知名高校在电动汽车电池、石墨烯、BMS、电池材料等多领域开展产学研合作；与南开大学合作建立院士工作站和联合实验室，充分借助和发挥院士及团队在锂离子电池材料与新型储能材料产业领域内的科研优势，推动产学研紧密合作。

为了配合公司未来的持续扩张和产业链战略整合实施，公司已形成石龙仔工业园、光明工业园、博罗工业园、印度工业园等多个产业基地，目前除石龙仔工业园、光明工业园已经全部投入使用外，在广东省惠州市博罗县园洲镇的欣旺达新能源产业基地已部分投产，印度工业园也在持续扩产中。2019年公司还将在南京溧水等地建设新的产业园基地。

党建方面，欣旺达公司党支部2017年被宝安区评为“党建百强企业”，2018年被评为深圳市“优秀党支部”“先进基层党组织”，并于2019年成立党委。欣旺达党委重视党的文件精神学习，做到上传下达，通过组织会议和学习的形式，将中共中央的指示及时贯彻下去。欣旺达党委积极落实“两学一做”思想。按照要求和需要，经常性地召开全体党员大会学习党章党规；学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神；积极响应做一名合格党员的号召。公司党委还经常组织与外单位或外地党组织开展交流活动以及“关爱员工”活动，积极帮助员工解决困难。

公司荣获2018年中国民营企业500强（第445位）、中国民营制造业500强（第256位）、中国电子信息百强企业（第60名）、中国电池百强企业（第6位）、广东省百强民营企业（第53位）、深圳市工业百强企业（第14位），深圳首家列入工信部锂离子电池行业规范目录企业等多项荣誉，被认定为国家企业技术中心、深圳市总部企业等，并先后承担了工信部智能制造新

模式、国家973计划储能领域和广东省科技厅动力电芯领域等多项课题项目。

## 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
手机数码类	12,864,038,696.77	1,975,136,626.61	15.35%	23.77%	20.77%	2.10%
智能硬件类	3,062,231,176.07	347,492,879.31	11.35%	307.63%	301.63%	1.33%
笔记本电脑类	2,059,755,390.61	257,763,724.70	12.51%	89.75%	88.45%	0.60%

## 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、面临暂停上市和终止上市情况

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

执行《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》

财政部于2018年6月15日发布了《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2018〕15号），对一般企业财务报表格式进行了修订。本公司执行上述规定的主要影响如下：

会计政策变更的内容和原因	审批程序	受影响的报表项目名称和金额
<p>(1) 资产负债表中“应收票据”和“应收账款”合并列示为“应收票据及应收账款”；“应付票据”和“应付账款”合并列示为“应付票据及应付账款”；“应收利息”和“应收股利”并入“其他应收款”列示；“应付利息”和“应付股利”并入“其他应付款”列示；“固定资产清理”并入“固定资产”列示；“工程物资”并入“在建工程”列示。</p>	<p>第四届董事会第十八次会议决议</p>	<p>“应收票据”和“应收账款”合并列示为“应收票据及应收账款”，本期金额4,771,128,793.16元，上期金额4,149,412,347.47元； “应付票据”和“应付账款”合并列示为“应付票据及应付账款”，本期金额7,988,963,725.89元，上期金额5,870,735,386.84元； 调增“其他应收款”本期金额359,568.38元，上期金额35,126.91元； 调增“其他应付款”本期金额42,771,591.10元，上期金额</p>

		34,329,516.35元； 调增“固定资产”本期金额21,304,802.60元，上期金额0元； 调增“在建工程”本期金额184,163.44元，上期金额0元。
(2) 在利润表中新增“研发费用”项目，将原“管理费用”中的研发费用重分类至“研发费用”单独列示；在利润表中财务费用项下新增“其中：利息费用”和“利息收入”项目。比较数据相应调整。	第四届董事会第十八次会议决议	调减“管理费用”本期金额1,059,930,908.26元，上期金额647,135,718.19元，重分类至“研发费用”。

### (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

子公司名称	报告期内取得和处置子公司方式
深圳市欣威智能有限公司	新设
惠州欣旺达智能工业有限公司	新设
深圳市欣旺达智能硬件有限公司	新设
惠州欣旺达智能硬件有限公司	新设
深圳格瑞安能科技有限公司	新设
惠州欣旺达精密技术有限公司	新设
欣旺达（柳州）新能源有限公司	新设
欣旺达（莆田）新能源有限公司	新设
海西粤陕达膜分离技术有限公司	非同一控制下企业合并
青海柴达木建投新材料科技有限公司	非同一控制下企业合并
东莞市弘盛技术有限公司	新设
惠州锂威电子科技有限公司	新设