

证券代码：300040
 债券代码：123089

证券简称：九洲集团
 债券简称：九洲转2

公告编号：2022-046

哈尔滨九洲集团股份有限公司 2021 年年度报告摘要

一、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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

2、公司全体董事、监事、高级管理人员对本年度报告及其摘要内容无异议。

3、天健会计师事务所（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。

4、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未作变更，仍为天健会计师事务所（特殊普通合伙）。

5、非标准审计意见提示

适用 不适用

6、公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

7、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 587,645,532 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.50 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。

8、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	九洲集团	股票代码	300040
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	九洲电气		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	李真	张博文	
办公地址	哈尔滨市松北区九洲路 609 号		哈尔滨市松北区九洲路 609 号
传真	0451-58771318	0451-58771318	

电话	0451-58771318	0451-58771318
电子信箱	stock@jiuzhougroup.com	stock@jiuzhougroup.com

2、报告期主要业务或产品简介

公司致力于建设以智慧装备与技术为基础，可再生能源为根本的，安全、高效的综合智慧能源体系。以绿色和智慧方式满足社会电力需求，减少化石能源对人类生存环境的影响。致力于把清洁的，可再生的能源带给每个人、每个家庭、每个组织。提高能源效率和供给，解决能源供应的智能化、可持续和安全问题，构建一个清洁美丽的世界。

2015年以来，依托20年积累的电气领域核心技术与经验，公司由单纯设备供应商向“制造业+服务”方向发展，逐渐形成“产品+工程设计+建设总包+金融服务+运营维护”等现代智能制造新模式。近年来，公司将业务重点聚焦在资源、环境、气候、可持续发展上，努力以绿色和智慧方式满足社会电力需求，截止2021年末，公司已建设、投资、运营风电、光伏、生物质电站等可再生发电站1000MW以上。

公司致力于利用环境资源建立可再生的综合智慧能源供应体系，推广应用以生物质为原料的高效直燃热电联产技术、“零碳”清洁供暖技术，实现电、热、冷、汽、肥等多联产联供。改变原有的不同能源品种、不同供应环节单独规划、单独设计、单独运行的传统模式，实现风、光、生等不同可再生能源横向多品种之间、纵向“源-网-荷-储-用”能源供应环节之间的协同和互动、减少“碳”排放、提升区域能源利用效率、降低用户用能成本、努力率先在区、县内实现“碳中和”目标，立志于助力人类社会由“工业文明”走向“生态文明”的到来。

经过多年的努力，九洲集团在智能、节能、环保、高效电力装备与技术，风、光、生、火、储可再生能源建设与运营，电、热、汽、冷、肥联产联供综合智慧能源与公共事业服务方面取得了良好发展，已经形成了智能装备制造、可再生能源、综合智慧能源三大业务格局。

（一）智能制造业务

公司是中国电力电子智能装备领域国家级重点高新技术企业，主要提供成套智能电气装备和综合智慧能源解决方案。智能电气成套设备涵盖高中低压成套开关电气、变电设备、电力电子装置、控制元器件、智能仪表、智能化终端、新能源发电装备、储能充电等产品与技术；综合智慧能源解决方案包括光储充一体化充电站解决方案、发电侧和用户侧电化学储能解决方案、电蓄热清洁能源供暖解决方案、轨道交通智能供电解决方案、轨道交通智能环境控制解决方案、基于高压变频器的工业系统节能解决方案、城镇智能清洁能源供暖、风力光伏生物质发电系统集成等。

1、主要产品类别

（1）国际授权产品

公司与施耐德、西门子、ABB、罗克韦尔自动化形成了国际化战略合作，提升了公司产品生产制造品质控制能力和管理水平，建立了国内领先、世界一流的现代化试验检测装备不监测手段。并成为国际品牌的中国合格授权制造商。



施耐德授权B柜 (Blokset)



ABB授权MNS2.0柜



西门子授权8PT低压开关柜

(2) 低压产品

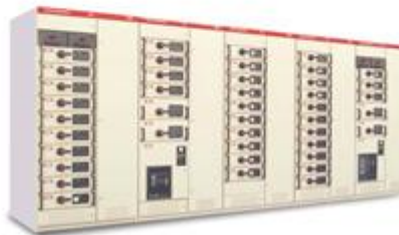
低压配电柜、开关柜是配电系统的重要组成部分，根据需要可以实现低压配电线路的开断、关合、分段等功能，应用广泛。公司低配电柜有多种产品，主要产品电压涵盖0.22—1.14kV电压等级。



MNS低压抽出式开关柜



GGD交流低压配电柜



GCS低压抽出式开关柜

(3) 高压产品

公司的高压智能电气成套设备主要应用于6~35kV高压配电系统，有助于输配电系统中，达到绝缘全封闭、智能免维护、环保小型化的目标。随着特高压加码、新基建的爆发，远距离、大范围、高容量、高电压的格局将进一步拉动高压电气成套设备的需求。



KYN28A-12铠装中置式金属封闭开关柜



KYN61-40.5铠装移开式交流金属封闭开关柜



C25C中式开闭站/带开关电缆分支箱



AIR-12环保气体绝缘开关环网柜



C2SR-12中式固体绝缘开关环网柜



XGN15A-12小型真空开关环网柜

(4) 电力电子产品

电力电子产品是运用高频开关功率半导体对电力进行控制，并对电压及电流的品质进行调节。如今提高能源利用效率，普及并促进可再生能源的使用，已成为主要工业国家能源政策中必须达成的目标。这种情况下对电能而言电力电子设备市场空间巨大。公司电力电子产品主要应用于电网电力系统、地铁城铁电力贯通线及牵引变电站、城市二级变电站、风力光伏电站及其它重工业负荷。



MSC型高压自动式投切无功补偿装置



电力用直流和交流一体化电源



通讯电源设备



SVG高压动态无功补偿装置



TSC型动态无功功率补偿装置

(5) 变压产品及设备

变压器在三相交流电力系统中起到电压变换和电能传输的作用，通过智能低压配电柜保证系统电压稳定，提高供电电能质量。公司变压产品及设备主要应用在小区住宅、工矿企业、市政设施、新能源发电站中。



(6) 储能产品

公司生产储能设备已有近30年历史，拥有深厚的技术和品牌积淀。公司主要储能产品使用铅酸、碳酸蓄电技术，该技术拥有品质稳定、性价比高等诸多优势，广泛应用于电话通讯、不间断电源（UPS）、安全报警、安全控制、应急灯、电力电子设备紧急启动及医疗设备等领域。



2、经营模式

公司按照“研发—设计—生产—销售—服务”的经营模式，以销定产，根据客户订单需求，进行技术方案的设计、生产计划的制定。公司已拥有独立完整的研发、设计、生产和销售体系，根据市场需求及自身情况独立进行生产经营活动。

(1) 采购模式

公司配电设备的主要原材料为各类化工原材料、电气元件、有色金属、黑色金属等。为进一步优化运

作成本，实现信息流、物流、资金流的有效互动，公司设置供应链管理中心，统筹采购总体安排及供应商开发、管理工作。在供应商选择方面，公司通过对供应商的产品价格、产品质量、企业实力进行综合评审，从而选定一般产品的合作供应商。公司年初和供应商签订年度框架协议，在具体采购时再次签订合同。目前，公司已形成较为稳定的原材料供货渠道，与主要供应商建立了良好的长期合作关系。

（2）生产模式

公司主要客户为国家电网、南方电网、轨道交通、工矿企业、移动通讯等行业大客户，因客户所在地的输电量、用户情况、配电方案、智能化等方面需求不同，公司主营业务产品主要采取“以单定产”的生产模式，即根据所获得的订单由公司组织生产，但对部分通用的原材料或半成品，公司也会按照审慎研究制定的生产计划，辅以“计划生产”。

（3）销售模式

销售模式上，主要通过直销方式完成，通过投标方式获取订单。公司成立至今，已形成专业化的研发、设计、生产组织体系及以客户为中心的营销服务体系。公司的营销网络采取“跨省大区负责制”，即组建大区营销负责人队伍，再由大区在辖区内重点省市设立办事处，负责信息采集、联络、售后服务等工作。

3、主要业绩驱动因素

公司已形成较完整的智能装备制造产业链，已成为具有较强竞争能力的综合智慧能源成套解决方案供应商，可为能源电力、轨道交通、市政、基建、石化等行业和客户的固定资产投资和日常运行提供技术、设备和服务及整体解决方案。由于相关产品、解决方案对技术要求高、专业性强，是客户供电和自动化系统安全高效运行的关键保证，因此客户对公司产品的黏性较高。

随着国家不断深化能源供给侧结构性改革，电力行业将迎来跨越式发展，同时为综合能源发展创造了巨大空间。公司加强对前沿市场发展和未来市场的调研推广，建立了“行业+区域+支撑”三位一体的市场架构，结合公司优势业务，联合作战。公司聚焦国家及省级新能源政策红利，深挖五大四小发电企业、地方能源龙头企业商机，联动市场支持，打造大客户商机的识别和快速支持机制，保证有效商机的快速转化，提高商机签约率。公司持续集中精力聚焦核心主业，营销中心加大市场开拓力度，紧密围绕市场和目标稳扎稳打；生产中心加速积压订单的生产，对前端销售做出快速响应、有效衔接；各管理中心加强内部精益化管理，全面推进降本增效工作的开展，有效提升公司综合盈利能力。

同时，公司目前已经形成智能配电设备制造—电力EPC建设—新能源投资运营全产业链体系，EPC建设业务和新能源投资运营业务的高速发展也会同时拉动智能配电设备制造板块的发展，公司各业务板块已经展现良好的协同促进作用。

（二）可再生能源业务

可再生能源包括太阳能、风能、生物质能、水能、海洋能、地热能等。公司积极响应政策号召，因地制宜、因时制宜，近几年在全国各地广泛布局光伏、风能电站业务，推动电力能源从高碳向低碳、从以化石能源为主向以清洁能源为主转变，积极推动“碳达峰”、“碳中和”的生态文明建设。

1、主要业务模式

可再生能源业务目前已成为公司的重要收入来源之一，主要有两种业务模式。

(1) 新能源工程建设

公司受可再生能源电站项目客户委托，为客户的电站提供电力设备产品和工程建设总承包服务，包括为客户的电站进行融资BT（融资-建设-移交）总承包建设，项目竣工验收后移交业主，收回建设资金。

报告期内，公司BT及工程总包在建的可再生能源电站项目表：

序号	名称	地点	规模(MW)	状态
1	亚洲新能源宝应县风电场项目	江苏宝应县	100	并网
2	陕西定边天池塘风电场	陕西省定边	50	在建
3	阳信万融新能源有限公司阳信风电项目一期	滨州市阳信县	100	部分并网
	合计		250	

截至报告期末，新能源工程业务及电力工程业务收入30,030.77万元，比去年同期下降47.97%，公司2018年后主要以自主开发建设新能电站投资及运营模式为主，因此工程总包收入有所下降。

(2) 新能源资产投资及运营

公司自主开发、投资和运营可再生能源电站项目，即公司通过电站的前期开发取得电站项目的所有权，同时通过采用自主生产的电力设备产品和自主设计与施工的工程总包实现公司业务板块的协同运行，建成后持有电站并进行运营管理，通过收取项目发电电费获取稳定收益。

主要生产经营信息

项目	本报告期	上年同期
总装机容量（万千瓦）	69.74	25.99
新投产机组的装机容量（万千瓦）	20	9.6
核准项目的计划装机容量（万千瓦）	20.25	32
在建项目的计划装机容量（万千瓦）	16.2	44
发电量（亿千瓦时）	14.18	3.7
上网电量或售电量（亿千瓦时）	13.38	3.61
平均上网电价或售电价（元/亿千瓦时，含税）	0.68	0.68
发电厂平均用电率（%）	1.62%	0.69%
发电厂利用小时数（小时）	2,033.39	1,425.15

公司售电业务情况

适用 不适用

相关数据发生重大变化的原因

适用 不适用

报告期内，公司自持新能源电站运营情况如下表：

项目	本报告期	去年同期
风电资产		
总装机容量（万千瓦）	28.875	19.125
总发电量（亿千瓦时）	8.08	2.57
上网电量（亿千瓦时）	7.88	2.51

平均上网电价（元/千瓦时，含税）	0.598	0.595
年平均利用小时数（小时）	2,799.46	1,341.58
光伏资产		
总装机容量（万千瓦）	40.86	6.86
总发电量（亿千瓦时）	6.10	1.14
上网电量（亿千瓦时）	5.50	1.10
平均上网电价（元/千瓦时，含税）	0.716	0.793
年平均利用小时数（小时）	1,492.03	1,658.13

2021年，公司持有的风电光伏资产大幅增加，对公司业绩增长贡献较大。公司所售电力皆为公司持有的新能源电站资产生产，无代理或外购电量。2021年3月增资并网20万千瓦光伏，2020年12月增资并网9.6万千瓦风电，由于不是整年度发电量因此影响并网年度的年平均利用小时数。

截至报告期末，公司自主开发持有运营的可再生能源电站项目

序号	名称	地点	规模(MW)	状态	2021年上网电量 (万千瓦时)
1	大庆时代汇能风力发电投资有限公司	黑龙江大庆	48	并网	17,417.8
2	大庆世纪锐能风力发电投资有限公司	黑龙江大庆	48	并网	17,345.72
3	莫力达瓦达斡尔族自治旗九洲纳热光伏扶贫有限责任公司	内蒙古莫旗	10	并网	1,567.39
4	莫力达瓦达斡尔族自治旗九洲太阳能发电有限责任公司	内蒙古莫旗	48.6	并网	7,146.76
5	七台河佳兴风力发电有限公司	七台河	46	并网	11,215.73
6	七台河万龙风力发电有限公司	七台河	49.25	并网	10,751
7	泰来立志光伏发电有限公司	黑龙江泰来	10	并网	1,621.1
8	泰来新风光伏项目	黑龙江泰来	100	并网	12,029.95
9	泰来新清光伏项目	黑龙江泰来	100	并网	11,596.75
	合计		459.85		90,692.20

同时，公司第三大股东上海中电投融和新能源投资管理中心为国家电力投资集团旗下公司，与公司业务上合作密切。公司与国家电投旗下公司共成立两支产业基金用于可再生能源项目投资。

报告期内，公司间接投资持股的可再生能源电站项目：

序号	名称	地点	规模(MW)	状态	2021年上网电量 (万千瓦时)
1	安达市晟晖新能源科技有限公司	黑龙江安达	40	并网	6,351.36
2	安达市亿晶新能源发电有限公司	黑龙江安达	40	并网	5,906.69
3	贵州关岭国风新能源有限公司	贵州关岭	48	并网	7,551.98
4	讷河齐能光伏电力开发有限公司	黑龙江讷河	20	并网	3,115.14
5	齐齐哈尔市昂瑞太阳能发电有限公司	黑龙江昂昂溪	3	并网	477.17
6	齐齐哈尔市群利太阳能发电有限公司	黑龙江昂昂溪	5	并网	762.47
7	泰来宏浩风力发电有限公司	黑龙江泰来	49.5	并网	14,516.17
8	泰来环球光伏电力有限公司	黑龙江泰来	10	并网	1,571.97
9	通化中康电力开发有限公司	吉林通化	10	并网	1,283.66

10	阳谷光耀新能源有限责任公司	山东阳谷	12	并网	1,538.51
	合计		237.5		43,075.12

2、主要业绩驱动因素

在工程建设方面，公司全力克服市场环境多变、洪涝灾害突发、疫情反复等多重不利影响，优化项目管理机制，通过设计方案前置、采购模式优化、风险管理强化及全过程成本管控、工程管理标准化等多种措施，大幅提升了项目建设完工效率和交付质量。

在生产管理方面，公司加强并网验收，确保项目顺利投产且送电后不存在重大质量缺陷，以提高设备可靠性和资产保值增值为核心，做好关键指标分析，深化指标对标，及时发现生产过程中存在的问题并妥善解决。同时，积极开展技术数据分析应用、设备技术改造、低效机组治理等管理措施，有效提升风电场资产“应发尽发”能力，各项主要生产运营指标达到行业先进水平。

为提高资金效率和资产收益率，公司逐步削减为其他客户BT建设电站的业务规模，将资金集中用于自持电站的建设上；和BT业务相比较，自持的电站建成后为公司贡献长期稳定的收益和现金流，夯实和提高公司资产收益水平。

同时，公司目前已经形成智能配电设备制造—电力工程EPC建设—新能源投资运营全产业链体系，公司各业务板块已经展现良好的协同促进作用，新能源工程建设业务和新能源资产投资运营板块中可以降低建设成本以获取更高的收益率。

（三）综合智慧能源业务

综合智慧能源是针对区域内的能源用户，改变原有的不同能源品种、不同供应环节单独规划、单独设计、单独运行的传统模式，以电为核心，提供电、热、冷、气、水等能源一体化的解决方案，通过中央智能控制服务平台，实现横向能源多品种之间、纵向“源-网-荷-储-用”能源供应环节之间的协同和互动，是能源革命的重要实现形式。综合智慧能源服务可以平衡不同能源间的优势和不足，实现就地生产、就近消纳、多能协同、联产联供和互补集成，提升区域整体能源利用效率，降低用能成本，实现能源的系统优化。

2021年，公司将全力推进梅里斯生物质热电联产项目、泰来生物质热电联产项目及富裕县生物质热电联产项目的建设。此外，公司将依托黑龙江省的生物质资源和市场优势，逐步向全国具备条件的地区拓展业务。

1、主要业务模式

（1）燃料采购模式

通过向农民或经纪人有偿收购的农作物秸秆、林业废弃物等生物质为燃料。公司生物质电厂可用燃料范围广泛，包括：玉米秸秆、水稻秸秆、芦苇、小麦、稻壳、枝丫材、木质废料等。燃料供应商以当地燃料经纪人和当地村集体为主，公司设置燃料收储专业团队，统筹采购总体安排及供应商开发、管理工作。在供应商选择方面，公司通过对供应商的商业信誉、燃料质量、地方资源等情况进行综合评审，从而发展优质稳定的合作供应商。目前，公司已形成较为稳定的原材料供货渠道，与主要供应商建立了良好的长期

合作关系。

(2) 生物质热电联产

通过向农民或经纪人有偿收购的农作物秸秆、林业废弃物等生物质为原料，生产热力、电力等可再生能源，以实现资源的循环利用、变废为宝。其中电力上网销售，热力用于工业用户生产及向居民供暖。

报告期末，公司实施建设和已核准的生物质热电联产项目如下表所示：

序号	名称	地点	规模 (MW)	预计年发电量 (亿千瓦时)	状态
1	梅里斯生物质（秸秆）热电联产项目	黑龙江省齐齐哈尔	2*40	5.6	已并网
2	泰来生物质（秸秆）热电联产项目	黑龙江省齐齐哈尔泰来县	2*40	5.6	在建
3	富裕县生物质（秸秆）热电联产项目	黑龙江省齐齐哈尔富裕县	2*40	5.6	在建
4	龙江县生物质（秸秆）热电联产项目	黑龙江省齐齐哈尔龙江县	2*40	5.6	已核准
5	碾子山生物质（秸秆）热电联产项目	黑龙江省齐齐哈尔市	40	2.8	已核准
6	讷河生物质（秸秆）热电联产项目	黑龙江省讷河市	2*40	5.6	已核准
7	依安县城南生物质（秸秆）热电联产项目	黑龙江省齐齐哈尔依安县	40	2.8	已核准
	合计		480	33.6	

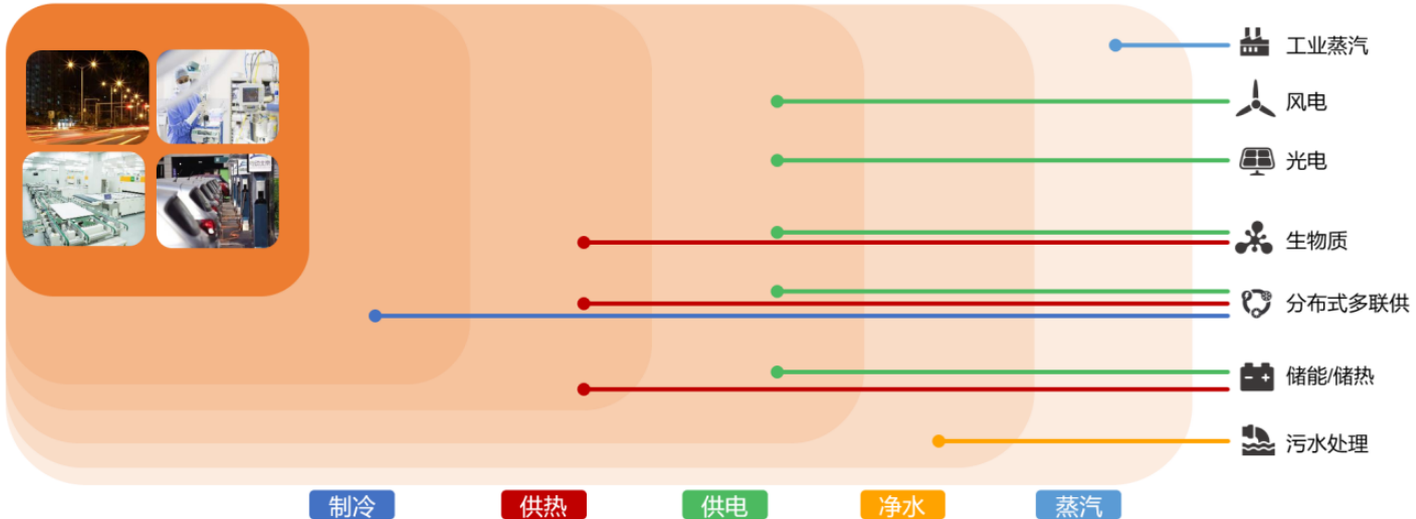
注：1、2021年12月，公司将梅里斯生物质（秸秆）热电联产项目51%股权出售给国家电投集团黑龙江绿拓新能源有限公司。2、泰来生物质（秸秆）热电联产项目于2022年01月21日并网40MW。

公司在黑龙江布局的生物质（秸秆）热电联产项目每40MW机组可为160万平方米以上城市及工业园区建筑面积供暖。目前，公司已取得供暖面积322.79万平米。报告期内，公司持有并运营的供热资产目如下表所示：

序号	地点	供热面积(万平方米)	热费收入（万元）
1	黑龙江省齐齐哈尔市梅里斯区	103.83	2,800.63
2	黑龙江省齐齐哈尔市泰来县	218.96	5,900.29
	总计	322.79	8,700.92

(3) 工业蒸汽、工业制冷、储能、污水处理等业务

综合智慧能源是针对区域内的能源用户，改变原有的不同能源品种、不同供应环节单独规划、单独设计、单独运行的传统模式，以电为核心，提供电、热、冷、气、水等能源一体化的解决方案。公司运营各项目皆在工业园区内或毗邻工业园区，能够在为居民提供热力的同时向业园区和农业大棚供应蒸汽，园区及城镇的污水处理后也可作为发电及供热循环中水再次利用。最终可形成一个以秸秆等农林废弃物为原料的综合智慧能源系统。



2、主要业绩驱动因素

(1) 地域优势驱动

公司开展生物质热电联产业务优势明显。公司项目生物质能来源主要为农作物秸秆，黑龙江是中国农林业大省，连续多年粮食产量全国第一，生物质秸秆不仅产量极高，还具备密集度高、集中连片、便于收储的特征。2018年黑龙江省全面实施秸秆禁烧，推动了秸秆收储队伍和打包机械化队伍的形成壮大，为发展生物质能产业提供了有利条件。区位优势支持下公司有望以生物质热电联产为起点，率先打破电、气、热、冷等多种能源系统壁垒，发展成为行业标杆。

(2) 综合能源模式驱动

生物质热电联产业务盈利效应显著。除节能减排、改善民生、支援农村等社会意义之外，生物质热电联产项目盈利效应十分显著：一方面生物质能发电仍然享受国家可再生能源基金的电价补贴，另一方面供电供热供气一体可以带来发电之外的供热收入来源。

目前公司在手生物质热电联产项目充足，随着未来项目投产并网有序进行，以生物质热电联产为核心的综合智慧能源业务有望显著增厚公司利润，成为公司未来重要的业绩增长来源。

(3) 产业合作驱动

联手国家电投集团打造综合智慧能源领先企业。2021年9月，公司与国家电投集团黑龙江绿拓新能源有限公司就生物质热电联产和综合智慧能源项目联合开发签订合作框架协议，将组建股份制合资公司黑龙江九洲综合智慧能源股份有限公司，九洲集团持股比例为49%。双方将联合开发生物质综合智慧能源产业，打造国内生物质综合智慧能源领域头部企业。

2021年11月，公司与国家电投集团黑龙江绿拓新能源有限公司签署《综合智慧能源项目合作协议》，将梅里斯生物质热电联产项目、泰来生物质热电联产项目等在手7个生物质项目股权分批次逐个转让到合资公司，并积极推动国家电投九洲综合智慧能源在国内资本市场单独上市，充分发挥央企和民企各自优势，打造国内生物质综合智慧能源一流企业。

2021年12月，公司将两全资子公司齐齐哈尔九洲环境能源有限公司、齐齐哈尔九洲公共事业有限公司

51%让渡至国家电投集团黑龙江绿拓新能源有限公司；齐齐哈尔九洲环境能源有限公司为梅里斯项目所属公司，按照协议约定后续也将纳入合资公司，公司与国家电投集团未来在综合智慧能源业务的合作将持续推进。

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

追溯调整或重述原因

其他原因

单位：元

	2021 年末	2020 年末		本年末比上年末增减	2019 年末	
		调整前	调整后		调整后	调整前
总资产	8,516,532,215.61	7,217,505,486.61	7,217,505,486.61	18.00%	4,954,797,329.90	4,954,797,329.90
归属于上市公司股东的净资产	2,719,027,441.47	2,352,946,161.65	2,352,946,161.65	15.56%	2,023,259,908.30	2,023,259,908.30
	2021 年	2020 年		本年比上年增减	2019 年	
		调整前	调整后		调整后	调整前
营业收入	1,409,967,921.68	1,279,867,537.35	1,279,867,537.35	10.17%	791,481,332.82	791,481,332.82
归属于上市公司股东的净利润	182,259,476.84	70,117,002.52	70,117,002.52	159.94%	50,328,181.37	50,328,181.37
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	55,216,315.13	50,950,477.97	50,950,477.97	8.37%	30,845,689.10	30,845,689.10
经营活动产生的现金流量净额	253,442,523.85	-76,385,767.56	-76,385,767.56	431.79%	56,166,686.46	56,166,686.46
基本每股收益(元/股)	0.33	0.20	0.14	135.71%	0.15	0.10
稀释每股收益(元/股)	0.32	0.20	0.14	128.57%	0.14	0.10
加权平均净资产收益率	7.29%	3.36%	3.36%	3.93%	2.58%	2.58%

(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	367,767,644.54	283,278,900.48	302,714,298.32	456,207,078.34
归属于上市公司股东的净利润	32,603,737.14	53,713,836.77	24,515,815.38	71,426,087.55

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	27,832,262.81	39,058,336.56	13,615,356.58	-25,289,640.81
经营活动产生的现金流量净额	20,718,838.11	-119,987,765.68	183,493,647.95	169,217,803.47

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	52,186	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	47,333	报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有)(参见注 9)	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(如有)(参见注 9)	0	持有特别表决权股份的股东总数(如有)	0
持股 5% 以上的股东或前 10 名股东持股情况									
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
							股份状态	数量	
李寅	境内自然人	15.17%	89,136,319		74,831,625	14,304,694	质押	13,000,000	
赵晓红	境内自然人	12.90%	75,833,003		56,874,751	18,958,252	质押	17,000,000	
上海中电投融和新能源投资管理中心(有限合伙)	境内非国有法人	1.90%	11,149,583						
上海牧鑫资产管理有限公司一牧鑫天泽汇 3 号私募证券投资基金	其他	1.81%	10,639,181						
哈尔滨市科技风险投资中心	国有法人	0.60%	3,553,570						
陈建有	境内自然人	0.54%	3,200,000						
谢东红	境内自然人	0.53%	3,140,600						

	人							
黑龙江辰能工大创业投资有限公司	国有法人	0.51%	2,970,907					
周泰成	境内自然人	0.45%	2,633,300					
宁波华建汇富创业投资有限公司	境内非国有法人	0.39%	2,273,318					
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前 10 名股东中, 李寅和赵晓红、上海牧鑫资产管理有限公司一牧鑫天泽汇 3 号私募证券投资基金为一致行动人, 公司未知其他股东之间是否存在关联关系							

公司是否具有表决权差异安排

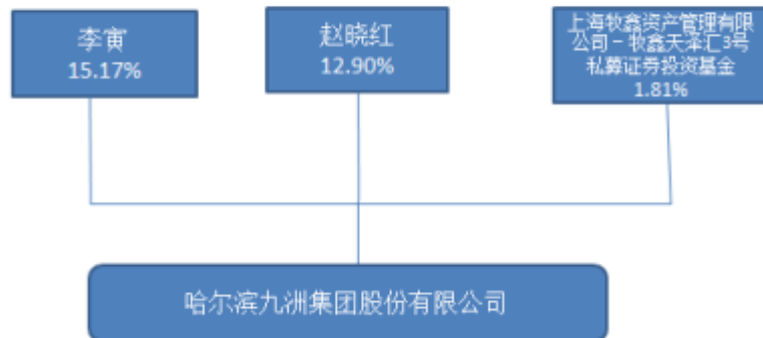
适用 不适用

(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
九洲债 2	九洲转 2	123089	2020 年 12 月 25 日	2026 年 12 月 24 日	30,629.37	0.04%
报告期内公司债券的付息		利率: 第一年 0.40%, 第二年 0.60%, 第三年 1.00%, 第四年 1.50%, 第五年 2.5%, 第六年 3.00%。				

兑付情况	告报期支付利息 122.56 万元
------	-------------------

(2) 债券最新跟踪评级及评级变化情况

公司向不特定对象发行可转换公司债券由联合信用评级有限公司于发行前出具了《哈尔滨九洲集团股份有限公司2020年向不特定对象发行可转换公司债券信用评级报告》本次债券信用等级为AA-，公司主体信用等级为AA-，评级展望为稳定，评级时间为2020年4月27日。上述信用评级报告详见公司于2020年12月17日在巨潮资讯网（ www.cninfo.com.cn）披露的相关信息。2021年6月24日，联合信用评级有限公司对“九洲2”作出跟踪评级，本次债券信用等级为AA-，公司主体信用等级为AA-，评级展望为稳定。上述信用评级报告详见公司于2021年6月25日在巨潮资讯网（ www.cninfo.com.cn）披露的相关信息。

(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	64.81%	66.83%	-2.02%
扣除非经常性损益后净利润	5,521.63	5,095.05	8.37%
EBITDA 全部债务比	12.77%	7.18%	5.59%
利息保障倍数	1.58	0.96	64.58%

三、重要事项

具体内容详见公司2021年年度报告全文中“第六节 重要事项”。

哈尔滨九洲集团股份有限公司

董事长：李寅

二〇二二年四月二十二日