

证券代码：002591

证券简称：恒大高新

公告编号：2026-012

江西恒大高新技术股份有限公司

2025 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期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

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

公司母公司资产负债表中未分配利润为-426,817,907.78 元，合并资产负债表中未分配利润为-511,144,181.96 元，故公司 2025 年度不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

二、公司基本情况

1. 公司简介

股票简称	恒大高新	股票代码	002591
------	------	------	--------

股票上市交易所	深圳证券交易所	
变更前的股票简称（如有）	无变更	
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	唐明荣	甘武
办公地址	江西省南昌市高新开发区金庐北路 88 号	江西省南昌市高新开发区金庐北路 88 号
传真	0791-88197020	0791-88197020
电话	0791-88194572	0791-88194572
电子信箱	hdgx002591@163.com	hdgx002591@163.com

2. 报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司主营业务集中在节能环保和互联网服务业务两大领域，公司是防磨抗蚀产业的龙头企业之一。公司的业务范围覆盖多个行业领域，具体包括：为电力、冶金、石油化工、建材等行业提供防磨抗蚀综合防护与治理解决方案；为工业设备、船舶、交通设施及各类大型场馆、生活设施等提供隔音、降噪、减震综合治理方案；开展工业余热资源回收发电业务；以及在互联网服务业务领域布局短信通信服务业务与 AI 算力服务器业务。

公司秉持“做精做强传统主业、发力新能源材料、互联网服务产业转型发展”的发展战略，积极推进技术创新与产业转型升级，持续提升产业迭代升级能力，大力向新能源及新能源电池材料等前沿产业转型，重点推进新能源电池及其相关材料（如钠电池正负极材料、硅碳负极材料、多孔碳、固态电池材料等）的研发与生产，以及互联网服务产业转型发展。具体情况如下：



防磨抗蚀



垃圾炉防护



声学降噪



光伏发电



储 能



余热发电

（1）节能环保业务

①工业防磨抗蚀业务


防磨抗蚀产业是表面工程处理领域的重要分支，本公司提供的服务融合多种创新材料与技术。通过在设备表面施加防磨抗蚀材料，不仅能预防和修复基体表面的磨损与腐蚀，还可显著延长工业系统设备的使用寿命、提升运行稳定性，有效消除设备失效引发的安全隐患，减少非计划性停炉、停机及停产事件。公司服务范围涵盖防护材料、方案设计与工

程技术，广泛适用于电力、钢铁、能源、冶金、水泥、石油化工、造纸、矿山、船舶等多个行业。本公司专注于新材料的研发、生产与推广，业务涉及 HCMT 堆焊、激光熔覆、炉内熔覆、热喷涂、耐火材料、节能材料、窑炉化工、特种陶瓷、纳米材料等众多材料与技术领域，为客户提供全面的技术工程服务。目前已成功开发并迭代助焊涂料、垃圾炉防结焦涂料、防腐涂料及 HDS、KM、MC、MT、MHC 等多款系列产品，其中 KG850 高温抗蚀耐磨涂料凭借卓越性能，获得广泛应用并实现市场转化。

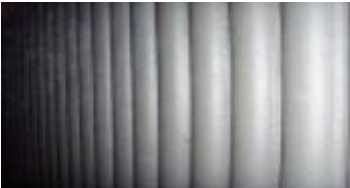


公司多年深耕防护业务领域，不仅将防磨抗蚀技术创新性应用于垃圾炉防护，更拓展至气化炉及煤粉炉业务，为气化炉及煤粉炉（涵盖煤炭、生物质等多种高温气化装置）的内壁及关键部件提供防护技术与服务，旨在解决高温、高压及腐蚀性介质等苛刻工况下的磨损与腐蚀难题。气化炉及煤粉炉防磨抗蚀业务的服务范围覆盖材料研发、涂层施工与监测维护。目前，公司在该领域的技术产品已成功实现产业化，同时构建起完善的防护服务体系，业务发展势头强劲，已成为新的重要业务增长点。为顺应国内煤化工行业的蓬勃发展，积极抢占气化炉堆焊项目在煤化工领域的制高点，大力激励全公司业务骨干开展相关业务，公司成立了气化炉业务拓展专项工作小组，以推进该类业务快速发展。自专项小组成立以来，团队在工艺上不断创新，有效保障了交付效率、降低了制造成本。





为推动工业防磨抗蚀业务发展，公司组建销售攻坚团队，业务开发成效显著。团队积极推广光固片材、高端涂料等新产品应用，通过统一命名规范、标准化宣传物料及第三方权威检测，产品市场认可度持续提升。同时，高价涂料的推广带动了毛利率增长，对外材料销售实现增长，并通过与客户合作初步间接涉足海外市场。作为全国电力、钢铁、能源、冶金、水泥、石油化工、造纸、矿山、船舶等行业热工设备防磨抗蚀领域的高科技企业，公司拥有先进的施工设备、专业的施工队伍和研发团队，长期服务于包括五大电力集团下属各大电厂以及特大型钢铁、水泥、石化企业在内的上千家单位，并多次承接国家重点工程的防磨抗蚀项目。





公司主要产品技术的基本情况如下：


产品或技术名称	业务内容	主要用途	产品图例
KG850 高温抗蚀耐磨涂料	公司自主研发的新型涂料，通过精密配方设计，以微观原子理论为基础，深度挖掘无机材料的抗高温耐磨性能。经特种改性胶使材料颗粒连接成膜后，随炉高温烧结，可形成致密稳定的陶瓷结构，能适应 600~850℃ 的高温氧化环境，尤其对锅炉高温过热器段等受热面部位具有显著防护效果。该涂料兼具优良的抗热震性与良好的导热性能，是一款极具市场前景的新型抗蚀耐磨涂料产品	亚临界锅炉过热器、再热器；超临界锅炉过热器、再热器；超（超）临界锅炉过热器、再热器	

KM 系列 纳米陶瓷 涂料	<p>公司自主研发的抗蚀耐磨纳米材料，以优质耐火新材料及特制固化剂（纳米材料）为原料制备。该系列涂料施工便捷、工效高，已广泛应用于高温抗蚀耐磨领域。涂料常温施工后可快速固化，在高温环境下会发生固体化学反应形成坚硬陶瓷体，具有高温耐磨性优异、导热系数大、抗蚀性强等特点。其涂层与金属基材结合强度高、抗热震稳定性好，在恶劣工况下长期使用不易脱落、开裂，能有效延长设备使用寿命</p>	<p>适用于火力发电厂燃煤锅炉或工业锅炉的省煤器、过热器、再热器、空预器等受热面（管道、弯头）的抗高温气流冲蚀和磨蚀或其他抗灰分冲刷的钢结构防护</p>	
MC 系列 高温抗 磨衬里 材料	<p>公司自主研发生产的抗蚀耐磨新材料，采用特定施工工艺，将多种高强度金属与非金属材料科学配比，并以自研复合高温胶结剂作为胶联材料，骨架材料则选用龟甲网或钢板网等构成。该材料在常温下可实现化学固化，经加温处理后形成坚硬的陶瓷体，能显著延长使用寿命，施工简便，耐高温、耐强冲刷、不易脱落、不发生裂纹，并可耐各种介质磨损腐蚀</p>	<p>适用于钢厂烧结机大烟道、风箱管等；电厂锅炉尾部烟道、制粉系统、分离器、除尘器等；水泥厂生料磨和水泥磨的风粉管道、除尘器、选粉机、除尘余热锅炉热风管道等</p>	
MT 型耐 磨陶瓷 片	<p>运用自主研发生产的 MT 耐磨陶瓷片材料，该材料以三氧化二铝为主要原料，辅以稀有金属氧化物等添加剂，经高压成型、高温烧结而成，属于刚玉质陶瓷。它既能耐酸碱腐蚀，又具备极高的硬度，莫氏硬度高达 8.5-9，拥有其他材料难以比拟的耐磨性，同时还具有施工简便的优势。采用公司研制的复合胶粘剂将其粘接在需防磨耐腐蚀的部位，或通过焊接方式进行连接，具有使用寿命长、便于安装及适用于各种异型设备等特点</p>	<p>适用于火力、水泥、矿业、冶金等行业物料输送设备、除尘系统、制粉系统、风机叶片等的防磨抗蚀。</p>	
MFB 高 耐磨复 合衬板	<p>采用先进复合制造技术生产，是专为大面积磨损工况设计的板材产品。具有耐磨、抗冲击性能优异，尤其适用于泥沙、矿石等直接摩擦的工件表面强化；还具备出色的耐高温性能，高温下能保持高硬度与抗氧化性，可适配各类磨料磨损工况。被广泛应用于冶金、煤炭等行业</p>	<p>电力行业：出灰管、料仓、风机叶片、料斗、磨煤机进出口、落煤管、筒体部件等；水泥行业：选粉机叶片、导风锥、输料管道、振动筛板、料仓、物料输送系统等；钢铁行业：料斗内衬、格栅、进料器及</p>	

		底座、翻斗车、料斗、管道、出渣槽、振动筛等；矿山行业：主要用于洗选煤和采掘及矿物运输的卡车货箱衬板、料仓衬板、输料槽内衬、选煤厂衬板、振动筛等。	
KJ 系列净焦涂料	公司自主研发、用先进设备与特殊工艺生产的高科技产品，由高熔点复合材料配制而成。它耐高温、化学稳定性好，抗结焦、介质侵蚀和高温腐蚀能力强；表面能与张力小，不被熔渣浸润、焦块黏附。涂层高温下快速硬化，结构稳定，最终形成坚硬光滑陶瓷体，抗蚀耐冲刷性能优异	适用于火力发电厂燃煤锅炉卫燃带、炉膛易结焦部位	
HCMT 冷焊技术	公司在引进国际焊接领域优秀焊接系统平台后，经自主研发和工艺设计，研发出针对垃圾炉、生物质炉等高氯碱腐蚀的防腐技术工艺。该工艺优势为热输出量低、一次成型且达到防护层厚度和含铁量要求。热输出量减少可降低稀释率、减小变形，减少校正工作量，降低对基材的热损伤。结合该工艺系统优势与 Inconel625 等镍基材料高温耐腐蚀性能，形成针对垃圾炉、生物质锅炉受热面防腐的解决方案，能解决受热面腐蚀问题，延长设备使用寿命	适用于垃圾焚烧炉、生物质锅炉、冶金行业余热锅炉等受热面，满足其高抗腐蚀功能需求	
非晶涂层制备技术	非晶合金涂层作为一种非晶态的均匀单相，不存在晶界、位错等晶体缺陷，被称为液态金属，具有极高的强度、硬度，卓越的耐磨性及抗腐蚀性能	各类生物质锅炉和燃煤锅炉受热面；化工防护工程和海洋设备，如酸碱环境的化工阀门管道等；燃煤锅炉水冷壁、过热器、再热器、省煤器等换热面的防磨抗蚀；恶劣环境中金属结构件的大面积长效防护；大型工程关键设备部件修复与强化	

<p>全 自 动 合 金 冷 弧 焊 熔 敷 技 术</p>	<p>公司自主研发新工艺技术，采用全自动合金冷弧焊，结合纳米非晶合金材料，对CFB 锅炉磨损严重区域水冷壁进行防磨处理，可延长锅炉水冷壁管使用寿命，保证锅炉稳定安全运行。熔敷技术是用熔敷热源将材料熔敷在基体表面，形成冶金结合，能按工况需求使工件表面获得耐磨、耐热、耐腐蚀等特殊性能的熔敷合金层。此技术采用进口冷弧焊熔敷设备，以工件为负极、金属合金熔丝为正极，利用正负极间冷脉冲电弧熔化正极金属熔丝产生金属熔滴，再通过智能机械工装将熔滴甩附在工件表面形成防护层</p>	<p>适用于各类 CFB 锅炉、汽化炉等设备磨损腐蚀严重部位</p>	
<p>激 光 熔 覆 技 术</p>	<p>公司引进开发新型硬面技术，该技术通过同轴熔覆喷嘴以同轴送粉方式将熔覆材料送至工件表面，同时激光照射基材表面形成熔池，使熔覆材料和基体材料同时熔化、快速凝固，形成稀释度极低且与基体成冶金结合的表面熔覆层，显著改善基体表面的耐磨、耐蚀、耐热、抗氧化及电气特性，达到表面改性或修复目的，既满足材料表面特定性能要求，又节约大量贵重原料</p>	<p>可制备耐磨、抗蚀、抗高温氧化等熔覆层，广泛应用于机械制造与维修、汽车制造、纺织机械、航海与航天和石油化工等领域。</p>	
<p>HVOF 超 音 速 火 焰 喷 涂 技 术</p>	<p>用高压氧气和燃料（气体燃料或航空煤油），在特殊喷枪内燃烧形成高温高压高速燃气流，将粉末以超音速喷向工件表面，沉积形成功能性涂层，广泛用于耐磨抗蚀环境。公司引进该技术并进行改进，保留国外技术优异性能，实现设备小型化、控制远程化，使其具备炉内现场施工能力，在垃圾焚烧电厂、生物质电厂及其他火电等设备耐磨抗蚀部位广泛应用</p>	<p>制备耐磨、抗蚀、导电、导热、密封等涂层，在机械制造、航空航天、水利电力、矿山冶金、石油化工、造纸等领域有广阔应用</p>	
<p>自 动 化 喷 涂 技 术</p>	<p>采用进口设备和公司自制的喷涂设备来实现自动化喷涂作业，保证其连续性及喷涂施工的稳定性的，喷枪移动速度快，喷涂厚度均匀，可制备获得性能更优的防护涂层</p>	<p>火力发电锅炉水冷壁、垃圾炉受热面等设备防护</p>	

自动化 TIG 堆 焊	TTIG 钨极氩弧焊在惰性气体保护下, 电弧在钨合金电极与工件间产生, 电极承受高温, 热量引至熔合区, 使焊材与母材熔化形成熔池, 由惰性气流持续保护。自动化 TIG 钨极氩弧堆焊工艺用于耐腐蚀合金堆焊阀门管板生产时, 可获表面光滑均匀、厚度变化小的“零缺陷”堆焊层, 无气孔、未熔合, 且稀释率低, 为后续机加工提供便利	适用于垃圾炉、煤气化炉堆焊	
A 级 锅 炉 部 件	膜式壁是锅炉关键的 A 级承压部件, 其制造质量影响机组安全与可靠性。公司用顶级锅炉钢管和精密轧制鳍片, 通过全自动气体保护焊工艺将二者焊成连续气密整体。此过程高度自动化、数字化控制, 保证焊缝熔深均匀、成型美观且 100%无损检测合格, 杜绝泄漏风险。成品组件结构强度高、密封性好、传热效率优, 能承受高温高压极端工况	锅炉部件	
A2 压 力 容 器 制 造	设计、制造及生产高技术、高参数、高安全的压力容器。为化工、石油、天然气、新能源及科研领域提供核心装备, 产品涵盖反应、换热、分离及储存容器等。	第三类压力容器	
HDS 超 音 速 电 弧 喷 涂 技 术	采用燃烧于 2 根丝材端部的电弧熔化均匀送进的喷涂丝材, 经拉伐尔喷嘴加速至超音速的气流将其雾化成粒度细小且分布均匀的粒子, 喷射到预处理后的工件表面形成涂层。与普通电弧和火焰喷涂相比, 它粒子飞行速度更高、结合强度更好、孔隙率更低, 涂层致密均匀, 喷涂工件不变形, 可获高质量涂层	各行业产品及装备的长效防磨、抗蚀、设备修复、旧件翻新、产品表面强化等。如: 燃煤锅炉水冷壁、过热器、再热器、省煤器等换热面的防磨抗蚀; 化工储罐、钢铁桥梁、水闸门等防腐; 各种机械零部件的修复、翻新及强化等	

<p>JHU 系 列 高温 远 红外 涂料</p>	<p>自行研制生产的高科技产品，采用先进设备与特殊工艺，具备节能、提温、优化燃烧、防结焦、延寿命、提功效、降渣含碳量、高温防腐等特点，属于投资少、见效快、使用便捷的高节能产品。目前已在火电锅炉及高温炉窑应用，效果显著</p>	<p>适用于电站锅炉和工业锅炉的水冷壁管或卫燃带等高温炉窑内壁的耐火墙上</p>	
---------------------------------------	--	--	--

②声学降噪业务

声学降噪产业是环保产业的关键部分，在多领域运用声学设计、材料和技术，实施隔声等策略，控制噪声源输出、传播与接收过程，以满足声学环境需求。公司有专业团队，专注建筑场馆声学 and 工业噪声治理，与传统业务领域客户合作良好。已完成众多项目，积累丰富经验，获合作伙伴认可。作为高新技术企业，依托平台、装备和生产能力，为客户提供综合解决方案。公司拥有多项资质证书、专利技术，通过多项体系认证，是江西省环保产业协会常务理事单位，设有工程研究中心。公司主要提供工业、道路交通、建筑声学及民用建筑噪声解决方案。



电力行业噪声控制



水泥行业噪声控制



地铁噪声控制



冶金行业噪声控制



体育场声学工程



商业中心噪声控制



道路噪声控制



石化行业噪声控制

公司产品包括以下内容：



③ 余热发电业务

余热发电是当前工业余热利用领域较为成熟的技术，其主机设备主要包括余热锅炉、汽轮机、发电机、循环冷却系统等，其中余热锅炉是余热发电系统的核心设备。高温烟气通过余热锅炉受热面，将热量逐级传递给受热面内的水以生成蒸汽；汽轮机与发电机系统则将余热锅炉出口的过热蒸汽引入汽轮发电机组，过热蒸汽在汽轮机中膨胀做功，带动汽轮机旋转，进而驱动发电机运转，完成蒸汽热能向电能的转化。利用余热发电，既能有效提升冶金、水泥、玻璃等高耗能工业行业的能源利用率，降低成本，又能大幅减少粉尘污染与废气排放，发挥保护环境的作用。本公司凭借多年积累的广泛且稳固的客户资源，在福建青拓镍业有限公司投资建设并运营了一座设计装机容量为 15 兆瓦（MW）的余热回收发电站。自投产运行以来，该电站整体运营状况持续保持优异，系统运行高效、安全且可靠；其发电性能与经济效益均呈现出高度的稳定性与持续性，业绩表现稳健出色，为公司带来了可观且稳定的收益回报。

（2）互联网业务

公司全资子公司宝乐互动专注于互联网短信通信服务领域，设有运营、销售等核心部门，团队成员平均拥有 5 年以上移动互联网服务业务经验，已积累丰富的客户与供应商资源。宝乐互动在互联网服务领域持续深耕创新，依托立体化营销体系与精准的消费群体定向服务，结合优质渠道资源，提供高品质的短信通信服务，为客户创造切实价值。

宝乐互动短信通信服务业务与中国移动、中国联通、中国电信建立了稳定友好的代理商合作关系，同时拥有独立技术研发团队，并自主研发了网关平台。该平台可无缝对接三大运营商网关，为用户提供稳定可靠的通信服务。经验丰富的运营团队能够针对不同行业客户量身定制通信服务方案，已为物流、电商、连锁商超等行业企业提供专业的短信通信服务。

公司结合自身发展实际、行业趋势及市场环境变化，在互联网服务业务领域逐步收缩传统的互联网软件分发、广告

营销服务及短信通信服务业务，积极向 AI 算力服务器等业务方向转型。目前，宝乐互动在 AI 算力服务器业务已拥有完整产线，且实现量产并产生销售业绩，成为其新的业务增长点。

(3) 新能源、新材料业务

目前公司拥有自建的光伏发电业务，同时对外承接光储充及节能改造领域的 EMC 与 EPC 项目，且光储充项目已成功交付多个。此外，基于对市场的前瞻性判断和长期发展战略规划，公司已在新能源材料领域积极布局钠离子电池正极及负极材料的研发与生产项目，相关中试生产线已基本完成设备安装与调试，整体工程正稳步有序地向中试验证关键阶段推进。该项目尚处于研发与工艺优化阶段，公司当前暂未开展大规模产业化投资及市场布局工作。

公司基于战略发展规划需要，投资参股聚焦于气相沉积硅碳材料的研发、销售、生产的企业湖北匠芯新材料有限公司，寻求公司发展新动能。该公司的硅碳材料的产品技术可赋能公司探索以硅碳材料为基础的新能源电池材料在新能源电池等领域的应用，满足消费电子、新能源汽车、无人机、储能等领域对高端硅碳负极材料的需求，其气相沉积技术生产的硅碳材料属于新质生产力，获国家政策支持。当前，该公司千吨级规模化生产设施的所有关键环节建设与调试工作已基本完成，整体产线工程已具备量产条件，预计近期即将正式投入规模化量产。

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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	889,664,115.85	870,709,318.91	2.18%	1,015,649,065.22
归属于上市公司股东的净资产	633,468,039.71	660,854,017.69	-4.14%	671,427,534.12
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	377,621,635.83	440,153,870.08	-14.21%	404,069,851.64
归属于上市公司股东的净利润	-25,859,149.56	-10,615,467.33	-143.60%	-40,603,438.40
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-42,358,657.32	-34,756,570.16	-21.87%	-56,051,892.81
经营活动产生的现金流量净额	-25,124,962.35	-23,102,638.97	-8.75%	79,039,469.10
基本每股收益（元/股）	-0.0861	-0.0354	-143.22%	-0.1353
稀释每股收益（元/股）	-0.0861	-0.0354	-143.22%	-0.1353
加权平均净资产收益率	-4.00%	-1.59%	-2.41%	-5.87%

(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	82,020,872.16	63,163,762.94	80,602,569.96	151,834,430.77
归属于上市公司股东的净利润	2,118,387.73	-6,985,390.88	2,564,223.92	-23,556,370.33
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	700,209.29	-9,329,016.95	-3,875,114.18	-29,854,735.48
经营活动产生的现金流量净额	21,780,161.68	3,410,606.11	-21,092,490.90	-29,223,239.24

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	30,752	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	22,245	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（不含通过转融通出借股份）							
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	
朱星河	境内自然人	17.50%	52,549,281	39,411,961	不适用	0	
胡恩雪	境内自然人	14.55%	43,681,069	32,760,802	不适用	0	
#钟格	境内自然人	2.02%	6,050,000	0	不适用	0	
朱光宇	境内自然人	2.00%	6,009,012	4,506,759	不适用	0	
胡炳恒	境内自然人	2.00%	6,000,000	0	不适用	0	
#何雪萍	境内自然人	1.32%	3,970,000	0	不适用	0	
#苏秀珍	境内自然人	0.85%	2,548,400	0	不适用	0	
许树新	境内自然人	0.73%	2,193,400	0	不适用	0	
林鉴	境内自然人	0.65%	1,959,800	0	不适用	0	
肖亮	境内自然人	0.60%	1,796,816	0	不适用	0	
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司股东朱星河、胡恩雪为公司实际控制人；公司股东朱光宇、胡炳恒为朱星河及胡恩雪的一致行动人。除此以外，公司未知前 10 名其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	截至报告期末，公司股东#钟格通过普通证券账户持有公司股票 3,050,000 股，通过国泰海通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票 3,000,000 股，实际合计持有 6,050,000 股；股东#何雪萍通过普通证券账户持有公司股票 2,300,000 股，通过国泰海通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票 1,670,000 股，实际合计持有 3,970,000 股；股东#苏秀珍通过普通证券账户持有公司股票 0 股，通过中泰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票 2,548,400 股，实际合计持有 2,548,400 股；股东#高源通过普通证券账户持有公司股票 0 股，通过华安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票 1,700,000 股，实际合计持有 1,700,000 股。						

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

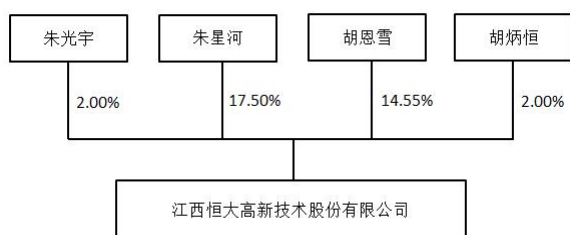
适用 不适用

(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

三、重要事项

报告期内，公司经营情况无重大变化，也未发生对公司经营情况有重大影响且预计未来会有重大影响的事件。

江西恒大高新技术股份有限公司

法定代表人：朱星河

二〇二六年四月二十四日