

证券代码：000987

证券简称：越秀资本

编号：2023-001

广州越秀资本控股集团股份有限公司投资者关系活动记录表

活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 分析师调研交流 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
时间	2023年2月21日 10:00—11:30
地点	广州国际金融中心63楼公司会议室
参与单位名称 及人员姓名	华西证券：吕秀华
上市公司 接待人员姓名	职工代表董事、副总经理、财务总监兼董事会秘书：吴勇高 资本经营部、财务中心总经理：潘永兴 资本经营部总经理助理：吴灏 证券事务代表：王欢欢
问答记录	<p>1、越秀租赁在新能源领域的投放情况如何？</p> <p>答：越秀租赁深入践行国家“双碳”行动计划，主动抢占绿色低碳产业转型升级发展先机，支持清洁能源、污染治理、绿色交通、节能环保等领域，截至2022年末累计投放近800亿元。为进一步提高在新能源领域的专业化运营水平，越秀租赁于2022年投资设立新能源子公司，组建产融结合运营团队，专注光伏、储能等新能源领域的投资、经营性租赁等业务。截至2022年末，分布式光伏业务投放规模约15亿元，累计减排二氧化碳12万吨，节约煤4.4万吨，服务农户1.2万户，实现每户年创收约3.6万元，助力经济社会绿色转型的同</p>

时，也为乡村振兴贡献一份力量。

2、越秀租赁未来的具体投放策略是什么？

答：未来，越秀租赁将围绕服务实体、小微经济，大力发展绿色和普惠租赁，持续优化业务、区域投放结构，打造抗风险能力更强的资产结构。一是民生工程业务聚焦大湾区、长三角等优质区域，做深做透城市基建和水务、交通、旅游、三农等公用事业工程，稳固投放量；二是普惠租赁业务深挖高成长性、抗周期的细分领域设备，加快扩充新能源合作品类，围绕核心厂商延伸拓展运营商、经销商客户，推动业务持续上量；三是清洁能源业务加速分布式光伏项目落地上量，积极探索风电、储能、充电桩等新能源领域，推动业务做强做大；四是创新业务积极探索布局IDC、乘用车、智慧交通等新业务赛道，适时开展投租联动，开拓业务发展新模式。

3、广州资产控制业务不良的策略有哪些？

答：广州资产是广东省第二家具有金融不良资产批量收购业务资质的资产管理公司，在管理和展业中实施全面控制，主要举措如下：一是坚定推行双聚焦策略：聚焦粤港澳大湾区，大湾区信用环境较好、资产质量较优、投资氛围较为活跃，不良资产业务市场容量及展业环境较好；聚焦不良资产主业，专注于不良、受困资产盘活及风险化解，在符合监管要求的同时，积累下丰富的资产管理经验及市场资源，严防业务不良产生。二是实施全面风险管理，从风险理念、组织架构、内控制度、业务准入、数字化支撑、存量处置等多方面入手，控制业务不良的发生。广州资产坚持以科技创新为核心助推力，运用大数据应用及金融算法实践等技术，解决了一直困扰行业的数据链条“断点”问题，开发拥有自主知识产权的GIMS

	<p>系统，在国内首创基于不良资产估值的闭环资产管理模式，覆盖不良资产“收、经、管、处”全生命周期。目前该系统已投产并取得良好的社会、经济效益。</p> <p style="text-align: center;">4、广州资产在个贷不良业务方面的发展情况如何？</p> <p>答：广州资产是广东省首家获得个人不良贷款批量转让业务试点资格的地方资产管理公司，获得试点资格以来，广州资产聘请知名机构自研信息系统用于个人不良贷款管理工作，设立零售业务部并组建专业的人才队伍，制定涵盖业务、风险、操作等方面的管理制度，搭建前、中、后台分离分级授权的内部管控机制，包括个人客户信息保密管理、合作方管理、客户投诉处理等方面，确保业务合规稳健发展。</p> <p>广州资产已建立专门的团队、系统、制度、估值模型和处置数据库等，建立起全方位的个贷不良业务管理体系。广州资产个贷不良业务目前市占率处于国内领先地位，随着国内信用管理体系的完善和个贷不良处置安排的优化，预计个贷不良业务前景进一步释放，将成为广州资产一个新的增长点。</p> <p>接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《上市公司信息披露管理办法》等有关规定，保证信息披露的真实、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺函》。</p>
<p>是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>

活动过程中所 使用的材料	无
日期	2023年2月21日