

证券代码：003001

证券简称：中岩大地

北京中岩大地科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他(请文字说明其他活动内容) <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与人员	线上参与公司中岩大地 2023 年度网上业绩说明会全体投资者
时间	2024 年 5 月 8 日 15:00-16:30
地点	同花顺路演平台 (https://board.10jqka.com.cn/ir)
形式	网络互动
交流内容及具体问答记录	<p>问题 1: 请问公司是否有股权激励计划?</p> <p>答: 尊敬的投资者您好, 感谢您对公司的关注! 公司实施的股权激励计划详情请见公司发布的 2021 年限制性股票激励计划(草案)、北京中岩大地科技股份有限公司 2024 年股票期权激励计划(草案)及北京中岩大地科技股份有限公司 2024 年员工持股计划(草案)等相关公告。谢谢!</p> <p>问题 2: 请问公司 2023 年地产行业收入占比还有多少, 受其影响还有多大, 如何看城中村改造机会?</p> <p>答: 尊敬的投资者您好, 感谢您对公司的关注! 2021 年到 2023 年底, 中岩大地经历了疫情以及房产下行的双杀, 但同时经过十几年的研发的核心技术也取得了重大突破, 核心材料也研制成功并通过自用、直销+合伙人模式成功推向市场, 使得公司业务在港口、核电、水利水电及跨江跨海桥隧等国家战略领域均取得重大突破, 有了多个成功应用案例。公司目前战略方向非常清晰, 就是核心技术+核心材料为国家战略服务, 随着房产在营收中占比的逐年下降, 房产行业对公司的影响越来越小。城中村改造是我国城市建设的</p>

一项重要任务，涉及到既有建筑维护与加固改造、基础设施建设等岩土工程领域的工作将成为必要且重要的环节。随着这一系列政策和指导意见的发布，超大特大城市中的城中村即将进行大规模改造，这为岩土工程行业提供了新的业务增长点，也将在城中村改造和相关基础设施建设中带来良好的发展机遇。谢谢！

问题 3:世界最大跨径桥梁张靖皋大桥项目拥有六项世界之最，中岩大地的智能感知超级旋喷技术（SJT）在哪些方面起到作用？影响是什么？

答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注！由于张静皋大桥的跨径 2300m，为世界最大跨径桥梁，根据设计需要，需要在长江两侧设置超大规模支护转结构复合地连墙锚碇基础。由于基础处理深度深、处理面积大，为了加大基底摩擦系数，提高地基承载力，减少基坑开挖深度，降低施工风险，减少锚碇结构蠕变，采用超高压旋喷桩 SJT 工艺对基底进行加固。SJT 工艺在诸多旋喷工艺中喷射能量最大，加固体桩径大，施工效率高（比传统施工工艺提高 2-3 倍），在工期压缩 1/3 的情况下，加固深度 72m（为世界最深的大面积旋喷桩处理深度），通过精心施工，保证了张静皋大桥锚碇基础顺利实施，为后期结构施工奠定良好的基础。谢谢！

问题 4:公司资金是否充裕，2023 年末资产负债率大概多少？

答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注！公司目前资金充裕，2023 年末资产负债率不到 40%。

问题 5:公司每年用于研究经费是多少？

答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注！公司 2023 年度研发经费投入 3,600 多万，约占营业收入的 4%。

问题 6:公司目前的产品研发方向是什么？周期是什么样？

答:尊敬的投资者，您好！公司的定位是智慧岩土专家，始终坚持创新作为业务发展的核心驱动力，不断投入研发，强化核心技术（装备）、核心材料的研发能力。公司坚持以核心技术+核心材料为国家战略服务的发展方向，聚焦于港口、核电、水利水电及跨江跨海桥隧等关键领域。公司将继续加大研发投入，全力提升研发实力，并深入布局国家战略

关键领域，以满足市场需求并为公司的长期发展提供支持。
感谢您对公司的支持和关注！

问题 7:公司未来是否考虑增发？

答:尊敬的投资者，您好，公司严格执行信息披露管理制度，在达到相关信息披露要求时，我们会及时履行信息披露义务。感谢您对公司的关注。

问题 8:请问中岩大地后面有打算进军低空经济吗？

答:尊敬的投资者，您好！公司目前战略方向清晰，以核心技术+核心材料为国家战略服务。公司深耕相关领域，并保持开放态度，在经营范围内，充分吸引和整合相关资源，积极促成合作。公司将积极关注低空经济领域的发展动态，储备研发技术力量以应对新行业、新领域的需求。谢谢！

问题 9:请问董事长，自贵司上市以来，股价已经跌去一半多，直接腰斩，请问贵司接下来如何行动，切实保护投资者利益！另外贵司引入的量化资金，请问贵司如何评价量化对股价的影响，谢谢。

答:尊敬的投资者您好，上市公司的股价受国家宏观经济、资本市场、所在行业发展状况及公司的经营情况等多方面因素影响。公司重视股价市场表现，但管理层把更多的精力致力于提升公司经营水平和确保长期可持续发展，努力为股东创造价值。未来，公司将坚持以核心技术+核心材料为国家战略服务的发展方向，聚焦于港口、核电、水利水电及跨江跨海桥隧等关键领域。我们专注于岩土工程行业，通过内生和外延的发展模式，不断提升业务处理能力，实现全国化战略布局，并积极拓展海外市场，力争成为国内一流、国际知名的岩土工程一体化服务企业。同时，我们积极响应国家战略需求，加大在关键领域的研发投入和市场布局，不断提升自主创新能力，推动业务拓展和国际化布局，实现公司的长期持续发展和在行业内的领先地位。我们将继续努力，为投资者创造更大的价值。

问题 10:公司核电领域目前进展如何，如何看未来增速？

答:尊敬的投资者，您好！公司近期中标某核电工程，目前正在有序进行中，标志着公司在核电清洁能源领域的积极拓展进一步取得了突破，为公司的长远发展奠定了稳固的

	<p>基石。根据《“十四五”现代能源体系规划》和中国核能行业协会《双碳目标下中国核电发展研究》的预测，未来中国核电行业将保持较快的增长，2025年装机达到70GW，2030年达到110GW、2035年达到150GW，每年将核准开工8-10台机组。预计岩土工程部分每年约有150亿规模。公司将继续积极响应国家战略需求，在核电领域加大研发投入和市场布局，提升自主创新能力，为核电工程提供高质量的岩土工程服务，实现公司的长期持续发展和在行业内的领先地位。</p> <p>问题 11:中岩大地的智能设备是自研吗？目前对外销售吗？公司在智能设备产业方面是如何布局和规划的？</p> <p>答:尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注！通过多年的研发，中岩大地研制了一批拥有自主知识产权的智能设备，除了自用外也积极通过专利授权、租赁、销售等方式向同行赋能，作为公司的第二曲线。未来中岩大地计划将其产业化，发挥其规模效应，积极提升公司业绩，为智能制造设备在岩土工程应用领域的贡献力量。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有，可作为附件)</p>	<p>无</p>