

证券代码：836208

证券简称：青矩技术

公告编号：2024-005

青矩技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

青矩技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年1月16日、1月17日接受了6家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
业绩说明会
媒体采访
现场参观
新闻发布会
分析师会议
路演活动
其他

二、投资者关系活动情况

- （一）活动时间：2024年1月16日-1月17日
（二）活动地点：上海市
（三）调研机构：德邦证券、西南证券、国海富兰克林基金、中欧基金、工银瑞信基金、瓦洛兰投资
（四）上市公司接待人员：董事会秘书杨林栋、证券事务代表杨雁深

三、投资者关系活动主要内容

问题 1. 请介绍公司业务的地域以及下游行业分布情况。

回答：公司在国内除港、澳、台地区外的各省级行政区域均设有分支机构，业务的地域分布广泛且均衡，进行全国化发展和防御地域风险的能力较强。根据公司 2023 年半年度报告，公司主营业务收入按区域分类情况如下：

序号	区域	收入占比
1	华北地区	25.75%
2	华中地区	17.56%
3	华东地区	16.61%
4	西北地区	12.60%
5	西南地区	9.81%
6	华南地区	9.11%
7	东北地区	7.90%
8	境外地区	0.67%

同时，公司为固定资产投资活动提供全过程工程咨询和工程管理科技服务，下游已覆盖民用建筑、能源、交通、制造业、国防、通信、市政等众多行业，并且积极服务于城市更新、新基建、战略新兴产业投资等热点投资领域。

问题 2. 请介绍工程造价咨询行业的竞争格局和发展趋势。

回答：目前，我国工程造价咨询行业的年产值已突破 1,100 亿元，工程造价咨询企业数量超过 10,000 家，行业集中度偏低，平均每家的工程造价咨询业务收入不足 1,000 万元，规模普遍偏小，行业头部企业的市场份额均不足 1%，因此具有典型的“大行业、小企业”特征。

随着经济、科技、政策等环境变化，国内工程造价咨询行业已逐步呈现出全咨化、数字化、资产化、国际化等趋势，行业集中化进程也将不断加快。首先，目前在行业中占主导地位的相对基础的造价咨询业务将向全周期、多专业、高科技、一体化的全过程工程咨询业务升级；第二，新一代信息技术将不断在投资建设、工程咨询领域得以深入应用，推升造价咨询业务的数字化程度和生产力水平；第三，在专业、科技、资本的联合驱动下，头部企业在品牌、知识、数据等方面加速形成无形资产，核心竞争力和投资价值日益凸显；第四，随着企业实力的增强，中国工程造价咨询企业将随“一带一路”开启国际化进程，输出投资管控规则，为中国建造保驾护航。在上述趋势的联合作用下，市场资源将向优质的工程造价咨询企业集中。

问题 3. 请介绍公司近年来分红情况以及后续的分红政策。

回答：近年来，公司现金分红情况具体如下：

派息日	分红方案	现金分红金额 (万元)	现金红利占上年 归母净利润比例
2023 年 7 月 17 日	10 派 16 元 (含税)	10,979.62	68.12%
2022 年 6 月 17 日	10 派 15 元 (含税)	8,916.05	57.47%
2021 年 6 月 2 日	10 派 15 元 (含税)	8,916.05	69.99%
2020 年 9 月 18 日	10 派 10 元 (含税)	5,944.04	54.68%

未来，在保证日常经营有序开展、研发投入合理增长以及合法合规的前提下，公司将继续保持持续、稳定、与经营业绩相匹配的分红政策，切实维护广大投资者的合法权益。

问题 4. 请介绍 AI 技术对工程造价咨询行业可能产生的影响。

回答：AI 技术仍在快速发展过程中，在成熟后预计将对工程造价咨询行业产生以下几个方面的影响：

1. 通过自动化工具和算法，快速进行工程量计算和造价估算，减少人为错误，提高工作效率。
2. 依靠数据分析处理方面的优势，帮助造价师更准确地预测成本、风险和项目进度，为项目决策提供更有力的支持。
3. 推动造价工程师的角色转变，使其从传统的计算和审核等基础性工作中解放出来，更多的参与战略规划、风险管理和成本优化等更具价值的业务环节。
4. 重塑工程造价咨询行业的竞争格局，使能够快速适应并有效利用 AI 技术的企业获得更大的竞争优势。

青矩技术在 2018 年就自主研发了青矩智慧造价机器人等科技产品，并在持续进行迭代升级，致力于推动 AI 技术与工程造价咨询业务的深度融合。

问题 5. 请问公司的客户主要是业主方还是承建方？

回答：公司客户大多数为业主方，即建设工程项目的投资方。

青矩技术股份有限公司

董事会

2024年1月18日