

证券代码： 300500

证券简称： 启迪设计

启迪设计集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2023-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023年5月5日(周五)下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事长戴雅萍 2、总经理查金荣 3、副总经理，董事会秘书胡旭明 4、财务总监朱江川 5、独立董事梁芬莲
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请问启迪设计相比与国内其他设计公司，有什么独特的竞争优势吗？针对 chatGTP 的面世，有没有什么可结合的地方？若建筑工程行业增量市场减少，未来公司建立新核心竞争力有什么布局吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！作为一家有着 70 年历史的国内知名设计企业，公司长期深耕建筑领域，从设计咨询的主业稳步向产业链前后端延伸。作为一家拥有建筑节能全产业链、并且最早从事节能服务的上市企业，公司有完善领先的从策划咨询到设计到建造再到运维的建筑节能减排技术业务链。双碳战略引领下，2021 年全资子公司嘉力达开展分布式光伏业务，并自主研</p>

发了装配式光伏支架和光伏小电站产品。2022 年公司投资的上海长启源新能源有限公司已完成河北赞皇 100MW 风电项目的投资建设，目前已并网发电，该项目是石家庄首个集中风电项目。依托公司多年来在城市与建筑设计中积累的对节能降碳的深刻理解，“开源”+“节流”的碳中和综合服务能力已经成为公司区别于其它设计企业的重要核心竞争力之一。此外，公司历史悠久、科技创新和文化创意能力不断加强、品牌影响力逐年增加、人才梯队完备，这些都成为公司重要的竞争优势。

公司高度关注人工智能的技术迭代与行业发展的关联，目前正在运用最新的 AI 前沿技术开展设计业务与人工智能的结合。目前已有设计团队运用 chatgpt 的提词转译能力，结合 Midjourney 以及 SD 的图形生成功能开展前期的创意及设计深化业务。未来公司将进一步加大 AI 技术的研发应用投入，并同步探索新的业务类型和商业模式。

2、请问在碳中和碳达峰的背景下，公司有什么实质性动作？签约的八个区县分布式光伏进展如何？对业绩影响如何？

答：尊敬的投资者，您好！作为一家拥有建筑节能全产业链、并且最早从事节能服务的上市企业，公司有完善领先的建筑节能减排技术业务链。多年来，公司继续深耕新能源领域，开展分布式光伏产品的研发、市场拓展与项目实施。充分整合公司绿建中心与子公司中正检测的技术优势，通过技术与业务的协同联动，拓展建筑能效监测、节能改造及综合能源管理业务，取得了阶段性成果。同时发挥公司自身的设计技术优势，针对分布式光伏的实践问题和行业痛点提供技术解决方案，针对双碳业务类型制定相应标准，提升效率和质量；发挥嘉力达深厚的节能机电工程实施和管理经验，通过标准化、装配式、集成化技术实现快速安装；同时将分布式光伏的信息管理系统同公司自主研发的能源管理信息平台打通，结合公司多年来积累的建筑节能运维能力，最终

形成 F+EPC+O 的全过程业务链整体解决方案。依托公司多年来在城市与建筑设计中积累的对节能降碳的深刻理解，“开源”+“节流”的碳中和综合服务能力已经成为公司在双碳新能源业务领域的核心竞争力。2022 年公司集中风电业务取得重大突破，存量建筑的节能改造市场也在不断释放，公司的双业务能力得到更加充分的体现。2021 年起，公司全资子公司深圳嘉力达节能科技有限公司就已开展整县推进分布式光伏部署，目前重点在福建省内稳步推进。嘉力达公司以政府持有资产及农村户用为载体开展分布式光伏业务，并自主研发了装配式支架和光伏小电站等产品。分布式光伏已成为嘉力达业务转型的重要支撑。

3、公司分布式光伏进展如何

答：尊敬的投资者，您好！目前公司在福建、江苏及广东的分布式光伏业务正在有序推进，符合公司今年计划。公司同时在开展风电、光伏及储能等多项新能源业务。特别在产业园、社区、校园等业态结合节能减排、柔性负控、清洁能源及储能稳源等多种技术运用的综合智慧能源管理系统部署及运维，是公司中长期的业务战略重点。

4、请问启迪在城镇化建设中，有那些新突破，新亮点

答：尊敬的投资者，您好！新型城镇化的“新”的内涵体现在多个方面，其中一条强调四化同步，深入推动新型城镇化与新型工业化、信息化和农业现代化的同步发展。这是当今中国现代化建设的必然要求。公司高度关注数字化信息化与新型城镇化的关系，较早布局建筑数字化、信息化、智能化技术研究攻关，成立 BIM 研究中心、建筑工业化研究中心、智能建筑研究中心等。公司 2017 年通过参股的方式成为北京构力科技有限公司的合作伙伴，推进数字化设计体系建设，推行一体化集成设计，加快构建公司数字设计基础平台和集成系统，推进标准化设计、工厂化

生产、装配化施工、一体化装修、信息化管理和智能化应用。目前公司已具备 BIM 正向设计、BIM 全过程咨询、参数化设计、复杂结构找形与量化分析、应用软件二次开发的设计咨询及研发能力，具备数字展示等应用平台的开发能力。同时，公司高度关注人工智能的技术迭代与行业发展的关联，目前正在运用最新的 AI 前沿技术开展设计业务与人工智能的结合，并同步探索新的业务类型和商业模式。

新型城镇化强调生态绿色，公司紧跟国家低碳战略，从设计咨询的主业稳步向产业链前后端延伸。作为一家拥有建筑节能全产业链、并且最早从事节能服务的上市企业，公司有完善领先的从策划咨询到设计到建造再到运维的建筑节能减排技术业务链。依托公司多年来在城市与建筑设计中积累的对节能降碳的深刻理解，“开源”+“节流”的碳中和综合服务能力已经逐渐成为公司重要的核心竞争力。

新型城镇化强调文化传承，彰显城市的特色和个性。作为一家国内知名设计咨询企业，近年来完成了多项特色鲜明的优秀项目。仅 2022 年度，公司设计的项目就国内获省部级奖项 65 项，市级奖项 89 项，国际上获德国 Iconic Award、日本 IDPA、美国建筑大师奖、AIIDA 国际设计大奖、巴黎 DNA 设计大奖、全球未来设计奖、BEED Asia 必达亚洲等多个重量级奖项。这些奖项充分彰显业界对公司尊重城市特色、关注历史人文的认可。

5、今年贵公司双碳新能源业务有何布局？

答：尊敬的投资者，您好！2022 年起，公司成立双碳新能源事业部，整合协调集团优势资源，围绕产业园区及建筑单体开展新能源利用和建筑节能减排工作，包括集中能源站建设、分布式光伏电站建设、建筑节能改造、合同能源管理等业务。通过多种业务形态践行国家双碳战略，实现产业园区及建筑的节能降碳。为了更好地推进双碳业务布局，与国电投长江生态能源有限

	公司、上海新源投资有限公司、苏州新成物流集团有限公司、苏州中鑫新能源有限公司等合资，成立多家合资公司，从事新能源、综合智慧能源项目、分布式光伏项目的策划规划、工程建设、运营及相关业务，为客户碳中和综合服务。
附件清单(如有)	
日期	2023-05-05