

证券代码：002353

证券简称：杰瑞股份

烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20260206

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>																					
活动参与人员	<table><thead><tr><th>序号</th><th>代表机构</th><th>姓 名</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>平安资管</td><td>祝利荣</td></tr><tr><td>2</td><td>平安资管</td><td>樊建岐</td></tr><tr><td>3</td><td>益安资本</td><td>张 伟</td></tr><tr><td>4</td><td>山西证券</td><td>刘 斌</td></tr><tr><td>5</td><td>山西证券</td><td>贾惠淋</td></tr><tr><td>6</td><td>东北证券</td><td>韩金呈</td></tr></tbody></table> <p>按照要求，以上人员已签署了承诺书。</p> <p>杰瑞股份参会人员： 毛彩霞、宋翔</p>	序号	代表机构	姓 名	1	平安资管	祝利荣	2	平安资管	樊建岐	3	益安资本	张 伟	4	山西证券	刘 斌	5	山西证券	贾惠淋	6	东北证券	韩金呈
序号	代表机构	姓 名																				
1	平安资管	祝利荣																				
2	平安资管	樊建岐																				
3	益安资本	张 伟																				
4	山西证券	刘 斌																				
5	山西证券	贾惠淋																				
6	东北证券	韩金呈																				
时间	2026 年 2 月 6 日 13:30-17:00																					
地点、形式	公司总部大楼会议室、现场调研参观																					
交流内容及具体问答记录	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>二、互动交流摘要</p> <p>1. 请问公司是如何切入数据中心发电领域的？</p> <p>答：在产品性能和质量方面，公司的发电设备能够满足数据中心、石油天然气开发、工业发电等领域对于发电设备可靠性、响应速度、运行灵活性、高负载、低排放以及稳定性等方面的高标准要求。在业务经验方面，公司深耕海外市场多年，已有燃气轮机发电机组设备在北美市场实现销售及租赁的成功案例，产品质量与性能受到反复验证，获得海外客户认可，为公司切入数据中心发电领域建立了良好的品牌和口碑。同时，公司依托在燃气发电、智能控制与复杂系统集成领域多年的技术积累与工程实践，打造综合能源解决方案，所提供的发电设备具备快速运输、现场拼装与灵活扩容的特</p>																					

点，能够有效应对项目周期紧、空间受限等现实挑战，为电力业务开展提供坚实的技术保障。公司注重构建全球化供应链体系，公司持续引入并整合全球优质技术资源，与西门子、贝克休斯、川崎重工等燃气轮机厂商建立了稳定的合作关系，不断提升公司供应链韧性，为相关产品交付提供坚实保障。

2. 请介绍下公司近期签署的四份发电机组合同的交付和付款情况？

答：该四份合同所约定的交付期限是根据客户自身的需求规划并结合公司生产情况而定的；在付款方面，客户均会支付一定比例预付款，并于设备发货前向公司付清全部款项。

3. 请问公司发电业务板块未来展望？

答：未来，公司将在数据中心、工业能源和新型电力系统三大赛道持续深耕，不断拓展不同领域业务，构建多元化客户群体，通过不断的技术创新、产品迭代与工程交付能力，推动清洁能源装备的智能化、规模化应用，与我们的客户在数据中心供配电系统等开展全方位协作。公司会依托在能源装备与智能服务领域的综合优势，致力于解决复杂应用场景下的发电保障需求，构建电力设备供应、智能运行控制及全生命周期运维支持的一体化解决方案，覆盖发电、储能、配电及热能管理等领域，实现从能源生产到用电保障的高效协同，构建 Gas to Power 全链条解决方案，提升能源系统的安全性、可靠性和运行效率，持续强化高可靠电力支撑能力。

4. 请问公司在选择 EPC 项目时会作何考量？

答：公司会综合考量，遴选优质油气工程服务项目。公司秉持“有利润的工程订单，有现金流的利润”原则，对于承接项目的利润率、现金流（预付款、阶段性付款）等项目指标均有严格要求；同时，公司侧重于选择能够带动公司各板块协同发展的、具备战略性意义的订单。油气工程板块业务的开展可以带动公司多板块协同发展，进一步推动公司海外战略实施和国际化布局。近年来，公司成功实施了科威特国家石油公司（KOC）JPF-5 项目，获得了业主方的高度评价，提升了市场对杰瑞的认可度，为公司深入该领域高端市场带来积极影响。在此之后，公司陆续斩获了马石油天然气增压站项目、巴林 BAPCO 天然气增压站项目、ADNOC 数字化井场改造项目、阿尔及利亚天然

	<p>气增压站项目、文莱天然气终端项目等在内的多个 EPC 重点项目，充分展现了公司在油气工程领域卓越的项目管理与交付能力。</p> <p>三、现场参观</p> <p>1、介绍园区的地理位置、布局、功能规划。</p> <p>2、参观公司展厅、高端设备制造产业园和天然气产业园（杰瑞总部、西区、南区）。介绍公司企业文化、发展历程和整体业务布局，现场介绍柴驱/电驱压裂设备、固井设备、连续油管设备、储能设备、燃气轮机发电设备、配电设备、天然气设备、混砂设备、批混设备等，介绍柱塞泵、变速箱、变频器等有关关键部件构成、功能，以及压裂作业流程和基本原理。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动中所使用的演示文稿、提供的文档等附件	无