证券代码: 300157 证券简称: 新锦动力

新锦动力集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-004

	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
 投资者关系活动类别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他(<u>请文字说明其他</u> 》	活动内容)
参与单位名称及人员姓名	华金证券、华安证券、上海	F证券、金泰资本、金友私募基金、本见
	投资、诺昌投资、枫瑞资产	、中财招商集团、路演时代
时间	2025年11月06日	
地点	北京市海淀区丰秀中路3号院4号楼5楼会议室	
	董事、副总经理、董事会秘	3书 王艳秋女士
上市公司接待人员姓名	证券事务代表 四利晓女士	:
	新锦动力公司管理层介	↑绍了公司基本经营情况、技术发展历程 ↑
	及发展战略等内容。随后,调研人员就关心问题与公司管理层进行	
	了交流,主要交流内容如下:	
	1、公司毛利率水平增加原因	
	公司近三年毛利率持续	稳步增长,各业务板块毛利率均实现提
│ │ 投资者关系活动主要内容	升。这一成果一方面是由于	公司深度聚焦主业,强化生产全流程管
	控,推进生产成本优化;另	一方面,通过加大新兴市场的拓展力度,
介绍 	公司产品认可度与品牌影响	1力持续增强,提升了产品溢价空间与订
	单质量。	
	2、介绍公司目前高端	装备制造业务的主要应用领域、未来市场
	拓展方向	
	公司装备产品目前以离	8心式压缩机、工业驱动汽轮机为核心,
	主要应用于石油化工、煤化	比工、天然气化工、天然气输送、天然气
	液化、绿色能源、绿色发电	且及储能等领域。合成氨装置是公司的拳

头产品,支持公司产品矩阵的持续升级,助力公司在LNG、PDH、MTO等应用领域的市场布局。公司已成功承接天然气压缩机组检修项目,在天然气长输管线领域确立竞争优势。另外,今年我们已与国际燃气轮机企业逐步建立合作关系,探索公司的第二增长曲线。

未来,公司将围绕"技术高端化、制造绿色化、服务全球化" 发展理念,紧抓行业发展机遇,聚焦细分领域技术攻坚,在深耕现 有产品市场的基础上,进一步拓展石油化工、天然气、绿色能源等 领域的应用场景,同时进军燃气轮机领域,实现公司产品矩阵的战 略升级。

3、公司介绍在氢能源业务领域的布局和项目进展情况

我们目前在氢相关领域已实现的业务或积极拓展的方向主要有三个:

首先,在绿氢氨领域,我国合成氨八成产能依赖煤炭煤气化工艺,国家政策明确支持氢能替代化石能源、推动合成氨行业低碳转型。当前绿氨技术商业化加速,国内项目落地提速。目前,公司已成功完成152万吨/年零碳氢氨项目合成气压缩机组及中能建松原氢能产业园(绿色氢氨醇一体化项目)总承包项目合成气压缩机设备的交付,后续将持续为客户提供安装调试及技术培训等配套服务。

其次,在氢储运领域,压缩机是加氢站及氢运输核心设备,保障氢气高效安全流转。2025年全球氢能产业有望爆发,加氢站压缩机市场规模预计达45亿美元,中国占比近40%。随着该领域技术的发展,将成为公司重要业务拓展方向。

另外,在氨储氢领域,氢储运成本高,氨作为天然储氢介质, 液化条件温和、现有贸易运输体系完备,但目前面临技术与成本难 题。公司将持续关注相关技术发展,积极拓宽公司产品在该领域的 应用场景。

4、公司介绍油气资产情况

公司拥有位于特立尼达和多巴哥共和国(以下简称"特多") 南部总面积达17,300英亩的Morne Diablo、South Quarry、Beach Marcelle三个油田区块的勘探作业和开采权益。公司开采的石油定向 销售至特多国家石油公司,目前公司已通过业务整合和组建管理团 队,加强油田勘探力度,提升精细化开发水平。通过钻探新井、老 井复产和在产井的增产作业措施,继续提升油田产量。

5、公司介绍油气勘探开发软件EPoffice运营模式

公司利用自主研发的EPoffice一体化软件平台聚合了储层预测、

日期	2025年11月6日	
附件清单(如有)	无	
关于本次活动是否涉及应 披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。	
	司资本结构,为公司可持续发展提供资金支持。	
	催收力度,积极开拓市场,并将探索多种融资渠道,进一步优化公	
	的降低起到积极作用。未来,公司将持续加强应收账款管理并加大	
	现金流逐步提升,同时,公司融资渠道已经打开,对公司债务成本	
	基本八個可程的。 目前公司在手订单规模增多,公司造血能力逐步提高,经营性	
	重组方案落地,公司逾期债务规模和债务成本已经显著下降,并且 基本风险可控的。	
	与商讨和解方案,探索多元化解决途径,目前已实现多项关键债务	
	结构得以优化。同时,通过与各方债权人保持积极沟通,审慎制定	
	借助控股股东的支持以及公司经营性资金积累,公司整体债务	
	6、公司降低整体逾期债务的方式,及未来降低债务成本的方式	
	司提供油气勘探开发一体化技术解决方案。	
	地质、地球物理研究的大型一体化软件平台,可以为国内外石油公	
	裂缝预测和压力应力预测等技术,包含26个模块、8个软件产品,系	