

证券代码：605305

证券简称：中际联合

中际联合（北京）科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<div>■特定对象调研</div> <div>□媒体采访</div> <div>□新闻发布会</div> <div>■现场参观</div> <div>□分析师会议</div> <div>□业绩交流会</div> <div>□路演活动</div> <div>□其他（线上调研）</div>
参与单位名称	天弘基金、国信证券
活动时间	2025 年 5 月 12 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 刘亚锋，证券事务代表 齐亚娟
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、问答环节</p> <p>1、介绍下公司新增订单的增长趋势。</p> <p>答：公司 2025 年 1-3 月新签订单比去年同期增长约 50%，内销订单增长高于外销订单增长。</p> <p>2、您如何看待未来风电行业的发展？</p> <p>答：从目前各国对新能源的支持政策以及相关专业机构的分析，并结合我们风电行业相关客户的反馈来看，我们认为在未来一段时间内风电行业仍会保持较快速增长。</p> <p>3、介绍下公司海外业务拓展情况。</p> <p>答：公司持续拓展海外市场，海外市场是公司业务发展的重点之一，包括欧洲市场、美国市场，以及除中国以外的亚太市场等。近年，来自海外市场的收入在持续增长。</p> <p>4、介绍下公司怎么保持市场竞争力？</p> <p>答：公司具有如下竞争优势，1）研发优势：我们的技术团队大概在 300 人左右，累计授权专利 600 多项，能更好地满足客户在产品开发、设计方案等各种需求，研发具有一定的优势；2）资质认证优势：不管是国内同行还是国际同行，我们产品的资质认证都是最全的，已经取得了全球 160 余项市场准入的资质认证；3）质量控制优</p>

	<p>势：自主研发、核心零部件自主生产，并通过产品总装、调试进行严格质量把控的业务模式，使得我们不仅能更好地进行产品质量控制，还可以更好地满足客户的交付需求；4）交付和售后服务优势：公司自建服务团队，本地化的全球交付能力及售后服务能力比较强。</p> <p>5、介绍下齿轮齿条升降机相较传统升降设备有什么不同？</p> <p>答：齿轮齿条升降机是针对风机大型化的趋势而研发的，它解决了传统悬吊式钢丝绳升降机在高塔应用中所出现的相关问题，采用齿轮齿条驱动，运行更平稳，可实现塔筒厂预先安装，吊装现场即插即用。齿轮齿条升降机与传统钢丝绳升降机相比有如下优势：</p> <p>（1）齿轮齿条传动替代了传统钢丝绳摩擦传动，避免了日常运维中由于钢丝绳导致的挂绳、缠绕、断丝、卡绳等故障。（2）齿轮齿条升降机载荷更大，可承载更多人及物料，同时在建期即可使用，承载更大，速度更快，效率更高。（3）运行更平稳，在极限风况下，风力可使 140m 塔筒顶部横向摆动 4m，导致钢丝绳摇晃、挂绳，升降机运行不稳。齿轮齿条升降机齿轮与齿条相互精准啮合，可避免轿厢升降过程中的摇晃，保证升降平稳性。（4）齿轮齿条升降机不但可以适用传统钢塔，对于混塔、桁架塔等也有很好的适应性。</p> <p>6、介绍下升降机与免爬器同时安装在塔筒里的方案。</p> <p>答：为顺应风机大型化，塔筒超高化发展趋势，解决作业人员登高安全及物料运输效率问题，公司推出了双机(升降机+免爬器)联动登塔解决方案，即人员和物料运输从塔筒起始平台到扭缆平台乘坐塔筒升降机，从扭缆平台到偏航平台乘坐免爬器。该方案将升降机载荷能力强，运行稳定的特点与免爬器可直接运行到塔筒顶部的特点有机结合，优势互补，可有效提升登塔作业的安全性和高效性。</p> <p>7、介绍下公司大载荷升降机和齿轮齿条升降机订单情况。</p> <p>答：2024 年度，公司新签订单中大载荷升降机和齿轮齿条升降机占升降机订单金额的 30%以上。</p> <p>8、介绍下公司非风电领域的产品。</p> <p>答：目前公司非风电领域主要产品有：1）工业及建筑升降设备，例如应用到烟囱里的工业升降机，应用到电网塔架等行业的爬塔机，应用到光伏及建筑行业的物料输送机，还有在水电站使用的</p>
--	--

	升降设备等；2) 安全防护产品，例如智能安全帽、安全带、防坠落系统等；3) 应急救援装备，例如民用高空逃生下降器以及与之配套的灭火毯、防火服等。
--	--