

## 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	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场会议	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩交流会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（线上调研）
参与单位名称	中信证券、摩根士丹利	
活动时间	2026年2月5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><b>一、 问答环节</b></p> <p><b>1. 公司产品的市场份额是多少？</b></p> <p>答：公司产品主要应用在风力发电行业，在风力发电细分市场占有率第一。目前，公司主要升降产品在国内风力发电行业的市场占有率约 70%左右；在国际市场，公司主要产品的市场占有率达到 30%以上；免爬器在国际市场占有率达到 100%。</p> <p><b>2. 公司的升降机与民用电梯有什么区别？</b></p> <p>答：公司产品塔筒升降机属于悬吊式升降工作平台，其工作原理及结构和民用电梯差异较大。塔筒升降机的驱动系统为主动爬升式，驱动系统、安全防护系统和轿厢同步运动；民用电梯的驱动系统通常是固定在建筑物顶部的曳引机（卷扬机），轿厢在牵引绳的作用下上下运行。</p> <p><b>3. 公司产品中的大载荷升降机和齿轮齿条升降机有什么优势？</b></p> <p>答：风机大型化是未来行业发展的趋势，随着风机向着大型化、超高化、多样化方向不断发展，塔筒高度越来越高，针对风机大型化的趋势及客户需求而研发的大载荷升降机和齿轮齿条升降机等效率更高的设备渗透率也在进一步提升。</p>	

大载荷升降机是指载荷在 350kg (及以上), 空间可承载 3 人 (及以上) 的塔筒升降机, 产品采用封闭式轿厢结构, 抵御外界风险能力强; 爬梯做导向轨道, 稳定性更强, 乘坐舒适; 产品适用于陆上、海上, 钢塔, 混塔, 柔塔等不同塔型。

齿轮齿条升降机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, 采用齿轮齿条传动, 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: (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 塔筒顶部横向摆动约 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。

#### 4. 介绍下公司主要竞争对手。

答: 公司产品主要应用在风力发电行业, 竞争对手主要集中在欧洲及北美, 如美国 SafeWorks (收购了 PowerClimber), 瑞典 Alimak (收购了 Avanti、Tractel), 德国 Hailo 等; 在国内的同行也较多, 但其产品相较公司而言比较单一, 市占率及规模都较小。

#### 5. 公司的核心竞争力有哪些?

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, 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 100 余项市场准入的资质认证; (3) 质量控制优势: 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。

