

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	<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"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（线上调研）
参与单位名称	大成基金、浙商证券	
活动时间	2024年6月26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、请介绍下公司的整体业务情况。</p> <p>答：中际联合公司成立于2005年，是行业领先的高空安全作业及服务解决方案提供商，高空安全作业设备包括高空安全升降设备和高空安全防护设备。2005年至2008年公司业务集中在国际市场，产品主要是应用在建筑、石化、桥梁、体育场馆、港口等领域的悬吊接近设备；2008年开始，公司业务开始集中在风力发电行业，并根据市场需求不断开发新产品，目前，公司主要产品在国内风力发电行业的市场占有率约70%；在国际市场，公司主要产品的市场占有率也超过30%。</p> <p>2、请介绍一下齿轮齿条升降机产品。</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，它解决了传动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</p>	

	<p>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 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>3、请介绍下升降机及免爬器同时应用在塔筒里的场景。</p> <p>答：为适应风机大型化后塔筒高度越来越高的工况，公司推出了双机联动解决方案（用塔筒升降机解决从地面到扭揽平台人和物料的提升，用免爬器解决人及物料从扭揽平台到偏航平台约 20-30 米距离的提升），可以进一步保障特定环境下的风电运维安全和登塔作业效率。目前客户端对双机联动方案接受度也比较好。</p> <p>4、介绍下公司非风电领域的产品及规划。</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升降设备等；2）安全防护产品，例如智能安全帽、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。2023 年非风电领域收入大约 1,300 万，收入占比约 1.2%，同比增长 6 倍多；2024 年一季度非风电领域收入仍然保持比较好的增长。我们希望通过 5-8 年的努力，来自非风电领域的收入能够达到甚至超过风电行业的收入。</p>
日期	2024 年 6 月 26 日