中际联合(北京)科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

| 象调研 | □分析师会议 |
|-----------------------|---|
| 访 | ■业绩交流会 |
| 布会 | □路演活动 |
| 观 | ■其他(线上调研) |
| 、财通电新、海通证 | E券、中信建投、东吴机械、长江证 |
| 正券、国君机械、华 | 至西证券、西南机械、东方机械、上 |
| 资、海南进化论私募 | 基金、新华基金、民生加银、上海 |
| 方达、宏盛鹏达投资 | 、华西机械、长城证券、广发证券、 |
| 、财信证券、国信证 | E券、上海重阳资产管理有限公司、 |
| 、上海森锦投资、弘 | 4.则机械、长盛基金、泓德基金、摩 |
| 基金、华鑫电新、博 | 菲道基金、天风证券、广东正圆私募 |
| 投资、中泰证券、中 | 中信证券、招商基金等。 |
| 月 28 日 下午 | |
| | |
| | 书 刘亚锋,证券事务代表 齐亚娟 |
| | |
| 一、介绍公司 2024 年半年度业绩情况。 | |
| 4年上半年,公司营 | 营业收入实现 5.7 亿元, 同比增长 |
| 实现归属于上市公司 |]股东的净利润 1.4 亿元,同比增长 |
| 截至 2024 年 6 月 30 | 日,公司总资产29.11亿元,较上 |
| 长 3. 20%;归属于上 | 市公司股东的净资产 24.09 亿元, |
| 末增长 4.41%; 2024 | 年上半年,公司毛利率为48.64%, |
| 期增加了 2.15 个百 | 分点;2024上半年,公司净利率为 |
| 校去年同期增加 6.0 | 9 个百分点。 |
| | 访布会观、对通电新、机械、和强通证、各种、人类、海、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、 |

1

二、问答环节

1、公司毛利率增长的原因?

答: 2024年上半年公司毛利率有所增长主要是因为: 一是公司持续加强成本管控,同时积极推出满足市场需求的新产品,双机联运、大载荷升降机和齿轮齿条升降机等新产品的占比逐步增加,产品结构的变化使得毛利率有所提升; 二是公司外销收入占比同比增加,而外销产品的毛利率相对较高,海外业务占比的提升也推动了整体毛利率的提升。

2、销售费用下降的原因?

答: 2023 年同期处于新业务的拓展阶段,相关营销费用投入较多,目前相关新业务的初期拓展已经基本完成,同时 2024 年公司加强销售费用管控,差旅费、业务招待费和广告宣传费用等相应减少,使得 2024 年上半年公司销售费用同比下降。

3、介绍下公司在非风电行业的收入及产品应用情况。

2024年上半年,公司在非风电行业收入约 2,000 万元,同比增长近 300%。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。

4、齿轮齿条升降机产品与传统升降机的区别。

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:

(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。

5、展望一下未来风电行业的增长情况。

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,未来 5-10 年风电行业仍会保持快速增长,尤其是欧美及中东、非洲、中亚、拉美等新兴市场国家。