## 中际联合(北京)科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

	□特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活	□媒体采访	□业绩交流会
动类别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	■其他(线上调研)
参与单位名称	信达澳亚基金、浙商证券。	
活动时间	2024年9月9日 下午	
地点	线上会议	
上市公司接待	董事会秘书 刘亚锋	
人员姓名		
	一、问答环节	
	1、介绍下公司 2024 年	上半年产品结构占比情况。
	答: 2024 年上半年公司	高空安全升降设备收入约占主营业务
	收入的 72%, 比去年同期增长	长近2%; 高空安全防护设备收入约占
	主营业务收入的 25%, 比去年	丰同期下降近2%;高空安全作业服务
	收入约占主营业务收入的3%	6, 比去年同期略有增长。
投资者关系活	2、大载荷升降机及齿轮齿条升降机的主要应用场景有哪	
动主要内容介	些?	
绍	答:大载荷升降机及齿轮齿条升降机在海上风力发电及混	
	土混塔的应用会多一些。	
	3、请介绍一下齿轮齿条升降机产品的优势。	
	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。 齿轮计	齿条升降机与传统钢丝绳升降机相比

1

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、2024年上半年公司海外收入及美国收入的占比。

答: 2024年上半年,公司来自海外的收入占公司总营业收入约为54%,其中来自美国的收入占海外收入的60%以上。

5、公司销往美国的产品是否会受到贸易制裁?是否考虑在海外建厂。

答:目前看,我们认为公司相关产品受到贸易制裁的可能性极小,但我们也在密切关注相关政策情况。是否在海外建厂,取决于在什么地方生产成本会更低,更符合公司的发展,公司会根据市场情况进行综合考虑。