# 浙江东南网架股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2023-10-11

F	
投资者关系活	☑ 特定对象调研 □分析师会议
动类别	□媒体采访    □业绩说明会
	□新闻发布会    □路演活动
	□现场参观
	□其他
参与单位名称	中金公司: 陈彦、龚晴、杨茂达、姚旭东
及人员姓名	
时间	2023年10月11日9:30-11:30
地点	东南网架会议室
上市公司接待	董事会秘书蒋建华、证券事务部经理周逸铖、证券事务代表张燕
人员姓名	
	一、参观东南网架展示中心
	二、投资者互动交流:
	1、请介绍下公司未来的业务发展方向?
	公司是空间钢结构的龙头企业之一,拥有先进的十大核心技术
	和具有完全自主知识产权的装配式钢结构建筑体系。公司业务领域
<b>大冰山岭</b> 刀目	涵盖国家重大科学装置、体育场馆、机场航站楼、高铁站房、文化
交流内容及具	会展、工业建筑、钢结构桥梁、高层建筑、装配式建筑等多个类别。
体回答记录 	公司坚持"高、精、尖、难"的市场定位,作为国家发改委批
	准的"装配式钢结构住宅低碳技术创新及产业化示范基地"和住建
	部全国首批"国家装配式建筑产业基地",参与建设了"中国天眼"、
	地下 700 米江门中微子探测器项目、国家游泳中心"水立方"、北
	京首都机场 T3A 航站楼、广州新电视塔"小蛮腰"、杭州新建火
	车东站、杭州奥体中心主体育场"大莲花"、杭州奥体博览城网球

中心"小莲花"、云栖小镇国际会展中心、萧山西电电子科技产业园区、杭州国际博览中心二期、杭州湾智慧谷二期等标志性工程,在国内外享有较高的知名度与美誉度。

公司始终坚持"绿色发展、低碳发展、健康发展、数智发展"四大发展理念,实施"EPC 总承包+1号工程"双引擎驱动,致力于成为国内绿色低碳装配式钢结构建筑第一品牌,致力于打造绿色建筑光伏一体化的领军企业。

## 2、请介绍下装配式建筑市场的情况?

按装配式建筑结构,主要有装配式钢结构和装配式 PC 混凝土结构这两大类。钢结构整体在建筑市场中的渗透率并不高,而在社会产业变革同时加之政策驱动的背景下,钢结构的渗透率这几年在不断提升。具体来说,钢结构的渗透率在学校、医院、商务办公、体育场馆、保障房等细分领域有较大的提升,这类项目原来主要以混凝土的现浇方式为主。装配式钢结构建筑相较于传统钢筋混凝土结构,具有抗震性能强、绿色环保可持续发展、自重轻承载力高、质量优良、建设周期短等优势,符合我国"碳中和、碳达峰"、"可持续发展"等国家战略。

#### 3、公司业务的订单结构?

公司订单目前分为钢结构专业分包业务和总承包业务,总承包业务订单占比逐年增长。公司的总承包项目主要定位在医院、学校、体育场馆等领域,承接的项目集中在浙江等财政情况优良,经济发达的地区。医院、学校属于政府投资的民生工程,且工程资金到位情况较好。公司转型总承包后,业务订单和收入大幅度增加,结算方式由原先的"业主一总包一分包"变为直接向业主方结算,大大缩短了应收款结算周期,提升资金的运营效率。

### 4、公司应收账款回款情况如何?

公司高度重视应收账款的回款工作,通过多渠道加大应收账款的催收力度:在合同评审环节加强客商的资信评审并进行付款信誉调查;加强业务员与应收账款回款挂钩的考核;工程施工工程中结合付款情况及时沟通协调收款;对收款严重违约的客商及时提起法律诉讼等。

#### 5、请问公司对原材料的成本管控?

公司对所需原材料价格波动采取应对措施包括:

- (1) 集中采购, 议价能力比较高;
- (2) 与重要原材料供应商进行战略合作,争取优惠政策。

### 6、请问公司光伏业务 2023 年有何规划和展望?

公司积极响应中央"双碳"发展战略,持续走绿色低碳发展之路,多措并举大力发展新能源业务,以"装配式+EPC+BIPV"的建设模式及"投资、建设、运维一体化"的运营模式来拓展光伏建筑一体化市场。今年以来,随着光伏组件成本的下降性价比优势逐步凸显,市场对于分布式光伏产品的接受度越来越高,工商业用户对于分布式光伏的装机热情也大幅提高。

公司组建专业团队积极奔赴全国各地,严格筛选光伏项目,积极寻找优质合作伙伴,不断开发储备优质资源,抢占分布式光伏电站市场,并推动电站建设并网,已成功投资、运营、储备多个优质项目。目前在建有吉利融和富江光伏电站 EPC 总承包项目、浙江恒逸石化有限公司(四期)分布式光伏、浙江碳一新能源责任有限公司分布式光伏、杭州宇厚科技有限公司分布式光伏、杭州江东内燃机配件有限公司分布式光伏、西湖体育馆复建项目分布式光伏、浙江日星标准件有限公司分布式光伏、杭州百和利新材料有限公司分布式光伏、杭州东南纺织有限公司五车间分布式光伏等多个光伏项目。

关于本次活动	否
是否涉及应披	
露重大信息的	
说明	
活动过程中所	无
使用的演示文	
稿、提供的文档	
等附件(如有,	
可作为附件)	