江苏中天科技股份有限公司 关于中标海洋系列项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述 或者重大溃漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

近日, 江苏中天科技股份有限公司(以下简称"公司")下属子公司中天科 技海缆股份有限公司和中天海洋系统有限公司陆续收到项目中标通知书或预中 标公示,确认中标/预中标多个海洋系列项目,现将具体情况公告如下:

一、中标项目概况

在海洋能源领域,浙江海风某项目±500kV 直流海陆缆项目(标段一),中 标内容为±500kV 直流海陆缆的设计、供货、试验、调试及现场服务和技术服务: 阳江三山岛五、六海上风电场集中送出工程项目 500kV 海缆供货及敷设工程 II 标 段, 预中标内容为 500kV 海底电缆及配套附件和施工: 渤中 26-6 油田开发(二 期)项目,中标内容为35kV海底电缆及配套附件。

在深海科技领域,湖南科技大学深海钻机科研设备项目,中标内容为电驱动 海洋绞车及其脐带海缆:南海项目,中标内容为扩展海缆及深海注塑接头器件。

公司本次中标/预中标海洋系列项目金额合计约17.88亿元。

二、本次中标对公司的影响

中天科技海洋产业秉承"产品聚焦系统化、工程面向全球化"的战略方向, 以科技创新巩固国内领军地位,加速深化全球布局。公司持续整合光电传输、智 能连接、深海观测及海工工程全产业链能力,构建覆盖能源互联、深海开发、海 洋探测与感知的系统化解决方案体系,为海洋强国建设与全球低碳发展提供核心 装备与方案支撑。

今年以来,公司已连续中标阳江三山岛±500kV 直流海缆、阳江帆石二 500kV 交流海缆等多个重大项目,持续积累在复杂海洋环境下的系统性工程经验。此次 在广东、浙江再次中标超高压交直流海缆项目,充分彰显了公司在该领域的技术 领先优势与行业引领地位。公司自主研发的±500kV 直流海缆将服务于浙江省首 个柔性直流海上风电项目,将在区域内树立超高压柔直海缆应用的标杆,有力推

动海上风电向大规模、远距离输送方向发展。

在深海科技领域,公司提供的深海绞车系统及其脐带海缆支持 4500 米级水深的重载海底钻机收放作业,实现深海资源勘探关键设备自主国产化;扩展海缆及组件助力国家重大科技基础设施,为深海观测装备关键技术产业化迈出坚实一步。

本次中标/预中标的项目金额合计约 17.88 亿元人民币,占公司 2024 年度经审计营业收入的 3.72%,对公司后续年度经营业绩将有积极影响。

三、风险提示

公司将按照项目及相关约束性文件要求组织生产、交付工作,具体执行情况仍受国家政策、市场、项目主体实际规划等不可抗力因素的影响,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

特此公告。

江苏中天科技股份有限公司 2025年10月16日