汀苏亨诵光电股份有限公司

关于中标±500kV 直流海缆等海洋能源项目的公告

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 或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

近期, 江苏亨通光电股份有限公司(以下简称"公司") 控股子公司陆续收 到项目《中标通知书》或签署项目合同,确认中标海洋能源项目,中标总金额为 18.68 亿元。现将项目情况公告如下:

一、中标项目概况

辽宁丹东东港一期100万千瓦海上风电项目,中标内容为±500kV 直流海缆、 66kV 集电海缆的供货及施工: 江苏国信大丰 85 万千瓦海上风电项目、广东海域 海上风电项目、中广核阳江帆石一海上风电场项目,中标内容为风机安装施工等; 中广核帆石一基础施工项目,中标内容为船舶租赁及施工。

近期公司中标的主要海洋能源项目合计金额为 18.68 亿元。

二、项目意义及对公司的影响

多年以来,公司紧抓海洋产业发展机遇,聚焦全球风电资源,不断提升海洋 能源产业链系统解决方案整体实力: 持续中标国内外海上风电和海洋油气项目体 现了公司在海洋能源领域的核心竞争能力。

公司本次中标辽宁丹东东港一期 100 万千瓦海上风电项目,将承担±500kV 直流海缆、66kV 集电海缆的生产、运输和敷设,实现了公司在±500kV 直流海 缆工程应用的市场突破,充分展现了自身在海缆领域的卓越技术实力及综合市场 竞争能力。该项目是中国海上风电领域的一项引领工程,是国内首个采用土 500kV 直流输出主缆及 66kV 铝芯分支缆的百万千瓦级深远海风电项目,项目采 用的±500kV 柔性直流海缆系统代表了当前海上风电输电技术的最高水平;且首 次批量采用创新型 66kV 铝芯分支海缆结构为海上风电海缆选型提供了新的解决 方案。

近期,公司累计中标海洋能源项目金额约 18.68 亿元,该批项目的履行预计将对公司未来经营业绩产生一定积极影响。根据全球风能理事会 GWEC 的《2025全球海上风电报告》,预计未来 10 年(2025—2034 年)全球海上风电新增装机容量超 350GW,到 2034 年底,海上风电总装机容量将超 441GW。随着海上风电开发逐渐向规模化、深远海发展,超高压柔性直流海缆的需求有望显著提升。未来,公司将不断提供具备强竞争力的产品和服务,继续致力于提升能源互联领域竞争优势,服务于国家深海科技的发展,助力全球能源体系的绿色转型。

三、风险提示

上述中标项目尚未全部签署合同,且未来合同的履行可能受自然灾害、宏观环境、客户自身因素等的影响,存在一定的不确定性,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

特此公告。

江苏亨通光电股份有限公司 董事会 二〇二五年十月二十八日