

永福股份与荷兰SPT公司“牵手”合作 助力海上风电产业发展



10月28日，福建永福电力设计股份有限公司(以下简称“永福股份”)与荷兰SPT Offshore B.V. (以下简称“SPT公司”)战略合作签约仪式在福州举行。这不是一次简单的中外海上风电巨头的“强强联合”，更意味着中国海上风电产业发展迎来了一个重大里程碑。

因受疫情影响，签约仪式在荷兰王国驻广州总领事馆总领事Michiel Bierkens，福建省科学技术厅党组成员、副厅长周世举，福州高新区党工委书记魏邦仲等政府及业主单位各方来宾的见证下，通过连线实现“云签约”。



作为中国“海上风电工程技术领军企业”，永福股份一直以来稳步推进海上风电业发展与关键技术研发，市场范围遍及国内三十个省份及东南亚、非洲、中东等十几个“一带一路”共建国家。SPT公司是一家专业从事吸力桩/锚的海洋工程承包商和市场领导者，是全球最专业的吸力桩技术工程公司，在吸力桩业务上拥有一流的技术以及丰富的经验。从1997年成立至今，在世界范围内已经完成设计、建造和安装吸力桩/锚近700座。

据介绍，从2019年以来，双方就已携手启动福建长乐外海海上风电项目合作，仅过了两年，就完成了72台吸力桩基础的设计和安装沉贯工作，创造了单机容量大、数量最多、水深最深、基础高度最高、速度最快的五项世界之最。

永福股份董事长兼总经理林一文表示，通过与SPT公司的深入合作，不仅实现先进技术和高效的安装速度的结合，更是在节约经济成本 and 环境保护上取得非凡效果。单台吸力桩基础成本可降低约1000万元，项目总成本节约近10亿元。



此次协议签署后，双方将充分发挥各自优势，正式将合作从项目层面上升到市场、技术、工程的全方位合作，为中国的海上风电实现平价上网和深远海风电开发提供更加优质的技术方案，开启共赢新篇章。

根据数据统计，中国拥有1.8万公里海岸线，海上风资源技术开发潜力超过35亿千瓦，海风资源潜力巨大。“在‘30 60’双碳目标的指引下，中国新能源发展步入快车道，海上风电产业也将迎来‘黄金机遇期’”据国家电投集团风电产业创新中心副主任张翼介绍，截止今年4月底，我国海上风电并网容量达1042万千瓦。

张翼提到，随着国家相关政策的调整，国内海上风电产业链也将面临较大的降本压力。除了各方努力提升“内功”外，也需要引进国际一流的先进技术和管理经验。

“通过对外合作及科技创新推动产业发展，有利于提高我国在海上风电基础设计及施工水平、降低工程成本，加快海上风电项目建设，对海上风电的发展、对福建丰富的海风资源利用具有重要的现实意义，对海上风电平价时代具有积极的促进作用。”张翼说。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/174973.html>