

雄韬股份携手西井科技与振华重工深入探讨港口氢能战略合作

2020年5月27日下午，深圳市雄韬电源科技股份有限公司（简称“雄韬股份”）携手上海西井信息科技有限公司（简称“西井科技”），与上海振华港口机械（集团）股份有限公司（简称“振华重工”），重点就氢能在港口跨运车领域的应用开展了积极探讨，并探讨了氢能在轨道吊、轮胎吊、堆垛机等其他港口机械领域的应用潜力。三方就未来战略合作给予了高度的肯定和期许，发挥各自优势，携手打造新一代安全、绿色、智能的港口机械，赋能智慧港口建设。

振华重工董事长朱连宇、副总裁张健、副总经济师沈秋圆等，西井科技创始人谭黎敏及雄韬股份董事长张华农、投资副总裁赵小丽、雄韬氢能总裁熊云等领导出席了本次探讨会。

探讨：如何打造无人驾驶氢能跨运车？

会上，三方就无人驾驶氢能跨运车的研制进行了重点探讨。

跨运车，作为港口多用途机械，对功率要求高，能耗大，采用纯电（锂电池）方式难以满足作业时长要求，而混合动力本质上仍是以柴油为主，未能真正实现能源清洁化。氢能可以较完美地兼顾跨运车功耗与能源清洁化的需求，是跨运车下一代能源的理想选择！

三方一致认为在振华重工的无人驾驶跨运车平台基础上，采用雄韬氢雄的燃料电池发动机系统，配套高倍率锂电池组，实现燃电混合动力系统，在满足跨运车全氢能工作的同时，降低污染排放，为港口提供清洁能源机械。



振华重工以港口机械起家，世界首创环保、安全、高效的全自动化集装箱码头装卸系统。作为全球最大的港机制造商，振华重工占有全球70%以上的市场份额，集装箱机械产品已覆盖全球100个国家和地区约300个码头。

西井科技作为全球最早实现港口无人驾驶落地的AI企业，在智慧港口领域已取得明显的优势地位，拥有国内外近50个码头用户，全球前10大港口中，有6家已成为西井科技用户，中国前10大港口中，有8家已成为西井科技用户。

作为能源行业龙头企业，雄韬股份深耕能源行业27年，横跨铅酸、锂电和氢能三大领域，以高屋建瓴的战略眼光和洞察入微的产品实力，领跑行业前沿。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/156933.html>