

林洋微网荣获第七届中国国际储能大会三项年度大奖

4月24-26日，第七届中国国际储能大会在苏州香格里拉大酒店隆重开幕。来自全球20多个国家科研机构与企业高管、60多位行业内顶级专家、30多家行业主流媒体、1300多位行业嘉宾参加此次储能行业盛会。



江苏林洋微网科技有限公司凭借着在储能领域做出的贡献与成绩，荣获2017年中国储能产业最具影响力企业、中国储能产业最佳逆变器供应商、中国储能产业最佳光储充一体化解决方案三项储能行业年度大奖。同时，林洋微网也被评选为中国化学与物理电源行业协会储能应用分会副理事长单位。

24日下午，林洋能源管控委员会副总裁、林洋微网董事长方壮志先生受邀参加储能电站暨微电网专场分会，并发表了主题为《互联网+智慧能源大背景下的智慧分布式储能》的演讲。方总为大家介绍了智慧分布式储能的系统架构和核心技术，展示了林洋各类分布式储能实际案例和智慧云平台体系。基于对储能、微网与分布式能源长期耕耘及深刻理解，林洋创新性提出“虚拟微网”的概念，并明确“虚拟微网”打造清洁分布式能源的柔性生产和消纳体系、实现区域能源微平衡的目标。

最后，方总为大家介绍了林洋正在着力打造的基于“1+N+T”模式的智慧低碳园区，该模式主要包括打造一个智慧能源平台、建设多个子系统、支撑灵活的能源交易平台，并通过虚拟微网技术，实现能源供给侧多能互补协同优化、需求侧灵活弹性可控高效。

据悉，此次中国国际储能大会主要围绕“加快储能产业发展推动能源结构转型”的主题，深度探讨储能设施建设的管理体制、激励政策和商业模式，加快推进储能商业和示范工程建设，推动储能技术应用标准体系建设，加强储能技术创新，对支撑我国能源结构和顺利转型，建设清洁低碳，安全高效的现代能源体系具有深远的积极意义。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/108226.html>