

## 林洋能源聚焦智慧分布式能源，创新储能商业模式



5月24号，由中关村储能产业技术联盟（CNESA）主办的第六届“储能国际峰会暨展览会2017”进入到第三天，多场主题论坛同步展开，包括有储能在电网及发电侧的应用市场、储能如何支撑能源互联网、储能经济性与金融市场、前沿储能技术等论坛。

在“储能如何支撑能源互联网”的分论坛嘉宾对话环节中，来自国防科技大学、清华大学能源互联网创新研究院、林洋能源、阳光电源、圣阳电源、库博能源等专家学者上台，就国内能源互联网发展模式展开讨论并回答观众提问。

林洋能源曾繁鹏博士就现场观众提出的储能有哪些创新商业模式做了专业解答。曾博士结合林洋能源储能商业模式，为大家讲解了三个方面的要点：

一是结合能效管理平台挖掘优质用户，目前已经有超过一千家企业接入林洋能源能效管理平台，该平台通过对企业用电信息采集、存储与分析，掌握企业用电特征，并为企业带来节能降耗解决方案。在掌握企业用电特征的前提下，可以更为精准地发现具有储能电站建设潜力的优质企业。

二是除了目前储能电站比较成熟的“夜充白放”模式获取峰谷电价差以外，林洋能源也十分看好利用储能为企业降低需量电费，通过掌握企业用电曲线、负荷预测等技术，合理地控制好企业每月最大需量，这部分节约电费将有望成为用户侧储能电站最重要的收益。

三是结合分布式光伏电站积极布局储能电站，目前林洋已累计并网1GW光伏电站项目，绝大部分是中东部地区的分布式光伏，而对于分布式光伏电站收益而言，提高自消纳比例将是最重要的手段，这恰恰可以利用储能电站充放电功能实现这一目标，随着电池成本快速下降，这一领域有望得到大规模应用。

曾博士的精彩分享获得了在场嘉宾和观众的认可。林洋能源正结合国家“互联网+”智慧能源发展战略，积极布局智能、节能、新能源三大业务领域，致力于成为智慧分布式能源、能效管理领域最大的互联运营和服务商。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/111127.html>