

储能产业未来市场潜力巨大

《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》提出了七大战略性新兴产业的重点发展方向和主要任务。七大战略性新兴产业，分别是指节能环保产业、新一代信息技术产业、生物产业、高端装备制造产业、新能源产业、新材料产业、新能源汽车产业。随着智能电网建设以及电动汽车等产业的大力发展，储能产业必将迎来行业的快速发展阶段。

5月22日至25日，“储能国际峰会2012”在北京召开，业内各界人士汇聚一堂，共同探讨我国储能技术未来发展之路。

“储能国际峰会2012”由国家能源局、工信部、国家标准委、中关村国家自主创新示范区指导，中关村储能产业技术联盟专业委员会联合中国电器工业协会共同主办。会议邀请了美国、德国、日本、中国等多个国家的业内权威和产业精英，深入探究储能在可再生能源并网、分布式和微网系统、电力辅助服务三个核心领域的应用，同时全面解析各自国家储能的产业政策、市场机制、技术方案及盈利模式，并发布了《储能产业研究白皮书2012》。

在“储能国际峰会2012”上，与会专家认为，技术、标准、示范和政策缺失，加之商业模式不清晰，我国储能产业大规模应用为时尚早。但未来，我国储能发展前景广阔，应用重点集中在智能电网、可再生能源、分布式能源以及电动汽车领域，考虑到我国电力体制市场化改革滞后和电力布局空间跨度大等因素，与可再生能源应用同步发展或将成为储能业最大机会。

根据市场调研公司PikeResearch的预测，从2011年到2021年的10年间，将有1220亿美元投入到全球储能项目中来。目前我国储能产业刚刚起步，但是未来无论是新能源汽车、电动车还是太阳能光伏发电等，其大规模推广和商业化应用，除政策等宏观环境外，前提和关键在于高效、绿色的储能技术和产品。我们应该重视储能技术的研究，加强储能技术基础研究的投入，切实鼓励创新，掌握核心技术。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_34262.html