

## 第二届中国储能西部论坛在青海西宁开幕

第二届中国储能西部论坛25日在青海西宁开幕。业内人士称要探索可再生能源配置储能市场与商业模式，力推中国西部可再生能源发展成“高地”。

联合国环境规划署9月初发布的报告显示，在过去10年间，中国是全球可再生能源领域的最大投资国，从2010年至2019年上半年，以7580亿美元的投资额位居榜首。

“但风能发电、光伏发电的大规模发展，也带来弃风、弃光的后果，这在中国西部表现更严重。”中国能源政策和战略研究专家吴宗鑫说，因此，探索可再生能源配置储能市场与商业模式，对未来中国西部可再生能源的发展具有重要作用。

中国能源研究会储能专业委员会副主任委员俞振华介绍说，结合特殊地理位置与环境因素，储能在西部大有可为，且西部可再生能源对储能技术应用的推动，势必将成为中国储能行业快速发展的重要支撑。

俞振华建议，中国西部应借可再生能源探索储能应用新模式，如进一步解决储能企业参与市场竞争的身份问题，创造性实施储能行业参与现货市场交易，改善储能行业参与系统服务的补偿机制，实现储能行业价值的多重体现。

中国能源研究会常务副理事长、国家能源局原副局长史玉波说，可再生能源与储能行业的结合是必然发展趋势，储能行业规模化、商业化发展的需求十分迫切，要更加深入地研究探索大规模储能技术推广应用的安全问题，相关标准和规范需要进一步完善。

中国官方6月发布《贯彻落实2019-2020年行动计划》指出，要加强先进储能技术研发和智能制造升级，完善落实促进储能技术与产业发展的政策，推进储能项目示范和应用，加快推进储能标准化等。

俞振华说，目前新疆已下发文件，开展发电侧光伏储能联合运行项目试点，西藏也开展首批储能电站示范项目建设，“可再生能源+储能”成为西部发展重点之一。

本届论坛由中国能源研究会储能专业委员会、青海大学等主办，青海省清洁能源高效利用重点实验室、中关村储能产业技术联盟承办。(记者 张添福)

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_145941.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_145941.html)