

中国化学与物理电源行业协会储能应用分会

中储函(2015)28号文

中国储能大讲堂—能源互联网

主题：构建全球能源互联网 实现可再生能源发展新跨越

拟邀主讲嘉宾：

曾 鸣：华北电力大学教授、国家能源互联网行动计划专家组组长

韩文科：国家发改委能源研究所所长

刘敦楠：华北电力大学副教授

冯庆东：国网能源研究院首席科学家

高 峰：清华大学能源互联网创新研究院副院长

曹 寅：信达证券股份有限公司首席研究员

主 办：中国化学与物理电源行业协会

承 办：中国化学与物理电源行业协会储能应用分会

时 间：2015年11月26日

地 点：中国科技会堂

9月26日，国家主席习近平在纽约联合国总部出席联合国发展峰会并发表重要讲话，其中提到中国倡议探讨构建全球能源互联网，推动以清洁和绿色方式满足全球电力需求。

全球能源互联网技术创新对能源升级发展具有决定性、根本性的作用。全球能源互联网发展的重要使命是实现各种类型清洁能源安全可靠接入和消纳；大容量灵活可控的输电技术成为清洁能源接入、传输和疏散的重要途径；可靠高效的电网调度运行控制技术是保障全球能源互联网安全稳定的基础；实用化的储能技术将为清洁能源大规模发展和电网安全经济运行提供保障。

因此，在全球能源互联网推进过程中，分布式能源、储能、电能替代、需求响应、通信技术、大数据等一系列前沿技术研发和创新必将得到一次空前的发展契机。

那么，能源互联网能为可再生能源的发展带来怎样的机会？目前走在能源互联网探索前列的公司在进行怎样的实践？可再生能源大规模应用所带来的能源变革与能源互联网有什么关系？未来的能源系统将是怎样的格局？能源互联网的实现究竟需要电力系统进行怎样的变革？中国储能大讲堂之能源互联网篇将于十一月二十六日由权威专家给您带来深度解读。

中国化学与物理电源行业协会储能应用分会秘书处

联系人：周晓晴（13488676941） 罗 芹（15010790851）

李 湘（13661266197） 吴冬冬（18519109706）

地 址：北京市西城区木樨地北里甲11号国宏宾馆1118室

中国化学与物理电源行业协会储能应用分会

二零一五年十一月二十六日

