

2018国家能源互联网大会在北京举行

近日，2018国家能源互联网大会在北京成功举办。会议由清华大学、国家能源互联网产业及技术创新联盟（以下简称联盟）主办，中关村智能电力产业技术联盟、中关村能源互联网产业技术联盟协办，清华大学能源互联网研究院、北京智中能源互联网研究院承办。来自国家能源局、清华大学、能源互联网相关企业、科研院所等机构的近300人参加了大会。

本次大会的主题是“推示范、求共赢、促发展”，旨在通过搭建相关政府部门、能源互联网示范项目建设单位、能源互联网设备研发制造和新技术开发企业、科研院所、大学及媒体之间沟通交流的平台，总结梳理自去年8月上一次联盟大会以来，我国能源互联网行业展现出的新热点、新观念、新技术、新产品、新趋势；理性分析盘点我国能源互联网行业的攻关重点和发力方向，为相关企事业推进能源互联网建设进程指引方向、确立目标。

国家能源局科技司孙嘉弥指出，我国能源互联网产业经历了概念全面论证、学术方向树立、人才培养启动、基础技术研发、运营模式设计、新产品投放等阶段的积极探索，正在不断发展。目前，能源互联网的概念已被更多人所了解和认可。

清华大学副校长、联盟理事长、中国工程院院士尤政提到，在日前举行的联盟第一届理事会第二次会议上，讨论通过了首批成立4个分支机构，涉及能源物联网信息技术与软件工程、能源互联网工程技术应用、能源互联网标准化、能源数字化等专业方向和行业领域，这标志着联盟在为广大会员单位技术研发水平提升、生产制造规模扩大、设计规划科学合理、以标准化数字化信息化提升管理运行水平等多个方面，借助分支机构将发挥更大的作用。

中国科学院院士、中国电科院名誉院长周孝信作了题为《新一代电力系统与能源互联网》的报告。他阐述了新一代电力系统的由来，以及它在当今阶段具有的主要特征和所依托的关键技术，进而论述了能源互联网与新一代电力系统的依存关系。周孝信指出，新一代电力系统是推动能源转型的基础，是构成新一代能源系统的核心；基于智能电网与信息技术深度融合形成的能源互联网，是新一代电力系统的发展方向。

国家工信部产业发展中心“智能电网与装备”专家委员会主任刘建明作了题为《国家“智能电网技术与装备”科技重点专项与能源互联网》的报告。报告介绍了国家“十三五”期间启动的“智能电网技术与装备”科技重点项目有关内容，重点介绍了8个与能源互联网相关的国家科技重点专项开展的情况、推进过程中形成的有关能源互联网的关键技术、以及示范工程取得的一些成果和产业化前景。（王绍绍）

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_131327.html