

## 科华恒盛携微网型分布式系统解决方案出席智能电网大会

2013年9月26日，为期两天的第六届中国智能电网大会在天津市成功召开。国内智慧电能领导者、厦门科华恒盛股份有限公司（以下简称“科华恒盛”）作为本次“分布式发电并网与智能输变电”的特邀企业，以技术领先、自主创新的微网型分布式系统解决方案，精彩亮相本次会议。

科华恒盛专家阐述到：当前，各主要国家对发展智能电网高度重视，但在整体目标、顶层设计、技术路径、基础条件、发展阶段等方面存在差别，中国可以取长补短、但不能完全照搬照抄国外模式。科华恒盛强调，分布式系统是智能电网的组成部分，也是目前智慧城市建设的一个组成部分，不能简单地被认为是一个光伏发电系统，必须是一个综合性非常强的能源供给管理利用系统，必须高度匹配智慧城市、智能电网。只有这样的系统，才是真正意义上的分布式系统。

科华恒盛微网型分布式系统，是科华恒盛在国家分布式发电并网与智能输变电领域内的创新方案，以分布式发电系统为基础，以逐级微网平台为载体，由主发电系统和多个功能性子系统组成，主发电系统主要包括光电、光热、风能等，功能性子系统主要包括三方安全、应急储能、直流供电、综控配电、数据处理、智能用电、开关控制等，实现单体工作、智能调配、联动协调、区域消纳、逐级管控等功能，从而实现新能源的合理控制、调度和利用，实现多种能源的方式协调共存实现智能城市、智能电网对智慧能源的要求。目前，已经成功应用于多个海岛型、高原型等分布式系统项目。

中国智能电网大会是中国最高规格的智能电网会议，此前，已经成功举办五届。此次会议共邀请到330余名行业代表，30多位领袖发言人，开展80余场一对一的客户见面会，重点对中国智能电网市场发展前景，行业政策制度和智能电网领域运营管理前沿技术及国家智能电网市电项目做分析和展示。科华恒盛作为国内智慧电能领导者，坚持“自主创新，自有品牌”，积极参与高端行业会议，展示企业形象、开展合作交流，在国内智能电网及分布式系统建设过程中，必将大有可为。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_52703.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_52703.html)