



“合理利用能源 让城市生活更美好”

—— 2010中国分布式能源研讨会暨展览会7月在上海隆重召开

近年来，为应对化石能源日趋枯竭和缓解全球气候变化对人类生存的影响，世界各国都将提高能源有效利用及促进新能源的发展上升为国家战略，分布式能源作为21世纪科学用能的最佳方式蓬勃兴起，已得到世界各国的广泛重视和应用。

在我国，分布式能源也得到积极的推广和应用，特别是金融危机之后，从国家到地方，更以崭新姿态和速度加大了推动的力度。近期，继《我国天然气利用政策》实施后，国家相关部门即将再出台《关于发展天然气分布式能源的指导意见》，拟实施建设1 000个天然气分布式能源示范项目，同时国家智能电网标准体系的制定已在加快，智能电网试点项目已在实施展开，这些都再次表明了中国政府合理利用资源、大力推动节能减排和积极发展低碳经济的决心和意志。

目前正在上海成功举办的以“城市，让生活更美好”为主题的第41届世界博览会，也为我们和世界提供了一个展示未来人类生活和用能最新理念、最新技术、最新方式的完美的平台。

借此难得的机会，中国能源网

携手中国电机工程学会、中国城市燃气协会、中国可再生能源学会、中国企业投资协会、上海张江（集团）有限公司、中国世界民族文化交流促进会，于2010年7月8日至10日在上海共同举办了以“合理利用能源，让城市生活更美好”为主题的“2010中国分布式能源研讨会暨展览会”。

本次会议得到了中国电机工程学会理事长陆延昌、国家能源局油气司司长张玉清、住建部城建司吴涛、上海市发改委副主任周亚、中国城市燃气协会理事长王天锡、中国企业投资协会秘书长徐渊哲、上海张江（集团）有限公司常务副总经理刘小龙、中国世界民族文化交流促进会会长马小玫等业界权威的鼎力支持。同时，在所有与会代表的积极支持与配合下，会议在分布式能源领域获得了广泛的关注。

本届会议参会人员共202人，其中演讲嘉宾35人，参会嘉宾144人，媒体15人。参会嘉宾中来自政府及研究机构约为10%，内资企业约为70%，外资企业约为20%。大部分参会代表对会议的内容表示非常满意，对演讲嘉宾的精彩演讲给出了高度评价，并表示演讲嘉宾的

演讲内容紧跟时代、把握重点，能够将分布式能源的发展方向、分布式能源项目的最新成果、实施中出现的问题及有效的解决方案很好的展示，是国内目前分布式能源方面极少的高质量、高层次、全面、权威的研讨交流会，会议通过展示我国在分布式能源领域的最新技术、案例以及所取得的成就，促进了我国分布式能源健康、快速发展。

会议首先由中国电机工程学会理事长陆延昌、上海市发改委副主任周亚、上海张江（集团）有限公司常务副总经理刘小龙三位领导致欢迎辞，接下来，由国家能源局油气司司长张玉清、上海市节能协会施明融理事长、国家能源专家咨询委员会徐锭明主任、中国城市燃气协会王天锡理事长、新奥能源服务有限公司薛智总经理、广州华南理工大学华贲教授等行业主管部门领导及业内专家介绍了我国发展分布式能源的最新政策及发展前景、国内外分布式能源的最新发展趋势及相关行业的政策支持等内容。其中，中国城市燃气协会王天锡理事长做了题为“建立专业化行业组织推进分布式能源建设”的主题演讲，重点介绍了我国天然气的发展

现状、存在的问题及发展前景等内容。

根据分布式能源项目在国内的发展现状，7月8日下午的会议围绕着“智能电网的发展与分布式能源的并网”及“可再生能源分布式应用实例分析”这两个主题同时进行了两场分论坛的研讨。分论坛中邀请了优秀企业交流成功发展的经验、解决方案及投资机会，邀请设备厂商、工程公司等介绍及展示新技术、新产品和实施案例，并组织与会嘉宾同演讲专家进行了深入的交流。

7月9日上午的会议在中国城市燃气协会迟国敬秘书长的主持下，围绕着“城市燃气分布式能源应用中的问题与应对”这一主题，邀请了城市燃气方面的专家、学者及企业界人士就天然气发展现状、城市燃气利用前景及城市燃气使用方面的新技术、新设备、成功案例等内容进行了有效的探讨与交流。

2010年是分布式能源在中国推广实施的第十年。十年来，分布式能源的实践者及推动者们做出了巨大的贡献，是他们不懈的努力将分布式能源从概念推广到项目实施。为感谢和鼓励十年来推动我国分布式能源发展作出优异成绩和贡献的企业和个人，主办方特颁发了最具影响力及权威性的“中国分布式能源标志性项目”、“中国分布式能源特别贡献人物称号”及“中国分布式能源杰出贡献人物称号”三个奖项。

此次颁奖活动旨在推动中国分布式能源产业的发展，展示我国在分布式能源领域的最新技术、案例以及所取得的成就，表彰为中国分布式能源发展做出突出贡献的企业及个人，树立标杆和楷模，以榜样的力量推动我国分布式能源健康、快速发展。

原机械工业部上海发电设备成套研究所所长、原上海市经委副

总工程师赵之一荣获“中国分布式能源特别贡献人物称号”。

荣膺“中国分布式能源杰出贡献人物称号”的是：中国科学院徐建中院士，华南理工大学华贲教授，中国电机工程学会热电专业委员会王振铭高级顾问，中国城市燃气协会王天锡理事长，中国能源网首席信息官韩晓平等。

“北京燃气控制指挥中心燃气冷热电能源站”、“上海浦东国际机场分布式能源中心”、“广州大学城分布式能源中心”荣获“中国分布式能源标志性项目”。

中央一套“新闻20分”节目也参与了此次颁奖活动的报道。同期组委会还组织与会代表实地考察世博园中分布式能源项目。

本届会议在各主办方的共同努力下、在与会嘉宾的共同参与下、在其他各方的大力支持下，在隆重而热烈的气氛中取得了圆满成功！

(中国能源网)

工程信息

江苏省泗阳县双气源天然气汽车加气站投入运行

2010年6月，江苏省泗阳县首座天然气汽车加气站通过国家特种设备检测研究院检测，并分别通过宿迁住房和城乡建设局、宿迁市质量技术监督局、宿迁市公安消防支队等相关部门综合验收后许可于2010年7月8日投入运行。

泗阳荣浩汽车加气站位于

江苏省泗阳县经济开发区，由泗阳荣浩天然气汽车加气有限公司投资850万元，占地4 000m²，日供气量达15 000m³，每天可供600辆车辆加气，该站储气井为8个容积，采用LNG、CNG双气源供气，配备4台8枪加气机，设备均为国内先进配置，在江苏省苏北地区具有如此规模的为首家。

随着天然气汽车的应用规模的扩展，该公司规划在泗阳县城将建设相应规模的第二、第三座汽车加气站，以方便和满足加气车辆的需求，泗阳县加气站的建设和发展，对改善城市环境质量，发展绿色交通，促进经济节约型社会的建设具有重要的推动作用。

(张峰)