

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)