

气分布式能源的发展。建议供热价格的制订应符合市场经济规律，应随燃料价格浮动而适当调整，具体可参照民航机票依燃油价格浮动而有范围的适当调整的做法。

## 5 北京市天然气分布式能源发展展望

近几年，天然气分布式能源项目大批出现，进入实质性开发阶段，2015年更是被看作是“天然气分布式能源元年”。虽然北京市天然气分布式能源行业发展仍面临一些难题，但长远来看前途看好：一方面，更多央企开始涉足天然气分布式能源，巨头进入形成了良好的带动效应。另一方面以天然气分布式能源为主的综合供能体系正在推广，意味着行业可以得到可持续发展。未来，分布式能源的应用将是以天然气为主，并有太阳能、风能、火电等作为补充，将极大的拓展天然气分布式能源适用范围、提高其能源综合利用效率。

此外，北京正值城市功能转型期，根据城市功

能定位，北京市将积极发展现代服务业及高新技术产业，并将进行新城的开发建设，优化城市职能中心功能，大力发展以金融、信息、咨询、休闲娱乐、高端商业为主的现代服务业。这对北京市天然气分布式能源来讲无疑也是一个重大发展机遇。

### 参考文献

- 1 刘蕾, 武建. 北京发展天然气分布式能源的利弊浅谈[J]. 建筑节能, 2014; 6
- 2 葛斌编. 热电冷联产原理与技术. 北京: 中国电力出版社, 2011: 08
- 3 周兴慧等. 发展天然气分布式能源的影响因素及对策探讨[J]. 价值工程, 2015; 4
- 4 金红光, 郑丹星, 徐建中. 分布式冷热电联产系统装置及应用. 北京: 中国电力出版社, 2010: 02
- 5 王新雷, 田雪沁, 徐彤. 美国天然气分布式能源发展及对我国的启示[J]. 中国能源, 2013; 35(10): 25-28

## 会议消息

### 西安华通新能源股份有限公司气化乡镇新农村

2016年5月10日，陕西省宝鸡市政府在眉县召开了《全市农村“气化”、环境整治全覆盖暨路网建设现场会》。宝鸡市政府市长惠进才、副市长武军、宝鸡市环保局局长王海鳌、眉县县委书记王宁岗、眉县政府县长武勇超、宝鸡市各县区区长、区长，市相关局局长、各相关镇镇长及市、县两级新闻媒体记者以及宝鸡地区八家天然气公司的代表约160余人参加了现场会。

在对眉县常兴镇常兴村、汤峪镇闫家堡村、汤峪镇小法仪村、金渠镇河底村等农村“气化”现场情况进行了参观后，下午在眉县会议中心，由眉县人民政府介绍了“气化”农村的经验交流，由眉县华通天然气有限公司对气化乡镇和新

农村的具体做法做经验交流，扶风县、岐山县和高新区等领导做了表态发言。宝鸡市副市长武军在关于农村“气化”工作安排时指出，推进农村“气化”是统筹城乡发展的客观要求，是改善空气环境质量的有效抓手。从2016年开始，要按照“县区负责、部门指导、企业实施、群众自愿、政府扶持”的原则，分3年实施天然气进村入户工程，逐步改善农村居民生活环境，提升农村生态文明建设水平。各有关县区要围绕“气化”任务，明确目标任务、加快推进步伐、强化政策支持、落实保障措施，让广大农村居民早日用上“放心气”。

(西安华通新能源股份有限公司 孙黎渊 韩鲁)