

本组组成拥有丰富经验的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队，在检验检疫领域有着广泛的影响力，提供一站式解决检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到数家监管机构认可，我们有能力为各

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

相较于集中供能模式，天然气分布式能源具有节能、环保、安全性好等优势。认为，天然气分布式能源是现有供能体系的有益补充，集中式与分布式供能并存是行业发展趋势，“十三五”规划也提出要发展分布式能源。

为什么分布式天然气项目受到如此重视？中国城市燃气协会秘书长迟国敬给出的解释是，分布式能源有诸多类型，相对太阳能、风能、沼气等，天然气分布式能源适用范围更广、综合利用效率更高，应用前景广阔。

在我国，天然气分布式能源已进入实质性开发阶段。2015年以来，天然气分布式能源项目大批出现，在建项目已经过百。例如，在我国风能和太阳能资源丰富的地区之一的华北地区，可再生能源示范区农村家庭安装分布式光伏电站呈现出快速增长态势。

天然气分布式能源在多年前就已经提出，但2015年被称作天然气分布式能源进入实质性运营的“元年”，其标志有两点：一是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，中海油气电公司、南方电网、中石油、国华电、中广核等纷纷布局天然气分布式项目；二是以天然气分布式能源为主的综合供能体系正在推广，未来天然气分布式能源的应用将是以天然气为主，但还会有太阳能、风能、火电等作为补充，以保障供能的稳定性、高效性。

目前总发电量中约10%来自分布式能源。尽管当前我国天然气分布式能源市场份额依然很小，但面临三大重要机遇。

一是天然气价格改革日益推进。发展改革委宣布从今年4月1日起，天然气存量气与增量气价格正式并轨。11月18日，发展改革委发布《关于降低非居民用天然气门站价格并进一步推进价格市场化改革的通知》。而上海石油天然气交易中心也将于12月进入正式营运。

二是政策环境日益完善。2011年10月，《关于发展天然气分布式能源的指导意见》公布，全国有天然气分布式能源项目获得政策激励。2014年底，《天然气分布式能源示范项目实施细则》完善了天然气分布式能源示范项目审核、申报等管理程序。