

2018中国热博会8月召开 奥地利国际品牌全力助阵

导读：去年秋，各地煤改气工程如火如荼的进行，但从效果来看，并不是很理想，各大弊端频显。天然气消费量史前暴增，导致部分地区气源供应紧张，造成“气荒”、“气短”的现象。作为清洁取暖的两个重要途径，“煤改气”还是“煤改电”，成为能源圈热议问题。各方一筹莫展的情况下，究竟如何才能破解“气荒”局面呢？

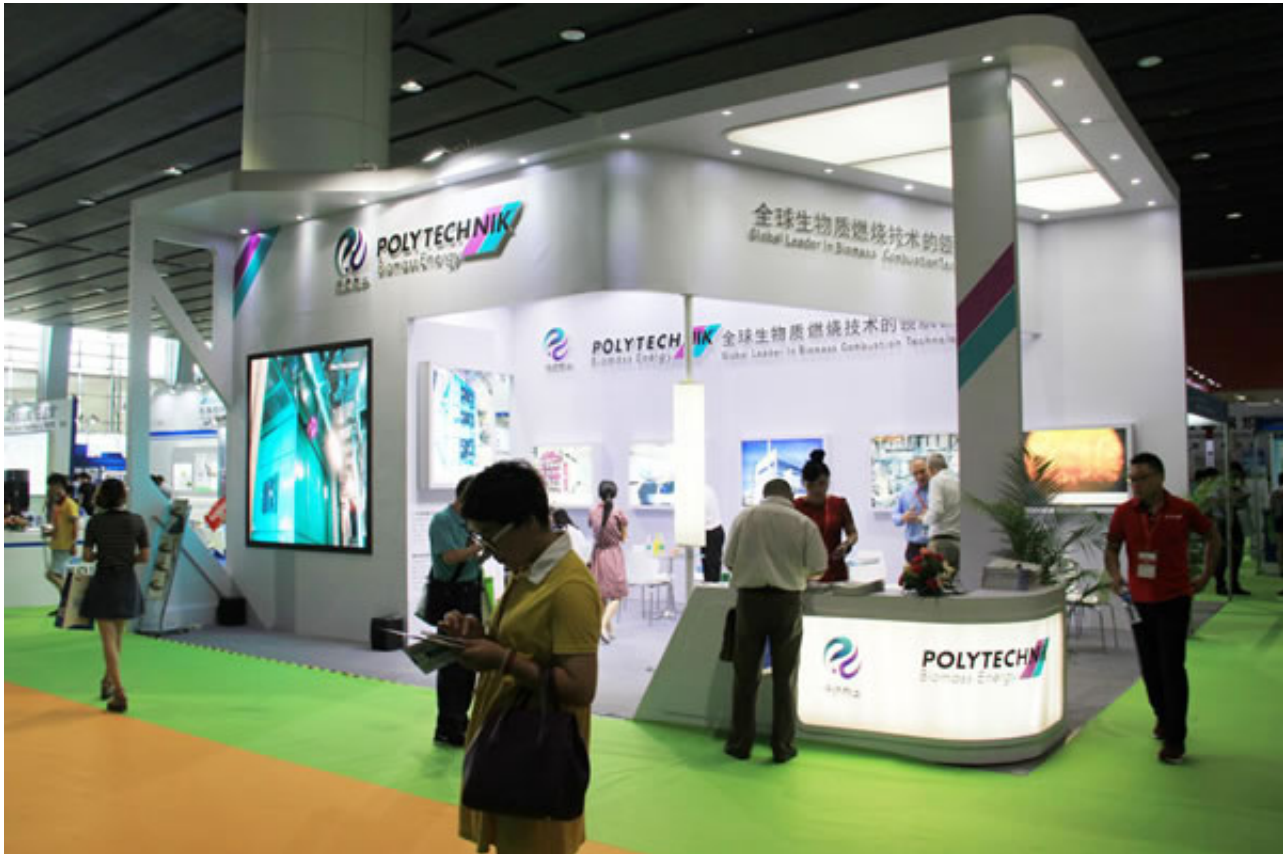
1月24日，国家能源局在京召开例行新闻发布会，会议中提出：清洁取暖并不是简单的一刀切式的煤改电、煤改气，而是对煤炭、天然气、电、可再生能源等多种能源形式统筹谋划，范围也不仅仅局限于热源的单方面革新，而是整个供暖体系全面清洁高效升级。因此，清洁取暖工作必须突出一个“宜”字，特别提出即使农村偏远山区等暂时不能通过清洁供暖替代散烧煤供暖的，也要重点利用“洁净型煤+环保炉具”“生物质成型燃料+专用炉具”等模式替代散烧煤。

【矩阵式升级 清洁供热大势所趋】

随着“一带一路”能源国际合作的广泛开展，我国能源生产与消费革命不断深化，清洁能源利用率不断提升。有关专家表示：从能源演变上看，新型清洁能源取代传统能源是必然的趋势，也是践行“既要金山银山，也要绿水青山”的必经之路。所谓清洁供热，就是利用地热、生物质、太阳能、工业余热、清洁化燃煤等清洁能源，通过高效能燃烧系统实现低排放、低能耗的取暖方式，改善大气环境。目前供热有这几种方式：热电联产、地源热泵、空气源热泵、余热利用和生物质，再有就是利用生物质能直接燃烧供热或制取生物质燃气作为供热热源。在国家大力推崇清洁能源的背景下，能源供热实现矩阵式升级！

【专业为王 国际品牌倾力助阵】

8月16日-18日，奥地利POLYTECHNIK将亮相2018第14届中国热博会，国际品牌倾力加盟，专业品牌、专业平台、成就专业理想。奥地利POLYTECHNIK是世界上领先的先进技术燃烧方案、热电厂和排放控制系统的主要供应商之一，提供的燃烧设备功率在300KW至30000KW之间（单台锅炉），可根据燃料含水量的不同使用不同的燃烧系统，承热介质可以是温水、热水、蒸汽或导热油。燃烧设备可用于提供取暖供热、工业用热以及用于发电，可提供200KW至20000KW的电力输出（单涡轮功率）。公司有独特的技术优势，拥有大批技术人才，设备安全可靠，子公司遍布于德国、瑞士、法国、俄罗斯、匈牙利、波兰、罗马尼亚、白俄罗斯、新西兰和澳大利亚等地，通过开展持续不断地研究和开发，已经超过3000多家能源工厂设施监控。并通过安全互联网连接，在任何时间、任何地点提供最先进的工厂控制和数据访问。



中国热能博览会（简称Heat China或中国热博会）始创于2005年，目前已成为行业颇具影响力的热能利用盛会。2018第14届中国热博会将于8月16-18日在广交会展馆举行，十大主题展区共计13,000平方米总展览面积，2000+展商，预计将吸引全球采购商及专业观众150000人次。产品囊括热力利用上下游产业链领域，直面清洁供热难题，解决及带动热能利用新技术的研发、创新和升级。

奥地利POLYTECHNIK多年来一直致力于国内外市场的开拓，将绿色节能、清洁环保的燃烧技术带入千家万户。2018年8月，奥地利POLYTECHNIK再次加盟中国热博会，迈入国内市场，将最大力度的弥补“气荒”短板，为解决供热痛点、推广清洁燃料贡献自己的一份力量。



2018第14届中国热能博览会

时间：2018年8月16-18日

地点：广交会展馆A区全馆

规模：130000平方米，2000+展商

官网：www.heat-china.com

咨询：020-36657000/008

中国热博会专题展：

2018广州国际供热锅炉及燃烧系统展览会

2018广州国际余热回收利用产业展览会

2018广州国际烘干及干燥技术设备展

2018广州国际热处理、热加工暨表面处理展

2018广州国际换热器及传热技术展

2018广州国际空气能、地热能展

2018广州国际太阳能展

2018亚太国际生物质能展

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_120235.html