



2015中欧天然气技术研讨会 在上海同济大学召开

3月24日~26日，由同济大学、德国汉堡工业大学、法国燃气苏伊士集团联合主办，上海市燃气节能技术促进中心、上海燃气集团及上海城建集团等单位共同承办的2015中欧天然气技术研讨会在上海同济大学召开。

会议期间，来自法国燃气苏伊士集团研发中心、德国热力煤气研究院、德国E.ON能源公司、德国RWE能源公司、德国ArcelorMittal钢铁公司、德国汉堡工业大学等欧洲知名研究机构、大学和企业的代表，与国内燃气行业专家、大型能源运营企业、设备生产企业的负责人和技术骨干共200余人，就如何提高天然气输配、工业炉窑、工业锅炉、民用燃具等领域的效率问题，以及共同推进国内天然气行业的技术进步等议题，展开了深入的交流和研讨。

在本次研讨会的开幕式上，中国城市燃气协会秘书长迟国敬、同济大学副校长吴志强、上海燃气集团董事长王者洪等有关方面的领导和嘉宾先后发言致辞，对此次盛会的开幕表示祝贺，并从科研、技术、管理等领域全面介绍了国内天然气行业的发展现状、亟待解决的关键问题，纷纷希望借助本次研讨会这样一个开放的交流平台，能为国内天然气行业的可持续发展带来源自欧洲先进技术的借鉴和启迪。

天然气目前在我国能源结构

中占据着越来越重要的地位，随着各地区产业结构的调整、以及国家淘汰落后产能需求的日益迫切，各类天然气用户的用能效率亟待进行优化，天然气高效利用技术的研究和推广也是倍受国内天然气行业所关注的核心问题。

从客观的角度来看，国内天然气发展过程所正在经历的曲折与阵痛，基本上是以法德为代表的欧洲天然气技术发达国家在若干年前就已出现并顺利得到解决的问题。同济大学、上海市燃气节能技术促进中心等会议主办方，寄希望于通过对欧洲先进天然气技术和发展理念的成功借鉴和消化，引领国内天然气行业结合国情特点，通过持续不断的技术攻关和科研，及时有效地、有针对性的解决困扰国内天然气行业持续健康发展的各类技术难题，真正的对我国将来的能源结构优化以及节能技术的推广应用起到积极的推动作用。



在为期三天的会议过程中，与会国内外嘉宾代表通过《高效天然气炉窑》、《家用燃具中的新技术与设备》、《天然气与太阳能相结合的空调系统》、《天然气储存对于高效供应的重要性》等一系列议题展开研讨，力求为解决天然气用户的节能改造、电能有效转化为氢气或天然气等可储存能源、以及热能空调与现有空调系统的有效融合等前沿领域热点问题提出切实可行的研究和发展对策。

(李长缨)