

## 中燃协LPG委员会《2010年中国LPG行业年度研究报告》、 《LPG小型储罐课题设置研究》取得初步成果

2011年4月22日至23日，由中国城市燃气协会液化石油气委员会组织开展的《2010年中国LPG行业年度研究报告》和《LPG小型储罐课题设置研究》初步成果汇报会在北京成功召开。

中国城市燃气协会以及中国燃气LPG总部、百江气体、中国喜威、北京液化气、深圳华安、上海液化气、天津液化气等LPG委员会主要成员单位的领导和代表以及行业研究报告课题承办单位博燃资讯和易贸资讯的项目负责人、“LPG小型储罐设置研究”课题组成员以及国务院法制办、国家能源局、住房和城乡建设部、同济大学、北京市燃气管理处、北京市煤气热力设计院、国家燃气规范编写组、中石化、中燃协钢瓶委等有关部门的

专家和领导出席了会议。会议由LPG委员会秘书长兼中国燃气LPG总部副总裁熊伟主持。中燃协理事长兼LPG委员会主任王天锡、中燃协秘书长迟国敬到会并发表讲话。

会议对易贸资讯、博燃资讯分别承办的《2010年中国LPG行业年度研究报告》—“中国LPG行业定位和发展方向”、“LPG钢瓶监管问题和对策”课题初稿进行了广泛的交流和讨论，与会代表和专家对报告提出了若干的指导意见。会议研究确定由承办单位根据专家意见对报告进行修改完善，经专家评审通过后，计划将在2011年6月份对社会公布。

会上还就《LPG小型储罐课题设置研究》中“小型LPG储罐供气

技术研究报告”、“小型LPG储罐供气方式技术规范草案”、“国外LPG小型储罐推广应用情况及技术特点”等一系列课题成果进行了汇报和研讨。与会代表和专家们对该研究成果给予了较高的评价，并一致充分肯定了在我国开展推广LPG小型储罐供气技术的重要性和必要性。代表和专家还对在我国开展该供气方式的安全、技术、管理、运营模式等问题提出很多宝贵意见和建议。

本次会议对“LPG行业报告”和“LPG小型储罐供气方式”专题汇报和讨论，为进一步促进和推动中国LPG行业发展中问题的解决，商业模式的变革、技术管理的创新等方面奠定了坚实的基础。

(丁淑兰 王红美)

### 工程信息

## 北戴河最长中压燃气管道已全面施工

目前，秦皇岛市北戴河新区昌黄连接线（昌黎外环~沿海公路）道路工程正在紧锣密鼓地施工，作为道路配套中的重要一项，中压天然气管道的敷设也在同步进行中。

此项天然气管道工程东起新沿海公路，西至沿海高速公

路，全长8 000余m，是北戴河区最长的一条中压燃气管道，工程使用管材为燃气用PE管，主管道管径为D250×14.2，管道设计压力0.4MPa，未来通气后小时最大输送能力可达到9 000m<sup>3</sup>以上。

现工程已施工完成三分之一，预计2011年暑期前可以全部完工。

届时，安全、环保的天然气将替代液化石油气、柴油等，成为供给北戴河新区民用、商用及车用加气站的主要能源，为进一步优化北戴河旅游环境，打造新型休闲城市提供了有力的保障。

(赵杰 朱鸣群)