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》一"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9000m3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)