



图4 燃气综合运营调度平台

理的参考依据。因此，燃气行业统一的综合运营调度模式将会在燃气行业今后的快速发展中继续发挥巨大的推动作用。

参考文献

1 王久娟. 燃气管理的信息化建设[J]. 中国商界, 2011; 4: 263  
 2 齐研科. 论信息化在燃气经营企业的应用[J]. 城市燃气, 2008; 405(11): 36-39

3 王星. 燃气企业信息化建设的紧迫性[J]. 煤气与热力, 2010; 30(3): 28-31  
 4 于剑. 城市燃气调度管理系统的功能与特点[J]. 煤气与热力, 2004; 24(1): 24-26  
 5 石峰, 金华. 城市燃气管网计算机遥测调度系统[J]. 煤气与热力, 2000; 20(5): 380-382  
 6 王涛, 彭丽芳, 王宇翔. 基于GIS的燃气集团综合调度指挥系统的设计[J]. 福建电脑, 2010; 11: 133-135  
 7 罗小兵, 陶为祥. 基于SOA的燃气行业信息化平台建设[J]. 城市勘测, 2010; 229-231

工程信息

## 黑龙江省虎林市与北京市燃气集团有限责任公司 举行项目签约仪式

2014年2月19日，虎林市人民政府与北京市燃气集团有限责任公司就天然气汽车加气站项目达成合作共识并举行签约仪式。

虎林市副市长陈均田与北京市燃气集团有限

责任公司投资中心总经理姜黔代表双方在合作协议上签字。该项目的成功签约，必将为绿色生态虎林建设起到积极推动的作用。

(本刊通讯员供稿)