

伊春市人民政府与奥德集团 签约管道天然气项目

2011年7月15日，伊春市人民政府与奥德集团签订《关于奥德集团在伊春市投资建设经营管道天然气项目协议书》，标志着奥德集团在伊春市投资建设经营管道天然气项目正式拉开序幕。

伊春市人民政府在认真听取了黑龙江省燃气协会专家多次考察论证的基础上，经过深入研究探讨，最后认定奥德集团最具在伊春市投资建设管道天然气能力。伊春市人民政府遂于5月4日在2011年第二次市长办公会上研究决定：尊重专家评审组意见，选择奥德集团在伊春市投资承建管道天然气项目。

伊春市位于黑龙江省东北部，

自然资源十分丰富，是国家重要木材生产基地，被称为“祖国林都”，森林覆盖率达82.2%。近年来，伊春市依托生态资源优势与地域特色，大力调整产业结构，加速经济转型步伐，加速向生态优良、产业发达的“双优势”转变。奥德集团此次投资建设经营伊春市管道天然气项目，将在伊春市行政区域内建设城市居民管道燃气、城市汽车加气站系列项目，时限30年。项目计划投资2.7亿元，一期投资1.5亿元，二期投资1.2亿元，2012年11月份达到供气条件。届时，伊春市人民可用上奥德集团提供的清洁、环保、便利的天然气。

(郑丽萍)

山东邹城市燃气灰口铸铁管改造工程 全面展开

近日，在山东邹城市峰山北路教育局门口，该市燃气总公司的工人正在对PE管进行热熔，部分管子已经热熔完毕，正在准备铺设。

据了解，该市燃气管网设施1991年投入运行，部分管道存在因腐蚀、老化而引发泄漏的危险，尤其是城区及兖矿片区仍有在役输送天然气的灰口铸铁管140km，灰口铸铁管由于材质脆、韧性差，极易因外力作用而断裂引发燃气泄漏，已经成为燃气安全运行的重大隐患。

按照省住建厅的要求，全省各燃气企业要于2012年底完成对灰口铸铁管的改造更新，确保燃气安全运行。该市燃气灰口铸铁管改造工作将采取整体推进、分片改造的形式，逐步更换成抗腐机能好、柔韧性较强的聚乙烯PE管道。工程完成后，将扼制管线漏气危险的情况，降低由于设施老旧造成燃气事故的发生率。目前，该市天然气灰口铸铁管替换改造工程正在紧张有序施工中。

(陈绪华)

天津西站燃气冷热电三联供工程竣工

作为天津西站重要配套工程，由天津市燃气集团建设的天津西站站房燃气冷热电三联供工程，经过紧张奋战于2011年8月8日竣工。该项工程将为天津西站15万m²的站房，提供清洁环保的制冷、供热、供电三项服务。

天津西站安装使用的冷热电三联供燃气空调，属于国际先进的分布式能源技术。该技术具有能源转化率高、安全性能好、环保效益明显，特别是在电力燃气领域起到削峰填谷的作用，有利于能源的梯级应用。天津市燃气集团在北京铁路局天津沪高铁天津西站指挥部等部门大力支持下，与相关施工单位通力合作，精心计划，克服施工时间紧、施工现场复杂等各种不利条件，穿插作业组织施工，高效优质地完成了西站15万m²冷热电三联供燃气系统，所需的一系列燃气配套工程施工任务。

而随着天津西站燃气工程的安全运行，不仅标志着天津市运用燃气冷热电三联供技术实现新的突破，也标志着天津市“十二五”规划中的分布式能源系统由规划开始步入全面实施阶段。

(高继德 孟红)