

## 安徽省六安市规划建93座天然气加气站

六安市公示《安徽省六安市 LNG利用和发展规划(2013-2030 年)》,在市区和县区规划建设93座 LNG气站,加强应急调峰气源建设 规划,规划向小城镇供气,满足各 类LNG用户的需求, 优化能源结构 改善环境。

据悉, 此次规划范围包括六安 城区、寿县、霍邱县、舒城县、霍 山县、金寨县及叶集试验区。规划 的研究内容主要包括LNG汽车(船 舶)加气站的布点规划:LNG应急 调峰气源建设规划;对小城镇及大 型独立用户的LNG供气规划。

根据规划内容, 六安市城区及 各县规划新建93座LNG加气站,规 划期末六安市域LNG加气站总数将 达到95座。

规划中期将在六安城区和寿 县、霍邱、金寨、霍山、舒城五县 分别建设LNG储备站 1座, 充分发 挥LNG的储气调峰功能, 保障城镇

燃气供应的安全、可靠。规划远期 将根据上游气源供应、应急调峰需 求及LNG市场发展情况,建设1套 天然气液化装置。

届时, LNG用气规模预计到 2015年,全市LNG用气规模从目 前的每年300×104Nm3/a左右, 提升 到3 929×10<sup>4</sup>Nm<sup>3</sup>/a。到2030年, 全市LNG用气规模将达到86 111 ×  $10^4 \text{Nm}^3 / a_{\odot}$ 

(本刊通讯员供稿)

## 贵州页岩气公司与遵义 合作开发煤层气

贵州省属能源开发企业西南能 矿集团股份有限公司在官网发布消 息称, 控股子公司贵州页岩气股份 有限公司日前与遵义县政府签订了 遵义具煤层气资源整体勘探开发项 目合作协议。

遵义县发布的消息称,该项目 涉及勘探、开采、运输、销售等多 个环节,总投资66亿元。

预计在2020年12月全面建成 投产。

(本刊通讯员供稿)

## 河北黎城至沙河煤层气管道工程 **涉**具段开工

2014年3月15日,河北省重点 项目黎城至沙河煤层气管道工程涉 县段开工。

该工程西起山西黎城县,途经 涉县、武安、永年, 在沙河市与京 邯管线连通,全长150km,年设计 输气量15亿m3, 总投资约6亿元。 该工程将打通山西至河北清洁能源 的输送通道,在河北省南部地区建 立新的气源接入点,解决河北省气 源紧张的局面。

(本刊通讯员供稿)

## 液化天然气项目 落户内蒙古卓资具

乌兰察布市蒙新能源公司 天然气液化项目原料是内蒙古 西部天然气公司管道天然气, 液化厂建设规模为兴建年产 每天80万Nm3液化天然气生产 和卓资县境内3座液化天然气 加注站项目,项目总投资3亿 元,年销售收入约9亿元,税 收1.4亿元。

呼和浩特通力能源科技公 司每天30万Nm3天然气液化项 目, 总投资1.5亿元, 建设期为 14个月,项目建成后,年可实 现销售收入约3亿元,上缴税 收1600万元,提供50个就业 岗位。

(本刊通讯员供稿)