

# 济宁新建成6个天然气储气罐

可为城区增加70万方储气量,助力“气代煤”工程



施工方天然气储气罐。本报记者 孙璇 摄

本报济宁9月9日讯(记者 孙璇 通讯员 高海宏) 9月7日,济宁高新区王因天然气门站内的6个储气罐完成最后的吊装。这6个储气罐可增加70

万方的储气量,为城区(不包括兖州区)居民提供充足的气源,确保居民过一个暖冬。

9日下午4点,王因天然气门站内的南侧,6个高达30米的

储气罐巍然伫立,蔚为壮观。在工程机械车的协助下,施工人员正在进行最后的吊装,现场紧张而忙碌,南侧的4台气化装置早已严阵以待。

“去年年底,济宁华润燃气在王因建设的液化天然气气化站试运行,今年建成的6个储气罐,将增加70万方的储气量,在冬季气源紧张时,可将液化天然气气化,补充到城区天然气管道内。”济宁华润燃气运行管理部经理马峰介绍,第二期LNG储气调峰工程计划建设两座2000方的子母罐,建成后将再增加4000方的储气量。

“济宁华润燃气公司新增承担城区、高新区、太白湖区、经开区气代煤改造工程近6万户供气,同时还负责曲阜市1万多户气代煤采暖供气。”马峰说,今冬济宁华润负责的“气代煤”总户数将达到10万户,每天增加用气约70万方,今冬明春“气代煤”用户预计新增用气8400万方,预计2018

年总需求为2.7亿方。

为此,济宁华润燃气公司通过竞拍购买中石油、中石化液化天然气现货补充气源。公司还积极协调中石化,投资8000万元,从中石化汶上分输站再增设一条长约25公里的高压管线。管线途径任城区、高

区、邹城、鱼台、汶上等县区,建成后济宁区域公司气源将实现互通互联。“如果邹城出现气源紧张,而济宁的气源较为富足,可以通过高压管线,将济宁华润的气源补充到邹城。”马峰说,目前高压管线正在紧张施工,预计10月底具备供气能力。

## 《诗经》特种邮票首发 扫码欣赏全文诵读

本报济宁9月9日讯(记者

朱熔均) 9月8日,中国邮政在曲阜举行特种邮票首发活动,发行《诗经》特种邮票1套6枚。邮票图案名称分别为:《周南·关雎》《秦风·蒹葭》《秦风·无衣》《小雅·鹿鸣》《小雅·鹤鸣》《鲁颂·马同》,全套邮票面值8.90元。

作为中国古典诗词邮票系列的延续,该套邮票采用

套票版张设计形式,扫描边饰二维码,可欣赏《诗经》全文诵读,诵读音频源自人民日报出版社出版的《诗经风物图典》。

据介绍,此套邮票设计者为中国美术家协会理事、著名画家高云,由北京邮票厂胶雕套印工艺印制。邮票采用传统工笔手法,虚实相间,艺术化地渲染了诗歌意境。



山东省人民政府指定公物拍卖机构  
**传奇国际拍卖公告**  
受有关单位委托,我公司定于2018年9月20日17:00—2018年9月21日9:30通过济宁市公共资源交易服务中心采用网上竞价的方式公开拍卖:济宁市高新区洸河路20号综合楼一层西数第3—5共3间、三层共7间门面房三年期经营租赁权,面积约236.04m<sup>2</sup>,参考价为214528元/年。  
有意竞买者,请于2018年9月19日下午16:00前持有效身份证件到济宁市公共资源交易中心办理竞买手续,于2018年9月20日下午17:00前将竞买保证金汇入济宁市公共资源交易中心账户,并到我公司办理竞买登记手续。  
报名时间:2018年9月10日—2018年9月19日  
详情请登录济宁市公共资源交易网  
([www.jnggzyjy.gov.cn](http://www.jnggzyjy.gov.cn))或来电垂询。  
咨询地址:济宁市吴泰闸路43号中油石化办公楼511室  
咨询电话:0537-2386066  
山东传奇国际拍卖有限公司  
2018年9月10日

### 拍卖公告

受有关单位委托,我公司定于2018年9月19日9时30分在邹城市太平镇夹道村会议室公开拍卖邹城市太平镇夹道村原农场苹果园12亩土地及大队试验田5.5亩土地五年承包权,参考价300元/亩/年。

有意竞买者(仅限邹城市太平镇夹道村村民)请于2018年9月18日16时前持本人身份证原件及复印件到邹城市太平镇夹道村村委会办公室,并交纳5000元的竞买保证金(不成交不计息全额退还)办理竞买手续。

开户行:中国建设银行济宁城区支行

开户名:济宁天正拍卖有限责任公司

账 号:3700 1680 0080 5000 2259

展示时间:自公告之日起

展示地点:邹城市太平镇夹道村

公司地址:邹城市名鉴金地小区东南门院内一楼

联系电话:0537-5237199

济宁天正拍卖有限责任公司

2018年9月10日

- ★ 一次性交费五次者,赠送一次
- ★ 一次性交费十次者,赠送三次
- ★ 规格:5.7X4.5cm 单价:300元/次
- ★ 每次刊登不得超过两个单位

齐鲁晚报·今日运河  
订版电话:0537-2366539