



陕西西安秦华将投资2.54亿元 建设城市天然气工程

据悉，为了保障2016年冬季供暖季市民能够安全正常用气，西安秦华2016年将投资2.54亿元用于城市天然气气化工程建设，除了新建、扩建高中压调压站和进行旧管网改造外，将投资1.6亿元用于LNG应急调峰站的扩容建设，建成投运后，供气量将由当前的3万 m^3/h ，增加到13万 m^3/h 。届时可以有效地应对西安市出现的供应紧急状况，切实保障居民生活用气稳定。

据了解，2015年11月15日~2016年3月15日冬季供暖期间，西安市总用气量为10.5亿 m^3 ，比上年同期增加约6 500万 m^3 ；日最大用气

量1 106万 m^3 ，比上年增加103万 m^3 。历史新高。总用气量、日最大用气量均创历

(本刊通讯员供稿)

铜陵港华重点工程新春早建设

2016年2月17日，人们还沉浸在春节的氛围中，而在公司的重点项目——铜陵港华高压输储管道项目建设工地上，大批的建设者已奋战在建设一线。

铜陵港华高压输储管道项目2015年11月开工建设，至当年底已完成管道安装4km，剩下6km需在

2016年5月完工。该工程需要定向穿越山体岩石，工程任务重、工期紧，施工难度大。正月初七，公司工程技术部组织相关人员进行复工筹划，正月初十，施工单位已投入到工程建设中，为工程快速推进和按时完工奠定基础。

(胡凯)



中华人民共和国国家标准《燃气流量计体积修正仪》标准起草组成立暨首次工作会议在温州召开

2016年2月24日，由中国机械工业联合会提出，天信仪表集团有限公司、浙江省计量科学研究院负责起草的国家标准《燃气流量计体积修正仪》标准起草组成立暨首次工作会议在温州召开，该标准的起草是修改采用EN12405-1:2005+A2:2010《燃气流量计—转换设备—第一部分：体积转换》，同时本标准按《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写规则》GB/T 1.1—2000和《标准化工

作指南 第2部分：采用国际标准的规则》GB/T 20000.2—2001的有关规定进行编辑。

来自国内的参编单位有计量机构、制造厂商、用户共17家，会议上热烈讨论了批准框架、欧盟标准与国内的区别、技术条款的先进性等。

燃气流量计体积修正仪作为燃气公司与终端用户之间的贸易结算依据，是燃气流量贸易计量关键部件，目前年用量在5万只以

上，由于国家尚未列入工业生产许可证目录，计量机构不能对其单独进行型式评价，一般将燃气流量计体积修正仪与燃气流量计合在一起进行型式评价，从而加重企业提供样机及型评费用的负担。该标准的制订，将有效解决上述问题，并且统一了国内该产品的技术指标、误差合成方法等，缩小了国内与国际先进水平的差距，提高国内该产品在国际市场的竞争力。