



图3 2011年调压器月故障率趋势图

### 3 结束语

从以上统计结果可以看出,调压器故障率略呈现逐年下降的态势,运行极为稳定。正常通过调压器的

统一管理,有计划的进行巡检、维护、中修和大修,调压器的运行已经进入了一个良性循环,事前的预防对调压器的安全可靠运行起到了至关重要的作用,为西安市天然气的安全供应打下了坚实的基础。

#### 工程信息

## 重庆涪陵白涛工业园区供气管线工程正式点火通气

2011年12月31日下午,随着重庆市涪陵区委书记张鸣一声令下,白涛化工园区供气管线工程正式通气点火,顷刻,一团蓝色的火焰腾上天空。

在通气点火仪式上,重庆燃气集团董事长吴永远指出,该工程是燃气集团服务地方经济、支持园区建设的一项重点工程。据悉,该项工程批准总投资规模1 192万元,全长7.8km,管道设计压力4.5Mpa,管道设计输气能力为6亿m<sup>3</sup>/a,气源来自川气东送长寿至涪陵南川延长线,接气点为长南线白涛末站,终点位于新建白涛工业园区调压站。工程于2011年9月13日开工建设,燃气集团工作人员克服了地形复杂、交通不便、天气恶劣等诸多困难,历时两个多月的艰苦奋战,于2011年12月28日完成管线施工,达到通气运行条件。工程的竣工,是重庆市燃气集团与涪陵区自2011年

9月21日签订战略合作框架协议以来,双方紧密配合、服务发展的最好见证。

重庆市涪陵区区长沈晓钟在仪式上说,项目的建成标志着制约白涛化工园区发展的瓶颈——天然气供应在硬件设施上被打破,标志着制约投资120亿元的市级重点建设工程项目——重庆华峰化工公司已二酸项目如期投产的瓶颈被打破,必将有力加速白涛化工园区的发展,为将园区打造成西部地区领先的新材料和精细化工生产基地提高可靠保证。

当日的通气点火仪式由重庆市燃气集团总经理王颂秋主持,重庆市国资委副巡视员甘家政、涪陵区四大班子领导、能源集团副总经理刘德忠、燃气集团相关领导及相关职能部门负责人出席了仪式。

(过俊荣 马淑华)