



图 3 采取优化调整后空分设备运行参数月度平均值曲线

将取得的操作经验推广应用在另外 3 套 KDON-21000/22000 型空分设备上，也取得了较好的效果。空分设备产品产量的提高，保证了莱钢集

团生产所需的气体供应，满足了市场对液体产品的需要，经济效益和社会效益显著。◆

## 林德集团将扩大其在南京化工园区的供气能力

2010 年 7 月 27 日，林德集团宣布将投资 2.4 亿元，扩大其在南京化工园区的气体供应能力。

林德（南京）精密气体有限公司将建设一个新的供气设施，通过 10 km 的管道为扬子石化和德纳（南京）化工提供氧气。除此之外，林德（南京）精密气体有限公司还将有一系列液体产品投放市场。

截至目前，约有 70 个国际公司落户南京化工园。林德集团在南京化工园通过其合资公司——扬子石化比欧西气体公司的现有供气设施，为扬子石化和扬子石化—巴斯夫有限责任公司（BYC）提供气体解决方案。

本刊

## 开封空分成为河南省首批博士后研发基地

开封空分被河南省人力资源和社会保障厅批准成为河南省首批博士后研发基地。这是对开封空分研发能力的再次认可，也是对企业多年来坚持走自主创新之路的认可，

将有利于企业提升科研能力和技术水平。

本刊

## 开封空分 2010 年 1—9 月签订合同额 15 亿元

2010 年 1—9 月，开封空分集团有限公司（以下简称：开封空分）面对激烈的市场竞争，公司全面调整经营策略，狠抓订单管理，拓展销售市场，严抓责任落实，提升内部管理，各项生产经营指标超额完成了集团公司下达的计划任务，共签订成套空分设备合同 20 套，其中 20000 m<sup>3</sup>/h 等级及以上空分设备 12 套；新签订合同金额 15 亿元，同

比增长 180%；完成工业总产值 7.27 亿元，同比增长 21.75%；实现营业收入 7.47 亿元，同比增长 14.75%。

四季度，开封空分生产经营形势依然严峻，公司将采取得力措施，狠抓工作落实，确保全年任务圆满完成。

本刊