

# 四川水泥



2014年3月出版

国际标准刊号: ISSN1007-6344

国内统一刊号: CN51-1456/TU

## 资讯 深度 技术 尽在水泥商情

孔祥忠: 2014年水泥盈利有望近千亿  
32.5水泥年内可能取消 预计减少三亿吨产能  
为什么水泥在周期行业中率先复苏  
冀东入主4年秦岭水泥亏损上亿 西凤酒或借壳

加速审批建设水泥新线 云南意欲何为?  
影子银行“基本法”出台 定性仍有争议  
水泥生产工艺方面的中庸之道(连载五)  
水泥粉磨新型节能工艺的发展现状





P 34

## 行业观察/Industry observation

### 孔祥忠：2014年水泥盈利有望近千亿

国务院化解产能过剩政策最迟在今年下半年开始发挥影响力，行业产能过剩将逐步得到化解。

## 新闻 / News

行业动态 P14  
声音 P22

## 观点/Viewpoint

32.5水泥年内可能取消 预计减少三亿吨产能 P28

加速审批建设水泥新线 云南意欲何为? P29

中小水泥企业批量倒闭潮或将提早上演 P30

行业固投迎来拐点 多因素促2014年水泥业复苏 P32

## 行业观察/Industry observation

工信部预计 2014年水泥产量增速将明显放缓 P35

2013年，建材工业“稳中有进”，产量持续增长，营收增速加快，投资理性保压，结构平稳调整，质量效益改善。

袁克兰：水泥行业产能严重过剩矛盾工作思路 P37

我国目前仍处在大规模城镇化建设阶段，根据发达国家的经验，如果国民经济下出现大的调整，在一个较长时期内，水泥需求量仍将维持高位。

为什么水泥在周期行业中率先复苏 P41

2014年，水泥新增产能将在7000万吨左右，进一步减少，同时未来新增产能还会逐年减少，直至零增长。

宁夏水泥公司高调起诉行业协会 官员称别太较真 P44

孔祥忠：向政府主管部门反映行业情况是协会履行职责的表现 P48

如果天元锰业已解决了科学合理的利用问题，希望请水泥行业的专家、国家水泥质检中心、国家水泥标准技术委员会、国家环境科学院、中国水泥协会，对水泥中掺入锰渣的项目组织一次专家论证，增加项目的透明度，让政府部门了解，让老百姓放心。

冀东入主4年秦岭水泥亏损上亿 西凤酒或借壳 P50

2014年台泥水泥要做什么? P52

并购重组仍将是2014年的一道风景线 P54

## P 62



## 水泥人生/Cement life

## 黄四九的低调与华丽

——走访成都蓉联水泥有限公司董事长黄四九

## 评论/Comment on

简政放权还剩多少硬骨头要啃? P56

“大城市病”的根子在中小城市 P57

任志强改口看跌楼市意味着什么 P58

叶檀: 悲剧的金融摇滚明星朱长虹 P59

余额宝们会革了银行的命吗 P60

国家统计局房价数据已背离楼市真相 P61

## 产经热点/Hot spot

制造业威胁要撤离中国珠三角 P66

1月存款锐减9400亿 M1“马失前蹄”难

改政策基调 P69

消息称恒大地产将大范围降价  
王石: 楼市“非常不妙” P71

五大行加入揽储大战折射出什么? P73

退市难 260只股10年净利润之和为负 P74

影子银行“基本法”出台 定性仍有争议 P77

铁总开始盘活资产 闲置土地不排除用于  
房产开发 P79

伦敦: 治霾60年仍任重道远 P80

浙闽商人无奈破规年关讨债 企业快做不  
下去了 P84新货币战争 石油人民币在非洲挑战石油  
美元 P86

## 独家专访/Exclusive interview

陕西半数水泥企业脱硝 2014行业情况会  
好于去年 P88

## 技术 / Technology

## 专栏/Special column (一)

文 | 贾华平

水泥粉磨新型节能工艺的发展现状

P106

为了降低水泥粉磨能耗,国内外水泥行家们不断探索创新,从水泥的分别粉磨,磨外粉碎磨,立磨终磨水泥等方面已卓有成效,实践已证明立磨终磨水泥大有可为!此外,还有没有更节能的水泥粉磨新工艺呢?用辊压机终磨水泥的尝试与摸索正在进行中,值得期待!



P100

## 技术 / Technology

文 | 贾华平

### 水泥生产工艺方面的中庸之道（连载五）

“中庸之道”作为处世哲学备受推崇，而在水泥生产管理中，“中庸之道”强调的是“恰到好处”。上至水泥矿山，下至水泥出厂等各环节生产过程中，面对许多可左可右问题时我们常常举棋不定。如何对水泥工艺中诸多环节中的疑似问题进行客观准确判断，并作出恰到好处的控制？该文不一定有准确的答案，但一定可以提供很好的思路。

## 研究/Research

文 | 王付兰 王琦 黄丹

### 丙烯酸钙/镁对水泥水化进程的影响

P113

要获得更好的水泥使用性能，一方面需在水泥生产中作好过程控制和配方调整，另一方面在混凝土施工中，向水泥中掺加改性剂以改善其组成以及孔结构，从而提高其强度和改善其性能，如向水泥中掺加丙烯酸钙/镁便是方法之一。这对混凝土施工和特种水泥的研制有指导作用。

文 | 徐迅 汪澜 牛云辉等

### 水泥生产中氯离子挥发的动态模拟

P118

## 原燃材料/Raw materials and fuel

文 | 马章俊 卫耕

### 粒度对混煤燃烧的影响

P121

优质烟煤和劣质煤搭配混煤生产越来越

广泛，不同粒度的烟煤和无烟煤混合后其燃烧特性具体有什么变化？怎样通过煤炭综合热分析来更好地指导水泥生产配煤？

文 | 贾爱明 赵菊芳 滕英跃等

### 褐煤煨烧水泥熟料烧成过程研究

P124

褐煤一直是水泥行业忌讳的煤种，问题不在于原煤水分大，而是其内水难以烘干出来，所以其应用和研究尚不太成熟。通过实验证明了褐煤用于水泥熟料烧成是可行的，但褐煤理论上更适合在分解炉使用，若能进一步研究在分解炉上的单独使用，也许可以获得更大的经济效益。

## 调试/Debugging

文 | 丁长军 陈猛 尹日新等

### 某2500t/d生产线烧成系统调试过程中存在的问题及处理

P128

## 粉磨/Grinding

文 | 严之锦 陈广英

### 水泥粉磨过程优化节能控制系统概述

P133

磨音等自动控制系统，已有不少厂家开发，在水泥磨上已应用多年，效果明显，只是还不尽理想。该文所述内容可供水泥厂的使用人员学习参考。

## 质量/Quality

文 | 程新联 谭承林

### 熟料标准稠度用水量的探讨

P136

标准稠度用水量是衡量水泥使用性能的重要指标，各企业在生产中或许都遭遇过标准稠度需水量高的问题。而该企业标稠需水量从120ml上升到160ml，硫碱含量超高是主要因素，他们是如何来调整控制的呢？

## 环保/Environmental protection

文|光辉 何宏涛

### 浅谈水泥厂窑尾袋除尘器的选型及应用

P140

新修订的环保标准要求水泥企业进一步降低颗粒物的排放水平,因此,对于水泥厂最大粉尘污染源的窑头窑尾,应如何选择高效的除尘设备?窑尾收尘中,几种袋除尘器各显身手,反吹风高温玻纤袋除尘器,高温高压脉喷袋除尘器,低压长袋脉喷高温袋除尘器,究竟谁的收尘效果更好?

## 设备/Equipment

文|刘明红

### 边缘传动磨机减速器振动监测及振动限值

P146

减速器是磨机的核心部件,其运行状态的优劣直接影响磨机的安全运行。振动值是判断减速器运行状态优劣及是否有故障的主要参数。在运行中对减速器的振动进行监测,并根据监测值对运行状态进行判断及故障分析处理,是现代设备预知维修管理的一

种先进方法。

文|顾前 何美华

### 一种新型回转烘干机均风扬料装置

P151

## 专栏/Special column (二)

嘉仁读书

P152

## 能源/Energy

### 2013年全国煤炭行业 利润减少1202.3亿元

P90

2013年煤炭行业规模以上企业实现利润总额2369.9亿元,比上年减少1202.3亿元,同比下降33.7%。

### 中石油投资减速缓建炼厂:蒋洁敏时代绝不可想象

P91

2013年,中石化为化解自身炼油能力过剩的矛盾,于2013年一季度和2013年12月两

次大规模向东南亚市场出口柴油,虽然总量仅在百万吨上下,但却引发东南亚市场剧烈波动。

### 铁路货运提价冲击波:煤企“雪上加霜”

P93

煤炭在铁路货运占据了最大的比重,所以货运的提价便意味着,煤炭运输成本的提高。

## 在路上/On the road

### 我的奔萨日记

P94

## 资讯 / Consultation

### 采购指南

P155

# P 98

## 视觉 / Visual

2月11日,孟加拉国首都达卡一贫民窟发生大火,数百人无家可归。





中国建材

# 西南水泥有限公司

SOUTHWEST CEMENT CO., LTD.



## 善用资源 服务建设

西南水泥于2011年12月12日在成都注册成立，注册资本金100亿元。目前已组建重庆、四川、云南、贵州“三省一市”区域水泥有限公司，实现水泥年产能超过1亿吨。

西南水泥有限公司是中国建材股份有限公司（香港上市公司代码HK3323）设立的控股子公司，是中国建筑材料集团有限公司实施“大水泥”区域化战略的又一重大决策，是继成立中国联合水泥集团有限公司、南方水泥有限公司、北方水泥有限公司之后组建的又一个大型专业化水泥公司。

### 中国建材—世界500强

地址：四川省成都市高新区天泰路12号四川投资大厦南楼16楼 邮编：610041 传真：+8628 85156633 电话：+8628 61558895

ISSN 1007-6344



国际标准刊号：ISSN1007-6344  
国内统一刊号：CN51-1456/TU

广告经营许可证号：5103004000001  
定价：每期15.00元 全年：180元

万方数据