

## 广告索引

- 封面、封2、P01: 中国铁路物资西安公司
- P02: 张家港市同大机械有限公司
- P03: 国宝鼎虎集团有限公司
- P04: 中铁物总进出口有限公司
- P05: 江苏八达重工机械有限公司
- P06: 中铁大桥局集团武汉物资有限责任公司
- P07: 泉峰控股有限公司 (香港) 大有 (中国) 营销部
- P08: 中铁电气化局集团物资贸易有限公司
- P09: 丰田产业车辆 (上海) 有限公司
- P11: 大连叉车有限责任公司
- P13 (理事会对页): 苏州大森塑胶工业有限公司
- P15 (目录1对页): 江苏六维物流设备实业有限公司
- P16 (目录2旁页): 江西联洲研磨科技有限公司
- P17 (目录2对页): 天津市正耀机械有限公司
- P18 (版权旁页): 西安铁路局物资管理处
- P19 (编委会旁页): 青藏铁路公司建设管理部
- P20 (正文首页对页): 中国铁路物资哈尔滨物流中心
- 封四: 郑州铁路局物资供应总段

## 会展信息

- P78: 2011第十一届中国 (北京) 国际工程机械、建材机械及矿山机械展览与技术交流会
- P79: 2011中国 (长春) 国际轨道交通展览会
- P80: 2011广州国际物流装备与技术展览会

# 铁路采购 与物流

## 2010年第12期目录

### [要览]

#### [国资委要闻]

21 王勇要求推动中央企业创先争优活动深入开展 ◆ 国资委召开中央企业法制工作座谈会 ◆ 国资委纪委召开中央企业惩防体系建设工作会议 ◆ 国资委在部分中央企业开展分红权激励试点工作 ◆ 国资委2011年将举办中央企业国际化人才职业资格认证培训 ◆ 中央企业2010年1~10月经营情况

#### [铁道部资讯]

22 第七届世界高速铁路大会在京召开 ◆ 刘志军强调建立健全高铁安全保障体系 确保高铁安全持续稳定 ◆ 1~11月全国铁路运输经营呈现良好局面 ◆ 进一步提升安全工作水平 确保铁路运输安全持续稳定 ◆ 胡亚东部署2011年全路运输安全重点工作 ◆ 铁路部门进一步倾斜运力确保重点物资运输

#### [中铁物资快讯]

23 中国铁路物资股份有限公司召开2011年工作研讨会 ◆ 宋玉芳董事长、李文科总裁会见长春市崔市长一行 ◆ 李文科总裁一行访问乌鲁木齐铁路局并会见唐士晟局长 ◆ 中国铁路物资总公司整体重组改制工作全面完成 ◆ 刘国平主席率团赴美国考察北美仓储基地

24 李志民副总裁一行访问日照经济技术开发区并会见赵效为市长 ◆ 冉昶副总裁会见天津港保税区、天津空港经济区管委会副主任陈绍旺一行 ◆ 许强副总裁率团赴日本进行商务洽谈 ◆ 许强副总裁率团赴韩国进行商务洽谈 ◆ 许强副总经理会见新日铁中国总代表一行 ◆ 中铁物资全力推进企业文化建设工作 ◆ 中铁物资成功发行2010年度短期融资券21亿元 ◆ 德州经济开发区负责人访问中铁物资 ◆ 中国物流学会副会长马士华在临物流股份公司中铁伊通考察调研

#### [本刊专访]

25 打造铁路产业综合物流服务的领先者

——访中国铁路物资总公司物流事业部部长杨阳

本刊记者 陈开庆 本刊特约记者 高云芳 王金霞

28 适应新形势 迈向新目标

——访中国铁路物资西安公司总经理方华超

本刊记者 陈开庆 本刊特约记者 王瑞强

30 世界级产品在中国

——访公司工业动力系统营销及销售执行总经理雷岸诺

本刊记者 阿 惠

32 我们的主要目标是差异化发展

——访得逻辑公司大中国区及南韩区总经理朱蕴

本刊记者 阿 惠

#### [铁路采购与供应]

34 精益物流与企业库存控制

董树锦

35 电子采购系统在企业采购管理中的应用

周慧君

李金国

38 实施安全库存策略和多种订购方式打造精益采购

修彦龙

刘 磊

黄 军

39 论精益企业的小型供应商管理

#### [学习与研究]

41 动态质量功能展开在供应商业绩改进中的应用研究

赵永强

44 物资采购节支工作现状及改进思路

金 剑

46 实施供应链管理 增强企业竞争力

李 瑶

48 施工项目物资总承包供应模式探讨

周慧红

#### [现代物流]

51 非可测物流保障能力建设研究

徐 蓓 王春刚

韩 越

53 铁路行包装计划编制的背包问题改进模型及算法

孙 毅

晓 青

55 信息化驱动商品仓储物流业的未来

晓 青

#### [基层论坛]

57 浅谈货币资金的内部控制

韩 杨

59 关于南非铁路基础建设的投资分析

徐 莹

60 推广散装水泥 提高经济和社会效益

李 妮

62 城市公路施工现场物资管理

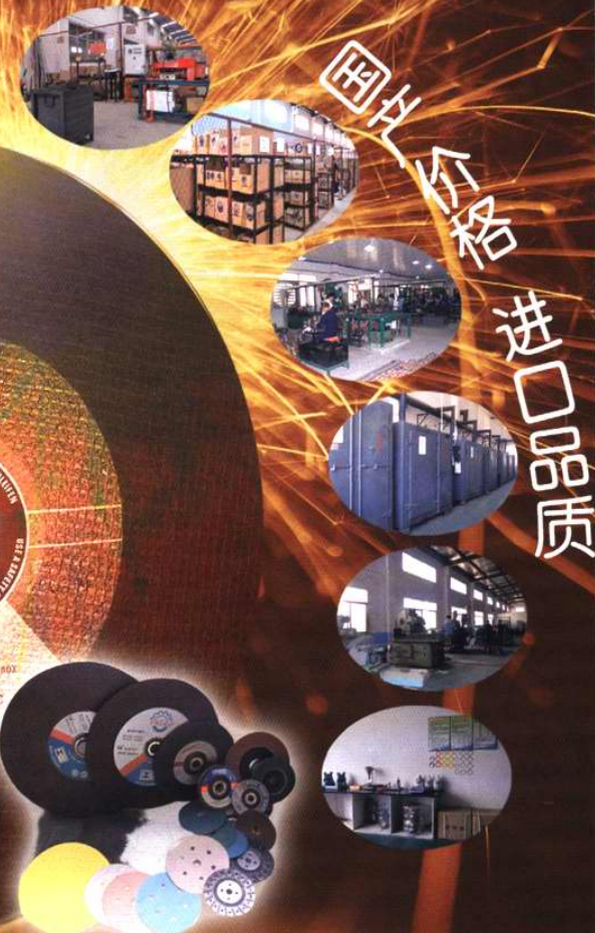
韩 梅

# unico



## 江西联洲研磨科技有限公司

JIANGXI UNICO ABRASIVE TECH.CO.,LTD.



专业生产高速切割打磨砂轮

切割片	外径75毫米-405毫米; 孔径10毫米-32毫米; 厚度1毫米-4毫米; 钢轨切割片、通用切割片、不锈钢切割片	转速: 70米/秒或80米/秒 产品符合国家标准: JB/T 4175-2006
打磨片	100×6.4×16    125×6.4×22.2 150×6.4×22.2    150×8.0×22.2 180×6.4×22.2    180×8.0×22.2	转速: 70米/秒或80米/秒 产品符合国家标准: JB/T 3715-2006

江西联洲研磨科技有限公司

Tel: 86-792-4340765

Fax: 86-792-4348932

万方数据 unicoflex@hotmail.com

地址: 江西省九江市共青城工业新区工业大道西

### [法律园地]

64 货运保险“保险代位求偿权”案例评析与启示

董静

### [行业动态]

#### [资源透视]

66 鞍钢重轨首次大批出口发达国家◆中国南北稀土主产地加强合作◆铁矿石2011年价格涨势基本确认◆我国新发现矿产地900余处◆宝钢0.22mmDI材2011年有望量产◆我国将建设藏东国家有色金属产业基地◆内蒙古哥伦比亚谷铅锌矿有望成为中大型矿床

#### [铁路建设]

67 宝兰客运专线2015年建成 甘肃将告别无动车组的历史◆成都至西安客运专线等7个铁路建设项目在川动工◆渝万城际铁路可研报告获得国家发改委批复◆沪昆铁路客运专线贵州有限公司揭牌◆河北“十一五”期间新增铁路2000km◆锦赤铁路赤峰段铺架开工◆青荣城际铁路全线即将开工

68 我国建设里程最长的沙漠铁路客运线开通◆张唐铁路张家口段正式开工建设◆南京—安庆城际铁路预计2012年通车◆石武高铁湖北段铺轨战役打响◆我国现有200余座现代化铁路新客站建成并投入使用◆成贵铁路乐山至贵阳段可行性研究报告获国家发改委批复◆厦深高铁2011年建成 每日将开行150对动车◆巴中至达州铁路主体施工正式开始

#### [经营业态]

69 中铁集装箱公司提前36天完成全年发送箱任务◆中国北车造世界运能最大轻轨车辆用于沙特麦加朝觐线◆上海铁路局服务客运市场实现增运增收◆兰州铁路局加大西北地区运输协调力度确保运输畅通◆中国北车出口马沙德轻轨起运◆中国北车造世界单机功率最大电力机车开始批量交付

70 中国南车株机公司大功率机车发力创入川货运历史之最◆我国首台新能源燃料电池轻轨机车问世◆西安铁路集装箱中心站开始投入运营◆全国至少32家机场正筹划空铁联运◆中国南车又签下53亿元销售合同◆世界最高标准香港地铁在中国北车下线

#### [会展信息]

71 第十届中国国际现代化铁路技术装备展览会在北京圆满结束◆高铁定位新兴产业背后: 未来5年每年投资7000亿◆Perkins 无锡第一万台400系列发动机上线◆厦工60周年庆启动仪式在上海举行◆宇通重工携16款“精品”盛装亮相2010上海国际工程机械宝马展◆2010中国托盘国际会议圆满结束

#### [物流信息]

72 丰田Z系列内燃叉车全球首发巡演——大连、江西、东莞站◆林德杯中国叉车职业技能巡回上海金桥站宝山站举办◆丰田叉车荣获“优秀物流服务商荣誉奖”和“最受中国食品物流50强企业欢迎的技术装备提供商”荣誉◆得逻辑公司新款Psion EP10为市场提供经济型商务PDA◆BICES万里行——中国工程机械工业协会建筑起重机械分会2010年会◆CRTS China 2010盛大召开汇聚轨道交通市场新趋势◆品牌源于自信——bauma China 华丽转身

#### [休闲]

73 画理话外

阿旭

#### [总目录]

74 2010年总目次

## Main Contents

25 Build the Leader of Integrated Logistics Service in Railway Industry

Staff Reporter

28 Adapt to New Situations and Stride towards New Goal

Staff Reporter

35 The Application of Electronic Procurement System in Enterprises Procurement Management

Zhou Huijun Li Jinguo

41 Research on the Application of Dynamic Quality Function Deployment in the Supplier's Performance Improvement

Zhao Yongqiang

46 Implement the Supply Chain Management, Enhance the Competitiveness of Enterprises

Li Yao

53 An Improved Model and Algorithm for Knapsack Problem of the Railway Line Packaging Operation Planning

Sun Yi

55 The Future of Informatization-Driven Commodity Warehousing Logistics Industry

Xiao Qing

62 Materials Management of Urban Highway Construction Site

Han Mei