



24

P 24 继往开来 再攀高峰 Get more progress under the new situation

——访中国物流与采购联合会会长何黎明

在中国物流与采购联合会四届四次理事会上，何黎明当选为中国物流与采购联合会新一任会长。围绕当前中国物流业的发展和“十二五”开局之年的工作重点，何黎明会长接受了本刊专访。

中国托盘业发展 需要创新思维 28

——2010 中国托盘国际会议侧记
Innovative thoughts is essential for
Chinese pallet industry

中国托盘行业尚处于起步阶段，需要不断引入新技术、新材料、新工艺、新模式、新思路，来促进行业健康快速发展。

我们离市场第一并不遥远 31

——专访德马泰克中国首席执行官
陈健先生

We are fairly close to No.1
in this market

德马泰克将国际一流品牌和全球技术资源优势，与强大的本土化生产能力和专业团队优势相结合，致力于成为中国自动化物流市场排名第一的集成商。

全面加快中国布局 36

——访法勒移动供电贸易(上海)有限公司总经理李翔

Accelerating layout in China overall

德国法勒自2004年进入中国市场以来，取得了不错的业绩。2011年，法勒将加快国内分支机构的布局，进一步扩大服务网络。

P 38 飞力达 借力信息化腾飞

Informationization helps the
development of Jiangsu
Feiliks International
Logistics Inc.

P 44 泰山玻纤的 现代化成品物流管理

Logistics management of
finished product in Taishan
Glass Fiber Co. Ltd.

P 48 日本日传的 机械产品配送中心

Machinery DC of NICHIDEN



44



48



物流系统建设新趋势：**低碳环保**

Low-carbon and environment protection is the trend of logistics system construction

物流系统建设要实现低碳环保，不仅仅简单指采用先进的信息系统减少不必要的操作和配置高效环保的各种物流设备实现节能减排，还体现在更多的方面，包括：物流中心的合理选址以缩短运输距离，仓储设施在建筑设计、建筑材料的选择上以低碳环保为基准，物流系统规划设计注重节能减排，物流运营管理中尽可能通过标准化和循环利用实现低碳环保，等等。此外，更重要的意义在于，通过企业物流系统的优化与升级，向产业链的上游与下游延伸，最终达到整条产业链实现低碳环保、节能减排的目的。也就是说，物流系统建设的低碳环保，将成为整个社会向低碳环保发展的一个缩影。

本期专题邀请了业内专家和知名企业，对物流系统建设中涉及低碳环保的关键环节加以分析，谨此为企业物流实现低碳环保提供有益的借鉴。

P₅₃ 物流系统建设中的节能环保
Energy saving and environment protection in logistics system construction

P₅₆ 环保物流 始于设计
——访 Swisslog 仓储及配送解决方案事业部亚洲区系统设计负责人 Heinz Ahlborn
Environment protecting logistics driven by design

P₆₀ 环保仓储建设：盖世理的探索 60
Gazeley devotes to environment protection warehouse construction

P₆₂ 贯穿于物流系统的环保设备
Environment protection equipment used in logistics system

P₆₆ 企业运营管理中的环保秘诀
——访华润万家（苏州）超市有限公司配送中心高级经理马强
Environment protection key in enterprise operation

P 68 RFID 技术在烟草物流中的应用 The application of RFID to tobacco logistics

济南卷烟厂在成品卷烟物流过程中应用了 RFID 技术, 并与济南烟草有限公司实现对接, 提高了物流效率, 并且减少了因重复装卸带来的件烟物理损伤。

P 71 智能仓储管理及物流系统在电能计量中心的应用 The application of intellectual storage management system to power measuring instruments center

某电能计量中心应用智能仓储管理及物流系统, 实现了表计仓储管理自动化、智能化、信息化, 并且提高了库房工作效率, 降低了差错率。

P 74 企业物流中的时间管理 Time management of enterprise logistics

企业物流中的时间管理与物流成本、客户满意度乃至企业管理水平息息相关, 更是企业控制物流成本的有效手段。

P 77 供应链金融的实践与高级化策略 Practice and advanced strategy of supply chain finance

针对供应链金融发展面临的现实问题, 提出通过风险控制和目标市场选择、拓展融资渠道、差异化竞争策略、完善金融环境等策略, 推动我国供应链金融市场的高级化进程。

P 80 西门子 MM 440 变频器一拖二的调试 Debugging of Siemens MM 440 transducer one driving two operation

通过案例介绍利用 MM440 变频器驱动两个不同功率电机的解决方案, 说明了 MM440 变频器的具体应用和参数设定, 以及在 PLC 编程中的注意事项。

P 82 第三方物流模式下 新型仓储价格体系的探讨 Discussion on new storage price system under third party logistics

新型仓储价格体系就像一只“无形的手”, 推动整个供应链向绩效最优的方向发展。



连载 | Serial Lectures

拆零拣选系列连载 (6)
Series of order picking technique (VI)

P84 国内连锁药店便利店行业配送中心 拆零分拣方法综述

Survey of picking method in chain
convenience drugstores

人物 | Logistics People

88

林铭强
Datamax-O'Neil
亚太区总经理



张振林
森马集团上海有限公司
物流技术总监



王守虎
芜湖博耐尔电器
有限公司副总经理



资讯 | Latest News

- 90 物流中心自动化装备技术创新联盟成立
- 90 南京物联网应用展示基地揭牌
- 90 普洛斯启动沈阳第二物流基地
- 91 兴华展示冷链物流 IT 解决方案
- 91 现代叉车营销年会举办
- 92 庆客隆依托曼哈特方案拓展零售业务
- 93 丰田 Z 系列内燃叉车巡演完成年内活动
- 96 得逻辑推出低成本坚固耐用的 PDA



70 2011 年展会概览

www.chniot.cn

华夏物联网

网聚万物, 感知中国, 创造智慧世界

华夏物联网 www.chniot.cn 是中国最权威的物联网门户网站之一, 网站由中国物流技术协会信息中心与中国物联网应用推进联盟(筹)联合主办, 网站秉承“专业创造价值”的理念, 致力于通过新媒体手段, 构建一个以互动媒体为基础, 聚合中国物联网的资讯、技术、企业、行业、地方物联网信息的综合性信息服务平台。

华夏物联网以资讯报道为龙头, 从新闻视角揭示市场商机; 以案例库、产品库、技术库为基础, 全方位呈现物联网产业最新解决方案; 以物联网技术应用、产品评测为手段, 深度报道方案及产品的技术优势与实用性, 为用户提供集方案、产品、技术需求为一体的综合性服务, 形成立体化、一条龙式、环环相扣的专业信息服务链。为提升物联网企业的产业影响力及产品销售提供直接帮助。

 华夏物联网
www.chniot.cn
E-mail: admin@chniot.cn