

看点

2017冷链物流运行
状况与2018展望

P14. 2017年中国冷链市场继续保持平稳较快增长,中国物流与采购联合会副会长兼秘书长崔忠付通过详实的数据……

案例

东疆保税区冷库助力
首农集团业务拓展

P30. 在京津冀产业结构调整,以及消费升级、生鲜产品需求提升的大背景下,首农集团积极拓展新业务,在天津……

专题

连锁餐饮企业的
冷链物流升级

P38. 随着人民收入水平的不断提高,中国餐饮行业近年来保持平稳较快发展。2017年,全国餐饮行业收入……

权威

我国冷链物流发展
现状与对策研究

P62. 随着城乡居民生活水平和经济技术水平的提高,我国的冷链物流业正处于快速发展的阶段。冷链物流作为物流……

冷链增刊

ISSN 1007-1059



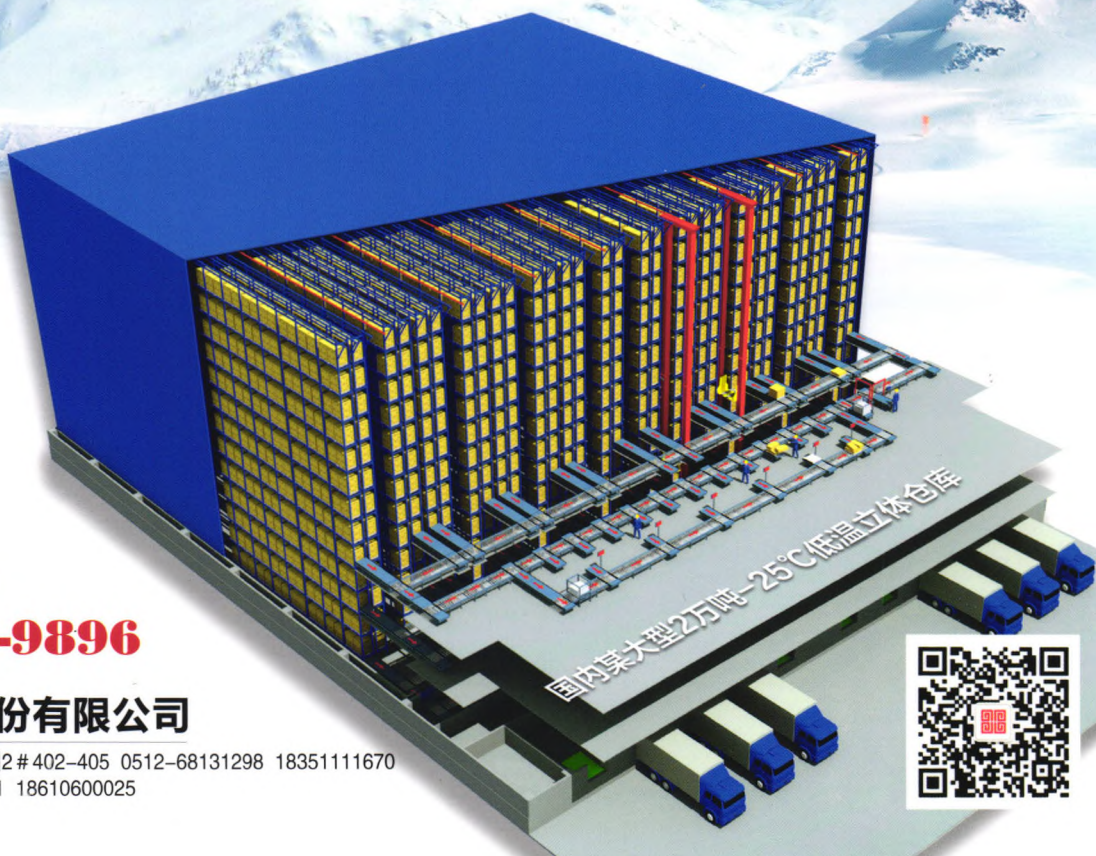
9 771007 105180

 **高科物流**
GAOKO LOGISTICS
www.gaokowl.com


Q K 1 8 2 9 1 4 2

自动化立体冷库 集成专家

— 物流规划 · 系统集成 · 装备制造 · 售后服务 —



证券代码: **833530**

联系电话: **400-032-9896**

江苏高科物流科技股份有限公司

苏州市高新区竹园路209号中国苏州创业园2#402-405 0512-68131298 18351111670
北京市海淀区长春桥路5号 010-61934391 18610600025

万方数据



焦点 | FOCUS REPORT

P14 2017冷链物流运行状况与2018展望
The operation situations of cold chain logistics in 2017 and prospects in 2018

2017年中国冷链市场继续保持平稳较快增长，中国物流与采购联合会副会长兼秘书长崔忠付通过详实的数据与典型的案例介绍了冷链物流现状并围绕政策、市场、竞争、新零售四个方面阐述分析了2017年冷链物流行业的特点，并针对监管、市场规范、竞争格局、冷链资源、人才、技术六个方面分析了2018年冷链物流的发展趋势。



P18 冷链包装技术及其升级发展
The packaging technology of cold chain and its development



P22 我国跨境冷链建设全面启动
To build China's cross border cold chain in an all-round way

发力跨境冷链建设，对于我国经济发展有着重大意义。随着供应链竞争的加剧，相关技术与装备的扩大应用，再加上资本的关注和助力、相关扶持政策的出台等因素，使得我国跨境冷链建设进入快速发展期。

公司/COMPANY

P26 中鼎集成：做食品冷链物流规划的专家
Zhongding integration: to be an expert in food cold chain logistics planning

基于十余年的积累，无锡中鼎集成技术有限公司在食品冷链领域不断取得技术和市场突破，并培养了一支专业稳定的团队。日前，无锡中鼎集成技术有限公司常务副总经理翁忠杰在接受本刊专访时，介绍了公司在食品冷链业务领域探索的经验和取得的成绩，使我们对中鼎集成如何成长为食品冷链物流系统规划方面的专家，有了更深入了解。



观察 | OBERVATION

P61 推进冷链物流行业发展，为食品安全保驾护航
Promoting the development of cold chain logistics industry safeguards food security

案例 | CASE STUDY

P30 东疆保税区冷库助力首农集团业务拓展
The cold storage of Dongjiang bonded area assists the business development of SUNLON

在京津冀产业结构调整，以及消费升级、生鲜产品需求提升的大背景下，首农集团积极拓展新业务，在天津东疆保税港区新建一座冷库物流园区，为开展生鲜产品的进口销售业务打下良好的基础。



P34 先进的新型全自动化食品冷库
Advanced new automatic food cold storage

北京机械工业自动化研究所为某大型食品跨国公司的海外分公司打造的新型全自动化成品立体冷库，具有自动堆码、自动存取、自动分拣等特征，帮助其建成了先进的物流系统，提高了企业生产管理水平。

P36 林德叉车在金枪鱼超低温冷库中的应用
Application of Linde forklift in tuna deep low temperature storage

随着国内金枪鱼市场需求增长，用于存储金枪鱼的超低温冷库也在国内沿海城市日益增多。其中，大连晨洋科技发展有限公司为了满足超低温冷库的特殊环境，专门选用了林德超低温冷库叉车，为公司业务发展提供了稳定支持。





P38 专题 | TECHNOLOGY & ENTERPRISE UPDATE

连锁餐饮企业的冷链物流升级

Cold chain logistics upgrading of chain catering enterprises

P40 连锁餐饮冷链物流趋向“社会化”

——访北京启达乔泰咨询有限公司总经理霍青梅

The cold chain logistics of chain catering tends to be socialized

社会资本正加快进入食材冷链物流市场，兴建冷链物流园区，构建冷链物流服务平台，使社会化冷链物流资源不断丰富，专业化服务能力不断提升。这为连锁餐饮企业借助社会冷链物流体系保障运营，以保留更多的资本、时间和精力专注于扩张店面、占领市场提供了有力支撑。

P44 满宝馄饨全程冷链物流体系的构建

——访沈阳满佳餐饮管理有限公司设备工程高级总监伍勇军

Construction of the whole process of cold chain logistics system of MONBO wonton

P48 海盗虾饭：借助社会资源打造全程冷链体系

——访海盗虾饭品牌联合创始人刘庆刚

Hai Dao Xia Fan: to build the whole-process cold chain system with social resources

主打小龙虾快餐的海盗虾饭借助社会资源成功打造了全程冷链物流体系，保证了更好的食材品质与及时供货。在“标准化产品+双渠道”的战略下，公司以轻资产的运营模式快速发展，仅两年多的时间便开出10家门店，年销售量高达200万份。

P52 用精益物流撬动万亿级餐饮市场

——访深圳餐北斗供应链管理有限公司联合创始人兼CEO黄晓波

Prizing the trillion-market of catering with lean logistics

深圳餐北斗供应链管理有限公司首创“物流托管+SaaS”的运营模式，将原本分散并结构性过剩的餐饮物流体系优化、整合、升级为专业化、信息化、规模化和标准化的垂直一体化网络体系，进而形成仓配一体、共仓共配、订单执行、融资监管等一系列产品和服务体系。

P55 快行线：探索连锁餐饮“共享共配”冷链物流服务模式

——访北京快行线冷链物流公司董事长刘培军

Express Channel: to explore the cold chain logistics service mode of chain catering sharing and joint distribution

P58 良中行：先进技术驱动连锁餐饮冷链升级

——访武汉良中行供应链管理有限公司总经理吴艳芳

Lanesync: to promote the chain catering cold chain upgrading with advanced technology

作为冻品食材供应链服务商中的优秀代表，武汉良中行供应链管理有限公司定位于打造“及时、准确、低成本、高品质”交付管理平台。多年来，良中行以科技驱动创新步伐，实现了线上信息及线下交付一体化的冷链物流服务管理模式。

权威 | AUTHORITATIVE FORUM

P62 我国冷链物流发展现状与对策研究
Research on the current situation and countermeasures of cold chain logistics in China

随着城乡居民生活水平和技术经济水平的提高,我国的冷链物流业正处于快速发展的阶段。冷链物流作为物流业中的重要组成部分,已成为衡量一个国家流通领域发展水平和科技含量高低的重要标志,也成为政府和相关学者密切关注的领域。本文对我国冷链物流发展的现状进行了论述与研究,分析了我国冷链物流存在的问题,提出了相关的建议与对策。

P65 冷链食品产业发展现状与技术创新分析
The development status and technological innovation of food cold chain industry

P68 基于区位商的山东省医药冷链物流实证研究
Empirical study on Shandong pharmaceutical cold chain logistics based on location quotient

本文以山东省医药冷链物流产业为研究对象,基于区位商理论,分析山东省经济规模、产业结构、医药冷链物流企业等发展现状。通过对山东省医药冷链物流实证研究,山东省在医药冷链市场规模、基础设施建设、企业规模等方面具有优势,但是也存在产业集聚性不高,政府监管力度不够等问题。

P71 河南省生鲜电商物流发展现状及问题研究
Research on the current situation and problems of Henan fresh e-commerce logistics

本文首先对河南省的生鲜电商物流的现状做出概括总结,并结合现有的情况分析了河南省生鲜电商物流发展过程中所存在的物流标准化程度低、物流配送体系不够完善、冷链物流技术落后、信息化水平低等四大方面的问题,最后在此基础上有针对性地提出了加强物流标准化建设、建立完善的物流配送体系、推广冷链物流技术以及生鲜电商物流全程信息化的建议。

P75 农户视角下漳州水仙花流通模式评价及改进研究
Research on the evaluation and improvement of daffodils circulation mode in Zhangzhou from the perspective of farmers

P79 一种冷柜生产用连续翻箱线方案
A Scheme of continuous box turning line for freezer production

本文对比了冷柜行业各种翻转设备的优缺点,重点介绍与分析了一种新型冷柜生产用连续翻箱线方案的结构动作原理,因其具有运行稳定、生产效率高、占地少、成本低的特点,能较好的满足用户的使用要求,可广泛运用在各种中小型制冷设备制造过程中。

P67 展会概览

P82 资讯

P87 新产品

主管单位: 中华人民共和国教育部
主办单位: 北京科技大学

编辑委员会

主任: 李静波

副主任: 闫野勉

委员: (按姓氏笔划顺序)

王宗喜 吴清一 张正义 张洁 何铁夫

陈巨星 沈绍基 崔忠付 菊田一郎 靳伟

协办单位: 中国物流与采购联合会 中国机械工程学会
中国物流技术协会 中国工程机械协会工业车辆分会

主编: 吴清一

营运总监: 李忠明

常务副主编: 王继祥

副主编: 李守林 立群

执行主编: 江宏

编辑部主任: 林振强 **编辑部副主任:** 张颖川

首席记者: 赵皎云

编辑部: 喜崇彬 任芳 张硕 王玉

联系电话: 010-8238 7518

电子信箱: bjb@edit56.com.cn

广告部: 闫忠厚 刘海波

联系电话: 010-8238 7518/19/21

电子信箱: ad@edit56.com.cn

市场部: 崔健 肖立

联系电话: 010-8238 7518/19/21

电子信箱: cuijian@edit56.com.cn

综合部: 吴菁芃 于晓平 焦正平

联系电话: 010-6232 1113 / 8238 7517

电子信箱: sales@edit56.com.cn

办公室主任: 刘磊

联系电话: 010-8238 7517

电子信箱: 82387520@163.com

编辑出版: 《物流技术与应用》编辑部

美术总监: 殷志晨

设计制作: 北京宝蕾元公司 84498866-71

印刷: 北京地大彩印有限公司

注册地址: 北京市学院路30号北京科技大学内

联系地址: 北京市海淀区学院路30号方兴大厦4楼 **邮编:** 100083

联系电话: 010-82387518 82387519

传真: 010-82387520

电子信箱: bjb@edit56.com.cn

网址: www.edit56.com

www.edit56.com.cn (中国物流资料中心)

广告许可证: 京海工商广字第0134号

增刊刊号: (2018)京新出刊增准字第(35)号

批准文号: 京新出期刊(2018)Z35号

邮发代号: 2-479

国内定价: 20元人民币

国外发行: 中国国际图书贸易总公司

国外代号: M3784

国外定价: 10美元

出版日期: 2018年04月10日

法律顾问: 关键

版权所有 未经许可 不得转载

如发现印刷、装订等质量问题,

请与印刷厂联系(15611993988),负责更换。

声明: 本刊同时进行数字发行,作者来稿若无特殊声明,即视作对本刊将信息用于网络传播的授权。

东杰智能 智赢天下

omh 东杰智能
国内专业的、先进的物流系统集成商

(股票代码: 300486)

智能仓储物流配送中心及供应链信息一体化

物流系统规划与集成 物流系统安装调试 物流管理控制系统
物流设备设计与制造 供应链信息一体化 完善售后服务体系

电商、医药、酒业、快消品、服装、冷链、机械、电子、电力和其他行业

山西东杰智能物流装备股份有限公司

更多详情请致电: 0351-3633918 或登陆: www.omhgroup.com



手机 APP