



环亚关注

PAMRI EXPRESS

2011.5 总第60期

近来，一连串食品安全事件让消费者绷紧了神经。从近日台湾查获的饮料食品违法添加有毒塑化剂、起云剂事件，再到“瘦肉精”、染色馒头等事件陆续浮出水面，使百姓对食品安全的信任度大打折扣，解决食品安全问题刻不容缓。

据统计，全国13亿多人口每天消耗200万吨粮食、蔬菜、肉类等食品，共有食品生产企业40多万家、食品经营主体323万家、餐饮单位210万家、农牧渔民2亿多户。因此可见食品安全是百姓关心的焦点，安全问题对民生和经济发展产生冲击，对政府公信力和国家形象造成影响。

面对如此严峻的食品安全形势，国家加大监管力度，规范监管部门职责划分，进一步强化和完善监管模式。并且对违法者严格执法，加大处罚力度，让违法者倾家荡产甚至领受极刑，提高违法成本，彻底摧毁制假能力，真正消除食品安全隐患，让百姓吃得放心。

敬请关注本期《环亚关注》！

内容摘要

■ 案例

对应分析图解读方法介绍（一）

- 对应分析的概念及用途
- 对应分析图的解读方法...

■ 观点

铁路集装箱运输，或成未来货物运输新趋势（一）

- 我国货物运输现状
- 我国货物运输的主要方式...

■ 简讯

环亚参加大学生村官双向选择洽谈会



Hot Words

- We-Media：自媒体
- drunken driving：醉驾入刑
- Online Blue Army：网络蓝军
- decisive victory：决定性胜利
- bursting watermelons：西瓜膨大剂



对应分析图解读方法介绍（一）

关键词：对应分析，定性变量，交互表，垂直距离

1

对应分析概念

- 对应分析是一种数据分析技术，它能够帮助我们研究由定性变量构成的交互汇总表来揭示变量间的联系。
- 交互表的信息以图形的方式展示。
- 是强有力的探索数据技术，主要适用于有多个类别的定性变量。
- 可以揭示同一个变量的各个类别之间的差异，以及不同变量各个类别之间的对应关系。
- 适用于两个或多个定性变量。

2

对应分析可以解决的问题

- 谁是我的用户？
- 还有谁是我的用户？
- 谁是我竞争对手的用户？
- 相对于我的竞争对手的产品，我的产品的定位如何？
- 与竞争对手有何差异？
- 我还应该开发哪些新产品？
- 对于我的新产品，我应该将目标指向哪些消费者？

铁路集装箱运输， 或成未来货物运输新趋势（一）

关键词：货运方式，铁路集装箱，集装箱中心站，海铁联运

近年来，随着我国经济持续、稳定、快速增长，货运量也呈现出逐年增长的良好趋势，运输需求不断增加，由此引发的各种运输方式之间的竞争也日趋激烈。

1

现阶段我国货物运输概况

■ 货物运输总量

2010年全年，我国货物运输总量达到320亿吨，比上年增长13.4%。货物运输周转量137329亿吨公里，增长12.4%。



表1：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

指标	单位	绝对数	比上年增长%
货物运输总量	亿吨	320.3	13.4
铁路	亿吨	36.4	9.3
公路	亿吨	242.5	14.0
水运	亿吨	36.4	14.0
民航	万吨	557.4	25.1
管道	亿吨	4.9	10.3
货物运输周转量	亿吨公里	137329.0	12.4
铁路	亿吨公里	27644.1	9.5
公路	亿吨公里	43005.4	15.6
水运	亿吨公里	64305.3	11.7
民航	亿吨公里	176.6	39.9
管道	亿吨公里	2197.6	8.7

■ 货物运输主要方式

通过统计数据可以看出，现阶段我国货物运输以公路运输为主，其次为铁路和水运运输，各种运输方式由于自身特点的不同，适合运输货源也存在一定差异。

表2：三种主要运输方式比较

运输方式	优点	缺点	适合运输的货物品类
铁路	<p>(1) 运行速度快</p> <p>(2) 运输能力大</p> <p>(3) 运输过程受自然条件限制较小，连续性强，能保证全年运行</p> <p>(4) 运行比较平稳，安全可靠</p> <p>(5) 平均运距长</p> <p>(6) 铁路运价较公路运输要低</p>	<p>(1) 投资太高，单线铁路每公里造价为100~300万元之间，复线造价在400~500万元之间</p> <p>(2) 建设周期长，一条干线要建设5~10年，而且占地太多，随着人口的增长，将给社会增加更多的负担</p>	<p>适于在内陆地区运送中、长距离、大运量、时间性强、可靠性要求高的一般货物和特种货物</p>
水路	<p>(1) 运输能力大</p> <p>(2) 在运输条件良好的航道，通过能力几乎不受限制</p> <p>(3) 运输成本低，沿海运输成本只有铁路的40%</p> <p>(4) 平均运距长，水陆运输平均运距分别是铁路运输的2.3倍，公路运输的59倍</p> <p>(5) 远洋运输在我国对外经济贸易方面占独特重要地位，我国有超过90%的外贸货物采用远洋运输，是发展国际贸易的强大支柱</p>	<p>(1) 受自然条件影响较大，内河航道和某些港口受季节影响较大，冬季结冰，枯水期水位变低，难以保证全年通航</p> <p>(2) 运送速度慢，在途中的货物多，会增加货主的流动资金占有量</p>	<p>适宜于运距长、运量大、时间性不太强的各种大宗物资运输</p>
公路	<p>(1) 机动灵活，运送速度快，可以实现门到门运输</p> <p>(2) 投资少，修建公路的材料和技术比较容易解决，易在全社会广泛发展，可以说是公路运输的最大优点</p>	<p>(1) 运输能力小</p> <p>(2) 运输能耗很高，分别是铁路运输能耗的10.6~15.1倍，是沿海运输能耗的11.2~15.9倍，是内河运输的13.5~19.1倍</p> <p>(3) 运输成本高，分别是铁路运输的11.1~17.5倍，是沿海运输的27.7~43.6倍</p>	<p>适宜在内陆地区运输短途旅客、货物，因而可以与铁路、水路联运，为铁路、港口集疏运旅客和物资，可以深入山区及偏僻的农村进行旅客和货物运输；在远离铁路的区域从事干线运输</p>

(未完待续)

• 更多信息，请联系：

赵秋娜 综合研究事业部

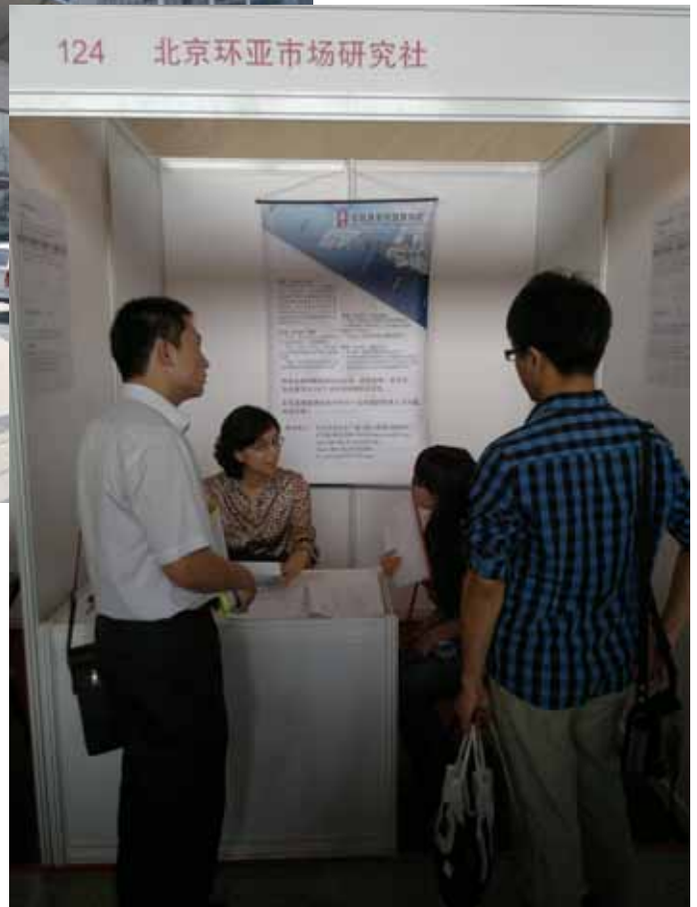
Tel: (86 10) 67160521

Fax: (86 10) 67120669

E-mail: zhaqiuna@pamri.com

环亚参加大学生村官 双向选择洽谈会

6月31日环亚参加2011年北京市合同期满大学生村官双向选择洽谈会。会上大学生村官对单位招聘岗位表示了浓厚的兴趣，渴望在市场调查研究领域获得个人职业发展，并纷纷驻足我公司展台，递交个人简历。



• 联系环亚:

Add : 北京市崇文区广渠门南小街领行国际中心3号楼 1单元5层 100061

Tel: (86 10) 67120526/36 Fax: (86 10) 67120669 E-mail: client@pamri.com