

数码贸易运输网络系统

主讲：吕凤龙

深圳市东方虹信息技术有限公司



演示目录

- ❖ 应用案例—珠三角同长三角运输网络系统的协同及优化；
- ❖ 物流信息化公共服务平台介绍；
- ❖ 推进物流行业信息化策略及应用；



数码贸易运输网络系统应用案例

- 深圳市宝鼎威物流中心荣获2005年度“中国物流实验基地”称号；
- 共同打造“龙岗商贸物流信息港”；
- 拥有1000平方米的货运交易信息大厅；
- 周边范围内有超过3000家以上的商贸、生产制造企业；
- 毗邻深圳市家电产业聚集基地；
- 现已入驻第三方物流企业及货代企业300家，物流中心物流覆盖范围达到全国1000个城市及乡镇，物理网点超过6000个以上；
- 每天来自全国各地的车辆达800辆以上。



数码贸易运输网络系统应用案例

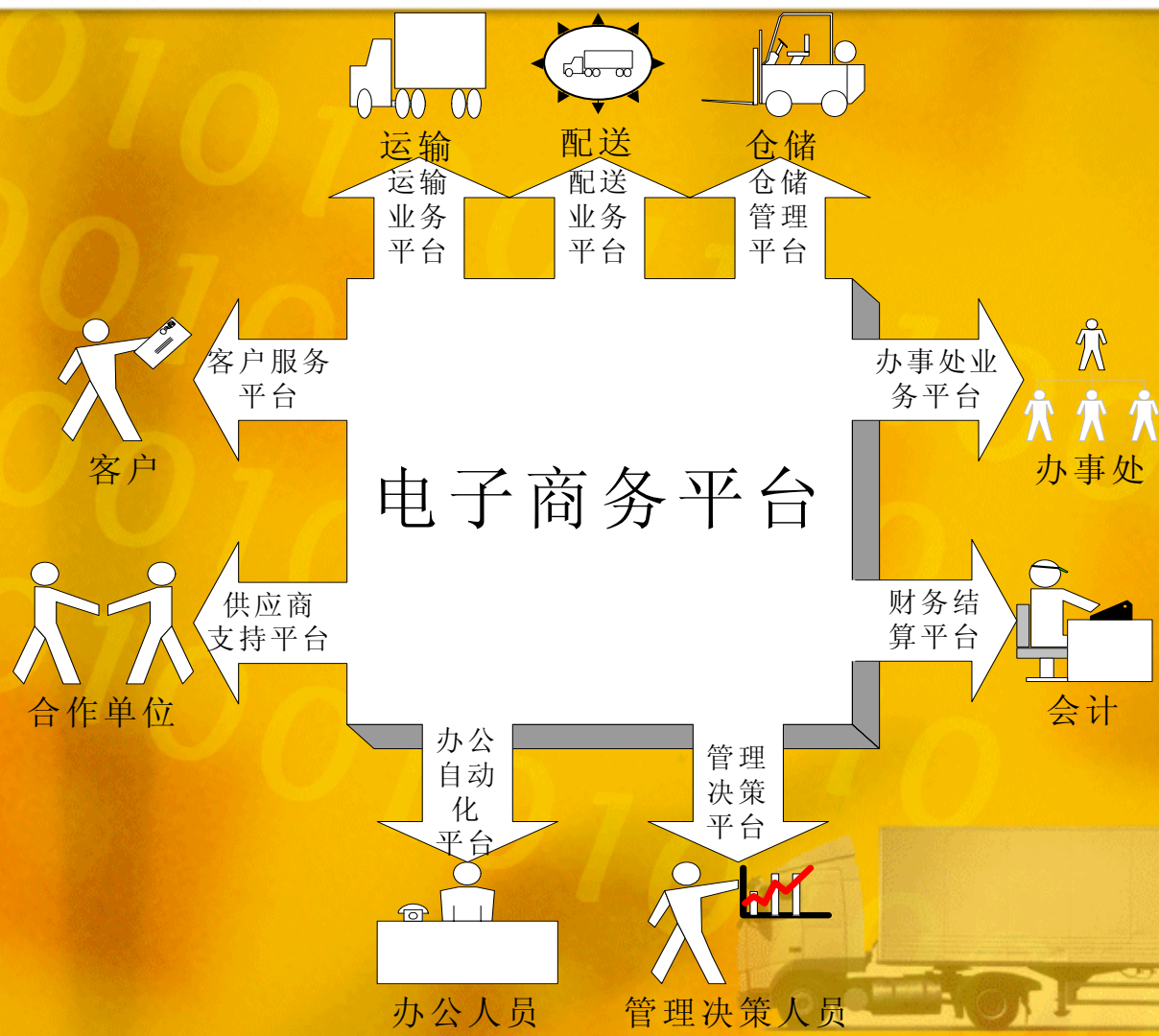
- 苏州长三角国际物流园区规划占地**5平方公里**，现已规划完毕，开始建设招商运营。深圳市宝鼎威物流中心作为主要的运营商，以现有深圳物流中心基地为基础，通过物流信息化公共服务平台为纽带，两大物流园区基地为依托，实现珠三角和长三角贸易运输网络系统的优化。

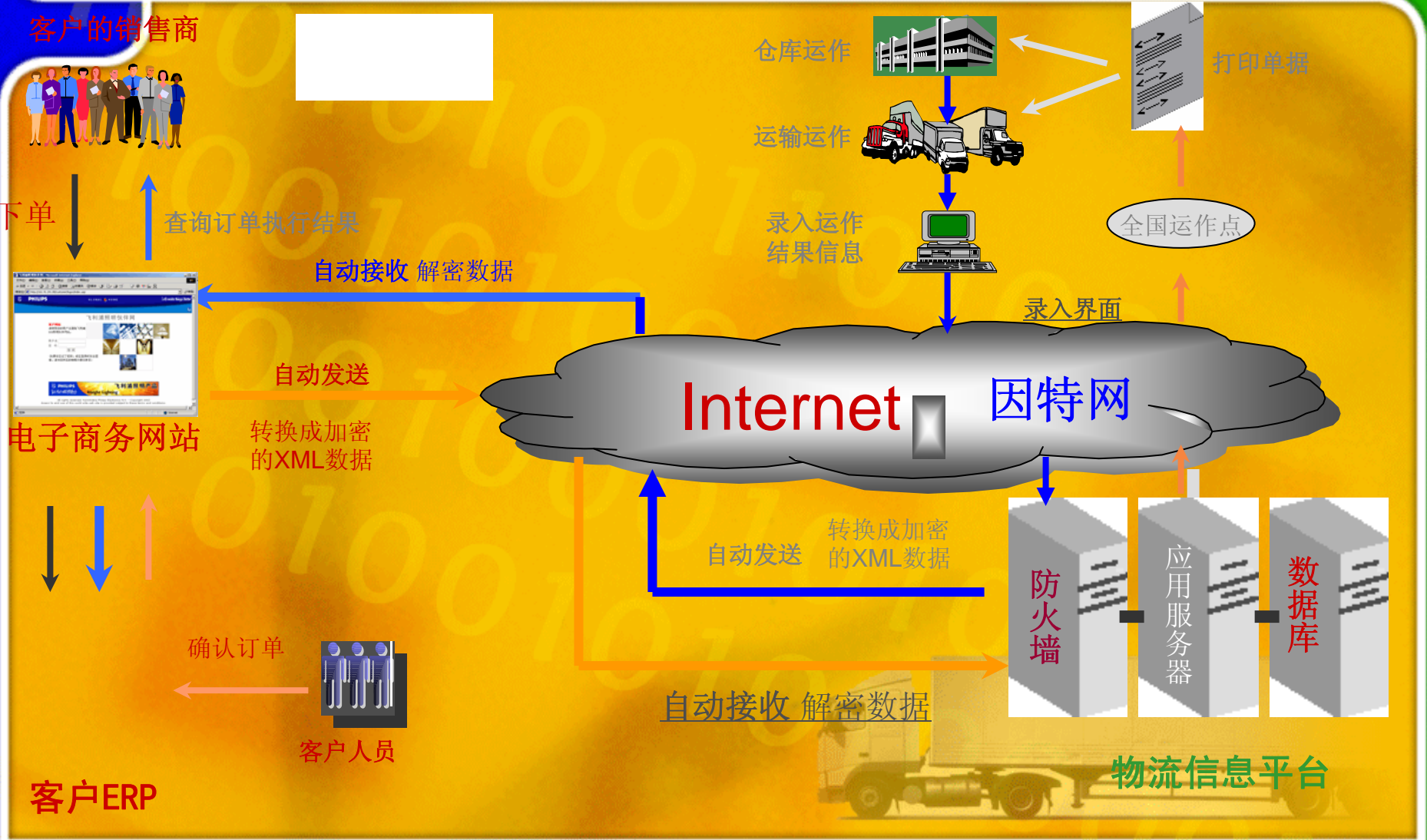


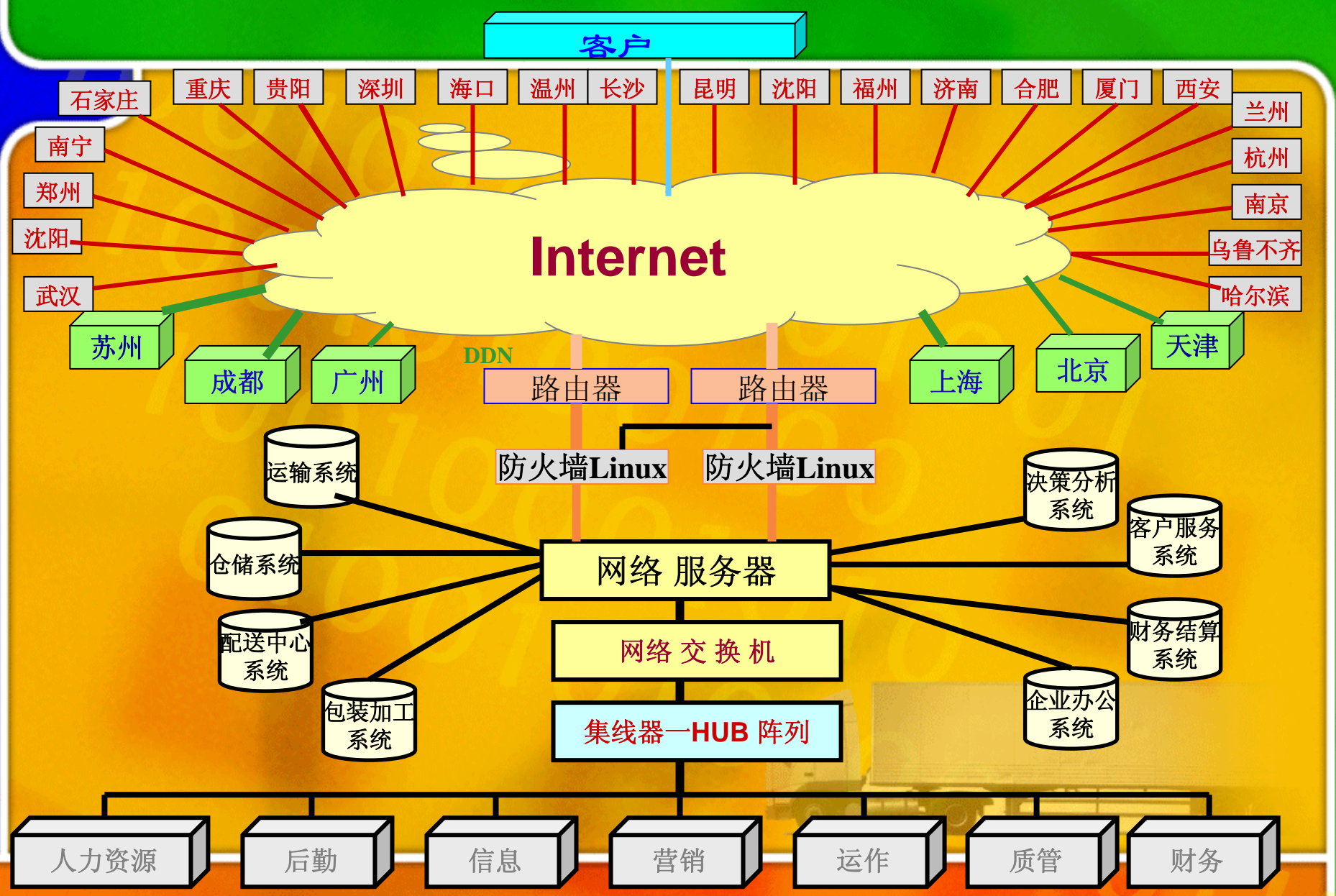
物流信息化公共平台的支撑作用

- 通过运用统一的电子商务信息平台，为客户提供网上下单、网上信息跟踪查询等业务操作功能。使第三方物流企业客户的客户及供应商的供应商对物流流程的运作实现可视化。
- 通过货运信息交易的搓合，缩短了交易时间，降低了时间成本。
- 通过物流信息化公共服务平台的流程整合和创新，使物流的运作系统化，使第三方物流企业的彻底摆脱单一的物流操作、成本算法简单化的被动局面，上升为供应链整体技术解决方案的增值物流服务商。









推进物流行业信息化策略及应用

- 中小型物流企业信息化整体技术解决方案ASP服务体系构建。
- 通过物流园区（宝鼎威、苏州长三角国际物流园）、供应链软件供应商（东方虹）、硬件终端供应商（福建升腾）三方协作，共同提供整体技术解决方案。使中小型物流企业轻松拥有电脑硬件、系统维护、软件使用、软件维护等整体增值服务。从物流信息采集、发布、交易环节保障信息流的畅通。通过应用商业智能（BI），进行数据挖掘、数据优化，实现运输线路的优化和配载的优化；加强珠三角和长三角物流资源的协同及整合，降低能耗，提高车辆资源利用率，提升供应链敏捷及效率。促进贸易运输网络体系的优化。

数码贸易运输网络系统

- 联系方式:
- 吕凤龙
- 电话: 0755-61215668; 13005413678
- E-MAIL: it56@longsw.com
- 网址: www.eastrainbow.net



感谢您的光临!

深圳市东方虹信息技术有限公司

