

广东温氏食品集团

# ERP项目的个性化应用

报告人： 温氏集团ERP项目负责人 严尚维

# 温氏集团基本情况介绍



- 广东温氏食品集团有限公司（以下简称温氏集团）创建于1983年。
- 温氏集团以养鸡、养猪、饲料生产为主导，兼营食品加工和生物制药等相关产业，在国内十多个省份建立了养殖基地，是跨地区、跨行业发展的大型畜牧企业集团。
- 2005年，上市肉鸡4亿只，肉猪近100万头，生产饲料约200万吨，主营业务收入65亿元，是目前国内规模最大的肉鸡及肉猪生产企业。

# 温氏集团的信息化建设情况



- 温氏集团从1991年开始进行信息化建设，目前各主要生产经营环节已基本实现计算机辅助管理。
- 温氏集团信息化所面临的问题与国内许多信息化起步较早、目前已经发展成为较大规模的企业类似。
- 目前正在进行的信息化建设项目  
建立企业统一的数据中心  
建立基于集中式系统架构、体现ERP管理思想、实现数据集成的软件系统

# 温氏集团ERP项目的主要内容

内容	实现方式
养殖生产管理	个性化开发
饲料生产管理	以个性化开发为主
供应链管理	实施金蝶EAS为主，辅以部分个性化
财务管理	实施金蝶EAS
人力资源管理	实施金蝶EAS

# 对企业信息化的思考



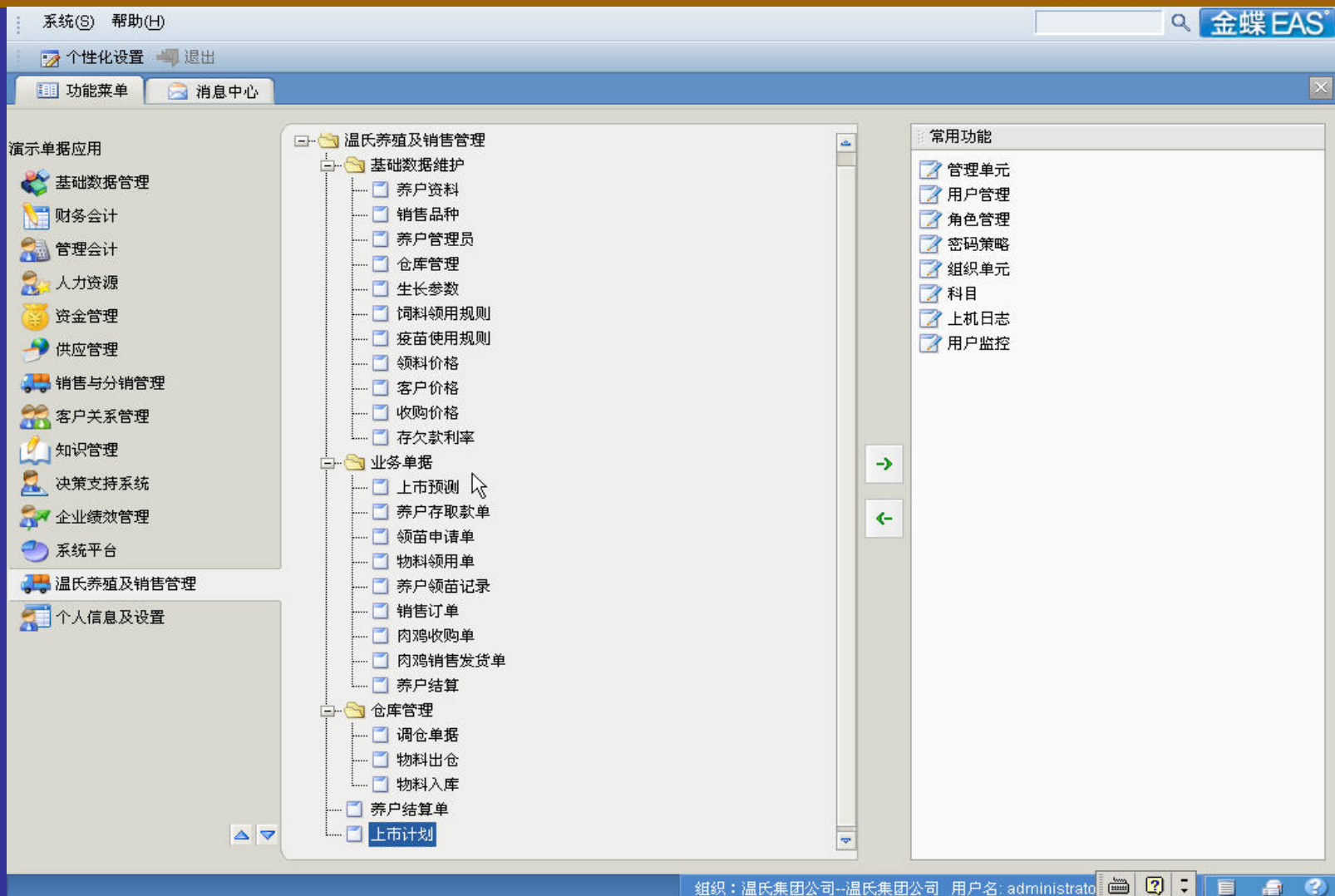
- 标准的ERP软件产品不能涵盖所有企业的全部信息化需求
- 企业信息化的基本策略
  - 以ERP软件产品作为基本框架
  - 以个性化应用作为补充
- 关于个性化应用
  - 需要一个满足企业应用特征的软件平台
  - 最好能够与ERP产品使用相同的平台
  - 得到软件厂商的技术支持

# BOS平台与个性化应用



- 符合企业应用的特定需求，屏蔽底层技术细节，可明显减少编程工作量，使软件开发人员专注于流程整理与实现。
- 实现与EAS标准功能的无缝集成。
- 共享EAS的基础数据平台。
- 通过BOS的动态会计平台与BOTP单据关联平台，实现上下游业务单据之间、业务单据与财务凭证之间的关联，可方便地实现应用软件系统不同模块之间的数据集成，实现企业物流、资金流、信息流的一体化。
- 开发过程得到金蝶研发部门的大力支持。

# 示例（应用发布到EAS主界面）



# 示例（共享EAS基础数据平台）



系统(S) 文件(F) 编辑(E) 查看(V) 帮助(H) 金蝶 EAS

退出

功能菜单 消息中心 我的EAS 企业组织架构树 物料 客户

包含下级节点

	编码	名称	简称	类型	行业	地址	集团内公司
1	0001	肉鸡食品厂		客户	其他行业		<input type="checkbox"/>
2	0002	清远鸡场饲料厂		客户	制造业		<input checked="" type="checkbox"/>

客户 - 新增

退出

编码 \*  名称 \*  CH

业务分析码

基本信息 财务信息 销售信息

简称  类型

上级单位  行业

地址  税务登记号

工商注册号  法人代表

创建人  创建公司

集团内公司

当前列表共有2条记录。

集团 用户名: 总裁 姓名: ?

# 示例（BOTP平台的应用）



EAS 金蝶EAS-温氏（演示版）

系统(S) 文件(F) 编辑(E) 查看(V) 帮助(H)

新增 查看 修改 删除 刷新 定位 打印 打印预览 查询 关联生成 复制生成 上查 下查 多级审批结果 退出

功能菜单 消息中心 我的EAS 养殖户取款单 领苗申请单

单据编号	业务日期	参考信息	是否曾经生效	原始单据ID	来源功能	创建时间	单据分录序列号	经手人	审核人
1						2005-06-20	1		

EAS 领苗申请单

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 帮助(H)

新增 暂存 保存 复制 启用 禁用 第一 前一 后一 最后 新增分录 插入分录 删除分录 上查 复制生成

领苗申请单

单据相关公司: 温氏集团公司 单据编号: 养殖户编码:

上次结算日期: 上次肉鸡利润: 领苗金额合计:

账户余额: 申请数量合计: 每苗单价:

结算后存取款金额: 备注:

饲养品种	申请领苗数量	领苗日期(从)	领苗日期(到)
------	--------	---------	---------

审核人: 制单人: 总裁 制单日期: 2005-07-13

组织: 温氏集团公司--温氏集团公司 用户名: 总裁 姓名: 任元元



谢谢大家！