

金蝶云·星空 数据服务云

01

BI可视化平台

P 03

02

指标分析平台

P 16

03

嵌入式AI

P 24

01

BI可视化平台

数据整合、直连数据源、自定义数据呈现
大屏看板、移动端、PC端



数据驱动 赋能人人

轻分析是金蝶自主研发的，拥有独立知识产权和核心技术的数据云计算引擎和数据分析平台，有清晰的产品定位：

轻建模、多维度、高性能，面向业务用户的数据探索和数据可视化平台



卓越性能表现

- 存储体积节省 **94%**
- 计算效率提升 **三个数量级**
- 计算内存减少 **80%**
- 渲染效率提高 **10倍**



轻分析^R高速计算层

- 7项国家专利 -

- 列式存储引擎
- 数据可视化引擎
- 非线性报表引擎
- 计算资源管理器
- 内存计算引擎
- 高速分布式存储
- 分布式计算缓存
- 数据集成引擎



金蝶云·苍穹 云原生架构

- 微服务
- 高可用架构
- 分布式数据库
- 分布式消息中间件
- 语音识别
- 容器编排
- 计算容灾
- NoSQL
- 社交服务
- 语义处理



轻分析价值点-1 数据驱动 赋能人人，解锁企业的数据资产



金蝶云 星空 企业版 临时许可 smartfactory | 100 蓝海实业集团

轻分析 数据建模-测试

保存 新建数据表 查看系统变量

数据表 关系 设置

销售订单

新建数据表-选择实体

输入搜索文本

- 成本管理
- 资产管理
- 管理会计
- 供应链
 - 供应链基础管理
 - 采购管理
 - 销售管理
 - 信用管理
 - 库存管理
 - 组织间结算
 - 条码管理
 - 供应商管理
 - 供应商协同平台
- 电商与分销
- 零售管理
- PLM

显示实体标识

预览 启用预览

单据状态	采购日期	采购组织	供应商
已审核	2018-01-09 00:00:00	蓝海实业集团	美华公司
已审核	2018-01-16 00:00:00	通讯公司本部	美华公司
已审核	2018-01-18 00:00:00	通讯公司本部	美华公司
已审核	2018-01-10 00:00:00	手机事业部	美华公司
已审核	2018-01-04 00:00:00	手机事业部	长安制造 (委外)
已审核	2018-01-04 00:00:00	蓝海实业集团	雅安实业 (美元)
已审核	2018-01-04 00:00:00	蓝海实业集团	雅安实业 (美元)
已审核	2018-01-05 00:00:00	蓝海实业集团	美华公司
已审核	2018-01-09 00:00:00	蓝海实业集团	美华公司
已审核	2018-01-06 00:00:00	蓝海实业集团	明瑞五金 (VMI)

上一步 下一步

解锁数据字段，按需取用搭配

跨领域分析：财务、销售、生产、研发等

任意筛选时间段，年月日报无界限

一键掌握集团各分子公司业务数据

架构、平台优越：千万行数据秒级处理

轻分析价值点-2 授之以鱼不如授之以渔，帮助企业实现数据自由（看板）



指标、报表、图形拖拉拽自定义

添加时间控件一招解锁历史数据、实时数据

预置丰富分析图表，并可持续迭代更新

图表可联动，可钻取

预置地图，可自定义售楼图、工厂、库位等图例，支持经纬度空间属性

轻分析价值点-3 授之以鱼不如授之以渔，帮助企业实现数据自由（报表）



金蝶云 星空 企业版 演示版 蓝海实业集团 V8.0 | 100 蓝海实业集团

轻分析 数据分析-演示数据

分析方案 撤销 反撤销 输出参数 设置 行列置换 清除 暂缓执行 导出 打印 发布 定时推送 数据更新

地区	销售组织	2018					6,930.42	20,785.38	1,186.1
		第1季度	第2季度	1月	2月	3月			
东北	长春分公司	6,383.16	810.18	4,192.16	9,015.16	33,195.82			
	哈尔滨分公司	3,975.8							
	沈阳分公司	6,316.3							
华北	北京分公司	11,024.8							
	兰州分公司								
	石家庄分公司	349.4							
	郑州分公司								
	杭州分公司	6,773.8							
	合肥分公司	2,941.5							
华东	济南分公司	17,591.4							
	南京分公司	13,723.6							
	上海分公司	17,900.2							
	深圳分公司								
	厦门分公司	2,502.2							
西北	兰州分公司	104.4							
	青岛分公司								
	苏州分公司	550.6							
西南	大连分公司	13,805.4							
	青岛分公司	25,201.9							
	深圳分公司								
中南	长沙分公司	3,102.7							
	广州分公司	36,849.6							
	上海分公司	701.1							
	深圳分公司								
	武汉分公司	2,730.7							

发布到应用菜单

*名称: 产品毛利分析

*发布路径: 请选择发布路径

授权: 资产管理, 管理会计, 供应链, 电商与分销, 零售管理, PLM, 生产制造

以后不再更新数据

编辑计算字段

名称: 当月销售额

表达式: $\text{if}(\text{month}([\text{销售订单}.\text{订单日期}])=\text{month}(\text{now()}), [\text{销售订单}.\text{销售额}], 0)$

函数选择

搜索: ABS

函数说明: 返回数字的绝对值。语法: ABS(number) 参数: number 需要计算其绝对值的实数。示例: 例1: ABS(2), 2的绝对值2. 例2: ABS(-2), -2的绝对值2.

报表可导出发布到菜单自动推送等

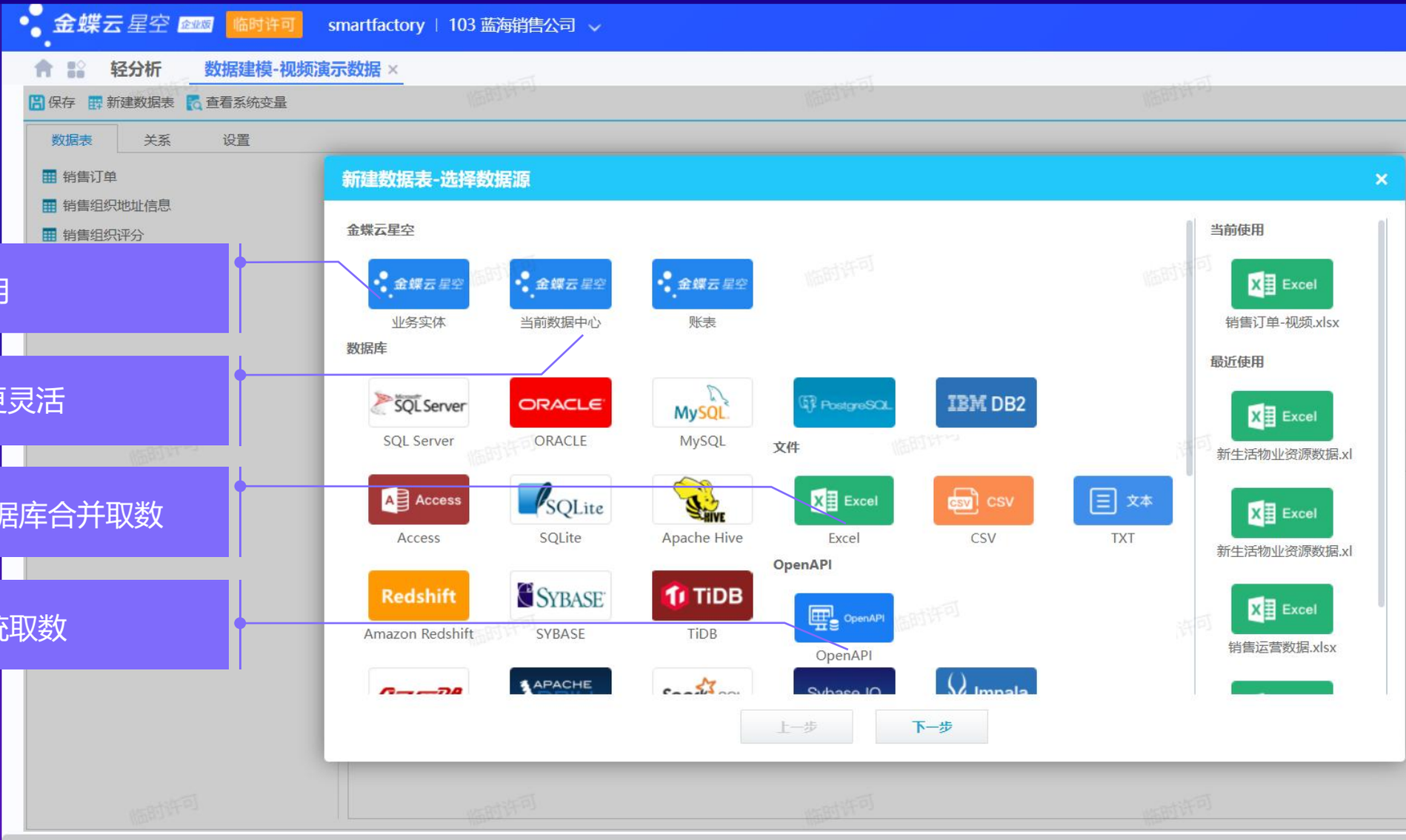
秒变数据透视表，任意添加筛选项

当月、累计、去年同期等皆可自定义

行\列值拖拉拽，按需组合成报表

更多函数满足数据分组等预处理

轻分析价值点-4 多系统、多格式，异构数据整合



实体取数，中文字段好应用

数据库表取数，简单SQL更灵活

支持excel等文本及20+数据库合并取数

支持Open-API 第三方系统取数

轻分析价值点-5 嵌入式分析，让数据分析工具像手边的计算器一样 (星空自带嵌入式分析可直接使用，无需购买)

我的工作台 费用申请单

当前位置： 费用申请单

已选条件：

删除 刷新 打印 反审核 工作流 关闭 引出 轻分析

在当前位置下搜索编码 展开过滤

勾选全部8条记录 已勾选本页0条记录 选中0张 | 金额：0.00 共1页

序号	申请日期	单据编号	申请金额	核定金额	当前节点	单据状态	公司
1	2019-06-17	FYSQD-2019-6-17 14:18-000008					
2	2019-01-29	FYSQD-2019-1-29 20:52-000007					
3	2019-01-29	FYSQD-2019-1-29 10:54-000006					
4	2018-09-12	FYSQD-2018-9-12 11:11-000004					
5	2018-09-12	FYSQD-2018-9-12 11:08-000003					
6	2018-09-12	FYSQD-2018-9-12 11:04-000001					
7	2018-09-10	FYSQD-2018-9-12 11:06-000002					
8	2018-09-05	FYSQD-2018-9-12 11:23-000005					

轻分析-费用申请单

分析方案 清除 管理执行 预览尺寸 发布到 发布管理

字段

- 申请日期
- 公司
- 部门
- 单据状态
- 申请人
- 单据编号
- 分录费用类型
- 分录币别
- 分录原币申请金额
- 分录本币申请金额
- 分录原币核定金额
- 分录本币核定金额
- 分录已用金额
- 分录可用余额

图表类型: 饼图

角度

求和: 分录原币申请金额

颜色

季度: 申请日期

钻取到

尝试将文本字段拖到这里。

卡片预览

季度	占比
第1季度	29.42%
第2季度	16.05%
第3季度	16.05%
第4季度	38.49%

筛选器

月: 申请日期

当前方案：费用申请分析方案

业务单据直接切换到数据分析工具

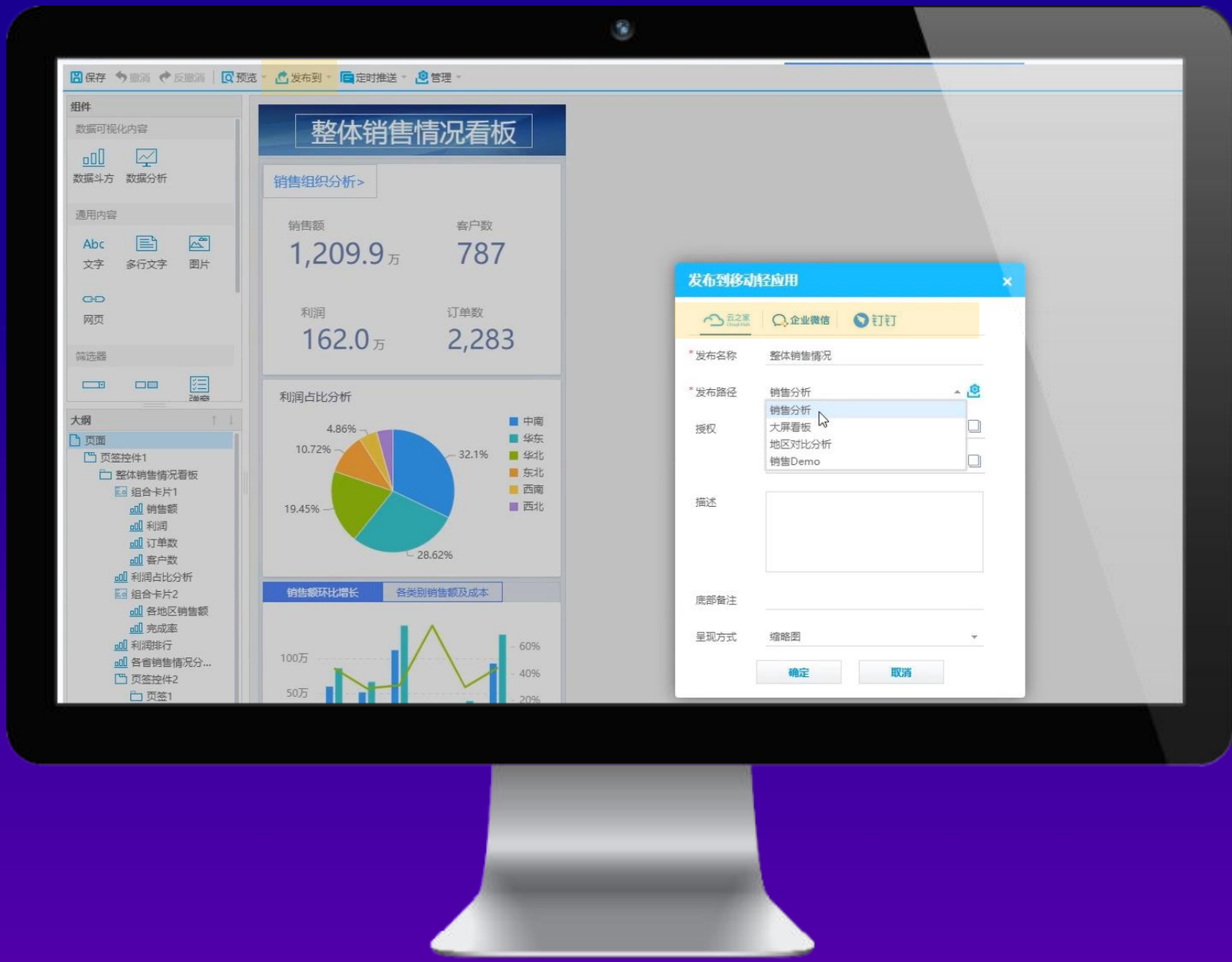
单据相关联字段全部展开

根据业务需要拖拉拽所需字段

丰富图表可供选择

可设置多级钻取

轻分析价值点-6 一键发布到移动端，数据库和手机实时连接 还可设置小K机器人，日报月报从此自动推送



轻分析价值点-7 一键发布到大屏，构建企业管理驾驶舱

网页
链接
集成

出差申请看板

此处为内嵌网页

申请日期(年)	省份	城市	单据编码计数
2017	北京	北京	2
		小计	2
	北京	10	
2018	广东	广州	7
		深圳	10
	小计	17	
2018	辽宁	沈阳	1
	小计	1	
2018	陕西	西安	2
	小计	2	
2018	上海	上海	23
	小计	23	

金蝶就在您身边

服务网络覆盖中国221个城市和地区，为世界范围内超万家企业、政府组织提供服务

查找附近的服务机构 >

不同
格式
页签
轮播

Kingdee

最新活动 HOT 产品 行业方案 客户成功故事 支持与社区 云市场 中国 登录 注册

合作伙伴与生态 关于金蝶

有奖调研

情，送达幸福只需2小时

立即咨询 >

免费体验

页签
组件
联动

仪表盘-页签切换选中值

保存 取消 刷新 预览 发布到 沟通 管理 退出

数据可视化内容

通用内容

图表

文字 多行文字 图片

网页

大屏

数据方1

数据方2

数据方3

数据方4

数据方5

数据方6

数据方7

各地区近两年销售分析

销售排行

按类别的利润趋势分析

属性

设计时页面大小

尺寸 1024*768 (4:3)

宽度 1024

高度 768

背景

背景图片

展示模式 (预览或发布后生效)

全屏 适应 保持横纵比

横向往充满 不缩放 保持横纵比

纵向往充满 不缩放 保持横纵比

外观

外观风格 淡蓝白

楼盘
仓库
工厂
建模

数据分析-销售主题示例

分析方案 编辑 刷新 清除 智能执行 预览尺寸 发布 定时推送 数据更新 退出

选择地图模板

地图分类

工厂

热力图-1

热力图

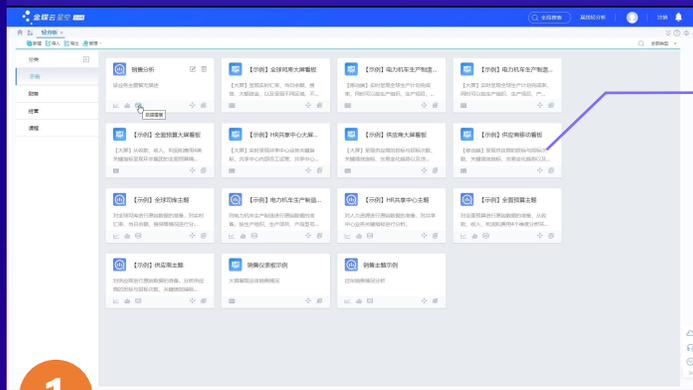
上海市

中国省份示意图-导出

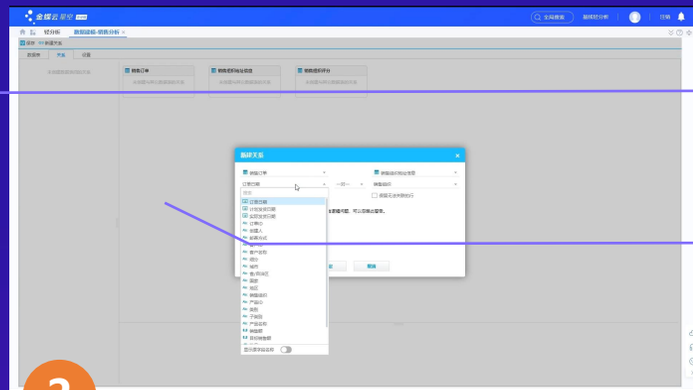
中国省份示意图-1

取得 确定

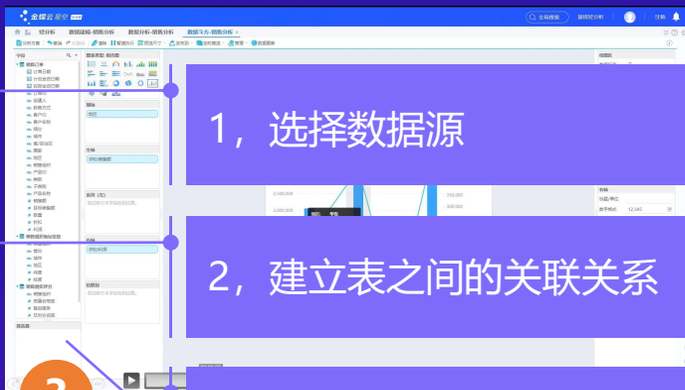
五步完成数据可视化, 可随业务变化自行调整



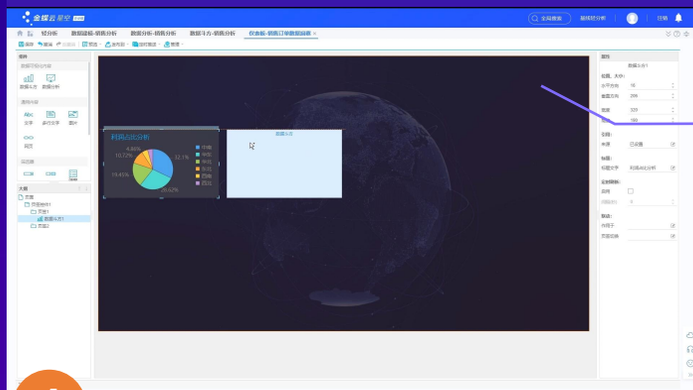
1



2



3



4



5

1, 选择数据源

2, 建立表之间的关联关系

3, 拖拉拽分析卡片或分析报表

4, 卡片组合成大屏或手机屏

5, 发布到pc端或移动端, 可自动推送



通过BI工具拉通企业业务数据与财务数据，通过实时执行分析看板监控预算执行情况，解决以下痛点

1. 集团预算管理无法统一化、标准化、可视化
2. 预算编制无法获得时时完整的各部门业务数据及子公司数据



1. 通过BI工具打通产量、成本、质量等数据，提高数据的连接性和时效性
2. 通过大屏看板的可视化形式，强化生产和质量管理标准，提高员工的行动力

**激活企业数据
释放管理动能**

1. 关键经营指标分解：如收入、利润、损益项目从业务板块分解到子公司到部门到客户到产品
2. 渠道销售分析看板，手机时时销售数据
3. 资金收支实时看板
4. 采购、库存分析报表等等



1. 打破部门间数据割裂状态
2. 按订单、合同拉通从研发、采购、库存、生产、销售、到财务指标（如毛利）的分析



1. 企业内部研产供销财各个业务领域的数据归集到一个数据管理、应用的BI平台
2. 跨系统的数据整合
3. 通过BI项目的推进，建立企业的数字资产管理体系、明确职能、培养人才

免费分析方案包，一键导入，直连数据源



星空系统轻分析 **一键导入** 即可获取分析方案，详情请点击链接：

<https://vip.kingdee.com/article/373055414637539584?productLineId=1>

金蝶云 星空 演示版 蓝海实业集团 V8.0 | 100 蓝海实业集团

RFM客户价值分析

智慧车间MES > 数据艺术中心

质量管理 >

共享服务中心 >

流程中心 >

客户关系管理 >

星空云服务 >

数据智能服务 >

增值云服务 >

经营分析 >

销售分析 >

轻分析 >

数字大屏 >

RPA机器人 >

基础管理 >

系统管理 >

移动应用 >

PC/大屏看板

【财务】- 企业营收	【行业】- 安全性指标对标	【销售】- 发货及时率	【销售】- 产品维度	【销售】- 产品销量
【行业】- 流动性指标对标	【资金】- 日报	【资金】- 月报	【采购】- 成本分析	【财务】- 费用分析
【财务】- 应收账款	【库存】- 产成品看板	【行业】- 成长性指标对标	【销售】- 收入分解	【库存】- 周转率
【销售】- 销售地图	【生产】- 产量及订单进度	【生产】- 计划完成率	【行业】- 收益力指标对标	【财务】- 经营分析
【财务】- 周转率分析	【销售】- 客户分析	【采购】- 原材料价格趋势	【财务】- 损益分析	【财务】- 资产负债
【成本】- 成本管理看板	【研发】- 项目管理驾驶舱			

自定义报表

【成本】- 产品单位成本对比	【生产】- 车间绩效管理	【成本】- 产品成本结构占比	【生产】- 超期订单拖期天数	【销售】- 销售员业绩
【财务】- 损益项目查询	【成本】- 产品单耗	【库存】- 库存资金占用趋势	【销售】- 产品毛利率分析	【采购】- 原材料价格波动
【财务】- 利润表	【库存】- 进销存	【财务】- 三大费用趋势分析	【成本】- 单耗月度趋势 (材...	【财务】- 销售员账龄
【研发】- 任务进度跟踪表	【成本】- 产品费用项目月度...			

移动端看板

【销售】- 销售看板	【库存】- 进销存看板	【生产】- 制造看板	【生产】- 生产计划完成率	【财务】- 财务指标看板
【采购】- 采购分析	供应商看板			

金蝶云 星空

高成长型企业EBC

数据服务云 · 轻分析

研 - 产 - 供 - 销 - 财

全业务领域

25+ 张自定义报表

23+ 张分析看板

— 解锁您的数据资产 —



扫码获取



数据驱动 赋能人人

02

指标分析平台

企业KPI管理平台，数据可录入，指标可配置

指标分析平台 是什么?

1

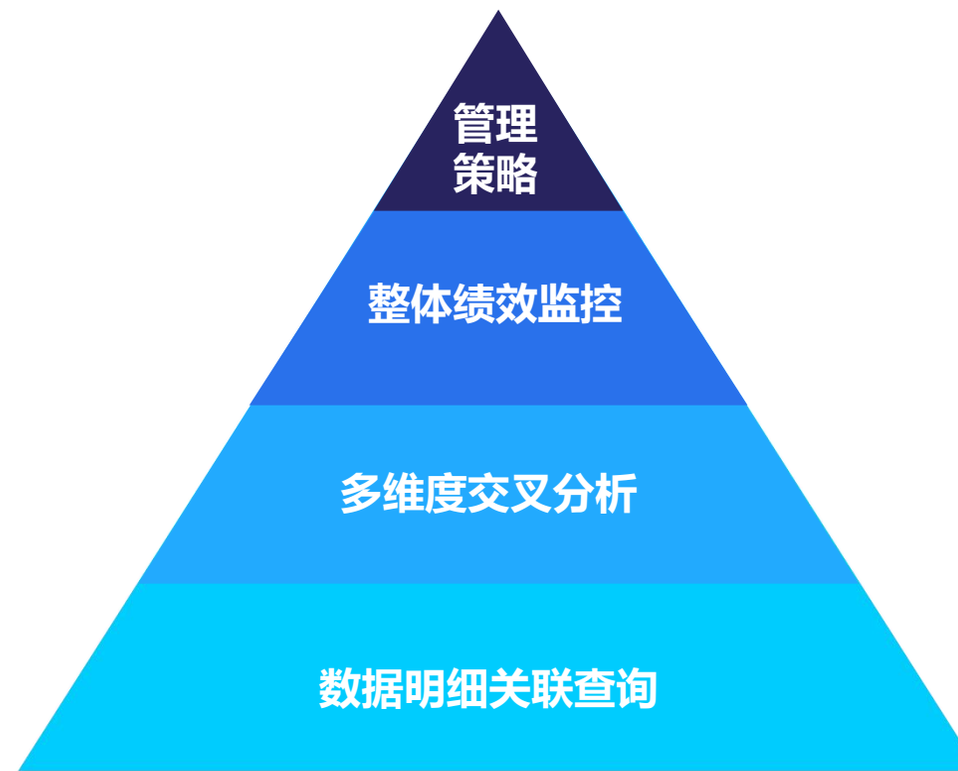
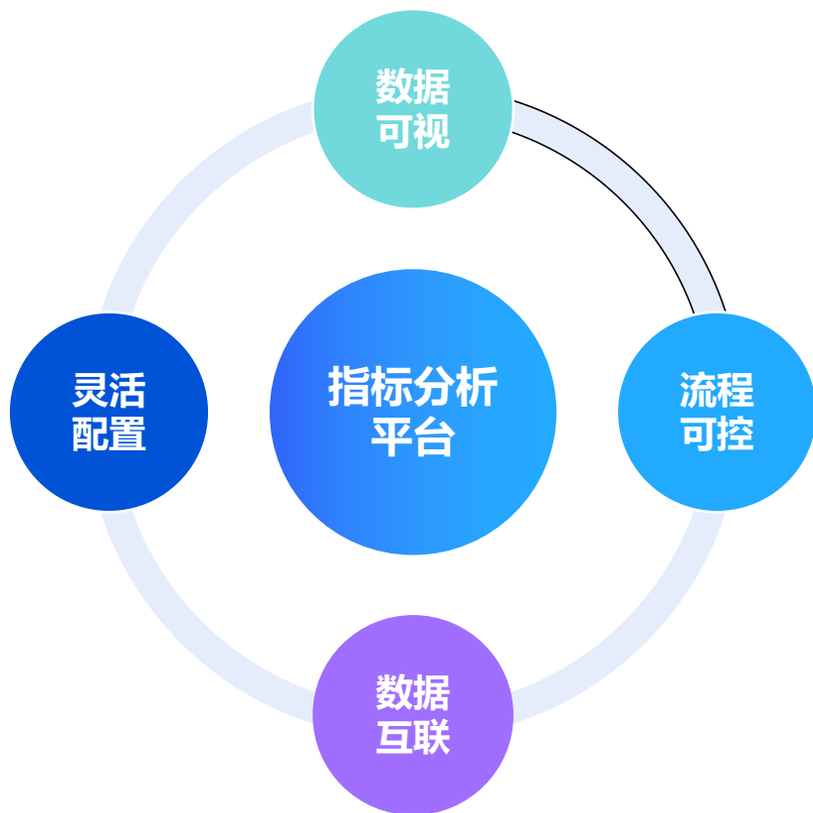
根据管理策略定义指标
实现业务流程的数据互联、可视
建立指标体系

2

指标间的关联分析
指标的纵向分解 (四层钻取)
多维度的数据交互查看等

3

流程管控
各项管理策略的落地
业绩目标的达成





自定义分析主题、分析模型、分析指标



卡片设置 过滤条件

新增行 删除行 上移 下移

新增行 删除行 上移 下移

1 分析主题

销售
计划
生产
采购

2 分析模型

指标*	行	列	卡片名称*	样式设置
订单平均评审时长(H)	1	2	订单平均评审时长	订单分析 [已设置]
订单交付及时率(%)	2	1	订单交付及时率	订单交付及时率 [已设置]
订单平均交付周期(D)	2	3	订单平均交付周期	订单交付周期 [已设置]
订单变更率	1	3	订单变更率	订单变更率 [已设置]
订单平均承诺周期(D)	2	2	订单平均承诺周期	订单交付周期 [已设置]
日均单量	3	2	日均单量	订单分析 [已设置]
平均单均品项数	3	3	单均品项数	订单分析 [已设置]

3 分析指标

指标公式	指标类型	数字格式	指标描述	
订单平均评审时长(H)	Avg(评审时长)	基础指标	{1.0小时}	订单从创建到审核的间隔小时数
日均单量	日均单量分子/日均单量分母	复合指标	{1.0}	统计维度内平均每天的订单数量
平均单均品项数	单均品项数分子/单均品项数分母	复合指标	{1.0}	统计维度内平均每张订单包含的物料种数
日均单量分子	DCount(单据编号)	基础指标	{1}	统计维度内的订单数量
日均单量分母	DCount(日期)	基础指标	{1}	统计维度内的天数
单均品项数分子	Sum(单均品项数)	基础指标	{1}	统计维度内每单的物料数量之和
单均品项数分母	WDCount(单据编号)	基础指标	{1}	统计维度内的订单数量
累计单量	DCount(单据编号)	基础指标	{1}	统计维度内的订单数量

已预置1个指标矩阵 4个指标主题 (升级到v8.1直接可用)



已预置10+指标分析宽表 (升级到v8.1直接可用)



指标分析宽表

过滤 刷新 | 新增 删除 提交 审核 | 业务操作 | 退出

我的方案 默认方案

快捷过滤 宽表编码 包含 请输入关键字后回车查询 保存 重置

<input type="checkbox"/>	宽表编码	宽表名称	所属领域	宽表介绍	物理表名	单据状态	是否预置
<input type="checkbox"/>	SYS_WT_001	销售分析宽表	销售管理	销售分析宽表	T_TGT_SAL_ORDERA...	已审核	是
<input type="checkbox"/>	SYS_WT_002	预测分析宽表	计划管理	预测分析宽表	T_TGT_PLN_FORECA...	已审核	是
<input type="checkbox"/>	SYS_WT_003	计划分析宽表	计划管理	计划分析宽表	T_TGT_PLN_PLANAN...	已审核	是
<input type="checkbox"/>	SYS_WT_004	生产分析宽表	生产管理	生产分析宽表	T_TGT_PRD_ORDERA...	已审核	是
<input type="checkbox"/>	SYS_WT_005	生产排产分析宽表	生产管理	生产排产分析宽表	T_TGT_PRD_ARRANG...	已审核	是
<input type="checkbox"/>	SYS_WT_006	采购申请分析宽表	采购管理	采购申请分析宽表	T_TGT_PUR_REQUISI...	已审核	是
<input type="checkbox"/>	SYS_WT_007	采购分析宽表	采购管理	采购分析宽表	T_TGT_PUR_ORDERA...	已审核	是
<input type="checkbox"/>	SYS_WT_008	收料分析宽表	采购管理	收料分析宽表	T_TGT_PUR_RECEIVE...	已审核	是
<input type="checkbox"/>	SYS_WT_009	采购入库分析宽表	采购管理	采购入库分析宽表	T_TGT_PUR_INSTOCK...	已审核	是
<input type="checkbox"/>	SYS_WT_010	采购退料分析宽表	采购管理	采购退料分析宽表	T_TGT_PUR_MRBAN...	已审核	是
<input type="checkbox"/>	WT_0001	销售订单含金额	销售管理	销售分析宽表	A_SAL_AMT	已审核	否

已预置20+分析模型 70+分析指标 (升级到v8.1直接可用)



我的方案 默认方案

快捷过滤 模型编号 包含 请输入关键字后回车查询 保存 重置

模型编号	模型名称	取值宽表	数据状态	模型描述	是否内置	指标类型	显示名	指标公式	指标描述
<input checked="" type="checkbox"/> SYS_CUBE_001	预测变更率	预测分析宽表	已审核		是	复合指标	预测变更率(%)	预测变更次数/预测单...	预测变更次数/预测单...
<input type="checkbox"/>						基础指标	预测变更次数	Sum(变更次数)	统计维度内预测单行...
<input type="checkbox"/>						基础指标	预测单行数	Count(行号)	统计维度内的预测单...
<input type="checkbox"/> SYS_CUBE_002	计划维护时长	计划分析宽表	已审核		是	基础指标	平均计划维护时长(H)	Avg(计划维护时长)	计划单从创建到审核...
<input type="checkbox"/>						基础指标	预测单量	Count(单据编号)	统计维度内计划单数量
<input type="checkbox"/> SYS_CUBE_003	订单平均投放周期	计划分析宽表	已审核		是	基础指标	订单投放周期	Avg(订单投放周期)	从销售订单审核到计...
<input type="checkbox"/>						基础指标	预测单量	Count(单据编号)	以销售订单为来源的...
<input type="checkbox"/> SYS_CUBE_004	准时开工率分析	生产分析宽表	已审核		是	复合指标	准时开工率(%)	准时开工行数/生产订...	准时开工行数/生产订...
<input type="checkbox"/>						基础指标	准时开工行数	Sum(准时开工)	实际开工日期小于等...
<input type="checkbox"/>						基础指标	生产订单行数	Count(单据编号)	统计维度内的生产订...
<input type="checkbox"/> SYS_CUBE_005	准时完工率分析	生产分析宽表	已审核		是	复合指标	准时完工率(%)	准时完工行数/生产订...	准时完工行数/生产订...

- 预置10+分析宽表，20+分析模型，70+指标，免费使用
- 可免费配置一张宽表，无需任何成本，自定义企业的管理KPI



- 流程咨询成果落地
- 构建业务流程变革的KPI体系
- 进行流程监控和改善跟踪

- 目标值管理：销售员业绩完成率
- 企业经营管理：成本控制达成率
- 跨部门KPI管控：订单交付效率指标体系

- 宽表功能可跨单据、基础资料等数据库表，按需配置企业所需分析报表，支持数据导出，也可通过轻分析实现更多可视化展示

03

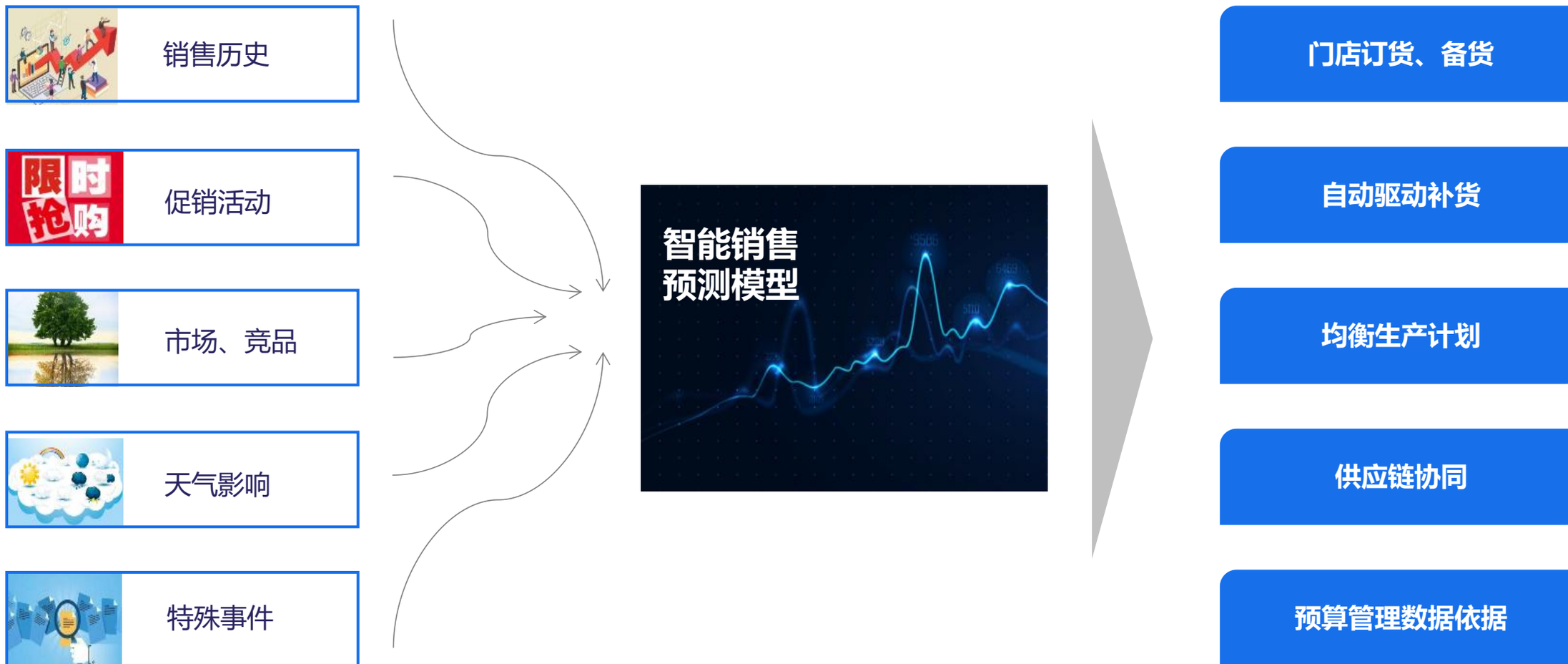
嵌入式AI

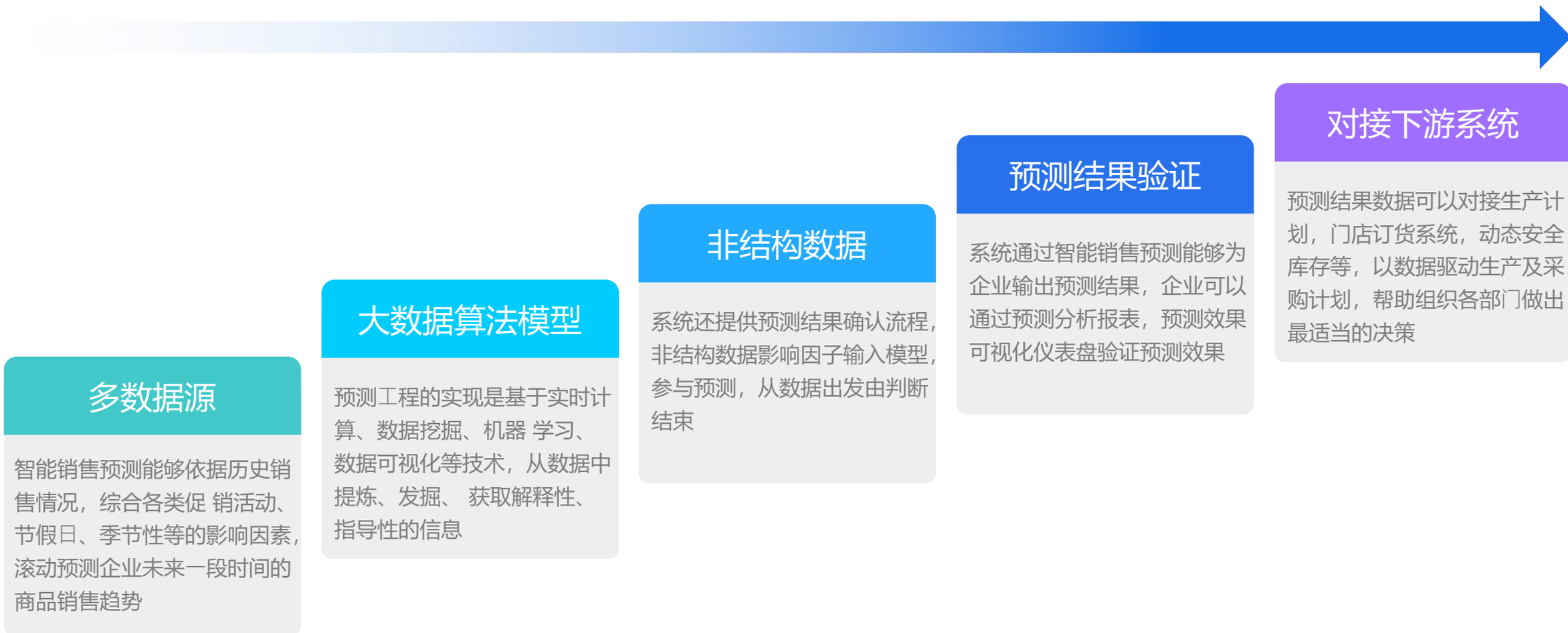
按需取用的大数据能力

嵌入式AI——按需取用的大数据能力



智能销售预测 是什么?





1

能力瓶颈

做到SKU（最小库存单位）的销售预测需要大数据平台的算力才能实现

2

模型算法

平台提供各种模型可供模拟，最终选取预测准确度最高的模型算法

3

效率瓶颈

跨部门的系统流程（预测结果的确认、对接计划系统等）促进合作提高效率

4

数据整合

整合促销数据，电商数据接口，天气、位置等外部大数据

5

预测准确度

模型算法+人工确认，预测准确度更高，发挥销售预测的杠杆作用

销售预测的杠杆作用

1

更低的运营成本

- 销售预测准确度的提高会直接作用于计划管理，需求和实际的偏差越小，企业的主生产计划和排产计划越准，推导出的物料需求计划越准，由此带来生产制造费用的缩减，采购成本的降低是有乘数效应的

3

更强的盈利能力

- 库存成本的降低将直接提高企业的现金流，货品和资金的周转率双双上升，减少运营资金的占用，可以进一步获得理财和投资效益，增强盈利能力

企业每提高**1%**销售预测准确度
 产品库存周期就将缩短**7%**
 并降低**2%**的运输成本
 减少**9%**的过期库存报废

Gartner 的调研数据

2

更大的市场占有率

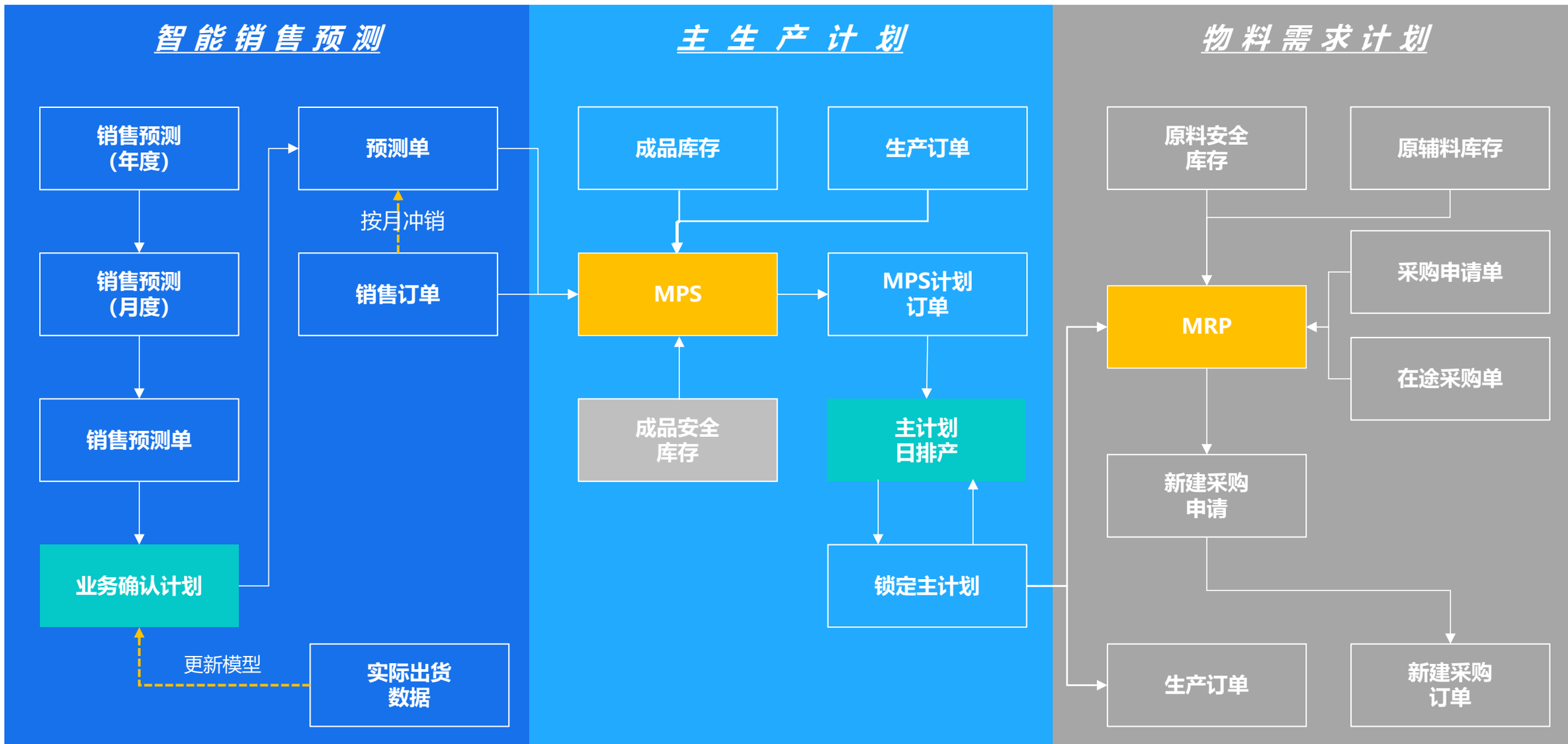
- 销售预测准确度的提高会激活供应链的执行效率，用更低的库存成本，缩短客户的交货时间、提高订单满足率，降低成本的同时，提高了渠道掌控力和客户响应力，有助于企业拓展更大的市场占有率

4

更好的部门协作

- 销售预测本就不是一个单一职能的工作，它需要市场、销售、计划、生产、采购等各个部门目标一致、通力合作。在智能销售预测项目推进过程中，自然地，要梳理各个部门在这件事情上的职责和流程，在实现准确率提升的同时，也促进了各团队之间的互相理解和信任，培养了为企业同一目标努力的大局观

由销售预测出发的产供销一体化



模型算法选择



商贸型

当前系统识别到贵司是商贸型企业。若贵司是制造型，但未购买“计划管理”模块，此服务将根据商贸型物料的维度进行安全库存计算。贵司启用“计划管理”后，系统会自动判断贵司为“制造型”

简单算法



安全库存=日平均消耗量*提前期*系数_{修改系数}

- 当消费加快，消耗企业的安全库存时，安全库存量通过日平均消耗情况，可以支撑补充采购/生产提前期内的消耗。“系数”可根据企业管理水平做相应“备货”比例，默认是1，可自定义设置。

正态分布算法



安全库存= $z \sqrt{\sigma_d^2(L) + \sigma_L^2(\bar{d})}$?

- 现实业务运作中，供应的不确定性难以量化（供应商管理的范畴），而需求的不确定性通过预测可以一定程度来弥补，所以假定供应要素是确定的，通过量化客户服务水平（有货率）和需求的不确定性的基础上，并结合历史数据，来计算安全库存。客户服务水平越高，缺货现象和缺货成本越低，需要的安全库存和持库成本就越高。

计算周期

每天一次

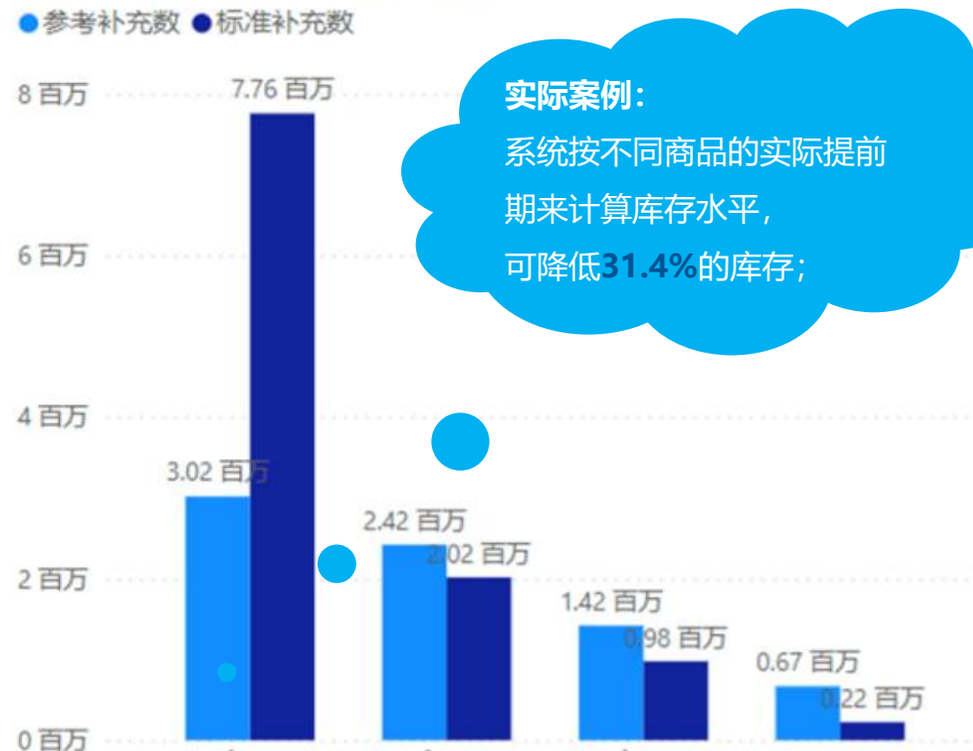
每周一次

每月一次

用户可对建议的“安全库存”进行修正及采纳，采纳后的安全库存，可更新到系统基础资料，或商品价值分析看板中。

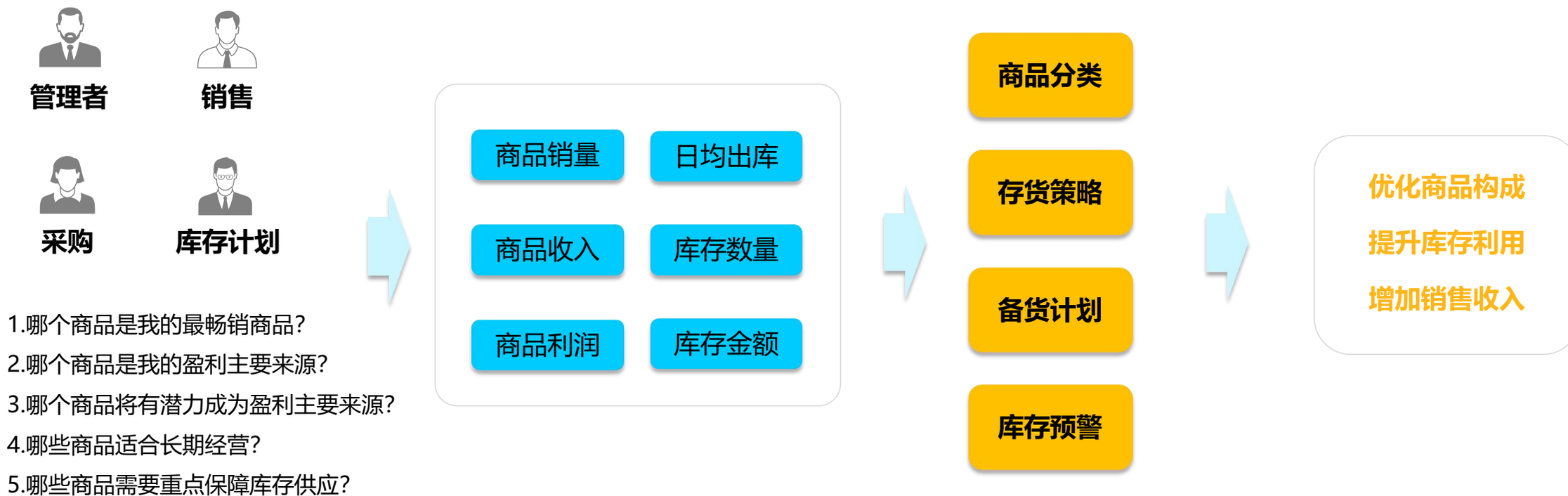
- XX企业主营电子元器件的销售、研发，在当前的运营模式下，总有大量型号库存积压、大量型号紧缺；
- 以往该企业所有商品设置统一的提前期来进行备货；
- 通过动态安全库存计算，可以精准按不同商品的实际采购提前期进行备货，大大降低库存。

两种算法计算安全库存补充数对比



利用大数据算法调优库存，改善一边积压一边紧缺的物料管理状态，降本增效

通过波士顿矩阵模型分析企业在售商品的销量和利润、收入、库存，帮助企业识别不同类别商品（明星商品、热销商品、关注商品等）的销售贡献及库存情况，以便制定和落实精准的商品库存及备货计划。



商品价值分析

商品价值概览

商品价值分析明细

销售分析

利润分析

库存分析

业务组织

(全部)

统计周期

最近12月

根据销量和利润率综合评估商品价值分类。明星：销量高利润高；热销：销量高利润低；潜力：销量低利润高；关注：销量低利润低

总销量

4.72万

总营收 1,428.82万



平均利润率

26.46%



小K解读：根据统计周期内的出售商品通过销量和利润率进行价值分类。在散点图中，越靠右上的商品价值越高。

健康的商品构成应该且左上角限由的商品只可

商品价值象限分析



在售商品数量



供参考在售商品库存。库存取值系统时间前一天，参考成本按最近出库成本...

参考库存金额

141.83万

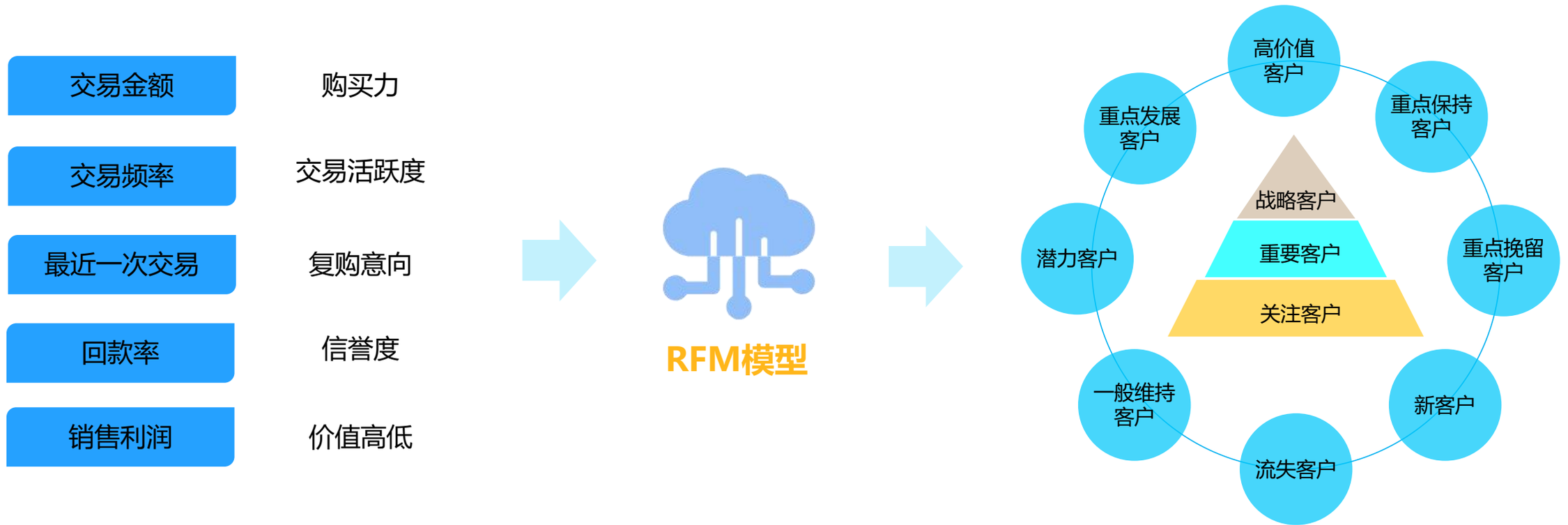
参考数量 1,43万



在售商品数量趋势



依托RFM模型，根据客户交易频次、销售金额、客户利润、客户回款率等维度，进行客户价值细分。通过模型分析，识别优质客户、流失客户等。也可帮助企业衡量客户价值和客户利润创收能力；通过分析，有助于定制个性化的沟通和营销服务，为营销决策提供有力支持！



客户价值分析

RFM客户价值分析

全部数据

RFM客户价值分析明细

R值复购意向

F值交易活跃度

M值客户购买力

R值

171

平均交易间隔(天)

F值

34

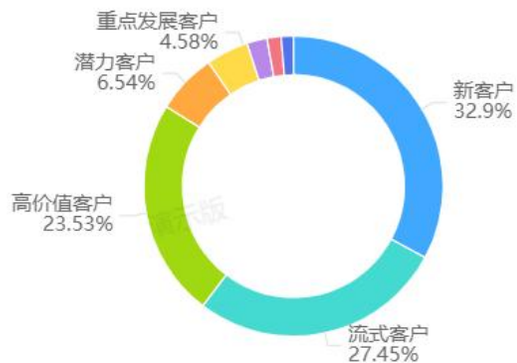
平均交易次数(次)

M值

80.40

平均交易金额(万元)

各类客户占比 单位(%)



- 高价值客户** RFM都很大, 优质客户, 需要保持。
- 重点保持客户** 交易金额和交易次数都很大, 但最近无交易, 需要唤回。
- 重点发展客户** 交易金额大贡献度高, 且最近有交易, 需要重点关注。
- 重点挽留客户** 交易金额大, 潜在的有价值客户, 需要挽留。
- 潜力客户** 交易次数大, 且最近有交易, 需要挖掘。
- 新客户** 最近有交易, 接触的新客户, 有推广的价值。
- 一般维持客户** 交易次数多, 但是贡献不大, 一般维持。



销售订单风险预警



功能介绍

支持PC端、移动端审批

PC端、移动端单据审批时均支持预警

可配置各项风险参数

支持配置指标卡片是否参与评分和显示

支持综合数据风险

支持内部交易数据、外部工商司法等外部综合数据。

应用场景

在业务单据审批的过程中，自动预警当前交易对象的应收坏账风险、外部工商司法风险、利润风险等，帮助企业识别高风险情况。



采购订单风险预警



功能介绍

支持PC端、移动端审批

PC端、移动端单据审批时均支持预警

可配置整各项风险参数

支持配置指标卡片是否参与评分和显示

支持综合数据风险

支持内部交易数据、外部工商司法等外部综合数据。

应用场景

在业务单据审批的过程中，自动预警当前交易对象的应收坏账风险、外部工商司法风险、利润风险等，帮助企业识别高风险情况。



供应商等级&标签
结合历史交易数据评估加分项

交货风险
评估供应商的历史交货及时率

交货检查项
检查当前订单可能影响交货的风险内容

质量风险
评估供应商的历史交货质量与退货情况

价格风险
结合内外部数据，对当前订单的材料价格进行综合的评估监控

经营及司法风险
结合外部大数据，评估风险

材料价格监控

通过设置监控方案，当单据上存在符合监控条件的物料时，展示相应的原材料市场行情



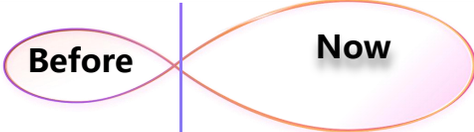
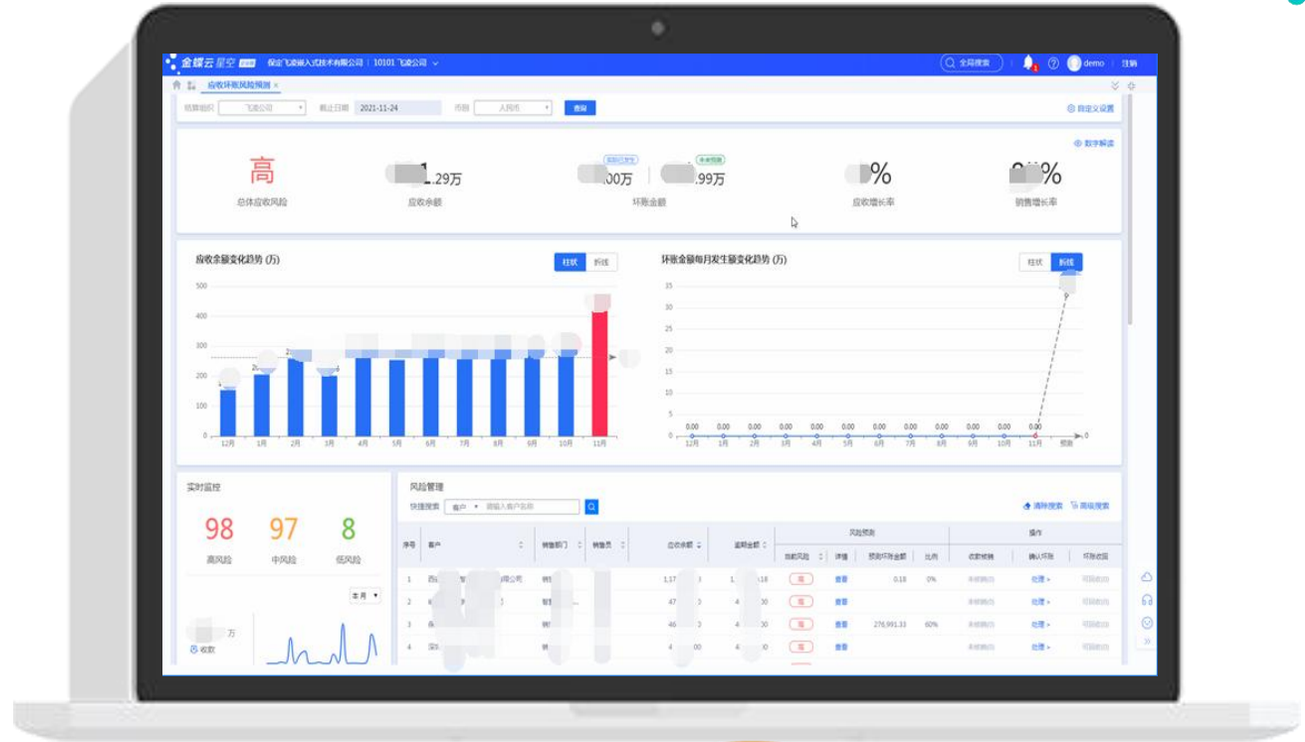
应收坏账风险监控

应用价值

- 相对于以前方式，无需人工去收集、分析各类数据，系统实现了**数据自动采集、分析，计算，解决了大数据量下的自动化。**
- 能够智能的结合数据进行**风险的预警**，对业务决策有参考指导意义，可以把风险客户区分开来，重点关注显示的高风险客户的情况，并进行跟进，避免发生坏账。

应用场景

- ☞ 帮助企业识别高风险情况。
- ☞ 应收款管理、销售员等岗位跟踪应收账款的系统工具，综合各方面信息，对客户欠款的可收回性进行评估，助力企业精细化管理。



- 数据有限、不完整
- 手工整理数据效率低
- 客户多、无精力
- 不能直观揭示风险

- 大数据，全量
- 自动获取、计算、分析，自动化
- 数据模型、机器学习，智能化
- 可视化，一目了然

应收坏账风险监控

指标解读

增长率匹配解读
总体风险解读

实时监控

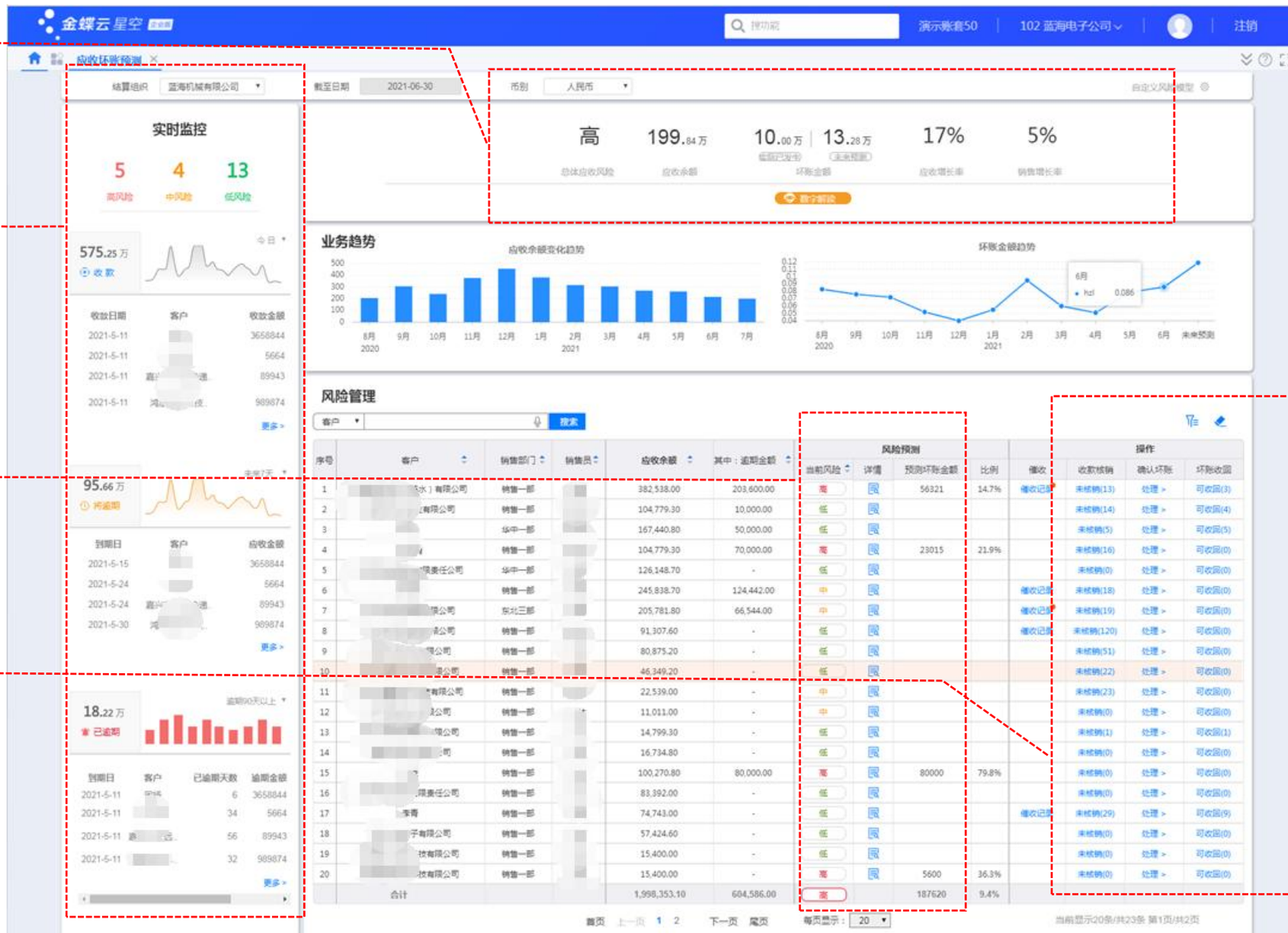
收款监控
将到期警示
逾期监控

坏账风险预测

风险高低预测
坏账金额预测
风险详情

风险管理

欠款催收
坏账损失与收回
收款核销



应用介绍

- 对接全国招标投标信息，覆盖全国99%以上招标采购方，3000+行业，能帮助企业快速获取外部招投标需求；

产品价值

- 帮助企业扩大销售商机，企业用户可通过招投标信息搜索服务查询全国招投标商机，提升效益；
- 支持定制化招投标信息推送服务，招投标商机永不遗漏；

The screenshot displays the '全国招标投标信息' (National Tender and Bidding Information) web application. The interface includes a search bar, a list of tender notices, and a detailed view of a specific tender.

全国招标投标信息

请输入招标信息 展开筛选

尊敬的体验用户，您今天还可以查看 3 次招投标详情信息，搜索不限次数

昌吉市第二小学的合同公告 合同公告
地址: 新疆 昌吉
发布时间: 2022-10-12

BMCC-ZC22-0505北京科技大学E级混合架构团簇动力学计算模拟算法库测试服... 中标信息
地址: 北京 海淀
发布时间: 2022-10-12

浙江外国语学院的合同公告 合同公告
地址: 浙江 杭州
发布时间: 2022-10-12

蕉岭县蕉华田家炳中学物业管理服务定点议价采购公告 废标公告
地址: 广东 梅州
发布时间: 2022-10-12

新疆维吾尔自治区广播电视台八一0三台的合同公告 合同公告

BMCC-ZC22-0504北京科技大学防火门项目成交公告 中标信息

哈密市供销社合作社联合社
地址: 新疆 哈密
发布时间: 2022-10-12

中铁四局城市轨道交通工程分公司物资公司采购走道板网片

项目名称: 北京科技大学E级混合架构团簇动力学计算模拟算法库测试服务项目	项目编号: BMCC-ZC22-0505	预算金额:
招标方式:	资金来源:	招标联系电话: 010-62332135
招标单位: 北京科技大学	招标联系人:	代理机构联系电话:
代理机构: 北京明德致信咨询有限公司	代理机构联系人: 韩经理	中标单位联系电话:
中标单位: 北京佑佑科技有限公司	中标单位联系人:	

公告详情

BMCC-ZC22-0505北京科技大学E级混合架构团簇动力学计算模拟算法库测试服务项目成交公告

BMCC-ZC22-0505 北京科技大学E级混合架构团簇动力学计算模拟算法库测试服务项目成交公告

成交结果公告

一、项目编号: BMCC-ZC22-0505

二、项目名称: 北京科技大学E级混合架构团簇动力学计算模拟算法库测试服务项目

三、中标信息

供应商名称: 北京佑佑科技有限公司

供应商地址: 北京市房山区阎富路66号院2号楼1层A0267 (集群注册)

囊括全国99%以上招标采购方, 3000+行业

473个国资委以及
大型企事业单位

938个市级所辖
政府机构

2857个县区级所辖
政府机构

23661个招标采购
代理机构

85090个总承包单位

27257个设计单位

日均更新招投标商机10W+

企业工商信息查询 (内嵌ERP, 一键回填)



金蝶云 星空 企业版 演示版 蓝海实业集团 V8.0 | 100 蓝海实业集团

新增 保存 提交 审核 | 业务操作 前一 后一 | 列表 未完结数据分析 选项 退出

供应商 - 新增

供应商编码 基本信息 联系人 商务信息 财务信息 组织信息 其他信息

创建组织 蓝海实业集团 使用组织 蓝海实业集团 注册编码 名称 金蝶中国 CN 简称 CN

1 工商信息查询

4 基本信息

2 查看企业详情

3 回填企业信息

一键回填, 积累企业的数据资产

地址	注册	管理
国家	行业	负责部门
地区	创立日期	负责人
通讯地址	法人代表	供应商分类
邮政编码	注册资金(万元)	供应类别 采购
语言	工商登记号	供应商等级
公司网址	生产经营许可证	供应商分组
	统一社会信用代码	公司类别
	注册地址	公司性质
		公司规模
		对应组织
		对应集团供应商
		<input type="checkbox"/> 集团供应商

工商信息查询

企业名称 金蝶软件(中国)有限公司

经营情况

上市公司	否	经营异常	0
股东信息	1	人员信息	4
分支信息	103	变更信息	48

工商信息

<input checked="" type="checkbox"/> 社会统一信用代码	914403006188392540
<input checked="" type="checkbox"/> 纳税人识别号	914403006188392540
企业类型	有限责任公司(外国法人独资)
<input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人	童勇
<input checked="" type="checkbox"/> 注册资本	53000 万元人民币
<input checked="" type="checkbox"/> 成立日期	1993-08-05

企业工商信息查询 (基础版、专业版报告, 单次计费)



统一社会信用代码:

企业信用报告
基础版

限时免费

工商信息股东信息人员信息经营风险分支机构

联系信息上市信息变更信息

查看样例>
查看报告

企业信用报告
专业版

5 元/份

工商信息股权结构高管成员关联企业司法风险

经营风险知识产权工商变更工商年报

查看样例>
查看报告

1. 企业综合评价

1.1 企业工商评价



1.2 核心风险提示

变更风险	法人变更-公司近12个月法人变更
------	------------------

- 工商基本
- 股东高管
- 关联企业
- 司法风险
- 经营风险
- 知识产权
- 其他信息

2. 综览

工商基本	工商基本信息 1
股东高管	股东出资信息 1 主要管理人员信息 4
关联企业	企业法人对外投资 3 法人在其他企业任职 12
司法风险	企业被执行人信息 关联被执行人信息 企业失信被执行人信息 关联失信被执行人信息 法院公告 10 裁判文书 20
经营风险	经营异常 欠税信息 行政处罚 动产质押 股权出质 股权冻结 清算信息
知识产权	企业商标信息 20 企业专利信息 20 企业著作信息 20 企业软件著作信息 20 企业域名
其他信息	工商变更 85 企业年报 8



感谢
ขอบคุณ
Terima kasih
谢谢

ありがとう
Thanks