

织信 Informat

全栈低代码平台

数字化转型首选方案

更快 · 更省 · 更合适



深圳市基石协作科技有限公司

目录

织信已经累计为20多个行业，30000+企业用户提供低代码技术支持，在不同的行业提出深度场景解决方案。

● 01

公司背景

● 02

平台介绍

● 03

案例分享

● 04

团队能力

● 05

平台优势

01 公司背景

数字化转型首选方案，更快更省更合适

公司介绍

织信 Informat

基石协作于2019年在中国深圳成立，是一家专业为企业提供一站式低代码解决方案的科技公司。公司通过独立研发的织信低代码平台为企业提供可视化的应用开发环境，降低企业应用开发成本，让企业通过更加低成本、高效率的方式实现数字化转型。基石协作的使命是**以技术助力企业用户的长远发展**。

2022年荣获国家级高新技术企业，2023年获专精特新企业认证。核心团队在软件行业深耕十余年，大型企业项目经验丰富，涉及**制造、军工、金融、电商、教育、地产、政府、互联网、物流及新能源等10+主流行业**，总累积客户高达数千家。



行业案例

织信 Informat

国防军工



央企



生产制造



生物医药



科技服务



金融证券



科研院所



物业地产



系统场景

企业全场景

ERP 企业资源管理 	PMIS 项目管理 	DSS 决策经营 
PLM 产品管理 	CRM 客户管理 	SRM 供应链管理 
MES 生产管理 	WMS 仓储管理 	QMS 质量管理 
EMS 设备管理 	OA 办公自动化 	SCADA 采集与监控 

特殊场景

智慧业务平台 
飞机数字维修 
机载软件管理 
电子履历本 

多端场景

数字大屏 
门户网站 
移动APP 
小程序 



数字化咨询
低代码解决方案

了解痛点与需求
提供售前咨询方案

深入企业内部调研
制定实施解决方案



低代码平台
私有化部署/技术支持

支持套环境
本地/云端服务器

功能全开放
账号永久买断制



系统定制
专业开发人力

针对性行业经验
专业项目实施团队

专业级项目管理系统
数字化交付模式



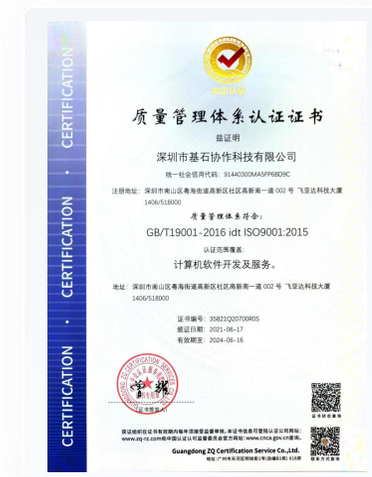
能力转移
低代码培训服务

专业低代码讲师
1对1专属培训课程体系

数字化转型最佳实践
低代码数字化项目共建

资质认证

织信 Informat



质量管理体系认证9001



信息安全管理体认证27001

织信Informat低代码平台软件著作权

资质认证

织信 Informat



专精特新企业



高新技术企业



安全等级保护二级认证



人大金仓数据库产品兼容性认证



优炫软件数据库产品兼容互认证书



中科方德国产操作系统产品兼容性认证



麒麟操作系统产品兼容性认证

02

平台介绍

数字化转型首选方案，更快更省更合适

平台定义

织信 Informat

织信是一款“全栈形态”的专业系统软件开发平台，具有高度灵活的“组件配置+后端数据+前端设计”组件，通过各类组件进行自主配置配合自动化，少量代码开发，快速搭建企业运营所需的各类数字化软件系统，大幅节约研发成本和时间，帮助企业实现全方位的数字化转型。

开发周期缩短 **70-80%**

开发成本减少 **60-70%**



产品框架

技术能力 底层设计支持构建大型业务系统

扩展能力 代码级开发扩展能力, 软硬通吃

处理能力 具备海量数据、高并发场景的处理能力

定制能力 前端个性化设计 多端支持

织信低代码功能架构						
访问方式	WEB端PC	移动端H5	企业微信	钉钉	飞书	其他第三方
界面交互	组件编辑器	网站	APP	小程序	平台	BI看板
		组件库	AI生成组件	元素配置	样式编辑	组件蓝图
	表单设计	字段设置	多端适配	表单画布	属性编辑	即时预览
	其他	网站资源托管	打印模板	网格布局	问卷调查	AI绘画
	仪表盘	图形报表	数据表	自定义报表	数据统计	标签页
	视图配置	表格	卡片	甘特图	日历	视图权限
控件设计	按钮样式	按钮位置	按钮信息	操作设置	按钮权限	
工作流	BPMN2.0	workflow数据管理	待办任务	流程查看		
数据逻辑	脚本代码	javascript	表达式	自建API	JAVA扩展库	定时任务
	自动化	数据表操作	控制与变量	函数	AI调用	前端交互
	字段设置	表单设置	字段权限	动态取值	字段校验	变更记录
	数据表设计	来源数据库	来源API	跨应用数据	字段索引	数据表分区
		文本字段	日期数字	控件字段	关联关系	静态字段
基础功能	团队设置	组织架构	团队权限	团队动态	登录界面	全局公告
	应用管理	应用信息	环境变量	状态维护	设计权限	应用升级
	应用监控	版本记录	应用依赖	操作记录	角色权限	回收站
		数据表	运行统计	运行日志	任务监控	实时日志

扩展对接	
协同软件	
	钉钉
	企业微信
	飞书
其他系统对接	
用友	SAP
金蝶	其他第三方
人工智能	
ChatGPT	
Stable Diffusion	
设备/PLC	条码/Rfid
手持设备	考勤监控
物流运输	智能工厂

解决方案

织信 Informat

自主掌控功能

根据企业业务所需，增加，删减，选择需要的功能模块

广泛兼容对接

支持对接已有平台、系统、设备

一站式服务

基于低代码一套平台就能解决企业数字化全部需求，数据互通



织信低代码

支持构建ERP、PLM等大型业务系统

织信 Informat

通过平台的数据、流程、权限、视图模型等模型组件，实现快速开发配置，轻松满足各行业、深度场景的数字化需求

The screenshot displays a multi-tabbed software interface. The left sidebar contains navigation menus for '采购管理 (ERP)', '产品中心 (PLM)', and '精益管理系统'. The main content area is divided into three sections:

- 采购管理 (ERP):** Lists various suppliers and their details.
- 产品中心 (PLM):** Shows product-related data and processes.
- 精益管理系统 (Lean Management System):** A central orange panel with a menu for project information, training, and system settings.

The rightmost section shows a detailed view of the '精益管理系统' with a table of project information:

项目期间	部门	改善类型	项目...	T 责任...	T 责任人	T 监督人	当前状态	T 计划...	T 计划...	白实际...	白实际...	T 精益项目专员
23年3-4月	技术中心	工艺改进	针对大众扩...	技术中心	张权	李宗营	已完成	2023-03-01	2023-04-25			邹红娟
23年3-4月	技术中心	工艺改进	铁氟龙挤出...	技术中心	谭川	李宗营	已完成	2023-03-01	2023-04-25			邹红娟
23年3-4月	质量中心	设备改进	供应商提升	质量中心	文尤才	卢亮	已完成	2023-02-27	2023-04-25			
23年3-4月	质量中心	质量提升	供应商提升	质量中心	邹亮	邓冬梅	已完成	2023-02-27	2023-04-25			
23年3-4月	生产部	成本控制	配套生产	生产部	各分厂厂长	刘昌容	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	安环部	管理提升	14001/4500...	安环部	部门负责人	毛伯海	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	安环部	管理提升	环保设施运...	安环部	部门负责人	毛伯海	已完成	2023-03-01	2023-04-25		2023-04-25	
23年3-4月	销售部	管理提升	压差管项目	销售部	唐坤浩	罗丰友	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	销售部	管理提升	储能体系准入	销售部	唐坤浩	罗丰友	作废	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	销售部	管理提升	应收账款逾期...	销售部	李冬琴	罗丰友	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	采购中心	管理提升	现体系内供...	采购中心	刘曦	邹勇	已完成	2023-03-01			2023-04-25	
23年3-4月	采购中心	成本控制	由于主机厂...	采购中心	刘曦	邹勇	已完成	2023-03-01	2023-04-25		2023-04-25	
23年3-4月	一分厂	成本控制	脱模剂的耗用	一分厂	张柱刚	蒋玉东	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	一分厂	效率提升	钢板的改进	一分厂	周美灵	蒋玉东	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	一分厂	效率提升	试压工装改进	一分厂	王洋	蒋玉东	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	一分厂	设备改进	支架装配工...	一分厂	王洋	蒋玉东	已完成	2023-03-01	2023-04-25		2023-04-24	
23年3-4月	一分厂	质量提升	移印不良的...	一分厂	周美灵	蒋玉东	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	二厂	设备改进	脱芯机简易...	二厂	陶立	唐洪宇	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	二厂	效率提升	接头锁扣准...	二厂	王荣培	唐洪宇	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	二厂	质量提升	降低硫化段...	二厂	王荣培	唐洪宇	已完成	2023-03-01	2023-04-25			
23年3-4月	二厂	设备改进	提升国六合...	二厂	王荣培	唐洪宇	进行中	2023-03-01	2023-04-25			

大模型和业务功能深度融合

织信 Informat

织信具备广泛的大模型支持能力，可对接市面上主流的AI大模型，通过api的方式实现业务快速接入，实现大模型和业务的深度融合



织信 Informat

图文识别

数据分析

自动化事务

业务助手

智能知识库

代码执行

联网能力

页面开发

代码级开发拓展能力

平台支持自定义脚本及API，面对特定复杂需求，平台也能够快速实现定制化。

The screenshot displays a development platform interface with three main components:

- Code Editor:** A central window showing a JavaScript script for fetching staff data. The code includes comments in Chinese and uses the `informat.table.queryList` function. A red border highlights the editor area.
- API Management Panel:** A sidebar on the right with a tree view under "OA门户网站" (OA Portal Website). It lists various API endpoints such as "获取通知" (Get Notifications), "获取视频专栏" (Get Video Columns), "获取领导讲话" (Get Leadership Speeches), "获取新人风采" (Get Newcomer Profiles), "获取待办事项" (Get To-Do Items), "获取基础设置" (Get Basic Settings), and "获取新闻列表" (Get News List).
- API Configuration Panel:** A modal window titled "API" for configuring a specific API. It includes:
 - Request Address:** `https://next.informat.cn/web0/api/o4elmvsika2fx/example`
 - Settings:** Name (API示例), Enabled (toggle), HTTP Path (example), HTTP Method (GET), and Return Type (JSON selected).
 - Invocation Type:** Invocation Automation (selected) or Invocation Script.
 - Automation:** A field for the automation name, currently "API返回值".
 - Actions:** "删除" (Delete) and "保存" (Save) buttons.

前端个性化设计

织信 Informat

支持通过可视化组件开发，直接生成可访问的页面，可与织信配置的应用功能实现快速对接，支持“代码生成”

The image displays a low-code development tool interface. On the left, there is a component palette with categories like 'HTML', '基础组件' (Basic Components), and '文本' (Text). The main workspace shows a dark-themed website layout with a navigation bar, a central hero section with the text '织信低代码平台，快速高效专业' (Zixin Low-code Platform, Fast and Efficient Professional), and a red '立即开始' (Get Started) button. On the right, a code editor shows the generated HTML code for the selected element, including a navigation menu with links for Home, Services, Portfolio, Price, Team, Client's, and Blog.

```
1 <div>  
2 <nav class="navbar navbar-expand-lg fixed-top custom-nav sticky">  
3 <div class="container">  
4 <a href="/" class="logo navbar-brand">  
5   
6   
7 </a>  
8 <button type="button" data-toggle="collapse" data-target="#navbarCollapse" aria-controls="navbarCollapse" data-cs="2" data-kind="parent">  
9 <i class="mdi mdi-menu"></i>  
10 </button>  
11 <div id="navbarCollapse" class="collapse navbar-collapse">  
12 <ul id="mySidenav" class="navbar-nav ml-auto navbar-center">  
13 <li class="nav-item active">  
14 <a href="#home" class="nav-link">  
15 Home  
16 </a>  
17 </li>  
18 <li class="nav-item">  
19 <a href="#services" class="nav-link">  
20 Services  
21 </a>  
22 </li>  
23 <li class="nav-item">  
24 <a href="#portfolio" class="nav-link">  
25 Portfolio  
26 </a>  
27 </li>  
28 <li class="nav-item">  
29 <a href="#price" class="nav-link">  
30 Price  
31 </a>  
32 </li>  
33 <li class="nav-item">  
34 <a href="#team" class="nav-link">  
35 Team  
36 </a>  
37 </li>  
38 <li class="nav-item">  
39 <a href="#client" class="nav-link">  
40 Client's  
41 </a>  
42 </li>
```

数据模型

- 支持多达5个大类，35种字段组件
- 按业务场景需求梳理数据模型，即可快速导入生成表单
- 也可通过托拉拽的方式自行创建
- 支持单字段的权限，监听，调用

① 基本信息 ② 表单字段 ③ 表单设置 ④ 权限设置 ⑤ 表单事件 ⑥ 表格设置 ⑦ 工作流设置 ⑧ 高级设置

添加分组 批量操作 测试数据 批量新增 26个字段 卡片视图 列表视图

未分组 暂无数据

基本信息

- *订单编号 code 单行文本 只读
- 订单日期 date 日期 只读
- *客户编码 customerCode 关联记录 只读
- 客户名称 name 关联记录字段 只读
- *订单状态 status 列表选择 只读
- 销售部门 department 部门选择 只读 动态赋值
- 业务员 salesMan 用户选择 只读 动态赋值
- 税率 taxRate 小数 只读 动态赋值
- 结算方式 settlement 单行文本 只读 动态赋值
- *币种 currency 列表选择 只读 动态赋值
- *汇率 exchangeRate 单行文本 只读 动态赋值
- 订单总金额 orderAmount 查找汇总
- *收货地址名称 addressName 关联记录 只读 动态赋值
- 收货人 consignee 单行文本 只读 动态赋值
- 收货人电话 consigneeNumber 单行文本 只读 动态赋值
- 收货地址 consigneeAddress 单行文本 只读 动态赋值
- 应收余额 amountReceivable 小数 只读
- *制单员 applyUser 用户选择 只读
- 审核员 auditor 用户选择 只读
- 审核时间 auditTime 日期 只读
- *分批发货 inBatches 列表选择 只读
- 制单时间 applyDate 日期 只读
- 未回复交期货料数量 unreplyCount 查找汇总
- 已发货明细数量 finishQuantity 查找汇总
- 备注 remark 多行文本 只读

物料信息

- *物料详情 materialDetails 查找列表 只读

表单字段

- 文本，富文本，附件，在线文档编辑
- 支持跨系统数据联动，展示关联数据表内容
- 多样控件，签名，一键生成表单二维码，条形码，函数
- 可在表单中增加各类自定义按钮，快速触发业务交互

文本类

头像

员工名称

支持文本、邮箱、URL、手机号码、身份证号码格式

员工简介

1. 具备教育心理学知识，较强的授课能力；
2. 具有很强的中文表达能力，普通话标准，口齿伶俐；
3. 具有较强的亲和力，讲课生动活泼，知识面宽广；
4. 热爱教育事业，工作积极主动、责任心强。

员工说明

主修课程：语言学概论,现代汉语,古代汉语,汉语史,文学理论,民间文学,比较文学,外国文学,美学,写作等。

专业排名：专业排名TOP10%，通过教师资格证书考试

工作经历

2019.09-2019.12 XXXXXXXX 中学 语文老师

工作内容：
1. 负责学生的教学以及学科的教研等方面的工作；
2. 承担课程的讲授任务，切实教授孩子学习方法，培养孩子学习习惯；
3. 承担课程辅导和答疑，作业和试卷批改等工作；
4. 完成教学部门主任安排的其他任务。

专业技能

语言技能：大学英语四级（CET-4），普通话一级甲等；
办公技能：熟练使用 Office 办公软件；
通用技能：通过全国计算机二级考试；

支持富文本、文本、代码、Markdown编辑器

手机号

个人主页

邮箱地址

电子简历

	《劳动合同书》通用版.docx	17.7kb	<input type="button" value="上传"/>
	2181658397945_pic.jpg	5.9kb	<input type="button" value="上传"/>

支持添加图片水印、文字水印

控件

省份 列表选择

级联选择

树形选择

是否已插 手写签名

预览或开关

预览

霍林杰 2022/11/17 20:31

直属领导 所属部门

用户选择 部门选择

个人幸运色 在职时长

家庭地址

地理位置坐标

个人二维码

个人条形码

u7b1hkmm55pci

数据关联

工资发放次数

工资发放情况

序号	月份	基本工资	出勤天数	保险	迟交扣款	实发工资
51	2022年1月1日	1000元	23天	-500	-100	400元
52	2022年2月1日	6000元	10天	-100	-600	5300元
53	2022年1月1日	5000元	20天	-100	-50	4850元

管理模块 模块权限

关联列表

#	模块名称	权限
1	测款	v4
2	打样	v5
3	建档	v7
4	视觉	v6
5	下单	v2
6	商品	v3
7	SKU	v3
8	基础数据维护	v1
9	报价记录	v4
10	样品处理	v5
11	建楼明细	v7
12	员工管理	v5
13	OA管理	v7

控件类 **静态字段**

编号 顺序编号

创建时间 最后修改人

创建人

静态文本

评论 变更记录

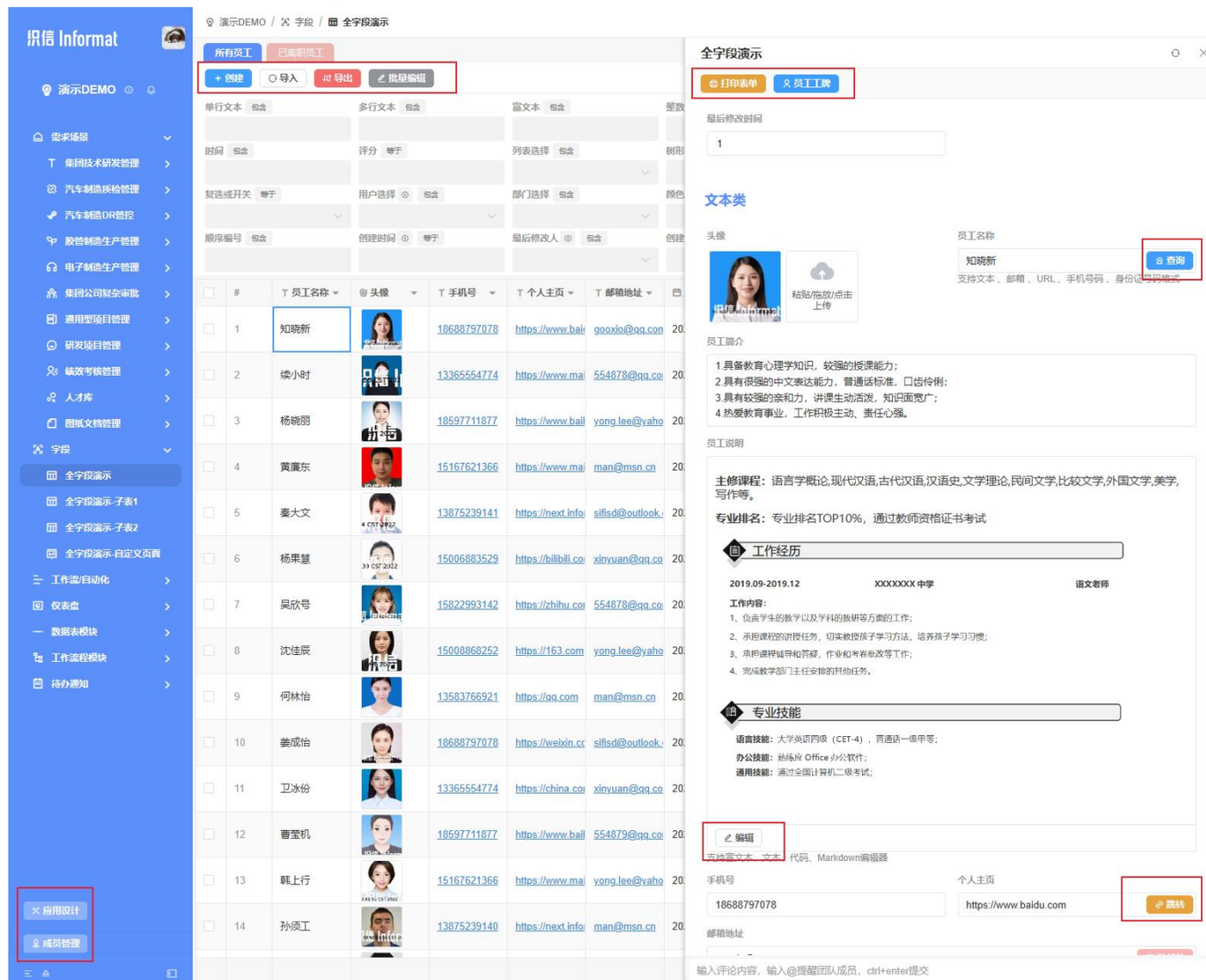
几秒前

	发表了评论	01/13 15:10
	发表了评论	01/13 15:10

输入评论内容，输入@提醒团队成员，ctrl+enter提交

控件按钮

- 织信提供了包括按钮、文本、下拉、单行文本、分组、弹性布局、分隔符等多种控件。
- 控件分为交互式控件和显示控件两种。
- 能在任何的界面通过按钮的方式快速交互操作
- 控件可设置权限，条件，查看，编辑



平台能力

数据视图

- 支持12种表格视图展现方式
- 每个模块都可设置各类的快捷按钮
- 每个模块都可设置快速筛选条件和组合筛选

创建模块

数据表

- 数据表: 存储业务数据的表单和表格
- 仪表盘: 数据可视化仪表盘
- 表格视图: 使用表格格式展示数据
- 日历视图: 使用日历展示数据
- 卡片视图: 使用卡片模式展示数据
- 树形视图: 使用树形机构展示数据
- 地图视图: 使用地图展示数据
- 文件夹视图: 文件夹形式的树形结构展示
- 自定义视图: 自定义展示数据

工作流程

- 问卷调查: 自定义数据收集表单, 实现对内外部用户数据收集
- 工作流: 工作流引擎支持 bpmn2.0 规范, 可实现审批等 workflows 编辑
- 工作流程数据管理: 工作流引擎数据管理

应用管理

- 回收站: 数据被删除后可通过回收站恢复
- 应用操作记录: 应用操作日志

其它

- 外部系统: 在应用内嵌入外部系统页面
- 网站和资源托管: 托管静态资源, 可用于制作网页或自定义页面
- 搜索引擎: 应用内全量数据检索及自定义索引规则等功能
- 网络布局: 网络布局可将多个模块聚合在一起显示

数据表 (Table View)

计划日期	等于	完成日期	等于	PN	状态	订单	状态	计划类型	状态	负责人	状态	备注
2022-11-01		2022-11-02		Sub-Ass	森林杰	004-7338-P6	201434078	已完成				
2022-11-05		2022-11-06		Sub-Ass	杜嘉杰	042-7040-UA	201434092	已完成				
2022-11-11		2022-11-14		Pre-Ass	方力	004-6739-P4	201434093	进行中				
2022-11-15		2022-11-19		Pre-Ass	许海腾	004-7066-P1	201434094	待开始				
2022-11-22		2022-11-24		Pre-Ass	曹小维	004-7067-P1	201434095	已完成				
2022-11-24		2022-11-25		Sub-Ass	曹梓森	042-0061-P4	201434097	进行中				
2022-11-26		2022-11-30		Pre-Ass	Gordon	004-8838-P7	201434090	待开始				

任务列表 (Task List)

任务名称	状态	类别	负责人	优先级
文件加密解密对接	已完成	系统对接		P1
加密文件上传解密	已完成	系统对接		P1
文件下载加密	已完成	系统对接		P1
日历优化	已完成	平台优化		P2
日历视图颜色柱展示优化	已完成	平台优化		P1
日历视图可显示特定颜色柱	已完成	平台优化		P1
全局水印的设置	已完成	平台优化		P1
表单过滤器优化	已完成	平台优化		P1
甘特图、数据表手动排序	待开始	平台优化	王廷峰	P1
字段显示设置优化	已完成	平台优化		P1
树形结构表单更新优化	已完成	平台优化		P1
任务看板优化	已完成	平台优化		P1
飞书集成	已完成	平台优化		P1
飞书组织架构	已完成	平台优化		P1
飞书消息待办	已完成	平台优化		P1
飞书应用入口单点登录	已完成	平台优化		P1

仪表盘 (Dashboard)

仪表盘包含多个数据卡片，展示关键业务指标，如：新增客户数、订单完成率、项目进度等。支持快速筛选和钻取功能。

地图视图 (Map View)

展示中国地图，标注了多个城市的数据点，用于地理分布分析。

工作流图 (Workflow Diagram)

展示了复杂的工作流逻辑，包括任务分配、审批节点和自动化规则。

Gantt图 (Gantt Chart)

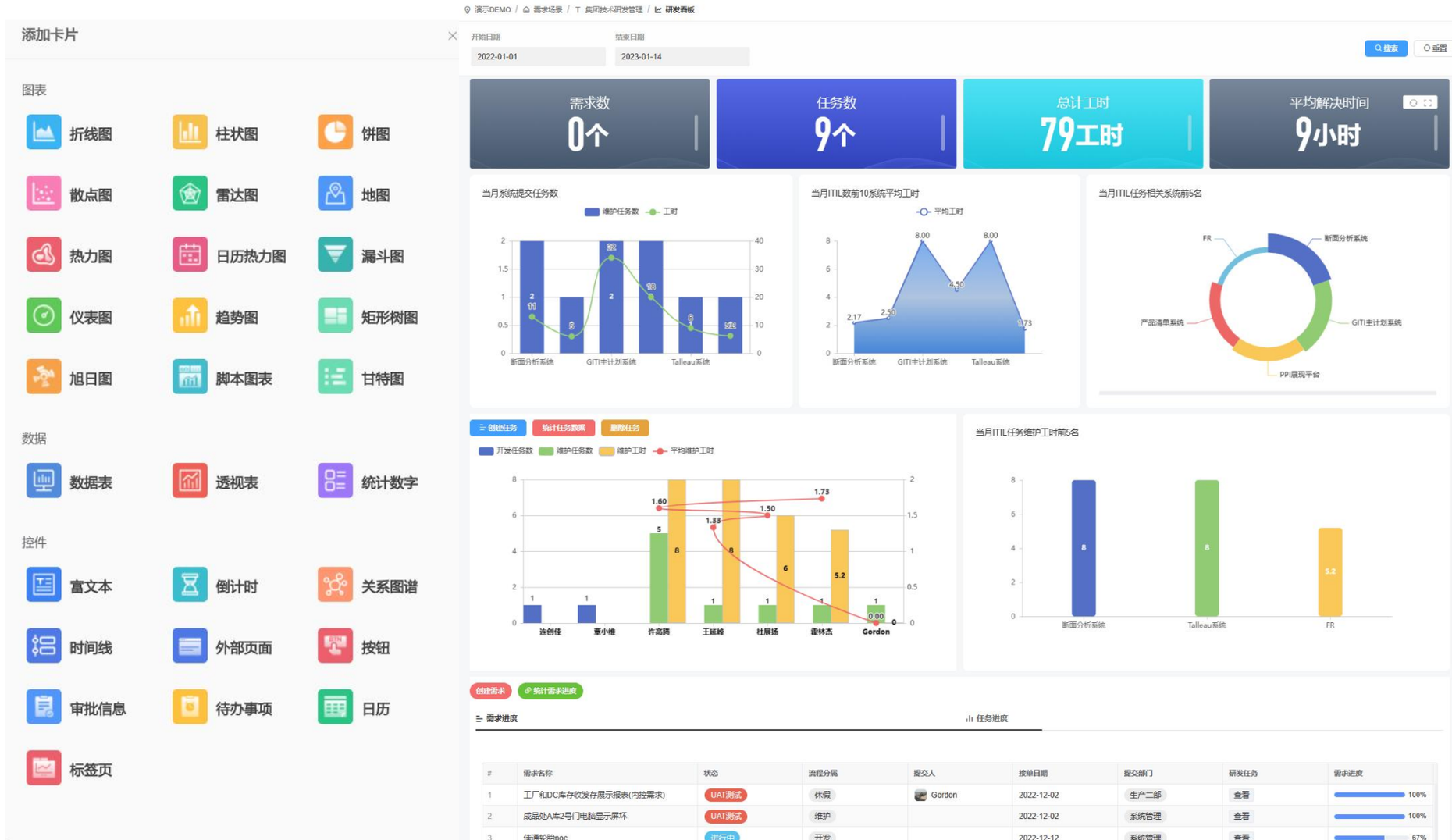
用于项目进度管理，显示了任务的时间轴和依赖关系。

自定义视图 (Custom View)

展示了用户自定义的视图配置，包括筛选条件、排序方式和显示字段。

可视化图表

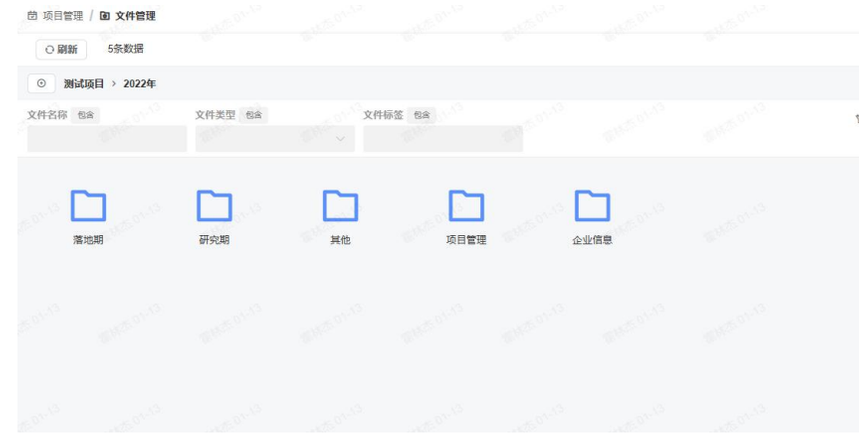
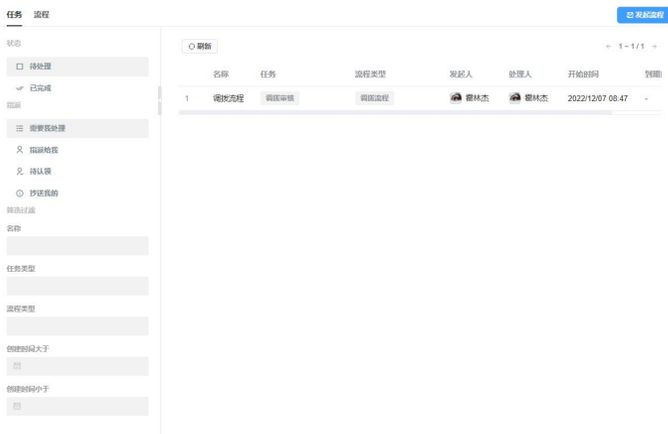
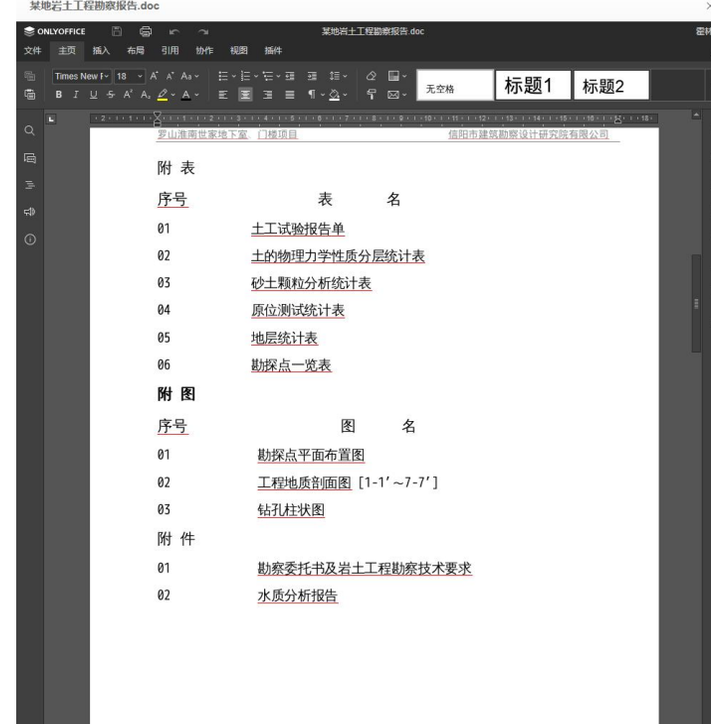
- 23种卡片仪表盘
- 根据数据源可自定义各类数据分析仪表盘
- 脚本图表仪表盘展示



平台能力

工具插件

- 10+拓展工具组件
- 根据业务场景灵活运用
- 问卷调查, 打印模板, 待办列表, 自定义视图, 文件存储, 在线编辑, 搜索引擎等
- 更多如文件加密, 图片识别
个性化插件也可根据客户需求平台提供支持

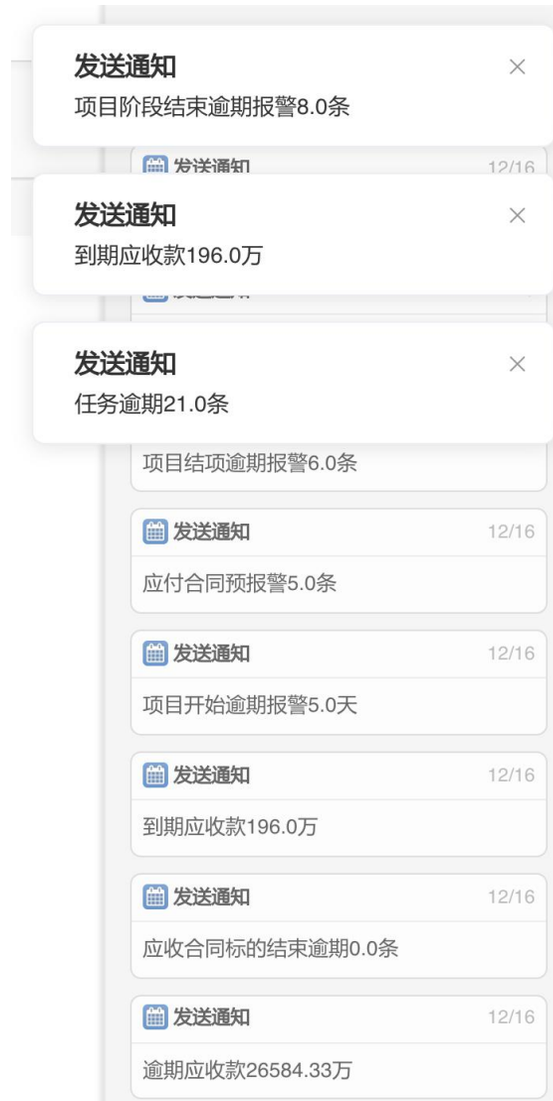


平台能力

织信 Informat

消息推送

- 自定义各类变更记录与安全通知设定
- 超出安全预警后，将会在PC与移动端推送提醒
- 可通过钉钉，企业微信，微信，邮箱，浏览器接收待办，审核等通知



多端登录

- 所有用户通过账号单点登录
- PC通过浏览器直接登录
- 可通过钉钉或企业微信，飞书直接登录系统
- 可实时同步IM工具的组织架构与成员名单
- 也可通过浏览器直接登录移动端

钉钉 企业微信 飞书

启用此功能



①开启钉钉集成后，可以将织信添加到钉钉的工作台中，并可以使用钉钉推送通知。

配置方式

- 系统会通过手机号自动关联钉钉和织信用户
- 在钉钉后台创建企业内部应用，应用类型选择H5微应用，
- 将企业ID填写到Corpid输入框
- 将应用凭证中的AgentId、AppKey、AppSecret填写到下方
- 在权限管理添加通讯录只读权限和手机号码信息权限

Corpid

AgentId

AppKey

AppSecret



电脑端

- 可通过团队设置，自定义侧边栏组件，LOGO，色调
- 分为使用端和设计端，设计端方可对应用进行配置
- 所有应用可设置单独的色调，LOGO，登录地址

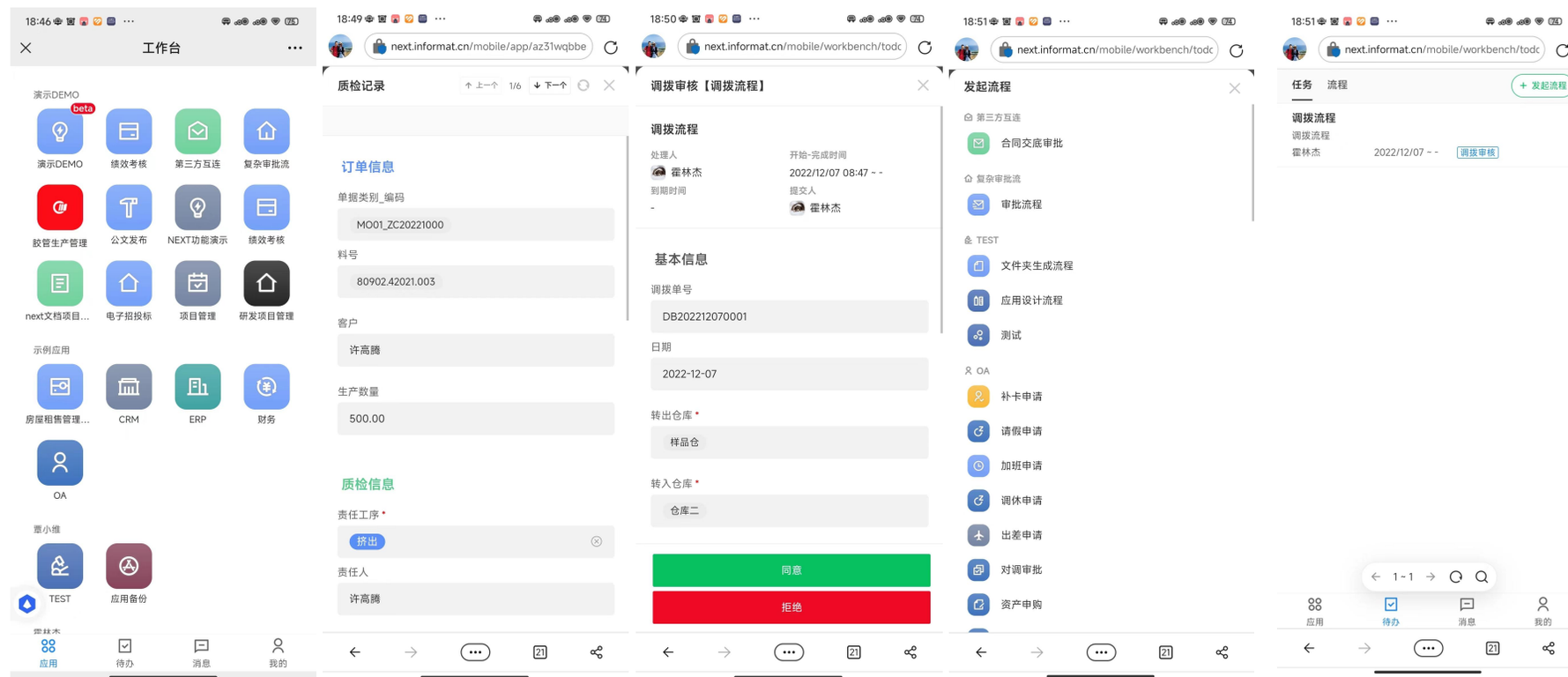


平台能力

织信 Informat

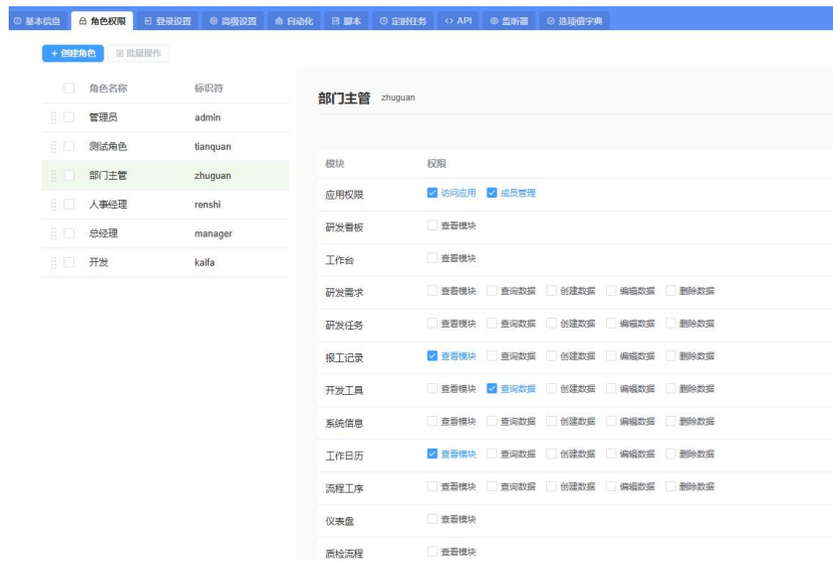
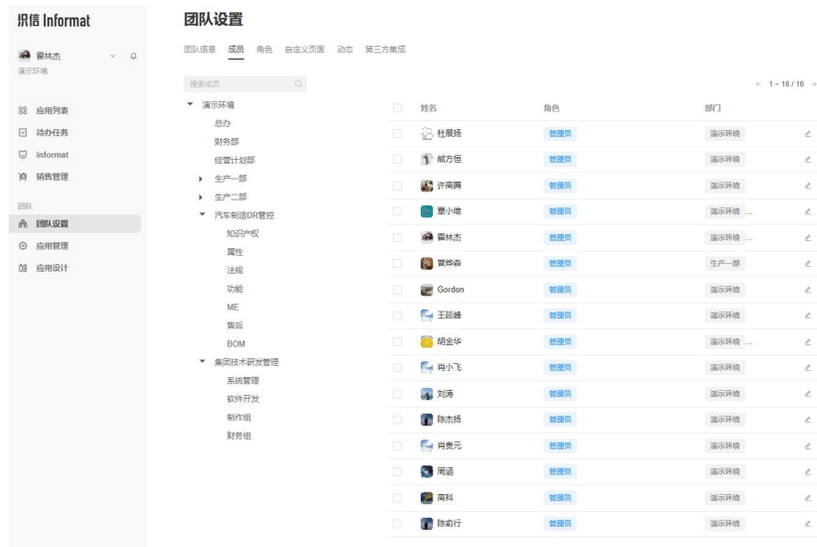
移动端

- 内容与PC端一致
- 可单独设置手机端展示内容
- 根据业务场景也可封装app, 小程序方便使用



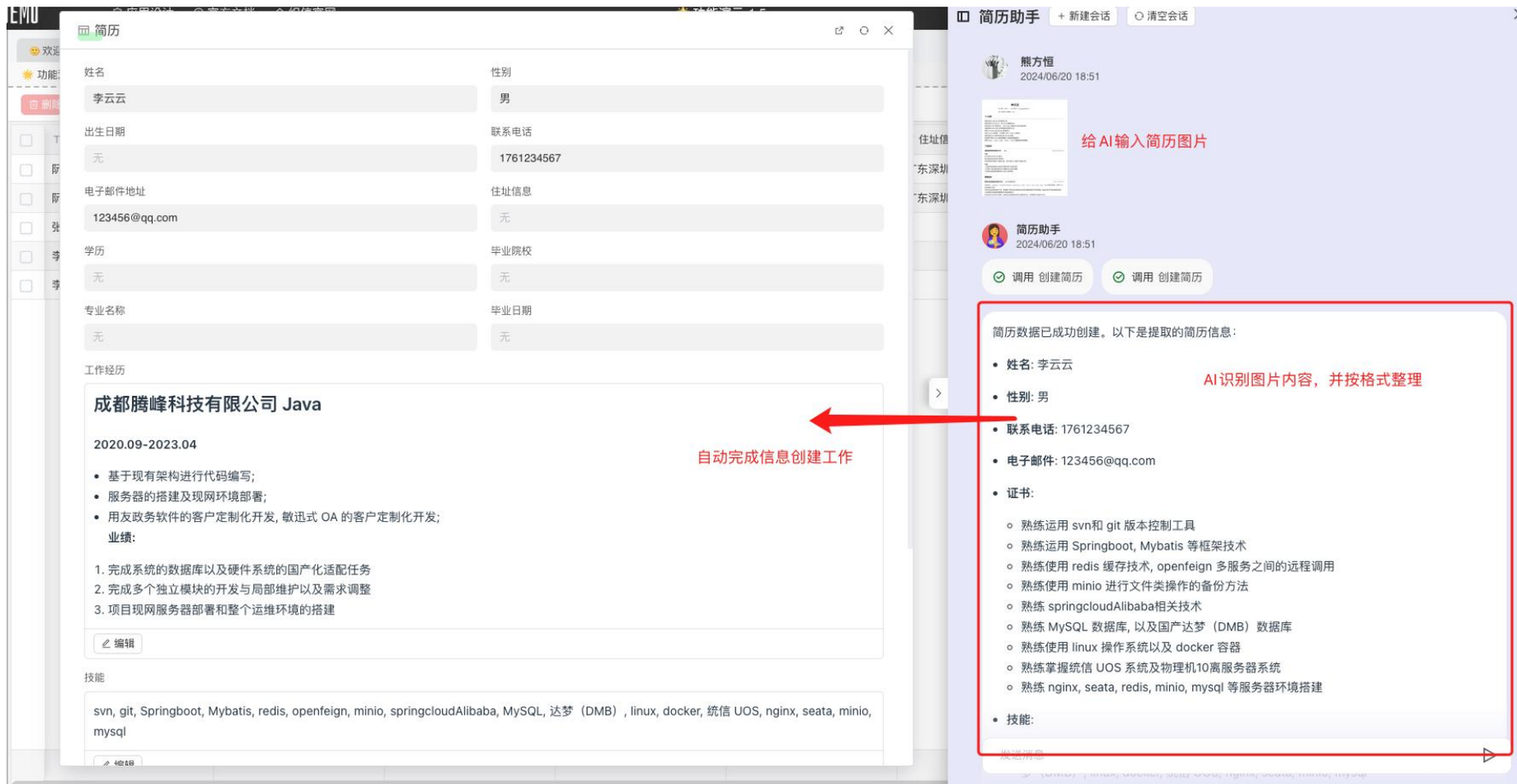
权限管理

- 通过权限设置可以灵活配置不同人员的数据权限
- 权限颗粒度细到字段级
- 团队，应用，表单，视图，仪表盘，流程，按钮，字段都可以进行权限设置



AI助手

- 织信具备广泛的大模型支持能力，可对接市面上主流的AI大模型，
- 实现AI大模型与应用功能相结构，构建出智能化应用场景



可视化编程-自动化

- 自动化功能提供了一种图形化的编程环境，利用自动化步骤的组合实现程序逻辑
- 通过操作自动化模块中的各项功能，组合配置就能实现需要通过编写代码才能实现的业务需求

The image displays the Informat automation platform interface, divided into two main sections: a configuration panel on the left and a flowchart on the right.

Configuration Panel (Left):

- 基本信息 (Basic Information):** 名称: 销售订单-提交 (7/50)
- 数据表 (Data Tables):** 查询记录列表, 查询记录数量, 查询记录, 查询关联列表记录列表, 查询关联列表记录数量, 创建记录, 更新记录, 删除记录, 更新查找汇总字段值.
- 控制与变量 (Control & Variables):** 循环列表, 条件循环, 条件判断, 设置变量, 更新变量, 终止执行, 代码片段, 调用脚本函数, 打印日志, 调用自动化, 设置自动化返回值, 设置自动化执行进度.
- 函数 (Functions):** HTTP请求, 通过SSH执行命令, 等待特定时间, 发送通知, 设置应用的角标, 发布应用事件, 向客户端推送事件, 设置模块提示信息.
- AI (AI):** 调用ChatGPT.
- 工作流 (Workflow):** 设置工作流变量, 获取工作流变量, 创建工作流实例, 查询工作流实例, 查询工作流任务, 设置任务处理人, 跳转任务到目标节点, 撤销工作流实例, 删除工作流实例, 删除工作流任务, 完成工作流任务, 发送工作流信号, 发送工作流消息, 触发等待任务继续执行.
- 界面交互-输入输出 (Client Execution):** 显示对话框, 显示富文本对话框, 显示提示框, 打开确认对话框, 显示通知, 打开自定义表单, 打开自定义表格, 扫描二维码, 下载Excel, 上传Excel, 上传文件, 下载文件, 复制文本到剪贴板, 打开表单设计器表单.
- 界面交互-界面功能 (Client Execution):** 打开链接, 打开网站页面, 打开工作流创建页面, 打开记录创建页面, 打开表单页面, 播放声音, 预览图片, 打开搜索引擎对话框, 关闭当前对话框, 预览共享存储文件, 打开打印模板, 校验当前表单.
- 界面交互-表单表格 (Client Execution):** 设置表单字段的值, 设置表单列表选中状态, 打开数据表记录列表, 设置数据表过滤器, 设置数据表视图数据, 设置数据表表头节点, 设置数据表选中记录, 设置数据表展开状态, 打印数据表记录, 打印数据表记录列表, 刷新数据表视图列表状态.
- 界面交互-推送事件 (Client Execution):** 数据表变更事件, 工作流变更事件, 刷新模块, 刷新记录表单, 发送网站页面消息, 设置应用剪贴板, 获取应用剪贴板, 设置AI绘图表单, 设置外部系统页面地址, 设置仪表盘过滤条件, 在客户端运行脚本.

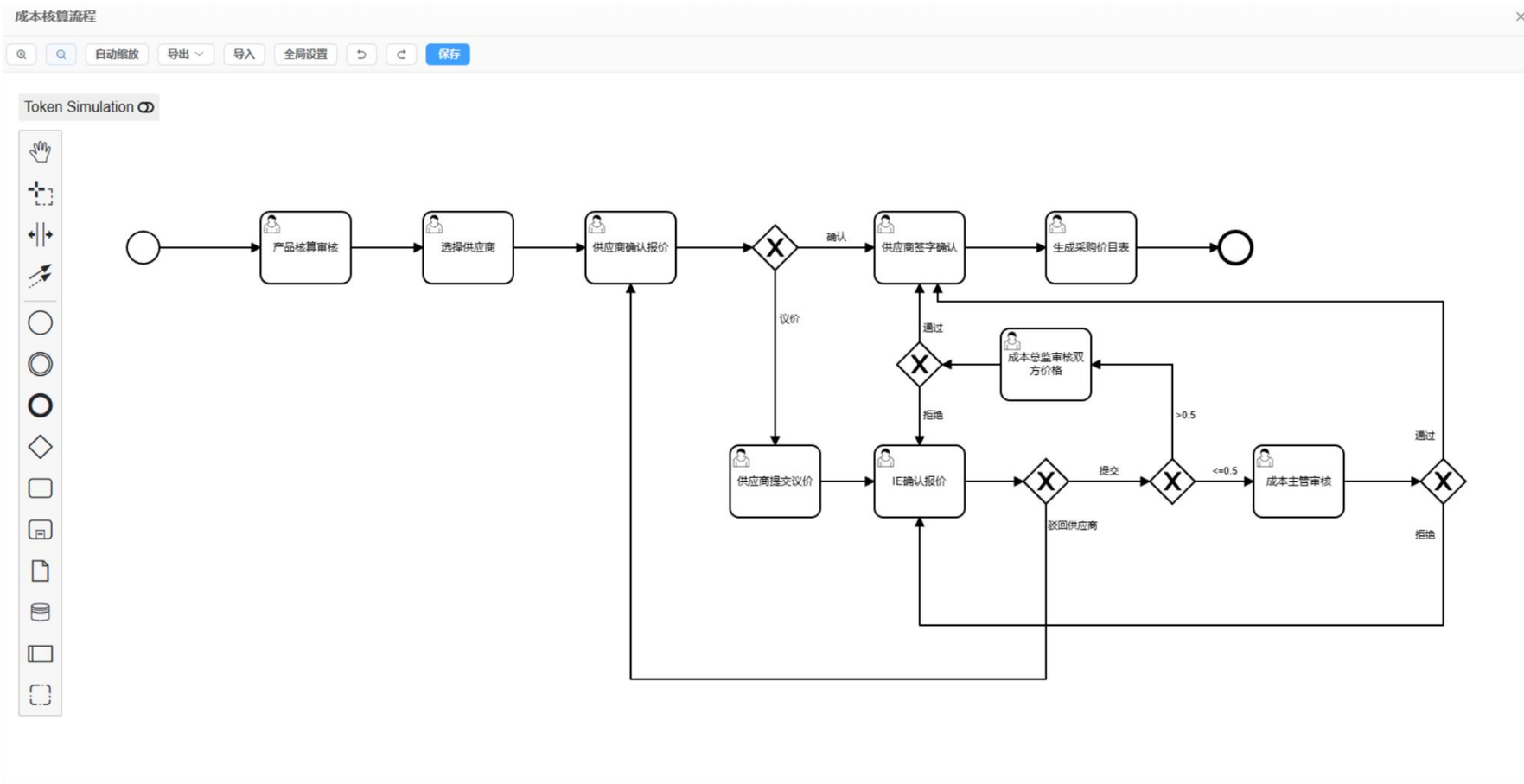
Flowchart (Right):

- 开始 (Start):** 绿色圆角矩形.
- 查询销售订单详情列表 (Query Sales Order Details List):** 白色圆角矩形, 输出: 销售订单详情列表.
- 判断是否有关联物料 (Judge if there are associated materials):** 黄色菱形, 条件判断.
- 循环列表 (Loop List):** 绿色圆角矩形, 输出: 销售订单详情, 索引.
- 查询关联物料 (Query Associated Materials):** 白色圆角矩形, 输出: 物料.
- 查询物料成本售价 (Query Material Cost Price):** 白色圆角矩形, 输出: 物料成本售价列表.
- 销售订单物料下单数量计算 (Sales Order Material Order Quantity Calculation):** 白色圆角矩形.
- 销售订单物料下单数量校验 (Sales Order Material Order Quantity Check):** 黄色菱形, 条件判断.
- 打开确认对话框 (Open Confirmation Dialog):** 蓝色圆角矩形, 输出: 是否确认.
- 条件判断 (Condition Judgment):** 黄色菱形, 条件判断.
- 调用自动化-订单详情提交 (Call Automation - Order Details Submission):** 白色圆角矩形, 输出: 返回值.
- 显示提示框 (Show Message Box):** 蓝色圆角矩形, 输出: 显示提示信息.
- 刷新记录表单 (Refresh Record Form):** 蓝色圆角矩形, 输出: 刷新记录表单.
- 终止执行-没有关联的物料详情 (End Execution - No Associated Material Details):** 红色圆角矩形.
- 终止执行 (End Execution):** 红色圆角矩形.

The flowchart logic is as follows: Start -> Query Sales Order Details List -> Judge if there are associated materials. If not satisfied, End Execution - No Associated Material Details. If satisfied, Loop List -> Query Associated Materials -> Query Material Cost Price -> Sales Order Material Order Quantity Calculation -> Sales Order Material Order Quantity Check. If not satisfied, End Execution. If satisfied, Open Confirmation Dialog -> Condition Judgment. If not satisfied, End Execution. If satisfied, Call Automation - Order Details Submission -> Show Message Box -> Refresh Record Form -> End Execution.

流程引擎-BPMN2.0

- 支持在工作流模块中进行BPMN设计，直接进行业务流程建模；
- 流程可与表单进行直接关联，实现模型与流程的联通；
- 流程审批可通过对接使用第三方软件进行审批
- 支持在事件中触发自动化，进行流程算法的搭建。



代码扩展-脚本

- 支持直接通过js代码进行复杂业务流程开发的工具引擎应用
- 通过脚本工具，依然可以使用传统代码的方式去实现更复杂的需求和前端交互

The screenshot displays a web-based code editor with a blue header and a sidebar on the left. The sidebar contains a file tree with folders like '352Design', 'base', 'common', 'cost', 'graphic', 'odm', and 'product'. The main editor area shows a JavaScript file named 'basicsColorImport.js'. The code includes a function 'importExcel(rows)' that checks for undefined rows, logs the rows, and calls 'analysisExcel(rows)'. It also includes a 'for' loop that iterates over 'resultData' and inserts data into a table. The code is as follows:

```
1
2 const resultData = []
3 const result = {
4   "status": false,
5   "msg": 'Excel中无有效数据',
6   "code": '204',
7   "data": []
8 }
9 const colorNameArticleNoArray = [];
10 const dataArray = [];
11 const errorArray = [];
12 var errorNumber = 0;
13
14 export function importExcel(rows) {
15   if (rows == undefined) {
16     return result
17   }
18   console.log(rows);
19   analysisExcel(rows);
20   if(errorNumber > 0){
21     exportExcel(resultData);
22     return {
23       "status": false,
24       "msg": '导入文件有误，正确信息已导入，错误文件已下载！',
25       "code": '202'
26     }
27   }
28   //循环插入
29   for(let i=0 ; i<resultData.length;i++){
30     console.log("导入成功处理完的数据: "+resultData[i]);
31     //插入
32     informat.table.insert('color', resultData[i])
33   }
34   return {
35     "status": true,
36     "msg": '导入成功！',
37     "code": '200'
38   }
39 };
40
41 /**
42  * excel 数据校验
43  * @param rows
44  */
45 function analysisExcel(rows) {
46   for (let sheet of rows.values()) {
```

数据集成

- 外部系统可通过URL直接访问
- WebAPI，平台接口都可以开发给与外部数据对接，也可与外部系统对接
- 可直接进行多种数据库的数据读取到平台再做二次处理

The screenshot displays the Informat platform's configuration interface. At the top, there is a blue header with the '织信 Informat' logo on the left, a '演示DEMO' (Demo) indicator, and version/build information 'v1.0 build1361' along with '发布' (Release) and '变更项' (Changes) buttons. Below the header is a navigation bar with tabs for '应用设计器 / 开发工具' (Application Designer / Development Tools), '基本信息' (Basic Information), '表单字段' (Form Fields), '表单设置' (Form Settings), '权限设置' (Permissions), '表单事件' (Form Events), '表格设置' (Table Settings), '工作流设置' (Workflow Settings), and '高级设置' (Advanced Settings). The main content area is divided into a left sidebar and a right main panel. The sidebar contains a '全局设置' (Global Settings) section with '全局设置' (Global Settings) and '应用信息' (Application Information) options, followed by '模块设置112' (Module Settings 112) with a search bar. Below this are several expandable categories: '需求场景' (Requirement Scenarios), '集团技术研发管理' (Group R&D Management) with sub-items like '研发看板' (R&D Dashboard), '工作台' (Workbench), '研发需求' (R&D Requirements), '研发任务' (R&D Tasks), and '报工记录' (Time Record); '系统设置' (System Settings) with sub-items like '开发工具' (Development Tools), '系统信息' (System Information), '工作日历' (Work Calendar), and '流程工序' (Process Steps); and '汽车制造质检管理' (Automotive Manufacturing Quality Management) with sub-items like '仪表盘' (Dashboard), '质检流程' (Quality Inspection Process), and '生产订单' (Production Orders). The right main panel is titled '数据源' (Data Source) and contains several input fields: '数据源类型' (Data Source Type) with a dropdown menu set to '外部数据库' (External Database); '数据库类型' (Database Type) with a dropdown menu set to 'MYSQL'; 'JDBC连接串' (JDBC Connection String); 'JDBC用户名' (JDBC Username); 'JDBC密码' (JDBC Password); '数据表名称' (Data Table Name); and '数据表Id字段名称' (Data Table ID Field Name).

运维管理

- 平台的升级通过封装好的安装包，技术维护人员按照通知即可快速升级
- 应用升级则通过应用安装包，可通过导出的方式进行备份，每次版本升级只需要通过安装包导入的方式即可升级应用

The screenshot displays the '高级设置' (Advanced Settings) page in the Informat platform. The page is divided into several sections:

- 全局设置 (Global Settings):** Includes '全局设置' (Global Settings), '应用信息' (Application Information), and '模块设置112' (Module Settings 112).
- 环境设置 (Environment Settings):** Features a '环境设置' (Environment Settings) section with a '+ 新增' (Add) button and a table for environment variables. The table has columns for '环境' (Environment), 'ID', and '值' (Value), and currently shows '暂无数据' (No data).
- 应用升级 (Application Upgrade):** Contains an '应用升级' (Application Upgrade) section with a '+ 新增' (Add) button and a table for application upgrades. The table has columns for '标识符' (Identifier), '名称' (Name), and '文件' (File). One entry is visible: 'example' with 'example' as the name and 'example_lib.zip' as the file. Below the table is a '应用升级和导出' (Application Upgrade and Export) section with buttons for '使用安装文件升级' (Upgrade using installation file) and '导出安装文件' (Export installation file).
- 版本说明 (Version Description):** Includes a '版本说明' (Version Description) section with a '+ 新增' (Add) button and a table for version descriptions. The table has a '版本' (Version) column and shows two entries: 'build815更新日志_2022-12-07' and 'build816更新日志_2022-12-07'.
- 导出应用 (Export Application):** Features an '导出应用' (Export Application) section with a '+ 新增' (Add) button and a table for application exports. The table has columns for '标识符' (Identifier), '名称' (Name), and '文件' (File). Below the table is a '应用升级和导出' (Application Upgrade and Export) section with buttons for '使用安装文件升级' (Upgrade using installation file) and '导出安装文件' (Export installation file).

03

案例分享

数字化转型首选方案，更快更省更合适

项目合作-互联网大厂

织信 Informat



KINGSOFT
OFFICE
金山软件旗下成员

金山办公作为国内最大的To B软件服务商，为国内超过80%的办公企业提供在线文档编辑服务。金山办公通过和织信低代码平台的合作，拓展自身产品边界，覆盖企业数字化全流程服务，通过织信低代码平台，实现企业办公应用板块的快速上线。

The screenshot displays the WPS Office interface, divided into several sections:

- WPS Office Sidebar:** Includes navigation icons for '新建' (New), '打开' (Open), '文档' (Documents), '日历' (Calendar), '团队办公' (Team Office), '稻壳' (Doko), and '文库' (Library).
- Recent/常用 (Recent/常用):** Lists '最近' (Recent), '星标' (Starred), '共享' (Share), '我的云文档' (My Cloud Documents), '常用' (Common), '我的设备' (My Devices), '我的电脑' (My Computer), '我的桌面' (My Desktop), '我的文档' (My Documents), and '传输助手' (Transfer Assistant).
- 应用市场 (Application Market):** Features a search bar, a 'Hi! 欢迎来到应用市场' (Hi! Welcome to the Application Market) header, and a grid of application cards. The cards include:
 - 5分钟实现生产数字化! (5 minutes to realize production digitalization!)
 - 行政事务简化平均提效70%! (Simplify administrative affairs, average efficiency improvement of 70%!)
 - 人事用工化繁为简! (Simplify HR and employment!)
 - 财务出纳报销智能化! (Intelligent financial cashier reimbursement!)
 - 猜你喜欢 (猜你喜欢)
 - 精选服务 (精选服务)
 - 新品上架 (新品上架)
- 最近使用 (Recently Used):** Shows icons for '稻壳资源' (Doko Resources), '工作任务管...' (Task Management), '图片转文字' (Image to Text), '智能抠图' (Smart Cutout), and '备份中心' (Backup Center).
- 热度排行 (Popularity Ranking):** Lists top applications like '库存管理' (Inventory Management), '工作任务管理 (高...' (Task Management (High...)), and '员工绩效考核' (Employee Performance Evaluation).
- 口碑排行 (Reputation Ranking):** Lists top applications like '生产订单管理' (Production Order Management), '供应链管理' (Supply Chain Management), and '资产管理' (Asset Management).



阿里云是全球领先的云计算及人工智能科技公司，为200多个国家和地区的企业、开发者和政府机构提供服务。在阿里云2.0的数字化战略中，通过与织信合作，共同创建了一整套基于低代码平台技术为用户进行快速产品交付的平台。阿里云希望通过这一平台实现“企业级”应用的高效开发，提高业务效能。

【从全面上云 到云上创新】

阿里云2.0 数字创新

项目合作-高校

织信 Informat



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

基石协作（织信低代码）与西北工业大学、中国航空工业第一飞机设计研究院成立“工业软件联合研究中心”。已在学院建立低代码选修课程，通过在课程教学过程中引入“织信低代码开发技术”的教学和实践内容，全面推进面向四新专业的大学计算机课程改革。在新一代信息技术融合的时代下，为学生们培养“低代码开发技术”，提升学生开发应用的水平和未来就业竞争力



典型案例-汽车行业

织信 Informat

GEELY

吉利控股集团

吉利控股集团
GEELY HOLDING GROUP

作为一家超大型企业，吉利需要大量的技术人员来满足各事业部门的日常数字化需求。在内部强调“降本增效”的大环境下，吉利通过采购“低代码平台”，开发周期平均缩短61%，人力投入减少47%，解决了开发需求常年堆积的难题。

○ IT供需不匹配

集团型公司存在大量的业务需求和变更，自身的研发人力难以快速相应，导致业务需求堆积，无法快速响应业务开展。

○ 自主可控

长期以来，企业内部引入了大量第三方软件服务商的各类信息化系统，由于历史原因很多系统已经不可维护，后续希望采购更加自主可控的信息化系统

○ 一盘棋“战略”

集团内部系统复杂多样，之间存在较大的数据壁垒，给公司信息化管理运营造成了巨大的阻碍，希望能够构建一套一站式信息化平台。形成企业内部信息化一盘棋。



典型案例-汽车行业

织信 Informat



四川川环科技股份有限公司位于达州市大竹县，隶属于汽车零部件行业，主要客户有福特、三菱、马自达、吉利、长安、上汽五菱等300多家客户，公司于2016年9月30日在深圳证券交易所挂牌上市，股票简称：川环科技，股票代码：300547。客户为了有效应对残酷的市场现实，加强公司内部管理，8个部门将全面进行数字化转型，通过织信低代码平台对接现有用友U9ERP，实现各部门的业务线上化，并通过数据治理，实现整个企业从战略到经营管理的分析

行业趋势

下游新能源厂商崛起，对于整个供应链生产的数字化要求逐步提升，上游厂商对于数字化的建设工作迫在眉睫。

基础薄弱

由于地区内陆地区，IT资源人力储备不足，数字化基础十分薄弱，依靠自身团队，传统编码方式难以支撑数字化转型需求。

全面数字化转型

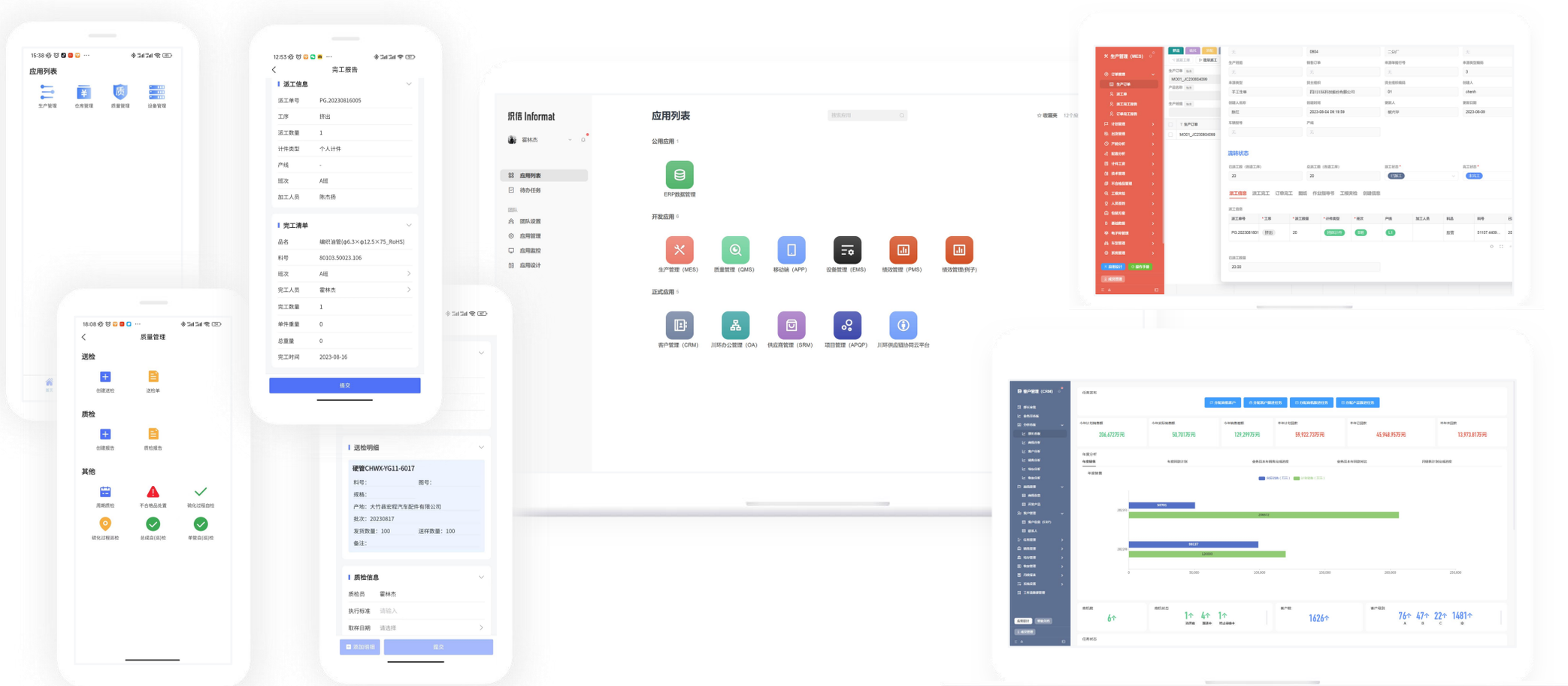
客户希望对人事，技术，采购，生产，仓库，设备，质量，销售8大部门进行系统定制，切合公司场景，全面业务线上化



项目成果

织信 Informat

- 系统包含PC端，移动端，智能秤硬件对接



典型案例-汽车行业

织信 Informat



烟台正海合泰科技股份有限公司位于山东省烟台市福山区，成立于2003年，在2015年7月正式挂牌新三板，致力于绿色环保、高品质汽车内饰产品的开发与生产，正海合泰目前处于数字化转型的关键阶段，大量的定制化流程和业务，亟需配套系统来实现高效协同管理，但是目前内部的信息化系统老旧、受限于供应商，并不能很好的满足需求，因此正海合泰的技术团队决定调研选型一款低代码平台来支撑他们后续的战略规划。

○ 自主可控

织信低代码平台的引入，改变了过去大系统必须靠外部引入的情况，正海合泰的技术团队主动领任务，接挑战，从生产车间的数字化入手，进行全部的自行搭建，实现了企业数字化战略的自主可控。

○ 快速开发

原本计划用传统代码开发的生产过程管控系统预计开发投入为12个月时间，引入低代码后，不到2个月时间就完成了系统上线。

○ 深度场景应用

除了日常的业务协同、台账数据、流程管理以外，正海合泰团队还利用织信平台的灵活性，构建数据采集、设备控制、能源管理等跨平台跨业务的深度应用场景。





招商积余是招商局集团旗下从事物业资产管理与服务的主平台企业，总部位于深圳，服务业态多元，覆盖住宅物业，以及办公、商业、园区、政府、学校、公共、城市空间等非住宅物业。招商积余通过低代码采购，解决内部业务流程老旧、低效的管理问题，希望建立起一套基于“低代码”技术开发的综合信息化管理平台，提升企业整体工作效能。

○ 灵活统计

为解决积余产业中各业态数据上报不统一、不及时、不准确的问题，通过织信平台搭建了一套灵活变动、流程规范的数据上报系统。做到及时反馈、数据留存、高效决策

○ 低代码赋能

企业数字化内部转型需求，对低代码能力十分重视，因此希望引入专业性强、易上手、覆盖面广的低代码平台。织信低代码的引入，也极大的提升了招商积余IT部门的产出效率，更好的满足业务需求



中国石油 川庆钻探工程工程公司

川庆钻探工程有限公司是中国第一大油气田——长庆油田的主要工程单位，截止2020年底，公司有二级单位25家，用工总量2.59万人，年收入规模300亿元左右。随着国企工规模的不断扩大和内部数字化转型的要求不断提升，公司着眼长远，积极引入低代码能力，从物资储备管理入手，并辐射经营、生产、工程、日常管理等多个板块，为后续内部信息化建设打好基座。

○ 物资管理

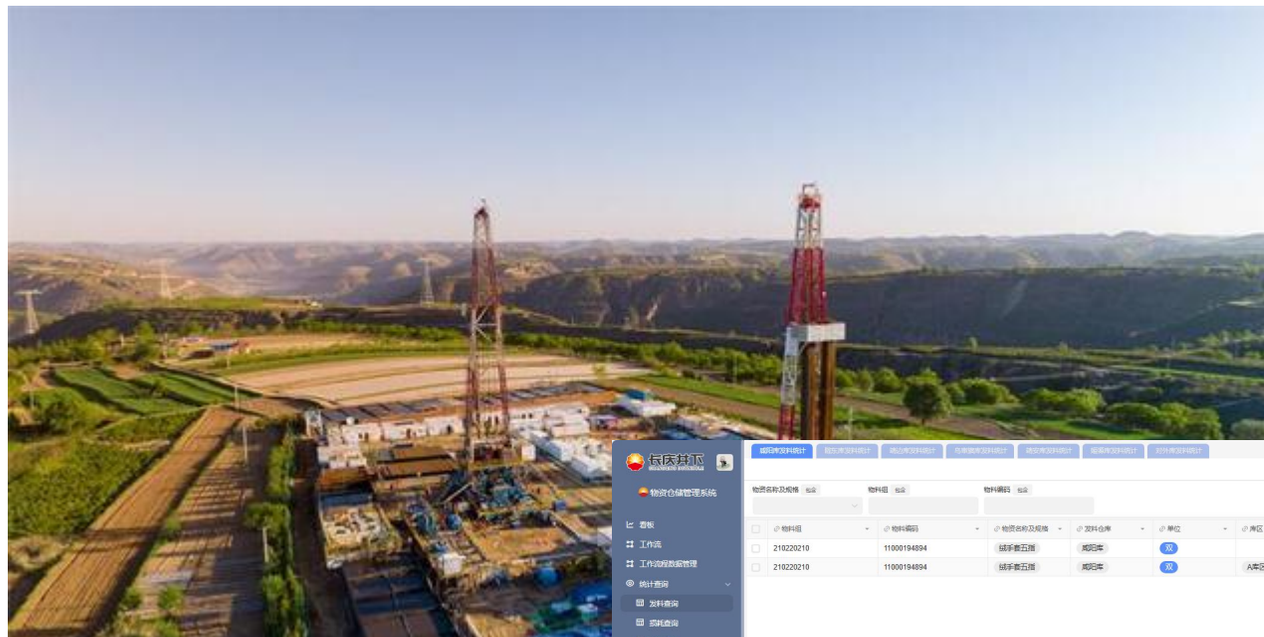
物资管理是钻探工程中的核心板块，由于钻探工程涉及面广，物资种类多，需要灵活变更各类物资属性和管理模式，通过低代码快速开发可以满足客户的定制化需求

○ 项目协同

多项目之间的物资调配和协同，存在不确定性，信息化系统的构建需要提供足够的灵活度和可控性，低代码针对不同项目快速开发管理流程，降低了项目协同难度。

○ 低代码赋能

企业数字化内部转型需求，对低代码能力十分重视，因此希望引入专业性强、易上手、覆盖面广的低代码平台。织信低代码的引入，也极大的提升了招商积余IT部门的产出效率，更好的满足业务需求



典型案例-食品加工

织信 Informat



君乐宝乳业集团

君乐宝在产品研发、生产制造、OA办公、项目管理等方面很早就开始进行投入。但是由于历史原因，某些管理流程或业务未被关联，导致整体办公协作效率低下。成为企业整体数字化进程的短板，制约的整体发展进程，成为阻碍君乐宝数字化升级的“死角”。

设备巡检

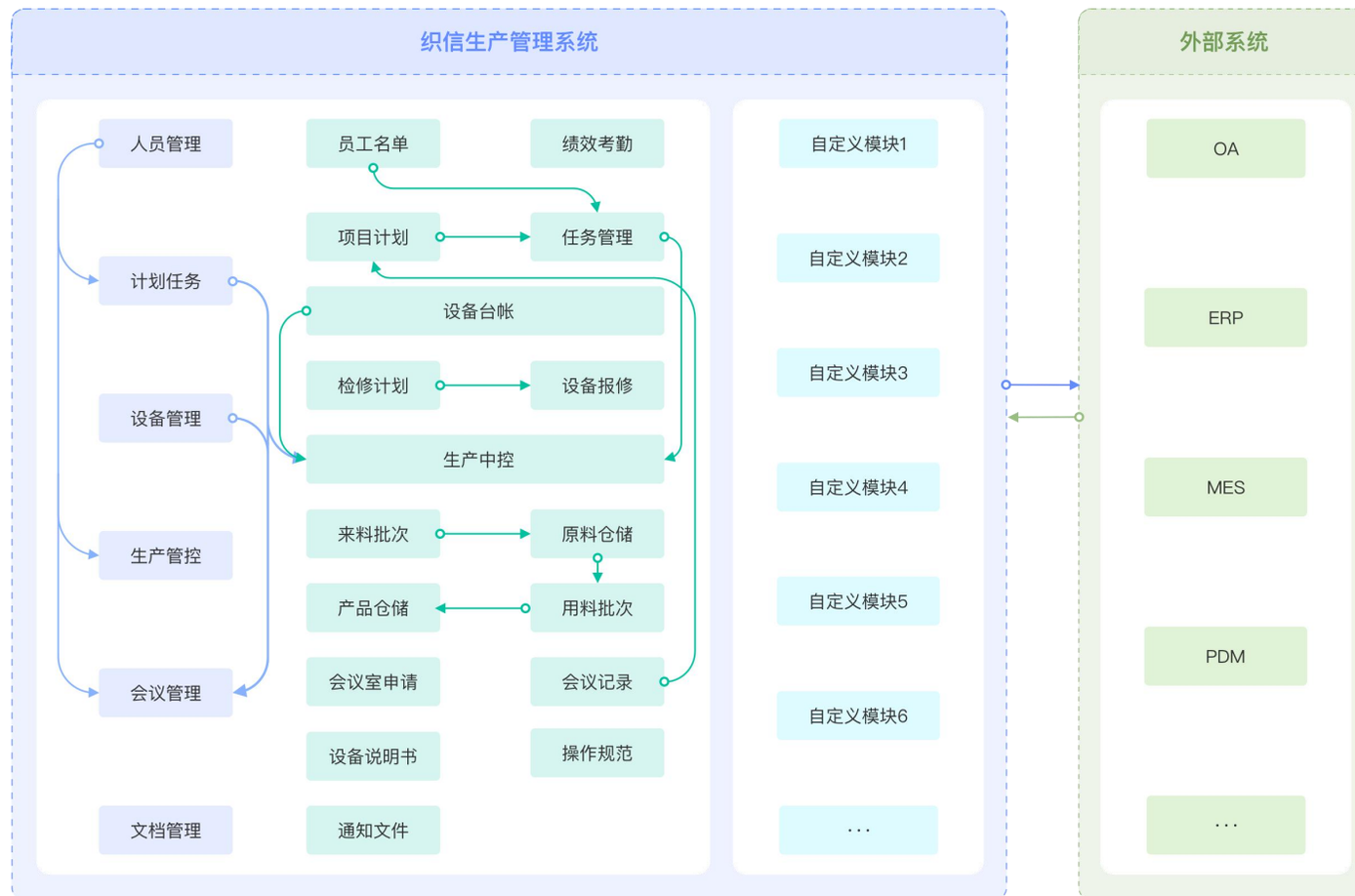
设备巡检缺乏信息化管理模式。目前依然依赖Excel表格+纸质手工记录方式

系统对接

生产质量中控需要对接多流程多系统的，目前数据无法实时汇总。

企业制度

系统采购面临难题（多系统对接成本高昂、新的系统不符合君乐宝的既定流程）。



典型案例-设备制造



南都机电实业有限公司

通用集团成立于1982年，旗下有13家子公司的非公有制集团公司。主营:电梯零配件、橡胶制品、聚氨酯制品、玻纤制品、防爆特种车、电梯轿厢装潢等产品。在不断的产品研发和生产实践中积累了丰富的设计经验和实践知识，产品销往北京、上海、西安、重庆、台湾、香港等十多个省市及地区

○ 数字化管理

咨询数字一体化服务，通过构建阿米巴经营管理体系，构建经营数据报表，改善与绩效考核

○ 数据中台

对接现有ERP系统，打通数据，推进企业数据治理工作，形成公司的数据中台

○ IT赋能

针对集团进行人事，设备，营销等系统进行补充，并对数据直接流通，赋能IT快速开发



系统界面

织信 Informat

系统补充

人事行政

经营计划

经营驾驶舱

经营月报

管理会计

某飞机设计研究院

客户作为国产大飞机的主研单位，希望建设一套以项目管理为核心的综合管理平台，集中管理项目的综合、资源、范围、进度、质量、风险、沟通等要素，实现项目从立项、启动、计划、执行、控制等全要素全过程集成管理，并实现与其他业务系统的数据集成，通过可视化，全面分析多项目健康、收支、重大里程碑、资源负载等关键指标，为管理层提供高效决策依据。

○ 多级项目管理

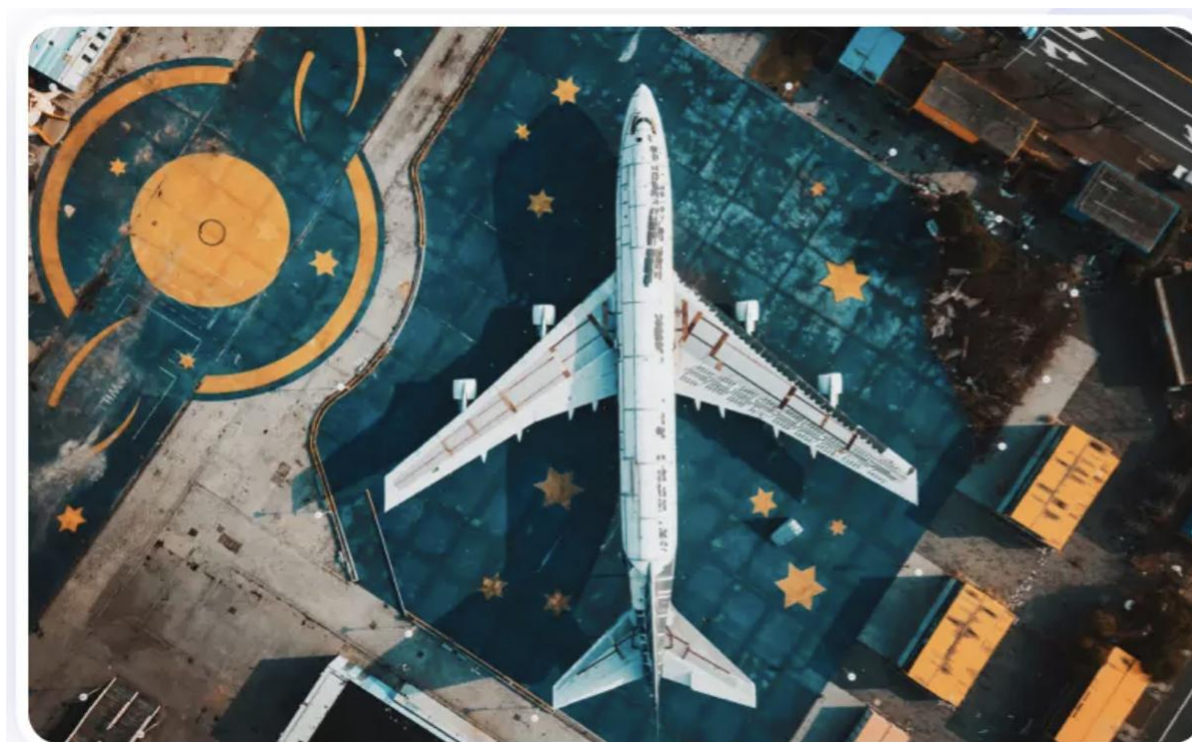
由于行业特殊性，该客户的项目存在多达10级以上的多级项目管理，面临极大数据量的处理，当前系统无法很好的支撑业务开展。

○ 跨系统流程

国企单位存在超长的业务流程，普遍涉及多部门、多系统，在系统不互通的情况下，流程失效情况时有发生，需要一个能支持复杂业务系统搭建。

○ 项目决策

客户需要对当前项目研制过程中各类风险进行数据化分析，实时统计展示各部门/科室项目进度和情况，从而能够全方位进行项目管控。



系统界面

织信 Informat

表格 创建 排序 批量操作 编写版本

1-18/18

名称	A 产品编号	A 产品型号	A 型号主机	A 接收单位代码	等级	类别	A 合同编号	A 订单号
1 飞行控制系统	6574814-11	KF-17	656458	631	二级	14 飞行控制系统	SF123555489	DF456887541
2 飞行控制系统	6574814-11	KF-17	656458	631	二级	14 飞行控制系统	SF123555489	DF456887541
3 飞控操作台	6574814-12	KF-15	656458	631	三级	14 飞行控制系统	SF123555410	DF456887542
4 飞控操作台	6574814-12	KF-15	656458	631	三级	14 飞行控制系统	SF123555410	DF456887542
5 飞行控制系统	6574814-15	KF-17	656458	631	二级	14 飞行控制系统	SF123555412	DF456887545
6 飞行计算机	6574656-15	KF-11	656458	631	一级	14 飞行控制系统	SF123555565	DF456889996
7 飞行计算机	6574656-15	KF-11	656458	631	一级	14 飞行控制系统	SF123555565	DF456889996
8 飞机液压支架	6574622-10	CF-21	656466	631	二级	14 飞行控制系统	SF123555112	DF456889256
9 飞机液压杆	6574623-19	CF-22	656415	618	二级	14 飞行控制系统	SF123555452	DF456889258
10 飞机液压杆	6574623-19	CF-22	656415	618	一级	14 飞行控制系统	SF123555452	DF456889258
11 飞机燃油箱	6574623-36	RY-22	656488	618	三级	14 飞行控制系统	SF123555411	DF456889233
12 飞机燃油箱	6574623-36	RY-22	656488	618	三级	14 飞行控制系统	SF123555411	DF456889233
13 防火装置	6574645-33	FH-10	656488	618	二级	14 飞行控制系统	SF123555413	DF456889266
14 防火装置	6574645-33	FH-10	656488	618	二级	14 飞行控制系统	SF123555413	DF456889266
15 固定框架	6574645-35	GD-10	656488	618	二级	14 飞行控制系统	SF123555413	DF456889266
16 固定框架	6574645-35	GD-10	656488	618	二级	14 飞行控制系统	SF123555413	DF456889266
17 进气道	6574612-30	JQ-10	656488	618	一级	14 飞行控制系统	SF123555413	DF456889266
18 发动机吊舱	6574612-38	DC-10	656445	618	二级	14 飞行控制系统	SF123555413	DF456889266

产品管理

名称	A 物品码	A 型号	A 零件组号	子对象
1 AA型飞机	YY0325	YF4564		查看 4
1.1 10液压系统	YY3556	FG42542	B20	查看 2
1.1.1 1.1.1 液压支架	33554	GH4254	3545	
1.1.2 1.1.2 液压油	34354	HG441	345	
1.2 1.2 防火系统	FH4578	Fh988935	343543	查看 3
1.2.1 1.2.1 防火装置	FHZ45477	FH23578374	4575454	
1.2.2 1.2.2 灭火器	FHM45478	FHM2543543	343573	
1.2.3 1.2.3 灭火器	FHM435786	FHM78542	343874	
1.3 1.3 动力系统				查看 2
1.3.1 1.3.1 动力系统	DL4524	DL445	3535435	查看 3
1.3.1.1 1.3.1.1 进气道	FDJ5435	FDJ5454	354354	
1.3.1.2 1.3.1.2 左发动机	ZF435435	ZFD447	676876	
1.3.1.3 1.3.1.3 右发动机	FD34543	FD45452	357435	
1.3.2 1.3.2 发动机安装系统	FD45678	FD547257	357354	查看 2
1.3.2.1 1.3.2.1 固定框架	GD3458567	GD427454	68754	
1.3.2.2 1.3.2.2 空间杆系结构	KJ5484	KJ57755	2543543	
1.4 1.4 飞控系统	FK35435	FK3545		
1.4.1 1.4.1 飞控操作台	FK142424	FK332		
1.4.2 1.4.2 飞控计算机	FK14242	FK257		

产品管理

表格 创建 排序 批量操作 编写版本

100%

名称	A 产品编号	A 产品型号	A 型号主机	A 接收单位代码	等级	类别
1 飞行控制系统	6574814-11	KF-17	656458	631	二级	14 飞行控制系统
2 飞行控制系统	6574814-11	KF-17	656458	631	二级	14 飞行控制系统
3 飞控操作台	6574814-12	KF-15	656458	631	三级	14 飞行控制系统
4 飞控操作台	6574814-12	KF-15	656458	631	三级	14 飞行控制系统
5 飞行控制系统	6574814-15	KF-17	656458	631	二级	14 飞行控制系统
6 飞行计算机	6574656-15	KF-11	656458	631	一级	14 飞行控制系统
7 飞行计算机	6574656-15	KF-11	656458	631	一级	14 飞行控制系统
8 飞机液压支架	6574622-10	CF-21	656466	631	二级	14 飞行控制系统
9 飞机液压杆	6574623-19	CF-22	656415	618	二级	14 飞行控制系统
10 飞机液压杆	6574623-19	CF-22	656415	618	二级	14 飞行控制系统
11 飞机燃油箱	6574623-36	RY-22	656488	618	三级	14 飞行控制系统
12 飞机燃油箱	6574623-36	RY-22	656488	618	三级	14 飞行控制系统
13 防火装置	6574645-33	FH-10	656488	618	二级	14 飞行控制系统
14 防火装置	6574645-33	FH-10	656488	618	二级	14 飞行控制系统
15 固定框架	6574645-35	GD-10	656488	618	二级	14 飞行控制系统
16 固定框架	6574645-35	GD-10	656488	618	二级	14 飞行控制系统
17 进气道	6574612-30	JQ-10	656488	618	一级	14 飞行控制系统
18 发动机吊舱	6574612-38	DC-10	656445	618	二级	14 飞行控制系统

电子履历

织信 Informat

电子履历

名称	A 编号	A 版本	A 所属产品	状态
1 飞行控制系统版本1	44883424	V1.0	飞行控制系统	已启用
2 飞行控制系统版本2	44883424	V2.0	飞行控制系统	已启用
3 飞控操作台	654431	V1.0	飞控操作台	已启用
4 飞行计算机版本2	554154	V2.0	飞行计算机	已启用
5 飞行计算机版本1	554154	V1.0	飞行计算机	已启用
6 防火装置版本1	55456	V1.0	防火装置	已启用
7 飞机燃油箱2	455568	V2.0	飞机燃油箱	已启用
8 飞机燃油箱1	455568	V1.0	飞机燃油箱	已启用
9 液压支架	54561	V1.0	固定框架	未启用

飞行控制系统版本1

名称	编号	所属产品	创建时间	修改时间
飞行控制系统版本1	44883424	飞行控制系统	2021-09-30	2021-10-08

状态: 已启用 使用次数: 13

评价及变更: 1

织信 Informat 100%

1008 18:50

电子履历

典型案例-军工制造

织信 Informat

Andawell

股票代码：300719

北京安达维尔科技股份有限公司是集航空机载设备研制、机载设备维修、测控设备研制及智能制造等为一体的航空技术解决方案综合提供商。安达维尔依托中关村顺义园以及毗邻首都机场的地理优势，为航空领域客户提供高标准、高质量的产品和服务。通过引进低代码平台，提升航空项目研发等数字化方案的交付效率。

Andawell

○ 定制化需求

由于行业特殊性，客户的项目管理流程存在大量定制化需求，并且未来也存在变更风险，传统系统难以招架。

○ 低代码赋能

通过对技术部门进行低代码的培训，进行低代码能力转移。在内部培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高IT部门技术支持能力。



典型案例-军工制造

织信 Informat



甘肃银光化学工业集团有限公司（简称银光集团），是国家“一五”期间156个重点项目之一。由白银本部含能公司、聚银公司、三泰公司，襄阳分部东方公司，宜宾分部红光公司等10家分子公司组成的跨地域、跨行业运行新格局。被认定为国家高新技术企业，战略性新兴产业总体攻坚骨干企业。“银光”商标为中国驰名商标。在信息化升级建设中，存在大量“小、散、碎”的信息化需求，需要投入大量人力资源进行开发，所以希望通过低代码平台的引入，来解决目前遇到的难题，提升研发效率。

○ 生产项目管理

针对现有的生产项目管理，快速进行线上搭建，1个月内完成，快速让内部体验平台能力

○ 跨系统流程

国企单位存在超长的业务流程，普遍涉及多部门、多系统，在系统不互通的情况下，流程失效情况时有发生，需要一个能支持复杂业务系统搭建。

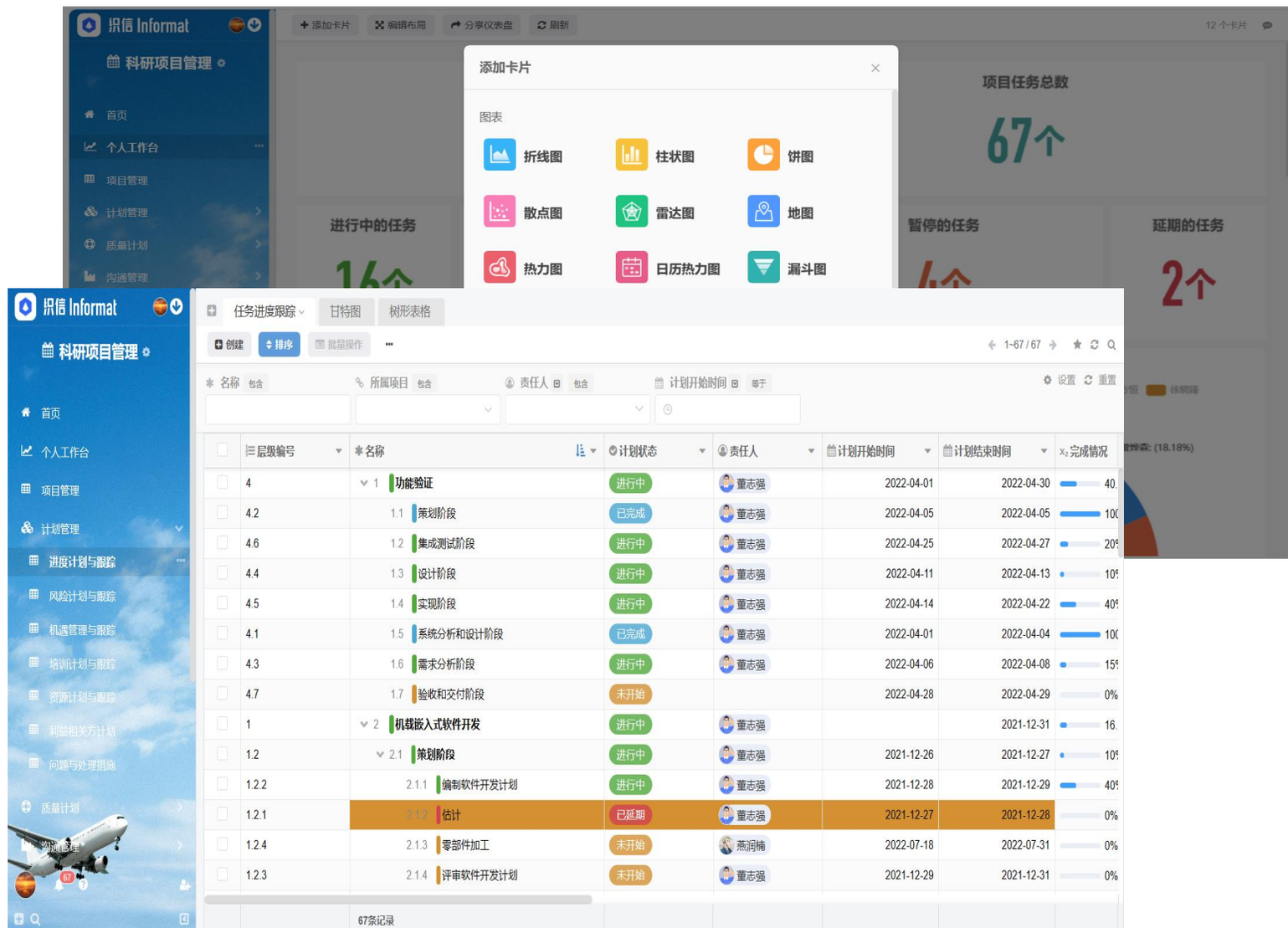
○ 低代码赋能

通过对技术部门进行低代码的培训，进行低代码能力转移。在内部培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高IT部门技术支持能力。



典型案例-军工制造

项目（群）管理为核心的综合管理平台，集中管理项目的综合、资源、范围、进度、质量、风险、沟通等要素，实现项目从立项、启动、计划、执行、控制等全要素全过程集成管理，并实现与其他业务系统的数据集成，通过可视化，全面分析多项目健康、收支、重大里程碑、资源负载等关键指标，为管理层提供高效决策依据。



多级项目管理

由于行业特殊性，该客户的项目存在多达10级以上的多级项目管理，面临极大数据量的处理，当前系统无法很好的支撑业务开展。

跨系统流程

国企单位存在超长的业务流程，普遍涉及多部门、多系统，在系统不互通的情况下，流程失效情况时有发生，需要一个能支持复杂业务系统搭建。

项目决策

客户需要对当前项目研制过程中各类风险进行数据化分析，实时统计展示各部门/科室项目进度和情况，从而能够全方位进行项目管控。

典型案例-军工制造

GJB5000B软件过程管理系统覆盖软件生存周期的全过程、全要素。军用软件能力关注组织承担军用软件任务的整体能力和绩效。系统实现组织实施精细化管理，不断改进组织过程，提高质量和过程绩效，提升顾客满意度。通过使用GJB5000B软件过程管理系统，可以实现软件开发过程的规范化、标准化和自动化，提高软件开发的效率和质量，减少开发过程中的错误和风险。同时，还可以加强团队协作和沟通，提高团队的凝聚力和协作效率。

○ 规范化管理

支持软件开发过程中的规范化管理，包括项目管理、需求管理、设计管理、编码管理、测试管理、文档管理等，可以确保软件开发过程的标准化和规范化。

○ 自动化流程管理

支持软件开发过程中的各个环节的自动化流程管理，包括需求分析、设计、编码、测试、部署等，可以实现开发过程的自动化和高效化。

○ 团队协作

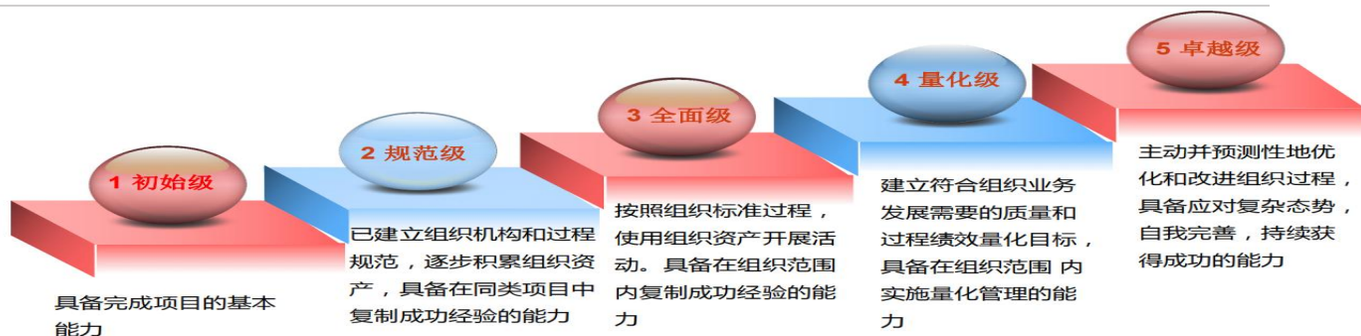
支持多个团队之间的协作和沟通，包括任务分配、进度跟踪、讨论交流等，可以提高团队的协作效率和沟通效果。

○ 质量管理

支持软件开发过程中的质量管理，包括代码审查、单元测试、集成测试、验收测试等，可以确保软件开发的质量和可靠性。

○ 监控和报告

支持软件开发过程中的监控和报告，包括开发进度、问题追踪、缺陷管理等，可以及时发现和解决软件开发过程中的问题，提高软件开发的效率和质量。



The screenshot shows the Informat software interface. On the left is a navigation sidebar with various project management functions. The main area displays a table with columns for project details, including project name, responsible person, name, estimation type, number of experts, and PBS blocks. The table contains 14 rows of data, including project names like '测试项目', '大飞机研发', and '嵌入式软件开发', along with their respective managers and expert counts.

所属项目	负责人	名称	估算类型	专家数量	PBS模块	预估规模
测试项目	徐汉杰	1 测试项目	会议评审法	4位	查看 2	
测试项目	徐汉杰	> 1.1 舵面姿态控制	会议评审法	4位	查看 4	100
测试项目	徐汉杰	1.2 舵面姿态控制	会议评审法	4位		100
大飞机研发	胡金华	> 2 大飞机研发	算术平均法	4位	查看 3	
大飞机研发	胡金华	> 2.1 伺服控制器	算术平均法	6位	查看 1	
大飞机研发	胡金华	2.2 制导模块	算术平均法	4位		
大飞机研发	胡金华	2.3 油量探测	算术平均法	4位		
嵌入式软件开发	胡金华	> 3 嵌入式软件开发	会议评审法	4位	查看 3	
飞机开发	胡金华	> 4 飞机开发	算术平均法	4位	查看 4	
测试用项目名称	董志强	> 5 测试用项目名称	会议评审法	4位	查看 3	
测试	董志强	6 测试	会议评审法	4位		
测试111111111	董志强	7 测试111111111	会议评审法	4位		
测试项目名称	董志强	8 测试项目名称	会议评审法	4位		
大飞机研发	徐汉杰	> 9 大飞机研发	会议评审法	4位	查看 4	
机器人研发	胡金华	> 10 机器人研发	算术平均法	4位	查看 3	
		11 1	会议评审法	4位		
测试123	郭庆	12 测试123	会议评审法	4位		
测试321	郭庆	> 13 测试321	会议评审法	4位	查看 2	
abc001	郭庆	14 abc001	会议评审法	4位		

典型案例-军工制造

实现飞机大修业务计划、流程、物料、过程管控。通过敏捷定制与轻量代码开发，实现维修业务管控、物料BOM清单及多平台协同对接，实现数字化维修系统的组织、角色、用户权限、数据安全、策略控制等基础信息功能，及 workflow、数据对象可视化、复杂树形数据统计数据统计报表展示等功能，实现全部业务功能



维修业务

实现数字化维修系统的组织、角色、用户权限、数据安全、策略控制等基础信息功能，及 workflow、数据对象可视化、复杂树形数据统计数据统计报表展示等功能。



物料BOM

实现对飞机维修业务的物料管理，建立BOM库，实现对飞机维修业务中所有物料的可视化、实时化管理，为维修计划、经营决策提供支撑。



多平台对接

通过API、爬虫等方式，与多流平台进行系统数据对接，获取实时数据信息，方便客户灵活选择对应数据化服务，增强了客户粘性。

典型案例-服饰外贸

Lanचा

厦门朗驰实业有限公司

公司主要依托电子商务平台进行服装销售，逐渐发展成为集设计、生产、销售于一体的综合性服装企业，是一家专注于女性快时尚的B2C跨境电商，通过第三方电商平台和自建独立站，面向美国和欧洲销售优质女装，目前设有供应链中心、仓储中心、亚马逊运营中心、信息化中心、产品研发中心、视觉中心、灯塔学院等20余个部门，拥有员工近400余人。

○ 个性化定制

多年的服装行业经验沉淀，拥有一套自己的研发、生产、销售的管理理念，希望通过个性化定制一套专属数字化系统

○ 全流程管控

针对服装设计生产的各个环节进行精细化管理，打造自己的PLM信息化系统

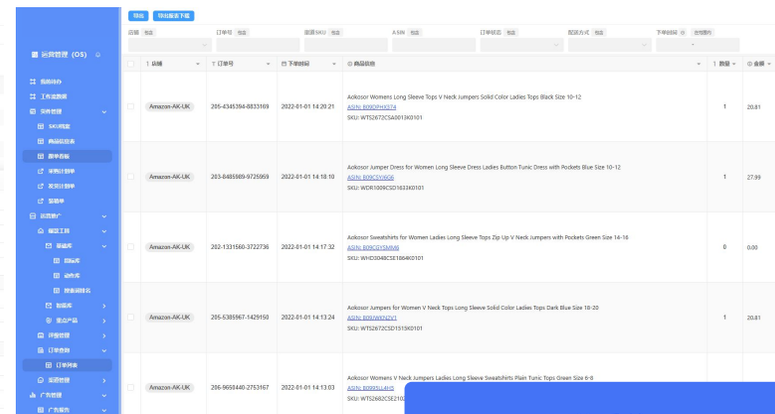
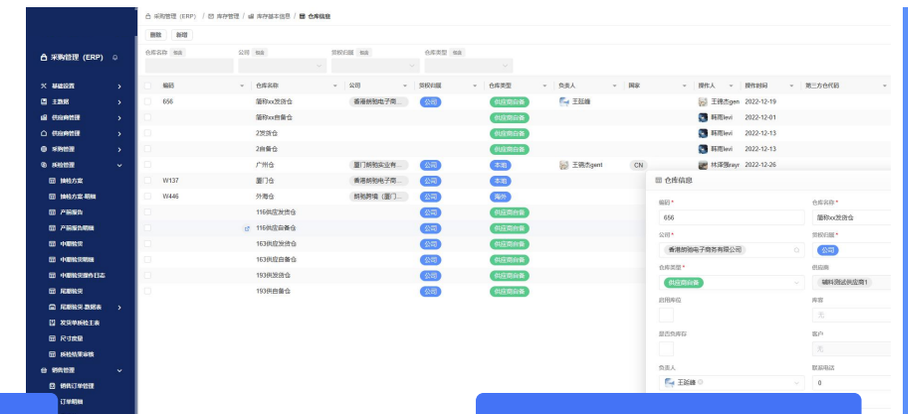
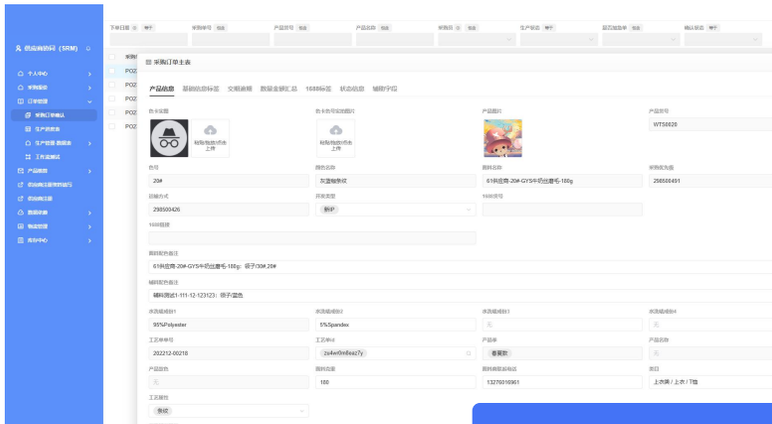
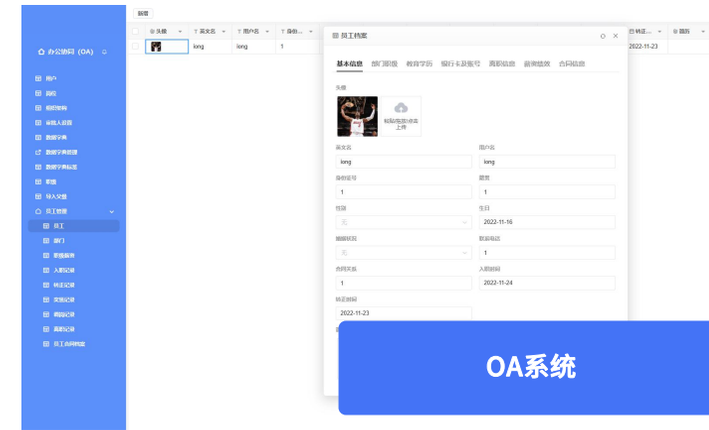
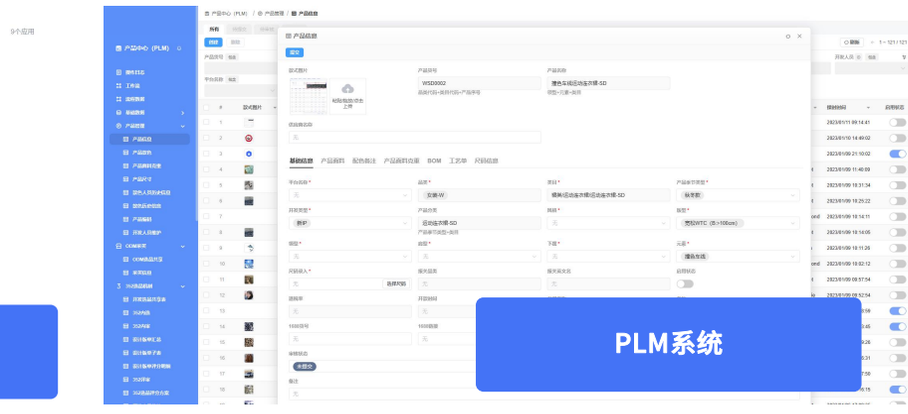
○ 能力转移

通过对信息部门进行低代码的培训，进行低代码能力转移。在内部培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高IT部门开发效率。



系统界面

织信 Informat



系统替换

PLM系统

OA系统

SRM系统

ERP系统

运营系统

典型案例-电商平台



上海时宜品牌管理有限公司

上海海时宜品牌管理有限公司创立于2019年7月，专注家庭清洁和护理领域，致力打造全品类家清品牌矩阵，已创立了Full Of Hope希望树（FOH）、旁白等知名品牌。已有旺店通ERP在处理产品管理，库存管理，发货管理等业务，但系统相对老旧，希望引进低代码平台完成渠道商管理系统

渠道商管理

通过织信低代码平台快速的定制开发整套渠道商管理系统，开展新业务

数据对接

对接原有旺店通ERP，完成订单，产品，物流数据的流转

能力转移

通过对信息部门进行低代码的培训，进行低代码能力转移。在内部培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高IT部门开发效率。



典型案例-后勤服务



上海益中亘泰（集团）

成立于2002年，是国内市场化运作、跨区域经营、集团化管理的大型专业医疗机构后勤服务供应商，公司现有30000余名员工，在全国80多座城市，每天为超过百万的病人和医护人员提供服务，通过平台构建线上数字化的方式服务各医院的后勤保障和正常运行，负责的领域主要为运送条线、保洁条线、秩序条线、工程条线、医废条线。

多端系统

PC,移动多个登录端口，通过BIM，蓝牙设备等对接提升系统的简易型和实用性

分配调度

实时关注物业工作人员的工作状况和当前任务，管理员可以通过平台对工作人员的工作内容进行调度分配工作。

医辅运输

有效管理医辅材料的运输、调度和入库工作。确保后勤保障系统通过织信调度中心可严格有效地管控好各个流程环节，有效地提升后勤保障效率。



系统界面

织信 Informat

医管家APP



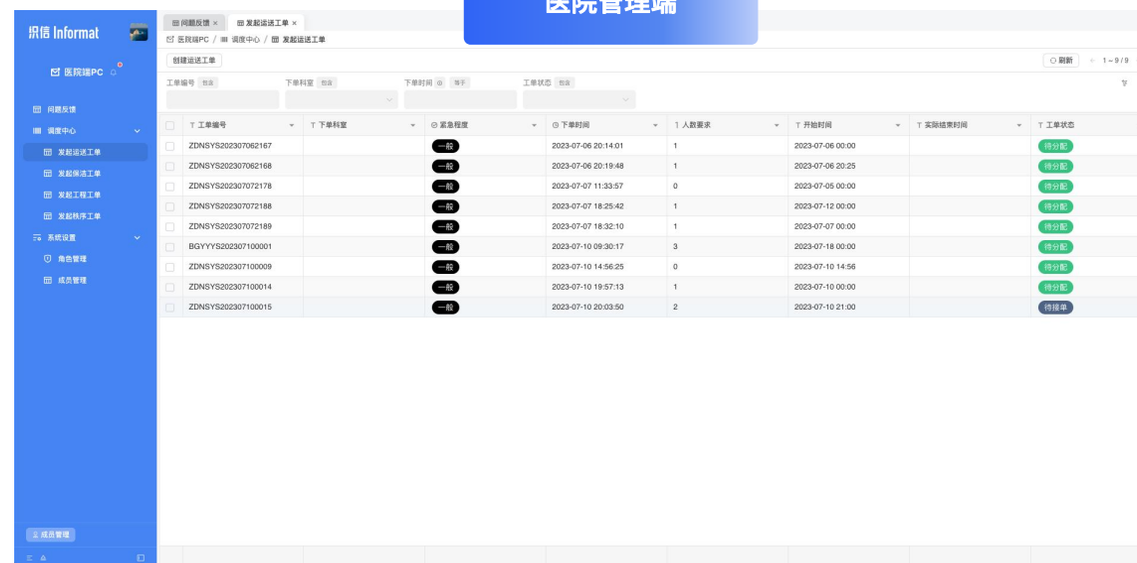
医管家小程序



一站式服务中心



医院管理端



典型案例-物业地产

织信 Informat



厦门安居控股集团有限公司（以下简称“安居控股”）是厦门保障性住房和商品住宅投资、建设、运营等一体化城市综合服务商，主要布局保障性住房与商品住宅建设运营、配套商业运营、施工及园林景观、物业管理等业务板块，旗下共有12家核心企业，53家控股参股企业，资产总额658亿元。子公司厦门万银科技通过引入织信低代码来快速支撑各个物业的管理，以及整个企业内部和集团各分公司信息化系统的开发搭建。

○ 物业管理

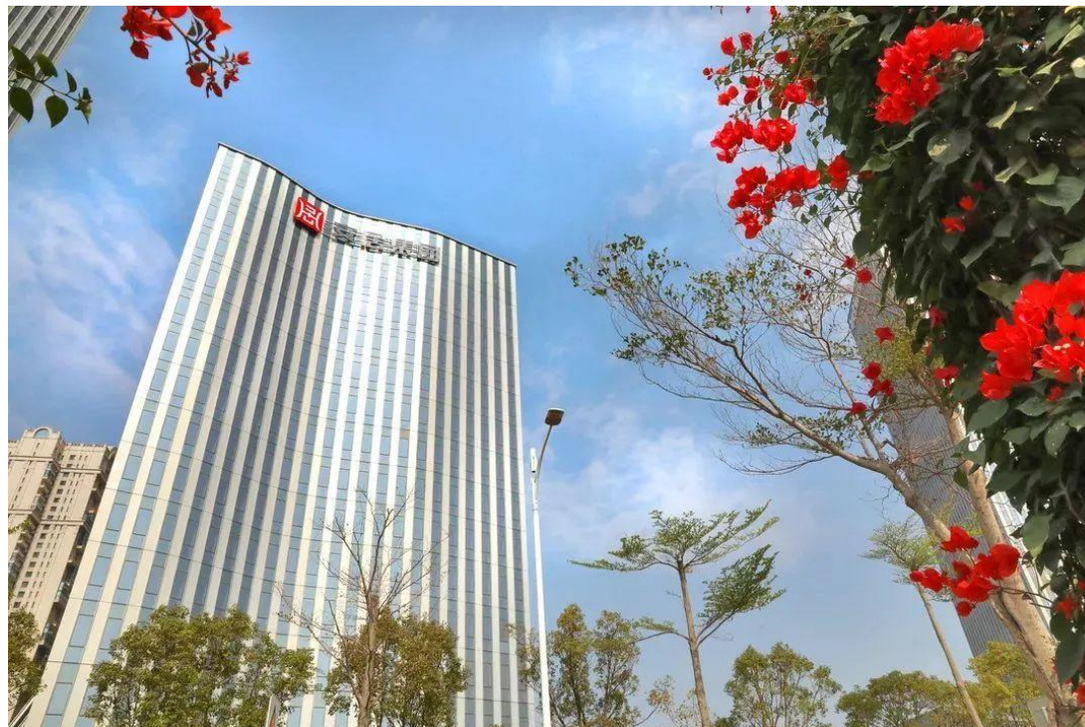
旨在为物业管理公司提供一个集成的平台，更有效地管理和监控不同类型的物业，包括住宅、商业和公共区域。

○ 集团架构

整体平台按照集团架构建设，各子公司数据分离，并可通过集团总部团队进行数据整合进行数据统计

○ 低代码赋能

通过对技术部门进行低代码的培训，进行低代码能力转移。在内部培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高IT部门技术支持能力。



典型案例-物业地产

织信 Informat



阳光智博是阳光控股旗下专注物业管理服务的服务企业，主要需求是针对医院构建一整套医院医辅助处理工单系统，系统主要由院方通过小程序端提报维修、保洁、医辅运送等需求工单，然后由平台通过织信搭建的调度中心分配执行人员，最后由执行人员通过APP端进行后勤跟进，处理院方需求。

○ 提报维修

为业务人员提供手机端医院物业故障快速报修服务，用户可以通过小程序快速访问报修系统，并且支持语音识别，通过语音直接提报。

○ 分配调度

实时关注物业工作人员的工作状况和当前任务，管理员可以通过平台对工作人员的工作内容进行调度分配工作。

○ 医辅运输

有效管理医辅材料的运输、调度和入库工作。确保后勤保障系统通过织信调度中心可严格有效地管控好各个流程环节，有效地提升后勤保障效率。



典型案例-物业地产

织信 Informat



筑福集团

筑福集团是一家新基建、城市更新改造为主要业务的综合性投资服务性企业，以投资的视角，思考和规划完整社区老旧小区改造、加装电梯、校园更新、公建厂房改造、灾害防控等工作，为政府提供系统化解决方案和专业化产品服务。当下随着业务不断发展，筑福管理层希望有一整套高效、严谨、数字化的项目管理系统，来满足多项目并行精细化管理的需求。

○ 项目管理

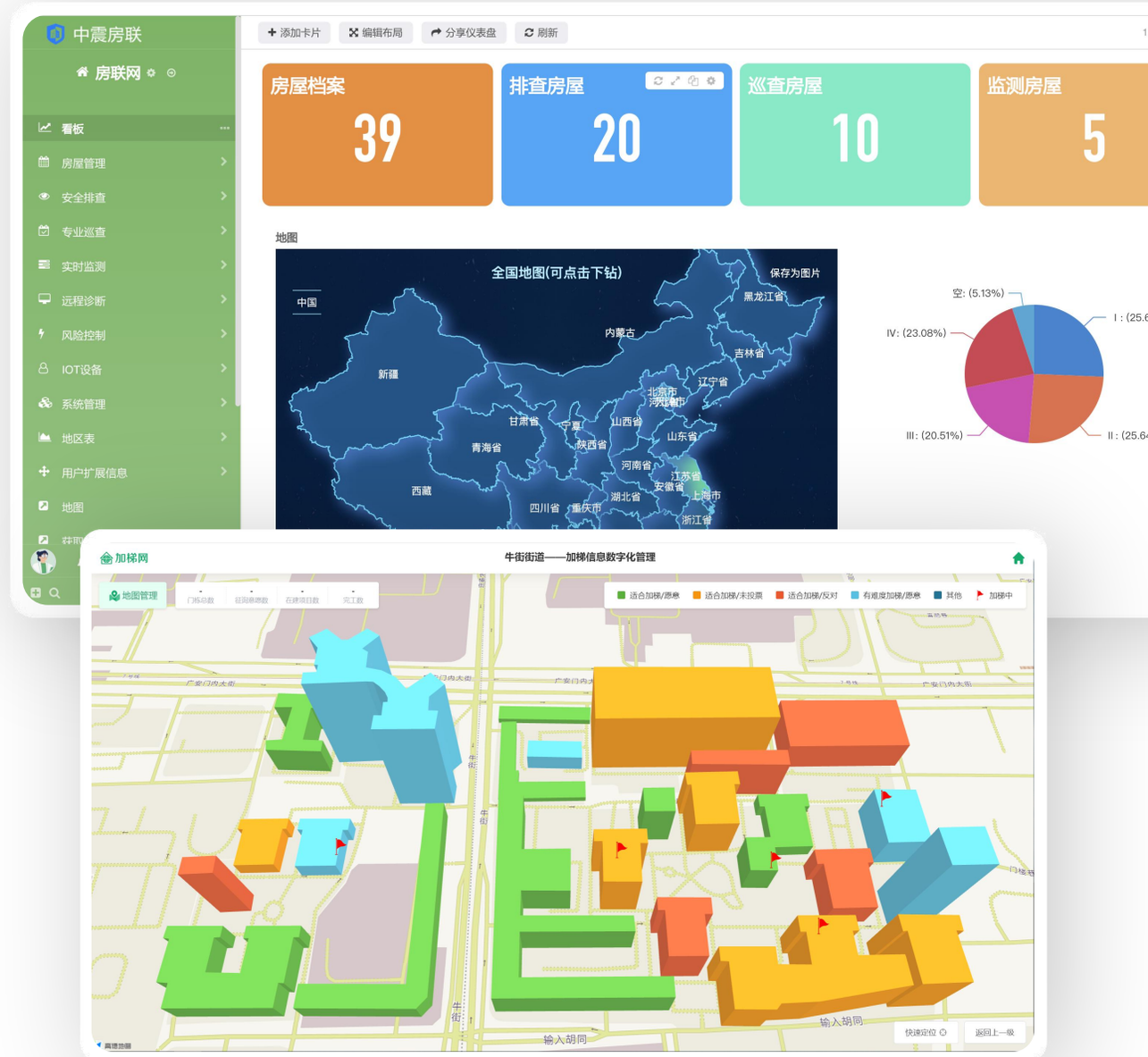
实现对全国多地区、多项目的一站式管理，统筹从城市、行政区块、街道、楼栋的具体项目执行情况，做到项目进度的实时精细化管控。

○ 3D可视化

基于房屋状态、形状、面积立体化生成3D视图，实现将排查房屋的数据以3D地图的方式展示，并且对不同房屋的状态用颜色进行区分。

○ 多端同步

支持在pc端展示多重数据看板，及时全面掌控项目信息；移动端方便项目人员作业，解决意愿调查、排查房屋、跟进任务等操作，



典型案例-医疗服务

织信 Informat



和睦家医疗集团

和睦家医疗秉承现代医院管理理念，在北京、上海、广州、深圳、天津、青岛、博鳌等地设有医院和诊所，为民众提供个性化的医疗服务。全职医生共600余人，兼职专家团队超过1,000人，护理团队1,000余人，通过低代码平台，希望引进产品目录系统，旨在帮助医院实现产品管理、购物清单、订单管理、权限管理以及基础数据管理等功能的集成和优化，从而提升医院内部的产品管理效率、协作效率和用户体验

○ 系统更换

通过织信低代码平台快速的定制开发整套产品名录系统，替换原有老系统

○ 数据对接

对接现有ERP，供应商管理系统，串联产品的录入，采购，使用数据

○ 能力转移

通过对信息部门进行低代码的培训，进行低代码能力转移。在内部培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高IT部门开发效率。





国家电网
STATE GRID

宁夏电网

国网宁夏电力公司是国家电网公司全资子公司，属国有特大型能源供应企业，主要从事宁夏回族自治区境内电网的建设、运行、管理和经营，为宁夏经济社会发展提供充足、稳定的电力供应和优质、高效的服务。在信息化升级建设中，存在大量“小、散、碎”的信息化需求，需要投入大量人力资源进行开发，所以希望通过低代码平台的引入，来解决目前遇到的难题，提升研发效率。

○ 对接“i国网”

i国网是国家电网有限公司官方统一线上服务入口，拥有即时通讯、应用商店、音视频会议和新闻资讯等核心功能，通过对接“i国网”可以把灵活的低代码配置能力，赋能到i国网中，提升i国网技术支持能力。

○ 隔离装置

针对大型企业的集中隔离运维模型，织信从技术架构上进行改造，适配了宁夏电网的隔离装置，在确保信息安全的情况下，与宁夏电网其他信息化系统进行数据对接，实现数据高效互通。

○ 低代码赋能

通过对电网技术部门进行低代码的培训，进行低代码能力转移。在电网内部培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高电网IT部门技术支持能力。



系统界面

织信 Informat

产品目录库

The screenshot shows the 'NFH Mall' product catalog interface. It features a sidebar with navigation categories like '非医疗耗材', '医疗设备', and '耗材'. The main area has search filters for '一级分类', '二级分类', '三级分类', and '四级分类', along with input fields for '产品名称', 'EItemNO', '型号', and '规格'. Below the filters, there are two product cards. The first card is for '南昌华安众辉制刷剃须刀', and the second is for '阿特拉斯'. Each card includes the product name, type, manufacturer, and SKU details, with '详情' and 'SKU' buttons.

采购购物车

The screenshot displays the 'NFH Mall' procurement shopping cart. It shows a list of items with columns for 'SKU主题', '产品类型', 'SKU中文描述', 'SKU英文描述', '产品型号', '产品规格', '采购数量', '采购单位', and '参考价格'. The items include various medical supplies like '枕套 PPR', '阿特拉斯', '联想显示器', 'ATMOS ENT 耳鼻喉综合...', 'Adec 牙科综合治疗台', '联想显示器', '豹牌 石膏绷带', '富奥巴赫豹牌 纱布绷带', '富奥巴赫豹牌 纱布绷带', '动态心电图记录仪', '电动病床', '联想笔记本电脑', and '康师傅饮用水'. The interface also includes a '购物车' button and a '提交非医疗PIPE采购申请' button.

全流程记录

The screenshot shows the 'SCMC管理平台' (SCMC Management Platform) interface for '全流程记录'. It features a table with columns for '主题', '内容', '创建时间', '更新时间', '创建人', and '更新人'. The table lists various records related to '医疗耗材SPU管理', '医疗耗材SKU管理', '医疗设备目录库', '非医疗目录库', '非医疗SPU管理', '非医疗SKU管理', 'SPU', 'SKU', '设备SKU操作', '采购询价记录', '工作流', '采购询价管理', '补货', and '咨询'. The records include details like 'spu编号', '内容', '创建时间', and '更新时间'.

跨系统流程

The screenshot displays the 'SCMC管理平台' interface for '跨系统流程'. It shows a flow diagram with steps like '待提交', '已驳回', '我提交的SKU', and '全部'. The main area is titled '医疗耗材SKU申请' and shows 'SKU申请信息' with fields for '申请编号', '申请类型', '申请人', and '申请日期'. Below this, there are sections for '价格变更支持文件' and '申请原因'. The interface also includes a sidebar with navigation options like '医疗耗材SPU', '医疗耗材SPU补充', '医疗耗材SPU审批', '医疗耗材SKU', 'IMCS审核', '医疗耗材SKU申请', '医疗耗材SKU审核', '数据管理及审核', '医疗设备SPU', '非医疗SPU', '非医疗SKU', '医疗耗材SPU管理', and '医疗耗材SKU管理'.

典型案例-环境治理



三友环保成立于2016年，是一家全球领先的水处理技术服务商。秉持“生命源泉呵护者”的愿景，以技术创新为引擎，公司业务涵盖城镇污水处理、工业废水处理、智慧水务服务等领域，为全球客户提供绿色、高效、智慧水处理解决方案。由于业务的快速扩张，传统编码开发的系统框架，难以支持不同类型客户的需求开发工作，对项目交付造成了巨大的挑战，引入织信低代码后，重新构建了轻量级业务中台，并且可以发挥低代码的快速开发能力，更好的实现系统交付。

通用底座

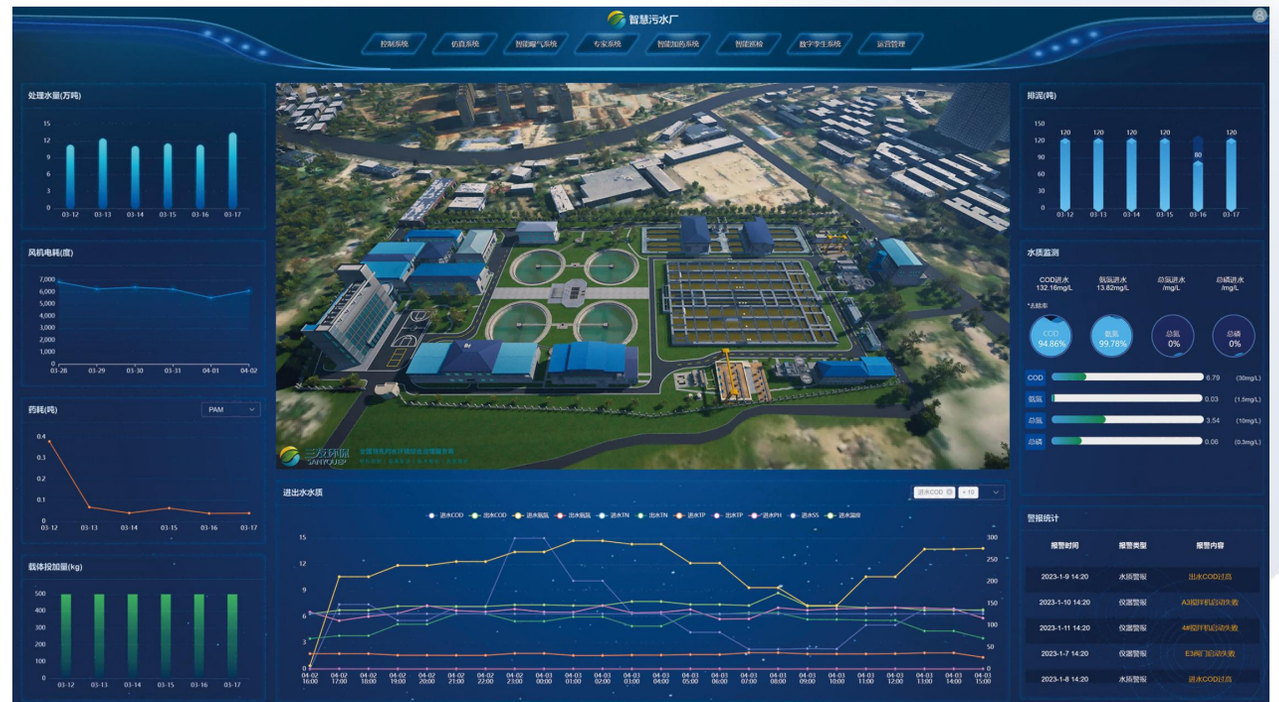
三友环保通过织信低代码平台，根据整体业务战略规划，打造了环境治理监测的通用底座，包含了数据采集、监测分析、大屏展示在内的5大模块，能够满足各类客户需求。

快速拓展

三友环保可以基于低代码的数字化底座，根据客户的定制化需求，在底座上面快速构建、延伸新的应用系统，并且和其他系统实现快速集成对接

低代码赋能

通过对技术部门进行低代码的培训，进行低代码能力转移。在内部培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高IT部门技术支持能力。



典型案例-政府/国企

织信 Informat



中水淮河规划设计研究有限公司（原水利部淮委规划设计研究院）是淮河保护治理的技术支撑企业，承担了多项国家治淮重点工程和国家水网骨干工程。公司前身是20世纪50年代的淮委工程部及其后的淮委勘测设计院，治水工程项目有行业特性的管理方式，因此公司信息部门需要构建一套灵活并且能够符合行业标准的管理系统，通过引进低代码平台，根据业内特性构建内部项目管理系统，并持续赋能各个项目组。

○ 项目管理

治水项目管理系统的建设是为了更好地规划、执行和监控治水工程项目。采用低代码开发的方法，使系统建设更加迅速、灵活，并降低了开发成本。

○ 移动端

封装移动端，通过移动端可接收各项目任务，数据，等推送通知和信息查看

○ 低代码赋能

通过对技术部门进行低代码的培训，进行低代码能力转移。在内部培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高IT部门技术支持能力。



典型案例-政府/国企

织信 Informat



中交二航局

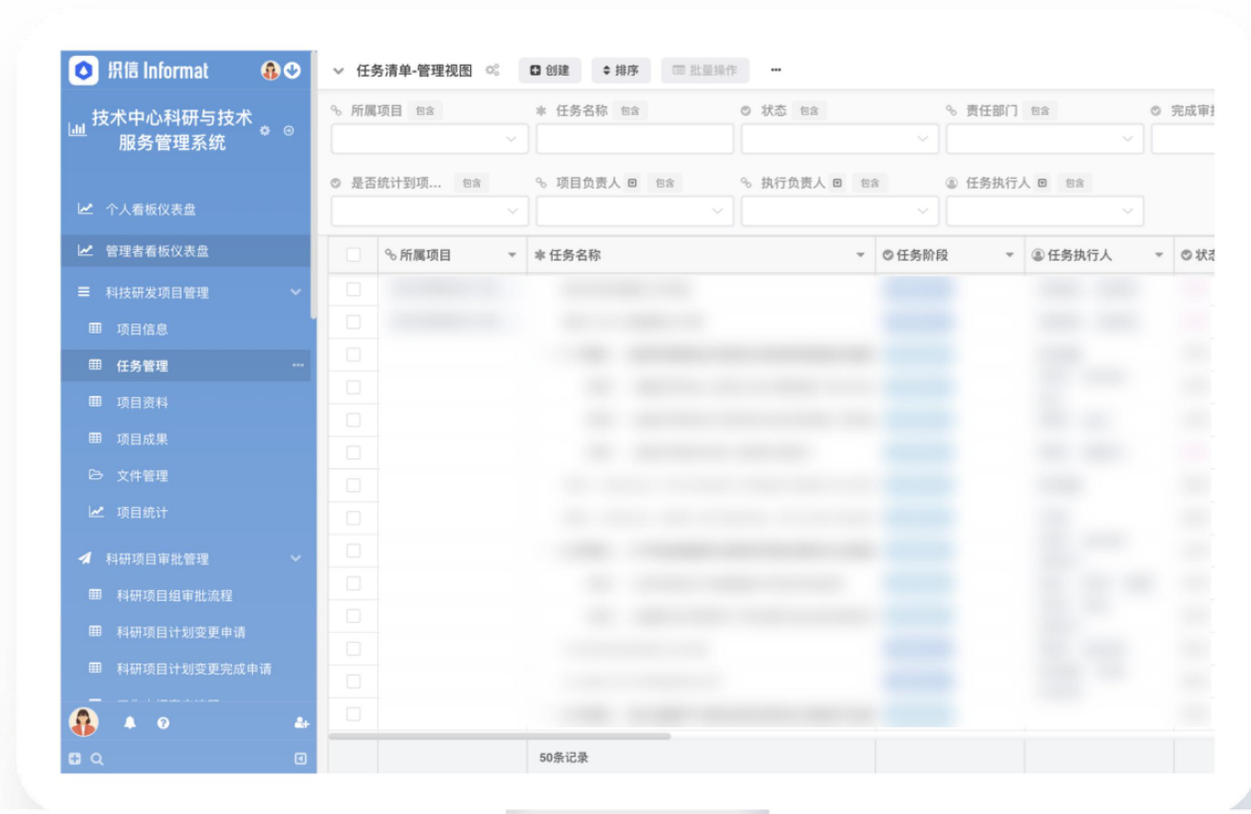
中交二航局技术中心目前在科研项目管理中，还停留在纸质办公阶段，围绕着科研项目管理衍生出的任务分配、科研成果、项目资料、项目周报、工时统计等一系列工作都需要花费大量的人力去收集整理数据，工作效率和准确性都难以保证。需要一套更加科学、灵活的信息化管理系统，来提升整体管理效能，数据化、科学化的评价科技研发人员的工作产出。

管理可视化

科研项目管理、考勤管理、绩效考核、预算及共识上报等数据进行线上数字化管理，打造项目可视化看板，方便员工线上协同办公，建立绩效考核数据依据等。

系统信息化

基于信息化系统，可以很大程度上降低管理人员、业务人员的管理和时间成本，系统还可以提供实时数据，缩短决策的时间成本，提升决策效率及科学性。平台投入使用后，预计每年可以节省至少24个人员的管理成本。



典型案例-政府/国企

织信 Informat



深圳市市政设计研究院有限公司成立于1984年，在智慧城市、生态城市、海绵城市、及BIM技术等方面的研究、推广及应用走在行业前列。曾设计出深圳彩虹大桥、深南大道、东莞大道、深圳市福田交通综合枢纽换乘中心、合肥南淝河大桥、伊朗德黑兰BR06特大桥等优秀项目。在信息化建设方面，市政院积极推行“低代码”开发模式，与织信合作，打造了一批高效、灵活、可落地的信息化应用。

○ GIS协同开发

基于GIS技术，开发一整涵盖信息采集、业务上报、数据展示、流程管控的项目管理级汇报系统，提升市政院的项目管理效率，重点打造信息化示范企业。

○ 流程管理

为解决内部审批流程繁多、执行混乱的问题，市政院通过织信低代码平台，配置了超过50个业务流程管理模型，通过信息化、规范化的方式提升内部业务流转效率和质量。

○ 低代码赋能

通过对市政院相关人员进行低代码的培训，进行低代码能力转移。培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高市政院IT部门技术支持能力。



典型案例-政府机关

某空军部队

客户作为多单位的部队，系统通过一套完全私有化部署，只能在内网登录的数字化平台，能够更高效的管理单位人员、外出、归队等审批，以单位作为主体，数字化的管理任务，车辆，会议等日常场景，并且持续的可以赋能部队自建系统

任务可视化

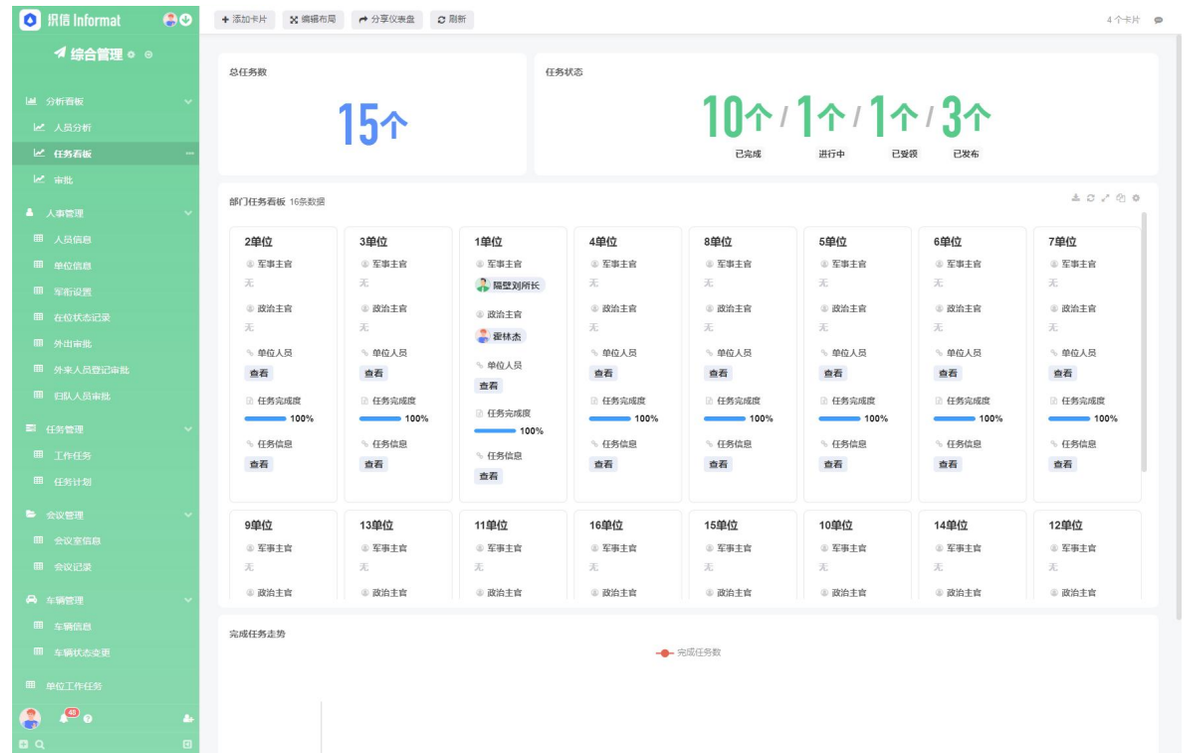
通过单位任务管理，实施查看各单位人员任务完成进度，甘特图，看板多种条件与样式，实现一键任务派发

流程管理

无纸化日常部队管理，通过信息化、规范化的方式提升人员出行，归队，车辆，会议等审批流程

低代码赋能

通过对后勤部门人员进行低代码的培训，进行低代码能力转移。让部队人员后续可持续通过低代码搭建应用



典型案例-金融

织信 Informat



中天国富证券（下称“公司”）成立于2004年，由中天金融集团股份有限公司（000540.SZ）控股，以贵阳、深圳、上海、北京为核心设立18家分公司，公司业务涵盖证券承销与保荐、证券经纪和证券自营，依托不断完善综合业务服务体系，为中小企业和高净值客户提供全方位服务。采购标准的业务系统无法满足业务的定制化需求，且传统的研发流程复杂需要耗费大量的时间和人力成本，研发产能难以快速响应业务需求。引入织信低代码平台，通过平台的能力转移从而让内部IT部门，业务人员掌握平台能力，可推进内部数字化项目。

○ 权限管理系统

对接内部现有系统的流程，通过平台管控所有内部系统权限，账号，形成统一的权限管理平台

○ 项目管理系统

从项目立项、里程碑、计划任务、版本、缺陷、发布实现全流程项目管理，整合DevOps工具链，集成在项目管理体系中，支持持续集成与自动化部署。

○ 低代码平台赋能

通过IT部门人员进行低代码能力转移。培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高IT部门技术支持能力。



典型案例-金融

织信 Informat



华夏理财是华夏银行旗下的金融理财产品管理机构。随着金融市场的不断发展，自身对于信息化系统的投入力度也不断增加。希望能够有一套科学、高效的项目研发管理系统提升研发效能，提升项目，人员，绩效管理。织信通过旗下产品为其提供一整套包含项目研发管理、文档管理、知识库管理、办公协同为一体的综合管理平台，除了项目管理外，二期还再次采购了人力进行其他需求的开发。

○ 项目研发管理

从项目立项、里程碑、计划任务、版本、缺陷、发布实现全流程项目管理，整合DevOps工具链，集成在项目管理体系中，支持持续集成与自动化部署。

○ ITSM管理

建立内部IT支撑系统，管理各类系统账号使用权限

○ 数据对接

内部软件对接，员工使用APP定制，企业微信对接，数据上报，内部审批流程，内部研发协同升级



典型案例-金融

织信 Informat



宁波通商银行于2012年4月16日成立，是国内首家由外资银行成功改制而来，由政府主导、民营主体、市场化运作、财政直接管理的混合所有制地方法人银行。织信通过旗下产品为其提供一整套包含项目研发管理、文档管理、知识库管理、办公协同为一体的综合管理平台。

○ 项目研发管理

从项目立项、里程碑、计划任务、版本、缺陷、发布实现全流程项目管理，整合DevOps工具链，集成在项目管理体系中，支持持续集成与自动化部署。

○ 文档管理

提供专业在线文档管理工具，支持Office办公文件的线上打开、预览、编辑。实现项目管理的高效协同。

○ 风险管控

建立风险因子模型，通过对项目各项指标进行实时监测、及时通过高管驾驶舱的仪表数据，反馈项目风险，做到风险及时防范与处理。提高项目整体质量。



典型案例-金融



产业招商平台

招商产业平台是一个区域型产业经济数据治理、展播服务平台。客户希望通过独有的政企信息渠道，在全国范围内收集了海量的企业、项目、政策、资讯、报告等信息。平台依托于织信低代码平台强大的定制能力，快速实现信息收集、分析治理业务，并且通过数据大屏来凸显区域产业经济优势，为政府招商引资赋能，最终实现吸引海内外项目投资机会。

信息收集

支持多渠道、多类型的数据源信息采集，包括企业、项目、政策、资讯报告等产业内容，汇聚在织信低代码平台中，用户可以灵活取用各类数据进行产研分析。

大数据屏

基于系统内的产业经济数据，实时动态、可视化地展示产业基地的产业经济数据，系统灵活度高、自由拓展性能强，方便用户在未来定制更多的数据大屏业务。

产研报告

基于平台的数据沉淀，制定产研数据通用模板，定制化生成行业调研报告，大大提高产业研究员工作效率。



典型案例-咨询服务

织信 Informat



君智百亿战略咨询是一家致力于协助企业赢得市场、实现高质量发展、创造百亿级营收的中国战略咨询公司，总部位于上海陆家嘴环球金融中心，拥有100余名战略顾问。公司以东方智慧融合西方商业理论，独创君智百亿战略系统，拥有丰富的战略咨询实战经验。近年来，我们成功协助包含飞鹤乳业、波司登羽绒服、雅迪控股、红豆集团、竹叶青峨眉高山绿茶、安吉尔高端净水、小仙炖鲜炖燕窝等行业龙头在内的数十家企业实现增长，助力其中五家企业营收突破百亿。

○ 一站式服务

为企业一次性构建客户管理，项目管理两大系统，直接数据互联，串联现有系统

○ 方案提供

专业的方案专家协助梳理流程，提供业务线上化专业方案，协助业务人员了解业务数字化模式

○ 能力转移

通过IT部门人员进行低代码能力转移。培养一批具有“低代码”快速开发能力的业务骨干，提高IT部门技术支持能力。



典型案例-咨询服务

织信 Informat



西南知识产权
South-west Intellectual Property

重庆西南知识产权运营集团有限公司(简称:西南知识产权),始创于1992年,2018年起以集团化战略转型升级为西南知识产权集团,是全国最早从事知识产权代理服务并最早获得涉外资格的知识产权代理机构之一,服务客户超过5万户,作为知识产权品牌服务商,我们始终专注于知识产权法律保护和价值提升,致力于打造全方位、一体化的知识产权服务平台。

○ 定制化业务管理

西知由于自身业务覆盖面广,形态多样,周期不一,导致在后续的推进中,缺乏统一的管理平台,所以想要对整个业务链条进行科学的管理,存在很大的定制内容,低代码恰好能够满足这一点。

○ 绩效分析

织信低代码承载了西知整体业务数据后,可以根据不同业务类型制定相应个性化的绩效分析,方便管理团队能够科学、合理、高效的对于业务人员进行评估打分。

○ AI+数字化 业务赋能

织信平台的AI功能,在专利审批、知识产权服务等场景,与西知集团业务流程相结合,打造出一系列AI+数字化的创新能力,为业务赋能。



典型案例-咨询服务

织信 Informat



广州和英企业管理咨询有限公司专注中国本土化阿米巴经营培训+咨询+软件，拥有国内完善和实战的阿米巴经营落地体系和英使用了多年各类的信息化系统，导致各个部门数据无法串通，产生信息孤岛，织信为和英定制了项目管理，客户管理，OA系统，通过数据互通搭建了一套业务跟经营管理相结合的完整体系

一站式方案

购买不同厂商的系统，数据无法互通，织信一站式的解决了所有业务系统和阿米巴管理系统的搭建，统一的权限，数据，分析管理。

高效开发

采购的系统供应商长期无法满足需求，整个开发周期长，织信通过2个月的时间完成了拖延了半年以上的系统需求。

绩效考核

根据深入的组织绩效设定和各巴经营指标/管理指标，为企业定制一套绩效考核的计算系统



典型案例-教育

织信 Informat



北京思维实创科技有限公司成立于2008年，是一家专注智慧校园数字化的科技型企业。通过和织信的合作，实现在数字化平台层面的底座构建，结合学校实际需求精心构建了一套体现学校特色的智慧校园云平台，为师生提供了一个功能全面、操作便捷、安全可靠的数字化教学环境

数字基座

对学校各学部、年级、学生、教师、班级、部门、教室等信息进行统一管理，为课程、教学、评价、管理、家校沟通等应用提供统一服务，并保障各应用系统之间的数据互联互通

智慧教研

教研平台是对教师教研、听评课、教研活动、教研计划进行组织及展示的平台，满足教师教研的需求，解决教研的常见问题提高教研工作的效率和效果。

数字大脑

以AI+大数据技术为支撑，服务于教育3大角色，辅助教育管理者教育治理决策，辅助教学工作者精准教学。

The screenshot displays a comprehensive digital campus management system interface. At the top, there are navigation tabs for '校园门户' (Campus Portal), '校领导' (School Leadership), '教师' (Teachers), '学生' (Students), and '家长' (Parents). Below this, there are options for 'PC门户' (PC Portal) and '移动端 (小程序)' (Mobile End (Mini-program)). A '数字大脑' (Digital Brain) section includes '学校综合看板' (School Comprehensive Dashboard), '学生学业分析' (Student Academic Analysis), '学生综合素质分析' (Student Comprehensive Quality Analysis), '教师画像分析' (Teacher Profile Analysis), '校园安全分析' (Campus Safety Analysis), and '教学资源分析' (Teaching Resource Analysis).

The main interface is divided into three primary functional areas:

- 智慧教学 (Smart Teaching):** Includes '教师备课系统' (Teacher Lesson Preparation System), '纸笔互动课堂' (Paper and Pen Interactive Classroom), '教学互动白板' (Teaching Interactive Whiteboard), and '作业管理' (Homework Management).
- 智慧学习 (Smart Learning):** Includes '数字课堂' (Digital Classroom), '德育管理' (Moral Education Management), '社团管理' (Club Management), '校园活动' (Campus Activities), and '学生成长档案' (Student Growth Record).
- 智慧管理 (Smart Management):** This is the largest section, containing multiple sub-modules:
 - 教务管理 (Academic Management):** 选课管理, 排课, 课程表查询, 调代课, 考试管理, 阅卷系统, 成绩分析.
 - 行政管理 (Administrative Management):** 通知公告, 公文管理, 文档云盘, 周工作, 会议管理, 调查问卷, 信息发布.
 - 总务后勤 (General Services and Logistics):** 故障报修, 安全巡检, 访客管理, 场馆预约, 车辆进出校, 公车申请, 资产管理.
 - 财务内控 (Financial Internal Control):** 预算管理, 采购管理, 支付管理, 学生管理.
 - 人事档案 (Personnel Records):** 入离职, 人员合同, 考勤请假, 工资单.

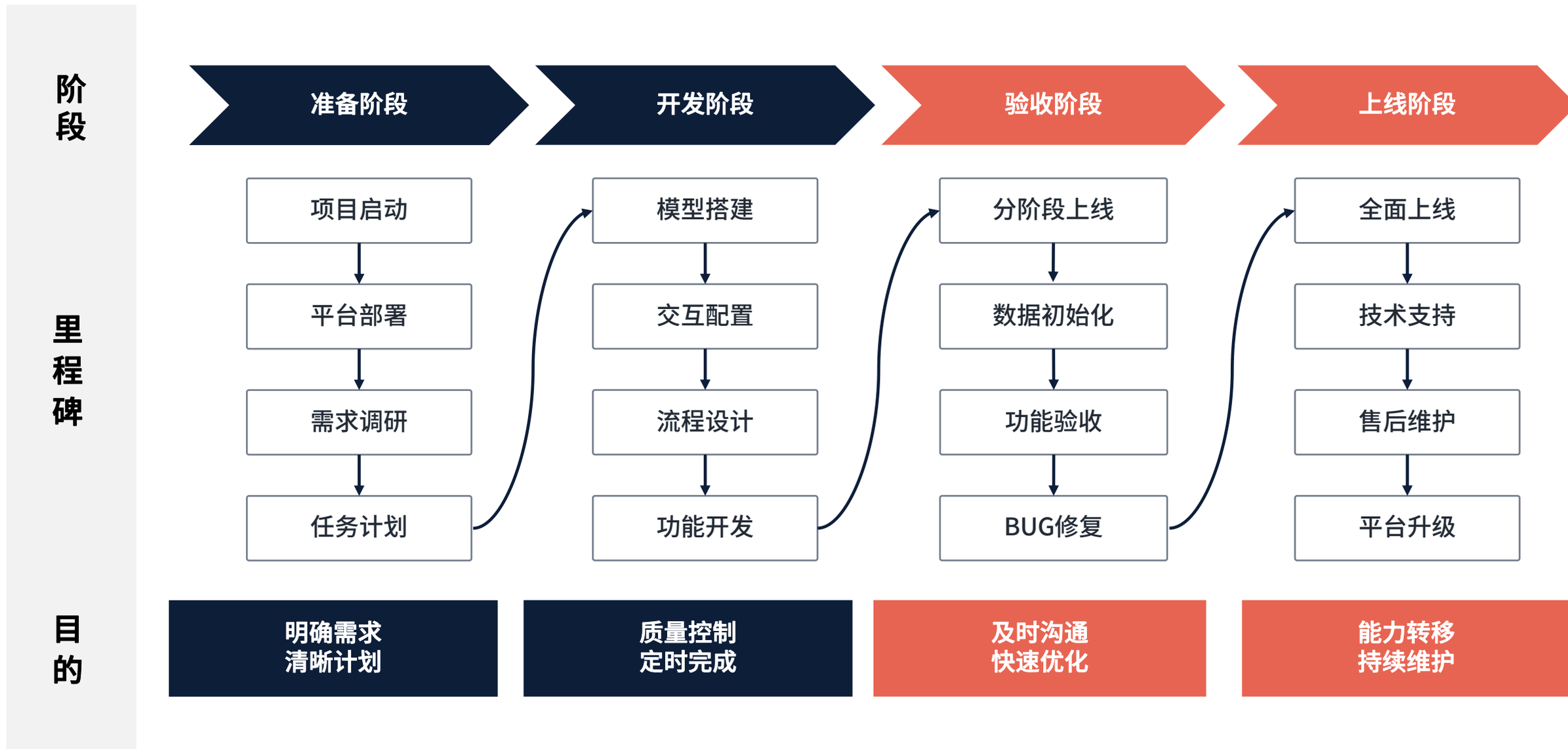
At the bottom, there is a '智慧教研 (Smart Research)' section with modules for '教研平台' (Research Platform), '听评课' (Listening and Evaluating Classrooms), '教师荣誉奖项' (Teacher Honor Awards), '教师发展档案' (Teacher Development Records), '教师培训' (Teacher Training), and '名师工作室' (Famous Teacher Studio).

04

团队能力

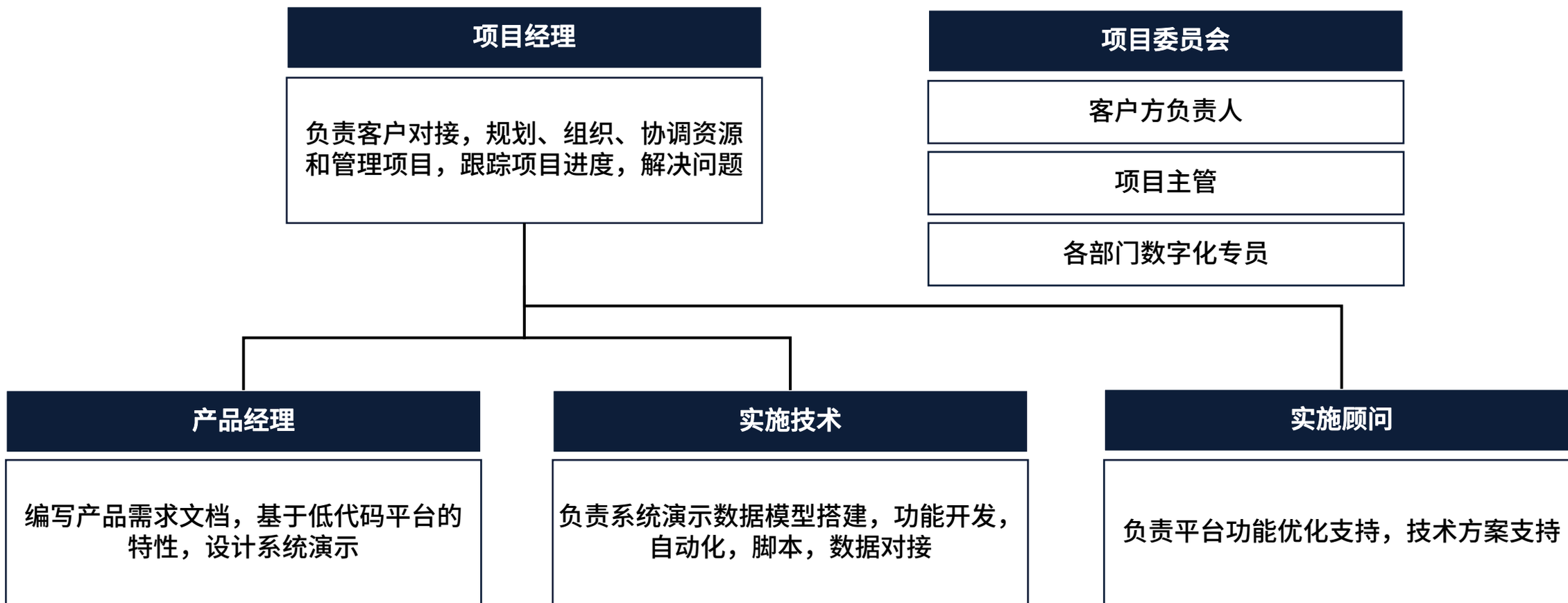
数字化转型首选方案，更快更省更合适

项目节点



项目团队

- 实施团队**原厂交付**，由专业的项目经理领头，组成员包括产品经理和实施技术人员。在整个实施过程中，重要的阶段节点我们将提供现场支持，以确保项目的顺利进行。同时，总部**项目委员会**和**开发顾问团队**将后援支持，用于处理实施过程中可能出现的问题和风险，从而保证项目的顺利完成并满足预期目标



团队要求

项目经理会联合方案专家为项目全程通过**管理系统做好资源调配，进度把控**，并严格做到以下事宜：

01 项目实施

项目经理必须参与项目实施，并对项目整体方案、实施进度及质量负责。

02 需求沟通评估

负责客户需求沟通及评估工作，具体梳理工作可以由实施人员负责，但具体内容及评估必须由项目经理把关。

03 拆分任务计划

负责根据客户需求拆分好各阶段任务及计划，任务可以分阶段，但必须拆分细致精确到具体任务责任人、开始时间、计划完成时间。

04 更新任务进度

负责更新每天的项目任务进度及监督工作，每周五提交项目周报给团队及客户项目团队

The screenshot displays the Informat project management system interface. The top navigation bar includes '织信 Informat', '研发项目管理', and user roles like '成员管理' and '应用设计'. The main area is divided into two panels. The left panel shows a task list with columns for task ID, name, status, priority, and assignee. The right panel provides a detailed view of a specific task, including its name, status (marked as '已完成'), assignee (陈杰扬), start and end dates, and a progress bar at 100%. Below this, there's a '任务列表' (Task List) section showing a hierarchical view of tasks with their respective priorities and completion statuses.

项目汇报

- 项目过程，每日，每周项目组与客户方保持项目进度汇报，工作同频，需求讨论与确认

收件箱 (搜索到11043封邮件)

【川环科技项目组】8月16日工作日报

项目汇报：霍林杰 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】8月15日工作日报

项目汇报：霍林杰 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】8月14日工作日报

项目汇报：霍林杰 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】8月9日工作日报

日报 (2023.8.9) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】8月8日工作日报

日报 (2023.8.8) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】8月7日工作日报

日报 (2023.8.7) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】8月3日工作日报

日报 (2023.8.3) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】8月2日工作日报

日报 (2023.8.2) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】8月1日工作日报

日报 (2023.8.1) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】7月31日工作日报

日报 (2023.7.31) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】7月27日工作日报

日报 (2023.7.27) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】7月26日工作日报

日报 (2023.7.26) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】7月25日工作日报

日报 (2023.7.25) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】7月24日工作日报

日报 (2023.7.24) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】7月20日工作日报

日报 (2023.7.20) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】7月19日工作日报

日报 (2023.7.19) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

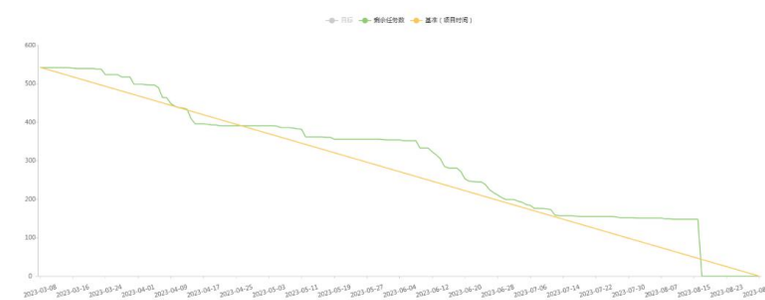
【川环科技项目组】7月18日工作日报

日报 (2023.7.18) 方案专家：曾祥森 产品经理：唐世鑫 许高腾 开

【川环科技项目组】8月16日工作日报

项目汇报：霍林杰
方案专家：曾祥森
产品经理：唐世鑫、许高腾
开发人员：郭珂、杜震扬、王延峰、陈杰扬、杜德豪、赖泽城

项目进度：



今日工作任务：

任务名称	任务状态	任务类型	开始时间	结束时间	负责人
【客户管理】操作文档	已完成	操作文档	2023-08-16	2023-08-16	许高腾
【质量管理移动端】外协质检试验项目样式优化	已完成	验收问题	2023-08-14	2023-08-16	赖泽城
【脚本】计件工资规则优化	已完成	验收问题	2023-08-10	2023-08-16	陈杰扬 杜德豪
【半成品】检测项目配置调整	已完成	验收问题	2023-08-11	2023-08-16	杜震扬 赖泽城
【外协质检】质检项目关联优化-需要与产品做关联	已完成	验收问题	2023-08-11	2023-08-16	杜震扬 赖泽城
【质量管理移动端】外协质检增加添加附件功能	已完成	验收问题	2023-08-14	2023-08-16	赖泽城
【移动端】新增计件工资查看	已完成	验收问题	2023-08-10	2023-08-16	杜德豪
【移动端】新增我的派工单信息查询	已完成	验收问题	2023-08-10	2023-08-16	杜德豪
【质检】送检单可撤回	已完成	验收问题	2023-08-11	2023-08-16	杜震扬 赖泽城
【电子秤】派工完工上报流程带出平均重量	已完成	验收问题	2023-08-14	2023-08-16	陈杰扬
【小样质检】小样送检时，需关联派工单	已完成	验收问题	2023-08-11	2023-08-16	杜震扬 赖泽城

明日任务计划：

任务名称	任务状态	任务类型	开始时间	结束时间	负责人

会议详情

ERP对接需求及方案讨论会议

06月26日10:00-11:00(GMT+8) | 128 596 749

发起人：张清亮

参会人：6人参会

06/26 09:58 最近入会

00:42:48 参会时长

【川环数字化】周会讨论

06月28日11:00-11:30(GMT+8) | 603 271 465

发起人：陈杰扬

参会人：6人参会

06/28 10:58 最近入会

00:33:39 参会时长

【川环数字化】周会讨论

07月03日14:00-14:30(GMT+8) | 587 963 980

发起人：陈杰扬

参会人：5人参会

07/03 13:56 最近入会

00:19:54 参会时长

01 项目同频

同频整体项目团队，
项目计划，内外分工，
开展工作



02 低代码宣讲

宣讲数字化转型课程，
如何做，低代码是什么，
建立认知



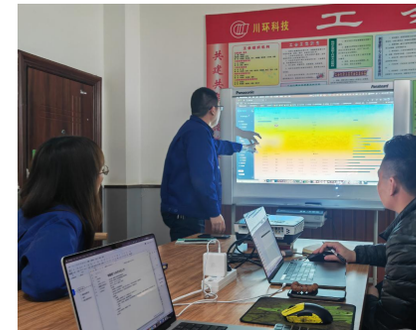
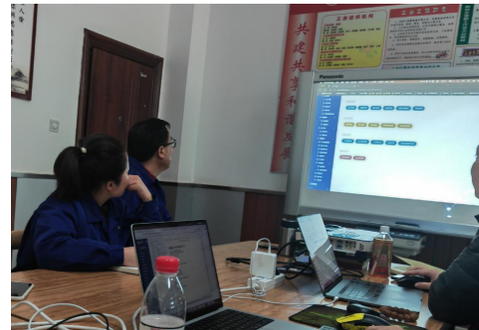
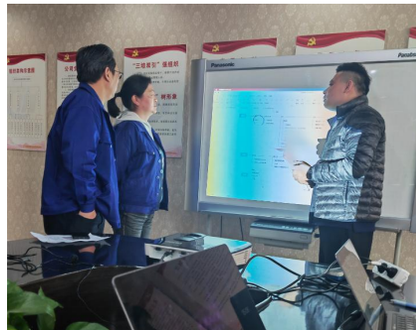
服务过程

织信 Informat

调研梳理

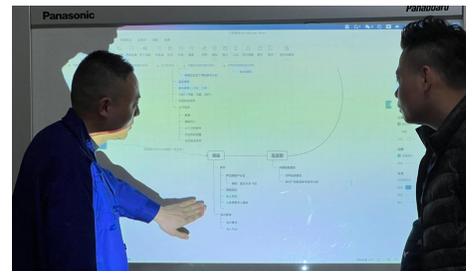
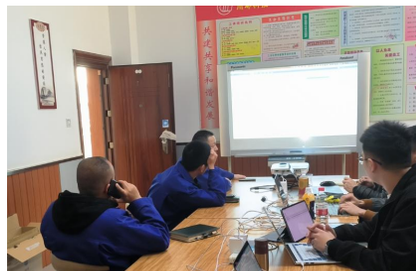
01 实地考察

实地了解人员日常业务操作场景



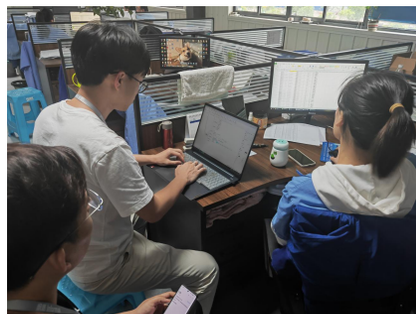
02 协助管理

协助管理人员梳理内部业务



03 深度了解

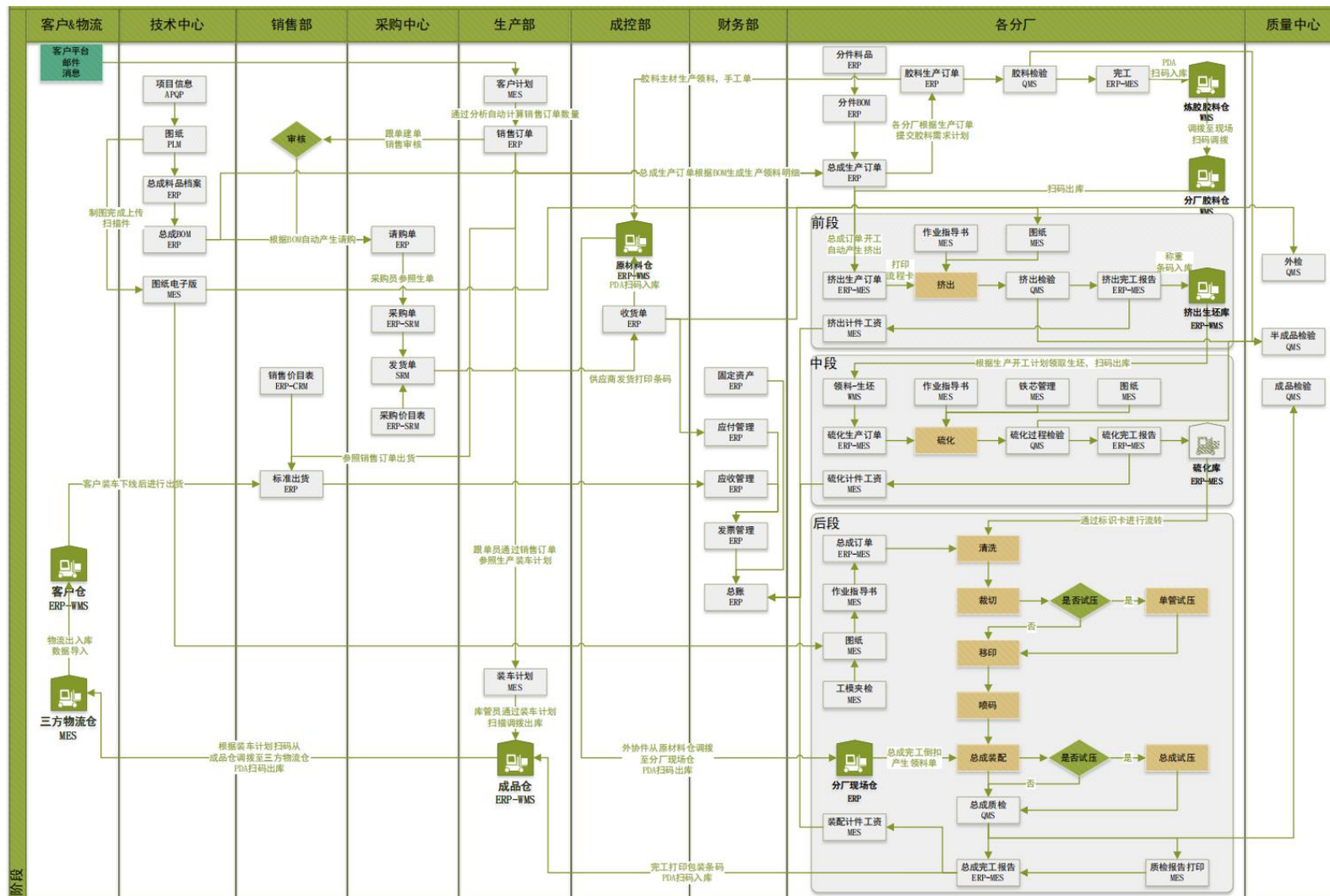
深度了解企业业务背景后，按照合同需求
框架输出系统模块内容



服务过程

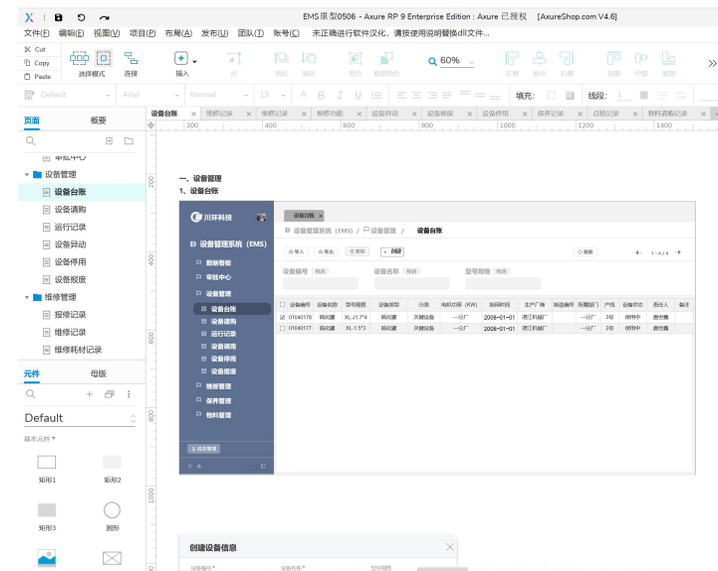
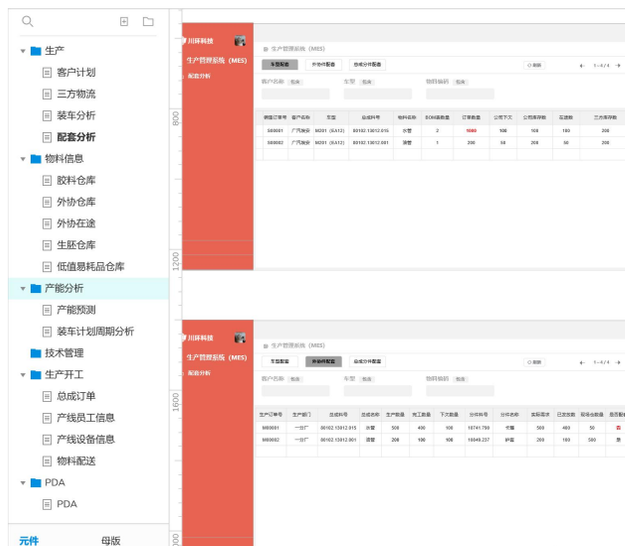
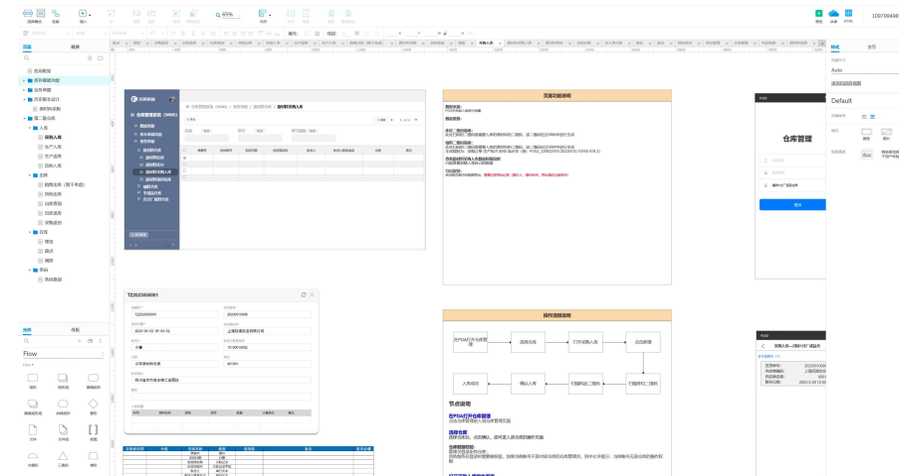
流程框架

- 通过调研与客户梳理整体跨业务流程
- 梳理完成各系统所需功能模块



交互原型

织信项目组与客户方基于系统框架设计系统界面交互方式



数据模型

- 织信项目组与客户方业务人员会基于业务需求进行数据模型梳理

字段标识符	分组	字段名称	字段类型	选项值	是否必填	备注
姓名	基础信息	name	单行文本		是	
档案编号	基础信息	archivesNumber	编号		是	
部门	基础信息	department	部门选择		否	
员工类型	基础信息	employeeType	列表选择		是	正式: formal 临时: temporary 外包: outsourcing 男: man 女: woman
性别	基础信息	sex	列表选择		是	
出生日期	基础信息	birthday	日期		否	显示格式: 1990-08-08
出生年份	基础信息	birthYear	日期		否	显示格式: 2023年
年龄	基础信息	age	函数		否	ROUND(DIVISION(DATE(CURRENT_DATE) - DATE(date_of_birth), 365), 1)
民族	基础信息	ethnicity	列表选择		否	
文化程度	基础信息	educationLevel	单行文本		否	
户口性质	基础信息	registrationType	列表选择		否	城户: kido 农户: village
职务岗位	基础信息	job	单行文本		否	
职称	基础信息	jobTitle	单行文本		否	
政治面貌	基础信息	politicalStatus	单行文本		否	
员工状态	基础信息	employeeStatus	单行文本		否	在职: ongoing 离职: resigned
毕业院校及专业	基础信息	almaMater	单行文本		否	
户籍所在地	基础信息	registeredResidence	单行文本		否	
现居地址	基础信息	address	单行文本		否	
身份证号	基础信息	idNumber	单行文本		否	格式: 身份证号码
联系方式	基础信息	contact	单行文本		否	
备注	基础信息	remarks	单行文本		否	
入职时间	工龄情况	employmentDate	日期		否	
入职年龄	工龄情况	ageAtHire	函数		否	
入职年份	工龄情况	hireYear	函数		否	
工龄	工龄情况	workYear	函数		否	
劳动合同签订次数	工龄情况	contractCount	整数		否	
签约年限	工龄情况	contractDuration	整数		否	
签约时间	工龄情况	contractDate	日期		否	
到期时间	工龄情况	contractEndDate	日期		否	
合同记录	合同信息	contractListLookup	查找列表		否	
月考勤记录	合同信息	monthAttendance	查找列表		否	
考勤方案	考勤信息	attendancePlan	关联记录		否	
累计出勤天数	考勤信息	totalAttendanceDays	整数		否	

系统方案

- 织信项目组将为客户方梳理完整的解决方案文档
- 基于需求评审完毕后，邮件确认，项目组开始任务拆分，确认项目排期，进行系统开发

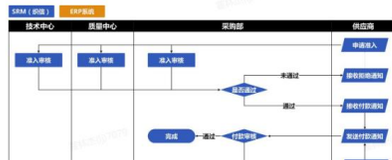
订单处理

4. 供应商管理 (SRM) 系统方案

1. 方案目的

- 首先，通过这个系统，供应商可以更好地管理自己的产品库存，跟踪订单和交付情况，并且更好地了解川环的采购需求。这可以帮助供应商更好地满足川环的需求，提高客户满意度；
- 其次，供应商也可以更好地管理他们的供应链，优化采购成本，减少库存积压和浪费，从而提高自身的盈利能力和竞争力；
- 此外，通过使用这个系统，供应商可以更好地了解采购流程的状态和采购方的要求，从而能够更好地计划和安排生产、交付和库存管理等工作；
- 最后，川环可以通过供应商管理系统，提高供应商关系管理的效率，实现供应商绩效评估，优化供应链合作。

2. 业务流程



4. 项目管理 (APQP) 系统方案

1. 方案目的

APQP项目管理系统旨在为川环的项目部提供一个全面、高效、便捷的项目管理工具，以实现高质量、低成本、快速响应客户需求的目标。该系统通过功能模块的设计，实现从项目需求确认到项目交付的数字化管理。在系统中，用户可以进行客户需求评审、BOM拆解、报价确认、跟踪项目进展、记录评审过程中的问题和风险、记录供应商、零件价格和价格、及时向生产部发出生产需求、监控项目进度和计划、管理项目成员的任务和工作进展。这些功能的使用能够有效提升项目部门的工作效率和管理水平。

此外，系统还为不同层级的管理人员提供了专门的看板，例如项目组长看板、项目经理看板，以便各级管理人员和项目主管对项目关键指标和风险情况进行跟踪和监控。同时，系统还提供了个人工作台和项目工作台，方便项目成员实时查看任务进度和协作管理。

整体而言，APQP项目管理系统致力于帮助川环优化的项目管理流程，提高项目执行效率，确保产品和服务质量，从而满足客户需求，增强川环的竞争力。



4. 办公管理 (OA) 系统方案

1. 方案目的

- 实现员工数据的集中管理和分析。通过建立花名册和员工档案，记录员工的基本信息、教育背景、工作经历等，以便于公司进行数据分析，了解公司的员工数量、年龄结构、薪资水平等信息，从而制定更好的人力资源战略。
- 实现员工全生命周期管理。通过员工信息关联合同、入职、转正、调岗、离职记录等，建立员工档案，并实现员工全生命周期管理，以便于公司跟踪员工的职业发展路径，为员工提供更好的职业发展路径。
- 提高考勤管理效率。通过打卡考勤记录导入系统，自动推算月度考勤表，实现考勤数据自动化处理，减少手动操作和错误率。
- 简化审批流程。通过建立调岗、转正、招聘等流程的审批流程，实现线上审批，让电脑和手机都能进行协同工作，从而减少流程中的手动操作，提高审批效率和准确性。
- 加强合同管理。通过合同管理模块，建立合同档案，并提醒合同到期时间，让公司在第一时间知道合同情况，从而有效地控制用工风险。

2. 功能清单

模块名称	模块	功能描述 (OA)	功能清单
基础数据	员工分析	根据员工花名册，从部门、年龄、工龄等多个员工维度分析公司各部门人力状况	
	组织架构	展示公司组织架构	
考勤管理	考勤管理	考勤管理	
	入职管理	员工入职入职表、线上审批、PC与移动端均可快速审批并自动生成	

4. 客户管理 (CRM) 系统方案

1. 方案目的

- 提高销售效率：帮助销售人员记录客户信息、跟进记录、商机信息等，并提供销售统计和销售订单管理功能，以帮助企业更好地了解客户需求和销售情况，提高销售效率；
- 改善收款管理：提供收款计划、收款记录、开票记录等功能，可以帮助企业及时了解收款情况，并制定合理的收款计划，提高资金回笼效率；
- 加强沟通和售后服务：提供了客户满意度管理、售后管理等功能，可以帮助企业及时了解客户反馈问题，提高服务的及时性，增强客户忠诚度；
- 优化管理决策：系统提供了收款分析、在途分析、管理看板等功能，可以帮助企业更好地了解业务情况和业务数据，做出更加科学合理的管理决策；
- 提高预警能力：系统提供了各类预警规则功能，通过任务规则、商机阶段、时间节点，应进行、库存异常提前通知客户与相关人员。

2. 功能清单

模块名称	模块	功能描述 (CRM)	功能清单
基础数据	客户管理	客户管理、客户跟进记录、商机管理、客户跟进记录、客户跟进记录、客户跟进记录	
	销售管理	销售管理、销售订单管理、销售订单管理、销售订单管理、销售订单管理	
销售管理	销售管理	销售管理、销售订单管理、销售订单管理、销售订单管理、销售订单管理	
	销售管理	销售管理、销售订单管理、销售订单管理、销售订单管理、销售订单管理	

二、生产管理系统方案



三、目标范围

3.1 功能目标

- 搭建对客户订单、公司排产、装车等计划管理能力
- 对生产过程中的产出、硫化、总成等生产完工线上化操作通

四、质量管理 (QMS) 系统方案

1. 方案目的

- 提高单据流转效率，便于单据流转，打破数据孤岛。将所有单据放在线上执行并流转，保留单据流转的关联信息，实现单据流转及流转过程透明化，实现单据流转与单据流转。当单据流转时可通过系统直接看到流转的生产信息及相关信息；
- 节约手工数据录入的时间，提高工作效率。目前质检人员每天需要 2-3 小时的时间录入数据及不合格品数量录入到系统中进行数据汇总，以便进行数据分析。通过系统管理后将数据直接由手工录入数据的时间，系统自动汇总数据并自动汇总，实时数据形成质检数据，极大的提高工作效率；
- 配合感知驱动功能提高质检各环节的执行。对于需要加严管控的内容，可在系统中配置相关规则，当异常发生时实时进行通知提醒，提高质量管理水平。

2. 业务流程

二、仓库管理系统方案

1. 方案框架



2. 模块列表

模块名称	模块	功能描述	功能清单
基础数据	物料管理	物料管理	
	库存管理	库存管理	
出入库管理	出入库管理	出入库管理	
	出入库管理	出入库管理	

3. 设备管理系统方案

1. 方案框架



2. 模块列表

模块名称	模块	功能描述	功能清单
基础数据	设备管理	设备管理	
	维护管理	维护管理	
维护管理	维护管理	维护管理	
	维护管理	维护管理	

3. 系统说明

3. 绩效管理 (PMS) 系统方案

1. 方案目的

- 提高一致性：利用系统的工具模块，企业可以明确划分考核内容，以达到理解一致、执行一致。
- 提高透明度：系统具有透明化功能，包括考核内容、类型、等级、数据等透明化，以确保所有部门都能理解一致。
- 目标分解与跟踪：部门绩效目标分解至个人或月度，并利用数字化系统跟踪考核完成情况，每月生成考核数据，并实时跟踪考核。
- 成本绩效管理优化：通过系统可以自动将年度预算分解到月度科目分解，提高预算执行效率，每月生成成本数据，实时跟踪成本执行情况。

2. 系统使用流程



3. 方案框架



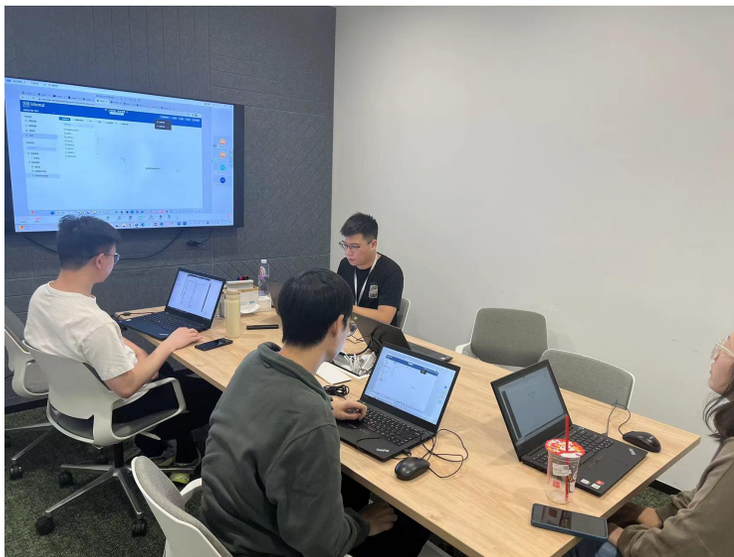
01 引导人员

针对如何进行数字化进行培训，引导企业人员了解数字化



02 低代码培训

定制系统完毕后，对员工进行低代码操作培训



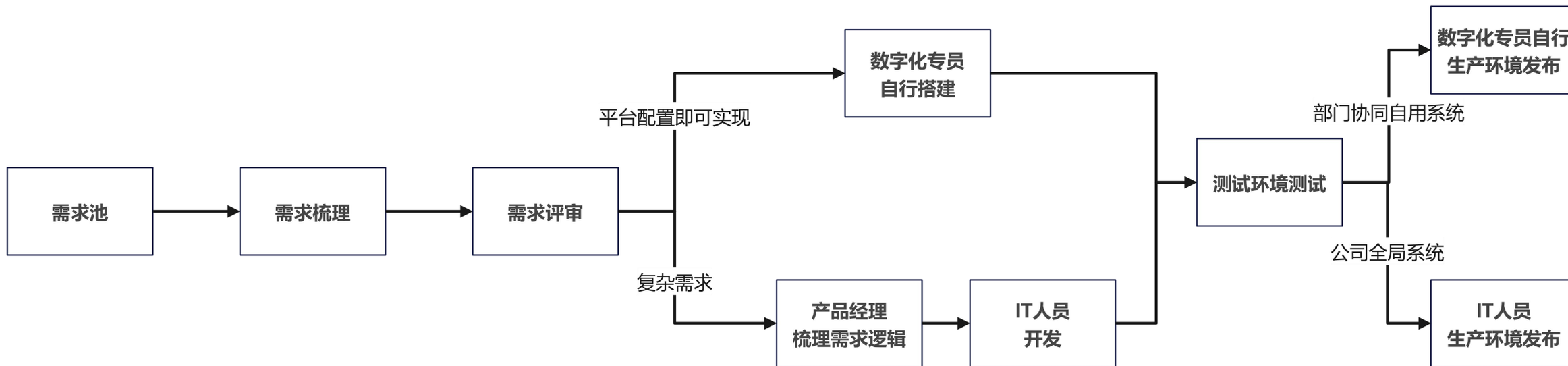
03 管理体系

通过系统操作固化思想，形成循环的数字化管理体系



服务过程

- 使用低代码平台进行开发虽然简化了流程，但仍需遵循严格的开发逻辑和流程。特别是当涉及非专业开发者时，确保系统的稳定性和数据的一致性显得尤为关键。
- 规范化的开发流程：企业应通过明确的流程来处理需求。首先，在研发管理系统中收集所有的需求；接着，由数字化团队进行评审并确定实现策略；最后，根据需求的复杂度，决定是由部门数字化专员处理还是需产品经理和IT团队深入介入。
- 系统的发布策略：部门级的简化系统可由数字化专员进行更新和发布。而公司级的全局系统则需在经过严格测试后，由IT专业团队正式发布，确保其稳定性和可靠性。
- 安全性的保证：所有使用平台建立的系统都需要经过评审后才能进行搭建，避免数据的随意上传和泄露。



服务过程

01 场景分享

通过实际业务案例，展示低代码平台如何解决问题，帮助员工直观地感受其价值。

02 概念培训

介绍低代码平台的核心概念和基本原理，确保员工掌握其基础知识。

03 实操答疑

员工实际操作平台，并在实践中解决疑惑，使学习成果更加扎实。

课程名称	内容	面向岗位
织信业务赋能分享	织信公司背景介绍	所有岗位
	低代码行业趋势	
	平台能力介绍	
	业务实施过程	
	业务管理实操系统案例分享	
	数据分析实操系统案例分享	
	项目管理实操案例分享	
	产品经理实操案例分享	
IT技术人员实操案例分享		
低代码培训-概念	快速了解织信	所有岗位
	团队与组织架构	
	应用管理与设计	
低代码培训-入门	应用功能概述	所有岗位
	开始创建您的第一个应用	
	构建应用模块	
	关联字段的使用	
	设计应用交互	
	控件的使用	
	模块的使用	
	权限分配管理	
低代码培训-进阶	应用全局设置	数字化专员/产品经理/IT人员
	表达式的使用	
	BPMN工作流-使用工作流完成审批流程的配置	
	自动化-可视化编程工具的操作	
低代码培训-高阶	仪表盘-组建数据分析看板	IT人员
	编写脚本代码	
	API接口能力	
低代码培训-实操	平台运维教程	所有岗位
	参考DEMO应用搭建系统	
	系统过程搭建解疑	

平台升级服务

- 深圳市基石协作科技有限公司承诺，自合同签订之日起算，**免费提供 12 个月的质保期。**
- 在维保期限内，当客户所购买织信低代码软件平台有任何版本升级，**会及时提供该升级版本的相关文件；**
- 客户可根据自己的需要免费升级到新的版本。

技术支持服务

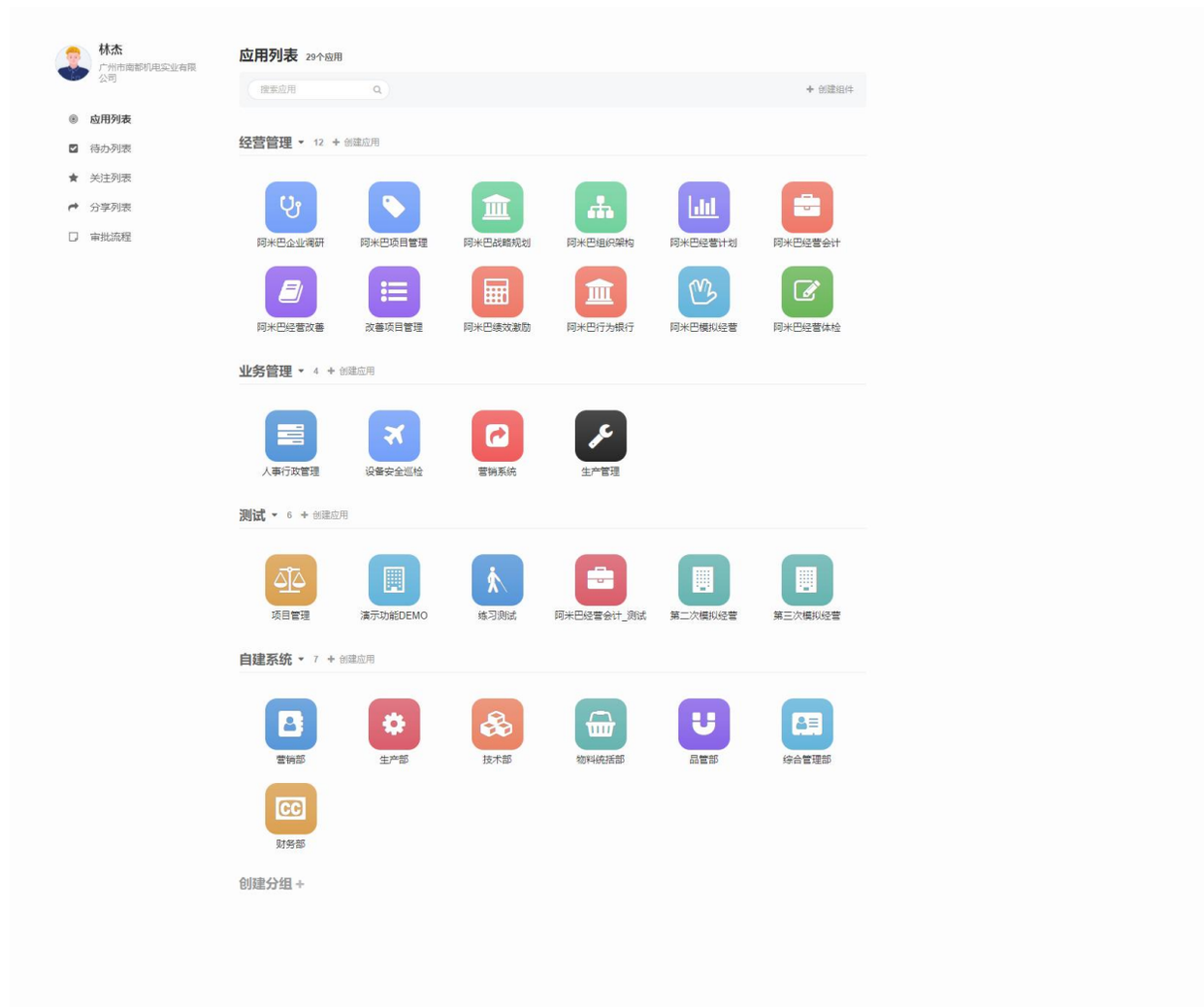
- 客户将**匹配专属的售后经理**，根据问题的类型和严重性会通过工单系统进行登记，处理，反馈
- 一般的软件技术问题提供 **7*8小时内工单回复沟通**
- 紧急严重BUG或系统问题，**售后经理反馈部门总监安排人员进行紧急基础支持，紧急问题到现场处理；**
- 售后经理不定期会收集客户使用过程中的体验问题，做好**售后意见反馈调查**，作为后续平台迭代升级的重要参考依据。

01 提升开发速度

通过定制的系统以及能力转移培训，IT部门可提升开发速度，并可持续维护新系统

02 补充数字化系统

完成需要补充的所有系统，并可持续的更新和优化



01 数据治理

根据业务情况梳理需求搭建系统，建立所有数据源，并整理日常所需数据分析



02 经营管理

通过低代码平台操作，自行生成各业务周，月看板，数字化管理业务与经营改善



05

平台优势

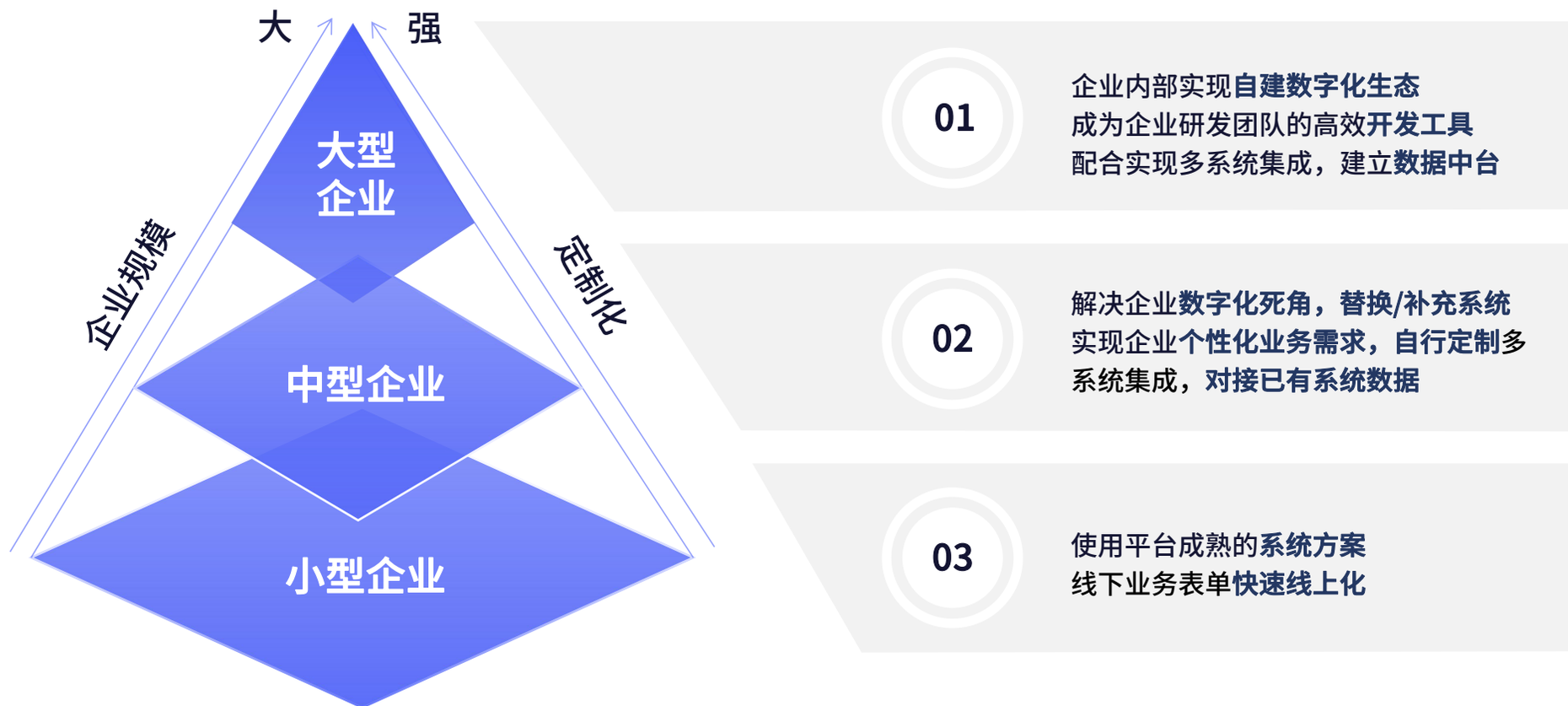
数字化转型首选方案，更快更省更合适

无/低代码产品类型

细分赛道	特性分析	优势	劣势
多维表格	基于数据信息协同，打造办公轻应用，主要面向个人和团队用户，功能较简单，难以实现复杂业务系统。	易用性更强，快捷上手 面向业务人员	无法实现复杂业务流程
BPM（流程引擎）	基于流程引擎驱动信息化平台，主要服务OA、协同办公等流程模型较强的管理系统。在复杂业务数据处理场景中，能力普遍偏弱。	可快速解决场景化应用 面向开发与业务人员	企业级多数据应用处理较弱
垂直SaaS	依托于多年的业务沉淀，基于原有业务系统改造而来，本质上是一个灵活性较强的垂直SaaS类产品。	行业专业性强 面向开发人员	功能丰富性欠缺，无法灵活 快速开发
研发工具	主要面向程序员使用的IDE类低代码开发平台，有较高的上手门槛，并且大多关注解决前端业务需求。	开发应用能力深 面向开发人员	上手门槛高，面向开发人员
全栈低代码	一般采用模型驱动为底层架构，具备前端自定义功能，搭配多种工具引擎，能够实现各类软件系统的实现。	功能性丰富，支持复杂业务， 面向开发与业务人员	有一定门槛，需要培训使用

低代码平台企业适用方向

- 企业根据规模，选用低代码需要解决的问题统一都是增加开发效率，降低数字化的成本，根据企业的规模不一样，在大方向上是不一样的
- 小型企业更考虑解决当下的问题，没有IT部门，选用零代码或多维表格，流程引擎类平台通过SAAS核心解决业务表单，流程线上化更符合需求
- 中大型企业要考虑不仅是解决现有问题，复杂的个性化需求，机密性，多系统的整合，复杂流程的实现，需要企业级低代码，研发工具类平台来，通过私有化部署，实现长久的使用以及高度扩展性



低代码解决的问题

消灭信息孤岛，从数字化战略上与业务强关联

- 不同的系统属于不同的供应商，形成信息化孤岛，难以从数字化投入中看到价值，低代码可以作为串联各个系统，形成数据中台
- 系统重点缺乏与业务的个性化关联，需求提了不能做，系统很多功能没用上，业务场景变化后还需要继续采购，低代码按照业务情况进行定制，让系统服务业务场景



低代码解决的问题

认知能力转移，形成内部数字化办公氛围

- 数字化转型需要“全才”支持，要兼具业务能力、全局观、数字化理念和技能。通过学习低代码，让各岗位人员对数字化认知统一，充分释放数字技术的价值
- 赋予企业文化新的数字化内涵，通过低代码效率和高度可视化的方式，让业务人员会提需求，技术人员快速做需求。用数字推进业务



低代码解决的问题

提升采购价值，平台能力持续产生效应

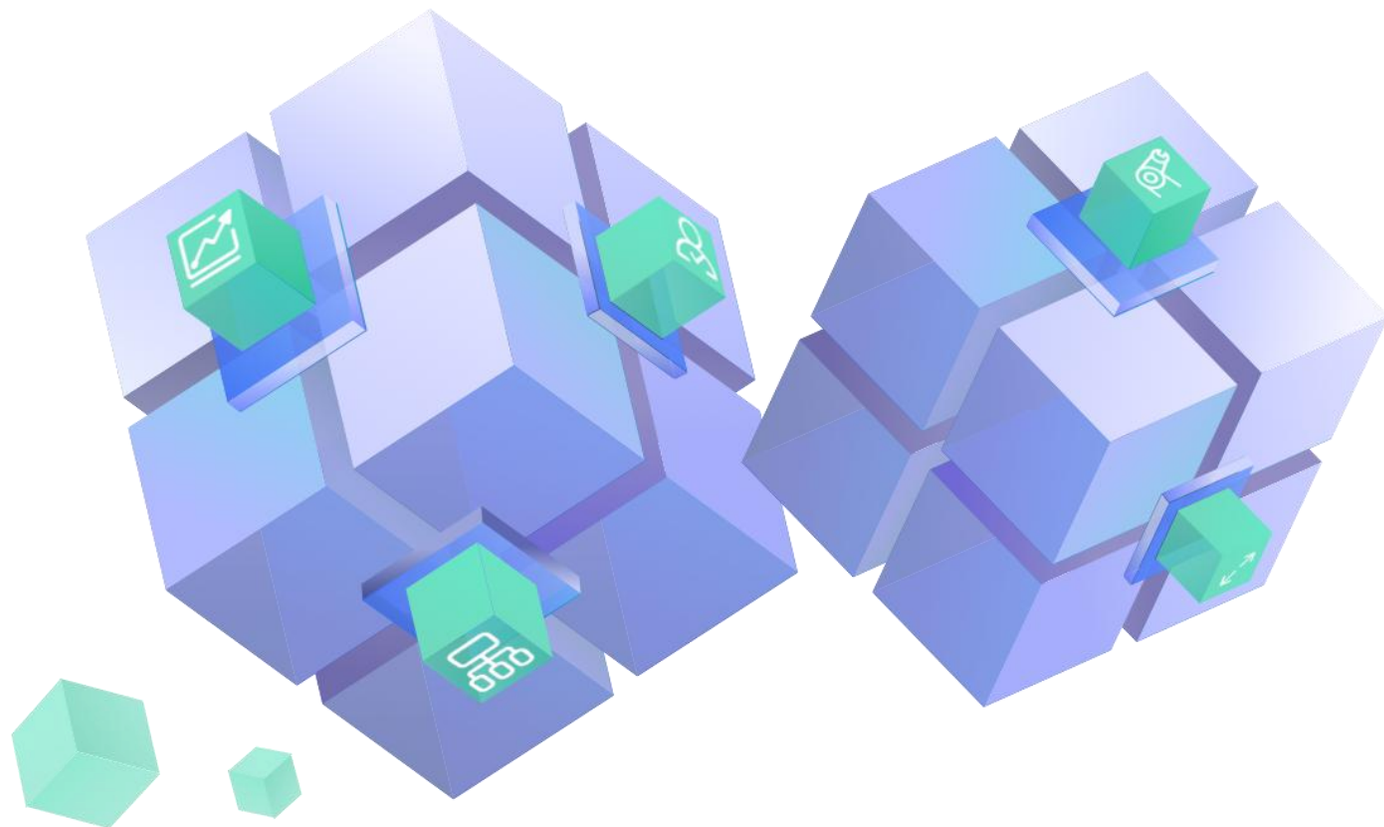
- 数字化转型不是单纯的信息化或IT转型，而是涉及企业全业务、跨职能的系统性改革工程。低代码可以通过解决数字化死角、系统串联的方式最大化释放价值
- 数字化投资见效慢、周期长，低代码可以根据企业实际情况对数字化转型进程与价值做到阶段性、渐进式的持续开发。现成可持续化的价值，平台的持续升级和迭代，协助企业可继续自行扩展功能



低代码解决的问题

统一技术水平，提升开发效率

- 企业低代码平台，可以推进数字化转型过程中的扩展能力，并且持续迭代。一个统一架构的PaaS平台，能够带来公共的、标准化、高效的，系统化服务和面向每个领域的专业化服务。
- 低代码平台的可视化和标准化，内部IT团队人员精简的情况下也可高效支持业务，IT人员的流失也不会影响系统的传承和维护



联系我们

深圳市基石协作科技有限公司

官方网址: www.informat.cn

联系电话: 400-185-5850

企业邮箱: support@cornerstone365.cn