



## 中国薪酬与福利 供应商档案

## 上海安君康健康科技有限公司

## 企业详情

企业官方注册名称: 上海安君康健康科技有限公司企业常用简称(英文): 企业常用简称(中文): 安君康所属国家: 中国中国总部地址: 上海市奉贤区金海公路6055号28幢1曾网址: www.sailglobal.com.cn所属行业类别: 体检与健康管理在中国成立日期: 2023年7月24日在中国雇员人数: 50

## 业务详情

1、主要客户所在行业: 生命科学(如医药, 医疗器械等)、金融服务(如银行, 保险, 财富管理等)、医疗机构、体检机构、企业

## 2、曾服务过的客户案例

## 客户案例一:

所提供的服务类别	体检与健康管理
客户公司性质	民营
客户公司行业	快速消费品
客户当时的需 求	<p>客户急需一套智能化系统辅助医护人员高效管理企业客户, 在有限人力条件下提供优质服务。</p> <p>其次, 部分大型企业需要详细的团体报告用于汇报和收录, 对于报告又有一定的要求, 传统团体报告止于数据统计缓解, 针对阳性指标的介绍以及干预方式是缺失的。</p>

具体服务内容	<p>通过部署智能健康管理系统，实现自动化随访与动态评估功能，大幅提升服务效。系统同步生成双维度专业报告，真正实现以企业需求为导向的智能化健康管理服务：</p> <p><b>1、个人报告：</b>整合体检数据与健康问卷结果，提供个性化健康评估及科学管理方案，并自动推送复查提醒，形成健康管理闭环；</p> <p><b>2、团体报告：</b>在全面数据分析基础上，新增三大核心价值：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 阳性指标深度解读，揭示潜在健康风险；</li> <li>✓ 定制化干预措施，提供可行性改善建议；</li> <li>✓ 体检项目优化方案，基于员工阳性率数据，为企业量身定制后续体检规划。</li> </ul>
服务成果	<p>通过健康管理系统的部署，体检中心的服务模式实现质的升级——从原本低频的年度体检服务，转变为贯穿全年的高频健康互动。这一转变带来显著成效：</p> <p><b>1、品牌价值提升：</b>持续的健康管理服务显著增强客户粘性，企业客户满意度与口碑同步提升；</p> <p><b>2、商业价值转化：</b>成功打通2C服务链路，</p> <p><b>3、服务深度升级：</b>通过系统化健康干预，将"单次体检"升级为"全周期健康管理"，真正实现客户价值的深度挖掘。</p>

### 客户案例二：

所提供的服务类别	体检与健康管理
客户公司性质	民营
客户公司行业	快速消费品
客户当时的需求	<p>为了达到通过数字化手段提升健康管理效率，实现从个体到群体的智能化健康服务升级，最终达到优化服务流程、提高管理效能的目标，客户明确提出四大核心需求：</p> <p>1、需为VIP客户提供智能化自动随访服务，实现高效的健康追踪管理；</p> <p>2、系统需具备精准的慢病风险评估功能，支持从疾病类型和指标数据双重维度筛选高风险人群，并自动匹配个性化干预方案；</p> <p>3、要求实现体检报告生成后的自动化通知功能，确保客户能及时获取健康信息；</p> <p>系统需具备团体健康分析能力，可自动生成包含员工整体健康状况、异常指标分布及改善建议的综合性团体报告。</p>
具体服务内容	我们为体检中心打造了一套完整的健康管理服务体系，主要包含三大核心服务：



	<p>1、构建双维度报告系统——为个人客户生成结合体检数据的健康评估报告，为团体单位提供包含健康趋势分析和改善建议的团体报告，并基于评估结果由专业健管师制定个性化干预方案，实现精准健康指导；</p> <p>2、通过企业微信SCRM系统赋能健康管理团队，提供自动化随访工具和智能化健康科普推送功能，大幅提升服务效率；</p> <p>3、针对检后人群开展专业的疾病风险评估，通过多维度数据分析识别健康风险，为后续干预提供科学依据。</p> <p>整套服务体系实现了从评估到干预的全流程数字化管理，帮助体检中心提升服务质量和运营效率。</p>
服务成果	<p><b>1、客户体验升级：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 扫码即享智能化服务</li><li>✓ 体检报告自动推送</li><li>✓ 微信小程序便捷查阅</li></ul> <p><b>2、服务效能提升：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 实现"评估-干预-随访"全流程自动化</li><li>✓ 问卷驱动生成个性化健康方案</li><li>✓ 多学科报告提升专业形象</li></ul> <p><b>3、管理价值创造：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 可视化团体健康分析报告</li><li>✓ 可定制的数据看板</li></ul> <p>支持决策的健康管理建议</p>

档案内容更新2025年10月