

## 颖川

上海颖川佳固信息工程股份有限公司（下面简称“上海颖川”，代码：833621）是由上海颖川加固工程技术有限公司改制而来，是一家具有持续研发和创新能力的国家高新技术企业。公司目前下设交通行业信息化服务、工程技术服务两大板块；拥有多名经验丰富IT人员及行业管理专家，数十名各类专业路桥检测、监测及养护的高级结构工程师；拥有自主开发的道路与桥梁检测、监测、维养的成套管理系统；拥有完善的冷再生沥青混合料生产及聚氨酯弹性混凝土修复技术；拥有多套国际先进的“PLC多点同步液压顶升系统”。公司现阶段业务范围遍及全国10多个省（市、自治区）。

在基础设施信息化服务领域，公司所研发的系统是基于CBMS、CPMS发展而来，以大数据中心为基础支撑平台，融合桥梁管理、路面管理、隧道管理等各类系统，形成了一套前端检测、在线监测、数据采集；后台数据分析、建模验算、云计算处理、病害库与养护方案库匹配，形成决策支持体系，进行信息推送、报表展示的智能化养护平台。该平台可根据结构既有状况推算未来发展趋势，给业主提供充足的决策信息，有利于资源管理和资金控制，实现全生命周期管理。对比市场现有同类管养软件已形成代差优势。

在工程技术服务领域，公司拥有多套国际先进的“PLC多点同步液压顶升系统”，并创造了“弯箱梁同步顶升纠扭”、“大型城市互通立交大吨位顶升与控制”、“装配式桥梁大吨位墩台水中三维定位按照”等多项工艺，有力的推动了国内顶升技术的发展。同时将传统混凝土结构加固施工工艺实施标准化、系统化，有效提高施工质量和施工效率。

在路面养护领域，公司可提供全套沥青路面再生解决方案，各类路面预防养护解决方案。包括乳化沥青冷再生技术、热再生技术、超薄罩面技术、雾封层等各类养护技术。

在结构物安全监测领域，公司目前具备为市政、交通、石油化工、水利大坝、矿山、特种设备等各个行业提供结构安全监测一站式解决方案的能力。引入行业内的“颖川固云”计算技术，可实现24小时不间断云服务。针对每个结构物感知数据深入分析、评估健康状态，深度挖掘分析数据。

公司与同济大学、上海交通大学等近十家国家科研院校建立战略合作伙伴关系，依托强大的科研实力，结合行业现状及多年经验，为客户量身打造满足行业实际需求的结构技术服务及稳定的信息服务平台。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/yc-682193.html>