



Complete Intelligence

结合一流的法律分析专长与应用技术和工作流程，找出相关数据、降低成本并提高工作成果质量

- ▶ 实践证明的团队型方法将法律和技术专长融合到应用分析中
- ▶ 全球化的咨询方法可以满足具体区域及基于任务特点的需求。
- ▶ 机器学习和增强智能用于改善数据剔除、审核的质量提高速度、也能用于保管人及其语言或者其他用途

Complete Intelligence 的数字指标

1,300+

每年参与的分析工作

14+

向客户提供分析服务的年数

120+

TAR 和二次请求项目数量

11+

全球超过 11 个区域拥有本地分析专长

18+

Complete Intelligence 团队中的律师人数

7+

Complete Intelligence 团队的计算机编程经验

全世界的数据量预计在 2025 年之前持续增长到 175 ZB。这些数据愈发的结构杂乱、复杂、多语言化且富含元数据。随着法律和监管问题继续增加，法律界慢慢开始探寻是否有可能利用人工智能和机器学习来降低成本、提高工作成果质量以及从海量数据中得出见解。

通过深度结合的法律和技术专长，Consilio 获得了实用且合乎情理的应用分析成果来为世界各地的客户处理所有具有规模的事务。从大量的内部调查到多方共同行动事务，Consilio 的分析团队推出了基于协作团队的方法来帮助用户应对法律挑战。这种经过实践考验的独特方法让兼具法律和技术专长的团队成员能够识别相关数据，降低成本，提高审核效率。

Complete Intelligence 差异 - 专长

- **独特的团队型方法同时具有法律和技术专长** - 我们的团队由兼具法律和技术专长的人员组成，通过成熟的应用知识组合来识别相关数据，降低成本，提高审核效率。
- **利用从 10 多年的经验和数以千计各种规模的事务处理中获得的一流分析经验和工作流程。**
- **遍布全球的足迹分散于 11 个国家，各地的分析师发挥专长以满足客户的需求，无论何时何地。**
- **通过直接案例评估尽早获得关于数据量的可行观点** - 找出所收集的数据中的模式或缺口、删除无关信息并隔离热点文档，以便优先审核，提升效率和工作成果质量。
- **审核工作流程咨询服务可协助顾问降低审核成本，同时提高质量和生产效率。** 专业咨询审核可包括 PII 识别 / 校订、GDPR / CCPA、技术或跨境审核。

法律专长

技术专长



Complete Intelligence

成熟且合理的工作流程

分析技术



发现

Consilio Complete 体验

Complete Data

Complete Connector

Complete Review

Complete Intelligence

Complete Media

Complete Enterprise

Complete Security

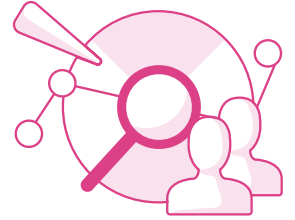
Complete Flex

了解更多信息:

cn.consilio.com/complete

Complete Intelligence 差异 - 技术

- 利用 Brainspace 的机器学习和增强智能以及 Relativity 的 Active Learning 应用程序可改善数据剔除, 并通过 TAR 项目加速审核。
- 用于结构化分析的 Relativity Analytics 引擎, 包括但不限于处理相关信息串联、近似重复、语言识别和重复内容过滤。
- 语言识别涵盖超过 80 种主要和次要语言, 包括文档的文本内容中的中日韩语言。自动化智能文件过滤和强大的报告功能可高效地将获得的传输到数据集中。
- 用于直接案例评估 (ICA) 和审核的统一工作区可加速和简化剔除数据以及向审核总体添加文档的流程。
- 高效的音频发音索引可供审核者搜索并找到发音的具体实例, 以进行审核、编码或校订。如需了解更多信息, 请参阅 Complete Audio。
- Complete Intelligence 报告功能在数据容量、审核进度、生成能力、编码决策和搜索结果方面可提供明确观点。



Complete Intelligence 服务能力

调查性

关于一般总体和特定关键文档的见解

- 总体概览
- 不相关文档类别的识别
- 通讯分析
- 数据验证和缺口分析
- 关键文档识别
- 直接案例评估 (“ICA”)

审核总体识别

减少所需审核的文档数量的技巧

- 搜索术语分析和分类
- 搜索术语应用和报告
- 搜索术语的统计学抽样验证
- 分类

审核效率、准确性和总体缩减

减少需审核文档的审核工作量并加快审核速度

- 电子邮件串联
- 聚类
- 文字近似重复
- 智能分配批处理
- 预测编码

分析工具

适合独立客户推动型应用的工具箱

- 总体面板
- 概念可视化
- 通讯图表
- 概念搜索
- 关键词扩展
- 分类

案例研究:

医疗保健市场动态变化的二次请求

八个大小相当的医疗保健实体正在接受合并交易的监管审查 - 据称该交易将极其显著地改变其所在州数十年内的医疗保健市场结构 - 它们希望利用 Consilio 众所周知的专长来应对浩大的反垄断调查中二次请求涉及的收集、处理、数据分析、审核和生产挑战。

面对不可改变且仓促的结果提交期限, Consilio 采用先进的策略获取了 110 个保管人的大约 2000 万条记录; 提出定制的多层次 TAR 总体规划以探查异常总体; 并迅速向美国联邦政府提供了超过 500 万条记录。

利用预测编码以及其他协调数据分析和审核经验, Consilio 执行了复杂的并行机器学习分析, 从每个概念都明显不同的数据库中发掘出与生产有关的文件, 并按政府指令的统计学前提条件合理地驳回了 80% 的召回需求。

尽管二次请求通常需要非常丰富的资料, 但是 Consilio 通过剔除了人力审核中的四百万条记录, 仅在其强大的算法训练流程中对极少部分符合 TAR 要求的总体进行了主题专家审核, 从而保证了及时交付成果并可观地减少了诉讼支出。

准备好了吗? 了解更多了吗?

请访问 cn.consilio.com/intelligence 或发送电子邮件至 info@consilio.com