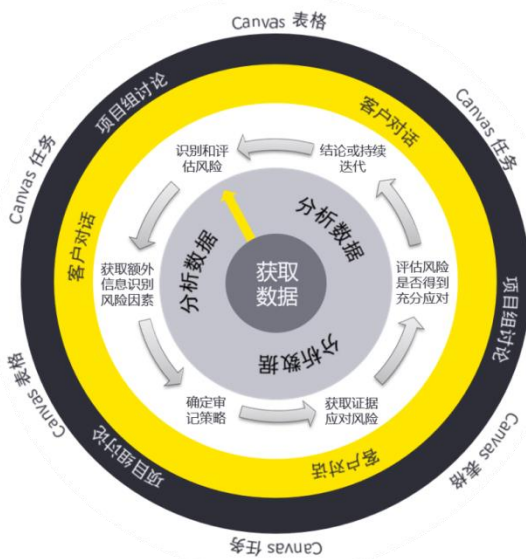


全面推进数字审计，防范风险提升质量

(来源：安永微信公众号)

数字审计方法论

响应时代脚步，秉纲而目自张，执本而末自从。安永推出了数字化的审计方法论 Digital GAM，以数据为导向的审计程序，和“质量源于精炼化”的核心思路，贯穿审计程序全流程，为数字审计提高审计质量和价值提供了坚实的审计理论基础。



数据分析在审计程序的应用

不忘初心，牢记使命。数字化审计解决了被审计单位规模大、系统复杂、数据量大、审计和配合审计工作量大等难题的同时，也固化沉淀了各个行业的审计经验，是知识和经验持续积累的过程，拓展了审计分析的广度和深度，提升审计质量，更好的防范风险。面对推陈出新的商业模式及海量的业务数据，安永秉承 Digital GAM 的理念，针对各行业，设计了一系列的数据分析程序，全面渗透企业的业务数据。安永通过搭建用户及商户行为分析模型等，还原企业真实运营状

况，更好支撑财务数据。

数字化审计工具的应用

工欲善其事，必先利其器。为了更好的应对海量的数据分析，安永亦秉承匠人精神，持续研发和应用数字化审计分析技术、工具，安永综合运用 RPA 等技术工具，结合企业常用的 ERP 应用，开发多类型、多版本适用的自动化数据提取、清洗工具，从底层数据着手，对海量业务、财务、运营数据进行深入审计分析，并通过可视化工具生成直观、动态报告。安永的各种数据分析器帮助审计人员快速识别异常科目，发现异常趋势。安永的标准审计底稿体系也为全面开展数字化审计奠定了良好的基础，越来越多的审计项目组完成了应用自动化数据提取、分析、生成底稿和可视化报告的自动化审计体验，并逐步进行全面推广。

传统的人工审计方法，已经难以应对纷繁复杂的企业数据。海量数据的获取、整理、检查、分析牵扯了审计师大部分的精力，必然造成审计效率低下，审计成本高居不下。借助新兴技术手段，审计师可以在有限的时间里将更多的精力放在更有价值的风险评估、数据分析和专业判断上，真正做到风险导向和价值提升。

数字化审计对提高效率和审计质量的帮助

在大数据时代背景下，使用技术改变审计服务交付方式，将重复和低价值的工作标准化并将其进一步运用新兴技术实现自动化是提升审计质量和效率的必经之路。安永在过去几年一直致力于提升审计质量和效率，主要包括以下几个方面。

建立审计共享中心-将工作标准化和集中化来提升质量

审计共享中心的建设已经成为审计工作集约化处理的重要路径。由专门团队集中批量化处理同质性审计工作以提升质量和效率。安永

已在中国成立审计共享中心，大幅提高了审计工作效率，并且通过集中处理的方式降低了项目组自行处理的差错风险，更重要的是支持建立项目和事务所层次的项目程序质量跟踪和管理，提高了整体审计交付的质量。

自主研发自动化工具-运用科技实现自动化从而提升整体审计程序执行质量

自动化工具是实现专门审计功能的自动化或智能化工具，是将审计师从繁重的手工劳作中解放出来，是提升审计效率和质量的核心。因此安永在过去几年中一直致力于开发及完善智能自动化审计工具，目前投入使用的和正在开发的自动化工具涵盖了一系列关键审计程序。

建立和发展专门的数据专家团队-增强审计团队的数据透视力从而提高审计质量

安永建立了数据专家团队，在未来纷繁复杂的数字化审计场景中，数据专家将是审计服务提供者最重要的组成部分，将成为审计团队中的前行者，为质量提升和价值挖掘提供了基石。

数据专家的工作首先将审计数据充分数字化、电子化、无纸化，并通过数字化手段打通财务系统与审计系统的连接，使得审计数据可以实现系统层面的可查、可分析、可追溯，将传统的审计资料转变为可以度量的数字、数据并通过信息化手段进行统一处理。有了数据专家的支持，审计团队就被充分赋能，增强了对企业财务和非财务信息的透视能力，提高了风险防范手段，有效地提高了审计质量。

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/WgQb_Khs1_4qFXs5p-dsQQ，
转载请注明。