

CCH® Tagetik

智能预测



赋予自信计划未来的力量

为您提供敏捷灵活、更为准确、值得信赖的计划，提高财务绩效。CCH Tagetik智能预测提供即时性预测计划解决方案，为您提供有理有据的预测和可行性的洞察，更快更好地做出决策。我们内嵌的机器学习技术与数据互联，阐明核心业务的驱动因素，指明最佳的发展道路。

有了 CCH Tagetik，即可获得一键式的实时计划、更高的准确度和可靠预测，帮助您了解如何改善财务结果，让您更加安心。

CCH Tagetik 智能预测

快速精确计划

一键点击，即可看到未来走向。我们的即时性预测解决方案搭载了机器学习技术，利用预测模型来优化预算、计划以及预测解决方案。这些预测模型获取企业的历史数据和导入数据后，便可以依据潜在习惯、趋势和相关性快速做出预测。

确定潜在业务驱动因素

了解预测背后的原因，即可采取相应措施改变未来。机器学习可以发现相关性，而人类无法做到。通过连接财务、运营和外部数据之间的点，该解决方案就会得出有理有据的预测：关键绩效的驱动因素导致预测结果。

更快做出更好的决策

知道预测结果以及预测结果的原因后，就知道如何改善结果。CCH Tagetik 从综合计划、预测模拟和假设情景中获得洞察，可利用这些洞察选择一个更美好的未来。改变绩效驱动因素，利用不同策略带来的影响，观察预测结果的变化趋势。

灵活应对变化条件

当条件有变，需要了解它对整个计划的影响。当目标有变，需要计划路线。我们内嵌的机器学习技术读取历史数据，以了解经营模式，对业务驱动因素进行排序，并立即将新数据写入模型。使用仿真工具，可以基于实时信息预测未来的情况，并计划一条通往新目标的路线。

为计划人员赋能

CCH Tagetik 专为业务计划者打造，无需成为数据专家。发掘绩效驱动因素，消除个人偏见和人为错误。预测结果客观，由数据驱动，也基于对深入趋势和相关性的积累。无需人工操作，就可以执行自助分析和测试方案，以改善预算和计划结果。

预测计划，即刻开始

预测计划，即刻开始。将可用的历史数据、财务数据和运营数据写入预测模型，即可立即提升预测准确度，数据量也随时间变化而增加。逐步优化整个企业的预算、计划和预测，这是一个额外的好处！如果已经创建了预测模型，只需将其上传，即可推进您的预测计划。

“如今的计划者需要一个敏捷的预测解决方案，可以快速执行，也可以随时启动以改善结果。通过我们创新的 CCH Tagetik 智能预测这一现成预测计划解决方案，加上您的数据，我们将帮助计划者自信地做出更快更好的决策”。

Fabrizio Tocchini
威科集团全球创新主管



主要优势

- 减少计划周期用时
- 提高准确性和透明度
- 更快做出更好的决策
- 统一财务和运营
- 优化资源
- 为业务计划者赋能

关于威科集团

威科集团 (WKL) 是提供专业信息、软件解决方案和服务的全球先进者，服务领域涉及医疗健康、税务与审计、财务和企业合规、法律和监管以及企业绩效和ESG。我们提供专家解决方案，将深度领域知识与技术和服务结合起来，帮助客户每天做出关键决策。威科集团2022年报告称，全年营收为55亿欧元。威科集团为180多个国家的客户提供服务，在40多个国家开展业务，在全球各地的员工总数约为20,000人。企业总部位于荷兰的埃尔芬市。威科集团在阿姆斯特丹泛欧交易所上市交易，并是阿姆斯特丹证券交易所和泛欧交易所 100 指数的成份股之一。威科集团设置了 Sponsored Level 1 (场外交易) 美国预托证券 (ADR) 计划。美国预托证券 (ADR) 在美国的场外交易市场上交易 (WTKWY)。

想要了解更多信息，请访问 www.wolterskluwer.com，也可在 Twitter、Facebook、LinkedIn 和 YouTube 上关注我们。

CCH Tagetik 智能预测

应对共同挑战

快速变化的商业环境：科技进步、全球事件和工作场所的智能化，使商业、竞争和市场在每个季度的变化速度都在加快，这给短期计划和长期的计划都带来了不确定性。财务部门和运营部门尽量快速地提出建议，以足够灵活的策略制定核心计划，同时保持预测的准确性。

计划缺乏数据稳健性：计划过程遇到以下问题：1. 数据之间的障碍，如数据系统、部门和子公司之间的数据障碍；2. 高级数据，由于预测结果的真正驱动因素过于细微，无法得到识别；3. 人为输入错误导致的数据质量较差；4. 庞大数据量，无法人工综合分析；5. 缺乏背景知识，以至于无法在运营、外部条件和财务结果之间建立关联。

绩效洞察不连贯：CFO 本应更频繁、更详细地提供战略指导。然而，没有技术的指导，他们无法将所有的业务变量纳入考虑范围——变量太过复杂，人员无法处理。此外，大多数计划都是基于单一的部门数据而设定的，而不是综合的企业绩效。

关键能力

全系列预测模型：使用内置的现成预测模型，并基于先进机器学习技术、人工智能和企业数据的预测，以此优化预算、计划和预测。

分析信息中心：我们强大的数据引擎连接并处理所有精细的财务数据和运营数据，以确保预测涵盖整体的绩效。

真正的机器学习：内嵌的机器学习技术，可以确保我们的预测模型能够使用企业内部和外部的全部数据进行自动训练。您还可以指定数据周期，训练子模型。

有理有据的预测：通过将历史数据写入已训练的模型中，我们的机器学习技术可以阐明预测依赖的绩效驱动因素，这样就可以了解每个结果背后的原因。

明智的决策：了解如何优化预测结果。通过精准预测，采用智能方式将新数据并入计划，将拥有可执行的洞察，进行模拟并做出更好的决策。

全面互联计划：通过整合运营数据，全部的预算和计划将变得更加深入，并且还可以节省自下而上协调的时间和精力。

假设模拟：假设模拟是基于我们的预测技术实现的，提供更精确的情景模型，基于深入的数据相关性来得出结果。

基于驱动因素的预测计划：内嵌的机器学习技术可以阐释人类看不到的潜在驱动因素。一旦识别出来，就可以调整业务驱动因素，以查看运营计划和财务报表受到的全面影响。根据获得的知识，按照需要尽量频繁地执行假设分析和模拟选项，以优化计划和结果。

直观信息显示板：我们的动态信息显示板和先进的可视化设备，使您能够快速对预测结果做出阐释，并且将已优化的预算和计划美观地展示出来。

自助分析：所有的报告和分析工具均为直观的自助服务而构建。可以轻松使用所需的工具和智能技术来优化流程。