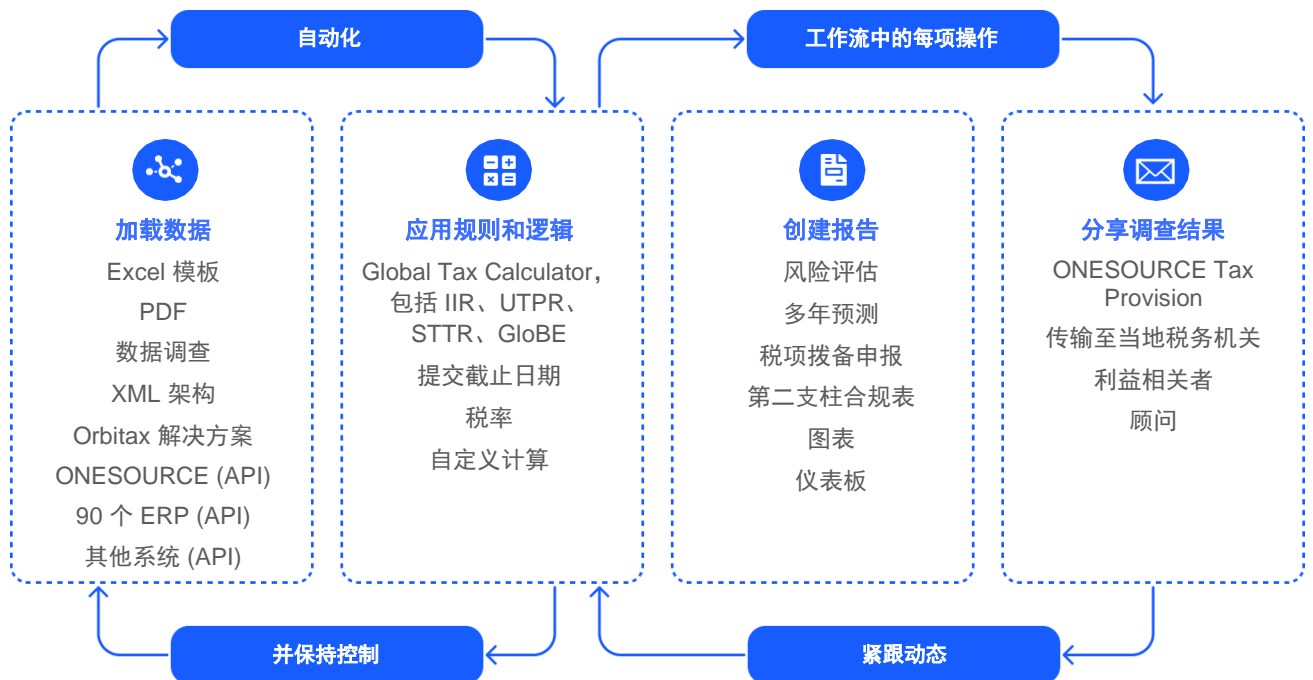


## 全球最低税 (GMT) 解决方案

### 第二支柱 - 风险评估、申报、全球合规与预测

Orbitax 全球最低税解决方案采用基于云的数据收集、计算、申报、税表生成和传输自动化，并与您的现有系统集成，从而可以解决第二支柱规则的问题。Orbitax GMT 使用新一代 workflow 技术，在 190 多个国家/地区的税务规则的支持下，实现全球内部和外部利益相关者之间的协作。

经合组织第一支柱和第二支柱规则给全球税务带来了巨大变化，导致国际税务规则发生了近 100 年来未见的剧变。据估计，这两个支柱每年将向受这些规则影响的一万多家跨国企业征收总计 2,750 亿美元的额外税款。



## 第二支柱 - 风险评估、申报、全球合规与预测

### 风险评估

执行高级别风险评估，以确定受第二支柱规则、应税规则（“STTR”），以及全球反税基侵蚀规则（“GloBE”）影响的实体、交易和其他业务运营。

通过从美国表格 1120 XML 和/或国别报告 XML 导入数据来完成多年影响计算。

执行影响分析，包括生效日期假设、控股公司重组、员工和资产流动以及其他多年假设情况。

所有这一切都只需最少的预先数据收集和模板更新工作。

### 运营准备情况

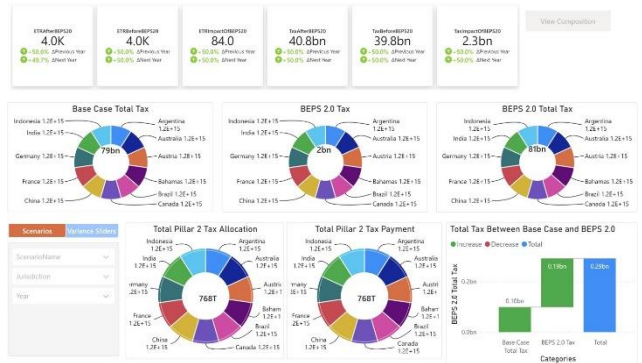
计划在第二支柱规则生效第一年申报第一季度税项拨备。

Orbitax GMT 解决方案内置了所有详细的 STTR 和 GloBE 计算规则，以及用于全球数据收集的可配置选项，包括与 ERP 系统的 API 连接，并可与 ONESOURCE Tax Provision、数据调查工具和税务部门工作文件的直接上传配合使用。

使用 Orbitax International Tax Platform (ITP) 中内置的新一代工作流工具 Orbitax Executable Actions Tool (E.A.T.)，可自动执行完整的端到端流程。

### 全球合规

满足所有司法管辖区 STTR 和 GloBE 规则的全球合规要求以及第二支柱备案义务。Orbitax GMT 利用 Orbitax Due Date Tracker 的功能来跟踪全球 GMT 截止日期，并可从一个屏幕监控提交、接受/拒绝和重新提交。



GMT 仪表盘示例

### 多年预测

Orbitax GMT 允许您通过增长假设和其他输入变更扩展基准年输入来完成多年预测计算。预测计算可以反映假设情景、法律变更和其他影响。

内置的 Microsoft Power BI 仪表盘为您提供各种图表，您可以使用可配置的申报工具进行自定义，以比较多个计算的结果。

## 集成与连接

### Orbitax International Tax Platform

Orbitax International Tax Platform 上其他解决方案的数据以通用格式 (.qnr) 存储，可轻松用于 GMT 计算。

**示例：**在 Orbitax International Tax Calculator (“ITC”) 中完成的 FTC 和 GILTI 计算也是 Global Tax Calculator 的一部分，可以完全用于第二支柱计算。

**示例：**在 Orbitax BEPS Action Manager (“BAM”) 中为创建国别报告而完成的计算，也是 Global Tax Calculator 的一部分，可用于确定第二支柱安全港。

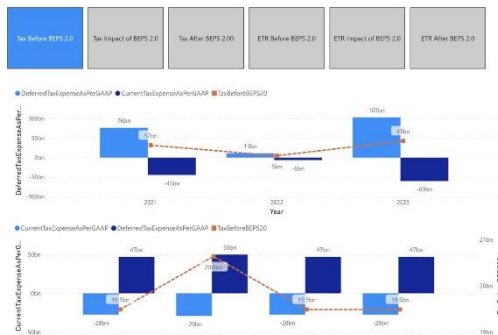
### ONESOURCE Tax Provision

Orbitax GMT 可与汤森路透 ONESOURCE Tax Provision (“OTP”) 配合使用，以利用法人实体信息、财务会计净收入、估价备抵调整、当期税费和递延税费等。

所有影响账面税的第二支柱计算都可以加载到 OTP，以计算对有效税率的综合影响。

### 其他连接

Microsoft Azure Data Factory 允许通过 API 与其他系统无缝集成。有 90 个即用型连接，还可以根据您的需求定制与具有 API 的其他系统的连接。



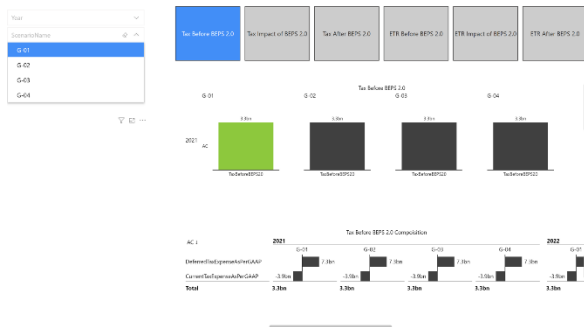
采用 GMT 之前和之后的税项比较报告

## GMT 计算模板

计算模板是 Orbitax Global Tax Calculator 的一部分，并以类似 Excel 的格式维护，可以在线查看，也可下载后在 Excel 中进行本地查看。模板按输入、计算和报告分类组织，并为模板内的所有利益相关者交互（包括审核和签署）提供完整的审计跟踪。

## 报告与分享

在 Microsoft Power BI 中获取完整的报告视图。其中包括多个可配置的图表，用于查看和呈现结果摘要、场景比较和同比变化。



比较多个场景的报告

## Orbitax International Tax Platform

Orbitax International Tax Platform (ITP) 旨在促进税务部门、其顾问和其他利益相关者之间的合作。

将您的公司数据与 Orbitax 值得信赖的税率、日期、立法和逻辑相结合，实现合规、获取见解并以简单易懂的方式分享这些内容！

## 关于数据

加载任何格式、任何来源的实体数据、交易数据和财务数据。

**税务数据** - 从 ITP 数据库中自动填充不同实体和跨境交易所需的税务数据，包括公司税率、预扣税率、可扣除百分比和应税百分比。

直接与其他支持 API 的系统**集成**。

实现通过 Excel、PDF 和数据调查从个人贡献者那里收集数据的**自动化**。

**数据转换** - 无论数据格式如何，一旦加载到 Orbitax GMT，数据就会转换为通用格式 (.qnr)，并可在整个 Orbitax International Tax Platform 中使用。

**数据映射** - 使用直观的数据映射工具将源数据连接到 GMT 中相应的数据字段。

## 使用 E.A.T. 的新一代 workflows

内置工作流工具 Orbitax Executable Actions Tool (E.A.T.) 可以自动执行数据收集、计算、报告生成、合规表填充以及最终传输给税务机关等任务。

E.A.T. 针对根据不同数据需求自定义的工作流提供了全面控制，并可通过可视化审查和跟踪，在部署工作流后轻松进行改进。

