

TKOS

本体建模设计

从 Palantir 本体思想到企业经营动态上下文



材料定位

本稿用于高管团队讨论 TKOS Ontology 的本体建模方向：我们从 Palantir 学习什么、为什么不能照搬，以及如何围绕 Domain、Mission 和经营上下文构建自己的企业经营本体。当前不展开数据库选型、工程架构和详细字段设计。

内部高管研讨稿

词元云集 TokenKing · 2026 年 7 月 · V0.2

核心判断

Executive Summary

01 借鉴而非复制 Palantir 启发我们用业务语言表达企业现实，并同时关注关系、行动与状态变化；但其重运营 Action 的逻辑并非 TKOS 主线。	02 建模主体 TKOS 真正的本体从 Domain 开始，以 Mission 作为最小经营运行单元，围绕 Mission 组织人、Agent 与上下文。	03 资产与动态 Decision、Evidence、Artifact、Risk 和 Lesson 是持续沉淀的 Mission 上下文资产；关系和时间是贯穿整个本体的两条横轴。
--	---	---

建议确认的总体框架

战略宪法、战略意图和 Outcome 构成上位锚点；Domain 定义稳定经营边界；Mission 切割真实经营活动；Mission 上下文资产沉淀关键判断与组织经验；关联关系轴和时间演化轴使企业经营可以被持续理解和追溯。

TKOS Ontology 的核心定位

一套以 **Mission 组织企业经营、以人类承担责任、以 Agent 增强判断和推动能力，并能持续积累企业上下文的动态经营本体。**

本稿需要高管讨论的三个问题

- Domain 是否是稳定、长期、可授权的经营边界，而不是部门或项目分类。
- Mission 是否确定为 TKOS 唯一的核​​心经营运行单元，不再继续向下强化 Task 层级。
- 哪些 Mission 信息值得进入长期上下文资产，哪些只保留为过程记录或原始来源。

一 Palantir 如何理解本体

以下三层用于管理层通俗理解；Palantir 官方当前更常明确区分语义元素与动能元素，动态更多体现为历史、版本和持续状态能力。

01

语义本体：企业世界中有什么

将底层数据翻译为企业真实业务对象、属性和关系。

- 典型对象包括客户、订单、设备、工厂、库存和供应商。
- 核心不是知识分类，而是建立人和软件共同理解的业务语言。
- 回答“企业现实由哪些对象构成，它们之间是什么关系”。

02

动能本体：企业世界可以怎样被改变

将 Action、Function 与权限规则连接到业务对象。

- 定义谁可以在什么条件下修改、审批、分配或写回业务系统。
- 使本体从描述性模型变成可以驱动真实运营的系统。
- 回答“可以对这些对象做什么，以及动作将改变什么”。

03

动态维度：企业世界如何持续演化

通过版本、编辑历史、时间属性和情景记录变化。

- 不仅看到当前状态，也能追溯变化的时间、主体、原因和结果。
- 区分当前有效信息、历史状态和未来情景。
- 回答“企业如何从过去发展到今天”。

对 Palantir 的简化管理

语义本体是企业世界的“名词和关系”；动能本体是能够改变企业世界的“动词”；动态维度是这些对象和关系在时间上的“演化历史”。

二 TKOS 从 Palantir 学习什么，又不照搬什么

TKOS 与 Palantir 都强调本体服务真实业务，但两者所建模的“现实世界”不同。

维度	Palantir 典型场景	TKOS 经营场景
主要世界	订单、设备、库存、生产、供应链等运营对象	战略边界、Mission、责任、判断、证据和组织经验
核心单元	可被持续读取和操作的业务对象	由人负责、由人和 Agent 共同推进的 Mission
动作逻辑	Action 直接修改对象或写回业务系统	Agent 辅助分析、推动和记录，关键经营动作由人确认
时间价值	状态更新、运营历史、审计和情景推演	理解 Mission 为何变化，避免重复错误，继承关键判断
最终目的	连接数据、应用与现实运营	连接战略意图、组织责任、经营推动与持续学习

我们真正学习的三点

1. 从企业自己的业务语言出发，而不是从表、文件、聊天记录和技术模块出发。
2. 本体必须表达关系和变化，不能只保存一份静态知识或当前结论。
3. 本体必须能够被真实经营场景消费，成为 CO Agent、管理者 Agent 和 DRI 的共同事实与上下文底座。

关键差异

Palantir 主要通过“业务对象 + Action”连接数据与运营；TKOS 主要通过“Domain + Mission + 上下文资产”连接战略与企业经营。

三 TKOS Ontology 的总体建模框架

一个上位锚点、两个核心经营对象、一组持续上下文资产，以及两条贯穿横轴。

战略锚点	战略宪法 / 战略意图 / 阶段性 Outcome
Domain	稳定的经营边界、上下文与权限容器
Mission	最小经营运行单元；唯一 DRI；以结果和 Review 闭环
Mission 上下文资产	Decision / Evidence / Artifact / Risk / Lesson

关联关系轴	时间演化轴
连接 Domain、Mission、依赖、Decision、Evidence 与 Artifact，形成经营关系网络。	记录产生、确认、变化、失效与回溯，使当前上下文与历史过程并存。

结构解释

- 战略宪法、战略意图和 Outcome 提供“为什么做”的方向，但不是日常建模主体。
- Domain 是本体的真正起点，定义长期稳定的经营空间、权限和上下文边界。
- Mission 是最小经营运行单元，承接目标、绑定唯一 DRI，并通过 Review 验证结果。
- Mission 运行中形成的关键判断和产物，持续沉淀为上下文资产。
- 关联关系使本体成为经营网络；时间演化使本体既有当前状态，也能解释历史。

最简表达

战略锚点在上，真正建模从 Domain 开始；企业经营以 Mission 切割；Mission 上下文资产持续沉淀；关系与时间贯穿全局。

四 Domain 与 Mission：TKOS 的建模主体

Ontology 不是围绕部门、文件或大量 Task 建模，而是围绕稳定经营边界和关键经营任务建模。

01

Domain：稳定的经营边界

企业对经营世界的长期切割方式，也是权限、上下文和能力的主要容器。

- Domain 不等于传统部门，也不必与组织架构一一对应。
- 定义该领域解决什么经营问题、承接什么战略意图、包含哪些 Mission。
- 明确哪些人和 Agent 参与、可访问哪些上下文，以及与其他 Domain 的关系。

02

Mission：最小经营运行单元

一项具有明确结果、唯一 DRI、边界和 Review 机制的关键经营任务。

- Mission 承接某个战略意图或阶段性 Outcome，并归属于一个主要 Domain。
- Mission 必须由人类 DRI 承担最终责任；Agent 可以参与但不默认成为责任主体。
- Mission 内部可以拆行动步骤或 Agent 子任务，但不再把 Task 强化为独立本体层。

为什么不以 Task 作为核心层级

- Task 容易把系统带向微观事项和清单管理，弱化对经营结果的关注。
- 大量 Task 使管理 Agent 陷入过程调度，而不是识别偏差、推动决策和完成 Review。
- Mission 本身应当具有足够清晰的目标、边界和结果，使其成为可持续经营的基本单元。

建模原则

Domain 负责“划界”，Mission 负责“运行”。两者共同构成 TKOS Ontology 最稳定的经营主骨架。

五 Mission 上下文资产：真正需要持续沉淀的组织内容

这些内容不是与 Mission 平级的新管理层级，而是解释 Mission、证明 Mission 并帮助未来 Mission 的持续资产。

资产类型	核心内容	主要价值
Decision	做出了什么决定、由谁确认、基于什么判断、何时需重新评估	保留关键判断逻辑，避免只剩最终结论
Evidence	能够证明进展或结果的有效事实、数据和验证信息	支撑 Review 与结果验收，区分观点和事实
Artifact	关键方案、报告、原型、合同、系统版本和正式交付物	保存 Mission 的重要产出与可复用成果
Risk / Issue	可能影响结果的问题、严重性、责任人、处理状态与升级记录	帮助管理者 Agent 识别偏差并推动处置
Lesson / Insight	被验证或证伪的假设、有效方法、失败原因和重要经验	使组织不重复犯错，并将经验向 Domain 或公司层提升

资产形成的基本原则

- 不是所有对话和中间内容都进入长期上下文，只保留对后续判断和行动有持续价值的信息。
- Agent 可以识别和提出候选资产，但关键 Decision、Lesson 和 Evidence 应由 DRI 或授权人确认。
- 资产必须保留与 Mission、来源材料和时间节点的关系，不能变成失去出处的摘要。

上下文资产的本质

它不是“更多知识”，而是企业在推进 Mission 过程中形成的、对后续经营仍然有效的判断、证据、产物和经验。

六 关系与时间：把静态知识变成动态经营本体

TKOS Ontology 既不是简单层级树，也不是把全部历史永久堆积在 Agent 上下文中。

1. 关联关系轴：理解一项 Mission 在企业整体中的位置

- Mission 属于哪个 Domain，承接哪个战略意图或 Outcome。
- Mission 与其他 Mission 之间有哪些依赖、冲突或协同。
- Decision 改变了什么，Evidence 证明了什么，Artifact 支持了什么判断。
- 一项 Lesson 是否能够被其他 Mission 或更高层 Domain 复用。

2. 时间演化轴：理解企业为什么发展成今天的状态

- 记录对象和资产何时产生、由谁确认、如何变化以及何时失效。
- 保留关键决策节点、重要纠偏、失败教训和影响后续经营的历史。
- 区分当前有效上下文、历史判断和原始来源，避免 Agent 混用新旧信息。
- 历史信息默认随时间降权；需要回溯时可以穿透到过程产物和原始材料。

时间的真正价值

不是让 Agent 每次读取完整历史，而是让它知道哪些错误不能重复、哪些决策为何形成、哪些经验仍然有效，并在必要时能够回到原始来源。

本体的动态表达

当前状态	演化记录	来源追溯
当前目标、DRI、进展、风险、有效 Decision 与 Evidence。	关键版本、状态变化、纠偏、Review 与失效信息。	会议、对话、文件、业务数据和 Agent 运行过程。

七 三类数据状态：从原始记录到可消费上下文

本体结构回答“如何理解企业”；数据状态回答“这些信息如何生产、筛选和被 Agent 消费”。

01

原始素材

完整事实来源，原则上可追溯但不直接全部进入 Agent 上下文。

- 会议录音与转写、人与 Agent 对话、原始文件、邮件、外部材料和业务数据。
- 重点是完整性、来源和不可随意改写。

02

过程产物

Mission 推进过程中形成的版本、分析和中间结果。

- 方案草稿、多轮修改、被否决选项、Agent 中间结果、Review 讨论和执行记录。
- 需要版本管理和按需回溯，但不全部进入长期记忆。

03

当前有效上下文

经过识别、确认和压缩后，对当前及未来经营真正有效的信息。

- 当前目标、关键 Decision、有效 Evidence、重要 Artifact、Risk 和 Lesson。
- 这是 CO Agent、管理者 Agent 和 DRI 日常最主要的消费对象。

生产链路

原始素材 → 过程产物 → 识别、评价与确认 → 当前有效上下文 → 支持新的判断和行动 → 重新写回 Ontology。

八 怎么建、怎么用：第一阶段的最小闭环

不从大而全本体或技术底座开始，而从一个真实 Domain 和一组真实 Mission 验证。

第一阶段怎么建

- 1. 选择一个真实 Domain，明确其边界、主要责任人、可访问上下文和与其他 Domain 的关系。
- 2. 选择 3-5 个正在运行的 Mission，统一 Mission 最小结构：结果、DRI、状态、Review 与完成证据。
- 3. 定义五类上下文资产的最小模板，并明确 Agent 提取、人类确认和长期保留的规则。
- 4. 建立当前上下文、历史演化和原始来源之间的连接，验证上下文压缩与回溯。
- 5. 让一个 CO Agent 或管理者 Agent 真实消费这些信息，并将新的判断和结果写回 Ontology。

第一阶段怎么用

使用者	主要使用方式
CO Agent	跨 Domain 识别关键 Mission、偏差、依赖、风险和需要高管决策的事项。
管理者 Agent	围绕授权 Mission 获取上下文、总结进展、识别风险、准备 Review 并提出建议。
DRI	清楚看到 Mission 目标、当前状态、关键 Decision、所需 Evidence 和下一步经营重点。
高管 Review	不再临时拼材料，而是基于 Mission 的实时状态、关键资产和演化记录进行讨论。
组织学习	Mission 结束后，将可复用 Lesson 提升到 Domain 或公司战略宪法中。

第一阶段验证标准

一项真实 Mission 进入 TKOS 后，是否能够被持续理解、推动、Review 和复盘；Mission 结束后，是否留下可被下一项 Mission 复用的有效上下文。

九 治理边界与高管研讨事项

TKOS 强调 Agent 增强经营，而不是把企业经营责任自动转移给 Agent。

基本治理原则

- Human accountable, Agent enabled：人承担责任，Agent 增强能力。
- 每个 Mission 必须有明确的人类 DRI；关键 Mission 的设立、调整和关闭需由人确认。
- Agent 可以识别 Decision、Risk、Evidence 和 Lesson 候选，但重要资产进入正式上下文前应有确认机制。
- Ontology 中的权限以 Domain、Mission 和角色为基础，Agent 只能获得完成当前使命所需的上下文。
- 所有关键变化必须可追溯，可区分 Agent 生成、人类确认和系统事实。

建议高管团队重点研讨

1. Domain 如何划分才能既稳定，又不与传统部门结构重新绑定？
2. Mission 的颗粒度如何定义，才能避免过大无法运行或过小退化成 Task？
3. Decision、Evidence、Artifact、Risk 和 Lesson 中，哪些必须作为第一版正式资产？
4. 哪些上下文可以由 Agent 自动确认，哪些必须由 DRI 或管理者确认？
5. Mission 历史如何降权、压缩和回溯，才能兼顾判断质量、Token 成本和持续性？
6. 第一阶段选择哪个 Domain 和哪些 Mission 作为真实验证场景？

十 建议确认的总体定义

可作为 TKOS Ontology 本体建模 V0.2 的共同基线。

总体定义

TKOS Ontology 以企业战略宪法、战略意图和阶段性 Outcome 作为上位锚点，从 Domain 开始划分稳定的经营边界，以 Mission 作为最小经营运行单元，持续沉淀围绕 Mission 形成的关键 Decision、有效 Evidence、重要 Artifact、Risk 与 Lesson，并通过关联关系和时间演化机制，形成可被人和管理 Agent 共同理解、持续使用和不断更新的企业经营上下文。

最简结构

战略锚点在上，Domain 负责划界，Mission 负责运行，上下文资产负责沉淀，关系与时间负责连接。

Ontology 的产品灵魂

它不是知识库，也不是让 Agent 自主经营企业的自动化平台，而是一套以 Mission 组织经营、以人类承担责任、以 Agent 增强能力，并能持续形成组织记忆的动态经营本体。

下一步建议：在确认本稿总体框架后，进入 Domain 定义、Mission 标准结构、上下文资产最小 Schema，以及首个真实验证场景的设计。

附录 资料来源与概念说明

本稿以内部讨论为主体，Palantir 资料仅用于理解本体思想，不代表 TKOS 照搬其产品结构。

内部材料

- 《上下文数据库建设方案讨论》：关于 Domain、Mission、时序、上下文压缩、数据生产-处理-消费和 Agent 权限的内部讨论记录。
- 《动态本体》：关于语义本体、动能本体和动态本体区别的外部文章材料。

Palantir 官方资料

- Ontology Overview：Ontology 的语义元素、动能元素与企业数字孪生定位。
- Action Types / Action Log：Action 对 Ontology 对象的修改与记录。
- Object Edit History / Edit History Widget：对象修改历史与不可变审计记录。
- Ontology Best Practices and Anti-patterns：历史对象、时间序列属性和审计记录的建模建议。

概念说明

“语义本体-动能本体-动态本体”在本稿中是便于高管理解的三段式概括。Palantir 当前官方文档更稳定地明确语义元素与动能元素，动态能力则分布在时间属性、编辑历史、审计和情景等机制中。