



[实时发布]

## NTT Com Asia 的 OCEAN Intelligence™ 凭借 AI 驱动设施管理 获颁 IFMA 亚太区卓越奖

*以 AI 重塑建筑管理，赋能企业及合作伙伴掌握明确技术优势*

香港 – 2026 年 5 月 15 日 – 作为全球领先的科技企业 NTT 集团的一员，NTT Com Asia (NTT) 凭借其 [OCEAN Intelligence™](#) 平台获颁国际设施管理协会 (IFMA) 亚太区卓越奖之设施管理营运创新及科技应用。此项由区域内具代表性的行业组织颁发的认可，肯定了 NTT 透过实际应用人工智能 (AI) 及数据整合，带来可衡量的切实影响。

OCEAN Intelligence™ 由 NTT 于香港研发，是一个开放式、模块化的平台，旨在整合分散于 OT、IT 及 IoT 系统之间的零散建筑数据。平台运用 AI 将孤立的数据转化为可操作的洞察，将设施运营从被动管理转变为以数据洞察为主导的决策模式。

### 以 AI 为核心，重新定义设施管理

作为全球技术领导者，NTT 透过应用深厚的技术专长来应对传统的营运挑战，为设施管理领域带来独特的价值。OCEAN Intelligence™ 的与众不同之处在于建立可扩展的数据基础，使 AI 能力能够随着设施需求而演进，协助企业迈向更智能、更具韧性的营运模式。平台亦可透过自动化异常侦测及提供预测性洞察，应对日益复杂的系统。

平台成效亦已于多项指标中获得验证：

- 能源效益：能源消耗减少高达 30%
- 营运速度：事故根本原因分析速度提升 10 倍
- 维护优化：维护工作投入减少高达 50%，维护停机时间减少 75%
- 资源效益：与预防性操作相关的营运及维修工作量减少高达 30%

**IFMA 香港分会会长谢浩程 (Don Tse) 表示：**「卓越奖旨在表扬能展现创新，并对设施管理专业带来有意义应用的方案。NTT Com Asia 的项目在推动数码整合及拓展 AI 应用可能性的方面表现突出，切合行业不断演进的需求。」



NTT Com Asia 行政总裁黑田大佑 (Daisuke Kuroda) 表示：「我们衷心感谢 IFMA 的认可，这印证了我们作为科技伙伴身份投入物业市场的战略。OCEAN Intelligence™ 将 NTT 数十年管理关键任务设施的经验带入该行业，整合数据、营运和 AI，以响应 AI 时代不断变化的需求。感谢 IFMA 颁发此里程碑奖项，我们将继续在区内推动设施管理向更智能的方向发展。」

### 下一个前沿：代理式 AI 与全球战略扩张

继去年成功推出之后，OCEAN Intelligence™ 正迈向其发展的下一阶段，将由预测式 AI 进一步发展至更自主、以智能为主导的营运模式，并计划于今年稍后推出代理式 AI 能力。透过建立可扩展的 AI 基础，这一里程碑标志着设施管理数码转型的重大飞跃，从基于任务的自动化转向能够推理、学习及支持更高价值决策的系统。

NTT Com Asia 首席营运总监苏耀宗 (Steven So) 表示：「展望下一阶段的智能、代理式设施管理，AI 仍然是 OCEAN Intelligence™ 演进的核心。这一里程碑反映了我们透过构建能支持更明智的决策、更高韧性和长远营运创新的平台，致力于在 AI 时代推进设施管理的承诺。」

为进一步推动智能建筑生态系统的创新，NTT 正扩展其区内布局，包括进军新加坡等主要枢纽，同时深化与业界及合作伙伴的协作，以开拓新的市场机遇。



NTT Com Asia 的 OCEAN Intelligence™ 以其领先的 AI 驱动设施管理获颁 IFMA 亚太区卓越奖

(完)



## 关于 NTT Com Asia

作为全球领先的科技企业 NTT 集团的一员，NTT Com Asia 致力透过创新打造智能及可持续的世界。我们协助企业释放数据的全部潜能，加速其数码及人工智能转型之旅。从智能数码基建、创新科技服务到尖端 AI 解决方案，我们助力机构应对以数据为核心的世界中不断演变之挑战。

如欲了解更多信息，请浏览：[www.ntt.com.hk](http://www.ntt.com.hk)。