

Trois world models 3D deviennent une infrastructure cle pour la robotique

Date : 21 avril 2026 | Source : LinkedIn - David Wright

URL : <https://www.linkedin.com/pulse/ai-daily-briefing-monday-21st-april-2026-david-wright-iyh8e>

Resume

Un panorama IA d'avril 2026 met en avant trois world models 3D publies par Tencent, NVIDIA et Alibaba, avec des usages directs pour la robotique, les environnements virtuels et les vehicules autonomes.

Angle robotique

Cette news correspond au bornage world models IA : elle relie la comprehension de l'espace 3D, de la physique et de la permanence des objets aux pipelines de simulation et d'entrainement robotique.

Points cles

Aspect	Detail
Tencent	HY-World 2.0, modele ouvert avec licence commerciale
NVIDIA	Lyra 2.0, modele de recherche pour scenes 3D persistantes
Alibaba	Happy Oyster, acces anticipe via Alibaba Cloud
Capacite	Generation de scenes 3D navigables et exploitables
Interet robotique	Simulation, robot training, environnements synthetiques et vehicules autonomes