

ثلاثة أيام من المشي المتواصل تُدخل روبوتا صينيا إلى "غينيس"



سجّلت موسوعة «غينيس» رقماً قياسياً جديداً لروبوت صيني شبيه بالبشر بعد أن تمكّن من قطع أكثر من 100 كيلومتر سيراً خلال ثلاثة أيام متواصلة، ليحقق بذلك أطول مسافة يقطعها روبوت من هذا النوع على الإطلاق.

وذكرت الموسوعة أن الروبوت «أجيبوت A2» البالغ طوله 1.69 متر، انطلق في 10 تشرين الثاني من مدينة سوتشو شرقي الصين، وعبر الطرق السريعة والشوارع العامة وصولاً إلى حي «بوند» التاريخي في شنغهاي في 13 من الشهر ذاته، بعد رحلة بلغت 106.286 كيلومترات.

وأوضحت شركة «أجيبوت» المصممة للجهاز أن الروبوت اجتاز مسارات متنوعة مع الالتزام بقوانين المرور، مؤكدة أن الإنجاز سُجل كأول مسافة من نوعها يقطعها روبوت يسير على قدمين، وذلك بحسب ما نقلته وكالة الصحافة الفرنسية.

وأظهرت مقاطع فيديو ترويجية الروبوت بلونه الأسود والفضي وهو يتحرك ببطء وثبات على الطرقات حتى

وبيّنت الشركة أن الروبوت صُمم لتنفيذ مهام خدمية مثل خدمة الزبائن، ويتميز بقدرات «دردشة» تفاعلية وتقنية لقراءة حركة الشفاه.

وتشهد صناعة الروبوتات عالمياً استثمارات متزايدة في مجال الذكاء الاصطناعي المادي أو ما يعرف بـ«AI Physical»، وهو الجيل الذي يفهم قوانين الفيزياء وقادر على التفاعل مع البيئة البشرية. ووفقاً لمصرف «مورغان ستانلي»، قد يتجاوز عدد الروبوتات الشبيهة بالبشر مليار روبوت بحلول عام 2050.

وتسعى الصين لترسيخ ريادتها في هذا القطاع، إذ تشجع الشركات المحلية على تطوير نماذج متقدمة من الروبوتات. واستضافت بكين في آب الماضي أول دورة ألعاب عالمية للروبوتات الشبيهة بالبشر، بمشاركة أكثر من 500 «رياضي» تنافسوا في فعاليات متعددة شملت كرة السلة والرقص وتنظيف غرف الفنادق.