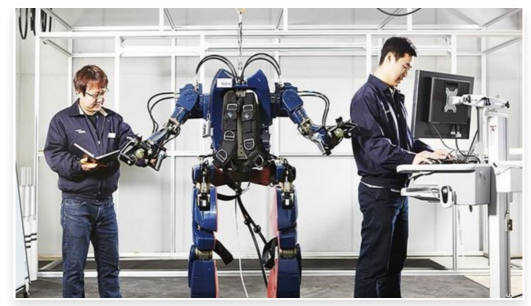
## روبوت قابل للارتداء يعزز قوة صاحبه



الثلاثاء 17 مايو 2016 06:05 م

كشفت شركة صناعة السيارات الكورية الجنوبية هيونداي عن روبوت آلي جديد على شكل هيكل خارجي حديدي قابل للارتداء□

ويمكن استخدام هذا الروبوت في عديد من المجالات؛ مثل المصانع والمجالات العسكرية، أو للمساعدة في إعادة التأهيل البدني□

وقال مسؤول في الشركة إن تطوير هذا الروبوت يتماشى مع رؤية مجموعة هيونداي لإمكانية التنقل الحر للأشخاص والأشياء في المستقبل القريب، مشيراً إلى أن الشركة تعمل على تطوير استخداماته لتشمل نواحي عديدة، وفق ما أفادت البوابة العربية للأخبار التقنية

وذكرت وكالة أنباء الصين شينخوا Xinhua أن الروبوت يُمكن ارتداؤه بشكل يشابه البدلة المستخدمة في الفيلم الهوليوودي الرجل الحديدي "Iron Man"، والتي يمكن للمستخدم ارتداؤها ببساطة□

ويقدم الروبوت الجديد القابل للارتداء قوة إضافية لمستخدميه عبر وحدة تحكم؛ ممّا يعزز من قوتهم البدنية ويتيح لهم رفع مئات الكيلوغرامات، أو مساعدتهم في المشي أو صعود السلالم□

وأشار المسؤول إلى إمكانية استخدامه في مساعدة ذوى الاحتياجات الخاصة وكبار السن على المشي والانخراط في الأنشطة المتنوعة□

وكانت شركة هيونداي قد أعلنت في الشهر الماضي عن عقدها شراكة مع سيسكو سيستمز "Cisco Systems" لتطوير تقنيات السيارات المتصلة بالإنترنت∏

وشكل إعلان الشراكة جزءاً من جهود الشركة في دفع عملية تطوير أجهزة الحواسيب عالية الأداء المستقبلية، والتي يمكن تثبيتها على عجلات السيارة□

وتزداد يوماً بعد يوم الشراكة بين شركات تصنيع السيارات من جهة، وشركات التقنية من جهة أخرى؛ وذلك في سبيل توسيع نطاق الخدمات التي تربط السيارات بالإنترنت، وذلك في ظل المنافسة المحمومة على تطوير سيارات ذاتية القيادة□