



سیستم هوش مصنوعی "علی بابا" برای تشخیص سریع "کروناویروس"

شرکت "علی بابا" (Alibaba) که غول فناوری چینی‌هاست، یک سیستم "هوش مصنوعی" راه‌اندازی کرد که می‌تواند افرادی که تب دارند را شناسایی کند.

شرکت "علی بابا" (Alibaba) که غول فناوری چینی‌هاست، یک سیستم "هوش مصنوعی" راه‌اندازی کرد که می‌تواند افرادی که تب دارند را شناسایی کند.

به گزارش ایسنا وبه نقل از شین هوا، فناوری هوش مصنوعی تازه راه‌اندازی شده توسط شرکت "علی بابا" می‌تواند مسافرانی که بدون ماسک هستند و یا تب دارند را شناسایی کند.

هدف از ساخت این سیستم هوش مصنوعی انجام اقدامی برای کنترل "کروناویروس" است.

این سیستم هوش مصنوعی مبتنی بر فناوری‌هایی از قبیل تصویربرداری حرارتی برای تشخیص تب از راه دور است.

میزان خطای سیستم در تشخیص تب با تماس غیر مستقیم هم تنها ۰.۳ درجه سانتی‌گراد است.

"یون تائو" (Yun Tao) مهندس الگوریتم شرکت "علی بابا" اظهار کرد، زمانی که یک فرد، مشکوک به داشتن تب باشد، سیستم مذکور به طور خودکار به کارمندان هشدار می‌دهد و به سرعت مکان مسافر را پیدا می‌کند.

قرار است این سیستم هوش مصنوعی در مراحل نخست در برخی از فروشگاه‌های زنجیره‌ای علی بابا و پس از آن در مکان‌های عمومی بیشتری همچون بیمارستان‌ها، ایستگاه‌های راه آهن و مترو به کار گرفته شود.

رونق فناوری‌های گوناگون در چین سبب شده که این کشور از موجی از نوآوری‌های فناورانه برای نبرد با کروناویروس از کیت‌های آزمایشی سریع گرفته تا ردیاب‌های جدید دما استفاده کند.

علاوه بر علی بابا، بسیاری از شرکت‌های فناوری دیگر در چین هم سیستم‌های هوش مصنوعی غربالگری تب توسعه داده‌اند.