

هوش مصنوعی برنده یک دادگاه شد

به تازگی یک دادگاه در چین در اقدامی سنت شکنانه کپی راییت یک تصویر تولید شده با هوش مصنوعی را به رسمیت شناخت این رای گامی مهم در حوزه روبه رشد هوش مصنوعی مولد در چین به حساب می آید.



به تازگی یک دادگاه در چین در اقدامی سنت شکنانه کپی راییت یک تصویر تولید شده با هوش مصنوعی را به رسمیت شناخت این رای گامی مهم در حوزه روبه رشد هوش مصنوعی مولد در چین به حساب می آید.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از گیزمو چاینا، به این ترتیب سابقه ای به وجود آورد که احتمالاً تأثیری قابل توجه بر این حوزه داشته باشد. رأی مذکور توسط دادگاه اینترنت پکن صادر شده که مربوط به عکسی تولید شده با استفاده از نرم افزار Stable Diffusion (افزودن متن به تصویر) است. به رسمیت شناختن تصویر مذکور به عنوان یک اثر هنری حفاظت شده توسط دادگاه، اهمیت روزافزون هوش مصنوعی در حوزه خلاقیت هنری را نشان می دهد.

در حقیقت این رأی نشان دهنده درک دادگاه از اصالت و داده معنوی خالق انسانی است که نقش اساسی را در خلق تصویر تولید شده با هوش مصنوعی دارد. این چشم انداز از تمرکز هوش مصنوعی به فرایند خلاقانه و تصمیم گیری انسانی تغییر می دهد که این فناوری را راهبری می کند. دادگاه با به رسمیت شناختن عنصر انسانی در محتوای تولید شده با هوش مصنوعی درهای تازه ای برای هنرمندان و خالقان اثر هنری باز می کند که مشغول کاوش این حوزه جدید هستند.

یکی دیگر از دلایل اهمیت رأی دادگاه آن است که با موضع گیری نسبت به هوش مصنوعی در کشورهای دیگر از جمله آمریکا متضاد است. در آمریکا بحث و گمانه زنی درباره حفاظت از محتوای تولید شده با هوش مصنوعی با قانون کپی راییت همچنان جریان دارد. از سوی دیگر این اقدام نیاز به بررسی پرونده به پرونده را نشان می دهد.

این رأی مربوط به پرونده ای است که در آن فردی به نام لی از نرم افزار Stable Diffusion استفاده کرد تا تصویری از یک زن آسیایی جوان بسازد. پس از آنکه از اثر لی بدون اجازه در پلتفرم چینی Baijiahao (مخصوص اشتراک گذاری محتوا) استفاده شد، او شکایتی برای نقض حق مالکیت معنوی در دادگاه ثبت کرد. رأی دادگاه که به نفع لی است، این ایده را تقویت می کند که تصاویر تولید شده با هوش مصنوعی در ترکیب با خلاقیت و قضاوت انسانی را می توان نوعی تفسیر شخصی قلمداد کرد که شایستگی حفاظت توسط قانون کپی راییت را دارد.

این رأی گامی مهم در حوزه روبه رشد هوش مصنوعی مولد در چین به حساب می آید و این رویداد نه تنها پتانسیل هوش مصنوعی در صنایع خلاق را به رسمیت می شناسد بلکه یک سابقه حقوقی فراهم می کند که به تشویق نوآوری و خلاقیت بیشتر در این زمینه منجر می شود.