



نرم افزارهای کاربردی بومی به هم متصل شدند



به دلیل تعدد پیام‌رسان‌های داخلی، بیشتر کاربران دچار سرگردانی شده و بیشتر در دو راهی مانده بودند که خدمات کدام یک از پلتفرم‌ها مناسب است. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در یک برنامه تلویزیونی به تعدد پیام‌رسان‌های داخلی اشاره کرد و این موضوع را هم فرصت و هم تهدید دانست. طبق گفته وی، تنوع پیام‌رسان‌ها فرصت است، چون هر کسی حق انتخاب دارد؛ تهدیدش هم این است که همه مردم نمی‌توانند در همه آنها حضور داشته‌اند. زارع پور تأکید کرده بود برای حل این مشکل کار ویژه‌ای در حال انجام است که در تلاشند همه پیام‌رسان‌ها تا دهه فجر یا نهایت تا پایان سال به هم متصل شوند.

بالاخره بعد از گذشت چندماه از این موضوع رویای اتصال پلتفرم‌های بومی به حقیقت تبدیل شد. بررسی‌ها حاکی از آن است که قابلیت اینترکانکشن بر روی چهار پیام‌رسان داخلی اجرایی شده است. قابلیت اینترکانکشن بر روی چهار پیام‌رسان داخلی اجرایی شد، چهار پیام‌رسان بله، اپتا، آی‌گپ و گپ به یک دیگر متصل شدند. این پیام‌رسان‌ها به روزرسانی جدیدی ارائه دادند که حاوی امکان اتصال به مرکز تبادل پیام است. کاربران هر یک از این پیام‌رسان‌ها امکان ارسال پیام به مخاطبان خود را در سه پیام‌رسان دیگر دارند.



هوش مصنوعی

رونمایی از قابلیت حالت ناشناس شرکت OpenAI از ChatGPT



سازنده chatgpt اعلام کرد به زودی قابلیت حالت ناشناس به چت بات هوشمند اضافه خواهد شد که در آن تاریخچه مکالمات کاربران ذخیره نخواهد شد. بدین ترتیب از این داده‌ها برای بهبود هوش مصنوعی استفاده نمی‌شود.

این شرکت اعلام کرد قصد دارد اشتراک ChatGPT Business را با قابلیت کنترل داده‌های اضافی راه اندازی کند. این حرکت در شرایطی صورت گرفته که نظارت بر نحوه مدیریت ChatGPT و دیگر چت بات‌ها از نظر استفاده از داده‌های کاربران برای بهبود یا آموزش افزایش یافته است. ایتالیا ماه گذشته استفاده از چت بات ChatGPT را به دلیل نقض حریم خصوصی ممنوع اعلام کرد. البته پس از آن اعلام شد با ارائه ابزاری برای ثبت اعتراض کاربران در صورت پردازش اطلاعات آنها، استفاده از این چت بات از سر گرفته خواهد شد. پس از آن اسپانیا و فرانسه نیز در حال بررسی این خدمات هستند. ویژگی جدید به زودی به کاربران اجازه می‌دهد تا از قسمت تنظیمات قابلیت آموزش و تاریخچه مکالمات را غیرفعال کنند. نیکولاس تورلی، مدیر محصول در OpenAI ضمن مقایسه این قابلیت با حالت ناشناس در مرورگر در این زمینه گفت: این شرکت همچنان مکالمات را پیش از حذف و با هدف بررسی سواستفاده‌های احتمالی تا ۳۰ روز نگه می‌دارد.

ChatGPT و رقیب روسی اش Gigachat

همانطور که می‌دانید حرف از ربات‌های هوش مصنوعی نقل محافل بزرگ و کوچک است و همه آینده اینترنت را با آمدن چت جی پی تی یک آینده متفاوت می‌بینند و هیچ کسی نمی‌خواهد از این بازار بکر و بزرگ عقب بماند حالا روسیه نیز از چت جی پی تی خود خبر می‌دهد ربات چت بات هوش مصنوعی روسی که نام Gigachat دارد. این چت بات رقیبی برای چت جی پی تی محسوب می‌شود. طبق اعلام روسیه این چت بات می‌تواند عملکرد عالی در زبان روسی داشته باشد. اما در دیگر زبان‌ها عملکرد مناسبی ندارد.

روسیه به عنوان یکی از جدیدترین شرکت کنندگان مسابقه هوش مصنوعی از یک چت بات به نام گیگا چت رونمایی کرد. این فناوری محصول یک شرکت روسی به نام Sberbank است که به دولت روسیه تعلق دارد. با رونمایی از این چت بات روسی رقابت بین کشورها در تصاحب موقعیت‌های ارشد فناوری داغ تر شده است.



NFT

ماسک‌های بیست هزار دلاری افراد مشهور!

گذاشت که براساس چهره افراد مشهوری از جمله ماسک، زاکربرگ، «آندی وارهول»، هنرمند آمریکایی، «جف بیوزس»، مدیرعامل سابق آمازون و حتی «کیم جونگ اون»، رهبر کره شمالی ساخته شده‌اند. ماسک ایلان ماسک!

Beeple در تویییت خود توضیح می‌دهد که این ماسک‌ها توسط «لندن مایر»، هنرمند اهل دنور، کلرادو ساخته شده است. او به نشریه اینسایدر اعلام کرد که همکاری‌اش با مایر در اواخر سال ۲۰۲۱ آغاز شد، زمانی که مایر ماسک آندی وارهول را ساخته بود. مایر پس از آن تقریباً تمام سال گذشته را روی بیش از ده‌ها ماسک کار کرده است و موفق شده تا چهره‌های مصنوعی واقع‌گرایانه‌ای از افراد مشهور صنعت فناوری را طراحی کند. او ادعا می‌کند که برای ساخت اولین ماسک از هر شخصیت،

یک هنرمند با نام «لندن مایر»، ماسک‌های واقع‌گرایانه‌ای از چهره‌های شناخته‌شده حوزه فناوری، مانند «ایلان ماسک»، مدیرعامل توییتر و «مارک زاکربرگ»، مدیرعامل متا طراحی کرده است. هرکدام از این ماسک‌ها که اخیراً در کنفرانس NFT نیویورک به نمایش گذاشته شدند، ۲۰ هزار دلار قیمت دارد و ساخت آن یک ماه یا بیشتر طول می‌کشد.

«مایک وینکلمن»، هنرمند دیجیتالی که در توییتر با نام Beeple شناخته می‌شود، این ماسک‌ها را در یک رویداد ماهواره‌ای به نمایش

شتاب در بومی‌سازی تجهیزات علوم و فناوری‌های شناختی

همان‌طور که می‌دانید برای رشد سریع تر و مهندسی معکوس علم و به‌روز شدن در جوامع جهانی نیاز به شتاب و بومی‌سازی علمی و فناوری داریم که بیش از یکصد مرکز علمی، دانشگاهی و تحقیقاتی با حمایت و مشارکت ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی به دستگاه‌ها و تجهیزات پیشرفته مجهز شدند.

حمایت از ایجاد زیرساخت‌های تحقیقاتی و علمی مورد نیاز کشور در حوزه علوم و فناوری‌های شناختی، ایجاد شبکه‌ای برای اشتراک‌گذاری امکانات و خدمات آزمایشگاهی، جذب نخبگان و محققان کارآمد به فعالیت در حوزه‌های دانش علوم شناختی از اهداف مهم ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی است.

تشویق و ترغیب محققان و متخصصان برای دستیابی به خودکفایی و بومی‌سازی تجهیزات و حمایت از تولید ابزارها و دستگاه‌های فناورانه توسط مراکز و شرکت‌های دانش‌بنیان نیز یکی دیگر از سیاست‌های ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی محسوب می‌شود.



ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی در راستای اهداف و برنامه‌های حمایتی و مشارکتی خود برای تجهیز مراکز علمی، تحقیقاتی به ابزارها و دستگاه‌های پیشرفته از طریق تعامل با شمار زیادی از شرکت‌های فعال در حوزه‌های شناختی، نسبت به تجهیز مراکز علمی، دانشگاهی و درمانی به دستگاه‌ها و تجهیزات مختلفی از جمله سیستم‌های ثبت فعالیت‌های الکتریکی مغز، سیستم رهگیر چشمی، دستگاه طیف نگاری کارکردی نزدیک فروسرخ و سیستم تحریک الکتریکی فراجمجمه‌ای اقدام کرده است.

در چارچوب سیاست‌های راهبردی این ستاد، مراکز علمی و دانشگاهی بیشمار دیگری در نقاط مختلف کشور با ارائه درخواست‌هایی خواستار بهره‌مندی از سیاست‌ها و برنامه‌های حمایتی و مشارکتی این ستاد برای تجهیز مراکز تحقیقاتی و تخصصی به دستگاه‌ها و تجهیزات پیشرفته در حوزه علوم شناختی هستند.

ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی به منظور توسعه زیرساخت و تجهیز آزمایشگاه‌های تحقیقاتی، تلاش می‌کند تا با تمرکز بر توسعه فناوری‌های ثبت سیگنال و تحریک مغز، تجهیز آزمایشگاه‌ها و آماده‌سازی ابزارها و زیرساخت‌های مورد نیاز حوزه علوم شناختی در مراکز علمی و تخصصی را در دستور کار خود قرار دهد.

در چارچوب این سیاست، حمایت از تولید تجهیزات داخلی و محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه علوم شناختی در اولویت ستاد قرار دارد و با توجه به سیاست‌های کلی ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی، تاکنون بیش از یکصد مرکز درمانی و دانشگاهی و تحقیقاتی به دستگاه‌ها و تجهیزات پیشرفته ساخت داخل تجهیز شده‌اند.