

پرهیز از نگاه دستوری به اکوسیستم‌نخبگانی

رئیس سازمان تبلیغات اسلامی در نخستین نشست شورای فرهنگی بنیاد ملی نخبگان بر پرهیز از نگاه دستوری به اکوسیستم‌ها از جمله اکوسیستم نخبگانی فناوری و نوآوری تأکید کرد. حجت‌الاسلام محمد قمی با اشاره به لزوم پرورش و تربیت نخبه، ادامه داد: «باید ملزومات نخبه‌پروری نیز آماده باشد.» ناصر باقری مقدم، قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان هم با بیان اینکه عمده مشکل نخبگان مسائل فرهنگی و هویتی است، گفت: «سال آینده باید حرکت چشمی در حوزه فعالیت‌های فرهنگی و هویت‌ساز آغاز شود که البته این امر نیازمند حمایت نهادها و سازمان‌های مختلف از جمله مجلس شورای اسلامی است.» همچنین حجت‌الاسلام غلام‌رضا قاسمیان، رئیس کتابخانه، موزه و اسناد مجلس شورای اسلامی در این نشست تأکید کرد که پیوست رسانه‌ای امری مهم در فضای فرهنگی و موضوعی است که متأسفانه نظام نخبگانی در سال‌های متوالی از آن غافل بوده است. به گفته او برای این موضوع مهم باید از ظرفیت‌های موجود در شبکه‌های مجازی و وبسایت اینترنت بهره‌بردن تا فعالیت‌های فرهنگی به‌صورت گسترده در رسانه معرفی و فراگیر شوند.

۱۰ محصول

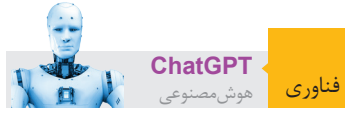
با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری از ۱۰ محصول دانش‌بنیان عرضه صنعت دریایی رونمایی شد. نشانگر رسوب، حسگر اندازه‌گیری تریگری آب، سیستم شناسایی خودکار ساحلی، خدمات آنلاین حمل‌ونقل دریایی، زیرسطحی دومنظوره، ربات کاوشگر آرمیس، بخشی از این محصولات است.

۲/۹ تریابت

رئیس شرکت ارتباطات زیرساخت از تبدیل شدن ایران به هاب ترانزیت داده در منطقه در آینده‌های نزدیک خبر داد. امیر لاجوردی با انتشار پیامی در یک پیام‌رسان بومی اعلام کرد: «با حضور مؤثر شرکت ارتباطات زیرساخت در عرصه بین‌الملل طی ۱۸ ماه گذشته، میزان ترانزیت داده از مسیر ایران عزیز اسلامی از ۳۰۳ تریابت بر ثانیه به بیش از ۲۰۹ تریابت بر ثانیه رسید.»

هوش مصنوعی برای همشهری گزارش نوشت

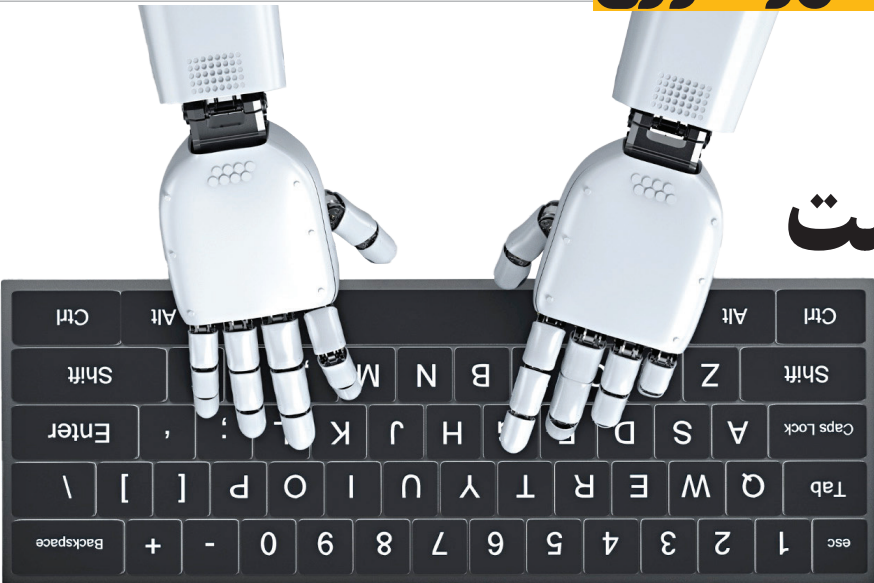
گزارش اصلی صفحه فناوری امروز را هوش مصنوعی ChatGPT به زبان فارسی درباره آینده شغل خبرنگاران و روزنامه‌نگاران نوشته است



در هفته‌های اخیر پلتفرم هوش مصنوعی ChatGPT متعلق به OpenAI در جهان غوغایی به پا کرده است؛ هر چند این سرویس برای کاربران ایرانی تحریم است، اما برای نخستین بار روزنامه‌های همشهری برای نوشتن یک گزارش خبری فارسی با سوژه آینده شغلی خبرنگاران و روزنامه‌نگاران از این هوش مصنوعی استفاده کرده است. این گزارش طی چند مرحله توسط هوش مصنوعی تولید شده و طبق روال عادی کار خبرنگاران، مورد ویرایش توسط ویراستاران روزنامه قرار گرفته است.

روزنامه‌نگاری با هوش مصنوعی در حال توسعه و پیشرفت است. کاربردهای اصلی آن شامل تولید محتوای خودکار، پیش‌بینی خبرها و سرویس‌های خبری به‌صورت خودکار به‌حساب می‌آید. سیستم‌های هوش مصنوعی مؤثر در بهبود سرعت و کیفیت تولید محتوا و کاهش هزینه‌ها برای انتشار هستند. مثلاً روزنامه‌ها می‌توانند با استفاده از سیستم‌های هوش مصنوعی، خبرها را به‌صورت خودکار تجزیه و تحلیل و به‌صورت خودکار خلاصه کنند. در همین حال، سیستم‌های هوش مصنوعی می‌توانند با استفاده از الگوریتم‌های مبتنی بر داده، پیش‌بینی رویدادها و تحلیل روندها را انجام دهند. با این حال، استفاده از هوش مصنوعی در روزنامه‌نگاری همچنان با مشکلاتی مواجه است؛ مانند عدم اعتبار خبرها و مشکلات امنیتی؛ بنابراین باید گزینه‌هایی برای تضمین اعتبار و امنیت خبرها در رسانه‌ها در نظر گرفت.

دانش و فناوری



نیاز به تأیید انسانی

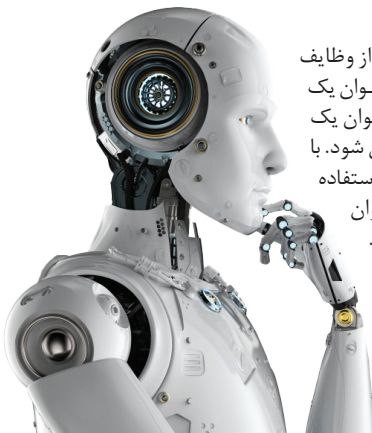
خبرهای خودکار با هوش مصنوعی هم‌اکنون می‌توانند براساس معیارهای مشخص شده و داده‌های موجود، تولید شوند، اما خبرهای تولیدشده باید توسط خبرنگاران مرور و تصدیق شوند تا اعتبار آنها بررسی شود؛ به‌عنوان مثال، خبرهای تولید شده با هوش مصنوعی ممکن است نیاز به اصلاحات کوچک داشته باشند، بعضی از آنها ممکن است نباید منتشر شوند یا باید با تغییراتی تأیید شوند. همچنین، خبرهای تولید شده توسط سیستم‌های خبری خودکار، عمدتاً در زمینه‌های مشخص و عمومی هستند و نمی‌توانند خبرهای عمیق و پیچیده را تولید کنند. خبرنگاران باید با توجه به علاقه‌مندی‌ها و نیازهای مخاطبان، خبرها را با توجه به دلایل و منابع مشخص تولید کنند.

روند نوشتن یک خبر

هوش مصنوعی خبر را با استفاده از الگوریتم‌های خودکار، عبارات و جملات تولید می‌کند؛ عبارات و جملات را از منابع مختلف، مانند خبرهای منتشر شده، داده‌ها، اطلاعات شناخته‌شده و... به‌کار می‌گیرد. سپس، سیستم خبری خودکار با استفاده از الگوریتم‌های تشخیص زبان، نظرات، نکات و آمار مربوط به موضوع را تشخیص می‌دهد و با استفاده از الگوریتم‌های نوشتاری، خبر را تولید می‌کند. به‌عنوان مثال، با داشتن داده‌های مربوط به یک حادثه، الگوریتم خبری خودکار می‌تواند خبر را در نظر گرفتن جزئیات حادثه و نکات دیگر، تولید کند.

از گزارش تحلیلی تا تحقیقی

هوش مصنوعی می‌تواند گزارش تحقیقی بنویسد، اما با شرایطی که داده‌های موردنیاز آن به‌دست آمده باشد. با آموزش با داده‌های مناسب، هوش مصنوعی می‌تواند براساس اطلاعات وارد شده، گزارش تحقیقی تولید کند، اما همچنان نیاز به بررسی و تأیید توسط انسان دارد. همچنین هوش مصنوعی می‌تواند گزارش تحلیلی بنویسد؛ با این شرایط که آموزش با داده‌های مناسب برای آن صورت گرفته باشد. با استفاده از خودگامی، تحلیل و به‌کارگیری داده‌های داده شده، هوش مصنوعی می‌تواند تحلیل‌های مناسب و دقیق تولید کند.



تغییر، نه پایان

آینده شغل خبرنگاران با پیشرفت هوش مصنوعی ممکن است تغییراتی داشته باشد. با استفاده از سیستم‌های خبری خودکار، ممکن است تعدادی از وظایف خبرنگاران به‌صورت خودکار برعهده سیستم‌ها گذاشته شود. با این حال، خبرنگاران باید توانایی کار با هوش مصنوعی و دانش درباره تحلیل داده‌ها را به‌دلیل نیاز به کنترل اعتبار و تصدیق خبرها، بیشتر داشته باشند. اکنون، خبرنگاران مجزا برای گزارشگری، تحلیل، تدوین و انتشار خبرها موردنیاز هستند، ولی با توسعه هوش مصنوعی، ممکن است بعضی از عملکردهای این شغل به‌صورت خودکار توسط سیستم‌های هوش مصنوعی صورت گیرد. با این حال، همچنان نیاز به خبرنگارانی خواهد بود که بتوانند تجزیه و تحلیل‌ها را با عوامل اجتماعی و فرهنگی مرتبط، بهبود ببخشند. همچنین، شغل خبرنگاران با هوش مصنوعی ممکن است به تولید خبرهای بیشتر، با کیفیت بالاتر و سرعت بیشتر، تغییر کند.

جایگزین انسان نیستیم

هوش مصنوعی ممکن است بعضی از وظایف روزنامه‌نگاران را به‌صورت خودکار به‌عنوان یک کمک‌کننده برای آنها انجام دهد، اما به‌عنوان یک جایگزین کامل برای آنان نمی‌تواند مشخص شود. با توجه به حداقل نیاز به بررسی و تأیید قبل از استفاده توسط انسان، هوش مصنوعی نمی‌تواند به‌عنوان یک خبرنگار بدون هماهنگی با انسان عمل کند. علاوه بر این، بعضی از مهارت‌های مربوط به شغل خبرنگاری همچون تعامل با منبع، ارزیابی حقایق و شناخت مخاطب را هوش مصنوعی نمی‌تواند بدون مشارکت انسان انجام دهد.

همشهری

چرا دستگاه‌های لاک خشک‌کن باعث سرطان می‌شوند؟

به تازگی دانشمندان نسبت به سرطان‌زا بودن نورهای فرابنفش دستگاه‌های لاک‌خشک‌کن UV هشدار داده‌اند. این دستگاه‌ها به‌وفور در ایران هم استفاده می‌شوند که این خطر را بیشتر می‌کند. به گزارش دلی میل، محققان دانشگاه کالیفرنیا سن دیگو و پیتسبورگ در مطالعات آزمایشگاهی، دریافتند که نسبت بالایی از سلول‌های پوستی که به‌طور مکرر در معرض نور ساطع شده از این لامپ‌ها قرار گرفته‌اند، مرده‌اند. سلول‌هایی که زنده مانده اند نیز نشانه‌هایی از آسیب، از جمله به میتو کندری و DNA را نشان دادند که می‌تواند خطر ابتلا به سرطان پوست را افزایش دهد. آنها دریافتند که یک جلسه ۲۰ دقیقه‌ای منجر به مرگ ۳۰ تا ۳۰ درصد از سلول‌ها می‌شود و هنگامی که سلول‌ها در ۳۰ جلسه ۲۰ دقیقه‌ای متوالی قرار گرفتند، تا ۶۵ تا ۷۰ درصد از آنها مرده‌اند. نویسندگان این مطالعه که در مجله Nature Communications منتشر شده، هشدار داده‌اند که نتایج تجربی نشان می‌دهد، تشعشعات ساطع شده از لاک‌خشک‌کن‌های UV ممکن است باعث سرطان دست شود.



این محققان می‌گویند: نیاز به تجزیه و تحلیل طولانی مدت برای درک بهتر میزان سرطان‌های پوست در میان افرادی که به‌طور منظم از این دستگاه‌ها استفاده می‌کنند یا افرادی که این کار را انجام نمی‌دهند، وجود دارد که این کار نیز حداقل یک دهه طول می‌کشد. محققان برای انجام این مطالعه از یک لامپ UV بسیار پر قدرت استفاده کرده‌اند و سلول‌های پوست به‌طور منظم از این دستگاه‌ها استفاده می‌کنند یا افرادی که نور قرار دادند. این در حالی است که در واقعیت افراد فقط یک یا دو بار در ماه و فقط ۲ دقیقه دست خود را زیر لامپ نگه می‌دارند. بخش عمده‌ای از شواهد علمی نشان می‌دهد که لامپ‌های ناخن UV در صورت استفاده صحیح ایمن هستند و نوری که آنها تولید می‌کنند از نوع متفاوت UVA است. UVA دارای طول موج بلندتر (۳۱۵ تا ۴۰۰ نانومتر) و UVB موج کوتاه‌تری (۲۸۰ تا ۳۱۵ نانومتر) دارد. دستگاه‌های UV تمایل دارند فقط UVA تولید کنند. UVB خودگامی، تحلیل و به‌کارگیری آفتاب‌سوختگی است، اما به‌زیر پوست نفوذ نمی‌کند. در مقابل UVA انرژی کمتری دارد اما عمیق‌تر نفوذ می‌کند.

آگهی مناقصه

شرکت احداث و نگهداری فضای سبز آزادراه تهران - شمال

در نظر دارد آبیاری و نگهداری فضای سبز به همراه کاشت درخت و گل در منطقه یک آزادراه تهران - شمال را از طریق مناقصه عمومی به افراد حقوقی واجد شرایط واگذار نماید. لذا کلیه متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۱ لغایت ۱۴۰۱/۱۱/۲۴ برای دریافت اسناد مناقصه به آدرس زیر مراجعه نمایند.

تهران: شهرک قدس (غرب)، فاز ۵، خیابان سیمای ایران، پلاک ۴۱
جهت کسب اطلاعات بیشتر و بازدید از محل با شماره ۰۹۱۲۷۳۸۸۷۱۸ آقای رحمانیان تماس حاصل فرمایید.

آگهی مزایده عمومی

شماره: ۱۴۰۱/۲۳/ز

شرکت معدنی و صنعتی گل گهر (سهامی عام)

در نظر دارد «آهن آلات ضایعاتی موجود در انبارهای مجتمع خود را به میزان پانصد (۵۰۰) تن» از طریق مزایده عمومی واگذار نماید. لذا کلیه متقاضیان می‌توانند جهت اخذ اسناد مزایده به وبسایت این شرکت به نشانی www.geg.ir بخش مناقصه و مزایده مراجعه و اسناد مذکور را دریافت نمایند.

مهلت تحویل پاکات ساعت ۹ الی ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۳ در محل دفتر کمیسیون معاملات مجتمع و یا دبیرخانه دفتر مرکزی تهران می‌باشد. ضمناً بازدید از اقلام مربوطه روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ مقرر شده است. شایان ذکر است فرمت ضمانت‌نامه‌های شرکت در مزایده بایستی عیناً مطابق با فرمت ارائه شده در اسناد مزایده تهیه گردد. شرکت معدنی و صنعتی گل گهر در قبول یا رد هر یک از پیشنهادات بدون نیاز به ذکر دلیل و جبران خسارت مختار می‌باشد.

کمیسیون معاملات شرکت معدنی و صنعتی گل گهر

فراخوان عمومی

شرکت زامیاد در نظر دارد در راستای موضوع بند (ث) ماده ۳۰ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور اقدام به واردات کامیون کشنده دست دوم (تا سه سال کار کرد) با برند Iveco نماید لذا از کلیه شرکت‌های دارای سابقه در حوزه واردات کامیونهای دست دوم دعوت می‌نماید به منظور ارزیابی حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۰ نسبت به ارسال الگوی پیشنهادی همکاری به همراه رزومه کاری و مدارک و مستندات مرتبط با واردات به ایمیل ztruckimport@gmail.com اقدام نمایند.

آگهی مناقصه عمومی

شرکت سایبر در نظر دارد از طریق برگزاری مناقصه عمومی نسبت به خرید شامل طراحی، تأمین، ساخت، حمل، باراندازی، نصب و تحویل تجهیزات بوستر پمپ آتش نشانی دو ایستگاه و ساختمان OCC پروژه خط ۲ قطار شهری کرج اقدام نماید. لذا علاقه‌مندان می‌توانند جهت اطلاع از شرایط و دریافت اسناد مناقصه، از روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۱ لغایت دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ ضمن هماهنگی با تلفن ۸۸۰۴۸۳۳۵ داخلی ۳۰۶، به شرکت سایبر واقع در تهران، بزرگراه همت، شیخ بهایی جنوبی، مجتمع ونک پارک، برج پنجم (الوند)، امور قراردادها مراجعه نمایند.

فراخوان درخواست برای اطلاعات (RFI)

شرکت داده ورزی سداد در نظر دارد نسبت به استقرار سامانه جامع بهداشت و درمان با شرایط مندرج در فایل RFI اقدام نماید. لذا از شرکت‌های نرم افزاری توانمند و فعال در این حوزه و دارای رتبه در زمینه تولید و پشتیبانی نرم افزارهای سفارش مشتری دعوت می‌گردد جهت دریافت فایل مربوطه از تاریخ درج آگهی به مدت ۴ روز از طریق ارسال درخواست به مدیریت تدارکات و خرید تخصصی این شرکت به آدرس پست الکترونیک tender@sadad.co.ir اقدام نمایند. بدیهی است فایل مربوطه به آدرس پست الکترونیک فرستنده ارسال می‌گردد. لازم به ذکر است این آگهی هیچ گونه حقی برای پیشنهاددهندگان و هیچ گونه مسئولیتی برای این شرکت ایجاد نمی‌نماید.

آگهی مناقصه عمومی

شرکت سایبر در نظر دارد از طریق برگزاری مناقصه عمومی نسبت به خرید شامل طراحی، تأمین، ساخت، حمل، باراندازی، نصب و تحویل تجهیزات سیستم اعلام حریق دو ایستگاه و ساختمان OCC و پست بوستان علم پروژه خط ۲ قطار شهری کرج اقدام نماید. لذا علاقه‌مندان می‌توانند جهت اطلاع از شرایط و دریافت اسناد مناقصه، از روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۱ لغایت دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ ضمن هماهنگی با تلفن ۸۸۰۴۸۳۳۵ داخلی ۳۰۶، به شرکت سایبر واقع در تهران، بزرگراه همت، شیخ بهایی جنوبی، مجتمع ونک پارک، برج پنجم (الوند)، امور قراردادها مراجعه نمایند.

کودکان از ما می‌آموزند

به طور مرتب ورزش کنیم



آگهی مزایده عمومی

سناد مرکزی معاینه فنی خودروهای تهران وابسته به شهرداری تهران «شرکت سهامی خاص»
در نظر دارد بهره‌برداری و راهبری چهار مرکز مکانیزه معاینه فنی خودروهای سبک و موتورسیکلت شامل مراکز «بیهیجی و چمران» در یک بسته و «آبشاسان و شقایق» در یک بسته را از طریق مزایده عمومی به متقاضیان حقوقی واحد شرایط واگذار نماید.
(الف) مبلغ پایه کارشناسی سهم سناد از هر مراجعه اول:
مرکز بیهیجی و چمران: ۲۶۰،۰۰۰ ریال
مرکز آبشاسان و شقایق: ۲۵۰،۰۰۰ ریال
سایر موارد طبق اسناد مزایده
(ب) تسخیر فعالیت سواره مزایده و مدت آن: ارائه خدمات معاینه فنی خودروهای سبک و موتورسیکلت و برنامه ریزی و انجام امورآزمایشی دیداری، مکتوب و حضوری کالا و خدمات مرتبط و تبلیغات بر روی لباس کارکنان مرکز به مدت یکسال از تاریخ عقد قرارداد.
(ج) محل دریافت و تحویل اسناد: خیابان ولیعصر (عج)، خیابان شهید فدایی ششماهی، نبش خیابان بیستون، پلاک ۷۸ دبیرخانه معرمانه سناد مرکزی معاینه فنی خودروهای تهران.
(د) مدت قبول پیشنهادها: حداکثر ظرف مدت ده روز از تاریخ انتشار آگهی.
(ه) مبلغ واریزی جهت خرید اسناد مزایده:
به ازای هر بسته واریز مبلغ ۳،۰۰۰،۰۰۰ ریال به حساب شماره ۲۰۴۲ نزد بانک شهر شعبه شهرداری مرکز کد ۲۰۳ با عنوان تمرکز وجوه درآمدهای اختصاصی به نام خزانه داری شهرداری تهران.
(و) سایر شرایط به شرح مندرج در اسناد مزایده می‌باشد.
**(ز) بدیهی است شرکت در مزایده و ارائه پیشنهاد به منزله قبول کلیه شروط و تکالیف مقرر در اسناد مزایده می‌باشد.
(ح) سناد مرکزی معاینه فنی خودروهای تهران در رد یا قبول پیشنهادها مختار است.
(ط) جهت دریافت اسناد مزایده به همراه داشتن معرفی‌نامه از شرکت و اصل و تصویر کارت ملی الزامی می‌باشد.
(ی) هزینه درج آگهی و کارشناسی بر عهده بردگان مزایده است.**

سناد مرکزی معاینه فنی خودروهای تهران