

تحلیل جمله از رأی اعتماد نمایندگان مجلس به «کیومرث هاشمی» وزیر ورزش و جوانان دولت سیزدهم؛ اعتمادی از سر آگاهی

نشست علنی دیروز - دوشنبه ۲۷ شهریور ماه - مجلس شورای اسلامی به ریاست محمد باقر قالیباف و با حضور ۱۹۵ تن از نمایندگان یادستور کار بررسی برنامه و صلاحیت کیومرث هاشمی برای کرسی ورزش و جوانان دولت سیزدهم برگزار و خیلی زود روشن شد که اکثریت نمایندگان تصمیم خود را گرفتند و هاشمی رسماً عضو هیات دولت شد.

حوزه ورزش و جوانان و همچنین حوزه ورزش بانوان، ظرفیت‌های ملی و محلی بسیاری دارد که در برخی موارد بنا به فقدان برنامه‌ریزی و استراتژی‌های مناسب، مورد بی‌توجهی قرار گرفت و امروز امیدوار هستیم کیومرث هاشمی که به خوبی با این ظرفیت‌ها آشنایی دارد و با توجه به اولویت مردمی سازی که راهبرد کلان دولت سیزدهم است، زمینه‌ساز دستاوردهای درخشان شود.

نگاهی به تاکید معاون دادستان کل به وزارت بهداشت مبنی بر ممنوعیت حضور کادر درمانی مرد برای زنان جنسیت‌زدگی از نوع درمانی!

وزیر راه و شهرسازی خبر داد؛ رشد ۳۳ درصدی زائران مشهد در استفاده از ناوگان عمومی جاده‌های

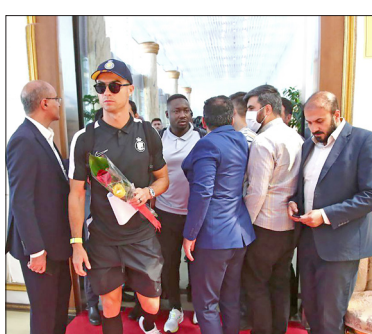
بانک ملی ایران نقش ممتازی در تامین مالی ابر پروژه‌های کشور دارد

تحلیل جمله از اظهارات جدید «محمد رضا باهنر» در خصوص بازکردن میدان رقابت‌های انتخاباتی؛ بدخیم‌های سیاسی چه کسانی هستند؟

سفر تاریخی: تب ۴۰ درجه رونالدو در تهران

از قضا در آن بازی به ایران گل زد. پرسپولیس، حریف النصر، موفق‌ترین تیم ایرانی است و هوادارانی پر تعداد و پر شور دارد. اما آنها در استادیم آزادی حضور نخواهند داشت و دیدار دو تیم در این استادیم صد هزار نفری پشت درهای بسته برگزار می‌شود. علت این است که کنفدراسیون فوتبال آسیا به دلیل قوانین لایسنسینگ خود حضور هواداران پرسپولیس در استادیم را ممنوع کرده است.

با وجود ناراحتی هواداران پرسپولیس از برگزاری بازی پشت درهای بسته اما هواداران فوتبال در ایران با هیجان بی‌لا منتظر دیدار با کریستیانو هستند. رایان، یک شهروند ۲۷ ساله ایرانی به فایننشال تایمز گفت: "من در بازی فیفا همیشه با رونالدو بازی می‌کنم. جوان‌تر که بودم خیلی برایم پیام مستقیم می‌فرستادم و امیدوار بودم با او رفیق بشوم و کریس برایم یک جزیره بخرد." شوخی با او اتفاق‌های ریز و درشت و جوک ساختن درباره رویدادهای روزمره به یکی از خصوصیات فرهنگ ایرانی تبدیل شده است و سفر کریس رونالدو به این کشور هم از این قاعده مستثنی نیست. در ساعت‌های گذشته هزاران شوخی جالب با رونالدو و سفرش به ایران از طرف کاربران ایرانی در شبکه‌های مجازی منتشر شده است.



استقبال از کریستیانو رونالدو و کاروان النصر که برای دیدار با پرسپولیس به تهران سفر کرده بازتاب‌های زیادی داشت و روزنامه فایننشال تایمز در گزارشی به این استقبال پرداخت.

کریستیانو رونالدو به عنوان یکی از بزرگترین ستاره‌های دنیا دیروز برای اولین بار وارد خاک ایران شده و با استقبالی گسترده مواجه شد.

اسطوره پرتغالی و برنده پنج توپ طلا با هوپیمایی اختصاصی به همراه هم‌تیمی‌هایش در النصر عربستان وارد فرودگاه امام خمینی شد تا در چارچوب لیگ قهرمانان آسیا به مصاف پرسپولیس برود.

رونالدو که این روزها ۳۸ ساله است دوران فوتبالی درخشانی را در منچستر یونایتد و رئال مادرید سپری کرده و در تیم ملی کشورش پرتغال هم درخشیده است. او در ماه دسامبر گذشته به دوران ورزشی درخشانش در اروپا پایان داد و راهی عربستان شد تا به باشگاه النصر منتقل شود. انتقالی که گفته می‌شود ارزش آن برای کریستیانو ۲۰۰ میلیون یورو در سال بوده است.

رونالدو تا کنون ۳۰ جام معتبر در کارنامه دارد و حالا امیدوار است چندین جام آسیایی را هم به این کارنامه درخشان اضافه کند. رابطه سی‌ و سه‌ ساله و فوتبال ایران تنها به حضور امروز خلاصه نمی‌شود.

نتایج صحت‌سنجی مدارک داوطلبان نمایندگی مجلس اعلام شد

متقاضیان نمایندگی مجلس می‌توانند وارد سامانه پنجره واحد انتخابات شوند و نتایج صحت‌سنجی ۶ دستگاه از مدارک خود را ببینند.

به گزارش ایسنا، حدود ۴۹ هزار متقاضی پیش ثبت نام انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی پیامک نتیجه صحت‌سنجی مدارک بارگذاری شده به صورت خوداظهاری در پنجره واحد انتخابات وزارت کشور دریافت کرده‌اند. هر فرد می‌تواند نتیجه صحت‌سنجی مدارک خود اظهاری را در پنجره واحد وزارت کشور به آدرس keshvar.moi.ir مشاهده و پیگیری کند.

نتایج اعلام شده از سوی ۶ دستگاه - ثبت احوال، فراجا، دادستانی، وزارت امور خارجه، سازمان امور استخدامی و آموزش عالی - متولی صحت‌سنجی مدارک بارگذاری شده در پنجره واحد ثبت نام وزارت کشور نشان داده است که بیش از پنج هزار نفر مدارک ناقص داشته‌اند. بیشترین نقص مدارک متقاضیان مربوط به حوزه آموزش عالی و مدارک تحصیلی بوده است. در حوزه دادستانی نیز از بین بیش از ۴۸ هزار متقاضی پیش ثبت نام برای ورود به مجلس شورای اسلامی ۱۱۵ نفر مشکل یا سابقه کیفری داشته‌اند.

متقاضیان هم‌اکنون می‌توانند وارد سامانه پنجره واحد انتخابات شوند و نتایج صحت‌سنجی ۶ دستگاه از مدارک خود را ببینند. نتایج صحت‌سنجی هر دستگاه در مورد هر فرد به صورت یک آپکون نمایش داده می‌شود که اگر قرمز باشد موضوع نقص مدارک مطرح است و شرح آن نیز برای فرد متقاضی ثبت نام، شرح داده شده است. داوطلبانی که به صورت سبز رنگ نتیجه صحت‌سنجی مدارک خود را دریافت می‌کنند با کد رهگیری اعلام شده می‌توانند در ۲۷ مهر ماه امسال وارد سامانه ثبت نام نهایی برای انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی شوند. بر اساس

به خاطر نیکی توست...

هفتمین جشنواره حساب‌های قرض‌الحسنه پس‌انداز

سفر به دور ایران در ۸۰ روز (کمک هزینه)

به همراه هزاران جایزه نقدی دیگر

آخرین مهلت افتتاح حساب و تکمیل موجودی: پایان شهریور ماه ۱۴۰۲



■ صاحب امتیاز: مؤسسه کلبه امید
■ مدیرعامل و مدیرمسئول: مهدی روحی
■ سردبیر و قائم مقام مدیرمسئول: ملیحه منوری
■ دبیر هیئت مدیره و دستیار ویژه مدیرعامل: احمد شیرازیان

■ معاونت حقوقی و امور بین الملل: داریوش علیخانی
■ معاونت مالی و پشتیبانی: قنبرعلی فلاح
■ سرپرست گروه طراحی: هادی کاظمی ■ مشاور عالی مدیر مسئول: مسعود سلمی
■ مشاور هنری: سیدحسین جعفری ■ مشاور بازرگانی: کانون آگهی و تبلیغاتی تصویر فارس
■ صفحه آرایی: بیتا حسن نژاد، ماریه حداد

نشانی: تهران، خیابان شهید بهشتی، نیش خیابان حسینی
جنب بانک مسکن پلاک ۲۵۲، طبقه اول
تلفن: ۸۷۴۶۱۳۳ نشانی الکترونیکی: jomleh2018@gmail.com
لیتوگرافی و چاپ: ریحان ۰۲۱۶۵۵۸۶۸۰
توزیع: نشر گستر امروز

جمله:رتبه ۳شیریات کشوری
@JOMLEH_NEWSPAPER
WWW.JOMLEHONLINE.IR

جمعه



Station

ایستگاه

اوقات شرعی: اذان ظهر ۱۱:۵۸ اذان مغرب ۱۸:۲۴ نیمه شب شرعی ۲۳:۱۵ اذان صبح فردا ۰۴:۲۶ طلوع آفتاب ۰۵:۵۰

سه شنبه ۲۸ شهریور ۱۴۰۲ ۳ ربیع الاول ۱۴۴۵ اقمری ۱۹ سپتامبر ۲۰۲۳ ۳۱ سال هفتم شماره ۱۶۱۲

سخن روز

ایمان شما، هم چون لباسی که به تن دارید، کهنه می شود از خدا بخواهید که ایمان را در دل شما تازه کند

«پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله»

سوژه روز

آیت الله مرتضوی لنگرودی درگذشت

آیت الله سیدمحمدحسین مرتضوی لنگرودی از شاگردان آیت الله العظمی بروجردی، حضرت امام و علامه طباطبایی بود.



قاب



امضای تفاهم نامه همکاری وزارت ارشاد و بنیاد بخت

تفاهم نامه همکاری مشترک وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با بنیاد بخت است. این تفاهم نامه در راستای همکاری در زمینه های فرهنگی و هنری صبح دوشنبه (۲۷ شهریور ۱۴۰۲) با حضور «محمد مهدی اسماعیلی» وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی و «محمد رکمان» مدیرعامل بنیاد بخت به امضاء رسید.

خبر

هتل و فروشگاه در فرودگاه شیراز احداث می شود



سپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس گفت: با توجه به ظرفیت های فرودگاه بین المللی شهید دستغیب شیراز و حجم پروازها، ساخت هتل و فروشگاه یا نمایشگاه دائمی در این مکان در دستور کار قرار دارد.

ایستادار فارس سید مهدی خادمی در حاشیه بازدید از فرودگاه بین المللی شهید دستغیب شیراز گفت: فرودگاه به ویژه فرودگاه های بین المللی به عنوان نخستین پنجره ورود به کشور، ما را در معرض قضاوت مخاطب و مسافران داخلی و خارجی قرار می دهد و یک فرصت مناسب برای معرفی قابلیت ها و توانمندی ها است.

به نقل از استانداری فارس، خادمی ادامه داد: استان فارس با توجه به موقعیت استراتژیکی که دره اب جنوب کشور ارتباط با کشورهای حوزه خلیج فارس دارد و خط ترانزیتی که به کشورهای حوزه قاره اروپا و آمریکا انجام می شود یک فرصت و امکان خوب است که بتوانیم برای زمینه جذب مخاطب از این ظرفیت استفاده کنیم. وی با بیان اینکه از ظرفیت های موجود در این فرودگاه و توانمندی و پتانسیل های اقتصادی، تجاری، بازرگانی و فرهنگی فارس برای جذب مخاطب می توان بهره برد، گفت: با توجه به مقاصد پروازی مستقیم و پروازهای

ترانزیتی از فرودگاه شیراز به بسیاری فرودگاه های بین المللی در دیگر کشورها و بالعکس، وجود یک هتل در فرودگاه شیراز به عنوان یک نیاز احساس می شود و این ظرفیت نیز به شکل ویژه در فرودگاه شیراز وجود دارد. سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس گفت: در جریان بازدید روز گذشته از فرودگاه شیراز بنیاد بخت، هتل بین المللی در فرودگاه شیراز در اختیار ما قرار گرفت که پیگیری می کنیم تا یک سرمایه گذاری بتوانند و دارای اهلیت را برای این کار جذب کنیم. خادمی افزود: همچنین بحث

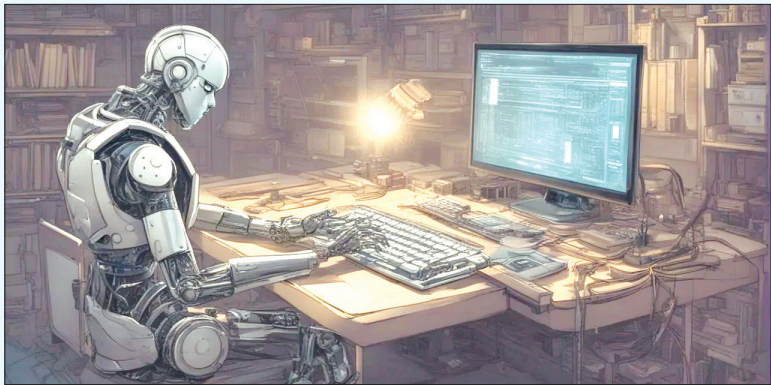
سپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس گفت: با توجه به ظرفیت های فرودگاه بین المللی شهید دستغیب شیراز و حجم پروازها، ساخت هتل و فروشگاه یا نمایشگاه دائمی در این مکان در دستور کار قرار دارد.

ایستادار فارس سید مهدی خادمی در حاشیه بازدید از فرودگاه بین المللی شهید دستغیب شیراز گفت: فرودگاه به ویژه فرودگاه های بین المللی به عنوان نخستین پنجره ورود به کشور، ما را در معرض قضاوت مخاطب و مسافران داخلی و خارجی قرار می دهد و یک فرصت مناسب برای معرفی قابلیت ها و توانمندی ها است.

با نقل از استانداری فارس، خادمی ادامه داد: استان فارس با توجه به موقعیت استراتژیکی که دره اب جنوب کشور ارتباط با کشورهای حوزه خلیج فارس دارد و خط ترانزیتی که به کشورهای حوزه قاره اروپا و آمریکا انجام می شود یک فرصت و امکان خوب است که بتوانیم برای زمینه جذب مخاطب از این ظرفیت استفاده کنیم. وی با بیان اینکه از ظرفیت های موجود در این فرودگاه و توانمندی و پتانسیل های اقتصادی، تجاری، بازرگانی و فرهنگی فارس برای جذب مخاطب می توان بهره برد، گفت: با توجه به مقاصد پروازی مستقیم و پروازهای

شاید همین روند توسعه ای و رو به رشد هوش مصنوعی بود که بیل گیتس را محتاطانه به انتقاد توسعه آن واداشت به نحوی که در جلسه ای با حضور خبرنگاران و توسعه دهندگان هوش مصنوعی در حوزه های مختلف گفت نگران قدرت مهارشدنی هوش مصنوعی هستم. اما برخی دیگر از کارشناسان معتقدند که فناوری نوظهور شکاف های اساسی در دامنه های غیر سنتی را پر خواهد کرد چرا که به وسیله این امکان نوظهور هوش انسانی «را می توان به دقت توصیف نمود، به طوری که می توان آن را توسط یک ماشین شبیه سازی کرد» این فرض بحث های فلسفی را پیرامون ذهن و اخلاقیات خلق موجودات هوشمند برانگیخته است، و حتی نگرانی هایی را در حوزه ساخت ماشین های هوشمند جنگی و سلاح ها و جنگ افزارهای کشتار جمعی پدید آورده است شاید نسل فعلی بشر در زمانی نه چندان دور شاهد تولید ماشین آلتی باشند که دارای هوشی شبیه ابرانسان ها هستند که علاوه بر جنگیدن تصمیم گیری هم می کنند! یعنی هر آنچه که در فیلم ها و کمیک استریپ ها تخیل و به تصویر کشیده شده محقق شود.

هوش مصنوعی؛ تبدیل دنیای دیجیتال به واقعیت جدید



طبیعی با انتشار در سال ۲۰۲۰ هیاهوی بزرگی ایجاد کردند. در حال حاضر بسیاری از برندهای خرده فروشی تمایل دارند از بازار مبتنی بر هوش مصنوعی و بیش مصرف کننده در استراتژی های تصمیم گیری و بازاریابی شرکت استفاده کنند.

مدل سازی حل مسئله توسط مغز انسان، منطق صوری، بانک های اطلاعاتی بزرگ دانش و تقلید رفتار جانوران، ماشین های زیستی، برنامه های تصمیم گیرنده و پاسخ دهنده به پرسش های انسان و... از این دست موارد است.

در اوایل قرن ۲۱ میلادی، یادگیری ماشینی که ششدها از آمار ریاضیاتی بهره می برد پیش از هر مورد دیگری از هوش مصنوعی در بهبود عملکرد و فعالیت خود از آن بهره برد و در کنار آن برنامه نویسان نخبه طراز اول دنیا توانستند AI را در دیگر زمینه ها توسعه دهند و در بخشی از این برنامه نویسی توسعه را به خود ماشین بسپارند تا با استدلال و منطق از آنچه که از او پرسیده می شود بتواند فرا بگیرد و این یادگیری را به دیگر بخش ها تعمیم دهد و از آن در برنامه ها و توسعه های آتی خود استفاده کند و این چرخه تا بد ادامه پیدا کند. بی شک این چنین رفتاری تنها از یک ماشین هوشمند ساخته است و جز این ممکن نیست. به مرور و در گذشت زمان ممکن این فناوری اثبات کرد که به شدت موفق است و در اولین آزمایش ها در حل چندین مسئله چالش برانگیز در صنعت و فضای آکادمیک کمک نمود و حیرت بسیاری از علوم شناسان را برانگیخت.

مدل سازی حل مسئله توسط مغز انسان، منطق صوری، بانک های اطلاعاتی بزرگ دانش و تقلید رفتار جانوران، ماشین های زیستی، برنامه های تصمیم گیرنده و پاسخ دهنده به پرسش های انسان و... از این دست موارد است.

از آغاز کار بر روی هوش مصنوعی توسعه و برنامه نویسی این شاخه های مختلف تحقیقات هوش مصنوعی حول اهداف به خصوصی متمرکز بوده و از این توانایی در زمینه های گوناگونی همچون جست و جو و بهینه سازی ریاضیاتی، منطق صوری، شبکه های عصبی مصنوعی و روش های مینی بر آمار، احتمالات و اقتصاد، ساخت موسیقی، پیش بینی بازار، استدلال، نمایش دانش، برنامه ریزی، یادگیری، پردازش زبان طبیعی، علوم کامپیوتر، روان شناسی، زبان شناسی، فلسفه، ادراک و توانایی در جابه جایی و دستکاری اشیاء ماشین آلات صنعتی، طراحی، ساخت موشن گرافیک و... و هر روز این لیست ابیعد تازه ای می یابد و به وسعت استفاده از هوش مصنوعی افزوده می شود.

از آغاز کار بر روی هوش مصنوعی توسعه و برنامه نویسی این شاخه های مختلف تحقیقات هوش مصنوعی حول اهداف به خصوصی متمرکز بوده و از این توانایی در زمینه های گوناگونی همچون جست و جو و بهینه سازی ریاضیاتی، منطق صوری، شبکه های عصبی مصنوعی و روش های مینی بر آمار، احتمالات و اقتصاد، ساخت موسیقی، پیش بینی بازار، استدلال، نمایش دانش، برنامه ریزی، یادگیری، پردازش زبان طبیعی، علوم کامپیوتر، روان شناسی، زبان شناسی، فلسفه، ادراک و توانایی در جابه جایی و دستکاری اشیاء ماشین آلات صنعتی، طراحی، ساخت موشن گرافیک و... و هر روز این لیست ابیعد تازه ای می یابد و به وسعت استفاده از هوش مصنوعی افزوده می شود.

دینش شارما - مؤسس و مدیر تکنولوژی AskSid در خصوص هوش مصنوعی در گفتگو با این مجله گفت: بزرگترین مدل های پردازش زبان

یادداشت

ندانی کاملی

در دنیای دیجیتال و فضاهای مجازی این روزها اسمی که زیاد شنیده می شود هوش مصنوعی است. پیشاتازان علوم برنامه نویسی از زمان ایجاد آن تا به امروز راه زیادی را در زمان کمی طی کرده اند و آنچه خلق کردند بی شک تاثیر شگفت انگیزی بر زندگی بشری دارد.

هوش مصنوعی به اختصار AI هوشی است که در مقابل هوش طبیعی ظهور پیدا کرد که کارکردهای عجیب و غریبی از خود بروز داد. اما چرا هوش؟ چرا که این فناوری امکان استدلال دارد اما این موضوع اگرچه مورد اختلاف بسیاری از کارشناسان، محققان و کاربران است اما چیزی از ارزش های این فناوری نوین توسعه یافته نمی کند. آنچه که مسلم است آنکه برنامه های تحت هوش مصنوعی هوشی را انجام می دهد که شناسند را در دستبندی به اهدافش پیشینه می سازد. بسیاری از فعالین این حوزه از اصطلاح هوش مصنوعی جهت توصیف ماشینی استفاده می کنند که عملکردهای شناختی را از روی ذهن انسان ها تقلید می کند، همچون یادگیری و حل مسئله، به این حال این تعریف توسط محققان اصلی در زمینه AI در شده است. اما آنچه در عمل کار بران می بینند همین قابلیت هاست.

امروزه از این ابزار در جستجو پیشرفته و مثل گوگل و بینگ سامانه توصیه گر که توسط یوتیوب، آمازون و نتفلیکس استفاده شده اند، فهم زبان انسان ها در برنامه های همچون سیری و آمازون الکسا، خودروهای خودران همچون اسمرات مپیل ها و خودروهای تسلا، هوش مصنوعی مولد یا خلاقیت محاسباتی مثل چت جی پی تی یا تولید اثر هنری مانند دال-ئی و میدجرنی تصمیم گیری خودکار و رقابت در بالاترین سطوح سامانه های بازی استراتژیک همچون شطرنج و گو بسیار کاربرد پیدا کرده و به زندگی روزمره بشری با گذاشته است.

با بیشتر شدن توانایی ماشین ها، وظایفی که می یازینند «هوشمندی» هستند گاهی به آنها سپرده می شود و گاهی نیز در مسیر توسعه ای از آن به عنوان دستیار استفاده می شود به همین دلیل این فناوری تبدیل به فناوری عادی و روزمره ای شده است.

هوش مصنوعی تاریخچه جدید ندارد و در سال ۱۹۵۶ میلادی تبدیل به شاخه ای آکادمیک در دانشگاه های کشورهای غربی شد و در سال های پس از آن چند فراز و نشیب بی درنی را تجربه کرد و در دوره ای به خواب زمستانی فرو رفت و از انظار و افکار و برنامه های توسعه ای شرکت ها و موسسات ناپدید شد که به این دوره اصطلاحاً «زمستان AI» اما چندی بعد با ظهور برنامه نویسان و توسعه زبان های برنامه نویسی هوش مصنوعی ظهوری تازه یافت و با توانمندی های برای در نظر گرفته شده بود رفتار متفاوتی از خود بروز داد و توانست در مدت زمان کوتاهی پیش به بسیاری از برنامه ها و گجت ها باز شود.

AI ریاضیات های متفاوتی را از زمان تأسیسش تا به امروز پشت سر گذاشته و بسیاری از آنها را از رده خارج کرده، ریاضیات هایی چون شبیه سازی مغز،