

صاحب امتیاز: بنیاد رسالت
مدیر مسئول: محسن پیرهادی
سر‌دبیر: مسعود پیرهادی
نشانی: تهران، خیابان استاد نجات‌اللهی جنوبی، خیابان شهید اسماعیل محمدی - پلاک ۱
کد پستی: ۱۵۹۹۹۷۶۷۱۱تلفن: ۱۰-۸۸۹۱۰۸۰۶
تلفن: ۴۴۳۳۲۷۲۵۰۵۸۷۸۸۹۹چاپ: صمیم

رئیس صدا و سیما از پشت صحنه فیلمبرداری سریال «موسی کلیم الله^(ع)» بازدید کرد

قاب تلویزیون در انتظار شاهکار حاتمی کیا



تکنولوژی تولید مجازی (در زبان

انگلیسی: Virtual Production) تکنیکی جدیدی است که در چندسال اخیر توسط استودیوهای بزرگ فیلمسازی بین‌المللی استفاده‌می‌شودوقراراستجرای اولین بار در سریال «موسی کلیم الله (ع)» بومی سازی و اجرا شود.

به گزارش ایرنا، طبق برنامه ریزی‌های انجام شده، قرار بود دکورهای فضا‌های میدانی عظیمی برای فصل اول و دوم مجموعه «موسی کلیم الله (ع)» ساخته شود که علاوه بر ساخت، نگهداری و تعمیرات آن در آینده هزینه بسیار زیادی را به پروژه تحمیل می‌کرد.

در عین حال پس از تست‌های متعدد تکنولوژی تولید مجازی، برنامه‌ریزی‌های جدید نشان می‌دهد که فقط در دو فصل نخست سریال «موسی کلیم الله (ع)»، هزینه و زمان ساخت ۱۱۰ هکتار (معادل یک میلیون و ۱۰۰ هزار متر مربع) دکور و فضا‌های عمومی صرفه جویی می‌شود. همچنین هزینه‌های پس از تولید، یعنی نگهداری و تعمیر دکور در سال‌های بعد به شمار می‌آید.

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی صبح ایران

رسالت

شبه‌شنبه
۱۲ دی ۱۴۰۲
۱۹ جمادی‌الثانی ۱۴۴۵
۲۷ ژانویه ۲۰۲۴
سال سی و هشتم
شماره ۱۰۷۶۸

اوقات شرعی
اذان ظهر: ۱۲:۰۸
اذان مغرب: ۱۷:۲۲
اذان صبح فردا: ۵:۴۵
طلوع آفتاب فردا: ۷:۱۴

www.resalat-news.com
<div><div></div>خوانندگان همپ روز نامه رسالت می‌توانند پیام‌های خود را به سامانه‌های ۱۰۰۲۸۸۹۱۰۸۰۸ یا ۵۰۰۱۰۶۵۸۱۱۹۰۰ پیامک کرده و مسائل و مشکلات خود را بیان نمایند. بی‌سرانه منتظر پیام‌های شما نمی‌ستیم.</div>

حکمت نهج البلاغه
امام (علیه‌السلام) فرمود: شایسته‌ترین مردم به عفو، قدرترین آنها به مجازات است.

شاه‌بیت
باش تادیوانه گویندم همه فرزانگان ترک جان نتوان گرفتن تا تو گویی عاقلست
<div><div>سعدی</div></div>

نقش هوش مصنوعی در اقتصاد مشرق زمین

آسیا-اقیانوسیه ۲۰۲۳» را منتشر کرد. این شاخص میزان آمادگی کسب‌وکارها و دولت‌های این منطقه برای پذیرش، استقرار و ادغام هوش مصنوعی را ارزیابی می‌کند. شاخص مذکور آمادگی هوش مصنوعی ۱۲ کشور در سرتاسر منطقه آسیا- اقیانوسیه را اندازه‌گیری کرده و تأثیر آن بر فرصت‌های اقتصادی و اجتماعی هر کشور را از طریق ۱۵ شاخص آماری سنجیده است.

این شاخص در حالی که افزایش آمادگی کلی اقتصادهای آسیا- اقیانوسیه در راستای پذیرش هوش مصنوعی را نشان می‌دهد، شکاف روبه‌رشدی را در میزان آمادگی این کشورها، بسته به اقتصاد آنان، نمایان می‌کند. در واقع این مطالعه پیشرفت قابل توجه آمادگی به کارگیری هوش مصنوعی مولد را در استرالیا، اندونزی، نیوزلند، سنگاپور و تایلند نسبت به آمریکا سال ۲۰۲۱ نشان داده است. این پیشرفت با رتبه مسقیم بسیاری از ابتکارات مرتبط با هوش مصنوعی است که این کشورها بین سال‌های ۲۰۲۱ و ۲۰۲۳ راه‌اندازی و اجرا کرده‌اند. در میان کشورهای پیشرو منطقه آسیا- اقیانوسیه سنگاپور برای سومین دوره متوالی از سال ۲۰۱۹، رتبه اول را به خود اختصاص داد. متخصصان معتقدند، این امر نتیجه سیاست‌های مناسب و محیط تجاری بسیار مساعد این کشور است که به پیشرفت این کشور را در حوزه فناوری ارتقا می‌دهد. ژاپن و چین نیز به ترتیب نگاه روبه جلو اقدامات بسیاری را برای چارچوب‌بندی و فراهم کردن امکان پذیرش هوش مصنوعی در تمام جنبه‌های اقتصاد توسعه داده و اجرا کرده‌اند. پس از این سه کشور، کره جنوبی در مقام چهارم و استرالیا در رتبه پنجم شاخص ایستاده است. این دو کشور به لحاظ اقتصادی امکان پیشرفت بسیاری در حوزه پذیرش هوش مصنوعی دارند.

یافته‌های شاخص ۲۰۲۳ نشان می‌دهد، علی‌رغم درجات مختلف آمادگی هوش مصنوعی در اقتصادهای آسیا- اقیانوسیه و رویکرد‌های متفاوت آن‌ها، همگی پیشرفت هوش مصنوعی وبه‌خصوص هوش مصنوعی مولد را در اولویت قرار داده‌اند. این فناوری اکنون در صدر برنامه‌های ملی همه اقتصاد‌ها قرار دارد. اجرای استراتژی‌های هوش مصنوعی ملی به خوبی در حال انجام است و آگاهی از تأثیر بالقوه این فناوری در رشد و توسعه اقتصادی در بالاترین حد خود قرار دارد. هوش مصنوعی فقط یک موضوع فناوریانه نیست، بلکه در حال تبدیل شدن به محرک اصلی رشد اقتصادی و ارتقای تجارت دیجیتال سرتاسر آسیا و اقیانوسیه است. این فناوری همچنین پیامدهای بسیاری برای جامعه دارد؛ زیرا می‌تواند رابطه سرمایه و نیروی کار را دگرگون و اشکال پایدارتر و فراگیرتر شد اقتصادی را امکان پذیر کند.

تعیین می‌کند، عبارت‌انداز:

➡ **زیرساخت**

از داده‌ودر نتیجه منابع محاسباتی عظیم وسخت‌افزار تخصصی نیاز دارند. فراهم کردن زیرساخت‌های فنی برای پردازش فشرده داده‌ها اولین گام به‌سوی آمادگی هوش مصنوعی است.

➡ **داده‌ها**

لازمه آموزش به هوش مصنوعی مولد، وجود الگوهای معنادار و از سوی دیگر لازمه تولید محتوای واقعی وجود مقدار زیاد داده‌های آموزشی با کیفیت است. ایجاد پایهای قوی از داده‌های با کیفیت و استمرار این روند برای تعیین نتایج وموفقیت یک مدل بسیار حائز اهمیت است.

➡ **توسعه نیروی کار**

هوش مصنوعی مولد پیامدهایی برای نیروی کار تمام صنایع خواهد داشت و احتمالاً به جای جایگزینی کامل مشاغل، تمرکز در مشاغل خاص را تغییر می‌دهد. ناپایداری پرد که هوش مصنوعی موفق آن است که به تقویت و نه جایگزینی نیروی انسانی بینجامد. با این وجود، بیش‌بینی هانشان می‌دهد بخش قابل توجهی از تقاضا‌ها به‌سوی متخصصان فناوری هوش مصنوعی مولد تمرکز خواهد شد. دولت‌ها و کسب‌وکارها نیز باید مجموعه‌ای قوی از استعداد‌های هوش مصنوعی را پرورش دهند. تا نیاز بازار برای متخصصان این حوزه در همه بخش‌های اقتصاد را برآورده کنند.

➡ **اخلاق**

هوش مصنوعی مولد به همان اندازه که می‌تواند شیوه زندگی و کار را به شکلی همه‌جانبه وعمیق تغییر دهد، پتانسیل ایجاد خطرات بزرگی را نیز دارد. نگرانی‌های اخلاقی مانند احتمال تولید محتوای مغرضانه یا مضر درواز دهن نیست. به همین دلیل لازم است، نوآوری مسئولانه و اخلاقی از ابتدا در اولویت قرار داده شوند و اطمینان به دست‌آید که فناوری‌های عرضه‌شده به‌بازار، با ملاحظات همه‌جانبه برای کاربران همراه باشد.

➡ **ادغام**

آمادگی برای پذیرش این فناوری نوظهور، شامل توانایی ادغام مدل‌های هوش مصنوعی مولد در برنامه‌ها و چرخه کار است. ارکانی که تا کنون بر شمرده شدند، برای دستیابی به آمادگی هوش مصنوعی بسیار مهم هستند؛ اما رکن پنجم، یا همان ادغام مدل‌های هوش مصنوعی مولد، برای دستیابی به فناوری قابل ارتقاء، منعطف و مؤثرتر در آینده ضروری خواهد بود.

➡ **آمادگی هوش مصنوعی برای کمک به اقتصاد‌های**

آسیا- اقیانوسیه در سال ۲۰۲۳

شرکت رایانش ابری «Salesforce» در راستای کمک به اقتصاد‌های آسیا- اقیانوسیه شاخص «آمادگی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کورستان خوزستان
شهرداری دزفول
منطقه دوشهر داری

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای نوبت اول

منطقه دوشهر داری دزفول در نظر دارد فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای با موضوع تامین نیروی انسانی و تکمیل کادر اداری و خدماتی و عمرانی به شماره ۰۳۱۰۰۰۰۷۳-۲۰۰۲۰۰۳۰۰۰ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)، به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه ، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت بر خط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

مواعد زمانی:

- تاریخ انتشار فراخوان: ساعت ۱۵ تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۲

- مهلت دریافت اسناد فراخوان: ساعت ۱۷ تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۱

- مهلت ارسال پیشنهادهات: ساعت ۱۷ تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۲

- زمان بازگشایی پاکتها: ساعت ۱۳ روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۳

نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار:

وجه الضمان شرکت در فرایند ارجاع کار مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۱۲۵۰۰ ریال به صورت ضمانتنامه معتبر بانکی طبق فرمت ارائه شده و با فیش نقدی واریزی به شماره حساب ۰۶۱۰۰۰۲۷۳۰۱۰۹ نزد بانک مرکزی جمهوری اسلامی به نام حساب سپرده منطقه دوشهر داری دزفول بدون قید و شرط در وجه حساب تمرکز جوه سپرده منطقه دوشهر داری دزفول می بایست ارائه گردد.

اطلاعات تماس و آدرس دستگاہ:

- خوزستان ، دزفول ، خیابان شریعتی ، بعد از پل ، خیابان فرمانداری ، شهرداری دزفول

- کد پستی شهرداری دزفول: ۶۶۱۱۶۳۵۹۱۶

- تلفن: ۰۶۱۴۲۴۰۵۱۱-۱۳

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۱۰/۱۲ خ ش ۱۴۰۲/۱۰/۱۲

فراخوان تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای تهیه مصالح و اجرای فنداسیون جهت روشنایی معابر سطح شهر

نوبت اول

شهرداری سیرجان در نظر دارد مناقصه عمومی خدمات (شرح مختصر: تهیه مصالح و اجرای فنداسیون جهت روشنایی معابر سطح شهر به شماره ۰۶۱۰۰۰۶۷۴۰۰۰۱۰۶-۲۰۰۲۰۰۵۰۰۰ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شدو لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار اسناد مناقصه در سامانه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۲ می باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت : از تاریخ انتشار اسناد مناقصه تا ساعت ۱۸ روز پنجشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۱

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: از تاریخ دریافت اسناد مناقصه تا ساعت ۱۹ یکشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱

زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۹ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۲

اطلاعات تماس دستگاہ مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکتها: آدرس سیرجان میدان انقلاب شهرداری مرکزی امور قراردادها و تلفن ۰۷۷-۴۱۳۲۵۰-۳۴

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه : مرکز تماس ۰۲۱-۴۱۹۳۴-۰۲۱

دفتر ثبت نام ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۲/۱۰/۱۲

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۲/۱۰/۱۹

فراخوان تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای تهیه مصالح و اجرای حصارکشی پارک بانوان شماره یک سال ۱۴۰۲

نوبت اول

شهرداری سیرجان در نظر دارد مناقصه عمومی خدمات (شرح مختصر: تهیه مصالح و اجرای حصارکشی پارک بانوان شماره یک سال ۱۴۰۲ به شماره ۰۶۱۰۰۰۶۷۴۰۰۰۱۰۶-۲۰۰۲۰۰۵۰۰۰ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شدو لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار اسناد مناقصه در سامانه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۲ می باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت : از تاریخ انتشار اسناد مناقصه تا ساعت ۱۸ روز پنجشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۱

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: از تاریخ دریافت اسناد مناقصه تا ساعت ۱۹ روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱

زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۹/۳۰ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۲

اطلاعات تماس دستگاہ مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکتها: آدرس سیرجان میدان انقلاب شهرداری مرکزی امور قراردادها و تلفن ۰۷۷-۴۱۳۲۵۰-۳۴

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه : مرکز تماس ۰۲۱-۴۱۹۳۴-۰۲۱

دفتر ثبت نام ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۲/۱۰/۱۲

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۲/۱۰/۱۹

مدیریت ارتباطات شهرداری سیرجان