

کارخانه دیجیتال سپهر
شماره چهارم - هفته اول مهر ماه ۱۴۰۲

سپهر

خبرنامه سپهر اقتصاد، علم و تکنولوژی

تصویب طرح سیم‌کارت گردشگری: ارائه اینترنت بدون فیلتر به توریست‌ها، هتل‌داران، آژانس‌ها و تورلیدرها



طرح سیم‌کارت گردشگری بدون فیلتر در کارگروه رفع مصادیق مجرمانه دادستانی کل کشور تصویب شده است. این موضوع را معاون وزیر گردشگری اعلام کرد و گفت درخواست آن‌ها بهره‌برداری دفاتر خدمات مسافرتی، هتل‌ها، راهنمایان گردشگری و گردشگران خارجی از این سیم‌کارت است.

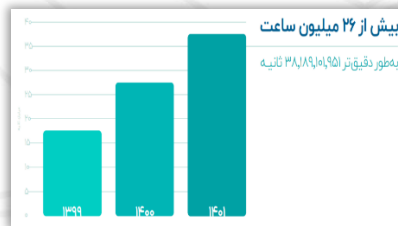
علی اصغر شالبافیان، معاون وزیر گردشگری، در گفت‌وگو با ایسنا اعلام کرد ارائه سیم‌کارت بدون فیلتر به گردشگرهای خارجی با تأکیدهای وزیر گردشگری، پیگیری شده است. به گفته معاون وزیر گردشگری، این مصوبه با اولویت حمایت از فعالان گردشگری، مرحله به مرحله اجرا خواهد شد: «این طرح مصوب و ابلاغ شده است و ما هم براساس مصوبه و اولویت‌ها، بهره‌برداران را معرفی می‌کنیم. زمان‌بندی اجرای مرحله به مرحله این مصوبه هم در آینده مشخص می‌شود». مدیر پاسخگویی وزارت میراث فرهنگی وعده داد به محض نهایی‌شدن موضوع سیم‌کارت گردشگری، آن را در سامانه و سایت وزارتخانه اطلاع‌رسانی کند.



اگر سری به سایت وزارت گردشگری بزنید، در این رابطه محتوایی منتشر نشده است.

گزارش سال ۱۴۰۱ طاقچه منتشر شد

طبق گزارش طاقچه در سالی که گذشت مجموع کاربران این اپلیکیشن بالغ بر ۲۶ میلیون ساعت مطالعه داشته‌اند که دی ماه ۱۴۰۱ سهم بیشتری از این عدد را به خود اختصاص داده است.



بر اساس گزارش سال ۱۴۰۱ طاقچه، این پلتفرم سال گذشته موفق شده به ۹ میلیون نصب برسد و سرانه‌ی مطالعه‌ی جمعیت باسواد کشور را بیش از ۹ دقیقه رشد دهد. آمارهای این گزارش نشان می‌دهد تعداد کتاب‌های خوانده شده در طاقچه در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰، ۳۰ درصد رشد کرده و تعداد کاربران طاقچه در ۱۴۰۱ که حداقل یک کتاب مطالعه کرده‌اند، نسبت به سال قبل از آن، ۹۵ درصد رشد کرده است.

میزان مطالعه در پلتفرم طاقچه در سال ۱۴۰۱ بیش از میزان مطالعه در این پلتفرم در سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۳۹۹ بوده است.



نکته قابل توجه در گزارش سالانه طاقچه این است که سه کتابی که بیشترین فروش را در این پلتفرم داشته‌اند کتاب‌های شنیداری «معجزه (شکرگزاری)»، «برادران کارامازوف» و «مغازه خودکشی» بوده‌اند.

شرایط انتشار آگهی املاک در پلتفرم‌های آنلاین

بنابر اعلام وزیر راه و شهرسازی از این پس تنها مالکان در صورت احراز هویت خود و ملکشان قادر به ثبت آگهی مسکن در پلتفرم‌های مجازی، هستند. این استعلام هم باید از طریق سامانه املاک و اسکان صورت پذیرد. به عقیده وزیر، بعضی از خانه‌هایی که آگهی می‌شدند، خانه‌های واقعی نبودند و این امر خود باعث دامن زدن به پدیده قیمت‌سازی کاذب می‌شد.

وزیر راه ضمن اشاره به حرف‌هایی که در مورد تاکسی‌های آنلاین عنوان شده که چنانچه آژانس نباشد چه می‌شود، خاطرنشان کرد: «اما امروز مشاهده می‌کنید که سکویهای مجازی بسیار آرام، ایمن و باکیفیت، موضوع حمل‌ونقل را مدیریت می‌کنند. برای خانه هم هیچ اتفاقی نمی‌افتد، اتفاق خوبی هم خواهد افتاد.»

انعقاد ۸۳ میلیارد تومان قرارداد بومی‌سازی فناوری برای صنایع/جذب ۴۰ نخبه از ۱۴ کشور

رییس پارک فناوری پردیس با اشاره به برنامه‌های این پارک برای رفع نیازمندی‌های صنایع گفت: تعریف ۷۰ پروژه فناورانه در صنایع دولتی، شناسایی بیش از ۵۰۰ تقاضای فناورانه در صنایع دولتی و انعقاد ۸۳ میلیارد تومان قرارداد بومی‌سازی فناوری با مشارکت پارک از جمله اقدامات ما در این زمینه بوده است.

وی اظهار کرد: نتیجه این اقدامات منجر به انعقاد ۱۵ تفاهم‌نامه و موافقت‌نامه بین شرکت‌های فناور و صنایع به ارزش حدود ۴۰۰ میلیارد تومان و تشکیل ۲۳۵ میلیارد تومان کنسرسيوم دانش بنیان با اجرای پروژه‌های فناورانه در صنایع دولتی شده است. صفاری نیا تعریف ۷۰ پروژه فناورانه در صنایع دولتی، شناسایی بیش از ۵۰۰ تقاضای فناورانه در صنایع دولتی و انعقاد ۸۳ میلیارد تومان قرارداد بومی‌سازی فناوری با مشارکت پارک را از دیگر

جمع خبرنگاران گفت: «با رونمایی از کیف پول الکترونیک، مسافران می‌توانند علاوه بر شارژ کارت‌های مترو و بی‌آرتی به شکل‌های قدیمی، از طریق تلفن‌های هوشمند نیز نسبت به شارژ کارت خود اقدام کنند».

جهانی با اشاره به اینکه قرار است تا پایان سال خدمات بیشتری در قالب اپلیکیشن شهرداد ارائه شود، توضیح داد: «در این مورد می‌توانیم به خدماتی در قالب فرهنگسراها، سینماها، تاکسی‌ها و اتوبوس‌های خصوصی و... اشاره کنیم».

با افزوده شدن ایستگاه‌های جدید و واگن‌های جدید، تراکنش‌های مترو به ۲ میلیون مسافر در روز می‌رسد و راه‌اندازی این سامانه می‌تواند کنترل بهتری را بر عملکرد حوزه حمل‌ونقل داشته باشد.



"تهران" در رتبه سی و چهارم خوشه‌های برتر علم و فناوری جهان

براساس گزارش سال ۲۰۲۳ سازمان جهانی مالکیت فکری "وایپو"، تهران که در سال‌های اخیر همواره در بین ۱۰۰ خوشه برتر علم و فناوری قرار داشته در تازه‌ترین رتبه‌بندی این سازمان رتبه ۳۴ را در بین ۱۰۰ خوشه برتر علم و فناوری کسب کرده که بالاترین رتبه در بین کشورهای منطقه آسیای جنوبی و مرکزی محسوب می‌شود.

سازمان جهانی مالکیت فکری (وایپو) از سال ۲۰۱۷ به صورت سالانه ظرفیت‌های نوآوری شهرها و مناطق جغرافیایی جهان را بررسی و به عنوان بخشی از گزارش سالانه شاخص جهانی نوآوری آنها را رتبه‌بندی می‌کند.

رئیس شبکه تبادل و انتقال فناوری D8 از اولین گردهمایی مراکز انتقال فناوری و نوآوری سازمان‌های بین‌المللی و منطقه‌ای، همزمان با برگزاری آیین گرامیداشت دهمین سال تاسیس شبکه D-8 TTEN، در پارک فناوری پردیس خبر داد.

میلاذ صدرخانلو رئیس شبکه انتقال و تبادل فناوری D-8 با اشاره به فعالیت ده ساله این شبکه گفت: آیین جشن ده‌سالگی آغاز به کار شبکه (D-8 TTEN) با حضور سازمان‌های بین‌المللی و منطقه‌ای روز ۱۲ مهرماه در پارک فناوری پردیس برگزار می‌شود. در این رویداد نمایندگان سازمان‌های بین‌المللی و منطقه‌ای از جمله سازمان همکاری اقتصادی اکو، اتحادیه کشورهای حاشیه اقیانوس هند (آپورا)، دفتر نمایندگی سازمان ملل و یونیدو حضور خواهند داشت. صدرخانلو ادامه داد: در این نشست، پنل‌های تخصصی با موضوعات چالش‌ها و مکانیزم‌های همکاری سازمان‌های بین‌المللی مورد بررسی قرار خواهد گرفت. صدرخانلو افزود: مأموریت اصلی این شبکه ارتباط میان بازیگران خصوصی و دولتی زیست‌بوم نوآوری کشورهای عضو D8 بوده است. طراحی و اجرای برنامه‌های متعددی همچون ۵ دوره نشست سرمایه‌گذاری فناوری (TIM)، ۳ دوره جایزه انتقال فناوری (TTA)، ۳ دوره نشست تجاری فناوری (BTM)، ۷ دوره نشست شورای عالی (HCM) و طرح صندوق مشترک سرمایه‌گذاری بین‌المللی (D-8 Co-Fund Initiative) از جمله فعالیت‌های این شبکه در طول ۱۰ سال گذشته بوده است.

مسافران مترو و بی‌آرتی می‌توانند با اپلیکیشن «شهرداد» روی گوشی‌های خود نسبت به شارژ کارت بلیط اقدام کنند

سعید جهانی، مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران، در حاشیه رونمایی از کیف پول الکترونیک، در

دستاوردهای پارک پردیس برای رفع نیازمندی‌های صنایع ذکر کرد. صفاری نیا اظهار کرد: در برنامه بازگشت نخبگان به کشور، ۴۰ نخبه از ۱۴ کشور جذب پارک پردیس شدند و ۶ شرکت تاسیس شده از سوی این نخبگان از مرکز رشد این پارک خارج شده‌اند.

بسته مشوق‌های حمایتی از شرکت‌های دانش بنیان تدوین شد

مدیرکل دفتر فناوری و نوآوری وزارت صمت ضمن اشاره به تدوین بسته مشوق‌های حمایتی از شرکت‌های دانش بنیان، گفت: از شرکت‌هایی که در عرصه آب، حمل و نقل و انرژی ورود کنند، حمایت می‌کنیم.

وی افزود: تعرفه واردات محصولات مشابه، تأمین مالی متوسط مقیاس، تخصیص ارز به مواد اولیه و ماشین‌آلات، خرید شرکت‌های دولتی و نیمه‌دولتی و پروانه بهره‌برداری شرکت‌های دانش بنیان، از محورهای اصلی در رشد این شرکت‌ها است. وی تأکید کرد: وزارت صمت از شرکت‌های دانش‌بنیانی که در عرصه آب، حمل و نقل و انرژی ورود کنند، به صورت ویژه حمایت می‌کند و در این راستا ۲ صندوق متعلق به این وزارتخانه به‌کارگیری می‌شود. بابایی ادامه داد: با همکاری وزارتخانه‌های صمت، اقتصاد و علوم تحقیقات و فناوری و همچنین معاونت علمی و فناوری اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، سازوکارهای جدید را برای شرکت‌های دانش بنیان تعریف می‌کنیم تا شاهد رفع موانع شرکت‌های دانش بنیان باشیم. وی با اشاره به برگزاری رویداد ملی صنعت دانش بنیان در تهران، اظهار داشت: پنجشنبه (ششم مهر) این رویداد با حضور ۱۵۰ شرکت و رونمایی از بسته اعتبارات و مشوق‌های حمایتی از شرکت‌های دانش بنیان برگزار می‌شود.

اولین گردهمایی مراکز انتقال فناوری سازمان‌های بین‌المللی و منطقه‌ای برگزار می‌شود

وی افزود: در برگزاری این رخداد، سازمان‌هایی از جمله شهرداری اصفهان، استانداری، شهرک علمی و تحقیقاتی دانشگاه صنعتی، دانشگاه اصفهان، اتاق بازرگانی، منطقه ویژه علم و فناوری، صاحبان صنایع، بازرگانان، دستگاه‌های اجرایی و مدیران شهری، شرکت دانش‌بنیان، کارآفرینان، اعضای هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگران مشارکت دارند.



معاون برنامه‌ریزی و توسعه سرمایه انسانی شهردار اصفهان با بیان اینکه این رویداد همزمان با جایزه مصطفی (ص) در اصفهان برگزار می‌شود، تصریح کرد: توسعه تعاملات صنایع و فناوران برای تحقق و نوآوری باز، معرفی نیازهای فناورانه صنایع، امیدآفرینی به‌ویژه در نسل جوان، شبکه‌سازی، بازدید و تعامل با دانش‌بنیان‌های خارجی همانند (روسیه، چین و کشورهای عرب زبان) و تعامل صنایع بزرگ با دانش‌بنیان‌ها از دیگر اهداف برگزاری این رویداد است.



تهران با ۳۷ درخواست ثبت اختراع و ۹۳۲۰ مقاله علمی به ازای هر یک میلیون نفر در جایگاه ۳۴ام دنیا و بالاتر از شهرهایی نظیر ملبورن (۴۲)، مادرید (۴۸)، زوریخ (۴۹)، میلان (۵۰)، تورنتو (۵۲) و استانبول (۵۹) است.

دانشگاه تهران با ۱۲درصد، دانشگاه آزاد اسلامی با ۹درصد و دانشگاه امیرکبیر با ۸درصد بیشترین سهم را در انتشار مقالات در شهر تهران داشته‌اند. براساس ارزیابی وایپو، در سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۲، ۶۳ هزار و ۱۱۳ مقاله در تهران منتشر شده که ۲۵ درصد آن مربوط به حوزه فنی و مهندسی است.

رشته خوشه‌های علم و فناوری در گزارش شاخص جهانی نوآوری ۲۰۲۳

رتبه	نام شهر (منطقه)	نام کشور	درخواست کفحه برتر ثبت شده در منطقه	دانشگاه برتر از نظر مشارکت علمی در منطقه
۱	توکیو-یوکوهاما	ژاپن	شرکت ماسوشیما الکتریک	دانشگاه توکیو
۲	شنگن-هنگ کنگ-گوانژو	چین	شرکت هواوی	Zhongshan University
۳	سئول	کره جنوبی	شرکت سامسونگ الکترونیک	دانشگاه ملی سئول
۴	پکن	چین	شرکت BOE تکنولوژی	دانشگاه تسینوا
۵	سن‌خوزه-سانفرانسیسکو	آمریکا	شرکت گوگل	دانشگاه استنفورد
۶	پاریس	فرانسه	گروه نوآوری پتو	دانشگاه سوربون
۲۲	مونیخ	آلمان	شرکت BMW	دانشگاه فنی مونیخ
۳۰	تورانو	ایتالیا	دفتر انتقال تکنولوژی Weismann	دانشگاه عربی استانبول
۳۱	مسکو	روسیه	شرکت ماسکوگ الکترونیک	دانشگاه دولتی مسکو
۳۳	تهران	ایران	امد هتیری	دانشگاه تهران
۳۸	امساکهر	موند	ایرکومون	موسسه کارولینسکا
۴۲	ملبورن	استرالیا	دانشگاه موناش	دانشگاه ملبورن
۴۳	برلین	آلمان	شرکت زیمنس	دانشگاه هسولت برلین
۴۸	مادرید	اسپانیا	شرکت ریکومون	دانشگاه مادرید
۴۹	زوریخ	آلمان	دانشگاه ETH زوریخ	دانشگاه ETH زوریخ

اصفهان میزبان نمایشگاه «فن‌نما» می‌شود

معاون برنامه‌ریزی و توسعه سرمایه انسانی شهردار اصفهان از برگزاری نمایشگاه فناوری و نوآوری «فن‌نما» در مهرماه امسال خبر داد و گفت: این رویداد همزمان با جایزه مصطفی در نمایشگاه بین‌المللی اصفهان برگزار می‌شود.

سعید ابراهیمی اظهار کرد: نمایشگاه فناوری و نوآوری «فن‌نما» به منظور معرفی محصولات و خدمات فناورانه، سوژه‌یابی برای سرمایه‌گذاری، مذاکرات و انعقاد قرارداد با حضور صاحبان صنایع، بازرگانان، شرکت‌های دانش‌بنیان، مدیران نهادها و دستگاه‌های اجرایی برگزار خواهد شد.

Lune در سال ۲۰۲۲ به Hub71 پیوست و در کنار بیش از ۲۴۰ استارت آپ به بخشی از اکوسیستم فناوری پر رونق ابوظبی تبدیل شد. در همین حال، Simplifi به مشتریان در سرتاسر امارات متحده عربی، عربستان سعودی، بحرین، مصر پاسخ می دهد و در حال گسترش به بازارهای جدید است. هدف این مشارکت ایجاد تغییر در نحوه استفاده از داده ها توسط مشاغل است.



آینده مدیریت ریسک و تعهد بیمه: پیروزی IntellectAI با مدل های هوش مصنوعی مولد

تحقیقات نشان می دهد که بازار هوش مصنوعی مولد در لحظه ای حساس است. براساس گزارش تحلیل بازار Grandview Research، اندازه بازار جهانی هوش مصنوعی مولد در سال ۲۰۲۲ به ۱۰.۱۴ میلیارد دلار رسید و انتظار می رود نرخ رشد سالانه مرکب (CAGR) 35.6٪ از سال ۲۰۲۳ تا ۲۰۳۰ را شاهد باشد.

همانطور که شرکتها شروع به کاوش در مورد چگونگی استفاده از قابلیت های هوش مصنوعی مولد می کنند، Intellect AI اخیراً نحوه استفاده از این فناوری را برای تقویت اکوسیستم خطوط تجاری و تخصصی خود بیان کرده است. مجموعه ای از عوامل باعث افزایش تقاضا برای مدل های هوش مصنوعی مولد می شود. مهمترین آنها نیاز به نوسازی گردش کار در بخش های مختلف است. در بخش هایی مانند بیمه، به ویژه مدیریت ریسک و تعهد بیمه ای خطوط تجاری و تخصصی، که در آن وظایف و عملیات دستی همچنان بر همه چیز حاکم

اندی جاسی، مدیرعامل آمازون، طی بیانیهای در این راستا بیان داشت: «ما احترام بسیار زیادی برای تیم انتروپیک و مدل های بنیادی آن ها قائلیم و باور داریم که با همکاری عمیق تر می توانیم بسیاری از تجارب مشتریان را در دراز و کوتاه مدت بهبود دهیم.»

انتروپیک که از سوی جمعی از مدیران سابق OpenAI تأسیس شده است، یک هوش مصنوعی بنیادی موسوم به Claude دارد. این مدل به تازگی به یک چت بات شبیه به ChatGPT مجهز شده تا امکان گفت و گو با آن را پیدا کنید. این معامله به آمازون اجازه خواهد داد تا در بازار هوش مصنوعی حرف های بیشتری برای گفتن داشته باشد. این شرکت خبر داده که انتروپیک به عنوان بخشی از این همکاری تعهد داده تا دسترسی به نسل های آینده مدل های بنیادی خود را توسط سرویس Amazon Bedrock برای مشتریان AWS ایجاد کند. سرویس Amazon Bedrock به منظور دسترسی به مدل های هوش مصنوعی برتر در صنعت طراحی شده است.

همکاری Simplifi و Lune برای ایجاد تحول داده محور برای کسب و کارهای MENAP

سیمپلیفای که یک پلتفرم خدماتی (CaaS) برای مناطق خاورمیانه و شمال آفریقا و پاکستان است، با لون، یک شرکت تحلیل داده های تراکنشی، برای استفاده از هوش مصنوعی (AI) و ارائه نتایج تحول آفرین برای کسب و کارها همکاری کرده است. این همکاری با ادغام فناوری های لون با ارائه صدور کارت سیمپلیفای، قصد دارد پلتفرم داده های مالی یکپارچه ای را فراهم کند. این همکاری هوش مصنوعی به کسب و کارها این امکان را می دهد تا از قدرت غنی سازی داده ها، تجزیه و تحلیل و مدیریت مالی استفاده کنند، فرصت های جدید رشد را ایجاد کنند و تصمیم گیری مبتنی بر داده را تقویت کنند.

فوجیتسو gen-AI را برای بانک های ژاپنی آزمایش می کند

غول فناوری ژاپنی فوجیتسو قرار است آزمایش هایی را در زمینه استفاده از هوش مصنوعی مولد (Gen - AI) برای عملیات بانکی انجام دهد. این شرکت فناوری برای این آزمایش ها با گروه مالی هوکوکو (Hokuhoku Financial Group) مستقر در ژاپن همکاری کرده است. پلتفرم هوش مصنوعی فوجیتسو، فوجیتسو کوزوجی، در عملیات بانکی بانک هوکوکو و بانک هوکایدو، دو شرکت تابعه هوکو، به کار گرفته خواهد شد. به طور ویژه، ماژول Gen - AI در این پلتفرم برای پاسخ گویی به پرسش های داخلی، تولید و تایید اسناد تجاری و ایجاد برنامه ها مورد استفاده قرار خواهد گرفت. به گفته فوجیتسو، هدف شناسایی موارد استفاده برای این فناوری است. این نخستین باری نیست که فوجیتسو به دنبال آزمایش استفاده از هوش مصنوعی در یک بانک ژاپنی است. در ماه ژوئن چنین طرحی را با میزو (Mizuho) اعلام همکاری نمود.



سرمایه گذاری ۴ میلیارد دلاری آمازون در استارت آپ هوش مصنوعی انتروپیک

به تازگی طی اطلاعیه ای، خبری مبنی بر سرمایه گذاری ۴ میلیارد دلاری آمازون در استارت آپ هوش مصنوعی انتروپیک (Anthropic) منتشر شده که این تصمیم احتمالاً جهت رقابتی جدی تر با مایکروسافت، متا، گوگل و انویدیا گرفته شده که به سرعت چشمگیری در حال رشد در این عرصه هستند.

استفاده آزمایشی از پاسپورت دیجیتال در فنلاند

یکی از نوآوری‌های امیدوارکننده در زمینه گردشگری و سفر، موردی است که دولت فنلاند به‌عنوان اولین تجربه خود در زمینه اعتبارنامه سفر دیجیتال (DTC)، که اساساً یک پاسپورت دیجیتال برای مسافران محسوب می‌شود راه‌اندازی کرده، که می‌تواند از طریق گوشی هوشمند حمل شود. فنلاندی‌هایی که از هلسینکی به بریتانیا پرواز می‌کنند، اکنون می‌توانند به جای پاسپورت فیزیکی خود، شناسه دیجیتالی را روی تلفن خود نشان دهند. کنترل مرزی فنلاند می‌گوید این اولین بار است که پاسپورت دیجیتال "در یک محیط کنترل مرزی واقعی، طبق گزارش‌ها برای اولین بار در جهان" پذیرفته می‌شود. آنها ادعا می‌کنند که این تجربه را "سریع تر و روان تر از حد معمول" می‌کند.

پروژه آزمایشی DTC در ۲۸ اوت برای مسافران فنلاندی در پروازهای Finnair به لندن، ادینبورگ یا منچستر افتتاح شد و فقط برای شهروندان فنلاندی در دسترس است. گارد مرزی فنلاند ادعا می‌کند که DTC "نسخه دیجیتالی یک پاسپورت فیزیکی است و به همان اندازه قابل اعتماد است".



مطالعه جدید مک کینزی از افزایش پذیرش هوش مصنوعی مولد در میان کسب و کارها خبر می‌دهد

مطالعه جدیدی که توسط McKinsey انجام شده است نشان می‌دهد با وجود دسترسی عمومی به هوش مصنوعی مولد (AI)، بهره‌گیری از این فناوری در حال حاضر رایج است و سازمان‌ها در حال استفاده از ابزارهایی هستند که با سرعتی سریع از هوش مصنوعی مولد استفاده می‌کنند. نظرسنجی جهانی مک کینزی در مورد هوش مصنوعی، که در آوریل ۲۰۲۳ از بیش از ۱۶۰۰ شرکت‌کننده در سازمان‌هایی از صنایع مختلف نظرسنجی کرد، نشان داد که یک سوم کسب‌وکارهای مورد بررسی در حال حاضر به طور مرتب از هوش مصنوعی مولد حداقل در یک کارکرد تجاری استفاده می‌کنند. نتایج همچنین نشان می‌دهد که هوش مصنوعی از موضوعی خاص که به کارمندان فناوری واگذار می‌شد به نقطه کانونی برای رهبران شرکت‌ها تبدیل شده است. تقریباً یک چهارم از مدیران C-suite مورد بررسی، استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی مولد را برای کار اعلام کردند و بیش از یک چهارم شرکت‌ها در حال حاضر بحث‌های هوش مصنوعی مولد را در سطح هیئت مدیره دارند. علاوه بر این، به دلیل پیشرفت در هوش مصنوعی مولد، شرکت‌ها به دنبال سرمایه‌گذاری بیشتر برای آزمایش و استقرار ابزارهای هوش مصنوعی هستند. ۴۰ درصد از پاسخ‌دهندگان در نظرسنجی مک کینزی نشان دادند که سازمان‌های آنها در حال برنامه‌ریزی برای افزایش سرمایه‌گذاری‌های هوش مصنوعی خود هستند.

داده‌های مک کینزی نشان می‌دهد که پذیرش هوش مصنوعی در شش سال گذشته دو برابر شده است و از ۲۰ درصد در سال ۲۰۱۷ به ۵۵ درصد در سال ۲۰۲۳ افزایش یافته است.

است، هوش مصنوعی مولد، مسیرهای امیدوارکننده‌ای را معرفی می‌کند. Intellect AI به طور ویژه روی مدیریت ریسک و تعهدات بیمه‌ای فعالیت خواهد کرد. موارد استفاده به دقت برای بیمه‌های تجاری و تخصصی طراحی شده‌اند و هدف آن افزایش قدرت مدیریت ریسک بیمه‌گران است. آن‌ها به استخراج اطلاعات متنی از مجموعه‌ای از اسناد ارسالی کمک می‌کنند، ارزیابی ریسک جامع را تسهیل می‌کنند و بینش‌های کلی را ارائه می‌کنند که شامل پیشنهادات فایل بیمه‌گر بر اساس داده‌های ورودی و تجزیه و تحلیل پیچیده زبان خط مشی اولیه است.

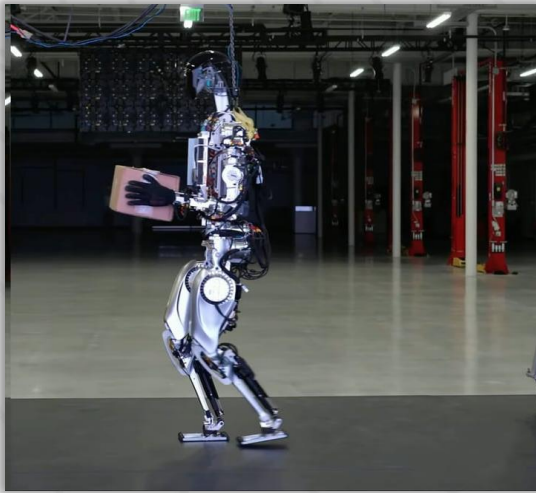


بانک ABC بحرین از JP Morgan برای خدمات پرداخت برون مرزی مبتنی بر بلاک چین استفاده می‌کند

بانک ABC مستقر در بحرین با همکاری JP Morgan و بانک مرکزی بحرین (CBB) یک سرویس پرداخت برون مرزی مبتنی بر بلاک چین را برای مشتریان شرکتی و حقوقی خود راه‌اندازی می‌کند. این سرویس نرم‌افزاری به دنبال این است که مشتریان بانک را قادر به انجام نقل و انتقالات با ارزش بالا، بین بحرین و ایالات متحده از طریق سیستم‌های کوین جی‌پی مورگان، که بر روی سیستم بلاک چین JP Morgan Onyx که در سال ۲۰۲۰ راه‌اندازی شد، قرار دارد.



ربات Optimus تسلا نشان می دهد که چگونه جای شما را در انجام کارها خواهد گرفت!



تسلا تقریباً به تنهایی بازار خودروهای الکتریکی را متحول کرده است، اما زمانی که این شرکت در رویدادی در سال ۲۰۲۱ یک فرد واقعی را با لباس انسان نما به نمایش گذاشت، جهان کمتر متقاعد شده بود که در شرف انجام همین کار برای روبات‌ها است. اما تقریباً دو سال بعد، Optimus تسلا، اگر به سختی آماده تولید باشد، حداقل معتبرتر به نظر می رسد. یک ویدیوی جدید نشان می دهد که تیم رباتیک تسلا با نشان دادن آخرین نمونه اولیه اوپتیموس که اشیا مختلف را در دو سینی دسته بندی می کند، چه میزان پیشرفت کرده است، همانطور که ممکن است در یک انبار یا محیط کارخانه باشد و حتی مهارت های یوگای خود را ارائه کند.



این کلیپ با اجرای برنامه خود کالیبراسیون Optimus بر روی اندام های خود شروع می شود و از رمزگذارهای مشترک و داده های دوربین برای قرار دادن دقیق دست ها و پاهای خود در فضا استفاده می کند. با انجام این کار، سپس می تواند بلوک های لگویی سبز و آبی را روی میز جلوی آن شناسایی و متمایز کند و دو مجموعه بلوک لگویی را به رنگ های مختلف مرتب کند. این ربات حتی یک بلوک را با دقت ۹۰ درجه می چرخاند - و با حساسیت شگفت انگیزی - تا مطمئن شود که در سینی به صورت عمودی قرار دارد، و وقتی یک مهندس تسلا سعی می کند با حرکت دادن برخی از بلوک ها به اطراف آن را فریب دهد، مشکلی برای تطبیق ندارد. سپس توانایی ایتیموس در حفظ تعادل نشان داده می شود که تسلا سعی دارد آن را به عنوان یک ربات خدماتی نیز عرضه کند.

