

اخبار کوتاه

رگولاتور هلند درباره گوگل پلی تحقیق می کند

سازمان مصرف کننده و بازارهای هلند (ACM) از انجام تحقیقات اولیه درباره عملکردهای غیرقانونی گوگل در پلی استور خبر داد.

مالک یک اپ دوست یابی از رگولاتور هلندی درخواست کرده تا سوابق گوگل از موقت برتر خود در بازار اپلیکیشن های دوست یابی ارزیابی کند. در واکنش به این اقدام سخنگوی گوگل اعلام کرد شرکت از مشتریان ۱۵ درصد کمسیون به ازای عضویت در اپ به وسیله گوگل پلی دریافت می کند که کمتر نرخ کمسیون میان پلتفرم های بزرگ اپ است. شرکت ادعا می کند توزیع کنندگان اپ می توانند به طور کلی از گوگل پلی اجتناب کنند و اپ های خود را از طریق فروشگاه ها یا وب سایت های دیگر ارائه کنند. این درحالی است که ACM هلند در دیکر دوعالی ۲ ساله با اپل به دلیل روش های جایگزین پرداخت برای اپ های دوست یابی در اپ استور است.

شکایت اپل از شرکت تراشه ساز به علت سرقت اسرار تجاری

اپل یک استارت اپ سازنده تراشه را به سرقت اسرار تجاری خود متهم کرده و به همین علت آن را مورد پیگرد قضایی قرار داده است.

اپل مدعی شده این شرکت که ریوس نام دارد طی یک پرونده رازهای مهندسی شده برای شکار کارکنان بخش طراحی تراشه اپل اقدام کرده است.

اپل مدعی است حداقل دو کارمند سابق این شرکت که به ریوس پیوسته اند چندین بیگبایت داده محرمانه را با خود به محل کار تازه شان بردند که میان اطلاعاتی که گفته می شود این افراد به سرقت بردند، می توان به فایل های اشاره کرد که جزئیات طرح های تراشه های عرضه شده نشان می دهند.

اپل افزود ریوس به برخی از کارمندان آن دستور داده قبل از اینکه با این شرکت ارتباط بیشتری برقرار کند برنامه های را برای فرار از ارتباط رمزگذاری شده (مانند برنامه سیگنال) باز گذاری و نصب کند. این پرونده احتمالاً قویا توجهی را به خود جلب خواهد کرد پیش از این دعوی قضایی وایمو علیه اپل به دلیل سرقت اطلاعات محرمانه در مورد فناوری خود را. آن در سال ۲۰۱۷ بسیار جنجالی شد و پس از سال ها درگیری، این پرونده با جلب رضایت وایمو به پایان رسید.

استفاده از هوش مصنوعی بدون کد برای ایجاد انیمیشن سه بعدی

شرکت کینتیکس، یک پلتفرم بدون کد ایجاد کرده که به سازندگان WebGL اجازه می دهد هر ویدیویی را به اواتارهای متحرک سه بعدی تبدیل کند.

کینتیکس، یک پلتفرم طراحی انیمیشن سه بعدی امروز اعلام کرد که ۱۱ میلیون دلار در دور سرمایه گذاری دریافت کرده است. این شرکت یک پلتفرم بدون کد ایجاد کرده که به سازندگان Web3 و محتوا اجازه می دهد هر ویدیویی را به اواتارهای متحرک سه بعدی تبدیل کند. این فناوری با استفاده از هوش مصنوعی، تراشه های مجازی، تقاضای پلتفرمی ساده برای ایجاد محتوای سه بعدی بدون کد ایجاد می کند. این ابزارها برای آموزش دیده امکان پذیر می کنند از آنجایی که در حال حاضر کمبود استعداد های علم داده در بازار وجود دارد. سازندگان می توانند از این امر بسیار سودبرنده یادگار. حل های منحصر به فرد هوش مصنوعی مستزم نوشتن کد پاک کردن داده ها، دسته بندی، ساختار داده، آموزش و اشکال زبانی ملل است.

مقاله ای که در فوربس منتشر شده تخمین می زند که ۸۳ درصد از سازمان ها هوش مصنوعی را در حال حاضر اولویت استراتژیک خود می بندند. تحقیقات لینکین در سال ۲۰۲۰ نشان داد که تقاضای برای هوش مصنوعی در آمریکا ۲۴ درصد افزایش یافته است.

با پلتفرم کینتیکس، همه می توانند قالب های ویدیویی، انیمیشن های سه بعدی کاملاً برجسته را برای اشتراک گذاری و ادغام در چهره های مجازی تولید کنند. این قابلیت باعث می شود به جای محتوای که برای صرف توسط رسانه ها و سازمان های تبلیغاتی ایجاد می شود، عمدتاً توسط کاربر (UGC) تولید شود. با توجه به رشد سریع دنیای مجازی، تقاضای پلتفرمی ساده برای ایجاد محتوای سه بعدی و کسب درآمد از آن وجود دارد. اینجاست که فناوری تولید بدون کد مینوی می شود. Kinexin یک شرکت است که این پلتفرم را توسعه داده و به سازندگان اجازه می دهد محتوای سه بعدی تولید کنند. محتوای برای Kinexin شامل محتوای مانند Adobe Mixamo و Ready Player Me می شود. انتخاب کنند.

کینتیکس، محتوای تولید شده توسط کاربر در Web3 و Web2 به همراه The Sandbox، Zepeto و Zepeto تقویت می کند. این امر تعامل را در فضای متاورس افزایش می دهد و منجر به تولد انواع جدیدی از بازی ها و تجربیات UGC می شود. این همه می تواند به راحتی گسترش و بازی های ویدیویی را برای محیط های مجازی با Kinexin بسازند.

دور اولیه ۱۱ میلیون دلار Kinexin توسط نام غایب بنیادنگار Top Harvest Capital، Google Ventures، و مدیر سابق بنیادنگاران و مدیر عامل The Sandbox، وعده فناوری Kinemet این است که امکان توسعه انیمیشن های پیشرفته برای اواتارها را از گونه های فیگورهای فراهم کند. به تعریف این بنیاد دیجیتال و کسب درآمد از آن در Web3 کمک کند.

تولید میکرو ب مصنوعی برای کشف راز های جهان

دانشمندان میکرو ب مصنوعی جدیدی را با ترکیب دو موجود بسیار متفاوت ایجاد کرده اند تا رازهای تکامل را کشف کنند. به گزارش مهر، محققان با ایجاد ترکیبی از یک مخمر و یک باکتری شادمانی را برای اثبات یک فرضیه طولانی مدت در مورد چگونگی تکامل و شکل گیری زندگی بیشتر به دست آوردند. درون سلول های پیچیده انبساطی کوچک، محازی به نام اندامک وارد کرد که برخی از آن ها دارای ژنوم مجازی نیستند به گالسیسهای بزرگتر می هستند. این ژنوم شامل میکوبندی در کاربوهایت و گیاهان است که هر دو برای گاز نیسها انرژی تولید می کنند. یک نظریه پیشرو نشان می دهد که این اندامک ها در ابتدا میکرو کالسیس های جانگانه بودند که در نهایت وارد یک رابطه همزیستی شدند و این امر راه را برای تکامل حیات پیچیده همول کرکاتون یک مطالعه جدید به بازسازی این فرآیند که به نام اندوسیمبیوز شناخته می شود، ختم شده است. محققان دانشگاه ایلیونیز هیبرید های مصنوعی به گزارش مهر، ترکیب یک مخمر و یک باکتری طراحی و مهندسی کردند تا در نهایت یک محصول تازه فرستند. شکل گیرنده ترکیب به دست آمده مانند باکتری ها قادر به فوتوسنتز برای تولید انرژی بوده و مانند مخمر از طریق چرخه یون برن تولید می شود. این موجودات با حداقل ۱۵ تا ۲۰ نسل قادر به تکثیر بوده و تیم تحقیقاتی می گوید که این دستاوردی را فرضیه را تأیید می کند که زندگی پیچیده منتهی به خلقت از طریق همزیستی انرژی آغاز شده است. این اولین میکرو ب مهندسی شده نیست که همزیستی دوتی را در عمل نشان می دهد. در جریان مطالعه ای در سال ۲۰۱۸ مخمر و باکتری E. coli به روشی مشابه ترکیب شدند.

ارزیابی دانش بنیان ها به پارک های علم و فناوری دانشگاهی واگذار شود

دانشگاه تهران است. اله دانی از شرکت های فعال را در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران عنوان کرد که ۹۰ شرکت دانش بنیان هستند. کار مرع اخراج صلاحیت دانش بنیانی، معاونت علمی و ریاست جمهوری است. بنابراین این امر به عنوان یک چالش در توسعه زست بوم دانش بنیان در کشور به حساب می آید و نکته ای است که باید تلاش شود تا ارزیابی دانش بنیان ها به پارک های علم و فناوری نیز واگذار شود. وی یادآور شدند در حال حاضر ما در دره بندی شرکت های دانش بنیان، دانش بنیان نوع سه را نیز داریم. پارک های فناوری می توانند ارزیابی این شرکت ها و تأیید آنها را در اختیار بگیرند. معاون پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با بیان اینکه با توجه به شمار سال که تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین است، گفتند در صورت افزایش ارایه درخواست شرکت های مستقر در پارک ها برای دانش بنیانی، ظرفیت ارزیابی و رسیدگی از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری وجود ندارد. در این خصوص اگر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از ارزیابی دانش بنیان ها به پارک های علم و فناوری دانشگاهی برون سپاری کنند، بسیار در توسعه زست بوم دانش بنیان و نوآوری کشور، تأثیرگذار خواهد بود. اله دانی ابراز امیدواری کرد در آینده برنامه ای اجرا شود تا پارک های علم و فناوری منتخب واحدی مرجع تعیین دانش بنیان ها در کنار معاونت علمی و فناوری کشور شوند. در حال حاضر بیش از ۶ هزار و ۵۰۰ شرکت دانش بنیان در کشور فعال هستند.



شدن در ۲ گروه، پارک های علم و فناوری هیچ نقشی ندارند و این موضوع در واقع یک چالش است. معاون توسعه فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران ادامه داد: در حال حاضر ۴۹ پارک علم و فناوری و ۲۳۴ مرکز رشد و یک پردیس فناوری در حوزه علم و فناوری کشور فعال هستند و از این تعداد پارک فعال در کشور ۱۱ پارک علم و فناوری دانشگاهی هستند که بزرگ ترین آنها پارک علم و فناوری

معاون توسعه فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران:

که برخی از آنها در پارک های علم و فناوری مشغول هستند. در حاصر در ایران ۴۹ پارک علم و فناوری وجود دارد که در این مراکز شرکت های فناوری و دانش بنیان بسیاری در حوزه های مختلف حضور داشته و فعال هستند. در ۱۰ سال گذشته با شکل گیری اکوسیستم نوآوری در کشور و تشکیل شرکت های دانش بنیان بسیاری از شرکت های فناوری مشغول در پارک های علم و فناوری توانستند با گذر از ارزیابی در حال صورت گرفته، دانش بنیانی خود را کسب کنند و از حمایت های این قانون بهره مند شوند. شرکت ها برای کسب عنوان دانش بنیانی، باید از ارزیابی کارگروه شرکت ها و موسسات دانش بنیان که تحت نظارت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است، عبور و دانش بنیانی خود را دریافت کنند. حال به علون توسعه فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران لازم است که ارزیابی شرکت های دانش بنیان از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تسریع در کارها برون سپاری شود و در این خصوص پارک های علم و فناوری دانشگاهی گزینه خوبی برای این کار هستند و توانایی انجام آن را دارند. ایرج اله دانی در این خصوص به خبرنگار علم و آموزش ایرنا گفت: در حال حاضر مرجعیت ارایه صلاحیت دانش بنیانی شرکت ها در کشور برعهده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است که این خود یک ضعف و چالش است، چرا که

معاون توسعه فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران گفت: پارک های علم و فناوری توانایی ارزیابی شرکت های دانش بنیان نوع سه را دارند و بر اساس اساس معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری می توانند با برون سپاری این وظیفه را به پارک های دانشگاهی واگذار کنند. پارک های علم و فناوری در سراسر دنیا با هدف کلی توسعه فناوری و کسب و کارهای دانش محور تشکیل شده اند و با توجه به وضعیت محیطی و سیاست گذاری های کلان در سطح داخلی و خارجی پارک ها، چشم اندازها و مأموریت های متفاوتی را دنبال می کنند. این پارک ها دارای مکانیسم های زیرساختی مهمی هستند که باعث انتقال یافته های تحقیقات دانشگاهی و تولید دانش مضاعف و در نهایت عامل تسریع رشد اقتصادی در سطح ملی و منطقه ای می شوند. این مهم به صورت گسترده ای در کشورهای مختلف دنیا به عنوان یک اصل به رسمیت شناخته شده است. در بسیاری از موارد پارک های فناوری موجب ایجاد شغل، رشد درآمد و درگیر شدن در صنایع دارای رشد می شوند. از طرفی پارک های علم و فناوری و مراکز رشد برای تجزیه و تحلیل در سطح ملی یا محلی در زمینه ارزش کارآفرینی، نهادهای علمی مهمی به شمار می آیند. از سوی دیگر شرکت های دانش بنیان نیز بخشی از زنجیره کارآفرینی و اکوسیستم نوآوری در کشور را تشکیل می دهند

تعیین قابلیت های غشاهای نانویی با دستگاه اندازه گیری ایران ساخت

شرکت فناور توسعه حسگرسازان آسیا دستگاه اندازه گیری عملکرد غشاهای را با په کارگیری فناوری نانو تولید و به بازار عرضه کرده است. دستگاه اندازه گیری عملکرد غشاهای (MGSPS) می تواند نقش مهمی در حوزه فناوری نانو ایفا کند به طوری که با کمک این دستگاه می توان قابلیت غشاهای توسعه یافته به کمک فناوری نانو را ارزیابی کند. مشخصات فخرات و شکافهای بزرگ در ساختار غشایی میکرو خوره امکان انجام جاسازی غشایی در اماکن و فشارهای مختلف، امکان جاسازی غشایی و اندازه گیری توزیع فرات سطح غشا از جمله قابلیت های این دستگاه است. مزایای صنعت غشایی از جمله صنایع در حال رشد و جدید در زمینه جاسازی گازی است. جاسازی گازی در بخش های مختلف صنعت نفت، پتروشیمی و صنایع گاز استفاده می شود. بنابراین توسعه روش های برای ارزیابی غشاهای تولید شده می تواند از اهمیت بالایی برخوردار باشد.



خروجی توان غشا در جلدسازی گاز تعیین می شود. این دستگاهها از قابلیت Permpometry نیز برخوردارند. در این حالت با تلفیق دو جریان گازی که یکی از یک اشباع کننده عبور می کند. درصد مشخصی از حلال تا حدود ۲ درصد (معامل مقیاس خیزات ۲ تا ۲۰) از غشا عبور می کند. برای تغییر فشار جزئی حلال، افزایش آن (معامل مقیاس فرات بزرگتر) کافی است. نسبت این دو جریان را تغییر داد سرعت جریان Permeate را فشار جزئی حلال تغییر کرد و با استفاده از معانه کلون توزیع اندازه فرغهای لایه سطحی غشا به دست می آید. شرکت حسگرسازان آسیا یک شرکت تحقیقاتی-صنعتی بوده که با همت سه نفر از استادیات دانشگاه تهران و در راستای تحقیقات علمی-تکنشگاهی شکل گرفته است. این شرکت در سال ۱۳۸۰ به ثبت رسیده و در پارک علم و فناوری پردیس مستقر شده است.

افزایش ترافیک مرسولات پستی در سال ۱۴۰۰

آمار ارائه شده توسط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی حاکی است که در سال ۱۳۹۵، ترافیک مرسولات پستی به ۴۹۵ میلیون و ۲۳۴ هزار و ۱۱۱، در سال ۱۳۹۶ به ۴۲۶ میلیون و ۲۴۹ هزار و ۵۵۹، در سال ۱۳۹۷ به ۴۶۷ میلیون و ۹۲۴ هزار و ۲۳۰، در سال ۱۳۹۸ به ۵۰۷ میلیون و ۲۱۱ هزار و ۹۸۲، در سال ۱۳۹۹ به ۵۴۶ میلیون و ۱۵۶ هزار و ۲۶۳ رسیده است. در عین حال این امر مطابق جدول زیر و به تفکیک نوع سروس در سال ۱۴۰۰، به ۲۵۷



میلیون و ۸۱۱ هزار و ۴۷ مرسوله رسیده است. در واقع در حالی که از سال ۱۳۹۴، به دلیل همه گیری شن اینترنت و حذف بسیاری از قبوض در کشور، مرسولات پستی کاهش یافته و تا سال ۱۳۹۹ هم به روند نزولی خود ادامه دادند. اما در سال ۱۴۰۰، این روند نسبت به سال ۱۳۹۹ تا حدودی با رشد مواجه شده، هر چند هنوز به امار سال های ۱۳۹۸ و پیش از آن نرسیده است. همچنین این آمار اگر چه با توجه به سال های گذشته، نشان از کاهش ترافیک مرسولات پستی دارد، اما همانطور که ترافیک مرسولات پستی به تفکیک ماه در جدول زیر نشان می دهد، در ماه های استفاده با افزایش رو بهرو می شود. این در حالی است که با توجه به شیوع کرونا در کشور، آمار ترافیک مرسولات پستی، در دو سال گذشته تحت تاثیر افزایش خریدهای آنلاین، با رشد مواجه بوده است.

آمار منتشر شده تا پایان سال ۱۴۰۰، حاکی از افزایش ارسال مرسولات پستی در مقایسه با سال ۱۳۹۹ بوده، در حالی که این آمار همچنان در مقایسه با سال های گذشته، روند نزولی داشته است. محیط پست در خلال دو دهه اخیر تغییرات زیادی داشته و همان طور که مسؤولان مسئولان جنبه های زیست اجتماعی و حضور پست را در بخش های سنتی کم رنگ تر زبای شده و بخش سنتی پست را دچار تغییراتی کرده است. از طرفی ظهور فناوری های جدید الکترونیکی و همه گیر شدن اینترنت و تلفن همراه در کنار مقررات زیادی در عرصه پست، تأثیری عمیق بر سازمان های پستی گذاشته و حضور پست را در بخش های سنتی کم رنگ تر کرده است. با گذر زمان بخش اعظمی از کسب و کارهای سنتی با توسعه ارتباطات الکترونیکی به سمت تکنیک های ترافقد و کسبوکارهایی که نتوانستند این مسیر را به درستی طی کنند، عرصه ای رقابت را به رقاب الکترونیکی خود واگذار کردند. از آن جا که با توسعه شبکه های ارتباطی، سهم پست در حال کاهش است، بر اساس تأکید اتحادیه جهانی پست و با توجه به زیرساخت های موجود، پست باید مأموریت های جدیدی برای خود ایجاد کرده و به سمت فیزیکی، الکترونیکی و بعد مالی پست آید.

مقایسه قوانین سختگیرانه تر در آلمان روبرو می شود

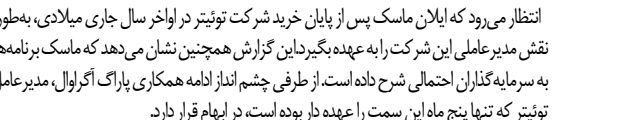
دفتر کارت ل آلمان اعلام کرد متا پلتفرمز اهمیت زیادی در رقابت بازار دارد و در همین رو و رگولاتور آلمان عمل بیشتری را محدود کردن قدرت بازاری شرکت های دیجیتال که عضو این گروه هستند، دارد. دفتر کارت ل آلمان اعلام کرد متا پلتفرمز (ماک فیس بوک) اهمیت زیادی در رقابت در بازارهای مختلف دارد به این ترتیب رگولاتور آلمانی عمل بیشتری برای محدود کردن قدرت بازاری شرکت های دیجیتال دارد که در این گروه قرار می گیرند. بنابراین قوانین سختگیرانه تری در آلمان برای متا وضع خواهد شد. طبق قانونی که قانونگذار آلمانی در اویل ۲۰۲۱ میلادی وضع کرده اند، دفتر کارت ل آلمان می تواند فعالیت هایی که ضد رقابتی تشخیص می دهد را ممنوع کند. اما مالک اینستاگرام و واتس اپ نیز است، به عنوان یک اکوسیستم شبکه اجتماعی با تبلیغات پشتیبانی می شود، همچنان در حال گسترش است و بخش زیادی از جمعیت آلمان از آن استفاده می کنند.



در پالیسه رگولاتور رقابت آلمان آمده است: این دسته بندی جدید مبنایی برای نتیجه گیری سریع درباره فرآیندهای آن است. ترتی است که علیه متا جریان دارنده سختگویی متا نیز در این باره گرفته شد. چند با استدلالی که منجر به تصمیم اداره کارت ل آلمان شد، است. مطابق نتایجی ما همچنان بر ارائه بهترین سروس ممکن به کاربران در آلمان، با رعایت کلیه قوانین و مقررات متمرکز خواهیم بود. دفتر کارت ل آلمان در سال ۲۰۱۹ میلادی به این شرکت دستور داده تا جمع اوری داده را محدود کند و اعلام کرد این شرکت از قدرت برتر خود در بازار سوسا استفاده کرده تا داده های کاربران را بدون رضایت سلسان جمع اوری کند. متا که در آن زمان فیس بوک نام داشت، خواستار تجدیدنظر در این باره شد و این پرونده همچنان در دادگاه تحت بررسی است.

ایلان ماسک ممکن است موقتا مدیر عامل توئیتر شود

ایلان ماسک ممکن است پس از بسته شدن قرارداد خرید توئیتر، به صورت موقتا مدیر عامل موقت این شبکه اجتماعی نیز بشود. بر اساس گزارش ها ماسک این ایلان ماسک فقط مالکیت توئیتر را در عهده نداشتند و باید به صورت موقت به عنوان مدیر عامل این شبکه اجتماعی عمل کند. مدیر عامل فعلی توئیتر، تیا هند ما این مسئولیت را در عهده داشته است.



انتظار می رود که ایلان ماسک پس از پایان خرید شرکت توئیتر در اواخر سال جاری میلادی، به طور موقت نقش مدیر عاملی این شرکت را به عهده بگیرد. گزارش همچنان نشان می دهد که ماسک برنامه هایش را به سرمایه گذاران احتمالی شرح داده است. از طرفی چشم انداز ادامه همکاری پارک اگروال، مدیر عامل فعلی توئیتر که تنها پنج ماه این سمت را عهده دار بوده است، در ایام قرارداد دارد. با توجه به تعهدات ماسک به تسلا و اسپیس ایکس که علاوه بر مالکیت مدیریت آن ها را نیز بر عهده دارد، گمانه زنی می بیند بر اینکه او باید نقش اصلی را در توئیتر واکتار کند از سوی ناظران بزرگ فناوری وجود دارد. احتمال وقوع این اتفاق وجود دارد. اما حلال نه در چند ماه آینده گفتنی است. هفته گذشته روتنر گزارش داد که ماسک از قبل یک مدیر عامل جدید را انتخاب کرده است.

بیت کوین رکورد جدیدی ثبت کرد

داده آتریوم ۷ درصد نسبت به قیمت دیروز افت کرد و بقیه ۱۰ ارز برتر بین ۵ تا ۹ درصد با ضرر مواجه شدند. دیروز، قیمت دارایی های کریپتو به میزان قابل توجهی بالاتر بود و ارزش رمزرها در روز چهارشنبه پس از اعلام افزایش نرخ نبره توسط فدرال رزرو که اندکی کمتر از آنچه بسیاری از معامله گران انتظار داشتند، همراه با سهام افزایش یافت. گیلروم هیمز، یکی از سردبیران ایالات متحده نوسانات قیمت بیت کوین را چنین توضیح می دهد که نوساناتهای بزرگ با ذخایر

عظیم قدرت حرکت بازار را تغییر می دهند و با رشد پذیرش بیت کوین احتمالاً در طول زمان، نوسانات آن کمتر می شود. دلجوونج و نزدک دیروز به ترتیب ۳.۱ و ۰.۸ درصد افت کردند. برای دلجوونج، این افت بزرگترین زین روزانه آن از سال ۲۰۲۰ به بعد بود. در حوزه تریدهای دیجیتال که به نوسانات عادت کرده اند، سودهای چشمی از دست رفتند. قیمت بیت کوین پس از شروع سال با قیمت ۴۶۳۰۰ و ۷۰ دلار نوسان داشته است البته به ندرت به بالاتر از آن بازگشته است. طبق داده های کوین مارکت کیبه

بیت کوین و اتریوم تا عمیق تر شدن زیان در بازار ارزهای دیجیتال به سقوط خود ادامه می دهند. به گزارش ایستا، به نقل از کریپتو ارزش بیت کوین که صرفاً به حذف سودهای اخیر خود راضی نشده است امروز به افت خود ادامه داد تا به پایین ترین حد خود از پانزده فوریه رسید. اعلام کرد که چند چالش فیلدیر و پیرایش توئیترها نیز به زودی در توئیتر قرار خواهد گرفت. ولنگ اشاره کرد که کاربران می توانند به سادگی روی منوی کسب پست کلیک کنند و سپس با توئیتر با حذف یا برخی از اشتباهات احتمالی را ویرایش کنند. بر اساس گزارش نیویورک پست، این ویژگی جدید احتمالاً برای اولین بار در اواخر سال جاری مورد استفاده قرار خواهد گرفت. اما هفته گذشته، ایلان ماسک پس از خرید این شرکت، در مورد مجموعه ای از تغییراتی که ممکن است در «برنده ای» ایجاد کند صحبت کرده است تا بتواند این پلتفرم مهم را از نطفه کرد و ویژگی های جدید ایجاد بخشد.

رسیدن به اوج عملکرد بازی با پردازنده های جدید AMD

AMD وعده داد با تاپ های گیمینگ فوق العاده ای را در سال ۲۰۲۳ روانه بازار خواهد کرد. شرکت AMD هدف خود را بالاتر از ماشین های بازی میان دره قرار داده و به تاژگی فلش کرده که در حال ساخت یک پردازنده جدید با هدف رسیدن به «اوج عملکرد بازی» با «بالاترین هسته، رشته و حافظه نهان» است. رابرت هالوک مدیر فناوری بازیهای AMD می گوید CPU جدید با اسم رمز «Dragon Range» شناخته می شود این پردازنده برای تلپ های با حداقل ضخامت ۲۰ میلی متر (۰.۷۸ اینچ) طراحی شده اند. AMD می گوید که Dragon Range پسوند HS را برای پردازنده ها به کار می گیرد. تخمین زده می شود که آن ها به طور قابل توجهی در مصرف انرژی نسبت به سایر تلپ کارآمدتر باشند. AMD جزئیات بیشتری ارائه نداده، اما هالوک می گوید تراشه های جدید فرصتی هستند که شرکت فکر می کند می تواند در کنار بازی های سبک آن ها را دنبال کند. همچنین AMD وعده داد با تاپ های گیمینگ فوق العاده با پردازنده جدید Dragon Range در سال ۲۰۲۳ راهی بازار کند.



وبلاگ گوگل با نسخه سبک یوتوب

«یوتوب گو» (YouTube Go) که نسخه سبک اپلیکیشن اصلی یوتوب گوگل بود، در ماه اوت تعطیل خواهد شد. یوتوب اپلیکیشن «گو»، «گو» را برای کاربرانی ساخته بود که اینترنت ضعیفی داشتند و قیمت های بالای دنیای موبایل و گوشی های آزان قیمت، مانع دسترسی آنها به اپلیکیشن اصلی یوتوب بود. اما اکنون تیم یوتوب می گوید از زمان راه اندازی شدن «یوتوب گو»، در سال ۲۰۲۰، یوتوب در اپلیکیشن اصلی خود بهبودهایی صورت داده است. بعضی از تراشه های انجام گرفته اجازه می دهد اپلیکیشن اصلی یوتوب در گوشی های در پایین و برای افرادی که سرعت اینترنت کندتری دارند، روان تر اجرا شود. تیم یوتوب اعلام کرد روی کنترلهای جدیدی کار می کند که به افراد کمک می کند اگر دسترسی محدودی به یوتوب دارند، مصرف دینای موبایل خود را کمتر کنند. این ها در زمان عرضه این قابلیت اشاره نکرد. اکنون توسعه شده که کاربران «یوتوب گو» اپلیکیشن اصلی یوتوب را دانلود کنند که برخلاف نسخه سبک خود اجازه می دهد افراد اظهار نظر کرده پست ارسال کنند. محتوا ایجاد کنند و از حالت تریاک استفاده کنند. بر اساس گزارش وب سایت انجنتج «یوتوب گو»، پیش از این که نسخه آن آزمایشی در حال خود بود، در سال ۲۰۱۷ در دسترس کاربران قرار گرفت. ابتدا در هند و اندونزی عرضه شده بود.



حذف رایانه های خارجی در سازمان های دولتی چین

چین به سازمان های دولتی مرکزی و شرکت های دولتی دستور داد ظرف مدت دو سال، رایانه های شخصی ساخت شرکت های خارجی را با تجهیزات امنیتی حذف کنند. منبع آگاه به بلومبرگ گفتند: کارمندان سازمان های دولتی چین پس از بازگشت از تعطیلات یک هفته ماه مه خواسته شد است رایانه های شخصی خارجی با دستگاه های تعویض کنند که با سیستم عامل ساخت چین کار می کنند تحت این طرح که با دستور مقامات دولتی مرکزی اجرا می شود. احتمالاً ۵۰ میلیون دستگاه رایانه در سطح دولت مرکزی تعویض می شوند. این تصمیم گامی به جلو برای کارزار یک دهه ای چین برای جایگزینی فناوری بومی با فناوری وارداتی است که همه حوزه ها از نیمه رساناها تا تجهیزات شبکه و گوشی های تلفن همراه را دربر می گیرد. این اقدام احتمالاً تأثیر مستقیمی روی فروش شرکت های آمریکایی هیلوات پارکارد و اولیو خواهد داشت. گزارش مژدرک همچنان بازگشته نگه می راند و به رشد پکن درباره امنیت اطلاعات و اعتماد به سخت افزار بومی است. بزرگترین سازندگان تلپ و سرور چینی اکنون شامل لئوو، هواوی، تکونولژی و اینسپرو هستند و طراحان داخلی مانند کی تیگ سافت و استندلار سافت را هم در تولید نرم افزاری دارای که جایگزین محصولات شرکت های فلپز مایکروسافت و اپوب می شوند پیشرفت سریعی داشته اند. منبع آگاه می گویند طرح تعویض رایانه های خارجی در مرحله بعد، به نوبت های امنیتی گسترش پیدا خواهد کرد.



قابلیت «حلقه توئیتر» در راه است

شبکه اجتماعی «توئیتر» از آزمایش قابلیت جدیدی برای ویلاگ نویسی با نام «حلقه توئیتر» خبر داد. به گزارش ایستا، شبکه اجتماعی «توئیتر» از آزمایش قابلیت جدیدی برای ویلاگ نویسی با نام «حلقه توئیتر» خبر داد. هر چند همچنان گفت رسمی این سایت در حال مویسه با عنوان «MENA» منتشر و نوشته شد. این اوقات می خواهد فقط برای افراد خاصی نوبت کند. تاکنون در حال آزمایش ویژگی Circle Twitter است. همسنگ که به شما امکان می دهد ۱۵۰ نفر را به حلقه خود اضافه کنید و توییت ها منحصر به آن افراد باشد. «توئیتر» تاریخ راه اندازی این ویژگی جدید یا شبکه های که تاکنون این ویژگی را در آنها آزمایش کرده است را اعلام نکرد. چین مانچون ولنگ، ویلاگ نویس متخصص در اخبار فناوری، در توییتی به همراه یک کلیپ ویدیویی اعلام کرد که چند چالش فیلدیر و پیرایش توئیترها نیز به زودی در توئیتر قرار خواهد گرفت. ولنگ اشاره کرد که کاربران می توانند به سادگی روی منوی کسب پست کلیک کنند و سپس با توئیتر با حذف یا برخی از اشتباهات احتمالی را ویرایش کنند. بر اساس گزارش نیویورک پست، این ویژگی جدید احتمالاً برای اولین بار در اواخر سال جاری مورد استفاده قرار خواهد گرفت. اما هفته گذشته، ایلان ماسک پس از خرید این شرکت، در مورد مجموعه ای از تغییراتی که ممکن است در «برنده ای» ایجاد کند صحبت کرده است تا بتواند این پلتفرم مهم را از نطفه کرد و ویژگی های جدید ایجاد بخشد.

