

۹٫۵میلیون خانوار در کشور تحت پوشش نهایی فیبر نوری

پروژه ملی فیبر نوری در تازه‌ترین اطلاعات منتشره به پیشرفت ۴۸ درصدی رسیده و ۹٫۵ میلیون خانوار ایرانی تحت پوشش نهایی این شبکه قرار گرفته‌است.به گزارش ایسنا، بر اساس آخرین آمار رسمی سامانه یکپارچه فیبرنوری در حال حاضر ۱۱۰۱ میلیون نفر تحت پوشش فیبرنوری قرار دارند که از این تعداد پوشش ۹٫۵ میلیون نفر نهایی شده‌است. سامانه یکپارچه فیبر نوری در تازه‌ترین اطلاعات از پیشرفت ۴۸ درصدی طرح ملی فیبر نوری خبر داد و در بخش جذب مشترکین نیز سرویس FTTH و VDSL با استقبال کاربران مواجه بوده است.به نحوی که سرویس FTTH بیش از یک میلیون و ۱۱۰ هزار مشترک را به خود اختصاص داده و سرویس VDSL با جذب بیش از ۲۹۸ هزار و ۲۰۰ مشترک، بخشی از تقاضای شبکه اینترنت پرسرعت کشور را پوشش می‌دهد. پروژه ملی فیبرنوری با هدف اصلی کاهش شکاف دیجیتال میان مناطق شهری و روستایی، افزایش سرعت اینترنت و بهبود دسترسی به خدمات دیجیتال پیشرفته در کشور آغاز شد. این پروژه زندگی شهروندان استوار است و انتظار می‌رود از طریق آن کیفیت دسترسی به اینترنت و ارتقای سرویس‌های دیجیتال افزایش یابد. شهروندان برای درخواست فیبرنوری می‌توانند با شماره ۲۰۲۰ یا ۲۰۲۱ مخایرات تماس بگیرند و یک شماره تلفن همراه یا ثابت اعلام کنند،به پار تشرهای فروش اعلام و در صورتی که منطقه مورد نظر در سطح پوشش باشد، فیبرنوری را واگذار می‌کنند و در صورتی که نباشد، مخایرات از منطقه مورد نظر بازایی می‌کنند، تا در صورتی که به تعداد ۱۰ منقضای برسد، بتوانند فیبر بکین (backbone) را اجرا کنند. به گزارش ایسنا، شرکت مخابرات ایران در سال‌های اخیر بخشی از سرمایه‌گذاری خود را به اجرای پروژه‌های اختصاصی فیبرنوری برای شرکت‌های بزرگ، بانک‌ها، ادارات و سازمان‌ها اختصاص داده‌است. این پروژه در بسیاری از شهرها آغاز شده و آمار اتصال مشترکین هر سال افزایش پیدای می‌کند.

۸ سند مهم در صف بررسی در شورای عالی فضای مجازی

دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی اعلام کرد که ۸ سند مهم در صف بررسی و تصویب نهایی در صحن شورای عالی فضای مجازی است. به گزارش ایسنا، دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی اعلام کرد که جلسات کمیسیون‌های سه‌گانه و شورای معین شورای عالی فضای مجازی در ماه‌های اخیر به صورت مجازی یا حضوری بر گزار شده و اعضای این کمیسیون‌ها نیز فعالیت خود را به صورت منظم پیش برده‌اند. طبق گزارش دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، از آخرین جلسه شورای عالی که در تاریخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۴ بر گزار شد، تاکنون کمیسیون‌های عالی امنیت، فضای مجازی، تنظیم مقررات، ۵۱جلسه بر گزار کرده‌اندومصوبات متعددی داشته‌اند که برخی از این مصوبات، نیازمند تصویب نهایی در صحن شورای عالی فضای مجازی است. دبیر خانه شورای عالی فضای مجازی همچنین اعلام کرد که هم‌اکنون در مجموع، ۸ سند مهم در صف بررسی و تصویب نهایی در صحن شورای عالی فضای مجازی است.از جمله مهم‌ترین آنها سند اقتصاد دیجیتال، نظام حکمرانی داده و بازنگری در مصوبه مربوط به سکوی دانش آموزی شاد است. در صورت تصویب و ابلاغ این مصوبات، برخی چالش‌ها در فعالیت دستگاه‌های اجرایی و سکوی کارها رفع خواهد شد.

تقویت گسترده زیر ساخت‌های ارتباطی در اطراف مصلی تهران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در آستانه برگزاری مراسم تشییع، زیر ساخت‌های ارتباطی اطراف مصلی تهران را به‌طور گسترده تقویت کرد تااز بروز هرگونه اختلال در شبکه‌های تلفن همراه و اینترنت در زمان حضور گسترده مردم مصلی‌گزاران جلوگیری شود. به گفته معاون وزیر باافزایش ظرفیت شبکه و نصب تجهیزات جدید، پوشش ارتباطی در این محدوده به شکل محسوس‌ی ارتقا یافته‌است.به گزارش ایسنا،محمدحافظ حکمی،معاون فناوری و نوآوری و بین‌الملل وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات درسراة تمهیدات این وزارت‌خانه برای برگزاری مراسم تشییع پیکر رهبر شهید انقلاب اسلامی اظهار کرد: «سبب ازرقم خوردن حملات پایدار ی ارتباطات در طول جنگ رمضان به مدت بیش از ۸۸ روز، موضوعی که وزیر ارتباطات از آن به‌عنوان اوج پایداری از ارتباطات یاد کردند، بلافاصله وارد مرحله آماده‌سازی برای مراسم باشکوه تشییع پیکر مطهر رهبر شهید انقلاب و خانواده ایشان شدیم. دستوراتی از سوی وزیر صادر شد و کمیته‌های مختلف شکل گرفت. حکمی ادامه داد: مادر کمیته‌های ۳۲گانه ستاد برگزاری مراسم هم در کمیته زیر ساخت و هم در کمیته فضای مجازی و اطلاع‌رسانی حضور فعال داریم. اقدامات را در چند بخش دسته‌بندی کردیم که نخستین بخش، مسائل حوزه ارتباطی است. در مراسم وداع، تهران و مصلی، چندین زائر سراسر پیش‌بینی شده و تقویت زیرساخت‌های ارتباطی ضروری بود. بیش از ۱۶ آنتن اضافه‌شده و ظرفیت ارتباطی در اطراف مصلی به شکل چشمگیری افزایش یافته‌است تا مردم عزاداری که در زائر سراسرا مستقر می‌شوند یا برای حضور در مراسم وداع می‌آیند، یا هیچ محدودیت ارتباطی مواجه نشوند. معاون وزارت ارتباطات درباره تجهیز مصلی تشییع کرد، معاون وزارت دستور وزیر، مصلی به‌عنوان میعادگاه ایمنی تهران و یاخشد جمهوری اسلامی، باید به نحوی تجهیز می‌شد که همه نیازهای این مراسم پیش‌بینی شده باشد و در مناسبت‌های آیینی بعدی مثل شب عطر نیز نیازی به تقویت مجدد نباشد. با همکاری بسیار جدی اپراتورهای مخابراتی، تجهیز فایبر مصلی کامل شده و امروز مرکز رسانه‌ای و مراکز مرتبط با صدا و سیما در ارتباطات پایدار برخوردار هستند. همچنین مسیری‌های اصلی و پشتیبان هر دواز طریق فیبر نوری برقرار شده که اتفاق بسیار مهمی است.

تقاول

بازار به کف نزدیک شده‌است؟

بیت کوین در آزمون ۵۸ هزار دلاری

بازار ارزهای دیجیتال در حالی به استقبال معاملات فردا می‌رود که بیت‌کوین پس‌از هفته‌ها فشار فروش، تا محدوده ۵۸ هزار دلار عقب‌نشینی کرده و هم‌زمان چند سیگنال مهم از بازارهای آن‌چین، صندوق‌های قابل معامله در بورس (ETF) و اقتصاد کلان، تصویری پیچیده‌ای آینده این دارایی ترسیم می‌کنند. از یک سو، شاخص‌های تاریخی شبکه بیت‌کوین از ورود بازار به مرحله «تسلیم» خبر می‌دهند؛ مرحله‌ای که در چرخه‌های گذشته مقمده پایان بازارهای نزولی بوده‌است. از سوی دیگر، خروج سنگین سرمایه از ETFهای آسیات، سیاست‌های انقباضی فدرال رزرو و افت هم‌زمان طلا و نقره، نشان می‌دهد فشارهای اقتصاد کلان همچنان اجاز به بازگشت سریع خریداران رانمی‌دهد.اکنون پرسش اصلی معامله‌گران این‌است که آیا بیت‌کوین به کف قیمتی خود نزدیک‌شده یا هنوز مسیر نزولی ادامه دارد؟ افت قیمت بیت‌کوین تا محدوده ۵۸ هزار دلار، بار دیگر نگاه فعالان بازار را به داده‌های آن‌چین و شاخص‌های اقتصاد کلان معطوف کرده‌است. در شرایطی که بازار طی هفته‌های اخیر تحت تأثیر فشار فروش، خروج سرمایه از صندوق‌های قابل معامله در بورس و افزایش ریسک‌های اقتصاد جهانی قرار گرفته، برخی تحلیلگران معتقدند نشانه‌های از نزدیک شدن به پایان این اصلاح دیده می‌شود. با این حال، گروه دیگری هشدار می‌دهند که تا زمانی که جریان ورود سرمایه به بازار بازنگردد و سیاست‌های پولی آمریکا تغییر نکند، نمی‌توان از پایان روند نزولی سخن گفت. در معاملات روزهای اخیر، بیت‌کوین نه تنها حمایت روانی ۶۰ هزار دلار از دست داده، بلکه به محدوده ۵۸ هزار دلار نزول رسیده؛ سطحی که آخرین بار در ماه‌های ابتدایی چرخه صعودی گذشته مشاهده شده بود. این افت قیمت هم‌زمان با کاهش ارزش بسیاری از دارایی‌های ریسکی و حتی فلات گرانبها رخ داده و نشان می‌دهد فشارهای اقتصاد کلان اکنون بر تمامی بازارها سایه انداخته‌است.

داده‌های آن‌چین

سیگنالی که پیش‌تر کف بازار را نشان داده بود در میان فضای منفی حاکم بر بازار، یکی از مهم‌ترین نشانه‌های امیدوارکننده از دل داده‌های آن‌چین استخراج شده‌است. بررسی اطلاعات منتشرشده متقواتی آرایه‌می‌دهد. صندوق اسپات بیت‌کوین با کمک ربات ناماد IBIT یکی از بزرگ‌ترین خروج‌های سرمایه تاریخ خود را تجربه کرده و تنها در یک روز حدود ۳۰۰ میلیون دلار نقدینگی از این صندوق خارج شده‌است. این اتفاق تنها به بلک‌تراک محدود نیست. گزارش‌ها نشان می‌دهد سایر ETFهای اسپات نیز طی روزهای اخیر با کاهش ورود سرمایه یا حتی خروج نقدینگی روبه‌رو شده‌اند. این موضوع اهمیت زیادی دارد؛ زیرا طی یک سال گذشته، همین صندوق‌های یکسای محدود نگران را در پشت پرده بیت‌کوین بودند و میلیاردها دلار سرمایه تازه را وارد بازار کردند.اکنون کاهش تقاضا از سوی سرمایه‌گذاران نهادی باعث شده عبور دوباره بیت‌کوین از مقاومت‌های مهم می‌کنند. در پایان بازار نزولی سال ۲۰۱۸، سقوط همه‌جمله کروندار در سال ۲۰۲۰ و همچنین کف بزرگ بازار در سال ۲۰۲۲، همین شاخص پیش‌از آغاز روندهای صعودی فعال شده بود. اگرچه فعال‌شدن آن به معنای پایان فوری اصلاح نیست، اما نشان می‌دهد بخش مهمی از فشار فروش در

رییس سازمان فناوری اطلاعات ایران با اشاره به عملکرد زیرساخت‌های دولت الکترونیک در دوره جنگ ۴۰ روزه، از ثبت بیش از یک میلیارد تراکنش الکترونیکی خبر داد. به گزارش مهر، محمدمحسن صدر، رییس سازمان فناوری اطلاعات ایران، از اجرای پروژه‌های ملی هوشمندسازی مدیریت صرف انرژی، توسعه زیست‌بوم‌های دولت دیجیتال و یکپارچه‌سازی داده‌های کشور خبر داد و اعلام کرد که در حال‌ها با اتکا به ظرفیت بخش خصوصی، زمینه‌ار تقای حکمرانی هوشمند، بهینه‌سازی مصرف انرژی و تسهیل ارائه خدمات دولت الکترونیک را فراهم می‌کنند. اعضای کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با حضور در سازمان فناوری اطلاعات ایران، از نزدیک در جریان آخرین پروژه‌ها، برنامه‌ها و اقدامات این سازمان در حوزه هوشمند، توسعه زیست‌بوم‌های دیجیتال و مدیریت هوشمند انرژی قرار گرفتند.

داشودرد ملی مصرف انرژی
ساختان‌های دولتی را هوشمند پایش می‌کند
رییس سازمان فناوری اطلاعات ایران، با تشریح پروژه‌های کلان مدیریت انرژی، گفت: «یکی از مهم‌ترین اقدامات در این حوزه، ایجاد داشبورد ملی کنترل هوشمند مصرف ساختمان‌های دولتی است»

تحریم‌های امریکا به سود هوای تمام شد

محدودیت‌های صادراتی امریکا و حمایت پکن از تولید داخلی، هوای را به پیشستاز بازار تراشه‌های هوش مصنوعی چین تبدیل کرده و سهم «نویدیا» را به‌شدت کاهش داده‌است. به گزارش ایسنا، راقبت فناوری میان امریکا و چین در حوزه هوش مصنوعی وارد مرحله جدیدی شده‌است؛ در حالی که محدودیت‌های صادراتی و محدودیت فروش تراشه‌های پیشرفته شرکت امریکایی «نویدیا» در چین را با مشکل روبه‌رو کرد، اکنون شرکت هوای با اتکا به حمایت دولت و توسعه فناوری بومی، به بزرگ‌ترین رقیب این غول امریکایی در بازار چین تبدیل شده‌است.

چنین هوانگ، مدیرعامل «نویدیا»، با وجود استقبال گسترده از سفر اخیرش به پکن، اعتراف کرد که این شرکت برتری گذشته خود را در بازار چین از دست داده و رقبا در این کشور به غول‌هایی در صنعت تراشه‌های هوش مصنوعی تبدیل شده‌اند. به گفته وی، «نویدیا» پیش از اعمال محدودیت‌های صادراتی امریکا، حدود ۹۵ درصد بازار تراشه‌های هوش مصنوعی چین را در اختیار داشته. دولت چین با اجرای تحریم‌های امریکا، شرکت‌های داخلی را به استفاده از تراشه‌های ساخت داخل تشویق و فرصت بزرگی برای هوای فراهم کرد. این شرکت که از سال ۲۰۱۹ هدف تحریم‌های امریکا قرار گرفته، سرمایه‌گذاری گسترده‌ای برای توسعه فناوری نیمه‌رساناهایساخت‌شده‌است، موسسه تحقیقاتی «برشتاین» اعلام کرد که «نویدیا» در سال ۲۰۲۵، حدود ۴۰ درصد از بازار تراشه‌های هوش مصنوعی

چهارشنبه ۱۰ تیر ۱۴۰۵ | ۱۶ محرم ۱۴۴۸ | سال سیزدهم | شماره ۳۳۵۲ | Wed, Jul 1, 2026

دانش و فن

واتس‌اپ امکان رزرو نام کاربری را فعال کرد

واتس‌اپ به ۳ میلیارد کاربر جهانی این سرویس پیام‌رسان امکان می‌دهد تا برای حساب خود نام کاربری انتخاب کنند و با این تغییر، امکان اتصال افراد در این پلتفرم بدون نیاز به اشتراک‌گذاری شماره تلفن‌شان را فراهم می‌کند. به گزارش ایسنا، واتس‌اپ که متعلق به شرکت متا پلتفرمز است، اعلام کرد که اکنون افراد می‌توانند یک نام کاربری منحصر به فرد رزرو کنند و قرار است این قابلیت در اواخر سال ۲۰۲۶ عملیاتی شود. آلیس نیوتن، کس، رییس بخش محصولات واتس‌اپ گفت: استفاده از نام‌های کاربری به این معنی است که افراد کنترل بیشتری بر اینکه چه کسی می‌تواند شماره تلفن آنها را ببیند، دارند؛ به خصوص هنگامی که با مخاطبان جدید تعامل می‌کنند یا به یک گفت‌وگوی گروهی می‌پیوندند. این شرکت این تغییر را به‌عنوان یک ارتقاء بزرگ در حریم خصوصی توصیف کرد. این ویژگی شبیه سیستم‌های شناسایی مشابهی است که توسط برنامه‌های پیام‌رسان رقیب، از جمله سیگنال، ارائه می‌شود و به افراد اجازه می‌دهد تا به جای شماره تلفن، با نام کاربری مکالمه را شروع کنند. بر اساس گزارش بلومبرگ، همچنین به‌طور دائم، برخی نام‌های کاربری مشهور مرتبط با چهره‌های عمومی، افراد مشهور و نهادهای دولتی محافظت می‌کند تاطمینان حاصل شود که نمی‌توانند توسط کلاهبرداران تصاحب شوند.

تولید عکس با جمینای هوشمندتر می‌شود

اگر کاربری بخواهد باپ جمینای عکس بسازد، گوگل این امکان را فراهم کرده که راحت‌تر از جزئیات زندگی دیجیتال‌اش در درخواست‌هایش استفاده کند.به گزارش مهر به‌نقل از انجنت، قابلیت «هوش شخصی‌سازی‌شده» برای «اتو پنا» و «گوگل فوتوز» در حال انتشار برای همه کاربران واجد شرایط در این دستگاه است. گوگل نخستین این ویژگی را در اوایل بهار امسال فقط برای مشترکان سرویس‌های AI Pro و AI Ultra ارائه کرد. این قابلیت به کاربر امکان می‌دهد دسترسی به اطلاعات در دیگر سرویس‌های دیجیتال گوگل مانند جی‌میل و گوگل فوتوز را به‌جفت بات‌دهد تا بتواند هنگام درخواست تولید عکس از جزئیات آنها استفاده کند. این بدان معناست که جمینای می‌تواند با سرعت بیشتری در درخواست‌های عکس‌های فرد، دوستان و خانواده‌اش را درک و بر اساس آنها عمل کند. دست‌سری برای تولید و اصلاح عکس در حساب‌های کاربری شخصی فقط برای افراد بالای ۱۸ سال آرایه می‌شود. هر چند کاربران ۱۳ ساله و بالاتر می‌توانند از بخش تولید عکس این ابزار استفاده کنند. قابلیت مذکور از زبان‌های عربی، انگلیسی، فرانسوی، آلمانی، اندونزیایی، ژاپنی، کره‌ای، نروژی، اسپانیایی و ترکی پشتیبانی می‌کند.

مجلس امریکا لایحه ایمنی آنلاین کودکان و نوجوانان را تصویب کرد

مجلس نمایندگان امریکا قانونی را تصویب کرد که به موجب آن پلتفرم‌های آنلاین باید برخی اقدامات ایمنی برای کودکان فراهم کنند. به گزارش مهر به‌نقل از روتجز، این قانون می‌تواند زمینه‌ساز اختراع برای سیستم‌ها باشد، جایی که قانونگذاران از استانداردهای سختگیرانه‌تری برای حفاظت از کودکان در فضای آنلاین حمایت می‌کنند. در پی افزایش تقاضا از شبکه‌های اجتماعی، کشور امریکا توجه بیشتری به پیشگیری از آسیب‌های فضای مجازی برای کودکان و نوجوانان نشان داده‌است. مجلس نمایندگان امریکا با حمایت نمایندگان هر دو حزب موکرات و جمهوری خواه، قانون «ایمنی دیجیتال برای کودکان و نوجوانان» را تصویب کرد. این قانون شرکت‌های فناوری را ملزم می‌کند ابزارهایی برای محدود کردن قابلیت‌های اعتماد و روبرای کودکان ارائه دهند و سیاست‌هایی را برای محافظت از آنها در برابر آسیب‌هایی از جمله سوءاستفاده جنسی اجرا کنند.

این لایحه نخستین اقدام مجلس نمایندگان برای قانونگذاری در حوزه ایمنی کودکان در فضای آنلاین است. تصویب قانون «ایمنی آنلاین کودکان» در مجلس سنادر سال ۲۰۲۳ به شمار می‌رود. لایحه‌سنا مسوولیت مراقبت از کاربران کم‌سن‌وسال را بر عهده شبکه‌های اجتماعی قرار می‌دهد. «باشنا بلک بون» سناتور جمهوری خواه ایالت تسی، در حال مذاکره با کاخ سفید برای جلب حمایت از سنسهای قانونی است که این لایحه نیز بخشی از آن محسوب می‌شود.

شکایت از سامسونگ و دو شرکت دیگر برای دستکاری تولید تراشه

«نویدیا» به‌عنوان طراح قدرتمندترین تراشه‌های هوش مصنوعی جهان، برای تولید محصولات خود به زنجیره تامین پیچیده‌ای وابسته‌است که شامل شرکت هلندی «آی‌اس‌ال» (ASML) می‌شود، شرکتی که ماشین‌های لیتوگرافی فرآینفش شدید (EUV) را تولید می‌کند و این تجهیزات خود متکی بر قطعات و فناوری‌های امریکایی هستند. همچنین شرکت تایوانی «تی‌اس‌ام‌سی» (TSMC) بخش عمده‌ای از تولید تراشه‌های پیشرفته «نویدیا» را در کارخانه‌های خود انجام می‌دهد. در مقابل، چین از خرید پیشرفته‌ترین تراشه‌های «نویدیا» و همچنین ماشین‌های لیتوگرافی فرآینفش شدید شرکت «آی‌اس‌ال» محروم است؛ موضوعی که یکی از مهم‌ترین محدودیت‌ها در مسیر توسعه مستقل صنعت نیمه‌رسانای این کشور محسوب می‌شود. شرکت چینی «دیب‌سیک» اعلام کرد که جدیدترین مدل هوش مصنوعی خود را برای اجرا روی تراشه‌های «اسند» هوای بهینه کرده‌است که از نگاه تحلیلگران، گام مهمی در کاهش وابستگی چین به فناوری امریکایی محسوب می‌شود؛ هر چند محصولات هوای به سرعت انجام‌شود، با وجود اینکه می‌دهد. در مقابل، چین از خرید پیشرفته‌ترین تراشه‌های «نویدیا» و همچنین ماشین‌های لیتوگرافی فرآینفش شدید شرکت «آی‌اس‌ال» محروم است؛ موضوعی که یکی از مهم‌ترین محدودیت‌ها در مسیر توسعه مستقل صنعت نیمه‌رسانای این کشور محسوب می‌شود. شرکت چینی «دیب‌سیک» اعلام کرد که جدیدترین مدل هوش مصنوعی خود را برای اجرا روی تراشه‌های «اسند» هوای بهینه کرده‌است که از نگاه تحلیلگران، گام مهمی در کاهش وابستگی چین به فناوری امریکایی محسوب می‌شود؛ هر چند محصولات هوای به سرعت انجام‌شود، با وجود اینکه می‌دهد. در مقابل، چین از خرید پیشرفته‌ترین تراشه‌های هوای، زنجیره‌تأمین تراشه‌های پیشرفته همچنان ماهیتی جهانی دارد و هیچ کشوری به تنهایی قادر به تولید همه فناوری‌های مورد نیاز نیست. هوای نیز هنوز در برخی فناوری‌های پیشرفته‌تر از «نویدیا» عقب‌تر است.

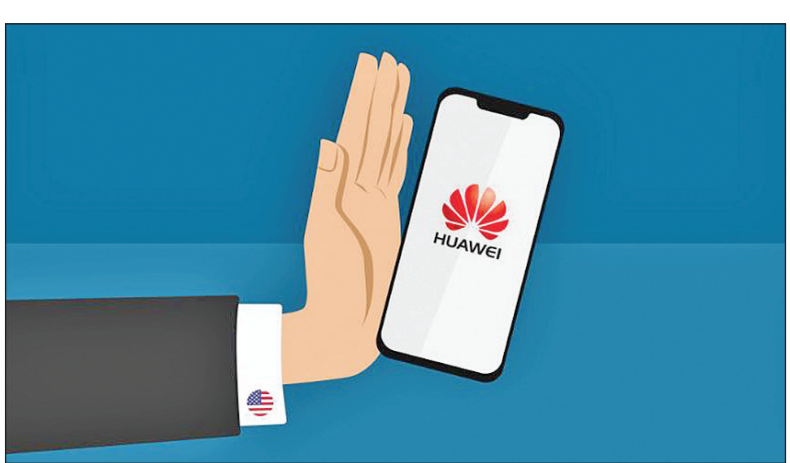
قدیمی همچنان درای‌های خود را حفظ کرده‌اند و اصلاح اخیر رابخشی طبیعی از چرخه‌های چندساله بیت‌کوین می‌دانند. به همین دلیل، تفاوت محسوسی میان رفتار سرمایه‌گذاران کوتاه‌مدت دیده می‌شود؛ گروه نخست همچنان در حال فروش هستند، اما گروه دوم هنوز نشانه‌ای از تسلیم نشان نداده‌اند.

اقتصاد کلان همچنان مهم‌ترین مانع بازار
بخش مهمی از فشار فعلی بازار، ریشه در اقتصاد کلان دارد. برخلاف تصور رایج که بیت‌کوین را «طلا دیجیتال» می‌داند، تحولات هفته‌های اخیر نشان داده این دارایی همچنان نسبت به سیاست‌های پولی امریکا وارزش دلار حساسیت بالایی دارد. در شرایطی که فدرال رزرو همچنان رویکردی انقباضی را دنبال می‌کند و بازارها انتظار دارند نرخ‌های بهره برای مدت بیشتری در سطوح بالایی بماند، هزینه نگهداری دارایی‌هایی که سود دورهای پرداخت نمی‌کنند افزایش یافته‌است. ترخیص‌کنندگان تراشه‌های در این دسته قرار می‌گیرند و به همین دلیل، هم‌زمان تحت فشار قرار گرفته‌اند. هم‌زمان، رشد ارزش دلار نیز خرید این دارایی‌ها را برای سرمایه‌گذاران خارج از امریکا نگران‌کننده‌تر کرده و صندوق‌های تقاضای جهانی را کاهش داده‌است. نتیجه این شرایط، افت هم‌زمان بازار فلزات گرانبها و از‌زهای دیجیتال بوده؛ اتفاقی که نشان می‌دهد روایت «پوشش در برابر کاهش ارزش پول» فعلاً جای خود را به روایت «پوشش برای رونق فناوری‌های دیجیتال» داده‌است. دیگری که بر بازار سایه انداخته، جریان سرمایه به سمت سهام شرکت‌های فعال در حوزه هوش مصنوعی است. بازدهی بالای این شرکت‌ها طی ماه‌های اخیر باعث شده بخشی از سرمایه‌هایی که پیش‌تر به بازار طلا یا ارزهای

بیش از یک میلیارد تراکنش دولت الکترونیک در جنگ ۴۰ روزه ثبت شد

نخستین پروژه مشارکت عمومی – خصوصی در مدیریت انرژی آغاز شد
معاون وزیر ارتباطات، با اشاره به همکاری کمیسیون صنایع و معادن مجلس در اجرای طرح‌های مدیریت انرژی، گفت: یکی از مهم‌ترین اهداف اجرای این طرح است.

پروژه GNAF زمینه‌ساز تصمیم‌گیری دقیق‌تر در حکمرانی داده
رییس سازمان فناوری اطلاعات ایران، با اشاره به پروژه GNAF، گفت: یکی از مشکلات اصلی کشور در سال‌های گذشته، نبود زبان مشترک میان داده‌ها و سامانه‌های مختلف بوده‌است و همین موضوع تحلیل دقیق و سیاستگذاری موثر را با چالش مواجه کرده‌است. وی افزود: هدف این پروژه آن‌است که با استفاده از شناسه‌های مانند کد ملی و کد پستی، اطلاعات مرتبط تجمع‌شود تا بتوان تصمیم‌گیری دقیق از الگوهای مصرف، تعداد اشتراک‌ها و وضعیت بهره‌برداري هر فرد یا هر واحد ارائه کرد. صدر با قدر دانی از همکاری شرکت ملی پست در اجرای این پروژه و هیچ ظرفیت حضور کسب موفقیت در رویدادهای استان در حال انجام است و میزان انطباق اطلاعات نسبت به ابتدای اجرای طرح، رشد قابل توجهی داشته‌است.



چین را در اختیار داشت و سهم هوای نیز تقریباً به همین میزان بود. با این حال، این موسسه پیش‌بینی کرده‌است که سهم «نویدیا» در سال جاری، به حدود ۸ درصد کاهش یابد، در حالی که سهم هوای احتمالاً به حدود ۵۰ درصد افزایش خواهد یافت. به گفته تحلیلگران صنعت، پیشرفته‌ترین تراشه‌های هوش مصنوعی تجاری هوای از سری «اسند ۹۵۰» (Ascend ۹۵۰) از برخی جهات عملکردی نزدیک به تراشه «ج۲۰۰» (HY۰۰) «نویدیا» دارند؛ تراشه‌ای که در صنعت به‌عنوان یکی از قدرتمندترین محصولات «نویدیا» شناخته می‌شود. با وجود رشد