

اخبار کوتاه

توسط محققان چینی

رکورد جهانی ارتباط امن کوانتومی شکسته شد



محققان چینی رکورد جدیدی در ارتباط مستقیم امن کوانتومی (QSDC) با مسافت ۱۰۲.۲ کیلومتر (۶۴ مایل) ثبت کرده‌اند.

محققان اعلام کردند که در فروردین ماه سال جاری، یک آزمایش موفقیت‌آمیز در زمینه ارتباط امن کوانتومی انجام دادند. این آزمایش در طول مسیر انتقال طولانی‌ترین ارتباط امن کوانتومی در جهان انجام شد.

اختلال جدید در موبایل های گوگل در دسرساز شد



به نظر می‌رسد موبایل های پیکسل ۶ و پیکسل ۶ پرو گوگل پس از آپدیت نرم افزاری با اختلالی روبه‌رو شده‌اند که به طور خاص در تماس های ورودی وارد می‌شود. پس از انتشار جدیدترین آپدیت نرم افزاری گوگل برای موبایل های پرچمدان، مشکلات عجیبی برای دستگاه ها رخ داده است.

سقوط تولید تراشه چین

بادامه قرمز نطنبه های کرونیایی



تولید سه ماهه نیمه رساناها در چین برای نخستین بار از اوایل سال ۲۰۱۹ در پی ضعف نسبی تقاضای مصرفی برای محصولات الکترونیکی و قرنطینه های کرونایی در مناطق مختلف این کشور، کاهش پیدا کرد.

تولید تراشه در چین در ۸۷ درصد سقوط کرده بود. با تلاش دولت چین برای متوقف کردن موج جدید شیوع ویروس کرونا، شگفتی‌های قابل توجهی در زمینه تولید تراشه های نیمه رسانا در چین رخ داده است. به دلیل محدودیت های رفت و آمد که از سوی مقامات محلی به اجرا درآمده است، بزرگترین تولیدکنندگان تراشه چین شامل TSMC برای تامین بعضی قطعات دچار مشکل شده‌اند. تولید تراشه چین در مارس ۵۱ درصد کاهش پیدا کرد. شمرای از مدیران شرکت های خودروسازی و سخت افزار ای هفته گذشته نسبت به اختلالات زنجیره تامین ابراز نگرانی کردند زیرا مناطق بیشتری پس از گزارش موارد ابتلا به کووید تایید باززراندن سخت گیرانه ای را به اجرا گذاشتند. این مناطق شامل کنتاوش و ژنگژو که محل بزرگترین کارخانه تولید آیفون است، بودند.

ریچارد یو، مدیر اجرایی شرکت هوایی تکنولوژی هفتا گذشته هشدار داد بود که فعالیت تامین کنندگان تراشه شگفتی‌های محلی در زمان مناطق بیشتری پس از گزارش موارد ابتلا به کووید، موجودند. است کار بکنند و متقابلاً ضرر اقتصادی عظیمی وارد خواهد شد. با طولانی شدن موج اخیر ابتلا به کووید در شانگهای، وزارت صنعت و فناوری اطلاعات چین مقامات را برای کمک به آسرسرگیری تولید شرکت های تراشه سازی به این شهر فرستاده است. ساهاست صنعت تراشه یو می را یک صنعت استراتژیک و مهم جزئی از رقابتش برای برتری فناوری می بیند تولید تراشه چین به خصوص جنگ تجاری با آمریکا، ساهست رشد تورمی داشته است، با این حال طبق آمار اجتمع نسبی تیمه رسانای چین، این کشور در سال ۲۰۲۱ چشم بست را از پیش از ۳۳۳ دلار میلیارد دلار از آمریکا وارد کرد.

کنند تقاضای مصرفی برای محصولات الکترونیکی هم شرکت های تراشه سازی چین را تحت تاثیر قرار داده است. به گفته مارک لیو، رئیس شرکت TSMC تایوان، تقاضا برای تراشه های هوشمند راهنامه ای شخصی و نابینوز باها اجرا تایید قرنطینه در چین، کاهش پیدا کرده است.

و شماره موبایل است، وی بیان کرد: متأسفانه این اطلاعات به‌صورت یکپارچه در دسترس شرکت ملی پست قرار ندارد و در صورتی که فرستنده مرسله در زمان ارسال اطلاعات یادشده را در اختیار پست قرار دهد، سرویس‌های ما به گیرنده مرسله به سهولت انجام می‌شود.

لیانی به نقش کدیستی و ایمیل بومی در هوشمند سازی نیز اشاره کرد و گفت: هر فرد ایرانی در سال می‌تواند حداقل یک آدرس داشته باشد و ما نمی‌توانیم مردم را مکلف کنیم که از یک کدیستی استفاده کنند. پروانه‌ی در دست اقدام داریم که کوپلینگ یا ترکیب کدیستی، کدملی، ایمیل ملی و شماره موبایل است.

وی افزود: در حال حاضر بر ساری هر ایرانی یک ایمیل ملی اثبات شده و احراز هویت شده نداریم، ما می‌توانیم ایمیل ملی را با راندازی کنیم و برای هر ایرانی یک ایمیل اختصاص دهیم تا حاکمیت از طریق آن اطلاع‌رسانی‌های خود را انجام دهد. معاون وزیر ارتباطات تاکید کرد: ترکیب و همراه سازی ایمیل ملی با کدملی، کدیستی و شماره تلفن همراه موجب تحول در ارسال مرسلات و تحقق هوشمند سازی و تحول دیجیتال در پست می‌شود. وی به ارائه سرویس ایمیل ملی به شهروندان اشاره کرد و افزود: بر اساس اسان قرار شرح وظایف شرکت ملی پست ارائه کرد سرویس ایمیل است که با دامنه POST.IR در اختیار هر شهروند قرار می‌گیرد.

سازمان ها و دستگاه های مباد ای ایمیل منحصربه‌فرد را منظر قرار دهند و کمک کنند این فرهنگ بین هوپندان نهادینه شود به‌طوری‌که به هر فرد ایرانی از بدو تولد همانند کدملی یک ایمیل ملی اختصاص داده شود.

معاون عامل شرکت ملی پست ایران تصریح کرد ما می‌توانیم به‌صورت رایگان این ایمیل را در اختیار هر فرد ایرانی قرار دهیم که این اتفاق باعث تحول عظیم در اطلاع‌رسانی حاکمیت به شهروندان شده و همه دستگاهها از جمله پست می‌توانند از مزایای این خدمت بهره‌مند شوند. وی تعداد مرسله پستی سالانه در کشور را ۲۵۰ میلیون فقره اعلام کرد و افزود: سرانه پستی برای هر ایرانی ۳ مرسله است. این امر کشور ما را در زمره کشورهای کمتر توسعه‌یافته در استفاده از صنعت پست قرار می‌دهد زیرا سرانه مرسله در کشورهای توسعه‌یافته به ازای هر نفر تعداد بالاتری است.

لیانی تصریح کرد: در صورت افزایش سرانه مرسله در کشور، قیمت تمام‌نمای خدمات پست می‌پایند و مردم با فرهنگ پستی عجب می‌شوند اگر سرانه ارسال مرسله را به استاندارد جهانی نزدیک کنیم می‌توان مدعی شد که در حوزه پستی حرفی برای گفتن داریم و می‌توانیم ادعای هوشمند سازی و تحول دیجیتال را داشته‌باشیم. وی سهم وزارت ارتباطات در اقتصاد دیجیتال را ۱۰ درصد عنوان کرد و افزود: ۸ درصد این سهم شرکت ملی پست است و ما تلاش داریم این عدد را به ۳ تا ۴ برابر افزایش دهیم،



معاون وزیر ارتباطات اعلام کرد؛

افزایش چهار برابری سهم پست از اقتصاد دیجیتال

کمال‌آیرانی که بتواند همه این فرایندها را روی یک موبایل پشتیبانی کند استفاده کنیم در این صورت بهره‌گیری از امضای دیجیتال محقق می‌شود. لیانی تصریح کرد: کاربرد امضای دیجیتال به دلیل فرایند نشدن در کشور، لزوم استفاده برای اخذ امضا از گیرنده مرسله ایجاد نکرده است و در همین حد احراز هویت با کارت شناسایی معتبر کافیست. کندی‌لیته امضای دیجیتال بیشتر در محتامحالی کاربرد دارد که مستلزم محرمانه بودن اطلاعات است که احراز هویت با قحت خیلی آایدی باید صورت بپذیرد.

وی ادامه داد: بسیاری از دستگاهها به مأمورین پستی اطمینان دارند به‌طوری‌که برای گذرنامه احراز هویت توسط پست و به‌صورت مشاهده کارت ملی گیرنده اتفاق می‌افتد پس در حال حاضر نیازی به اخذ امضای دیجیتال احساس نمی‌شود. لیانی درباره سامانه اطلاع زمان حضور بستیمی به منازل امضای دیجیتال که مستلزم استفاده از توکن بوده، متناوت است. وی اضافه کرد: در شرکت پست تمامی موزعین ما هنگام مراجعه به منزل گیرندگان که مشخص شده است در دستگاه متناوت (پی‌سی‌ایز کنکول، آی‌پی‌وز و موبایل جهت اخذ امضا گیرنده) استفاده می‌کنند. ما قصد داریم تمام این دستگاهها را جمیع و روی یک دستگاه پیام‌دهی کنیم و اگر توکن‌های موبایل

وی درباره خدماتی که با هوشمند سازی پست به مردم ارائه می‌شود، نیز، افزود: ما در ابتدای راه هستیم و اینتا باید فرایندهای موجود احصا شود و پس از پیرایش فرایندها بر اساس تحول دیجیتال به سمت هوشمند سازی حرکت کنیم، ما در شرکت ملی پست با چهار فرایند قبول، آلوده‌سازی، رهسپاری و توزیع روبرو هستیم که در هر یک از این چهار فرایند بحث هوشمند سازی به‌صورت جداگانه تعریف و اجرا می‌شود، از سوی دیگر به دلیل اینکه هوشمند سازی در صنعت پست دنیا، به‌عنازگی آغز شده باید از تجارب سایر کشورهای دنیا در این صنعت استفاده کنیم.

معاون عامل شرکت ملی پست به استفاده از امضای دیجیتال در پست نیز، اشاره کرد و گفت: امضای که موزعین ما درگیرند اخذ می‌کنند در اصل همان رسید تحویل مرسلات پستی است و با امضای دیجیتال که مستلزم استفاده از توکن بوده، متناوت است. وی اضافه کرد: در شرکت پست تمامی موزعین ما هنگام مراجعه به منزل گیرندگان که مشخص شده است در دستگاه متناوت (پی‌سی‌ایز کنکول، آی‌پی‌وز و موبایل جهت اخذ امضا گیرنده) استفاده می‌کنند. ما قصد داریم تمام این دستگاهها را جمیع و روی یک دستگاه پیام‌دهی کنیم و اگر توکن‌های موبایل

کرپتکنینگ (Core Banking) یا سیستم یکپارچه بانکی شروع شده را باید انجام دهد. مدیر عامل شرکت ملی پست ایران تصریح کرد: به همین منظور از شرکت پستی DHL آلمان الگوبرداری کرده و مذاکراتی انجام داده‌یم که امیدوارم علیرغم تحریم‌های موجود بتوانیم پیام‌دهی کرپستینگ (Core posting) یا سیستم یکپارچه پستی را شروع کنیم و در صورت عدم همکاری این شرکت به دلیل تحریم‌ها از سایر کشورهای پستی از جمله هند و چین بهره‌برداری می‌کنیم.

وی در توضیح کرپستینگ با سیستم یکپارچه پستی افزود: کرپستینگ یکپارچه‌سازی نرم‌افزاری پستی است، یکپارچگی نرم‌افزاری چندین محصول با مارول‌های مختلف که حوزه‌های مشتری مداری و غیره تجمع شده و در قالب یک پلتفرم با مارول‌های مختلف ارتباط و یکپارچه‌سازی آن‌ها انجام می‌شود که مجموعه این سامانه‌ها را کرپستینگ می‌گویند. لیانی تصریح کرد: متأسفانه در ایران هیچ محصولی در این زمینه وجود ندارد و بنابراین باید از محصولات کشورهای خارجی استفاده شود. چنانچه در داخل کشور محصولی در این خصوص وجود داشته باشد از این توانمندی استقبال می‌شود.

اتصال «سامانه زمین» به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند



چهار سامانه سازمان فناوری اطلاعات ایران به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شد. پنجره ملی خدمات دولت هوشمند، راه‌دهنده خدمات دولتی به صورت یکپارچه، سریع و آسان به عموم مردم است که در مسیر آماده‌سازی و بهره‌برداری قرار دارد. «جید فولادین»، مدیر کل دفتر پایش و پیامدهی دولت الکترونیکی، در خصوص آخرین وضعیت پیشرفت پنجره ملی خدمات دولت هوشمند بیان داشت: چهار سامانه سازمان فناوری اطلاعات ایران به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شده‌اند این سامانه‌ها عبارت از «پنجره واحد مدیریت زمین»، «هیز خدمات الکترونیکی»، «ایمیل احراز هویت شده بومی» و «سامانه کارپوشه پیام ایران» است و به زودی سامانه‌های ملی و دستگاه‌های بیشتری به این پنجره متصل می‌شوند. با راهاندازی این سامانه، یکبار احراز هویت جهت دریافت خدمات دولتی بدون نیاز به ورود و احراز هویت مجدد توسط متقاضی دریافت خدمات کافی است.

وی ارائه خدمات الکترونیکی دولتی به شهروندان به‌صورت یکپارچه و متمرکز بر بستر شبکه ملی اطلاعات را یکی از ویژگی‌های اصلی این پنجره دانست و افزود: تسهیل در دریافت خدمات دولتی، افزایش سرعت دسترسی و دیگر ویژگی‌های پنجره ملی خدمات دولت هوشمند است که مانند یک سامانه ملی SSO مورد پیامدهی قرار گرفته است. فولادین در تبیین بیشتر پنجره ملی خدمات دولت هوشمند گفت: سطح پنجره ملی پنجره، ملی و از نوع خدمت به شهروندان است. ماهیت خدمت از خدمت حاکمیتی است و کلیه افراد کشور را مخاطب قرار می‌دهد و به صورت رایگان ارائه می‌شود.

همان طور که اشاره شد تا کنون چهار سامانه سازمان فناوری اطلاعات ایران به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شده‌اند. اما این سامانه‌ها

روس ها در فضا راهپیمایی کردند



۲ فضانورد روسی روز گذشته در خارج از ایستگاه فضایی بین‌المللی پیاده روی کردند تا یک بازی و بازیگ جدید را فعال کنند. اولگ آر تیوف و دنیس ماتویو پیاده روی ۶ ساعت و ۲۷ دقیقه ای خود را از ساعت ۱۱:۰۱ به وقت آمریکا شروع کردند و از آن قرار که روز پیاده روی او پیاده روی ۱۴ ساعت و ۲۷ دقیقه ای خواهد بود.

فضایی ماکسیمیسیم جارج از مازول روسی نانوکا را فعال کنند که البته یک پیاده روی آن انجام شد طی پیاده روی که روز گذشته انجام شد و منفسلر پتل کنترل برای یک بازی و بازیگ ۲۷ قوتی را نصب و فعال کردند. علاوه بر این، آنها پوشش‌های محافظتی باروز را براننداز بازی و بازیگ برای کمک به پیاده روی های فضایی و انتقال انشایی مختلف خارج از مازول روسی ایستگاه فضایی بین‌المللی در آینده استفاده می‌شود این نخستین پیاده روی فضایی خارج از ایستگاه فضایی بین‌المللی در سال جاری میلادی و در کل دویست و چهل و نهمین عملیات برای پشتیبانی از سرهم‌بندی، نگهداری و ارتقای آزمایشگاه مذکور است. قرار است پیاده روی دوم در ۲۸ آوریل انجام شود که طی آن پوشش‌های گرمایی محافظتی بازی و بازیگ برداشته خواهد شد. همچنین ماتویو و آرمیف مفضل های بازی و بازیگ را حرکت می‌دهند و توانایی آن برای گرفتن ابزار آزمایش می‌کنند.

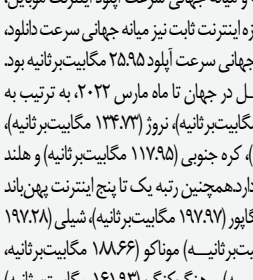
ماوس عمودی ارزان قیمت عرضه شد



شرکت لاجیکتک امروز ماوس جدیدی به نام «ایقیست» در رنگ های جدید و قیمت ۶۹.۹۹ دلار عرضه کرد. این محصول در حقیقت یک ماوس با طراحی عمودی است که برای ایجاد ارگونومی بیشتر، دست کاربر را در زاویه ۵۷ درجه قرار می‌دهد. این ماوس در مقایسه با نمونه های معمولی، فشار به مع دست را کاهش می‌دهد زیرا کاربر می‌تواند در زاویه ای مشابه با وضعیت دست دادن با دیگری نگه می‌دارد. این محصول در مقایسه با ماوس عمودی MX قابلیت های کمتری دارد لیفت فاکتور ده گانه شارژ یو اس بی اس است و در عوض با باتری کار می‌کند. لاجیکتک ادعا می‌کند عمر باتری این دستگاه تا ۳ سال طول می‌کشد. طراحی آن بسیار ساده و رنگارنگ است، روی بدنه آن لاستیکی نصب شده تا کلایر در کف دست جای بگیرد. همچنین این ماوس دو دکمه، ، چرخه برای اسکول کردن، دکمه تغییر DPI و دو دکمه برای شست و شوی در پایین آن دکمه‌ای برای جابجایی بین یکی از سه دستگاه وجود دارد که لیفت را می‌توان به آنها وصل کرد. با نگره داشتن این دکمه قابلیت اتصال بلوتوثی فعال می‌شود.

لافت همچنین از قابلیت «لاجیکتک فلو» پشتیبانی می‌کند. لاجیکتک فلو یک ویژگی نرم افزاری است که با کمک آن می‌توان ماوس را همزمان در چند رایانه استفاده کرد.

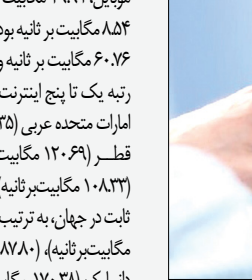
پادکست از چشم فیس بوک افتاد



پنفرمز که شرکت مادر فیس بوک است، هم پروژه‌های ویدیویی کوتاه‌تر را از اولویت بالاتری نسبت به اپنک‌های دیگر قرار داده که احتمالاً به دلیل رقابت فراینده از سوی اپلیکیشن ویدیوهای کوتاه تیک تاک بوده است. سخنگوی متا در ایمیلی به وب سایت تک کرانچ اعلام کرد این شرکت شاهد تعامل خوب با قابلیت‌های صوتی خود بوده و معتقد است «صوت» مدیوم مهمی برای ابراز بیان است. این شرکت همچنین باخورد‌دهایی از تولیدکنندگان محتوا درباره قابلیت‌هایی که به خوبی عمل می‌کنند و چگونگی بهبود آنها دریافت می‌کند.

طبق گزارش بلومبرگ، فیس بوک اپنک‌های اپنک سوس را پیاده روی کرده و به برنامه آموزش با

پادکست از چشم فیس بوک افتاد



پنفرمز که شرکت مادر فیس بوک است، هم پروژه‌های ویدیویی کوتاه‌تر را از اولویت بالاتری نسبت به اپنک‌های دیگر قرار داده که احتمالاً به دلیل رقابت فراینده از سوی اپلیکیشن ویدیوهای کوتاه تیک تاک بوده است. سخنگوی متا در ایمیلی به وب سایت تک کرانچ اعلام کرد این شرکت شاهد تعامل خوب با قابلیت‌های صوتی خود بوده و معتقد است «صوت» مدیوم مهمی برای ابراز بیان است. این شرکت همچنین باخورد‌دهایی از تولیدکنندگان محتوا درباره قابلیت‌هایی که به خوبی عمل می‌کنند و چگونگی بهبود آنها دریافت می‌کند.

طبق گزارش بلومبرگ، فیس بوک اپنک‌های اپنک سوس را پیاده روی کرده و به برنامه آموزش با

قابلیت برچسب گذاری کالاها

در دنیاهای مجازی باشد به عنوان مثال متا اخیراً اعلام کرد که فرانس طراحان FA را امسال برگزار نمی‌کند تا به مناسبت متمرکز برآمد. ورود فیس بوک به حوزه صوت، یک سال پیش که کلاب هوس چهار میلیارد دلار ارزش گذاری شد و اسپاتیفای و اپل نیز با دستک با بحث سلطه خود درآوردند، یک حرکت رقابتی بود. اما رقابت با اسپاتیفای و اپل برای فیس بوک هزینه زیادی می‌برد. هر چند که این شرکت پول زیادی برای خرج کردن روی برنامه‌ها یادکست خود دارد.

پادکست از چشم فیس بوک افتاد

پنفرمز که شرکت مادر فیس بوک است، هم پروژه‌های ویدیویی کوتاه‌تر را از اولویت بالاتری نسبت به اپنک‌های دیگر قرار داده که احتمالاً به دلیل رقابت فراینده از سوی اپلیکیشن ویدیوهای کوتاه تیک تاک بوده است. سخنگوی متا در ایمیلی به وب سایت تک کرانچ اعلام کرد این شرکت شاهد تعامل خوب با قابلیت‌های صوتی خود بوده و معتقد است «صوت» مدیوم مهمی برای ابراز بیان است. این شرکت همچنین باخورد‌دهایی از تولیدکنندگان محتوا درباره قابلیت‌هایی که به خوبی عمل می‌کنند و چگونگی بهبود آنها دریافت می‌کند.

طبق گزارش بلومبرگ، فیس بوک اپنک‌های اپنک سوس را پیاده روی کرده و به برنامه آموزش با

پادکست از چشم فیس بوک افتاد

پنفرمز که شرکت مادر فیس بوک است، هم پروژه‌های ویدیویی کوتاه‌تر را از اولویت بالاتری نسبت به اپنک‌های دیگر قرار داده که احتمالاً به دلیل رقابت فراینده از سوی اپلیکیشن ویدیوهای کوتاه تیک تاک بوده است. سخنگوی متا در ایمیلی به وب سایت تک کرانچ اعلام کرد این شرکت شاهد تعامل خوب با قابلیت‌های صوتی خود بوده و معتقد است «صوت» مدیوم مهمی برای ابراز بیان است. این شرکت همچنین باخورد‌دهایی از تولیدکنندگان محتوا درباره قابلیت‌هایی که به خوبی عمل می‌کنند و چگونگی بهبود آنها دریافت می‌کند.

طبق گزارش بلومبرگ، فیس بوک اپنک‌های اپنک سوس را پیاده روی کرده و به برنامه آموزش با

پادکست از چشم فیس بوک افتاد

پنفرمز که شرکت مادر فیس بوک است، هم پروژه‌های ویدیویی کوتاه‌تر را از اولویت بالاتری نسبت به اپنک‌های دیگر قرار داده که احتمالاً به دلیل رقابت فراینده از سوی اپلیکیشن ویدیوهای کوتاه تیک تاک بوده است. سخنگوی متا در ایمیلی به وب سایت تک کرانچ اعلام کرد این شرکت شاهد تعامل خوب با قابلیت‌های صوتی خود بوده و معتقد است «صوت» مدیوم مهمی برای ابراز بیان است. این شرکت همچنین باخورد‌دهایی از تولیدکنندگان محتوا درباره قابلیت‌هایی که به خوبی عمل می‌کنند و چگونگی بهبود آنها دریافت می‌کند.

طبق گزارش بلومبرگ، فیس بوک اپنک‌های اپنک سوس را پیاده روی کرده و به برنامه آموزش با

پادکست از چشم فیس بوک افتاد

پنفرمز که شرکت مادر فیس بوک است، هم پروژه‌های ویدیویی کوتاه‌تر را از اولویت بالاتری نسبت به اپنک‌های دیگر قرار داده که احتمالاً به دلیل رقابت فراینده از سوی اپلیکیشن ویدیوهای کوتاه تیک تاک بوده است. سخنگوی متا در ایمیلی به وب سایت تک کرانچ اعلام کرد این شرکت شاهد تعامل خوب با قابلیت‌های صوتی خود بوده و معتقد است «صوت» مدیوم مهمی برای ابراز بیان است. این شرکت همچنین باخورد‌دهایی از تولیدکنندگان محتوا درباره قابلیت‌هایی که به خوبی عمل می‌کنند و چگونگی بهبود آنها دریافت می‌کند.

طبق گزارش بلومبرگ، فیس بوک اپنک‌های اپنک سوس را پیاده روی کرده و به برنامه آموزش با