

در نشست وزیر ارتباطات با شورای مرکزی سازمان نصر مطرح شد:

دعوت از بخش خصوصی برای تحقق اقتصاد دیجیتال در کشور

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در دیدار با شورای مرکزی سبسان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، از تمامی فعالان این حوزه خواست تا تمام توان برای تحقق اقتصاد دیجیتال در کشور تلاش کنند. به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، عیسی زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات صبح دیروز در نشست با اعضای شورای مرکزی سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور(صنفا) به بحث و مسال مشکلات از طرف اعضای این شورا با اشاره به اینکه اقتصاد و مشکلاتی که ICT است، گفت: باید نگاهها را در این حوزه تغییر داد و اگر فناوری اطلاعات را به عنوان زیرساخت اصلی کشور ندانیم در آینده دچار بحران می‌شویم. وی با اشاره به استقبال نسل جدید در دانشگاه‌ها از رشته فناوری اطلاعات افزود دولت سیزدهم نیز نگاه ویژه و فرصت



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در دیدار با شورای مرکزی سبسان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، از تمامی فعالان این حوزه خواست تا تمام توان برای تحقق اقتصاد دیجیتال در کشور تلاش کنند.

گشایش خانه نوآوری

صادرات فناوری ایران در ترکیه و صادرات فناوری ایران در ترکیه

پنجمین خانه نسوآوری و صادرات فناوری ایران ساخت همزمان با سالروز میعت پیامبر اسلام در کشور ترکیه آغاز به کار می‌کند.

به گزارش از معاونت علمی و فناوری، مهدی قلمونی رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری درباره افتتاح خانه نوآوری و صادرات فناوری ایران ساخت در ترکیه گفت: ترکیه کشور اوراسیای و همسایه غربی کشورمان به عنوان پنجمین مقصد ایران برای راهاندازی خانه‌های نوآوری و صادرات فناوری

ایران ساخت انتخاب شد. وی افزود: کشوری که با داشتن اشتراکات زیاد فرهنگی، سیاسی و دینی با ایران و در دوره ویرود محصولات دانش بنیان و خلاق ایرانی به بازار برسد اوراسیا، میزان زیست بوم فناوری و نوآوری ایران می‌شود. آقای قلعه پوی الهه داد، روبردگی که سالروز میعت پیامبر با برگزاری دومین نشست تجاری فناوری میان شرکت‌های دانش بنیان و خلاق ایران ساخت و شرکت‌های نوآوری ترک در استانبول آغاز می‌شود و افتتاح پنجمین خانه نوآوری و فناوری بیرون مرزی ایران در این شهر برنامه دیگری است که در این روز منظر است.

به گفته وی، در حال حاضر خانه نوآوری و صادرات فناوری ایران ساخت در



پنجمین خانه نسوآوری و صادرات فناوری ایران ساخت همزمان با سالروز میعت پیامبر اسلام در کشور ترکیه آغاز به کار می‌کند.

موتور و لاج ۳۰ پرو با اسنپدراگون ۸ نسل ۱ به بازار می آید



جزئیات جدید و دقیقی از گوشی جدید موتورولا در رسانه‌ها منتشر شده است. موتورولا به تازگی آخرین پرچمدان جهانی خود را با نام Pro 2۰ Moto Edge معرفی کرد. این گوشی دارای تراشه اسنپدراگون ۸ نسل ۱، دو دوربین ۵۰ مگاپیکسلی در پشت و یک دوربین ۶۰ مگاپیکسلی در حالی که Edge 3۰ Pro ۳ بیشتر شبیه به Edge ۳۰

ساخته شده اما باتری آن متفاوت است. صفحه نمایش Pro ۲۰ Moto Edge Full HD Plus ۱۲۴ هرتز است، نرخ نمونه‌برداری لمسی ۳۶۰ هرتز است، اما با یک قلم، به «قضا» ۲۴۰ هرتز کش می‌دهد. صفحه نمایش ۱۰۰ مگاپیکسل HDR+ پشتیبانی می‌کند و با طیف رنگی DCI-P3 سازگار است.

این گوشی با راهمای ۱۲ و ۱۳ گیگابایت به بازار می‌آید و فضای ذخیره سازی در سه سطح ۱۲۸، ۲۵۶ و ۵۱۲ گیگابایت اسکناسی کاربران را تنظیمات دوربین پشتی مشابه ۳۲۰ Edge است، یعنی یک دوربین اصلی ۵۰ مگاپیکسلی با دایفرام ۱/۴، اره می‌شود، در حالی که یک سنسور ۵۰ مگاپیکسلی نوم پشت نیز تولید ۲/۲۴ دارد. همچنین یک دوربین با عمق ۲ مگاپیکسل نیز روی این گوشی وجود دارد. موتورولا Pro 2۰ Edge، با دوربین سلفی ۶۰ مگاپیکسلی که در یک سوراخ پانچ نصب شده بود، عرضه کرد. گوشی جدید این شرکت برخی از ویژگی‌ها مانند ضبط خودکار اینچدار را بر زمین می‌گذارد که همه چیزها می‌خندند. فلور آکس می‌گیرد. البته الگوریتم‌های هوش مصنوعی زیادی برای بهبود رنگ‌ها و ترکیب بندی در دوربین وجود دارد.

ظرفیت باتری ۴۸۰۰ میلی آمپر ساعت است و شارژ سریع ۶۸ وات را اره می‌دهد و Moto Edge 3۰ Pro با شارژر مناسب در جیب عرضه می‌شود. این گوشی همچنین از شارژ بی سیم ۱۵ وات و اشتراک برق بی سیم مگکوس ۵ وات پشتیبانی می‌کند. Moto Edge Pro 2۰ شارژر ۱۲ در حا حداقل سفارشی سازی Moto با اجرا می‌کند.

موتورولا Moto Edge Pro 2۰، ۱۲ یا ۱۳ گیگابایت رم و ۲۵۶ گیگابایت فضای ذخیره سازی با قیمت ۷۹۹ یورو در اروپا عرضه می‌کند. رنگ‌های انتخابی برای کاربر دو رنگ آبی و سفید خواهد بود که انتظار می‌رود فروش آن به زودی آغاز شود. در هند این تلفن از مارس در Flipkart و در فروشگاه‌های آف‌لاین در دسترس خواهد بود.

کشورهای چین، کتا روسیه و سوریه راهاندازی شدند و مسیر توسعه صادرات محصولات دانش بنیان و خلاق ایرانی را به دیگر کشورها فراهم می‌کنند. ترکیه به عنوان پنجمین کشور؛ میزبان این خانه‌ها خواهد شد و در ۶ ماه نخست سال ۱۴۰۱ نیز این مراکز در عراق و ارمنستان ایجاد خواهد شد.

رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اشاره به اینکه این خانه‌ها با مشارکت و سرمایه‌گذاری حاکمیتی بخش خصوصی فعال در زیست بوم نوآوری و فناوری شکل گرفته اند. مادی و منوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شکل گرفته اند: گفت: این مراکز ۲ کار کرد اصلی کمک به بازاریابی و فروش محصولات دانش بنیان و خلاق در کشورهای هدف با منطقه جغرافیایی منظر و استقرار شرکت‌های ایرانی علاقمند به فعالیت در کشورهای هدف ا مامحق کرده اند.

رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همچنین بیان کرد خانه‌های نوآوری و صادرات فناوری ایران ساخت محلی هستند برای اره خدمات ساخت افکار و چون فضای کار اشتراکی و به اینگونه این خانه‌ها با مشارکت و سرمایه‌گذاری حاکمیتی بخش خصوصی فعال در زیست بوم نوآوری و فناوری شکل گرفته اند. مادی و منوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شکل گرفته اند: گفت: این مراکز ۲ کار کرد اصلی کمک به بازاریابی و فروش محصولات دانش بنیان و خلاق در کشورهای هدف با منطقه جغرافیایی منظر و استقرار شرکت‌های ایرانی علاقمند به فعالیت در کشورهای هدف ا مامحق کرده اند.

شبیه‌سازی حافظه روی فیلم مغناطیسی



محققان دانشگاه بارسلونا در اسپانیا توانستند توانایی‌های نورومورفی مغز را با استفاده از لایه‌های نازک اکسید کربنات شبیه‌سازی کنند. این فناوری علاوه بر محاسبات نورومورفی، کاربردهای عملی دیگری از جمله تولید حافظه‌های مغناطیسی نیز دارد.

نورومورفیک که «محاسبات عصبی» نیز نامیده می‌شود، به معنی استفاده از سیستم‌های مجتمع سازی در مقیاس بسیار بزرگ حاوی مدارهای آنالوگ الکترونیکی برای شبیه‌سازی عملی و بیولوژیکی موجود در مغز سبب عصبی است.

رایانش نورومورفی یک الگوی محاسباتی جدید است که با الهام از مغز، عملکرد سیناپس‌ها را با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی، شبیه‌سازی می‌کند. این پردازنده‌ها مجموعه‌ای از سوئیچ‌های عمل می‌کنند که حالت روشن آن‌ها مربوط به حافظه اطلاعات با یادگیری است و حالت خاموش آن‌ها مربوط به حذف اطلاعات است. نورومورفی می‌تواند تمام سیستم‌هایی که برای این منظور به کار رفته‌اند، توسط جریان‌های الکتریکی کنترل می‌شوند که به معنای اتلاف انرژی قابل توجهی از طریق گرما است. اما اکنون محققان یک سیستم کنترل خاص مغناطیسی مواد برای انتقال یونی مبتنی بر ولتاژ استفاده می‌کنند که توان مصرفی را به طور قابل توجهی کاهش می‌دهد و کارایی ذخیره‌سازی اطلاعات را به شدت افزایش می‌دهد.

برای این منظور محققان از اکسید کربنات استفاده کردند که ساختار کریستالی آن دربرگیرنده یون‌های لایم برای فرآیند انتقال یونی در گشت پذیر است. محققان این ترکیبات را در فیلم‌هایی با ضخامت ۵ تا ۳۳ نانومتر مورد استفاده قرار دادند تا نقش ضخامت فیلم را بر رفتار یون‌ها بررسی کنند. در نتیجه مشخص شد هرچه ضخامت فیلم کاهش یابد انتقال مغناطیسی یون‌ها با سرعت بیشتری انجام می‌شود. همچنین محققان دریافتند در فیلم‌های نازک آثار مربوط به یادگیری قابلیت‌های نورومورفیکی ایجاد شده و شواهدی را به دست آوردند که نشان می‌دهد سیستم‌های انتقال مغناطیسی یون می‌توانند عملکردهای یادگیری فراموشی نورون‌ها را شبیه‌سازی کنند. به گفته محققان، این فناوری علاوه بر محاسبات نورومورفی، کاربردهای عملی دیگری از جمله تولید حافظه‌های مغناطیسی هم دارند.

نگاه به بعد: راه‌های اجتماعی شامل اینستاگرام

وی با بیان اینکه درآمد گفتو به دلیل تحریم کاهش یافته و یکی از مهم‌ترین منابع درآمدی دولت بحث مالیات است. گفته یکی از موضوعات مهم در بحث شبکه‌های اجتماعی مثل اینستاگرام، بعد درآمدی آن‌هاست. به عنوان مثال اینستاگرام یک میلیاردیکن به طرفداران ایران و ایران رفته. تعداد کاربران را دو میان دیگر کشورها دارد. استقبال زیاد از اینستاگرام زمینه را برای تبلیغات در این شبکه اجتماعی بسیار مهیا کرده است. نماینده اتاق بازرگانی از طرف اتحادیه در حیث حل اختلاف مالیاتی بند ۳ گفت: راه‌های غیررسمی آمده که یک استوری با محتوای تبلیغاتی عده‌ی ۴۰۰ هزار تا ۳ میلیون تومان برای سفارش‌دهندگان هزینه دارد. بنابراین درآمدی تا ۱۲۰ میلیون تومان بصورت ماهانه برای دارندگان این صفحات، صرفاً از طریق تبلیغات در استوری خواهد بود. متأسفانه این گردش مالی بالا، مشمول هیچگونه مالیاتی نیست. در حالی

توسعه همکاری پارک پردیس با صنعت پتروشیمی

با هدف توسعه همکاری های پارک فناوری پردیس و صنعت پتروشیمی، ه تفاهم نامه همکاری بین این پارک و شرکت‌های پتروشیمی منعقد شد. احمد عسگری، مدیر کل سرمایه‌گذاری و بومی‌سازی فناوری پارک فناوری پردیس گفت: ما با هدف توسعه بازار محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان سراسر کشور، همچنین پیاده‌سازی اقتصاد دانش بنیان در صنعت پتروشیمی و گسترش فعالیت‌های فراز پتروشیمی صنعت پتروشیمی، همکاری و تعامل بسیاری با این صنعت داریم. وی افزود: در این راستا ه تفاهم نامه همکاری این پارک فناوری پردیس و شرکت پتروشیمی مرجان، شرکت پتروشیمی پندر امام، شرکت مدیریت صنایع پتروشیمی، شرکت پتروشیمی تندگویان و شرکت لوکو (شرکت راه‌آهنی و بهره‌بردار صنایع نفت) به امضا رسید. عسگری هدف اصلی این تفاهم نامه‌ها را ایجاد زیرساخت همکاری دو جانبه برای تأمین اقلام راهبردی مورد نیاز این شرکت‌ها با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان دانست و ادامه داد: با انعقاد این تفاهم نامه شرکت‌های دانش بنیان امکان حضور در بازارهای این شرکت‌های پتروشیمی را خواهند داشت. مدیر کل سرمایه‌گذاری و بومی‌سازی فناوری پارک فناوری پردیس خاطر نشان کرد: حمایت از تسه‌های میانی محصولات شرکت‌های دانش بنیان، تسهیل ورود شرکت‌های دانش بنیان در وینو لیست (AVL) شرکت‌های پتروشیمی و انعقاد قراردادهای بومی سازی از دیگر محورهای این تفاهم نامه‌ها است.

توسعه همکاری پارک پردیس با صنعت پتروشیمی

با هدف توسعه همکاری های پارک فناوری پردیس و صنعت پتروشیمی، ه تفاهم نامه همکاری بین این پارک و شرکت‌های پتروشیمی منعقد شد.

کیم و به سرعت به قطب اقتصاد دیجیتال منطقه تبدیل شوم. وی درباره نگرانی مهاجرت نیروی انسانی ماهر در این حوزه نیز افزود: اگر ما به درستی عمل کنیم و نیروهای ماهر خوبی در این حوزه تربیت کنیم نباید نگران این موضوع باشیم و می‌توانیم این چالش را به فرصت تبدیل کنیم و ماضمن تأمین نیروی انسانی مورد نیاز کشور، صادر کننده نیروی انسانی ماهر هم باشیم. بر اساس همین گزارش برات قنبری دبیر کل سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور و محمد خونساری رییس سازمان فناوری اطلاعات ایران نیز در این جلسه گزارشی از پیگیری مشکلات این بخش ارائه کردند. در ابتدای این نشست نیز اعضای شورای مرکزی سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور به مشکلاتی مانند مهاجرت نخبگان و متخصصین حوزه ICT، موضوعات مربوط به صنف و اتحادیه و از دست رفتن زمان توسعه اقتصاد دیجیتال در کشور اشاره کردند.

اختراع پژوهشگران فضایی برای تست سخت افزاری حلقه کنترل ماهواره

پسستر سخت‌افزار در حلقه کنترل وضعیت ماهواره به‌همراه معادل‌ساز گنستاورهای اغتشاشی توسط پژوهشگران فضایی ایران، ثبت اختراع شد. به گزارش از پژوهشگاه فضایی ایران، بستر تست سخت‌افزار در حلقه کنترل وضعیت ماهواره به‌همراه معادل‌ساز گنستاورهای اغتشاشی، توسط پژوهشگران پژوهشگاه سامانه‌های ماهواره، به سوی مرکز مالکیت معنوی سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، ثبت اختراع شد.

حسین صمیمی رئیس پژوهشگاه فضایی ایران در خصوص اهمیت این اختراع اظهار داشت: با توجه به تأثیرگذاری اغتشاشات اعمال شده به ماهواره نیز به بستر است که علاوه بر قابلیت تحقق آزمون‌های عملکردی تمین و کنترل وضعیت، امکان پیاده‌سازی اغتشاشات حین آزمون را نیز فراهم سازد. وی با بیان اینکه زیرساخت‌ها تمین و کنترل وضعیت یکی از بخش‌های حساس ماهواره است، گفت: آزمون‌های این زیرساخت‌ها در مودها و فزاهای مختلف عملیاتی ماهواره برای اطمینان از صحت کارکرد آن، نیازمند فرایم‌های بستر آزمون با قابلیت شبیه‌سازی شرایط فضا است. از این رو برای این منظور، یک مجموعه سخت‌افزاری شامل سمدن چرخه‌آزی، سیستم‌های هم‌پهن‌تولز، عملگرهای دو وضعیتی، قابلیت استفاده از آن‌ها در آزمون‌های انتقال مداری ماهواره نیز مسیر چرخ عکس‌العملی و گنستاور هندهمدمغناطیسی، حسگرهای زیرسکوپ، خورشید

افشای جزئیات جدید از ظاهر آیفون ۱۴



اطلاعات جدید از آیفون ۱۴ جزئیاتی را از وضعیت ظاهری پرچمدان جدید اپل فاش کرده است. نمای ظاهری آیفون ۱۴ با حداقل مدل‌های پرو آن به احتمال زیاد امسال تغییرات زیادی خواهد داشت. بسیاری از افشاشندگان قابل اعتماد در این زمینه اعلام کرده اند که شرکت اپل قصد دارد قسمت ناچ را که برای اولین بار

در سال ۲۰۱۷ روی گوشی‌های آیفون ظاهر شد، با دو بردگی جایگزین کند. اطلاعات جدید نشان می‌دهد این دو بردگی از آنچه که افشاشندگان متصور بودند، اندازهای بیشتری دارند. رنرهای که تاکنون منتشر شده نشان می‌دهد که اپل، آیفون ۱۴ را به یک بردگی به شکل قرص مجهز می‌کند که در واقع برای قرارگیری دوربین جلو و دوربین مابون قرمز تعبیه شده است. همچنین یک سوراخ دایره‌ای برای پرژکتور قطعه در نظر گرفته شده که از اجزای سیستم بازگشایی چهره یا همان Face ID محسوب می‌شود. اکنون یک پست جدید در وب سایت شبکه اجتماعی چینی به نام Weibo نشان می‌دهد که رنرهای که تاکنون بر اساس شایعات ساخته شده، نتوانسته مقیاس این بردگی روی صفحه نمایش را به خوبی به تصویر بکشند. شماتیکی که اخیراً فاش شده نشان می‌دهد برخی‌های صفحه نمایش آفتور که تصور می‌شود بی نقص و کوچک نیستند و به نظر می‌رسد اپل فقط لبه‌های اطراف این بردگی‌ها را حذف کرده است. سابقاً توجه به اینکه اپل مجبور است فضای آرای فناوری تشخیص چهره در نظر بگیرد، هیچکس انتظار نداشت صفحه نمایش آیفون ۱۴ به اندازه صفحه نمایش گلکسی اس ۲۲ سامسونگ کامل و بدون بردگی به نظر برسد. اما شامتیکی جدید ممکن است دل را در آینده به این فکر بیندازد که این بردگی یا همان ناچ صفحه نمایش را یکی از گوشی‌های خود حذف کند. خانواده آیفون ۱۴ احتمالاً شامل آیفون ۱۴ با صفحه نمایش ۶.۱ اینچ، آیفون ۱۴ مکس ۶.۷ اینچ و آیفون ۱۴ پرو، ۶.۱ اینچ و آیفون ۱۴ پرو مکس ۶.۷ اینچ خواهد بود. مدل‌های بالاتر آیفون ممکن است دارای قاب تیتانیومی بولومتر و بدون برآمدگی دوربین باشند. دوربین‌هایی که سنسور اصلی آن ۴۸ مگاپیکسلی است و جایگزین دوربین ۱۲ مگاپیکسلی فعلی خواهند شد. این سری از گوشی‌های آیفون احتمالاً از تراشه جدید A۱۶ Bionic استفاده می‌کنند. حاکر بیکریندی RAM این مدل ظاهر A۱۶ گیگابایت خواهد بود. انتظار می‌رود آیفون ۱۴ تا قبل از سپتامبر معرفی شود و در حال حاضر همه نگاه‌ها به آیفون ۱۴ SE که ممکن است در امارس معرفی شود، است.

توسعه همکاری پارک پردیس با صنعت پتروشیمی

با هدف توسعه همکاری های پارک فناوری پردیس و صنعت پتروشیمی، ه تفاهم نامه همکاری بین این پارک و شرکت‌های پتروشیمی منعقد شد. احمد عسگری، مدیر کل سرمایه‌گذاری و بومی‌سازی فناوری پارک فناوری پردیس گفت: ما با هدف توسعه بازار محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان سراسر کشور، همچنین پیاده‌سازی اقتصاد دانش بنیان در صنعت پتروشیمی و گسترش فعالیت‌های فراز پتروشیمی صنعت پتروشیمی، همکاری و تعامل بسیاری با این صنعت داریم. وی افزود: در این راستا ه تفاهم نامه همکاری این پارک فناوری پردیس و شرکت پتروشیمی مرجان، شرکت پتروشیمی پندر امام، شرکت مدیریت صنایع پتروشیمی، شرکت پتروشیمی تندگویان و شرکت لوکو (شرکت راه‌آهنی و بهره‌بردار صنایع نفت) به امضا رسید. عسگری هدف اصلی این تفاهم نامه‌ها را ایجاد زیرساخت همکاری دو جانبه برای تأمین اقلام راهبردی مورد نیاز این شرکت‌ها با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان دانست و ادامه داد: با انعقاد این تفاهم نامه شرکت‌های دانش بنیان امکان حضور در بازارهای این شرکت‌های پتروشیمی را خواهند داشت. مدیر کل سرمایه‌گذاری و بومی‌سازی فناوری پارک فناوری پردیس خاطر نشان کرد: حمایت از تسه‌های میانی محصولات شرکت‌های دانش بنیان، تسهیل ورود شرکت‌های دانش بنیان در وینو لیست (AVL) شرکت‌های پتروشیمی و انعقاد قراردادهای بومی سازی از دیگر محورهای این تفاهم نامه‌ها است.

توسعه همکاری پارک پردیس با صنعت پتروشیمی

با هدف توسعه همکاری های پارک فناوری پردیس و صنعت پتروشیمی، ه تفاهم نامه همکاری بین این پارک و شرکت‌های پتروشیمی منعقد شد.

توسعه همکاری پارک پردیس با صنعت پتروشیمی

با هدف توسعه همکاری های پارک فناوری پردیس و صنعت پتروشیمی، ه تفاهم نامه همکاری بین این پارک و شرکت‌های پتروشیمی منعقد شد.

اخبار کوتاه

با حضور مدیرعامل شرکت ملی پست صورت گرفت:

بهره‌برداری از خط جدید سور تینگ هوشمند مرکز تجزیه و مبادلات پست کشور

خط جدید سور تینگ هوشمند مرکز تجزیه و مبادلات پست کشور با حضور مدیرعامل شرکت ملی پست به بهره‌برداری رسید. به گزارش از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، جراین یازدید «حمودلیلی» رئیس هیات مدیره شرکت ملی پست از مرکز تجزیه و مبادلات پست کشور که با همراهی «حسین غضنفری» معاون فنی و بازرگانی مدیرعامل «حسن عمیدی» مدیر کل دفتر مدیرعامل و ارتباطات «محسن وطن پرست» مدیر کل مهندسی عملیات و امور بیمه‌کاران پستی انجام شد. خط جدید سیستم سور تینگ هوشمند مرکز به بهره‌برداری رسید. رئیس هیات مدیره شرکت ملی پست در بازدید از این مرکز گفت: تقویت زیرساخت‌های شبکه پستی موجب تسهیل در فرآیندهای عملیات پستی است. استانیلی با اشاره به بررسی روند تجزیه و تفکیک هوشمند سروال پستی و به‌سبب سیستم سور تینگ هوشمند تصحیح کرد: هوشمندسازی در پست موجب ارتقای رزفزون کیفیت خدمات و افزایش سرعت و دقت فرآیندهای پستی شده است. وی با اشاره به اهمیت و لزوم تقویت زیرساخت‌ها به منظور تسهیل فرآیندهای پستی، بر استفاده حداکثری از قسه‌های چرخ دار (اتوبی) برای صیانت هرچه بیشتر از بسته‌ها و امانت پست تأکید کرد و افزایش تعداد ترولی‌ها را در دستور کار حوزه چرخ قرار داد. مدیرعامل شرکت ملی پست با اشاره به اینکه موزه‌ها به عنوان نهادهای فرهنگ‌ساز و نقش آفرین در معرفی تاریخ و فرهنگ کشور هستند، افزود: اقدامات موزه ارتباطات پیوند دهنده تاریخ، هویت و گذشته پست به آینده آن است.

اتصال ۸۱۳ نفر به شبکه ملی اطلاعات

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان لرستان خبر داد: اتصال ۸۱۳ نفر به شبکه ملی اطلاعات استان لرستان گفت: از احداث سایت جدید همراه و اینترنت رای های وب در روستاهای ورتمه، زیت تنک خیاط، لعل آباد، خسرو آباد پرسک شهرستان سلسله با جمعیتی بالغ ۸۱۳ نفر از روستاییان به شبکه ملی اطلاعات متصل شد. شهاب حیدری مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان لرستان گفت: وزارت ارتباطات طبق برنامه ششم توسعه موظف به برقراری شبکه ملی اطلاعات ۸۰ درصد روستاهای استان است. وی افزود: زیر ساخت های ارتباطی و اینترنت ارائه شده به روستاها و مناطق محروم از جمله خدمات و دستاوردهای ارتباطی و اینترنتی است. حیدری خاطر نشان کرد تلاش می‌کنیم ساخت ارتباطی برای مردم مناطق محروم است. حیدری خاطر نشان کرد تلاش می‌کنیم در اسرع وقت بستر شبکه ملی اطلاعات و استفاده از سرویس اینترنت نسل چهارم را برای روستاهای استان فراهم کرده تا تمام روستاییان از بحث آموزش امور کسب و کار، توسعه اشتغال روستایی و سایر امور آنلاین بهره‌مند شوند.

اجرای طرح ملی فیبر نوری در استان گامی مهم در انتقال بار ترافیکی سیار به ثابت

سرپرست اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان قزوین، گفت: با توسعه فیبر نوری در استان بزودی شاهد افزایش دسترسی مشتریین به اینترنت پرسرعت هستیم.

حجت اله امینی سرپرست اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان قزوین در جلسه شورای راهبری مدیران حوزه فناوری استان که به منظور بررسی وضعیت فیبر در استان تشکیل شد، گفت: طرح پروژه فیبرنوری به صورت ملی آغاز شده است و در استان نیز عملیات انتقال شبکه فیبر نوری به پایان رسیده است. ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی همچنان ادامه دارد. وی افزود: براساس توافق نامه شبکه ملی اطلاعات، اجرای طرح فیبر نوری در استان تا پایان سال ۱۴۰۲ انجام می‌شود و با اجرایی شدن این طرح در تمام استان، علاوه بر افزایش کیفیت و دسترسی اینترنت، در نقاط محروم و کم برخوردار، شاهد افزایش کسب و کارها به سمت رشد و شکوفایی سیستم براساس این گزارش این نشست که با حضور مدیران پست، پست بانک، سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی شمال غرب، شرکت ارتباطات زیرساخت و مخابرات منطقه قزوین، تشکیل شد، برنامه‌های تکلیفی وزارت ارتباطات و لزوم اجرای به موقع آن مورد بررسی قرار گرفت.

تویتر در روسیه محدود شد

تویتر اعلام کرد دسترسی برخی کاربران در روسیه به پلتفرم آن مسدود شده است. این در حالی است که روز جمعه، یک روز پس از حمله روسیه به اوکراین، دولت این کشور اعلام کرد به دلیل سانسور رسانه‌های روسی، دسترسی به فیس بوک را محدود می‌کند. تویتر اعلام کرد مشغول فعالیت‌است تا سرویس‌هایش را همین‌وقبل دسترسی نگه‌دارد اما این شبکه اجتماعی به سوالی درباره آنکه آیا روسیه درباره انجام هر اقدامی اطلاع‌رسانی کرده یا خیر، پاسخی نداده است. سوالی دیگر وب سایت «ت بلاکس» نیز محدود شدن تویتر در روسیه را تأیید کرد. تفاهم‌نامه همکاری بین این پارک و شرکت‌های پتروشیمی منعقد شد.

اینترنت ماهوار های «ستار لینک» در اوکراین فعال شد

به گفته‌ی ایلان ماسک اینترنات ماهواره‌های استار لینک به درخواست وزیر تحول دیجیتال اوکراین برای جایگزینی سرویس‌های اینترنتی ناپاوه شده این کشور در نتیجه حمله روسیه، فعال شده است. ایلان ماسک روز شنبه در توییتر نوشت: ستار لینک اکنون در اوکراین فعال است. زمین‌های اینترنتی در هند هستند. ترنیتال‌ها گیرنده‌های اتصال به اینترنت ماهواره‌ای مورد نیاز هستند. این اقدام پس از درخواست مسک مابون کابل‌های زیر اوکراین از ماسک صورت گرفت زیرا سیستم اینترنتی شرکت اسپیس ایکس نیازی به کابل‌های فیبر نوری ندارد. کاربران بیرونی زمین می‌توانند با استفاده از کت‌های مخصوص فرودش شرکت اسپیس ایکس به سیگنال‌های پهنای باندی که به زمین ارسال می‌شود، متصل شوند. شرکت اسپیس ایکس از سال ۲۰۱۸ تاکنون بیش از ۲۰۰۰ ماهواره ترنیتال است که فضا پرآب کرده است و قصد دارد در نهایت ۱۲ هزار ماهواره را به عنوان بخشی از یک شبکه اینترنتی در سرعت در مدار قرار دهد. میخائیل فدوروف Mykhailo Fedorov، معاون نخست‌وزیر اوکراین در تویتر از این اقدام سریع ایلان ماسک تشکر کرد.

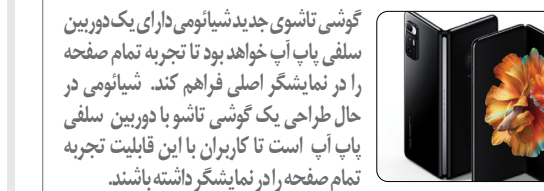
راه اندازی ارتش IT اوکراین علیه فضای سایبری روسیه

معاون نخست وزیر اوکراین اعلام کرد این کشور یک ارتش IT برای مبارزه علیه نفوذهای دیجیتالی روسیه ایجاد خواهد کرد.

به گزارش ایسنا، روتنر هفته گذشته گزارش کرد بود اوکراین از هرکهای زیرزمینی این کشور به خواست به حمایت از زیرساخت حیاتی و اجرای عملیات‌های سایبری علیه نیروهای روسیه کمک کند. میخائیل فدوروف در توییتر که یک تگال کلیدی منتشر کننده فهرست وب سایت‌های مهم روسیه را الیک کرده بود، نوشت: ما یک ارتش IT ایجاب می‌کنیم. وظایفی برای همه وجود دارد. ما به مبارزه در عرصه سایبری ادامه می‌دهیم. نخستین وظیفه در این کاتال برای متخصصان سایبری است. این کاتال شامل ۲۱ سازمان دولتی و تجاری روسیه می‌شود. شامل غزلی انرژی گازپروم، لوک اویل، دومین تولیدکننده بزرگ نفت روسیه و بانک‌ها و شماری از وب سایت‌های دولتی را منتشر کرده است. سوب سایت رسمی kremlin.ru کرملین و دفتر لادیسلاو پوتین، رئیس جمهور روسیه روز شنبه در نتیجه حمله‌های از کاتال‌ها دیده شده. محققان و متخصصان امنیت سایبری ESET، هفته گذشته بلافاصله یک کاتال اطلاعات در اوکراین شناسایی شد که صدها رایانه را هدف قرار داده است. سخن اصلی به روسیه است که مکرراً به حملات علیه اوکراین و کشورهای دیگر متهم شده است. قربانیان حملات مذکور شامل سازمان‌های دولتی و موسسات ملی بوده اند. سبب گزارش شرکت روتنر، انگلیس و آمریکا اعلام کرده هرکهای از شش روسیه عملی حملات سراسر هستند که هفته گذشته پیش از حمله نظامی روسیه، وب سایت‌های دولتی و بانکی اوکراین را از کار انداخته بودند.

خصوصیات گوشی تاشوی شیائومی

گوشی تاشوی جدید شیائومی دارای یک دوربین سلفی پاپ آپ خواهد بود تا تجربه تمام صفحه را در نما نمایشگر اصلی فراهم کند. شیائومی در حال طراحی یک گوشی تاشو با دوربین سلفی پاپ آپ است تا کاربران با این قابلیت تجربه تمام صفحه را در نما نمایشگر داشته باشند. گوشی تاشوی جدید شیائومی دارای دو پنل نمایشگر است. صفحه نمایش اصلی بزرگتر به سمت داخل نامی‌شود. در حالی که یکی از پنل‌های بیرونی دارای نمایشگر تاشو و کوچکتر است. در سمت چپ، پاپ آپ شیئی بی‌بی می‌شود. پنل پشتی این گوشی دارای سیستم دوربین اصلی و سه سنسور باشد. البته هنوز مشخص نیست که در سنسور دقیقاً چه عملکردی ارائه می‌دهد. قسمت جلویی گوشی جدید شیائومی قادر بر بردگی دوربین سلفی یا نشانه‌ای از سنسور زیر نمایشگر است. در عوض، به نظر می‌رسد که دوربین سلفی در کنار نمایشگر است. دوربین سلفی در مگنیزیم پاپ آپ قرار گرفته که احتمالاً موتوری است. با نگاه به این مژول رو به رشد می‌توانیم حدس بزنیم، به این معنی که دوربین جلویی آن دوگانه است. در حالی که تصویر تنها جزئیات را فاش می‌کند. Shadow_Leak در توییتر یک تصویر جدید دیگر را در این مدل اضافه کرد. در حالی که نمایشگر تاشو دارای پاپ آپ بزرگتری است. عمر طولانی تر خواهد بود. این نشان می‌دهد که شیائومی واقعاً روی چنین دستگاهی کار می‌کند.



گوشی تاشوی جدید شیائومی دارای دو پنل نمایشگر است. صفحه نمایش اصلی بزرگتر به سمت داخل نامی‌شود. در حالی که یکی از پنل‌های بیرونی دارای نمایشگر تاشو و کوچکتر است. در سمت چپ، پاپ آپ شیئی بی‌بی می‌شود. پنل پشتی این گوشی دارای سیستم دوربین اصلی و سه سنسور باشد. البته هنوز مشخص نیست که در سنسور دقیقاً چه عملکردی ارائه می‌دهد.

خصوصیات گوشی تاشوی شیائومی

گوشی تاشوی جدید شیائومی دارای دو پنل نمایشگر است. صفحه نمایش اصلی بزرگتر به سمت داخل نامی‌شود. در حالی که یکی از پنل‌های بیرونی دارای نمایشگر تاشو و کوچکتر است. در سمت چپ، پاپ آپ شیئی بی‌بی می‌شود. پنل پشتی این گوشی دارای سیستم دوربین اصلی و سه سنسور باشد. البته هنوز مشخص نیست که در سنسور دقیقاً چه عملکردی ارائه می‌دهد.