

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری گفت: امروز روز بزرگی برای بخش دفاعی کشور در حوزه نیروی دریایی است زیرا منطقه ناواری و فناوری صنایع دریایی در پوشش ایجاد می‌شود.

سورنا ستاری که روز سه شنبه به پوشش سفر کرد، در بدو ورود به فرودگاه پوشش در جمع خبرنگاران افزود: می‌دانم امروز با توسعه شرکت‌های دانش بنیان در استان پوشش در سال‌های آینده اتفاق‌های خوبی رقم بخورد.

استاندار پوشش نیز گفت: باید تعامل و همراهی مجموعه پارک علم و فناوری پوشش با صنایع دریایی در حوزه دفاعی گسترش یابد و از ظرفیت‌های این صنعت استفاده کند.

احمد محمدی زاده افزود: صنایع دریایی ارتش زیرساخته

تجهیزات و زمینه فروش شرکت‌های دانش بنیان فعال در این حوزه را فراهم می‌کند که باید از این ظرفیت خوبی استفاده شود.

وی عنوان کرد: در این راستا در روزهای آینده با برگزاری نشست مشترک بین حوزه صنایع دریایی ارتش و مجموعه پارک علم و فناوری زمینه برای تعاملات هر چه بیشتر این دو حوزه فراهم شود.

محمدی زاده ادامه داد: کارخانه‌های حوزه صنایع دریایی ارتش در واقع یک پارک علم و فناوری جدید برای شرکت‌های دانش بنیان استان پوشش است زیرا صنایع دریایی علاوه بر تامین زیرساخت خود سفارش دهنده و خریدار محصولات شرکت‌های دانش بنیان هستند.

منطقه نو آوری و فناوری صنایع دریایی در پوشش ایجاد می‌شود



مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات کرمانشاه:

پوشش ارتباطی تلفن همراه در بیش از ۲ هزار روستای کرمانشاه برقرار است



های‌وب و ۱۲۴ روستای استان نیز از اینترنت پرسرعت بهره‌مند است.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان کرمانشاه در ادامه با اشاره به اهمیت توسعه و تقویت زیرساخت‌های ارتباطی در روستاها گفت: با راه‌اندازی سایت‌های مخابراتی، ضمن افزایش پوشش آنتن دهی شبکه تلفن همراه در ۱۲ روستا در آذرماه اسما ساکنان این مناطق به شبکه ملی اطلاعات متصل شدند. همچنین برای هر یک از این مناطق یک شبکه با ارتقاء و راه‌اندازی ۱۲ سایت توسط کارشناسان حوزه ارتباطات سیار اجراء شد.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات کرمانشاه با اشاره به اهمیت توسعه زیرساخت‌های ارتباطی برای تحقق عدالت ارتباطی در مناطق روستایی، گفت: با ارتقاء و راه‌اندازی سایت‌های مخابراتی تلفن همراه در روستاهای استان، ساکنان و مردمی که در این مناطق از پوشش آنتن دهی شبکه تلفن

همراه‌مهندسی شدند

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات کرمانشاه تصریح کرد: با نصب سایت‌های جدید مخابراتی در روستاهای سرسنگ، میله و دجلمی توسط اپراتور ایرنسل با هدف توسعه و پایداری

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات کرمانشاه با اشاره به اینکه استان کرمانشاه در مجموع ۲ هزار و ۵۹۰ روستا دارد که هزار و ۷۱۴ روستای آن بالای ۲۰ خانوار است، گفت: اکنون هزار و ۱۶۰ روستا دارای یونیت‌سش ایرنسل و ۹۰۰ روستا دارای پوشش همراه اول است.

«سفر یار پهنیا» بیان اینکه پروژه توسعه فیبر نوری مربوط به روستاها است اما در استان کرمانشاه تمام مسیرها به صورت رنگ بررقر است، افزود: شبکه فیبرنوری استان یک شبکه آماده برای برقراری ارتباطات در روستاها و شهرها است.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات کرمانشاه در ادامه گفت: در کرمانشاه ۲ قاف توسعه فیبرنوری داریم که تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد و از ۲۵۰ کیلومتر این پروژه ۲۰۵ کیلومتر آن اجراء شده است.

به گفته پهنیا ۱۸۴ روستای استان دارای پوشش ارتباطی

ایرانسل اولین رومینگ بین‌المللی 5G را برقرار کرد



برقراری اولین رومینگ بین‌المللی 5G توسط ایرانسل

ایرانسل، اولین ارائه دهنده اینترنت نسل پنجم تلفن همراه 5G در ایران نخستین ارائه دهنده خدمات رومینگ بین‌المللی 5G نیز شد. مشترکان اولین ارائه دهنده اینترنت نسل پنجم تلفن همراه 5G که قصد سفر به کشورهای «لارات متحده عربی»، «چین» و «ژاپن» را دارند می‌توانند از خدمات رومینگ اینترنت پرسرعت 5G ایرانسل در این کشورها استفاده کنند. اولین بزرگترین اپراتور دیجیتال ایران، اولین ارائه‌دهنده خدمات رومینگ بین‌المللی نسل پنجم 5G است که امکان استفاده از این خدمات را در اپراتورهای AIS و China Mobile چین و اپراتور AIS تایلد فراهم کرده است. به زودی کشورهای دیگری به مجموعه رومینگ 5G ایرانسل اضافه خواهد شد.

مشترکانی که قصد استفاده از اینترنت رومینگ پر سرعت 5G ایرانسل را دارند می‌توانند پیش از خروج از مرزهای ایران از طریق میسرپولینگ «ایرسل من» یا شماره گیری کد دستوری #۱۱۱۱ اقدام به فعال سازی خدمات رومینگ

شبکه و بهره‌مندی روستاییان از خدمات نوین شبکه ارتباطی با تکنولوژی 3G و 4G توسط کارشناسان حوزه ارتباطات سیار، از جمله خدمات ارزنده و دستاوردهای آذاره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات در جهت ایجاد تمهیدات ارتباطی برای روستاییان است.

پهنیا افزود: با ارتقاء تجهیزات فنی روی سایت‌های روستایی در روستاهای قمش، خیرومنان، خلج رود، سراب برده، زنجیر سفلی، سراب برده زنجیر علیا، یوزان، میوندلیه، بیوند سفلی و کمپچه توسط اپراتور همراه اول کیفیت شبکه ارتباطی در این مناطق مطلوب و تابل اطلاعات دیتا شبکه همراه مشترکان افزایش

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات کرمانشاه در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اجراء طرح هوشمندسازی مدارس در استان کرمانشاه نیز گفت: ۱۰ مدرسه روستایی دیگر در آبان و آذرماه سال جاری با دریافت مودم و پهنای باند رایگان به شبکه

استاندار پوشش گفت: با تحقق این مهم پارک علم و فناوری جدید پوشش در دست در نقطه هدف قرار می‌گیرد زیرا علاوه بر کارفرما، خریدار محصولات و مجموعه پشتیبان نیز مشخص است.

ستاری در این سفر یکروزه به پوشش، با حضور در پایگاه نیروی دریایی ارتش در پوشش در مراسم افتتاح کارخانه‌های ناواری و فناوری صنایع دریایی، رونمایی از اولین موتور دریایی بومی و الحاق شوراهای نظامی به نیروی دریایی ارتش شرکت خواهد کرد.

وی همچنین از طرح ساختمان مرکز رشد پوشش و چند شرکت دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری خلیج فارس پوشش بازدید می‌کند.

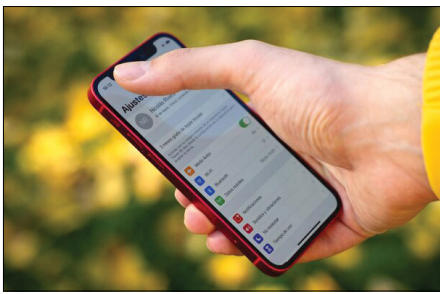
ملی اطلاعات متصل شدند

پهنیا افزود: با ارتقاء سطح سرویس‌دهی اپراتورهای تلفن همراه، توسعه و ارتقاء زیرساخت‌های مخابراتی استان در اکثر روستاها، روزانه شاهد افزایش اتصال مدارس روستایی استان به شبکه ملی اطلاعات همراه با دریافت مودم و پهنای باند رایگان هستیم.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات کرمانشاه اظهار داشت: تمام مدارس شهری و ۲ هزار و ۱۲۶ مدرسه روستایی به اینترنت پرسرعت رایگان متصل شده که با اتصال مدارس شهری و روستایی به اینترنت پهن باند، تجهیزات اتصال و پهنای باند رایگان در اختیار مدارس قرار گرفته است.

استان کرمانشاه با ۲ میلیون نفر جمعیت و بیش از ۲۴ هزار کیلومتر مربع وسعت دارد، ۲۴ شهر و ۲ هزار و ۵۸۵ روستا است. در این استان اکنون حدود ۳۵۲ هزار دانش آموز، نوزاد و بزرگسال و سوادآموز مشغول تحصیل هستند.

صعود سه پله‌ای سرعت اینترنت موبایل در ایران



سنسگایور (۱۸۴۶ مگابیت بر ثانیه)، شیولی (۱۷۳۰ مگابیت بر ثانیه) و تایلد (۱۷۱۲۷ مگابیت بر ثانیه)، گنگ‌کسگ (۱۵۸۹۱ مگابیت بر ثانیه) و دامارک (۱۵۲۳۱ مگابیت بر ثانیه) تلفق دارد.

در حال حاضر میانگین سرعت دانلود اینترنت موبایل در ایران ۲۵۱۹ مگابیت بر ثانیه و میانگین سرعت آپلود اینترنت موبایل، ۸۵۳ مگابیت بر ثانیه و تاخیر ۲۹ میلی ثانیه است که رتبه ایران را به ۷۰ امین کشور رسانده است و در مقایسه با ماه گذشته، سرعت اینترنت از مواردی است که همواره برای کاربران دغدغه بوده و یکی از فاکتورهای کیفی خدمات اینترنتی محسوب می‌شود. وبسایت Speedtest شاخص‌های جهانی اینترنت را در کشورها بررسی می‌کند.

البته در حالی که تا پیش از این، میانگین سرعت در این وبسایت مورد استفاده قرار می‌گرفت، از این پس ثبت‌شدنی‌ها بر اساس میانگین سرعت است تا سرعت‌هایی را که کاربر احتمالاً تجربه می‌کند، به بهترین شکل منمکس کند. به همین دلیل نمی‌توان آمار سرعت فعلی اینترنت را در آمار قبلی مقایسه کرد.

طبق آمار اخیر منتشر شده در اسپیدتست، تا ماه نوامبر ۲۰۲۱، میانگین سرعت فعلی سرعت دانلود اینترنت موبایل، ۲۹۰۶ مگابیت بر ثانیه و میانگین سرعت آپلود اینترنت موبایل، ۸۵۳ مگابیت بر ثانیه و تاخیر ۲۹ میلی ثانیه است که رتبه ایران را به ۷۰ امین کشور رسانده است و در مقایسه با ماه گذشته، سرعت موبایل ایران سه پله صعود کرده است.

همچنین طبق این آمار، اینترنت موبایل ایران در حال حاضر از لوکراین، کوزوو و بوسنی و هرزگوین کمتر و از مالزی و تونس سریع‌تر است.

در حال حاضر در حوزه اینترنت ثابت، میانگین سرعت دانلود در ایران، ۹۸۵ مگابیت بر ثانیه و میانگین سرعت آپلود ۱۳۹ مگابیت بر ثانیه و تاخیر، ۲۹ میلی ثانیه است که رتبه ایران را به ۱۸۱ امین کشور می‌رساند و در مقایسه با ماه گذشته، اینترنت ثابت ایران یک پله صعود کرده است.

توانمندی‌های جهاد تهران در نما یسگاه ۱۴۰۰



وی با بیان این که جهاد دانشگاهی برای نمایش جلوه‌های خود ناواری و با شعار توان ملی مدیریت جهادی و ناواری نما یسگاه ۱۴۰۰ را برگزار می‌کند، افزود: مدیریت اقتصاد بر مبنای نما یسگاه در ۴۰ امین سالگرد تأسیس جهاد وجود داشت که به‌علت محدودیت‌های اجتماعی ناشی از شیوع کوید-۱۹ چنین نشانه‌ام فرصت با توجه به تغییر دولت و گزینش‌های مدیران اجرایی کشور امروز را مناسب دیدیم تا توانمندی‌ها و دستاوردهای جدید جهاد دانشگاهی برای مسئولان و مخاطبان به نمایش گذاشته شود.

معاون پژوهش و فناوری سازمان جهاد دانشگاهی تهران با اشاره به جوان بودن دولت جدید (سین‌دهم) در ادامه بر ضرورت معرفی درست و مناسب جهاد دانشگاهی برای مسئولان تأکید کرد و گفت: در این صورت فرصت متغلی برای همکاری و همکاری و مدیران حوزه‌های مختلف جهاد دانشگاهی برای اطلاع از توانمندی دیگر واحدهای استانی از مخاطبان اصلی نما یسگاه ۱۴۰۰ هستند.

مهندس هاشمی بیان این که توانمندی‌های جهاد دانشگاهی در حوزه‌های پژوهش و فناوری، تجاری‌سازی و همچنین دستاوردهای فرهنگی، آموزشی و کارآفرینی در این نما یسگاه عرضه می‌شود، ادامه داد: محصولات و دستاوردهای به نمایش گذاشته شده در مقیاس واقعی و تولید صنعتی و نیمه صنعتی بوده و همه حوزه‌های تخصصی جهاد دانشگاهی را شامل می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری سازمان جهاد دانشگاهی تهران با تأکید مجدد بر این که برای نمایسگاه فرصت متممی برای معرفی، تعامل و همکاری با دستسگاه‌ها اجراء می‌شود، سازمان‌ها

معاون پژوهش و فناوری سازمان جهاد دانشگاهی تهران در باره توانمندی‌های جهاد تهران در نما یسگاه ۱۴۰۰ توضیح‌حسانی ارائه کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی تهران؛ مهندس سعید هاشمی درباره نما یسگاه ۱۴۰۰ گفت: در این نما یسگاه سازمان جهاد دانشگاهی تهران محصولات فناورانه خود را معرفی و در دید علاقمندان و مراجعه‌کنندگان قرار می‌دهد.

معاون پژوهش و فناوری سازمان جهاد دانشگاهی تهران با اشاره به برپایی نما یسگاه «توانمندی‌ها و دستاوردهای جهاد دانشگاهی ۱۴۰۰» از ۵ تا ۹ مرداد در محل بوستان گفتگو گفت: در این نما یسگاه سازمان جهاد دانشگاهی تهران محصولات فناورانه خود را معرفی و در دید علاقمندان و مراجعه‌کنندگان قرار می‌دهد.

مهندس هاشمی دربار دستاوردهای دیگر سازمان جهاد دانشگاهی تهران در حوزه کاری مرتبط با این واحد گفت: تولید انواع متنوع مواد شیمیایی در مقیاس صنعتی و نیمه‌صنعتی با کاربرد در صنایع مختلف از جمله نفت، گاز، پتروشیمی، خودروسازی و راه‌سازی از دیگر توانمندی‌های این واحد است که در معرض دیدمراجعه‌کنندگان قرار می‌گیرد.

وی تولید مواد تلقیح شکن، اسپن‌ها و دمولاسیفر معکوس برای جلدسازی مواد نفتی از آب را از دیگر موفقیت‌های جهاد دانشگاهی تهران در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی برشمرد و افزود: این محصولات فناورانه هم در نما یسگاه «توانمندی‌ها و دستاوردهای جهاد دانشگاهی ۱۴۰۰» به نمایش گذاشته خواهد شد.

معاون پژوهش و فناوری سازمان جهاد دانشگاهی تهران در رختگاه ارشد کشور، نوزاد و معاونین دستسگاه‌های اجراء را از

صانع است، افزود این اقدام مزایای ارزشمندی برای طرفین دارد و امکان برنامه‌ریزی و کسب منافع متقابل و همکاری‌های مشترک را فراهم می‌کند.

مهندس هاشمی یادآور شد: این نما یسگاه، جهاد دانشگاهی را به‌عنوان یک سازمان بالغ و توانمند گذار در حوزه دانش و فناوری برای رفع نیازهای ملی و بین‌المللی و گزینش‌های مطمئن برای تصدی اموریت‌ها و مسئولیت‌های ملی در رفع چالش‌ها ارائه راهکارهای اجرایی اسلامی معرفی می‌کند.

وی فراهم‌سازی فرصت انجام مذاکرات همکاری و بررسی مسائل و چالش‌های کلان جامعه و صنایع با مدیران ارشد و مسئولان را از دیگر فواید برپایی نما یسگاه ۱۴۰۰ برشمرد و افزود: برگزاری رویدادهای تخصصی در حوزه پژوهش و فناوری و رونمایی از دستاوردهای اخیر جهاد دانشگاهی و معرفی توانمندی‌ها نمونه واحدهای جهاد دانشگاهی در سال گذشته از مزایای برپایی نما یسگاه بزرگ جهاد دانشگاهی در ماه ۱۴۰۰ است.

بر اساس این گزارش، نما یسگاه «توانمندی‌ها و دستاوردهای جهاد دانشگاهی ۱۴۰۰» با هدف روایت دستاوردها و توانمندی‌های نوآورانه جهاد دانشگاهی با باور توان ملی و تکبیر مدیریت جهادی برای معرفی و آشنایی بیشتر مدیران اجرایی و صنایع بزرگ با توانمندی‌ها و دستاوردهای این نهاد و توسعه همکاری‌های مشترک با سازمان‌های مختلف دولتی و غیردولتی مرتبط از ۵ تا ۹ دی‌ماه در محل بوستان گفتگو واقع در بزرگراه شهید چمران برگزار می‌شود.

اخبار کوتاه

با موافقت وزیر ارتباطات اعلام شد:

تمدید مهلت بازپرداخت وام بیماران داخلی

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با استمهال ۶ ماهه بازپرداخت وام بیماران داخلی موافقت کرد.

پیرو درخواست استمهال مجدد برخی بیماران داخلی که برای بازپرداخت وام ترجیحی خود به پست‌بانک با مشکل مواجه شده بودند، با دستور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، با استمهال ۶ ماهه بازپرداخت وام آن‌ها موافقت شد. گفته می‌شود این اقدام عیسی زارع در مسیر سیاست‌های دولت سیزدهم مبنی بر حمایت از بیماران داخلی و به‌منظور ایجاد فرصت بیشتر برای رشد این بیماران انجام پذیرفته است. سال ۹۷ و در راستای حمایت از پیام‌رسان‌های داخلی، برخی از این شرکت‌ها وام ۵ میلیارد تومانی دریافت کردند.

انتشار خصوصیات جدید احتمالی در باره آیفون ۱۴

بر اساس تحلیل‌های تازه منتشر شده، احتمالاً آیفون ۱۴ دارای سنسور دوربین ۴۸ مگاپیکسلی خواهد بود.

تحلیلیگر Ming-Chi Kuo ادعا می‌کند که دوربین آیفون ۱۴ دارای سنسور ۴۸ مگاپیکسلی خواهد بود. مینگ پیش‌بینی می‌کند که این تغییر به بهبود وضوحت مایکرو تلمین‌کننده قطعات دوربین کمک خواهد کرد.

بر اساس گزارش‌ها، این اولین پیش‌بینی Kuo از یک سنسور ۴۸ مگاپیکسلی نیست زیرا این تحلیلیگر در یادداشتی نوشته: «آیفون ۱۴ دارای سنسور بزرگ ۱.۷۱ میکرو است که برای بهبود برابری با رزولوشن با رزولوشن استاندارد می‌شود». گفته شد آیفون جدید به طور بالقوه عملکرد ترکیبی را به کاربران ارائه می‌دهد همچنین حالت ضبط ویدیوهای 4K، آغاز می‌کند.

البته هنوز به طور دقیق مشخص نیست که آیا تمام ویژگی‌ها گرفته شده توسط آیفون ۱۴، ۴۸ مگاپیکسلی خواهد بود یا خیر. به گفته Kuo دوربین این گوشی از Bimimg یکسکل برای بهبود دقت رنگ و عملکرد در نور کم از چهار یکسکل مجزا برای هر یکسکل تولید شده از یک عکس استفاده کند.

کومچنین پیش‌بینی می‌کند که تلفن هوشمند آیفون ۱۵ از پرسکوپ بالاتر باشد. استفاده می‌کند. لنزهای اضافه با کمک منظره پیش‌سیر طولانی‌تری برای عبور نور از اجزای لنز ایجاد امکان زوم دیجیتال با دامنه‌های بزرگتر از آرایش‌های معمولی را فراهم می‌کند.

تقلید گوشی جدید شیائومی از نمایشگر ساسمونگ

شیائومی میکس فولد ۲ از قطعات سازنده صفحه نمایش ساسمونگ استفاده می‌کند.

در ماه مارس شیائومی رسماً از اولین گوشی هوشمند تا نشو خود با نام Mi Mix Fold رونمایی کرد.

بر اساس گزارش‌ها این گوشی تا نشو احتمالاً در اواسط سال ۲۰۲۲ ابتدا به بازارهای چینی و سپس به فروشگاه‌های جهانی عرضه می‌شود. شایعه شده که

گوشی Mix Fold ۲ شیائومی از قطعات و مواد سازنده نمایشگر شیشه‌ای ساسونگ استفاده می‌کند. بر اساس گزارش‌ها، Mix Fold ۲ شیائومی از قطعات سازنده یک صفحه نمایش تا نشو ساسونگ با شیشه فوق‌العاده نازک (UTG) همچون گوشی هوشمند گلکسی Z Fold۳ استفاده می‌کند. (UTG با تزریق مواد ویژه به صفحه نمایشگر انعطاف پذیری و دوام بیشتری را تضمین می‌کند).

پیش‌بینی می‌شود، اندازه صفحه نمایش شیائومی میکس فولد ۲ حدود ۸.۱ اینچ باشد. همچنین انتظار می‌رود این گوشی تا نشو دارای یک پنل با نرخ تازه‌سازی بالا نیز باشد. (از آنجایی که شرکت شیائومی از ساسونگ تقلید کرده است، تحلیلیگران معتقدند نرخ تازه‌سازی این گوشی جدید ممکن است LTPO ۱۲۰ هرتز باشد). گوشی جدید شیائومی نسبت به مدل قبلی خود در طراحی ارتقا یافته است. بر اساس گزارش‌ها، پیش‌بینی می‌شود نمایشگر شیائومی ۲۰ میکرون ضخامت داشته باشد. اما ممکن است دوام آن صفحه نمایش گلکسی Z Fold۲ کمتر باشد.

تغییرات جدید اینستاگرام در باره اشتراک گذاری محتوا

اینستاگرام نحوه تولید محتوا خارج از پلتفرم و جاسازی نماییه در وبسایت این شبکه اجتماعی را ارائه داد.

اینستاگرام چندین به‌روزرسانی را منتشر کرد تا کاربران بتوانند محتوای خود را خارج از پلتفرم به اشتراک بگذارند. روزی که پست‌های اینستاگرام از حساب‌های عمومی در توییتر به اشتراک گذاشته می‌شود، پیش‌نمایش تصویر در توییتر ظاهر می‌شود. توییتهای که به پست‌های عمومی اینستاگرام پیوند دارند، پیش‌نمایش تصویر را در توییتر همراه با عکس‌ها نشان می‌دهد، و عنوان پست علاوه بر پیش‌نمایش تصویر ظاهر می‌شود.

با کلیک کردن روی پیوند افراد مستقیماً به پست اینستاگرام می‌روند و پیش‌نمایش‌هایی برای همه انواع پست‌ها ایجاد می‌شود. کاربران اینستاگرام اکنون می‌توانند در صورت عمومی بودن حساب کاربری خود، از جمله پیش‌نمایش حاکنر شش پست خود خارج از وبسایت‌های خارجی جاسازی کنند. این گزینه در آمریکا آغاز شد و برای کشورهای بیشتری به زودی اضافه خواهد شد.

برای جاسازی نماییه اینستاگرام در وبه کاربران می‌توانند از قسمت چرخ‌دنده (gear icon) در نماییه خود کد embed را کپی کرده و در وبسایت قرار دهند. اینستاگرام همچنین گفت که کاربران می‌توانند به تنظیمات خود رفته و انتخاب کنند که نماییه عمومی یا پست‌های خصوصی در خروجی اینستاگرام جاسازی شود یا خیر.

مقار پی کشف هویت سازندگان ۳۹ هزار سایت فیشینگ

منا پلتفرمز نسکاینتی قانونی انجام داده تا هویت گروهی را کشف کند که بیش از ۳۹ هزار وب سایت جهت فریب دادن کاربران فیس بوک، که اینستاگرام و واتس‌و و سرقت اطلاعات را درود به حساب‌ها می‌شمارد ساخته‌اند.

بنابراین به نظر می‌رسد منا پلتفرمز (شرکت مادر فیس بوک) تصمیم بردارد تا مقابله با کمپین‌های فیشینگ وسیع‌المناسبت قانونی انجام دهد.

این شرکت اعلام کرده که مدیران با استفاده از سرویس‌ها NGroli افراد را به شیوه‌ای به وب‌سایت‌ها می‌کشاند که می‌تواند که به آنها اجازه می‌دهد اعمال غیرقانونی‌شان را مخفی کنند. در پیامه تمام آمده است، کلاهبرداران سایبری با این روش موفقیتی واقعی وب سایت‌های فیشینگ را پنهان می‌کنند و هویت آنلاین باسازانشان مخفی می‌کنند.

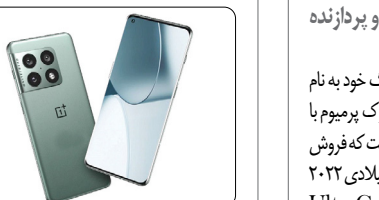
این شرکت اعلام کرده که شناسایی مشغول همکاری با سرویس‌های به‌لست‌ها هزاران URL مرتبط با این پروژه را معرفی کرده است. نخستین بار این شرکت که شرکت مذکور با تهدید به اقدام قانونی سعی دارد کمپین‌های فیشینگ را متوقف کند. منا در سال‌های ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ میلادی شکایت‌هایی علیه Namecheap، OnlineNIC، و ثبت‌کننده دامنه اینترنتی که به مهاجمان سایبری اجازه می‌دهد هویت نماییه‌ها را مخفی کند، از instgram.com، whatsappdownload.site و سایرند تا این حال به نظر می‌رسد کمپین فیشینگ جدید نیست به نمونه‌هایی که در سال‌های قبل انجام شده، اما بسیار وسیع‌تر است.

زمان عرضه وان پلاس ۱۰ پرو رسماً تأیید شد

جدیدترین پرچمدار وان پلاس در ژانویه ۲۰۲۲ عرضه خواهد شد.

دیو صبح، موسس و مدیرعامل وان پلاس با انتشار پیامی در شبکه اجتماعی توییتر، خبر عرضه وان پلاس ۱۰ پرو در ژانویه ۲۰۲۲ به طور رسمی عرضه خواهد شد. همچنین شایان ذکر است که این پیام توسط نماینده این شرکت در Weibo قرار داده شد.

به علاوه، وان پلاس ۱۰ پرو با تراشه پرچمدار کوالکام یعنی اسنپدراگون ۸ نسل ۱ نیز عرضه خواهد شد. بر اساس شایعات و اخبار قبلی منتشر شده، جدیدترین پرچمدار وان پلاس ۱۰ دوربین سفلی ۳۲ مگاپیکسلی بهره خواهد برد که بهبودهایی نسبت به نسل قبلی داشته است. همچنین به احتمال زیاد، وان پلاس ۱۰ پرو مجهز به نمایشگر LTPO اومولد با رزولوشن فول اچدی پلاس خواهد بود که در نرخ نوسازی ۱۲۰ هرتزی نیز بهره می‌برد. در بخش سخت‌افزار، وان پلاس ۱۰ پرو به احتمال فراوان با حافظه رم LPDDR۵ و مدل حافظه داخلی ۱۲۸ و ۲۵۶ گیگابایتی عرضه خواهد شد. همچنین بر اساس شایعات منتشر شده، در پنل پشتی وان پلاس ۱۰ پرو دوربین سه‌گانه متشکل از دوربین اصلی ۴۸ مگاپیکسلی، دوربین عریض ۵۰ مگاپیکسلی و دوربین تله‌فوتو ۸ مگاپیکسلی با زوم ۳.۲ برابری قرار دارد. شایان ذکر است که این ساختار دوربینی مشابه دوربین‌های وان پلاس ۸ است. همچنین دوربین منبع تغذیه وان پلاس ۱۰ پرو با باتری ۵۰۰۰ میلی‌آمپر ساعتی اعلام کرده که از سرعت سریع باسیم ۸۰ وات و شارژ ۵۰ سی‌م‌ا‌تی پشتیبانی خواهد کرد. در نهایت باید اشاره کرد جدیدترین پرچمدار وان پلاس تا ماه بعد میلادی در عرضه خواهد شد. ولی هنوز جزئیات عرضه چهلگی آن منتشر نشده است. البته اشاره کرد که برخی از شایعات منتشر شده نشان‌دهنده آن عرضه جهانی وان پلاس ۱۰ پرو ماه آپریل ۲۰۲۲ خواهد بود.



اولین لپتاپ گیمینگ ال‌جی به نام UltraGear ۱7G90Q رسماً معرفی شد

لپتاپ گیمینگ جدید سسونی از نمایسگر ۱۷ اینچی و پردازنده گرافیکی RTX ۳۰۸۰ بهره می‌برد.

غول فناوری ال‌جی، دیووز از اولین لپتاپ گیمینگ خود به نام UltraGear ۱7G90Q رونمایی کرد که یک نوبت بوک پریمیوم با مشخصات سخت‌افزاری قدرتمند محسوب می‌شود. نمایسگر ۱۷ اینچی این لپتاپ ال‌جی UltraGear ۱7G90Q از اوایل سال میلادی ۲۰۲۲ آغاز خواهد شد. بر اساس اطلاعات رسمی منتشر شده، لپتاپ UltraGear ۱7G90Q از نمایسگر ۱۷ اینچی IPS ال‌سی‌دی با رزولوشن فول اچدی پلاس بهره می‌برد که نرخ نوسازی آن نیز ۳۰۰ هرتز است که در نوع خود بسیار قابل توجه است. همچنین نرخ پاسخگویی این نمایسگر ۱ میلی ثانیه است و از ۹۹ درصد فضای رنگی sRGB پشتیبانی می‌کند. در بخش سخت‌افزار، لپتاپ ال‌جی UltraGear ۱7G90Q از پردازنده مشخص نشده نسل نازده Tiger Lake و پردازنده گرافیکی انویدیا جی‌فورس Max-Q ۳۰۸۰ RTX بهره می‌برد که یک پردازنده گرافیکی پرچمدار محسوب می‌شود. همچنین در کنار پردازنده اینتل، حافظه رم ۱۶ و ۳۲ گیگابایتی DDR۴ نیز حضور خواهد داشت. به علاوه، حافظه داخلی UltraGear ۱7G90Q از نوع ۲.۲ م‌است که ۱۶ ترابایت در دسترس خواهد بود. برای خنک‌نگه‌داشتن این سخت‌افزار قدرتمند ال‌جی از سیستم کولینگ مخفله بخار بهره‌برده است. همچنین پردازش UltraGear Studio نیز وظیفه کنترل و نظارت بر عملکرد این دستگاه را برعهده دارد. لپتاپ گیمینگ ال‌جی همچنین چهار رنگ‌گاستری تیره عرضه خواهد شد و ضخامت آن نیز به ۲۱.۴ میلی‌متر خواهد رسید. به علاوه، لپتاپ UltraGear ۱7G90Q از یک کیلومتر می‌خود در دره کاربری گیمینگ دستسگاهی نسبتاً سنگین محسوب می‌شود. منبع تغذیه این لپتاپ باتری ۹۲ وات ساعتی خواهد بود.



ال‌جی از نخستین سازندگان خود رونمایی کرد

شرکت ال‌جی به تازگی از سازندگان جدید خود به نام LG S9۵QR و رونمایی کرده که دارای اسپیکرهایی با خروجی رو به بالا است.

شرکت ال‌جی از سازندگان جدید LG S9۵QR رونمایی کرد که محصولی بسیار مناسب برای گیمرها، علاقمندان به موسیقی و یا سینماست. این سازندگان دارای ویژگی‌هایی تحسین برانگیز چون خروجی صدای ۸۱۰ وات و چنل‌های ۹.۱.۵ جهت خلق صدای سه بعدی است. سازندگان S9۵QR سیستم‌های دلبی‌ام‌اس، DTSX و IMAX Enhanced جهت بهبود کیفیت صدای سه بعدی ایجاد شده پشتیبانی می‌کنند. این سیستم صوتی دارای پنج اسپیکر با خروجی رو به بالا است که سه عدد از آنها درون سازندگان قرار داشته و دو تای دیگر، در دو بلندگوی بی‌سیم جک‌دار دیگر که فرامنده اسپیکرهای با خروجی رو به بالا، صدای با سوسی سقف اتاقی بخش می‌کنند. انواع این اصوات سپس توسط سقف منعکس شده و تجربه‌ای واقعی‌تر را برای شنونده رقم می‌زند. این سیستم دارای سابووفر داخلی نیز هست تا نت‌های با بیس فراوان را با کیفیت بیشتری بخش‌کنند. لگوهای عقبی از نوع شش‌گانه هستند و چهار دروازه در جلو و اطراف آنها به چشم می‌خورد که دو اسپیکر با خروجی رو به بالا در هر طرف می‌کنند. این بلندگوها می‌توانند صدای را از زاویه ۱۳۵ درجه‌ای بخش کرده که عملکرد بسیار خوبی در اتاق‌های کوچک دارد. امکان قرار دادن بلندگوهای مختلف این سازندگان با فاصله زیاد از یکدیگر نیز وجود داشته که برای افرادی با اتاق‌های بزرگ بسیار کاربردی است. ال‌جی برای بخش موسیقی در این سازندگان، از تکنولوژی Meridian Audio بهره می‌برد. این تکنولوژی صدای دو کاناله را به صورت خودکار به محتوای ۷.۱ کاناله تبدیل کرده که تجربه‌ای بسیار واقعی‌تر را رقم می‌زند. افرادی که به دنبال بخش صدای بدون کمپرس هستند نیز می‌توانند دستگاه LG Weocast Wi-Fi را تهیه کرده و محتوای Lossless را برای خود بخش کنند.

