

عکس نوشت



عکس: شقایق فرجی / ایلنا

پاییز در دریاچه الندان ساری

گلکسی اس ۲۴ الترا یا لبه‌های خمیده؛ شایعه یا واقعیت؟

«آپ» تکار



در حالیکه زمان زیادی از انتشار عکس‌های گلکسی اس ۲۴ با لبه‌های تخت گذشته حالا دوباره شایعاتی منتشر شده که خبر از لبه‌های خمیده نمایشگر این گوشی می‌دهند.
آخرین تصویر درز پیدا کرده از Ultra Galaxy S24، پرچمدار سال آینده سامسونگ را به نمایش می‌گذارد و اتفاقی که باعث خوشحالی برخی کاربران شده بود، خلاف آن در این تصویر قابل مشاهده است. بسیاری از شایعات بر این باور بودند که گلکسی اس ۲۴ الترا از نمایشگری با لبه‌های تخت برخوردار خواهد بود، اما در این تصویر محصولی با لبه‌های خمیده را شاهد هستیم. این تصویر توسط شخصی با نام کاربری SuperRoader در شبکه اجتماعی X منتشر شده و او معتقد است که گلکسی اس ۲۴ الترا با خمیدگی ۰.۳ تا ۰.۴ میلیمتری در لبه‌ها همراه است و خبری از لبه‌های تخت نخواهد بود. حاشیه‌های اطراف نمایشگر در قسمت بالا و پایین هم‌اندازه بوده و این رقم نسبت به سال گذشته، تقریباً نصف شده است. ولی حاشیه‌های سمت چپ و راست به همان اندازه باقی مانده‌اند.

بر اساس گزارش‌های مختلف، حاشیه‌های بالا و پایین نمایشگر به یک اندازه بوده و در مقایسه با گلکسی اس ۲۳ الترا، این میزان به اندازه ۱/۲ کمتر شده است. حاشیه‌های سمت چپ و راست اما به همان اندازه نسل پیشین باقی خواهد ماند. در حالی که خمیدگی ۰.۳ تا ۰.۴ میلی‌متری آنچنان که باید و شاید با چشم قابل تشخیص نیست، اما چیزی است که انگشتان شما مطمئناً آن را حس خواهند کرد. این موضوع را در ذهن داشته باشید که نسخه استاندارد و پلاس از خانواده گلکسی اس ۲۴ با نمایشگر تخت تولید و عرضه خواهند شد.

اگر به دنبال نمایشگر تخت برای گلکسی اس ۲۴ الترا بوبدید، آیا خمیدگی یاد شده شما را از خرید این محصول منصرف خواهد کرد؟

بر اساس شایعات، پرچمدار جدید سامسونگ احتمالاً مانند آیفون‌های ۲۰۲۳ اپل، از جنس بدنه تیتانیومی برخوردار خواهد بود و تراشه اسنپدراگون ۸ نسل 3 for Galaxy، به عنوان قلب تپنده آن ایفای نقش خواهد کرد. به عنوان ویژگی‌های دیگر، می‌توان به نزول زوم اپتیکال از ۱۰ به ۵ برابر برای لنز پریسکوپ و نمایشگر ۶.۸ اینچی با حداکثر روشنایی ۲۵۰۰ نیتی اشاره کرد. نسخه پایه این گوشی هوشمند به ۱۲ گیگابایت رم و حافظه داخلی ۲۵۶ گیگابایتی مجهز خواهد بود و مسئولیت تأمین توان کلیه قطعات سخت‌افزاری بر دوش باتری ۵ هزار میلی آمپر ساعتی گذاشته خواهد شد.
به عنوان آخرین شایعه، باید به این موضوع اشاره کنیم که سامسونگ در نظر دارد رویداد آپتیک خود را در تاریخ ۱۷ ژانویه مصادف با بیست و هفتم دی ماه برگزار کند و طی آن، شاهد رونمایی از خانواده گلکسی اس ۲۴ خواهیم بود و پیش فروش این گوشی‌های هوشمند نیز از ۲۴ ژانویه مصادف با چهارم بهمن ماه آغاز خواهد شد.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری:

فولادی‌های کشور به فولاد مبارک نگاه می‌کنند



رسید، باقیات‌الصالحاتی برای این مجلس است و امیدوارم همه کسانی که در این حوزه دخیل هستند به این قانون پایبند باشند چراکه اجرای آن برکات زیادی در پی خواهد داشت.
وی افزود: ۲۱ پروژه از ۲۶ پروژه پیشنهادی فناوریانه شرکت فولاد مبارک مورد تأیید معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری قرار گرفته که نیازمند ۸۶ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری هستند و ما از آن‌ها حمایت می‌کنیم. جریان‌هایی که پشت سر این اتفاق ایجاد می‌شود، فولادی‌های کشور به فولاد مبارک نگاه می‌کنند و این نگاه منجر به راه افتادن جریان خواهد شد. شرکت ملی صنایع مس ایران نیز در همین مسیر در حال حرکت است. امیدوارم انعقاد قراردادهای امروز پریکت و سبب خیر برای صنایع کشور باشد.

ضرورت توجه به مباحث نوآورانه و خلاقانه در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان صنایع فلزی و معدنی

محمدرضا موفقی‌نیا، معاون وزیر صمت و رئیس هیئت‌عامل ایمیدرو در آیین امضای سندسهای همکاری توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در حوزه صنایع فلزی و معدنی گفت: مباحث نوآورانه و خلاقانه در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان صنایع فلزی و معدنی اهمیت زیادی دارد، چراکه دیگر نمی‌توانیم برای توسعه، به ابزارها و روش‌های سنتی تکیه کنیم.
وی در ادامه افزود: امضای سندسهای همکاری امروز، مسیر ما را برای ورود به نهضت توسعه و پیشرفت هموار می‌کند. تأکیدات مقام معظم رهبری بر ضرورت توجه به بخش معدن کشور، وظیفه ما را سنگین‌تر می‌کند تا در حلقه‌های مختلف معدن (از اکتشاف تا محصولات نهایی)، بتوانیم یک نهضت توسعه‌ای ایجاد کنیم.

فولاد مبارک درصد دپکارچه‌سازی و مجموعه‌سازی شرکت‌های فناور کشور است

محمدیاسر طیب‌نیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارک در آیین امضای سندسهای همکاری توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در حوزه صنایع فلزی و معدنی گفت: فولاد مبارک طی دهه‌های گذشته مسیر ادامه‌داری در حوزه نوآوری شروع کرده است؛ ساخت فولاد مبارک از دهه ۶۰ آغاز و در دهه ۷۰ نیز تولید در این مجموعه شروع شد؛ امروز علی‌رغم همه محدودیت‌ها، دانش بهره‌برداری در این شرکت نهادینه شد و به ۱۰۰ درصد ظرفیت در حال فعالیت است.
وی افزود: فولاد مبارک در دهه ۹۰ با مشکل تحریم مواجه شد و سطح و دانش بهره‌برداری آن نتوانست ارزش افزوده را تأمین کند و اینجا بود که نهضت بومی‌سازی به مدد تحریم‌ها آغاز و دانش آن در این شرکت نهادینه شد؛ بالای ۹۰ درصد نیاز فولاد مبارک داخلی‌سازی شده و دانش بومی‌سازی نیز در این مجموعه نهادینه شده است. مدیرعامل شرکت فولاد مبارک خاطرنشان کرد: امروز در دهه چهارم فعالیت، همچنان نیاز به ارزش افزوده بیشتر هستیم و فراتر از نهضت بومی‌سازی، نیاز به نگاه رو به آینده هستیم. ضرب بهره‌برداری فولاد مبارک ۱۰۰ درصد است و این یکی از رموز موفقیت و سودآوری این شرکت است. ما هنوز توانایی توسعه تکنولوژی و خلق ارزش افزوده از طریق نوآوری و فناوری را نداریم و همین امر سبب شده تا استفاده حداکثری از ظرفیت‌ها را در دستور کار قرار دهیم. وی اذعان داشت: امروز رقابت جهانی ما علاوه بر تولید فولاد، به اقدامات دیگر نوآورانه نیز می‌پردازد، بنابراین باید توسعه تکنولوژی و خلق ارزش افزوده از طریق نوآوری و دانش را دنبال کنیم. برای تولید حداکثری، زیرساخت‌های زیادی ازجمله توسعه ریلی و نیروگاهی‌ها را ایجاد کرده‌ایم. طیب‌نیا بیان کرد: فولاد مبارک نیازمند زیرساخت‌های نوآوری و فناوری است و طی ۱.۵ سال اخیر در این حوزه بر قدرت ورود پیدا کرده و گام‌های جدی برداشته است. فولاد مبارک درصدد ایجاد زیرساخت و فرایندسازی برای شروع راهی پرشتاب و پرخطر برای استفاده از ظرفیت‌های دانش‌بنیان‌هاست. وی یادآور شد: فولاد مبارک پس از انجام سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر، امروز در مرحله موم درصد طبقه‌بندی، یکپارچه‌سازی و مجموعه‌سازی شرکت‌های فناور است. در این مرحله باید کنسرسیوم‌های مشترک و هدفمند شکل دهیم و زیرساخت‌های حوزه نوآوری و فناوری را ایجاد کنیم که این حرکت راهبردی و مبتنی بر مطالعات و تجربیات دهه‌های اخیر است.
طیب‌نیا پایان اضافه کرد: فولاد مبارک از میان ۲۰۰ شرکت دانش‌بنیان، در بیش از ۲۸ شرکت با موضوعات آب و انرژی، معدن کم‌مبارک، آمینر تجهیزات و توسعه محصولات، سرمایه‌گذاری کرده است.

آیین امضای سندسهای همکاری توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در حوزه صنایع فلزی و معدنی در حاشیه دومین روز از بیستمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی ایران‌متافو، با حضور عباس علی‌آبادی، وزیر صمت، معدن و تجارت، روح‌اله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، محمدرضا موفقی‌نیا، معاون وزیر صمت و رئیس هیئت‌عامل ایمیدرو، عزت‌اله اکبری تالارباشی، رئیس کمیسیون صنایع و معدن مجلس شورای اسلامی، محمدیاسر طیب‌نیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارک و امیر خرمی‌شاد مدیرعامل شرکت صنایع ملی مس ایران برگزار شد.
وزارت صمت و ایمیدرو به همراه شرکت فولاد مبارک و شرکت ملی صنایع مس ایران با معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری سند همکاری امضا کردند. همچنین تفاهنامه در زمینه اقتصاد دانش‌بنیان و همکاری بین معاونت علمی، فناوری و دانش‌بنیان ریاست جمهوری، شرکت فولاد مبارک و ایمیدرو امضا شد. موافقت‌نامه همکاری مشترک در زمینه هوشمندسازی معادن مس و تکمیل فناوری‌های وابسته بین معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، وزارت صمت، معدن و تجارت، ایمیدرو و شرکت ملی صنایع مس ایران منعقد شد.

تفاهنامه همکاری احداث واحد ۳۰۰ هزار تنی برای فرآوری و نوآوری مواد معدنی هماتیتی به مگنتیتی به روش توسعه فناوری‌های RHF بین معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، شرکت فولاد سنگان، هورمان صنعت شریف و شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارک نیز به امضا رسید.

تقدیر وزیر صمت از فولاد مبارک برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان عباس علی‌آبادی، وزیر صمت، معدن و تجارت در آیین امضای سندسهای همکاری توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در حوزه صنایع فلزی و معدنی گفت: باید به سمت هوشمندی نوآوری و حضور در بازار است که مهم‌تر از ساخت داخل است. باید دنیا را در اختیار بگیرید و رهبری هوشمندانه داشته باشید و پیشران باشید. وی افزود: اشتغال‌آفرینی هوشمندی است و استفاده وسیع از عقلاطیت ضروری است. نوآوری محور اصلی همه حرکت هاست؛ امروز باید ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان را به صنایع بزرگ متصل کنیم تا بتوانیم از مسیر عقل آینده را بسازیم. وزیر صمت، معدن و تجارت در حاشیه آیین امضای سندسهای همکاری توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در حوزه صنایع فلزی و معدنی در جمع خبرنگاران با بیان این که اتصال شرکت‌های دانش‌بنیان به صنایع بزرگ اتفاق مبارکی است و این مهم نباید در حد سخنرانی و صحبت بماند، اظهار کرد: در این آیین ۲۱ قرارداد منعقد شد که می‌تواند تحول چشم‌گیری را در خلق ثروت از مسیر دانش و فناوری رقم بزند. وی در ادامه افزود: به شرکت فولاد مبارک به دلیل یکپگرایی و حمایت از دانش‌بنیان‌ها و به‌شکرت‌های دانش‌بنیان که توانستند اعتماد این شرکت را برای عقد قرارداد جلب کنند، تیریک می‌گویم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت درخصوص چگونگی رهبری هوشمندانه در حوزه صنعت خاطرنشان کرد: تا امروز ظرفیت‌های پژوهشی کشور در استخدام دیگران بوده است، حال وقت آن رسیده که ما این ظرفیت را استفاده کنیم. اگر قرار است ظرفیت‌های عقلانی و پژوهشی دنیا را برای رفع تقاضای خردمان بسپع کنیم، بهتر است از نظام مدیریت دانش داخلی استفاده کرده و آن را به سمت تقاضاهای داخلی و متناسب با فرهنگ خود و آنچه می‌خواهیم در آینده بسازیم، سوق دهیم. وزیر صنعت، معدن و تجارت درخصوص نقش دانش‌بنیان‌ها در رهبری هوشمندانه اذعان داشت: این شرکت‌ها بازگیران اصلی رهبری هوشمندانه هستند، این که ذهن همه ما در صنعت و بالاترین سطح دولت به این زمینه سوق پیدا کرده، مطمئنی برای نقش آفرینی دانش‌بنیان‌هاست و این امر همواره مورد تأکید مقام معظم رهبری بوده است.

از پروژه‌های فناورانه فولاد مبارک حمایت می‌کنیم روح‌اله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری درآیین امضای سندسهای همکاری توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در حوزه صنایع فلزی و معدنی گفت: در دوره چهارم معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، دو رویکرد جدی و مستقل داریم که عبارت است از توسعه فناوری با نگاه کاشتن برای آینده و ایجاد ستادهای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان با هدف نفوذ فناوری‌ها به بخش‌های صنعت و اقتصاد واقعی کشور. قانون جهش تولید دانش‌بنیان که در مجلس شورای اسلامی به تصویب

اپل سال آینده آپید بزرگ‌تری را معرفی خواهد کرد!

با ابعاد ۱۱.۱، ۱۲.۹ و ۱۴.۱ اینچ، دو نسخه اول از نمایشگر OLED مدل ۱۴.۱ اینچی از نمایشگر mini-LED برخوردار خواهد بود و به این ترتیب هزینه‌های تولید آن کاهش پیدا می‌کند. از جمله دیگر مشخصات سخت‌افزاری می‌توان به تراشه A۱۸، ۸ گیگابایت رم و پردازنده گرافیکی ۱۲ هسته‌ای اشاره کرد.
حداکثر روشنایی نمایشگر ۳۰۰۰ نیت خواهد بود. اپل پنسل ۳ با سری مغناطیسی با امکان تعویض هسته‌ای اشاره کرد.
نیز به همراه این محصولات عرضه خواهد شد. او در مورد آپید پرو با نمایشگر ۱۴.۱ اینچی آنچنان که باید ۲۰۲۲ پیش بینی کرده بود که این محصول در سال ۲۰۲۳ معرفی و روانه بازار می‌شود، اما متأسفانه چنین اتفاقی به هیچ‌عنوان رخ نداد. حال به نظر می‌رسد که کوپرتینوئی‌ها، عرضه این تبلت را به سال آینده موکول کرده‌اند.

خود، از آپید پرو دیگری با نمایشگر ۱۴.۱ اینچی نام برده است که با نمایشگر mini-LED روانه بازار خواهد شد.
نسخه جدید نمایشگر مینی ال‌ای‌دی به طراحان اپل اجازه می‌دهد تا بدون اعمال هزینه‌های زیاد، کیفیتی نزدیک به OLED را در اختیار کاربران قرار دهند. صفحه نمایش‌های mini-LED از روشنایی بیشتری برخوردار بوده و نرخ کنتراست آن نیز به ۱،۰۰۰،۰۰۰:۱ می‌رسد. عمق رنگ مشکی در این نمایشگرها نیز بیشتر بوده و ریسک سوختگی پیکسل‌ها هم به هیچ‌عنوان در کار نخواهد بود. در حال حاضر، آپید پرو ۱۲.۹ اینچی به نمایشگری با تکنولوژی مینی ال‌ای‌دی مجهز است.
متن تولیدت Majin Bu به صورت زیر است:
خط تولید آپید پرو در سال ۲۰۲۴ در صورت زیر خواهد بود:
زبان طراحی جدید با حاشیه‌های کم و نمایشگرهای

آپیدهای آینده اپل همراه با نمایشگر OLED عرضه می‌شوند و شاهد یک نسخه بزرگتر از مدل‌های فعلی با نمایشگر mini-LED خواهیم بود.
صحبت‌ها و توییت‌های افشاگران در شبکه‌های اجتماعی X، Weibo و مواردی از این قبیل همواره دقیق و درست نبوده است. چندی پیش یکی از افشاگران با نام Majin Bu در شبکه اجتماعی X با ارسال پستی، اطلاعاتی در مورد تغییرات جدید خط تولید آپید پرو را در اختیارمان گذاشت.
بر اساس این توییت، ما می‌توانیم انتظار رونمایی از سه آپید پرو مختلف را داشته باشیم که دو مورد از آن‌ها، به نمایشگر OLED مجهز خواهد بود. نسخه‌های ۱۱ و ۱۲.۹ اینچی، اولین آپیدهای مجهز به نمایشگر OLED خواهند بود. این بخش از توییت وی به نظر دقیق و درست می‌آید. چرا که مدت‌هاست شایعات مختلف در این خصوص در رسانه‌های خبری نقل می‌شود. اما او در توییت

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان کهگیلویه و بویراحمد در نظر دارد عملیات اجرایی پروژه های ذیل را بر اساس شرایط ذکر شده و به شرح مشخصات، اطلاعات و جزئیات مندرج در اسناد مناقصه از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد صلاحیت واگذار نماید. لذا از کلیه شرکتهای واجد صلاحیت دعوت می گردد در مناقصات ذیل شرکت نمایند. به پیشنهادهای فاقد امضاء، مشروط، مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از موعد مقرر واصل شود ترتیب اثر داده نخواهد شد.

ردیف	شرح پروژه	محل اجرا	برآورد اولیه برمبنای فهرست ۱۴۰۲	مبلغ تضمین شرکت در فرآیندراجاع کار (ریال)	صلاحیت مورد نیاز
۱	تکمیل راه‌آهن خانی آباد	بویراحمد	۳۴.۴۷۲.۷۶۶.۳۶۵	۱.۷۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۵ اینجه
۲	خرید، نصب و راه اندازی و ارسال تصویر سامانه نظارت تصویری	استان	۱۱۵.۵۹۰.۰۰۰.۰۰۰	۵.۷۸۰.۰۰۰.۰۰۰	
۳	خرید تجهیزات زمستانی و راهداری (لاستیک)	استان	۴۰.۶۷۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۰۴۰.۰۰۰.۰۰۰	
۴	خرید یک دستگاه لوادر	استان	۵۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰	

- دستگاه مناقصه گزار و نشانی: اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان کهگیلویه و بویراحمد – یاسوج – میدان حمل و نقل
- ۱- اطلاع رسانی از طریق سایت الکترونیکی مناقصات: <http://iets.mporg.ir/> وسامانه تدارکات الکترونیکی دولت setadiran.ir
 - ۲- زمان و محل دریافت اسناد مناقصه و آگاهی از سایر شرایط: از تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۴ لغایت پایان وقت مقرر در سامانه ستاد ۱۴۰۲/۰۹/۰۶ در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت setadiran.ir قابل دریافت می باشد.
 - ۳- مناقصه گران می بایستت پاکت الف خود را تا پایان وقت مقرر در سامانه ستاد از تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ لغایت ۱۴۰۲/۰۹/۱۸ به آقای خصوصی اداره پیمان و رسیدگی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای واقع در یاسوج – میدان حمل و نقل تحویل و رسید دریافت دارند. همچنین پاکات الف و ب و ج باید در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت در مهلت مقرر بارگذاری شوند.
 - ۴- جلسه کمیسیون بازگشایی مناقصه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۹ راس ساعت ۹ صبح تشکیل می گردد. از کلیه مناقصه گران و یا نماینده رسمی آنها جهت شرکت در جلسه بازگشایی پاکات پیشنهاد قیمت دعوت به عمل می آید.
 - ۵- تنها پیمانکارانی میتوانند در مناقصات فوق شرکت نمایند که تربه و صلاحیت آنان در سامانه اینترنتی www.sajar.mporg.ir دارای اعتبار باشد و پاکات خود را در سامانه ستادایران بارگذاری کرده باشند.
 - ۶- لازم استت ضمانت نامه شرکت در مناقصه، پاکت الف در لفاق مناسب لاک و مهر شده به بایگانی فنی اداره پیمان و رسیدگی تحویل نمایند.
 - ۷- مدت اعتبار پیشنهادات از آخرین مهلت تسلیم پیشنهادات به مدت ۳ ماه می باشد و قابل تمدید تا سه ماه دیگر می باشد.
 - ۸- سایر شرایط در اسناد مناقصه به اطلاع پیمانکاران خواهد رسید.
 - ۹- شرکت کنندگان باید دارای صلاحیت ایمنی از اداره کار باشند.