



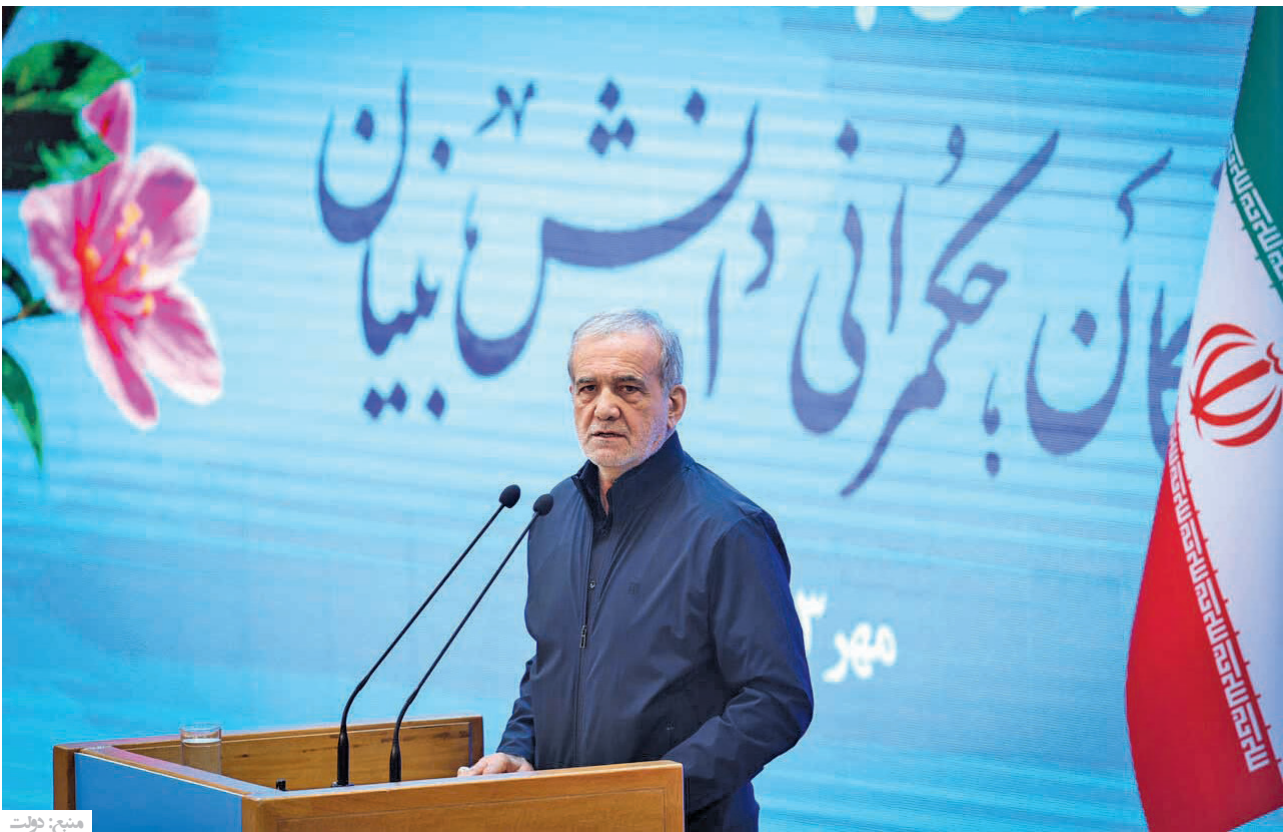
یابی (یابک) یزدانی؛ سرمایه گذار در شرکت های فناوری مدرن خصوصی

اخبار اصفهان

اولین روزنامه اقتصادی دوزبانه استان اصفهان

سرماخانه | مهرداد حاجی زاده فالاح

دشت «اصفهان - بر خوار» بحرانی ترین فرونشست ایران را دارد



رئیس جمهور در همایش ملی نخبگان:

هنر، ماندن و حل مشکلات است

۷۵ میلیارد ریال اختصاص یافت؛ مرمت بناهای تاریخی اردستان



یک کارشناس منابع آب بیان کرد: کشت صیفی جات در اشکاوند اصفهان با آب چاههایی که از پساب تغذیه می شوند



چهاردهمین همایش ملی نخبگان کلید خورد؛ بررسی اقتصاد دانش بنیان با حضور رئیس جمهور و ۶۰۰ نخبه



بهترین لپ تاب برای معماری؛ ۴ مدل مناسب برای مهندسان معماری



توان افزایی حسابداران کلید اصلی کشف پولشویی

در شرایطی که دولت چهاردهم به دنبال پیوستن به FATF و سایر کنوانسیون های بین المللی است، یافتن راه حل هایی که از طریق آن بتوان در برابر پولشویی و تامین مالی تروریسم موانعی را ایجاد کرد، دارای اهمیت است. آموزش مبارزه با پولشویی (AML) بخش مهمی از برنامه های ریسک و انطباق برای مشاغل در بخش مالی است. حسابداران به دلیل تخصص در امور مالی و نقشی که در مدیریت و پردازش تراکنش های مالی دارند، نقشی حیاتی در این برنامه ها ایفا می کنند. این امر باعث می شود آموزش AML برای حسابداران به بخش مهمی از رشد حرفه ای و سلامت کلی سازمان هایشان تبدیل شود. اصول آموزش مبارزه با پولشویی: آموزش AML برای حسابداران چندین موضوع مهم مرتبط با جرایم مالی و مقررات را پوشش می دهد. این آموزش ابزارها و دانش مورد نیاز برای پیشگیری از جرایم مالی، شناسایی فعالیت های مشکوک و رعایت مقررات AML را در اختیار حسابداران قرار می دهد. این آموزش شامل زمینه های مانند: نظارت بر معاملات، بررسی دقیق مشتری، گزارش فعالیت مشکوک،

ادامه در صفحه ۲...

When Is the Best Time to Take Vitamins?

بهترین زمان برای مصرف ویتامین ها



بازاربان اصفهان دهم مهر ماه در محکومیت جنایت رژیم صهیونیستی در غزه و لبنان تجمع کردند.



آگهی ابلاغ اتهام آقای محمد فرخ نیا. نظر به این که پرونده اتهامی شما در هیئت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری کارمندان آموزش و پرورش استان اصفهان در حال رسیدگی می باشد. مقتضی است، حداکثر به مدت ۳۰ روز از تاریخ نشر این آگهی جهت دریافت برگ ابلاغ اتهام به شماره ۴/ه/۲۲۹۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۰ به کارگرنی مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴ اصفهان مراجعه نمایید. بدیهی است پس از انقضای مهلت مقرر و عدم مراجعه جهت تسلیم دفاعیه و مدارک مربوط بر طبق ماده ۱۸۱ این نامه اجرایی قانون رسیدگی به تخلفات اداری اقدام خواهد شد.

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای (تجدید) سازمان حمل و نقل جمعی شهرداری های شهرستان بر خوار به استناد بند ۳ صورت جلسه شماره ۱۳۹ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ هیئت مدیره در نظر دارد: ۱. کلیه مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. ۲. سازمان در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات مختار می باشد. ۳. مهلت دریافت اسناد تا پایان وقت اداری از روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۱ تا ساعت ۱۹:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۸ و مهلت شرکت در مناقصه تا ساعت ۱۴:۰۰ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۰ می باشد که پیشنهاد دهنده می بایست در مهلت تعیین شده پیشنهادات خود به همراه تصویر ضمانت نامه بانکی و یا فیش واریزی نقدی معادل ۴۰۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال (چهارصد و پنج میلیون تومان) به شماره حساب ۰۲۱۸۵۸۰۳۳۰۰۲ نزد بانک ملی به نام سازمان حمل و نقل جمعی شهرداری های شهرستان بر خوار بابت ۵٪ سپرده شرکت در مناقصه به همراه سایر مدارک و برگ پیشنهاد قیمت که باید به عدد و حروف پر شود را در سامانه بارگذاری نموده و اصل ضمانت نامه یا فیش واریزی را تحویل واحد مالی سازمان حمل و نقل جمعی شهرداری های شهرستان بر خوار داده و رسید دریافت نماید. پیشنهادات رسیده در ساعت ۱۴:۳۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۰ با حضور کلیه اعضا کمیسیون عالی معاملات که در محل سازمان تشکیل می گردد باز و قرائت خواهد شد. ۴. کلیه کسورات قانونی (مطابق قوانین سازمان) به عهده برنده مناقصه می باشد. ۵. سازمان هیچگونه تعهدی در قبال پیش پرداخت نخواهد داشت. تلفن تماس: ۰۲۱-۴۵۸۲۲۹۹۹

شناسه آگهی: ۱۷۹۸۲۸۳ محمدعلی تیریزیان - مدیر عامل

اینفوگرافیک

تحلیل SWOT یکی از ابزارهای کلیدی برای برنامه ریزی استراتژیک در کسب و کار است. با شناسایی نقاط قوت (Strengths)، نقاط ضعف (Weaknesses)، فرصت ها (Opportunities) و تهدیدها (Threats)، کسب و کارها می توانند تصمیمات بهتری بگیرند و استراتژی های مؤثرتری تدوین کنند. در اینجا پنج مورد کلیدی برای انجام تحلیل SWOT معرفی می شود.

SWOT به زبان ساده



۵. تدوین استراتژی های مناسب با توجه به نقاط قوت، نقاط ضعف، فرصت ها و تهدیدها، می توان استراتژی های مناسبی را تدوین کرد. این استراتژی ها می توانند شامل استفاده از نقاط قوت برای بهره برداری از فرصت ها، کاهش نقاط ضعف برای مقابله با تهدیدها و تدوین برنامه های خاص برای بهبود موقعیت کسب و کار باشند. تدوین استراتژی های مناسب می تواند به بهبود عملکرد و افزایش موفقیت کسب و کار کمک کند.

اخبار اصفهان نوشتن روانی



بهره‌گیری از فناوری‌های روز



**اسمارت واچ اپل
ULTRA 2**
سازگاری: سازگار با iOS و وزن ۱۶۱ به بالا
باتری: ۵۶۴ میلی آمپر ساعت

نوبان ۴۴,۹۹۸,۰۰۰



**اسمارت واچ سامسونگ
GALAXY WATCH 7**
سازگاری: اندروید نسخه ۱۰.۰ و بالاتر
باتری: ۴۲۵ میلی آمپر ساعت

نوبان ۱۴,۵۸۰,۰۰۰



**اسمارت واچ امیزیت
GTS 4**
سازگاری: iOS ۱۲.۰ و بالاتر
باتری: استفاده معمولی ۸ روز

نوبان ۸,۳۹۰,۰۰۰



**اسمارت واچ شیائومی
S3**
سازگاری: اندروید ۸.۰ و بالاتر، iOS ۲.۰ و بالاتر
باتری: ۴۸۶ میلی آمپر ساعت

نوبان ۶,۴۵۹,۰۰۰



شایعه جدید:

نیتندو سوئیچ ۲ اوایل سال آینده معرفی می‌شود

براساس اطلاعات جدید، نیتندو سوئیچ ۲ قرار است با قیمتی مقرون‌به‌صرفه اوایل سال ۲۰۲۵ راهی بازار شود.

شایعات پیرامون نیتندو سوئیچ ۲ همچنان ادامه دارد. گفته می‌شود کنسول جدید نیتندو قرار است با قیمتی مناسب عرضه شود و قابلیت اجرای تمامی بازی‌های نیتندو سوئیچ قدیمی را داشته باشد. تاریخ عرضه‌ی سوئیچ ۲ احتمالاً زودتر از آنچه تصور می‌شد، خواهد بود و با شایعات قبلی مبنی بر عرضه‌ی زود هنگام مطابقت دارد.

براساس اطلاعات منتشر شده در پادکستی اسپانیایی، مدیرعامل یک شرکت تولید لوازم جانبی بازی ادعا کرده که شرکتش به نمونه‌های تقریباً نهایی نیتندو سوئیچ ۲ دسترسی دارد. به گفته‌ی او، جدیدترین کنسول بازی نیتندو آماده‌ی عرضه است و احتمالاً در ماه مارس یا آوریل ۲۰۲۵ (اسفند ۱۴۰۲ تا اردیبهشت ۱۴۰۴) به بازار خواهد آمد.

ظاهراً نیتندو با توجه به وضعیت مالی خود، سوئیچ ۲ را قبل از بعد از آغاز سال مالی جدید در ژانویه عرضه خواهد کرد.

نیتندو سوئیچ ۲ احتمالاً کنترل‌رهای با سیستم اتصال مغناطیسی خواهد داشت؛ هرچند هنوز چیزی به‌صورت رسمی تأیید نشده است.

بهترین لپ تاپ برای معماری؛

مدل مناسب برای مهندسان معماری



در دنیای امروز، انتخاب بهترین لپ تاپ برای رشته معماری یکی از چالش‌های مهم دانشجویان و حرفه‌ای‌های این حوزه است. معماری به توانایی‌های محاسباتی قوی برای طراحی، مدل‌سازی و رندرینگ نیاز دارد؛ همین امر باعث می‌شود انتخاب لپ‌تاپ مناسب اهمیت زیادی داشته باشد. از بهترین لپ تاپ مهندسی معماری باید انتظاراتی مانند قدرت پردازش بالا، گرافیک قدرتمند و حافظه رم کافی داشته باشید. در این مقاله به معرفی ۵ لپ‌تاپ برای معماری می‌پردازیم که برای کارهای معماری مناسب هستند.

لپ‌تاپ Apple MacBook Pro M2
پردازنده Apple M2 Pro یکی از قدرتمندترین پردازنده‌های ساخت شرکت اپل است. این پردازنده با بهره‌گیری از معماری پیشرفته، عملکردی بسیار سریع و بهینه ارائه می‌دهد که برای کارهای گرافیکی سنگین و پردازش‌های پیچیده بسیار مناسب است. پردازنده M2 Pro هسته‌های پردازشی متعدد و توانایی چندوظیفه‌ای بالایی دارد. این ویژگی‌ها به معنای کارایی بیشتر در پردازش‌های مختلف گرافیکی را همزمان اجرا کنند و بدون افت سرعت، پروژه‌هایشان را انجام بدهند.

پردازنده‌های گرافیکی ۸ هسته‌ای داخلی در پردازنده M2 Pro، قابلیت‌های گرافیکی بسیار بالایی فراهم می‌کند. این گرافیک داخلی با توانایی پردازش تصویر و ویدیو با کیفیت بالا، برای کارهای گرافیکی و طراحی‌های پیچیده بسیار مناسب است. معمارها می‌توانند با این گرافیک، به راحتی پروژه‌های سه‌بعدی و انیمیشن‌ها را رندر کنند و از عملکرد بی‌نقص آن لذت ببرند. حافظه رم ۱۶ گیگابایتی این لپ تاپ به اندازه کافی فضا برای اجرای نرم‌افزارهای گرافیکی و حجم و به‌صرفه

مانند Adobe Photoshop، Illustrator و After Effects فراهم می‌کند. این میزان حافظه رم برای اجرای همزمان چندین برنامه و پروژه‌های سنگین گرافیکی کافی است و به معنای کارایی و رندرینگ مشکل از ابزارهای مختلف طراحی استفاده کنند. عمر باتری ۱۷ ساعته این لپ تاپ به کاربران امکان می‌دهد بدون نگرانی از خالی شدن باتری، مدتی طولانی روی پروژه‌های خود کار کنند. این ویژگی به‌خصوص برای افرادی که در حرکت‌اند و به منبع برق دسترسی ندارند، بسیار مفید است. این لپ تاپ با وزن ۱.۶ کیلوگرم سبک و قابل حمل است. این ویژگی برای معمارهایی که نیاز به جابه‌جایی مداوم دارند و می‌خواهند لپ تاپ خود را به جلسات کاری، سفرها و مکان‌های مختلف ببرند، بسیار مهم است؛ بنابراین این مدل جزو لیست بهترین لپ تاپ برای رشته معماری قرار خواهد گرفت.

لپ‌تاپ ROG Zephyrus G16 GU6033V
ایسوس ROG Zephyrus G16 GU6033V با ترکیبی از پردازنده قدرتمند، کارت گرافیک پیشرفته و صفحه‌نمایش با کیفیت، یکی از بهترین سری لپ تاپ ایسوس برای گیمنگ حرفه‌ای و کارهای سنگین است. لپ‌تاپ ROG Zephyrus G16 GU6033V مجهز به پردازنده Intel Core i7-13620H از نسل سیزدهم اینتل است. این پردازنده با ۱۰ هسته و ۱۶ رشته، توانایی بالایی در پردازش همزمان چندین وظیفه و اجرای نرم‌افزارهای سنگین دارد. قدرت پردازشی بالای این چیپست تضمین‌کننده اجرای روان و بی‌نقص بازی‌های جدید و نرم‌افزارهای حرفه‌ای است. این مدل ۳۲ گیگابایت رم DDR4 در اختیار دارد که برای اجرای همزمان چندین برنامه و بازی‌های سنگین مناسب است. حافظه رم بالا امکان اجرای برنامه‌های سنگین و پردازش‌های گرافیکی را فراهم می‌کند. این مقدار برای کارهای گرافیکی و رندرینگ بسیار ایده‌آل است. کارت گرافیک Nvidia RTX 4060 از جدیدترین کارت‌های گرافیک بازار است. این کارت و قدرت‌مندی آن در پردازش‌های گرافیک، مانند گرافیک با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های جدید، مانند Ray Tracing و DLSS، تجربه بصری فوق‌العاده‌ای در بازی‌ها و نرم‌افزارهای گرافیکی فراهم می‌کند. RTX 4060 با گیگابایت حافظه GDDR6، تضمین‌کننده اجرای روان بازی‌های جدید با تنظیمات گرافیکی بالاست. این لپ‌تاپ برای گیمرهای حرفه‌ای، کاربران علاقه‌مند به تکنولوژی و کسانی که به دنبال دستگاهی قدرتمند برای کارهای گرافیکی و پردازشی هستند، ایده‌آل است. ROG Zephyrus G16 GU6033V با ارائه عملکردی نظیر و طراحی مقاوم، انتخابی عالی برای کسانی است که به دنبال دستگاهی با قابلیت‌های بالا و دوام مناسب هستند.

لپ تاپ گیمنگ لنوو LOQ 16IRH8
لپ تاپ گیمنگ لنوو LOQ 16IRH8 یکی از دستگاه‌های قدرتمند برای علاقه‌مندان به بازی‌های رایانه‌ای است که با مشخصات فنی بالایی طراحی شده است. ما در این مطلب قصد داریم لپ تاپی برای طراحی معرفی کنیم اما با توجه به قیمت و مشخصات فنی این لپ تاپ می‌تواند جزو لیست بهترین لپ تاپ‌ها برای کارهای گرافیکی سنگین قرار بگیرد.

لپ تاپ گیمنگ لنوو Legion Slim 5-2023
لپ تاپ لنوو Legion Slim 5-2023 گزینه‌ی عالی برای گیمرها و کاربران حرفه‌ای است که به دنبال ترکیبی از قدرت پردازشی بالا و طراحی باریک و قابل حمل می‌گردند. این دستگاه با پردازنده Intel Core i7-13700H، یکی از بهترین پردازنده‌های نسل سیزدهم RTX 4060 گرافیک با ۸ گیگابایت حافظه اختصاصی، این کارت گرافیک با ۸ گیگابایت حافظه داخلی یک تریابتی DDR5 عرضه می‌شود که از جدیدترین و سریع‌ترین نوع حافظه‌های رم موجود در بازار است. این میزان رم برای اجرای همزمان چندین برنامه و بازی‌های سنگین مناسب است. این لپ تاپ با پردازنده و گرافیک قدرتمندی در کنار هم، تجربه‌ی بازی‌های سنگین و طراحی‌های حرفه‌ای را فراهم می‌کند. این لپ تاپ با پردازنده و گرافیک قدرتمندی در کنار هم، تجربه‌ی بازی‌های سنگین و طراحی‌های حرفه‌ای را فراهم می‌کند.

احتمالاً در سال ۲۰۲۶؛
سامسونگ باتری‌های حالت جامد را به دستگاه‌های پوشیدنی خود می‌آورد
این نوع باتری در هر اندازه‌ای ساخته می‌شوند. سامسونگ الکترونیکس باتری جدید کاملاً جامدی برای جت‌های پوشیدنی را آزمایش می‌کند. برخلاف باتری‌های لیتیوم یونی که در حال حاضر استفاده می‌شوند، در باتری‌های جامد، نیازی به الکترولیت مایع نیست. چگالی انرژی باتری حالت جامد سامسونگ با 200Wh/L، نه فقط بالاتر از چگالی باتری‌های لیتیوم یونی است، بلکه بالاترین چگالی را در این صنعت دارد. غول فناوری کره جنوبی ۳ سال روی باتری‌های حالت جامد کار کرده و اکنون نمونه اولیه‌ای ساخته که برخی مشتریان نیز آن را آزمایش می‌کنند. به گزارش Business Korea، برنامه این است که باتری حالت جامد سامسونگ برای تولید انبوه در سال ۲۰۲۶ آماده شود. باتری حالت جامد که برای جت‌های پوشیدنی طراحی شده، می‌تواند اولین بار سال ۲۰۲۶ در گلکسی واچ ۹ عرضه شود. سایر دستگاه‌های سامسونگ از جمله گلکسی باژ و گلکسی رینگ نیز احتمالاً می‌توانند از همین نوع باتری استفاده کنند. احتمال داغ شدن بیش از حد در باتری‌های حالت جامد کمتر است که پیشرفت بزرگی ایمنی به شمار می‌رود. آن‌ها همچنین طول عمر بیشتر و چگالی انرژی بالاتری دارند.

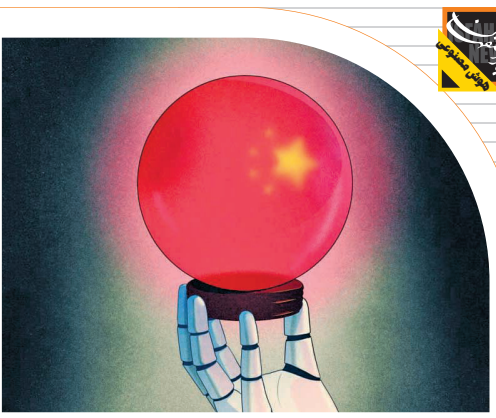
مزیت دیگر باتری جامد که سامسونگ در حال توسعه آن است
مزیت دیگر باتری‌های جامد این است که می‌توان آن‌ها را در اشکال مختلف تولید کرد. این نوع به برنامه‌ریزی برای استفاده از باتری‌ها در دستگاه‌های پوشیدنی کوچک کمک می‌کند. سامسونگ به دنبال حفظ برتری خود نسبت به سایر شرکت‌های فناوری در این بخش از بازار باتری‌هاست؛ بیش از ۴۰ درصد از تولیدات این شرکت مربوط به باتری‌های حالت جامد مینتی بر اکسید را ثبت کرده است. سازندگان به دنبال راهی برای جایگزینی باتری‌های لیتیوم یونی بوده‌اند و به نظر می‌رسد با این تکنولوژی فاصله سامسونگ از آن‌ها بسیار کم شده است. باتری حالت جامد را می‌توان در اندازه‌های مختلف از میلی‌متر تا سانتی‌متر بسته به نیاز هر مشتری تولید کرد.

اینتل، در اجرای بازی‌ها و برنامه‌های سنگین عملکردی بی‌نظیر دارد. این پردازنده با ۱۴ هسته و ۲۰ رشته، می‌تواند کارهای چندوظیفه‌ای را با سرعت و کارایی بالا انجام دهد و به کاربران امکان می‌دهد به راحتی بازی‌های پیشرفته و برنامه‌های حرفه‌ای مانند ویرایش ویدئو و طراحی سه‌بعدی را اجرا کنند.

لپ تاپ Legion Slim 5-DC-2023 با ۱۶ گیگابایت حافظه DDR5 عرضه می‌شود که از جدیدترین و سریع‌ترین نوع حافظه‌های رم موجود در بازار است. این میزان رم برای اجرای همزمان چندین برنامه و بازی‌های مدرن با تنظیمات گرافیکی بالا کافی است. استفاده از حافظه DDR5 باعث می‌شود هنگام اجرای بازی‌ها و برنامه‌های مختلف کاربر تجربه‌ی روان‌تر و سریع‌تر داشته باشد. علاوه بر این، حافظه ۱۶TB SSD سرعت بارگذاری بسیار بالایی دارد و فضای کافی برای ذخیره‌سازی بازی‌های حجیم و فایل‌های بزرگ در اختیار کاربر قرار می‌دهد.

یکی از برجسته‌ترین ویژگی‌های این لپ تاپ کارت گرافیک NVIDIA GeForce RTX 4060 است. این کارت گرافیک با ۸ گیگابایت حافظه اختصاصی GDDR6 و پشتیبانی از فناوری‌های پیشرفته‌ای مانند Ray Tracing و DLSS، تصاویری بسیار واقع‌گرایانه با کیفیت بالا را در بازی‌ها و برنامه‌های گرافیکی ارائه می‌دهد. این ویژگی‌ها به گیمرها امکان می‌دهد بازی‌ها را با تنظیمات گرافیکی و نرخ فریم بالا اجرا کنند و تجربه‌ی بی‌نظیری از گیمنگ داشته باشند.

در نظر گرفتن تمامی این ویژگی‌ها، Lenovo Legion 7 یکی از بهترین لپ تاپ‌ها برای رندرینگ معماری است که علاوه بر قدرت پردازش بالا، طراحی زیبا و کارایی عالی دارد.



ظاهراً برای اولین بار؛

چین یک هوش مصنوعی را با چندین مرکز داده مجزا آموزش داده است

به نظر می‌رسد که چین اولین کشوری باشد که یک مدل هوش مصنوعی مولد را در چندین مرکز داده مجزا آموزش داده است. آموزش یک هوش مصنوعی مولد (GAI) با پردازشگرهای گرافیکی مختلف در یک مرکز داده دشوار است؛ اما کار دشوارتر این است که آموزش یک GAI را در مراکز داده متعدد در مکان‌های متفاوت انجام دهیم. با این حال، ظاهراً چین این کار را انجام داده است. به عبارتی چین شاید اولین کشوری باشد که به چنین دستاوردی در دنیای هوش مصنوعی دست یافته است. «پاتریک مورهد» (Patrick Moorhead)، تحلیلگر ارشد شرکت Moor Insights & Strategy در ایکس می‌گوید به نظر می‌رسد که چین در ایجاد و توسعه خوشه‌های آموزش هوش مصنوعی با گروه‌های بسیار بیشتر نسبت به ایالات متحده، خیلی خوب عمل کرده است. همچنین به گفته مورهد، چین ظاهراً اولین کشوری است که یک مدل GAI را در چندین مرکز داده مجزا آموزش داده است. او طی مکالمه‌ای در یک جلسه نامرتبط، به این دستاورد چین پی برده است.

آموزش یک مدل هوش مصنوعی مولد در مراکز داده متعدد توسط چین

اگرچه آموزش یک مدل هوش مصنوعی در مراکز داده متعدد دشوار است، اما این تکنیک برای چین ضروری است تا بتواند به اهداف خود در زمینه هوش مصنوعی دست یابد و بر تحریم‌های آمریکا چیره شود. از آنجایی که انویدیا نمی‌خواهد بازار چین را از دست بدهد، تراشه‌های کم‌توان‌تر H20 را ایجاد کرد که در پارتهای مجزا دولت آمریکا برای صادرات می‌گنجد. با این حال، شایعاتی وجود دارد که حتی این تراشه‌ها نیز ممکن است به‌زودی ممنوع شوند. به دلیل این عدم قطعیت برای واردات تراشه‌های انویدیا، محققان چینی روی ادغام پردازنده‌های گرافیکی از برندهای مختلف در یک کلاستر کار کرده‌اند. با انجام این کار، مؤسسات فناوری می‌توانند تعداد محدود تراشه‌های رده بالا خود مانند انویدیا A100 را با پردازشگرهای گرافیکی کمتر قدرتمند، اما در دسترس مانند Ascend 910B هوآوی یا H20 انویدیا ترکیب کنند.



رندره‌های پیکسل 9a افشا شد؛

خداحافظی با ماژول خاص دوربین عقب گوگل

اگرچه گوگل در طول سال‌ها طراحی خاصی را برای دوربین عقب گوشی‌های خود به‌وجود آورده بود، اما پیکسل 9a فاقد ماژول همیشه‌گی خواهد بود. با اینکه زمان زیادی تا رونمایی پیکسل 9a باقی مانده، پس از تصاویر واقعی این دستگاه که تابستان فاش شد، به‌تازگی رندره‌های جدیدی از این گوشی منتشر شده که طراحی موبایل میان‌رده بعدی گوگل را نشان می‌دهد. در این رندرها، می‌بینیم غول مالتین ویو برآمدگی خاص دوربین عقب خود را کنار گذاشته است.

وبسایت اندروید هداپینز با کمک OnLeaks، رندرهایی منتشر کرده که طراحی جدید پیکسل 9a را نشان می‌دهد. یکی از بزرگ‌ترین تغییرات این گوشی در دوربین قاب عقب رخ داده است. این‌جا دیگر انرژی از نور برآمده‌ای که لنزهای دوربین داخل آن قرار می‌گرفتند، نیست.

طراحی ظاهری پیکسل 9a گوگل فاش شد

پیکسل 9a ظاهراً ۲ دوربین دارد که یکی عرضی یا اصلی و دیگری فوق‌عرضی خواهد بود. در کنار ماژول مسطح دوربین عقب، فلش LED نیز دیده می‌شود. در پشت این گوشی لوگوی معروف گوگل با حرف G هم دیده نمی‌شود اما نکته دیگری قابل‌ملاحظه نیست. اما مشخصه دیگری که در این رندرها دیده می‌شود، حاشیه نسبتاً زیاد نمایشگر است. احتمالاً قیمت 9a کمتر از ۵۰۰ دلار خواهد بود اما چنین حاشیه‌ی زیادی مطمئناً به مذاق کاربران خوش نمی‌آید. در جلوه، دوربین سلفی طبق معمول درون تک‌حفره‌ای در بالای صفحه‌نمایش قرار گرفته است. پیکسل 9a برخلاف سایر اعضای خانواده پیکسل ۹ با اندروید ۱۵ به بازار می‌آید. گوگل هنوز نسخه جدید سیستم‌عامل اندروید را منتشر نکرده اما شونده به دلیل این به‌روزرسانی منتشر شود. انتظار داریم پیکسل 9a هم مثل 8a، هفت سال پشتیبانی نرم‌افزاری داشته باشد. به‌علاوه، گفته می‌شود Pixel 9a آخرین دستگاه پیکسل خواهد بود که سامسونگ تراشه آن را می‌سازد. سری پیکسل ۱۰ احتمالاً تولید تراشه‌های TSMC را به پی‌سپارد.



احتمالاً در سال ۲۰۲۶؛

سامسونگ باتری‌های حالت جامد را به دستگاه‌های پوشیدنی خود می‌آورد

این نوع باتری در هر اندازه‌ای ساخته می‌شوند. سامسونگ الکترونیکس باتری جدید کاملاً جامدی برای جت‌های پوشیدنی را آزمایش می‌کند. برخلاف باتری‌های لیتیوم یونی که در حال حاضر استفاده می‌شوند، در باتری‌های جامد، نیازی به الکترولیت مایع نیست. چگالی انرژی باتری حالت جامد سامسونگ با 200Wh/L، نه فقط بالاتر از چگالی باتری‌های لیتیوم یونی است، بلکه بالاترین چگالی را در این صنعت دارد. غول فناوری کره جنوبی ۳ سال روی باتری‌های حالت جامد کار کرده و اکنون نمونه اولیه‌ای ساخته که برخی مشتریان نیز آن را آزمایش می‌کنند. به گزارش Business Korea، برنامه این است که باتری حالت جامد سامسونگ برای تولید انبوه در سال ۲۰۲۶ آماده شود. باتری حالت جامد که برای جت‌های پوشیدنی طراحی شده، می‌تواند اولین بار سال ۲۰۲۶ در گلکسی واچ ۹ عرضه شود. سایر دستگاه‌های سامسونگ از جمله گلکسی باژ و گلکسی رینگ نیز احتمالاً می‌توانند از همین نوع باتری استفاده کنند. احتمال داغ شدن بیش از حد در باتری‌های حالت جامد کمتر است که پیشرفت بزرگی ایمنی به شمار می‌رود. آن‌ها همچنین طول عمر بیشتر و چگالی انرژی بالاتری دارند.

مزیت دیگر باتری جامد که سامسونگ در حال توسعه آن است

مزیت دیگر باتری‌های جامد این است که می‌توان آن‌ها را در اشکال مختلف تولید کرد. این نوع به برنامه‌ریزی برای استفاده از باتری‌ها در دستگاه‌های پوشیدنی کوچک کمک می‌کند. سامسونگ به دنبال حفظ برتری خود نسبت به سایر شرکت‌های فناوری در این بخش از بازار باتری‌هاست؛ بیش از ۴۰ درصد از تولیدات این شرکت مربوط به باتری‌های حالت جامد مینتی بر اکسید را ثبت کرده است. سازندگان به دنبال راهی برای جایگزینی باتری‌های لیتیوم یونی بوده‌اند و به نظر می‌رسد با این تکنولوژی فاصله سامسونگ از آن‌ها بسیار کم شده است. باتری حالت جامد را می‌توان در اندازه‌های مختلف از میلی‌متر تا سانتی‌متر بسته به نیاز هر مشتری تولید کرد.



هوآوی تولید تراشه هوش مصنوعی اسند 910C را آغاز کرد؛

جایگزینی برای انویدیا

هوآوی می‌خواهد جایگزین انویدیا در بازار تراشه‌های هوش مصنوعی چین شود. هوآوی قصد دارد به جدی‌ترین رقیب انویدیا در بازار تراشه‌های هوش مصنوعی چین تبدیل شود. به همین منظور، این شرکت تولید نمونه‌های تراشه هوش مصنوعی خود موسوم به اسند 910C را آغاز کرد تا آن را جایگزین تراشه‌های انویدیا کند.

به گزارش نشریه SCMP، هوآوی به‌تازگی عرضه تراشه‌های هوش مصنوعی خود به برخی غول‌های فناوری چین را آغاز کرده است. این شرکت‌ها به‌صورت سنتی از مشتریان انویدیا هستند اما تحریم‌های اخیر آمریکا باعث شده خرید تراشه از خارج محدود شود و هوآوی فرصت را غنیمت شمرده و قصد دارد جایگزین انویدیا در بازار چین شود.

هوآوی قصد دارد جایگزین انویدیا در بازار تراشه‌های هوش مصنوعی چین شود

هنوز جزئیات زیادی از تراشه هوش مصنوعی اسند 910C منتشر نشده اما گفته می‌شود این تراشه نسبت به نمونه‌های قبلی ارتقای قابل‌توجهی دریافت کرده است. همچنین اعلام شده است از حیث عملکرد خام شاید بتوان این محصول را هم‌تراز تراشه هوش مصنوعی H100 انویدیا دانست. البته برای تحلیل دقیق‌تر باید منتظر جزئیات بیشتر بنامیم. چین از بزرگ‌ترین بازارهای فناوری دنیا است و البته یکی از بزرگ‌ترین واردکنندگان تراشه در دنیا به حساب می‌آید. از دیدگاه امنیت ملی، این موضوع برای چین خطرناک است و دولت این کشور شرکت‌های مختلف را به تولید بومی تراشه‌ها تشویق می‌کند. همچنین دولت آمریکا تا‌م‌م‌ر‌و چند دور تحریم علیه شرکت‌های چینی وضع کرده و حتی فروش برخی فناوری‌های مرتبط با تراشه‌ها را به این کشور ممنوع اعلام کرده است. انویدیا، به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده تراشه هوش مصنوعی در جهان، نیز حضور فعالی در بازار چین دارد و حتی شتاب‌دهنده هوش مصنوعی H20 را نیز اختصاصاً برای بازار این کشور طراحی کرده. در همین حین، دولت آمریکا ممنوعیت فروش این شتاب‌دهنده‌ها به چین را بررسی می‌کند.

Iran vows to respond to Israeli actions amid ongoing conflict

In a recent press briefing, Nasser Kanaani, the spokesman for Iran's Foreign Ministry, asserted that Israel will face consequences for its actions, emphasizing that none of its "crimes" will go unanswered. He made the remarks at his weekly press briefing in Tehran on Monday as he was asked about Iran's reaction to the assassination of Sayyed Hassan Nasrallah, the longtime leader of the Lebanese resistance movement Hezbollah, in a massive airstrike on southern Beirut on Friday using American-supplied bunker-buster bombs.

Kanaani stated that Iran is committed to continuing its political and legal efforts while taking decisive measures in response to Israeli aggression. He highlighted the potential for Muslim nations to unite and exert pressure on Israel, asserting that the Palestinian cause warrants stronger support from the Islamic world.

He criticized the United Nations Security Council for its inaction, attributing its ineffectiveness to the United States' role in enabling Israeli actions. Kanaani noted that Israel's aggression extends beyond its borders, threatening stability throughout the region. Amid escalating tensions, he reaffirmed Iran's commitment to supporting Palestine and ensuring regional peace, stating that diplomatic efforts have been initiated to halt Israel's military actions. He warned that Israel has not succeeded in its objectives during nearly a year of conflict in Gaza and will continue to fail in the future.

Kanaani emphasized Iran's resolve to oppose any acts that threaten its national interests and reiterated that the country will take necessary steps to defend its security and that of its allies. He condemned the U.S. for its support of Israeli strikes, labeling it complicit in the violence against Lebanese and Palestinian civilians.

Iran's strategy, according to Kanaani, involves addressing the root causes of instability in the region while simultaneously seeking constructive dialogue with those open to resolving conflicts. He concluded by affirming Iran's commitment to support Lebanon and Palestine against Israeli aggression, insisting that the Zionist regime's actions must cease for peace to prevail.

Iran outlines conditions for ongoing talks with IAEA

The Iranian Foreign Ministry also laid out its conditions for continuing professional discussions with the International Atomic Energy Agency (IAEA).

Kanaani provided updates on recent diplomatic engagements, including talks about a planned visit from IAEA Director General Rafael Grossi to Tehran.

Kanaani highlighted a recent trip by Mohammad Eslami, the head of Iran's Atomic Energy Organization (AEOI), to Vienna, where he reportedly engaged in positive discussions. Additionally, Iranian Foreign Minister Abbas Araqchi had constructive conversations with Grossi during the 79th United Nations General Assembly in New York.

The spokesperson emphasized that if the IAEA demonstrates a genuine commitment to addressing shared concerns within its professional framework, there is a strong possibility of continuing productive dialogue and resolving outstanding issues between Iran and the agency.



New secretary of Free Zones High Council appointed



Iranian Finance and Economic Affairs Minister Abdolnaser Hemmati has appointed Reza Masrour as the new secretary of the Free Zones High Council, IRIB reported.

In a decree on Monday, Masrour was tasked to take all the necessary measures for activating the capacities of free commercial-industrial and special economic zones in order to increase non-oil exports and to attract domestic and foreign investment while transferring new technologies into the country.

Masrour is replacing Hojatollah Abdolmaleki who was in

charge of the mentioned position since November 2022. In last December, Abdolmaleki outlined 10 new strategies to increase investment and export in the country's free and special economic zones, the news portal of Iranian free zones (Freena) reported.

He made the remarks in a meeting with the deputy heads of the country's free zones on the sidelines of the second EAEU Exclusive exhibition in Tehran.

Abdolmaleki stated that the mentioned strategies mainly focus on a network of cooperation among the investment

and economic departments of the country's free zones.

"Joint marketing between the free zones in the fields of income, investment, logistics, and export is the main purpose of the said network," he explained.

Implementing a comprehensive plan for developing logistics and re-export from free zones by using the capacities of combined transport and transit among free zones is another part of the mentioned strategies, the official said.

"The third strategy is the use of the capacity of international organizations and agreements

such as the Eurasian Economic Union, Shanghai, BRICS, ECO, etc.," he added.

The official stated that identifying the advantages and distinctive features of free zones and introducing them to each other to benefit from the relative advantages of each zone in the network structure is another part of the mentioned coordinated strategies.

"The fifth strategy is to use the passenger goods model to maximize the income of free zone organizations and the sixth strategy, is to attend exhibitions and domestic and international business events to introduce the investment opportunities of free zones in line with the continuation of the path taken this year," Abdolmaleki said.

The seventh strategy would be to determine a supply chain of goods among free zones in such a way that goods are exchanged, sold, or supplied in a cooperative network, the official said, adding: "using China's One Belt One Road plan with a focus on free zones, determining a comprehensive tourism network of free and special zones to outline the common interests and goals are the eighth and ninth parts of this program; and monetary, banking, and financial cooperation in the form of drawing up a coop-

eration style sheet to finance construction projects and investment is the tenth strategy."

The establishment of free trade zones (FTZs) in Iran dates back to the Iranian calendar year 1368 (March 1989 - March 1990) following the fall in the country's oil income in the preceding year which prompted the government to promote non-oil exports.

The first two free trade zones of Iran were established in the south of the country. The first one was Kish Free Trade Zone established in 1368 on Kish Island in the Persian Gulf and the second one was Qeshm Free Trade Zone established the year after on Qeshm Island in the Strait of Hormuz. Some five other free trade zones have been also established in the country since then, including Chabahar in southeastern Sistan-Baluchestan Province, Arvand in southwestern Khuzestan Province, Anzali in northern Gilan Province, Aras in East-Azarbaijan Province and Maku in West-Azarbaijan Province, both in the northwest of the country.

The development of existing free trade zones and the establishment of new FTZs has become one of the major economic approaches of the Iranian government.

Draft of Iran's Maritime-oriented Development Plan compiled

Iranian Vice President Mohammad Reza Aref has said that the initial draft of the country's Maritime-oriented Development Plan has been prepared by the government, IRNA reported.

The 14th government is determined to formulate and implement additional and more comprehensive plans and programs in the field of sea-oriented development," IRNA quoted Aref as saying on Monday. The Vice President also congratulated the World Maritime Day to the members of the International Maritime Organization (IMO) in a message published by IRNA.

"Since the beginning of human creation, the sea has always been the field of communication and the platform for development and civilization. Those countries that have access to the sea have the potential to become powerful in various regional and global arenas, as well as the ability to develop faster. In any country, having access to the sea is a great opportunity for progress and maintaining national interests," he said in his message.

Aref has also called on the Iranian authorities in charge of the country's maritime sector to strengthen logistics and corridor routes, facilitate entering new markets, use smart technologies, strengthen employment, create large and small-scale production units in ports and coastal areas, modernize the commercial fleet and port equipment as well as the railway and road lines, and train responsible and efficient workforces for sea-oriented development while preserving and safeguarding the marine environment in compliance with international regulations and conventions.

He also emphasized the necessity for the country's scholars and think tanks to help the government realize its plans for developing the maritime sector.

Head of Iran's Ports and Maritime Organization (PMO) Ali-Akbar Safaei also congratulated the World Maritime Day in a separate message published on Sunday.

In his message, Safaei mentioned the IMO's world maritime theme 2024 which is "Navigating the future: safety first!" and said: "The International Maritime Organization has once again emphasized providing safety and the necessity of maritime security by choosing the slogan "Navigating the future: safety first!" for 2024; since its formation, this organization has always expressed concerns about protecting the marine environment against pollution caused by shipping in the framework of the International Convention for the Prevention of Marine Pollution (MARPOL)."

Nasrallah's martyrdom will accelerate Israel's downfall: Iranian MPs

Iranian lawmakers have stated that the martyrdom of Hezbollah Leader Seyyed Hassan Nasrallah bolsters the anti-Zionist movement and contributes to the decline of this illegitimate regime.

In a statement commemorating the martyrdom of Nasrallah, 1,200 current and former members of Iran's parliament declared that the noble sacrifice of the Hezbollah chief propels the dismantling of the oppressive Zionist

regime. Nasrallah was assassinated on Friday due to an airstrike carried out by the Israeli regime, which utilized 2000-pound bunker-buster bombs in southern Beirut, resulting in more than 300 civilian casualties.

The statement reads as follows, "We aspire that the noble sacrifice of martyr Nasrallah, along with the esteemed martyrs of Gaza, Lebanon, and other Resistance Forces, will further in-

spire Muslims and hasten the downfall of the oppressive Zionist regime.

While the martyrdom of the resistance commander and his companions brings deep sorrow to Muslims globally, it will also reveal the brutal essence of the Zionist regime and its allies, fostering a strong determination to combat the criminal actions of Israel.

We, a collective of former parliamentary representatives, offer our heartfelt

congratulations and condolences to the Leader of the Islamic Revolution, the esteemed people of Lebanon, the fighters of the Resistance Axis, and all Muslims and advocates of freedom worldwide.

We hope that the noble sacrifice of martyr Nasrallah and the esteemed martyrs of Gaza, Lebanon, and the Resistance Axis will further awaken Muslims and expedite the dismantling of the oppressive Zionist regime."

Iran, Turkey chief bankers exchange views on boosting ties

Governors of the central banks of Iran and Turkey met before the sixth meeting of the governors of the central banks of the Organization of Islamic Cooperation (OIC) member countries in Istanbul on Monday, IRNA reported. As reported, Governor of the Central Bank of Iran (CBI) Mohammadreza Fazin and Governor of the Central Bank of the Republic of Turkey Fatih Karahan exchanged views on ways of increasing economic and banking cooperation between the two countries.

During the annual meeting of the OIC central bank governors, the bank officials are going to discuss and exchange opinions regarding the latest state of economic growth and inflation of the OIC member countries, while examining the dimensions of using new technologies in electronic banking. During a meeting between a delegation of Tehran Chamber of Commerce, Industries, Mines, and Agriculture (TCCIMA) and the senior directors of the Turkish Exporters Union (TIM), the two sides explored the ways to improve and develop trade relations between the private sectors of the two countries. In the meeting, held at the place of TIM in Istanbul in early September, the areas of development of commercial cooperation between the private sectors of the two countries were discussed and the use of advantages and capacities in the fields of tourism, food, textile and pharmaceutical industries was emphasized.

In this meeting, TCCIMA Head Mahmoud Najafi-Arab referring to



the trade balance of 1.6 billion dollars between the two countries, which is also positive for Turkey, mentioned the re-export of some Iranian products through this country as one of the opportunities to optimize the trade relations between the two countries.

Recalling that Turkey has great power and experience in the field of tourism, he mentioned the use of the capacity of Turkish tourism companies to cooperate with the Iranian tourism industry and to increase the attraction of foreign tourists to Iran as another area of development of relations between these two neighboring countries.

Najafi-Arab also pointed to Iran's high power and knowledge in the textile industry and said that by setting up a joint cooperation program, the global expertise of Turkish companies can be used to strengthen the branding of Ira-

nian products in international markets. The TCCIMA head then pointed to the technical knowledge and expertise of Iranian companies in the pharmaceutical industry, especially in biotech drugs and probiotic industries, and emphasized on strengthening cooperation between the two countries in these sectors.

Addressing the same meeting, TIM Deputy Chairman Ahmet Gulec explained about this large Turkish private sector union and reminded that currently 150,000 Turkish exporters are members of this union and 61 export associations of this country also form the body of this large entity.

According to him, this union covers 27 product groups in the agricultural, industrial, mining and service sectors, and supporting Turkish exporters for their greater presence in the world

markets is one of the main goals of the union.

He further put the export value of Turkey in 2023 at \$357 billion and the import value at \$410 billion, and reminded that the country plans to rise the value of products export to \$375 billion and the value of services export to \$200 billion by 2028.

He called the joint investment and the construction of Turkish factories in Iran and vice versa, among the capacities of joint cooperation and reminded that the TIM is ready to cooperate and interact with the TCCIMA to strengthen and develop the exports of the companies of the two countries.

In early July, Director of Asia and the Pacific Office of the Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture (ICCI) International Affairs Department Niloufar Asadi said a Free Trade Agreement (FTA) between Iran and Turkey should replace the previous trade agreements between the two countries to boost economic exchanges.

In a meeting with the Consul General of Iran in Istanbul, Asadi referred to a previously reached preferential trade agreement between Iran and Turkey under the framework of the Group of Eight Developing Islamic Countries (D8) and said: "Considering the shortcomings of the previously signed preferential trade agreement and the necessity to improve and develop it, I suggest that a free trade agreement between the two countries replaces the previous agreements."

Tehran to host intl. HSE exhibition

The 9th Specialized Exhibition of Health, Safety, Workplace, Fire Department, Crisis Management, Relief and Rescue (Iran HSE & Fire EXPO 2024) is going to be held at the Tehran Permanente International Fairgrounds during October 4-7, IRIB reported. Over 90 Iranian and foreign compa-

nies from various countries are going to partake in this exhibition. According to the event organizers, this exhibition is a great opportunity to introduce reliable manufacturers and importers and introduce quality and safe products to the citizens and managers of various industries.

Iranian officials visit Hezbollah office in Tehran to offer condolences over Nasrallah's martyrdom

Iranian President Masoud Pezeshkian declared that the world should recognize that the blood of Sayyed Hassan Nasrallah and his associates will fuel a strong resistance against tyranny and oppression. During his visit to Hezbollah's office in Tehran on Monday, Pezeshkian honored Nasrallah, the Hezbollah leader who was killed in Israeli airstrikes on Beirut on September 27, which utilized munitions supplied by the U.S.

Pezeshkian criticized the United States and its allies for their disregard for human rights, stating that those who claim to defend human dignity ironically label those fighting oppression as "terrorists." He praised Nasrallah for dedicating his life to the liberation of the Palestinian people and assured that Iran would continue to support both the Palestinian and Lebanese causes.

In a cabinet meeting on Sunday, he emphasized the need for Tehran to respond decisively to the Israeli regime's actions.

Additionally, Iran's Foreign Minister Abbas Araqchi paid a visit to Hezbollah's office in Tehran and offered his condolences for the martyrdom of Nasrallah.

Iranian Parliament Speaker Mohammad Baqer Qalibaf echoed Pezeshkian's sentiments in his visit to Hezbollah's office in Tehran, labeling the Israeli assassination of Nasrallah as a cowardly act born from the international community's silence.

In a message to Lebanon's Parliament Speaker Nabih Berri, he expressed condolences over Nasrallah's martyrdom, describing him as a brave leader fallen victim to a spiteful attack. Qalibaf voiced strong support for the Islamic Resistance in Lebanon, condemning the Israeli regime's actions as cowardly and inhumane, highlighting the lack of response from international bodies. He asserted that Nasrallah's death would only strengthen the resolve of the Islamic Resistance in Lebanon to continue their fight against Israeli occupation.

He also reiterated the commitment to liberate al-Quds, declaring it the foremost cause of the Muslim nation and expressing confidence that it would be achieved soon with divine assistance.

In related news, Ebrahim Khatib, Iran's Minister of Intelligence, visited Hezbollah's office in Tehran to pay his respects to Nasrallah. He engaged in discussions with Hezbollah's representative in Iran, honoring the legacy of the late leader.

Prominent figures, including chief commander of the Iranian Army, Major General Abdolrahim Mousavi, former head of the Atomic Energy Organization Ali Akbar Salehi and lawmaker Ali Nikzad, also visited Hezbollah's office to offer condolences. They were joined by various other officials and military leaders, all expressing solidarity in the wake of Nasrallah's assassination.

When Is the Best Time to Take Vitamins?

Source: <https://www.healthline.com/nutrition/best-time-to-take-vitamins#bottom-line>

By: PARISA JAMADI

You can take most vitamins at any time of the day. But your body may absorb some nutrients better if you take them with a meal containing fat.

To function properly, your body needs 13 vitamins. There are 9 of which are water-soluble and 4 of which are fat-soluble.

While these nutrients are found in varying amounts in food, some people need to supplement with certain vitamins to meet their nutritional requirements. Normally, most vitamins can be taken at any time of day. That said, some vitamins are better absorbed under special conditions, which is why it's good to know how and when to take a supplement to promote optimal absorption.

This article explains how and when to take vitamins.

Water-soluble vitamins

As the name implies, water-soluble vitamins dissolve in water. As such, you don't need to take them with food for

them to be absorbed.

There are nine water-soluble vitamins. There are 13 water-soluble vitamins, which include vitamin C plus the eight B vitamins — B1 (thiamine), B2 (riboflavin), B3 (niacin), B5 (pantothenic acid), B6 (pyridoxine), B7 (biotin), B9 (folate), and B12 (cobalamin).

You need to regularly consume water-soluble vitamins because, unlike fat-soluble vitamins, they're not readily stored in your body's tissues. Instead, excess water-soluble vitamins are excreted through your urine.

Vitamin C

Vitamin C plays many critical roles in your body. For example, it functions as a powerful antioxidant and is needed for immune health, as well as collagen and neurotransmitter synthesis.

There are several forms of vitamin C supplements, including ascorbic acid, ascorbic acid with bioflavonoids, liposomal vitamin C, and calcium ascorbate.

You can take vitamin C supplements at any time of day, with or without food, although taking ascorbic acid with foods can help decrease the potential gastrointestinal side effects caused by its high acidity.

B vitamins

B vitamins are sold individually or as B complex supplements that contain all eight B vitamins.

Because they're water-soluble, you can take them with or without food and at any time of the day. That said, it's often recommended to take B vitamins in the morning due to their important role in nutrient metabolism and energy production.

What's more, some people may benefit from taking B vitamins on an empty stomach. For example, it's recommended that people with a B12 deficiency take B12 supplements on an empty stomach with water to promote maximal absorption.

Fat-soluble vitamins

Unlike water-soluble vitamins, fat-soluble vitamins depend on fat for proper absorption. Thus, it's generally recommended that you take fat-soluble compounds with a meal that contains fat.

Vitamin A

Certain populations are more at risk of developing vitamin A deficiency due to increased needs or reduced absorption. This includes people who are pregnant and breastfeeding and those with cystic fibrosis.

To promote optimal absorption, you should take vitamin A supplements with a fat-containing meal.

Vitamin D

Vitamin D is needed for immune function, bone health, cellular growth, and more.

Vitamin D can be taken at any time of day, and most of these supplements should be taken with fat-containing meals or snacks to ensure optimal absorption.

Vitamin E

Vitamin E functions as a major antioxidant in your body and is essential for healthy blood flow and immune function.

It's typically recommended that vitamin E supplements are taken with a meal.

Vitamin K

Vitamin K refers to a family of fat-soluble compounds that includes vitamin K1 (phyllloquinone) and vitamin K2 (menaquinones).

Vitamin K is needed for blood clotting, bone and heart health, and more.

You can take vitamin K supplements at any time of day with a meal or snack that contains fat.

Multivitamins

Multivitamins typically contain a variety of vitamins and minerals.

Because these supplements commonly contain both fat- and water-soluble vitamins, it's typically recommended to consume them with a meal.



Three Iranian military personnel martyred by armed bandits

The Police Command Information Center of Sistan and Baluchistan province has reported the assassination of three Iranian military personnel by armed bandits in the region.

Brigadier General Reza Shojaei provided further details on this incident on Monday, explaining that a terrorist group attacked border patrol officers from the Mortan border regiment while they were supporting border guards along the routes near the village of Pashamak in Rasak. During this assault, the courageous border guards engaged with the attackers.

Shojaei added, "Conscription soldier Mahdi Baluchi, a dedicated Jaki

Gur border regiment member, has achieved the honor of martyrdom."

In a separate terrorist incident, Sergeant Ramin Velayati from the special forces unit in Khash was also martyred by armed bandits. Additionally, a border guard from the Zabul border regiment, identified as Amir Mohammad Amiri, was assassinated by unidentified armed terrorists from across the border while he was on duty monitoring the southeastern borders of the nation.

Brigadier General Shojaei confirmed that efforts to locate these armed assailants are ongoing.



Tehran, Yerevan discuss establishing joint free zone in Armenia



Officials and private sector representatives of Iran and Armenia have discussed ways of increasing economic cooperation including the establishment of a joint free trade zone in Armenia, the portal of the Tehran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture (TCCIMA) reported.

An Iranian business delegation, which is in Armenia to attend the Eurasian Economic Forum, attended a meeting with the directors of Mantashyants Business Club which is Armenia's largest international business club to explore avenues of cooperation.

During the meeting, Iranian and Armenian economic operators and business persons discussed the fields of cooperation while introducing their fields of

activity. Speaking at the gathering, the chairman of the board of directors of Mantashyants Club, pointed out that this group is the largest business complex in Armenia, which has 650 members from 18 different countries around the world.

"We have close cooperation with the Iranian Embassy in Armenia and we hope that the level of our interactions with the Tehran Chamber of Commerce will also improve," Vahram Mirakyan said.

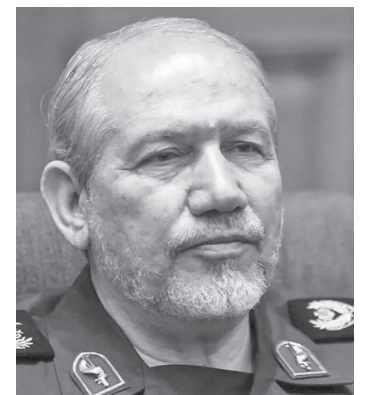
Mirakyan further spoke about the readiness of this group to introduce partner companies to Iranian economic operators in Armenia. He considered the development of trade with Iran to be important and expressed hope that these exchanges would increase the volume

of commercial transactions between the two countries.

Elsewhere in the meeting, TCCIMA Head Mahmoud Najafi Arab mentioned the high capacity and ability of the members of the Iranian trade delegation present in Armenia and other members of the TCCIMA and said: "Some MPs are also present in the business delegation sent to Armenia by the Tehran Chamber, and this shows the importance of developing the country's trade exchanges with Armenia."

He also underlined the importance of exchanging business delegations to improve the level of economic relations between the two countries and invited the Armenian side to visit Iran to continue the talks.

'Martyrs' sacrifices propel the cause of Quds liberation': Leader's advisor



A high-ranking IRGC commander and military advisor to the Leader of the Islamic Revolution, in a letter to the family of Brigadier General Abbas Nilforushan, highlighted that the sacrifices of martyrs made by Resistance commanders serve as the motivating force in the continuous fight for the liberation of Al-Quds.

Nilforushan was martyred alongside Hezbollah Leader Sayyad Hassan Nasrallah during an Israeli airstrike on Friday. Major General Yahya Rahim Safavi expressed his sympathies to the mourners of Nilforushan, Nasrallah and other martyred leaders of the Resistance Axis, in a publicly shared message.

The content of Major General Rahim Safavi's message is as follows:

"Dear family of the martyr, Major General Abbas Nilforushan, I offer my heartfelt congratulations and condolences on the honorable martyrdom of the devoted commander, Major General Abbas Nilforushan, who was martyred alongside the steadfast leader, the learned and courageous Sayyid Hassan Nasrallah, as a result of the heinous and terrorist

actions perpetrated by the Zionist regime in Dahieh, Lebanon.

This esteemed martyr, alongside his life to the cause of the Islamic Revolution and the Islamic nation. His efforts during the Sacred Defense period, his exemplary leadership in the operations of the IRGC, and his pivotal involvement in the Resistance Axis against the adversaries of Islam and the Islamic Ummah, especially the oppressive Zionist regime, have established a remarkable and inspiring legacy that will be remembered in the annals of Islamic Resistance.

This steadfast fighter Sayyed Hassan Nasrallah, ultimately attained martyrdom after years of battling oppression and occupation, at a time when the illegitimate Zionist regime, having endured over a year of humiliation and disgrace following its historic defeat in the Al-Aqsa Storm operation, faced its inevitable decline.

I pray to the Almighty God for the elevation of the martyrs' ranks and for the perseverance of the warriors and faithful fighters of the Islamic Ummah in their pursuit of the sacred cause of liberating Al-Quds."

فرزین: تورم نقطه به نقطه تولید کنندگان کاهش چشمگیری داشته است

رئیس کل بانک مرکزی از کاهش تورم تولیدکننده خبر داد و گفت: تورم تولیدکننده که دو سه سال پیش بالای ۱۰۰ درصد هم شده بود، الان در کانال ۲۰ درصد است. به گزارش تجارت نیوز، محمدرضا فرزین رئیس کل بانک مرکزی در صحن علنی مجلس در خصوص نظام ارزی کشور، اظهار داشت: در سامانه نیما بزرگترین عرضه کننده بانک مرکزی است و متقاضیان زیادی برای ارز داریم. ۵۲ درصد ارز نیما را بانک مرکزی، ۳۴ درصد را پترو شیمی ها و ۶ درصد را پالایشگاهی ها عرضه می کنند.

او گفت: از ابتدای امسال و متناسب با میزان متغیرهای کلان اقتصادی نرخ ارز نیما از ۴۱ هزار تومان به بیش از ۴۶ هزار تومان افزایش یافته که اصلاحات در نرخ ارز را بر اساس شاخص های اقتصادی انجام دادیم.

رئیس کل بانک مرکزی از کاهش تورم تولیدکننده خبر داد و گفت: آخرین عدد نرخ تورم تولیدکننده در شهریورماه نقطه به نقطه ۲۵ درصد بود. ۱۲ ماهه نیز ۲۷٫۴ درصد بود. تورم تولیدکننده که دو سه سال پیش بالای ۱۰۰ درصد هم شده بود، الان در کانال ۲۰ درصد است. وی با بیان اینکه تورم نقطه به نقطه تولیدکننده بسیار متاثر از نرخ ارز و ارزی است که به واحد های تولیدی تخصیص داده می شود، تصریح کرد: سیاست ارزی بانک مرکزی موجب کنترل و کاهش تورم تولیدکننده شد. رئیس کل بانک مرکزی اضافه کرد: تأمین ارز و وزارتخانه های صمت، جهاد کشاورزی و بهداشت به بیش از ۳۲ میلیارد دلار رسید که بیش از سهمیه تخصیص یافته ۶ ماهه آنان است.

فرزین با اشاره به اینکه سیاست ارزی باید در خدمت شاخص های و متغیرهای کلان اقتصادی کشور باشد گفت: کمیته تأمین و تخصیص ارز از سال گذشته در بانک مرکزی تشکیل شده است. سه وزارتخانه صمت، جهاد کشاورزی، بهداشت و درمان مسول اصلی تخصیص ارز و تعیین اولویتها هستند و بانک مرکزی مسول تأمین ارز به شمار می رود. وی افزود: سهمیه تعیین شده امسال سه وزارتخانه صمت، جهاد کشاورزی، بهداشت و درمان در دولت حدود ۵۵ میلیارد دلار شامل ۳۶ میلیارد دلار برای وزارت صمت، ۱۹ میلیارد دلار برای وزارت جهاد کشاورزی و بیش از ۴ میلیارد دلار برای وزارت بهداشت و درمان است که در پایان شهریورماه و فقط در ۶ ماه اول امسال بیش از ۳۲ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار سهمیه سالانه آنان تأمین و پرداخت شده است.

رئیس کنفدراسیون صادرات ایران مطرح کرد:

پیشنهاد فعالان اقتصادی به مجلس برای طرح کاهش ساعت کاری

رئیس کنفدراسیون صادرات ایران با بیان اینکه تعطیلات پنج مقصد اول تجارت خارجی ایران شنبه و یکشنبه است، گفت: پیشنهاد ما فعالان اقتصادی به مجلس این است که به طور کلی طرح کاهش ساعت کاری را از دستور خارج کند و شرایط حداقل مانند گذشته باشد که فاصله کاری ما با دنیا سه روز باشد. به گزارش تجارت نیوز، محمد لاهوتی گفت که کاهش ساعت کاری در ایران از ۴۴ به ۴۰ ساعت و دو روزه شدن تعطیلات پایان هفته، در ابتدا با استقبال همراه شد زیرا با این تصمیم از نظر زمانی ضمن کاهش ساعت کاری مشکلی در تجارت خارجی و ارتباط با دنیا پیش نمی آمد.

وی افزود: البته کسانی هم بودند که به این سیاست نقد دارند و معتقدند امروزه روابط بیشتر به صورت برخط است و روزهای کاری تأثیری ندارد.

لاهوته با بیان اینکه وقتی موضوع شنبه در شورای نگهبان منتفی شد فعالان بخش اقتصادی به دنبال این بودند که ساعت کاری کاهش پیدا نکند و مثل گذشته همان ۴۴ ساعت باشد که آن یک روز را از دست ندهیم، تصریح کرد اما به نظر می رسد تصمیم گرفته شده که حتما ساعت کاری کاهش پیدا کند و روز پنجشنبه به عنوان روز دوم تعطیل انتخاب شود. اما بر آورد شده در نتیجه اجرای این تصمیم، به دلیل قطع ارتباط چهار روزه ایران با کشورهای دنیا، خسارات زیادی به اقتصاد کشور وارد شود.

مراقب کلاهبرداری با ترنند دریافت اینترنت رایگان باشید

اخبار اصفهان

به شهروندان درباره سواستفاده جدید مجرمان سایبری با ترنند دریافت بسته اینترنت رایگان هشدار داد. هر گونه پیام ارسالی در زمینه دریافت بسته اینترنت رایگان از شماره های شخصی یا شبکه های اجتماعی، با هدف کلاهبرداری و خالی کردن حساب بانکی شهروندان از سوی

مجرمان است. هر گونه اطلاع رسانی در باره بسته اینترنت رایگان فقط از طریق سر شماره CRA.IR و با آدرس my.gov.ir (پنجره ملی دولت) انجام می شود و ارسال هر گونه پیام در این باره از طریق شماره های شخصی، کلاهبرداری است.

۷۵ میلیارد ریال اختصاص یافت؛

مرمت بناهای تاریخی اردستان



مسقف است که در مسیرهای طولانی بالای سر رهگذران قرار گرفته است و مانع از تابش آفتاب می شود. رئیس اداره میراث فرهنگی اردستان گفت: مبلغ ۲۰ میلیارد ریال اعتبار نیز برای مرمت مسجد جامع، حسینیه بزرگ و کوچک، موزه مردم شناسی و سه شنبه در جمع خبرنگاران در اردستان افزود: ۱۰ میلیارد ریال اعتبار برای تکمیل خانه حکیم که امسال در فهرست آثار ملی به ثبت رسید تخصیص یافته است. وی ادامه داد: پنج میلیارد ریال برای مرمت مسجد جامع و امام حسن (ع) اردستان و پنج میلیارد ریال بافت تاریخی اردستان و مهیاد اختصاص یافت که کار مرمت آنها در حال

گرددشگری (ششم مهر) افزود: تور مجازی گردشگری قنات ۲ طبقه مون، مسجد جامع اردستان و حسینیه بزرگ و کوچک زواره با اعتبار ۶۰۰ میلیون ریال راه اندازی شده است و در دسترس علاقمندان قرار دارد. بهشاد درباره راه اندازی هتل سایبان

کتاب ارزیابی مدیریت شهری با محوریت شهرسازی مدرن برپایه اخلاق مداری راهی بازار کتاب شد. به گزارش خبرگزاری صداوسیما، مرکز اصفهان: زینب قربانی نویسنده کتاب گفت: گسترش سریع شهرها گویی حلقه ای حیاتی از جنس کرامت انسان، اخلاقی، سرزندگی و نشاط عمومی ناشی از عدالت فضایی، مقفود و مشهود است و این امر مهم اساس معنایی ارتباط انسان ها با خود خدا و فضای زیسته اش را

کتاب ارزیابی مدیریت شهری با محوریت شهرسازی مدرن برپایه اخلاق مداری راهی بازار کتاب شد. به گزارش خبرگزاری صداوسیما، مرکز اصفهان: زینب قربانی نویسنده کتاب گفت: گسترش سریع شهرها گویی حلقه ای حیاتی از جنس کرامت انسان، اخلاقی، سرزندگی و نشاط عمومی ناشی از عدالت فضایی، مقفود و مشهود است و این امر مهم اساس معنایی ارتباط انسان ها با خود خدا و فضای زیسته اش را

کتاب ارزیابی مدیریت شهری راهی بازار کتاب شد

مدیرعامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان خبر داد:

استفاده از فناوری های به روز و هوش مصنوعی در آتش نشانی پالایشگاه اصفهان



اخبار اصفهان

همزمان با هفتم همراه روز ایمنی و آتش نشانی مانور عملیاتی امداد و نجات و تقدیر از آتش نشانیان هلدینگ پتروپالایش اصفهان با حضور مدیرعامل، مدیران ارشد و کارکنان پالایشگاه اصفهان در محل ساختمان مرکزی آتش نشانی پالایشگاه اصفهان برگزار شد. گزارش روابط عمومی و بین الملل هلدینگ پتروپالایش اصفهان، همزمان با هفتم همراه روز ایمنی و آتش نشانی مانور عملیاتی امداد و نجات و تقدیر از آتش نشانیان هلدینگ پتروپالایش اصفهان نیز مراسم قدردانی از آتش نشانیان و کارکنان این واحد عملیاتی با حضور دکتر محسن قدیری مدیر عامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان برگزار شد و در این مراسم از زحمات این تلاشگران با حضور مدیران ارشد پالایشگاه با اهداء شاخه گل تقدیر گردید. مدیرعامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان در این مراسم با اشاره به اینکه ما قهردان تلاش

های امدادگران و آتش نشانیان در کلیه حوادث هستیم که با وارد کردن تجهیزات به روز آتش نشانی امداد رسانی را در واحدهای مختلف این شرکت سهل نمایم و در این زمینه با ورود خودروهای جدید آتش نشانی که می توانند از فاصله ۱۰۰ متری به قلب حریق، اطفا انجام دهند این تجهیزات را وارد پالایشگاه کنیم. دکتر محسن قدیری وی ادامه داد: استفاده از فناوری های به روز و هوش مصنوعی را نیز در فعالیت های آتش نشانی وارد خواهیم کرد و در این زمینه HSE پالایشگاه اصفهان در بین دیگر شرکت ها سراسرآمد خواهد بود. وی تأکید کرد: خوشبختانه با اقبامات شایسته و اثر گذاری که برای تجهیز و ایمنی بخش آتش نشانی در پالایشگاه اصفهان انجام شد؛ در ممیزی های انجام شده در سال جاری ۷۰ درصد عدم انطباق ها در HSE بر طرف شد و شان شانزدهم آقصد داریم که در این زمینه پالایشگاه برتر منطقه باشیم.

توزیع ۸۰۰ بسته کمک آموزشی بین دانش آموزان خانواده

۸۰۰ بسته کمک آموزشی بین دانش آموزان خانواده های زندانیان نیازمند استان اصفهان توزیع شد. به گزارش خبرگزاری صداوسیما، مرکز اصفهان: دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان اصفهان گفت: به منظور کمک به دانش آموزان خانواده های نیازمند زندانیان، با کمک خیران نیک اندیش ۸۰۰ بسته کمک آموزشی بین دانش آموزان توزیع شد.

سیدمحمد موسویان بیان اینکه هر سال قبل از شروع مدارس این کمک ها خدایسندانه بین دانش آموزان توزیع می شود، افزود: این فعالیت ها در راستای ترغیب و تشویق کودکان مددجو و رفع بخشی از مشکلات قشر آسیب پذیر جامعه است و درصدد هستیم تا ضمن حفظ کرامت انسانی خانواده های نیازمند و رشد علمی و فرهنگی این قشر، گامی در راستای بهبود سبک زندگی و معیشت خانواده مددجویان برداریم.

نمایشگاه

دومین نمایشگاه ملی فناوری و نوآوری؛ نخستین «سکوی شهر هوشمند» در اصفهان رونمایی می شود

دستیار ویژه شهردار در امور هوشمندسازی و مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان گفت: نخستین سکوی پلتفرم شهر هوشمند در دومین نمایشگاه فناورانه رونمایی می شود.

به گزارش خبرگزاری مهر، سعید فردانی اظهار داشت: سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان در دومین نمایشگاه فناورانه از دهم تا سیزدهم مهرماه در محل نمایشگاه های بین المللی اصفهان برگزار می شود، با غرفه شهروندشناسی در خدمت همشهروندان، دانشجویان، شرکت های دانش بنیان و فن آوری و دانش آموزان است.

وی افزود: سازمان فناوری اصفهان در نمایشگاه فناورانه در بخش شامل ایلکینیک «اصفهان من» و قابلیت های جدید آن، اصفهان ربات (اصبات) و قابلیت مکالمه با آن، تصویر برداری شهری همچون تصویری هوایی، سه بعدی و ۳۶۰ درجه، خدمات زمان بندی اتوبوس و خرید بلیت آنلاین اتوبوس، پلاک آبی هوشمند، سامانه سیگما و سامانه رفع تخلفات شهری به معرفی ارائه خدمات هوشمند خود می پردازد. مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان تأکید کرد: در یکی از این بخش ها از نخستین سکوی پلتفرم شهر هوشمند که در راستای هوشمندسازی، زیرساختی بسیار مهم محسوب می شود، رونمایی خواهد شد.

به گفته وی، در بخش «اصبات» با اصفهان ربات نیز که قابلیت مکالمه دارد، پرسش و پاسخ به صورت صوتی انجام می شود.

گروه اقتصاد مسکن

پروژه های نهضت ملی مسکن تهران متوقف نیست

مدیر کل راه و شهرسازی استان تهران گفت: علی رغم مشکلات مالی، پروژه های نهضت ملی مسکن استان تهران متوقف نشده و با قدرت در حال انجام است.



به گزارش تجارت نیوز، حسین جنتی اظهار کرد: به دلیل کمبود تزریق نقدینگی و تسهیلات از سوی بانکها به پروژه های نهضت ملی مسکن و برای جلوگیری از توقف پروژه ها سعی کرده ایم بخشی از منابع را از طریق تأمین آورده متقاضیان تأمین کنیم و علی رغم مشکلات مالی، پروژه های نهضت ملی مسکن استان تهران متوقف نشده و با قدرت در حال انجام است.

وی افزود: به هیچ عنوان پرداخت آورده متقاضیان ماهانه نشده است و بر اساس پیشرفت فیزیکی پروژه از جمله طراحی، پروانه ساخت و طرح نقشه که در سیستم بارگذاری می شود به متقاضیان اطلاع رسانی می شود که بخشی از آورده خود را متناسب با پیشرفت پروژه پرداخت کنند.

وی تصریح کرد: تاکنون حتی متقاضیانی که وارجه و روزه ناقص و کم داشته اند را حذف نکرده ایم.

جنتی با بیان اینکه تا به امروز متقاضیان پروژه های نهضت ملی مسکن باید حداقل ۲۸۰ میلیون تومان را تکمیل کنند، گفت: تاکنون میانگین پرداخت آورده متقاضیان برای پروژه ۵۲۰ واحدی رباط کریم به ۱۵۰ میلیون تومان رسیده است که با این میزان آورده نگران کاهش سرعت عملیات اجرایی پروژه ها در ماه های آتی هستیم و در این خصوص رابریزنی های خوبی با مراجع ذی ربط داشته ایم.

مدیرکل راه و شهرسازی استان تهران اظهار کرد: پروژه ۵۲۰ واحدی رباط کریم به پیشرفت فیزیکی ۱۲ درصدی رسیده است که در صورت عدم تأمین آورده متقاضیان و پرداخت عدم تسهیلات نمی توان امید داشت که پروژه پیشرفت سریعی در ماه های آتی داشته باشد.

در ۵ ماهه امسال:

رشد فروش داخلی و صادرات شرکت نفت سپاهان



اخبار اصفهان

گذشته، رشدی ۲۰ درصدی را نشان می دهد. همچنین در این مدت، فروش صادراتی محصولات تولیدی نفت سپاهان بیش از ۵ هزار و ۵۰۷ میلیارد تومان بوده که نسبت به فروش ۴ هزار و ۶۵۲ هزار تومانی محصولات این شرکت در پنج ماهه نخست سال گذشته، رشدی ۱۸ درصدی داشته است. در بین تمامی محصولات تولیدی شرکت نفت سپاهان، بیشترین میزان رشد تولید را در روغن موتور دیزلی، روغن پایه، روغن های فرآیندی و پارافین شاهد هستیم. همچنین در بین محصولات صادراتی این شرکت، صادرات روغن های صنعتی رشد چشم گیری داشته و با رشد ۵۴ درصدی در تناژ فروش و رشد ۱۸ درصدی در درآمد حاصل از صادرات این محصول مواجه بوده است.

۱۲ نقطه حادثه خیز جاده های اصفهان اصلاح شد

رئیس اداره ایمنی و حریم اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده های اصفهان از رفع ۱۲ نقطه از نقاط حادثه خیز محورهای استان در نیمه نخست سال جاری خبر داد. محمدحسن محمدزمانی روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: با تلاش راهداران و همکاری پلیس راه استان و در ادامه رفع نقاط حادثه خیز مصوب سال های ۱۳۹۵ و ۱۴۰۱، امسال ۱۲ نقطه از راه های استان رفع خطر و ایمن سازی شد.

وی ادامه داد: پروژه های این اداره کل برای رفع سایر نقاط پرتصادف محورهای استان نیز در سال جاری ادامه خواهد داشت. رئیس اداره ایمنی و حریم اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده های اصفهان خاطر نشان کرد: سال گذشته چهار هزار و ۹۰۰ کیلومتر عملیات خط کتی با اعتبار بیش از ۳۳۰ میلیارد ریال در محورهای مسواصلاتی استان اجرا و در راستای بازسازی و خرید ۷۰۰ متر مربع

تابلی اطلاعاتی با اعتبار بیش از ۱۵۰ میلیارد ریال نیز اقدام شد. وی اضافه کرد: چهار هزار تابلی هشدار دهنده و ۱۲ نقطه حادثه خیز در استان اصلاح شد. همچنین در ۱۲ نقطه حادثه خیز در استان اصلاح شد. همچنین در ۱۲ نقطه حادثه خیز در استان اصلاح شد.

محمدزمانی با اشاره به اجرای روشنایی در جاده های برون شهری استان بیان کرد: عملیات روشنایی در ۱۸ نقطه جاده ها با اعتبار ۱۶۰ میلیارد ریال و همچنین خرید و اجرای ۲۳ کیلومتر سیستم روشنایی طولی با اعتبار بیش از ۵۰۰ میلیارد ریال نیز در سال گذشته به اجرا درآمد.

وی افزود: عملیات اجرایی حفاظت بتنی مفصلی جدید و تمویض گاردریل فلزی در طول ۱۶ کیلومتر از جاده های استان با هزینه بیش از ۶۰۰ میلیارد ریال، برای رفع مزاحمت نور چراغ خودروهای عبوری در جهت مخالف

در محورهای دوطرفه و همچنین افزایش ایمنی این نقاط در سال گذشته اجرا شد.

محمدزمانی با اشاره به آشکارسازی و ایمن سازی مقاطع مختلف راه های استان همچون دماغه ها و ورودی تقاطع ها با ۱۵۳ میلیارد ریال اعتبار گفت: تجهیزات ایمنی نظیر بولارد، چشم گریه ای و بشکه ایمنی در ۲۹۰ مقطع و همچنین ۸۵ دستگاه چراغ چشمک زن و هشت کیلومتر حفاظ فلزی گاردریل در سطح محورهای استان نصب شد.

به گزارش ایرنا، پیش از این ۱۰۹ نقطه پرتصادف در استان شناسایی شده بود که اصلاح ۶۷ نقطه آن مصوب کشوری است و سال گذشته ۳۷ نقطه رفع شد. استان اصفهان دارای ۱۱ هزار و ۵۰۰ کیلومتر راه است که بدلیل موقعیت خاص آن در مرکز بعنوان چهار راه ترانزیت بار و مسافر کشور، رتبه نخست حمل بار و رتبه سوم حمل مسافر را داراست.



Managing Director: Reza Mahzooniye
Chief executive: Marziye Rabiei
Deputy manager: Mohammad Hossein Mahzooniye
Editor-in-Chief: Mohammad Bandarabasi
technical manager: Nooshin Ravaqi
Editorial board:
Amin Saryadzi, Shadi Bakhshi, Saman Sofalgar Parisa Jamadi,
Maryam Emadi, Adadeh Soleymannejad

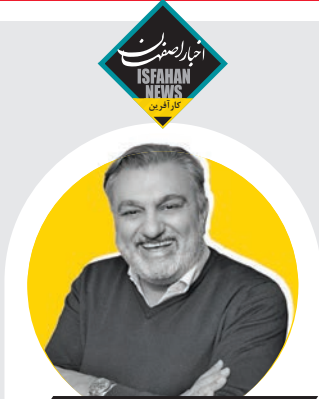
The first bilingual economic newspaper of Isfahan province

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: رضا محزونیه
سردبیر: مرضیه ربیعی
جانشین مدیرمسئول: محمدحسین محزونیه
دبیرتحریریه: امین بندرعباسی
طراح: نوشین رواقی
هیئت تحریریه:
دریا وفائی، یلدا توکلی، مریم عمادی، سامان سفالگر، پرینا جمادی، امین سریزدی، خوربه محزونیه، سعیدواعظ، آزاده سلیمان نژاد

دفتر اصفهان: میدان احمدآباد، ابتدای خیابان شهید مفتاح (بهرام) ساختمان امام (ع) اولین روزنامه اقتصادی دو زبانه استان اصفهان

تلفن: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۰
دورنگار: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۴
روابط عمومی: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۴
سازمان آگهی‌های اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۷ - ۳۲۲۷۴۵۱۲ - ۳۲۲۷۴۵۱۶
تلفن: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۰
دورنگار: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۲
فکس بازرگانی اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۱
امور مشترکین اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۸
فکس: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۱
لیتوگرافی و چاپ صمیم: ۰۳۱-۶۵۵۸۶۸۰
پیام کوتاه: ۳۰۰۰۷۲۳۲۲

شناسنامه



بابی (بابک) یزدانی

سرمایه گذار در شرکت‌های فناوری مدرن خصوصی

بابک "بابی" یزدانی (متولد ۱۹۶۳) یک کارآفرین و سرمایه گذار ایرانی-آمریکایی است که متخصص در شرکت‌های فناوری مدرن خصوصی و نوپای مستقر در ایالات متحده است.
بنیانگذار و شریک تجاری Cota Capital در شرکت‌های فناوری دولتی و خصوصی سرمایه‌گذاری می‌کند.
عضو هیات مدیره شرکت‌های Novandi, Compliance, Bossa Nova و Movandi, Robotics
بنیانگذار و مدیرعامل سابق شرکت‌های Canary, Addepar, Saba

بابی یزدانی موسس و شریک کوتا کپیتال، شرکتی است که در شرکت‌های فناوری خصوصی و دولتی سرمایه‌گذاری می‌کند. بابی تمام وقت روی توسعه و حمایت از کارآفرینان از طریق Cota Capital کار می‌کند. بابی از طریق دفتر خانوادگی خود Signatures و Capital و Cota Capital در بیش از ۲۰۰ شرکت خصوصی سرمایه‌گذاری کرده است. در سال ۲۰۱۴، بابی در رتبه اول از بین ۲۰۰۰ سرمایه گذار فرشته برای تأمین مالی موفق توسط CB Insights قرار گرفت. شرکت از طریق Masimo (NASDAQ:MASI) اولین سرمایه‌گذاری بابی در سال ۱۹۸۹ بود. او در گزارش سال ۲۰۱۴ توسط CB Insights از بین ۲۰۰۰ سرمایه گذار فرشته رتبه ۱ را به عنوان داشتن موفق ترین سابقه برای سرمایه گذاری در شرکت‌هایی که بودجه متعاقب دریافت کردند، کسب کرد.
یزدانی سرمایه‌گذاری را در سال ۱۹۸۹ آغاز کرد و اولین سرمایه گذار در شرکت‌هایی مانند گوگل، دراپ باکس، کولت، سیزل فورس و اوپراست.

وی در خانواده‌ای متوسط در تهران به دنیا آمد. یزدانی در سال ۱۹۸۰ ایران را به مقصد انگلستان ترک کرد و در آنجا تحصیلات دیرستانی خود را به پایان رساند. او در ۱۹ سالگی به آمریکا رفت و با مدرک لیسانس در ریاضیات کاربرد از دانشگاه کالیفرنیا در پرکلی فارغ التحصیل شد. از سال ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۷، یزدانی سمت‌های مدیریت ارشد مختلفی را در شرکت Oracle داشت.
یزدانی نرم افزار صبا را در سال ۱۹۹۷ تاسیس کرد و در سال ۲۰۰۰ شرکت را به صورت عمومی درآورد. تحت رهبری او، صبا Learning Solutions را در سال ۲۰۰۵، Centra Software را در سال ۲۰۰۶ و Comartis و Pedagogy Solutions را در ژوئن ۲۰۱۱ به دست آورد. یزدانی در سال ۲۰۱۳ زمانی که صبا توسط Vector Capital خریداری شد، از سمت مدیرعاملی کناره‌رفت. سال بعد، یزدانی با ۲/۵ میلیون دلار پاداش با مذاکره SEC موافقت کرد. یزدانی متهم به هیچ تخلفی نبود. در فوریه ۲۰۲۰، صبا توسط Cornerstone در مبلغ ۱/۳ میلیارد دلار خریداری شد.



چهاردهمین همایش ملی نخبگان کلید خورد؛

بررسی اقتصاد دانش بنیان با حضور رئیس جمهور و ۶۰۰ نخبه

در سالن همایش‌ها با حضور رئیس جمهور در حالی آغاز به کار می‌کند که ۶۰۰ نفر از نخبگان و مستعدان کشور در آن حضور دارند. این اجتماع بزرگ با شعار «نخبگان، حکمرانی دانش بنیان» همراه و قرار است طی آن در خصوص محورهای «پولی و مالی»، «حکمرانی و سیاست‌گذاری»، «محیط زیست و منابع طبیعی»، «نظام سلامت»، «امنیت غذایی»، «علم و فناوری و اقتصاد دانش بنیان»، «فناوری‌ها و صنایع پیش‌بین و راهبردی»، «نظم نوین شامل مسائلی همچون تحولات منطقه و جایگاه ایران» و «فناوری‌های نرم» بحث و تبادل نظر شود.
برای این دوره از همایش، بیش از ۴ هزار نفر از نخبگان کشور ثبت‌نام کرده‌اند که از میان این تعداد، پس از بررسی و انتخاب بر اساس شاخص‌های مشخص، ۶۰۰ نخبه به همایش دعوت شدند که ۲۰۰ نفر از آنها بانوان و ۴۰۰ نفر آقایان هستند. این همایش دو روزه، دارای برنامه‌های متنوعی است که در روز نخست، رئیس جمهور میزبان نخبگان خواهد بود و برخی از نخبگان فرصت خواهند داشت تا در حضور رئیس جمهور به بیان مطالب و پیشنهادات خود بپردازند. همچنین وزرای مختلف دولت و بزرگان لشکری و کشوری نیز در این نشست حضور خواهند داشت و به مسائل مطرح شده توسط نخبگان گوش خواهند داد.
در روز دوم همایش نیز نخبگان به دیدار مقام معظم رهبری خواهند رفت. در این دیدار، ۷ نفر از نخبگان از میان برگزیدگان، فرصت خواهند داشت تا به ارائه دیدگاه‌ها و پیشنهادات خود در حوزه‌های مختلف بپردازند.
این حوزه‌ها شامل مسائل کلان اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی، حکمرانی و سیاست‌گذاری و توسعه فناوری‌های پیشرفته است.



به گزارش ایسنا، همایش ملی نخبگان رویدادی سالانه است که با هدف آشنایی و بحث و تبادل نظر در خصوص دستاوردهای نوین علمی و پژوهشی در عرصه‌های مختلف از سوی بنیاد ملی نخبگان برگزار می‌شود.

همایش‌های ملی نخبگان یکی از گردهمایی‌های جامعه نخبگانی کشور است که از سال ۱۳۸۶ با هدف گردهمایی نخبگان، پژوهشگران و فعالان علمی کشور به منظور بررسی دستاوردهای نوین علمی و پژوهشی در عرصه‌های مختلف کشور توسط بنیاد ملی نخبگان برگزار می‌شود. امروز سه‌شنبه، ۱۰ مهر چهاردهمین دوره این گردهمایی بزرگ نخبگان

تمدید فراخوان جذب و حمایت از شرکت‌های مشاور اعتبار مالیاتی

دانش بنیان رئیس جمهور از تمام شرکت‌ها، مؤسسات و اشخاص حقیقی که سابقه فعالیت در حوزه تحقیق و توسعه، نوآوری، تأمین مالی و مالیات در سطح نگاه هستند، حمایت می‌شود.
در پی تمدید مجدد این فراخوان، شرکت‌هایی که متقاضی استفاده از حمایت‌های معاونت علمی برای ارائه خدمات مشاوره به شرکت‌ها در قالب کارگزار اعتبار مالیاتی معاونت

علمی هستند حداکثر تا ۱۵ مهر ۱۴۰۳ فرصت دارند در خواست مکتوب و مستندات لازم را به دبیرخانه شورای راهبری فناوری‌ها و تولیدات دانش بنیان ارسال کنند. متقاضیان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت فرم‌های مربوطه با مهدی آزادی به شماره تلفن داخلی ۰۲۱-۸۳۵۲۳۳۳۵ و رایانامه m.etabar@mail.ir تماس بگیرند.

عکس خبر

Concrete in Life 2024/2025 Global Photography Competition

Fardmag.ir

فراخوان عکاسی

Global Cement

مهلت ارسال: ۱۵ آذر ۱۴۰۳

رایگان

شناسایی

ناهنجاری‌های قامتی و اختلالات حرکتی با دستگاه ایران ساخت

متخصصان یک شرکت دانش بنیان با بهره‌گیری از فناوری هوش مصنوعی موفق به تولید دستگاه آنالیز ساختار قامتی شدند که ضمن ارائه اطلاعات دقیق و جامع به متخصصان کمک می‌کند تا تصمیمات بهتری در زمینه درمان و اصلاح حرکات بیمارانی اتخاذ کنند و به بهبود کیفیت زندگی آنها یاری رسانند.
به گزارش ایسنا، هوش مصنوعی، مدیرعامل این شرکت دانش بنیان، «ساختار قامتی» را یکی از مهمترین موضوعات در سلامت و ورزش خواند و اظهار کرد: ناهنجاری‌های ساختار قامتی علاوه بر اینکه سلامت جسمانی فرد را تحت تأثیر قرار می‌دهد، بر عملکرد ورزشی وی نیز تأثیر می‌گذارد. وجود ناهنجاری‌ها در ساختار اسکلتی بدن صورت نیاز به اصلاح ساختار، شوری، تعاف، معاونت علمی، و بنیاد نخبگان باید در آن لحاظ شوند.
دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی توجیه به نیازهای سیاست‌های کلان علم و فناوری را اصل بعدی ذکر کرد و افزود این سیاست‌ها شامل شش محور اصلی است که باید به تمامی آنها توجه شود.



احترام به عالمان و تمرکز بر موضوعات پیشرفته مانند کوانتوم از اهمیت بالایی برخوردار است.
دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی بیان کرد: اصل دوم توجه به هدف است، هدف متعالی است، تمدن نوین اسلامی است. ایران همیشه روحیه تمدن‌سازی داشته است و هدف فردا گر به خواصید کرد. شکست اسرائیل و خارشدن آمریکا و اسرائیل وعده الهی است و نصرت خداوند زمانی محقق می‌شود که ملی شکسته باشد.
ضرورت حکمت بنیان بودن نقشه جامع علمی

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی نیز در این نشست بیان کرد: برای اینکه سید حسن نصرالله را به شهادت برسانند ما تن مواد منفجره استفاده کردیم و این نشان دهنده عجز رژیم صهیونیستی است که برای به شهادت رساندن سید حسن تاج‌محدود و اولویت‌های مشخص تمرکز کرد.
حجت الاسلام والمسلمین عبدالحمین خسروپناه، درباره روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور بر اصول حکمرانی تأکید کرد و گفت: ضرورت دارد در این نقشه این اصول کاربست پیدا کند، اصل اول مساله محور بودن است، اگر نیازهای کشور را بنیادین، موقوت نخواهیم بود. حفظ نخبگان،

رئیس فرهنگستان علوم: اشتباهات نقشه جامع علمی، باید در روزآمدسازی اصلاح شود

زیر علم و فناوری مترادف با قدرت شده است. با گذر از ربع اول قرن ۲۱، نیاز است راهبردهای نزدیک به واقعیت تعریف کنیم. همچنین، باید روندهای کلان منطقه‌ای و ملی را احصا کنیم. نقشه جامع طراحی شود.
مخبر دوفولی در برآورد کلان روندها بیان کرد: هوش مصنوعی و بیاتیک، انرژی تجدیدپذیر، زیست فناوری، بلاک چین برخی از کلان روندهای جهانی است که باید مورد توجه باشد. روندهای کلان منطقه‌ای نیز نشان می‌دهد خروجی علمی منطقه چهار برابر شده است باید به این بخش نیز توجه شود.
وی بر واقعیتی در نقشه جامع علمی جدید تأکید کرد و گفت: برخی اشتباهات در نقشه اول رخ داده که باید با نگاه واقع‌بینانه اصلاح شود. اگر لازم است، باید ساختارها را تغییر دهیم و رویکردهای جدیدی اتخاذ کنیم. برنامه‌های جدید باید زمینی و واقع‌گرایانه باشند. سند جدید نباید کلی باشد بلکه باید بر اهداف محدود و اولویت‌های مشخص تمرکز کند. در مرجعیت علمی نیز نباید حل مشکلات کشور هستیم. رئیس فرهنگستان علوم بر تعیین اولویت‌ها تأکید کرد و ادامه داد: برای طراحی یک نقشه جدید، انتخاب اولویت‌های درست ضروری است. در این نقشه باید مشخص شود چه تعداد دانشجو، در چه رشته‌هایی و برای انجام چه پروژه‌هایی

CHATGPT برای رهبران فکری و تولیدکنندگان محتوا

اینجاست که کتاب CHATGPT برای رهبران فکری و تولیدکنندگان محتوا (ChatGPT for Thought Leaders and Content Creators) می‌تواند کلبی برای گشایش مشکلاتمان باشد. (Dr. Gleb Tsipursky) که استاد علوم رفتاری در دانشگاه‌های کارولینای شمالی و اوهایو بوده است، برای سال‌ها به عنوان رهبر فکری، به برگزاری سمینار و مشاوره به برترین شرکت‌های سراسر جهان پرداخته است. او با استفاده از CHATGPT بیش از ۶۵۰ مقاله برای برترین

نیز، درست مثل انسان‌ها، از زبان کمک می‌گیرد. در نتیجه، می‌توانیم بگوییم که CHATGPT، می‌تواند به اندازه‌ای انسانی باهوش که اطلاعات نامحدودی دارد، به ما کمک کند. اما به موازات اینکه توانمندی CHATGPT هر روز بیشتر می‌شود و ما را سر ذوق می‌آورد، اگر توانیم از آن استفاده کنیم، به ضررمان تمام می‌شود. در حالی که ما نمی‌دانیم چگونه باید از این ابزار بر قدرتی برای موقیبت خود و پیشبرد اهدافمان استفاده کنیم، رقیبان ما از پیش می‌گیرند و دست به تولید محتوای باکیفیت در زمانی بسیار کم می‌زنند.

درباره کتاب CHATGPT برای رهبران فکری و تولیدکنندگان محتوا

CHATGPT یکی از انواع هوش مصنوعی زبانت است که این روزها همه ما را علاوه بر این که به شوق آورده، ترسانده است. هوش مصنوعی، می‌تواند بدون توقف و به سرعت، کارهایی بکند که ما برای انجام دادنش به ساعت‌ها وقت احتیاج داریم. هوش مصنوعی زبانت، علاوه بر اینکه به منبعی نامحدود از اطلاعات دسترسی دارد، هر لحظه نیز، بیشتر و بیشتر یاد می‌گیرد و برای بیان اطلاعات و دانسته‌هایش

مجلات و خبرگزاری‌ها نوشته و هفت کتاب مختلف را به چاپ رسانده است. او کسی است که می‌تواند به شما کمک کند تا از هوش مصنوعی به نفع خود استفاده‌وآن را به ابزاری قوی برای کار خود بدل کنید.
کلب سپرسکی (Dr. Gleb Tsipursky) که استاد علوم رفتاری در دانشگاه‌های کارولینای شمالی و اوهایو بوده است، برای سال‌ها به عنوان رهبر فکری، به برگزاری سمینار و مشاوره به برترین شرکت‌های سراسر جهان پرداخته است. او با استفاده از CHATGPT بیش از ۶۵۰ مقاله برای برترین

