

تشدید چالش‌های صنعت فولاد با تصمیمات خودسرانه



افتخار آفرینی نماینده اصفهان در پارالمپیک

بمناسبت هفته دولت:
بخشودگی
جرایم مالیاتی



پژوهشگر دانشگاه:
پیوند میان دانش
و صنعت نیازمند
بازطراحی است



معاون اول رئیس‌جمهور:
بامشکلات فعلی
نمی‌توان از رشد هشت
درصدی سخن گفت



چری قانون T11 معرفی شد:
پرچم‌دار جدید چینی‌ها
بازطراحی شبیه رنجروور



Iran's 5-month tuna export stands at \$14.6m

Port, maritime services in Iran grow by 103%

۸ صفحه | شماره ۱۶۸۳ | قیمت ۱۰۰۰ تومان | سال ششم | سه‌شنبه ۱۳ شهریور ۱۴۰۳ | ۳ سپتامبر ۲۰۲۴ | ۲۹ صفر ۱۴۴۶

اخبار اصفهان

اولین روزنامه اقتصادی دوزبانه استان اصفهان

سرمقاله: حسین حسینی، نیا کلشایی، پروین

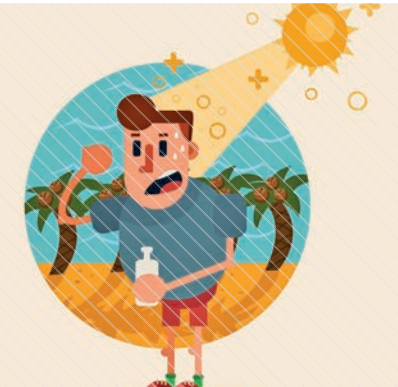
بازگشت اقبال به بورس

اولین گفت‌وگوی ویژه خبری جناب دکتر همتی پس از قرار گرفتن در مقام وزارت اقتصاد بیشتر با محوریت بازار سرمایه انجام شد و وزیر اقتصاد قاطعانه از بازار سرمایه حمایت کرد و البته اثر سخنان ایشان در اقبال فعالان بازار سهام در اولین روز کاری هفته‌ای که نیمه تعطیل است، نمایان شد. واکاوی مشکلات بازار سرمایه در حوزه ساختاری و سیاستگذاری توسط آقای دکتر همتی، نشان دهنده آشنایی کامل ایشان با پیچ و خم‌های متعدد سرمایه‌گذاری است و بیان قاطع ایشان بر ایستادگی در برابر اقدامات ضد سرمایه‌گذاری نیز به نقطه قوت برای امیدواری به روزهای آینده بدل شد. بیان ضرورت برگشت اعتماد به بازار سرمایه

ادامه در صفحه ۲...

Heat Emergencies: What You May Need To Know

وضعیت اورژانسی گرم‌زدگی



دولت و اهداف برنامه توسعه

سهیل آل‌رسول

طی هفته‌های اخیر، دولت جدید بارها اعلام کرده است که وزارتخانه‌ها را در چارچوب برنامه‌های بالادستی هدایت خواهد کرد. یکی از مهم‌ترین اسنادی که اکنون وجود دارد، برنامه هفتم است که در فصل یازدهم و دوازدهم آن، اهدافی در حوزه مسکن و حمل‌ونقل تعیین شده است. اما واقعیت این است که این اهداف کمی با آنچه به ذهن کارشناسان و خبرگان می‌رسد، به ویژه از نظر زیرساخت‌های موجود و منابع مالی که نیازمندان است، فاصله قابل توجهی دارد. در این برنامه آمده است که ظرف پنج سال باید به صورت تجمعی به میزان پنج میلیون واحد مسکونی ساخته شود. در حالی که چه دولت متولی احداث آن باشد و چه رگولاتوری آن را بر عهده بگیرد، تجمیع چنین سرمایه‌ای در حوزه مسکن دور از ذهن است. ضمن آنکه در حال حاضر قرارداد ساخت دو میلیون مسکن ذیل طرح نهضت ملی مسکن منعقد شده

توسعه زیرساخت‌های حمل‌ونقل نیز کاملاً دور از ذهن است که وزارت راه یا باید برای تامین منابع مالی جدید مجوزهای خاصی بگیرد یا نسبت به هدف گذاری‌های صورت گرفته، مواضع خود را روشن بیان کند. بعد از یک دوره اجرای نهضت آزادراه‌سازی که تلفات جاده‌ای را کاهش داد، ظرف چند سال گذشته به دلیل عدم برنامه‌ریزی برای توسعه آزادراه‌ها و مشکلات مالی برای نگهداری از این زیرساخت‌ها تلفات جاده‌ای بار دیگر به حدود ۲۰ هزار نفر رسیده است. حال آنکه، اغلب این تلفات متوجه تیروهای مولد و جوان است که از این ناحیه به اقتصاد و سلامت روانی خانواده‌ها نیز آسیب‌هایی وارد می‌شود. اگر اهداف کمی دور از دسترس وجود داشته باشد و برنامه‌های متناسب با آن تدوین نشده، به دلیل تردیدها و سردگمی‌هایی که ایجاد می‌شود، اهداف کمی منطقی نیز تحقق پیدا نمی‌کند.

ماشین‌های خودآموز: مهندسان آینده

متخصصان یادگیری ماشین با توانایی توسعه و بهبود الگوریتم‌های یادگیری، در دنیای فناوری اطلاعات نقش حیاتی دارند و درآمد بالایی کسب می‌کنند.

درآمد: متخصصان یادگیری ماشین می‌توانند درآمدی بالاتر از ۱۵۰,۰۰۰ دلار در سال داشته باشند.

وظایف: شامل طراحی و پیاده‌سازی مدل‌های یادگیری ماشین و تحلیل داده‌ها است.

مهارت‌ها: نیازمند تسلط بر زبان‌های برنامه‌نویسی مانند Python و تکنیک‌های یادگیری عمیق است.

بازار کار: با رشد سریع تکنولوژی و داده‌های بزرگ، تقاضا برای این متخصصان در حال افزایش است.

پیشرفت: پیشرفت‌های تکنولوژیکی و نیاز به تحلیل داده‌های پیچیده، باعث افزایش تقاضا برای متخصصان یادگیری ماشین می‌شود.

آگهی دعوت به همکاری

شرکت کشاورزی و دامپروری فجر اصفهان در نظر دارد: به منظور تامین نیروی انسانی مورد نیاز خود از طریق فرایند جذب و استخدام (آزمون در سطوح کارشناسی، ممایجه و گزینش) به شرح زیر اقدام نماید، لذا از متقاضیان درخواست می‌گردد جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۵ به واحد منابع انسانی شرکت به آدرس: شهرستان نطنز، کیلومتر ۱۵ جاده قدیم نطنز - مورچه خورت، روستای رحمت آباد مراجعه و یا در ساعات اداری با شماره تماس ۰۹۱۳۲۸۱۹۷۶۶ تماس و یا رزومه خود را به ایمیل info@fajreishan.ir ارسال نمایند.

ردیف	عنوان پست	محل خدمت	مدرک تحصیلی مورد نیاز	رشته تحصیلی	جنسیت	تعداد مورد نیاز	شرایط احراز تخصصی	شرایط احراز عمومی
۱	دامپزشک	دامداری رحمت آباد (شهرستان نطنز)	دکتری دامپزشکی	مرتب با شغل	آقا	۱	حداقل ۱ سال تجربه مرتبط	تابعیت جمهوری اسلامی ایران التزام به قانون اساسی و دین مبین اسلام کارت پایان خدمت یا معافیت دائم نداشتن محکومیت کیفری داشتن سلامت جسمی و روانی و ویژگی‌های شغلی در حد نیاز شغل دارا بودن روحیه انقلابی و ارزشی و جهادی
۲	کارشناس دامداری	دامداری رحمت آباد (شهرستان نطنز)	کارشناسی و بالاتر	مرتب با شغل	آقا	۲	حداقل ۱ سال تجربه مرتبط	کسب تأیید حراست و گزینش اولویت با افراد متأهل و دارای فرزند می‌باشد. حداکثر سن داوطلب در مشاغل کارگری ۳۳ سال و در مشاغل کارشناسی ۳۵ سال
۳	کارگر دامداری	دامداری رحمت آباد (شهرستان نطنز)	حداقل دیپلم	مرتب با شغل	آقا	۳	حداقل ۱ سال تجربه مرتبط	
۴	کارگر کشاورزی	نطنز- اردستان	حداقل دیپلم	مرتب با شغل	آقا	۲	حداقل ۱ سال تجربه مرتبط	

شایان ذکر می‌باشد حضور در کلیه مراحل فرآیند جذب و استخدام برای کلیه متقاضیان رایگان و بدون پرداخت هرگونه هزینه می‌باشد.



مانیتور بنکیو
MOBIUZ EX3210U
صفحه نمایش: ۳۲ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش:
۳۸۴۰x۲۱۶۰ پیکسل - Fk
Ultra HD یا ۲۱۶۰p۰۰

نومانی ۶۰,۳۸۸,۰۰۰



مانیتور سامسونگ
ODYSSEY G9
صفحه نمایش: ۴۹ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش:
۵۱۲۰x۱۴۴۰ پیکسل - DQHD

نومانی ۷۸,۰۰۰,۰۰۰



مانیتور ام‌اس‌آی
OPTIX MEG381CQR PLUS
صفحه نمایش: ۳۷/۵ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش:
۳۸۴۰x۲۱۶۰ پیکسل -
+UWQHD

نومانی ۷۸,۹۸۰,۰۰۰



مانیتور ایسوس
ROG SWIFT OLED PG42UQ
صفحه نمایش: ۴۱/۵ اینچ
رزولوشن صفحه نمایش:
۳۸۴۰x۲۱۶۰ پیکسل - Fk
Ultra HD

نومانی ۹۳,۰۰۰,۰۰۰

چری فالوین T11 معرفی شد؛

پرچمدار جدید چینی‌ها با ظاهری شبیه رنجروور



چری فالوین T11 طی روزهای اخیر در نمایشگاه خودرو چنگدو رونمایی شد. این خودرو ظاهری شبیه به میباخ GLS و رنجروور اسپرت دارد. چری سال گذشته، برند جدیدی با نام فالوین یا فولوین (Fullwin) معرفی کرد. این نام در گذشته برای مدلی از خودروهای چری استفاده می‌شد که ما آن را در کشورمان با نام ام‌وی‌ام ۳۱۵ می‌شناختیم. برند جدید چری روزبه‌روز توسعه پیدا می‌کند و اکنون شاهد رونمایی از چری فالوین T11 در جایگاه مدل پرچمدار آن هستیم. این خودرو ظاهری شبیه رنجروور اسپرت یا مرسدس میباخ GLS دارد.

چری فالوین T11، ترکیبی از رنجروور اسپرت و میباخ GLS

چری فالوین T11 طی روزهای اخیر در نمایشگاه خودرو چنگدو رونمایی شد. این خودرو از پیشرفته هیبریدی بهره می‌برد و باتکیه‌بر زرق‌وبرق فراوانش، مانند شاسی‌بلند لوکس جلوه می‌کند. برخی خبرنگاران رسانه‌های غربی چری فالوین تی ۱۱ را رنجروور اقتصادی لقب داده‌اند! مقایسه بین چری فالوین T11 و رنجروور اسپرت بی‌دلیل نیست. چراغ‌های LED و چراغ‌های روشنایی در روز این خودرو شباهت زیادی به رنجروور اسپرت دارند. البته نباید به

به گزارش NEW Scientist:

بزرگ‌ترین کشتی باری بادبانی جهان سفر خود در اقیانوس اطلس را انجام می‌دهد



یک شرکت سازنده کشتی‌های باری، قدمی مثبت برای حفظ محیط‌زیست برداشته است. در اوایل این ماه، بزرگ‌ترین کشتی باری بادبانی جهان از شهر بندری لو هاور فرانسه حرکت کرد تا سفری ۳۶۶۲ مایلی (تقریباً ۵۹۰۰ کیلومتری) را از طریق اقیانوس اطلس به نیویورک انجام دهد.

ویژگی‌های جالب بزرگ‌ترین کشتی باری بادبانی جهان

آنموس، بزرگ‌ترین کشتی باری بادبانی دنیا، برای تنظیم بادبان‌های خود به ملوانان انسانی متکی نیست. سیستم پیچیده‌ای از قرقره‌ها، محرک‌ها و حسگرها این کار را انجام می‌دهند. این کشتی باری تنها کمتر از ۲ گرم کربن به ازای هر تن محموله در هر کیلومتر آلودگی تولید می‌کند، درحالی‌که یک کشتی کانتینری معمولی بیش از ۲۰ گرم کربن به ازای هر تن محموله آلودگی منتشر می‌کند. TOWT امیدوار است ناوگان متشکل از حداقل هشت کشتی بسازد که بتواند سالانه ۳۰۰۰۰ تن کالا را به نقاطی مانند کمپیا، مارتینیک، گوادلوپ و برزیل که تولیدکنندگان مهم قهوه و شکلات هستند، منتقل کند. آنموس لو هاور را در ۲۰ اگوست (۳۰ مرداد ۱۴۰۳) ترک کرد و انتظار می‌رود تا ۳ سپتامبر (۱۳ شهریور) به نیویورک برسد.

این شباهت مشکوک سویم؛ چراکه چری و جگوار لندروور از حدود یک دهه پیش در بازار چین همکار محسوب می‌شوند، حتی مدل‌های جدید لندروور براساس پلتفرم‌های چری ساخته خواهد شد. چری فالوین تی ۱۱ از رنگ‌های چندبهره همراه روکش نقره‌ای قسمت بالایی بدنه بهره می‌برد. این ویژگی‌ها باعث شده‌اند این خودرو از نمای جانبی به مرسدس میباخ GLS شباهت داشته باشد. چری در کنار رنگ نقره‌ای سقف، از رنگ بدنه آبی برای این خودرو استفاده کرده است. در نمای عقب چری فالوین T11 نیز چراغ‌های متصل به یکدیگر را می‌بینیم که گوی‌طراحی این روزها در محصولات چری هستند. هیچ‌گونه خروجی اکزوز تقابلی یا واقعی در مسیر عقب خودرو مشاهده نمی‌شود که این موضوع تأیید هیبریدی بودن این مدل است. چری فالوین T11 از پیشرفته هیبریدی C-DM این شرکت بهره می‌برد. این پیشرفته ترکیبی از موتور ۱.۵ لیتری توربوشارژر بنزینی و موتورهای برقی است که روی محورهای جلو و عقب خودرو نصب شده‌اند. حداکثر رانندگی این پیشرفته هنوز مشخص نشده اما موتور بنزینی به‌تنهایی ۱۵۴ اسب‌بخار قدرت و ۲۲۰ نیوتن‌متر گشتاور مشخص می‌کند. چری ادعا می‌کند برد این خودرو در حالت ترکیبی با یک سوخت پر و باتری‌های شارژشده، به ۱۴۰۰ کیلومتر خواهد رسید!



در سه‌ماهه قبلی؛ هوای از سامسونگ در بازار گوشی‌های تاشو پیشی گرفت

با وجود تحریم‌های آمریکا، موفقیتی دیگر برای هوای به ثبت رسید. هوای به‌دنبال تحریم‌های ایالات متحده دچار مشکل شده بود و به نظر می‌رسید به‌سختی بتواند زنده بماند، چه برسد به اینکه از برندهای بزرگ پیشی بگیرد. اما براساس داده‌های جدید، این شرکت درحال حاضر بزرگ‌ترین بازیگر بازار گوشی‌های تاشو است. این شرکت حتی توانسته سامسونگ را در این عرصه شکست دهد و به‌نوعی تحریم‌های آمریکا را مسخره کرده است. به گزارش TechInsights، هوای در فروش گوشی‌های تاشو در سه‌ماهه دوم ۲۰۲۴ نسبت به مدت مشابه سال قبل، حدود ۲۲۹ درصد رشد کرده تا از سامسونگ، به‌عنوان رهبر بازار گوشی‌های تاشو، نیز عملکرد بهتری داشته باشد. این غول چینی پس از اینکه تحریم ایالات متحده باعث شد از رتبه دوم سقوط کند، ظاهراً بازگشت باشکوهی را آغاز کرده است.

دلیل احتمالی افزایش فروش گوشی‌های تاشو هوای

ظاهراً تقاضای مناسب در بازار آسیا-اقیانوسیه برای خرید گوشی‌های تاشو، بزرگ‌ترین محرک افزایش فروش گوشی‌های تاشوی هوای در سه‌ماهه دوم ۲۰۲۴ بوده است. سامسونگ با نرخ رشد متوسط فقط ۵ درصد به رتبه دوم سقوط کرد که بسیار کمتر از نرخ رشد ۸۵ درصدی کل این بازار است. بعید است آمار و ارقام سه‌ماهه سوم ۲۰۲۴ برای کره‌ای‌ها بهتر از این باشد؛ زیرا به نظر می‌رسد تقاضا برای دستگاه‌های تاشوی سامسونگ روبه‌کاهش است. ارقامی که اخیراً یکی از پرسنل سامسونگ به اشتراک گذاشته، نشان می‌دهد استقبال کاربران از گلکسی زد فولد ۶ و زد فلیپ ۶ جالب نبوده است. سامسونگ پس از شروع ساخت گوشی‌های تاشو و ۵ سال یکه‌تاز این میدان بودن، کار سختی برای جبران عقب‌ماندگی فروش خود نسبت به دیگر رقبا دارد. ممکن است با این سرعت، Transsion و آئر که به‌تدریج چهارم و هفتم لیست هستند، از این شرکت کره‌ای پیشی بگیرند.



در نسخه بتا؛ ربات انسان‌نمای NEO برای مصارف خانگی رونمایی شد

این ربات به‌طریق قابل‌توجهی کوچک‌تر و سبک‌تر از اپتیموس تسلا است. شرکت نوروی-آمریکایی 1X از نسخه بتای ربات انسان‌نمای خود رونمایی کرد. این ربات که برای مصارف خانگی طراحی شده، «نتو» (NEO) نام دارد و به‌اندازه قابل‌توجهی کوچک‌تر و سبک‌تر از ربات اپتیموس تسلا است. بدن عضلانی این ربات آن را بسیار شبیه انسان کرده است. براساس اعلام 1X، بدن نتو به‌جای ساختاری سفیدساخت که در دیگر ربات‌های انسان‌نما مشاهده می‌کنیم، آناتومی شبیه ماهیچه‌های انسان دارد. این ربات ۱۶۵ متر قد و ۳۰ کیلوگرم وزن دارد و می‌تواند اشیا یا ۲۰ کیلوگرم را نیز حمل کند. در مقایسه، ربات‌های تسلا و Agility هرچند سنگین‌ترند (۵۵ تا ۶۳ کیلوگرم)، توان حمل همین وزن را دارند.

نسخه بتای ربات انسان‌نمای NEO شرکت 1X

در صورت نیاز به پشتیبانی، برای افزایش ایمنی این ربات اپراتور انسانی از راه دور می‌تواند به‌سرعت دید و حرکت NEO را در اختیار بگیرد. بدن نتو مانند انسان قوی و نرم است و علاوه‌بر رافرفتن می‌تواند آهسته بپود، از پله‌ها بالا برود و طبیعی در فضای خانه حرکت کند. همچنین به لطف هوش مصنوعی این ربات با حرکت و انجام وظایف مختلف، به‌مورد کارآمدتر نیز می‌شود. سرعت رافرفتن این ربات ۴ کیلومتر در ساعت و سرعت دویدن آن ۱۲ کیلومتر در ساعت است. نتو می‌تواند اشیا با وزن ۲۰ کیلوگرمی را حمل کند و به مدت ۲ تا ۴ ساعت نیز شارژ نگه خواهد داشت. نتو به نحوی طراحی شده که دستیار ربات همه‌منظوره برای زندگی روزمره افراد باشد. این ربات همچنین می‌تواند به افراد با مشکلات جسمانی و حرکتی کمک کند. 1X می‌گوید ربات‌ها با ورود به دنیای انسان‌ها، به‌طور اجتناب‌ناپذیری با انسان و محیط اطرافشان برخورد خواهند کرد؛ وزن سبک‌تر و آناتومی ماهیچه‌ای با بالشتک تمیسه‌شده در بدن نتو، در صورت برخورد با انسان، آسیب فیزیکی را به حداقل می‌رساند.



با شبکه اجتماعی Vybe آشنا شوید؛ ویرایش عکس و ساخت میم‌های اینترنتی

این شبکه اجتماعی توسط دو دکترای دانشگاه «آکسفورد» ساخته‌شده و هم برای اندروید و هم برای iOS قابل‌دانلود است. دو دکترای دانشگاه «آکسفورد» شبکه اجتماعی جدیدی با نام Vybe منتشر کردند که اجازه می‌دهد دوستان را به شیوه‌ای جذاب و سرگرم‌کننده به عکس‌ها اضافه کنید. با این شبکه اجتماعی می‌توانید از عکس‌هایتان مِم بسازید و آن‌ها را با دیگران به اشتراک بگذارید. از طریق اپلیکیشن موبایل Vybe که هم برای اندروید هم برای iOS قابل‌دانلود است، می‌توانید یک سلفی آپلود کنید و چهره‌تان را در تصاویر یا قالب‌های موجود قرار دهید. همچنین این برنامه می‌تواند چهره شما و دوستان‌تان در عکس‌ها را با یکدیگر عوض کند و برای تغییر رنگ پوست نیز می‌شود از آن کمک گرفت. کاربران این شبکه اجتماعی می‌توانند عکس‌هایی را که دوستانشان ساخته‌اند، مشاهده کنند و الگوهایشان را نیز آپلود کنند. Vybe می‌گوید درحال‌حاضر بیش از ۱۰۰ هزار قالب تولیدشده توسط کاربران در آن وجود دارد و تعداد آن‌ها به‌سرعت درحال افزایش است. درحالی‌که ویژگی‌های اصلی این شبکه اجتماعی شامل ویرایش عکس و تعویض چهره می‌شود، بنیان‌گذاران Vybe برنامه‌های گسترده‌تری برای آن دارند. هدف آن‌ها اضافه‌کردن ویژگی‌های واقیعت‌افزوده و هوش مصنوعی با تمرکز بر ارتباطات اجتماعی به اپلیکیشن خود است. Vybe تاکنون ۴.۷۵ میلیون دلار سرمایه‌اولیه دریافت کرده است. این شبکه اجتماعی را «ماندلا پارتیک» و «آرناب قوش» ساخته‌اند که به‌ترتیب در متا و اسنپ فعالیت می‌کردند. تحقیقات پارتیک روی درک ویدیو و تصویر توسط مدل‌های هوش مصنوعی چندوجهی متمرکز بوده است و او روی الگوریتم‌های هوش مصنوعی ریزل اینستاگرام کار کرده است. قوش نیز در مورد مدل‌های تولیدکننده تصویر تحقیق کرده و در راه‌اندازی ویژگی‌های هوش مصنوعی مانند Bitmoji به اسنپ کمک کرده است. آن‌ها می‌گویند هدفشان از این شبکه اجتماعی ساخت ابزار برای بوده که فقط با یک کلیک می‌تواند وظایفی از جمله قراردادن چهره شما و دوستان‌تان در عکس‌ها را که در حالت عادی به زمان نسبتاً زیادی نیاز دارد، انجام دهد.



بلومبرگ؛ مک مینی جدید اپل فاقد پورت USB-A خواهد بود

به گفته «مارک گرمن»، نسخه‌های استاندارد و پرو مک مینی به ترتیب در ماه‌های سپتامبر و اکتبر به انبارهای اپل ارسال خواهند شد. «مارک گرمن» از بلومبرگ در خبرنامه Power On خود گفته است که دستکاپ‌های جدید اپل در ماه سپتامبر وارد انبارهای این شرکت خواهند شد و مک مینی بعدی پورت USB-A نخواهد داشت. او همچنین می‌گوید که نسخه بالارده‌ای از این دستگاه با تراشه M4 پرو در ماه اکتبر عرضه خواهد شد.

تغییرات مک مینی پرو اپل

به گفته خبرنگار بلومبرگ، مک مینی با تراشه M4 پرو همچنان دارای پورت‌های زیادی خواهد بود که شامل پنج پورت USB-C (دو پورت در جلو و سه پورت در پشت)، یک پورت ارتنت، یک پورت HDMI و یک جک هدفون می‌شود. اما این نسخه نیز فاقد پورت USB-A است. علاوه بر این، او می‌گوید که مک مینی جدید ظاهراً منبع تغذیه داخلی داشته باشد. گرمن در گزارش خود می‌گوید که نسخه‌های استاندارد و پرو مک مینی به ترتیب در ماه‌های سپتامبر و اکتبر به انبارهای اپل ارسال خواهند شد. شایعات می‌گویند اپل قصد دارد قبل از پایان سال، ۴ مدل مک‌بوک جدید با تراشه‌های سری M4 عرضه کند: مک‌بوک پرو ۱۴ اینچی پایه یا تراشه M4، مدل‌های جدید مک‌بوک پرو ۱۴ و ۱۶ اینچی با تراشه‌های M4 Pro و M4 Max. M4 Max، یکی از جدیدترین تراشه‌ها و مک مینی باطراحی‌شده با تراشه‌های M4 Pro و M4 Max. علاوه‌براین، گرمن اخیراً گفته بود که اپل در حال کار روی نسخه ارزان‌تر و مقرون‌به‌صرفه‌تر میک‌بوک است که می‌خواهد آن را در اواخر سال آینده به بازار عرضه کند. غول فناوری بهار امسال یک میک‌بوک کیبورد جدید برای آیبی پرو معرفی کرده بود و گزارش گرمن نشان می‌دهد که کوپرتینو‌ها اکنون توجه خود را به دستگاه‌های غیرپرو معطوف کرده‌اند. او می‌نویسد که کیبورد آینده اپل «یک نسخه ارزان‌قیمت خواهد بود که ممکن است برای یک آیبی سطح پایه یا آیبی‌های اپل جدید طراحی شود.»

China oil imports from Iran surge to 1.75m bpd: report

China's imports of Iranian oil have reached a record of 1.75m barrels per day (bpd) in August, oilprice.com reported, citing data from Kpler.

As reported, the current figure has surpassed the previous peak of 1.66m bpd set in October 2023 and is almost 50 percent higher compared with 1.24m bpd last month. Shipments into Rizhao and Dalian are significantly higher month on month, said Muyu Xu, an analyst with Kpler.

"Chinese teapots see refining margins slightly improving, they now have stronger motivation to ramp up production and therefore need more feedstock," she said.

Flows into Lanqiao/Rizhao and Dalian almost doubled compared to the previous month to 342k bpd and 132k bpd, respectively.

Oil from Iran has become the cheapest option for Chinese buyers, even more than Russia and more independent refiners are seeking barrels from the OPEC producer to boost their margins, said traders who participate in the market. Iranian Light was last offered at a discount of \$6.0 a barrel to ICE Brent, they added, compared with a discount of less than a dollar for comparable crude from Russia.

Importers registered in China's Shandong province were the biggest buyers of Iranian crude - masking as Malaysian - accounting for over 70 percent of the volume, according to customs data. Overall, eight Chinese regions including Liaoning and Henan took oil from the Southeast Asian nation, the most since October 2023.

Earlier this month, Reuters reported that Iran has also been expanding its oil destination markets as the country is pushing to send more oil to the global markets in an attempt to neutralize Western sanctions.

Iran has sent shipments of crude oil to new destinations such as Bangladesh and Oman, according to shipping sources and data cited by Reuters.

Oil sales are Iran's major revenue source and the country has been looking for ways to sidestep U.S. sanctions on its crude exports that former president Donald Trump re-imposed in 2018 over Tehran's nuclear program.

Iran, which is exempt from output quotas set by the Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC), is striving to maximize production and exports.

Former Oil Minister Javad Oji said in July that Iran was selling crude oil to 17 countries, including those in Europe, according to Mehr News Agency.

In one new trade, the Golden Eagle tanker sailed near the port of Chittagong in Bangladesh earlier this year after receiving oil from another vessel that loaded it from Iran's Kharg Island according to available evidence based on shipping data, Claire Jungman, from U.S. advocacy group United Against Nuclear Iran, told Reuters.

The Golden Eagle offloaded parts of the cargo to smaller tankers in ship-to-ship transfer operations around Chittagong in April, said Jungman, whose organization tracks Iran-related tanker traffic via satellite data. The shipment to Bangladesh was separately confirmed by another oil export tracking source.

An official with state-owned Bangladesh Petroleum Corporation, which operates the country's main refinery, said it did not buy the cargo and it was difficult to establish who was the buyer.

The Golden Eagle's Liberia-based owner and manager listed in shipping databases could not be reached for comment.



Iran's 5-month tuna export stands at \$14.6m



As reported by the Islamic Republic of Iran Customs Administration (IRICA), Iran exported tuna fishes valued at \$14.6 million in the first five months of the current Iranian calendar year (March 20-August 21). IRICA has reported that the value of Iran's fishery export increased by 24 percent during the first five months of the present year, as compared to the same period of time in the past year.

According to the IRICA report, the country exported 68,000 tons of fishery worth \$138 million in the five-month period of this year, also indicating 32 percent rise in terms of year on year.

Also as previously announced by the director general of the Iranian Ministry of Agriculture's Office of Quality Improvement, Processing, and Aquatic Market, the value of Iran's fishery export increased by over 30 percent during the first quarter of this Iranian calendar year (March 20-June 20), as compared to the same period of time in the past year.

Abbas Mokhtari said that the country exported 73,369 tons of fishery valued at \$121.4 million in the first quarter of this year, while the figure was 52,282 tons worth \$93.1 million in the

same time span of the past year. The official also announced that the quarterly fishery export indicates over 40 percent rise in terms of weight year on year.

The Islamic Republic of Iran Customs Administration (IRICA) has announced that Iran's fishery exports in the last Iranian calendar year (ended on March 19) increased by three percent and exceeded \$310 million.

The IRICA said the weight of exported fishery products in the last Iranian fiscal year was 149,000 metric tons, which shows a 12 percent increase compared to the previous year. During the last Iranian fiscal year, shrimp exports also reached \$98.5 million, accounting for 32 percent of the total export value among Iran's fishery products.

Russia, the United Arab Emirates, and China were the main destinations for Iran's exported shrimp during the mentioned period, showing a decrease of 26 percent in terms of value compared to the previous year. According to the report, fisheries exports account for less than 70 percent of Iran's total exports, with the UAE, China, Russia, and Iraq being the largest markets for Iran's fishery products.

Iran imported 24,000 metric tons of fishery products worth \$72 million last year, indicating an increase of 121 percent in terms of weight and an increase of 113 percent in terms of value. The growth and development of Iran's aquaculture industry has reached the point where the country has become a model for the countries of the region and the world.

The United Nations Food and Agriculture Organization (FAO) believes that Iran plays a responsible and central role in the fishing and aquaculture industry in the region, and for this reason, it can be considered a model for the countries of the region.

Now the world markets have become the target of the export of the country's fishery products, so that, the value of fishery exports also increased by 67 percent in the Iranian calendar year 1400 compared to the preceding year.

In addition to the executive role of the IFO, the role of research and knowledge-based activities in this field is very important, and the entry of young specialists and knowledge-based experts in various sectors of the fishery industry has made the sanctions ineffective.

In mid-April, the Head of Shrimp

and Marine Aquatic Affairs of Iran Fisheries Organization (IFO) Ghabad Mokarami said the country's fishery production is expected to reach 206,000 tons in the next two years.

"If we double the number of breeding pools in the next two years, we will reach more than 206,000 tons of fishery production, which is a significant number," Mokarami said.

In early April, a cooperation agreement was signed between 12 companies and groups of stakeholders in the field of fish farming to create a value chain for caged fish farming in the Caspian Sea region in northern Iran.

A total number of 12 influential companies and groups with a long history in various sectors of the industry, including the production of hatched eggs, baby fish nursery as the primary production input, health, nutritional and executive management of fish farms in cages, fish farms on land, export and trading of products, fishing unions and feed production factories, have agreed to create a value chain with a production capacity of 1,500 tons of fish by using all the country's hardware and software technologies to accelerate the development of the cage fish farming industry in the Northern waters of Iran.

The most important projects identified for the creation of this chain value include the completion of the technological equipment of the caged fish farm, including imaging, farm management software, etc., completion of the equipment and the optimization of the intermediate farms, including the nano-bubble, ozone, and filtration systems, and creation of the production-line of value-added products from fish waste to supply the raw materials of aquatic feed, concentrate production project to increase the safety of farmed fish by using medicinal plants to reduce the consumption of antibiotics, completing and equipping the

processing unit including IQF machine, automatic processing, etc.

Design and construction of support float for caged fish breeding farm, completion of surveillance system equipment for breeding and nursery unit, implementation of the project for selection and production of Iranian triploid eggs, creation of a specialized feed production line for fishmeal, and supply of specialized vehicle for transporting fish are other projects to be implemented by the companies.

In a relevant development in March, a nanobubble generating machine was produced by one of the knowledge-based companies in Iran which improves productivity in fish farming ponds.

"Our knowledge based has produced nanobubble generators. These generators can dissolve oxygen and various other gases such as ozone in a nano form for disinfection and purifying wastewater," said Saeed Mokheri, one of the researchers of the Iranian knowledge-based company.

"This product is used in both aquaculture and agriculture. In aquaculture, the machine will increase the population of cool-water fish species by 2-3 times, while it will reduce electricity consumption by 70 percent," he added.

Mokheri mentioned removing the unpleasant smell of fish and improving the quality of farmed fish by making ponds healthier as another advantage of the machine, adding, "This generator will improve the conversion rate of food to protein, control the growth of bacteria and prevent diseases."

"In the aquaculture industry, the two problems of supplying oxygen to the water and the amount of nitrogen caused by the remaining food and fish waste emerge, which cause water pollution. This system is up to 85% efficient compared to the previous systems, whose efficiency was up to 18 percent."

Iran Defense Minister hails Khatam al-Anbia air defense on Defense Day



The Iranian Minister of Defense extended his warmest wishes for the anniversary of the establishment of the Khatam Al-Anbia air defense base, which coincides with Iran's Defense Day.

Major General Aziz Nasir Zadeh's message is as follows:

"I would like to express my heartfelt congratulations on the anniversary of [the establishment of] Khatam al-Anbiya Air Defense, which serves as a testament to the heroic efforts of the dedicated defenders of our nation's borders.

I wish you and your esteemed colleagues continued success as you operate on the front lines of Iran's defense capabilities, guided by the directives of the Leader of Islamic Revolution and under the watchful eye of the Awaited Imam from Almighty God."

The Khatam al-Anbiya Air Defense Headquarters (PADAJA) functions as a military command under the Joint Staff of Iranian Army, tasked with coordinating and executing the air defense operations of both Iranian Army and the Islamic Revolution Guards Corps, while also enhancing the integrated command and control framework of Iran's air defense system. PADAJA was founded in 1992, and its headquarters experienced a reorganization and enhancement on September 1, 2008. This restructuring was initiated by an order from the commander-in-chief of the Iranian Armed Forces, Ayatollah Seyyed Ali Khamenei, aimed at protecting Iran's airspace from aerial threats.

This date has since been designated as Air Defense Day.

Leader appoints Ali Baqeri Kani as member of Iran's Strategic Council on Foreign Relations

Leader of the Islamic Revolution Ayatollah Seyyed Ali Khamenei has named Ali Baqeri Kani as a member of the Strategic Council on Foreign Relations (SCFR).

The announcement was made through an official decree issued on Saturday. Earlier this year, Baqeri Kani was appointed acting foreign minister after his predecessor, Hossein Amir Abdollahian, and the late President Ebrahim Raisi tragically lost their lives in a helicopter crash.

With the recent appointment of Abbas Araqchi as Iran's new foreign minister, who was previously a member of the SCFR, Baqeri Kani's inclusion in the council marks a continuation of experienced leadership in Iranian foreign policy. The SCFR, established by Ayatollah Khamenei in June 2006, serves as a crucial advisory body and think tank dedicated to shaping Iran's foreign relations strategy.

The council aims to explore new avenues in foreign policy,

leverage the expertise of Iranian elites, and develop key indicators to fulfill the objectives of the Iran Outlook Plan.

The council is chaired by Kamal Kharrazi, a former foreign minister of Iran, who continues to lead the body in advising on major foreign policy decisions and expanding Iran's diplomatic horizons. Baqeri Kani's appointment underscores the ongoing efforts to strengthen Iran's strategic approach to international relations.



Israeli regime primary obstacle to Islamic world's stability: official

The director general of the International Peace and Security Department at the Iranian Foreign Ministry has stated that the Zionist regime represents the primary barrier to achieving stability and sustainable development within the Islamic world and the broader region.

Asadullah Eshragh-Jahromi commented during the 50th session of the Council of Foreign Ministers of the Organization of Islamic Cooperation (OIC), held in Yaoundé, Cameroon. He emphasized that the destabilizing actions of the Israeli regime significantly hindered cooperation among Islamic nations. The OIC's 50th session occurred on Thursday and Friday, focusing on the "Development of transport and communications infrastructure within the OIC framework, a key tool in the fight against poverty and insecurity."

Eshragh-Jahromi expressed profound concern and condemned the aggressive and inhumane actions perpetrated by the Zionist regime against the Palestinian people in the Gaza Strip over the past eleven months. He also denounced the recent assassination of the Hamas leader in Tehran, urging the international community and the OIC to take a firm stance against war crimes, crimes against humanity, and genocide, and to hold the Zionist regime accountable for its actions. Additionally, the representative from the Islamic Republic highlighted the importance of addressing the underlying causes of insecurity and crises in West Asia, asserting that the regime's policies obstruct unity among OIC member states.

Eshragh-Jahromi also criticized the economic sanctions imposed on several developing countries, which violate international law, calling for their rejection by all nations. Eshragh-Jahromi emphasized that U.S. sanctions undermine economic stability and pose a considerable obstacle to the development and availability of vital resources and technology for Islamic countries. The Council of Foreign Ministers of the Organization of Islamic Cooperation (OIC) serves as a permanent entity within the OIC framework, comprising the foreign ministers from its 57 member states. This Council ranks as the second-highest decision-making authority in the OIC and convenes annually to deliberate and resolve matters significant to the Muslim community.

The Council focuses on various issues, including political, economic, and social collaboration among OIC member states, while also fostering dialogue and partnerships with non-OIC countries and international organizations. Before this session, the seventeenth session of the Council in 1992 led to the formation of the Al-Quds Committee, aimed at safeguarding the holy city of Jerusalem along with its Muslim and Christian sacred sites. Additionally, during the twenty-seventh session in 2016, the OIC reiterated its dedication to the inalienable rights of the Palestinian people, emphasizing their entitlement to self-determination and independence, with East Jerusalem designated as their capital.

Iran's archer Hemmati bags silver at 2024 Paralympics

Fatemeh Hemmati of Iran claimed a silver medal in the Women's Individual Compound Open of the 2024 Paralympic Games on Saturday. She lost to Turkey's Öznür Çüre Girdi 144-141 in the final.

Hemmati had defeated China's Yueshan Lin, Julie Rigault Chupin of France and Briton Paterson Pine on her way to the final. Iran has sent 65 athletes in 10 sports to the Games.

Heat Emergencies: What You May Need To Know

By: PARISA JAMADI

Value of 5-month apple exports hits \$111m

The value of Iran's apple export reached \$111 million during the first five months of the current Iranian calendar year (March 20-August 21), the Islamic Republic of Iran Customs Administration (IRICA) reported.

As previously reported by the IRICA, the value of Iran's agricultural products export increased by 33 percent during the first five months of the current Iranian calendar year, as compared to the same period of time in the past year. According to the IRICA report, the country exported 2.657 million tons of agricultural products worth \$1.453 billion in the five-month period of this year, also indicating 22 percent rise in terms of weight year on year.

Also as previously announced by the IRICA, Iran exported about 2.226 million tons of agricultural products valued at \$1.18 billion in the first four months of the current Iranian calendar year (March 20-July 21), registering an increase of 32 percent in value year on year.

According to the Islamic Republic of Iran Customs Administration, the exports of the mentioned products also increased 22 percent in terms of weight.

The value of Iran's exports of agricultural and foodstuff products increased by 22.5 percent in the previous Iranian calendar year (ended on March 19), the spokesman of the International Relations and Trade Development Committee of Iran's House of Industry, Mining and Trade has said.

According to Ruhollah Latifi, Iranian producers managed to export about \$6.3 billion worth of the mentioned products in the said year. As reported, agro-food products accounted for 12.8 percent of the country's total non-oil exports in the previous year.

ICCIMA to facilitate Iranian food sector's participation in foreign exhibits

Deputy head of the Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture (ICCIMA) Food Industries Committee has said the chamber is taking the necessary measures to facilitate strong participation of Iranian food companies in foreign exhibitions.

Speaking in a meeting of the mentioned committee on Saturday, Rashid Azizpour said preparations are being made for the active participation of the Iranian private sector in the Gulf Food Dubai and Indian Food Industry Exhibition (Foodex 2024) in order to introduce Iran's capabilities and capacities in this sector, along with familiarizing with the latest methods and global changes in the sector. As ICCIMA reported, India's Foodex is scheduled to be held in late September and Dubai Gulfood will be held in late February 2025.

Source: <https://www.healthline.com/health/heat-emergencies#prevention>

You shouldn't take heat emergencies lightly. These are health crises, and exposure to hot climates can cause serious, potentially life-endangering symptoms.

Heat emergencies are health crises caused by exposure to hot weather and sun. Heat emergencies have three stages: heat cramps, heat exhaustion, and heatstroke. All three stages of heat emergency are serious.

If you live in hot climates or play sports in the summertime, you should know how to spot the symptoms of heat emergency. Getting treatment in the early stages of this condition can prevent heat stroke. Heat stroke can be fatal or cause lifelong complications.

Call 911 or go to the emergency room if heat illness is causing vomiting, seizures, or unconsciousness.

What Are the Signs and Symptoms of Heat Emergency?

Heat Cramps

Heat cramps are the first stage of heat emergency. They usually happen when you've been physically active in the heat, but they can also occur if you haven't been active.

Heat cramps are especially likely in the elderly or small children, overweight people, and people who have been drinking alcohol. Muscle pain and tightness are symptoms of heat cramps.

Heat Exhaustion

Symptoms of heat exhaustion include:

- muscle cramps
- dizziness

- mild confusion
- fast heart rate or breathing
- headache
- irritability
- extreme thirst
- nausea or vomiting
- pale skin
- heavy sweating
- fainting

Heatstroke

With heatstroke, all the symptoms of heat exhaustion may be present, plus:

- body temperature over 104°F
- irrational behavior or hallucinations
- confusion
- rapid, shallow breathing
- rapid, weak pulse
- seizures
- loss of consciousness
- dry skin

Sweating may be present in heatstroke. A person who is experiencing heatstroke might have very dry skin from dehydration.

Why Do Heat Emergencies Happen?

Heat emergencies usually occur when someone has exercised too much in hot weather. Being confined or trapped in a place that heats up, such as a car, is also a cause of heat emergencies.

Heat emergencies are more common in:

- people who are overweight
- people who have been drinking alcohol
- older adults
- children

These risk factors are due to difficulty regulating the internal body temperature.

How Are Heat Emergencies Treated?

You can help yourself or others experiencing a heat emergency — especially the first two stages, cramping and exhaustion. Remember these three important things:

1. Call 911 or go to the emergency room if the heat emergency is causing vomiting, seizures, or unconsciousness.
2. Don't give the person anything to drink if they're vomiting or unconscious.
3. Never offer a drink containing alcohol or caffeine to someone experiencing a heat emergency.

Heat Cramps

If you or someone you know is experiencing heat cramps, you should:

- Move to a cooler area, out of direct sunlight.
- Gently massage the cramping muscle.
- Stretch the muscle gently.
- Drink cool water or sports drinks every 15 minutes.

Heat Exhaustion

To treat heat exhaustion, you should:

- Move to a cooler area, out of direct sunlight.
- Loosen clothing.
- Apply cool, wet towels to your face, neck, chest, and limbs.
- Have someone fan your skin.
- Drink cool water or sports drinks every 15 minutes.

Heatstroke

Heatstroke is a life-threatening emergency. Call 911 or go to an emergency room immediately. In the meantime:

- Move the person to a cooler area, out of direct sunlight.

- Loosen clothing.
- Remove any sweaty clothing.
- Apply cool, wet towels to the face, neck, chest, and limbs.
- Apply ice, if you have it, to the underarms, wrists, and groin.
- Fan the person's skin.
- Offer cool water or sports drinks every 15 minutes if the person is conscious.

Potential Complications of Heat Emergencies

Most people recover from any stage of heat emergency in a few days. However, vital organs like your brain may begin to swell during heat stroke. This can lead to permanent damage.

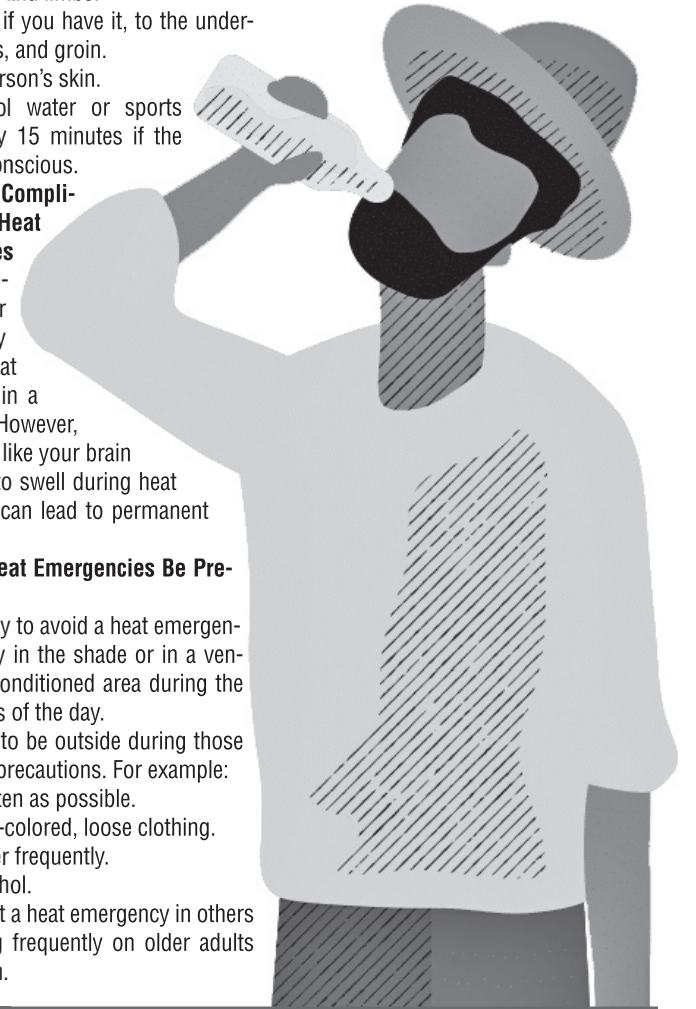
How Can Heat Emergencies Be Prevented?

The best way to avoid a heat emergency is to stay in the shade or in a ventilated, air-conditioned area during the hottest parts of the day.

If you have to be outside during those times, take precautions. For example:

- Rest as often as possible.
- Wear light-colored, loose clothing.
- Drink water frequently.
- Avoid alcohol.

Help prevent a heat emergency in others by checking frequently on older adults and children.



Iran offers to build 150,000 housing units in Iraq

Iran has offered to build 150,000 housing units in Iraq, provided "suitable grounds" are made available, the head of Iran Chamber of Cooperatives has announced.

Bahman Abdollahi made the remarks during a meeting with an Iraqi business delegation in Tehran, saying that Iran is "very active in the housing sector" and is ready to supply materials, construction services, and consumer goods to Iraq, IRNA reported.

Abdollahi emphasized the readiness of Iranian consumer cooperatives to provide goods, services and transfer know-how to their Iraqi counterparts. "If we have ready-made land in Iraq, we are ready to start building 150,000 housing units," Abdollahi said.

The proposal comes in response to an Iraqi request to leverage Iran's experience in cooperative housing, he said.

Abdollahi noted that over 55 percent of Iran's agricultural production is carried out by cooperatives, highlighting the sector's potential.

Osama Abdul-Redha Saad, a Basra Council member, welcomed the offer, stating that the Iranian construction industry has demonstrated significant capabilities. "We are ready to strengthen our cooperation with Iran and we will be able to strengthen the housing sector in Iraq with the help of Iranian companies," Saad said. Saad added that most of the housing construction market in Iraq is controlled by Iranian contractors, making the potential collaboration even more beneficial.



Port, maritime services in Iran grow by 103%



Director General of Planning, Development, and Resource Management at Iran's Ports and Maritime Organization (PMO) said a 103 percent growth has been recorded in maritime and port services as the country is taking new measures to boost maritime-oriented economy.

According to Mohammad-Hossein Al-lameh, PMO is directly involved in the development of the maritime economy and in this regard, the container capacity of the country's ports has increased to 7.8 million TEU, IRNA reported.

"With the cooperation of the Ministry of Foreign Affairs, communication with other countries is also on the agenda and we also plan to use the capacity

of knowledge-based companies in meeting the needs of the country in the maritime sector," the official said.

Back in November 2023, PMO Head Ali-Akbar Safaei said the organization was planning to attract 1.0 quadrillion rials (about \$1.968 billion) of investment in the country's ports to develop the maritime economy.

While Iran is combating the U.S. unilateral sanctions on its economy, the country's ports as the major gates of exports and imports play a significant role in this battle. This role makes all-out support to ports and more development of them serious and vital.

Such necessity has led the government to define projects for more develop-

ment of the ports and also take some measures to encourage investment making in ports, in addition to facilitating the loading and unloading of goods, especially basic commodities, there.

It is worth mentioning that Iran's Ports and Maritime Organization has defined a high number of projects to develop and improve the country's ports, as the country aims to double the capacity of its ports in the course of five years.

According to the PMO, the capacity of the country's ports has increased from 180 million tons in the Iranian calendar year 1392 (ended in March 2014) to 250 million tons in 1399 (ended in March 2021).

Iranian president to attend BRICS summit in Russia following invitation from Putin



Iranian President Masoud Pezeshkian, along with a delegation, is set to attend the 16th BRICS summit in Kazan, Russia, later this year.

The participation comes in response to an official invitation extended by Russian President Vladimir Putin. In preparation for the summit, Davoud Mirzakhani, Iran's Consul General in Kazan, held a meeting with Bakirov Gazinur, Assistant to the President of Tatarstan.

The two officials discussed the state of bilateral relations between Iran and Russia and coordinated details for the upcoming BRICS summit.

The 16th BRICS summit, scheduled for October 22-24, 2024, will see global leaders, including President Pezeshkian, gathering in Kazan to discuss economic cooperation, global development, and other critical issues.

Dmitry Peskov, the press secretary for President Putin, confirmed that the invitation was officially extended to President Pezeshkian, signaling Iran's ongoing engagement with the

BRICS nations and its interest in further strengthening ties within this influential international forum.

The BRICS group, comprised of Brazil, Russia, India, China, and South Africa, established in 2009, has emerged as a significant force shaping global economic discussions. The founding countries of Brazil, Russia, India, and China held the first summit in Yekaterinburg in 2009, with South Africa joining the bloc a year later.[3][4] Iran, Egypt, Ethiopia, and the United Arab Emirates joined the organization on 1 January 2024.

Combined, the BRICS members encompass about 30% of the world's land surface and 45% of the global population. South Africa has the largest economy in Africa whereas Brazil, Russia, India, and China are among the world's ten largest countries by population, area, and gross domestic product (GDP) nominal and by purchasing power parity. Russia took over the BRICS' year-long presidency on Jan. 1, 2024.

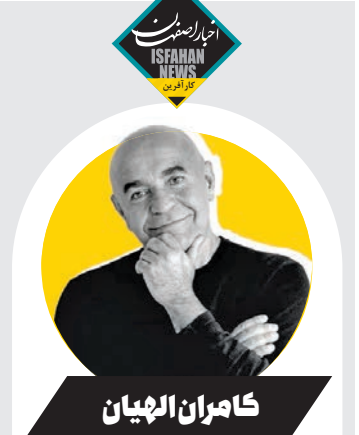
دیبر شورای اجرایی فناوری اطلاعات مطرح کرد؛

شرط موفقیت برنامه هفتم در حوزه هوشمندسازی و تحول دولت

دیبر شورای اجرایی فناوری اطلاعات با انتشار پستی در شبکه اجتماعی ویراستی از برگزاری نشست «تحول دیجیتال و دولت هوشمند؛ مسائل و مسیر پیش‌رو»، به همهت پژوهشگاه فضای مجازی خبر داد.

به گزارش خبرنگار مهر، احسان کیاخواه دیبر شورای اجرایی فناوری اطلاعات با انتشار پستی در شبکه اجتماعی ویراستی از برگزاری نشست «تحول دیجیتال و دولت هوشمند؛ مسائل و مسیر پیش‌رو»، به همهت پژوهشگاه فضای مجازی خبر داد. وی در این نشست با بیان اینکه دولت هوشمندسازی یک فرآیند پیوسته است و نیازمند تحول در فرهنگ سازمانی و تغییر در ساختار سازمانی است، افزود: «دولت هوشمندسازی نیازمند تحول در فرهنگ سازمانی و تغییر در ساختار سازمانی است».

دیبر شورای اجرایی فناوری اطلاعات با انتشار پستی در شبکه اجتماعی ویراستی از برگزاری نشست «تحول دیجیتال و دولت هوشمند؛ مسائل و مسیر پیش‌رو»، به همهت پژوهشگاه فضای مجازی خبر داد. وی در این نشست با بیان اینکه دولت هوشمندسازی یک فرآیند پیوسته است و نیازمند تحول در فرهنگ سازمانی و تغییر در ساختار سازمانی است، افزود: «دولت هوشمندسازی نیازمند تحول در فرهنگ سازمانی و تغییر در ساختار سازمانی است».



کامران الهیان

زمانیکه جوان بودم از خویشاموندانم می پرسیدم "چرا تنها از با هم بودن خوشحال هستی؟" چرا برای تغییر جهان کاری انجام نمی دهی؟" می دانستم که نقشی جهانی برای ایفا کردن دارم و اینکه سفرم در زندگی مرا بسوی فراتر از مرزها هدایت خواهد کرد. من در ۱۸ سالگی زادگاهم ایران رو به مقصد آمریکا ترک کردم. بصورت تصادفی وارد دانشگاه یوتا جایی که گرافیک کامپیوتر در اواخر دهه ۶۰ اختراع شده بود و زمین بازی بنیانگذاران Pixar - Adobe-Attari و Silicon Graphics در اوایل دهه ۷۰ بود شد. تا سن ۲۲ سالگی دو مدرک لیسانس و یک مدرک فوق لیسانس داشتم. سپس من به Hewlett Packard در انجمن مهندسی پیوستم و در زمانیکه بعنوان یک مهندس نرم افزار خود کارسازی طراحی فعالیت می کردم توسط دانشگاه استفورد برای طراحی چپیکار چه جذب شدم. من یک چپ طراحی کردم که کار نمی کرد و پروفسور من به من گفت که مهندس ضعیفی هستم. من پیشنهاد اجرای یک برنامه جدید در HP را دادم که در صنعت در نوع خودش منحصر بفرد بود تا گرافیک کامپیوترها در توسعه نرم افزار مهندسی کامپیوتر (CAE) به کمک مهندسان بیاید. مدیریت طرح مراد کرد آنها به من گفتند که من برای راهبری پروژه خودم خیلی جوان و بی تجربه هستم. در نتیجه من تا چهار نفر از همکاران شرکت را ترک کردم تا شرکت خودم را راه اندازی کنم. در سن ۲۷ سالگی یکی از بنیانگذاران CAE Systems بودم. در طول ۳ سال این شرکت به جایی رسید که شرکت Tektronix آن را به مبلغ ۷۵ میلیون دلار خریداری کرد. در سن ۳۰ سالگی یکی از بنیانگذاران Cirrus Logic بودم که یک کمپانی پیشرو در زمینه چپ (تراشه) بود و در کمتر از ۵ سال به ارزش ۱۵۰ میلیون دلار رسید. عایدی این شرکت در طول ۱۰ سال از ایجاد آن به بیش از یک میلیارد دلار رسید و ارزش بازار آن به رقمی در حدود ۳٫۵ میلیارد دلار رسید. با این پیروزی های بزرگ احساس شکست نا پذیر می می کردم. من در سال ۱۹۸۹ یکی از بنیانگذاران Momenta بودم جایی که ما تبلت لمسی پیشرو را ساختم: کمپیوتر مومنتا (۱۸ سال قبل از تولید شدن iPad) موفقیتی بزرگم بر روی تصمیمات ساخته انداخت. بارگیری یک محصول ناتمام و مشکلات فروش های خوشبینانه منجر به اخراج من توسط هیئت مدیره شرکت در سال ۱۹۹۲ شد (تصورم این بود که این فقط یک چوک احمقانه ماه آوریل است). نمی دانستم که چکار باید بکنم از کسب و کار فاصله گرفتم و سال بعدش را به مسافرت بدور دنیا و مطالعه زبانها فرهنگ ها و مذاهب گوناگون گذراندم. چیزیکه برام روشن شد این بود که در هر کشوری مردم غالباً به میراث و منبشان متفخر هستند و باور دارند که آنها پرايشان خاص هستند. به مجرد کنار گذاشتن ملیت و مذهب می میبیرید که اساسا همه مردم یکسان هستند. من با این باور برگشتم که ما می توانیم از فناوری برای نیرومند کردن افراد جهت تجربه چیزی که آموخته بودم استفاده کنیم. این باور ۱۳ اصل اساسی را ایجاد کرد که موجب شکل گیری زندگی من شد. (۱) ساختن فناوری جدید که مردم را به یکدیگر نزدیک کند (۲) ایجاد کمپانی های جدید جهانی با فعالیت های در کشورهای مختلف که برای کار با یکدیگر به آنها انگیزه بدهد (۳) ایجاد بنیادهای بین المللی که برای ارتقای آموزش و کاهش فقر فناوری اطلاعات و ارتباطات را بکار بندد.

عکس خبر

به مناسبت روز جهانی میکروارگانیسم ها

سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران برگزار می نماید.

رویداد میکروارگانیسم ها
 کنش بازمای طبیعی برای فردای سبز و پایدار

مخاطبین:
 دانشمندان، محققان، سیاست گذاران و متخصصان صنایع در علوم پایه میکروبی و زیست فناوری میکروبی

محورهای رویداد:

- افزایش آگاهی در مورد نقش حیاتی میکروارگانیسم ها
- آخرین پیشرفت ها در میکروبیولوژی و زیست فناوری
- توسعه راهکارهای جدید مبتنی بر میکروارگانیسم ها برای حل مشکلات جهانی
- تعمیر و افزایش تعاملات دانشمندان جوان و آینده حوزه زیست فناوری میکروبی

تاریخ برگزاری:
 ۲۷ شهریور ۱۴۰۳

این رویداد به صورت برخط و رایگان برگزار می شود و به کلیه شرکت کنندگان کوهی معتبر اعطا خواهد شد.

ثبت نام:
 جهت ثبت نام به آدرس www.ibr.ir/fa/form/1 +۹۰۷۰۹۶۶۶۶۶۶ تماس بگیرید. کرده و یا با شماره همراه +۹۰۷۰۹۶۶۶۶۶۶۶ تماس بگیرید.

یک میلیون دلار صرفه جویی ارزی با بومی سازی انواع «پی ال سی» و کارت های افزایشی

کنترلرهای صنعتی در ایران است. نرم افزار WPLSoft امکان برنامه نویسی تمام سری های مختلف دلتا پی ال سی مثل سری DVP یا این نرم افزار وجود دارد. نرم افزار SPSoft آخرین نرم افزار رسمی ارائه شده از سوی شرکت دلتا بعد از WPLSoft است که محصولات این مجموعه هم از سال ها قبل با عنوان دیگری به بازار عرضه می شد که با تغییر نام شرکت از اواخر سال ۱۴۰۰، فصل جدیدی از فعالیت شرکت آغاز شده است.

مهدی مشهدی گفت: شرکت تولید کننده محصولات مرتبط با اتوماسیون است و این محصولات را جهت تسهیل در یکارگیری از آن، سازگار با محصولات معتبر جهانی طراحی کرده و در این صورت کاربرد نیازی به آموزش بیشتر جهت کار با این محصولات ندارد. خط تولید این محصولات که جایگزین کامل و مناسبی برای نمونه های خارجی هستند در مرکز رشد دانشگاه علم و صنعت قرار دارد. همچنین محصولات دی. جی. پی شامل پی ال سی ها، کارت های متخصصان یک شرکت دانش بنیان موفق به بومی سازی کنترل کننده منطقی برنامه پذیر موسوم به پی ال سی ها، کارت های افزایشی، کنترلر بوستر پمپ و چنچ اور با یک سوم قیمت نمونه مشابه خارجی شده اند که از خروج حدود ۸۰۰ هزار تا یک میلیون دلار ارزش کشور جلوگیری می کند.

مدیرعامل این شرکت دانش بنیان درباره این فناوری توضیح داد: این شرکت دانش بنیان، نخستین تولید کننده انواع پی ال سی (کنترل کننده منطقی قابل برنامه ریزی) با قابلیت برنامه نویسی در نرم افزارهای مختلف



برنامه پذیر: به زبان ساده دستگاهی است با قابلیت برنامه ریزی منطقی که می توان داده هایی را به عنوان ورودی در دستگاه تغذیه کرد، پردازش انجام داد و در نهایت خروجی هایی را کنترل کرد یا نمایش داد.

متخصصان یک شرکت دانش بنیان موفق به بومی سازی کنترل کننده منطقی برنامه پذیر موسوم به پی ال سی ها، کارت های افزایشی، کنترلر بوستر پمپ و چنچ اور با یک سوم قیمت نمونه مشابه خارجی شده اند که از خروج حدود ۸۰۰ هزار تا یک میلیون دلار ارزش کشور جلوگیری می کند.

به گزارش روز یکشنبه گروه علم و آموزش ایرنا از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، پی ال سی یا کنترل گر منطقی

دستاوردهای دانش بنیانها؛

صنعت کاغذسازی با بومی سازی «بیل بریکر» از واردات بی نیاز شد

بیل بریکر (تخت کننده) ساخته شده در یک شرکت دانش بنیان برای باز کردن بیل های پرس شده و درجه بندی و تفکیک ناخالصی های کاغذ باطله استفاده می شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دبیرخانه برنامه ملی ابادیران، سوراخ های درام این دستگاه ناخالصی های کوچک مانند شن و ماسه و کانوایر سورتنینگ ناخالصی های بزرگ را می تواند در کاغذ باطله در شرایط خشک حذف کند.

این دستگاه ۳ متر قطر و ۹ متر طول دارد و از مزایای آن می توان به صرفه جویی در نیروی کار و فضای کاری، حذف ناخالصی های سبک و سنگین به صورت خشک، کاهش نرخ سایش در تجهیزات خمیرسازی، کاهش هزینه های تعمیر و نگهداری در تجهیزات پایین دستی و افزایش کیفیت خمیر و کاغذ اشاره کرد. این دستگاه همچنین علاوه بر ارتقای ظرفیت تولید کاغذ را نیز افزایش می دهد.

مدیرعامل شرکت شیمی پژوهش صنعت گفت: نخستین نمونه بیل بریکر به سفارش یک شرکت کاغذسازی در خوزستان با حدود پنجاه درصد قیمت مشابه خارجی آن ساخته شده است.

حبیب زاده افزود: سازندگان خارجی این دستگاه چین و برخی کشورهای اروپایی هستند که در صورت ساخت داخل آن و قطع واردات، سالانه تا ۵۰۰ هزار دلار صرفه جویی ارزی می تواند صورت گیرد.

پژوهشگر دانشگاه پیوند میان دانش و صنعت نیازمند بازطراحی است

پژوهشگر دانشگاهی در حوزه هوش مصنوعی گفت: پیوندی که اکنون میان دانشگاه ها و مراکز صنعتی وجود دارد به خوبی تعریف نشده است و باید این مسیر دویاره طراحی شود تا نتایج آن امکان ایجاد اشتغال برای دانشجویان و رفع مشکلات صنعت کشور را در پی داشته باشد.

مسعود مظلوم روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: در بسیاری از کشورهای دنیا شرکت ها و کسب و کارها به سوی ارتباط بین صنعت و دانشگاه گام برداشته اند و این پل به درستی برقرار شده است ولی در ایران، هنوز دانش، تجاری نشده است و به عبارتی دانشی که در دانشگاه وجود دارد باید توسط شرکت ها و کسب و کارها مورد استفاده قرار گیرد.

وی با اشاره به اینکه کسب و کارها می توانند از دل داده ها ارزش افزوده برای شرکت ها ایجاد کنند، اظهار کرد: در



مهارت های نرم که در روابط انسانی و علوم اجتماعی بین انسانی وجود دارد، تسلطی ندارند و در کارهای گروهی، روش انتقاد سازنده و یا تصحیح، ساز و کار موجود را نمی دانند.

وی افزود: اگر این مسائل و مهارت های نرم به درستی در کشور آموزش داده شود، شمار بسیاری از نخبگان دانشی به همراه افراد باتجربه و مهارتی به جای مهاجرت به خارج از کشور در مراکز تحقیقاتی علم داده در داخل کشور همراه با امید به پیشرفت، دور هم جمع خواهند شد.

مظلوم بیان کرد: بر همین اساس مرکز نوآوری علم داده (Data Science) با هدف ایجاد و ارتباط دوسویه بین صنعت و دانشگاه ایجاد شده است تا ثروت به دست آمده از کسب و کارها به دانشگاه وارد شود، زیرا علم داده می خواهد زمینه مشترک فکری بین دانشگاه و کسب و کارها را ایجاد کند.

شود تا صاحبان صنایع را متقاعد سازند که توانایی تجاری سازی دانش را دارند. این کمک نه تنها به سود کسب و کارها است بلکه به مردم و جامعه نیز کمک می کند.

مظلوم اظهار کرد: دانشجوی مخاطب اصلی دانشگاه است و اکنون سالیانه که در فراموش شده است زیرا دانشجویی که می خواهد آینده کشور را بسازد، اکنون ناامید است و به راحتی جذب کشورهای خارجی می شود. فرار نخبگان به این دلیل است که احساس می کنند کسی برای فعالیت های دانشی آنها هزینه ای نخواهد کرد و اگر بتوانیم ارتباط دانشگاه با کسب و کارها را به درستی بازطراحی کنیم، آنها برای همیشه از کشور خارج نمی شوند.

این محقق پسادکتری گفت: ایرانیان دارای هوش بسیار خوبی در یادگیری دانش های سخت همچون ریاضی، شیمی و زبان برنامه نویسی هستند ولی با این حال در

قدرت داستان گویی در کسب و کار

اتفاق می افتد: داستان! باور نمی کنید؟ فقط چند سطر از کتاب قدرت داستان گویی در کسب و کار (That Slick) را بخوانید تا متوجه شوید داستان چه قدرتی دارد و شما از آن بی خبر بودید!

کیندرا هال (Kindra Hall) رئیس شرکت مشاوره ای کسب و کار Steller Collective و یکی از اعضای هیئت مدیره شبکه ملی داستان سرایی است. کیندرا کارشناسی ارشد خود را در رشته ای ارتباطات گرفت و از همان زمان با موضوع پایان نامه اش (نقش داستان گویی در تعریف فرهنگ سازمانی) نشان داد که به قسه ها

در باره ی کتاب قدرت داستان گویی در کسب و کار

روزی روزگاری، کتابی در دستانتان قرار گرفت که کسب و کارتان را برای همیشه متحول کرد. کتابی که هر کس اولین صفحاتش را بخواند، به قدرت جادویی اش پی می برد. کتابی که بعد از عمل کردن به توصیه هایش، اعتماد مشتری را به شما چندبرابر می شود، کارکنان با جان و دل پریشان کار می کنند، برندگان از دیگر برندها متمایز می گردو و تعاملتان با اطرافیان بهتر و بهتر می شود. همه ی این اتفاقات فقط با استفاده از یک چیز

معرفی کتاب

