

اقتصاد

روزنامه سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، ورزشی، فرهنگی صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول:
محمدعلی وکیلی

دفتر مرکزی: تهران، زرتشت غربی
نرسیده به بیمارستان مهر، پلاک ۶۶، طبقه دوم
تلفن: ۸۸۹۷۵۷۱۰-۸۸۹۹۴۰۹

فاکس: ۸۸۹۷۵۷۰۹
سامانه پیامکی: ۳۰۰۰۶۰۰۴۰۰۰
ebtkarnews@gmail.com

سازمان آگهی ها:

بلوار آیت الله کاشانی، بین رامین شمالی و گلستان شمالی، ساختمان فرید، پلاک ۲۵۸، واحد یک
۴۴۰۱۹۸۰۵ - ۴۴۰۱۹۸۰۶ - ۴۴۰۱۹۸۰۷ - ۴۴۰۱۹۸۰۸
سازمان شهپرستانها: ۰۹۱۲۲۷۱۷۵۳
توزیع: شرکت نشر گستر امروز - ۰۰۰۱۹۲۳۳۰۰
چاپ: صمیم / ۳-۲-۶۵۵۸۶۸۰

دوشنبه ۱/ بهمن ۱۴۰۳ / شماره ۵۸۲۹
۱۹ رجب ۱۴۴۶ - ۲۰ ژانویه ۲۰۲۵
سال بیستم / ۱۲ صفحه

«آپ»تکار

هوای می خواهد با قدرت ترانه‌های Kirin به بازار های جهانی برگردد

باوجود تحریم‌های آمریکا، هوای قصد دارد دوباره با کمک قدرت ترانه Kirin به بازارهای جهانی بازگردد.

باوجود چالش تحریم‌های ایالات متحده، هوای می‌خواهد جسورانه به بازار جهانی گوشی‌های هوشمند بازگردد. این شرکت که به‌دلیل محدودیت‌ها مجبور به کاهش فعالیت‌های خود شده بود، می‌کوشد با استفاده از محصولات نوآورانه و چیپ‌های Kirin به بازارهای جدید دست یابد.

طبق گزارش «Nikkei»، هوای به‌عنوان بخشی از استراتژی خود برای پس‌گرفتن سهمش در بازار، مناطقی را که محصولاتش را در آنها به فروش می‌رساند، افزایش دهد. این شرکت در دسامبر ۲۰۲۴ (آذر ۱۴۰۳) چندین دستگاه را جهانی عرضه کرد، ازجمله گوشی میت ۱۲، تاشو، سری نوا ۱۳ و فری بادز ۰.۴. این محصولات در بازارهای مهمی مانند دب، هنگ کنگ، کوالالامپور، فیلیپین، آفریقای جنوبی و کشورهای اروپایی در دسترس قرار گرفتند.

بین این محصولات، میت ۱۲ تاشو توجه زیادی را جلب کرده است. این گوشی پس از ۲ سال وقفه از زمان عرضه میت ۱۲X، اولین بار جهانی عرضه شد. این دستگاه به چیپ جدید Kirin ۹۰۲۰ ۵G مجهز است و بااینکه کمی از رقبا عقب است، هنوز پیشرفت قابل‌توجهی نسبت به نسل قبلی چیپ‌های Kirin به شمار می‌رود.

موفقیت در بازگشت هوای به بازار جهانی تا حد زیادی به عملکرد چیپ‌های Kirin بستگی دارد که یکی از جنبه‌های کلیدی استراتژی این شرکت شناخته می‌شود. پس از آنکه تحریم‌های ایالات متحده دسترسی هوای به تکنولوژی‌های پیشرفته ساخت چیپ را محدود کرد، این شرکت با مشکلات زیادی دست به گریبان شد اما چیپ‌هایش را بهبود بخشید و Kirin ۹۰۲۰ قابلیت‌های بهتری برای دستگاه‌هایش ارائه می‌دهد.

درحالی‌که سری میت ۶۰ سال ۲۰۲۳ با موفقیت در بازار چین عرضه شد، به‌دلیل تحریم‌ها نتوانست به بازارهای جهانی راه یابد. هوای اکنون برای عرضه جهانی سری میت ۷۰ در اواخر اسما در کنار تبلت میت پد پرو ۱۳.۲ اینچی ۲۰۲۵ برنامه‌ریزی می‌کند. این اقدام گامی بزرگ برای بازپس‌گیری جایگاه هوای در بازار جهانی با استفاده از چیپ‌های اختصاصی Kirin است.

برنامه‌های هوای نشان می‌دهد این شرکت به‌آرامی از اثرات تحریم‌های ایالات متحده بهبود می‌یابد و خودش را آماده می‌کند تا از طریق محصولات نوآورانه و فناوری‌های داخلی با برندهای جهانی رقابت کند.

تازه‌های علمی

ستاره‌شناسان هشدار داده‌اند که ارزشمندترین مکان رصد آسمان در جهان به دلیل یک پروژه برنامه‌ریزی‌شده برای تولید انرژی‌های تجدیدپذیر با خطر کور شدن توسط آلودگی نوری روبه‌رو است.

به گزارش ایسنا، شرکت آمریکایی «ای‌ای‌اس انرژی»(AES Energy) می‌خواهد یک مجتمع بزرگ تولید هیدروژن تجدیدپذیر را در شیلی و تنها در چند کیلومتری قله کوه پارائال بسازد که محل قرار گرفتن «تلسکوپ بسیار بزرگ»(VLT) متعلق به «رصدخانه جنوبی اروپا»(ESO) است.

به نقل از اسپیس، تلسکوپ بسیار بزرگ که ساخت آن در دهه ۱۹۹۰ حدود ۳۵۰ میلیون دلار هزینه داشت، یکی از حساس‌ترین تجهیزات رصد آسمان در جهان است که می‌تواند به رصد جذاب‌ترین اجرام آسمانی بپردازد. این رصدخانه بسیار دقیق از چهار تلسکوپ ۸.۲ متری تشکیل شده است که به عنوان یک تلسکوپ عمل می‌کنند و برخی از مهم‌ترین پدیده‌های شناخته‌شده را آشکار می‌سازند.

«خاویر بارکونز»(Xavier Barcons)، مدیر کل رصدخانه جنوبی اروپا گفت: اگر پروژه تولید هیدروژن موسوم به «INNA» اجرا شود، پتانسیل رصد این نیروگاه نجومی به طور قابل توجهی کاهش خواهد یافت، زیرا قرار است روشدایی آسمان در اثر اجرای این پروژه تا ۱۰ درصد افزایش یابد و همین کافی است تا در کار بهترین رصدخانه جهان تفاوت ایجاد شود.

کوه پارائال ارتفاع ۲۶۶۴ متر در صحرای آتاکاما واقع در شمال شیلی، یکی از نقاط روی زمین بدون آلودگی نوری شهری و صنعتی است. به لطف جغرافیای منحصربه‌فرد رشته

سبک زندگی

سه ادویه مفید برای کاهش وزن



مواد زیادی وجود دارند که می‌توانید به قهوه خود اضافه کنید تا دم‌نوش صبحگاهی‌تان را سالم‌تر کنید.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، کارشناسان تغذیه درباره بسیاری از افزودنی‌های رایج مانند شکر، شیرین‌کننده‌های مصنوعی و خامه‌های با قند بالا هشدار می‌دهند؛ به‌ویژه اگر به دنبال کاهش وزن هستید. با این حال، چند ماده وجود دارند که می‌توانند با افزایش متابولیسم به کاهش وزن شما کمک کنند.

دارچین

اگر به شیرینی‌ها تمایل کمی دارید، نیاز نیست تمام این میل خود را کنار بگذارید تا وزن کم کنید؛ اما قطعاً باید مصرف نوشیدنی‌های شیرین و خامه‌های طعم‌دار را کاهش دهید.

در مقابل، دارچین یکی از مواد فوق‌العاده است که می‌توانید بدون این که خود را در معرض افزایش وزن قرار دهید به فنجان قهوه صبحگاهی خود اضافه کنید. در واقع، کارشناسان می‌گویند که این ادویه خوش طعم می‌تواند متابولیسم شما را افزایش دهد. قهوه سیاه فواید زیادی برای سلامتی دارد، اما هائز می‌گوید دارچین می‌تواند به بهبود آن کمک کند و اگر دارچین را به قهوه اضافه کنید، می‌تواند قهوه شما را سالم‌تر کند. ثابت شده است که دارچین پاسخ انسولین را بهبود می‌بخشد. همچنین فواید ضد التهابی این ادویه می‌تواند به شما کمک کند تا سریعتر از شر کبیر خلاص شوید. کاهش التهاب در بدن تقریباً تأثیر مستقیم بر پیشگیری یا کاهش چاقی و وزن کلی بدن دارد. با کاهش التهاب، متابولیسم شما کارلی را با سرعت بهتری خواهد سوزاند.

زردچوبه

در مورد داروهای ضدالتهاب و کاهش وزن صحبت می‌کنیم، یک ادویه ضدالتهاب دیگر وجود دارد که می‌توانید هر روز به قهوه خود اضافه کنید تا به شروع متابولیسم خود کمک کند. این ادویه زردچوبه است.

زردچوبه با رنگ روشن حاوی یک ماده ضد التهابی به نام کورکومین است که متابولیسم شما را افزایش می‌دهد. ادویه‌های حاوی کورکومین تأثیر گرمایی روی بدن دارند و باعث تولید گرمای بیشتری می‌شوند و در نتیجه کالری بیشتری می‌سوزانند. زردچوبه به طور خاص مملو از آنتی‌اکسیدان‌هایی است که می‌توانند به شما کمک کنند به اهداف کاهش وزن خود برسید، به خصوص زمانی که جایگزین ترکیبات معمولی قهوه می‌شود.

خواص آنتی‌اکسیدانی زردچوبه می‌تواند به کاهش مقاومت به انسولین، قند خون، سطح کلسترول و سایر شرایط متابولیک ناشی از چاقی کمک کند. داشتن یک سبک زندگی سالم به این معنی نیست که باید قهوه خود را بدون طعم و مزه اضافه میل کنید.

فلفل تند

فلفل تند نیز یک ادویه عالی برای افزایش متابولیسم و کمک به کاهش وزن است. فلفل تند حاوی ترکیبی به نام کپسایسین است که این ترکیب دارای اثر ترموزئیک است. به این معنی که می‌تواند به طور موقت متابولیسم شما را افزایش دهد و به سوزاندن کالری بیشتر کمک کند. همچنین ممکن است تولید چربی قهوه‌ای را تحریک کند، نوعی چربی که برای تولید گرما کالری می‌سوزاند.

علاوه بر این، فلفل تند اشتها را سرکوب و اکسیداسیون چربی را افزایش می‌دهد که این مسئله در روند کاهش وزن سوزاندن چربی مهم است. مقداری فلفل را به قهوه صبحانه خود اضافه کنید، نه تنها شما را هوشیار می‌کند؛ بلکه به شما کمک می‌کند تا مواد مغذی خود را در طول روز دریافت کنید.

عکس‌نوشته



عکس: افسانه جعفری / ایرنا

«شالوهای» خلیج فارس

جی‌ام‌سی جیمی ۲۰۲۵، شاسی‌بلندی غول‌پیکر بر اساس پیکاپ سی‌یرا



این شاسی‌بلند بزرگ که توسط شرکتی در نیوجرسی بر اساس جی‌ام‌سی سی‌یرا ۱۵۰۰ ساخته شده، با قیمت ۱۰۰ هزار دلار برای فروش گذاشته شده است. بین سال‌های ۱۹۶۹ تا ۱۹۹۱، جی‌ام‌سی شولت بلیزر را با برند خود و نام جیمی به بازار عرضه می‌کرد. این خودرو بعداً جای خود را به یوکان داد و نام جیمی پس‌ازاینکه برای شاسی‌بلندهای

کوچک‌تری استفاده شد، سرانجام در سال ۲۰۰۵ از سبد محصولات جی‌ام‌سی محو شد. بااین‌حال، شرکتی بنام Flat Out Autos در نیوجرسی، تصمیم گرفت این خودرو را به همان سبک مدل دههٔ ۷۰ تا ۹۰ ایا کند. بدین منظور، یک پیکاپ سی‌یرا ۱۵۰۰ تک کابین مدل ۲۰۲۲ طی فرایندی دقیق با انجام تغییراتی فراوان، به جیمی جدید تبدیل شد.

تهدید پروژه هیدروژن تجدیدپذیر برای بزرگ‌ترین تلسکوپ جهان

کوه آند، آسمان شب پر از ستاره بالای قله بیش از ۱۱ ماه در سال کاملاً صاف است و شرایط عالی را برای چالش‌برانگیزترین بررسی‌های نجومی فراهم می‌کند.

تهدید پروژه هیدروژن تجدیدپذیر برای بزرگ‌ترین تلسکوپ جهان تلسکوپ بسیار بزرگ تاکنون به ستاره‌شناسان کمک کرده است که مدار ستاره‌ها را در نزدیک‌ترین فاصله تا سیاه‌چاله واقع در مرکز کهکشانشان شیری ردیابی کنند. همچنین، اولین تصویر را از یک سیاره بیرون از منظومه شمسی گرفته و یک شبکه کیهانی گریزان را در سراسر کیهان کشف کرده است.

تلسکوپ بسیار بزرگ با ارزش بیش از ۱.۵ میلیارد دلار، گسترش علم قابل اعتماد را نوید می‌دهد. این تلسکوپ، نماه‌های عمیق‌تری را از دورترین نواحی کیهان ارائه می‌دهد، اما می‌تواند اطلاعات دقیقی را نیز درباره سیارات فراخورشیدی احتمالاً قابل سکونت جمع‌آوری کند. آلودگی نوری ناشی از پروژه INNA ممکن است همه این پیشرفت‌ها را خنثی کند.

بارکونز گفت: ممکن است توانایی رصد ۳۰ درصد از کم‌نورترین کهکشان‌ها را از دست بدهیم. ما در نقطه‌ای هستیم که می‌توانیم جزئیات جو سیارات فراخورشیدی را ببینیم، اما اگر آسمان روشن‌تر شود، شاید دیگر نتوانیم این کار را انجام دهیم. پروژه INNA، یک پارک صنعتی ۳۰۲۱ هکتاری به ارزش ۱۰ میلیارد دلار است که سه مزرعه خورشیدی، سه مزرعه بادی، یک سیستم ذخیره انرژی باتری و امکاناتی را برای تولید هیدروژن در بر خواهد داشت. رصدخانه جنوبی اروپا تخمین می‌زند که این مجموعه به اندازه یک شهر با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر آلودگی نوری خواهد داشت.

این خودرو اولین بار در نمایشگاه سما ۲۰۲۳ به نمایش درآمد و سپس در مارس ۲۰۲۴ در یک حراجی با قیمت ۱۵۰ هزار دلار به فروش رسید. حال این شاسی‌بلند منحصربه‌فرد دوباره برای فروش گذاشته شده ولی این بار تنها ۱۰۰.۵۰۰ دلار قیمت دارد. این در حالی است که خودرو تاکنون تنها ۴۴۵ کیلومتر کار کرده و اساساً توافتی با روز اول ندارد. برای تبدیل سی‌یرا به جیمی اما کارهای زیادی انجام شده که با کوتاه کردن شاسی آغاز شده است. سپس طول اتاق بار کوتاه و پشت کابین به اتاق بار باز شد تا پیکاپ جی‌ام‌سی به یک شاسی‌بلند چهارنفره تبدیل شود.

ازجمله دیگر ویژگی‌های این شاسی‌بلند هم می‌توان به نشان‌های اختصاصی جیمی، چراغ‌های جلوی LED، چهار سر آگزوز و ریینگ‌های ۲۲ اینچی مشکی با لاستیک‌های ۲۸۵ اشاره کرد. علاوه بر این، برای جیمی جدید سیستم تعلیق با ارتفاع بیشتر و کمک‌فنرهای فاکس در نظر گرفته شده درحالی‌که درب پشتی مالتی‌پرو پیکاپ سی‌یرا همچنان حفظ شده است.

داخل این خودرو نیز به‌اندازهٔ بیرون چشمگیر است. صندلی‌های اسپرت چرمی جلو با گرم‌کن و تهویه، صندلی نیمکتی عقب تاشو برقی، ایل کاربلی و اندروید اتو، شارژر بی‌سیم گوشی، کروز کنترل، کفپوش‌های اختصاصی، رول بار و غزبلیک فرمان چرمی ازجمله ویژگی‌های داخلی این ماشین هستند. همچنین صندلی‌ها، داشبورد، کنسول مرکزی و درها نیز با روکش چرمی آبی پاسیفیک پوشیده شده‌اند.

زیر کاپوت یک پیشرانة ۵.۳ لیتری V۸ قرار گرفته که به سیستم آگزوز جدیدی متصل شده تا صدای بهتری داشته باشد. این موتور ۳۵۵ اسب بخار قدرت و ۵۲۰ نیوتن متر گشتاور تولید می‌کند که این نیرو از طریق یک گیربکس ۱۰ سرعتهٔ اتوماتیک به هر چهارچرخ منتقل می‌شود. به لطف این قوای محرکه، جیمی ظرف حدود ۶.۵ ثانیه آر صفر به سرعت ۹۶ کیلومتر بر ساعت می‌رسد که برای چنین شاسی‌بلند بزرگ و توانمندی کافی خواهد بود هرچند که خیلی‌ها از چنین خودروی ویژه و تک ساختی انتظار می‌شود. داستانی که با زبان ساده و در عین حال عمیق خود، تضادهای اجتماعی، سیاسی و فردی را به تصویر می‌کشد.

برای خوندن بخش‌های مختلف کتاب استفاده شده است. هر گوینده به شیوه‌ای شخصیت‌های مختلف داستان را اجرا می‌کند. روایت داستان به‌عهده شیما درخشش بوده و از گویندگان این اثر می‌توان به سحر بیرانوند (زری)، فریاد موسویان (یوسف)، فریا متخصص(عمه خانم)، آرمین سلطانزاده (خان عمو) و ناهید مسلمی (بیرزن روستایی)، مهبد قناعت‌پیشه (سروان ارتش)، فرهاد اتقیایی (مک‌ماهون)، حسن همایی (دکتر عبدالله خان)، شهره روحی (خانم مسیحادم) و مریم پاک‌ذات (خدیجه) اشاره کرد. این‌پروژه توسط نشر صوتی «آوانامه» با همکاری انتشارات خوارزمی و تهیه‌کنندگی دامون آذری انجام شده است. سیمین دانشور (۱۳۰۰ – ۱۳۹۰) یکی از نویسندگان و مترجمان ایرانی است که آثارش در ادبیات معاصر فارسی تأثیر شگرفی به‌جا گذاشت. او نخستین زن ایرانی بود که به فارسی رمان نوشت و در عرصه نویسندگی با نگاهی عمیق به مسائل اجتماعی و سیاسی جامعه ایران پرداخت.

ویترین

کتاب صوتی «سوشون» منتشر شد



کتاب صوتی «سوشون» اثر معروف سیمین دانشور توسط موسسه صوتی آوانامه منتشر و راهی بازار نشر شد.

به گزارش مهر، کتاب صوتی «سوشون» اثر سیمین دانشور به‌تازگی با همکاری انتشارات خوارزمی توسط موسسه صوتی آوانامه منتشر و روانه بازار نشر شده است. سوشون نخستین بار سال ۱۳۴۸ توسط انتشارات خوارزمی منتشر شد و یکی از پرطرفدارترین رمان‌های ادبیات معاصر ایران است که بارها تجدید چاپ شده است. این اثر نخستین رمان فارسی از یک نویسنده زن ایرانی است.

«سوشون» داستان زندگی مردم ایران در زمان جنگ جهانی دوم و بعد از آن را روایت می‌کند. داستان «سوشون» در کنار موضوعات سیاسی و اجتماعی، عواطف انسانی و روابط درون‌خانوادگی را نیز به تصویر می‌کشد. زری نه تنها همسر یوسف، بلکه نماد زن ایرانی در دوران تغییرات اجتماعی و سیاسی است که با مشکلات فراوانی روبه‌رو می‌شود و در نهایت از دل این دشواری‌ها به شخصیتی مستقل و مقاوم تبدیل می‌شود. داستانی که با زبان ساده و در عین حال عمیق خود، تضادهای اجتماعی، سیاسی و فردی را به تصویر می‌کشد.

برای خوندن بخش‌های مختلف کتاب استفاده شده است. هر گوینده به شیوه‌ای شخصیت‌های مختلف داستان را اجرا می‌کند. روایت داستان به‌عهده شیما درخشش بوده و از گویندگان این اثر می‌توان به سحر بیرانوند (زری)، فریاد موسویان (یوسف)، فریا متخصص(عمه خانم)، آرمین سلطانزاده (خان عمو) و ناهید مسلمی (بیرزن روستایی)، مهبد قناعت‌پیشه (سروان ارتش)، فرهاد اتقیایی (مک‌ماهون)، حسن همایی (دکتر عبدالله خان)، شهره روحی (خانم مسیحادم) و مریم پاک‌ذات (خدیجه) اشاره کرد. این‌پروژه توسط نشر صوتی «آوانامه» با همکاری انتشارات خوارزمی و تهیه‌کنندگی دامون آذری انجام شده است. سیمین دانشور (۱۳۰۰ – ۱۳۹۰) یکی از نویسندگان و مترجمان ایرانی است که آثارش در ادبیات معاصر فارسی تأثیر شگرفی به‌جا گذاشت. او نخستین زن ایرانی بود که به فارسی رمان نوشت و در عرصه نویسندگی با نگاهی عمیق به مسائل اجتماعی و سیاسی جامعه ایران پرداخت.