

مردم سالاری

روزنامه اجتماعی - سیاسی - فرهنگی و اقتصادی

صاحب امتیاز: حزب مردم سالاری
مدیر مسئول: مصطفی کواکبیان
نشانی اینترنتی: www.mardomsalari.net
نشانی تلگراف: mardomsalari
نشانی اینستاگرام: mardomsalari

آدرس تحریریه: اتوبان شیخ فضل الله نوری شمال به جنوب
خروجی خیابان سازمان آب - خیابان حاجی پور امیر - کوچه چهارده - پلاک ۱
تلفن: ۸۸۲۸۲۴۶ - ۲۹
فکس: ۸۸۲۳۲۰۴
رتبه روزنامه: ۳
چاپ: نشر رحمان - تلفن: ۶۵۶۰۷۹۱۷

اثنان صبح: ۵۹ / طلوع آفتاب: ۶۱۰ / اثنان ظهر: ۱۱۴۸ / اثنان مغرب: ۱۷۳۱
شنبه: ۲۰۳۰ - ۱۴۰۰ / ۱۷ - رجب ۱۴۴۳ - ۱۹ - فوری ۲۰۲۲ - شماره ۵۲۵

حدیث روز

حضرت محمد(ص):
هر که نیکی ای بند و پاداشی جز ستایش نتواند شکر آن
گذاشته است و هر که آن را پنهان دارد کفران
آن کرده است.

(نهج الفصاحه)

تخت گلز

جدیدترین سدان مرسدس بنز



مرسدس بنز در معرفی سدان‌های فناوریانه الکتریکی طی ۲ سال گذشته بسیار فعال بوده و عملکرد فوق العاده مطلوبی داشته است. هم اکنون تصاویر واقعی یکی از جدیدترین‌های این کمپانی یعنی آ ام گ ای کیو ای ۵۳ ۴ ماتیک پلاس مدل ۲۰۲۳ در اختیار رسانه‌ها قرار گرفته که نگاهی به جزئیات آن خواهیم داشت.

همانطور که در تصاویر مشاهده می‌کنید، این الکتریکی جذاب از جلوی پنجره بسته با نمای شیشه‌ای و اتاقی تخم مرغی استفاده می‌کند تا تفاوتی محسوس با محصولات مبتنی بر سوخت‌های فسیلی مرسدس داشته باشد.

حاصل مهندسی مرسدس و آ ام گ در قسمت پیش‌ران به خروجی ۶۱۷ اسب بخاری و گشتاور ۹۵۰ نیوتن متری منتج شده است. البته انتخاب آپشن یا بسته داینامیک پلاس میزان خروجی را به ۶۷۷ اسب بخار می‌رساند و گشتاور نیز عدد ۱۰۰۱ نیوتن متر را نشان می‌دهد. ترمز داینامیک پلاس ای کیو ای طی ۳.۲ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۹۶ کیلومتر بر ساعت می‌رسد.

انرژی مورد نیاز موتورهای الکتریکی از باتری ۹۰.۶ کیلووات ساعت تامین می‌شود. در نسخه‌ای که فاقد بسته پلاس است این شاخص برابر با ۳.۴ ثانیه و بیشینه سرعت نیز برابر با ۲۲۰ کیلومتر بر ساعت محاسبه شده است.

هر چند این آمار از یک مرسدس سریع خبر می‌دهند اما حقیقتاً در مقایسه با خروجی نمونه‌های آ ام گ مبتنی بر سوخت‌های فسیلی مرسدس بنز حرف خاصی برای گفتن ندارد!

از دیگر تغییراتی که حضور نام آ ام گ روی بدنه این خودرو همراه خود دارد می‌توان به سیستم تعلیق بروزرسانی شده شامل: بهبود فرمان پذیری، کاهش ارتعاش، هندلینگ بهتر و قابلیت‌های بیشتر فناوری تطبیقی در این قسمت اشاره کرد.

همچنین سیستم ترمز مجهز به کالیپر ۶ پیستونه و دیسک‌های ۱۶ اینچی است که از نمونه استاندارد بزرگ تر است.

برد حرکتی خودرو حدود ۵۰۰ کیلومتر محاسبه شده و سیستم باتری از فناوری شارژ سریع پشتیبانی می‌کند. با استفاده از فست شارژ ۱۷۰ کیلوواتی، باتری طی ۱۵ دقیقه انرژی لازم برای پیمایش ۱۸۰ کیلومتر را در خود ذخیره می‌کند!

فضای داخل کابین نیز مجهز به جدیدترین دستاوردهای مرسدس مانند صفحه نمایش یکپارچه ۳ بخشی در کنسول اصلی جلو و آخرین نسخه از نرم افزار اختصاصی ام باکس مرسدس است.

طرح روز

عمر مومانی



در حالی که کریستیانو رونالدو در دیدار منچستر و برایتون موفق به گلزنی شد لیونل مسی در دیدار پاریسین زمین و رئال مادرید یک پانتالی را از دست داد

فیلم بازی

فرقه آدمکش‌ها

فرقه آدمکش‌ها یک فیلم اکشن ماجراجویی-فانتزی و محصول سال ۲۰۱۶ آمریکا است که بر اساس مجموعه بازی ویدئویی به همین نام از شرکت یوبی‌سافت ساخته شده‌است. این فیلم به کارگردانی جاستین کورزل و نویسندگی مایکل لسللی، بیل کالچ و آدام کوپر است و بازیگرانی همچون مایکل فاسبندر، ماریون کوتیار، جرمی آیرونز، مایکل کی ویلیامز، برندن گلیسون، شارلوت رمپلینگ و آریان لاید در آن ایفای نقش می‌کنند. فیلم برداری فیلم از اواخر اوت ۲۰۱۵ در مالت، لندن و اسپانیا انجام شد و سپس توسط فاکس قرن بیستم در تاریخ ۲۱ دسامبر ۲۰۱۶ در ایالات متحده اکران شد.

پس از فیلم مکبث (۲۰۱۵) این دومین فیلمی است که مایکل فاسبندر و ماریون کوتیار در آن همبازی شده‌اند. کیش یک آدم‌کش، داستان مردی به نام کالوم لینچ (مایکل فاسبندر) را روایت می‌کند که می‌فهمد جد بزرگوارش آگواریر در قرن ۱۵ و در کشور اسپانیا یک قاتل بوده‌است و با گروهی تبهکار که به تمپلارها معروفند می‌جنگیده است. به او گفته می‌شود که تمپلارها در جستجوی سیب عدن هستند که شامل کد ژنتیکی برای اراده آزاد در انسان است و توسط آن قادر به کنترل نسل بشر خواهند شد. برای همین کالوم به دنبال گنجینه‌های آگواریر می‌گردد تا بتواند مهارت‌ها و فنون جنگی را از دست نوشته‌های او یاد بگیرد و بتواند انتقام خون اجدادش را از تمپلارها بگیرد ...

دگنستنی‌ها

مصرف پیش از حد سیگار به بینایی آسیب می‌رساند

پژوهشگران آمریکایی در بررسی جدیدی نشان دادند که مصرف بیش از حد سیگار می‌تواند به بینایی آسیب برساند. به گزارش فیز، بررسی جدید پژوهشگران «دانشگاه رانگز» آمریکا نشان می‌دهد که مصرف بیش از ۲۰ نخ سیگار در روز می‌تواند به بینایی آسیب برساند. «مرکز کنترل و پیشگیری بیماری آمریکا» تخمین می‌زند در حال حاضر ۳۴.۳ میلیون بزرگسال سیگار می‌کشند و بیش از ۱۶ میلیون نفر به بیماری‌های مرتبط با سیگار کشیدن از جمله بیماری‌های قلبی - عروقی مبتلا هستند. در این پژوهش، ۷۱ شرکت‌کننده سالم که در زندگی خود کمتر از ۱۵ نخ سیگار کشیده بودند و ۶۳ نفر که روزانه بیش از ۲۰ نخ سیگار مصرف می‌کردند مورد بررسی قرار گرفتند و مشخص شد که افراد دسته دوم به تنبako معتاد هستند و هیچ تلاشی برای ترک سیگار نمی‌کنند. شرکت‌کنندگان بین ۲۵ تا ۴۵ سال داشتند و بینایی آنها معمولی بود. پژوهشگران، نحوه تشخیص رنگ‌ها را در شرکت‌کنندگان بررسی کردند. یافته‌های این پژوهش، تغییرات قابل توجهی را در بینایی مربوط به رنگ‌های قرمز - سبز و آبی - زرد نشان دادند. بر اساس این نتایج، مصرف مواد مخدر موجود در سیگار می‌تواند به توانایی دیدن رنگ‌ها آسیب برساند. پژوهشگران دریافتند توانایی کسانی که زیاد سیگار می‌کشند، نسبت به کسانی که سیگار مصرف نمی‌کنند، در تشخیص رنگ‌ها کمتر است. استیون سیلورستاین، از نویسندگان این پژوهش گفت: «دود سیگار، حاوی ترکیباتی است که برای سلامتی مضر هستند و می‌توانند شخامت لایه‌های مغز را کاهش دهند و به مناطقی مانند لوب پیشانی که نقش بزرگی در کنترل فکر دارد، آسیب برسانند. این ترکیبات، فعالیت نواحی مغز که به پردازش بینایی مرتبط هستند نیز کاهش می‌دهند. وی افزود، پژوهش ما نشان می‌دهد که مصرف بیش از حد سیگار یا قرار گرفتن در معرض ترکیبات آن، تشخیص بصری را تحت تأثیر قرار می‌دهد و اعتیاد به تنباکو، به نقض در پردازش بصری منجر می‌شود. اگرچه این پژوهش، یک توضیح فیزیولوژیکی در مورد نتایج به دست آمده ارائه نمی‌دهد اما سیلورستاین باور دارد که نیکوتین و سیگار می‌توانند به سیستم عروقی بدن آسیب برسانند و رگ‌های خونی و نورون‌های شبکیه چشم را متضرر کنند. وی اضافه کرد: یافته‌های این پژوهش نشان می‌دهند که نقض‌های پردازشی در افرادی که به اسکیزوفرنی مبتلا هستند و بیش از حد سیگار می‌کشند نیز باید مورد بررسی قرار گیرند.

فناوری

دقیق ترین ساعت اتمی جهان ساخته شد

یک ساعت اتمی جدید در هر ۳۰۰ میلیارد سال فقط یک ثانیه از دست می‌دهد و جدیدترین و دقیق‌ترین ساعت اتمی است که تا به امروز ساخته شده است و دانشمندان می‌گویند این دستگاه می‌تواند به شکار ماده تاریک یا جستجوی امواج گرانشی کمک کند. به گزارش ایسنا و به نقل از اسپیس، گروهی از فیزیکدانان یکی از برترین ساعت‌های اتمی دارای بالاترین عملکرد را که تاکنون ساخته شده است، ساخته‌اند.

گفته می‌شود که این ابزار، زمان را آن‌قدر دقیق اندازه‌گیری می‌کند که هر ۳۰۰ میلیارد سال فقط یک ثانیه از دست می‌دهد و امکان اندازه‌گیری دقیق‌تر امواج گرانشی، ماده تاریک و دیگر پدیده‌های فیزیک را فراهم می‌کند. شیمون کلکوویتز استاد فیزیک دانشگاه ویسکانسین-مدیسون و نویسنده ارشد این مطالعه گفت: ساعت‌های شبکه نوری در حال حاضر بهترین ساعت‌های جهان هستند و در اینجا ما به سطحی از عملکرد دست یافته‌ایم که قبلاً هیچ‌کس نتوانسته است. ما در حال کار برای بهبود عملکرد آن و توسعه برنامه‌های کاربردی نوظهور هستیم که با این عملکرد بهبود یافته ممکن می‌شوند. به طور کلی، ساعت‌های اتمی ساعت‌هایی هستند که تشدید فرکانس‌های اتمی، معمولاً اتم‌های سزیم یا رویبیم را دنبال می‌کنند. این فرآیند به چنین ساعت‌هایی اجازه می‌دهد تا زمان را با دقت بالایی اندازه‌گیری کنند. ساعت‌های اتمی با ردیابی سطوح انرژی الکترون‌ها کار می‌کنند. محققان می‌گویند: زمانی که یک الکترون سطوح انرژی را تغییر می‌دهد، نور را با فرکانسی که برای همه اتم‌های یک عنصر خاص یکسان است، جذب یا ساطع می‌کند. ساعت‌های اتمی نوری با استفاده از لیزری که دقیقاً مطابق با این فرکانس تنظیم شده است، زمان را محاسبه می‌کنند و برای نگهداشتن زمان دقیق به پیچیده‌ترین لیزرهای جهان نیاز دارند.

این مطالعه جدید یک ساعت چندگانه ایجاد کرد که اتم‌های استرانسیم را در یک محفظه خلاء جدا و به خط می‌کشد. این تیم از یک لیزر ویژه استفاده کرد که همانطور که «کولکوویتز» می‌گوید، توانسته است به رکورد جهانی در اندازه‌گیری زمان برسد. این گروه تلاش کرد تا تفاوت‌های بین ساعت‌ها را دقیقاً اندازه‌گیری کند، زیرا دو گروه از اتم‌ها در محیط‌های کمی متفاوت به دلیل تغییر در میدان‌های مغناطیسی یا گرانش با سرعت‌های متفاوتی حرکت می‌کنند.

روزنامه‌بازی

روزنامه اطلاعات - ۳۰ بهمن ۱۳۵۸

«به فرمان امام خمینی، بنی صدر فرمانده کل قوا شد»؛ روزنامه اطلاعات با درج کامل فرمان امام خمینی در صفحه اول خود، خبر داد که با توجه به اینکه ایشان در آن زمان، تمرکز قوا را بیش از هر مرحله دیگری می‌انداخت، این فرمان را صادر کردند. هفت ماه پس از این فرمان جنگ ایران و عراق آغاز شد و خیلی زود بنی صدر هم از فرماندهی کل قوا و هم ریاست‌جمهوری خلع شد. تیتراول این روزنامه هم خبر از تقسیم اسلاک فئودالها (زمین داران بزرگ) در سراسر کشور می‌داد. این خبر بعد از تقسیم زمین‌های فئودال‌های گنبد داده شد. اعتراض و تحصن درجه داران نیروی هوایی نیز از اتفاقات مهم آن روزهای کشور بود که اطلاعات خبر از پایان آن داد.

چهره‌ها

بنیسیو دل تورو؛ بازیگر برنده اسکار

بنیسیو مونسرانه رافائل دل تورو سانچز که بیشتر با نام بنیسیو دل تورو شناخته می‌شود، تهیه‌کننده و بازیگر اهل پورتوریکو است. دل تورو برای بازی در نقش جوینز رویگز در فیلم قاچاق جوینز گلدن گلوب، بفتا، جایزه انجمن بازیگران نمایش و اسکار را برای بهترین بازیگر نقش مکمل مرد به دست آورد. او سومین شهروند پورتوریکو است که موفق به دریافت جایزه اسکار شده است.

بنیسیو دل تورو فرزند دوم گوستاوو دل تورو و فاستا سانچز دل تورو در سن جرمن در جنوب غرب پورتوریکو به دنیا آمد. پدر و مادر او هر دو وکلای صاحب نامی بودند که به سبب تعهد به جامعه خود مورد احترام و محبت اطرافیان قرار داشتند.

بنیسیو ۹ سال داشت که مادرش در اثر بیماری هیپاتیت درگذشت. دل تورو در ۱۳ سالگی به همراه پدر و برادرش به مرکز بزرگ در پنسیلوانیا رفت. او دبیرستان را در مدرسه شبانه‌روزی آکادمی مرکز بزرگ گذراند. پس از فارغ‌التحصیلی از دبیرستان دل تورو به توصیه پدرش عمل کرد و برای تحصیل در رشته بازرگانی به دانشگاه کالیفرنیا در سن دیگو رفت. در دانشگاه او به عنوان درس انتخابی، تئاتر را انتخاب کرد. موفقیت در این درس چنان برای او مهم و خوشایند بود که سبب شد دل تورو، دانشگاه را رها کرده و برای اموختن تئاتر نزد برخی بزرگترین آموزگاران تئاتر رفت.

دل تورو بازیگری را با ایفای نقش‌های کوچک تلویزیونی در اواخر دهه هشتاد آغاز کرد. دل تورو بازیگری در سینما را با فیلم سیرک پی وی و فیلم جواز قتل از سوی جیمز باند آغاز کرد. حرفه او در سینما با ماه چینی، کریستف کلمب: اکتشاف، پول برای هیچ، شنبا یا کوسه‌ها و بی باک ادامه یافت. در ۱۹۹۵، دل تورو با بازی در نقش فرد فنستر در فیلم مظنونین همیشگی شاهد شتاب کردن ناگهانی حرفه‌اش بود. او همچنین در میان بازیگران تراز اول فیلم جدید استیون سودبرگ به نام قاچاق جای داشت. این فیلم نگاه موشکافانه‌ای به مقوله قاچاق مواد مخدر در آمریکا داشت. دل تورو با ارائه بازی قابل توجهی در نقش خاویر رودریگز، یک پلیس مرزی مکزیک توانست کل فیلم را تحت‌الشعاع خود قرار دهد.

در سال ۲۰۰۱ عملکرد دل تورو موجب شد او نظر مثبت تمام منتقدان عمده را جلب کند. او برنده جایزه اسکار برای بهترین بازیگر نقش مکمل مرد شد. به این ترتیب او چهارمین بازیگر زنده‌ای شد که برای ایفای کاراکتری برنده اسکار می‌شود که عمدتاً به یک زبان غیر از انگلیسی سخن می‌گوید. با این جایزه اسکار دل تورو پس از خوزه فرر و ریتا مورنو تبدیل به سومین بازیگر اهل پورتوریکو برنده اسکار شد. دل تورو در سال ۲۰۰۳، در فیلم شکار با تامی لی جونز، و در درام ۲۱ گرم، با ششان پن و ناتامی واتس همبازی شد. ۲۱ گرم دومین جایزه اسکار برای بهترین بازیگر نقش مکمل مرد را برای او به ارمغان آورد.

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای پشتیبانی و نگهداری

زیرساخت های شبکه ای و سرویس های پایه

سازمان بیمه سلامت ایران در نظر دارد مناقصه عمومی یک مرحله ای پشتیبانی و نگهداری زیرساخت های شبکه ای و سرویس های پایه ا از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir

انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار مناقصه در سامانه: روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۵
مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: ساعت ۱۴ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۴

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵
زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۱۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۸

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌های مناقصه آدرس: شهرک غرب، بلوار ایوانک، خیابان فلامک شمالی، نبش درخشان پلاک ۱
تلفن: ۰۲۱-۹۶۸۸۱۸۱۶ ۰۲۱-۹۶۸۸۱۸۲۲

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۲۷۲۱۲۱۳۱ دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۲۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸
شناسه آگهی: ۱۲۷۶۷۶۸
م.الف: ۳۸۹۶

اداره کل منابع انسانی و پشتیبانی

پایگاه خبری مردم سالاری آنلاین

www.mardomsalari.ir
روزنامه مردم سالاری
WWW.mardomsalari.ir/newspaper