

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: ۳۰۰۰۶۰۰۰۴۰۴۰۰۰
ebtekarnews@gmail.com

سازمان آگهی ها:
بلوار آیت الله کاشانی، بین راهمین شمالی و گلستان شمالی، ساختمان فرید، پلاک ۲۵۸، واحد یک
۴۴۰۱۹۸۰۵ - ۴۴۰۱۹۸۰۶ - ۴۴۰۱۹۸۰۷ - ۴۴۰۱۹۸۰۷
سازمان شهرستانها: ۸۸۴۶۳۶۹۶-۰۳۰۸۸۴۶۳۷۵۰۳۰۹۱۳۲۷۱۷۵۰
توزیع: شرکت نشر گستر امروز - - ۶۱۹۳۳۰۰۰
چاپ: ریحان / ۳-۱۰۳۸۶۸۰۶۵۵۸

یکشنبه ۹/ بهمن ۱۴۰۱ / شماره ۵۲۹۹
۷ رجب ۱۴۴۴ - ۲۹ ژانویه ۲۰۲۳
اذان صبح ۵:۴۱
اذان ظهر ۱۲:۱۷
اذان مغرب ۱۷:۴۷

«پ»تکار

رندرهای جدید هوای P۶۰ پرو خبر از لبه خمیده نمایشگر می‌دهند

سری پرچمدار هوای احتمالاً ماه مارس میلادی معرفی خواهد شد.

پس از عرضه موفق و گسترده سری هوای P۵۰ در سال گذشته، به نظر می‌رسد این برند چینی احتمالاً قصد دارد امسال به جای یک سری پرچمدار از دو سری پرچمدار در ماه مارس میلادی رونمایی کند تا حضور پررنگی در بازار گوشی‌های هوشمند سال ۲۰۲۳ داشته باشد. این دو سری گوشی‌های هوشمند شامل سری هوای P۶۰ و سری هوای P۶۰ می‌شود که اولی با تمرکز ویژه بر دوربین و قابلیت‌های تصویربرداری توسعه داده خواهد شد. از آن سو، سری هوای میت ۶۰ نیز به مانند همیشه با فناوری‌های نوین همراه خواهد بود. تا به امروز گزارش‌های مختلفی پیرامون نسخه درنمتند سری هوای P۶۰ به نام هوای P۶۰ پرو منتشر شده است که حالا براساس جدیدترین آن‌ها، یک هنرنمنده نام‌کاری HoIINDI رندهای باکیفیتی از این گوشی هوشمند را در اختیار کاربران قرار داده است.

این رندها لبه‌های خمیده نمایشگر هوای P۶۰ پرو را نشان می‌دهد که طراحی زیبایی به آن بخشیده است. به علاوه، ماژول دوربین نیز در سمت چپ و بالای پتل پشتی قرار گرفته است که در مقایسه با نسل قبلی از طراحی کاملاً متفاوتی بهره می‌برد. همچنین در بخش پایین دوربین اصلی نیز سنسور پریسکوپي تله‌فوتو جای گرفته است. با توجه به شایعات قبلی، هوای P۶۰ پرو احتمالاً به سنسور اثر انگشت زیر نمایشگر مجهز خواهد بود. همانطور که در این رندها نیز مشخص است، سری هوای P۶۰ به سیستم پردازش تصاویر اختصاصی هوای به نام XMage همراه خواهد بود. این سیستم پردازش تصاویر پس از پایان همکاری شرکت هوای با برند دوربین لایکا توسعه داده شد و برای اولین بار با سری هوای میت ۵۰ عرضه شد.

در بخش نمایشگر، این پرچمدار به احتمال زیاد از پنل اولد ۶٫۶ اینچی با رزولوشن تصویر QHD پلاس و نرخ نوسازی ۱۲۰ هرتزی مجهز برخوردار خواهد بود.اولین شایعاتی که از هوای P۶۰ پرو منتشر شده بودند خبر از تراشه اسنپدراگون ۸ پلاس نسل یک گوشی با پشتیبانی از شبکه ۴G داده بودند. با این وجود، اخیراً گزارشی از سوی یک افشاگر در دسترس کاربران قرار گرفت که ادعا می‌کرد این پرچمدار با تراشه اسنپدراگون ۸ نسل دو روانه بازار خواهد شد. البته این تراشه نیز به دلیل تحریم‌های ایالات متحده تنها از شبکه ۴G پشتیبانی خواهد کرد.

درنهایت باید اشاره کرد براساس شایعات پیشین، پنل پشتی هوای P۶۰ پو میزبان دوربین اصلی ۵۰ مگاپیکسلی، لنز فوق عریض ۵۰ مگاپیکسلی و سنسور تله‌فوتو ۶۴ مگاپیکسلی خواهد بود. وظیفه ثبت تصاویر سلفی و برقراری تماس ویدئویی دوربین ۳۲ مگاپیکسلی خواهد بود. انرژي موردنیاز سخت‌افزار این پرچمدار نیز از طریق باتری ۵۰۰۰ میلی‌آمپر ساعتی با شارژ باسیم ۱۰۰ واتي و شارژ بی‌سیم ۵۰ واتي خواهد بود.

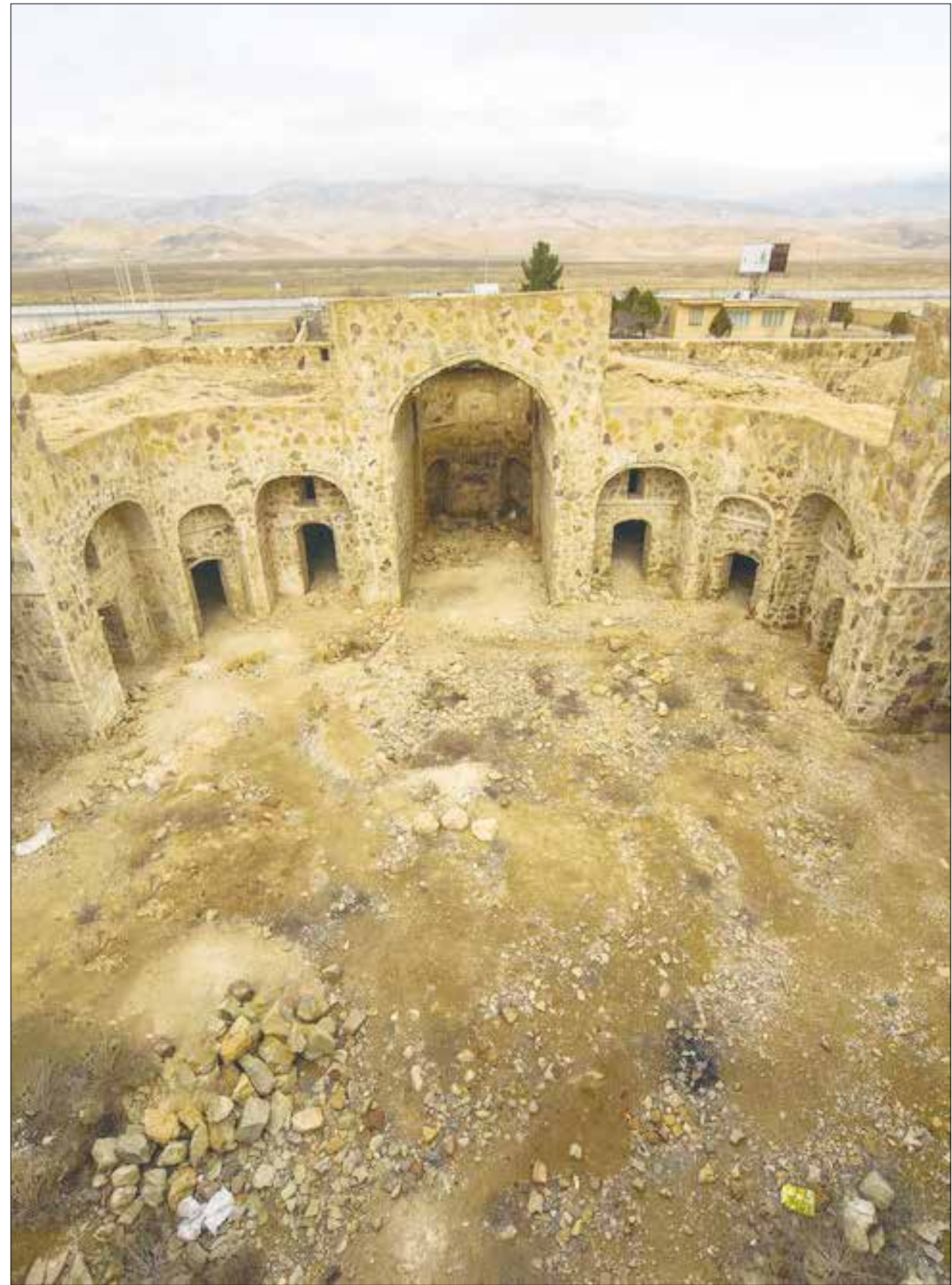
سبک زندگی

مدیتیشن می‌تواند موجب تغییر در میکروبیوم‌های روده شود



محققان ادعا می‌کنند مدیتیشن ممکن است به سلامت روده فرد کمک کند. یک مطالعه جدید گزارش می‌دهد که در راهبان بودایی تبتی، میکروب های روده ای به طور قابل توجهی با افرادی که در نزدیکی آنها زندگی می‌کنند متفاوت است. به گفته نویسندگان این مطالعه، این تفاوت ها با کاهش خطر اضطراب، افسردگی و بیماری قلبی مرتبط است. به گفته محققان، یافته‌ها نشان می‌دهد که به نظر می‌رسد مدیتیشن عمیق منظم برای چند سال، میکروبیوم های روده را تنظیم کرده و سلامت را بهبود می‌بخشد. مدیتیشن بیشتر برای کمک به درمان مشکلات سلامت روان مانند افسردگی، اضطراب، سوءمصرف مواد، استرس آسیب‌زا و اختلالات خوردن استفاده می‌شود. همچنین می‌تواند به فرد در مقابله با درد مزمن کمک کند. محققان در این مطالعه، نمونه‌های مدفوع و خون ۳۷ راهب بودایی از سه معبد تبتی و همچنین ۱۹ نفر را که در اطراف زندگی می‌کردند، تجزیه و تحلیل کردند. این راهبان از نوعی مراقبه استفاده می‌کنند که برگرفته از سیستم پزشکی باستانی هند به نام آیورودا است. محققان خاطرنشان کردند که آنها حداقل دو ساعت در روز بین سه تا ۳۰ سال این مدیتیشن را تمرین کرده اند. تجزیه و تحلیل نمونه مدفوع نشان داد که روده راهبان به طور قابل توجهی با تعدادی از گونه های باکتری غنی شده است. «چین‌گونگ چن»، سرپرست تیم تحقیق از مرکز سلامت روان شانگهای چین، می‌گوید: «مجموعاً، چندین باکتری غنی‌شده در گروه مدیتیشن با کاهش بیماری‌های روانی مرتبط هستند، که نشان می‌دهد مدیتیشن می‌تواند بر باکتری‌های خاصی تأثیر بگذارد که ممکن است در سلامت روان نقش داشته باشند». به گفته تیم تحقیق، تجزیه و تحلیل نشان داد که میکروب ها می‌توانند بر سطح التهاب و متابولیسم آنها تأثیر بگذارند. علاوه بر این، نمونه‌های خون نشان داد که نشانگرهای کلسترول در راهبان به طور قابل توجهی کمتر از همسایگانشان بود. محققان گفتند که فواید بالقوه مدیتیشن برای سلامتی باید بیشتر مورد بررسی قرار گیرد. نویسندگان نتیجه‌گرفتند: «این نتایج نشان می‌دهد که مدیتیشن عمیق طولانی‌مدت ممکن است تأثیر مفیدی بر میکروبیوم های روده داشته باشد و بدن را قادر می‌سازد تا وضعیت بهینه سلامت خود را حفظ کند». اما برای نتیشن بهتر است به کارهای بی‌سروصدایی فکر کنید که از انجامشان لذت می‌برید و با انجامشان انرژی و تمرکز ذهن‌تان بالا می‌رود. به حس و حالتان پس از انجام این فعالیت‌ها دقت کنید؛ اگر احساس آرامش بیشتری می‌کنید پس در مسیر درستی قرار دارید. برخی از اشکال غیرسنتی مدیتیشن عبارتند از: پیاده‌روی، کوهنوردی، ماهیگیری، شنا، موج‌سواری، نقاشی، آشپزی، آواز خواندن، ورزش، نوشتن، رنجم، رنگ‌آمیزی، صنایع دستی، صنایع‌خه‌سواری، مطالعه یا باغبانی. برای یافتن شکل مناسب مدیتیشن برای خودتان باید زمان صرف کنید و آزمایش کنید تا بتوانید از این ماجراجویی لذت ببرید.

عکس‌نویشت



عکس؛ وحید عزیز ی /ایسنا

کاروانسرای تاریخی رباط قره بیل در شهرستان «گرمه» از توابع استان خراسان

ماشین بازی

ترکیب فراری انزو و یک پونتیاک ۱۹۸۶، شوخی تلخ یک آمریکایی



تاکنون به فکر ارتقا خودرو ارزان خود به یک ابرخودرو افتاده‌اید؟ اگر جوابتان مثبت است باید نگاهی به این پونتیاک داشته باشید.

خیلی از جوانان که شوق زیادی به خودروهای مدل بالا دارند اما توان مالی خریداری آن‌ها را ندارند، دوست دارند خودروهای ارزان‌تر خود را با نشانه‌هایی از مدل موردعلاقه‌شان تزئین کنند تا کمی به رویای خود نزدیک‌تر شوند. حداقل در کشور ما این داستان مصداق‌های خوبی

دارد، از برپایدهایی که نشان و جلونچهره‌های شبیه به بی‌امو دارند گرفته تا دنا با نشان و برجسب‌های فورد موستانگ.

ظاهرا این میل به بهترکردن یک خودروی ارزان‌قیمت و تغییر هویت کوچکش داستانی جهانی دارد؛ آن‌ها که سرمایه کافی برای تغییر این خودروها دارند، کارگاه‌های تیونینگ راه اندازی می‌کنند تا از این راه بتوانند با اسباب‌بازی‌های محبوبشان بازی کنند. آن‌ها هم که سرمایه آن را ندارند، مانند مالک این پونتیاک فیهره تلاش

می‌کنند تا جواهری را از دل سنگ بیرون بکشند؛ جواهری وجود خارجی ندارد!

شاید این فیهره عجیب‌الخلقه در نگاه اول ناچیز و حقیر به‌نظر برسد اما تاریخچه‌ای غنی دارد که توجه شما را به خود جلب خواهد کرد. این خودرو برای اولین‌بار در پادکست و کانال یوتیوبی «CAR BROS» دیده شد و جایزه «D’Lemons Worst» برای بدترین خودرو را از آن خود کرد. سپس از رویداد خودرویی مشهور و سطح بالای «کوآیل موتوراسپرت» سر درآورد؛ حتی گاراژ جی لنو، مجری مشهور آمریکایی و طرفدار دوآتشه خودروها، نیز میزبان این فیهره بوده که البته با نام «فیهری» (ترکیب فیهره و فراری) شناخته می‌شود.

فقط لازم است نمای سه‌چهارم یا جانبی فیهری را ببینید تا متوجه شوید که این کوبه، بیش‌از آنکه شبیه به فراری انزو باشد به مورچه‌خوار برنامه کودک دروان کودکی‌مان شباهت دارد. با وجود اینکه این خودرو از دید هر بیننده‌ای یک شوخی به شمار می‌رود اما مالک انجام تغییرات روی آن را جدی گرفته و تمام پنل‌های بدنه‌اش را از جنس فایبرگلاس بازسازی کرده است. پیشرفته آن بی‌تغییر مانده و همان واحد ۲٫۸ لیتری V۶ که «LF۴» پونتیاک است که ۱۴۰ اسب بخار قدرت و ۲۲۸ نیوتن متر گشتاور تولید می‌کند.

حال از شما می‌خواهم کمی روی تصاویر دقیق‌تر شوید و نمای نزدیک این خودرو را ببینید، لبه‌های ناصاف و کیفیت پایین پرداخت رنگ بلافاصله خوندنمایی می‌کند که البته جای تعجب هم ندارد. با این وجود، استفاده از شیشه کشیده روی سقف، گیره‌های مسابقه‌ای برای کاپوت، چراغ‌های خطر مشابه فراری انزو، رنگ‌های ۱۵ اینچی «زی ریسینگ»، آگزورهای مستقیم، کیلومترشمار و نشانگرهای شورولت کالوایر، مبدل ۵۰ فارزی مجاز، پوشش دروئین یک موتور ۷۱۲، صندلی‌های دورنگ، رادیو AM/FM و درهای پروانه‌ای ازجمله نکات ظریفی محسوب می‌شوند که در ساخت فیهری به آن‌ها توجه شده است؛ حتی ورودی و خروجی‌های هوا هم برخلاف خودروهای چینی یا مدل‌های ارزان‌قیمت بازار جهانی سرکاری نیستند که حقیقتاً جای تحسین دارد.

تازه‌های علمی

گوی‌های آنشینی که عناصر حیات را به‌زمین آورده‌اند

یک پژوهش جدید نشان می‌دهد شهاب‌سنگ‌هایی که از مناطق بیرونی منظومه شمسی وارد شده‌اند، عناصر سازنده حیات را ۴٫۶ میلیارد سال پیش به زمین آورده‌اند. به گزارش ایسنا و به نقل از دیلی میل، دانشمندان دانشگاه «ام‌آی‌تی» (MIT) و «کالج سلطنتی لندن» (Imperial College London) در پژوهش جدیدی دریافتند که گوی‌های بزرگ آتشین باستانی، حاوی کندریت کربن‌دار بوده‌اند که پیشین نشان داده بودند که زمین تقریباً از مواد منظومه شمسی درونی تشکیل شده است. بنابراین، پژوهشگران استنباط کردند که منظومه شمسی درونی، منبع اصلی مواد شیمیایی فرار زمین است اما این پژوهش جدید، نخستین شواهدی را ارائه می‌دهد مبنی بر اینکه زمین تا حدودی از شهاب‌سنگ‌های کربنی پرتاب‌شده از سیارک‌ها در کمربند اصلی بیرونی تشکیل شده است. رهگامبر گفت: مواد منظومه شمسی بیرونی، یک نقش حیاتی را در ایجاد مواد شیمیایی فرار زمین بر عهده داشتند. به نظر می‌رسد که بدون کمک مواد منظومه شمسی بیرونی، زمین مقدار بسیار کمتری از مواد فرار را نسبت به آنچه امروز می‌دانیم، داشت که آن را خشک‌تر می‌کردند و شاید دیگر قادر به تغذیه و حفظ حیات نبود.

یک پژوهش جدید نشان می‌دهد شهاب‌سنگ‌هایی که از مناطق بیرونی منظومه شمسی وارد شده‌اند، عناصر سازنده حیات را ۴٫۶ میلیارد سال پیش به زمین آورده‌اند. به گزارش ایسنا و به نقل از دیلی میل، دانشمندان دانشگاه «ام‌آی‌تی» (MIT) و «کالج سلطنتی لندن» (Imperial College London) در پژوهش جدیدی دریافتند که گوی‌های بزرگ آتشین باستانی، حاوی کندریت کربن‌دار بوده‌اند که پیشین نشان داده بودند که زمین تقریباً از مواد منظومه شمسی درونی تشکیل شده است. بنابراین، پژوهشگران استنباط کردند که منظومه شمسی درونی، منبع اصلی مواد شیمیایی فرار زمین است اما این پژوهش جدید، نخستین شواهدی را ارائه می‌دهد مبنی بر اینکه زمین تا حدودی از شهاب‌سنگ‌های کربنی پرتاب‌شده از سیارک‌ها در کمربند اصلی بیرونی تشکیل شده است. رهگامبر گفت: مواد منظومه شمسی بیرونی، یک نقش حیاتی را در ایجاد مواد شیمیایی فرار زمین بر عهده داشتند. به نظر می‌رسد که بدون کمک مواد منظومه شمسی بیرونی، زمین مقدار بسیار کمتری از مواد فرار را نسبت به آنچه امروز می‌دانیم، داشت که آن را خشک‌تر می‌کردند و شاید دیگر قادر به تغذیه و حفظ حیات نبود.

آخر ابتکار