

عکس‌نویست



www.mohamad_tahani

www.cbtkarnews.com

استقبال از رونالدو

محمد طحانی

این ۵ ماده غذایی را نباید در ماهیتابه چدنی پزیید



سبک

زندگی

زمانی که صحبت از پخت و پز با تابه چدنی می‌شود باید چاشنی‌ها و ادویه جاتی را که به منظور تهیه غذا در آن تابه استفاده می‌کنید مدنظر قرار دهید. استفاده از چاشنی‌ها و ادویه جات قوی مانند زیره یا پودر کاری می‌تواند به دردسری برای تمیز کردن تابه چدنی پس از درست کردن غذا با آن تبدیل

شوند.

ماهیتابه چدنی ممکن است زیباترین ابزار آشپزخانه شما باشد. یک ماهیتابه چدنی می‌تواند یک عمر دوام داشته باشد. با این وجود، مواد غذایی ای وجود دارند که مطمئناً نباید در تابه چدنی پزیید.

در ادامه این مواد غذایی را معرفی خواهیم کرد:

۱-

تخم مرغ

از آنجایی که یک تابه چدنی جدید فوق العاده متخلخل است تخم مرغ بدترین چیزی است که می‌توانید پزیید. نه تنها تخم مرغ های شما به طور ناموآمور پخته می‌شوند بلکه صبح خود را صرف کنندن تکه های تخم مرغ از کف تابه خواهید کرد.

۲-

برخی از انواع ماهی

یک قانون خوب این است که صرفاً برش های ضخیم تر ماهی را در یک تابه چدنی پزیید. استیک های ماهی تن و شمشیرماهی برای پختن در تابه چدنی بسیار مناسب هستند و می‌توانند گرما را تحمل کنند. این در حالیست که انواع دیگر ماهی های با پافت لطیف تر از جمله ماهی کاد و حتی سالمون احتمالاً به تابه می چسبند و برای پخت در تابه چدنی مناسب نیستند. هم چنین، مشکلی که برای پخت ماهی در تابه چدنی وجود دارد آن است که تابه پوی ماهی را به خود گرفته و باید آن را به خوبی تمیز کنید در غیر این صورت ممکن است غذای بعدی ای که با تابه چدنی درست می‌کنید طعم ماهی را به خود بگیرد.

۳-دسر (به خصوص اگر تابه پیش از آن برای درست کردن شام استفاده شده باشد) همان طور که پیش تر ذکر کردیم ماهیتابه های چدنی فوق العاد متخلخل هستند بدان معنا که طعم را حفظ می‌کنند مگر آن که به درستی تمیز شوند. در نتیجه، اگر می‌خواهید از تابه چدنی برای تهیه بیسکویت یا یک دسر براونی بزرگ استفاده کنید باید مطمئن حاصل نمایید که تابه تا ن پس از وعده غذایی ای که با آن درست کرده اید به خوبی تمیز شده باشد.

۴-

مواد غذایی اسیدی

اگر یک سس غنی از گوجه فرنگی، گوشت سرخ شده یا مریینت مبتنی بر لیموتش درست می‌کنید ممکن است بهتر باشد از یک تابه استیل ضد زنگ یا سرامیکی استفاده کنید. مواد غذایی اسیدی در تابه های چدنی باعث از بین رفتن فلز آن می‌شود و این فلزات وارد هر آن چیزی می‌شوند که در آن می‌پزید.

۵-

چاشنی‌ها و ادویه جات قوی

زمانی که صحبت از پخت و پز با تابه چدنی می‌شود باید چاشنی‌ها و ادویه جاتی را که به منظور تهیه غذا در آن تابه استفاده می‌کنید مدنظر قرار دهید. استفاده از چاشنی‌ها و ادویه جات قوی مانند زیره یا پودر کاری می‌تواند به دردسری برای تمیز کردن تابه چدنی پس از درست کردن غذا با آن تبدیل شوند.

آلفارومئو برنرو، کراس اووری کوچک‌تر از توناله بر اساس جیب اونجر



آلفارومئو در سه‌ماهه نخست سال آینده کراس اوور کوچکی را معرفی خواهد کرد که در نسخه‌های تمام الکتریکی و بنزینی تولید خواهد شد.

آلفارومئو قصد دارد اوایل سال آینده کراس اوور کوچکی در سگمنت B را معرفی کند که پایین‌تر از توناله قرار می‌گیرد. گفته می‌شود این خودرو برنرو (Brennero) نام خواهد داشت اما این نام هنوز رسماً تأیید نشده است و برخی گزارش‌ها به احیای نام آرنآ اشاره کرده‌اند که در دهه ۸۰ برای یک هاجپک آلفارومئو استفاده می‌شد.

درحال، به‌تازگی تصاویری از این کراس اوور کوچک ایتالیایی افشا شده که گفته می‌شود توسط یک طراحی UX که در توسعه گرافیک صفحه آمپر دیجیتال خودرو نقش داشته لو رفته است. بر اساس این تصاویر افشایی رندهایی طراحی شده که به‌خوبی طراحی برنرو را نشان می‌دهد.

برنرو به‌عنوان سومین و کوچک‌ترین کراس اوور آلفارومئو، قرار است محصول پایهٔ این شرکت باشد و جایگزین هاجپک می‌تو شود. برنرو روی پلت‌فرم e-CMP استلانتیس ساخته شده که با جیب اونجر و فیات ۶۰۰۰ مشترک است. هرچند این ماشین اشتراکات زیادی با جیب خواهد داشت اما در ظاهر با جلوپنجره مثلثی شکل موسوم به اسکودتو، ورودی‌های هوای مشابه سدان جولیا روی سپر جلو و رینگ‌های موسوم به شماره‌گیر تلفن، کاملاً شبیه یک آلفارومئو به نظر می‌رسد. بااین‌حال به نظر می‌رسد برنرو برخی قطعات مثل قاب آینه‌های جانبی، دستگیره درها و شیشهٔ جلو را از اونجر و ۶۰۰۰ قرض گرفته باشد.

در پروفیل جانبی، خطوط ملایمی دیده می‌شوند درحالی‌که دستگیره درب عقب در ستون C یادآور هاجپک جولیتا است. خط شانهٔ اورهنگ‌ها کوتاه‌تر از آنجایی است که خط چسبانه به خودرو بکشیده‌اند. شیشه‌ای با حالت کوپه، یک بال برجسته و اسپویلر دیگری بالای چراغ‌های LED، پارک هم از ویژگی‌های عقب این کراس اوور کوچک هستند. از داخل برنرو اما فقط یک تصویر از صفحه آمپر دیجیتالی منتشر شده که بی‌شباهت به نمونهٔ مورد استفاده در دیگر محصولات آلفا نیست.

ماشین بازی

بازی

«اب» تکار

ادعای بزرگ اپل: آیفون ۱۵ پرو بهترین کنسول بازی خواهد بود!



سری آیفون ۱۵ پرو به تراشه A17 پرو مجهز است که طبق ادعای مدیران ارشد برنرد اپل از قدرت سخت‌افزاری قابل توجهی بهره می‌برد. هفته گذشته، اپل به صورت رسمی از نسل جدید سری پرچمدار خود موسوم به سری آیفون ۱۵ رونمایی کرد که با یکی از بزرگ‌ترین تغییرات تاریخ آیفون یعنی اضافه شدن درگاه USB-C همراه شده است. از سوی دیگر، نسخه‌های پرو این سری پرچمدار افزون بر درگاه جدید از بدنه تیتانیومی و سخت‌افزار قدرتمند برخوردار هستند.

اپل ادعا کرده که سری آیفون ۱۵ پرو قدرتمندترین آیفون‌های تاریخ هستند چرا که آیفون ۱۵ پرو و آیفون ۱۵ پرو مکس برای اولین بار به تراشه ۳ نانومتری مجهز شده‌اند که غول فناوری آمریکایی آن را A17 پرو می‌نامد. این تراشه ۶ هسته‌ای از دو هسته پردازشی و چهار هسته کم مصرف بهره می‌برد که از سرعت بالاتری در مقایسه با نسل‌های قبلی برخوردار است. پردازنده گرافیکی A17 پرو نیز ۶ هسته‌ای است و از حالت ری‌تریسینگ یا رهگیری پروتو (حالت سخت‌افزاری) پشتیبانی می‌کند. عملکرد پردازنده گرافیکی این تراشه تا ۲۰ درصد بهبود داشته است.

در طی رویداد معرفی از سری آیفون ۱۵، اپل توجه ویژه‌ای به قدرت سخت‌افزاری و گیمنگ تراشه A17 پرو داشت. حالا در یک مصاحبه با وبسایت IGN، سن‌تن از مدیران ارشد اپل جزئیات جدیدتر و دقیق‌تری را درباره تراشه خود ارائه کرده‌اند که نشان می‌دهد کورتینونشین‌ها قصد دارند سری آیفون ۱۵ پرو را به بهترین کنسول‌های بازی بدل سازند. وبسایت IGN این مصاحبه را با جرمی سندمیل، مدیر ارشد بخش نرم‌افزاری پردازنده گرافیکی اپل، تیم میلت، قائم‌مقام بخش معماری پلتفرم و کایان درنس، قائم‌مقام بخش بازاریابی جهانی آیفون ترتیب داده است.

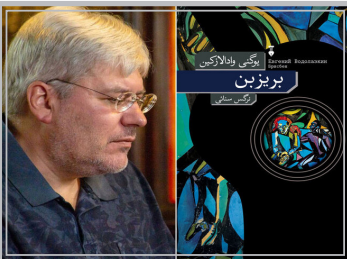
در این مصاحبه، میلت تأکید کرده که اپل قصد ندارد با هیچ کنسول خاصی مانند پلی‌استیشن ۵ یا ایکس‌باکس سری ایکس / اس به رقابت بپردازد. در واقع، این برنرد در تلاش است که یک پلتفرم و چندین ابزار را در اختیار توسعه‌دهندگان بازی قرار دهد تا عناوین درخور توجهی برای سری آیفون ۱۵ پرو عرضه شود.

در پاسخ به احتمال داغ کردن سری آیفون ۱۵ پرو و در نتیجه افت عملکرد و عدم پایداری آن در بازی‌های سنگین، کایان درانس ادعا کرده که تیم‌های مختلفی در حال کار روی بهبود عملکرد تراشه، افزایش نرخ فریم‌ریت بازی‌ها و پایداری دستگاه در اجرای بازی‌های مختلف هستند. این مقام رسمی در ادامه افزود که جدا از بهبودهای سخت‌افزاری، چندین بهبود نرم‌افزاری نیز برای سری آیفون ۱۵ پرو اعمال می‌شود تا تجربه گیمنگ کاربر در بالاترین سطح حفظ شود.

در ادامه مصاحبه، تیم میلت اذعان داشت که توسعه‌دهندگان نیز وظیفه دارند که توازن خوبی بین عملکرد دستگاه و کیفیت اجرای بازی‌ها برقرار کنند. طبق ادعای میلت، نماینده سری آیفون ۱۵ پرو از فناوری تنظیم ابعاد پیشرفته‌ای برخوردار است. به علاوه، پردازنده گرافیکی A17 پرو نیز از ری‌تریسینگ و قابلیت منش شدیدنگ پشتیبانی می‌کند. با همه این الگوریتم‌های بهبودیافته، توسعه‌دهندگان قادر خواهند بود که به توازن قابل توجهی بین پردازش، عملکرد فنی، فریم ریت و پایداری دستگاه دست پیدا کنند.

ویترین

ترجمه برنده ۲۰۱۹ کتاب سال روسیه منتشر شد



رمان «بریزین» نوشته یوگنی وادالازکین با ترجمه نرگس سنائی توسط نشر نو منتشر و راهی بازار نشر شد.

به گزارش مهر، رمان «بریزین» نوشته یوگنی وادالازکین به‌تازگی با ترجمه نرگس سنائی توسط نشر نو منتشر و راهی بازار نشر شده است. نسخه اصلی این‌کتاب سال ۲۰۱۸ در روسیه منتشر شده است.

یوگنی وادالازکین متولد ۱۹۶۴ در پترزبورگ یکی از نویسندگان معاصر روسیه است که با رمان «بریزین» توانست جایزه کتاب سال روسیه در سال ۲۰۱۹ را از آن خود کند. جایزه کتاب سال روسیه که از سال ۱۹۹۹ اهدا می‌شود، برای حمایت از نشر منتشر و راهی بازار نشر شده است. نسخه اصلی این‌کتاب سال ۲۰۱۸ در روسیه منتشر شده است.

جایزه سولزنستین را برای یک عمر دستاورد ادبی دریافت کرد.

«بریزین» رماتی چندصدایی است که در آن از دغدغه‌های وجودی انسان از جمله عشق، مرگ، معنای زندگی، جست‌وجوی درون، هویت، صداقت، از خودگذشتگی و تعاملات انسانی سخن گفته می‌شود. پیشتر نیز رمان «هوانورد» که جایزه کتاب دوم روسیه را از آن خود کرده بود، از همین نویسنده و با ترجمه زینب یونسوی از سوی نشر نیلوفر منتشر شده بود. رمان «لاور» (برگ بو) دیگر رمان این نویسنده هم به ادبیات مدرن روسیه تاسیس شده است. وادالازکین همچنین در آن‌سال جایزه سولزنستین را برای یک عمر دستاورد ادبی دریافت کرد.

«بریزین» رماتی چندصدایی است که در آن از دغدغه‌های وجودی انسان از جمله عشق، مرگ، معنای زندگی، جست‌وجوی درون، هویت، صداقت، از خودگذشتگی و تعاملات انسانی سخن گفته می‌شود. پیشتر نیز رمان «هوانورد» که جایزه کتاب دوم روسیه را از آن خود کرده بود، از همین نویسنده و با ترجمه زینب یونسوی از سوی نشر نیلوفر منتشر شده بود. رمان «لاور» (برگ بو) دیگر رمان این نویسنده هم به ادبیات مدرن روسیه تاسیس شده است. وادالازکین همچنین در آن‌سال جایزه سولزنستین را برای یک عمر دستاورد ادبی دریافت کرد.

موتوره کانسبت را به نمایش درآورده است. نسخه بنزینی برنرو نیز به همان پیشرفته ۱.۲ لیتری سه سیلندر توریو مجهز می‌شود که برای اونجر ارائه شده است. این موتور ۱۰۰ اسب بخار قدرت دارد و در کراس اوور جیب به یک گیربکس شش سرعته دستی متصل می‌شود. البته تا سال ۲۰۲۷ نسخه بنزینی به‌تدریج کنار گذاشته خواهد شد زیرا آلفارومئو قصد دارد به بردی تمام الکتریکی تبدیل شود. آلفارومئو برنرو مثل جیب اونجر و فیات ۶۰۰۰ در کارخانهٔ استلانتیس در لهستان تولید خواهد شد.

هرچند آلفارومئو این کراس اوور جدید را به‌عنوان خودرویی الکتریکی معرفی خواهند کرد اما انتظار می‌رود یک نسخه بنزینی هیبریدی خفیف هم برای آن ارائه شود. به احتمال زیاد، نسخه الکتریکی برنرو از همان قوای محرکه اونجر و ۶۰۰۰ استفاده خواهد کرد که شامل یک موتور الکتریکی با ۱۵۴ اسب بخار قدرت و ۲۶۰ نیوتن متر گشتاور و جلو با یک پکیج باطری ۵۴ کیلووات ساعتی و برد ۴۰۰ کیلوواتی برنامهریزی قبل از عمل می‌تواند اثربخشی و امنیت عمل جراحی واقعی را به شکل چشمگیری بهبود بخشد. دیوید هوی با کمک دانشگاه ویشا (Lanarkshire) و بیمارستان دانشگاهی ویشا (Wishaw) تحت

جراحی که از واقعیت مجازی برای درمان شکستگی استفاده می‌کند



جراحان از طریق استفاده از این فناوری پیشرفته می‌توانند از داده‌های تصویربرداری پزشکی مانند سی‌تی اسکن یا اسکن MRI برای ساخت مدل‌های سه بعدی از آناتومی بیمار استفاده کنند. پزشکان با استفاده از این مدل‌ها می‌توانند ساختار استخوانی بیمار را به شکل عمیق بررسی کنند، مشکلات احتمالی را تشخیص دهند و قبل از رسیدن به اتاق عمل یک برنامه جراحی دقیق ایجاد کنند. این برنامه‌ریزی قبل از عمل می‌تواند اثربخشی و امنیت عمل جراحی واقعی را به شکل چشمگیری بهبود بخشد. دیوید هوی با کمک دانشگاه فناوری اطلاعات لانارکشرایر (Lanarkshire) و بیمارستان دانشگاهی ویشا (Wishaw) تحت

نظر سرویس سلامت ملی بریتانیا (NHS)، یک نرم‌افزار واقعیت مجازی موجود به نام میدیکال هولودک (Medicalholodck) را انتخاب کرد و آن را برای استفاده در جراحی‌های پیچیده استخوان مناسب‌سازی کرد. دیوید هوی می‌گوید: من و دخترم برای کریسمس یک هدست VR گرفتیم که برای بازی «انگري بर्डز» (angry birds) و چیزهای دیگر عالی بود. ناگهان گفتم صبر کن، ما باید بتوانیم سی‌تی اسکن‌ها را با استفاده از همین فناوری مشاهده کنیم و باید افراد باهوشی وجود داشته باشند که قبلاً نرم افزار آن را ایجاد کرده باشند. این سیستم جدید توسعه یافته به جراحان اجازه می‌دهد تا شکستگی‌های استخوانی بیمار را بهتر ببینند و درک کنند که در نهایت به آنها کمک می‌کند تا جراحی‌های دقیق‌تری را برنامهریزی کنند. دیوید هوی می‌گوید: این اختراع می‌تواند برای همیشه روش جراحی جراحان را تغییر دهد. وی می‌گوید: وقتی از آن استفاده کنید، متوجه می‌شوید که چقدر در درک آنچه که به آن نگاه می‌کنید مؤثر است. شما می‌توانید به وضوح ببینید که شکستگی کجاست، تمام قطعات کوچک دیگر را ببینید و مشاهده کنید که چه نوع پیکربندی دارد و این به شما ایده‌ی بسیار بهتری از محل شکستگی می‌دهد و واقعا به ما کمک می‌کند تا برنامه‌ریزی کنیم که چگونه آن را درمان کنیم.