

**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: ۳۰۰۰۶۰۰۴۰۴۰۰۰
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 شهرستانها: ۸۸۲۶۳۶۹۶-۰۳-۰۹۱۳۲۷۱۷۵۰
توزیع: شرکت نشرگستر امروز - ۶۱۹۳۳۰۰۰
چاپ: ریحان / ۳-۱۰۳۸۶۸۰۶۵۵

چهارشنبه ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۲ / شماره ۵۳۶۹

۲۶ شوال ۱۴۴۴ - ۱۷ مه ۲۰۲۳

سال نوزدهم / ۱۲ صفحه

### «اب»تکار

### تاریخ رونمایی احتمالی گلکسی زد فولد ۵ و گلکسی زد فلیپ ۵ فاش شد

تاشوهای جدید سامسونگ احتمالاً دو هفته زودتر از زمان معمول رونمایی خواهند شد. ماه گذشته گزارشی در دسترس کاربران قرار گرفت مبنی بر این که دومین رویداد آتیکد سامسونگ در هفته آخر ماه ژوئیه سال جاری میلادی برگزار خواهد شد. در طی این رویداد به احتمال زیاد شاهد رونمایی از محصولات جدید غول فناوری کره جنوبی شامل گلکسی زد فلیپ ۵، گلکسی زد فولد ۵، سری گلکسی واچ ۶ و سری گلکسی تب اس ۹ خواهیم بود. حالا اما به تازگی گزارشی توسط نشریه کره‌ای Chosun منتشر شده است که ضمن تایید شایعات قبلی زمان رونمایی گوشی‌های تاشو سامسونگ را فاش ساخته است.

طبق این گزارش، گلکسی زد فلیپ ۵ و گلکسی زد فولد در تاریخ ۲۶ ژوئیه مصادف با ۴ مرداد رونمایی خواهد شد. برای مقایسه، نسل قبلی این دو گوشی در تاریخ ۱۰ اوت سال ۲۰۲۲ (۱۹ مرداد) معرفی شده است. با توجه به این موضوع، به نظر می‌رسد گلکسی زد فلیپ ۵ و گلکسی زد فولد ۵ دو هفته زودتر از گلکسی زد فولد ۴ و گلکسی زد فلیپ ۴ رونمایی خواهند شد.

سامسونگ هر ساله دومین رویداد آتیکد خود را در ماه اوت برگزار می‌کرده است ولی حالا امسال شرایط مقداری برای غول فناوری کره جنوبی فرق می‌کند. قبلاً شایعه شده بود که سامسونگ برای افزایش سوددهی در سه‌ماهه سوم سال جاری گوشی‌های تاشو خود را زودتر از موعد روانه بازار خواهد کرد. به علاوه، رقابت در بازار گوشی‌های تاشو به دلیل وجود رقبایی از برندهای گوگل و اپوو داغ‌تر از گذشته است و سامسونگ باید جایگاه خود در این بازار را محکم‌تر از قبل بکند. شایان ذکر است نشریه Chosun در ادامه گزارش خود اذعان داشته است که رویداد آتیکد پیش رو سامسونگ در پایتخت کره جنوبی یعنی سئول برگزار خواهد شد. سال‌های گذشته، رویداد آتیکد غول فناوری کره‌ای در کشور آمریکای شمالی برگزار می‌شده است.

درنهایت باید اشاره کرد که با توجه به رونمایی گلکسی زد فلیپ ۵ و گلکسی زد فولد ۵ در ماه ژوئیه، انتظار می‌رود سامسونگ زمان رونمایی محصولات خود را در ماه ژوئن اعلام کند. به علاوه، تاشوهای سامسونگ احتمالاً در نیمه ماه اوت برای بازارهای مختلف در دسترس قرار خواهد گرفت.



#### سبک زندگی

### چطور آلودگی میوه و سبزیجات به نیترات را تشخیص دهیم؟



نیترات برای بهتر شدن محصول و حاصلخیزی خاک ضروری است، اما اگر نیترات بیشتر از حد لازم استفاده شود، باعث می‌شود مصرف محصول مدنظر مثل میوه یا سبزیجات برای انسان ضرر فراوانی داشته باشد.

عوامل زیادی باعث آلوده شدن محصول به نیترات می‌شود. به طور مثال عوامل محیطی متفاوتی همچون نور کم، دمای بسیار زیاد یا حتی دمای خیلی کم و نور مصنوعی در تجمع نیترات بسیار موثر است. میزان و نوع کود استفاده شده و… هم بر تجمع نیترات بسیار تاثیرگذار است. در بیشتر گونه‌های گیاهی، ارتباطی کاملاً مستقیم بین کود نیتروژنی و تجمع نیترات وجود دارد. درحقیقت عمده‌ترین عاملی که سبب تجمع نیترات در سبزی‌ها یا حتی دیگر گیاهان می‌شود، کودهای نیتروژنه است. از طرفی هر چه مدت رشد سبزی‌ها بیشتر و دریافت نور در زمان رشدشان کمتر باشد (همچون سبزیجات گلخانه‌ای)، نیترات به میزان بیشتری در گیاه، ذخیره خواهد شد، اما چطور میوه و سبزیجات آلوده به نیترات را تشخیص دهیم و از عوارض آن‌ها پیشگیری کنیم؟

درشت بودن میوه‌ها و سبزیجاتی مثل سیب‌زمینی، هویج، پیاز و فلفل دلمه‌ای، می‌تواند نشانه‌ای از تجمع و آلودگی نیترات در آن‌ها باشد.

پوست خیار به‌ویژه خیارهای گلخانه‌ای را پیش از مصرف جدا کنید و تا حد امکان خیارهای مزرعه‌ای بخرید و استفاده کنید.

شناسایی گوجه‌فرنگی‌های آلوده کار آسانی نیست، اما انواعی از گوجه فرنگی‌ها که پس از قاچ کردنشان لکه‌های سفید رنگی داخل بافتشان دیده شود، نیترات بیشتری دارند و در نتیجه از مصرف آن‌ها باید خودداری کرد.

هویج‌هایی بخرید که اندازه متوسط و کوچک دارند و نارنجی پررنگ هستند، زیرا چنین هویج‌هایی میزان بیشتری آنتی‌اکسیدان در خود دارند.

برگ های کهنه سبزی را دور بریزید و از خوردن برگ‌های بیرونی و به ویژه مغز سفت و سفید وسط کاهو خودداری کنید.

بهتر است برگ‌های اسفناج را خام مصرف کنید و در صورتی که آن‌را آب‌پز کرده‌اید از نگهداری طولانی مدت اسفناج آب پز در یخچال اجتناب کنید. به خصوص لازم است به خاطر داشته باشید که هرگز این نوع سبزی را منجمد و فریز نکنید، زیرا فعل و انفعالات شیمیایی که در نقطه انجماد آن ایجاد می‌شود بر میزان نیترات درون این سبزی می‌افزاید.

سبزی‌ها تا زمانی که تازه باشند به دلیل دارا بودن ویتامین C و آنتی‌اکسیدان‌های قوی، آلودگی‌های شیمیایی کمتری را به بافت‌های بدن انتقال می‌دهند. از این رو لازم است از مصرف میوه ها و سبزیجات کهنه و مانده اجتناب کنید.

ساده‌ترین راه تشخیص پیاز سالم از پیاز آلوده به نیترات، توجه به قسمت گردن آن است. هر چه گردن پیاز نازک‌تر و اندازه آن کوچک‌تر باشد معلوم می‌شود که میزان نیترات کمتری جذب کرده است. علاوه بر این، به پیازهای جوانه زده یا دارای گردن ضخیم با اندازه درشت، کود بیشتری داده شده است.

سیب‌زمینی‌های درشت، نرم و انواعی که رنگ پوست‌شان تیره است و آن‌هایی که به فاصله کوتاهی پس از قاچ زدن سیاه می‌شوند، حاوی درصد بیشتری نیترات هستند.

## اولین آزمون رانندگی با لامبورگینی هوراکان استراتو ۲۰۲۴؛ تجربه‌ای متفاوت!



آگروز و ورودی هواست. در کل باید گفت لامبورگینی هوراکان استراتو ۲۰۲۴ طراحی منسجمی دارد.

البته اگر بخواهیم انتقادی داشته باشیم باید به سخت‌افزار آشکار چراغ‌های آفرود و قوس چرخ ها اشاره کنیم. هرچه باشد ما با یک لامبورگینی روبرو هستیم نه رم ۱۵۰۰! با این وجود تغییرات رخ داده در استراتو کاربردی و متمایز هستند و باعث جلب‌توجه می‌شوند. در داخل کابین خودروی موردبحث نیز گریدبک فرمان دی کات، پدال شیفت‌های آلومینیومی و دکمه استارت مشهور محصولات لامبورگینی دیده می‌شود. از این نظر باید گفت استراتو تغییرات چندانی را نسبت به مدل استاندارد تجربه نکرده است. صندلی‌های سبک‌وزن مسابقه‌ای به‌صورت استاندارد در این خودروی آماده برای آفرود نصب شده‌اند و پوشش آلکانترا استراتو ورده نیز روی

آگروز و ورودی هواست. در کل باید گفت لامبورگینی هوراکان استراتو ۲۰۲۴ طراحی منسجمی دارد.

البته اگر بخواهیم تجربه رانندگی با آن را در اختیار شما عزیزان بگذاریم پس همراه ما باشید. استراتو ۲۰۲۴ در بحث طراحی یک هیولای کاملاً متفاوت از نسخه استاندارد است. ارتفاع بیشتر از سطح زمین و لاستیک‌های جدید باعث شده‌اند یک سوپرکار آفرود تولید شود و ورودی هوای نصب شده روی سقف نیز هوای تمیز را راهی پیشرانه می‌کند. وجود قطعات جدید باعث شده دید رو به عقب صفر باشد اما استراتو به حدی جذاب است که چنین نکاتی به چشم نمی‌آیند. در دماغه این خودرو نیز یک جفت چراغ جدید نصب شده که شکل آن‌ها مشابه خروجی

## بالون ناسا در اعماق اقیانوس دفن شد

سال جاری ندارد.

دبی فربرادر (Debbie Fairbrother)، رئیس برنامه بالون علمی ناسا در بیانیه‌ای در روز یکشنبه گفت: این، پایان ناگواری برای ماموریت است و ما علت را که به ما در بهبود فناوری بالون‌های فوق پر فشار کمک می‌کند، بررسی خواهیم کرد. ۲-EUSO دومین و آخرین پرتاب بالن فوق پر فشار از واناکا بود. اولین بالون در روز ۱۵ آوریل به آسمان رفت و هنوز در حال پرواز است.

این بالون در لایه استراتوسفر در فاصله‌ی حدود ۱۰۰ هزار فوتی(۳۰۵۰۰ متر) شناور است و تلسکوپ تصویربرداری بالون فوق پر فشار (SuperBIT) را حمل می‌کند که برای اندازه‌گیری میزان ماده تاریک در خوشه‌های کهکشانی به کار برده می‌شود.

نزدیک بودن این بالون‌ها به زمین در مقایسه با پرتاب‌های مداری باعث صرفه‌جویی زیادی می‌شود. ۲-EUSO حدود دو تَن وزن داشت و بنابراین پرتاب آن به فضا بسیار هزینه‌بر بود.

در صورت بروز نقص در ماموریت بالون فوق پر فشار مشابه آن چه رخ داد، محموله به عنوان یک لنگر برای بالون عمل می‌کند و به سرعت آن را به کف اقیانوس می‌کشاند و از اکثر جانداران دریایی دور می‌کند.

عکس‌نویشت



خشکسالی بهاری در مازندران

عکس: اکبر قاسم پور / باشگاه خبرنگاران جوان

### ویترین

### «داستان‌های شاهنامه» ۱۰ جلدی شد



تعداد عناوین مجموعه «داستان‌های شاهنامه» نوشته محسن دامادی توسط انتشارات کتاب‌سرای نیک به ۱۰ جلد رسید.

به گزارش مهر، مجموعه «داستان‌های شاهنامه» نوشته محسن دامادی در حال حاضر توسط انتشارات کتاب‌سرای نیک به جلد دهم رسیده و این ۱۰ جلد در نمایشگاه کتاب تهران عرضه می‌شوند. اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۱ بود که ۸ جلد اول این‌مجموعه در یک‌مراسم رونمایی شدند و حالا ایام بزرگداشت فردوسی بهانه خوبی برای مرور مختصر ۱۰ جلد این‌مجموعه است.

محسن دامادی، نویسنده و فیلمنامه‌نویس که در این‌مجموعه داستان‌های شاهنامه را به نثر نوشته است، در انتهای هر متن هم، اییات مرتبط با ماجرا از شاهنامه ذکر شده‌اند.

جلد اول مجموعه پیش‌رو «هفت خان رستم» است. داستان هفت خان رستم از روزی آغاز می‌شود که رستم، قهرمان داستان برای آزادی و رها کردن کاووس از بند دیوان سالار، عزم سفر می‌کند و سوار بر رخش خود به دل میدان می‌زند اما در راه با هفت آزمون سخت و طاقت فرسا روبرو می‌شود و با قدرت و درایت خود از هر هفت خان به سلامت عبور می‌کند.

جلد دوم، «رستم و سهراب» است. سهراب فرزند رستم است. این دو شخصیت غیور هر دو برای هدفی والا بدون اینکه بدانند که چه نسبتی با هم دارند با یکدیگر وارد نبرد می‌شوند و در این نبرد رستم پهلوی سهراب را پاره می‌کند و پس از این عمل، متوجه نسبت خود با سهراب می‌شود. در این لحظه رستم از کی‌کاووس طلب نوش‌دارو می‌کند اما نوش‌دارو زمانی به دست رستم می‌رسد که سهراب از دنیا رفته است.

«زال و رودابه» عنوان سومین‌کتاب مجموعه «داستان‌های شاهنامه» است که در آن حکایت عشق و دلدادگی زال و رودابه به تصویر کشیده می‌شود. در داستان زال و رودابه نشان داده می‌شود رنگ و نژاد و مذهب و هیچ چیز نمی‌تواند یاری مقابله با عشق و صداقت و وفاداری دو عاشق را داشته باشد.

