



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: ۸۸۹۷۱۰-۸۸۹۷۰۹-۸۸۹۹۴۰۹

فاکس: ۸۸۹۷۵۰۹

سامانه پیامکی: ۳۰۰۰۶۰۰۰۴۰۰۰

ebtekarnews@gmail.com

سازمان آگهی‌ها:

بلوار آیت الله کاشانی، بین رامین شمالی و گلستان

شمالی، ساختمان فرید، پلاک ۲۵۸، واحد یک

۴۴۰۱۹۸۰۵ - ۴۴۰۱۹۸۰۶ - ۴۴۰۱۹۸۰۷ - ۴۴۰۱۹۸۰۷

سازمان شهرستان‌ها: ۰۹۱۲۳۷۱۷۵۰۳

توزیع: شرکت نشرگستر امروز - ۶۱۹۳۳۰۰۰

چاپ: صمیم / ۳-۱۰۱۵۸۶۵۵

سه‌شنبه / ۲۹ خرداد ۱۴۰۳ / شماره ۵۶۶۴

۱۱ ذی‌الحجه ۱۴۴۵ - ۱۸ زوئن ۲۰۲۴

سال بیستم / ۱۲ صفحه

«اپ»تکار

یک تغییر اساسی در بازی‌های پلی‌استیشن رخ خواهد داد!



یکی از مدیران ارشد پلی‌استیشن پیش‌بینی می‌کند که بازی‌های بعدی به‌جای گرافیک روی داستان‌سرایی متمرکز شوند.

به گزارش خبرآنلاین، براساس گزارش زومیت، سونی ۲۳ می (۳ خرداد) با برگزاری جلسه‌ای جدید، چشم‌انداز ۱۰ سال آینده‌ی خود را ترسیم کرد. اسد قزلباش، رئیس پلی‌استیشن پروداکشنز و سرپرست محصولات استودیو پلی‌استیشن، پیش‌بینی‌های جالبی کرده است.

قزلباش می‌گوید: «تصور می‌کنم که بازی‌ها به‌دلیل پیشرفت در فناوری و هوش مصنوعی، شخصی‌تر شوند و تجربه‌های سفارشی‌سازی‌شده برای هر بازیکن در دسترس قرار بگیرد.»

از دیدگاه قزلباش، پیشرفت‌های فناوری عمق عاطفی را در بازی‌ها افزایش می‌دهد و به شخصیت‌ها کمک می‌کند تا بسیار احساسی‌تر و گویاتر باشند و داستان‌سرایی هیجان‌انگیز را نیز تقویت می‌کند. او می‌گوید که سازندگان از این‌پس می‌توانند احساسات بسیار بیشتری در داستان‌ها ایجاد کنند و همین موضوع باعث می‌شود تمرکز از گرافیک یا تصاویر بصری به روایت‌های داستانی فرایگیر معطوف شود.

قزلباش معتقد است که هوش مصنوعی امکان ایجاد تجارب شخصی‌تر و داستان‌های معنادارتر را فراهم می‌کند. برای مثال، NPCها (شخصیت‌های غیرقابل‌بازی) در بازی‌ها می‌توانند با گیم‌ها براساس عملکردشان تعامل برقرار کنند.

مشخصات «گلکسی زد فلیپ ۶» فاش شد



مشخصات موبایل تاشو «گلکسی فلیپ ۶» قبل از رونمایی آن در فضای آنلاین فاش شده است. این دستگاه باتری ۴هزار میلی آمپری دوربین اصلی ۵۰مگاپیکسلی و تراشه اسنپ دراگون دارد.

به گزارش مهر به نقل از کیژموچیان، سامسونگ تصمیم دارد سری جدیدی از دستگاه‌های هوشمند را رونمایی کند و پیش بینی می شود گلکسی زد فلیپ ۶ همراه گلکسی زد فولد۶، واچ۷ و واچ اولترا رونمایی شود.

طبق اطلاعات فاش شده گلکسی زد فلیپ۶ یک نمایشگر Dynamic AMOLED ۲X و وضوح FHD+ و رفرش ریت ۱۲۰ هرتز خواهد داشت. علاوه بر آن نمایشگری ۳.۴ اینچی با وضوح ۷۲۰ در ۷۸۸ پیکسل روی دستگاه قرار دارد. در کنار این موارد تراشه اسنپ دراگون Gen3+ در دستگاه به کار رفته است.

همچنین موبایل جدید سامسونگ با دو گزینه حافظه ۲۵۶ و ۵۱۲ گیگابایتی عرضه می شود. دوربین اصلی گلکسی زد فلیپ ۶ یک لنز ۵۰ مگاپیکسلی است که یک لنز ۱۲ مگاپیکسلی اولتراواید نیز کنار آن قرار دارد. دوربین سلفی ۱۰ مگاپیکسلی نیز جلوی دستگاه قرار دارد.

وزن موبایل تاشو سامسونگ ۱۸۷ گرم است و ابعاد آن در حالت بسته ۸۵.۱ در ۷۱.۹ در ۴.۹میلیمتر و در حالت باز ۱۶۵.۱ در ۷۱.۹ در ۶.۹ میلیمتر خواهد بود. گلکسی زد فلیپ ۶ مجهز به یک باتری ۴ هزار میلی آمپری خواهد بود که قابلیت شارژ سریع ۳۵ واتی را دارد.

سبک زندگی

گوشت را تا ۲۴ ساعت بعد از ذبح مصرف نکنید

مصرف گوشت تازه ذبح شده می‌تواند عوارضی همچون تب کریمه کنگو را به همراه داشته باشد.

گروه ایرنا زندگی- قدیم‌ها را که یاد می‌کنیم چیزهای جالبی دستمان می‌آید. شاید در نبود دسترسی به نتایج علمی امروز و مقالات بالاترین و بهترین دانشگاه‌ها و مراکز جهان، تجربه برای همه حرف اول را می‌زد. ریش سفیدی به همین دلیل حرمت داشت و وقتی بزرگ یک فامیلی حرفی می‌زد، کسی جلویش قد علم نمی‌کرد که از نتایج علمی و مقالات روز دنیا بگوید. همه چیز زیر دست پیراهن‌هایی بود که بیشتر پاره شده بود و برای هر کدام از کارهایشان دلایلی داشتند و روشی.

یادم می‌آید مادربزرگ مرحومم می‌گفت در ایامی که پدر یا پدربزرگش قربانی‌ای داشتند، گوشت را برای مدتی در یک محل خنک نگه می‌داشتند. کمتر پیش می‌آمد گوشت بخورند و مدل مصرف گوشت شاید خودش دانشکده‌ای باشد از دانشگاه تجربیات گذشتگان که در این مقال ن‌گنجد. اما همیشه از گوشت قورمه‌ای توصیف می‌کرد که با روش خاصی برای نگهداری طولانی مدت در فرایندی وارد می‌کردند و زمان مصرف هم طعم جذابی داشته است.

اما حرف اصلی اش این بود که گوشت را نباید تازه مصرف کرد. حتی وقتی از خاطرات تعریف می کرد، برای مهمانان سرزده که قربانی می‌کردند، از تکریم و هوداری مهمان نبوده که گوشت تازه را روی سیخ می‌زدند و کباب می‌کردند. بلکه از دسترسی سریع بوده است. در آن لحظه و ساعت برای مهمان چیزی به جز کباب گوشت نداشتند که مهیا کنند وگرنه خورش که برای آماده کردنش باید زمان می‌داشتند، یکی از غذاهای خوب و مهم برای تکریم مهمان محسوب می‌شد. الغرض حرف از گوشت و مصرف آن که می‌شود به یاد آن مرحوم فاتحه‌ای می‌خوانم و یاد نتایج مقالات امروز می افتم. امروز هم بار دیگر تاکید روی این موضوع را در بین گزارش‌های خبری می‌بینیم.

گوشت را تازه مصرف نکنید

نگهداری گوشت‌های تازه ذبح شده در یخچال سبب شده باکتری کشنده تب کریمه کنگو که بین انسان و دام مشترک بوده و از لحاظ تشخیص و بالینی دامپزشکان را دچار مشکل می‌کند، در دمای پایین محیط از بین رفته و به اصطلاح عقیم می‌شود. مدیر کل دفتر نظارت بر بهداشت عمومی و مواد غذایی سازمان دامپزشکی کشور گفت: «با نگهداری گوشت تازه ذبح شده در یخچال باکتری‌های مختلفی از جمله تب کریمه کنگو غیر فعال شده و ضریب ایمنی این ماده غذایی بالا می‌برد.»

او با اشاره به لزوم نگهداری گوشت‌های ذبح شده تا ۲۴ ساعت در دمای یخچالی اظهار داشت: این اقدام برای افزایش ضریب ایمنی گوشت‌های ذبح شده باید صورت بگیرد تا بیماری‌ها و باکتری‌ها مشترک بین انسان و دام همچنین ویروس‌های دامی در اثر واکنش‌های سرد شدن از بین برود.

تا ۲۴ ساعت در یخچال

وی یادآور شد: باید گوشت گوسفند را به مدت ۲۴ ساعت و گوشت گاو را به مدت ۷۲ ساعت پس از ذبح در یخچال نگهداری کرده تا بیماری‌های مختلف آن از بین رود. مدیر کل دفتر نظارت بر بهداشت عمومی و مواد غذایی سازمان دامپزشکی کشور با بیان اینکه نگهداری گوشت های تازه ذبح شده سبب عقیم شدن باکتریهای آن می‌شود افزود: «در دمای پایین باکتری‌ها فعالیتشان از بین رفته و PH گوشت به ۵/۸ تا ۶/۲ رسیده که در نهایت باکتری‌های خطرناک از بین رفته و فرآیند ترد شدن گوشت بهتر انجام می‌شود» و یادآور شد: «نگهداری گوشت‌های تازه ذبح شده در یخچال سبب شده باکتری کشنده تب کریمه کنگو که بین انسان و دام مشترک بوده و از لحاظ تشخیص و بالینی دامپزشکان را دچار مشکل می‌کند، در دمای پایین محیط از بین رفته و به اصطلاح عقیم می‌شود.» وی گفت: ما به مردم توصیه می‌کنیم در موقع کشتار طیور از ناظران بهداشت سازمان دامپزشکی کشور برای بالا رفتن ضریب ایمنی گوشت ذبح شده استفاده کنند.

عید قربان دقت کنیم

در این ایام که به بهانه عید مبارک قربان شاید قربانی داشته باشیم و یا شاید گوشت قربانی تازه به دستمان برسد، توجه به این نکات که تکرار و تاکید حرف مادربزرگ‌ها و پدربزرگ‌ها هم می‌شود خالی از لطف نیست. حواسمان باشد که خانواده به عنوان مهم‌ترین رکن اجتماعی زندگی ما، بیشترین دقت و محافظت را می‌خواهد. پس در تغذیه هم بیشتر مراقب باشیم.

عکس‌نوشت



دشت گل های بابونه جنگل فندقلو در شهرستان نمین

عکس: رضا زارع / ایرنا

ویرترین

روایت «برسه در لوسیل» در کنایف‌روشی‌ها عرضه شد

کتاب «برسه در لوسیل» نوشته مهدی مافی توسط انتشارات سوره مهر منتشر و راهی بازار نشر شد.

به گزارش مهر، کتاب «برسه در لوسیل» نوشته مهدی مافی به تازگی توسط انتشارات سوره مهر منتشر و روانه بازار نشر شده است. این کتاب روایتی از سفر به اولین جام‌جهانی در یک کشور اسلامی است. پرسه در لوسیل روایت نویسنده از سفرش به جام‌جهانی فوتبال ۲۰۲۲ در کشور قطر است که تلاش شده مخاطب را در حال و هوای برگزاری جام‌جهانی فوتبال در کشور اسلامی آشنا کند. مافی با زبانی ساده و عامه‌پسند داستان سفر خود را از فرودگاه امام خمینی (ره) آغاز و تا کوچه پس‌کوچه‌های شهرهای قطر خواننده را با خود همراه می‌کند. همچنین نگاه تیزبین نویسنده و حضورش در اماکن غیرفوتبالی از جمله موزه، مسجد و جشنواره‌های فرهنگی و هنری قطر، تجربیاتی که مافی به واسطه حضور در این اماکن با مخاطب خود به اشتراک می‌گذارد، اطلاعاتی چند وجهی از کشور قطر و رویداد بزرگ جام‌جهانی است. علاوه بر این، نویسنده روایتی از سه بازی تیم ملی ایران مقابل انگلیس، ولز و آمریکا را هم در کتاب گنجانده تا به جذابیت‌ها و خاطره‌انگیز بودن اثر افزوده شود. مافی در سه بخش مجزا در بین کتاب که با رنگ خاکستری از دیگر فصل‌ها جدا شده، بخشی را به نام «برانتز باز» اختصاص داده که از فوتبال فاصله گرفته و نگاهی

سیاسی و تاریخی به مسائل منطقه‌ای کشورها دارد. این سه «برانتز باز» با عناوین «بحران دیپلماتیک قطر، مختصر و مفید»، «ایک آخر الزمان» و «چرا قطر جام‌جهانی برگزار می‌کند؟» زوایه دید عمیق‌تری به آنچه روی سکو‌ها در جام‌جهانی رخ داده و ریشه تاریخی کنش‌ها و واکنش‌های سیاسی و اجتماعی تماشاگران دارد. مافی در مقدمه کتاب یکی از انگیزه‌هایش برای ثبت خاطرات سفر به کشور قطر و حضور در جام‌جهانی را این‌طور روایت می‌کند: «قطر ۲۰۲۲، اولین جام‌جهانی در منطقه ما بود؛ اولین جام‌جهانی در یک کشور اسلامی و پر از دوگانه‌های جدی شرق و غرب، سنت و مدرنیته و کریستیانو رونالدو و لیونل مسی، در لایه مردم. حتی به ازای جیمی جمبی که با پیراهن سوپرمن، پرچم رنگین‌کمان و شعارهایی در حمایت از اوکراین و «زن، زندگی، آزادی» به وسط زمین دوید. هم جیمی جامبی بود که با پرچم فلسطین موجب توقف بازی فرانسه بیشتر شود. پس تصمیم گرفتم با آدم‌ها بیشتر صحبت کنم. به جاهایی که ایرانی‌ها کمتر می‌روند، سرک بکشم. توجه خودم را به خارجی‌هایی معطوف کنم که برای اولین بار حضور در یک کشور اسلامی را تجربه می‌کنند.» این‌کتاب با ۲۴۸ صفحه، شمارگان هزار و ۲۵۰ نسخه و قیمت ۲۲۵ هزار تومان عرضه شده است.

فیات توپولینو، میکروکار برقی با قیمت ۱۰ هزار دلار



هردو نسخه در ایتالیا ۹،۸۹۰ یورو معادل ۱۰،۷۷۰ دلار قیمت دارند که حدود ۲ هزار یورو از سیتروئن آمی گران‌تر است ولی توپولینو با تجهیزات بیشتری ارائه می‌شود. به‌عنوان‌مثال، این خودرو به باربند کرومی در عقب مجهز است که می‌توان از آن برای حمل چمدان استفاده کرد. علاوه بر این، برای توپولینو آپشن‌های کاربردی جالبی قابل سفارش خواهد بود. به‌عنوان‌مثال، برای نسخهٔ دولچویتا یک دوش آب قابل سفارش است تا مالک بتواند پس از شنا در دریا خود را تمیز کند.

چمدانی هم‌اندازهٔ باربند عقب، پنکه USB، اسپیکر بلوتوثی، بطری آب شارژی برای نوشیدنی‌های سرد و گرم و دو نوع روکش صندلی که می‌توان از آن‌ها به‌عنوان حوله پس از دوش گرفتن استفاده کرد هم از دیگر آپشن‌های سفارشی این خودرو هستند. توپولینو اما فقط با یک رنگ بیرونی ارائه می‌شود که در تصاویر مشاهده می‌کنید. باین‌حال، برای درهای نسخهٔ بسته برجسب‌های طرح چوب و برای سقف نسخهٔ دولچویتا نوراهی سفید قابل سفارش خواهد بود.

توپولینو به یک پیک‌باطری کوچک ۵.۴ کیلووات ساعتی مجهز است که با هر بار شارژ کامل امکان پیمودن ۷۵ کیلومتر را فراهم می‌کند درحالی‌که حداکثر سرعت خودرو تنها ۴۵ کیلومتر بر ساعت است. مثل سیتروئن آمی، افراد چهارده‌ساله‌ای که گواهینامهٔ موتورسیکلت داشته باشند می‌توانند با توپولینو رانندگی کنند. پذیرش سفارشات خرید این خودرو در ایتالیا و فرانسه آغاز شده و انتظار می‌رود تحویل اولین نمونه‌های آن به خریداران از پایان امسال آغاز شود.

بر اساس سیتروئن آمی ساخته شده اما طراحی جلو و عقب آن تغییر کرده تا شبیه یک فیات باشد. این وسیلهٔ الکتریکی که در دستهٔ خودروهای جای نمی‌گیرد و باید آن را یک چهارچرخه دانست، در دو نسخهٔ مختلف ارائه می‌شود که اولی با کابین بسته برای استفاده‌های شهری بوده و دیگری با نام دولچویتا (Dolcevita) و سقف بازشو و طناب بجای درها، برای ساحل در نظر گرفته شده است.

فضانوردان «آرتمیس» به سیستم هشدار قوی تشعشع نیاز دارند

از پژوهشگران «دانشگاه میشیگان»(UMich) در حال تلاش برای پیش‌بینی این ذرات پرتاب‌شده از خورشید هستند. پیش‌بینی این رویدادها ممکن است به محافظت از خمه آتی ماوریت آرتمیس کمک کند.

چرخه خورشیدی ۱۱ ساله

ماه در سال ۲۰۲۴ با سطوح خطرناکی از تشعشعات روبه‌رو شده است، زیرا خورشید به حداکثر فعالیت در چرخه ۱۱ ساله خود نزدیک می‌شود. این چرخه توسط میدان مغناطیسی خورشید هدایت می‌شود که قدرت کل آن هر ۱۱ سال به طور چشمگیری تغییر می‌کند. از آنجا که خورشید به حداکثر فعالیت خود نزدیک می‌شود، ممکن است سالانه ۲۰ رویداد بزرگ از پرتاب ذرات پرنانرژی خورشیدی رخ دهد. هم شراره‌های خورشیدی که فوران‌های ناگهانی تابش الکترومغناطیسی از خورشید هستند و هم خروج جرم از تاج که بیرون رانده شدن مقدار زیادی ماده و میدان مغناطیسی از خورشید است، می‌توانند ذرات پرنانرژی را تولید کنند. انتظار می‌رود خورشید در سال ۲۰۲۶ به حداکثر فعالیت خورشیدی خود برسد که زمان پرتاب مورد نظر برای ماوریت آرتمیس ۳ و فرود فضانوردان آن روی سطح ماه است. اگرچه پژوهشگران می‌توانند چرخه خورشید را ردیابی و روندها را پیش‌بینی کنند، اما حدس زدن این که هر رویداد فوران ذرات پرنانرژی خورشیدی دقیقا چه زمانی رخ خواهد داد و شدت هر رویداد چقدر خواهد بود، دشوار است. فضانوردان آینده ماه به یک سیستم هشدار نیاز دارند که بتواند این رویدادها را پیش از وقوع و دقت بیشتری پیش‌بینی کند.

پیش‌بینی رویدادهای خورشیدی

ناسا در سال ۲۰۲۳، یک مرکز عالی پنج‌ساله به نام «CLEAR» را برای بررسی آب‌وهوای فضایی تأمین مالی کرد که هدف آن پیش‌بینی احتمال و شدت رویدادهای فوران ذرات پرنانرژی خورشیدی است.

تازه‌های علمی

ماه در سال ۲۰۲۴ با سطوح خطرناکی از تشعشع روبه‌رو است، زیرا

خورشید به حداکثر فعالیت در چرخه ۱۱ ساله خود نزدیک می‌شود. به همین دلیل، فضانوردان ماوریت «آرتمیس» به یک سیستم هشدار قوی برای آگاهی از نزدیک شدن تشعشعات هنگام حضور روی سطح

ماه نیاز خواهند داشت.

به گزارش ایسنا، ناسا قصد دارد فضانوردان خود را تا سال ۲۰۲۶ به سطح ماه فرستد و تا دهه ۲۰۳۰ در آنجا حضور بلندمدت داشته باشد، اما ماه یک مکان قابل سکونت برای انسان نیست.

به نقل از فست کمپانی، پرتوهای کیهانی ستاره‌ها و کهکشان‌های دور و ذرات پرنانرژی ساطع‌شده از خورشید، سطح ماه را بمباران می‌کنند و قرار گرفتن در معرض این ذرات می‌تواند سلامتی انسان را به خطر بیندازد.

هم پرتوهای کیهانی و هم ذرات پرنانرژی خورشید، با سرعت بالا نزدیک به سرعت نور حرکت می‌کنند. در حالی که پرتوهای کیهانی در یک جریان نسبتاً ثابت به سمت ماه می‌روند، ذرات پرنانرژی می‌توانند همراه با فوران‌های بزرگ خورشید، راه خود را به سوی ماه بیابند. این ذرات می‌توانند به گوشت انسان نفوذ کنند و خطر ابتلا به سرطان را افزایش دهند. میدان مغناطیسی زمین مانند یک سپر در برابر ذرات پرنانرژی ساطع‌شده از فضا عمل می‌کند، اما ماه میدان مغناطیسی ندارد و همین موضوع، سطح آن را در برابر بمباران ذرات آسیب‌پذیر می‌کند.

طی یک رویداد بزرگ پرتاب ذرات پرنانرژی خورشیدی، دوز بت‌عشعی که یک فضانورد در لباس فضایی دریافت می‌کند، می‌تواند بیش از ۱۰۰۰ برابر دوز دریافت‌شده توسط یک شخص روی زمین باشد.

برنامه «آرتمیس»(Artemis) ناسا که در سال ۲۰۱۷ آغاز شد، قصد دارد برای اولین بار از سال ۱۹۷۲ انسان را به ماه بازگرداند. گروهی

آخر ابتکار