



وزارت امور خارجه،

## حذف مجاهدان خللی به مکتب و مسیر مقاومت وارد نمی‌کند

وزارت امور خارجه طی بیانیهای اعلام کرد: بدون تردید با حذف جسمانی مجاهدان راه عزت و کرامت انسانی، نه تنها خللی به مکتب و مسیر مقاومت وارد نخواهد شد. به گزارش خبرگزاری مهر، وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در خصوص شهادت مجاهد شهید یحیی السنوار رئیس دفتر سیاسی جنبش مقاومت اسلامی فلسطین (حماس) بیانیهای صادر کرد.

### گزیده خبر

مدیرکل اقتصادی استانداری تهران اعلام کرد

## قطع سهمیه آرد نانوائی‌های گرانفروش



مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران گفت: سهمیه آرد نانوائی‌های گرانفروش و کم فروش قطع و سهمیه آنها به نانوائی‌های دیگر داده می‌شود. به گزارش ایسنا، معصومه رضایی با اشاره به گرانفروشی برخی نانوائی‌ها در استان تهران، افزود: با وجود اصلاحات قیمتی، هنوز برخی از نانوائیان گرانفروش می‌کنند. افزایش برخی از آنها در قیمت دست برده و بعضی دیگر وزن چانه نان را کم می‌کنند. رضایی تأکید کرد: قیمت‌ها با نظر بخش خصوصی اصلاح شده است و ما با تشدید نظارت‌ها باید فضای تخلف را از بین ببریم. مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران ادامه داد: بر اساس تصمیم کارگروه آرد و نان، از این پس سهمیه آرد نانوائیان متخلف بنا بر نوع تخلف به طور موقت یا دائم قطع می‌شود؛ این قطع سهمیه به خاطر این است که اگر نانوا به تخلف خود ادامه داد، دیگر لزومی بر ادامه فعالیت وی وجود ندارد. تأکید کرد: واحدی که اضرار به گرانفروشی دارد، از آرد دولتی محروم خواهد شد و سهمیه آن به نانوائی‌های اطراف داده می‌شود. رضایی که در یک برنامه تلویزیونی سخن می‌گفت، گفت: تاکنون سهمیه آرد ۱۱ نانوائی قطع شده است.

## مجهر شدن بانک مرکزی به محصول ایرانی مبتنی بر هوش مصنوعی برای شناسایی امضای جعلی



فناوران یکی از شرکت‌ها با توسعه محصولی مبتنی بر هوش مصنوعی، امکان تشخیص امضاهای جعلی را با دقت بالا فراهم کردند و به گفته آنها این محصول در بانک مرکزی کاربردی شده است. ابوالفضل نذری، مدیر عامل یکی از شرکت‌های فعال در حوزه هوش مصنوعی در گفت‌وگو با ایسنا، گفت: ما از جمله شرکت‌هایی هستیم که کلیه کسب و کار ما مبتنی بر هوش مصنوعی است و محصولات متنوعی برای کاربردهای مختلف به تولید رساندیم. وی یکی از محصولات تولید این شرکت را تشخیص امضا دانست و اظهار کرد: از روی اسناد مختلفی که وجود دارد، می‌توانیم اصل و یا جعل بودن امضا را تشخیص دهیم. هر چند که امضای جعل بسیار شبیه امضا اصل باشد و از نظر ظاهری هیچ تفاوتی نکند. نذری، افزود: ابزار هوش مصنوعی که ما طراحی کردیم، بر اساس ارزش دست و میزان فشار دست بر روی خودکار قادر به تشخیص است. این محصول در بانک مرکزی استفاده شده است. مدیر عامل این شرکت کاربرد این محصول را در حوزه آگاهی و پلیس دانست و ادامه داد: محصول دیگری را توسعه دادیم که در حوزه تشخیص اهداف ضد راداری و جیمینگ برای پلیس مرزبانی کاربرد دارد.

مدیرعامل صندوق بین‌المللی پول:

## عقب‌نشینی موج تورم جهانی، به ثبات قیمت‌ها رسیدیم



مدیرعامل صندوق بین‌المللی پول اعلام کرد که موج تورم جهانی در حال عقب‌نشینی است و به ثبات قیمت‌ها رسیدیم. به گزارش ایسنا، کریستالینا جورجیوا، مدیرعامل صندوق بین‌المللی پول (IMF) تأکید کرد تورم جهانی در حال کاهش و اقتصاد جهان به تدریج به وضعیت ثبات قیمت‌ها بازگشته است. جورجیوا پیش از نشست سالانه صندوق بین‌المللی پول و بانک جهانی گفت این کار بدون ورود اقتصاد جهانی به رکود و از دست دادن مشاغل در مقیاس بزرگ انجام شده است. مدیر عامل صندوق بین‌المللی پول تأکید کرد بازار کار ایالات متحده و اروپا به شیوه‌ای منظم به سمت بهبود حرکت می‌کنند. با این حال، جورجیوا نسبت به تصمیم‌گیری‌های عجولانه هشدار داد و خاطرنشان کرد در حالی که نرخ تورم در حال کاهش است اما سطح قیمت‌ها بالا باقی می‌ماند. او نوبی گزارش کرد، مدیر عامل صندوق بین‌المللی پول همچنین بیان کرد محیط ژئوپلیتیکی دشوار می‌تواند اقتصادهای منطقه و بازارهای جهانی نفت و گاز را بی‌ثبات کند.

# جبهه مقاومت با شهادت سنوار کمترین توفقی نخواهد داشت



## خودرو به بورس باز می‌گردد؟

مدیرکل صمت استان مرکزی:

## ارزش صادراتی فرش دستبافت، ۴۰ برابر میانگین ارزش کالاهای صادراتی کشور است



ایسنا/مرکزی مدیرکل صمت استان مرکزی گفت: ارزش صادراتی فرش دستبافت، ۴۰ برابر میانگین ارزش کالاهای صادراتی کشور است. علی جودکی، ۲۶ مهر در کمیته فرش دستبافت استان مرکزی اظهار کرد: سیاست گذاری صحیحی در حوزه فرش دستبافت باید صورت بگیرد. دولت جدید ساختار مرکز ملی فرش ایران را احیا کرد و امیدواریم یک فرد توانمند در این حوزه برای مرکز منصوب شود. وی افزود: بیمه قالیبافان یکی از مسائلی و مشکلاتی است که سالهاست وجود دارد و طی چندسال گذشته مشاهده شده که افرادی تحت پوشش بیمه قالی باقی قرار گرفته‌اند که ارتباطی با این حوزه ندارند و قالیبافان واقعی تحت پوشش بیمه قرار نگرفته‌اند. جودکی با تأکید بر ضرورت تأمین سرمایه در حوزه فرش دستبافت تصریح کرد: ما ۵۲۱ نفر را برای گرفتن تسهیلات به بانک‌های عامل معرفی کردیم که تعدادی از آنها اقداماتی مثل اعطای تسهیلات خرید، فرش دستبافت را مجدداً در سبد خرید خانوار قرار دهیم. جودکی با تأکید بر حفظ منافع کلیه افراد دخیل در زنجیره فرش دستبافت گفت: اگر نتوانیم بازار فروش خود را درست کنیم تولید فرش دستبافت نیز با چالش روبرو می‌شود.

## ایران و پاکستان برای رفع موانع تجارت توافق کردند

وزیر صنعت، معدن و تجارت از توافق ایران و پاکستان برای رفع موانع تجارت دو کشور خبر داد. به گزارش ایسنا، سه‌شنبه این هفته (۲۴ مهر ماه) وزیر صنعت، معدن و تجارت جمهوری اسلامی ایران جهت شرکت در اجلاس سازمان همکاری شانگهای (SCO) عازم پاکستان شد. بر همین اساس، بیست و سومین اجلاس روسای دولت‌های کشورهای عضو سازمان همکاری شانگهای، ۲۴ مهرماه در اسلام‌آباد پایتخت پاکستان، با حضور سران بلندپایه ۱۱ کشور سیاسی و اقتصادی جهان از جمله روسیه، چین، هند.....

## واریز ۹۲ هزار میلیارد ریال به حساب پیشرفت و عدالت تا مهرماه سال جاری

## تاکید بر اجرای برنامه راهبردی در حوزه معادن

## صادرات نفت کوره روسیه افزایش یافت

برای اولین بار

## طلای جهانی مرز ۲۷۰۰ دلار را هم شکست



طلا برای اولین بار از مرز ۲۷۰۰ دلار عبور کرد تا رکورد شکنی خود را افزایش دهد. به گزارش ایسنا، قیمت طلا برای اولین بار به بالای ۲۷۰۰ دلار در هر اونس رسید، زیرا نگرانی‌ها در مورد تشدید درگیری‌ها در خاورمیانه و رقابت انتخاباتی آمریکا سرمایه‌گذاران را وادار به هجوم به مکان امن کرده است. طلا با ۰.۷ درصد افزایش به ۲۷۱۱ دلار و ۹۹ سنت در هر اونس رسید که بالاترین رکورد را شکست. سرمایه‌گذاران معمولاً در زمان عدم اطمینان ژئوپلیتیک و اقتصادی به دنبال امنیت در طلا هستند. شاخص دلار ۰.۱ درصد کاهش یافت و یک رالی چهار روزه را شکست. دلار ضعیف‌تر، شمش را برای بسیاری از خریداران ارزان تر می‌کند، زیرا قیمت آن بر اساس ارز ایالات متحده است. قیمت طلا در این هفته پس از گزارش‌های آمریکا در روز پنجشنبه، حدود ۲ درصد افزایش یافته است. خرده‌فروشی در سیستم‌های پیش‌بینی‌ها تقویت شد و ادعاهای بیکاری به طور غیرمنتظره کاهش یافت و این دیدگاه را تقویت کرد که اقتصاد به رکود نزدیک نیست. محیط‌های با نرخ بهره بالاتر معمولاً طلا را تحت فشار قرار می‌دهند. شمش یکی از قوی‌ترین کالاهای سال ۲۰۲۴ است که تاکنون بیش از ۳۰ درصد رشد داشته است. با آغاز چرخه کاهش نرخ بهره فدرال زرو در ماه گذشته، خوش بینی به کاهش نرخ بهره باعث افزایش اخیر شد. خرید قوی بانک مرکزی نیز ستون حمایتی طولانی مدت از قیمت طلا بوده است. سرمایه‌گذاران غربی نیز به افزایش قیمت‌ها کمک کرده‌اند. برای بسیاری در صنعت، چشم‌انداز از اینجا حتی صعودی‌تر است. طبق گزارش رویترز، در بازار سایر فلزات ارزشمند، نقره، پالادیوم و پلاتین همگی صعود کردند.



## نشست خبری سخنگوی شورای نگهبان آغاز شد

به گزارش ایسنا، نشست خبری هادی طحان نظیف عضو حقوقدان و سخنگوی شورای نگهبان آغاز شد. طحان نظیف در این نشست خبری علاوه بر ارائه گزارشی از روند بررسی آخرین طرح‌ها و لوایح مصوب مجلس شورای اسلامی به پرسش‌های خبرنگاران پاسخ دهد.

رهبر انقلاب در پیامی خطاب به ملت‌های مسلمان:

## اطمینان رژیم اسرائیل از «بی‌کیفرمانی» عامل اصلی جنایات در غزه است

بقالی:

سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: اطمینان رژیم صهیونیستی از «بی‌کیفرمانی» عامل اصلی جنایات در غزه و لبنان است. به گزارش خبرگزاری مهر، اسماعیل بقالی سخنگوی وزارت امور خارجه جنایت وحشیانه رژیم صهیونیستی در حمله به بیمارستان شهید اقصی در مرکز غزه با بمب‌های آتش‌زا که موجب آتش سوزی مهیب و شهید و زخمی شدن تعداد زیادی از مردم بیگناه شد را نمونه کامل جنایت جنگی و جزئی از طرح نسل کشی فلسطینیان توصیف و به شدت محکوم کرد. سخنگوی وزارت امور خارجه با یادآوری ممنوعیت تعرض به اماکن و اهداف غیرنظامی، به ویژه بیمارستان‌ها و مراکز درمانی-امدادی، طبق حقوق بین‌الملل، حملات مکرر و عملدانه رژیم صهیونیستی علیه بیمارستان‌ها و کشتار بیماران و مجروحان و پزشکان و کارکنان مراکز درمانی و بهداشتی را به تنهایی برای تعقیب کیفری و محاکمه سران رژیم به جرم ارتکاب جنایات جنگی کافی دانست. بقالی همچنین با ابراز تأسف شدید نسبت به ممانعت حامیان این رژیم خصوصاً آمریکا و انگلیس از هرگونه اقدام بین‌المللی، از جمله توسط دیوان بین‌المللی جنایات، اطمینان از بی‌کیفرمانی را یکی از عوامل اصلی جری شدن اسرائیل و ادامه جنایات آن در غزه و لبنان دانست و مسئولیت اخلاقی و بین‌المللی حامیان رژیم را مورد تأکید قرار داد.

## جبهه مقاومت با شهادت سنوار کمترین توفقی نخواهد داشت

و جوانان غیور منطقه با تجلیل از مجاهد قهرمان «فرمانده یحیی سنوار» تأکید کردند: جبهه مقاومت همانگونه که قبلاً با شهادت برجستگان خود از پیشروی باز نماند، با شهادت سنوار هم کمترین توفقی نخواهد داشت، باذن‌الله. حماس زنده است و زنده خواهد ماند.

متن پیام رهبر انقلاب اسلامی به این شرح است:

«بسم الله الرحمن الرحیم

ملت‌های مسلمان! جوانان غیور منطقه!

مجاهد قهرمان، فرمانده یحیی السنوار، به یاران شهیدش پیوست.

او چهره درخشان مقاومت و مجاهدت بود؛ با عزم پولادین در برابر دشمن ظالم و متجاوز ایستاد؛ با تدبیر و شجاعت به او سبلی زده ضربه‌ی جبران‌ناپذیر هفتم اکتبر را در تاریخ این منطقه به یادگار گذاشت؛ و آنگاه با عزت و سربلندی به معراج شهیدان پرواز کرد.

کسی چون او که عمری را به مبارزه با دشمن غاصب و ظالم گذرانده است، سرناجمی جز شهادت شایسته‌ی او نیست. فقدان او برای جبهه‌ی مقاومت البته دردناک است، ولی این جبهه با شهادت برجستگانی چون شیخ احمد یاسین، فتاحی شقافی، زنتیسی و اسماعیل هنیه از پیشروی باز نماند، و با شهادت سنوار هم کمترین توفقی نخواهد داشت؛ باذن‌الله. حماس زنده است و زنده خواهد ماند.

ما چون همیشه، در کنار مجاهدان و مبارزان باخلاص خواهیم ماند؛ بتوفیق من الله و عونہ. اینجانب شهادت برادرمان یحیی السنوار را به خاندانش، به هم‌زمانش، و به همه‌ی دلبستگان جهاد فی‌سبیل‌الله تبریک، و فقدانش را تسلیت می‌گویم.

والتسلام علی عباد الله الصالحین

سیدعلی خامنه‌ای؛ ۱۴۰۳/۲۸/۷

خلیل الحیه، نایب رئیس دفتر سیاسی حماس در نوار غزه، بعد از ظهر دیروز؛ جمعه ۲۷ مهر ۱۴۰۳ شهادت یحیی السنوار، رهبر حماس در حملات رژیم صهیونیستی در جنوب نوار غزه را تأیید کرد.

## آغاز رزمایش مرکب دریایی آیونز ۲۰۲۴ به میزبانی ایران



سخنگوی رزمایش مرکب دریایی آیونز ۲۰۲۴ گفت: رزمایش مرکب دریایی آیونز ۲۰۲۴ (IMEX ۲۰۲۴) با حضور تعدادی از نیروهای دریایی کشورهای حاشیه اقیانوس هند آغاز شده است. به گزارش ایسنا، امیر دریادار دوم مصطفی تاج‌الدینی در نشست خبری این رزمایش که در منطقه یکم دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران برگزار شده، اعلام کرد که این رزمایش با محوریت نیروی دریایی راهبردی ارتش و مشارکت نیروی دریایی سپاه پاسداران، دریایی فرجا و اداره بنادر و دریانوردی جمهوری اسلامی ایران و همچنین کشورهای روسیه، عمان، عربستان سعودی، هندوستان، تایلند، پاکستان، قطر و بنگلادش آغاز شده است. امیر دریادار دوم تاج‌الدینی افزود: در این رزمایش مرکب دریایی، تعدادی از نیروهای دریایی کشورهای حاشیه اقیانوس هند به عنوان عضو و ناظر شرکت دارند و تعدادی دیگر نیز با اعزام یگان‌های شاوروی در برگزاری رزمایش مشارکت دارند. وی اظهار داشت: هدف آن افزایش شامل برگزاری جلسات تخصصی و کارگاه‌های انتقال تجربه به ابتکار جمهوری اسلامی ایران خواهد بود. همچنین از برنامه‌ریزی برای انجام تمرینات تخصصی توسط یگان‌های شرکت‌کننده در حین عزیمت به دریا خبر داد و گفت: شناورها و یگان‌های شرکت‌کننده در رزمایش مرکب دریایی آیونز پس از رسیدن به محدوده تعیین شده، سناریوهای مختلفی در حمله کنترل حریق، عملیات جست‌وجو و نجات و مهار لکه نفتی را اجرا خواهند کرد. امیر دریادار دوم تاج‌الدینی یادآور شد: نشست و گردهمایی نیروهای دریایی کشورهای حاشیه اقیانوس هند از سال ۲۰۰۸ به ابتکار نیروی دریایی هندوستان آغاز شده و هدف آن افزایش همکاری‌های دریایی برای مقابله با چالش‌های امنیتی غیر سنتی و سازمان یافته است. وی تصریح کرد: نیروی دریایی جمهوری اسلامی ایران به همراه نیروی دریایی هندوستان ریاست دو کمیته امنیتی و کمیته اقدامات بشردوستانه را برعهده دارد. سخنگوی رزمایش مرکب دریایی آیونز تصریح کرد: شعار این رزمایش «ما هم برای اقیانوس هند امن و ایمن» طراحی شده و ده کشور از میان اعضای کشورهای حاشیه اقیانوس هند و کشورهای ناظر در آن شرکت دارند. پیام این رزمایش صلح، دوستی، همدلی و مشارکت جمعی اعلام شده است.



شهادت «مجاهد قهرمان فرمانده یحیی سنوار» حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر انقلاب اسلامی رهبر انقلاب اسلامی پیامی صادر کردند که در بخشی از این پیام خطاب به ملت‌های مسلمان

رهبر انقلاب تأکید کردند: جبهه مقاومت همانگونه که قبلاً با شهادت برجستگان خود از پیشروی باز نماند، با شهادت سنوار هم کمترین توفقی نخواهد داشت. به گزارش ایسنا، در پی

این گزارش در حال تکمیل است

## واکنش‌ها به شهادت ابوابراهیم؛ مقاومت مقاوم‌تر شد



قهرمانه‌اش، اسطوره‌ای‌ترین تصویر مقاومت را ثبت کرد. \* اسحاق جهانگیری در یادداشتی نوشت: سنوار در آوارگی به دنیا آمد، در زندان‌های سخت و طولانی رژیم صهیونیستی مقاومت را آموخت و در مبارزه‌ی حرفه‌ای تمامی ظرفیت‌های اخلاقی، انسانی، فرهنگی و سیاسی خود را برای رهایی مردم مظلوم فلسطین به کار گرفت. او جانانه جنگید و حتی در آخرین صحنه مقاومت مظلومانه‌اش از میان آتش و خون درس مقاومت و آزادگی داد. \* حجت الاسلام و المسلمین محمد جواد حاج علی اکبری رئیس شورای سیاستگذاری انمه جامعه، شهادت رشک برانگیز مجاهد بزرگ، رهبر جهادی و حماسه‌ساز جنبش سرفراز حماس را برگی زرین در جهاد ضد استکباری و رزمندگان جبهه مقاومت در پهنه جغرافیای مقاومت دانست و گفت: مرگی سرخ و قهرمانانه، این چنین شکوهمند و استوار، با پیگری زخم خورده و گلگون، تا آخرین نفس و رمق، حقاً مورد غیظ و حسرت است. \* اسکندر مومنی وزیر کشور در بخشی از پیام تسلیت خود نوشت: خون این مبارز و اسطوره مقاومت، قطعا رژیم غاصب و کودک کش صهیونیستی را بیش از پیش به زوال نزدیک می‌کند. آن فرمانده دلیر با شهادتی که از بی مبارزه تا آخرین قطره خون رقم زد به الگویی جاودانه و احیای نرد مجاهدان و رزمندگان جبهه حق تبدیل شد و به چهره تاریخ، روشنایی دیگر خواهد بخشید. \* شهرام دبیری معاون پارلمانی رئیس جمهور در پیام خود خاطرنشان کرد: یقیناً آسمان و عاملان این جنایت بزرگ، به هیچ یک از اهداف خود نخواهند رسید و به برکت خون پاک این شهید قهرمان و اسطوره مبارزه با اشغالگری رژیم صهیونیستی، در سخت‌مقاومت تنومندتر و اهداف این شهید عزیز و هم‌زمانش، توسط برادرانش در جبهه سرفراز مقاومت با قوت بیشتر پیگیری و محقق خواهد شد، چراکه پیروزی مستضعفان، وعده الهی است. \* محمود واعظی قائم مقام و رئیس دفتر سیاسی حزب اعتدال و توسعه با اشاره به اینکه تاریخ شاهد است که شهید عزیز یحیی سنوار، تا آخرین نفس برای آزادی مردم و سرزمین خود مبارزه کرد، تأکید کرد: آمریکا، رژیم منحوس صهیونیستی و حامیان آنها بدانند که شعله مقاومت با ترورهای ناجوانمردانه و غیرانسانی خاموش نشده و بلکه فروزان تر خواهد شد. \* نعمت‌الله حکیم دبیرکل حزب عدالت طلبان ایران اسلامی نوشت: اسرائیل غاصب بدانند که نه تنها شهادت ابوابراهیم باعث سقوط مقاومت نخواهد شد بلکه شعله‌های مبارزه بافساد و ظلم‌ستیزی با رژیم جعلی کودک‌کش صهیونی و آمریکای جنایتکار را بیشتر خواهد نمود.

## گزیده خبر

پزشکیان در واکنش به شهادت سنوار:

## شهادت خللی در مقاومت امت اسلامی در برابر زور و اشغال ایجاد نمی‌کند



رئیس جمهور با صدور پیامی شهادت فرمانده دلاور جهادی شهید یحیی سنوار را به مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)، مردم مظلوم و مقتدر غزه و همه‌ی آزادی‌خواهان جهان تبریک و تسلیت گفت. به گزارش خبرگزاری مهر، مسعود پزشکیان در پیامی به مناسبت شهادت جناب یحیی سنوار تصریح کرد: جهاد در تقابل با تجاوز و هدیه بخشیدن آزادی و رهایی به صاحبان حقیقی سرزمین‌های اشغالی، حرکت عظیم و هدف والایی است که با ترور و حذف قهرمانان این عرصه متوقف نخواهد شد. متن پیام رئیس جمهور به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحیم

خبر ترور و شهادت مبارز نستوه، رئیس دفتر سیاسی جنبش حماس، جناب یحیی سنوار، گر چه برای همه‌ی آزادی‌خواهان عالم به خصوص مردم قهرمان فلسطین دردناک و تأثر برانگیز بود، در عین حال نشانه آشکاری از توقف‌ناپذیری جنایات رژیم اشغالگر و کودک‌کش صهیونیستی است.

شهید سنوار در طول حیات ارزشمند خود سال‌ها در اسارت رژیم سفاک صهیونیستی بود و پس از آن هم تا آخرین لحظه عمر پر افتخارش قهرمانانه جنگید و از پای ننشست.

جهاد در تقابل با تجاوز و هدیه بخشیدن آزادی و رهایی به صاحبان حقیقی سرزمین‌های اشغالی، حرکت عظیم و هدف والایی است که با ترور و حذف قهرمانان این عرصه متوقف نخواهد شد.

همان‌گونه که شهید عزیز، اسماعیل هنیه گفت: «اذا غاب سید، قام سید» دشمن آگاه باشد که با شهادت سرداران، قهرمانان و فرماندهان، خللی در مقاومت امت اسلامی در برابر زور و اشغال ایجاد نخواهد شد.

اینجانب شهادت این فرمانده دلاور جهادی شهید یحیی سنوار را به مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)، مردم مظلوم و مقتدر غزه و همه‌ی آزادی‌خواهان جهان تبریک و تسلیت عرض می‌کنم.

مسعود پزشکیان

رئیس جمهوری اسلامی ایران

مومنی:

## سنوار از نسلی است که دشمنانش را بعد از شهادت بیشتر می‌ترساند



وزیر کشور در پیام تسلیت به مناسبت شهادت یحیی سنوار نوشت: شهید سنوار از نسل مردانی است که بعد از شهادت دشمنانشان را بیشتر می‌ترسانند. به گزارش خبرگزاری مهر، اسکندر مومنی وزیر کشور در پی شهادت یحیی سنوار رئیس دفتر جنبش مقاومت اسلامی حماس با صدور پیامی ضمن ابراز تسلیت نوشت: شهید سنوار از نسل مردانی است که بعد از شهادت دشمنانشان را بیشتر می‌ترسانند، همان‌طور که سیدحسین نصرالله، اسماعیل هنیه و قاسم سلیمانی با شهادتشان در رگهای جبهه مقاومت خون تازه‌ای را درمیدند. متن پیام به این شرح است: بسم الله الرحمن الرحیم شهادت شهید یحیی سنوار، رئیس دفتر جنبش مقاومت اسلامی «حماس» را به رهبر معظم انقلاب، امت اسلامی و همه آزادگان جهان تبریک و تسلیت عرض می‌کنم. رادمردی که همه عمرش را صرف مبارزه و جهاد علیه ظلم و اشغالگری کرد و چنین مرگ سرفرازانه و شوانگیزی، شایسته رهبر شجاعی چون اوست. یحیی سنوار از نسل مجاهدانی است که بعد از شهادت دشمنانشان را بیشتر می‌ترسانند. همان‌طور که سیدحسین نصرالله، حاج قاسم سلیمانی و اسماعیل هنیه با شهادتشان، در رگهای جبهه مقاومت خون تازه‌ای دمیدند، شهید سنوار نیز حیات تازه‌ای را به مجاهدان راه آزادی قدس اعطا می‌کند. خون این مبارز و اسطوره مقاومت، قطعا رژیم غاصب و کودک‌کش صهیونیستی را بیش از پیش به زوال نزدیک می‌کند. آن فرمانده دلیر با شهادتی که از بی مبارزه تا آخرین قطره خون رقم زد به الگویی جاودانه و احیای نرد مجاهدان و رزمندگان جبهه حق تبدیل شد و به چهره تاریخ، روشنایی دیگر خواهد بخشید.

اسکندر مومنی وزیر کشور

## ترکیه، بزرگترین تولیدکننده برق با زغالسنگ در اروپا



ترکیه هشت ماه از ۹ ماه اول سال ۲۰۲۴ را به عنوان بزرگترین تولیدکننده برق با زغالسنگ در اروپا سپری کرده و از آلمان و لهستان در این زمینه سبقت گرفته است. به گزارش ایسنا، گزارش اندیشکده انرژی «امبر» (Ember) نشان داد ترکیه در فاصله ژانویه تا سپتامبر، ۸۸ تراوات ساعت برق از زغالسنگ تولید کرد که ۲ درصد بیشتر از مدت مشابه در سال ۲۰۲۳ بود. این حجم تولید، ۲۸ درصد بالاتر از ۶۹ تراوات ساعت تولید شده در آلمان و ۳۶ درصد بالاتر از ۶۵ تراوات ساعت تولید شده در لهستان است که دو تولیدکننده بزرگ بعدی در اروپا هستند که برق

را با سوزاندن زغالسنگ تولید می‌کنند.

با توجه به اینکه سیستم‌های برق در سراسر اروپای شمالی در حال کاهش بیشتر استفاده از زغالسنگ در تولید برق هستند، به نظر می‌رسد ترکیه این موقعیت برتر را در اروپا حفظ کند و ممکن است جنوب اروپا را به قطب اصلی استفاده از زغالسنگ در این منطقه تبدیل کند. تاثیر آلاینده‌گشاگر گازهای گلخانه‌ای ترکیه بر اثر مصرف زغالسنگ در سال ۲۰۲۴، به بالاترین حد خود صعود کرد و به ۸۸.۴ میلیون تن دی اکسید کربن رسید که ۱۵ میلیون تن بیشتر از ماه‌های مشابه در سال گذشته بود. مصرف زغالسنگ در آلمان، ۷۱.۵ میلیون تن دی اکسید کربن و در لهستان، ۶۷ میلیون تن دی اکسید کربن تولید کرد که در هر دو مورد، پایین‌ترین رکورد در فاصله ژانویه تا سپتامبر بود.

## صادرات نفت کوره روسیه افزایش یافت



صادرات محصولات پالایشی روسیه در اوایل اکتبر که فروش نفت کوره به بازارهای خارجی از دیزل و نفتا بیشتر شده، به بالاترین میزان سه ماه گذشته صعود کرده. گزارش ایسنا، داده‌های شرکت ورتکسا نشان داد میانگین صادرات سوخت روسیه از راه دریا در ۱۰ روز اول اکتبر، به حدود ۲.۱۶ میلیون بشکه در روز رسید که ۲۴ هزار بشکه در روز در مقایسه با سپتامبر، افزایش داشت و بالاترین میزان از ژوئیه بود. از زمانی که مسکو انتشار داده‌های رسمی تولید را متوقف کرد، صادرات نفت روسیه، معیاری کلیدی برای ارزیابی تولید نفت این کشور از سوی بازار بوده است. کاهش پالایش نفت در بحبوحه تعمیرات فصلی پالایشگاه‌ها، امکان صادرات بیشتر نفت را فراهم کرده است. میانگین چهار هفته‌ای صادرات نفت از راه دریا در هفته منتهی به ۱۳ اکتبر، به بالاترین میزان در سه ماه گذشته رسیده است. نرخ پالایش کمتر

هم عرضه فرآورده‌های نفتی پالایش شده مانند دیزل را محدود کرده و هم، میزان بیشتری از خوراک پالایشگاهی مانند نفت کوره را برای صادرات، قابل دسترس کرده است. پاملا مانگر، تحلیلگر ارشد بازار شرکت ورتکسا گفت: صادرات نفت کوره به مدت سه ماه متوالی از ژوئیه افزایش داشته است. با این حال، این رشد با ادامه تعمیرات پالایشگاه‌های داخلی که باید تا پایان اکتبر تکمیل شود، ممکن است محدود شود. صادرات دیزل و گازوئیل، دو دلار نسبت به ماه قبل کاهش یافت و به حدود ۸۰۵ هزار بشکه در روز رسید. محموله‌های ارسالی به سنگاپور و امارات عربی متحده در ماه جاری افزایش یافت اما ترکیه، بزرگترین خریدار ماند.

## خودرو به بورس باز می‌گردد؟



در بوسری موافق نبوده و معتقد بودند که عرضه خودرو در بورس منجر به افزایش شدید قیمت‌ها در بازار شده است و عنوان می‌کردند تا کی مردم باید خسارت کارناپذیری و ضعف مدیران را بدهند؟ پس از آن، نیمه اسفند ماه سال ۱۴۰۱ بود که نمایندگان مجلس شورای اسلامی با حذف بند مربوط به عرضه خودرو در بورس کالا از لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ موافقت کردند؛ بر این اساس این تصمیم، عرضه خودرو در بورس مجدد متوقف شده و دیگر تا پایان سال خودرویی در بورس عرضه نشد. در نهایت مهر آخر توقف عرضه خودرو در بورس را رئیس وقت سازمان بورس (مجید عشقی) زد که به صراحت اعلام کرد جای خودرو در بورس نیست؛ تاکنون نیز هدف سازمان بورس از موافقت با عرضه خودرو در بورس کالا این بوده که حق سهام‌دار حفظ شود و از این جهت که خودروسازها از وضعیت زیان‌دهی خارج شوند، سازمان بورس پیشنهاد داد خودرو در بورس پذیرش شود؛ در غیر اینصورت چنانچه خودروسازها از محل فروش سود منطقی داشته باشند، سازمان بورس مخالفتی با عرضه محصولات خودرویی در بورس ندارد.

بر این اساس، عرضه خودرو در بورس کالا در سال ۱۴۰۱ در بهمن ماه خاتمه یافت. اما بلافاصله، با آغاز فعالیت‌ها در سال ۱۴۰۲، انجمن خودروسازان ایران در نامه‌ای خطاب به وزیر وقت امور اقتصادی و دارایی (احسان خاندوزی) ضمن اشاره به تبعات مثبت عرضه خودروها در بورس و زیان ۱۵۰ هزار میلیارد تومانی دو خودروساز بزرگ که عامل اصلی آن قیمت‌گذاری دستوری طی سال‌های اخیر است، خواستار تسهیل ضوابط عرضه و بازگشت عرضه خودرو به بورس کالا شدند. همین درخواست خودروسازان، بانی شد تا مجدداً بحث برای بازگشت عرضه خودرو به بورس از سر گرفته شود؛ بنابراین اواخر خرداد ماه بود مدیر نظارت بر بورس‌های سازمان بورس و اوراق بهادار از آغاز مذاکرات با یکی از خودروسازان و احتمال عرضه مجدد خودرو سواری در بورس کالا پس از وقفه چند ماهه خبر داد. پس از این موضوع ۲۱ خرداد ماه، در اطلاعیه عرضه‌ای اعلام شد که ۲۹ خرداد ماه (۱۴۰۲) ۶۰۰ دستگاه دینگنی پرتسزین سفید رنگ از سوی بهمن موتور در تالار خودرویی بورس کالا عرضه می‌شود. به دنبال این موضوع، شورای رقابت سریعاً وارد عمل شده و به عنوان سازمان سیاست‌گذار صنعت خودرویی

کشور، قاطعانه اعلام کرد که عرضه خودرو در بورس کالا باید متوقف شود؛ بنابراین عرضه خودرو از هر طریقی به غیر از سامانه یکپارچه فروش خودرو تخطف خواهد بود. این سازمان در اطلاعیه‌ای به منظور تشریح موضوع اعلام کرد: شورای رقابت بر اساس تکلیف خود که در قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی تصریح شده است، اقدام به تصویب دستورالعمل تنظیم بازار خودروی سواری در جلسه ۵۴۳ مورخ ۱۱ بهمن ۱۴۰۱ کرد که بر اساس ماده (۲) این دستورالعمل، بازار خودروی سواری انحصاری تشخیصی داده شد و بر اساس بند ۵ ماده (۵)، عرضه خودرو اعلام و تأکید کرد که عرضه خودرو تنها بایستی از مسیر سامانه یکپارچه فروش خودروها باشد.

وزیر صمت:

## ایران و پاکستان برای رفع موانع تجارت توافق کردند



وزیر صنعت، معدن و تجارت از توافق ایران و پاکستان برای رفع موانع تجارت دو کشور خبر داد. به گزارش ایسنا، سه‌شنبه این هفته (۲۴ مهر ماه) وزیر صنعت، معدن و تجارت جمهوری اسلامی ایران جهت شرکت در اجلاس سازمان همکاری شانگهای (SCO) عازم پاکستان شد. بر همین اساس، بیست و سومین اجلاس روسای دولت‌های کشورهای عضو سازمان همکاری شانگهای، ۲۴ مهرماه در اسلام‌آباد پایتخت پاکستان، با حضور سران بلندپایه ۱۱ کشور سیاسی و اقتصادی جهان از جمله روسیه، چین، هند، ازبکستان، قرقیزستان، قزاقستان، تاجیکستان، بلاروس، ایران و ... آغاز به کار کرد. هیات جمهوری اسلامی ایران نیز به سرپرستی سید محمد اتابک (وزیر صمت) عازم اسلام‌آباد پایتخت پاکستان شد تا طی مدت زمان دو روزه برگزاری اجلاس سازمان همکاری شانگهای، علاوه بر حضور در این اجلاس، با مقامات سیاسی کشورهای عضو هم دیدار و گفت‌وگوهایی انجام دهد. طی این نشست‌ها، تقویت روابط و همکاری‌های فرهنگی با محوریت تجارت و اقتصاد مورد بررسی قرار گرفت و رهبران کشورهای عضو، تصمیمات سازمانی مهمی را برای افزایش همکاری و تصویب بودجه

## قیمت جدید محصولات لبنی اعلام شد



قیمت مصوب جدید ۶ محصول لبنی تنظیم بازاری توسط سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان اعلام شد. به گزارش ایسنا، سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان قیمت مصوب شش محصول لبنی شامل شیر کم چرب یک لیتری بطری را ۲۸ هزار تومان، شیر یک لیتری کم چرب بطری با ویتامین ۳، ۲۹ هزار و ۸۰۰ تومان، شیر کم چرب ۹۰۰ گرمی کیسه‌ای ۲۳ هزار و ۴۰۰ تومان، شیر کم چرب کیسه‌ای ۸۰۰ گرمی با ویتامین ۲، ۲۲ هزار و ۵۰۰ تومان، پنیر یو اف نسبتاً چرب ۴۰۰ گرمی ۵۶ هزار تومان و ماست دبه ۲ و نیم کیلوگرمی کم چرب ۷۷ هزار و ۵۰۰ تومان قیمت گذاری کرده است. این قیمت‌ها بر اساس نرخ شیر خام هر کیلوگرم ۱۸ هزار تومان تعیین شده است. همچنین محمدحسین مولخواه - مدیرکل بازرسی اقلام مصرفی سازمان حمایت - در گفت‌وگو با صدا و سیما گفت: قیمت اقلام لبنی تنظیم بازاری با تأیید ستاد تنظیم بازار صبح امروز اعلام و در سامانه ۱۲۴ بارگذاری شد. وی گفت: تغییرات قیمتی این اقلام بین ۱۵ تا ۳۰ درصد متفاوت است و تغییرات قیمتی سایر اقلام لبنی نیز باید در همین بازه باشد. مولخواه افزود: تولیدکنندگان مکلف به تولید اقلام تنظیم بازاری به مقدار نیاز بازار هستند و شرط تغییر قیمت اقلام دیگر برای شرکت‌ها تولید این اقلام است. مدیرکل بازرسی اقلام مصرفی سازمان حمایت با اشاره به افزایش قیمتی بیش از ۳۰ درصدی کره و خامه هم تأکید کرد: این قیمت‌ها توسط سازمان حمایت در دست بررسی است و با کنترل صادرات و تعیین قیمت برای چربی قیمت کره و خامه نیز به تعادل خواهد رسید.

## نگرینه شهر

معاون وزیر صمت عنوان کرد

## تاکید بر اجرای برنامه راهبردی در حوزه معادن



معاون معادن و فراوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت از اجرای برنامه راهبردی مبتنی بر برنامه هفتم توسعه در حوزه معادن به عنوان اولویت برنامه‌ها خبر داد. به گزارش ایسنا، وحید الله جعفری گفت: برنامه راهبردی مورد نظر در ۱۷ بند تدوین شده و اولویت‌های آن هم مشخص شده ولی با محدودیت‌های زمانی و منابع مواجه هستیم. وی افزود: مد نظر است آنچه در برنامه هفتم در خصوص برنامه راهبردی در زمینه صنایع معدنی کشور وجود دارد، با تمام جزئیات، تدوین و اجرا شود. معاون معادن و فراوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت با تأکید بر وجود برخی چالش‌ها گفت: برخی از آنها در کوتاه مدت و برخی در بلند مدت با سیاست‌گذاری مشخصی قابل حل است. جعفری در گفت‌وگو با صدا و سیما گفت: فرآیندهای مسائلی جاری باید به گونه‌ای تغییر کند که اجرای آنچه که در صنایع معدنی انتظار می‌رود مانند تأمین از ماشین آلات تسهیل شود. وی افزود: ساختار اجرای این فرآیندها باید به گونه‌ای طراحی شود که از تسهیل حقوق عمومی جلوگیری شود و در کمترین زمان ممکن بتوانیم خواست مردم را تأمین کنیم. معاون معادن و فراوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت همچنین با اشاره به لزوم برخی چالش‌ها مانند زیرساخت‌ها و ناترازی‌ها در زمینه تأمین گاز و برق گفت: در این زمینه همکاری وزارت نفت و وزارت نیرو با ما ضروری است.

دیوان محاسبات اعلام کرد

## واریز ۹۲ هزار میلیارد ریال به حساب پیشرفت و عدالت تا مهرماه سال جاری



دیوان محاسبات کشور نتایج بررسی‌های فنی و تخصصی خود درباره حساب پیشرفت و عدالت را منتشر کرد. به گزارش ایسنا، به نقل از اداره کل روابط عمومی و امور بین الملل دیوان محاسبات کشور، بررسی‌های فنی و تخصصی این نهاد نظارتی در خصوص «حساب پیشرفت و عدالت» که به منظور حمایت از تولید و اشتغال پایدار، نژد وزارت امور اقتصادی و دارایی در ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ افتتاح شده است؛ نشان می‌دهد که تا پایان ۲۵ مهرماه سال ۱۴۰۳ بالغ بر ۹۲ هزار میلیارد ریال وجوه نقدی به این حساب واریز و تنها مبلغ ۲۷ هزار میلیارد ریال از این حساب به دستگاه‌های اجرایی تخصیص و پرداخت شده است. با تخصیص به موقع رهنسوب موجود در حساب مذکور معادل ۵۶ هزار میلیارد ریال، ضمن کاهش قیمت تمام شده پروژه‌های عمرانی و تأمین به موقع منابع مالی آن، نسبت به افزایش رفاه عمومی به مردم شریف ایران نیز اقدام خواهد شد.

## تشدید ناترازی گاز با غفلت از ذخیره‌سازی و بهینه‌سازی



عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: در شرایط فعلی باید با جذب سرمایه‌گذاری و تولید بیشتر، ناترازی گاز در کشور را به حداقل رساند، به مدیریتی که در این شرایط خطیر، همچنین ذخیره‌سازی و بهینه‌سازی مصرف سوخت نیز دو مقوله‌ای هستند که

غفلت از آنها ناترازی را تشدید خواهد کرد. سید موسی موسوی در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه در زمان ناترازی گاز، موضوع بهینه‌سازی مصرف مقوله بسیار با اهمیت تلقی می‌شود، اظهار کرد: باید با جذب سرمایه‌گذاری و تولید بیشتر، ناترازی گاز در کشور را به حداقل رساند. وی با بیان اینکه در بحث گاز ناترازی‌هایی داریم که رفغ آن زمان‌بر است، گفت: اشراف مدیریتی و فنی در این شرایط خطیر، از فاکتورهای مهم انتصاب‌ها در شرکت ملی گاز ایران است. با تیم مدیریتی جدیدی که در وزارت نفت و همچنین شرکت ملی گاز ایران ایجاد شده است و افراد نیز دارای سابقه خوبی در صنعت نفت و گاز هستند، معتقدم با کمترین چالش از فصل سرد سال عبور خواهیم کرد. عضو کمیسیون انرژی مجلس در خصوص انتصاب‌ها در شرکت ملی گاز ایران نیز تصریح کرد: مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران دارای سابقه در سمت‌های کلیدی در صنعت گاز است که انتظار می‌رود با رویکردهای نوین، مدیریت منابع گازی را بهبود بخشد و بر تداوم تأمین پایدار گاز به‌ویژه بخش خانگی تمرکز کند. موسوی به موضوع استفاده شایسته از نیروهای بومی و متخصص در صنعت نفت توسط وزیر نفت اشاره و اظهار کرد: استفاده از نیروهای بومی در صنعت نفت به‌ویژه مجموعه‌های پالایشگاهی گاز، به توسعه پایدار و بهبود کیفیت خدمات و محصولات این مجموعه کمک خواهد کرد.



## چهره روز

### جیسون موموا



جیسون موموا در اغلب فیلم‌ها ظاهر ترسناک و چهرهای خشن دارد. همه او را با نقش هایش در سریال «بازی تاج و تخت» (Game of Thrones) و فیلم «آکومن» (Aquaman) می‌شناسند. اما در زندگی واقعی، موموا کاملاً عکس شخصیتش در فیلم‌هاست. فیلم‌های سینمایی مملو از قهرمانان مرد جذابی هستند که از کارهای زیادی برخوردارند و تا سال‌ها مرد رویاهای بسیاری از زنان می‌شوند. با این حال، نقش‌های این بازیگر مرد معمولاً شباهتی به شخصیت واقعی آن‌ها ندارد. به گزارش روزیاتو، جیسون موموا در اغلب فیلم‌ها ظاهر ترسناک و چهرهای خشن دارد. همه او را با نقش هایش در سریال «بازی تاج و تخت» (Game of Thrones) و فیلم «آکومن» (Aquaman) می‌شناسند. اما در زندگی واقعی، موموا کاملاً عکس شخصیتش در فیلم‌هاست. او مردی خنده رو و همیشه خوش خلق است. موموا پدری مهربان است و پست‌های اینستاگرامش به همه حال خوبی می‌دهد. به همین دلیل هم هست که همکارانش او را بسیار دوست دارند. جیسون موموا با نام کامل ژوزف جیسون ناماکیا موموا در ۱ اوت ۱۹۷۹ در هونولولو، هاوایی آمریکا زاده شد. زمانی که او کودک بود، پدر و مادرش از هم جدا شدند و جیسون با مادرش در نورواک، آیووا زندگی می‌کرد. پس از فارغ‌التحصیلی از دبیرستان، در دانشگاه هاوایی در مانوا در رشته زیست‌شناسی دریایی مشغول به تحصیل شد. موموا در سال ۲۰۰۵ با لیزا بونت نامزد شد. حاصل این رابطه یک فرزند دختر زاده سال ۲۰۰۷ و یک پسر زاده سال ۲۰۰۸ هستند. این زوج در سال ۲۰۱۷ و پس از ۱۲ سال زندگی مشترک در یک مراسم خصوصی با هم ازدواج کردند. در ۱۳ ژانویه ۲۰۲۲ بعد از ۱۶ سال زندگی مشترک اعلام کردند که از هم جدا شده‌اند. [۱]

او به ورزش‌های رزمی تسلط کامل دارد و از سال ۲۰۱۷ به فراگیری ورزش جوجیتسو برزیلی مشغول شده‌است. زخم روی صورت جیسون موموا در سال ۲۰۱۴ در سال ۲۰۰۸ در یک کافه، مردی با در دست داشتن تکه شکسته یک بطری نوشیدنی به جیسون حمله کرد و او را زخمی کرد. طی این حادثه صورت موموا ۱۴۰ پخیه خورد و او مجبور به انجام جراحی پلاستیک شد. در سال ۱۹۹۸ موموا توسط یک دیزاینر بین‌المللی به نام تکیو کینوچی کشف شد و فعالیت خود در زمینه مدلینگ را آغاز کرد. موموا در سال ۱۹۹۹ به عنوان بهترین مدل سال شناخته شد. او تاکنون با برندهای مشهوری همکاری داشته‌است. او در ۱۹ سالگی افزون بر مدلینگ، به صورت پاراقوئ در یک فروشگاه کار می‌کرد. او تاکنون برای برندهای مشهوری از جمله گوجی و لویی ویتون به‌عنوان مدل کار کرده‌است.

## پیشنهاد

### کتاب جهان مکتوب

کتاب جهان مکتوب نهمین عنوان از مجموعه دانش عمومی نشر بیدگل است. نویسنده در این کتاب سیر تحول ادبیات و تاتیری که بر روی تمدن بشری گذاشته را بررسی می‌کند. مازتین بوکتر بحث خود را از ایلید و اودیسه اثر هومر شروع کرده و در ادامه به بررسی تاثیر ایلید بر اسکندر و جهانگشایی‌های او پرداخته و تاتیری که خط یونانی بر این جهانگشایی‌ها گذاشته و مسیر تحقیق و بررسی خود را به همین صورت ادامه می‌دهد. کتاب حاضر سرشار از اطلاعات جذاب تاریخی است و همچنین بسیار ساده و روان نوشته شده که عموم مخاطبان به راحتی می‌توانند آن را بخوانند. جهان مکتوب روایت جذاب و متفاوتی است از چگونگی تاثیر ادبیات بر رخدادهای مهم جهان، چه وقایع تاریخی و سیاسی، و چه شکل‌گیری ادیان و مکاتب فکری. مازتین بوکتر شیوه روایتی را برای کتاب خود برگزیده و حتی می‌شود گفت ابداع کرده تا اثرش همگانی شود و با هم پوشانی حوزه‌های مختلف ادبیات، تاریخ، فلسفه و دین. به عنوان دانش عمومی در اختیار علاقه‌مندان قرار گیرد. او هم چنین در خلال هدف اصلی خود، به سبب تصور خط، الفبا، کاغذ و چاپ نیز می‌پردازد و نقش آنان را در تاریخ ادبیات و انتشار متون مهم بررسی می‌کند. در کتاب جهان مکتوب، نویسنده، ما را با خود به سفری بگانه در دل زمان و به گرداگرد عالم می‌برد و طی آن از نقش شگرفی برده برمی‌دارد که داستان‌ها و ادبیات در خلق جهان امروز ما ایفا کرده‌اند. در این سفر با آثاری آشنا می‌شویم که به تمدن انسانی شکل بخشیده‌اند. آثاری که برخی از آن‌ها دیرزمانی گم شده و از یاد رفته بودند و بعدها از نو کشف شدند. نخستین شاهکار مکتوب، حماسه گیلگمش، کتاب مقدس عبری، کار عزرائی کاتب و سرگذشت اگچی نوشته بانویی ژاپنی معروف به موراساکی، در دیدار از بغداد، بوکتر از داستان‌های هزار و یک شب سخن می‌گوید و در قاره آمریکا به تماشای باقی ماندن شگرف حماسه قوم مایا می‌نشینیم. همچنین از کار پیکارگامانه پنج‌مین فرانکلین به عنوان کارآفرینی رسانه‌های مطبع می‌شویم و تماشای آن کنیم که چگونه گوته ادبیات جهانی را در سبیل کشف می‌کند، و گام به گام تاثیرگذاری روزافزون و خیره‌کننده ماریشیتا کمونیست را دنبال می‌کنیم. به دیدار تروا، بر گامون و چین می‌رویم و با برنده نوبل ادبی، دریک واکلوت، در جزایر کارائیب و اورهان پاموک در استانبول به گفتگو می‌نشینیم.



خود برگزیده و حتی می‌شود گفت ابداع کرده تا اثرش همگانی شود و با هم پوشانی حوزه‌های مختلف ادبیات، تاریخ، فلسفه و دین. به عنوان دانش عمومی در اختیار علاقه‌مندان قرار گیرد. او هم چنین در خلال هدف اصلی خود، به سبب تصور خط، الفبا، کاغذ و چاپ نیز می‌پردازد و نقش آنان را در تاریخ ادبیات و انتشار متون مهم بررسی می‌کند. در کتاب جهان مکتوب، نویسنده، ما را با خود به سفری بگانه در دل زمان و به گرداگرد عالم می‌برد و طی آن از نقش شگرفی برده برمی‌دارد که داستان‌ها و ادبیات در خلق جهان امروز ما ایفا کرده‌اند. در این سفر با آثاری آشنا می‌شویم که به تمدن انسانی شکل بخشیده‌اند. آثاری که برخی از آن‌ها دیرزمانی گم شده و از یاد رفته بودند و بعدها از نو کشف شدند. نخستین شاهکار مکتوب، حماسه گیلگمش، کتاب مقدس عبری، کار عزرائی کاتب و سرگذشت اگچی نوشته بانویی ژاپنی معروف به موراساکی، در دیدار از بغداد، بوکتر از داستان‌های هزار و یک شب سخن می‌گوید و در قاره آمریکا به تماشای باقی ماندن شگرف حماسه قوم مایا می‌نشینیم. همچنین از کار پیکارگامانه پنج‌مین فرانکلین به عنوان کارآفرینی رسانه‌های مطبع می‌شویم و تماشای آن کنیم که چگونه گوته ادبیات جهانی را در سبیل کشف می‌کند، و گام به گام تاثیرگذاری روزافزون و خیره‌کننده ماریشیتا کمونیست را دنبال می‌کنیم. به دیدار تروا، بر گامون و چین می‌رویم و با برنده نوبل ادبی، دریک واکلوت، در جزایر کارائیب و اورهان پاموک در استانبول به گفتگو می‌نشینیم.

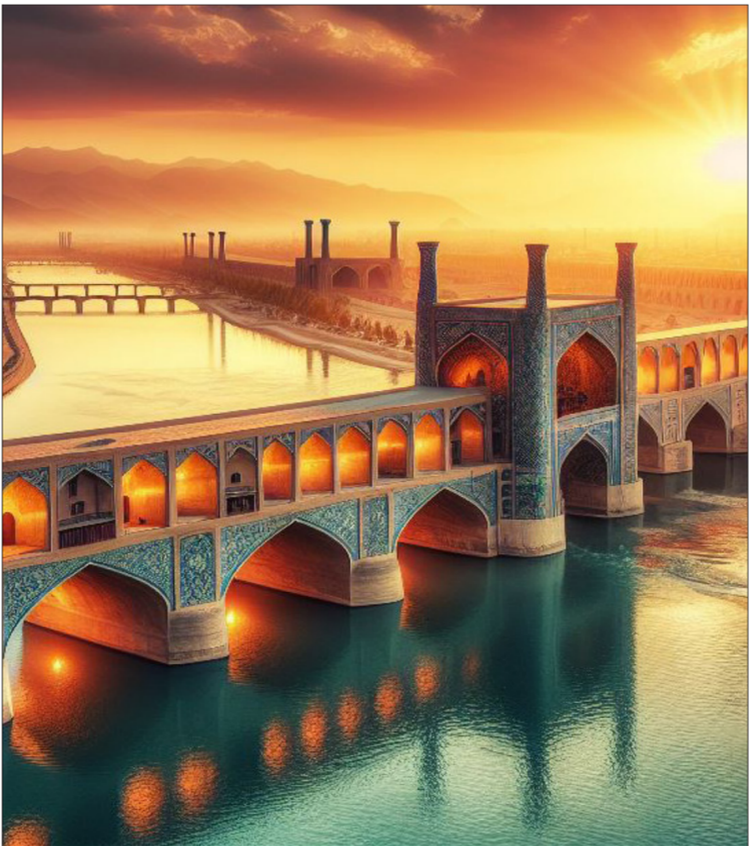
## فرهنگ

با تایید یک دستگاه جدید،

### هوش مصنوعی ۳ نوع سرطان پوست را تشخیص

#### می‌دهد

سازمان غذا و دارو آمریکا یک دستگاه پزشکی کوچک و مجهز به هوش مصنوعی تایید کرده که در ردیابی سه نوع سرطان پوست شایع به پزشکان کمک می‌کند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از نیواپلس، این ۳ بیماری عبارتند از سرطان سلول پایه، سرطان سلول سنگفرشی و ملانوم. ایجاد روشی دقیق تر برای شناسایی سرطان پوست به بیماران کمک می‌کند تا سریع تر به درمان مورد نیازشان دسترسی یابند. سرطان پوست در صورتی که زودهنگام ردیابی شود به میزان زیادی قابل درمان است اما برای این منظور شناسایی سریع بیماری حیاتی است. تاکنون ردیابی بیماری به چشمان غیرمسلح می‌کند. آزمایش‌های بصری بزرگ‌مقیاسی شده از پوست متکی است که نیازمند آموزش بالینی و تشخیص اولیه پزشکان مراقبت‌های اولیه است اما سازمان غذا و دارو آمریکا اخیراً یک دستگاه دارای هوش مصنوعی را تایید کرده که هر ۳ نوع سرطان پوست را شناسایی می‌کند. کودی سیمونز یکی از بنیانگذاران شرکت «درمانسور» سازنده این دستگاه می‌گوید: ما وارد عصر طلایی هوش مصنوعی مولد و بیش بینی کننده در صنعت خدمات درمانی شده ایم. این قابلیت‌ها در کنار فناوری‌های نوین مانند طیف‌سنجی و توالی‌یابی ژنتیکی، ردیابی و درمان بیماری را بهبود می‌بخشد. تک دستگاهی که «درمانسور» ابداع کرده از طیف‌سنجی براکندهی الیستیک (ESS) استفاده می‌کند. ESS فرایندی است که چگونگی براکندهی فوتون‌ها هنگام انعکاس ساختارهای سلولی مختلف را ارزیابی می‌کند. ساختار سلولی و زیر سلولی متفاوت ضیاعت پوستی بدخیم، نور را به شیوه‌ای متفاوت از ضیاعت خوش‌خیم پراکنده می‌کنند. هوش مصنوعی که درمانسور در دستگاهش به کار گرفته از تصاویر طیف‌سنجی برای ارائه اطلاعات به پزشکان برای کمک به ارزیابی ضیاعت پوستی استفاده می‌کند. تاییدیه سازمان غذا و دارو آمریکا بر اساس آزمایش‌های بالینی انجام شده جهت ارزیابی کارآمدی دستگاه صادر شده است.



### اصفهان !!

## ورزشی



### دلبری مسی برای عربستانی‌ها

حضور دوباره در عربستان باعث شده است تا فوق ستاره آرژانتینی اینترمیامی به وجد آید و برای عربستانی‌ها دلبری کند. به گزارش اسپنا و به نقل از سعودی اسپورت، لیونل مسی با کاروان اینتر میامی وارد عربستان شد. قرار است که اینترمیامی با ستاره‌های سرشناس خود مثل لیونل مسی، یوردی آلبل، لوئیس سوارس و سرخیو بوسکتس دو دیدار دوستانه را برابر تیم‌های الهلال و النصر برگزار کند. مسی با منتشر کردن یک پست برای عربستانی‌ها دلبری کرد. او در این پست نوشت: آن‌چه که در سفرم به عربستان من را خوشحال می‌کند و به وجد می‌آورد این است که همواره چیزهای در این کشور می‌بینم که انتظار آن را ندارم. اگر شما هم اخیراً راهی عربستان شده‌اید لطفاً تجربه خود را بیان کنید و ما نیز برخی جزئیات آن را با شما در میان می‌گذاریم. ابتدا با جیب رانگلر شروع می‌کنیم که نسل فعلی آن یعنی IL در کارخانه اسلانتیس در تولدو اوهایو تولید می‌شود و تا سال ۲۰۲۸ نیز در بازار حضور خواهد داشت. در سال ۲۰۲۵ نسخه هیبریدی این خودرو با پسونند ۴xe عرضه خواهد شد و اما نسل بعدی آن اخبار جالب‌تری دارد. قرارداد UAW نشان می‌دهد تولید نسل جدید رانگلر ۱۷۰ در سال ۲۰۲۸ و با دو قوای محرکه برقی شروع خواهد شد که یکی از نوع تمام برقی و دیگری از نوع افزایش دهنده شعاع حرکتی با وجود یک پیشراننده درون‌سوز است. در این قرارداد اشاره‌ای به تولید نسخه درون‌سوز با پلاگین هیبریدی رانگلر جدید نشده و بنابراین اخبار قبلی درباره جیب رانگلر برقی تایید می‌شود.

## تخت گاز



### جیب رانگلر برقی در سال ۲۰۲۸ تولید خواهد شد

بر اساس توافق اسلانتیس و اتحادیه کارگری آمریکا UAW، جیب رانگلر برقی از سال ۲۰۲۸ تولید خواهد شد و نسل جدید دوج دورانگو نیز سال ۲۰۲۵ از راه خواهد رسید. اسلانتیس و UAW به یک توافق آزمایشی به منظور تنظیم قراردادی جدید دست یافته‌اند. اعضای این اتحادیه در شرکت‌های دوج، جیب، رم و کرایسلر مشغول بکار هستند و باید این قرارداد را تصویب کنند اما در همین اثنا اخبار مهمی از محصولات تولیدی به گوش می‌رسد. به‌طور خلاصه باید گفت چارچوب زمانی تولید شاسی بلندهای محبوب بازار مشخص شده و ما نیز برخی جزئیات آن را با شما در میان می‌گذاریم. ابتدا با جیب رانگلر شروع می‌کنیم که نسل فعلی آن یعنی IL در کارخانه اسلانتیس در تولدو اوهایو تولید می‌شود و تا سال ۲۰۲۸ نیز در بازار حضور خواهد داشت. در سال ۲۰۲۵ نسخه هیبریدی این خودرو با پسونند ۴xe عرضه خواهد شد و اما نسل بعدی آن اخبار جالب‌تری دارد. قرارداد UAW نشان می‌دهد تولید نسل جدید رانگلر ۱۷۰ در سال ۲۰۲۸ و با دو قوای محرکه برقی شروع خواهد شد که یکی از نوع تمام برقی و دیگری از نوع افزایش دهنده شعاع حرکتی با وجود یک پیشراننده درون‌سوز است. در این قرارداد اشاره‌ای به تولید نسخه درون‌سوز با پلاگین هیبریدی رانگلر جدید نشده و بنابراین اخبار قبلی درباره جیب رانگلر برقی تایید می‌شود.

## گنجینه



## انقلاب در ۶ حوزه فناوری با «میکروالکترونیک»

فناوری میکروالکترونیک به عنوان یک فناوری توانمندساز و آینده ساز موجب تحول و پیشرفت در حوزه‌های مختلفی چون سلامت، فناوری اطلاعات، انرژی، حمل و نقل و همچنین هوش مصنوعی شده است. به گزارش خبرنگار مهر، امروزه محور توسعه اقتصادی، صنعتی، نظامی و حتی اجتماعی کشورها در گرو صنایع و فناوری‌های پیشرفته‌ای است که عمدتاً محصولات آن‌ها در رشد و توسعه سایر صنایع نقش بسزایی دارد. فناوری میکروالکترونیک یکی از این صنایع پیشرفته است که به تولید ادوات الکترونیکی در ابعاد یک میلیونیم متر و یا کمتر اختصاص دارد. مجموعه فناوری میکروالکترونیک شامل همه فناوری‌های مورد استفاده در فرآیندهای طراحی، تولید مواد اولیه، ساخت قطعه یا سیستم، آزمایش و بسته‌بندی ادوات الکترونیکی با ابعاد میکرومتری یا کمتر می‌شود. بنابراین خدماتی مانند تولید ابزار و نرم‌افزارهای طراحی، طراحی یکپارچه مدارها و سامانه‌های میکروالکترونیک، طراحی و تولید دستگاه‌ها و ابزارهای دقیق مورد نیاز برای تولید مدارهای مجتمع در ابعاد میکرومتری و ساخت دستگاه‌های اندازه‌گیری نیز در محدوده این فناوری قرار می‌گیرد. صنعت میکروالکترونیک ویژگی‌هایی دارد که سبب تمایز آن با دیگر صنایع شده است و آن را در اقتصاد به یک صنعت منحصربه‌فرد تبدیل می‌کند. یکی از این ویژگی‌ها، نقش این صنعت به عنوان یک فناوری توانمندساز است که به عنوان یک پیشران کلیدی برای توسعه اقتصادی شناخته می‌شود که رشد در این فناوری، امکان افزایش انعطاف‌پذیری و رشد نوآوری را در صنایع دیگر به همراه خواهد داشت. در ادامه قصد داریم به برخی از جنبه‌های نقش فناوری میکروالکترونیک در توسعه فناوری‌های نوین بپردازیم. تشخیص‌های دقیق‌تر فراموش کرده است. به عنوان مثال، دستگاه‌های تصویربرداری مانند MRI و سی‌تی‌اسکن که با استفاده از مدارهای پیچیده میکروالکترونیکی کار می‌کنند، قادر به تشخیص دقیق‌تر بیماری‌ها هستند. براساس گزارش متخصصان حاضر در ورش‌نامه ملی میکروالکترونیک معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، پیشرفت در ابزارهای نظارتی و پایش سلامتی بیماران، این امکان را فراهم ساخته است که پزشکان بتوانند از راه دور بر وضعیت سلامت بیماران نظارت داشته باشند و به سرعت در صورت بروز مشکلات واکنش نشان دهند. استفاده از ابزارهای جراحی که توسط فناوری میکروالکترونیک کنترل می‌شوند، امکان انجام عمل‌های جراحی با دقت بالا و کمترین خطای انسانی را فراهم آورده است. همچنین این فناوری در مدیریت داده‌های پزشکی و ذخیره‌سازی اطلاعات بیماران نیز نقش مهمی دارد به نحوی که امکان ذخیره و تجزیه و تحلیل حجم عظیمی از داده‌های پزشکی را فراهم می‌کند، که به نوبه خود به بهبود تشخیص و درمان بیماری‌ها کمک می‌کند. در مجموع، فناوری میکروالکترونیک تحولی بزرگ در بخش بهداشت و درمان ایجاد کرده است. این پیشرفت‌ها نه تنها کیفیت مراقبت‌های پزشکی را بهبود بخشیده‌اند، بلکه باعث افزایش دسترسی به خدمات درمانی پیشرفته در سراسر جهان شده‌اند. به علاوه، این فناوری‌ها پتانسیل دارند که در آینده نیز به شکل گسترده‌تری در بخش‌های مختلف پزشکی به کار گرفته شوند، و ما شاهد پیشرفت‌های هر چه بیشتر در این حوزه باشیم. از تقای ایمنی خودرو تا خوردن شدن تأثیر فناوری میکروالکترونیک بر صنعت حمل‌ونقل و خودروها به‌گونه‌ای بوده است که منجر به توسعه وسایل نقلیه هوشمندتر، ایمن‌تر و کارآمدتر شده است. این فناوری امکان ساخت سیستم‌های کنترل موتور پیشرفته‌ای را فراهم کرده است که به بهینه‌سازی مصرف سوخت و کاهش آلانندها منتج خواهد شد. همچنین در توسعه سیستم‌های ایمنی مانند کیسه‌های هوا، سیستم‌های ثابت الکترونیکی، و سیستم‌های کمکی رانندگی مانند ترمز اتوماتیک اضطراری و هشدار خروج از خط نقش داشته است. همچنین میکروالکترونیک پایه و اساس ساخت خودروهای خودران و نیمه‌خودران است و به‌طوری که این فناوری شامل سنسورها، پردازنده‌ها، و نرم‌افزارهای پیچیده‌ای است که به خودرو اجازه می‌دهد تا محیط اطراف خود را درک کرده، تصمیمات رانندگی بگیرد و حرکت خود را به صورت اتوماتیک کنترل کند. با دسترسی آذغان داشت این پیشرفت‌ها این تنها به بهبود کیفیت و امنیت وسایل نقلیه کمک کرده‌اند، بلکه راه را برای ابداعات بیشتر در این حوزه هموار کرده‌اند. پردازش داده‌های بزرگ در هوش مصنوعی هوش مصنوعی یکی از موضوعات داغ و جذاب این روزها است. امروزه حتی کسانی که رشته‌های فعالیت و دانشگاهی آن‌ها به هوش مصنوعی مرتبط نباشد هم آشنایی هر چند حلقایی با این فناوری تحول آفرین دارند. در مسیر پیشرفت و توسعه هوش مصنوعی، فناوری میکروالکترونیک نقش اساسی داشته است. فناوری میکروالکترونیک با کمک به کاهش اندازه و افزایش کارایی تراشه‌ها، امکان پردازش داده‌های بزرگ و پیچیده را در زمان کمتر فراهم می‌کند که این امر برای الگوریتم‌های هوش مصنوعی که نیازمند قدرت پردازشی بالا هستند، حیاتی است. همچنین در کنار افزایش قدرت پردازش، کمک شایانی به بهبود کارایی انرژی در تجهیزات هوش مصنوعی که معمولاً مصرف انرژی بالایی دارند کرده است. با کمک میکروالکترونیک، می‌توان سیستم‌های هوش مصنوعی را در دستگاه‌های کوچک‌تر و با کاربردهای متنوع‌تر تعبیه کرد. این امر به ویژه در زمینه اینترنت اشیا، واقعیت مجازی و دستگاه‌های پوشیدنی اهمیت قابل توجهی دارد. همچنین پیشرفت‌های میکروالکترونیک امکان طراحی معماری‌های پردازشی جدید را فراهم می‌کند که می‌توانند به طور موثرتری الگوریتم‌های هوش مصنوعی را اجرا کنند. به طور خلاصه می‌توان گفت فناوری میکروالکترونیک یکی از اساسی‌ترین عوامل در پشت پرده پیشرفت‌های چشمگیر در حوزه هوش مصنوعی است.