

با حضور رئیس جمهور انجام شد

## رونمایی از رصدخانه اقتصاد ایران

رئیس جمهور با حضور در وزارت اقتصاد و امور دارایی از رصدخانه اقتصاد ایران به صورت رسمی رونمایی کرد. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی که صبح امروز در قالب فرآیند نظارت ستادی بر وزارت اقتصاد و امور دارایی رفته بود، از رصدخانه اقتصاد ایران شامل سامانه داشبورد جامع اطلاعاتی اقتصاد ایران و سامانه متمرکز اطلاعات بنگاه‌ها و شرکت‌های دولتی و نهادهای عمومی غیردولتی رونمایی کرد. یکبارچگی در داده‌ها و اطلاعات اقتصادی کشور، امکان رصد دقیق و به روز این اطلاعات، ایجاد شفافیت در عملکرد وزارتخانه‌های اقتصادی و کلیه شرکت‌های تحت کنترل دولت و همچنین امکان رصد روزانه آخرین وضعیت سازمان‌های تابع وزارت اقتصاد از جمله ویژگی‌ها و کاربردهای این سامانه است.



• سال نوزدهم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۳۰۰

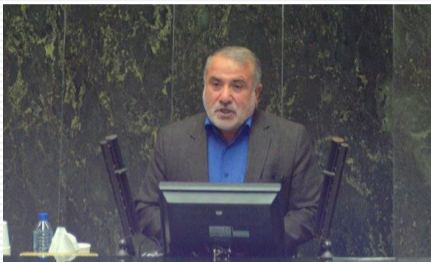
@sobheqtasad @sobheqtasad sobhe-qtasad

وحدیدی:

## هر قطره از خون شهدای امنیت، وحدت شیعه و سنی را تحکیم می‌بخشد

### گزیده خبر

### شریعتی: برقی سازی خودروها ضرورتی انکارناپذیر است



یک عضو کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی گفت: حرکت به سمت تولید خودروهای برقی هم برای حفظ محیط زیست و هم برای ذخیره منابع سوخت‌های فسیلی یک ضرورت است. غلامرضا شریعتی در گفت‌وگو با ایسنا، با تأکید بر ضرورت برقی کردن خودروها، بیان کرد: یکی از اقداماتی که این روزها همه دنیا به سمت آن رفته است، استفاده از خودروهای برقی است که در وهله اول با کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی به دنبال حفظ محیط زیست هستند. این عضو کمیسیون عمران مجلس با بیان اینکه در فصل زمستان با پدیده وارونگی هوا و در نتیجه آلودگی هوا دست و پنجه نرم می‌کنیم، بر ضرورت تولید خودروهای برقی تأکید و تصریح کرد: معمولاً کیفیت خودروهای برقی بالاتر است و چون در ابتدای راه هستیم، صنعت گران باید به نحوی به تولید خودروهای برقی ورود کنند تا بتوانند با سایر کشورها رقابت کنند. نماینده مردم بهشهر در مجلس شورای اسلامی، خاطر نشان کرد: دولت باید کمک کند تا سرمایه‌گذاری خوبی برای تولید خودروهای برقی انجام شود و کشور از این تکنولوژی بی‌بهره نماند. شریعتی با بیان اینکه سوخت‌های فسیلی اندازه مشخصی ندارد، اظهار کرد: همچنین برای ذخیره سوخت‌های فسیلی باید به سمت استفاده از خودروهای برقی رفت چرا که اگر با همین رویه به استفاده از سوخت‌های فسیلی ادامه دهیم، قطعاً این سوخت‌ها به اتمام می‌رسد، فلذا ذخیره سوخت‌های فسیلی به عنوان منابع ملی برای سایر نسل‌ها یک ضرورت است.



سازمان خصوصی‌سازی اعلام کرد

### عرضه سهام استقلال و پرسپولیس در روز ۱۲ دی



سازمان خصوصی‌سازی اعلام کرده روز سه‌شنبه ۱۲ دی ماه ۵۱ درصد از سهام شرکت فرهنگی ورزشی پرسپولیس و استقلال را از طریق کارگزاری بانک ملت عرضه می‌کند. به گزارش ایسنا، فرآیند خصوصی‌سازی استقلال و پرسپولیس که در سالهای اخیر مطرح شده قرار است در سال جاری به سرانجام برسد. سازمان خصوصی‌سازی به منظور حل مشکل مجوز حرفه‌ای سرخابی‌ها برای حضور در آسیا و انگاری ۵۰ درصد سهام این دو باشگاه را در دستور کار قرار داده است. برنامه این است تا اسامل حداقل ۵۰ درصد سهام به اضافه یک سهم هر دو باشگاه پرسپولیس و استقلال واگذار شود. در آن صورت افرادی که AFC برای مالکیت مشترک وارد کرده به طور کامل حل می‌شود. بنابراین تفکیک مالکیت این باشگاه‌ها در دولت منتفی شده است. تازگی اطلاعیه‌ای در سایت فرابورس در خصوص عرضه عمده سهام کنترلی شرکت‌های فرهنگی ورزشی پرسپولیس با نماد «پرسپولیس ۴» و استقلال با نماد «استقلال ۴» صادر شده است. در اطلاعیه مربوط به باشگاه پرسپولیس آمده است: سازمان خصوصی‌سازی در نظر دارد تعداد ۵۲۶۲۶۵۷۶۵۰ سهم معادل ۵۱ درصد از سهام شرکت فرهنگی ورزشی پرسپولیس (سهامی عام) متعلق به وزارت ورزش و جوانان را به طور عمده، نقد و شریطی از طریق بازار پایه فرابورس ایران به فروش برساند؛ تاریخ عرضه روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۲ تعیین شده است. در اطلاعیه مربوط به باشگاه استقلال نیز آمده است: سازمان خصوصی‌سازی در نظر دارد تعداد ۵۵۰۳۴۸۶۵۰۰ سهم معادل ۵۱ درصد از سهام شرکت فرهنگی ورزشی استقلال ایران (سهامی عام) متعلق به وزارت ورزش و جوانان را به طور عمده، نقد و شریطی از طریق بازار پایه فرابورس ایران به فروش برساند؛ تاریخ عرضه روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۲ تعیین شده است.



### بهره‌مندی مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی از اعتبار مالیاتی

### واگذاری ۳۸ هکتار اراضی برای توسعه شهرک‌های کشاورزی و گلخانه‌های در ساری



ایستامازندران مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ساری گفت: برای توسعه شهرک‌های کشاورزی ۳۸ هکتار اراضی این شهرستان به این امر اختصاص یافت. سید اسماعیل علوی امروز در جلسه پیگیری شهرک‌های کشاورزی و گلخانه‌ای شهرستان ساری با اشاره به وابستگی اقتصاد ملی به بخش کشاورزی، اظهار کرد: برای توسعه شهرک‌های کشاورزی ۳۸ هکتار اراضی این شهرستان به این امر اختصاص یافت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ساری با بیان اینکه در برنامه توسعه روستایی تشکیل شهرک‌های کشاورزی تکلیف است، تصریح کرد: تأمین امنیت غذایی، افزایش بهره‌وری در تولید، مصرف آب و اراضی، توسعه صادرات و ایجاد اشتغال از اهداف تشکیل شهرک‌های کشاورزی است. وی افزود: با پیگیری‌های انجام شده از حیث شناسایی عرصه‌ها و کارهای مطالعاتی، واگذاری و اجرای این طرح، ۱۴ هکتار اراضی بلاکشت روستای پرچیگلای بخش مرکزی و ۲۴ هکتار اراضی روستای کندکند دودانگه ساری برای احداث شهرک‌های کشاورزی و گلخانه‌ای این شهرستان جانمایی شد. این مسوول با بیان اینکه احداث این گلخانه‌ها با این روش سبب اشتغال به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم است، تأکید کرد: ایجاد زنجیره تولید کشاورزی در شهرک‌های کشاورزی با نیروهای متخصص در حوزه کشاورزی انجام شدنی است. وی افزود: با تجمیع خدمات مورد نیاز واحدهای تولیدی، هزینه تولید کاهش و سرمایه‌گذاری انجام شده در یک بازه زمانی بسیار کوتاه به نتیجه می‌رسد و امکان انجام کشاورزی قراردادی و اجرای الگوی کشت مناسب و بهینه فراهم می‌شود. علوی گفت: عمده

مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری اعلام کرد

### ایران رتبه سوم تولید انار در جهان



مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی ضمن اشاره به تأمین بودن انار شب یلدا گفت: میزان تولید انار بیش از نیاز و مصرف داخلی است و ظرفیت افزایش صادرات را نیز داریم. به گزارش ایسنا، زهرا جلیلی مقدم اظهار کرد: سطح باغات انار حدود ۹۶ هزار و ۵۰۰ هکتار است که از این سطح ۹۱ هزار و ۸۰۰ هکتار بارور و مابقی غیربارور است. وی با بیان اینکه انار شب یلدا تأمین است، گفت: میزان تولید انار بیش از نیاز و مصرف داخلی است و ظرفیت افزایش صادرات را نیز داریم. مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری اضافه کرد: میزان صادرات هشت ماهه انار کشور ۱۲ هزار و ۶۰۰ تن با ارزش حدود شش میلیون دلار است. این میزان صادرات نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۷۰ درصد از نظر وزنی و بیش از ۱۲۰ درصد به لحاظ ارزشی رشد داشته است. به گفته وی ایران دارای رتبه نخست سرانه تولید انار و رتبه سوم تولید در جهان است. بر اساس اعلام وزارت جهاد کشاورزی جلیلی مقدم به استان‌های تولیدکننده انار نیز اشاره کرد و گفت: استان‌های فارس، مرکزی، خراسان رضوی، یزد، سمنان، اصفهان، لرستان و قم جزو بزرگترین تولیدکنندگان انار کشور محسوب می‌شوند. که به طور جزئی‌تر استان فارس ۳۳ درصد، مرکزی ۱۰ درصد، یزد ۸ درصد، خراسان رضوی ۷ درصد، سمنان ۸ درصد، اصفهان ۷ درصد، لرستان ۶ درصد، خراسان جنوبی ۳ درصد، سیستان و بلوچستان ۲ درصد و کرمان یک درصد و سایر استان‌های کشور ۱۴ درصد تولید را بر عهده دارند.

## کاهش ریسک تولیدات باراولی شرکت‌های دانش بنیان

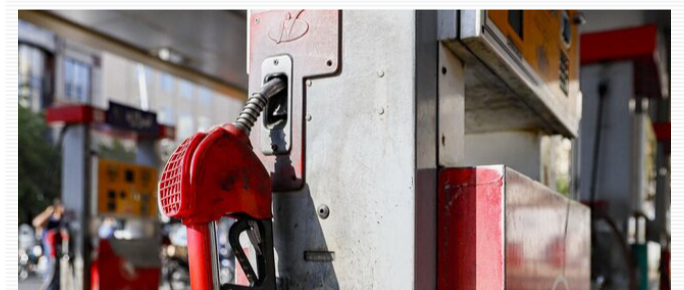
عضو کمیسیون برنامه بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی به بیان توضیحاتی درباره حمایت از تولیدات بار اولی شرکت‌های دانش بنیان که در قانون جهش تولید دانش بنیان قید شده است، پرداخت. جعفر قادری عضو کمیسیون برنامه بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، درباره حمایت از تولیدات بار اولی شرکت‌های دانش بنیان که در قانون جهش تولید دانش بنیان قید شده است، گفت: حمایت از شرکت‌های دانش بنیان برای تولید تجهیزات راهبردی گلوگاهی بخش صنعت باعث می‌شود که شرکت دانش بنیان بتواند کالایش را بدون دغدغه تبدیل به محصول کند.....

## چه چیزی می‌تواند موجب رونق مجدد بازار سرمایه شود؟

## طلای جهانی مسیر صعود را در پیش گرفت

## رشد ۳۳ درصدی ترانزیت کشور

## از اختلال در جایگاه‌های سوخت تا حل مشکل تا پایان امروز



روند سوخت‌رسانی در برخی جایگاه‌ها از صبح امروز با مشکل مواجه شد و انطور که مسوولان اعلام کرده‌اند این مشکل تا پایان امروز برطرف خواهد شد. به گزارش ایسنا، طبق اعلام، ۶۰ درصد جایگاه‌های سوخت کشور صبح امروز از مدار خارج شدند که با بسیج تیم‌های عملیاتی، تاکنون تعدادی از جایگاه‌ها وارد مدار شده‌اند و افرادی می‌توانند بنزین آزاد را در به‌صورت آنلاین دریافت کنند. ۳۵ درصد جایگاه‌ها مشکلی ندارند. انطور که اسدالله قلی‌زاده - رئیس صنف جایگاهداران کشور در ساعات اولیه به ایسنا خبر داد، ۳۵ درصد جایگاه‌ها در کل کشور بدون مشکل در حال فعالیت هستند و جایگاه‌هایی که دچار اختلال شده‌اند نیز به تدریج به‌صورت دستی فعال می‌شوند و هیچ افزایش قیمتی در دستور کار نیست و مردم به شایعات بی‌اساس در این باره توجه نکنند. به گفته وی، هیچ‌گونه کمبودی در حوزه بنزین و گازوئیل وجود ندارد و اختلال ایجاد شده در ساعات آینده برطرف خواهد شد و در حال حاضر بنزین به صورت آنلاین و با قیمت آزاد عرضه می‌شود. پایان امروز، همه جایگاه‌ها به صورت دستی فعال خواهند شد. جلیلی سارلی، معاون وزیر نفت در امور پالایش و بخش هم اعلام کرد که تا پایان امروز، همه جایگاه‌ها به صورت دستی فعال خواهند شد. در حال حاضر برخی جایگاه‌ها به صورت آنلاین فعال هستند و تدریجاً این اقدام را انجام می‌دهیم. تیم‌های تخصصی شکل گرفته است و با توجه به تجربه‌ای که داشتیم در حال حل مشکل هستیم. به گفته وی، تقاضای ما از مردم این است که همکاری لازم را داشته باشند و در حال حاضر سیستم به صورت آنلاین است و مردم می‌توانند با نرخ دوم سوخت گیری کنند. سهمیه سوخت همه افراد برقرار بوده و بعد از این که شرایط به حالت عادی برگشت می‌توانند از سهمیه موجود در کارت سوخت استفاده کنند. سارلی در پاسخ به این سوال که این مشکل تا چه زمانی به طور کامل برطرف می‌شود تصریح کرد: تمرکز ما روی جایگاه‌هایی است که بیشترین مراجعه به آنها صورت می‌گیرد. در همین راستا تیم‌های عملیاتی و مدیریت بحران در کل کشور فعال شده‌اند و تدریجاً تا پایان امروز این مشکل برطرف خواهد شد. حفظ سهمیه در کارت‌های سوخت/ اختلال ناشی از توطئه معاندان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی هم در پی این مشکل اعلام کرد که «اختلال فنی در بعضی از جایگاه‌های عرضه سوخت کشور ناشی از توطئه معاندان برای تحت‌الشعاع قرار دادن رفا و آسایش مردم، تا اطلاع ثانوی عرضه فرآورده‌های نفتی در جایگاه‌های عرضه سوخت، به صورت آنلاین انجام خواهد شد. طبق این اطلاعیه سهمیه سوخت هم‌میان در کارت سوخت آنها محفوظ است و پس از حل مشکل قابل استفاده خواهد بود. تمام گزینه‌های محتمل از جمله نفوذ و هک در حال بررسی است روابط عمومی سازمان پدافند غیرعامل کشور هم در اطلاعیه‌ای در خصوص اختلال در سامانه سوخت آورده است: «در خصوص دلایل بروز اختلال، سازمان پدافند غیرعامل کشور تمام گزینه‌های محتمل از جمله نفوذ و هک را در نظر و تحت بررسی دارد اما در شرایط فعلی نمی‌توان ادعاهای مطرح شده از سوی دشمن را تأیید کرد. با تأیید کرد. با رعایت الزامات و ضوابط پدافند غیرعامل، در تمامی سکوی سوخت رسانی امکان سوخت رسانی به صورت دستی و خارج از شبکه وجود دارد و مشکل سوخت رسانی در برخی سکوها تا پایان امروز برطرف می‌شود و اختلال سامانه هوشمند سوخت نیز ظرف روزهای آینده برطرف می‌گردد.» در مقابل پمپ‌بنزین‌های دچار اختلال توقف نکنید سرهنگ سید ابوالفضل موسوی پور - رئیس پلیس راهور تهران بزرگ از رانندگان خواست که در مقابل پمپ بنزین‌های دچار اختلال توقف نکنند. توقف در اطراف پمپ‌های بنزین باعث ایجاد ترافیک و برهم خوردن نظم شهری می‌شود. تکذیب تغییر قیمت و سهمیه بنزین مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران هم با اشاره به اختلال پیش آمده در جایگاه‌های سوخت از صبح امروز گفت: این اختلال هیچ ارتباطی به تغییر قیمت و سهمیه سوخت در کشور ندارد.



امیر هادیان:

## نیروی هوایی ارتش آماده پاسخگویی به هر گونه تهدیدی در هر سطحی است

جانشین فرمانده نیروی هوایی ارتش گفت: نیروی هوایی ارتش در سطح بالایی از توانمندی قرار دارد و آماده پاسخگویی به هر گونه تهدیدی در هر سطحی است. به گزارش خبرگزاری مهر، امیر سرتیپ مهدی هادیان جانشین فرمانده نیروی هوایی ارتش، با اشاره به توانمندی نیروی هوایی ارتش برای مقابله با تهدیدات، اظهار کرد: امروز به برکت شهدا، انقلاب اسلامی و هدایت‌های رهبر معظم انقلاب اسلامی (مدظله‌العالی) مجموعه نیروهای مسلح در بالاترین سطح آمادگی رزمی قرار دارد. امیر هادیان با بیان اینکه دشمن در حوزه جنگ سخت کاملاً ناامید است، افزود: امروز دشمنان در حوزه جنگ ترکیبی و شناختی، میلیاردها دلار هزینه می‌کنند تا به نظام مقدس جمهوری اسلامی ضربه وارد کنند، اما با رهبری امام خامنه‌ای و بصیرت مردم دچار شکست شدند. جانشین فرمانده نیروی هوایی ارتش در پایان با اشاره به توانمندی بالایی این نیرو، خاطر نشان کرد: امروز نیروی هوایی ارتش با دستان توانمند متخصصان و نخبگان در سطح بالایی از توانمندی قرار دارد و آماده پاسخگویی به هر گونه تهدیدی در هر سطحی است.



همزمان با سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س):

## رئیس سازمان انرژی اتمی با خانواده شهید صادقی دیدار و گفت‌وگو کرد

رئیس سازمان انرژی اتمی و جمعی از مدیران و مشاوران وی به دیدار خانواده شهید سیدمصطفی صادقی، تنها شهید مدافع حرم این سازمان رفتند. به گزارش خبرگزاری مهر، محمد اسلامی و جمعی از مدیران و مشاوران وی در ادامه دیدارهای خود با خانواده شهیدای صنعت هسته‌ای، عصر امروز (یکشنبه ۲۶ آذر ماه) همزمان با ایام فاطمیه و سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) به دیدار خانواده شهید سیدمصطفی صادقی، تنها شهید مدافع حرم این سازمان رفتند. رئیس سازمان انرژی اتمی در دیدار با خانواده این شهید سرافراز که به همت امور ایثارگران سازمان انرژی اتمی ایران برگزار شد، یاد و خاطره شهید سیدمصطفی صادقی، شهیدای ۸ سال دفاع مقدس، شهدای دوران انقلاب اسلامی و شهدای هسته‌ای را گرامی داشت و نسبت به تکریم خانواده شهیدان تأکید کرد. گفتنی است در جریان این دیدار، اعضای خانواده شهید صادقی به بیان خاطرات و صفات بارز این شهید مدافع حرم پرداختند.



وحیدی:

## هر قطره از خون شهدای امنیت، وحدت شیعه و سنی را تحکیم می‌بخشد



اختلاف افکنی نکنند. اما نمی‌دانند که هر قطره از خون این شهیدان هم امنیت را تحکیم می‌کند و هم وحدت و پیوستگی شیعه و سنی را افزایش می‌دهد. گفتنی است، پیکر مطهر ۲۸۰ شهید گمنام و شهدای اقدام تروریستی راسک امروز (یکشنبه ۲۶ آذر ۱۴۰۲) در سالروز شهادت حضرت زهرا (س) در سراسر کشور تشییع شد.

دور و از مسیر حقیقی که پیموده پشیمان نشده و تا آخر با شهدا است. وحیدی با اشاره به حمله تروریستی در شهرستان راسک، گفت: گروهک‌های تروریستی حمایت شده از سوی رژیم صهیونیستی تصور می‌کنند که با عملیات و حملات مزدورانه خود می‌توانند در پیمودن مسیر بزرگ امنیت از سوی محافظان آن تردیدی ایجاد یا میان شیعه و سنی

در تهران با اشاره به حضور گسترده مردم شریف ایران در آئین بدرقه این شهید، گفت: حضور مردم نشان می‌دهد که شهدا پرچم افتخار و عزت، قدرت، اقتدار کشور و پیام‌رسان انقلاب به جهان هستند و مردم هم با همان شور و حماسه‌ای که از ابتدا با آن پای انقلاب و شهدا بودند، همچنان حضور دارند. وزیر کشور تصریح کرد: ملت ما هرگز از راه خود

وزیر کشور گفت: تروریست‌های مورد حمایت رژیم صهیونیستی تصور می‌کنند که با اقدامات مزدورانه می‌توانند اختلاف‌افکنی کنند، اما هر قطره از خون شهیدان وحدت و پیوستگی شیعه و سنی را تحکیم می‌بخشد. به گزارش خبرگزاری مهر، احمد وحیدی وزیر کشور امروز (یکشنبه ۲۶ آذر ۱۴۰۲) در آئین تشییع پیکر مطهر ۱۱۰ شهید گمنام دفاع مقدس

## گزیده خبر

در مسجد سلمان فارسی:

## مراسم عزاداری حضرت فاطمه زهرا (س) با حضور رئیس جمهور برگزار شد



مراسم عزاداری سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) به میزبانی رئیس جمهور و با حضور جمعی از مسئولان، کارکنان نهاد ریاست جمهوری و اقشار مختلف مردم برگزار شد. به گزارش خبرگزاری مهر، تعدادی از اعضای هیئت دولت، مدیران و کارکنان نهاد ریاست جمهوری و جمعی از افسران مختلف مردم، بعد از ظهر امروز (یکشنبه) به مناسبت سالروز شهادت حضرت صدیقه طاهره (س)، به میزبانی حجت‌الاسلام سید ابراهیم رئیسی مراسم عزاداری در مسجد سلمان فارسی برپا کردند. در این مراسم حجت‌الاسلام والمسلمین رفیعی در تشریح فضائل و مظلومیت حضرت فاطمه زهرا (س) و اهل بیت عصمت و طهارت (ع) سخنرانی کرد و حاج سید مجید بنی‌فاطمه به مداحی و روضه‌خوانی پرداخت.

در حسینیه امام خمینی (ره):

## مراسم عزاداری شب شهادت حضرت فاطمه (س) با حضور رهبر انقلاب برگزار شد



مراسم عزاداری شب شهادت حضرت فاطمه زهرا سلام‌الله‌علیها در حسینیه امام خمینی (ره) با حضور رهبر انقلاب اسلامی و جمعی از محبان اهل‌بیت علیهم‌السلام برگزار شد. به گزارش خبرگزاری مهر، مراسم عزاداری شب شهادت حضرت فاطمه زهرا سلام‌الله‌علیها در حسینیه امام خمینی (ره) با حضور رهبر انقلاب اسلامی و جمعی از محبان اهل‌بیت علیهم‌السلام برگزار شد. در این مراسم حجت‌الاسلام والمسلمین رفیعی در سخنانی به تبیین موضوع دفاع از مظلوم در سیره حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها پرداخت و در ادامه آقای محمود کریمی در رتای حضرت صدیقه طاهره سلام‌الله‌علیها مرثیه‌سرایی و نوحه‌خوانی کرد.

سرلشکر سلامی در پیامی به سردار رادان:

## عاملان جنایت راسک با دریافت ضربات ویرانگر طعم انتقام را می‌چشند

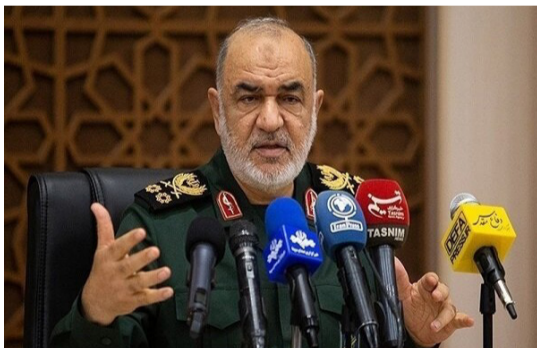
در سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س):

## رئیس‌جمهور در اجتماع عزاداران فاطمی حاضر شد



رئیس‌جمهور در اجتماع عزاداران فاطمی در میدان هفت تیر تهران حاضر شد. به گزارش خبرنگار مهر، حجت‌الاسلام سید ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهور در سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) در اجتماع عزاداران فاطمی در میدان هفت تیر تهران حاضر شد و همراه مردم به عزاداری پرداخت. رئیس‌جمهور در این مراسم در گفت‌وگویی با خبرنگاران ضمن تسلیت شهادت حضرت فاطمه (س)، گفت: حضرت فاطمه (س) اولین شهیده مبارزه با نفاق بود و شهادت ایشان، نقاب از چهره نفاق کنار رفت. رئیس‌جمهور، عاشورا را امتداد مسیر شهادت حضرت صدیقه طاهره (س) دانست و با بیان اینکه شهدایی که امروز تشییع می‌شوند، از ائمه‌الگو گرفته و برای ما الگو هستند، اظهار کرد: تشییع پیکر شهدا در فضای شهادت حضرت صدیقه طاهره (س) به کشور ما جان و روح تازه‌ای می‌بخشد و حضور این شهدا به شهرها و روستاهای ما روحیه انقلابی، حماسی و شور و شعور تزریق می‌کند. امیدواریم ما به عنوان مسئولان و همچنین مردم با عمل به خواسته‌ها و آرمان‌های آن‌ها، شکرگذار و قدردان خون شهدا باشیم.

معکوس منجر به تعمیق وحدت، یکپارچگی و همدلی نیروهای مسلح و مردمان آن خطه در صیانت از امنیت و آرامش منطقه و مقابله با عوامل سلب آرامش از مردم خواهد شد. دشمنان از مردم توهین امنیت ایران و ایرانی بداندند محافظان امنیت و مدافعان نظم و آرامش جامعه اسلامی به زودی با تسلیت ضربات مهک و ویرانگر طعم تلخ انتقام این جنایت را به عاملان و مسببان آن خواهند چشید. اینجانب شهادت پرافتخار ۱۲ تن از سربازان



ولایت و نیروهای محافظ امنیت و نظم در شهرستان راسک را به محضر حضرت ولی عصر عجل‌الله‌تعالی فرجه‌الشریف، مقام‌عظمی‌الولایت و رهبری و فرمانده معظم کل قوا حضرت امام خامنه‌ای (مدظله‌العالی)، جنابعالی و آحاد فرماندهان و کارکنان شجاع و دل‌آور فراجا، خانواده معزز شهیدان و همچنین مردم شریف و قهرمان استان سیستان و بلوچستان تبریک و تسلیت عرض نموده و ضمن طلب علو درجات و همجواری کلیه شهدا با شفیعیه محشر حضرت فاطمه زهرا سلام‌الله‌علیها و سید و سالار شهیدان حضرت اباعبدالله‌الحسین علیه‌السلام، سلامتی و شفا‌ی عاجل مجروحین حادثه صبر شکیبایی و ثبات قدم بازماندگان و هم‌زمان سلحشور آنان را از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌کنم. سرلشکر پاسدار حسین سلامی فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی

فرمانده کل سپاه در پیامی خطاب به عاملان جنایت راسک به زودی با دریافت ضربات مهک و ویرانگر، طعم تلخ انتقام را خواهند چشید. به گزارش خبرگزاری مهر، در پی جنایت اخیر گروهک تروریستی جیش الظلم در شهرستان راسک استان سیستان و بلوچستان و به شهادت رسیدن جمعی از نیروهای فداکار و دلیر نظامی، سردار سرلشکر حسین سلامی فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، پیامی خطاب به سردار احمدرضا رادان فرمانده کل نظامی جمهوری اسلامی ایران صادر کرد. متن پیام به این شرح است: بسم الله الرحمن

الرحیم برادر ارجمند سردار سرتیپ پاسدار احمدرضا رادان فرمانده محترم کل نظامی جمهوری اسلامی ایران سلام علیکم؛ شهادت مظلومانه و پرافتخار جمعی از رزمندگان رشید و جان‌پر کف فرماندهی نظامی راسک در استان سیستان و بلوچستان در جنایت ناجوانمردانه و تروریستی گروهک منفور و جنایت‌پیشه جیش الظلم تحت مدیریت و پشتیبانی سرویس‌های جاسوسی بیگانه در ایام شهادت حضرت فاطمه زهرا سلام‌الله‌علیها را تبریک و تسلیت عرض می‌نمایم. بی‌تردید این جنایت بزرگ و اقدام سبوعانه، انتقام نظام سلطه و صهیونیسم از بیداری، بصیرت و هوشمندی ملت عظیم‌الشأن ایران به ویژه مردم غیور و غیرتمند سیستان و بلوچستان که همواره بی‌اعتنایی خود نسبت به نقشه‌ها و توطئه‌های شوم و تفرقه‌انگیز آنان را به نمایش گذارده‌اند، بوده و در معادله‌ای

دقایقی پیش:

## امیر عبداللہیان وارد کویت شد

دقایقی پیش، وزیر امور خارجه کشورمان در فرودگاه کویت مورد استقبال سالم عبدالله الجابر الصباح، وزیر امور خارجه این کشور قرار گرفت. به گزارش خبرگزاری مهر، حسین امیرعبداللہیان وزیر امور خارجه کشورمان که به نمایندگی از حجت‌الاسلام سید ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهور اسلامی ایران به منظور ابراز تسلیت و همدردی با دولت و مردم کویت به مناسبت درگذشت امیر فقید شیخ نواف الاحمد الجابر الصباح به کویت سفر کرده است، در فرودگاه کویت مورد استقبال سالم عبدالله الجابر الصباح وزیر امور خارجه کویت قرار گرفت.





## هدف گذاری تجارت ۳.۵ میلیارد دلاری با عمان در سال آینده



وزیر صمت با اشاره به پیگیری برقراری تجارت ترجیحی بین ایران و عمان گفت: هدف گذاری ما برای تجارت با عمان در گام اول ۳.۵ میلیارد در سال است. به گزارش خبرگزاری مهر، عباس علی آبادی، وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: از اهداف وزارت صمت تسهیل تجارت برای بازرگانان است و یکی از این راهکارها کاهش تعرفه‌های تجاری است. تعرفه‌های تجارت ترجیحی کمی از تجارت آزاد بالاتر و محدودتر هستند اما اثر بخشی مناسبی بر میزان تجارت دارند. علی آبادی افزود: با توجه به عضویت عمان در شورای همکاری خلیج فارس ما می‌توانیم تفاهم نامه تجارت ترجیحی داشته باشیم و فهرستی از کالاها شامل نرخ‌های پایین‌تر باشد. این مساله می‌تواند منفعت بازرگانان را افزایش داده و در نهایت منجر به افزایش میزان تجارت دو کشور شود. هدف تجارت با عمان برای قدم اول ۳.۵ میلیارد دلار در سال است، اما بررسی‌ها نشان می‌دهد به سادگی می‌توانیم این رقم را به ۵ میلیارد دلار برسانیم. برآوردهای ما نشان می‌دهد برای سال آینده این رقم دست یافتنی خواهد بود. از بازرگانان و تجار کشور می‌خواهیم از ظرفیت‌های این کشور مثل عمان، با توجه به روابط خوب دیپلماتیک، استفاده کنند تا به توسعه تجارت و در نهایت بهبود وضعیت اشتغال و معیشت مردم منجر شود.

## اصلاحیه لایحه بودجه ۱۴۰۳ تقدیم مجلس شد

موسوی خبر داد



سخنگوی هیات رئیسه مجلس گفت که دولت اصلاحیه لایحه بودجه ۱۴۰۳ را به مجلس ارسال کرده است. سید نظام الدین موسوی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: امروز دولت لایحه اصلاحیه بودجه ۱۴۰۳ را تقدیم مجلس کرد؛ براین اساس امروز و فردا جلسه کمیسیون تلفیق لایحه بودجه تشکیل می‌شود. او ادامه داد: فردا کمیسیون تلفیق درباره کلیات لایحه بودجه رای گیری کرده و گزارش آن را به هیات رئیسه ارائه می‌کند. مجلس نیز در جلسه روز چهارشنبه به بررسی لایحه اصلاحیه بودجه می‌پردازد. سخنگوی هیات رئیسه مجلس در پایان گفت: در صورتی که نمایندگان مجلس با کلیات لایحه اصلاحیه بودجه موافقت کنند، لایحه برای بررسی جزئیات به کمیسیون تلفیق ارجاع می‌شود.

## بهر هندی مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی از اعتبار مالیاتی



رئیس شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی از ابلاغ دستورالعمل بهره‌مندی از اعتبار مالیاتی ویژه اعضای شبکه آزمایشگاهی خبر داد. به گزارش ایسنا، رضا اسدی‌فرد با اشاره به این که اعتبار مالیاتی یکی از تسهیلات کارآمد و ابزارهای تشویقی و حمایتی تمهید شده در قانون جهش تولید دانش‌بنیان است، اظهار کرد: تا پیش از این شرکت‌های دانش‌بنیان، دانشگاهها، مراکز تحقیقاتی، فناوران و شرکت‌های صنعتی که واجد شرایط لازم بودند، برای فعالیت‌های تحقیق و توسعه‌ای خود از مزایای تسهیلات اعتبار مالیاتی بر اساس این بند مندرج در قانون بهره می‌بردند؛ اما به تازگی و با تمهیدات صورت گرفته و تصویب شیوه نامه مربوطه، مراکز آزمایشگاهی و تحقیقاتی عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی ایران نیز می‌توانند از مزایای بند ب ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش‌بنیان بهره‌مند شوند. وی ادامه داد: این دستورالعمل با پیگیری و حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و با هدف تسهیل سرمایه‌گذاری در تجهیز آزمایشگاه‌های عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی ایران تصویب و اجرایی شده است. بر همین اساس، استفاده از اعتبار مالیاتی در این زمینه با تأیید شبکه آزمایشگاهی راهبردی برای مراکز عضو این شبکه در بخش خصوصی امکان پذیر شده است. اسدی‌فرد درباره نحوه و شرایط بهره‌مندی از اعتبار مالیاتی برای سرمایه‌گذاری در آزمایشگاه مبتنی بر شیوه‌نامه اجرایی اظهار کرد: آزمایشگاه عضو شبکه آزمایشگاهی می‌تواند از اعتبار مالیاتی آزمایشگاه (در صورتی که آزمایشگاه خصوصی باشد) یا اعتبار مالیاتی سایر شرکت‌های تولیدی برای خرید تجهیز جدید استفاده کند. معاون توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری با تأکید بر این که تجهیز خریداری شده نمی‌تواند به عنوان پروژه تحقیق و توسعه پذیرفته شود، توضیح داد: تجهیزاتی که در ذیل این دستورالعمل قرار است مورد حمایت قرار بگیرد، باید مورد کاربرد برای ارائه خدمات تخصصی مرتبط با حوزه فعالیت آزمایشگاه و یا ناظر به محصولی باشد که سرمایه‌گذار در پروژه تحقیق و توسعه شرکت خود تولید خواهد کرد. اسدی‌فرد ادامه داد: تجهیز باید پس از نصب و راه اندازی در آزمایشگاه در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی ایران نیز ثبت شود و خدمت ارائه دهد و شبکه آزمایشگاهی بر چگونگی

بهره‌برداری از تجهیز در آزمایشگاه نظارت می‌کنند. رئیس شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی با بیان این که استفاده از اعتبار مالیاتی صرفاً برای تجهیزات با فناوری متوسط به بالا امکان پذیر است، افزود: اعتبار مالیاتی ویژه شبکه آزمایشگاهی به میزان ۲۰ درصد استهلاک سالیانه تجهیز خریداری شده است. وی افزود: در صورتی که آزمایشگاه در ارزیابی عملکرد در شبکه آزمایشگاهی در سال خرید تجهیز مذکور رتبه زیر ۱۰۰ را کسب کند، تا سقف ۲۰ درصد استهلاک سالیانه تجهیز خریداری شده برای سال دوم نیز اعتبار مالیاتی ویژه دریافت خواهد کرد. رئیس شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی درباره نحوه بهره‌مندی

از اعتبار مالیاتی برای سرمایه‌گذاری در آزمایشگاه، گفت: آزمایشگاه، اطلاعات سرمایه‌گذار، مستندات مربوط به تجهیز مورد نظر و ضرورت خرید تجهیز را برای شبکه آزمایشگاهی ارسال می‌کند. شبکه آزمایشگاهی مستندات شرکت‌های دارای فعالیت‌های تحقیق و توسعه از اعتبار مالیاتی بر خوردار می‌شوند، به طوری که معادل هزینه‌های انجام شده در پروژه‌های تحقیق و توسعه به عنوان اعتبار مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آتی اعطا می‌شود و معادل آن از مالیات بر عملکرد مربوط به سال انجام هزینه مذکور یا سال‌های بعد کسر می‌شود.

## کاهش ریسک تولیدات باراولی شرکت های دانش بنیان



عضو کمیسیون برنامه بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی به بیان توضیحاتی درباره حمایت از تولیدات بار اولی شرکت‌های دانش بنیان که در قانون جهش تولید دانش بنیان قید شده است، پرداخت. جعفر قادری عضو کمیسیون برنامه بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، درباره حمایت از تولیدات بار اولی شرکت‌های دانش بنیان که در قانون جهش تولید دانش بنیان قید شده است، گفت: حمایت از شرکت‌های دانش بنیان برای تولید تجهیزات راهبردی گوناگونی بخش صنعت باعث می‌شود که شرکت دانش‌بنیان بتواند کالایش را بدون دغدغه تبدیل به محصول کنند و همچنین در مراحل بعد اقدام به تجاری سازی محصولات و تولید انبوه آنها کنند. وی در ادامه بیان کرد: تجاری سازی محصول تولید بار اولی و تولید انبوه آن کمک می‌کند تا برای دفاع بعد این محصول شناخته شود و این شرکت‌های دانش بنیان برای فروش آن خیلی با مشکل مواجه نخواهند بود، زیرا عمده‌تای برای بار اول است که با محدودیت مواجه می‌شوند. قادری در ادامه افزود: با استفاده از این قانون شرکت‌های دانش بنیان به مرجع فروش برای این محصولات تبدیل خواهند شد و همچنین می‌توانند زنجیره ارزش را نیز تکمیل کنند. این نماینده مجلس یازدهم در ادامه افزود: وقتی که این شرکت‌های دانش بنیان

اقدام به تجاری سازی تجهیزات تولیدی خود کنند چون برای بار اول مخترع مبتکر و نوآور و خلاق و کارآفرین این محصول را تولید کرده است نیازمند حمایت کننده هستند تا ریسک تولید را بپذیرد. این نماینده مجلس یازدهم بیان کرد: اگر کارآفرینی وجود نداشته باشد معمولاً این اختراعات و ابتکارات تبدیل به محصول نهای نخواهد شد. بدون این حمایت‌ها این ایده‌های شرکت‌های دانش بنیان تبدیل به محصول نمی‌شود. عضو کمیسیون برنامه بودجه و محاسبات مجلس گفت: ولی در همین قانون هم آمده که برای پر کردن خلأ تولید برخی تجهیزات راهبردی شرکت‌های دولتی می‌توانند با شرکت‌های دانش بنیان قرارداد ببندند تا آنها محصول مورد نظر شرکت را تولید کنند تا ریسک تولید کاهش پیدا کند. این نماینده مجلس یازدهم ادامه داد: با استفاده از تولیدات بار اول امکان استفاده از تولید انحصاری و همچنین برندینگ و تبدیل شدن به اصلی‌ترین ارائه دهنده استاندارد تولید محصول تحریمی یا وارداتی در کشور نیز فراهم می‌شود. همچنین تحریم‌های مربوط به فروش تجهیزات و فناوری‌های راهبردی به ایران نیز خنثی می‌شود. قادری بیان کرد: سازوکار تولید بار اول تنها سناریو موفق بومی‌سازی اجرا شده در کشور است و تجربه چندین هزار میلیارد تومانی در زمینه بومی‌سازی فناوری و تجهیزات گوناگونی صنعتی دارد.

### گزیده خبر

وزیر راه و شهرسازی اعلام کرد:

### رشد ۳۳ درصدی ترانزیت کشور



وزیر راه و شهرسازی از رشد ۳۳ درصد ترانزیت طی یک سال گذشته خبر داد و گفت: باید هرچه سریع‌تر ظرفیت امکان پذیرش کالا با حجم بالا را در کشور فراهم کنیم. به گزارش خبرنگار مهر، مهرداد بذریاش وزیر راه و شهرسازی امروز (۲۷ آذرماه) در مراسم افتتاحیه هفتمین نمایشگاه حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته با اشاره اینکه، گفت: رشد و توسعه ترانزیت به عنوان یکی از اصلی‌ترین محورهای مهم کشور در وزارت‌راه و شهرسازی در دستور کار قرار گرفت. بلافاصله یک نقشه کلان به نام «پران‌راه» در این وزارتخانه طراحی و دنبال شد. وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: حرکت ما در سمت توسعه سخت افزاری و نرم افزاری راه‌های مواصلاتی حمل و نقل دریایی، جاده‌ای، هوایی و ریلی اختصاص دادیم. البته در یک برنامه جامعه باید پروژه‌ها را تعریف کنیم. وزارت راه و شهرسازی پروژه‌های در دستور کار قرار می‌گیرد که نقشه پیشرفت کشور باشد. یکی از کلیدی‌ترین متولیانها در راستای توسعه کشور این وزارتخانه به عنوان پشتران پیشرفت کشور حائز اهمیت است. وی ادامه داد: در راستای اتمام پروژه‌های گذشته، پروژه‌های جدید برای تکمیل ایران راه در دستور کار قرار دادیم و در حال مذاکرات بین‌المللی برای بازگرداندن جایگاه ایران در حمل و نقل جهان هستیم. البته علاوه بر توسعه زیرساخت‌های حمل و نقل باید نرم افزار و سخت افزار این مسیر را توسعه دهیم تا مسیر انتقال کالا و مسافر را هموار کنیم. این مقام مسئول افزود: از سال گذشته تا به امسال شاهد رشد ۳۳ درصدی در بخش ترانزیت کشور بودیم، مرزهای کشور محل عبور و مرور کامیون‌داران است نه جای توقف این موضوع در تمام مذاکرات بین‌المللی مطرح شده که تردد در مرزها تسهیل گردد. متأسفانه امروزه امکان پذیرش کالاهای حجم بالا را نداریم که باید هرچه سریع‌تر این موضوع را مورد بررسی قرار دهیم. به گفته بذریاش این توافق‌ها در راستای تکمیل محورهای مواصلاتی بوده و تولید ثروت برای آیندگان به دنبال خواهد داشت. وی یادآور شد: بزرگترین قطعه آزادراهی کشور یعنی اصفهان به شیراز نیز به بهره‌برداری رسید و قطعه رشت به کاسپین هم ظرف چند ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد که اتصال دریا به دریا با بندر شهید رجایی به کاسپین را محقق می‌کند. قطعه میانه به اردبیل نیز ظرف ماه‌های آینده به بهره‌برداری می‌رسد. بذریاش با اشاره به سایر دستاوردهای وزارت راه و شهرسازی در اسناد بالادستی کشور گفت: ترانزیت پیش از این متولی مشخص و واحدی نداشت و در برنامه هفتم توسعه وزارت راه و شهرسازی متولی اصلی این حوزه شد و ترانزیت جایگاه ویژه ای یافت. احداث مراکز لجستیک در برنامه‌های مختلف حمل‌ونقل در برنامه هفتم دیده شده است. به گفته وزیر راه و شهرسازی، از توسعه نرم افزار در توسعه حمل‌ونقل و نقل گفته شد و برای بهره‌برداری مناسب و اثر بخش از زیرساخت‌های احداث شده در گذشته و ایجاد زیرساخت‌های آینده، باید نرم افزار حمل و نقل را توسعه دهیم.

### طلای جهانی مسیر صعود را در پیش گرفت

طلای جهانی امروز دوشنبه در حالی افزایش یافت که سرمایه‌گذاران در انتظار انتشار آمار تورم ایالات متحده در اواخر این هفته برای شفافیت بیشتر در مورد مسیر نرخ بهره فدرال رزرو پس از تغییر در هفته گذشته هستند. به گزارش ایسنا، بهای هر اونس طلا با ۰.۳ درصد افزایش به ۲۰۲۳ دلار و ۲۹ سنت رسید و قیمت طلای آمریکا با ۰.۱ درصد افزایش به ۲۰۳۷ دلار و ۱۰ سنت رسیدیم. واتر، تحلیلگر ارشد بازار در KCM Trade گفت: بازه‌ی پس از نشست کمیته بازار آزاد فدرال رزرو در هفته گذشته در وضعیت نامناسبی قرار دارد و این باعث می‌شود قیمت طلا بیشتر شتابان‌تر از هفته گذشته باشد. به گفته او، کمیسیون فدرال رزرو خود از جولای بود. بازه‌ی پایین اوراق، هزینه فرصت نگهداری طلای بدون بهره را کاهش می‌دهد. فدرال رزرو هفته گذشته نرخ بهره را ثابت نگه داشت و نشان داد که سخت‌گیری تاریخی سیاست پولی طی دو سال گذشته به پایان رسیده است و هزینه‌های استقراض کمتر در سال ۲۰۲۳ در راه است. با این حال، جان ویلیامز، رئیس فدرال رزرو نیویورک، از انتظارات فراینده بازار در مورد کاهش نرخ‌ها عقب نشینی کرد و گفت که در حال حاضر واقعاً در مورد کاهش نرخ‌ها صحبت نمی‌کنیم. طبق ابزار CME FedWatch، اکنون بازارها با احتمال ۷۰ درصدی کاهش نرخ بهره در ماه مارس قیمت گذاری می‌کنند. معامله‌گران در انتظار انتشار داده‌های اقتصادی ایالات متحده هستند. بر اساس گزارش روتترز، در بازار سایر فزانات ارزشمند، بهای هر اونس نقره با ۰.۳ درصد افزایش به ۲۳.۸۹ دلار رسید، در حالی که پلاتین با ۰.۲ درصد افزایش به ۹۴۱.۵۲ دلار و پالادیوم با ۱.۶ درصد کاهش به ۱۱۵۴ دلار و ۹۶ سنت رسید.



### چه چیزی می‌تواند موجب رونق مجدد بازار سرمایه شود؟

یک کارشناس بازار سرمایه گفت: موانعی همچون تغییرات و نوسان ناگهانی نرخ ارز و قیمت‌های مواد اولیه و تصمیمات خلق الساعه و سلیقه‌ای و قیمت گذاری دستوری باید رفع شوند تا بازار جذاب شود. سیدمحمد منصوری کارشناس بازار سرمایه در گفت‌وگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه بازار بورس اوراق بهادار اثر ماه نسبتاً خوبی داشت، گفت: هفته‌های اول ماه با انتشار اخبار داغ تجدید ارزیابی شرکت‌ها محرک برای بر رونق معاملات بازار سرمایه شد و هفته آخر با فرکوش کردن این اخبار بازار به سمت و سوی تعادل و بی‌رمقی اما همچنان امیدوار رسید. در حال حاضر چه چیزی می‌تواند موجب رونق مجدد بازار سرمایه شود؟ منصوری افزود: در ابتدا شرط اعتماد و اطمینان در بین سهامداران و سرمایه‌گذاران بازار سرمایه، پیش بینی پذیر کردن اقتصاد و داشتن برنامه‌های منسجم و شفاف برای چالش‌های اقتصادی باشد. موانعی همچون تغییرات و نوسان ناگهانی نرخ ارز و قیمت‌های مواد اولیه و تصمیمات خلق الساعه و سلیقه‌ای و قیمت گذاری دستوری باید رفع شوند تا سرمایه‌گذار بتواند بر مبنای یک شرایط قابل پیش بینی در بازار مشارکت و سرمایه‌گذاری کند. این کارشناس بازار سرمایه افزود: معضلات جدی در امنیت سرمایه‌گذاری و محیط کسب و کار همچون تغییرات مکرر قوانین و مقررات و بی‌ثباتی در نرخ ارز و قیمت مواد اولیه بیشترین آسیب را به شرکت‌ها می‌زند در کنار این موارد، قیمت گذاری دستوری هم آسیب جدی به صنایع مختلف زده است. صنایع بیش از اینکه نیاز به حمایت جدی و خاصی داشته باشند، نیازمند رفع موانع تولید و کسب و کار هستند؛ که باید برای پیش بینی‌پذیر کردن اقتصاد تلاش کرد. وی اضافه کرد: پیش بینی بودجه انقباضی ۱۴۰۳ و اثرات رکودی بر اقتصاد و در نتیجه بازار سرمایه و همینطور افزایش سهم انتشار اوراق دولتی می‌تواند مجال را برای بازار سرمایه تنگ کند. اخیراً لایحه بودجه ۱۴۰۳ توسط مجلس رد شده است امید می‌رود که این موضوع در جهت حمایت از بازار سرمایه اصلاح شود. و همینطور در چند هفته اخیر نرخ بهره بین بانکی روند کاهشی به خود گرفته است و ادامه دار بودن این موضوع می‌تواند به نفع بازار سرمایه تمام شود. منصوری افزود: در عین حال اتفاقات مثبتی همچون تثبیت نرخ خوراک و تعرفه انرژی صنایع، رشد کمتر از تورم حقوق دولتی معادن و بهره مالکانه رقم خورد. انتظار می‌رفت در بودجه ۱۴۰۳ نقش صندوق تثبیت بازار سرمایه و منابع آن تقویت می‌شد که در این زمینه هنوز اقدامی صورت نگرفته است. سیدمحمد منصوری در پایان گفت: موضوع تأثیر معافیت مالیاتی ناشران برای تجدید ارزیابی‌ها به دلیل اینکه این فرایند اقتصادی منجر به ورود نقد نمی‌شود و توان مالی واحد اقتصادی تغییر نمی‌کند صرفاً منجر به بهرور رسانی ارزش دارایی‌ها می‌شود از اقدامات مثبت جهت تشویق شرکت‌ها برای انجام تجدید ارزیابی دارایی می‌باشد.



## گنجینه



## از هر دری خبری



در دانشگاه امیرکبیر؛

## دستکش توانبخشی با تکنولوژی رباتیک نرم ساخته شد

محققان دانشگاه صنعتی امیرکبیر موفق به طراحی دستکش توانبخشی با روش جدید و ربات نرم شدند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه صنعتی امیرکبیر محمد مهدی دالایی دانش آموخته دانشگاه صنعتی امیرکبیر و مجری طرح «طراحی و پیاده‌سازی دستکش توانبخشی» گفت: اختلال در عملکرد دست، باعث یکی از پرکاربردترین اندامها در زندگی روزمره است، باعث ایجاد مشکلات متعددی در زندگی انسان می‌شود. یکی از این مشکلات توانبخشی دست و بهبود عملکرد آن تاثیر زیادی در کیفیت زندگی بیمار دارد، گفته توانبخشی روندی مستمر دارد که نیازمند صرف هزینه و وقت بالایی با مراجعات مکرر به مراکز درمانی است. امروزه پژوهشگران با توسعه ربات‌های توانبخشی به دنبال راه‌حلی هستند. رساندن زمان و هزینه صرف شده در طول دوره توانبخشی هستند. محققان دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: در ایران با توجه به کمبود مراکز توانبخشی و روند افزایش سن جامعه و بیماران سکنه مغزی ناتوانی‌های ناشی از آن، نیاز به یک ربات توانبخشی دست که در قالب یک محصول برای عموم مردم قابل استفاده باشد احساس می‌شود. دالایی خاطر نشان کرد: در این پژوهش تصمیم گرفته شد، یک دستکش توانبخشی سبک و ارزان قیمت برای کمک به افرادی با ناتوانی در عملکرد دست برای بازتوانی طراحی و ساخته شود. پژوهش اضافه کرد، محصول ساخته شده در این پروژه با توجه به ویژگی‌های در نظر گرفته شده برای آن مانند سبکی، عملکرد دو جهته (باز و بسته کردن انگشتان) و تمرین اینها، به خوبی هدف این پژوهش که بازتوانی دست بیماران در تمامی مراحل توانبخشی است را فراهم می‌کند. دالایی بیان اینکه برای ساخت این دستکش از ورق‌های پلیمری و دوخت حرارتی استفاده شده است که یک روش نوین در ساخت ربات‌های نرم است. طراحی دوخت‌های این دستکش نیز در مقایسه با پژوهش‌های گذشته یک شیوه جدید محسوب می‌شود، عنوان کرد: محصول تولید شده نمونه داخلی تجاری شده نداشته و در مقایسه با نمونه خارجی آن هم ارزان تر است و هم ویژگی‌های عملکردی بهتری دارد. دالایی بیان اینکه در ساخت این دستکش از عملگرهای نرم استفاده کردیم، گفت: ربات‌های نرم پژوهش‌های گذشته اغلب از سیلیکون ساخته شده‌اند که نیاز به قالب گیری دارند و پروسه ساخت طولانی دارند به همین دلیل از ورق‌های پلیمری برای ساخت عملگرهای نرم استفاده کردیم. بیمارانی که دچار اختلال در دست می‌توانند با تهیه این محصول تمرینات خود را در منزل ادامه دهند. محقق اعلام کرد: مرحله بعدی آزمون‌های بالینی بر روی بیماران و بازخورد از فیزیوتراپها است. پس از بازخورد در صورت نیاز محصول اصلاح شده و به مرحله تجاری‌سازی و تولید انبوه می‌رسد. دالایی بیان اینکه این طرح نمونه داخلی ندارد، گفت: نمونه خارجی این محصول هم با استفاده از لوله‌های خرطومی ساخته شده است که اولاً حجیم تر و سنگین تر است و امکان باز کردن انگشت به صورت فعال را ندارد. دالایی با اشاره به مزیت‌های رقابتی طرح گفت: سبک بودن و سهولت بیشتر در استفاده، هزینه تمام شده ارزان تر و امکان باز و بسته کردن به صورت فعال از مزیت‌های طرح به شمار می‌رود. گفتنی است اساتید راهنمای این پروژه دکتر محمد زارعی نژاد و دکتر عبدالرضا وحیدی همدانی اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر هستند. این پژوهش محصول محور در اولین جشنواره ملی فناوری‌های توانبخشی که در دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی برگزار شد حائز رتبه برتر شد.



## چای آماده است!!

## ورزشی



## مدافع یونایتد نخستین خرید زمستانی النصر

باشگاه النصر عربستان با رافائل واران به توافق نهایی دست پیدا کرد و این بازیکن فرانسوی نخستین خرید زمستانی النصری‌ها خواهد بود. به گزارش ایسنا و به نقل از سعودی اسپورت، النصر یکی از تیم‌هایی است که در زمستان خریدهای جدیدی خواهد داشت. این تیم عربستانی در خط حمله و خط میانی بازیکنان بسیار خوب و باکیفیتی را در اختیار دارد و همین باعث شده است تا به دنبال تقویت خط دفاعی‌اش در زمستان باشد. النصر در روزهای پایانی نقل و انتقالات تابستانی با امریک لاپورته از منچستر سیتی قرارداد امضا کرد. با این حال تیم دوباره به دنبال جذب یک ستاره بزرگ برای تقویت خط دفاعی‌اش در زمستان است. رافائل واران بازیکنی است که النصر با او به توافق نهایی دست پیدا کرده است.

## تخت گاز



## جنرال موتورز روی شاسی بلند الکتریکی کوروت کار می‌کند

طی همین هفته در نمایشگاه CES معاون ارشد طراحی جهانی جنرال موتورز «مایکل سیمکو» تیزری از چند خودروی الکتریکی جدید این غول خودروسازی را به جهانیان نشان داد. در این مراسم، فرم چراغ‌های جلوی یکی از خودروهای که پشت سر سیمکو دیده می‌شد به کوروت شباهت داشت که این موضوع گمانه‌زنی‌هایی در مورد احتمال ساخت یک کوروت شاسی‌بلند الکتریکی را مطرح کرد. البته هرچند بعداً سیمکو این شایعات را رد و اعلام نمود که این خودرو در واقع یک بیوک شاسی‌بلند است اما به نظر می‌رسد واقعا جنرال موتورز به ایده ساخت کوروت شاسی‌بلند الکتریکی فکر می‌کند. بلومبرگ اخیراً در گزارشی از قول منبعی که نخواست نامش فاش شود گفته است که جنرال موتورز هم‌اکنون در حال کار روی حداقل یک شاسی‌بلند الکتریکی با الهام از کوروت است. این دقیقاً مشابه همان کاری است که فورد با موستانگ انجام داد و موستانگ مکایا را تولید کرد. به گفته این منبع، هم‌اکنون در جنرال موتورز طراحی چندین کانسپت یا برند کوروت در حال انجام است. هرچند جنرال موتورز از اظهار نظر در مورد این گزارش خودداری کرده اما به گفته منبع مذکور، شاسی‌بلند کوروت ممکن است در اوایل سال ۲۰۲۵ معرفی شود. با انتشار این گزارش، سهام جنرال موتورز با ۲.۴ درصد افزایش به ۵۲.۷۵ دلار رسید.

## چهره روز

## ژیان ژانگکه



سال‌های فعالیت: ۱۹۹۵ تاکنون  
فیلم‌های قابل توجه: نشانی از گناه (A Touch of Sin)، کوهها ممکن است در هم بپریزند (Mountains May Depart)، خاکستر خالص‌ترین سفید است (Ash Is Purest White) ژیا با درام جنایی «نشانی از گناه» به دنیای فیلم‌های بین‌المللی در سال ۲۰۱۳ راه پیدا کرد که چهار داستان مستقل را روایت می‌کند که همگی به نوعی روایتگر خشونت هستند. دهانی (جیانگ وو) روستایی فقیری در یکی از استان‌های چین است که اعتقاد عمیقش به کمونیسم توسط مقاماتی که ترجیح می‌دهند مازراتی بخردند تا به گرسنگان کمک کنند، متلاشی می‌شود. ژو سنان (وانگ بانوکیانگ) در حالی دیده می‌شود که سه نوجوان قصد سرقت از او را دارند. آنچه نوجوانان نمی‌دانند این است که او اسلحه دارد و به شدت مستاصل است. زندگی شیانو یو (ژائو تائو) در یک شهر کوچک از طبقه متوسط را نشان می‌دهد که به دلیل زن بودن کمتر جلب توجه می‌کند. شیانو هوی (لو لانشان)، یک کارگر مهاجر، به دلیل رنگ تیره و لهجه‌ی چینی جنوبی‌اش محکوم به فقر می‌شود. جیا با استفاده از سبک مستند مانند خود، به ما عمق کاوش در شخصیت‌ها را نشان می‌دهد که اغلب توسط بهترین کارگردان‌ها انجام می‌شود اما به ندرت موفق از آب در می‌آیند. در حالی که دیدن گروه‌های بزرگ و تعدد داستان در فیلم‌های ژانگکه امری عادی است اما دو عنصر در کارهای او ثابت است: استفاده از جغرافیا و فضای زمانی برای بازتاب بهتر ماجراهای روایت شده. «کوهها ممکن است در هم بپریزند» ۲۰۱۵، داستانی است درباره‌ی یک زن و خانواده‌اش که به سه بخش تقسیم شده است و «خاکستر خالص‌ترین سفید است» ۲۰۱۸، درباره‌ی زنی است که عاشق یک لوپاش می‌شود و نمایش زیبای سال‌های طولانی و مجموعه‌ی وسیعی از مناظر را در آن شاهد هستیم. تخریب طبیعت، سنت و زندگی در جهت پیشرفت در چین مدرن

## پیشنهاد

## کتاب سه روز و یک زندگی



کتاب سه روز و یک زندگی اثری از پی‌یر لومتر، نویسنده فرانسوی است که می‌توان آن را رمانی جنایی - معمایی در نظر گرفت. لومتر با نوشتن رمان‌های دیگری در همین ژانر بود که به شهرتی جهانی رسید و چندین جایزه ادبی را از آن خود کرد. مهم‌ترین جایزه ادبی او جایزه گنکور بود که به واسطه رمان به امید دیدار در آن دنیا موفق به کسب آن شد. پی‌یر لومتر از مشهورترین جنایی‌نویسان فرانسه است. سابقه‌ی او در تحصیل و تدریس روانشناسی در خلق شخصیت‌های رازآلود و چندلایه‌ی بی‌تاثیر نبوده، به طوری که تقریباً همه‌ی آثارش با استقبال مخاطبان، منتقدان و حتی سینماگران روبه‌رو شده است. رمان‌های لومتر هیچ‌کدام از جایزه‌ی بی‌صیب نمانده‌اند. کتاب سه روز و یک زندگی جدیدترین اثر پی‌یر لومتر است و در سال ۲۰۱۶ منتشر شده است. منتقدان کتاب سه روز و یک زندگی را جنایت و مکافات مدرن لقب داده‌اند و شخصیت اصلی آن را نیز راسکالینکف قرن بیست و یکم نامیده‌اند. این ادعای کمی نیست و گذاشتن کتاب پی‌یر لومتر در کنار کتاب داستایفسکی بدون تردید ذهن خواننده را درگیر خود می‌کند. امبدورام کتاب جنایت و مکافات را خوانده باشید تا از این مقایسه تصویر درستی در ذهن داشته باشید. یک بار دیگر به متن بالا که بیانگر مرگ سگی بر اثر تصادف در حضور پرسی دوازده ساله به نام آنتوان است دقت کنید، چون همه‌چیز از آنجا شروع می‌شود. خشکی لفظ‌های که عواملی دیگر به تشدید آن کمک می‌کنند و باعث بروز یک جنایت می‌شود. در اینجا شاید بد نباشد اشاره کنیم که داستان برخی از کتاب‌ها - مانند کتاب حاضر و یا کتاب جنایت و مکافات - آنچنان اهمیت ندارند اگر فاش شوند، بنابراین در اینجا هم ترسی از لورفتن داستان نداشته باشید چراکه موضوعات مهمتری در کتاب وجود دارد.

## فرهنگ

مدیر برنامه میکروالکترونیک با مهر مطرح کرد؛

## ورود ایران به کارزار جهانی تولید «تراشه»

مدیر برنامه ملی میکروالکترونیک از ورود ایران به کارزار جهانی تولید تراشه خبر داد و گفت: صنعت میکروالکترونیک از فرصت‌های قابل توجهی از قبیل بازار ۲ تا ۳ میلیارد دلاری کشور برخوردار است. خبرگزاری مهر - گروه دانش و فناوری؛ مهتاب جابک: فناوری «میکروالکترونیک» یک فناوری نوظهور، کاربردی و استراتژیک است که یکی از حوزه‌های مهم در علم الکترونیک و مهندسی برق بوده و در آن از ترکیب فیزیک، مهندسی برق و نانو تکنولوژی برای ساخت و طراحی سیستم‌های الکترونیکی از ابعاد بسیار کوچک استفاده می‌شود. صنعت میکروالکترونیک در واقع به عنوان یکی از زیرساخت‌های اساسی برای توسعه فناوری‌های پیشرفته، در بسیاری از صنایع مادر مانند صنعت دفاعی، مخابراتی، پزشکی، انرژی، خودروسازی و لوازم خانگی کاربرد دارد. اهمیت و ارزش افزوده بالایی که صنعت میکروالکترونیک ایجاد می‌کند، باعث شده کشورهای پیشرفته و توسعه یافته در دهه‌های اخیر نسبت به آن توجه ویژه‌ای داشته باشند به طوری که در یک دهه اخیر بسیاری از این کشورها برای بومی سازی و تولید در «صنعت نیمه هادی» «تراشه‌های خاص» ورود کرده‌اند و اصطلاحاً وارد یک «جنگ فناوری» در حوزه ساخت تراشه‌های پیشرفته شده‌اند. بالاحص کشورهایی که به دنبال نفوذ، سلطه‌گری و هژمونی فناوری هستند، بر روی این صنعت متمرکز شده‌اند و همه ابزارها از جمله تحریم سایر کشورها استفاده می‌کنند تا اجازه انحصار شکنی را به سایر کشورها ندهند. ایران اگرچه هنوز وارد حوزه رقابت در این صنعت با اهمیت با سایر کشورها نشده اما در حال تلاش برای یافتن جایگاهی مناسب در دنیا است؛ از آنجا که این فناوری یک زمینه ارزش صنعتی بزرگ از معدن سیلیکون تا انواع وینفر، از ویفر تا تراشه و از تراشه تا بازار الکترونیک را در برمی‌گیرد، ایران را بر آن داشته که تا در تمام یا بخشی از این زنجیره نقش مؤثری داشته باشد. به طوری که موضوعاتی چون بومی سازی تراشه، سرمایه گذاری و مشارکت خارجی در حوزه ساخت ماشین آلات پیشرفته و نیز زنجیره تأمین مواد اولیه و همچنین اولویت تربیت نیروی متخصص در دستور کار متولیان این حوزه قرار گرفته است.

