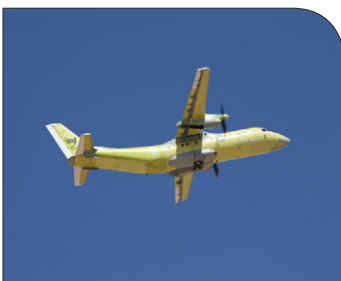


مدیرعامل هما در پاسخ به ایستا:

## هواپیمای سیمرغ، قابلیت حمل بار ۸ تن را دارد

مدیرعامل شرکت هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران درباره هواپیمای سیمرغ و اضافه شدن آن به ناوگان هوایی گفت: تغییراتی در پلنفرم هواپیمای مسافربری ایران ۱۴۰ انجام شده و از این هواپیما برای نقل و انتقال بار استفاده می‌شود و قابلیت حمل بار تا هشت تن را دارد. به گزارش ایستا، شمس‌الدین فرزادی‌پور در نشست خبری هفتمین نمایشگاه حمل‌ونقل، لجستیک و صنایع وابسته اظهار کرد: هما به واسطه تکالیف ذاتی، متولی ارائه خدمت به مردم به عنوان حمل پرچم جمهوری اسلامی است، خصوصا به مناطق کم‌پرخوردار. ما تلاش کردیم با ارتقای کمی و کیفی خدمات، رضایت مردم را جلب کنیم و در آینده به‌عنوان ایرلاین ملی خدمات شایسته‌ای را به مردم ارائه دهیم.



سال نوزدهم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۳۰۲

@sobheqtasad @sobheqtasad sobhe-qtasad

رئیس در نشست شورای هماهنگی دستگاه‌های نظارتی:

# نظارت نباید جرات و جسارت را از مدیران بگیرد

## ۱۰۸ طرح پتروشیمی کشور در مرحله دریافت مجوز، مطالعه و اجرا

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: ۲۰ طرح مهم پتروشیمی همسو با مسیر توسعه زنجیره ارزش افزوده پتروشیمی برای سرمایه‌گذاری به هلدینگ‌های بزرگ کشور معرفی و پیشنهاد شده است. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نفت، مرتضی شاهی میرزایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری و افزایش تولید دانش‌بنیان در زنجیره ارزش صنعت نفت با یادآوری اینکه پیش از انقلاب اسلامی ۶ مجتمع پتروشیمی به ظرفیت ۱.۵ میلیون تن در کشور وجود داشت، افزود: امروز این ظرفیت به بیش از ۹۲ میلیون تن رسیده است....

## امکان استفاده از کارت سوخت در ۶۰ درصد از جایگاه‌ها

## ۵۵۰ فروند هواپیما نیاز داریم

خاندوزی عنوان کرد

## امکان جدید برای نظارت و جلوگیری از بروز فساد

## ترسیم آینده پیش رو صنعت نفت متناسب با نیازهای فناورانه



وزیر نفت گفت: برگزاری دومین رویداد «پتروتک» در هفته پژوهش فرصتی مناسب برای بحث و تبادل نظر از کان زیست‌بوم نوآوری و فناوری وزارت نفت و فعالان این حوزه در شبکه دانش‌بنیانی برای کمک به ترسیم آینده پیش رو و شکل‌دهی آن متناسب با نیازهای حال و آینده است. به گزارش ایستا، عظیم کلانتری، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت صبح امروز در دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری و افزایش تولید دانش‌بنیان در زنجیره ارزش صنعت نفت (پتروتک)، پیام جواد اوجی خطاب به این رویداد علمی را قرائت کرد. متن پیام وزیر نفت به شرح زیر است: «در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری مدظله العالی مبنی بر رشد تولید در بستر اقتصاد دانش‌بنیان، حمایت از گسترش پژوهش، توسعه فناوری و رشد شرکت‌های دانش‌بنیان در زنجیره ارزش صنعت نفت رویکرد اولویت‌دار وزارت نفت دولت سیزدهم بوده که با قوت بیشتری ادامه خواهد یافت. عملکرد وزارت نفت در پشتیبانی از بومی‌سازی تجهیزات، دانش‌های فنی، محصولات و تولیدات ساخت بار اول و کسب رتبه اول حمایتی در این زمینه برای دومین سال پیاپی بیانگر تلاش شبانه‌روزی، نوآوری‌ها و ابتکارات عملیاتی همه کارکنان خدمت صنعت نفت و از کان زیست‌بوم نوآوری و فناوری مرتبط با این صنعت جهت کاهش وابستگی‌ها، کاهش خام‌فروشی و ارزش‌آفرینی برای ایران اسلامی در شرایط تحریم‌های ظالمانه است. برنامه‌های مرتبط با افزایش تولید پایدار نفت و گاز، صدور خدمات فنی - مهندسی و محصولات دانش‌بنیان، ارتقا و کیفی‌سازی فناورانه محصولات پالایشگاهی، توسعه فناوری‌های زنجیره پایین‌دست صنعت پتروشیمی، تسهیل حضور شرکت‌های توانمند ایرانی در پروژه‌های فراسرزمینی، تسهیل شرایط حمایتی از ریسک‌های مرتبط با توسعه و نفوذ فناوری‌های مورد نیاز در دو سال گذشته محقق شده و حمایت مداوم و استمرار این برنامه‌های از اهداف کلان وزارت نفت است. برگزاری این رویداد در هفته پژوهش فرصت مناسبی برای بحث و تبادل نظر از کان زیست‌بوم نوآوری و فناوری وزارت نفت و فعالان این حوزه در شبکه دانش‌بنیانی برای کمک به ترسیم آینده پیش رو و شکل‌دهی آن متناسب با نیازهای حال و آینده است. اینجانب ضمن تبریک هفته پژوهش و قدردانی از تمامی فعالان عرصه علم، فناوری و نوآوری صنعت نفت مشارکت هرچه بیشتر نخبگان و خبرگان عرصه علم و صنعت در توسعه فناوری‌های مورد نیاز این صنعت عظیم را که پیشران اقتصاد کشور است خواستارم.»



در دیدار وزیر خارجه زاین:

## باقری: آواره کردن مردم غزه مصداق پاکسازی نژادی است

در گفت‌وگو با ایستا عنوان شد

## حضور پررنگ رقبا در غیاب فرش دستباف ایران



رئیس کمیسیون گردشگری، فرش و صنایع دستی اتاق تعاون ایران ضمن تاکید بر لزوم بازسازی و بازاریابی صادرات فرش در بازارهای جهانی، اجرای مصوبه لغو پیمان بسیاری ارزی را در صنعت فرش دستباف کارگشا دانست اما گفت که اجرای آن زمان‌بر و مستلزم اتصال گمرک و بانک مرکزی است. عبدالله بهرامی در گفت‌وگو با ایستا، درباره لغو مصوبه تعهد ارزی در حوزه فرش و صنایع دستی اظهار کرد: موضوع لغو پیمان بسیاری در بودجه امسال مصوب شد و وزارت صمت یکماه قبل آن را به بانک مرکزی ابلاغ کرد منتها اجرای آن طول می‌کشد و باید منتظر ماند تا عملیاتی شود. وی ادامه داد: بر اساس ابلاغیه وزارت صمت، صادرات فرش به جز میزان ارزش مواد اولیه مصرف شده در آن از پرداخت تعهد ارزی معاف می‌شود. یعنی فرشی که صادر می‌شود ۸۰ درصد آن معاف و ۲۰ درصد دیگر که قیمت مواد اولیه است باید به ارز نیامی برگردانده شود. بهرامی تاکید کرد: این مصوبه کارگشاست ولی هنوز اجرا نشده و سیستم اجرای آن باید به شکل موثری به هم وصل شود و گمرک و بانک مرکزی و دستگاه‌های متولی در این فرایند به هم متصل شوند. مدیرعامل اتحادیه تعاونی‌های فرش دستباف با بیان اینکه در طول پنج سالی که مصوبه اجرا شده بخشی از بازارهای هدف را از دست دادیم، گفت: بازارهای اشباع بازارها شده است.

## طلای جهانی در جازد

قیمت طلای جهانی امروز سه‌شنبه در بازار معاملاتی محدود بود، زیرا سرمایه‌گذاران منتظر اطلاعات بیشتر اقتصادی ایالات متحده در این هفته بودند که می‌تواند چشم‌انداز سیاست پولی فدرال رزرو را روشن کند. به گزارش ایستا، بهای هر اونس طلا تغییر چندانی نداشت و به ۲۰۲۴ دلار و ۵۷ سنت رسید و معاملات آتی طلای آمریکا بدون تغییر در ۲۰۲۹ دلار و ۸۰ سنت بود. الیا اسپویاک، رئیس بخش کلان جهانی در TastyLive به چشم‌انداز سیاست‌های فدرال رزرو اشاره کرد و گفت: در حال حاضر انتظارات برای کاهش نرخ بهره در سال آینده بسیار قابل توجه است.

هفته گذشته، جروم پاول، رئیس فدرال رزرو گفت، سخت‌تر شدن تاریخ سیاست پولی احتمالا به پایان رسیده است، زیرا تورم سریع‌تر از حد انتظار کاهش می‌یابد و بحث کاهش هزینه‌های استقرار در نظر گرفته می‌شود. در حالی که برخی از مقامات فدرال رزرو نسبت به انتظارات فزاینده بازار در مورد کاهش نرخ‌ها عقب‌نشینی کرده‌اند، این اظهارات کمک چندانی به تغییر احساسات سرمایه‌گذاران نکرده است. بر اساس ابزار CME FedWatch، بازارها همچنان با احتمال ۶۹ درصد کاهش نرخ بهره در ماه مارس قیمت‌گذاری می‌کنند. نرخ‌های بهره پایین‌تر تمایل به حمایت از شمش‌های بدون بهره‌ای دارند. بر اساس گزارش رویترز، سرمایه‌گذاران در انتظار مجموعه‌ای از داده‌های اقتصادی ایالات متحده از جمله گزارش شاخص مخارج مصرف شخصی ماه نوامبر در این هفته هستند.

## جهش تولید ۱۵۰ میدان نفتی در طول ۸ سال

مدیرعامل شرکت ملی نفت گفت: قرار است ۱۵۰ میدان نفتی جهش تولید نفت را در یک بازه هشت ساله رقم بزند. به گزارش ایستا، محسن خجسته‌مهر امروز در مراسم افتتاحیه دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری و افزایش تولید دانش



بنیان در زنجیره ارزش صنعت نفت از مسیر راهکارهای فناورانه و نوآورانه با اشاره به ویژگی‌های تولید نفت، اظهار کرد: تولید نفت، سرمایه‌بر، زمان‌بر و درآمدزا است و اگر قرار است در آینده به تولید دست یابیم باید از امروز شروع کنیم. وی افزود: صنعت نفت نیازمند منابع صرف نیست و باید اختیارات متناسب با جهش تولید را داشته باشیم و امیدواریم در آینده نزدیک بتوانیم تحولاتی از هر نوع را داشته باشیم. او با تاکید بر اینکه افزایش تولید به واسطه دانش بنیان در زنجیره ارزش صنعت نفت از آن روزی که این موضوع در ادبیات کشور ایجاد شد، به دنبال آن بودیم که فنوار کردن و دانش بنیان کردن تولید مدنظر قرار گرفت چراکه این رشد تولید می‌تواند کارایی رشد اقتصادی ایجاد کند. وی با اشاره به لزوم افزایش کیفیت محصولات و کاهش زمان تولید، گفت: بین تولید و شرکت‌های دانش بنیان باید یک ارتباط موثر وجود داشته باشد و اگر این ارتباط ایجاد نشود، می‌توانیم بگوییم که به بهره‌وری دست نیافته‌ایم. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به امضای توافق‌نامه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای استقرار مرکز راهبردی مخازن دیجیتال نفتی و گازی تصریح کرد: ۱۵ میدان نفتی و گازی کشور با هوش مصنوعی اداره می‌شود که در این زمینه نخستین میدان که تفاهم‌نامه آن با دانشگاه صنعتی شریف امضا شده، میدان گازی پارس جنوبی است و می‌خواهیم قطب گازی ایران را در قالب هوش مصنوعی مدیریت کنیم. خجسته‌مهر با بیان اینکه بر اساس آمار بانک مرکزی، نفت و گاز در رشد اقتصادی کشور بیشترین سهم را دارد، همچنین در دو سال اخیر رشد ۶۰ درصدی در تولید نفت کشور رخ داده که این دستاورد حاصل برنامه‌ریزی در دولت سیزدهم در بخش نفت بوده است، اظهار کرد: استفاده از هوش مصنوعی و فناوری‌های دیجیتال در صنعت نفت یکی از حوزه‌های مهم فناورانه در این صنعت است، ما به دنبال افزایش تولید نفت از مخازن خود با هوش مصنوعی هستیم. امروز این علم در صنعت نفت کشور جزو علوم ناشناخته است و از این رو باید روی آن کار بیشتری کنیم. وی با اشاره به امضای توافق‌نامه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای استقرار مرکز راهبردی مخازن دیجیتال نفتی و گازی تصریح کرد: قصد داریم ۱۵ میدان نفتی و گازی کشور را با هوش مصنوعی اداره کنیم. نخستین میدان در این زمینه که تفاهم‌نامه آن با دانشگاه صنعتی شریف امضا شده، میدان گازی پارس جنوبی است و می‌خواهیم قطب گازی ایران را در قالب هوش مصنوعی مدیریت کنیم. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه برای نخستین بار در کشور بحث بورسیه پژوهشی شهید تندگویان در هماهنگی کامل با وزارت علوم راه‌اندازی شده است که در قالب این بورسیه‌ها قراردادی ۳۶ ماهه با دانشجویمان مقطع دکترا منعقد خواهد شد، گفت: به‌زودی بورسیه دانشجویمان مقطع دکترا شروع می‌شود، صنعت نفت چالش‌های فناورانه خود را از طریق سامانه‌ای که در سایت وزارت علوم مشخص شده، در اختیار دانشجویمان کل کشور قرار می‌دهد. برای شروع کار با ۱۵ دانشجوی دکترا قرارداد منعقد و هر ماه به آنها ماهانه ۱۵ میلیون تومان حقوق پرداخت می‌شود. خجسته‌مهر با بیان اینکه در دو سال اخیر ۵۴ قرارداد به ارزش ۸۰ میلیون دلار در صنعت نفت امضا شده است، افزود: سهم شرکت ملی نفت ایران با ۲۹ قرارداد ۲۹ میلیون دلار است که تا پایان سال ۴۰ میلیون دلار دیگر فقط به سهم این شرکت اضافه خواهد شد. وی با تاکید بر اینکه حفاری مقاومتی‌ترین بخش صنعت نفت است، گفت: در این حوزه چالش‌های زیادی همچون پایین بودن مترژ حفاری در مقایسه با میانگین جهانی و پایین بودن نرخ نفوذ متنه در سلازند وجود دارد. در رویداد پتروتک پارسال چالش‌های حفاری مطرح شد که خوشبختانه ۲۳ پیشنهاد علمی از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان به ما رسیده است. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران رسیدن به جهش تولید نفت و گاز در کشور را منوط به داشتن ناوگان حفاری قوی دانست و اظهار کرد: ما در سال‌های آینده به ۲۵۰ دستگاه دکل حفاری، حفاری ۲ هزار و ۴۰۰ چاه جدید، تعمیر ۲ هزار و ۴۰۰ چاه نفتی و گازی، نصب هزار و ۷۰۰ پمپ درون‌چاهی و تأسیس تأسیسات نمک‌زدایی به حجم یک میلیون بشکه نیاز داریم. اگر به دنبال رشد ۸ درصدی اقتصاد در کشور هستیم این رشد از مسیر صنعت نفت می‌گذرد. به گفته خجسته‌مهر هفته گذشته به همکاری دانشگاه صنعتی شریف نمودار نگار تولید (آرال‌تی) به بهبود داری رسید و آماده تحویل به صنعت نفت شد، برای نخستین بار همچنین از طریق بازگشایی اعتبارات اسنادی (ال‌اس‌سی) داخلی پول شرکت‌های دانش‌بنیان را به‌صورت قطعی و کامل پرداخت خواهیم کرد. هم‌اکنون بزرگ‌ترین چالش این شرکت‌ها معوقات مالی است.



در دیدار وزیر خارجه ژاپن؛

## باقری: آواره کردن مردم غزه مصداق پاکسازی نژادی است

معاون سیاسی وزارت امور خارجه کشورمان گفت: آواره کردن مردم غزه در داخل این سرزمین و به خارج از آن، مصداق پاکسازی نژادی است و باید فوراً متوقف شود. به گزارش خبرگزاری مهر، «علی باقری» معاون سیاسی وزارت امور خارجه که به منظور برگزاری کمیته مشورتی معاونین وزرای خارجه جمهوری اسلامی ایران و ژاپن به توکیو سفر کرده، با خانم «کامیکاوا» وزیر امور خارجه این کشور دیدار کرد. در این دیدار، آخرین وضعیت روابط دوجانبه، موضوعات منطقه‌ای و بین‌المللی مورد گفت‌وگو و تبادل نظر قرار گرفت. خانم «کامیکاوا» ضمن استقبال از سفر باقری، بر اهمیت برگزاری نشست معاونین وزرای خارجه به منظور ارتقای مناسبات دوستانه و توسعه همکاری و نیز همکاری و تبادل نظر در قبال تحولات بین‌المللی و منطقه‌ای، تاکید کرد. باقری در این دیدار خواستار پایان دادن فوری به جنایات جنگی و نسل‌کشی رژیم صهیونیستی در غزه شد و اظهار کرد: از جامعه بین‌الملل و از جمله ژاپن انتظار می‌رود در این زمینه و نیز ارائه فوری کمک‌های بشردوستانه به مردم غزه تلاش و اقدامات بیشتری را انجام دهند. معاون سیاسی وزارت امور خارجه کشورمان افزود: آواره کردن مردم غزه در داخل این سرزمین و به خارج از آن، مصداق پاکسازی نژادی است و باید فوراً متوقف شود. وزیر امور خارجه ژاپن نیز بر ضرورت ارسال فوری کمک‌های بشردوستانه به غزه تاکید کرد و خواستار همکاری آحاد جامعه بین‌المللی برای توقف بحران و جلوگیری از گسترش آن شد. طرفین همچنین بر اهمیت همکاری برای تأمین امنیت بین‌المللی تاکید کردند.

با حضور منصوری و درویشیان انجام شد

## بررسی وضعیت جمعیت کشور

نشست مشترک نمایندگان قرارگاه‌های خانواده و جوانی جمعیت دستگاه‌های اجرایی با حضور معاون اجرایی رئیس‌جمهور و رئیس دفتر بازرسی ویژه رییس‌جمهور برگزار شد. به گزارش ایسنا، در این نشست محسن منصوری، حجت‌الاسلام حسن درویشیان و شکیبا محبی تبار معاون اجرایی رئیس‌جمهور، رئیس دفتر بازرسی ویژه رییس‌جمهور و دبیر ستاد ملی جمعیت کشور حضور داشتند. در این نشست نمایندگان دستگاه‌های اجرایی در حوزه‌های سلامت، سقط جنین، خدمات اجتماعی، آموزش و پژوهش، تسهیلات شغلی و حکمرانی گزارشی مشروح ارائه دادند. شکیبا محبی تبار دبیر ستاد ملی جمعیت کشور نیز به بررسی ابعاد تخلفات اتفاق افتاده در اجرای قانون خانواده و جوانی جمعیت پرداخت.



رئیس‌ی در نشست شورای هماهنگی دستگاه‌های نظارتی:

# نظارت نباید جرات و جسارت را از مدیران بگیرد

تاکید بر اعمال شاخص‌های نظارت بر دستگاه‌های مختلف، متناسب با مأموریت‌ها و شرایط زمانی هر دستگاه تصریح کرد: تدوین بسته‌ها و برگزاری دوره‌های آموزشی به‌روز و متناسب با مأموریت‌ها و اقتضانات هر دستگاه برای مدیران و مسئولان مربوط یکی از اقدامات مهم و موثر در پیشگیری از وقوع تخلفات و مفاسد اداری است و هیچ دستگاهی از نظارت مستثنی نیست. رئیس‌جمهور تذکر و تنبیه دادن به مدیران و مسئولان را نیز از دیگر اقدامات مهم پیشگیرانه دستگاه‌های نظارتی دانست که می‌تواند در مواقعی که مدیری به دلیل کثرت کار دچار غفلت شده یا اشراف کافی روی مقررات ندارد، از وقوع تخلف یا فساد اداری جلوگیری کند. ایجاد ساختار و نظام‌مند شدن تبادل اطلاعات میان دستگاه‌های نظارتی و اهمیت هماهنگی در ارائه اخبار مصادیق مقابله با فساد و نه صرفاً اخبار قطعی نشده و غیردقیق از مفاسد نیز از دیگر تاکیدیات دکتر رئیسی به اعضای شورای هماهنگی دستگاه‌های نظارتی بود.

نظارت‌های آنها جرات و جسارت را از مدیران نگیرد. به گزارش ایسنا، نشست شورای هماهنگی دستگاه‌های نظارتی پیش از ظهر امروز سه‌شنبه به ریاست دکتر سید ابراهیم رئیسی برگزار شد و رئیس‌جمهور از اعضای این شورا خواست با همکاری یکدیگر، ضمن اقدام برای نهادینه‌سازی آموزش‌های حین خدمت به مدیران و تذکر و هشداردهی به موقع، در راستای حفظ و ارتقای سلامت دستگاه‌های اداری و اجرایی بر عملکردها و ساختارها نظارت موثر داشته باشند. رئیس‌جمهور در این نشست با بیان اینکه نظارت، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برای نظام اداری و تضمین کننده اجرای قانون، سلامت اداری و تداوم اعتماد به دست‌اندرکاران امور است، صیانت از اشخاص، پیشگیری از وقوع فساد و آسیب‌های اداری را یکی از وظایف بخش‌های نظارتی دانست و افزود: دستگاه‌های نظارتی اساس کار خود را بر صیانت از افراد و ساختارها در قالب مساعدت برای پیشگیری امور قرار دهند و مراقب باشند که نظارت‌های آنها برای مدیران مانع ایجاد نکرده و جرات و جسارت را از مدیران نگیرد. رئیسی با



رئیس‌جمهور نظارت را ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برای نظام اداری و تضمین کننده اجرای قانون، سلامت اداری و تداوم اعتماد به دست‌اندرکاران امور دانست و گفت: دستگاه‌های نظارتی اساس کار خود را بر صیانت از افراد و ساختارها در قالب مساعدت برای پیشگیری امور قرار دهند و مراقب باشند که

## گزیده خبر

### انجام تست پروازی «جت یاسین» با حضور فرمانده کل ارتش



فرمانده کل ارتش جمهوری اسلامی ایران به همراه امیر سرتیپ واحدی فرمانده نیروی هوایی ارتش از مراحل تست‌های پروازی جت آموزشی «یاسین» بازدید کرد. به گزارش ایسنا، امیر سرتیپ خواجه‌فرد مدیرعامل سازمان صنایع هوایی وزارت دفاع در این بازدید با ارائه گزارش از مراحل تست‌های پروازی جت آموزشی «یاسین»، گفت: امروز سازمان صنایع هوایی با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و تلاش نخبگان صنعت دفاعی تلاش می‌کند با حرکت در لبه فناوری‌های دفاعی؛ جت یاسین و به تبع آن صنعت آموزش هوایی کشور را به جایگاه ممتاز در این حوزه برساند. انجام تست پروازی «جت یاسین» با حضور فرمانده کل ارتش و با بیان اینکه تکنولوژی و فناوری بکار رفته در جت جنگنده آموزشی پیشرفته یاسین مبتنی بر نیازهای حوزه صنعت هوایی کشور است، تاکید کرد: با اتمام مراحل تست و آزمون‌های استاندارد نهایی این پرنده، «یاسین» به تولید انبوه خواهد رسید. پیش از این نیز امیر محمدرضا آشتیانی، وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در بازدید از مراحل آزمون‌های پروازی «یاسین» از تولید انبوه این جت آموزشی خبر داده و اظهار کرده بود: «یاسین» قادر است از انواع تسلیحات با هدایت اپتیکی و حرارتی در مأموریت‌های پشتیبانی نزدیک هوایی استفاده کند

همایش نقش بسیج و قدرت دریایی در دفاع مقدس

## سرلشکر صفوی: فرهنگ مقاومت تا جنوب آمریکا رفته است

نظر درباره تکتیک‌ها وجود داشت، ولی لزوم ندارد آنها را بگوییم. حرف‌های غلوآمیز و توهمی هم نباید بگوییم. جنگ صحنه واقعی است و باید این واقعیات گفته شود. پیش از این رهبری بر راه اندازی نهضت خاطره‌گویی تاکید داشتند. نهضت خاطره باید به صورت کتاب و شعر و فیلم تبدیل شود. ما همچنین در فضای مجاری و جنگ شناختی باید پیروز شویم. وی افزود: ما در ابتدای دوران دفاع مقدس به تعداد نیروهای خود تنگ‌نواشیتم، آموزش دادن و سازمان دادن آنها



مشاور فرمانده کل قوا گفت: جبهه مقاومت نه فقط در لبنان و سوریه، بلکه در ونزوئلا هم شکل گرفت. فرهنگ مقاومت از غرب آسیا تا جنوب آمریکا رفت. به گزارش ایسنا، سرلشکر یحیی صفوی در همایش نقش بسیج و قدرت دریایی در دوران دفاع مقدس با تقدیر از خاطره‌گویی از دوران دفاع مقدس در این همایش، اظهار کرد: هدف ما ساختن نسل جوان است. ۵۲ درصد جمعیت ما زیر ۴۰ سال است. این‌ها انقلاب و جنگ را ندیده‌اند و ما با نهضت خاطره‌گویی می‌خواهیم

چگونگی پیروزی در انقلاب اسلامی و دفاع مقدس که تاریخ ساز است را برای این نسل جوان بیان کنیم. وی ادامه داد: انقلاب اسلامی ما با سایر انقلاب‌های بزرگ دنیا تفاوت‌های مهمی در رهبری انقلاب، حضور مردم و داشتن یک فرهنگ و ایدئولوژی دارد. در دوره دفاع مقدس، تهدید از ظرفیت موجود ما بیشتر بود که امام خمینی توانست دو میلیون بسیجی را به صحنه دفاع مقدس بیاورد. ۲۶ هزار دانش‌آموز در دوران دفاع مقدس شهید شدند. ما باید این فرهنگ را به نسل جوان منتقل کنیم. مشاور فرمانده کل قوا با بیان اینکه سه میلیون نفر در دوران دفاع مقدس آواره شدند، افزود: من با دیدن این مردم پا برهنه که آب خوردن هم نداشتند، گریه کردم. حالا هدف ما ساختن نسل جوان است. ما منشوری تهیه کردیم که چه بگوییم و چه نگوییم. در زمان جنگ اختلاف

## سختگویی سپاه: نیاز جامعه و افکار عمومی تزییق اخبار امید آفرین است

سردار شریف با اشاره به اهمیت مخاطب‌شناسی در تولید محتوای رسانه‌ای بیان داشت: امروز بسیج و به‌طور اختصاصی خبرگزاری بسیج می‌تواند با تولید محتوای تاثیرگذار در حوزه جهاد تبیین و روایت حقایق و واقعیات در عرصه پیشرفت‌ها و دستاوردهای انقلاب و نظام اسلامی رسالت و وظیفه خطیر خودش را با موفقیت به منصفه ظهور برساند. سردار رمضان شریف با تاکید بر اینکه امروز نیاز جامعه و افکار عمومی تزییق اخبار امید آفرین است، همپوشانی و هم‌افزایی میان رسانه‌های دولتی و انقلاب اسلامی در این زمینه را ضروری و اجتناب‌ناپذیر توصیف کرد و گفت: تشکیل بانک اطلاعاتی سوره‌های امید آفرین پشتوانه نقش آفرینی رسانه‌های بسیج و جبهه انقلاب در این عرصه است. وی در پایان برگزاری دوره‌های توانمندسازی اصحاب رسانه در عرصه‌های مختلف برای ارتقای قدرت تاثیرگذاری بر مخاطب و اقصاع افکار عمومی و ایجاد همدلی و یکپارچگی ملی را مورد تاکید قرار داد و گفت: یکی از مباحثی که می‌تواند برای توانمندسازی در این عرصه کمک کند، برگزاری این گونه دوره‌ها و هم‌اندیشی پیرامون موضوعات و مسائل تخصصی در حوزه رسانه و افکار عمومی است که می‌تواند با انتقال تجارب و دستاوردهایی که در حوزه افکار عمومی، دانش رسانه، شناخت جغرافیای مخاطب و شناخت مخاطب حاصل شده است را در تبادل و اشتراک قرار دهد.



اسلامی خبر داد:

## موفقیت متخصصان صنعت هسته‌ای در بارگذاری چشمه پرتوهای سامانه تهران



رییس سازمان انرژی اتمی کشورمان گفت: تا پایان دولت سیزدهم، ۳ منطقه دیگر به این ۲ منطقه‌ای که از پرتوهای گاما استفاده می‌کنند، اضافه خواهد شد. به گزارش خبرنگار مهر، «محمد اسلامی» رییس سازمان انرژی اتمی کشورمان در ارتباط زنده تلویزیونی با اشاره به بارگذاری چشمه پرتوهای سامانه تهران پس از ۸ سال، اظهار کرد: بارگذاری و شارژ مجدد گامای تهران ابتدا این تأثیر را دارد که بازه زمانی که برای پرتوهای اقدام پزشکی انجام می‌شد، به دو و نیم دقیقه کاهش یابد که راندمان کار به چهار و نیم برابر افزایش می‌یابد. وی ادامه داد: اقدام مصرفی پزشکی، یکی از الزامات استاندارد است و امنیت آن در حوزه سلامت نیاز به پرتوهای دارد که سامانه تهران بالاترین نقش و سهم را دارد که به صورت ۲۴ ساعته خدمات ارائه می‌دهد و با افزایش راندمان، حجم بیشتری از اقدام مصرفی را تحت پوشش قرار می‌دهد. رییس سازمان انرژی اتمی کشورمان گفت: سامانه پرتوهای تهران آمادگی دارد با بهره‌وری بالاتر و کاهش مدت زمان مورد نیاز برای ارایه محصولات مطابق برنامه پرتوهای شرکت‌ها و مؤسسات اقدام کند. وی ادامه داد: اقلامی که قبلاً برای استرلیزه کردن از روش‌های دیگری استفاده می‌شد، به این فرایند اضافه شده که یک گام بزرگ امنیت‌بخش از لحاظ ایمنی و سلامت برای جامعه قلمداد می‌شود. اسلامی با اشاره به تأمین منابع چشمه گاما، افزود: با توجه به توسعه پرتوهای که در سطح کشور وجود دارد، سامانه‌های مولد پرتو در یک شبکه دانش‌بنیانی ساخته‌ایم که منابع آن‌ها تأمین شده است. رییس سازمان انرژی اتمی کشورمان گفت: تا پایان دولت سیزدهم، ۳ منطقه دیگر به این ۲ منطقه‌ای که از پرتوهای گاما استفاده می‌کنند، اضافه خواهد شد.

باقرزاده در گفت‌وگو با مهر:

## رد کلیات بودجه به معنای اختلاف مجلس و دولت نیست



عضو کمیسیون تلفیق لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ گفت: ایرادات مجلس به لایحه بودجه سال آینده فنی است و کسی نباید این موضوع را به اختلاف میان مجلس و دولت تعبیر کند. «علی اصغر باقرزاده» عضو کمیسیون تلفیق لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، درباره دلایل مجلس برای رد کلیات این لایحه، اظهار کرد: لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ اشکالات بسیار جدی داشت و به همین دلیل کلیات آن در صحن مجلس به تصویب نرسید. وی اظهار کرد: ما اخیراً لایحه برنامه هفتم توسعه را به تصویب رساندیم و انتظار داشتیم که در سال اول اجرای این قانون، لایحه بودجه بر اساس برنامه هفتم توسعه باشد و با این برنامه همخوانی داشته باشد اما لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ هیچ سختی با برنامه هفتم توسعه ندارد. نماینده مردم بابلسر در مجلس گفت: متأسفانه در ادوار گذشته هم شاهد بودیم که قوانین ۵ ساله توسعه کشور در نهایت حدود ۲۰ تا ۳۰ درصد اجرایی می‌شد که علتش آن بود که از همان ابتدا به صورت جدی مورد نظارت قرار نمی‌گرفت، اما تأکید ما بر این است که برنامه هفتم توسعه از همین ابتدا باید به‌طور دقیق و کامل اجرایی شود. باقرزاده در ادامه مالیات بر ارزش افزوده عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس ادامه داد: همچنین دولت در لایحه برنامه هفتم توسعه این پیشنهاد را آورده بود که یک درصد به مالیات بر ارزش افزوده اضافه شود و هر مرتبه، این پیشنهاد از سوی مجلس رد شد و در نهایت هم به تصویب نرسید اما دولت مجدداً در لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ این موضوع را آورده بود و انتظار ما آن است که موضوعی که در برنامه رد شده، دیگر در بودجه قید نشود. وی افزود: مجلس، مخالف جدی افزایش مالیات بر ارزش افزوده است چراکه منجر به گرانی کالاها و خدمات و در نتیجه فشار بر مردم می‌شود.



بانک مرکزی اعلام کرد

## رشد ۳.۱ درصدی ارزش افزوده بخش ساختمان در نیمه نخست امسال

آمارهای مقدماتی اداره حساب‌های اقتصادی نشان می‌دهد، ارزش افزوده بخش ساختمان (به قیمت ثابت سال ۱۳۹۵) در شش‌ماهه نخست امسال به بالغ بر ۳۱۷.۳ هزار میلیارد ریال رسیده که نسبت به دوره مشابه سال گذشته با رشد ۳.۱ درصد همراه شده است. به گزارش ایسنا، طبق اعلام بانک مرکزی، رشد مولفه مورد اشاره در سه ماهه اول و دوم سال ۱۴۰۲ در ترتیب معادل ۱.۶ و ۴.۳ درصد بوده است. رشد ارزش افزوده بخش ساختمان خصوصی به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۹۵ (با سهم ۷۶.۱ درصدی از کل ارزش افزوده بخش ساختمان) در سه ماهه دوم سال جاری مویده رشد ۱۲.۰ درصدی نسبت به دوره مشابه سال قبل است. خاطر نشان می‌شود در شش‌ماهه اول سال ۱۴۰۲ رشد تشکیل سرمایه ثابت ناخالص در بخش ساختمان به معادل ۲.۷ درصد بوده است. رشد این مولفه در سه ماهه اول و دوم سال جاری به ترتیب معادل ۱.۷ و ۳.۴ درصد رقم خورده است. همچنین رشد تشکیل سرمایه ثابت ناخالص بخش ساختمان خصوصی به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۹۵ در شش ماهه اول سال جاری مویده رشد معادل ۶.۶ درصد نسبت به دوره مشابه سال قبل است. در ارتباط با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی ساختمان لازم به توضیح است که بر اساس آمار اداره آمار اقتصادی این بانک در شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ میزان سرمایه‌گذاری در ساختمان‌های جدید مناطق شهری به قیمت‌های جاری با افزایش ۴۸.۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل به ۴۳۰.۸ هزار میلیارد ریال رسید. این میزان عملکرد به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۹۵ نشان از افزایش ۶.۰ درصدی سرمایه‌گذاری حقیقی در ساختمان‌های جدید مناطق شهری نسبت به شش ماهه اول سال ۱۴۰۱ دارد.

## بورس بالا ماند

بازار بورس امروز هم مقداری افزایش یافت و شاخص کل با رشد ۴۲۱۹ واحد به رقم دو میلیون و ۲۱۱ هزار واحد رسید. به گزارش ایسنا، پس از رکورد شکنی بورس اوراق بهادار تهران در روز گذشته، امروز رشد بازار تقریباً به یک هشتم روز دوشنبه رسید. با این حال شاخص کل ۴۲۱۹ واحد افزایش پیدا کرد و در رقم دو میلیون و ۲۱۱ هزار و ۸۷۲ واحد ایستاد. شاخص کل هم‌وزن اما ۱۷۲۰ واحد افت کرد و به عدد ۷۶۲ هزار و ۸۹۹ واحد رسید. امروز بیش از ۴۹۱ هزار معامله به ارزش ۷۵۹۳ میلیارد تومان در بورس اوراق بهادار تهران انجام شد. بورس بالا ماندن نقشه بازار بورس - سه‌شنبه ۲۸ آذر ۱۴۰۲ فولاد و فملی بیشترین تاثیر مثبت و رمپنا و اخبار بیشترین تاثیر منفی را در شاخص کل بورس داشتند. شمشاد، خارزم، فولاد و صفها نیز به ترتیب از نمادهای پرتراکنش بودند که همگی سبز به کار خود پایان دادند. تابلوی بازار فرابورس نیز نشان می‌دهد که این بازار کاهش اندک ۹۹ صدم درصد را تجربه کرد و به ۲۶ هزار و ۶۳۹ هزار واحد رسید. روز سه‌شنبه بیش از ۲۳۴ هزار معامله به ارزش ۵۲۹۵ میلیارد تومان در فرابورس انجام شد. شاون، زاگرس، خدیزل و شیبیسر بیشترین تاثیر مثبت را بر شاخص فرابورس داشتند. در سوسی مقابل و سپهر بیشترین تاثیر منفی را ایجاد کرد. نظرن، فصبا، گدنا و غشهداب نیز از نمادهای پرتراکنش بودند که نظرن و غشهداب مثبت و دو نماد دیگر منفی شدند.



خاندوزی عنوان کرد

# امکان جدید برای نظارت و جلوگیری از بروز فساد



در سمت نیست، وی ادامه داد: در بخش صنعت و معدن در شرایطی در شش‌ماهه امسال رشد ۸ درصدی داشتیم که در مدت مشابه سال قبل رشد ۵.۲ درصدی رقم خورده بود. بنابراین ردهای امسال در تداوم روند رشد سال گذشته رقم خورده و رشد مقطعی نیست. سرعت رشد قیمت‌ها مهار شده است خاندوزی با بیان اینکه سیاست‌های دولت منجر به مهار سرعت رشد قیمت‌ها شده است، اظهار کرد: تورم نقطه به نقطه مصرف‌کننده که در فروردین‌ماه امسال ۵۵ درصد بود، در یک روند کاهش، در آبان ماه به ۳۹ درصد رسیده است که به معنای کاهش قیمت‌ها نیست، بلکه نشان می‌دهد سرعت رشد قیمت‌ها کاهش پیدا کرده است. سخت‌گویی اقتصادی دولت با بیان اینکه تورم چند سال اخیر ریشه در سمت هزینه‌های تولید و نیز تقاضای اقتصاد داشته است، گفت: ثبات بازار ارز توانست سمت هزینه را پیش‌بینی‌پذیر کند و همچنین کنترل مقداری ترازنامه هم سمت تقاضا را مدیریت کرد. این اقدامات تورم ماهانه کالایی را به عدد ۱.۳ درصد کاهش داده که نشان‌دهنده تاثیر سیاست‌های دولت

وجود ندارد. البته اصلاح مدیریتی حسب وظیفه وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی پیگیری می‌شود، اما برنامه‌های برای ادغام وجود ندارد. خاندوزی در پاسخ به پرسشی درباره وضعیت صدور مجوزها و سهولت انجام آن، تاکید کرد: صدور مجوزها و سهولت در آن به معنای ایجاد تعهد بر دولت برای تامین مالی و پرداخت تسهیلات نیست. فلسفه ایجاد درگاه ملی مجوزها این بود که کسب‌کارها پشت در دستگاهها و اصناف جهت صدور مجوزها معطل نشوند. درگاه ملی مجوزها نظارت‌های پسینی بر کسب‌کارها را نیز مشخص و معین کرده است تا تسهیل صدور مجوزها منجر به شکل‌گیری تخلف نشود. افزایش حداقل دستمزد کارگران در شرایط تورمی قطعاً درست است وزیر اقتصاد در پاسخ به پرسشی درباره نظر دولت برای افزایش حداقل دستمزد، تصریح کرد: سیاست افزایش حداقل حقوق کارگران یک سیاست درست است، نه دولت و نه وزیر کار قائل نیستند که این سیاست غلط است. افزایش حداقل دستمزد برای طبقات کارگران در شرایط تورمی قطعاً درست است، اما این افزایش نباید منجر به تخریب فضای شغلی کارگران باشد. وی ادامه داد: افزایش بیش از اندازه حداقل دستمزد می‌تواند منجر به شکل‌گیری شغل غیررسمی شود که قطعاً خود جامعه کارگران را این موارد را در نظر دارند و این رویکرد دولت هیچ مخالفتی با افزایش دستمزد ندارد. سخت‌گویی اقتصادی دولت در پاسخ به پرسشی درباره افزایش حقوق بازنشستگان در بودجه، اظهار کرد: با توجه به تدبیر در آنگار نمی‌کنند، اظهار کرد: دولت سیزدهم تلاش کرده وضعیت رکود تورمی موجود در اقتصاد ایران را از دو جنبه برخلاف این جهت حرکتی کنیم که منجر به احیای موج‌های تورمی شود. خاندوزی افزود: اما در جلسه فوق‌العاده هیئت دولت مصوب شد در مقابل افزایش یک درصد مالیات بر ارزش افزوده که از عدد ۹ به ۱۰ افزایش پیدا کند، با میزان افزایش مستمری بازنشستگان موافقت شود. وزیر اقتصاد در پاسخ به پرسشی درباره شیوه اعلام تراز تجاری، تاکید کرد: در اعلام تراز تجاری هیچ خلف عادت نمی‌توانیم. در استانداردهای جهانی برای تراز پرداخت‌ها تمایزی بین صادرات نفت و غیرنفت وجود ندارد. البته دولت‌ها می‌توانند در داخل برای سیاست‌گذاری و هدف‌گذاری‌ها صادرات نفتی و غیرنفتی را از هم متمایز کنند اما برای فعالان اقتصادی و استادان دانشگاه مشخص است که صحبت از تراز تجاری طبق استانداردهای جهانی به معنی کل صادرات اعم از نفتی و غیرنفتی است.

## ۱۰۸ طرح پتروشیمی کشور در مرحله دریافت مجوز، مطالعه و اجرا



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: ۲۰ طرح مهم پتروشیمی هم‌سو با مسیر توسعه زنجیره ارزش افزوده پتروشیمی برای سرمایه‌گذاری به هلدینگ‌های بزرگ کشور معرفی و پیشنهاد شده است. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نفت، مرتضی شاه میرزایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری و افزایش تولید دانش‌بنیان در زنجیره ارزش صنعت نفت با یادآوری اینکه پیش از انقلاب اسلامی ۶ مجتمع پتروشیمی به ظرفیت ۱۵ میلیون تن در کشور وجود داشت، افزود: امروز این ظرفیت به بیش از ۹۲ میلیون تن رسیده است که می‌توان آن را معجزه انقلاب اسلامی دانست. وی ادامه داد: برای ایجاد تحول در وضع اشتغال جوانان باید به صنعت پتروشیمی توجه ویژه داشت و در این مسیر تلاش می‌کنیم تا پایان این دولت همه کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت نفت کشور بومی‌سازی شود. هم‌اکنون ۹۷ درصد مصرف کاتالیست‌های داخلی این صنعت از داخل تامین می‌شود. معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با تاکید بر اینکه تا پنج سال آینده همه ماشین‌آلات دوار این صنعت در داخل کشور بومی‌سازی خواهند شد، گفت: توسعه زنجیره ارزش پتروشیمی از دیگر اهداف ما خواهد بود. شاه میرزایی ادامه داد: هم‌اکنون ۱۰۸ طرح پتروشیمی کشور در مرحله دریافت مجوز، مطالعه و اجرا هستند، برای امسال ۱۲ طرح نیمه‌کاره در برنامه افتتاح قرار گرفت، برای نمونه پتروشیمی همدان را پس از حدود ۲۰ سال بلاتکلیفی ماه گذشته به مرحله اجرا رساندیم. وی اظهار کرد: پارسل مجوز فعالیت ۱۹ طرح بلاتکلیف که سرمایه‌گذاران آن هیچ‌گونه اقدامی نداشتند، لغو شد و سهمیه خوراک آنها به دیگر طرح‌های تازه تخصیص یافت. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: صنعت پتروشیمی کشور پارسل، ۱۶ میلیارد دلار ارزآوری برای کشور داشت و تلاش می‌کنیم امسال این رقم افزایش یابد. برای

## امکان استفاده از کارت سوخت در ۶۰ درصد از جایگاه‌ها



مدیر عامل شرکت پخش فرآورده های نفتی از امکان استفاده از کارت سوخت در ۶۰ درصد جایگاه های سوخت خبر داد. به گزارش خبرنگار مهر، جعفر سالاری نسب مدیر عامل شرکت پخش فرآورده‌های نفتی گفت: با توجه به اختلال پیش آمده در روز گذشته تداوم فعالیت جایگاه‌های سوخت حائز اهمیت بود در گام اول ادامه توزیع سوخت بود و تا ساعت ۲۱ تمامی جایگاه‌های سوخت به سرویس‌های عملیاتی بازگشتند و پس از آن برای استفاده از کارت‌های سوخت اقدام کردیم. وی ادامه داد: بیش از ۸۰۰ گروه سيار فنی به سراسر کشور اعزام شدند و ۶۰ درصد جایگاه‌های سوخت امکان استفاده از کارت سوخت وجود دارد و تلاش می‌کنیم تا پایان روز ۹۰ درصد را پوشش دهیم.

## ۵۵۰ فروند هواپیما نیاز داریم



معاون وزیر راه با بیان اینکه ۵۵۰ فروند هواپیما نیاز داریم، گفت: از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون ۷۵ فروند هواپیما و هلیکوپتر وارد کشور شده است. به گزارش خبرنگار مهر، محمد محمدی بخش رئیس سازمان هواپیمایی کشور در حاشیه هفتمین نمایشگاه حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته با بیان اینکه ۵۵۰ فروند هواپیما نیاز داریم، اظهار کرد: امروز نزدیک به ۱۹۰ فروند هواپیمای فعال باری، بیزینس جت و مسافری در کشور وجود دارد. معاون وزیر راه و شهرسازی تصریح کرد: از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون ۷۵ فروند هواپیما و هلیکوپتر وارد کشور شده که ۳۰ فروند هواپیمای ناپوری به ناوگان الحاق شده است. وی با تاکید بر اینکه بنایی برای افزایش تعداد شرکت‌های هواپیمایی نداریم، ادامه داد: مطابق آنچه در برنامه هفتم توسعه ارائه دادیم تعیین تکلیف شرکت هواپیمایی در قالب ادغام، حذف یا ارتقای سطح کیفی انجام خواهد شد. محمدی بخش تصریح کرد: افراد حقیقی و حقوقی داخلی یا خارجی می‌توانند مالک هواپیما باشند و در عین حال پهبودار یا هواپیماها جدا باشند. قوانین ایکائو آزادی‌هایی به شرکت‌های هواپیمایی داده است که از جمله آنها این است که در بازه‌های زمانی مختلف که کشور با افزایش درخواست پرواز مواجه می‌شود بتوانیم از ظرفیت ناوگان سایر کشورها استفاده کنیم. رئیس سازمان هواپیمایی ادامه داد: مطابق آمار سامانه سدف و همچنین آمارهای شرکت‌های هواپیمایی، روزانه ۴.۵ میلیون لیتر سوخت هوایی در کشور مصرف می‌شود. وی گفت: میزان مصرف شرکت‌های هواپیمایی داخلی در مجموع روزانه ۳.۵ میلیون لیتر است که روزانه یک میلیون لیتر آن برای مسیرهای خارجی و ۲.۵ میلیون لیتر آن برای مسیرهای داخلی مصرف می‌شود.

## گزیده خبر

### نرخ خرید تضمینی برق نیروگاه‌های

### توربین انبساطی و برقایی کوچک



وزارت نیرو با هدف حداکثرسازی ضریب تحقّق مزایای تولید برق از منابع تجدیدپذیر، مصوبه نرخ خرید تضمینی برق نیروگاه های توربین انبساطی و برقایی کوچک را ابلاغ کرد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نیرو، با ابلاغ مصوبه نرخ و ضوابط خرید تضمینی برق از نیروگاه‌های غیردولتی تجدید پذیر، قیمت خرید تضمینی برق نیروگاه‌های توربین انبساطی با ظرفیت حداکثر ۱۰ مگاوات، ۱۴ هزار و ۵۰۰ ریال به ازای هر کیلووات ساعت با حداکثر دوره مجاز احداث ۱۲ ماه تعیین شده است. نیروگاه‌های توربین انبساطی موضوع این مصوبه، مشمول اعمال ضریب کاهش نرخ خرید (ضریب دوره) در رقم صورت حساب نهایی در ابتدای سال‌های هشتم، دوازدهم و شانزدهم هستند. این ضریب برابر با ۶۰ درصد است. توربین‌های انبساطی (Expansion Turbines) یا همان توربوآکسپندرها (Turbo Expanders) ماشین‌های چرخشی مدول هستند که انرژی فشار گاز یا جریان بخار را به کار مکانیکی تبدیل می‌کنند. به‌طوری که گاز یا بخار در توربین انبساط پیدا می‌کند. قیمت خرید تضمینی برق نیروگاه‌های برقایی کوچک ۱۰ مگاوات و کمتر روی خطوط انتقال، ۱۵ هزار ریال به ازای هر کیلووات ساعت با حداکثر دوره مجاز احداث ۱۲ ماه تعیین شده است. همچنین قیمت خرید تضمینی برق نیروگاه‌های برق آبی جریانی، ۱۹ هزار ریال به ازای هر کیلووات ساعت با حداکثر دوره مجاز احداث ۱۸ ماه تعیین شده است. نیروگاه برق آبی تاسیساتی است که از طریق آب ذخیره شده در پشت سد‌ها انرژی الکتریکی تولید می‌کند که به آن انرژی برق آبی نیز گفته می‌شود؛ این نیروگاه با مهار قدرت آب در حین حرکت - مانند آبی که از بالای یک آبشار عبور می‌کند - برق تولید می‌کند. در این مصوبه وزارت نیرو خاطر نشان شده است که نرخ‌های جدید تعیین شده برای خرید تضمینی برق نیروگاه‌های تجدید پذیر رشد حدود ۴۰ درصدی نسبت به سال گذشته داشته است. بر اساس این گزارش در صورت درخواست سرمایه‌گذار، نرخ پایه قراردادهایی که قبل از این مصوبه از محل ماده ۶۱ به قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مبادله شده‌اند، قابل اصلاح به نرخ‌های جدید ابلاغی با رعایت سایر شرایط اعلام شده در این مصوبه است.

### تغییری دیگر در خودروهای برقی



زیکر، برند خودروهای برقی ممتاز خودروساز چینی جیلی، از باتری‌های لیتیوم آهن فسفات خود رونمایی کرد که از شارژ سریع پشتیبانی می‌کنند. به گزارش ایسنا، باتری‌های لیتیوم آهن فسفات نسبت به باتری‌های لیتیوم یون ایمن‌تر هستند و عمر طولانی‌تری دارند اما چگالی انرژی آن‌ها پایین‌تر است. زیکر به آخرین تولیدکننده‌های تبدیل می‌شود که چنین باتری‌هایی را در بازار رقابتی ارائه می‌کند زیرا در تلاش است تا وابستگی خود را به تامین‌کنندگان خارجی برای بخش کلیدی خودروهای الکتریکی یا خودروهای الکتریکی کاهش دهد. در یک کارخانه باتری متعلق به گروه هلدینگ جیلی در ژجیانگ چین، این شرکت گفت که سدان ۲۰۰۷ آن اولین مدلی خواهد بود که به باتری‌هایی مجهز می‌شود که در عرض ۱۵ دقیقه به اندازه کافی شارژ می‌شوند تا به برد رانندگی ۵۰۰ کیلومتری دست پیدا کنند. زیکر، در حال حاضر از باتری‌های لیتیوم نیکل-منگنز-کیالت (NMC) که توسط کاتمپ عرضه می‌شود، استفاده می‌کند. ریتز در این ماه گزارش داد که نیو، رقیب چینی زیکر که فناوری‌های باتری خود را نیز توسعه می‌دهد، قصد دارد واحد باتری‌سازی خود را برای کاهش هزینه‌ها از بین ببرد.

## گنجینه



مشق است و همین لذت ندارد و کربنج

## از هر دری خبری



با فناوری ۵G

## نخستین آمبولانس مجهز به واقعیت ترکیبی و هوش مصنوعی از راه رسید

یک سرویس آمبولانس در سریلانکا همدست های واقعیت ترکیبی را در اختیار تکنسین های پزشکی اورژانس قرار می دهد تا به طور زنده از یک پزشک برای مراقبت های اضطراری بیمار قبل از بستری شدن، کمک بگیرند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از نیواطلس، استارت آپ خدمات درمانی دیجیتال سنگاپوری Mediwave سیستم «مجموعه واکنش اضطراری» (Emergency Response Suite) را برای تکنسین های اورژانس خود برای سرویس آمبولانس Suwa 1990 ارائه و ادعا کرده این نخستین آمبولانس مجهز به واقعیت ترکیبی و هوش مصنوعی جهان است. هنگامیکه یک مورد اورژانسی در مرکز کنترل و دستور ۱۹۹۰ ثبت می شود، تکنسین های پزشکی اورژانس در یک آمبولانس مجهز به اینترنت به محل ارسال می شوند. آنها می توانند از همدست های واقعیت ترکیبی هولو لنز مایکروسافت استفاده کنند. به این ترتیب تکنسین می تواند گزینه هایی را در منوهای مختلفی که در هوا ظاهر می شوند، انتخاب کند و سیستمی جلوی چشمانش ظاهر می شود برای افراد دیگر قابل مشاهده نیست. این تنظیمات فناوری ارتباطات 5G را برای برقراری ارتباط بین پرسنل اورژانس و داده های پزشکی بیمار و همچنین ردیابی مکانی یا تجهیزات تشخیصی مانند ECG را رصد فشار خون به کار می گیرد و از سوی دیگر در صورت نیاز یک رابط ویدئوی زنده با پزشک فراهم می کند تا مراقبت ها در محل انجام شود. پزشک از راه دور نیز می تواند با کمک یک پایانه در بیمارستان از دسترسی آنی تشخیص ها در محل بهره گیرد و برای اقدامات اضطراری یا داروهای مورد نیاز به پرسنل دستوراتی بدهد. به گفته شرکت سازنده این آمبولانس، سیستم مذکور مجهز به ویژگی تبدیل سخن به متن، نوشتن متن با کمک هوش مصنوعی برای به روزرسانی های فوری پرونده های مراقبت الکترونیکی از بیمار است. از سوی دیگر می توان آمبولانس را برای درمان بیشتر به نزدیک ترین یا مجهزترین بیمارستان هدایت کرد.



## این روزها انار دلم، خون خون شده است، رسیده ی رسیده ..

## ورزشی



## سورپرایز AFC پیش از قرعه کشی مرحله حذفی لیگ قهرمانان آسیا

کنفدراسیون فوتبال آسیا در تصمیمی غیر منظره قصد دارد که برای مشخص کردن چهار تیم نخست مرحله حذفی دست به قرعه کشی بزنده گزارش اسینا و به نقل از الشرق الاوسط، تکلیف هشت راه یافته به مرحله حذفی لیگ قهرمانان آسیا در منطقه غرب مشخص شده است. الهلال، الاتحاد، النصر، العین و نسف فارشی به عنوان تیم نخست راهی دور حذفی شدند. این در حالی است که تیم های سپاهان، الفیحاء عربستان و نوبهار ازبکستان هم به عنوان تیم های دوم دور گروهی جواز صعود به دور بعد را به دست آوردند. طبق قانون کنفدراسیون فوتبال آسیا باید تیم های الاتحاد، النصر، العین و الهلال در سید یک قرار بگیرند؛ چرا که بیشترین امتیاز را در مرحله گروهی به دست آوردند و تیم سفارشی هم در سید دو در کنار تیم های سپاهان، الفیحاء و نوبهار قرار گیرد؛ چرا که در میان پنج تیم نخست کمترین امتیاز را به دست آورد. اما روزنامه الشرق الاوسط عربستان از سورپرایز کنفدراسیون فوتبال آسیا قبل از قرعه کشی مرحله حذفی خبر داد و مدعی شد که AFC از بین پنج تیمی که به عنوان تیم های نخست به مرحله حذفی راه پیدا کردند، برای شناسایی کردن تیمی که در سید دوم قرار می گیرد دست به قرعه کشی خواهد زد. به این ترتیب این احتمال وجود دارد که تیم های النصر، العین، الهلال والاتحاد در سید دوم قرار بگیرند و در مرحله حذفی شاهد رویارویی تیم های بزرگ عربستانی با یکدیگر باشیم.

## تخت گاز



## سیتروئن آئی کانسپت؛ خودروی برقی و ارزان قیمت برای آینده...

سیتروئن آئی چندی پیش در پاریس رونمایی شد و قرار است پیش نمایشی از خودروهای برقی آینده این برند فرانسوی باشد. این خودرو احتمال دارد با قیمت زیر ۲۵ هزار دلار تولید شود. آئی با استفاده از متریال جدید و رادیکالی طراحی شده تا وزن پایین و شمع حرکتی بالایی داشته باشد. همچنین در فرایند طراحی و تولید آن دوستی با محیط زیست و قیمت پایین نیز مدنظر قرار داشته اند. به احتمال زیاد طراحی این خودرو را با هیچ محصول دیگری اشتباه نخواهید گرفت. شیشه جلوی سراسر است و زوایای تیز باعث می شوند آئی طرح آلی نگاه کنید طراحی آینده نگران آن بیشتر خودنمایی خواهد کرد. کاپوت و سقف صاف و تخت یکبار دیگر کاهش هزینه ها را به ما یادآوری می کنند. همچنین ارتفاع بیشتر از سطح زمین و پوشش های پلاستیکی مشکی اطراف بدنه باعث می شوند آئی ظاهری خشن داشته باشد. در نمای جانبی همچنین درب های مشکی و رینگ های آلیاژی بزرگ دیده می شوند. وقتی به بخش پشتی خودرو برسید چراغ های تیز و زاویه دار و فضای بار رویاری را خواهید دید که کمی شبیه وانت پیکاب هاست. احتمالاً نسخه تولیدی آئی از فضای بار مسقف استفاده خواهد کرد.

## چهره روز

## رایان جانسون



سال های فعالیت: ۱۹۹۵ تاکنون فیلم های قابل توجه: آجر (Brick)، لوپر (Looper)، جنگ ستارگان: آخرین جدای (Star Wars: The Last Jedi)، جاقوه های آخته (Knives Out) کمتر کارگردانی وجود دارد که مانند رایان جانسون در ساخت ژانرهای متنوع مهارت داشته باشد. خواه تیره و تاریک مانند «آجر» باشد، یا درباری دزدی و سرقت مثل «برادران بلوم» (The Brothers Bloom)، یا علمی-تخیلی مثل فیلم «لوپر»، پر فروش مانند فیلم «جنگ ستارگان» یا مرموز و معمایی مثل «جاقوه های آخته». این نویسنده/کارگردان ثابت کرد که یک استعداد منحصر به فرد دارد که قادر به ارائه ی داستان های جدید و اصیل در جهانی است که تحت سلطه ی امتیازات و اعداد و ارقام رتبه بندی قرار دارند. در حالی که تسلط به کار، به خودی خود در این دوره ی مدرن به اندازه ی کافی تحسین برانگیز است، اما استعداد واقعی جانسون این است که او با انعطاف پذیری هر چه تمام تر هر سبکی را به زیبایی درک می کند، آن ها را تا نقطه ی شکست و واقعیتشان خم می کند و گاهی با هوشیاری از آن ها می گذرد. تجدیدنظر درباری «آخرین جدای» ارزش ندارد، اما ارزش دارد که چرایی آن را بررسی کنیم. جانسون به جای به چالش کشیدن ژانر، انتخاب یک روش متفاوت را امتحان کرد. مطمئناً این کار باعث عصیانیت هواداران می شد. همچنین ممکن است نقطه ی عطفی در بین کارهای جانسون باشد. او در لیست کوتاهی از کارگردانی است که اصرار دارند کارها را به روش خود انجام دهند. با پنج فیلمی که در چنته دارد، جانسون احساس می کند کارش تازه شروع شده است. به همان اندازه که کار او تاکنون هیجان انگیز بوده است، احساس می شود ما تنها شاهد شروع توانایی های او هستیم. جانسن سه قسمت از مجموعه تلویزیونی بریکینگ بد (۲۰۰۸-۲۰۱۳) را کارگردانی کرده است. او برای ساخت قسمتی از فصل ۵ این مجموعه جایزه کارگردانی برجسته از جایزه انجمن کارگردانان آمریکا را دریافت کرد.

## پیشنهاد

## کتاب بار هستی

این کتاب که در سال ۱۹۶۸ در پراگ در دوره زمانی موسوم به بهار پراگ می گذرد و با مفاهیم فلسفی فراوانی سر و کار دارد. کتاب به شرحی از وضعیت زندگی هنرمندان و روشنفکران چکسلواکی پس از بهار پراگ، یعنی پس از حمله اتحاد شوروی به چکسلواکی، می پردازد. شخصیت اصلی کتاب توما نام دارد. توما که جراحی معروف است، انتقادات فراوانی به کمونیست های چک دارد و این موجب می شود که او شغل خود را از دست بدهد. در ادامه توما با ترزا آشنا می شود و پس از مدتی با او ازدواج می کند اما... کلمه ای برای وصف خوب بودنش نمی توانم پیدا کنم. ولی به جرات می توانم بگویم تا به حال هیچ وقت، هیچ کتابی تا این حد ذهن من رو درگیر نکرده بود. کتاب تاکید بر این دارد که زندگی مثل به خط مستقیم میمونه و سبکه. اینکه زندگی یک بار بیشتر نیست و دیگه تکرار نمیشه، پس تشخیص خوب از بد، و قضاوت یک امر بی معنیه. میلان کوندرا به مقایسه سبکی و سنگینی بار هستی در شخصیت های متفاوت داستان میردازه. به این نتیجه رسیده که این کتاب، مثل خیلی کتابای دیگه، برای جواب دادن نیست، بلکه برای به وجود آوردن سواله! و من مدام این سولات توی ذهنم تکرار میشه تا خودم به جوابی برآشون برسم. اما با این حال وقتی کتاب را می خوانید متوجه میشید که کتاب متن روانی ندارد و دلیل این هم فلسفی بودن کتاب و هم ترجمه می باشد. در بعضی موارد لغت های سنگین و حتی قدیمی مشاهده می کنید که شاید لازم باشه برای معنی اون ها سری به فرهنگ لغت بزنید. درسته که این کتاب یک رمان فلسفی محسوب می شود اما باید بگویم که کتاب با وجود فلسفه قوی خودش، داستان ضعیفی داره.



## فرهنگ

## چرا ماسک نانویی در روزهای آلوده بهتر از ماسک های معمولی است

ماسک های نانویی به دلیل الیاف به کار رفته در آن ها که ابعاد نانومتری دارند، توانایی جذب و به دام انداختن ذرات بسیار ریز را داشته و می توانند محافظت بهتری در برابر ذرات آلوده داشته باشند. به گزارش خبرگزاری مهر، این ماسک ها تفنن پذیری بهتری داشته و برای افراد به ویژه در استفاده طولانی مدت، احساس ناراحتی کمتری ایجاد می کند و تنفس با آن راحت تر است. در روزهایی که آلودگی هوا شدت پیدا می کند، استفاده از ماسک می تواند با فیلتر کردن هوای آلوده، به کاهش اثرات منفی ورود ذرات آلوده به بدن کمک کند. استفاده از ماسک های نانویی اثربخشی بالاتری نسبت به ماسک های معمولی دارد چرا که در آن از الیاف نانویی استفاده شده است. این الیاف می توانند ذرات بسیار کوچک آلوده را نیز جذب کنند. لایه نانوالیاف در این ماسک ها قابلیت فیلتراسیون را افزایش داده و مانع از ورود ذرات معلق و عوامل بیماری زا ی بسیار ریز (حتی زیر ۲.۵ میکرون) به دستگاه تنفسی می شوند؛ از نظر ظاهری ماسک های نانویی چندان تفاوتی با ماسک های معمولی ندارند، بنابراین در هنگام خرید باید به تأییدیه اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت (با نشان سیب سبز) و واحد ارزیابی محصولات سناد توسعه فناوری نانو (با نشان نانومقیاس) دقت کرد. در حال حاضر شرکت های متعددی در ایران ماسک نانویی تولید و به بازار عرضه می کنند که از آن جمله می توان به شرکت های کیمیا سپهر فاخر نانو دارویی طب نوین لوتوس، اژینه آبر پارس، فناوران نانو مقیاس و نانو تار پاک اشاره کرد. شرکت نانو تار پاک، با بومی سازی فناوری تولید ماسک های نانویی موفق شده است ماسک های ارتقا یافته با استفاده از نانوالیاف ویژه کودکان، ماسک نانویی صنعتی و ماسک نانویی ویژه بزرگسالان تولید کند که با توجه به شرایط آلودگی هوای شهرهای بزرگ و ریزگردهای شهرهای جنوبی و سایر استان ها به ارتقای سلامت در جامعه کمک کند. ماسک های تنفسی نانو تار پاک در دو نوع مصارف عمومی و صنعتی تولید می شوند. ماسک های عمومی این شرکت برای مصرف روزانه و شهری در نظر گرفته می شوند. این ماسک ها با استفاده از الیاف نانو، در کلاس ۹۹ تولید می شوند؛ به این معنا که دارای قابلیت فیلتراسیون ۹۹ درصدی است.

