



## رئیس‌ی وارد الجزیره شد

رئیس جمهور با اهدای تاج گل به مقام شهدای انقلاب الجزایر ادای احترام کرد. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی در دومین روز از سفر به الجزایر صبح امروز یکشنبه به وقت محلی در محل یادمان شهدای انقلاب الجزایر حضور یافت و با نثار تاج گل به مقام شهدای این کشور ادای احترام کرد. این یادمان برای احترام به مقام شهدای انقلاب الجزایر که در نبرد استقلال علیه فرانسه در بیش از یک صد و سی سال مبارزه به شهادت رسیده‌اند بنا شده است

• سال نوددهم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۳۵۸

@sobheqtasad

@sobheqtasad

sobhe-qtasad

### گزیده خبر

## تعرفه ۸۸ قلم کالا بین ایران و

سوریه صفر شد



PHOTO  
Kani Rouzhan

به گفته سفیر سوریه در تهران برخی از تصمیمات مهمی که در جلسات مشترک دو کشور اتخاذ شده، ایجاد بانک مشترک بین ایران و سوریه، ایجاد بیمه خود اتکایی، انجام مرادلات و مبادلات تجاری با تکیه بر تهاتر و حذف تعرفه گمرکی ۸۸ قلم کالا و رساندن تعرفه آن از ۴ به صفر است. به گزارش ایسنا، شرفیق دیوب در حاشیه همایش فرصت‌های ورود به بازار سوریه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: روابط اقتصادی دو کشور در سطح روابط سیاسی و راهبردی نیست و این مساله قابل قبول نیست. اما بعد از سفر رئیس جمهور ایران به سوریه و سفر نخست وزیر سوریه به تهران اقداماتی انجام شده تا موانع گسترش روابط اقتصادی دو کشور بوده را بردارند. در حال حاضر دو کشور در آغاز فصل جدیدی از همکاری‌های اقتصادی □ تجاری و سرمایه‌گذاری هستند. دیوب درباره تأسیس بانک مشترک در سوریه گفت: فرآیند تأسیس این بانک از چند ماه آینده شروع شده اما هنوز به مرحله افتتاح شدن نرسیده است. این اولین بانک مشترک دو کشور خواهد بود. وی با بیان اینکه شرکت‌های ایرانی می‌توانند در حوزه زیرساخت، انرژی، انرژی‌های تجدید پذیر، کشاورزی، نفت و گاز، علم و فناوری و غیره در سوریه همکاری کنند، تصریح کرد: امروز یک فرصت مناسب برای حضور شرکت‌های ایرانی در سوریه است و شاید اگر اقدام نکنند فردا دیر باشد، بنابراین باید این فرصت را مغتنم بشماریم و سرمایه‌گذاری مشترک را شروع کنیم. سفیر سوریه در تهران با اشاره به مشکلات ترانزیتی اظهار کرد: در رابطه با خط ترانزیت که از عراق می‌گذرد در حال تلاش هستیم که این راه باز شود، اما آمریکا و همیمانان این کشور تلاش می‌کنند با حملاتی در منطقه بومکال مانع از باز کردن این خط ترانزیت شوند اما ما تلاش می‌کنیم در حداقل‌ترین زمان ممکن با همکاری سایر اعضای این خط فعال شود. دیوب همچنین در جریان برگزاری همایش تأکید کرد که هیچ مانعی برای توسعه همکاری‌های اقتصادی ایران و سوریه وجود ندارد و از جمله تصمیمات اتخاذ شده برای توسعه همکاری‌ها، ایجاد بانک مشترک بین دو کشور است.

دیوب با بیان اینکه همانطور که در میدان جنگ با هم شریک بودیم باید در بازاری آنچه که تورسیم در سوریه تخریب کرده است شریک باشیم، گفت: زلزله سال گذشته در سوریه نیز تخریب بسیاری داشت، بنابراین سوریه در حال حاضر در شرف فصل جدیدی از همکاری اقتصادی بین دو کشور است. به گفته سفیر سوریه در تهران برخی از تصمیمات مهمی که در جلسات مشترک دو کشور اتخاذ شده، ایجاد بانک مشترک بین ایران و سوریه، ایجاد بیمه خود اتکایی، انجام مرادلات و مبادلات تجاری با تکیه بر تهاتر و حذف تعرفه گمرکی ۸۸ قلم کالا و رساندن تعرفه آن از ۴ به صفر است. سفیر ایران در سوریه در پایان گفت: ما از شرکت‌های ایرانی دعوت می‌کنیم که پروژه‌های راهبردی در سوریه داشته باشند. پس از بازگشت جمهوری عربی سوریه به اتحادیه عرب باید برنامه ریزی اقتصادی برای همکاری‌های راهبردی داشته باشیم، بنابراین از شرکت‌های ایرانی دعوت می‌کنیم تا در تمام مناصح هائی که دولت سوریه و ارگان‌های این کشور برگزار می‌کنند شرکت کنند. این مناصقات از طریق وزارت امور خارجه ایران به تجار ایرانی اطلاع رسانی خواهد شد.

## جزئیات تولید و مصرف برق خوزستان

در ۱۱ ماهه امسال

ایسنا/خوزستان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با بیان اینکه در ۱۱ ماه گذشته از سال جاری ۴۱ هزار و ۶۲۹ گیگاوات ساعت برق در خوزستان تولید شده است، گفت: این میزان برق تولیدی نسبت به سال قبل ۱۴ درصد رشد داشته است. علی‌اسدی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: کل تولید برق در استان در ۱۱ ماهه سال ۱۴۰۲، ۱۰۴ هزار و ۶۲۹ گیگاوات ساعت بوده که در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۴۰۱ رشد ۱۴ درصدی را نشان می‌دهد. وی افزود: انرژی مصرفی در ۱۱ ماهه امسال برابر با ۴۱ هزار و ۳۲۰ گیگاوات ساعت بوده که نشان دهنده حدود ۴ درصد افزایش مصرف انرژی نسبت به مدت مشابه در سال قبل است. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با بیان اینکه در بهمن ماه ۲ هزار و ۵۵۵ گیگاوات ساعت برق در خوزستان تولید شده است، ادامه داد: در مقصد برق تولیدی در بهمن ماه ۱۴۶ درصد در نیروگاه‌های برق آبی، ۸۵٫۱ درصد در نیروگاه‌های حرارتی و سیکل ترکیبی و حدود ۰٫۳ درصد در نیروگاه‌های تولید برق پراکنده بوده است. سدی عنوان کرد: از ۲ هزار و ۱۷۴ گیگاوات ساعت برق تولیدی در خوزستان در بهمن ماه ۲ هزار و ۱۰۲ گیگاوات ساعت برق تولیدی در خوزستان با استفاده از تولیدات داخلی، ۴۹ درصد توسط بخش خصوصی (نیروگاه‌های زران، آبادان، خرمشهر، بهبهان، غرب کارون و فخر) و ۵۱ درصد توسط بخش دولتی (نیروگاه‌های رامین، ماهشهر و دو کوه) تولید و به شبکه تحویل شده است. وی ادامه داد: در این بازه زمانی انرژی مصرفی با ۲ هزار و ۱۰۲ گیگاوات ساعت یک درصد نسبت به مدت مشابه در سال قبل افزایش داشته و یک درصد در بهمن ماه سال قبل، ۰٫۲ درصد افزایش داشته است. به گزارش ایسنا، ظرفیت منصوبه تولید نیروی برق استان خوزستان در بخش انتقال و فوق توزیع برابر با ۱۶ هزار و ۹۴ گیگاوات است که از این میزان ظرفیت منصوبه، بخش آبی برابر با هشت هزار و ۱۹۴ گیگاوات و بخش حرارتی هفت هزار و ۵۵۸ گیگاوات است. ظرفیت بخش □□ (نیروگاه‌های تولید برانکند) نیز ۳۲۲ گیگاوات است.

# آمادگی برای گسترش ارتباطات فرهنگی میان ایران و الجزایر با محوریت مساجد



## بیانیه پایانی هفتمین نشست سران مجمع کشورهای

صادر کننده گاز



## طرح دانش بنیان «چسب بین لایه‌ای پلی الفینی» برنده مسابقه شکوفا شد



است. وی افزود: در صنایع ذکرشده، به جهت بهبود کیفیت محصول نهایی، محصول به صورت چند لایه از مواد قطبی و غیر قطبی در کنار یکدیگر به جهت دستیابی به خواص ترکیبی پیچیده شامل عدم نفوذ رطوبت (پلی الفین‌ها) و مقاومت در مقابل نفوذ اکسیژن (EVOH, PAAL) استفاده می‌شود. با این وجود، ترکیب پلیمرهای قطبی مانند EVOH و غیر قطبی مانند PE ها به دلیل ناسازگاری دارای چالش است یا به عنوان مثال، در پوشش‌های سه لایه لوله‌های فلزی زیر لایه اپوکسی در کنار چسب بین لایه‌ای، لایه فوقانی پلی اتیلن سنگین به عنوان یک ساختار چند لایه روی لوله‌های فلزی پوشش‌دهی می‌شود. با این وجود، لایه زیرین ترکیب اپوکسی که ماده قطبی و لایه فوقانی پلی اتیلن سنگین که ماده غیرقطبی است، به دلیل ناسازگاری دارای چالش است. به همین دلیل برای ایجاد فیلم چندلایه با چنین ترکیبی، به استفاده از نسل جدیدی از چسب‌ها یعنی «چسب بین‌لایه‌ای پلی الفینی» یا در اصطلاح لایه ارتباط‌دهنده (Tie layer) نیاز است تا چسبندگی ضعیف بین این لایه‌ها رفع شود. مدیرعامل این شرکت دانش بنیان یادآور شد: در بسته‌بندی‌های چندلایه، لایه‌های مختلفی از جنس پلی اتیلن (PE)، پلی پروپیلن (PP)، پلی استتر (PET)، اتیلن وینیل الکل (EVOH)، پلی آمید (PA)، پلی استایرن (PS)، پلی وینیل کلراید (PVC) و پلی وینیلیدین کلراید (PVDC)، آلومینیوم، کاغذ و ... به کمک چسب‌های بین‌لایه‌ای در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند. هدف از ترکیب این لایه‌های مختلف، دستیابی به خواص هم‌افزایی آنها است. برای مثال تنظیم میزان عبوردهی گازهای مختلف بسته‌بندی مانند بخار آب و اکسیژن، افزایش خواص مکانیکی بسته‌بندی مانند استحکام مکانیکی، انعطاف، مقاومت در برابر سوراخ و پاره شدن، کاهش هزینه و خواصی از این دست، از جمله مهم‌ترین اهداف تولید بسته‌بندی‌های چند لایه است. علی‌آبادی اظهار کرد: دانش فنی تولید «چسب بین‌لایه‌ای پلی الفینی» در اختیار کشورهای ژاپن، آمریکا، چین، فرانسه و هلند است و به همت پژوهشگران این شرکت دانش بنیان، ایران هم به جمع دارندگان دانش فنی تولید این چسب دست یافته و محصول تولیدشده توسط متخصصان داخلی، بومی‌سازی شده است. قیمت محصول تولید داخل در گریدهای متفاوت، ۲۰ تا ۵۰ درصد پایین‌تر از نمونه‌های خارجی است. وی گفت: راناندازی خط تولید چسب بین‌لایه‌ای پلی الفینی، زمینه اشتغال ۸۰ نفر نیروی تمام وقت را فراهم کرده است و در حوزه صادرات نیز این محصول به کشورهای روسیه، آذربایجان، ترکیه هند و ترکمنستان صادر می‌شود.

در شانزدهمین قسمت از مسابقه بزرگ تلویزیونی «شکوفا»، طرح «چسب بین‌لایه‌ای پلی الفینی» با رأی داوران، از میان سه تیم شرکت کننده به عنوان تیم برنده انتخاب شد و این طرح جهت سرمایه‌گذاری عموم مردم روی سکوی تأمین مالی جمعی حلال قرار گرفت. به گزارش ایسنا، شانزدهمین قسمت از مسابقه بزرگ تلویزیونی شکوفا با رقابت سه شرکت دانش بنیان با طرح‌های «چسب‌های بین‌لایه‌ای پلی الفینی»، «تولید آسیاب گلوله‌ای» و «مدیریت هوشمند همایش» شنبه ۱۲ اسفند ۱۴۰۲ از شبکه یک سیما پخش شد. داوران شانزدهمین قسمت مسابقه شکوفا، دکتر محمدحسین سجادی نیازی، مهندس مونا ناصری، مهندس سیدعلی موسوی و دکتر سیاوش ملکی فر بودند. مهندس محمد علی آبادی، مدیرعامل شرکت دانش بنیان ارائه‌کننده طرح شد و کار خود را به عنوان یک شرکت دانش بنیان در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان آغاز کرد؛ ماوریت این شرکت تولید محصولات پلیمری با کیفیت بالا از طریق استفاده از فناوری‌های نوین و پیشرفته در راستای ارتقاء محصول نهایی مشتریان است. وی تصریح کرد: شرکت ما به عنوان یک شرکت خلاق، پویا و در حال رشد و شکوفایی درصدد به کارگیری فناوری‌های نوین در صنعت پلیمر است و جهت دستیابی به این هدف، اقدام به تولید نمونه‌های گوناگون سازگارکننده‌های مالیکه، چسب‌های بین لایه‌ای، مسترچ‌های افزودنی، نانو افزودنی‌ها و نیز استقرار یک نظام مشاوره کارآمد و حرفه‌ای کرده است؛ به عبارت دیگر، این شرکت همواره همراه صاحبان صنایع و مشتریان است تا بوسیله استفاده از محصولات باکیفیت و مشاوره‌های تخصصی این مجموعه، بهترین و با کیفیت‌ترین محصول نهایی را تولید کند. علی‌آبادی خاطر نشان کرد: محصولات تولیدی شرکت ما حجم گسترده‌ای از صنایع مرتبط با پلیمر مانند صنعت پلاستیک، کمایند، بسته‌بندی، خودروسازی، لوله و اتصالات و دهه صنعت دیگر به روز در حال افزایش است. مدیرعامل این شرکت دانش بنیان تصریح کرد: بزرگترین زمینه‌های کاربردی این پلیمرها در تولید قطعات پلاستیکی، لوله‌های پلاستیکی، فیلم‌های بسته‌بندی و ورق‌های پلاستیکی است. این مواد مزایایی چون فرایندپذیری، عدم نفوذ رطوبت، خواص حرارتی و مکانیکی مطلوب دارند؛ با این وجود در برابر نفوذ اکسیژن مقاومت مطلوبی ندارند. بر خلاف این مواد، پلیمری قطبی مانند کوبلیمر اتیلن وینیل الکل (EVOH)، آلومینیوم و پلی آمید PA به دلیل ساختار شیمیایی خود، دارای مقاومت در برابر نفوذ اکسیژن

## فروش ۵۰ میلیارد کیلووات ساعت برق

به مصرف کنندگان بالای یک مگاوات



## زمان برگزاری دومین حراج سکه

اعلام شد



## بورس صعود کرد



## چین و اروپا پیشران رشد تقاضا برای

ال ان جی می شوند



## آخرین وضعیت پرداخت مطالبات

چای کاران تشریح شد



ایسنا/گیلان رئیس سازمان چای گفت: ۹۰ درصد مطالبات چای کاران پرداخت شده که معادل ۱۶۶۰ میلیارد تومان است و ۱۰ درصد باقی‌مانده بزودی پرداخت می‌شود. حبیب جهانسان در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، با اشاره به تولید بالغ بر ۱۰ هزار تن برگ سبز چای در سال ۱۴۰۲، اظهار کرد: امسال از نظر تولید برگ سبز وضعیت خوبی داشتیم، این در حالی است که سال گذشته ۱۱۶ هزار تن برگ سبز تولید شده بود. وی افزود: تولید بالغ بر ۲۳ هزار و ۶۵۰ تن چای خشک در سال ۱۴۰۲ خبر داد و افزود: با حمایت‌های انجام‌شده از صنعت چای، شاهد تمایل بیشتر چای کاران برای برداشت برگ سبز و انجام به موقع عملیات پهلاری باغ‌ها بودیم. بارش‌های موسمی نیز اثرگذاری خوبی بر میزان تولید داشت. رئیس سازمان چای کشور ارزش برگ سبز خریده‌شده را بالغ بر ۱۸۶۸ میلیارد تومان دانست که دو برابر مبلغ خرید سال گذشته است و گفت: سهم دولت در خرید برگ سبز از چای کاران گیلان و مازندران ۲۵ درصد و سهم کارخانه‌ها ۷۵ درصد است. تاکنون ۱۰۰ درصد مطالبات چای کاران از سهم دولت پرداخت شده است. جهانسان با اشاره به پرداخت ۸۵ درصدی مطالبات چای کاران از سهم کارخانه‌ها، اظهار کرد: در مجموع ۹۰ درصد مطالبات چای کاران پرداخت شده که معادل ۱۶۶۰ میلیارد تومان است و ۱۰ درصد باقی‌مانده بزودی پرداخت می‌شود. وی مشکلات تأخیر پرداخت مطالبات چای کاران از سوی برخی کارخانه‌ها را بازاررسانی چای خشک دانست که ناشی از واردات سال گذشته است و افزود: امسال دولت هر گونه ثبت سفارش واردات چای را منوط به خریدن چای داخلی کرده است و شاهد خرید ۷۰۰ تنی چای داخلی و ایجاد رونق نسبی در بازار هستیم. رئیس سازمان چای از پرداخت ۶۲ میلیارد تومان تسهیلات سرمایه‌گذاری در گردش به ۱۰ هزار چای کار در سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: از محل صندوق توسعه صنعت چای، تسهیلات ارزان قیمت (چهار درصد) برای اصلاح، احیا و به‌زرعاری و توسعه مکانیزاسیون در اختیار چای کاران قرار می‌گیرد. وی با بیان اینکه به ازای هر هکتار شش میلیون تومان به چای کاران تسهیلات پرداخت می‌شود، اظهار کرد: امسال بالغ بر ۱۹ میلیارد تومان تسهیلات سرمایه‌گذاری به چای کاران (چهار درصد) و کارخانه‌ها (۱۵ درصد) پرداخت شده است. جهانسان با اشاره به افزایش سطح زیر کشت از ۱۷ هزار هکتار در ۱۰ سال اخیر به ۲۲ هزار هکتار و برداشت سالانه از این باغ‌ها، گفت: امسال بالغ بر ۳۰۰ هکتار از باغ‌ها را احیا کردیم. وی واردات چای خارجی به شکل بسته‌بندی را ممنوع دانست و تأکید کرد: با هدف ایجاد ارزش افزوده و اشتغالزایی، صنایع بسته‌بندی داخلی اقدام به بسته‌بندی چای خارجی برای عرضه به بازار می‌کنند. وی چای ایرانی را کیفی، سالم، ارگانیک و بدون افزودنی دانست و افزود: ۵۰ درصد چای خشک تولیدشده در داخل، بسته‌بندی می‌شود و حدود ۵۰ برنت داریم. امیدواریم همه چای‌های تولید داخل را به صورت بسته‌بندی عرضه کنیم. مردم نیز از چای برند استفاده کنند تا کیفیت مورد انتظار را داشته باشند.



## اعلام رسمی نتایج انتخابات ششمین مجلس خبرگان رهبری

نتایج شمارش آرا انتخابات مجلس خبرگان رهبری به صورت رسمی اعلام شد. به گزارش خبرنگار مهر، ستاد انتخابات کشور از صبح روز شنبه نتایج شمارش آرا انتخابات ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری را برای اطلاع ملت شریف ایران منتشر می‌کند که بر اساس آخرین اطلاعات دریافتی، این گزارش به روز رسانی می‌شود. پایتخت انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی و ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری در ساعت ۰۰:۲۴ دیشب، شمارش صندوق‌های شهری و روستایی ۳۱ استان آغاز شده و همچنان ادامه دارد. ستاد انتخابات قم قم آقای سید محمد سعیدی گلپایگانی ۲۶۰۹۵۴ خراسان جنوبی آقای سید ابراهیم رئیس‌الساداتی ۲۷۵۴۴۳ نتایج شمارش آرای انتخابات مجلس خبرگان رهبری به روز رسانی می‌شود.

## بهداری جهرمی: در انتخابات کسی نباید تماشاچی باشد

سخنگوی دولت گفت: هیچکس نباید اجازه دهد دیگری برای آینده فردی او تصمیم بگیرد و کسی هم نباید تماشاچی باشد تا دیگران برای آینده زندگی جمعی و آینده مسیر حرکت سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور تصمیم بگیرند. به گزارش ایسنا، علی بهداری جهرمی عصر امروز - ۱۱ اسفند - پس از بازدید از ستاد انتخابات کشور در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: حماسه ملی که در این روز پرشکوه وحدت ملی و نمایش اراده ملت ایران رقم می‌خورد در درجه اول به واسطه مردم و در درجه دوم توسط عوامل اجرایی مانند وزارت کشور، شورای نگهبان و سایر دستگاه و مجموعه‌های نظارتی که امنیت انتخابات را تامین می‌کنند، است. وی افزود: بر اساس گزارشی که ارائه شده، در جریان انتخابات تاکنون مسئله قابل توجهی در فرایندهای اجرایی رخ ن داده و موردی هم نبوده که سریعاً پیگیری و رفع نشود. دبیر هیات دولت افزود: طبیعتاً نسلی از مشارکت کنندگان ترجیح می‌دهند صبح برای مشارکت در انتخابات حضور پیدا کنند و برخی جوان‌ترها، بعد از ظهر را برای رای‌دهی انتخاب می‌کنند. از آنان هم خواهش می‌کنیم رای دادن را به ساعات آخر موکول نکنند یا از حق ملی خود نگذرند.



رئیس‌ی در بازدید از مسجد جامع الجزایر عنوان کرد

## آمادگی برای گسترش ارتباطات فرهنگی میان ایران و الجزایر با محوریت مساجد



رئیس‌جمهور وحدت و انسجام را یکی از ضروری‌ترین نیازهای امروز عالم اسلام عنوان کرد و اظهار داشت: از دیگر کارکردهای مهم مساجد ایجاد وحدت و انسجام میان امت اسلامی است که مساجد می‌توانند در این زمینه نقش موثری ایفا کنند. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی در ادامه برنامه سفر دو روزه خود به الجزایر، با همراهی وزیر آموزش این کشور در مسجد جامع الجزایر به عنوان بزرگترین مسجد قاره آفریقا و سومین مسجد بزرگ جهان اسلام حضور یافت و ضمن بازدید از بخش‌هایی از این مسجد، در جریان روند احداث آن قرار گرفت و در ادامه همراه با نمازگزاران الجزایری فریضه نماز مغرب را بجا آورد. مسجد جامع الجزایر با معماری اسلامی الجزایری در مساحتی به وسعت ۲۷ هکتار بنا شده است. در بالای آن بلندترین فانوس دریایی جهان قرار دارد و شامل مصلابی به وسعت دو هکتار و گنجایش ۱۲۰ هزار نمازگزار، دارالقرآن و یک مرکز فرهنگی اسلامی است. ۱۲ ساختمان و کتابخانه‌ای با یک میلیون کتاب، سالن سخنرانی و موزه هنر و تاریخ اسلامی از دیگر بخش‌های مسجد جامع الجزایر است. این مسجد، پس از مسجد النبی در مدینه منوره و مسجد الحرام در مکه، سومین مسجد بزرگ جهان محسوب می‌شود. گلدسته مسجد که از سراسر پایتخت این کشور قابل مشاهده است نیز با ۲۶۷ متر ارتفاع، بلندترین گلدسته جهان به شمار می‌رود. این گلدسته از ۴۳ طبقه تشکیل شده و دارای آسانسور است. رئیس‌جمهور همچنین در جریان بازدید از مسجد جامع الجزایر در دیداری کوتاه با امام جماعت این مسجد «عشر معارف دینی و معارف نبی مکرم اسلام (ص) و اهل بیت (ع)»، «توجه به وضعیت نمازگزاران و اهتمام نسبت به رفع مشکلات آنان» و «توجه به احوال مسلمان در سراسر جهان در کنار عبادت خدای متعال» و از جمله کارکردهای بسیار مهم مساجد در جوامع اسلامی برشمرد و افزود: امروز آگاهی بخشی نسبت به مسلمانان مظلوم فلسطینی در غزه به عنوان اصلی‌ترین موضوع جهان اسلام بلکه جهان بشریت باید در محور فعالیت مساجد در سرزمین‌های اسلامی باشد.

کرد و گفت: ملت الجزایر به رغم این تلاش‌ها ضمن پابندی به اصول و اعتقادات خود، استقلال را به این کشور بازگرداند و محل فعالیت‌های استعماری استعمارگران را نیز به مسجد جامع الجزایر تبدیل کرد. امام جماعت مسجد جامع الجزایر ضمن ارج نهادن به مواضع شجاعانه و تاریخی دولت جمهوری اسلامی ایران در قبال مسئله فلسطین، ابراز امیدواری کرد سایر کشورهای اسلامی نیز در این مسیر گام بردارند.

داشتند. رئیس‌جمهور در ادامه بر آمادگی جمهوری اسلامی ایران نسبت به گسترش ارتباطات فرهنگی میان دو کشور ایران و الجزایر با محوریت مساجد و در راستای معرفت‌افزایی، علم‌افزایی و ایجاد وحدت و انسجام در جهان اسلام تاکید کرد. امام جماعت مسجد جامع الجزایر نیز در این دیدار ضمن ارائه گزارشی از سابقه و تاریخچه احداث این مسجد، به تلاش‌های فرانسوی‌ها برای ایجاد تغییر در دین و باورهای ملت الجزایر در دوره استعمار اشاره

مهم مساجد ایجاد وحدت و انسجام میان امت اسلامی است که مساجد می‌توانند در این زمینه نقش موثری ایفا کنند. رئیسی با بیان اینکه خوشبختانه جمهوری اسلامی ایران و الجزایر در قبال مسئله فلسطین موضع واحدی دارند، تصریح کرد: اگر همین اشتراک مواضع در حمایت از ملت مظلوم فلسطین و مقابله با رژیم صهیونیستی در همه جهان اسلام وجود داشت، آیا صهیونیست‌ها جرات ارتکاب این حد از جنایت بر علیه مظلومین فلسطینی را

## استقبال رسمی رئیس‌جمهور الجزایر از رئیسی



«عبدالمجید تبون» رئیس‌جمهور الجزایر در محل کاخ ریاست جمهوری این کشور به صورت رسمی از سید ابراهیم رئیسی که در رأس هیئت عالی‌رتبه اقتصادی و سیاسی به الجزیره سفر کرده است، استقبال کرد. به گزارش ایسنا، در مراسم استقبال رسمی، پس از نواخته شدن سرود ملی و گرفتن عکس یادگاری روسای جمهور ایران و الجزایر، اعضای هیئت‌های عالی‌رتبه دو کشور معرفی شدند. بلافاصله پس از مراسم استقبال از رئیسی از سوی رئیس‌جمهور الجزایر گفت‌وگو خصوصی روسای جمهور دو کشور انجام خواهد شد و در ادامه نیز مذاکرات دوجانبه هیئت‌های عالی‌رتبه دو کشور برگزار می‌شود. پس از این نشست نیز اسناد مهم همکاری‌های دوجانبه میان ایران و الجزایر به امضای مقامات دو کشور خواهد رسید و در پایان روسای جمهور دو کشور در نشست مطبوعاتی نتایج رایزنی‌ها و گفتگوهای دو جانبه را تشریح خواهند کرد.

## پیام مخبر برای درگذشت آیت الله امامی کاشانی



## پیام رهبر انقلاب در پی درگذشت آیت‌الله امامی کاشانی

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی در پیامی درگذشت آیت‌الله آقای حاج شیخ محمد امامی کاشانی رحمت‌الله‌علیه را تسلیت گفتند. به گزارش ایسنا، متن پیام رهبر انقلاب به این شرح است: بسم الله الرحمن الرحیم درگذشت عالم بزرگوار مرحوم آیت‌الله آقای حاج شیخ محمد امامی کاشانی رحمت‌الله‌علیه را به خاندان محترم و بازماندگان و شاگردان و ارادتمندان ایشان تسلیت عرض می‌کنم. این عالم متقی و خدوم در طول سال‌های متممادی، چه پیش از پیروزی انقلاب در مجموعه روحانیت مبارز و چه پس از آن در جایگاه‌های حساس مانند شورای نگهبان، مجلس خبرگان، امامت جمعه تهران، سازمان تبلیغات اسلامی، مدرسه شهید مطهری منشاء خدمت به کشور و نظام جمهوری اسلامی بودند، و امید است این همه در نامه حسنت ایشان مقبول درگاه الهی باشد. خداوند رحمت و مغفرت خود را شامل حال آن مرحوم فرماید. سید علی خامنه‌ای ۱۳/۱۲/۱۴۰۲



معاون اول رئیس‌جمهور در پیامی درگذشت آیت‌الله امامی کاشانی، عضو مجلس خبرگان رهبری و امام جمعه موقت تهران را تسلیت گفت. به گزارش ایسنا، در پیام محمد مخبر آمده است: آنا لله و آنا الیه راجعون رحلت عالم وارسته حضرت آیت‌الله محمد امامی کاشانی، نماینده مردم در مجلس خبرگان رهبری، امام جمعه موقت تهران و رئیس مدرسه عالی شهید مطهری و از یاران انقلاب و نظام اسلامی، دوستداران وی را در غم و اندوه فراوان فرو برد. اینجانب فقدان این فقیه متمهد را به مقام معظم رهبری، بیت معزز، عموم شاگردان و علاقه‌مندان به ایشان خصوصاً مردم شریف کاشان و تهران تسلیت عرض می‌کنم. امید که روح بلند ایشان در جوار حضرت حق آرام و مورد رحمت و آمرزش الهی قرار گیرد. محمد مخبر



## زمان برگزاری دومین حراج سکه اعلام شد

مرکز مبادله ارز و طلا اعلام کرد که با توجه به استقبال گسترده عموم مردم از اولین حراج سکه در مرکز مبادله ایران و کندی روند ثبت نام و احراز هویت، به اطلاع هموطنان می‌رساند دومین حراج سکه در مرکز مبادله ایران چهارشنبه (۱۶ اسفند) برگزار می‌شود. به گزارش ایسنا، متقاضیانی که در حراج اول امکان ثبت نام و احراز هویت نداشته‌اند یا کسانی که در حراج نخست برنده نشده‌اند می‌توانند در حراج دوم شرکت کنند. ضمناً به اطلاع می‌رساند، متقاضیانی که واریز وجه در سامانه را انجام داده‌اند می‌توانند با همین وجه واریزی در کیف پول خود اقدام به شرکت در حراج دوم کنند. آگهی حراج دوم که شامل نوع سکه‌ها و شرایط شرکت در حراج است طی ساعات آتی به استحضار مردم خواهد رسید.

## بورس صعود کرد

بازار سرمایه، سومین رشد متوالی خود طی سه روز اخیر را تجربه کرد و امروز شاخص کل با رشد بیش از ۶۰ هزار واحد به عدد دو میلیون و ۱۴۷ هزار واحد رسیده. گزارش ایسنا، تالار شیشه‌ای در سه روز کاری اخیر رنگ سبز به خود گرفته است. پس از آن که بورس در دو روز گذشته به ترتیب ۸۷۲۲ و ۳۱ هزار و ۷۶۴ واحد رشد کرد امروز هم شاخص کل ۶۰ هزار و ۴۶۹ واحد افزایش یافت و در رقم دو میلیون و ۱۴۷ هزار و ۱۰ واحد ایستاد. شاخص هموزن نیز با افزایش ۱۵ هزار و ۵۵۸ واحد مواجه شد و به ۷۴۰ هزار و ۲۱۳ واحد رسید. تعداد معاملات روز یکشنبه بورس به بیش از ۴۸۵ هزار فقره رسید که ارزش آن ۸۷۷۴ میلیارد تومان شد.

## بیانیه پایانی هفتمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز



طبیعی نقشه‌ای اساسی در دستیابی به توسعه پایدار و رفع نیازهای روزافزون انرژی جهانی» دارد، گفت: الجزایر همیشه از ایده گسترش نقش گاز طبیعی در توسعه پایدار و استفاده از آن به‌عنوان منبعی پاک در کنار انرژی‌های نو و تجدیدپذیر حمایت کرده است. تبون ادامه داد: در شریایطی که همه‌بدنبال حمایت از پیشرفت فناوری در حوزه گاز، امضای قراردادهای بلندمدت گازی، قیمت‌های منصفانه و سیاست‌هایی برای تشویق سرمایه‌گذاری در انرژی هستیم، پس چالش‌های امروز لزوم تقویت گفت‌وگو و اهمیت اقدام‌های چندجانبه برای تحقق اهداف جهانی‌سی‌اف در دوچونندان می‌کنند در عین حال تأکید کرد این کشور به همکاری همه‌جانبه با هدف تضمین آینده‌ای مشترک و امیدوارکننده برای این سوخت پاک از طریق گسترش و افزایش روابط و رایزنی‌ها میسران بازیگران اصلی بازار گاز ادامه می‌دهد. رئیس‌جمهوری الجزایر همچنین بر همکاری مستمر و

نزدیک با اعضا که به روند استقبال از اعضای تازه به‌منظور کمک به ارتقای جایگاه بین‌المللی مجمع کشورهای صادرکننده و دستیابی به اهداف راهبردی این نهاد کمک می‌کنند، تأکید کرد. هفتمین نشست سران جهانی‌سی‌اف از بیستون جمهوری موزامبیک، جمهوری اسلامی موریاتانی و جمهوری سنگال به مجمع کشورهای صادرکننده گاز استقبال و بر پیگیری جمعی اعضا برای تقویت همکاری و گفت‌وگو در حوزه انرژی تأکید کرد. هفتمین نشست سران جهانی‌سی‌اف با شعار «گاز طبیعی برای آینده‌ای امن و پایدار» برگزار شد، این شعار به‌دلیل اهمیت روزافزون گاز طبیعی به‌عنوان یک منبع مقرون‌به‌صرفه انرژی، قابل اعتماد و پایدار با هدف پیشبرد توسعه اقتصادی-اجتماعی و به‌عنوان پاسخی به سه‌شلع انرژی شامل «امنیت انرژی»، «مقرون به صرفه بودن» و «پایداری» اهمیت ویژه‌ای دارد. افزون بر این، گاز طبیعی به‌عنوان

هفتمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) با انتشار بیانیه‌ای در الجزیره الجزایر به کار خود پایان داده به گزارش ایسنا، سران کشورها و دولت‌های کشورهای عضو مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) روز دوم مارس ۲۰۲۴ (شنبه، ۱۲ اسفندماه) با صدور بیانیه‌ای و تأکید بر روحیه همبستگی و همکاری این مجمع، به هفتمین نشست سران خود در شهر تاریخی الجزیره، پایتخت جمهوری دموکراتیک خلق الجزایر پایان دادند. هفتمین نشست سران جی‌ئی‌سی‌اف با میزبانی عبدالمجید تبون، رئیس‌جمهوری الجزایر و موضوع «گاز طبیعی برای آینده‌ای امن و پایدار»، سران کشورها و دولت‌های کشورهای عضو شامل الجزایر، بولیوسی، مصر، کینه استونایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، امارات و ونزوئلا و ناظران شامل انگولا، جمهوری آذربایجان، عراق، مازری، موریاتانی، موزامبیک و پرو را گرد هم آورد. در این نشست نمایندگان از کشورهای عمان، سنگال، تونس و ایتالیا و سازمان‌های بین‌المللی از جمله کمیسیون انرژی اتحادیه آفریقا، سازمان تولیدکنندگان نفت آفریقا، مؤسسه تحقیقات اقتصادی آسه‌ان و شرقی آسیا، سازمان کشورهای عربی صادرکننده نفت (اوپک) و سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) هم حضور داشتند. محمد عرقاب، وزیر انرژی و معادن الجزایر و رئیس نشست فوق‌العاده وزارتی جی‌ئی‌سی‌اف، جواد اوچی، وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران و رئیس نشست عادی سالانه وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو در سال ۲۰۲۴ و محمد حامل، دبیرکل جی‌ئی‌سی‌اف هم در این نشست حضور داشتند.

رئیس‌جمهوری الجزایر تأکید کرد که این نشست فرصتی برای ترسیم دیدگاهی مشترک به‌منظور حفظ منافع تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان گاز و نشان‌دهنده تعهد ما به اهداف جی‌ئی‌سی‌اف و عزم اعضا برای تقویت نقش و تأکید بر آن است. وی با اشاره به سهم مجمع کشورهای صادرکننده گاز در امنیت انرژی جهان و اینکه گاز

## چین و اروپا پیشران رشد تقاضا برای ال ان جی می‌شوند

یک مدیر ارشد شرکت توتال انرژی پیش‌بینی کرد چین و اروپا اسامال پیشران رشد تقاضا برای گاز طبیعی مایع (ال ان جی) خواهند بود. به گزارش ایسنا، توماس موریس، نائب رئیس واحد اکتشاف و تولید شرکت توتال در منطقه آسیا، در یک رویداد صنعتی گفت: ال ان جی به رشد ادامه داده و چین به بازار برگشته است اما نه در سطحی که در سال ۲۰۲۱ مشاهده شده بود. اروپا هم بازار جدید و بزرگی است که تقاضای آن، همچنان رشد خواهد کرد. هم‌زمان، قابلیت‌های جدید در مدت بسیار کوتاه، فعال نخواهند شد و بنابراین، قیمت‌ها و نوسان را اندکی تحت فشار قرار می‌دهند. بخش دوم این پیش‌بینی‌ها ممکن است چندان قطعی نباشد زیرا کمیسیون اروپا اخیراً اعلام کرده که قصد دارد مصرف گاز را زیر نظر داشته باشد و آن را تا حد ممکن، پایین نگه دارد. کمیسیون اروپا اخیراً پیشنهاد کرد کشورهای عضو اتحادیه اروپا، به صورت داوطلبانه، تدابیر طراحی شده برای کاهش ۱۵ درصدی تقاضا برای گاز در مقایسه با میانگین پنج ساله منتهی به مارس سال ۲۰۲۲ را اجرا کنند زیرا این بلوک همچنان به تثبیت تأمین انرژی و گاز خود ادامه می‌دهد. با این حال، شرکت توتال انرژی، جدیدترین شرکت بزرگ انرژی است که آینده روشنی را برای گاز طبیعی مایع پیش‌بینی می‌کند. ابرغول انرژی شل در اوایل ماه میلادی جاری اعلام کرد انتظار دارد تقاضا برای ال ان جی به میزان ۵۰ درصد در سال‌های منتهی به ۲۰۴۰ افزایش پیدا کند. شل اعلام کرد این رشد تقاضا توسط چین و سایر نقاط آسیا هدایت خواهد شد زیرا اقتصادهای نوظهور برای تأمین نیروی اقتصادهایشان، از زغال سنگ، به استفاده از گاز طبیعی روی می‌آورند. بر اساس گزارش اوایل مارس، تقاضا برای ال ان جی با پایین آمدن قیمت‌ها، اوج پیدا می‌کند که به نوبه خود، تحت تأثیر تقاضای ضعیف‌تر در بازارهای کلیدی آسیایی و اروپایی بوده است. تقاضای آسیایی به خصوص، به قیمت ال ان جی، حساس‌تر است زیرا خریداران این منطقه توان مالی ضعیف‌تری نسبت به خریداران اروپایی دارند. همان‌طور که دو سال گذشته نشان داده، یک افزایش قیمت کافی است تا بسیاری از خریداران آسیایی در خصوص تقاضای خود برای ال ان جی، تجدیدنظر کنند.

وزارت صمت هشداد داد

## خرید و فروش کارت ملی برای ثبت‌نام و واردات خودرو ممنوع است



وزارت صمت معدن و تجارت پیرامون خرید و فروش کد ملی اشخاص حقیقی برای موضوعاتی نظیر واردات و ثبت‌نام خودرو، نسبت به هرگونه واگذاری کد ملی سایر مدارک مرتبط به شخص ثالث هشدار داده و این امر را تخلف خوانده به گزارش ایسنا، از جندی پیش، موضوع خرید و فروش کارت ملی اشخاص جهت ثبت‌نام خودرو، مطرح شد؛ این موضوع در سال‌های گذشته نیز مطرح بوده اما اخیراً به‌ویژه در حوزه خودروهای وارداتی که (در یک دو مورد قبل از عرضه‌ای که شنبه شب آخرین مهلت ثبت‌نام آن بود) ثبت‌نام برای متقاضیان جدیدی که با بلوکه کردن ۵۰۰ میلیون در حساب وکالتی می‌توانستند برای ثبت‌نام خودروها اقدام کنند، مجدد مطرح و بازار آن رونق گرفت. بر این اساس خبرهایی مبنی بر فروش چندین میلیون تومانی قیمت کارت ملی اشخاص برای ثبت‌نام خودروها نیز به گوش رسید. پس از طرح این موضوع، مسئولان در واکنش به این موضوع با اعلام اینکه خرید و فروش کارت ملی و متشمول مالیات خواهد شد، با ترساندن افراد نسبت به پرداخت مالیات، سعی در نهی از این کار کردند اما در شب گذشته (شنبه شب)، وزارت صمت، معدن و تجارت نسبت به این موضوع واکنش جدی‌تری نشان داده و ضمن تأکید بر ممنوعیت این

امر را تخلف خوانده است. وزارت صمت در اطلاعیه خود اعلام کرده است: با توجه به اخبار منتشره در فضای مجازی پیرامون خرید و فروش کد ملی (اسناد سجلی) اشخاص حقیقی جهت موضوعاتی نظیر واردات و ثبت‌نام خودرو، بدین وسیله ضمن تأکید بر عدم وجاهت قانونی چنین اقداماتی، به اطلاع عموم می‌رساند که هرگونه واگذاری (فروش) کد ملی و سایر مدارک مرتبط تحت هر عنوان و قرارداد به شخص ثالث جهت موضوعاتی نظیر ثبت‌نام خودرو تخلف و در صورت اطلاع این وزارت، موجب سلب اولویت خواهد بود. در ادامه این اطلاعیه تأکید شده است که ضمناً بر رفتار افراد هنجارشکن که مبادرت به سواستفاده از کد ملی سایرین می‌کنند، مسئولیت حقوقی و کیفری جاری خواهد بود؛ لذا ضرورت دارد شهروندان با هوشیاری و اطلاع‌رسانی به دیگران، مانع از هرگونه سواستفاده در این رابطه شوند. گفتنی است، پیش از این، اتحادیه نمایندگان گاه‌داران و فروشندگان خودرو تهران نیز هرگونه خرید و فروش کدملی اشخاص تحت هر عنوان و قراردادی به شخص ثالث را به منزله حقیقی تخلف عنوان کرده که عواقب سنگین حقوقی، کیفری و مالیاتی در پی خواهد داشت.

## نگرینه شهر

تا پایان سال جاری محقق می‌شود

## فروش ۵۰ میلیارد کیلووات ساعت برق به مصرف‌کنندگان بالای یک مگاوات



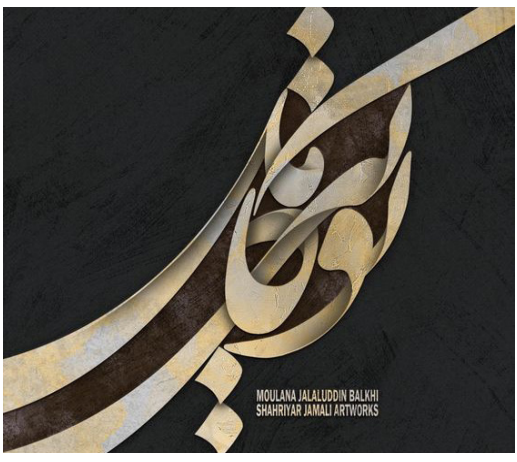
معاون بازار برق ایران با اشاره به اینکه امکان حضور مشترک قرار دادی بالای یک مگاوات در بورس انرژی فراهم شده است، گفت: تا پایان سال جاری میزان فروش برق به مصرف‌کنندگان بالای یک مگاوات به ۵۰ میلیارد کیلووات ساعت می‌رسد. به گزارش ایسنا، حمیدرضا باقری با اشاره به این که تا ابتدای سال جاری، صرفاً مصرف‌کنندگان صنعتی بالای ۵ مگاوات امکان و اجازه حضور در معاملات خارج از بازار (معاملات بورس انرژی و قراردادهای دو جانبه) را داشتند، گفت: از ابتدای سال جاری و با ابلاغ دستورالعمل توسعه معاملات برق در بورس انرژی توسط وزیر نیرو، امکان حضور تمامی مشترکان با قدرت قراردادی بالای یک مگاوات در بورس انرژی ایجاد شد. وی افزود: بر اساس برآوردهای صورت گرفته، میزان نیاز مصرف‌کنندگان با قدرت قراردادی بالای یک مگاوات، در حدود ۹۰ میلیارد کیلووات ساعت برآورد می‌شود که امکان خرید برق مورد نیاز خود از بورس انرژی و قراردادهای دو جانبه را دارند. طبق اعلام وزارت نیرو، معاون بازار برق ایران بیان کرد: بر اساس آمار ثبت شده در سامانه‌های شرکت مدیریت شبکه برق ایران، از ابتدای سال ۱۴۰۲ تا پایان دی ماه در مجموع بیش از ۴۳ میلیارد کیلووات ساعت برق در معاملات خارج از بازار توسط مصرف‌کنندگان بالای یک مگاوات خریداری شده است و پیش‌بینی می‌شود این مقدار تا پایان سال جاری به حدود ۵۰ میلیارد کیلووات ساعت برسد و مصرف‌کنندگان مذکور بیش از ۵۵ درصد از برق مورد نیاز خود را از معاملات مذکور تأمین کنند. وی ادامه داد: در مقایسه با کل برق مصرفی کشور، در ۱۰ ماه ابتدای سال جاری حدود ۱۰۳ درصد برق مصرفی در معاملات بورس انرژی و حدود ۱۲٫۲ درصد از طریق انعقاد قراردادهای دو جانبه تأمین و مابقی مصارف یعنی حدود ۵۶٫۸ درصد از طریق بازار برق خریداری شد.

سرپرست دفتر غرب آسیای سازمان توسعه تجارت خبر داد

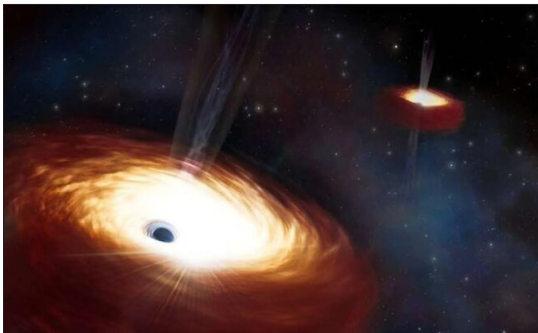
## برنامه‌ریزی برای تأسیس بانک مشترک در سوریه / هدف گذاری صادرات ۵۰۰ میلیون دلاری در ۱۴۰۳

سرپرست دفتر غرب آسیای سازمان توسعه تجارت از برنامه‌ریزی برای تأسیس بانک مشترک در سوریه خبر داد و گفت که هدف‌گذاری ایران برای سال ۱۴۰۳، صادرات حداقل ۵۰۰ میلیون دلار به سوریه است. به گزارش ایسنا، عبدالامیر رهنمای در حاشیه همایش فرصت‌های ورود به بازار سوریه، در جمع خبرنگاران گفت: حجم تجارت جهانی سوریه حدود شش میلیارد دلار است که یک میلیارد دلار آن صادرات و پنج میلیارد دلار واردات است. به گفته وی حجم تجارت ایران با سوریه بسیار کم است؛ به طوری که تجارت دو کشور در سال گذشته معادل ۲۴۵ میلیون دلار بوده است. در ۱۰ ماهه امسال مبادلات تجاری دو کشور شامل ۱۲۰ میلیون دلار صادرات و ۳۴ میلیون دلار واردات بوده است. اما این حجم تجارت، میزانی نیست که مورد تأیید ایران باشد. رهنمای با بیان اینکه از اردیبهشت‌ماه حضور شرکت‌های ایرانی در نمایشگاه‌های سوریه دنبال می‌شود، گفت: مجوزهای لازم در این رابطه صادر شده است. درخواست ما از تجار و صادرکنندگان این است که با هیات‌های تجاری که اعزام می‌شوند هماهنگ باشند تا بتوانند حضور مستمر در سوریه داشته باشند. وی با اشاره به توافق نامه تجارت آزاد ایران با سوریه، اظهار کرد: این توافق نامه زمینه‌ساز توسعه تجارت دو کشور خواهد بود. همچنین تأسیس بانک مشترک در سوریه یکی از تسهیلاتی است که در اختیار تجار قرار خواهد گرفت و بحث‌های کارشناسی در رابطه با این بانک انجام شده و با توجه به این که شرایط تحریمی برای دو کشور است می‌توان گفت مزیت‌هایی برای پیشبرد بحث‌های بانکی وجود دارد. به گفته این مقام مسئول با توجه به اینکه آژمان اجلاس کمیته عالی مشترک دو کشور انجام شد تأسیس بانک مشترک در حال طی کردن مراحل اولیه است، تا در ماه‌های آینده کارهای کارشناسی انجام و اطلاع‌رسانی خواهد شد. وی افزود: برای ارزیابی میزان سود که سال آینده این بانک کار خود را آغاز کند و گفت: دو مسیر تجارت با سوریه شامل مسیر زمینی از ترکیه و بعد دریایی و مسیر دوم مسیر دریایی از خلیج فارس بود که هر دو زمان‌بر و هزینه‌بر هستند اما با توافقی که با کشور عراق انجام شده و در آینده تبدیل به یک توافق سه‌جانبه بین ایران، عراق و سوریه خواهد شد تسهیلات بهتری در اختیار صادرکنندگان قرار خواهد گرفت، ضمن اینکه موضوع ترانزیت عراق هم حل شده و در حال حاضر کامیون‌های سوریه کالای ترانزیتی را از مرزهای مختلف ایران به سمت مرزهای بوکمال و قائم عراق هم و بعد وارد سوریه و دمشق می‌کنند. سرپرست دفتر غرب آسیای سازمان توسعه تجارت در پاسخ به سوال ایسنا درباره سهم ایران در بازسازی کشور سوریه نیز اظهار کرد: فعالان تجاری ایرانی انتظار داشتند همان‌طور که محاسبات سیاسی بسیار با سوریه داریم مناسبات اقتصادی و تجاری هم با همین سطح رشد کند. بنابراین فعالان اقتصادی از پروژه‌های سوریه سهم می‌خواهند. سازمان توسعه تجارت با سفارت همکاری‌های لازم را انجام می‌دهد تا پروژه‌هایی که خارج از تشریفات مناقصه‌ای هست را به شرکت‌های ایرانی بدهیم.

گنجینه



از هر دری خبری !!



۲۸ میلیارد برابر خورشید؛ سنگین ترین سیاهچاله فضایی کشف شد

محققان سنگین ترین جفت ابرسیاهچاله اندازه گیری شده را رصد کردند که حجم کل آن ۲۸ میلیارد برابر خورشید است. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینتر سنتینگ انجینئرینگ، فرضیه دو ابرسیاهچاله در حال ادغام از مدت ها قبل مطرح شده، اما هیچ گاه رصد نشده بود. طبق این فرضیه هنگامیکه دو کهکشان با یکدیگر برخورد می کنند، با هم تعامل می کنند و در نهایت پس از ادغام به یک ماهیت تبدیل می شوند. پیش بینی می شود چنین جفت هایی امواج گرانشی بسیار قدرتمندی منتشر کنند و گر وی از محققان برای بررسی این فرضیه داده های تلسکوپ Gemini North در هاوائی را مطالعه کردند. آنها تصمیم گرفتند یک سیاهچاله دوتایی بسیار عظیم در کهکشان بیضی B۲ ۰۲ ۳۷۹۰۴ را کالبدشکافی کنند تا با انجام این کار، رازهای کیهانی پشت رقص به ظاهر راکد این سنگین وزن ها آشکار شود. تلسکوپ Gemini North یک نیمه از رصدخانه بین المللی Gemini است که توسط NOIRLab کنترل می شود و به محققان اجازه داد این جفت را بررسی کنند. با این وجود سیاهچاله دوتایی B۲ ۰۲ ۳۷۹۰۴ فراتر از انتظارات رفت. محققان برای رصد عمیق تر داده های آرشویی ابزار تلسکوپ را بررسی کردند. این ابزار چنان حساس است که می تواند ستاره هایی که با سرعت در دور سیاهچاله ها در حرکتند را رصد کند. راجر رومانی پروفیسور فیزیک در دانشگاه استنفورد در این باره توضیح داد: «حسابات خارق العاده GMOS به ما اجازه داده سرعت در حال افزایش ستارگان همزمان با نزدیک شدن آنها به مرکز کهکشان را رصد کنیم. مهم ترین یافته این تحقیق آن بود که حجم کل سیاهچاله دوتایی مانند یک سد گرانشی عمل می کند. این امر از ادغام دو سیاهچاله جلوگیری می کند اما آنها می توانند به دلیل یک میدان نیروی نامرئی گام نهایی را بردارند. علاوه بر آن محققان متوجه سرخ هایی در باره سرچشمه سیاهچاله دوتایی شدند که نشان می داد این پدیده طی چند ادغام کهکشانی به وجود آمده است. B۲ ۰۲ ۳۷۹۰۴ یک خوشه فسیل است که از ادغام کل ستاره ها و گازهای یک خوشه کهکشانی در یک کهکشان جداگانه به دست می آید.



مرکز پژوهش های مجلس بررسی کرد

حکمرانی آینده «هوشمند» و «داده محور» می شود

بررسی پیشران ها با نیروهای شکل دهنده آینده حکمرانی نشان می دهد حکمرانی آینده «فناورمحور»، «زنانه تر»، «مشاکتی»، «تاب آور»، «هوشمند» و «داده محور» می شود. به گزارش خبرنگار مهر، مرکز پژوهش های مجلس در گزارشی رویکردها و پیشران های اثرگذار بر آینده حکمرانی را بررسی کرده است. رویکردهای جدیدی در حکمرانی مانند «حکمرانی هوشمند»، «حکمرانی شبکه ای»، «حکمرانی الکترونیکی» و «حکمرانی مشارکتی» از جمله این رویکردها هستند. نتیجه بررسی پیشران ها با نیروهای شکل دهنده آینده حکمرانی نشان می دهد حکمرانی آینده «فناورمحور»، «زنانه تر»، «مشاکتی»، «تاب آور»، «هوشمند»، «داده محور»، «چابک تر»، «مبتنی بر ابزارهای رفتاری»، «توانمندساز»، «شخصی سازی شده» و «زیرتر» است. بر این اساس ابزارهایی مانند «زمانبشگاه حکمرانی»، «آزمایشگاه خطمشی گذاری»، «محیط آزمون تنظیمگری»، «جایز و پاداش» و «بودجه بندی شهروندی» در حکمرانی مطرح می شود. با توجه به پیشران های شناسایی شده پیشنهاد می شود پژوهشگران در آینده به تصویر و سناریوهای آینده حکمرانی ایران در نسبت با حکمرانی نوین جهانی بپردازند. مهمترین رویکردهای معطوف به آینده حکمرانی شامل «شبکه ای شدن حکمرانی»، «دیجیتالی شدن»، «حکمرانی»، «ظهور رویکردهای رفتاری در حکمرانی»، «توسعه رویکرد پویاتر حکمرانی»، «رویکردهای داده محور در حکمرانی»، «رویکردهای داده محور و پلتفرم در حکمرانی»، «آواری های عمومی در حکمرانی»، «هوشمندسازی حکمرانی»، «چند سطحی شدن حکمرانی»، «ظهور مفهوم فراحکمرانی» و «جهانی شدن حکمرانی» است.

مهمترین مهمترین پیشران های آینده حکمرانی شامل «توسعه نقش و جایگاه زنان»، «بیمار کووید ۱۹»، «برابری و شمول»، «برابری جمعیت»، «شفافیت»، «ظهور شهروندی جهانی»، «تغییر مرجعیت از نخبگان سیاسی به کنشگران اجتماعی»، «فناوری های حکمرانی و شهروندی»، «مرکز نوآوری حکمرانی»، «گسترش شبکه های اجتماعی»، «دیجیتالی شدن»، «هوشمندی»، «توسعه رویکردهای مبتنی بر اقتصاد نوآوری»، «جایگاهی در قدرت و هاب اقتصادی جهانی»، «تغییرات اقلیمی»، «کاهش قدرت و کوچک شدن دولت»، «کاهش اعتماد به نهادهای سیاسی»، «شدن بازیگران سیاسی» و «تمرکززدایی در ساختارهای اداری سیاسی» است.



معماری ایران!!

ورزشی



ستاره آمریکایی میلان تهدید به مرگ شد

وینگر میلان پس از پیروزی مقابل لاتزیو در شبکه های اجتماعی تهدید به مرگ شد. به گزارش ایسنا، میلان در نخستین بازی از هفته بیست و هفتم سری آ در ورزشگاه المپیکو میهمان لاتزیو بود که این دیدار پر برخورد و جنجالی در نهایت با گل دقیق پایانی اوکافور به سود روستوری به پایان رسید. به گزارش ساکرت، در این بازی دیلو داور سابقه ۵ کارت زرد به عقابها و ۶ کارت زرد به بازیکنان میلان داد و از دقیقه ۵۷ لاتزیو را با اخراج پلگرینی ۱۰ نفره کرد اما این پایان کار نبود و در وقت های اضافه نیمه دوم دیلو دو بازیکن دیگر لاتزیو را محروم کرد تا پاینت ششین ایتالیا ۸ نفره بازی را به پایان برسانند.

تخت گاز



آمار فروش فراری در سال ۲۰۲۳ و افزایش دو برابری فروش مدل های هیبریدی

فروش فراری در سال ۲۰۲۳ با ۲۳ درصد افزایش به ۱۳۶۶۳ دستگاه رسیده که از این تعداد ۴۴ درصد به خودروهای هیبریدی اختصاص داشته است. هرچند فراری با پیشران های تنفس طبیعی دور بالا به شهرت رسیده اما به دلیل قوانین آلودگی، این شرکت هم مجبور شده به سمت پیشران های هیبرید و PHEV و هیبریدی حرکت کند. با این حال، آمار فروش سال ۲۰۲۳ نشان از استقبال بازار از مدل های هیبریدی فراری دارد. فروش فراری طی سال گذشته با ۳۳ درصد افزایش به ۱۳۶۶۳ دستگاه رسیده که ۴۴ درصد از این فروش فقط به مدل های هیبریدی اختصاص داشته و سهم مدل های بنزینی خالص ۵۶ درصد بوده است. در سال ۲۰۲۳ فراری چهار مدل هیبریدی (۲۹۶ کوپه و اسپایدر و SF۹۰ کوپه و اسپایدر) و شش مدل بنزینی خالص را به بازار عرضه کرده است.

چهره روز

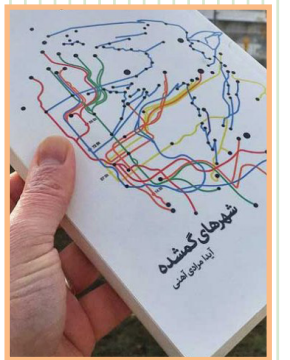
جک نیکلسون



جان جوزف نیکلسون (به انگلیسی: John Joseph Nicholson) معروف به جک نیکلسون (زاده ۲۲ آوریل ۱۹۳۷ در نیوجرسی، آمریکا) هنرپیشه سرشناس آمریکایی است که با دو اسکار نقش اول، یک اسکار نقش مکمل، و شش گلدن گلوب در کارنامه حرفه ای خود، عموماً به بازی در نقش شخصیت های عصبی مزاج و بعضاً شرور شهرت دارد. او برای بازی به یادماندنی اش در فیلم معروف درخشش شناخته می شود. نیکلسون، در کنار اینگرید برگن، مریل استریپ، فرانسیس مک دورمند، والتر برنای و دانیل دی-لوئیس (هر کدام با سه اسکار) و پس از کاترین هپبورن (برنده چهار اسکار)، از رکوردداران اسکار بازیگری است. [۱] در سپتامبر ۲۰۱۳ شایعه بازنستگی بی سرودهای جک نیکلسون در اثر ضعف حافظه و آلزایمر پیچید، اما او بعدها در گزارش زنده تلویزیونی از شبکه ان بی سی آن را رد و اعلام کرد که هنوز به بازیگری علاقه دارد و همچنان بازی خواهد کرد. [۲] او را همواره یکی از بهترین بازیگران تاریخ سینما می دانند. زندگی نامه جک نیکلسون در ۲۲ آوریل ۱۹۳۷ در نیویورک زاده شد. مادرش، چون فرانسیس نیکلسون، رقص کاباره بود و شش ماه پیش از تولد جک با یکی از همکاران خود به نام دونالد فورچیلو، که ایتالیایی تبار بود، ازدواج کرده بود. مادر جون اصرار داشت که دخترش به رقص ادامه دهد و فرزند آوردن، وی را وادار به کناره گیری از کار نکرد. بنابراین، نگهداری جک را عهده دار شد. در این که دونالد فورچیلو، پدر اصلی جک است یا نه، اختلاف نظر هست. خود دونالد آن را انکار می کند. جک نیکلسون نیز تا به حال به آزمایش دی ان ای برای مشخص شدن هویتش تن نداده است. او در گفت و گو با تاهیم گفته است که سرپرستان او در واقع مادر بزرگ و پدر بزرگش بودند، و مادرش را خواهرش خوانده است. او از طرفداران پروپاقرص تیم معروف بسکتبال لس آنجلس لیکرز است.

پیشنهاد

رمان شهرهای گمشده



رمان شهرهای گمشده سومین رمان آیدامرادی آهنی پس از انتشار «پنجر روی دم گربه» و «گلف روی باروت» است. شهرهای گمشده داستانی جسورانه دارد. در دورانی که رمان های عاشقانه و تانسان های انگیزشی در بازار نشر ایران و البته جهان پرخواننده است، انتخاب موضوعی سیاسی، آن هم مرتبط با سیاست روز خاورمیانه، شجاعت خاصی می خواهد. پرداختن به سیاست در شهرهای گمشده، نه آنچنان مفصل و گنج کننده است که حوصله خواننده را سر ببرد، و نه به شکلی گذرا صرفاً به چند نام سیاسی اکتفا کرده است. اشاره به جزئیات مکانی و احساسی، روش اصلی مرادی آهنی در به تصویر کشیدن موقعیت های شهرهای گمشده است. پشت جلد رمان شهرهای گمشده آمده است: اینجا ایستاده بود و از زیر جتر و پشت تانهای برف عابره ای آخر هفته را تماشا می کرد به صدای خنده هایی که شادی پرف درست کرده بود، گوش می داد، و تا پایین خیابان را پُر از شور روزی بی پایان می دید. کاش مجاز بود برسد فکر کرد حالا او و میجا قرار است تمام این زمستان روی بر قها قدم برنند. صبح های زود کنار سننل پارک بودند، و مثل بعضی وقت ها میجا بی هوا به چیزی بچند و او که نمی داند خودش از چی خنده اش گرفته، خیره در آن چشمها برسد چای شده، از ظلمت زندگی کم نشده بود، فقط شاید کیفیتش با قبل فرق داشت. اما او و میجا می توانستند در تاریک ترین قسمت های زندگی همدیگر خوشحال ترین آدمها باشند، و مگر آدمها دیگر چه می خواهند؟ میجا قوامیان، شخصیت اول داستان، فارغ التحصیل دانشگاه شریف است. او در مهمانی سفارت آفریقای جنوبی با پارسا ثابت، خلبان ایرانی-آمریکایی که اکنون ساکن آمریکا است، آشنا می شود. ثابت او را متقاعد می کند که به جای ماندن در ایران و سروکارند با دانشگاه برای پذیرفته شدن و سرمایه گذاری روی طرحش، پاییز امسال برای دانشگاه کلیمیا اقدام کند. ثابت توضیح می دهد که شرکتی را در آمریکا به نام «لیدین» می شناسد که می تواند اسپاسر دوره ای فوگ ایلسون و دکترای او باشد. میجا با کمک ثابت به آمریکا می رود. دوران اقلنت و کار میجا در آیدین انظور که برای کار دانشجویی ایرانی انتظار می رود، طی نمی شود. میجا با پرونده ای منتهی از آیدین اخراج می شود و بعد از تکلیف های فراوان شروع به گزارش و جمع آوری سند برای ویکی لیکس می کند.

فرهنگ

پلتفرم هوشمندسازی انرژی تولید و تجاری سازی شد



متخصصان یک شرکت دانش بنیان با طراحی و توسعه سامانه هوشمند بهره برداری بهینه، زمینه را برای صرفه جویی قابل توجه و پایت دقیق مصرف انرژی در سامانه های آب، فاضلاب و گاز شهری فراهم کرده اند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، مرتضی تقوایی حسین زاده مدیرعامل این شرکت دانش بنیان با اشاره به تولید و تجاری سازی پلتفرم هوشمندسازی انرژی، اظهار کرد: سامانه هوشمند بهینه سازی بهره برداری، برنامه ریزی و نگهداشت در تأسیسات صنعتی بر اساس همزاد دیجیتال (Digital Twin) و هوش مصنوعی است که برای بهینه سازی بهره برداری از تأسیسات بومی سازی شده است. وی با اشاره به استفاده از این پلتفرم در تأسیسات آب و فاضلاب شهری در چند کلان شهر، تصریح کرد: این سامانه همچنین در حوزه گاز در شبکه توزیع گاز شهر مشهد پیاده سازی شده است. این فعال فناور، با این که طرحی و توسعه سامانه هوشمند بهره برداری در حوزه آب و شبکه گازرسانی به صرفه جویی قابل توجه انرژی منجر می شود، ادامه داد: از ۱۲ سال پیش به این نتیجه رسیدیم که موضوع بهره برداری در بهره برداری و پایداری عملکرد تأسیسات بسیار تاثیرگذار است و از همین رو وارد حوزه توسعه نرم افزار شدیم، با این تفاوت که با توجه به سبقه مهندسی که داشتیم، نرم افزارهایی که توسعه دادیم، برای استفاده از مدل های مهندسی در کنار الگوریتم های بهینه سازی در بهره برداری به عنوان یک سیستم تصمیم یار بهره برداری به کار می رود. وی با اشاره به کاربرد این محصول ابتدا در حوزه تأسیسات آب و فاضلاب و در ادامه برای گازرسانی شهری، گفت: با مطالعات مهندسی نرم افزار که انجام دادیم، این سامانه را به صورت ماژولار طراحی کردیم تا بتوانیم هوشمندسازی را برای دیگر حوزه ها از جمله نفت و گاز و صنایع معدنی و ... پیاده سازی کنیم. در همکاری با شرکت ملی گاز و حمایت معاونت علمی ریاست جمهوری، هوشمندسازی شبکه گازرسانی شهر مشهد را در دستور کار داریم و در ادامه بنا داریم هوشمندسازی را در صنایع معدنی نیز پیاده سازی کنیم.