

ایران حملات رژیم صهیونیستی به دمشق را شدیداً محکوم کرد

سخنگوی وزارت امور خارجه حملات تجاوزکارانه رژیم صهیونیستی به مناطق مسکونی در دمشق که به شهید و زخمی شدن دهها تن از شهروندان سوری و فلسطینی منجر شد را شدیداً محکوم کرد. به گزارش خبرگزاری مهر، اسماعیل بقایی سخنگوی وزارت امور خارجه امشب (جمعه) ۲۵ آبان ماه حملات تجاوزکارانه رژیم صهیونیستی به مناطق مسکونی در دمشق که به شهید و زخمی شدن دهها تن از شهروندان سوری و فلسطینی انجامید و به تخریب زیرساختها از جمله جادهها و پل‌های ارتباطی بین سوریه و لبنان منجر شد را به شدت محکوم کرد. وی ضمن عرض تسلیت به دولت و ملت سوریه و جنبش جهاد اسلامی فلسطین و خانواده شهدا و آرزوی شفای عاجل برای مجروحان تأکید کرد: گسترش دامنه تجاوزات و جنایات رژیم صهیونیستی به کشورهای همسایه و نقض مکرر و فاحش تمامیت سرزمینی و حاکمیت ملی دولت جمهوری عربی سوریه، وفق منشور ملل متحد تجاوز آشکار محسوب می‌شود و مستلزم اقدام عاجل شورای امنیت سازمان ملل متحد برای توقف تجاوز و پاسخگو کردن رژیم متجاوز صهیونیستی است.



• سال بیستم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۵۴۲

@sobheqtasad @sobheqtasad sobhe-qtasad

گزیده خبر

سناریوی نفت ۴۰ دلاری قوت گرفت



ناظران بازار نفت می‌گویند اگر اوپک پلاس محدودیت عرضه فعلی داوطلبانه خود را لغو کند، قیمت‌ها ممکن است به ۴۰ دلار در هر بشکه سقوط کند.

به گزارش ایسنا، تام کلوزا، رئیس جهانی تجزیه و تحلیل انرژی آژانس گزارش قیمت نفت OPIs در این باره گفت: نسبت به قیمت نفت در سال ۲۰۲۵، واگه بیشتری از سال‌های گذشته وجود دارد. اگر محدودیت عرضه اوپک معکوس شود و توافق واقعی برای کنترل تولید وجود نداشته باشد، ممکن است قیمت نفت به ۳۰ یا ۴۰ دلار در هر بشکه سقوط کند. این گروه در طول سالهای گذشته، شاهد از دست رفتن سهم بازارشان بوده اند. نفت برنت در حال حاضر در ۷۲ دلار در هر بشکه و وست تگزاس اینترمدیت آمریکا در حدود ۶۸ دلار در هر بشکه معامله می‌شود. هنینگ گلای اشتاین، مدیر بخش انرژی، آب و هوا و منابع در گروه اوراسیا به شبکه سی ان بی سی گفت: با توجه به اینکه رشد تقاضا برای نفت در سال آینده احتمالاً بیش از یک میلیون بشکه در روز نخواهد بود، حذف کامل محدودیت عرضه اوپک پلاس در سال ۲۰۲۵، بدون شک باعث افت بسیار شدید قیمت نفت خام و سقوط آن به ۴۰ دلار در هر بشکه خواهد شد. سائول کلونیک، تحلیلگر ارشد انرژی شرکت MST Marquee، در اظهاراتی مشابه، گفت: اگر اوپک پلاس بدون توجه به تقاضا، محدودیت عرضه خود را لغو کند، در واقع به منزله یک جنگ قیمت بر سر سهم بازار است که می‌تواند نفت را به پایین‌ترین سطحی برساند که از زمان شیوع کرونا تاکنون مشاهده نشده است. به گفته تحلیلگران، با این حال، این ائتلاف به احتمال زیاد در اوایل سال آینده، به جای حذف کامل و فوری محدودیت عرضه، به تعدیل تدریجی آن خواهد پرداخت. اگر این گروه تولیدکننده به برنامه خود برای حذف محدودیت عرضه ادامه دهد، مازاد بازار تقریباً دو برابر خواهد شد. اوپک در حفظ محدودیت تولید داوطلبانه خود، نظم و انضباط را اعمال کرده است تا جایی که آن را تمدید کرده است. این گروه در سپتامبر، برنامه‌های خود را برای حذف تدریجی ۲.۲ میلیون بشکه در روز از محدودیت عرضه، دو ماه به تعویق انداخت تا از افت قیمت نفت جلوگیری کند. کاهش ۲.۲ میلیون بشکه در روز که در سه ماهه دوم و سوم اجرا شد، قرار بود در پایان سپتامبر خاتمه پیدا کند. در ابتدای ماه جاری، اوپک بار دیگر تصمیم گرفت افزایش تولید نفت برنامه ریزی شده خود را یک ماه دیگر تا پایان دسامبر به تعویق بیندازد. قیمت نفت تحت تاثیر بهبود ضعیف تقاضای چین پس از دوران کرونا قرار گرفته است. اوپک در گزارش ماهانه خود که روز سه شنبه منتشر شد، پیش بینی رشد تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۵ را از ۱۶ میلیون بشکه در روز، به ۱۵ میلیون بشکه در روز کاهش داد. به گفته گلای اشتاین، عامل دیگری که قیمت‌ها را تحت فشار کاهش قرار داد، عرضه بیش از حد محسوس به بازار است؛ به خصوص در شرایطی که تولیدکنندگان بزرگ نفت خارج از اوپک پلاس مانند آمریکا، کانادا، فرانسه و برزیل نیز در حال برنامه‌ریزی برای افزایش عرضه هستند. مارک توکیا فرانچسکو، استراتژیست انرژی سیتی بانک، گفت: اجماع بازار بر این است که سال آینده ذخایر نفت قابل توجهی ایجاد خواهد شد. اگر گروه تولیدکنندگان به برنامه افزایش تولید خود ادامه دهند، مازاد بازار تقریباً دو برابر می‌شود و به ۱۶ میلیون بشکه در روز می‌رسد. حتی اگر اوپک پلاس محدودیت عرضه خود را متوقف نکند، آینده قیمت‌ها همچنان کاهش به نظر می‌رسد. تحلیلگران سیتی پیش بینی می‌کنند قیمت نفت برنت در سال آینده، به طور متوسط ۶۰ دلار در هر بشکه باشد. تحلیلگران به شبکه سی ان بی سی گفتند: عاملی که این سناریوی بدبینانه را تقویت می‌کند، پیروزی دونالد ترامپ در انتخابات ریاست جمهوری آمریکاست. آمدن او با جنگ تجاری احتمالی همراه خواهد شد. همچنین ترامپ از سیاست تولید حداکثری انرژی که قیمت‌ها را نصف می‌کند، حمایت کرده است.

قالیباف: همه در کشور برای خلق ثروت جدید تلاش کنیم



رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: باید همه در کشور برای خلق ثروت جدید توأم با ارزش آفرینی تلاش کنیم و اینکه خلق ثروت در سبستر عدالت و اشتغال و پیشرفت باشد و تولید را محور خودش قرار دهد. به گزارش ایسنا، محمدباقر قالیباف صبح امروز شنبه ۲۶ آبان ماه در همایش تأمین مالی تولید، از بنگاهداری به بنگاسازی با تسلیت سالروز شهادت حضرت فاطمه(س) گفت: امروز ۲۶ آبان روز آزادسازی سوسنگرد است که یکی از افتخارات ما به شمار می‌آید و مصداق این فرموده امام راحل است که «ما می‌توانیم». وی افزود: سوسنگرد در دشت آزادگان در شرایط بسیار خاصی آزاد شد و در زمانی که هیچ باوری نبود. این روز را به زمیندگان و به طور خاص عشایر تبریک می‌گویم چرا که آن‌ها جنگیدند و شهید دادند و زندگی کردند و اقتصاد کشاورزی را در آن شرایط سخت ادامه دادند. باید این توانایی را باید به یاد داشته باشیم. رئیس مجلس خطاب به همی وزیر اقتصاد گفت: این جلسات به زودی و تا دو ماه آینده تکرار شود و حداقل به گفت و گوی تخصصی در مجلس به عنوان سیاست گذار با جمع دوستان در عرصه پولی و سرمایه گذاران و بانکی منجر شود تا بتوان نکات مطرح شده در بودجه ۱۴۰۴ مورد توجه قرار گیرد. قالیباف در ادامه بیان کرد: باید همه در کشور برای خلق ثروت جدید توأم با ارزش آفرینی تلاش کنیم و اینکه خلق ثروت در سبستر عدالت و اشتغال و پیشرفت باشد و تولید را محور خودش قرار دهد. پس این هدف واحدی برای همه ما اعم از مردم و روسای فوای باشد تا هم افزایی اتفاق افتد.

نامه نماینده ایران به شورای امنیت درباره نقض حاکمیت ملی ایران



ISNA PHOTO
Mohammadreza Dehdari

خاستگاه انار جهان و جای خالی جشنواره بین‌المللی



سخنگوی کمیسیون توسعه تجارت خانه صمت اعلام کرد

رشد ۳۹ درصدی تجارت خارجی در مهر، عراق مقصد نخست صادرات کالاهای ایرانی



صادرات کالاهای ایرانی با دو میلیارد و ۷۸۰ میلیون دلار بوده است و بعد از عراق چین با خرید یک میلیارد و ۴۴۴ میلیون دلار در رتبه دوم قرار گرفته و ترکیه با خرید ۹۲۵ میلیون دلار، امارات با ۷۸۳ میلیون دلار و افغانستان با ۲۴۹ میلیون دلار در رتبه های سوم تا پنجم قرار دارند. پنج کشور نخست فروش کالا به ایران در مهرماه سخنگوی کمیسیون توسعه تجارت خانه صمت در خصوص پنج کشور نخست فروشنده کالا به ایران توضیح داد: در مهر ماه امسال امارات با فروش دو میلیارد و ۷۸۰ میلیون دلار کالا به ایران در جایگاه نخست فروش کالا به ایران قرار گرفت و پس از آن چین با فروش یک میلیارد و ۷۵۵ میلیون دلار، ترکیه با فروش یک میلیارد و ۴۴۲ میلیون دلار، آلمان با فروش ۲۰۰ میلیون دلار کالا و روسیه با ۱۶۱ میلیون دلار، شش‌گای اصلی ایران در تأمین کالاهای مورد نیاز کشور در مهر ماه بودند. حنصاف جدیدی در ترازیت خارجی در راه است لطیفی در خصوص آمار ترازیت خارجی در مهر ماه گفت: بر اساس اعلام گمرک، در هفت ماهه امسال بیش از ۱۳ میلیون و ۳۲۹ هزار تن کالای خارجی از قلمرو ایران عبور کرده که نسبت به هفت ماه نخست سال ۱۴۰۲ نزدیک به ۴۸ درصد با رشد همراه بوده، میزان کالای خارجی عبوری از کشور در مهر ماه یک میلیون و ۷۲۳ هزار تن بوده است و پیش بینی می‌شود با این رویه آمار ترازیت به بیش از ۲۲ میلیون تن در سال ۱۴۰۳ برسد که می‌تواند حد نصاب جدیدی برای کشور باشد اگر چه تا رسیدن به نقطه مطلوب ترسیم شده توسط رهبر معظم انقلاب راه طولانی در پیش است.

سخنگوی کمیسیون توسعه تجارت خانه صمت گفت: در مهرماه امسال بیش از ۲۲ میلیون و ۸۰۹ هزار تن کالا به ارزش ۱۳ میلیارد و ۶۹۸ میلیون دلار، بین ایران و سایر کشورها تبادل شد که این میزان ۳۹ درصد بیشتر از مهر ماه سال قبل بوده است. به گزارش ایسنا، سید روح اله لطیفی - سخنگوی کمیسیون روابط بین الملل و توسعه تجارت خانه صمت معدن تجارت ایران - در خصوص کارنامه تجارت خارجی در مهر ماه اظهار کرد: تجارت غیر نفتی کشور در مهر ماه امسال، هم در صادرات، هم در واردات و هم ترازیت خارجی شتاب چشم گیری داشته به گونه‌ای که بیش از ۱۸ میلیون و ۳۵۹ هزار تن کالا به ارزش ۶ میلیارد و ۷۷۱ میلیون دلار در این ماه، صادر شده که نسبت به مهر پارسال در وزن کالاهای صادراتی ۵۸۶ درصد و در ارزش کالاهای صادراتی ۶۲۶ درصد بار شد همراه بوده که این میزان جهش در صادرات، نقطه امید است که ظرفیت صادراتی کشور را ارتقا دهد و در بین اخبار مختلفی که شنیده می‌شود، خبر خوبی است که استمرار آن اثرات مثبتی در کشور خواهد گذاشت. وی افزود: در مهر ماه امسال سه میلیون و ۴۵۰ هزار تن کالا به ارزش ۶ میلیارد و ۹۲۷ میلیون دلار نیز از گمرکات کشور ترخیص شده که این میزان ۲.۲ درصد در وزن و ۲۱.۴ درصد در ارزش نسبت به مهر ماه سال ۱۴۰۲ با افزایش همراه بوده است. پنج مقصد نخست صادرات ایران/عراق مقصد اول لطیفی در خصوص مقاصد نخست صادرات کشور در هفتمین ماه امسال گفت: اگر چه در مجموع صادرات هفت ماهه کشور چین، بیشترین کالای ایرانی را خریداری کرده، اما در مهر ماه، عراق مقصد نخست



مولا، مدیر مالی شرکت RWE پس از ارائه نتایج مالی ۹ ماهه این شرکت، به خبرنگاران گفت: با توجه به نتایج انتخابات آمریکا، این شرکت شاهد ریسک‌های بالاتری نسبت به قبل برای اجرای به موقع پروژه‌های بادی فراساحلی در این کشور است. وی افزود: باید انتظار داشته باشیم که سرمایه‌گذاری در پروژه‌های ما دیرتر از برنامه ریزی اولیه انجام شود.

هشدار گول‌های تجدیدپذیر درباره ریسک ترامپ

بزرگترین بازیگران تجدیدپذیرها نسبت به مشکلات صنعت نیروی بادی فراساحلی در دوران ریاست جمهوری ترامپ هشدار داده و احتمال بروز تاخیرها برای این فناوری مورد انتقاد رئیس جمهور منتخب آمریکا را برانگیختند. به گزارش ایسنا، اظهارات شرکت RWE آلمان که دومین سازنده بزرگ پروژه‌های فراساحلی در جهان است و شرکت زمین انرژی که بزرگترین سازنده توربین‌های بادی فراساحلی است، منمکن کننده دیدگاه این صنعت از تاثیر ترامپ بر تجدیدپذیرها پس از پیروزی او در انتخابات ریاست جمهوری ماه جاری آمریکا است. مایکل

تعارف‌های ترامپ چه تاثیری در وابستگی اروپا به گاز آمریکا خواهد داشت؟

پیروزی دونالد ترامپ در انتخابات ریاست جمهوری آمریکا، نگرانی‌هایی را نسبت به تاثیر سیاست‌های تعرفه ای او بر صادرات گاز مایع به اروپا برانگیخته است. به گزارش ایسنا، زمانی که دونالد ترامپ، رئیس جمهور منتخب، قبل از انتخابات، صادرکنندگان اروپایی را به اعمال تعرفه بر همه کالاهای صادراتی از این منطقه تهدید کرد، احتمالاً بسیاری در اروپا امیدوار بودند که او هرگز به کاخ سفید برنگردد. اکنون که این یک واقعیت است، ...



همایش تأمین مالی تولید از بنگاهداری به بنگاسازی آغاز شد



اخلال در روند توسعه فناوری‌های تجدیدپذیر در کشور با عدم اجرای ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش‌بنیان



صنعت انرژی ۲.۵ میلیون شغل ایجاد کرد



رئیس شورای هماتنگی بانک‌ها:

۹۰ درصد تأمین مالی کشور از طریق شبکه بانکی است

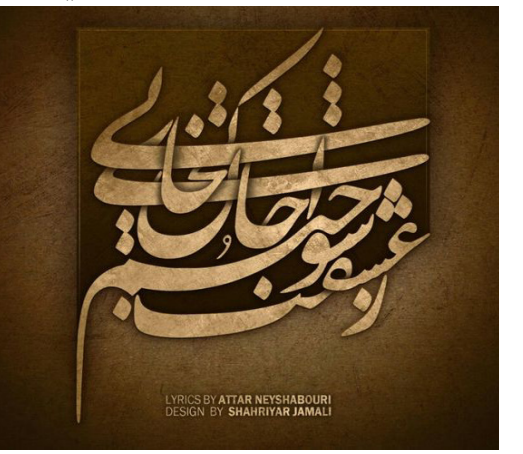


رئیس شورای هماتنگی بانک‌ها گفت: امروز حدود ۹۰ درصد تأمین مالی کشور از سوی شبکه بانکی صورت می‌گیرد. به گزارش ایسنا، ابوالفضل نجارزاده در همایش تأمین مالی تولید از بنگاهداری به بنگاسازی گفت: با توجه به اینکه امسال از سوی مقام معظم رهبری به عنوان سال جهش تولید با مشارکت مردم نامگذاری شده، این همایش در محورهای نقش نهادهای تأمین مالی در توسعه تولید، روش تأمین مالی، اصلاحات قانونی و نظارتی برای تقویت تأمین مالی تولید، تکنولوژی‌های نوین در راستای تأمین مالی و ابعاد مربوط به نقدینگی برگزار میشود وی گفت: حدود ۹۰ درصد از تأمین مالی کشور از سوی تصفیه‌خانه اظهار کرد: عملیات ساخت شرایط اقتصادی ایجاب می‌کند بانک‌ها از بنگاه داری خارج شود. شبکه بانکی با خروج از بنگاه داری می‌تواند منابع لازم را با ترکیب منابع مردم، در راستای تأمین مالی فراهم کند. بنابراین خروج از بنگاه داری را در دستور کار قرار داده‌ایم.

وزیر نیرو روند اجرایی طرح تصفیه‌خانه غرب اهواز را بررسی کرد

ایسنا/خوزستان وزیر نیرو امروز پنجشنبه در سفر به استان خوزستان روند اجرایی طرح تصفیه‌خانه غرب اهواز را بررسی کرد. سیدمحمدرضا موالی‌زاده استاندار خوزستان و معاونین استاندار به همراه مدیرعامل آینا خوزستان وزیر نیرو را همراهی کردند. صابر علی‌عابدی مدیرعامل آینا خوزستان در حاشیه حضور وزیر نیرو در این تصفیه‌خانه اظهار کرد: عملیات ساخت تصفیه‌خانه فاضلاب غرب اهواز با سرعت در حال اجرا است به طوری که با افزایش جبهه‌های کاری، پیشرفت فیزیکی این طرح به ۵۳ درصد رسیده است. وی افزود: این تصفیه‌خانه یکی از مهمترین اولویت‌های شرکت آب و فاضلاب خوزستان است و تلاش می‌کنیم هر چه سریع‌تر تکمیل شود. علی‌عابدی ادامه داد: برای اثربخشی طرح جامع فاضلاب اهواز باید این تصفیه‌خانه به صورت همزمان اجرا و تکمیل شود. به همین دلیل در هشت ماه گذشته طرح تصفیه‌خانه فاضلاب غرب اهواز بیش از ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان با اشاره به افق طرح تکمیلی تصفیه‌خانه فاضلاب غرب اهواز اظهار کرد: تکمیل تصفیه‌خانه فاضلاب غرب اهواز بخش قابل توجهی از فاضلاب اهواز را تصفیه خواهد کرد و این گام، مهمترین اقدام برای حذف ورود فاضلاب به رودخانه کارون در غرب اهواز است. وی با بیان اینکه تکمیل طرح تصفیه‌خانه فاضلاب غرب اهواز نیازمند ساخت شبکه، تصفیه‌خانه و ایستگاه‌های پمپاژ است، افزود: این تصفیه‌خانه از طریق فاینانس خارجی ساخته می‌شود و جمعیت ۵۲۲ هزار نفری را تحت پوشش قرار می‌دهد. همچنین در شش‌ماهه روز، ۱۵۶ هزار مترمکعب فاضلاب را دریافت و تصفیه می‌کند. علی‌عابدی اعتبار مورد نیاز این تصفیه‌خانه را ۳۹ میلیون یورو عنوان کرد و گفت: عملیات اجرایی این طرح از سال ۱۴۰۰ شروع شد و تا سال ۱۴۰۲ پیشرفت فیزیکی ۲۳ درصدی داشت که در سال جاری اقدامات موثری در راستای تکمیل این طرح مهم و حیاتی انجام شد.

گنجینه



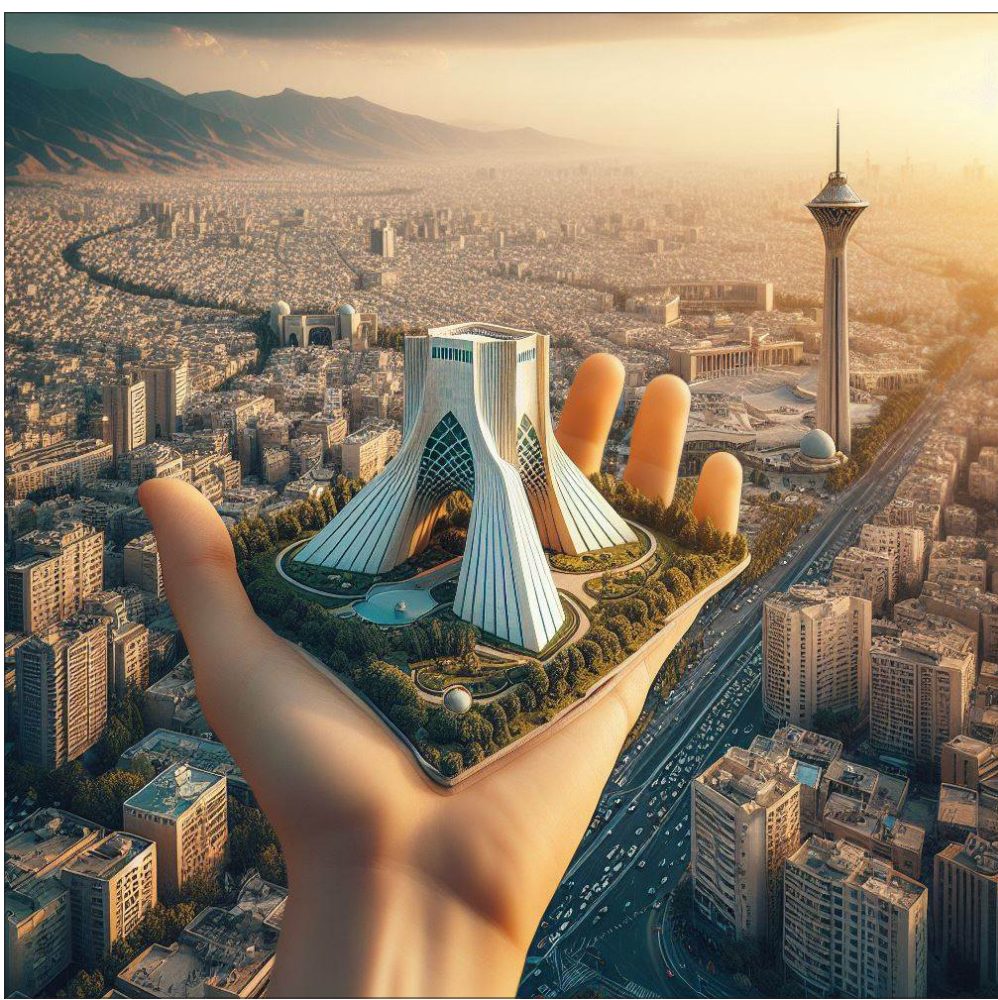
- آزر دری خبری !! -



بیس دانشگاه علوم پزشکی تهران:

کاربرد هوش مصنوعی در تشخیص سرطان پوست و پیش بینی آلزایمر

رییس دانشگاه علوم پزشکی تهران با تشریح کاربردهای هوش مصنوعی در حوزه سلامت گفت: با توجه به توانمندی کشور در عرصه‌های مختلف علمی، سرمایه گذاری در هوش مصنوعی ضروری است به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی در نشست تخصصی هوش مصنوعی و بررسی‌های آینده کاربرد این تکنولوژی در عرصه سلامت با اشاره به تأکید مقام معظم رهبری در کسب حداقل رتبه دهم جهانی در زمینه هوش مصنوعی، ابعاد هوش مصنوعی در سلامت را تشریح کرد و گفت: هوش مصنوعی شامل ابعاد گسترده‌ای از عرصه‌های بالینی، توان گسترش مراقبت به کشورهای در حال توسعه، برنامه‌های کاربردی نظام سلامت، تا قوانین و مقررات و نگرانی‌های اخلاقی است. قناعتی با اشاره به کاربردهای بالینی هوش مصنوعی در زمینه بیماری‌های قلب و عروق گفت: از هوش مصنوعی می‌توان در تشخیص دقیق و طبقه بندی بیماری‌های عروق کرونر و تریاز اولیه بیماران، پیش بینی مرگ و میر بیماران، اثرات داروها و عوارض جانبی پس از درمان در سندروم حاد کرونری، طبقه بندی داده‌های قلب و تشخیص بیماری درجه‌های قلب استفاده کرد و تشخیص‌های از دست رفته و تست‌های بی رویه و متعدد را کاهش داد. رئیس دانشگاه کاربرد دیگر هوش مصنوعی را در زمینه بیماری‌های پوستی بیان کرد و گفت: تشخیص سرطان پوست کراتینوسیتی از عکس‌های صورت، طبقه بندی سرطان پوست از تصاویر ضایعه، شناسایی سلول‌های پوست از تصاویر اسکن میکروسکوپی به دقت ۹۴ درصد از جمله کاربردهای هوش مصنوعی در درمان بیماری‌های پوستی است. قناعتی هوش مصنوعی را قابل استفاده در بیماری‌های گوارشی، روان پزشکی، چشم پزشکی و عضلات اسکلتی، بیماری‌های عفونی، نورولوژی و آنکولوژی دانست و گفت: هوش مصنوعی پزشکی از راه دور و امکان دسترسی بیماران به متخصصان حاذق و همچنین جمعیت بخشیدن به طب فردی را فراهم می‌آورد. دور از ذهن نیست که در آینده‌ها بیمار از طریق ارتباط با نرم افزار، بیماری خود را بدون حضور پزشک تشخیص دهد. رییس دانشگاه با اشاره به تجربه خود در استفاده از هوش مصنوعی در رادیولوژی، در دوران همه‌گیری کووید ۱۹ گفت: با کمک اساتید دانشگاه شریف نرم افزار تشخیص کووید ۱۹ طراحی و به کشورهای دیگر صادر شد این نرم افزار ضایعات کووید را با دقت بیشتری تشخیص می‌دهد. قناعتی هوش مصنوعی را در گسترش اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت و در ردیابی تداخلات دارویی کاربردی دانست و گفت: با استفاده از هوش مصنوعی می‌توان بیماری‌های الزایمر و زوال عقل را پیش بینی کرد. رییس دانشگاه یکی دیگر از کاربردهای هوش مصنوعی را افزایش کیفیت آموزش دانست و گفت: با استفاده از آموزش هوش مصنوعی می‌توان کمبود پزشک را که در همه جای جهان فراگیر شده کاهش و کیفیت آموزش را ارتقا داد. برای نمونه در دانشگاه سطین امکان تشریح مجازی با استفاده از یک عینک در فضای متاورس فراهم شده که دیگر چالش‌های آموزش روی جسد را ندارد. قناعتی با بیان مزایای هوش مصنوعی در مدیریت نظام سلامت گفت: کاهش طول مدت زمان بستری در بیمارستان، صرفه‌جویی در زمان نوبت دهی و جواب دهی آزمایش، آنالیز دقیق داده‌ها، سرعت رسیدگی و در نتیجه افزایش بقای بیمار و میزان کاهش هزینه درمان از جمله مزایای استفاده از هوش مصنوعی در نظام سلامت است. قناعتی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به پیشینه هوش مصنوعی در جهان گفت: جان مک کارتی برای نخستین بار در سال ۱۹۵۶ اصطلاح هوش مصنوعی را ابداع کرد و از سال ۲۰۰۰ تاکنون حجم داده‌ها به سرعت گسترش یافته و تقریباً به حدود ۲۰ برابر رسیده است. رییس دانشگاه با تأکید بر اهمیت سرمایه گذاری در زمینه هوش مصنوعی گفت: میزان سرمایه گذاری در هوش مصنوعی از ۴.۹ میلیارد در سال ۲۰۲۰ به ۱۵۰ میلیارد دلار افزایش یافته که نشان دهنده اهمیت این تکنولوژی در آینده و جریان عقب ماندگی کشور در این زمینه است. قناعتی با اشاره به نقش هوش مصنوعی در اقتصاد جهانی گفت: مبادلات هوش مصنوعی از ۸۷ میلیارد دلار در ۲۰۲۱ به ۱۵۹ میلیارد دلار در ۲۰۳۰ می‌رسد و دانشگاه علوم پزشکی تهران با توجه به توانمندی دانشمندان خود در زمینه ساخت ربات کمک جراح و افزایش دقت جراحی، جایگذاری استند در عروق، درمان سرطان سینه و بیماری‌های خون باید سهم خود را در بازار جهانی پیدا کند. رییس دانشگاه با اشاره به جایگاه ایران در هوش مصنوعی گفت: بر اساس اعلام مدیرعامل شرکت ملی انفورماتیک ایران در شاخص آمادگی هوش مصنوعی در جهان در رتبه ۷۵ و در خاورمیانه در بین ۱۸ کشور قرار دارد و اگر از همین امروز حداقل سه سالانه یک میلیارد دلار سرمایه گذاری نکنیم سهمی در اقتصاد هوشمند آینده نخواهیم داشت. قناعتی با توجه به توانمندی کشور در عرصه‌های مختلف علمی بر ضرورت سرمایه گذاری در زمینه هوش مصنوعی تأکید کرد و گفت: با توجه به اینکه کشورمان در زمینه فناوری قضایی یکی از ۱۲ کشور و در فناوری هسته‌ای یکی از ۹ کشور اول جهان است و در عرصه سلول‌های بنیادی و دست‌یابی به طب بازساختی در رتبه ۱۴، در نانوفناوری در رتبه ۴ و در زیست فناوری در رتبه ۱۳ انتشارات علمی قرار دارد و همچنین در زیست دارو رتبه سوم تولید داروهای زیستی را کسب کرده است لازم است در هوش مصنوعی نیز سرمایه گذاری بیشتری صورت گیرد.



قابلی از تهران !!

ورزشی



فتوحی و پاکدامن به فرانسه می‌روند

دو شمشیرباز از ایران در گردنبری اورلئان فرانسه به رقابت می‌پردازند. به گزارش ایسنا، مسابقات گردنبری اورلئان فرانسه به مدت دو روز و ۱۶ و ۱۷ آذر برگزار می‌شود که قرار است دو شمشیرباز سایر ایران در این مسابقه شرکت کنند. علی پاکدامن و محمد فتوحی نفراتی هستند که در این مسابقات که تنها در بخش انفرادی برگزار می‌شود، به رقابت می‌پردازند. احتمال دارد پیش از این مسابقات اردوی سایر دو فرانس هم برگزار شود و در صورت صادر شدن ویزا، شش شمشیرباز در این اردو شرکت خواهند کرد اما تنها دو بازیکن در مسابقه گردنبری رقابت می‌کنند. علی پاکدامن نفر نهم رنکینگ جهان و فتوحی نفر ۴۱ رنکینگ جهان هستند. در حال حاضر در لیست مسابقات نام نفرات شاخصی چون آرون زیلاگی از مجارستان، اوه سانگو کفرمان المپیک پاریس از کره جنوبی و گو یونگیل از کره جنوبی در لیست تیم‌هایشان دیده نمی‌شود.

تخت گاز



ایده فورد برای ساخت خودرویی با پیشرانده هسته‌ای و برد ۸ هزار کیلومتر در دهه ۵۰

فورد در سال ۱۹۵۷ ایده ساخت خودرویی هسته‌ای را با کانسپتی بنام نوکلئون مطرح کرد که البته هرگز از یک ماکت با نصف اندازه واقعی فراتر نرفت. در دهه ۵۰ طراحی خودرو در آمریکا بشدت تحت تأثیر عصر جت بود. مردم دیوانه هواپیماهای جت جدید بودند اما در همان سال‌ها، انرژی هسته‌ای هم پیشرفت‌های بزرگی را تجربه می‌کرد. بنابراین، چه اتفاقی می‌افتاد اگر انرژی هسته‌ای با صنعت خودروسازی پیوند داده می‌شد؟ این همان ایده‌ای بود که فورد با کانسپت عجیبی بنام نوکلئون دنبال آن بود. این کانسپت در قالب ماکتی با نصف اندازه واقعی در سال ۱۹۵۷ معرفی شد. این صرفاً یک طرح مطالعاتی برای نشان دادن ظاهر خودروهایی بود که در آینده از انرژی هسته‌ای استفاده خواهند کرد. قطعه‌گردی که در اتاق بار نوکلئون می‌بینید، کیسول قدرتی حاوی یک راکتور اتمی است. بدنه خودرو هم به شکلی کاملاً ایروپودینامیک با سپرهای جمع شونده طراحی شده بود درحالی‌که در کابین هم برای سیستم تهویه کنترل الکترونیکی در نظر گرفته شده بود. فورد شعاع حرکتی در حدود ۸ هزار کیلومتر را با هر بار سوخت‌گیری برای این خودرو تخمین زده بود. البته همه این‌ها صرفاً حدس و گمان بود و این طرح هرگز از یک آزمایش طراحی در مقیاس سه‌هشتم فراتر نرفت. بنابراین، مردمان آن سال‌ها هیچگاه نتوانستند خودرویی را ببینند که با یک راکتور هسته‌ای در پشت خود در خیابان‌های دیترویت حرکت کند.

چهره روز

جیمی دورنان



جیمی دورنان با نقشش در فیلم «۵۰ طیف خاکستری» (Fifty Shades of Grey) شناخته می‌شود. او از معدود سلبریتی‌هایی است که شبکه‌های اجتماعی حضور ندارند و سعی می‌کند زندگی شخصی‌اش را از کانون توجه دور نگه دارد. دورنان معتقد است هر چه بیشتر از خود بگوید، افراد بیشتری از شما متنفر خواهند شد. او جدا از بازیگری، در حوزه مدلینگ هم فعال است و در تبلیغات برندهای مشهوری همچون هوگو بوس، دیور و کالوین کلاین حضور داشته است. با این حال، او دوست دارد اوقات فراغت را با فرزندان خود و بازی گلف سپری کند. او بزرگ‌ترین تفریح زندگی‌اش را بدی کردن می‌داند. جیمی دورنان در حومه بلفاست، ایرلند شمالی بزرگ شد. او دو خواهر بزرگ‌تر دارد و پدرش، پروفیسور جیم دورنان، جراح زنان و زایمان است که او هم می‌خواست بازیگر شود. جیمی عموزاده گریر گارسون است. اجنادش در هر دو طرفه، ولفگان دین مسیحیت بودند. دورنان در ۱۶ سالگی مادرش را از دست داد و به دانشگاه مندیس بلفاست رفت. در آنجا در تیم راگبی بازی کرد و وارد بخش درام شد. بعدها به دانشگاه تیسید رفت ولی درس را رها کرد و به لندن رفت تا آموزش بازیگری ببیند. دورنان در گروه «پسران جیم» اجرا داشت تا اینکه آن گروه در سال ۲۰۰۸ منحل شد. این گروه خواننده-ترانه‌نویس اسکاتلندی کی تی تانستال را در تورش حمایت می‌کرد. در سال ۲۰۰۶ دورنان در فیلم ماری آنتوانت ظاهر شد. او برای کلون کلاین (همراه با کیت ماب و ادا مندز)، دیور، اسکاتنام و ارمانی و سایر برندها مدل بود. دورنان در سال ۲۰۰۹ در فیلم درام سایه‌های در خورشید بازی کرد که سه بار در آکادمی جوایز نامزد شد. در سال ۲۰۰۸، او نقش اول فیلم ترسناک فراسوی غوغا را بازی کرد. در سال ۲۰۱۱، دورنان در هشت قسمت سریال روزی روزگاری در نقش داروغه گرامام ظاهر شد. با اینکه گرامام در فیلم کشته شد، ولی دورنان بیان کرد دوباره در نقش ششگانه برمی‌گردد. دورنان همراه با جیلین اندرسون در سریال درام ایرلندی سقوط در نقش پاول اسپکتر ظاهر شد. یک قاتل سریالی در بلفاست. در می ۲۰۱۳، این سریال برای فصل دوم تمدید شد. در ۲۳ اکتبر ۲۰۱۳، دورنان در فیلم اقتباسی پنجاه سایه گری نقش کریستین گری را گرفت و جانشین جاری هونام شد. در ۲۷ اوت ۲۰۱۴، اعلام شد که جیمی دورنان در نقش دکتر آلن پاسکال در فیلم میرامکس بنام نهمین زندگی لوییس درکس حضور دارد. یک فیلم هیچ‌مبارایی بر اساس کتابی با همین نام. در نوامبر ۲۰۱۴، او در رده‌بندی جذاب‌ترین مردان زنده مجله پپیل، رتبه سوم را کسب کرد.

پیشنهاد

کتاب خانه‌ی لهستانی‌ها

رمان خانه‌ی لهستانی‌ها جدیدترین رمان مرجان شیرمحمدی است. داستان این کتاب که نویسنده در مصاحبه‌ای گفته است آن را تحت تأثیر ماجراهای هاکلبری فین نوشته است، از زبان سربچه چهارده ساله‌ای روایت می‌شود که داستان دوران ده سالگی‌اش در خانه لهستانی‌ها را بیان می‌کند. زمانی که به همراه مادر و خاله و مادر بزرگش در خانه‌ای واقع در محلات جنوبی تهران به همراه چند خانواده دیگر زندگی می‌کرد. داستان که از نظر زمانی در دوره پهلوی دوم می‌گذرد، تمرکزش بیشتر بر روی دنیای زنان، روایت گذشته و دغدغه‌ها و ترس‌ها و شیوه تصمیم‌گیری آنهاست که با لحنی شیرین و ساده از زبان سربچه‌ای (موردی که به نظر من نشان از هوشمندی و خلاقیت نویسنده است) بیان می‌شود که گاه دنیای پسرانه‌اش در تضاد با دنیای زنان بوده و گاه تحت تأثیر این دنیا قرار می‌گیرد. این رمان داستان آدم‌هایی است ساکن خانه‌های بزرگ در جنوب تهران، خانه‌های بازمانده از سال‌های دور. داستان در زمان پهلوی دوم می‌گذرد و قسمی آدم‌ها و رازهایی که هر کدام در سینه خود دارد موضوعی می‌شود برای روایت‌های نویسنده. در این خانه که هر کس اتاقی اجاره‌ای دارد، عنصر «ندار بودن» گره خورده با گذشته‌های وهم‌آلود که باعث شده ماجراهای خاص و ختا خشنی رقم بخورد. خانه‌ی لهستانی‌ها مملو از تکه‌های احساسی و روایی است که در آن می‌توان ردپای هراسی از رها شدن در دل شهر را درک کرد. قصه‌ای از زن‌هایی که این خانه دنیای شخصی‌شان است و اگر کسی به تأثیرگذارترین این شخصیت‌ها خاله پری است. که اگرچه در ختم سایر اهالی زنی عجیب و غریب و دیوانه به حساب می‌آید. اما روی دیگر شخصیت‌زنی باهوش، شجاع و کار درست است. در کنار قصه ساده و روان خانه‌ی لهستانی‌ها که هر خواننده‌ای را رامی و خشنود از مطالعه کتاب می‌کند. شخصیت پردازی قوی هم مورد مثبت دیگری است که نویسنده به خوبی از عهده آن برآمده است.



فرهنگ

وزارت ارتباطات اعلام کرد:

پوشش فیبر نوری به ۶ میلیون خانوار رسید



مطابق وعده وزیر ارتباطات، با افتتاح پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها در سه شهر میبد، بافق و حمیدیا استان یزد، میزان پوشش از ۶ میلیون خانوار در سراسر کشور فراتر رفت. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، همزمان با سفر وزیر ارتباطات به استان یزد و افتتاح پروژه فیبر نوری، پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارهای استان گلستان افتتاح شد تا تمام ۲۷ شهر این استان به عنوان نخستین استان کشور به صورت کامل تحت پوشش فیبر نوری قرار گیرد. بر اساس برنامه وزارت ارتباطات، تا پایان دولت باید ۲۰ میلیون خانوار در کشور تحت پوشش فیبر نوری قرار گیرند که در پایان برنامه هفتم توسعه این ۲۰ میلیون پوشش باید به ۲۰ میلیون اتصال برسد.