

پزشکیان قهرمانی تکواندوکاران نوجوان کشورمان در جهان را تبریک گفت

رئیس جمهور در پیامی قهرمانی دختران و پسران شایسته تیم ملی تکواندو را در چهاردهمین دوره مسابقات قهرمانی تکواندو نوجوانان جهان در کره جنوبی تبریک گفت. به گزارش ایسنا، مسعود پزشکیان در پیامی با تبریک قهرمانی دختران و پسران تکواندوکار کشورمان در چهاردهمین دوره مسابقات قهرمانی تکواندو نوجوانان جهان در کره جنوبی، از تلاش‌های آنان و همه مربیان و دست‌اندرکاران این تیم قدردانی کرد. مدتی پیش تیم ملی تکواندو از اینکه با تلاش و همت خود توانستند در چهاردهمین دوره مسابقات قهرمانی تکواندو نوجوانان جهان در کره جنوبی، برای اولین بار با کسب مدال‌های رنگارنگ و ارزشمند در سکوی اول جهان قرار گرفته و دل ملت ایران را شاد کنند، سپاسگزارم و با مسرت این قهرمانی را به شما آینده‌سازان کشور و همه مردم ورزش دوست کشورمان تبریک می‌گویم. همچنین، از همه کسانی که در این درخشش نقش داشتند، به‌ویژه مربیان و دست‌اندرکاران تیم ملی تکواندو قدردانی می‌کنم و تداوم پیروزی همه ورزشکاران با استعداد و توانمند کشورمان را از درگاه خداوند بزرگ خواستارم. مسعود پزشکیان رئیس جمهوری اسلامی ایران



گزیده خبر

سخنگوی مرکز مبادله ارز و طلا خبر داد

مشارکت ۲۸۰ هزار نفر در حراج‌های سکه



سخنگوی مرکز مبادله گفت: طی ۲۰ جلسه حراج سکه در این مرکز تا امروز بیش از ۲۸۰ هزار نفر در این حراج‌ها شرکت کرده‌اند و در مجموع بیش از ۲۵۲ هزار قطعه انواع سکه به برندگان حراج‌ها اختصاص داده شده است. اصغر بالسنینی سخنگوی مرکز مبادله ارز و طلای ایران در گفت‌وگو با ایسنا، با تشریح عملکرد تالار معاملات حراج‌های سکه در مرکز مبادله گفت: روز گذشته (دوشنبه ۱۶ مهرماه)، جلسه بیستم حراج سکه در مرکز مبادله برگزار شد و در مجموع حدود ۱۸ هزار قطعه انواع سکه به متقاضیان شرکت کننده در حراج اختصاص داده شد که هشت هزار و ۶۹۲ قطعه ربع سکه، پنج هزار و ۵۵۶ قطعه نیم سکه و سه هزار و ۶۹۸ قطعه تمام سکه در این حراج به متقاضیان اختصاص یافت. افزایش جلسات حراج سکه به دو جلسه در هفته وی با اشاره به برنامه مرکز مبادله در رابطه با برگزاری مداوم جلسات حراج سکه گفت: فردا (چهارشنبه ۱۸ مهرماه) مطلق اعلام قبلی، جلسه بیست و یکم حراج سکه در مرکز مبادله برگزار می‌شود که با توجه به نیازهای بازار به تأمین سکه از سمت بانک مرکزی، برنامه مرکز مبادله برگزاری دو جلسه حراج سکه تا اطلاع ثانوی است تا بتوانیم نیازهای متقاضیان به سکه از طریق حراج سکه در مرکز مبادله تأمین شود. امکان شرکت در حراج سکه از همه نقاط کشور سخنگوی مرکز مبادله ارز و طلای ایران خاطرنشان کرد: ویژگی منحصر به فرد حراج سکه مرکز مبادله این است که حراج سکه به صورت سالمانه‌ای و برخط (آنلاین) برگزار می‌شود که براساس آن نیازی به حضور فیزیکی متقاضیان نیست. بنابراین، از آنجایی که سامانه حراج برخط برای حراج سکه فعال است، متقاضیان می‌توانند در هر نقطه از کشور در حراج سکه شرکت کنند که آمارهای ما نیز نشان دهنده پراکندگی جغرافیایی متقاضیان و برندگان در استان‌های کشور است. بالسنینی افزود: نکته دیگری این است که بعد از تخصیص سکه به برندگان حراج، فرایند تحویل سکه از طریق شعب بانک ملی در سراسر کشور (شعبه‌های که متقاضی در حراج برای تحویل سکه انتخاب کرده است)، صورت می‌گیرد که طبیعتاً، متقاضیان نزدیک‌ترین شعبه بانک ملی را برای دریافت سکه‌های خود انتخاب می‌کنند. بنابراین با سهل‌ترین شکل ممکن امکان تحویل سکه به برندگان حراج فراهم شده است. عرضه سکه با نرخ کمتر از بازار آزاد وی در رابطه با تفاوت میان نرخ سکه در مرکز مبادله با بازار آزاد گفت: با توجه به اینکه قیمت‌های سکه در مرکز مبادله کمتر از قیمت‌های موجود در بازار است، عملاً این امکان فراهم شده که مصرف کنندگان واقعی سکه طلا بتوانند با قیمت‌های واقعی‌تری سکه خود را دریافت کنند. بیش از ۴۰ درصد تقاضای سکه در حراج‌های مرکز مبادله پاسخ داده شده است سخنگوی مرکز مبادله ارز و طلای ایران در ادامه خاطر نشان کرد: آمارهای جمعیتی از برگزاری بیست جلسه حراج سکه در مرکز مبادله نشان می‌دهد که در این مدت در مجموع ۸۷۸ هزار و ۳۰۳ قطعه انواع سکه مورد درخواست متقاضیان بوده که از این میزان ۲۵۲ هزار و ۹۱ سکه به متقاضیان اختصاص داده شده است یعنی بیش از ۴۰ درصد تقاضای سکه در حراج‌های مرکز پاسخ داده شده است. حضور ۲۸۰ هزار شرکت کننده در حراج‌های سکه و سهم ۵۲ درصدی ربع سکه بالسنینی اظهار کرد: طی ۲۰ جلسه حراج سکه در مرکز مبادله تا امروز بیش از ۲۸۰ هزار نفر معامله در حراج‌های مرکز شرکت کرده‌اند و آمار تفکیکی از ۲۵۲ هزار سکه اختصاص داده شده، حاکی از آن است که ربع سکه با ۱۸۹ هزار و ۷۴۹ قطعه و ۵۳۸ درصد از کل معاملات در جایگاه اول قرار دارد. رتبه دوم متعلق به تمام سکه با ۹۹ هزار و ۶۹۲ قطعه با ۲۸۲ درصد از کل معاملات و نیم سکه با ۶۶ هزار ۶۴۹ قطعه و ۱۸ درصد از کل معاملات سکه، جایگاه سوم را به خود اختصاص داده است. وی در پایان گفت: با توجه به اینکه برگزاری منظم حراج سکه از طریق سامانه بومی است، این امکان فراهم شده که تمامی متقاضیان در سراسر کشور امکان شرکت و برنده شدن در حراج را داشته باشند و این همان نکته‌ای است که از ابتدا به عنوان یکی از سیاست‌های مرکز مبادله برای افزایش شمولیت متقاضیان حراج سکه بوده که خوشبختانه امروز محقق شده است.

سهم ۸۵ درصدی ارزهای ملی در پرداخت‌های کشورهای مستقل مشترک المنافع

به گزارش ایسنا، ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه اظهار کرد: سهم ارزهای ملی در عملیات تجاری در میان کشورهای مستقل مشترک المنافع بیش از ۸۵ درصد بوده است پوتین گفت: زیرساخت‌های مالی مقاوم و



عاری از نفوذ خارجی با تلاش‌های مشترک ایجاد می‌شوند. رئیس‌جمهور روسیه خاطر نشان کرد: استفاده از ارزهای ملی در پرداخت‌های متقابل در حال گسترش است؛ سهم آنها در عملیات تجاری در میان شرکت کنندگان کشورهای مستقل مشترک المنافع در حال حاضر بالای ۸۵ درصد بوده است. ولادیمیر پوتین افزود: این رقم همچنان در حال رشد است و روند خروج تدریجی واردات با سرعتی بالا پیش می‌رود و در نتیجه حاکمیت فناوری کشور تقویت می‌شود. پوتین گزارش کرد: تعامل در چارچوب کشورهای مستقل مشترک المنافع، اولویت سیاست خارجی روسیه خواهد بود و قرار است همکاری را در همه جنبه‌ها تقویت کنیم. ولادیمیر پوتین اظهار کرد: تولید ناخالص داخلی تلفیقی کشورهای مستقل مشترک المنافع در نیمه اول سال ۲۰۲۴ با میزان ۴.۷ درصد افزایش یافت. ایسنا گزارش کرد: برای بسیاری بر عهده دارد و رهبر روسیه گفت: این انجمن شتاب می‌گیرد و برای بسیاری از کشورهای جذاب می‌شود. او همچنین افزود که ایجاد همکاری نزدیک بین بریکس و کشورهای مستقل مشترک المنافع به نفع همه کشورهای عضو این انجمن است.

دستان مقاومت اسلامی به برکت تلاش رزمندگان پرتوان است



بر اساس گزارش سالانه انجمن سرمایه‌گذاری خطرپذیر اعلام شد

سرمایه‌گذاری خطرپذیر ۳۲۰۲ میلیارد تومانی در اکوسیستم نوآوری کشور

درخواست ۲ کشور دیگر برای پیوستن به بریکس



گسترش یافته است. آفریقای جنوبی در سال ۲۰۱۱ به چهار کشور موسس - برزیل، روسیه، هند و چین - پیوست سپس در سال ۲۰۲۴ مصر، اتیوپی، ایران، عربستان سعودی و امارات متحده عربی به عضویت بریکس درآمدند. ایسنا، روسیه ریاست دوره‌ای بریکس را بر عهده دارد و اجلاس سران این گروه در کاران در ۲۲ تا ۲۴ اکتبر برگزار خواهد شد. به گفته پوری اوشاکوف، دستیار رئیس‌جمهور روسیه، مسکو از ۳۶ رهبر خارجی برای شرکت در نشست کاران دعوت کرد و ۱۸ نفر از آنان مشارکت خود را اعلام کردند وی تصریح کرد: به غیر از ۹ کشور عضو این گروه، رهبران کشورهای مستقل مشترک المنافع (CIS) و سران کشورهای که ریاست سازمان‌های منطقه‌ای تأثیرگذار در آفریقا، آمریکای لاتین و خاورمیانه را بر عهده دارند، شمال شرق آسیا و همچنین سران کشورهای که به دنبال عضویت در بریکس یا همکاری با این گروه هستند نیز دعوت شده‌اند. پوتین گزارش کرد: کارلوس پریرا، مدیر کل بخش عمومی امور دوجانبه وزارت امور خارجه کوپا اظهار کرد: کوبا در پیامی به ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه، درخواست رسمی برای عضویت در برجام را به‌عنوان یک کشور شریک ارائه کرده است.

بر اساس داده‌های منتشر شده، سریلانکا در نشست کاران، درخواست عضویت در بریکس را مطرح خواهد کرد و همچنین کوپا طی پیامی به رئیس‌جمهور روسیه، درخواست رسمی برای عضویت در بریکس را به‌عنوان یک کشور شریک ارائه کرده است. به گزارش ایسنا، ویجیتا هرات، سخنگوی دولت این کشور جنوب آسیا گفت: سریلانکا قصد دارد درخواست رسمی عضویت در بریکس را در نشست آتی این گروه در شهر کاران روسیه ارائه کند. وی اظهار کرد: امیدواریم بتوانیم درخواست عضویت سریلانکا در بریکس را ارائه دهیم و در دینار اخیر با وزیر امور خارجه هند، خواستار حمایت هند از عضویت خود در بریکس شدیم. سخنگوی کابینه همچنین بیان کرد: انورا کومارا دیسانایاکه، رئیس‌جمهور سریلانکا نمی‌تواند در این اجلاس شرکت کند بنابراین وزارت امور خارجه در سطح رسمی شرکت خواهد کرد. ارونو ویجورانان، وزیر امور خارجه، نماینده این کشور خواهد بود. علی صبری، وزیر امور خارجه سریلانکا در ماه مه اعلام کرد که کشورش به دنبال عضویت در بریکس است و از هند درخواست حمایت خواهد کرد. لوان جاگاریان، سفیر روسیه در کمپو در ارائه کوبا در نشست بریکس در کاران به رئیس‌جمهور این کشور اشاره کرد. گروه بریکس از زمان ایجاد در سال ۲۰۰۶ تاکنون ۲ بار

با استفاده از داده‌های LSEG و اطلاعات منابع بازار انجام شد، در مجموع، صادرات دیزل و گازوئیل روسیه از مسیر دریا، در سپتامبر حدود هفت درصد نسبت به اوت افزایش داشت و به حدود ۲.۸ میلیون تن رسید.



بزرگترین خریداران دیزل روسیه

ترکیه و برزیل از زمان ممنوعیت واردات محصولات نفتی مسکو به اتحادیه اروپا، بزرگترین واردکنندگان دیزل روسیه از راه دریا بوده‌اند. به گزارش ایسنا، قبل از اجرایی شدن تحریم اتحادیه اروپا در فوریه سال ۲۰۲۲، اروپا بزرگترین خریدار دیزل روسیه بود. طبق آمار شرکت مالی LSEG، روسیه حدود ۱.۰۷ میلیون تن دیزل حاوی گوگرد اندک و گازوئیل را در سپتامبر به ترکیه ارسال کرد که در مقایسه با ۱.۰۴ میلیون تن صادرات در اوت، افزایش داشت. صادرات دیزل از بنادر روسیه به برزیل، در ماه میلادی گذشته افزایش یافت و به ۰.۷۸ میلیون تن در مقایسه با ۰.۵۸ میلیون تن در اوت رسید. معامله‌گران به حجم فزاینده دیزل روسیه اشاره کرده‌اند که نزدیک بندر اگوستای ایتالیا و جزایر یونانی، بین دو کشتی منتقل می‌شود و در سپتامبر به حدود ۳۷۰ هزار تن در مقایسه با ۲۳۰ هزار تن در اوت رسید. اکثر این محموله‌ها هنوز در راه هستند و مقصد نهایی آنها معلوم نیست. در این بین، صادرات دیزل از بنادر روسیه به کشورهای آفریقای در ماه میلادی گذشته، به ۰.۴۴ میلیون تن در مقایسه با ۰.۷۳ میلیون تن در اوت کاهش یافت. طبق آمار کشتیرانی، لیبی، تونس، سنگال و مصر در میان بزرگترین واردکنندگان سوخت روسیه بودند. بر اساس محاسبات رویترز که

واردات بیش از ۳ میلیارد دلار قطعات خودرو و موتورسیکلت

در نیمه اول سال جاری ۳۲۹ هزار تن اجزاء و قطعات خودرو و موتورسیکلت به ارزش ۳.۱ میلیارد دلار وارد کشور شده است. به گزارش ایسنا، طبق اعلام گمرک ایران، در نیمه اول سال جاری ۳۲۹ هزار تن اجزاء و قطعات خودرو و موتورسیکلت به ارزش ۳.۱ میلیارد دلار وارد کشور شده است. این میزان اجزاء و قطعات خودرو و موتورسیکلت وارداتی به لحاظ وزن ۱۷.۶ درصد و از حیث ارزش ۲۰ درصد کاهش نشان می‌دهد. این گزارش در خصوص صادرات انواع اجزاء و قطعات خودرو و موتورسیکلت در ۶ ماهه سال جاری می‌افزاید: در این مدت ۱۰ هزار و ۸۶۵ تن به ارزش ۳۱۶ میلیون دلار اجزاء و قطعات خودرو و موتورسیکلت صادر شده است.

تبعات اختصاص سوخت نیروگاه‌ها بر اساس راندمان

فروش بیش از ۱۰.۷ تن شمش طلا در مرکز مبادله

درآمدهای گمرکات استان مرکزی به بیش از ۱۱ هزار میلیارد ریال رسید

فراخوان برگزاری رویداد «دوشنبه‌های استارت‌آپی» و «پیوند» با هدف جذب سرمایه در حوزه صنایع خلاق



فراخوان ثبت‌نام در رویداد «دوشنبه‌های استارت‌آپی» و «پیوند» با هدف جذب سرمایه برای صاحبان ایده و استارت‌آپ‌های فعال در حوزه «صنایع خلاق» با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی منتشر شد. به گزارش ایسنا، رویداد «دوشنبه‌های استارت‌آپی» و «پیوند» در حوزه «صنایع خلاق» به همت صندوق نوآوری و شکوفایی و با همکاری صندوق پژوهش و فناوری صنایع خلاق در محورهای گیم، انیمیشن و بی‌نمایی، بازی و اسباب‌بازی، نوآوری اجتماعی، مد و پوشاک، گردشگری و صنایع دستی، آموزش، یادگیری و نوشت‌افزار برگزار می‌شود. این رویداد با اهدافی نظیر برگزاری دوره‌های آموزشی و توانمندسازی برای تیم‌ها، بهیچ‌رسانی صاحبان ایده و تیم‌ها به شتاب‌دهنده‌ها، شناسایی و معرفی طرح‌های سرمایه‌پذیر و تیم‌ها به سرمایه‌گذاران جسور در محل صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار می‌شود. شرکت‌های استارت‌آپی علاقه‌مند تا ۴ آبان ۱۴۰۳ مهلت دارند تا طرح‌های استارت‌آپی خود را به نشانی اینترنتی forms.infi.ir/web/guest/creative-industries ارسال کنند و یا برای اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۸۸۲۹۴۱۸۹ تماس بگیرند. به نقل از صندوق نوآوری و شکوفایی، در رویداد «دوشنبه‌های استارت‌آپی» تمام کسانی که دارای طرح سرمایه‌پذیر هستند، طرح و مدل کسب و کار خود را به عاملان سرمایه‌گذاری صندوق نوآوری و شکوفایی معرفی می‌کنند و در صورتی که یکی از عاملان سرمایه‌گذاری صندوق پس از ارزیابی و تأیید طرح و مدل کسب‌وکار، تصمیم به سرمایه‌گذاری جسورانه روی آن طرح بگیرد، صندوق نوآوری و شکوفایی تا ۸۰ درصد سرمایه‌جسورانه مورد نیاز آن استارت‌آپ یا طرح سرمایه‌پذیر را تأمین می‌کند. در رویداد «پیوند» نیز، ایده‌پردازان و استارت‌آپ‌هایی که هنوز به مرحله MVP نرسیده‌اند، طی فراخوانی شناسایی و آماده ارائه به شتاب‌دهنده‌های دانش‌بنیان به عنوان عامل صندوق نوآوری و شکوفایی می‌شوند. از بین طرح‌های دریافت‌شده، پس از غربالگری اولیه، تعدادی از طرح‌ها انتخاب می‌شوند. سپس برای صاحبان ایده و اعضای استارت‌آپ‌های منتخب، کارگاه‌های آموزشی برگزار می‌شود و پس از آن مرحله دوم غربالگری انجام می‌شود که از بین شرکت‌کنندگان، تعدادی برای حضور در رویداد پایانی انتخاب شده و آماده ارائه به سرمایه‌گذار می‌شوند.

خودروساز چینی غوغا کرد

خودروساز چینی بی‌آی‌دی، فروش خودروهای برقی مکزیک را در سال ۲۰۲۵ به ۱۰۰ هزار دستگاه افزایش می‌دهد. به گزارش ایسنا، رئیس مکزیک این شرکت اعلام کرد، خودروساز چینی بی‌آی‌دی انتظار دارد امسال ۵۰ هزار خودروی الکتریکی در مکزیک و سپس ۱۰۰ هزار دستگاه در سال ۲۰۲۵ بفروشد. این مدیر اجرایی اضافه کرد که بی‌آی‌دی امکان اولین کارخانه خود را در مکزیک تا پایان سال جاری اعلام خواهد کرد. او افزود که این کارخانه ۱۵۰ هزار دستگاه خودرو در فاز اول و ۱۵۰ هزار دستگاه دیگر در فاز دوم تولید خواهد کرد، اما او به جزئیات بیشتر اشاره نکرد. رویترز گزارش کرد که بی‌آی‌دی به دنبال تمدید تعرفه برای واردات خودروهای برقی در مکزیک است، زیرا سال گذشته فروش خود را از طریق واردات در مکزیک آغاز کرد.



گنجینه



انسانیت جاده ای به سوی خدا

از هر دری خبری



کشف ۲ هزار سر قوچ مومیایی شده

کشف ۲۰۰۰ سر قوچ مومیایی شده که به رامسس دوم فرعون مصر اهدا شده‌اند سبب تعجب باستان‌شناسان شد چراکه این مومیایی‌ها هزار سال بعد از مرگ فرعون به او اهدا شده‌اند. به گزارش خبرنگار ایلنا به نقل از لایوساینس، محققان مجموعه عظیمی شامل ۲۰۰۰ جمجمه و سر قوچ را کشف کرده‌اند که احتمالاً به عنوان هدیه به رامسس دوم فرعون محبوب مصریان، قربانی شده‌اند. البته این امر حدود ۱۰۰۰ سال بعد از مرگ رامسس انجام شده است. سرهای بریده شده در معبد رامسس دوم در آبیروس، شهری باستانی در حدود ۴۳۰ مایلی (۶۹۲ کیلومتری) جنوب قاهره کشف شد. این معبد به افتخار رامسس دوم، که بین ۱۲۷۹ قبل از میلاد تا ۱۲۱۳ قبل از میلاد سلطنت کرد، ساخته شد. نمایندگان وزارت گردشگری و آثار باستانی مصر اعلام کردند که مجموعه جمجمه‌ها در یک انبار باستانی که تاکنون کشف نشده بود در قسمت شمالی معبد پیدا شده است. برخی از سر قوچ‌ها با باند پوشانده و تا حدی حفظ شده بود، اما بیشتر آن‌ها اکنون جمجمه‌های بدون گوشت هستند. این تیم همچنین بقایای بز، سگ، گاو، آهو و یک شترمرغ را در این



محل پیدا کردند. به گفته نمایندگان وزارتخانه گردشگری و آثار باستانی مصر، تمام بقایای این حیوان احتمالاً مربوط به حدود ۱۰۰۰ سال پس از حکومت رامسس دوم بر مصر است و احتمالاً به عنوان پیشکش برای پادشاه بسیار مورد احترام در زندگی پس از مرگ باقی مانده است. رامسس دوم به دلیل سلطنت غیرمعمول و طولانی ۶۶ ساله خود و گسترش امپراتوری مصر باستان و همچنین حفظ اتحاد با همسایگان خود مشهور است. آثار هنری که فرعون را به تصویر می‌کشند اغلب او را به عنوان یک پادشاه جنگجو بزرگ نشان می‌دهند، احتمالاً به همین دلیل است که او تا مدت‌ها پس از مرگش مورد احترام بوده است. این تنها کشف قابل توجه اخیر نیست که با رامسس دوم مرتبط است. در سال ۲۰۱۹، ابوالهول عظیم ۱۳ تنی که رامسس دوم را به تصویر می‌کشد، پس از بیش از یک قرن مخفی شدن، اولین نمایش عمومی خود را داشت. در سال ۲۰۲۱ نیز یک مقبره استنادی متعلق به یکی از عالی‌ترین مقامات فرعون در سقاره کشف شد و در ژانویه، نیز باستان‌شناسان موفق به بازسازی چهره رامسس دوم شدند که نشان می‌دهد پادشاه باستانی در دوران اوج خود چه شکلی بوده است.



ورزشی



خودمختاری کامل مسی در تیم ملی آرژانتین

سرمری تیم ملی فوتبال آرژانتین درباره زمان خداحافظی لیونل مسی از بازی‌های ملی صحبت کرد. به گزارش ایسنا، لیونل مسی ۳۷ سال دارد و همین باعث شده است گمانه‌زنی‌ها درباره زمان خداحافظی او از بازی‌های ملی زیاد باشد. سرمری تیم ملی فوتبال آرژانتین به حمایت کامل از ستاره‌اش پرداخت و بار دیگر نشان داد که احترام خاصی برای این بازیکن قائل است. به نوشته اسپورت، لیونل اسکولونی درباره زمان خداحافظی لئو مسی از تیم ملی آرژانتین گفت: مسی تا هر زمان که دوست داشته باشد می‌تواند در تیم ملی بازی کند و به فوتبالش ادامه دهد.

تخت گاز



دایهاتسو تانتو

دایهاتسو تانتو (Daihatsu Tanto) خودرویی است که از سال ۲۰۰۳ تا کنون در تویو تولید شده‌است. این خودرو در کلاس خودرو کی قرار گرفته، طراحی آن خودروهای موتور جلو - محور جلو و خودرو چهار چرخ محرک بوده طول آن در حالت طبیعی ۳۳۹۵ میلیمتر (۱۳۳.۷) اینچ است. موتور آن ۶۵۹ سی‌سی و سیستم جعبه دنده خودکار دارد. این خودرو در سال ۲۰۰۳ در نمایشگاه خودروی تویو به عنوان خودرویی بر اساس سبک بدنه «بلند» Move معرفی شد و پس از آن در ژوئیه ۲۰۰۵ تانتو کاستوم عرضه شد. نام «تانتو» از کلمه ایتالیایی «خیلی» گرفته شده‌است. دایهاتسو تانتو (Daihatsu Tanto) خودرویی است که از سال ۲۰۰۳ تا کنون در تویو تولید شده‌است. این خودرو در کلاس خودرو کی قرار گرفته، طراحی آن خودروهای موتور جلو - محور جلو و خودرو چهار چرخ محرک بوده طول آن در حالت طبیعی ۳۳۹۵ میلیمتر (۱۳۳.۷) اینچ است. موتور آن ۶۵۹ سی‌سی و سیستم جعبه دنده خودکار دارد. این خودرو در سال ۲۰۰۳ در نمایشگاه خودروی تویو به عنوان خودرویی بر اساس سبک بدنه «بلند» Move معرفی شد و پس از آن در ژوئیه ۲۰۰۵ تانتو کاستوم عرضه شد. نام «تانتو» از کلمه ایتالیایی «خیلی» گرفته شده‌است.

چهره روز

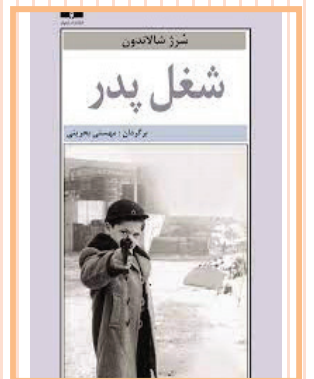
عباس اخوین



عباس اخوین شاگرد علی آقا حسینی بوده و از سال ۱۳۵۸ فعالیت هنری برجسته‌ای دارد. ایشان در سال ۱۳۷۱ مرکز کتابت و تعلیم ایران را تأسیس کردند و از آثار ایشان میتوان به گنجینه معرفت، رها، پویه، التفاضل، ارت، عجایب‌الحکایات، نوم‌افزار، نستعلیق کلک، دفتر اول مثنوی معنوی، گزیده سخنان خواجه‌عبدا... انصاری، بحر عشق، پیام غدیر، دیوان حافظ و... اشاره کرد. وی در طول فعالیت حرفه‌ای خود شاگردان بسیاری را آموزش داده که از نام آوران خط نستعلیق و اساتید نام در این وادی می‌باشند. همچنین استاد اخوین در سال ۱۳۸۹ به عنوان چهره ماندگار در رشته خوشنویسی معرفی گردید. عباس اخوین چهره ماندگار، هنرمند و خوشنویس صاحب نام معاصر است. وی کتاب‌ها، تابلوها و آثار بسیاری را به زیبایی، دقت و ظرافت نگاشته است. عباس اخوین از سال ۱۳۵۹ با کسب درجه استادی از انجمن خوشنویسان ایران تا به امروز در کسوت استادی به تعلیم و تعلم دوستداران خط نستعلیق پرداخته و از او کتاب‌ها و آثار متعددی به چاپ رسیده است. وی در نمایشگاه‌های مختلف گروهی و انفرادی در ایران و خارج از کشور شرکت داشته‌است. عباس اخوین در سال ۱۳۱۶ در مشهد چشم به جهان گشود، از همان ابتدا به هنر خوشنویسی علاقه فراوانی داشت و در دوران تحصیل با شور و اشتیاق فراوان به تمرین و نوشتن خط می‌پرداخت؛ به گونه‌ای که این استعداد ذاتی وی را از دیگران متمایز کرد. در سال چهارم دبیرستان به همراه خانواده به تهران مهاجرت کرده و بعد از اتمام تحصیلات در دبیرستان، در رشته شیمی دانشگاه پذیرفته شد و به ادامه تحصیل پرداخت. او با علاقه‌ای وافر و بدون داشتن استاد به نوشتن خط می‌پرداخت. بعد از اتمام تحصیلات، نزد علی آقا حسینی که خود از شاگردان عماد الکتاب بود، تعلیم خط نستعلیق گرفت. اخوین بعد از گذشت دو سال استفاده از محضر این استاد، خوشنویسی را به حد کمال فرا گرفته و به خطوط اساتیدی چون عماد الکتاب، کلهر و به ویژه میر عماد حسینی علاقه‌مند شد و به مشق نظری و قلبی از روی خطوط این اساتید پرداخت.

پیشنهاد

کتاب شغل پدر



کتاب شغل پدر با داستانی خیره‌کننده و اعجاب‌آور خودش خواننده را میخکوب می‌کند. این رمان قابلیت این را دارد که شما را در جاپان برای ساعت‌ها نگاه دارد و نفس را در سینه تان حبس کند. تجربه خواندن کتاب شغل پدر مثل فشار دادن آرام پوئری توی دستتان است! همینقدر درناک، همینقدر آگاهانه، تلفیق هنرمندانه درد و آگاهی، معجزاتی از ترس می‌شمارانه به مخاطب عرضه کرده که توان زمین گذاشتن کتاب را از او می‌گیرد. داستان کتاب به ظاهر ساده، اما با پیچیدگی‌های ژرف روانشناسانه، داستان زندگی امیل شولان است. پسری که در سرتاسر داستان، به اعتبار نام پدرش شناخته می‌شود، اما نه از آن رو که پدرش جاه و مقامی دارد بلکه او مرد فرانسوی گمنامی بیش نیست و همین گمنامی، او مایه عذاب و دردسر این خانواده کوچک است. پدر امیل مردی همه‌کاره و در واقع هیچ‌کاره است. او ادعا می‌کند کبیش، چترپاز، مامور مخفی و دروازه‌بان ول است اما تا صفحه پایانی کتاب و پیش از آخرین غافلگیری هم مشخص نمی‌شود که هویت واقعی او چیست. از لحاظ روانشناسی او مردی مبتلا به پارانویا است، مردی که حتی نمی‌تواند به خانواده‌اش اعتماد کند، خود را درگیر جرات‌انارشیستی می‌کند و تنها فکرش کشتن ژنرال دوگل است. از سویی امیل که در رویاهای کودکی خود غوطه‌ور است، خود را مواجه با پدری مبتلا به پارانویا و هیستری، درگیر اختلالات شدید ذهنی و به شدت سختگیر می‌یابد. پدر امیل به دنیای کوچک و معصوم او وارد می‌کند تجاویز بی‌جرمانه به سلاح مقدس کودکی است؛ چرا که کودک ده ساله را اجیر ازوها و امیال سیاسی خود می‌کند. این از آن رو مشکل‌آفرین است که قوه تشخیص یک کودک به حدی نیست که بداند این دنیای او نیست، نه آن دنیایی که بتواند در آن توفیق کسب کند و آرزوهایش را جامه عمل بپوشاند. اینجاست که امیل دنیایش را با ماداد رنگی خاکستری پدر رنگ آمیزی می‌کند و به همه چیز رنگ و بویی جنایی و کارآگاهی می‌بخشد.

فرهنگ

آیا هوش مصنوعی در ارزیابی سلامت قلب بهتر عمل می‌کند؟



محققان دریافته‌اند که هوش مصنوعی در ارزیابی و تشخیص عملکرد قلب با بررسی اکوکاردیوگرافی در مقایسه با ارزیابی‌های انجام شده توسط متخصص سونوگرافی، عملکرد بهتری دارد. به گزارش ایسنا و به نقل از ساینس دیلی، به گفته محققان مرکز پزشکی سیدرز-ساینای (Cedars-Sinai) و تحقیقات آنها که در مجله معتبر نیچر منتشر شده است، هوش مصنوعی در ارزیابی و تشخیص عملکرد قلب در مقایسه با ارزیابی‌های اکوکاردیوگرافی انجام شده توسط متخصصان سونوگرافی بهتر عمل می‌کند. این یافته‌ها بر اساس اولین کارآزمایی بالینی تصادفی از عملکرد هوش مصنوعی در بررسی قلب و عروق به دست آمده است که توسط محققان موسسه قلب اسمیت (Smith) و بخش هوش مصنوعی در مرکز پزشکی سیدرز-ساینای رهبری می‌شود. دایوید اویانگ (David Ouyang)، متخصص قلب و محقق اصلی کارآزمایی بالینی و نویسنده ارشد این مطالعه، می‌گوید: این کارآزمایی شواهد دقیقی ارائه می‌دهد که استفاده از هوش مصنوعی به روشی جدید می‌تواند کیفیت و اثربخشی تصویربرداری اکوکاردیوگرافی را برای بسیاری از بیماران بهبود بخشد. محققان مطمئن هستند که این فناوری زمانی که در سراسر نظام بالینی در سیدرز-ساینای و نظام‌های بهداشتی در سراسر کشور به کار گرفته شود، مفید خواهد بود. در سال ۲۰۲۰، محققان موسسه قلب اسمیت و دانشگاه استنفورد یکی از اولین فناوری‌های هوش مصنوعی را برای ارزیابی عملکرد قلب، توسعه دادند. تحقیقات آنها نیز در مجله نیچر منتشر شد.