

سفر رئیس جمهور به تاجیکستان از چه جهت حائز اهمیت است؟



سفر رئیس جمهور به تاجیکستان را می توان گامی دیگر در جهت تقویت روابط جمهوری اسلامی ایران با همسایگان تلقی کرد، در شرایطی که حضور دو کشور در پیمان های مهم منطقه ای زمینه خوبی را برای همکاری های اقتصادی فراهم کرده است.به گزارش ایسنا، مسعود پزشکیان چهارشنبه ۲۶ دی ماه تهران را به مقصد دوشنبه پایتخت کشور تاجیکستان ترک خواهد کرد و در ادامه این سفر سه روزه به مسکو خواهد رفت. قرار است رئیس جمهور کشورمان در تاجیکستان با رئیس جمهور، رئیس مجلس و نخست وزیر این کشور به صورت جداگانه دیدار داشته و به گفت و گو بپردازند. دیدار با فعالان اقتصادی و تجار تاجیکستان و امضای تفاهنامه و موافقتنامه های دو جانبه و چند جانبه از جمله برنامه های سفر رئیس جمهور به تاجیکستان به شمار می رود.

گزیده خبر

در گفتگو با ایسنا اعلام شد

کاربردی شدن دستگاه آزمون غیر مخرب در آزمایشگاه ۴ دانشگاه کشور



گروهی از مهندسان یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان بعد از طراحی، ساخت و عرضه دستگاه بازرسی و تست غیر مخرب، طراحی و ساخت نمونه ۸ کانال و ۱۶ کانال این دستگاه را برای کاربردهای صنعتی آغاز و آن را عرضه کردند و به گفته آنها این دستگاه برای

پایش وضعیت فرایندها مثل خوردگی، سایش، ضربه، شکست در مخازن نفتی و لوله‌های گاز کاربرد دارد و هم اکنون در آزمایشگاه‌های ۴ دانشگاه کشور کاربردی شده است.امیر رفاهی مقدم، مدیر این شرکت دانش‌بنیان در گفتگو با ایسنا، طراحی و ساخت ربات‌های بازرسی مخزن به منظور بازرسی غیر مخرب را یکی از زمینه‌های تحقیقاتی این شرکت نام برد و افزود: شرکت ما در زمینه تولید دستگاه‌های تست غیر مخرب فعالیت دارد. دستگاهی که برای اولین بار در ایران تولید کردیم، دستگاه آکوستیک امیشن است که برای تعیین موقعیت عیب بر روی مخازن تحت فشار، لوله‌های گاز و مخازن نفتی به کار می‌روند.افزود: آزمون آکوستیک امیشن (نشر صوتی) یک روش نوین و پیشرفته در زمینه‌های آزمون غیر مخرب (Ndestructive testing) است که کاربردهای گسترده‌ای در انجام فرآیند آزمون‌های غیر مخرب در بازرسی مخازن تحت فشار فلزی، سیستم‌های لوله‌کشی، راکتورها و غیره یافته است.رفاهی مقدم با بیان اینکه از این روش می‌توان برای تشخیص و موقعیت‌یابی عیوب مختلف در سازه‌های تحت بار و اجزای آنها استفاده کرد، اظهار کرد: آزمون آکوستیک امیشن یک تکنیک غیرفعال است که پالس‌های فراصوتی منتشر شده به وسیله منابع مختلف درون ماده را در لحظه وقوع آن تحلیل می‌کند. در هر دو روش‌های اولتراسونیک یا پرتونگاری و روش نشر صوتی برای به دست آوردن اطلاعات راجع به قطعه مورد نظر، نیاز به اعمال انرژی خارجی است که در روش آکوستیک انرژی آزاد شده از ماده موردنظر مرجعی برای کار بازرسی است.به گفته وی، تخلیه سریع انرژی از یک منبع متمرکز در درون جسم باعث ایجاد امواج الاستیک گذرا به صورت صوت و انتشار آنها در ماده می‌شود که به این پدیده، آکوستیک امیشن گفته می‌شود و این امواج در ماده سیر می‌کنند و به سطح آن می‌رسند.رفاهی مقدم، آزمون غیر مخرب به روش آکوستیک امیشن را شامل دریافت این امواج و تحلیل آنها به منظور برقراری ارتباط بین امواج دریافت شده و تغییرات ایجادشده بر روی منبع دانست و یادآور شد با توجه به انتشار امواج از منبع تا سطح ماده، می‌توان آنها را توسط سنسورهای ثبت کرد و از این طریق اطلاعاتی در مورد وجود و محل منبع انتشار امواج به دست آورد. وی خاطر نشان کرد: برای شنیدن صدای مواد و شکست سازه‌ها از سنسورهای اولتراسونیک در محدوده ۲۰ کیلوهرتز تا یک مگاهرتز استفاده می‌شود و فرکانس‌های متداول در این روش در محدوده ۱۵۰ الی ۳۰۰ کیلوهرتز هستند.مدیر عامل این شرکت دانش‌بنیان به بیان کاربردهای این دستگاه پرداخت و خاطر نشان کرد: نشت‌یابی کف مخازن نگهدارنده سیالات چون نفت، نشت‌یابی خطوط لوله، نشت‌یابی شیرها، مکان‌یابی تخلیه الکتریکی در ترانسفورماتورها برای ارزیابی سلامت مخازن تحت فشار، مانتورینگ آنلاین فرایند ساخت و تولید، مانتورینگ سلامت سازه‌های عمرانی، پلی‌ها و مانتورینگ تجهیزات دوار و توربین‌ها از جمله کاربردهای این دستگاه به شمار می‌رود.وی تصریح کرد: نمونه اول این دستگاه نمونه آزمایشگاهی است که شامل ۴ کانال و ۴ سنسور است و نمونه‌ای که در حال حاضر تولید می‌کنیم، نمونه ۸ کانال و ۱۶ کانال است که برای کارهای صنعتی به کار می‌رود.این فعال حوزه صنعت نفت با بیان اینکه این دستگاه بازرسی غیرمخرب برای پایش وضعیت فرایندها مثل خوردگی، سایش، ضربه، شکست در مخازن نفتی و لوله‌های گاز و در نمونه‌های آزمایشگاهی مثل کشت قرار داده می‌شود تا موقعیت ترک را شناسایی کند، گفت: این دستگاه را به نیروگاه شازنده، دانشگاه تهران، دانشگاه امیرکبیر، دانشگاه شهید رجایی و دانشگاه تفرش فروخته‌ایم. وی خاطر نشان کرد: نمونه‌های خارجی موجود است، ولی تقریباً سه چهارم برابر قیمت محصول ماست که برای کشور آلمان، ژاپن و آمریکا هستند. حدود ۲۰ دلار هزار صرفه‌جویی ارزی در هر دستگاه وجود دارد.

بیت کوین سطح مقاومتی را شکست و ریپل ۱۰ درصد صعود کرد



قیمت بیت‌کوین به افزایش خود ادامه داد تا از سطح ۹۵ هزار دلار عبور کند و سناریوی نزولی متوقف شود و دوباره به مسیر صعودی اصلی بازگردد؛ ریپل نیز با نزدیکی به روی کار آمدن ترامپ ۱۰ درصد صعود کرد.به گزارش ایسنا، محدوده معاملاتی مورد انتظار پیش‌بینی شده بیت‌کوین برای امروز بین حمایت ۲۰۰ هزار و ۲۰۰ دلار و مقاومت ۲۰۰ هزار دلاری است. ریپل نیز در کنار اکثر ارزهای دیجیتال اصلی رشد کرد، زیرا ریسک‌پذیری چند روز قبل از روی کار آمدن دونالد ترامپ دوباره افزایش یافت. داده‌های قبلی نشان می‌دهد که قیمت‌های تولیدکننده ایالات متحده در ماه دسامبر ۳.۲ درصد به‌طور سالانه افزایش یافته که کمتر از ۳.۴ درصد تخمین زده شده بود، اما از ۳.۰ درصد در ماه نوامبر صعود کرده است. قیمت‌های اصلی، بدون احتساب مواد غذایی و انرژی، ۳.۵ درصد در سسال افزایش یافت که در مقابل ۳.۴ درصد در ماه نوامبر قرار دارد، اما کمتر از بر آورد ۳.۸ درصد بود. سرمایه‌گذاران اکنون ۹۷ درصد احتمال می‌دهند که فدرال رزرو نرخ‌های بهره را در این ماه و در ماه مارس بدون تغییر نگه دارد. مارکت نوستت، با وجود خوش‌بینی نسبت به سیاست‌های رمززارهای ترامپ، پس از گزارش سی ان ان مبنی بر اینکه ترامپ ممکن است وضعیت اضطراری اقتصادی را به عنوان پهنانه قانونی برای اعمال تعرفه‌های سنگین اعلام کند، بازارها آشفته است. مجموع ارزش بازار جهانی ارزهای دیجیتال در حال حاضر ۳.۲۳ تریلیون دلار برآورد می‌شود که این رقم نسبت به روز قبل ۲.۷۳ درصد بیشتر شده است. در حال حاضر ۵۶.۹۳ درصد کل بازار ارزهای دیجیتال در اختیار بیت‌کوین است که ۰.۲۴ درصد کاهش روزانه را ثبت کرده است. حجم کل بازار ارزهای دیجیتال ۲۴ ساعت گذشته ۱۲۷.۵۹ میلیارد دلار است که ۲۴.۷۱ درصد کاهش داشته است. حجم کل در امور مالی غیر متمرکز در حال حاضر ۶.۹۱ میلیارد دلار است که ۵.۴۱ درصد از کل حجم ۲۴ ساعته بازار ارزهای دیجیتال بوده و حجم تمام شبکه‌های پایدار اکنون ۱۱۶.۰۶ میلیارد دلار است که ۹.۹۶ درصد از کل حجم ۲۴ ساعته بازار ارزهای دیجیتال را تشکیل می‌دهد.

سر لشکر سلامی: هرگز میدان را ترک نخواهیم کرد



ساختمان‌های نوساز ملزم به احداث نیروگاه خورشیدی می‌شوند

افزایش فشارهای تورمی در کره جنوبی به دلیل تضعیف ارز محلی



داخلی با کاهش ۵.۲ درصدی در برابر دلار آمریکا به پایان رسید و بزرگترین کاهش ماهانه خود را در ۲۲ ماه گذشته نشان داد. تورم مصرف‌کننده کره جنوبی ماه گذشته به ۱.۹ درصد رسید که فراتر از انتظارات بازار و نزدیک به هدف ۲ درصدی بود و بانک مرکزی احتمال افزایش بیشتر تورم در این ماه را اعلام کرد.

انتظار می‌رود بانک کره جنوبی نرخ بهره را یک چهارم درصد در روز پنجشنبه به ۲.۷۵ درصد کاهش دهد که یک ماه زودتر از پیش‌بینی قبلی است تا از یک اقتصاد در حال مبارزه در میان خطرات ناشی از عدم اطمینان سیاسی حمایت کند. رویترز گزارش کرد که شاخص قیمت صادرات در ماه گذشته ۱۰.۷ درصد افزایش یافت که همچنین سریعترین رشد در ۵ ماه گذشته پس از افزایش ۷ درصدی در نوامبر بود.

داده‌های بانک مرکزی کره جنوبی امروز چهارشنبه (۱۵ ژانویه) نشان داد که قیمت‌های واردات کره جنوبی در دسامبر با سریع‌ترین سرعت در ۵ ماه گذشته شتاب گرفت که نشان‌دهنده افزایش فشارهای تورمی به دلیل تضعیف ارز محلی بود.

به گزارش ایسنا، بر اساس گزارش بانک کره جنوبی، شاخص قیمت واردات، بر حسب ارز محلی، در دسامبر ۷ درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش یافت که بالاترین سرعت از جولای گذشته بود. این دومین ماه متوالی افزایش قیمت‌های وارداتی بود که پس از افزایش ۲.۸ درصدی در نوامبر، قیمت‌های مصرف‌کننده را با تاخیر زمانی تحت تأثیر قرار داد. دوون در پایان دسامبر پس از رسیدن به ضعیف‌ترین سطح خود از مارس ۲۰۰۹ به دلیل ناآرامی‌های سیاسی

اعتبار ۲۰ همتی برای احداث ۳۱ هزار مزرعه خورشیدی در کشور

ایسنا/مرکز عضو کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی گفت: یک فرصت جدید در قانون بودجه سال آینده در نظر گرفته شده تا ۳۱ هزار مزرعه خورشیدی با اعتبار ۲۰ هزار میلیارد تومانی ایجاد شود. نادرقلی ابراهیمی، در گفتگو با ایسنا اظهار کرد: نهضت سرمایه‌گذاری و توسعه نیروگاه‌های انرژی تجدیدپذیر با تأکید بر انرژی خورشیدی در کشور آغاز شده و امیدواریم در نهایت انرژی مورد نیاز، هوای پاک و شرایط بهتری برای هموطنان ایجاد شود.....

صادرات ۳۶ میلیارد دلاری محصولات کشاورزی ترکیه

کاهش ۵۰ درصدی مصرف گاز با تعویض بخاری‌های قدیمی

درخواست افزایش ۴۰ درصدی قیمت شونیده‌ها در انتظار تصویب سازمان حمایت

مدیرکل دفتر توسعه بازار آبریان اعلام کرد

رشد صادرات آبریان در ۹ ماهه امسال



در ۹ ماهه ابتدایی سال جاری بیش از ۲۲۸ هزار تن انواع محصولات آبی، به ارزش ۲۶۱ میلیون دلار صادر شد که از لحاظ وزنی ۵۳.۵ درصد و از لحاظ ارزشی ۳۵ درصد رشد داشته است. به گزارش ایسنا، تولید خاویار در ایران، در سال‌های اخیر رشد چشمگیری داشته است. با تلاش پرورش‌دهندگان داخلی و سرمایه‌گذاری در این صنعت، ایران توانسته جایگاه خود را به عنوان یکی از تولیدکنندگان برتر حاصل تلاش‌های مستمر برای احیای نسل ماهیان خاویاری و توسعه صنعت پرورش ماهی است. با وجود این پیشرفت‌ها، صنعت پرورش ماهیان خاویاری بنا چالش‌هایی جدی نیز روبرو است. کمبود آب شیرین

به عنوان یکی از منابع حیاتی برای پرورش ماهیان، یکی از مهم‌ترین موانع پیش روی این صنعت محسوب می‌شود. همچنین، بیماری‌های ماهیان و تغییرات اقلیمی که بر کیفیت آب و دمای آن تأثیر می‌گذارد، از دیگر تهدیدات برای تولید خاویار هستند. نوسانات نرخ ارز و تحریم‌ها نیز بر صادرات خاویار ایرانی و قیمت آن تأثیرگذار بوده است. رشد تولید خاویار در ایران، علاوه بر جنبه اقتصادی، دارای اهمیت اجتماعی نیز هست. این صنعت می‌تواند به ایجاد اشتغال و توسعه مناطق ساحلی کمک کند و همچنین، انرژی برای کشور به همراه داشته باشد. علاوه بر این، احیای نسل ماهیان خاویاری و حفظ تنوع زیستی دریای خزر نیز از جمله دستاوردهای مهم این صنعت است. در این گزارش، به بررسی دقیق‌تر میزان تولید خاویار در کشور و مقایسه با سال گذشته پرداخته شده است. عباس مختاری - مدیر کل دفتر بهبود کیفیت، فراوری و توسعه بازار آبریان - در گفتگو با ایسنا، درباره آمار تجارت انواع محصولات شیلاتی در ۹ ماهه گذشته سال ۱۴۰۳ اظهار کرد: در حالی که در ۹ ماهه ابتدایی سال گذشته حدود ۱۴۹ هزار تن محصول شیلاتی به ارزش حدود ۲۶۸ میلیون دلار صادر شده بود، در ۹ ماهه ابتدایی امسال حدود ۲۲۸ هزار تن محصول شیلاتی و به ارزش ۳۶۱ میلیون دلار محصول صادر شد که از رشد ۵۳ درصدی از لحاظ وزنی و رشد ۳۵ درصدی از لحاظ ارزشی برخوردار است. مختاری افزود: در ۹ ماهه ابتدایی سال جاری حدود ۴۲۶ کیلوگرم ماهیان زینتی به ارزش ۶۹۵ هزار دلار صادر شد که در مقایسه با مدت مشابه گذشته از لحاظ وزنی دارای افزایش ۳۱ درصدی و از لحاظ ارزشی از افزایش ۵۲ درصدی برخوردار است. وی ادامه داد: در ۹ ماهه ابتدایی سال جاری ۸۹ هزار تن انواع ماهیان دریایی به ارزش ۱۵۰ میلیون دلار صادر شد که در مقایسه با مدت مشابه گذشته از رشد ۷۱ درصدی از لحاظ وزنی و رشد ۶۰ درصدی از لحاظ ارزشی برخوردار بوده است. مختاری درباره تغییرات صادرات خاویار گفت: در حالی که طی ۹ ماهه ابتدایی سال گذشته ۳۰۵۲۲ کیلوگرم خاویار صادر شده بود در مدت مشابه سال جاری ۵۳۴۶ کیلوگرم خاویار صادر شد که از لحاظ وزنی از رشد ۵۰ درصدی و از لحاظ ارزشی از رشد ۳۶ درصدی برخوردار شد.مدیر کل دفتر بهبود کیفیت، فراوری و توسعه بازار آبریان در ادامه تصریح کرد: در ۹ ماهه ابتدایی سال گذشته ۴۵ هزار تن خوراک آبریان صادر شد، در ۹ ماهه ابتدایی سال جاری ۶۹۷ هزار تن خوراک آبریان، به ارزش ۲۴ میلیون دلار صادر شد که از لحاظ وزنی ۹۷ درصد و از لحاظ ارزشی ۹۶ درصد رشد داشته است. مختاری میزان صادرات کپور ماهیان در ۹ ماهه ابتدایی سال گذشته را ۱۴ هزار تن و به ارزش ۱۹ میلیون دلار برشمرد و افزود: در ۹ ماهه ابتدایی سال جاری ۱۵ هزار تن انواع کپور ماهیان به ارزش ۲۰ میلیون دلار صادر شد که از لحاظ وزنی از افزایش ۷۶ درصدی و از لحاظ ارزشی از افزایش ۶۷ درصدی برخوردار بود. واردات ۲۳ هزار تن تون ماهی در راستای تنظیم بازار در ۹ ماهه سال جاری مدیر کل دفتر بهبود کیفیت، فراوری و توسعه بازار آبریان در ادامه گفت: در ۹ ماهه ابتدایی سال گذشته ۱۵ هزار تن انواع محصولات شیلاتی، به ارزش ۵۲ میلیون دلار وارد شد، در حالی که در ۹ ماهه ابتدایی سال جاری ۳۶ هزار تن انواع محصولات شیلاتی به ارزش ۹۸ میلیون دلار وارد شد که از لحاظ وزنی از تغییرات ۱۲۶ درصدی و از لحاظ ارزشی دارای تغییرات ۸۷ درصدی است. مختاری میزان واردات تون ماهیان را در ۹ ماهه سال گذشته ۱۳ هزار تن و به ارزش ۳۳ میلیون دلار برشمرد و ادامه داد: در ۹ ماهه سال جاری ۳۳ هزار تن تون ماهی به ارزش ۷۷ میلیون دلار وارد شد. وی در پایان قسمت اعظم محصولات وارداتی آبریان را مربوط به تون ماهیان در راستای تنظیم بازار برشمرد و ادامه داد: در طی ۱۶ ماه با مدیریت واردات، کنسرو تون ماهی با تورم صفر درصد مواجه شد و با قیمت ۸۷ هزار و ۵۰۰ تومان در اختیار مصرف‌کنندگان نهایی قرار گرفت.

اعطای نانوماد به بتن آماده پر مقاومت نانویی



از سوی ستاد نانو مجوز کاربرد نشان نانو (نانوماد) به محصول «بتن آماده خودتراکم پر مقاومت بر پایه فناوری نانو» تولید شده توسط یکی از شرکت‌های فناوری صادر شد. به گزارش ایسنا، نشان نانو(نانو نماد) یک نشان ملی است که مجوز کاربرد آن توسط سازمان ملی استاندارد با همکاری ستاد ویژه توسعه فناوری نانو بر اساس فرایندهای مصوب شده در دستورالعمل اعطای نشان نانو به شماره ۱۵۰۲۴۷/۱۵۰، برای استفاده در یک محصول فناوری نانو، به شرکت تولیدی اعطا می‌شود. یکی از شرکت‌های فناوری برای تولید بتن آماده خود تراکم پر مقاومت بر پایه فناوری نانو موفق به دریافت نانو نماد شد. بتن خود تراکم پر مقاومت با خصوصیات کار پذیری مناسب قادر است بدون نیاز به تراکم و تنها تحت اثر وزن خود متراکم شده و از کارایی زیاد برخوردار است و در عین حال قالب‌های بتنی با تراکم آرماتور زیاد یا قالب‌هایی را که به خاطر شکل قالب امکان لرزش وجود ندارد به راحتی پر می‌کند و قابلیت پمپ پذیری بسیار مطلوبی در مسافت‌های طولانی دارد. علاوه بر آن استفاده از بتن خود تراکم، هزینه و زمان بتن ریزی را از یک سو و آلودگی صوتی در حین بتن ریزی را از سوی دیگر کاهش می‌دهد. در کنار این موارد بتن خود تراکم، باید در حین بتن ریزی و بعد از آن همگن باقی بماند. از جمله ناپایداری‌های بتن خود تراکم می‌توان به جدا شدگی سنگدانه از ملات، آب انداختگی و ناهمگنی اشاره کرد. این شرکت به عنوان یکی از قدیمی‌ترین شرکت‌های فعال در صنعت بتن کشور است که با تکیه بر دانش فنی، تحقیق و توسعه مداوم و بهره‌گیری از فناوری نانو در حوزه تولید بتن آماده توانسته با تولید محصول بتن آماده خودتراکم پر مقاومت حاوی نانوذرات، موفق به تولید محصولاتی با سطح کشور است.

گنجینه



از هنر دری خبری



رونمایی از یک کشف مهم در مصر

مقامهای مصر از کارگاههای باستانی مومیایی کردن انسان و حیوان و مقبره‌های چند هزارساله رونمایی کردند. به گزارش ایسنا به نقل از رویترز، مقامهای باستان‌شناسی مصر روز شنبه از کارگاههای مومیایی کردن انسان و حیوان و همچنین دو مقبره در گورستان باستانی سقاره رونمایی کردند. «مصطفی وزیری» دبیرکل شورای عالی آثار باستانی مصر - به خبرنگاران گفت که قدمت این دو کارگاه بزرگ مومیایی کردن به سی‌امین دودمان مصر باستان (۳۸۰ تا ۳۴۳ پیش از میلاد) و



دوره «پتلمیوسی» (۳۰۵ تا ۳۰ پیش از میلاد) بازمی‌گردد. این کشف در نتیجه یک سال کاوش در نزدیکی عبادتگاه «باست» ایزدبانوی مصر باستان، که محل دخمه‌های گربه‌های مومیایی‌شده در سقاره است، به دست آمد. در همین مکان بود که در سال ۲۰۱۹ میلادی صدها حیوان مومیایی‌شده و مجسمه کشف شد. «وزیری» بیان کرد: «ما کارگاههای مومیایی کردن را کشف کردیم که یکی برای انسان‌ها و دیگری برای حیوانات است. ما تمام ابزارهایی را که برای مومیایی کردن در دوران باستان مورد استفاده قرار می‌گرفت کشف کردیم.» در هر دو این کارگاهها، تخت‌های سنگی، گلدان‌های سفالی، ظروف تشریفاتی، نمک ناترون که یکی از مواد اصلی مومیایی‌سازی است به همراه کتان و چندین ابزار مومیایی‌کردن کشف شده است. کاوش در سقاره همچنین به کشف دو مقبره کوچک ۴۴۰۰ و ۳۴۰۰ ساله منجر شد که به ترتیب به دو کاهن، با نام‌های «Ne Hesut Ba» از سلسله پنجم پادشاهی کهن و «Men Kheber» از سلسله هجدهم پادشاهی مصر تعلق داشت. به گفته مقامات مصر، کتیبه‌هایی درباره کشت، شکار و سایر فعالیت‌های روزانه روی دیوارهای مقبره «Ne Hesut Ba» کشف شده است. همچنین در مقبره «Men Kheber» کتیبه‌هایی کشف شده که



متوفی را در موقعیت‌های مختلف به تصویر کشیده است. مصر در سال‌ها اخیر مأموریت‌های باستان‌شناسی مفصلی را در سقاره و سایر محوطه‌های باستان‌شناسی کشور اجرا و در نتیجه آن‌ها به اکتشافات قابل توجهی دست پیدا کرده است. مقام‌های مصر قصد دارند «موزه بزرگ مصر» را در نزدیکی اهرام جیزه در سال جاری میلادی افتتاح کنند. آن‌ها امیدوارند افتتاح این موزه بتواند گروه بزرگی از گردشگران را به مصر بکشاند. درآمدهای گردشگری در نیمه دوم سال ۲۰۲۲ میلادی با ۲۵.۷ درصد افزایش در مقایسه با سال ۲۰۲۱ با ۷.۳ میلیارد دلار رسیده بود.



هنر انسان!

ورزشی



تاریخسازی مجدد یوکیج در NBA

فوق ستاره تیم دنور ناگتس، رکورد تاریخی لری برد افسانه‌ای را شکست به گزارش ایسنا با اعلام اتحادیه بسکتبال NBA نیکولا یوکیج فوق ستاره تیم دنور ناگتس با درخشش مقابل دالاس موریس، رکورد تاریخی لری برد را شکست تا بدین نام خود را در تاریخ این مسابقات ماندگار کند. برنده سه بار جایزه MVP لیگ NBA، در این بازی ۱۰ امتیاز، ۱۴ ریباند و ۱۰ پاس گل را به ثبت رساند تا به سریع‌ترین بازیکن در تاریخ NBA تبدیل شود که با ۲۰۹ بازی به رکورد ۱۵ هزار امتیاز، ۷ هزار و ۵۰۰ ریباند و ۵ هزار پاس گل می‌رسد. پیشتر این رکورد با ۷۹۹ بازی در اختیار لری برد بود که فوق ستاره صربستانی، این رکورد را شکست و به نام خود ثبت کرد.

تخت گاز



گاک تویوتا

گاک تویوتا (انگلیسی: GAC Toyota) شرکت خودروسازی چینی است، که در سال ۲۰۰۴ تأسیس شد. تویوتا آکوا یکی از خودروهای هاجیک و پاک تویوتا است که با هدف کاهش گازهای گلخانه‌ای و استفاده از سوخت پاک به بازار عرضه شده است. از نسل فعلی این خودرو از زمان آغاز تولید تا به امروز بیش از ۱.۸۷ میلیون دستگاه فروخته شده است و اکنون تویوتا تصمیم دارد تا این هاجیک سبز را در قالب نسلی جدید به بازار عرضه کند. مطابق اعلام تویوتا، فروش و استفاده از تویوتا آکوا در سراسر جهان موجب شده تا از انتشار ۱۲.۴ میلیون تن کربن دی اکسید در جهان جلوگیری شود. مطابق اعلام تویوتا، نسل جدید آکوا عملکرد بهتری نسبت به نسل قبل دارد و راندمان این خودرو حدود ۲۰ درصد بهبود یافته است. مصرف سوخت ترکیبی این خودرو یک لیتر به ازای ۳۵.۸ کیلومتر مسافت اعلام شده است، یعنی تویوتا آکوا جدید در سیکل ترکیبی کمتر از ۳ لیتر بنزین به ازای صد کیلومتر پیمایش خواهد سوزاند. مطابق اعلام رسمی، نسل جدید تویوتا آکوا در نوزدهم جولای ۲۰۲۱ عرضه خواهد شد.

چهره روز

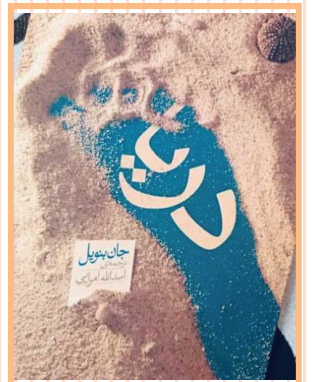
رهی معیری



محمدحسن «بیوک» معیری (زاده ۱۰ اردیبهشت ۱۲۸۸ در تهران - درگذشته ۲۴ آبان ۱۳۴۷ در تهران) با تخلص رهی از غزلسرایان معاصر ایران و از ترانه‌سرایان و تصنیف‌سرایان به‌نام بود. از ترانه‌های سروده شده توسط وی می‌توان «شد خزان»، «شب جدایی»، «کاروان»، «هرغ حق» و «جوانی» را نام برد. او از دودمان معبرالممالک بود که از زمان نادر شاه افشار وزیر ضرابخانه و خزانه دار بوده‌اند تا زمان قاجار، جد اعلای او از روستای ایرج از بخش بسطام شهرستان شاهرود بوده‌است. محمدحسن «بیوک» معیری فرزند محمدحسن‌خان مؤیدخلوت و نوه دوستعلی‌خان نظام‌الدوله در دهم اردیبهشت ۱۲۸۸ خورشیدی در تهران چشم به جهان گشود. پدرش قبل از تولد رهی درگذشته بود. رهی معیری تحصیلات ابتدایی و متوسطه را در تهران به پایان برده آنگاه وارد خدمت دولتی شد و در مشاغل چند خدمت کرد. از سال ۱۳۳۲ به ریاست کل انتشارات و تبلیغات وزارت پیشه و هنر - وزارت صنایع - منصوب شد. رهی پس از بازنشستگی نیز در کتابخانه سلطنتی مشغول به کار بود. رهی از اوان کودکی به شعر و موسیقی و نقاشی دلبستگی فراوان داشت و در این هنرها بهره‌ای بسزا یافت. در مصاحبه تقی روحانی با رهی معیری و مرتضی خان محجوبی در سال ۱۳۳۹، وی فرمود: «من در همه انواع و اقسام شعر از قبیل قصیده، غزل، مثنوی، رباعی آثاری دارم، ولی در بین انواع شعر به غزل علاقه بیشتری دارم، چون در این لباس آدم بهتری می‌تواند احساسات و عواطف عاشقانه‌اش را بیان بکند. آغاز شاعری، در انجمن ادبی حکیم نظامی که به ریاست حسن وحید دستگردی تشکیل می‌شد شرکت جست و از اعضای مؤثر و فعال آن بود و نیز در انجمن ادبی فرهنگستان از اعضای مؤسس و برجسته آن به‌شمار می‌رفت.

پیشنهاد

کتاب دریا



ویلیام جان بنویل در سال ۱۹۴۵ در ایرلند به دنیا آمد. او سیزده رمان منتشر کرده و در حال حاضر ساکن دوبلین است. او با نوشتن کتاب دریا در سال ۲۰۰۵ جایزه ادبی من بوکر را از آن خود کرد. نشراتی این نویسنده را برای اولین بار توسط رمان دریا و با ترجمه کم نظیر اسدالله امرایی به ایرانیان معرفی کرده است. شروع کتاب دریا، چنین است: خدایان باهم وداع کردند؛ روزی که جزر و مد غریب به پا شد، تمام صبح زیر آسمان شیرین‌رنگ آب خلیج بالا آمده بود و بالا آمده بود و در ارتفاعی که هیچ‌کس پیش‌تر ندیده بود، بند می‌شد. امواج کوچک بر شن‌های سال رطوبتی به خود ندیده بود جز نیم که سال‌های سال رطوبتی به خود ندیده بود جز نیم بارانی گاه و بی‌گاه، کشتی باری زنگارپسته‌ای در آن سوی خلیج سال‌ها به گل نشسته بود و کسی به یاد نمی‌آورد که تکانی خورده باشد و حالا همه فکر می‌کردند با این امواج لایب دوباره به راه می‌افتد. ویلیام جان بنویل در سال ۱۹۴۵ در ایرلند به دنیا آمد. او سیزده رمان منتشر کرده و در حال حاضر ساکن دوبلین است. او با نوشتن کتاب دریا در سال ۲۰۰۵ جایزه ادبی من بوکر را از آن خود کرد. نشراتی این نویسنده را برای اولین بار توسط رمان دریا و با ترجمه کم نظیر اسدالله امرایی به ایرانیان معرفی کرده است. خدایان باهم وداع کردند؛ روزی که جزر و مد غریب به پا شد، تمام صبح زیر آسمان شیرین‌رنگ آب خلیج بالا آمده بود و بالا آمده بود و در ارتفاعی که هیچ‌کس پیش‌تر ندیده بود، بند می‌شد. امواج کوچک بر شن‌های داغی می‌لغزید که سال‌های سال رطوبتی به خود ندیده بود جز نیم بارانی گاه و بی‌گاه، کشتی باری زنگارپسته‌ای در آن سوی خلیج سال‌ها به گل نشسته بود و کسی به یاد نمی‌آورد که تکانی خورده باشد.

فرهنگ

نمایان شدن نقش «درخت سرو»



نمایان شدن نقش «درخت سرو» در کنار یکی از استوئدان‌های بهدینان زرتشتی در مرودشت فارس گروهی از پژوهشگران موفق به کشف «تصویر درخت سرو» در کنار یک کتیبه پهلوی مربوط به استوئدانی از بهدینان زرتشتی در یکی از شهرهای مرودشت در اواخر دوره ساسانی» شدند که بر دل صخره‌های این مکان به شیوه خراشیدگی حکاکی شده است. نمایان شدن نقش «درخت سرو» در کنار یکی از استوئدان‌های بهدینان زرتشتی در مرودشت فارس به گزارش خبرنگار ایسنا، نقش برجسته‌های به‌جا مانده در طول تاریخ ایران، همواره در پیوندی نزدیک با کتیبه‌ها و در راستای متن‌های نوشتاری قرار داشته‌اند، چنانچه بعدها هنر نگارگری نیز به تقلید از این الگو، همین روش را در پیش گرفت و تنها از دوره صفویه به بعد است که به تدریج این شیوه دارای گسست می‌شود و به تدریج هنر نگارگری از ادبیات فاصله می‌گیرد. ابوالحسن اتابکی (دانش آموخته زبان‌های باستانی و دکتری تاریخ) در این خصوص گفت: طی بررسی‌های پیشینی که در پیرامون یکی از شهرهای مرودشت انجام دادیم به یک اثر بی‌نظیر رسیدیم که ما را شگفت‌زده نمود. «تصویر درخت سرو» در کنار یک کتیبه پهلوی مربوط به استوئدانی از بهدینان زرتشتی یکی از شهرهای مرودشت در اواخر دوره ساسانی» که بر دل صخره‌های این مکان به شیوه خراشیدگی حکاکی شده است. مقاله این کتیبه با همکاری ترجمه ابراهیمی و اکبر عزیزی در همایش بین‌المللی باستان‌شناسان جوان در تهران به چاپ رسیده است.