

صدور ویزا برای زائران اربعین در سفارت ایران در کابل آغاز شد

سفارت ایران در کابل و دیگر نمایندگی‌ها جمهوری اسلامی ایران در افغانستان از امروز (جمعه) برای زائران افغان که ویزای عراق را دریافت کرده باشند ویزا صادر می‌کنند. گزارش خبرگزاری مهر، اعضای شورای علمای شیعه افغانستان و نمایندگان شرکت‌های زیارتی امروز جمعه ۲۶ مرداد، در مورد حل مشکلات زائران افغان برای سفر به کربلای معلی، با نماینده ویژه رئیس‌جمهور و سرپرست سفارت ایران در کابل گفت‌وگو کردند. حسن کاظمی قمی، سرپرست سفارت ایران در کابل پس از این نشست به شبیکه تمدن افغانستان گفت، سفارت ایران در کابل و دیگر نمایندگی‌ها جمهوریاسلامی ایران در افغانستان از امروز به زائران افغان که ویزای عراق را دریافت کرده باشند ویزا صادر می‌کند.



گزیده خبر

رئیس کل بانک مرکزی اعلام کرد

تصمیم جدید بانک مرکزی برای حمایت از بورس و سهامداران



رئیس کل بانک مرکزی در ادامه برنامه حمایتی این بانک از بورس و سهامداران آن، در تشریح تصمیم جدید این بانک، امکان واردات در ازای صادرات صنایع فلزی، فلزات رنگی و سایر شرکت‌های همگروه را با نرخ توافقی مجاز اعلام کرد. به گزارش ایسنا، محمدرضا فرزین تصریح کرد: کمیته بازگشت ارز حاصل از صادرات با بهره‌گیری از ظرفیت تبصره بند ۱ ماده ۸ آیین نامه فوق، در راستای توسعه صادرات صنایع فلزی از یکسو و تامین مصارف ارزی زنجیره مذکور از قبیل تامین مواد اولیه، تجهیزات و ماشین الات و همچنین تامین انرژی‌های مورد نیاز این صنعت از سوی دیگر، امکان واردات در ازای صادرات ایشان و سایر شرکت‌های هم‌گروه را با نرخ توافقی مجاز دانست. رئیس کل بانک مرکزی گفت: بدین ترتیب، منبع حاصل از صادرات کلیه اقلام تولیدی و زنجیره صدرالاشاره می‌تواند به مصارف ارزی مربوط به این زنجیره حسب تشخیص وزارت صنعت، معدن و تجارت تخصیص داده شود. فرزین تاکید کرد: این تصمیم مهم، موجب افزایش صادرات صنعت فولاد و فلزات رنگین اساسی به علت جذابیت ایجاد شده در صادرات می‌گردد و به تبع آن، تامین ارز پروژه‌های توسعه زنجیره‌ی فولاد و فلزات رنگین اساسی، تسهیل و تسریع می‌گردد. این موضوع البته بر درآمدهای آتی و رشد تولیدات محصولات شرکت‌های فولادی و فلزی حاضر در بورس کشور نیز موثر خواهد بود.

انتشار فهرست ۱۹ گانه رنگ‌های نوظهور با کاربردهای صنعتی



بر اساس مطالعات انجام شده بر پتانسیل بازار رنگ‌های مبتنی بر فناوری نانو در ایران فهرستی از ۱۹ حوزه رنگ جدید با کاربرد در صنایع ساخت و ساز، لوازم خانگی، نفت و پتروشیمی استخراج شد. به گزارش ایسنا، ستاد توسعه فناوری نانو بر اساس وظایف خود، در سال‌های اخیر حوزه‌های مختلف از جمله حوزه ساخت و ساز را دنبال کرده است. شناسایی فناوری‌های مذکور و معرفی آنها به بازیگران مختلف اکوسیستم توسعه و تجاری‌سازی یکی از گام‌های آغازین و کلیدی برای توسعه محصولات جدید و ایجاد زنجیره‌های ارزش بر اساس آنها است. در همین راستا، کارگروه توسعه فناوری و نوآوری ستاد مجموعه‌ای از مطالعات را به انجام رسانده است که یکی از خروجی‌های آنها شناسایی و معرفی ۱۹ فناوری نوین در حوزه رنگ و رزین، به عنوان یکی از زیربخش‌های صنعت ساخت‌وساز است. ستاد توسعه فناوری نانو از اواسط دهه ۱۳۸۰، مطالعات مختلفی را درباره کاربست‌های فناوری نانو در حوزه ساخت و ساز آغاز کرد. فناوری‌های نانو در این حوزه شناسایی شد و کاربست‌های آنها و همچنین، شرکت‌های ایرانی که بتوانند این کاربست‌ها را توسعه دهند و فهرست بدهند که عملاً به بازار ارائه شود. سوی دیگر، همکاری‌هایی در حوزه تنظیم مقررات انجام گرفت تا محصولات مبتنی بر فناوری نانو در مقررات ملی ساختمان و فهرست بدهای محصولات ساختمانی قرار گیرند و این کار به توسعه بازار محصولات مذکور کمک کرد. در پی این تلاش‌ها در حال حاضر، ۶۸ محصول مبتنی بر فناوری نانو در کشور در حوزه رنگ و رزین توسط ۱۷ شرکت مختلف تولید و عرضه می‌شوند. در این محصولات از نانوذرات و نانومواد مختلفی همچون اکسید سیلیس، نقره، اکسیدروی و اتروسیل بهره گرفته می‌شود. اساس نوع نانوماده کلیدی به کاررفته در آنها نشان می‌دهد، همان‌طور که مشخص است، بخش عمده محصولات یعنی ۴۰ محصول (۶۰ درصد از کل محصولات) با بهره‌گیری از نانوآماده اکسید سیلیس و اتروسیل تولید شده‌اند و نانوماده اکسید آهن با ۹ محصول در رتبه سوم قرار گرفته است.

پزشکیان: برای حق و عدالت به شدت به اصلاحات معتقدم

۲



مرکز آمار اعلام کرد

کاهش تورم نهاده‌های ساختمانی در تهران

۴

تصویب پایش بستر عمیق دریای عمان و اقیانوس هند برای اکتشاف عناصر ارزشمند معدنی



مناطق کم عمق دریایی عملیاتی و انجام شود. به گفته وی، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور همچنین با تکیه بر کارشناسان و متخصصان بخش زمین‌شناسی دریایی، این توان و پتانسیل را دارد که در راستای سیاست‌های کلی توسعه دریا محور برنامه هفتم دولت و همکاری و مشارکت ارگان‌های مختلف دریایی (در قالب نگاهنامه، توافق‌نامه، قرارداد) از نظر تعاملات علمی، پژوهشی، تحقیقاتی و استفاده از امکانات و توانمندی‌های اطلاعاتی، تجربه و تخصص هر یک از ارگان‌های دریایی، عملیات شناسایی و ثبت منابع معدنی بستر عمیق دریا را به منظور افزایش رشد اقتصادی و تحقق یافتن سعادت پایدار در آب‌های بین‌المللی آغاز کند. مدیرکل دفتر بررسی‌های زمین‌شناسی دریایی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور تصریح کرد: بکارگیری شناورهای بزرگ تحقیقاتی، خریداری زیردریایی تحقیقاتی و تجهیزات جهت شناسایی و اکتشاف بستر عمیق دریا از نظر فنی و لجستیکی حائز اهمیت است. به نقل از روابط عمومی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، کشورهایی همچون چین، ژاپن، کره، جنوبی، انگلیس، بلژیک، برزیل، فرانسه، آلمان و سنگاپور اقدام به سرمایه‌گذاری در اکتشاف عناصر از بستر عمیق دریا کرده‌اند. این ذخایر در دشت‌های ایسنا؛ کوه‌های دریایی، دودکش‌های سیاه، سیستم‌های فعال هیدروترمالی، مراکز گسترش بستر اقیانوس و سیستم‌های گسلی بستر عمیق دریا و اقیانوس‌ها قرار دارد. هدف اصلی فعالیت‌های اکتشافی آنها بی‌جوبی رسوبات نودولی چندفلزی و رسوبات سولفیدی است. این ذخایر معدنی اکثراً در اعماق ۳۰۰ تا ۶۰۰ متری قرار دارند و از لحاظ کوانتاسیون‌های حقوق دریایی در آب‌های بین‌المللی جای می‌گیرند. نودول‌های چندفلزی؛ نودول‌های منگنز شامل عناصر بسیاری همانند منگنز، مس، تیتانیوم، نیکل، وانادیم، کبالت، آرسنیک، توریوم، تالیوم، عناصر نادر خاکی و ... هستند که در پی نرخ رسوبگذاری آرام در دشت‌های ایسنا و فرایندهای دینامیکی تشکیل می‌شوند.

مدیرکل دفتر بررسی‌های زمین‌شناسی دریایی سازمان زمین‌شناسی ضمن اشاره به برگزاری دهمین نشست کمیته منابع غیر زنده دریایی به میزبانی این سازمان، گفت: در این جلسه اهمیت شناسایی و اکتشاف عناصر مهم معدنی بستر عمیق دریای عمان - اقیانوس هند به عنوان یک چشم‌انداز روشن و تحقق‌پذیر با اکثریت آرا به تصویب رسید. به گزارش ایسنا، دکتر مسعود پندرام با اشاره به برگزاری دهمین نشست کمیته منابع غیر زنده دریایی به میزبانی و ریاست سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، گفت: با تصویب اهمیت شناسایی و اکتشاف عناصر مهم معدنی بستر عمیق دریای عمان - اقیانوس، لزوم جلسات منظم و مستمر ارگان‌های مختلف مرتبط با علوم دریایی، به‌ویژه سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور که اکتشافات معدنی مناطق خشکی و دریا را بر عهده دارد، امری ضروری و اجتناب‌ناپذیر است. مدیرکل دفتر بررسی‌های زمین‌شناسی دریایی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با اشاره به این‌که از دیدگاه زمین‌شناسی دریایی، بستر عمیق دریای عمان و اقیانوس هند به منظور اکتشاف عناصر ارزشمند معدنی مناسب است، تصریح کرد: اما پیش از تصمیم‌گیری نهایی در اجرای عملیات اکتشافی لازم است مجموعه‌ای از داده‌های پایه‌ای شامل تکتونیک، ژئوفیزیک دریایی، رسوب‌شناسی، سنگ‌شناسی، ژئوشیمی رسوبی و تنوع زیستی و مساله روش برداشت و جلوگیری از پسماند خروجی حاوی عناصر سمی بستر عمیق آب‌های بین‌المللی گردآوری و وجود شرایط تشکیل عناصر ارزشمند معدنی بستر عمیق دریا بررسی شود. زمانی با اشاره به این‌که پیش‌تر سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور بر اساس وظایف حاکمیتی خود فرآیند تهیه نقشه‌های مختلف زمین‌شناسی دریایی به مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ آغاز کرده است، گفت: این نقشه‌ها شامل رسوب‌شناسی و شناسایی منابع معدنی، ژئوشیمی رسوبی و آلاینده‌های زیست‌محیطی و ژئومورفولوژی است که تهیه آن از اوایل سال ۱۳۹۸ آغاز شده، ولی به صورت منسجم و هدفمندتر (از خردادماه سال ۱۴۰۲) و در قالب طرح تحول زمین‌شناسی دریایی قرار است در طول سواحل و

تصاحب دوباره کانال ۲ میلیون واحدی

پس از تصویب اقدامات حمایتی برای بهبود وضعیت بازار سرمایه، امروز شاخص کل با رشد بیش از ۱۲ هزار واحد در کمتر از دو ساعت به کانال دو میلیون بازگشت. به گزارش ایسنا، در هفته‌های گذشته بازار سرمایه وضعیت مناسبی را تجربه نکرد و بعد از مدتی نزدیک به یک ماه روند نزولی، شاخص از کانال دو میلیون سقوط کرد و به یک میلیون و ۹۹۱ هزار واحد رسید. نشست‌های بورسی برای کمک به بازار سرمایه در هفته گذشته، سازمان بورس و اوراق بهادار با برگزاری جلسات متعدد و پی در پی با مدیران اقتصادی کشور از جمله...

۳

تشدید نظارت بهداشتی و شرعی سازمان دامپزشکی بر موکب‌های ایرانی در عراق

۳

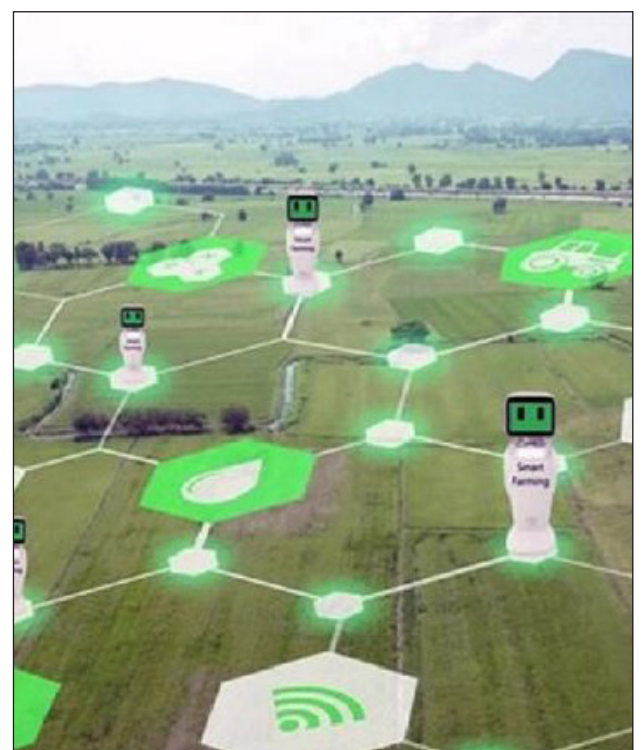
تامین ارز واردات از ۲۷ میلیارد دلار گذشت

۳

اختصاص ۲۵ درصد اشتغال استان تهران به فارغ التحصیلان

۳

رونمایی از پکیج کشاورزی هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا در کشور



یک شرکت دانش‌بنیان با حمایت ستاد توسعه فناوری‌های اتصال‌پذیری و ارتباطات معاونت علمی ریاست‌جمهوری از پکیج کشاورزی هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا با پروتکل لورا رونمایی کرد. به گزارش ایسنا، آرمان احمدی‌فرد، مدیرعامل این شرکت با اشاره به رشد روزافزون بازار اینترنت اشیا بر اهمیت توسعه راهکارهای هوشمند در بخش کشاورزی تاکید کرد و افزود: در این راستا توانسته‌ایم یک سیستم جامع و کم‌مصرف را طراحی کنیم که قادر به جمع‌آوری داده‌های دقیق از محیط کشاورزی و کنترل هوشمند تجهیزات است. وی درباره ویژگی‌های این محصول، گفت: با توجه به اهمیت بخش آبیاری هوشمند (سناریو محور و از راه دور)، کنترل شیر برقی طراحی و توسعه یافته است. جمع‌آوری داده‌های عملی از زمین‌های کشاورزی و باغ‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است؛ از این رو فرستنده اطلاعات سنسورهای دما و رطوبت خاک و همچنین سنسور تشخیص باران در تیم ما طراحی و تولید شده است. احمدی‌فرد در خصوص رابط کاربری در سیستم‌های IoT، تصریح کرد: اپلیکیشن کشاورزی هوشمند تولید شده، شامل بخش‌های مختلفی برای مشاهده داده‌های سنسورها، تفکیک زمین‌های کشاورزی و مدیریت شیرهای برقی است. در طراحی اپلیکیشن تلاش بر سادگی و سهولت تجربه کاربری بوده است تا بهره‌برداران از راهکار کشاورزی هوشمند به سادگی و با کمترین میزان آموزش امکان پذیر باشد. مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان، در رابطه با پیچیدگی و نوآوری محصول در فناوری، گفت: ارائه راهکار جامع از سنسور تا اپلیکیشن و یکپارچه‌سازی سیستم، پیاده‌سازی راهکار لورا و ارائه و ماینوتورینگ لحظه‌ای داده‌ها، طراحی برد ماژولار لورا که قابلیت اتصال به هر نوع سنسور را دارد و داده‌های آن را جمع‌آوری و به گیت‌وی ارسال می‌کند. به نقل از معاونت علمی ریاست‌جمهوری، وی مشتریان بالقوه این محصول را صاحبان گلخانه‌ها، باغداران و مالکین زمین‌های کشاورزی، شرکت‌های حوزه کشت و صنعت، هلدینگ‌ها و ویلاها و ساختمان‌های دارای فضای سبز دانست و ادامه داد: شرکت‌ها اکثراً از پروتکل‌های GSM، Wi-Fi، و GPRS استفاده می‌کنند. GSM و GPRS نیز کمی قدیمی بوده و مزایای سرعت و پاسخگویی پروتکل‌های تخصصی اینترنت اشیا را ندارد. از این نظر تیم ما دارای مزیت رقابتی تکنولوژیک است؛ زیرا تولیدات ما بر پایه پروتکل ارتباطی LoRa است که برای فضاهای کوچک و متوسط (گلخانه‌ها) و ابعاد وسیع و گسترده (مزارع و باغات) قابل بهره‌برداری است. رقابتی غیر مستقیم ما شرکت‌هایی هستند که در حوزه فناوری اینترنت اشیا فعالیت می‌کنند، اما هنوز به حوزه کشاورزی وارد نشده و در آینده ممکن است به این حوزه ورود کنند.

بررسی صلاحیت وزرای پیشنهادی دولت پزشکیان شروع شد

نمایندگان مجلس بعد از پایان بررسی کلیات برنامه دولت چهاردهم وارد بررسی صلاحیت ۱۹ وزیر پیشنهادی شدند. به گزارش ایسنا، محمدباقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی در جلسه علنی عصر امروز (شنبه) و بعد پایان اظهارات موافقان و مخالفان کلیات برنامه دولت و اظهارات رئیس جمهور گفت: با توجه به اتمام زمان بررسی کلیات برنامه دولت، اکنون مجلس وارد بررسی صلاحیت وزرای پیشنهادی به ترتیب حروف الفبای وزراتخانه‌های می شود. مجلس از صبح امروز کلیات برنامه دولت چهاردهم را بررسی می‌کرد؛ نمایندگان موافق و مخالف و رئیس جمهور به ارائه توضیحاتی پرداختند؛ در نهایت وقت ۹۰ دقیقه ای از صحبت های رئیس جمهور باقی ماند که بین نمایندگان متقاضی تقسیم شد تا به دفاع از برنامه دولت بپردازند؛اکنون مجلس وارد بررسی صلاحیت وزرای پیشنهادی شد که طبق آیین‌نامه بررسی‌ها بر اساس حروف الفبای وزارت خانه‌هاست. بر این اساس علیرضا کاظمی وزیر پیشنهادی آموزش و پرورش اولین وزیرری است که نمایندگان صلاحیت و برنامه‌های او را در صحن علنی مورد بررسی قرار می‌دهند. روند بررسی صلاحیت هر وزیر پیشنهادی بدین گونه است که ابتدا گزارش کمیسیون یا کمیسیون های مربوطه قرائت می‌شود؛ سپس دونماینده مخالف و موافق هر کدام به مدت ۱۵ دقیقه درباره برنامه های وزیر صحبت کرده و سپس وزیر پیشنهادی به مدت نیم ساعت از برنامه های خود دفاع می‌کند.



گزیده خبر

با امضای سرلشکر باقری

دستورالعمل ساماندهی و امن سازی مراکز پرخطر تصویب شد



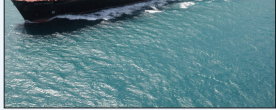
دستورالعمل ساماندهی و امن‌سازی مراکز پرخطر با هدف جلوگیری از وقوع حوادث و کاهش تهدیدات ناشی از مراکز پرخطر در کانون‌های جمعیتی، تصویب و ابلاغ شد.
به گزارش ایسنا، در جلسه هشتاد و ششمین کمیته دائمی پدافند غیرعامل کشور، دستورالعمل ساماندهی و امن‌سازی مراکز پرخطر به تصویب رسید که با هدف جلوگیری از وقوع حوادث و کاهش تهدیدات ناشی از مراکز پرخطر در کانون‌های جمعیتی تهیه شده است.این دستورالعمل با تاکید بر ضرورت ساماندهی مراکز پرخطر که می‌توانند به دارایی‌ها، منافع و جان مردم آسیب برسانند، تنظیم شده است.
مراکز پرخطر به چهار دسته تقسیم شده‌اند و شامل مراکزی می‌شوند که در صورت آسیب دیدن، گستره آسیب یا پیامدهای آن در سطح ملی، استانی، شهرستانی و محلی متفاوت خواهد بود.هدف این سند، تعیین سازوکارها و مسئولیت‌ها برای امن‌سازی و ساماندهی مراکز پرخطر، به‌ویژه در نزدیکی کانون‌های جمعیتی است.این دستورالعمل شامل تمامی دستگاه‌های اجرایی و زیرساخت‌های پرخطر بخش خصوصی می‌شود.
در این سند، تهدیدات از جمله اقدامات تروریستی، تهدیدات سایبری و عملیات پهلپادی به‌عنوان مهم‌ترین تهدیدات برای مراکز پرخطر مطرح شده‌اند. همچنین، به مخاطرات ناشی از فعالیت‌های شیمیایی، زیستی، پرتویی و انفجاری در این مراکز توجه شده است.برای اجرای این دستورالعمل، کارگروه ملی هماهنگی و خروج مراکز پرخطر با مسئولیت وزیر کشور تشکیل می‌شود. این کارگروه وظیفه شناسایی، درج‌بندی، ساماندهی و خروج مراکز پرخطر به بیرون از شهرها را بر عهده دارد. همچنین، کارگروه‌های استانی نیز با مسئولیت استانداران و فرمانداران برای اجرای این برنامه‌ها در سطح محلی تشکیل می‌شوند.تصویب این دستورالعمل، گامی در جهت کاهش مخاطرات و تهدیدات مراکز پرخطر و ارتقاء ایمنی و امنیت کانون‌های جمعیتی کشور است.این دستورالعمل مشتمل بر هفده ماده و شش تبصره که در تاریخ ۱۹/۰۴/۱۴۰۴ در هشتادوششمین جلسه کارگروه (کمیته) دائمی پدافند غیرعامل کشور به‌تصویب رسید، به استناد تبصره ۱ قانون تشکیل سازمان پدافند غیرعامل کشور با امضای سرلشکر باقری رئیس ستاد کل نیروهای مسلح و رئیس کارگروه دائمی پدافند غیرعامل کشور برای اجرا ابلاغ شد.

دیدار فرمانده نیروی دریایی آفریقای جنوبی با امیر دریادار ایرانی



دریاسالار موندله لوسه، فرمانده نیروی دریایی کشور آفریقای جنوبی در راس یک هیأت عالی رتبه با حضور در ستاد فرماندهی نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران با امیر دریادار شهرام ایرانی فرمانده این نیرو دیدار و گفت‌وگو کرد.
به گزارش ایسنا به نقل از دبیرخانه عمومی ارتش، دریاسالار موندله لوسه، فرمانده نیروی دریایی کشور آفریقای جنوبی در این سفر چند روزه که به میزبانی نیروی دریایی ارتش انجام شد، ضمن دیدار و گفتگو با امیر دریادار شهرام ایرانی فرمانده نیروی دریایی ارتش با سردار علیرضا تنگیسیری فرمانده نیروی دریایی سیاه نیز دیدار و گفتگو کرد.
فرمانده نیروی دریایی آفریقای جنوبی در این سفر بازدیدهایی هم از ناوگان جنوب نیروی دریایی ارتش و دانشگاه علوم دریایی نوشهر داشت و از نزدیک با بخش‌هایی از تجهیزات، توان و مراکز علمی و دانشگاهی نیروی دریایی ارتش آشنا شد.در دریاسالار موندله لوسه در جریان بازدید از منطقه یکم نیروی دریایی ارتش در بندرعباس از ناوشکن تمام ایرانی دنا که در جریان سفر ناوگروه ۸۶ به سه دنیا در بندر کیپ تاون آفریقای جنوبی پهلو گرفته بود، بازدید کرد و گفت: در جریان حضور ناوگروه نیروی دریایی جمهوری اسلامی ایران در آفریقای جنوبی تمایل زیادی برای بازدید از این ناوشکن ایرانی داشتم هرچند که این اتفاق رخ نداد و در جریان سفر به ایران توانستم از نزدیک ناوشکن دنا را ببینم.فرمانده نیروی دریایی آفریقای جنوبی و هیأت همراه همچنین از دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش نیز بازدید کردند و ضمن اعزام لوسه در برنامه‌ریزی مطلوب نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران در مدت حضور در کشورمان، اظهار امیدواری کرد که در آینده نزدیک بتوانند از توانمندی عملیاتی، تجهیزات و فنی نیروی دریایی ارتش بازدید داشته و بخصوص در زمینه اعزام دانشجو به دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) و دانشگاه فرماندهی و ستاد دو کشور همکاری بیشتری داشته باشند.بر اساس این گزارش، فرمانده نیروی دریایی کشور آفریقای جنوبی و هیأت همراه به دعوت فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران به کشورشان سفر کرده بودند و از روز ۲۱ مرداد ماه به مدت ۵ روز به ایران حضور داشتند و صبح امروز ۲۶ مرداد ماه تهران را به مقصد پرتوریا ترک کردند.

مراحل پایانی ساخت کشتی سفارش ایران در روسیه



براساس اعلام گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران کشتی ۷۰۰۰ تنی سفارش شده به یک شرکت روس به زودی به مراحل پایانی خود نزدیک می‌شود.به گزارش ایسنا، ساخت کشتی ۷۰۰۰ تنی سفارش کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران به یک شرکت روس، به مراحل پایانی خود نزدیک شده و به زودی این کشتی به ناوگان حمل و نقل دریایی ایران در دریای خزر اضافه خواهد شد.این کشتی که در راستای توسعه فعالیت‌های گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران در دریای خزر و به منظور رونق هر چه بیشتر حمل بار در کریدور شمال – جنوب طراحی شده است، قرار است تا پایان سال جاری تحویل ناوگان گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران شود.گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران طی دو سال گذشته با به ثمر رسیدن خرید قطعی بندر سالیانکا در آستراخان، روند رو به رشد مناسبی را در حوزه حمل بار از بندار شمالی ایران به مقصد روسیه و کشورهای حاشیه دریای خزر سپری کرده و بر اساس آرزوهای های صورت گرفته از سوی مراجع بندری روسیه، بندر ایرانی سالیانکا توانسته زتبه اول را در میان بندار آستراخان به خود اختصاص دهد. این بندر در محوطه عملیاتی ۱۸ هکتاری بنا شده و دارای پنج اسکله برای پهلوگیری همزمان پنج کشتی بوده و در کنار خود، ۱۴۰۰ تن آبن سرب پوشیده را به خود اختصاص داده است. در عین حال، هشت دستگاه جرثقیل پرتال، ۸ عدد جرثقیل ریلی سه دستگاه لکوموتیو، خشک‌کن چوب، کریدور سرد، پایانه و الواتور، غلات، سوکت‌های نگهداری کانتینر یخچالی از جمله دیگر امکانات بندر ایرانی سالیانکا در روسیه است. براساس آمارهای رسمی، بندر سالیانکا توانسته حدود یک چهارم از سهم کشتی‌های ایرانی عبوری از بندار آستراخان را به خود اختصاص دهد.

پزشکیان: برای حق و عدالت به شدت به اصلاحات معتمد

هرچه انجام دادم در این مسیر امتحانم کنید. ما دروغ نخواهیم گفت و با کسی غیرصادقانه و منافقانه برخورد نخواهیم کرد. این باور و اعتقاد ماست. این امر را معامله نمی‌کنیم. اگر به اصلاحات معتقدیم و باید اصلاحات کنیم به این دلیل است که حق و عدالت در جامعه به آن شکلی که باید، نیست. بنده هرگز دروغ نخواهم گفت و تاجایی که از دستم برآید و زنده باشم و بتوانم حق و عدالت را پیگیری و اجرا خواهم کرد. اما کسسانی که علم و مدیریت می‌دانند، متوجهند حل مشکل فرایندها یکباره امکان‌پذیر نیست، ما به بسج واقعی نیاز داریم، نه این‌که دنبال منافع جناح و دستسته خود باشیم، به دنبال حق و عدالت باشیم. این مجلس است که باید این چارچوب و مسیر را مشخص کند. رئیس دولت چهاردهم اظهار کرد: من زمانی که نایب رئیس مجلس بودم در جلسه‌ای با شورای نگهبان پرسیدم تا حالا شده است قانونی به شما بدهیم و بگویید این قانون غیرعادلانه است و آن را برگردانید؟ تاحالا هیچ قانونی به دلیل اینکه عادلانه نیست به مجلس برنگشته است. اگر در جامعه مشکل وجود دارد از لایوچی است که ما دادیم و قوانینی است که مجلس تصویب کرده است. دنبال چه کسی می‌گردید؟ خود ما هستیم! بپذیریم حق و عدالت باید در جامعه پیاده شود و به خاطر قدرت نباید دعوا کنیم و بپذیریم رمز موفقیت ما وحدت و انسجام و هم‌پیمانی در رفتن به سوی چشم‌اندازهاست. ما باید در منطقه اول شویم و برای آن باید خودمان را اصلاح کنیم و تغییر رفتار و گفتار بدیم. که ما دادیم و بپذیریم است که مجلس صواب کرده است. دنبال چه کسی می‌گردید؟ خود ما هستیم! بپذیریم حق و عدالت باید در جامعه پیاده شود و به خاطر قدرت نباید دعوا کنیم و بپذیریم رمز موفقیت ما وحدت و انسجام و هم‌پیمانی در رفتن به سوی چشم‌اندازهاست. ما باید در منطقه اول شویم و برای آن باید خودمان را اصلاح کنیم و تغییر رفتار و گفتار بدیم. شهدا دینی به گردن ما دارند که باید مسیرشان را با باور و اعتقاد ادامه دهیم پزشکیان گفت: من اصلا در فکر این‌که رئیس‌جمهور شوم نبودم. ولی از همه محرومان کشور از سیستان و بلوچستان، کردستان، خوزستان، ترکمن‌ها و تا دیگر مناطق محروم حمایت کردم. زندگی من شاهد چیزی است که می‌گویم و انجام می‌دهم. بنده در زندگی جز به محرومان فکر نکردم و برای آنان کار نکردم. وزیر بود و وقتی آن دوره تمام شد، گفتند در بیمارستان خصوصی سهم بگیر و کار کن، گفتم به بیمارستان خصوصی نمی‌روم. گفتند بازنشسته شدی، چه کار می‌کنی؟ گفتم بغبانی نمی‌کنم. اما از مردم برای طبابت پول نمی‌گیرم و نگرفتم. نه مجوز مطب گرفتم، نه سهام دارم نه دنبال آن هستم. توانم و علمم را در اختیار این مردم گذاشتم. نمی‌گویم آدم خوبی هستم. اما آنان که شهید شدند و رفتند دینی به گردن ما دارند که باید مسیرشان را با باور و اعتقاد ادامه دهیم. همین آدم‌هایی که گاهی به آنان گیر می‌دهیم به خاطر آنان زندگی خود را گذاشتند. رئیس‌جمهوری تاکید کرد: از شما می‌خواهم به همه وزرای پیشنهادی با قدرت رای دهید تا بسنج شویم و در مسیری که رهبری انقلاب مشخص کرده بکساد در برابر تهاجمات و تهدیدات یاستیم. ما نیاز به وحدت داریم. ما نیاز داریم که عقده‌ها و گره‌های گذشته را کنار بگذاریم و دست به دست هم دهیم و این راه سختی که در پیش داریم را طی کنیم. من نمی‌خواهم عدد و رقم بگویم اما باور کنید راه آسان نیست. در همه مراحل انتخاب وزرا مشورت‌های لازم را با همه کسسانی که باید، انجام دادیم وی یادآور شد: همه وزرای که پیشنهاد شدند با این باور آمدند که در این مسیر حرکت کنند. در همه مراحل انتخاب وزرا مشورت‌های لازم را با همه کسانی که باید، انجام دادیم. حداقل در تمامی موارد، مشورت‌ها را

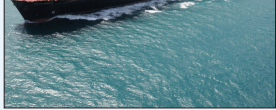
وزیر نفت آتی باید به مجلس و مردم برای توسعه و تسهیل ساخت پتروپالایشگاه‌ها تعهد بدهد



محصولات پتروپالایشگاهی در صنایع مختلف کاربرد دارند و به این لحاظ نیز به توسعه صنعت در کشور منجر میشوند و برایمان مزیت دارند. از طریق تولید محصولات پتروپالایشگاهی میتوانیم به افزایش صادرات نیز بپردازیم و در این زمینه تنوع خوبی ایجاد کنیم.مجمودتی گفت: وقتی به جای صادرات نفت خام از آن در پتروپالایشگاهها استفاده میکنیم، در واقع خاصیت تحریم پذیری محصولات را کاهش میدهیم. از طرف دیگر، ارزش افزوده چند برابری ایجاد میکنیم و ارزآوری خوبی برای کشور خواهیم داشت.وی ادامه داد: هر چقدر نفت را به صورت خام صادر کنیم، تشنه تر میشویم که بیشتر از قبل به صادرات بپردازیم. این روند به نفع کشور نیست و ما را از تولید محصولات نهایی دور میکند و وابستگی مان را به صادرات نفت خام افزایش میدهد. از آنجائی که صادرات نفت خام به راحتی قابلیت تحریم دارد، با مشکلات پیچیده- ای روبرو میشویم.نماینده تهران، ری، شمیرانات، اسلامشهر و پردیس در مجلس شورای اسلامی خاطر نشان کرد: ما با توجه به مزیتهای بیشماری که تولید محصولات پتروپالایشگاهی برای کشور دارد، نیاز است توسعه آنها با جدیت در دستور کار باشد. وی ادامه داد: قوانین لازم برای توسعه پتروپالایشگاهها در کشور وجود دارد و چارچوب-ها مشخص شده است. برنامه هفتم توسعه مصوبات جامعی در این حوزه دارد. این برنامه، بسیاری دقیق و مترقی در راستای پوشاندن ضعف‌ها و کم کاری‌هایی است که دولت‌ها تا کنون داشته‌‌اند. لازم است مصوبات برنامه هفتم توسعه در تمامی زمینها و برنامه هفتم توسعه پیشبینی کرده است که روزانه امکان تهاتر ۱۵۰ هزار بشکه نفت را با تجهیزات مورد نیاز پتروپالایشگاهها داشته باشیم. این مصوبه در شرایط تحریم بسیار کمک کننده خواهد بود. زیرا بستری برای وزن کردن تجربیها و دسترسی به اقلام راهبردی مورد نیاز کشور فراهم میکند. این مصوبه نیز تا کنون اجرایی نشده است. مرتضی محمودی، نماینده تهران، ری، شمیرانات، اسلامشهر و پردیس در خصوص پتروپالایشگاهی هزینه کرده است، خوراک رایگان در اختیار واحد مورد نظر قرار میگیرد. در حال حاضر، برخی پتروپالایشگاهها در کشور به مرحله بهره برداری رسیده‌اند و منتظر تخصیص خوراک هستند.با وجود اینکه بر اساس قانون باید تخصیص تنفس خوراک صورت بگیرد، این کار انجام نشده است. به زعم کارشناسان، اگر خوراک رایسانگی در اختیار پتروپالایشگاهی‌های راه اندازی شده قرار نگیرد، سرمایه‌گذاران انگیزهای برای ورود به این حوزه نخواهند داشت.

برنامه هفتم توسعه پیشبینی کرده است که روزانه امکان تهاتر ۱۵۰ هزار بشکه نفت را با تجهیزات مورد نیاز پتروپالایشگاهها داشته باشیم. این مصوبه در شرایط تحریم بسیار کمک کننده خواهد بود. زیرا بستری برای وزن کردن تجربیها و دسترسی به اقلام

مراحل پایانی ساخت کشتی سفارش ایران در روسیه



براساس اعلام گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران کشتی ۷۰۰۰ تنی سفارش شده به یک شرکت روس به زودی به مراحل پایانی خود نزدیک می‌شود.به گزارش ایسنا، ساخت کشتی ۷۰۰۰ تنی سفارش کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران به یک شرکت روس، به مراحل پایانی خود نزدیک شده و به زودی این کشتی به ناوگان حمل و نقل دریایی ایران در دریای خزر اضافه خواهد شد.این کشتی که در راستای توسعه فعالیت‌های گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران در دریای خزر و به منظور رونق هر چه بیشتر حمل بار در کریدور شمال – جنوب طراحی شده است، قرار است تا پایان سال جاری تحویل ناوگان گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران شود.گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران طی دو سال گذشته با به ثمر رسیدن خرید قطعی بندر سالیانکا در آستراخان، روند رو به رشد مناسبی را در حوزه حمل بار از بندار شمالی ایران به مقصد روسیه و کشورهای حاشیه دریای خزر سپری کرده و بر اساس آرزوهای های صورت گرفته از سوی مراجع بندری روسیه، بندر ایرانی سالیانکا توانسته زتبه اول را در میان بندار آستراخان به خود اختصاص دهد. این بندر در محوطه عملیاتی ۱۸ هکتاری بنا شده و دارای پنج اسکله برای پهلوگیری همزمان پنج کشتی بوده و در کنار خود، ۱۴۰۰ تن آبن سرب پوشیده را به خود اختصاص داده است. در عین حال، هشت دستگاه جرثقیل پرتال، ۸ عدد جرثقیل ریلی سه دستگاه لکوموتیو، خشک‌کن چوب، کریدور سرد، پایانه و الواتور، غلات، سوکت‌های نگهداری کانتینر یخچالی از جمله دیگر امکانات بندر ایرانی سالیانکا در روسیه است. براساس آمارهای رسمی، بندر سالیانکا توانسته حدود یک چهارم از سهم کشتی‌های ایرانی عبوری از بندار آستراخان را به خود اختصاص دهد.

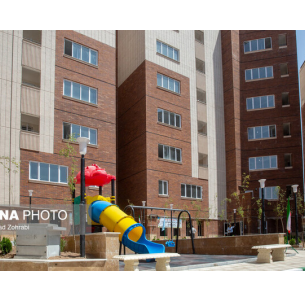


در سطح بالا انجام دادیم و بدون مشورت به اینجا نیامدایم. عیب و مشکل هم داریم اما الان اگر نخواهیم گیر دهیم به هر کسی می‌شود این گیرها را داد، ما برای ایران و برای این مملکت، آنچه را که به آن معتقد هستیم که رضایت مردم باشد را با تمام وجود پیگیری می‌کنیم تا آنان راضی شوند و نزاد و قبیله و جناح و حزب برای ما مهم نیست.

نمی‌خواهیم حق هیچکس را در مملکت ضایع کنیم و نادیده بگیریم رئیس دولت چهاردهم گفت: دلم می‌خواهد اطوار که بودام باشم. نمی‌خواهم تغییری در رفتار و نوع زندگی‌ام ایجاد کنم و خودم را بالاتر و برتر از کسانی بدانم. من به‌عنوان دوست و برادر شما هستم و از شما می‌خواهم به عنوان دوست و برادر برخورد کنید. به وزرای پیشنهادی به عنوان دوست نگاه کنید و آنان را کمک کنید و بپذیرید. قبول لازم که ما اشتباه داریم چون معصوم نیستیم، ما به حق و عدالت معتقدیم و نمی‌خواهیم حق هیچکس را در مملکت ضایع کنیم و نادیده بگیریم. کمک کنید همه وزرای پیشنهادی رای بیاورند. به آنان که گیر می‌دهید، بیشتر کمک کنید. من این عزیزان را بیشتر از شما می‌شناسم. اگر الان خدای نکرده اتفاق رخ دهد در خط مقدم هستند و مطمئن باشید در دفاع از مملکت و رهبری و انقلاب کوتاه نخواهند آمد. شما و مردم ما را نظارت کنید و کمک برسایند تا مملکت را به آن استقلال و عظمتی برسانیم که لیاقت ماست. این وضعیت لیاقت ما نیست.

در گفت وگو با ایسنا مطرح شد

کارگران چشم انتظار تصمیم دولت درباره مسکن



یک فعال کارگری با بیان اینکه اقسشار کم درآمد و کارگران و بازنستگان منتظر تصمیم دولت برای تامین مسکن هستند، گفت: تسهیل ساخت مسکن در دولت است و از دولت انتظار می‌رود با اولویت تکمیل و ساخت پروژه‌های باقیمانده از دولت‌های قبل، برای اجرای پروژه‌های مسکن کارگران و بازنشستگان برنامه‌ریزی اساسی صورت دهد.

ناصر چمنی در گفت‌وگو با ایسنا، درباره راهکارهای تامین مسکن ارزان برای کارگران اظهار کرد: معتمد برای خانه‌دار کردن کارگران باید کار را به دست دولت سپرد، یعنی اگر ساخت مسکن توسط انبوه ساز بخش خصوصی و تعاونی صورت می‌گیرد حتماً تحت نظارت دولت باشد. در کشورهای پیشرفته مسکن توسط دولت نظارت می‌شود و تسهیلات بانکی با نرخ سود اندک و یک تا ۲ درصد به متقاضی پرداخت می‌شودوی ادامه داد: در کشور ما سازنده انبوه‌ساز به متقاضی می‌گوید ۱۰ درصد آورده بیاورد و بعد اعلام می‌کند که از بانک وام بگیرد و خنای خریداری کند. اما اگر اقساط بانک به هر طریقی عقب افتاد یا متقاضی دچار مشکل شد، احتمال مسدود شدن خانه وجود ندارد ولی در کشورهای پیشرفته بخش خصوصی به عنوان سازنده ظاهر می‌شود و می‌گوید ۱۰ درصد آورده بیاورد و ۹۰ درصد را دولت به فرد متقاضی وام می‌دهد ولی سود وام درفاتی بسیار اندک است و بانک در سود و زیان آن با متقاضی شریک است.مسکن کارگران باید از کالال دولت پیگیری شود این فعال کارگری با بیان اینکه مسکن کارگران باید از کالال دولت پیگیری شوددر توضیح بیشتر افزود: معتمد با توجه به شرایط اقتصادی، وضعیت بازار مسکن و مصالح ساختمانی و تسهیلات بانکی دولت باید از روند ساخت تا عرضه مسکن و تحویل آن نظارت داشته باشد زیرا کلید خانه‌دار شدن کارگران در دست دولت است.چمنی بر لزوم برنامه‌ریزی برای مسکن کارگران در دولت چهاردهم تاکید کرد و گفت: دولت باید تلاش کند با برنامه‌ریزی اصولی و سنجیده و استفاده از انبوه سازان خوشنام که کارنامه موفق و درخشانی در این زمینه دارند، مشکل مسکن را در کشور حل کند. البته اعتقادی نداریم که ساخت مسکن باید به اتحادیه‌ها و بخش خصوصی واگذار شود، دولت می‌تواند با شرکت‌های بزرگ خانه‌سازی که دارای کارنامه مثبتی هستند، وارد مذاکره شود و پروژه‌های مسکن را با اولویت کارگران و اقسشار آسیب پذیر اجرا کند. مثل پروژه مسکن مهر نشود که پیمانکاران متعددی در این طرح وارد شدند و برخی از آنها به قول خود عمل نکردند و اعضای تعاونی‌ها را دچار مشکلات بسیار و پرورنده‌های حقوقی کردند و تکمیل و تحویل این واحدها چند دولت را درگیر کرد.رداعمال نظارت بر روند ساخت و عرضه مسکن در کشور وی درباره استفاده از ظرفیت ماهه ۱۴۹ قانون کار خاطر نشان کرد: در دولت‌های یازدهم و دوازدهم ماده ۱۴۹ قانون کار دارای ایراداتی بود و نقطه ضعفهایی داشت و طی جلساتی که با حضور نمایندگان کارگر و کارفرما و دولت در شورای عالی کار برگزار شد، این‌نامه آن تدوین شد و وظایفی که هر مجموعه باید برای خانه‌دار شدن کارگران انجام می‌داد، از قبیل شهرداری، سازمان تامین اجتماعی، وزارت کار، وزارت راه و شهرسازی و کارفرما در آن آیین‌نامه تعریف شده بود ولی متأسفانه با پایان دولت قبل این طرح ابر مانده و عملی نشد و این‌نامه از خصوص ماده ۱۴۹ قانون کار انجام نگرفت.با این کارشناس حوزه کار گفت: اینکه عنوان می‌شود نمی‌توان در سال یک میلیون واحد مسکونی ساخت یا پول و منابع آن وجود ندارد، قابل قبول نیست. در حال حاضر اکثر کم درآمد و کارگران و بازنشستگان منتظر تصمیم دولت چهاردهم برای تامین مسکن ارزان هستند. در بحث ساخت مسکن باید نظارت عالی از سوی دولت صورت گیرد تا قانون به درستی اجرا شود. اینابست تقاضای مسکن ناشی از عدم تکمیل واحدهای گذشته چمنی گفت: اگر در دولتهای قبل واحدهای نیمه تمام مسکن مهر تکمیل و تحویل نشده‌اند، امروز با انبوه تقاضا برای خرید مسکن و تورم در این بخش روبه رو نبودیم. متأسفانه دولتهای بعد از تغییر، طرح‌های دولت قبل را اجرا نمی‌کنند و همین مساله باعث آیین‌نامکالتی برای کارگران و متقاضیان خانه در دولتهای بعد می‌شود.لذا از دولت چهاردهم توقع داریم با اولویت تکمیل و ساخت پروژه‌های باقیمانده دولتهای قبل این واحدها را ساخته و تحویل داده و در مرحله بعد برنامه‌ریزی اساسی برای اجرای پروژه‌های مسکن و خانه‌دار شدن کارگران داشته باشد.

گنجینه



از هر دری خبری



همکاری ناسا و «دانشگاه کالیفرنیا برکلی» برای ساخت یک مرکز فضایی جدید

ناسا و «دانشگاه کالیفرنیا برکلی» از همکاری خود برای ساخت یک مرکز فضایی بزرگ در بسلیکون ولی خبر داده‌اند. به گزارش ایسنا و به نقل از اسپیس، «دانشگاه کالیفرنیا برکلی» (UC Berkeley) و «مرکز تحقیقات ایمز» ناسا به تازگی اعلام کرده‌اند که قصد دارند یک مرکز فضایی بزرگ دو میلیارد دلاری را در بسلیکون ولی بسازند. همکاری بین دانشگاه کالیفرنیا برکلی و مرکز تحقیقات ایمز، بیش از دو دهه است که تحت عنوان «مرکز فضایی برکلی» ادامه دارد. اعضای گروه گفتند که این یک محل آموزشی برای نسل بعدی متخصصان فضایی، از مهندسان و کاشفان گرفته تا رهبران تجاری در صنعت خصوصی رو به رشد فضا خواهد بود. «یوجین تو» (Eugene Tu) مدیر مرکز تحقیقات ایمز گفت: ما موریت ناسا دو جنبه دارد که یکی از آنها الهام بخشیدن به نسل بعدی کاشفان و دیگری، انتشار فناوری‌ها و تحقیقات ما برای منافع عمومی است. همکاری بین ناسا و پژوهشگران دانشگاه در راستای این مأموریت قرار دارد. ساخت و ساز احتمالاً در سال ۲۰۲۶ آغاز خواهد شد و فعلاً در انتظار تکمیل موفقیت‌آمیز بررسی زیست‌محیطی است. دانشگاه کالیفرنیا برکلی قصد دارد نزدیک به ۱۰ درصد از ۱۳۰ هزار متر مربع فضای اداری و امکانات تحقیق و توسعه مرکز جدید را اشغال کند. «دن کینگزلی» (Dan Kingsley) از شرکت توسعه‌دهنده املاک تجاری «اس کی اس پارتنرز» (SKS Partners) که در این پروژه همکاری می‌کند، گفت: طیف گسترده‌ای از صنایع خصوصی آماده اجاره دادن بقیه امکانات هستند. امید است که مرکز فضایی برکلی به کانونی برای پیشرفت‌ها در زمینه‌های گوناگون، از رباتیک فضایی و علوم سیاره‌ای گرفته تا هوانوردی خودکار تبدیل شود. «الکساندر باین» (Alexandre Bayen) استاد مهندسی برق و علوم رایانه دانشگاه کالیفرنیا برکلی گفت: ما امیدواریم اکوسیستمی را ایجاد کنیم که استعدادهای برکلی بتوانند با بخش خصوصی همکاری داشته باشند و گروه‌های تحقیق و توسعه خود را در آن مستقر کنند. از آنجا که ما در قلب بسلیکون ولی به استعداد و فناوری ناسا نزدیک خواهیم بود، امیدواریم از آن برای مشارکت‌های آینده استفاده کنیم. همکاری دانشگاه کالیفرنیا برکلی و ناسا علاوه بر تقویت کردن تحقیقات، به رشد گسترده‌تر نیروی کار هوافضا و توسعه همکاری بین دانشگاهیان و ناسا کمک می‌کند. یوجین تو گفت: ما معتقدیم که تحقیقات و توانایی‌های دانشگاه بزرگی مانند برکلی را می‌توان به کارهایی اضافه کرد که در مرکز تحقیقات ایمز انجام می‌شوند. ما به یک روش ویژه‌تر می‌خواهیم قابلیت نزدیک شدن به دانشجویان بیشتری را در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد داشته باشیم. همچنین، ما می‌خواهیم امکان توسعه مشارکت‌های بالقوه با اعضای هیئت علمی در آینده وجود داشته باشد. مرکز فضایی برکلی، فرصت‌هایی را برای متخصصان کنونی حوزه صنعت فراهم می‌کند تا مهارت‌های خود را در فناوری‌های جدیدی مانند یادگیری ماشینی و علم داده‌ها که ممکن است در آن‌ها آموزش مانده دیده باشند، بهبود بخشند. باین گفت: ما می‌خواهیم ائتلاف‌های صنعتی را به وجود بیاوریم تا از خوشه‌های تحقیقاتی با محوریت موضوعاتی که برای اهداف ما کلیدی هستند، به ویژه هوانوردی در آینده، تعاطف‌پذیری در محیط‌های ناملایم، مهندسی فرایندهای زیستی فضایی، سنجش از دور، علم داده و محاسبات حمایت کنیم.



جلوه های مجازی!

ورزشی



خبر بد انریکه برای هواداران پاری سن ژرمن

سرمری پاری سن ژرمن بعد از پیروزی در هفته نخست لیگ فرانسه خبر بدی به هواداران این تیم داد. به گزارش ایسنا، پاری سن ژرمن فصل جدید رقابت‌های لیگ فرانسه را با پیروزی آغاز کرد. تیم پاریسی توانست با نتیجه چهار بر یک لو آور را شکست دهد تا گام نخست را محکم بردارد. خبر تلخ برای پاریسی‌ها اسپیدیدگی شدید گونسالو راموس، ستاره پاریسی این تیم، بود که از او به عنوان جایگزین اصلی کیلیان امپابه در ترکیب تیم یاد می‌شود. به نوشته روزنامه لو پاریزین، لوئیس انریکه دربارہ مصومیت راموس گفت: من پزشک نیستم اما آسیب راموس جدی به نظر می‌رسد این بازیکن پرتغالی بعد از بازی با عصا ورزشگاه را ترک کرد و نشان داد که آسیب‌دیدگی او شدید است. هنوز باشگاه پاری سن ژرمن مدت دوری از او در میدان را اعلام نکرده است. انریکه دربارہ پیروزی تیمش در این بازی گفت: همیشه بازی‌های اول سخت است و تیم در شرایط آمادگی قرار ندارد ولی ما در این بازی عملکرد خوبی از خود نشان دادیم و با شایستگی توانستیم به پیروزی برسیم.

تخت گاز



فروش فراری ۴۱۲P در حراجی موتوری با قیمت ۳۰ میلیون دلار!

یکی از تنها دو نمونه موجود فراری ۴۱۲P در دنیا با قیمت قابل توجه ۳۰ میلیون دلار در حراجی موتوری به فروش رفت. در هفته خودروبی موتوری اتفاقات جذاب زیادی رخ می‌دهد. در جایی که حضور بنتلی های قبل از جنگ جهانی، دوزنبورگ های بسیار ارزشمند و نسخه‌های سفارشی بوگاتی شیرون بیشتر از محصولات تویوتا و هوندا دیده می‌شوند، نادیده گرفتن خودروهای ارزشمند کار راحتی خواهد بود؛ اما هنوز هم برخی خودروها در موتوری وجود دارند که کاملاً نگاه‌ها را به خود جلب می‌کنند و از جمله این محصولات می‌توان به فراری ۴۱۲P برلینتا اشاره کرد که تنها ۲ نمونه از آن در دنیا وجود دارد و با قیمت ۳۰.۲۵ میلیون دلار در حراجی به فروش رفته است.

چهره روز

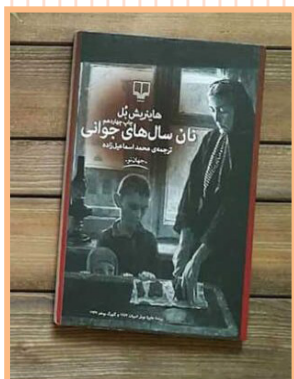
اینگمار برگمان



برگمان کارگردان سوئدی (۱۹۱۸ - ۲۰۰۷) یکی از از چهره های ماندگار سینمای جهان است. برگمان اولین فیلم خود را در سال ۱۹۴۸ ساخت. او در ابتدا با تحصیل هنر و ادبیات، بیشتر وقت خود را به دیدن و مطالعه ی تئاتر می گذراند. پس از مدتی به فیلم و آثار سینمایی علاقه ی ششده ی پیدا کرد و سرانجام با ساختن فیلمی به نام «الخندهای یک شب تابستانی» مشهور شد. محبوب ترین و مهم ترین آثار سینمایی برگمان عبارتند از: پرسونا، توت فرنگی های وحشی، فانی و الکساندر، مهره قتم و شرم. از نشت اینگمار برگمان (به سوئدی: Ernst Bergman) (۱۴ ژوئیه ۱۹۱۸ - ۳۰ ژوئیه ۲۰۰۷) کارگردان، فیلم‌نامه‌نویس، و تهیه‌کننده معاصر سوئدی بود که علاوه بر سینما در تئاتر، تلویزیون و رادیو نیز فعالیت می‌کرد. او از برجسته‌ترین فیلم‌سازان تاریخ سینما به‌شمار می‌رود. برگمان نخستین فیلمش را در سال ۱۹۴۶ با عنوان بحران ساخت. او نخستین بار در سال ۱۹۵۳ و با فیلم ایخمدای یک شب تابستانی و کسب جایزه نخل طلای «بهترین اثر طنز شاعرانه» توانست خود را به جهان اثبات کند. [۱] از دیگر فیلم‌های مشهور وی می‌توان به فریادها و نجواها، فانی و الکساندر، توت‌فرنگی‌های وحشی، پرسونا و مهره قتم اشاره کرد. برگمان از سال ۱۹۵۳ همکاری خود را با سون نیکویست آغاز کرد که تا مرگ او ادامه داشت. همچنین، بازیگرانی چون هاربت اندرسون، بیبی اندرسون، لیو اولمان، ارلاندر یوسفسن، گونار بیورنسترن، اینگرید تولین و ماکس فون سیدو نیز مانند سون نیکویست به برگمان نزدیک بودند و در بیشتر فیلم‌های او ایفای نقش کردند. بیشتر فیلم‌های برگمان در کشور سوئد اتفاق می‌افتند. از سال ۱۹۶۱ به بعد، بعضی از کارهای او در جزایر فارو فیلم‌برداری شدند. او در طول دوران حرفه‌ای خود ۶۲ فیلم ساخت و بیش از ۱۷۰ نمایش را کارگردانی کرد. آخرین فیلم سینمایی برگمان، سارا پاند، در سال ۲۰۰۳ ساخته شد. برگمان روز دوشنبه ۳۰ ژوئیه ۲۰۰۷، هنگامی که خواب بود، در ۸۹ سالگی در گذشت. از اکتبر سال ۲۰۱۵، چهره برگمان روی اسکناس ۲۰۰ کرونی سوئد (به دلیل تلاش‌های او در صنعت فیلم‌سازی) قرار گرفت.

پیشنهاد

کتاب نان سال‌های جوانی



کتاب نان سال‌های جوانی بیشتر از آن که یک رمان عاشقانه باشد یک رمان ضدجنگ است. رمانی که مسائل دوران پس از جنگ را بیان می‌کند و از تاثیر فحطی و جنگ بر انسان‌ها می‌گوید. گرسنگی را به تصویر می‌کشد و از تلاش آدم‌ها برای بقا می‌گوید. نان در کتاب هاینریش بل فقط یک عنصر نمادین نیست، نان در این کتاب شخصیت و هویت دارد. نان سال‌های جوانی داستان والتر فندریچ جوان است که از ۱۶ سالگی به شهر آمده تا برای خود کاری دست‌وپا کند. او که در دوران فحطی ناشی از جنگ بزرگ شده و طعم گرسنگی را تا مغز استخوان احساس کرده، با اینکه سال‌هاست شغل ثابتی دارد و درآمد قابل قبولی کسب کرده و زندگی متوسط و مطمئنی را می‌گذراند اما هنوز هم طعم گرسنگی و وحشت آن بر او و زندگی‌اش سایه می‌اندازد. تا آنجا که در مواجهه با مغازه نان‌فروشی نمی‌تواند بر حرص بیش‌ازحدش برای خرید نان فائق آید. پدر فندریچ معلم مدرسه‌شان است و مادرش به دلیل بیماری ریوی در بیمارستان بستری است و در روند داستان از بین می‌رود. آن‌ها گاهی برای دریافت نان رایگان به مغازه پدر شاگرد تئیل کلاس سر می‌زنند اما بعد از مدتی نانوا به آن‌ها غضب می‌کند و از آن به بعد دیگر از نان رایگان خبری نیست. او که طاقت گرسنگی را ندارد کتاب‌های پدر را مخفیانه بلند می‌کند و به پهای نیم قرص نان یا حتی کمتر می‌فروشد. اما با دیدن یک دختر، متوجه می‌شود آن دختر تنها چیزی ست که آن را بیشتر از نان می‌خواهد...

فرهنگ

ISIC اعلام کرد:

رتبه سوم ایران در بین کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۴



در رتبه‌بندی جهانی شانگهای سال ۲۰۲۴، عربستان، ترکیه و جمهوری اسلامی ایران به ترتیب با ۱۰، ۱۲ و ۹ دانشگاه بهترین تعداد دانشگاه را در این رتبه‌بندی دارند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از مؤسسه استادی و بایش علم و فناوری جهان اسلام (ISIC)، در رتبه‌بندی منتشر شده در سال ۲۰۲۴ شانگهای، ۱۰۰۰ دانشگاه برتر جهان رتبه‌بندی شده اند که مانند سال گذشته، دانشگاه‌های هاروارد و استنفورد و مؤسسه MIT از ایالات متحده به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را از آن خود کرده اند. وضعیت دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی شانگهای در رتبه‌بندی جهانی شانگهای سال ۲۰۲۴، دانشگاه‌های ۱۲ کشور اسلامی در رتبه‌بندی حضور دارند. عربستان، ترکیه و جمهوری اسلامی ایران به ترتیب با ۱۰، ۱۲ و ۹ دانشگاه بیشترین تعداد دانشگاه را داشته‌اند.