



وزیر اطلاعات در همایش رؤسای حفاظت اطلاعات فراجا

مجموعه‌های حفاظت اطلاعات از ارکان اصلی امنیت کشور هستند

وزیر اطلاعات گفت: هیمنه قدرت آمریکا که مدعی حمایت نظامی، اطلاعاتی، اقتصادی و سیاسی از رژیم صهیونیستی بود با عملیات طوفان الاقصی از هم پاشیده گزارش ایسنا، حجت‌الاسلام والمسلمین سید اسماعیل خطیب، وزیر اطلاعات در همایش رؤسای حفاظت اطلاعات فرماندهی کل نیروی انتظامی با تأکید بر نقش مجموعه‌های حفاظت اطلاعات اظهار داشت: حفظ سرمایه اصلی هر مجموعه و دستگاه، نیروی انسانی است و موفقیت دستگاه‌های حفاظت اطلاعات با ایجاد تحول و تعالی و گام نهادن در مسیر آموزه‌های دینی که مورد تأکید رهبر عزیزمان است، مضاعف می‌شود. بنابراین باید مانند پیامبران هدایتگر باشیم و قرآن هدایت را با انذار، تبشیر، موعظه و حکمت همراه دانسته و این ابزارها در مجموعه‌های حفاظت اطلاعات باید مورد توجه باشند. وی افزود: مجموعه‌های حفاظت اطلاعات از ارکان اصلی امنیت کشور هستند. در امنیت درونی، نظام به حفاظت‌ها وابستگی قطعی دارد و اقتدار خود را مدیون عملکرد هوشمندانه، فناوریانه، عالمانه و مدبرانه حفاظت‌ها است. حفاظت‌ها می‌توانند نیروی انسانی ما را حفظ کنند، مخصوصاً در نیروی انتظامی که نیروی خط مقدم امنیت کشور است.

سال نوزدهم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۲۶۸

@sobheqtasad @sobheqtasad sobhe-eqtasad

در دیدار رؤسای جمهوری ایران و ترکیه مطرح شد

ضروری دانستن اقدام هماهنگ جهان اسلام در دفاع از فلسطینیان



گزیده خبر

۵ سند همکاری میان ایران و افغانستان امضا شد



وزیر جهاد کشاورزی در آخرین روز از اجلاس مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و افغانستان از روند تفاهم‌نامه‌ها بین دو کشور ابراز رضایت کرد و بر گسترش روابط اقتصادی تأکید کرد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت جهاد کشاورزی، محمدعلی نیکبخت، وزیر جهاد کشاورزی در ششمین روز از نشست مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و افغانستان گفت: در بدو ورود هیأت افغانستان، اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی دو کشور برگزار شد و متعاقب آن ۵ کمیته تخصصی ذیل کمیسیون اصلی شکل گرفت، این کمیته‌ها با بررسی مسائل تخصصی، اسناد مشترکی را تهیه و در حال حاضر برای امضا آماده شده است. وی افزود: اراده دو طرف بر گسترش همکاری در زمینه‌های مختلف تجاری، اقتصادی و فرهنگی استوار است و جمهوری اسلامی ایران آمادگی دارد تجربیات ذی‌قیمت خود را در بخش‌های کشاورزی، صنعت، معدن، تجارت، آموزش عالی، بهداشت و درمان و تجهیزات پزشکی در اختیار همسایگان قرار دهد. نیکبخت امتیاز هم‌جواری و وجود مرز مشترک دو همسایه را فرصتی برای توسعه بازارهای مرزی برای گسترش حجم مبادلات دو کشور دانست و گفت: در حال حاضر تجارت بین دو کشور انجام می‌شود اما رضایت‌بخش نیست و می‌توان با زودن مقررات دست و پاگیر و تسهیل امور برای تجار و بازرگانان دو کشور، ظرفیت تجارت مرزی را افزایش داد. وی در همین خصوص ایجاد مناطق آزاد مشترک، تأسیس مراکز تجاری دائمی در دو کشور، برپایی نمایشگاه‌های فصلی با هدف معرفی توانمندی‌های دو کشور و نشست مشترک سرمایه‌گذاران دو طرف برای حضور در فعالیتهای اقتصادی و سرمایه‌گذاری را از جمله راهکارهای عملی برای گسترش همکاری‌های ایران و افغانستان برشمرد. وزیر جهاد کشاورزی، کشت قراردادی و فرا سرزمینی به ویژه در تولید محصولات اساسی کشاورزی را دیگر زمینه همکاری میان دو کشور دانست و از خرید تضمینی برخی محصولات کشاورزی با اولویت همسایه شرقی را از محورهای مورد نظر جمهوری اسلامی ایران در حوزه کشاورزی اعلام کرد. گسترش روابط با کشورهای مسلمان منطقه نیکبخت از سیاست راهبردی کشورمان برای گسترش روابط با همسایگان و ملت‌های مسلمان منطقه سخن به میان آورد و گفت: آماده انتقال دانش و فناوری در صنایع، معدن، راه‌سازی و امور زیربنایی به افغانستان هستیم به این منظور، هیأت افغان از صنایع، معدن و فولاد استان اصفهان و ظرفیت‌های بندر چابهار در سیستان و بلوچستان بازدید کرده است. وی، جاده ترانزیتی از چابهار تا مرز میلک و در ادامه به خراسان جنوبی و در امتداد آن به خراسان رضوی را به عنوان ظرفیت بزرگ انتقال کالا معرفی کرد و از احداث خط ریلی چابهار به زاهدان و مسیر کناری به مرز میلک و امتداد این راه‌آهن به خراسان رضوی در آینده نزدیک خبر داد که می‌تواند دسترسی قندهار و سایر نقاط افغانستان به ایران و دیگر کشورهای منطقه را فراهم کند. وزیر جهاد کشاورزی در پایان وضعیت امنیتی حاکم بر سرحدات دو کشور را مطلوب خواند و اجرای اسناد تفاهم همکاری را عامل گسترش امنیت پایدار در منطقه و میان دو کشور ارزیابی کرد. گفتنی است در این نشست ۵ سند همکاری اقتصادی با عناوین سند یادداشت تفاهم اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی، صورت‌جلسه نشست کمیته مشترک همکاری‌های حمل و نقل بین‌المللی جاده‌ای، سند یادداشت تفاهم همکاری سازمان هواپیمایی کشوری ایران و طرف افغانستانی، سند همکاری میان ذوب‌آهن اصفهان و طرف افغانستانی و سند همکاری مناطق آزاد، میان مسوولان دو کشور امضا و مبادله شد.



با هم برای ثبات و توسعه اقتصادی

سرمایه‌گذاری صنایع در ذخیره‌سازی گاز جلوی قطع گازشان را می‌گیرد

این گاز ارزانی را که در تابستان‌ها ذخیره کرده‌اند در زمستان‌ها مورد استفاده قرار دهند. وی در ادامه با بیان اینکه البته ذخیره‌سازی گاز CNG سخت است افزود: باید به سمت ذخیره‌سازی سایر انواع گاز بروسیم و گاز مایع را هم بتوانند ذخیره کنند. باید وزارت نفت و وزارت صنایع کمک کنند و این گاز را ذخیره‌سازی کنند. صالحی دارائی افزود: طرح تشویقی دولت به صنایع برای ذخیره‌سازی گاز به این صورت است که وزارت نفت باید گاز



عضو کمیسیون امور داخلی کشور و شوراها مجلس شورای اسلامی به بیان توضیحاتی درباره حمایت‌های دولت از صنایع برای پیش رفتن به سمت ذخیره‌سازی گاز برای جلوگیری از قطعی سوخت آنها در زمستان‌ها پرداخت. حسین محمد صالحی دارائی عضو کمیسیون امور داخلی کشور و شوراها مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، درباره ذخیره‌سازی گاز توسط صنایع در کشور ما گفت: مشکلی که صنایع ما هر ساله در دوران پیک مصرف با آن رو به رو هستند ناترازی گاز و قطع انرژی مصرفی آنها است. وی در ادامه بیان کرد: ذخیره‌سازی گاز کلیدی‌ترین راهکار برای رفع ناترازی مقطعی در زمان افزایش مصرف گاز توسط بخش‌های خانگی در فصول سرد سال است. این رویکرد در کشورهای اروپایی به طور متوسط معادل ۲۵ درصد کل مصرف است. این نماینده مجلس یازدهم توضیح داد: کشور ما در فصول گرم سال گاز مازاد دارد که می‌تواند این گاز مازاد را به جای صادرات یا عدم برداشت گاز، به سمت اعطای این گاز به صنایع در قالب‌های مختلف از جمله CNG، LPG، LNG و گاز طبیعی در اختیار صنایع دارای مخازن ذخیره‌سازی قرار دهد. صالحی دارائی در ادامه بیان کرد: دولت برای تشویق صنایع به ذخیره‌سازی اعلام کرده که گاز تحویلی به صنایع در جهت ذخیره‌سازی معادل تعرفه گاز طبیعی برای مصارف معمول به آنها تعلق خواهد گرفت. با این اقدام صنایع می‌توانند

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، از افزایش ظرفیت تولید روزانه ۲ میلیون لیتری بنزین و ۳۵ میلیون لیتری گازوئیل کشور تا اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۳ خبر داد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از صداوسیما، جلیل سالاری مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، در اینباره گفت: ظرفیت کنونی تولید بنزین کشور روزانه ۱۱۵ میلیون لیتر است که با افزایش خوراک در چند پالایشگاه، ظرفیت تولید بنزین کشور روزانه ۲ میلیون لیتر و ظرفیت گازوئیل کشور روزانه ۳ تا ۳.۵ میلیون لیتر افزایش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، از افزایش ظرفیت تولید روزانه ۲ میلیون لیتری بنزین و ۳۵ میلیون لیتری گازوئیل کشور تا اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۳ خبر داد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از صداوسیما، جلیل سالاری مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، در اینباره گفت: ظرفیت کنونی تولید بنزین کشور روزانه ۱۱۵ میلیون لیتر است که با افزایش خوراک در چند پالایشگاه، ظرفیت تولید بنزین کشور روزانه ۲ میلیون لیتر و ظرفیت گازوئیل کشور روزانه ۳ تا ۳.۵ میلیون لیتر افزایش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، از افزایش ظرفیت تولید روزانه ۲ میلیون لیتری بنزین و ۳۵ میلیون لیتری گازوئیل کشور تا اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۳ خبر داد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از صداوسیما، جلیل سالاری مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، در اینباره گفت: ظرفیت کنونی تولید بنزین کشور روزانه ۱۱۵ میلیون لیتر است که با افزایش خوراک در چند پالایشگاه، ظرفیت تولید بنزین کشور روزانه ۲ میلیون لیتر و ظرفیت گازوئیل کشور روزانه ۳ تا ۳.۵ میلیون لیتر افزایش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران؛

افزایش ظرفیت تولید روزانه ۲ میلیون لیتری بنزین کشور تا اردیبهشت



مردادماه به ۱۶ درصد رسیده است.

۳۵ میلیون لیتر افزایش می‌یابد.

چند و چون شناسه‌دار شدن محصولات کشاورزی

معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی گفت: با اجرای قانون شناسه‌دار کردن محصولات کشاورزی، مصرف کنندگان میوه‌های ایرانی قبل از خرید می‌توانند از همه مشخصات محصول مطلع شوند. تاکنون نیز ۵۲ هزار و ۱۸۰ بهره‌بردار در سامانه باغات کشور (سبک) ثبت‌نام کرده‌اند. به گزارش ایسنا، قاسم پیشهور جزئیات طرح شناسه‌دار شدن محصولات کشاورزی را تشریح کرد و گفت: یکی از دغدغه‌های کشاورزان و بازاریابان هدف نبود آمار دقیق قابل اتکا بود تا بتوانیم بر اساس آن برنامه‌ریزی داشته باشیم. وظیفه‌ای که وزارت جهاد کشاورزی بر اساس قانون بر عهده اتاق اصناف کشاورزی گذاشته شناسه‌دار کردن محصولات کشاورزی است.



دستورالعمل کنترل بیماری‌های طیور منتشر شد



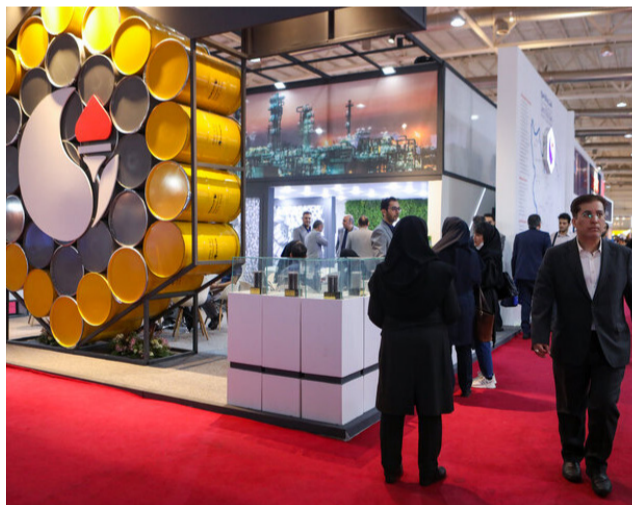
۳۵۰ هزار تومان دیگر از بهای سکه ریخت



جدیدترین آمار تولید زنجیره آهن و فولاد اعلام شد



فقط ۱۰ درصد محصولات شرکت‌های فناور به پتروشیمی ارتباط دارد



یک مقام مسئول گفت: با وجود حضور ۹۲۸۰ شرکت دانش بنیان اما فقط ۱۰ درصد محصولات این شرکت‌ها به صنعت پتروشیمی ارتباط دارد. به گزارش خبرنگار مهر، رضا سلطانی زاده امروز شنبه در نشست خبری گفت: رویداد پتروفن اسامال با دو رویکرد هم افزایی بین دستگاه‌ها و بازیگران حوزه پتروشیمی کشور همچنین اتصال دانش بنیان‌ها با هلدینگ خلیج فارس در تاریخ ۱۲ تا ۱۴ آذر برگزار می‌شود. دبیر رویداد پتروفن ادامه داد: بزرگترین مسئله امروز حوزه پتروشیمی اقتصادی کردن تولید محصولات مورد نیاز است، و بالغ بر ۹ هزار و ۲۸۰ شرکت دانش بنیان در کشور فعالیت دارند که ۱۰ درصد محصولات این شرکت‌ها به حوزه پتروشیمی مربوط می‌شود. سلطانی زاده خاطر نشان کرد: همایش پتروفن ۱۴۰۲ با شناسایی نیازهای فناورانه شرکت‌های پتروشیمی تابعه در هفت حوزه اصلی و مرتبط صنعت، شامل «پیچود و تحول در فرآیند، برق و ابزار دقیق، تجهیزات ثابت و دوار، دیجیتالیزاسیون، دانش فنی فرایندی و توسعه محصول، مواد شیمیایی و کاتالیست و همچنین آب، انرژی و محیط زیست» گام ارزشمند و مهمی در راستای هم‌رسانی شرکت‌های هلدینگ خلیج فارس و زیست بوم دانش بنیان کشور به منظور تکمیل و توسعه زنجیره تأمین، زنجیره ارزش، توسعه فناوری و خودکفایی بر می‌دارد. وی در خاتمه افزود: اقتصادی کردن محصولات از اهمیت به سزایی برخوردار است و در این رویداد سعی بر آن شده تا شرکت‌های دانش بنیان خود را معرفی کرده و نیاز شرکت‌ها را برطرف کنند. در ادامه این نشست رشید قانعی مدیر عامل گروه سرمایه‌گذاری پتروشیمی ایرانیان گفت: هلدینگ خلیج فارس در سال‌های اخیر تحولاتی داشته است؛ اعم از پیشرفت و سرمایه‌گذاری و به فناوری و توسعه دانش بنیان‌ها توجه ویژه‌ای داشته است. وی ادامه داد: رویدادی که در کیش اتفاق می‌افتد پذیرای دانش بنیان‌ها بود اما ما نیز به رویدادی داشتیم که شرکت‌های دانش بنیان خود را در زمینه پتروشیمی معرفی کنند به همین دلیل پتروفن طراحی و رویدادی که دانش بنیان‌ها بتوانند خود را به طور کامل معرفی کنند. قانعی اضافه کرد: در سال جاری این رویداد در سطح ملی برگزار می‌شود و تمامی شرکت‌های پتروشیمی حضور پیدا می‌کنند. حضور این شرکت‌ها برای اعلام نیاز خود به شرکت‌های دانش بنیان است و زمانی که رویدادی در سطح ملی برگزار می‌شود به امکانات ملی نیاز دارد. وی در خاتمه خاطر نشان کرد: امیدواریم این رویداد هر ساله در سطح بالاتری برگزار شود.

سود بازرگانی ۱۱ ردیف تعرفه گوشت گوساله تا پایان سال صفر شد

شد

بر اساس بخشنامه دفتر واردات گمرک ایران به گمرکات اجرایی سراسر کشور، سود بازرگانی واردات گوشت گوساله با تعرفه‌های مشخص شده تا پایان سال صفر درصد لحاظ خواهد شد. به گزارش ایسنا، در این ابلاغیه آمده است: به پیوست تصویب نامه شماره ۱۴۲۱۳۰/۱۶۱۸۲۲ هیأت وزیران در خصوص «تأخذ سود بازرگانی گوشت گوساله تازه و منجمد» (شامل لاشه، شقه و قطعات با استخوان) ارسال و اعلام می‌دارد سود بازرگانی اقلام مزبور با ردیف تعرفه‌های ذیل از اول مهر ۱۴۰۲ تا پایان سال ۱۴۰۲ به میزان صفر درصد تعیین می‌گردد.

بهداری چهرمی:



بانک مرکزی نظارت دقیق و سخت گیرانه‌ای بر عملکرد بانکها دارد

سخنگوی دولت در تشریح برخی اقدامات دولت برای حمایت از جوانان، گفت: در زمینه تسهیلات بانکی ما یک عنوان وام جدید به عنوان تسهیلات فرزندآوری اضافه کردیم...

فرمانده نیروی پدافند هوایی ارتش:

نیروهای مسلح کشورمان مخالف هر گونه جنگ و اشغال است



فرمانده نیروی پدافند هوایی ارتش گفت: آسمان امن کشور در صد شبانه روزی غیورمندان پدافند هوایی است و کوچک ترین تحرکات هوایی و پهپادی بیگانگان به صورت لحظه ای ثبت و ضبط می شود...

در دیدار روسای جمهوری ایران و ترکیه مطرح شد

ضروری دانستن اقدام هماهنگ جهان اسلام در دفاع از فلسطینیان



رئیس جمهور تاکید کرد: اکنون همه کشورهای اسلامی از جمله ایران، ترکیه و مصر در معرض امتحانی الهی قرار دارند تا با اقدامات بهموقع خود با جنایت بی سابقه صهیونیستها مقابله کنند...

این دیدار همچنین روابط دوجانبه ایران و ترکیه را رو به گسترش توصیف کرد و بر فراهم بودن زمینه توسعه بیشتر روابط به ویژه در بخش تجاری، انرژی و اقتصادی و ارتقای آن به سطوح بالاتر تاکید کرد.

گذرگاه گلایه کرد: در این دیدار رجب طیب اردوغان نیز با ابراز تاسف از فجایع انسانی در غزه، تعهد داد که در کمک به مردم فلسطین و فشار بر رژیم صهیونیستی با جمهوری اسلامی ایران همراهی کند...

قطره‌چکانی کمک‌های بشردوستانه به مردم غزه، به نقش موثر گذرگاه رفح و کشور مصر در کمک‌رسانی اشواره و از توقف محموله‌های کمک‌های بشردوستانه و مردمی ایران و چندین کشور مسلمان دیگر در این

معاون تعلیم و تربیت سازمان بسیج مستضعفین:

نرم‌افزار تخصصی حوزه تعلیم و تربیت به‌زودی رونمایی می‌شود



معاون تعلیم و تربیت سازمان بسیج مستضعفین از رونمایی از نرم‌افزار تخصصی حوزه تعلیم و تربیت در آینده نزدیک خبر داد...

گزیده خبر

سخنگوی ستاد انتخابات کشور:

تعداد داوطلبان انتخابات مجلس

خبرگان به ۲۶۵ نفر رسید



سخنگوی ستاد انتخابات کشور خبر داد که تعداد داوطلبان انتخابات مجلس خبرگان رهبری به ۲۶۵ نفر رسید...

کنعانی:

هیچ وجدان‌بیداری با دیدن تصاویر قتل عام فلسطینیان سکوت نخواهد کرد



سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: هیچ وجدان‌زنده و بیداری با دیدن تصاویر قتل عام فلسطینیان در غزه، محاصره کامل بیش از ۲ میلیون انسان، بمباران بیمارستانها و کشتار بیماران سکوت نخواهد کرد...

توضیحات وزیر کشور درباره انگیزه عامل آتش‌سوزی کمپ ترک اعتیاد لنگرود



وزیر کشور گفت: فردی که موجب آتش‌سوزی عمدی در کمپ ترک اعتیاد لنگرود شده بود، انگیزه خود را اختلاف با مدیران آن مجموعه اعلام کرده است...

دلایل عدم تایید صلاحیت‌ها به داوطلبان ابلاغ می‌شود



داوطلبانی که صلاحیت آنها در هیات‌های اجرایی تایید نشده باشد، فرصت برای اعتراض دارند...



کاهش هزینه‌های تامین خوراک دام با فناوری نانو

یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان نسل سوم مکمل‌های خوراک دام را در کشور توسعه داد که علاوه بر جذب بالا، حساسیت به دما و رطوبت در آن حذف شده است. به گزارش ایسنا، فاطمه سقطچی، مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان با بیان اینکه ۶۰ درصد از هزینه‌های شرکت‌های حوزه دام و طیور مربوط به خوراک است، گفت: ما با توسعه یک محصول نانویی، مکمل خوراک دامی ارائه کرده‌ایم که علاوه بر کاهش هزینه‌های خوراک دام، اثربخشی و جذب بالاتری نسبت به مکمل‌های رایج دارد. سقطچی خاطر نشان کرد: ما تولیدکننده نسل سوم مکمل معدنی خوراک دام هستیم که با فناوری نانو این محصول را به تولید رساندیم. استفاده از مکمل‌ها در حال حاضر یک نیاز در صنعت است و پیش از این مکمل‌های نسل اول و دوم ارائه شده بود. وی با بیان اینکه در نسل اول مکمل‌های دامی، ترکیبات معدنی از معادن استخراج می‌شد و مورد استفاده قرار می‌گرفت، اظهار کرد: این مکمل‌ها جذب کم و آلودگی زیادی داشتند و برای رفع این چالش در نسل دوم از کیلایه‌کننده‌ها استفاده شد که جذب مکمل‌ها افزایش یافت، اما تداخل جذبی و حساسیت به دما و رطوبت به‌عنوان عامل مشکل‌زا وجود داشت. مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان افزود: یک شرکت آمریکایی - هلندی، بعد از ۱۰ سال تحقیق و توسعه نسل سوم مکمل‌ها را تولید کرد و به بیش از ۹۰ کشور صادر کرد و ما نیز بر اساس آن نسل سوم مکمل‌های معدنی خوراک دام را توسعه دادیم. به گفته وی، در نسل سوم مکمل خوراک دام علاوه بر وجود مزیت‌های نسل‌های پیشین، حساسیت این مکمل‌ها به دما و رطوبت حذف شده. به نقل از ستاد نانو، مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان تأکید کرد: با توجه به این که بیشترین هزینه در کسب و کار دام و طیور مربوط به خوراک است، با افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه می‌توان کمک شایانی به این صنعت کرد.

در راستای ۲۴ ساعته شدن آب شرب انجام شد؛

آغاز ۲ پروژه آبرسانی در مسجدسلیمان با حضور استاندار



ایسنا/خوزستان با حضور استاندار خوزستان و مدیرعامل شرکت آبفای استان دو پروژه مهم آبرسانی و بازسازی مخزن ۵۰ هزار مترمکعبی در شهرستان مسجدسلیمان کلنگ‌زنی شد. محمدرضا کرمی نژاد در مراسم کلنگ‌زنی پروژه‌های آبرسانی مسجدسلیمان که امروز ۱۸ آبان ماه با حضور حسینی محراب استاندار خوزستان در مسجدسلیمان برگزار شد، اظهار کرد: حل مشکل تأمین آب پایدار شهرستان مسجدسلیمان در دستور کار شرکت آب و فاضلاب خوزستان است که با تکمیل این دو پروژه مشکل پایداری آب شرب شهرستان مسجدسلیمان برطرف می‌شود. به گزارش ایسنا، وی افزود: در بخش اول اجرای پروژه‌ها امروز کلنگ‌زنی اجرای فاز یک خطوط اصلی، انتقال و شبکه توزیع و انشعابات آب شهر مسجدسلیمان به طول ۴۹ کیلومتر با اعتبار ۱۷۵ میلیارد تومان و ۴ مخزن بتنی مجزا احداث می‌شود؛ ساخت این مخازن با هدف توزیع پایدار آب در این شهرستان انجام می‌شود. کرمی نژاد به پروژه‌های فعال آبرسانی در شرب این شهرستان اجرایی شده و تاکنون ۷۵ درصد شبکه آب شرب این شهرستان تکمیل شده است. کرمی نژاد تصریح کرد: در پروژه دوم نیز احداث مخازن بتنی و طرح علاجه‌بخشی و خطوط انتقال آب و بازسازی مخزن ۵۰ هزار مترمکعبی سرچ مسجدسلیمان از امروز آغاز شد. وی بیان کرد: این پروژه به اعتبار ۲۷۰ میلیارد تومان و ۴ مخزن بتنی مجزا احداث می‌شود؛ ساخت این مخازن با هدف توزیع پایدار آب در این شهرستان انجام می‌شود. کرمی نژاد به پروژه‌های فعال آبرسانی در شهرستان مسجدسلیمان اشاره کرد و گفت: در حال حاضر دو پروژه آبرسانی در شهرستان مسجدسلیمان در حال اجرا است که یکی از این پروژه‌ها آبرسانی به روستا با اجرای خط انتقال توپوزون به بتوند در فاز اول با اعتبار ۳۰ میلیارد تومان است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان خاطرنشان کرد: پروژه دیگر آبرسانی به مجموعه روستای تمبی به چشم فراخ است که توسط بسیج سازندگی با اعتبار ۹۲ میلیارد تومان در حال اجرا است که با اجرای این پروژه ۲۷ روستا از آب شرب پایدار بهره‌مند می‌شوند.

گزیده خبر

جدیدترین آمار تولید زنجیره آهن و فولاد اعلام شد



آمار تولید انواع محصولات زنجیره فولاد در هفت ماهه نخست سال جاری حکایت از آن دارد که میزان تولید در این حوزه تفاوت چندانی با آمار تولید آن‌ها در مدت مشابه سال گذشته نداشته و نهایت افزایش تولید متعلق به آهن اسفنجی با میزان رشد ۵.۴ درصدی است. به گزارش ایسنا، طبق آمار انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران از ابتدای سال جاری تا پایان مهر ماه تولید آهن اسفنجی بیشترین رشد تولید را نسبت به هفت ماهه ابتدایی سال گذشته داشته است؛ طی این مدت ۲۲ میلیون و ۱۱۲ هزار تن آهن اسفنجی تولید شده که نسبت به ۲۰ میلیون و ۹۸۴ هزار تن آهن اسفنجی تولید شده در مدت مشابه سال گذشته ۵.۴ درصدی را نشان می‌دهد. سه میلیون و ۲۵۵ هزار تن از آهن اسفنجی تولید شده متعلق به یکماهه مهر ماه است. پس از آن در هفت ماهه ابتدایی سال جاری پنج میلیون و ۵۱۱ هزار تن مقاطع تخت فولادی تولید شده که ۳.۷ درصد بیشتر از میزان تولید آن (پنج میلیون و ۲۱۵ هزار تن) در مدت مشابه سال گذشته است. حدود ۷۵۶ هزار تن مقاطع تخت فولادی در مهر ماه امسال تولید شد. میزان تولید محصولات فولادی در نیمه مدت مذکور سال جاری، دو درصد بیش از میزان تولید آن در مدت مشابه سال گذشته است. از ابتدای سال ۱۴۰۱ تا پایان مهر ماه، ۱۲ میلیون و ۷۶۶ هزار تن محصولات فولادی در کشور تولید شده بود که این رقم در مدت مشابه سال جاری به ۱۲ میلیون تن رسیده است. طبق آمار، در هفت ماهه نخست امسال تولید مقاطع فولادی و شمش فولاد (فولاد میانی) نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ترتیب رشد ۰.۷ و ۰.۷ درصدی داشته‌اند. تولید مقاطع فولادی هفت میلیون و ۴۸۹ هزار تن و تولید شمش فولاد ۱۸ میلیون و ۴۹۷ هزار تن در مجموع هفت ماهه امسال ثبت شده است؛ این درحالیست که در مدت مشابه سال گذشته به ترتیب هفت میلیون و ۴۵۲ هزار تن مقاطع فولادی و ۱۸ میلیون و ۲۴۶ هزار تن شمش فولاد در کشور به تولید رسیده بود.

دستورالعمل کنترل بیماری‌های طیور منتشر شد



سرپرست دفتر بهداشت و مدیریت بیماری‌های طیور، غسل و گرم آبریشم اقدامات بهداشتی لازم در واحدهای پرورش طیور و مراکز وابسته برای کنترل بیماری‌ها را اعلام کرد. به گزارش ایسنا، در متن نامه سرپرست دفتر بهداشت و بیماری‌های طیور سازمان دامپزشکی کشور به مدیران کل دامپزشکی استان‌ها و سراسر کشور آمده است: با عنایت به شرایط خاص و تغییرات جوی فصل، رعایت ضوابط پیشگیری از وقوع اپیدمی‌ها و همچنین لزوم اصلاح ساختار بهداشتی واحدهای پرورش طیور و تقویت معیارهای امنیت زیستی در واحدهای پرورش طیور و مراکز وابسته، خواهشمند است ترتیبی اتخاذ شود تا موارد زیر در استان‌ها با حساسیت پیگیری و اجرا شود. ۱- ممیزی دقیق و جدی واحدهای مولد طیور و بوقلمون و تخمگذار تجاری بر اساس ضوابط اعلام شده و الزام به رفع هرگونه نقایص موجود در این واحدها. ۲- بررسی فرایندی بی‌خطر سازی کود مرغی در واحدهای پرورش طیور و لزوم حمل و نقل ای بی‌خطر از فرآوری و بی‌خطر سازی آن. ۳- تشدید نظارت بهداشتی بر کشتارگاه‌های طیور، بویژه نظارت بر اجرای عملیات ضد عفونی کامل و موثر خودروهای ورودی و خروجی و قفس‌های حمل طیور زنده. ۴- همکاری با تشکل‌های صنفی استان و استفاده از ظرفیت آنها در پیشگیری و کنترل بیماری و دعوت از آنها در جلسات ذریعاً ۵- تشدید نظارت‌های بهداشتی در حمل و نقل طیور و فرآورده‌های آن. ۶- تأکید مجدد بر ضد عفونی خودروهای حمل نهاده‌ها و خوراک آماده در کارخانجات تولید خوراک طیور. ۷- تأکید مجدد بر حضور فعال مسئولین فنی بهداشتی در واحدهای پرورش طیور و گزارش مستمر هرگونه تغییر در شرایط گله به دامپزشکی. ۸- اطلاع‌رسانی و ارائه نکات آموزشی مرتبط با پیشگیری از بیماری‌ها با استفاده از ابزارهای غیر حضوری. ۹- پیگیری اخذ گواهی بهداشتی حمل تخم مرغ نطفه دار در کارخانجات جوجه‌کشی

با هم برای ثبات و توسعه اقتصادی



شود. در این زمینه، تجربه ارزشمند، سنت‌ها و آداب و رسوم چند صد ساله وجود دارد که با در نظر گرفتن واقعیت‌های زمانه نیاز به احیا، استفاده و غنی‌سازی دارد. برای انجام این کار، ایجاد یک محیط فرامرزی مطلوب و تحریک همکاری‌های هم‌انطور که از ضروری است که نشان‌دهنده سیستمی از مزیت‌ها و اولویت‌های قراردادی است. بر این اساس اعلام شد که بدهی است که مشارکت اقتصادی مشترک با حضور شبکه‌های حمل و نقل و ارتباطات مدرن که کاملاً فضای اکو را پوشش می‌دهد با موفقیت توسعه یافته و واقعا مؤثر خواهد بود. اهمیت کریدورهای حمل و نقل و ترانزیتی بین منطقه‌ای با کشورهای مهم هستند به عنوان یکی از زمینه‌های اصلی همکاری تلقی می‌شوند. ترکمنستان همچنین توجه ویژه‌ای به ایجاد کریدورهای حمل و نقل و ترانزیتی بین منطقه‌ای با کشورهای اکو دارد و در میان حوزه‌های اولویت‌دار، موضوعات ایجاد حمل و نقل بار چندوجهی از چین از طریق آسیای مرکزی با دسترسی به بنادر دریای خزر، خلیج فارس و دریای سیاه و برجسته می‌کند. در کنار این موضوع، اهمیت اجرای دیپلماسی حمل‌ونقل هدفمند و هماهنگ در عرصه بین‌المللی، همکاری

کنونی سران را در زمانی دانست که ما مستقیماً با چالش‌های جدی ژئوپلیتیکی روبرو هستیم که تأثیر مستقیمی بر توسعه روند اقتصاد جهانی دارد و در عین حال این چالش‌ها علیرغم وجود ماهیت پیچیده آنها، چشم‌اندازهای جدیدی را باز می‌کند. همانطور که تأکید شد، موضوعاتی مانند استفاده سازنده و موثر از این فرصت‌ها، استفاده از تمامی مزیت‌های مطلوب سازمان همکاری‌های اقتصادی در بستر تحولات ژئواکونومیک مدرن، باید به وظیفه کلیدی اکو در آینده نزدیک تبدیل شود. در این راستا رئیس ترکمنستان وجود تمامی شرایط لازم را اعلام کرد. او بر این موضوع تأکید کرد که بر اساس اسناد، تصمیمات و توافق‌ات اتخاذ شده در پانزدهمین اجلاس سران، باید به سرعت حوزه‌های اصلی تعامل را تعیین و موضوعات مهم را تحلیل و اجرای عملی آنها را آغاز کنیم. وی تمرکز بر برخی از جنبه‌های کلیدی را که در حال حاضر اهمیت ویژه‌ای دارد، مناسب دانست. به گفته او در سال ۲۰۲۱، ترکمنستان در دوران ریاست خود بر سازمان همکاری اقتصادی، شروع به ایجاد کریدورهای اقتصادی در منطقه اکو را پیشنهاد کرد که به عنوان سیستمی از مسیرهای اصلی پایدار برای ارتقای توسعه در کالاهای خدمات و منابع مالی نظر گرفته می‌شود. به منظور افزایش مبادلات تجاری بین کشورهای سازمان، خاطر نشان شد که باید از فرصت‌های تجاری فرامرزی و منطقه‌ای به طور فعال استفاده

اجلاس سران اکو در تاشکند با شعار «با هم برای ثبات و توسعه اقتصادی» با حضور روسای جمهوری کشورهای عضو برگزار و این نشست تأییدی آشکار بر عزم کشورهای عضو اکو برای گسترش مشارکت همه جانبه در مسیر توسعه مشترک دانسته شد. به گزارش ایسنا، موضوعات توسعه بیشتر تجارت، اقتصادی، سرمایه‌گذاری، حمل و نقل، ارتباطات و همکاری‌های بشردوستانه در چارچوب اکو و همچنین امکان بهبود مکانیسم فعالیت این ساختار چندجانبه در دستور کار این اجلاس بود. رئیس جمهور ازبکستان در سخنان خوشامدگویی خود در شروع اجلاس، نشست کنونی را تأییدی آشکار بر عزم کشورهای عضو اکو برای گسترش مشارکت همه جانبه در مسیر توسعه مشترک دانست. دقیقاً دو سال پیش پانزدهمین اجلاس سران سازمان در عشق‌آباد برگزار شد و تصمیمات مهمی که در نشست ترکمنستان گرفته شد، نفس تازه‌ای به فعالیت‌های این ساختار بخشید. تأکید ویژه بر کار همه جانبه جاری برای اصلاح و بهبود کارایی اکو و رشد اقتدار آن در عرصه بین‌المللی شد. رهبر جمهور ازبکستان به ویژه تأکید کرد که اجلاس تاریخی کنونی و نتایج آن به تثبیت بیشتر سازمان به عنوان یک ساختار مؤثر و کارآمد و رساندن این مشارکت چند جانبه به سطوح جدید کمک خواهد کرد. سردار بردی محمداف، رئیس جمهور ترکمنستان هم بر گزاری نشست

چند و چون شناسه‌دار شدن محصولات کشاورزی



معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی گفت: با اجرای قانون شناسه‌دار کردن محصولات کشاورزی، مصرف کنندگان میوه‌های ایرانی قبل از خرید می‌توانند از همه مشخصات محصول مطلع شوند. تاکنون نیز ۵۲ هزار و ۱۸۰ بهره‌بردار در سامانه باغات کشور (سبک) ثبت‌نام کرده‌اند. به گزارش ایسنا، قاسم پیشپور جزئیات طرح شناسه‌دار شدن محصولات کشاورزی را تشریح کرد و گفت: یکی از دغدغه‌های کشاورزان و بازاریابان هدف نبود آمار دقیق قابل اتکا بود تا بتوانیم بر اساس آن برنامه‌ریزی داشته باشیم. وظیفه‌ای که وزارت جهاد کشاورزی بر اساس قانون بر عهده اتاق اصناف کشاورزی گذاشته شناسه‌دار کردن محصولات کشاورزی است که فعلاً در فاز یک برای محصولات باغی در نظر گرفته شده و در فازهای دیگر نیز در محصولات دیگر ورود خواهیم کرد. وی ادامه داد: در این طرح هر کشاورزی که محصول تولید می‌کند قبل از تولید باید شناسنامه بگیرد که این فرآیند می‌تواند از طریق ثبت‌نام به وسیله گوشی همراه در اتاق اصناف کشاورزی باشد. این یعنی کشاورز اطلاعات اولیه خود

۳۵۰ هزار تومان دیگر از بهای سکه ریخت



رئیس اتحادیه طلا و جواهر تهران از ادامه روند کاهش قیمت سکه و طلا در بازارهای داخلی در پی کاهش قیمت طلا در بازارهای جهانی و تعادل نرخ ارز در داخل خبر داد و بر حصول ثبات نسبی در بازار طی یک ماه اخیر و رکود مجدد در بازار تأکید کرد. نادر بذرافشان در گفت‌وگو با ایسنا، در رابطه با وضعیت یک هفته اخیر بازار سکه و طلای داخلی، اظهار کرد: در هفته‌های گذشته، در بازارهای جهانی شاهد کاهش ۳۷ دلاری اونس جهانی طلا بودیم که در حال حاضر نرخ ۱۹۵۶ دلاری را ثبت کرده است. رئیس اتحادیه طلا و جواهر تهران ادامه داد: در بازارهای داخلی نیز نرخ ارز از ثبات نسبی برخوردار بود و نوسان کاهش را تجربه کرد؛ براین اساس روند کاهش قیمت‌ها در بازار سکه و طلا را داشتم. وی در رابطه با آخرین قیمت معاملاتی سکه و طلا در بازار روز گذشته (پنجشنبه) و تغییرات آن نسبت به ابتدای هفته، گفت: هر قطعه سکه تمام طرح جدید در این هفته با ۳۵۰ هزار تومان کاهش قیمت، در آخرین معاملات روز پایانی هفته، ۲۹ میلیون و ۱۰۰ هزار تومان تعیین قیمت شد. سکه تمام طرح قدیم نیز با ۱۰۰ هزار تومان کاهش هفتگی به ۲۵ میلیون و ۴۵۰ هزار تومان در پایان هفته رسید. نیم سکه نیز کاهش ۱۰۰ هزار تومانی را نسبت به ابتدای هفته تجربه کرد و در پایان هفته ۱۵ میلیون و ۲۵۰ هزار تومان (۲۹ میلیون و ۱۰۰ هزار تومان تعیین قیمت شد). سکه تمام طرح قدیم نیز با ۱۰۰ هزار تومان کاهش هفتگی به ۲۵ میلیون و ۴۵۰ هزار تومان رسید. سکه‌های یک گرمی بانک مرکزی اما بدون تغییر نسبت به ابتدای هفته ماند و در پایان هفته به پنج میلیون و ۷۰۰ هزار تومان معامله شد.

چهره روز

فدریکو فلینی



نمی‌شود حرف از بهترین کارگردانان سینما به میان بیاید و از فدریکو فلینی، کارگردان ایتالیایی مشهور، یسادی نکنیم. فدریکو فلینی و اینکمار برگمن - که در ادامه با او آشنا خواهیم شد - به نوعی قطب‌های سینمای پسا جنگ اروپایی در اواخر قرن ۲۰ بودند. هر دوی آن‌ها از کارگردانان معروف جهان بودند که فیلم‌های کلاسیک متعددی ساختند؛ فیلم‌هایی که هم در جلب نظر منتقدان موفق عمل کردند و فروش خوبی در گیشه داشتند و هم مرزهای ممکن و ناممکن را در سینما جابجا کردند. فدریکو فلینی در سال ۱۹۲۰ در خانواده‌ای متوسط در ریمینی زاده شد. پدرش، اوربانو فلینی، فروشنده دوره‌گرد و کلی‌فروش بود و مادرش، آیدا بارینیانی، زنی خانواده‌دوست و خانه‌دار بود. فدریکو از هنگام کودکی شیفته بازیگرانی بود که در نمایش بازی‌ها vaudeville و سیرک‌ها هنرنمایی می‌کردند. در آینده، یادهای این خاطرات بر فیلم‌هایش تأثیر بسیار گذاشت. همچنین آموزش او در دبستان دینی کاتولیک از دیگر عوامل مؤثر بر او بود که به فیلم‌هایش هوایی خرد کبیر از کلیسا و با این همه احساسی سرشار از معنویت می‌بخشید. درباره ریمینی فلینی نوشته: «ریمینی آب و هوای عجیبی دارد؛ باد و بوران و مه و باران‌های ناگهانی از ویژگی‌های آب و هوای آنجاست. مردمش خرافاتی و متعصب هستند. با آداب و رسومی عجیب و تشریفات و سنن مذهبی باشکوه که فراوان در آنجا اجرا می‌شود. علاوه بر این‌ها، شهر دارای حالتی بسیار اسرارآمیز است. همه جای شهر علائم تاریخ بی‌زانتی به چشم می‌خورد و آن‌سوی آبه‌ها، سواحل ابری، دریای مرموز و خانه‌های سنگی واقع شده‌است و آن‌ها که بیوگرافی فلینی را می‌نویسند، چون کتبخانو جستجوگری را به ما می‌شناسانند که در امتداد ساحل قدم می‌زند، در میخانه‌ها شراب می‌نوشد و ساعت‌ها در ایستگاه راه‌آهن مسافران را به نظاره می‌نشیند. گاهی برای محلات کاریگاتور می‌کشد. زمانی دلفک سیرک می‌شود و هر از گاه داستان‌های بی‌شمرانه را در مجلات به چاپ می‌رساند.» وی پس از زمانی کوتاه که به گزارشگری تبه‌کاری‌های شهر می‌پرداخت، در ششم فوریه ۱۹۲۸، نخستین کاریگاتور خویش را در روزنامه دومینیکا دل کوریه به چاپ رساند. در همان سال از زادگاهش به سوی فلورانس و رم رهسپار می‌شود. همکاری او با سینما، با نوشتن طنزهای برای هنرپیشه‌ای به نام آلدو فابریزی آغاز شد. در ۱۹۳۳ با جولیتا ماسینا ازدواج کرد. جولیتا در چندین فیلم او بازی کرد و فلینی او را والاترین الهام‌دهنده هنری خویش نامیده‌است.

پیشنهاد

کتاب گودال



پیمان هی یونگ نویسنده کتاب گودال متولد ۱۹۷۲ یکی از نویسندگان مطرح کره جنوبی است. او مدرک کارشناسی خود را در نویسندگی خلاق و مدرک کارشناسی ارشد خود را در ادبیات کره‌ای از دانشگاه هانیانگ دریافت کرد. او در حال حاضر در دانشگاه میونخ نویسنده‌ی خلاق تدریس می‌کند و ساکن شهر سئول است. رمان پر فروش «گودال» که روایتی است ماهرانه و دلپزور از تجربه‌ی حس تنهایی و انزوا در سال ۲۰۱۷ برنده‌ی جایزه‌ی «شرلی جکسون» شد. اوگی - شخصیت اصلی کتاب - پس از هشت ماه از کما بیرون می‌آید. از فضای سرد بیمارستان و خاطرات کهرمقی که برایش باقی مانده به خاطر می‌آورد که او و همسرش تصادفی مهیب را از سر گذرانده‌اند. اوگی توانایی حرکتش را از دست داده، همسرش اما زنده نمانده است. در روزهای پیش رو اوگی درمی‌یابد تنها قسرد باقی مانده از خانواده‌ی کوچکش، مادرش است که اکنون سرپرست و به نوعی تیمارگر او شده است. ابتدا تصور می‌کنید که داستان درباره‌ی روزگار سخت اوگی پس از تصادف و فلج شدنش است. یا حتی شاید درباره‌ی ارتباط برقرار کردن با مادرزن ساکت و گوشه‌گیرش باشد. مادرنی که تنها دلبستگی خود را در این دنیا از دست داده و فاقد دخترش است. زنی سلاکت، درون‌گرا و منزوی که تمام تلاشش را می‌کند تا اوگی کمیودی حس نکند. اما داستان حتی درباره‌ی فداکاری‌های این مادر داغ‌دیده هم نیست. برای درک بهتر داستان نیازمند دو دستاویز هستیم. یکی ترجمه‌ی نام کتاب که اگر چه به انگلیسی است the hole ترجمه‌ی نام کتاب است. دیگری «تنها» یا «هردیبه» ترجمه‌های دیگر پیشنهادی برای نام کتاب است. دومین نکته که می‌تواند به ما در درک بهتر کتاب کمک کند، دریافت و شناخت ما از ادبیات کره جنوبی یا حتی اندک شناختی نسبت به ادبیات شرق آسیاست. اگر فیلمی کرده‌ای دیده باشید (سوازی فیلم و سریال‌های عاشقانه‌شان) یا داستانی از این سرزمین خوانده باشید می‌دانید که در ژانر وحشت یا معمایی به طولای دارند. جملات کوتاه، توصیف‌های اندک، توجه به درونیات و نیات شخصیت‌ها، ساختار چندلایه‌ی داستانی، پوست‌اندازی شخصیت‌های داستان، زخم‌های روانی و کشف حقایق زیر غبار زمان از ویژگی‌های بارز ادبیات کره محسوب می‌شود.

فرهنگ

آن چه در بزرگداشت اقبال لاهوری گذشت

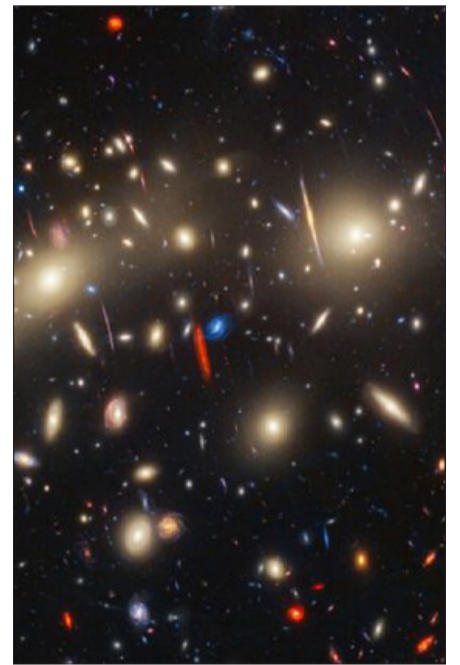


در مراسم بزرگداشت اقبال لاهوری، او را شاعری خوانندند که با اشعار فارسی خود عامل پیوند ایران و پاکستان شد. به گزارش ایسنا به نقل از خردسرای فردوسی، همایش بزرگداشت اقبال لاهوری پنجشنبه، هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۲ به همت قطب علمی فردوسی و شاهنامه و سفارت پاکستان در ایران با عنوان «سرود زندگانی» در سفارت پاکستان در ایران برگزار شد. در بخش نخست همایش، محمد شهریاری، کنسول پاکستان در ایران، به دو زبان فارسی و انگلیسی درباره چگونگی برگزاری این همایش سخن گفت و او با ابراز خرسندی از این که توانسته است زبان فارسی را بیاورد، از محمدجعفر یاحقی، مدیر قطب علمی فردوسی و شاهنامه، برای هماهنگی‌های علمی این همایش سپاسگزاری کرد. در ادامه، محمدجعفر یاحقی به ویژگی‌های شخصیتی و شعر اقبال اشاره خود عامل پیوند ایران و پاکستان باشد. او همچنین با معرفی بخش اقبال‌پژوهی دانشکده ادبیات و علوم انسانی درباره فعالیت‌های دانشجویان پاکستانی ایرانی در این زمینه سخن گفت. سخنرانی استادان زبان فارسی درباره شخصیت و شعر اقبال، بخش دیگری از این مراسم بود. غلامرضا حسینی، رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه فردوسی مشهد، درباره نگاه توحیدی و وسعت قلمرو توحیدی شعر اقبال سخن گفت که سبب وحدت بخشیدن همه مسلمانان شده است. حکیمه دسترنجی، استاد دانشگاه پیام نور تهران، به هشت دوره اقبال‌پژوهی در ایران اشاره کرد. او که صاحب آثاری درباره اقبال نیز هست، این هشت دوره را با روند تاریخی، نگاه صاحب‌نظران و اقبال‌پژوهان به شعر و شخصیت اقبال واکاوی کرد. در ادامه، حامد مهرداد درباره نوح نگاه اقبال به جوانان در شعر او سخن گفت و این که اقبال توانسته است در زمان خود نگاهی نوین و اندیشمندانه به مسائل اجتماعی و فرهنگی جوانان داشته باشد و آن‌ها را در شعرش بازتاب دهد.

گنجینه



از هر دری خبری



تلسکوپ «جیمز وب» تصویری از یک درخت کریسمس کیهانی گرفت

از خوشه کپکشان ۴۱۶-MACS به عنوان درخت کریسمس کیهانی یاد می‌شود، زیرا رنگارنگ است و نورهای درون آن سوسو می‌زنند. گزارش ایسنا و به نقل از اسپیس، تلسکوپ فضایی جیمز وب (JWST) به تازگی باعث شادی اخترشناسان شده است، زیرا به آنها این امکان را داده که از یک خوشه رنگارنگ دور دست از کپکشان‌ها که «خوشه کیهانی درخت کریسمس» نامیده می‌شود، تصویربرداری کنند. در این خوشه، تلسکوپ فضایی جیمز وب «چراغ‌های کریسمس» سوسوزن را به شکل ۱۴ جرم گذرا جدید کشف کرده است. این خوشه ۴۱۶-MACS نام دارد و در فاصله ۴.۳ میلیارد سال نوری از زمین قرار گرفته است. هائوچینگ یان (Haojingyan) دانشیار دپارتمان فیزیک و نجوم دانشگاه میسوری در بیانیه‌ای گفت: ما ۴۱۶-MACS را خوشه کیهانی درخت کریسمس می‌نامیم، هم به دلیل رنگارنگ بودن آن و هم به دلیل نورهای سوسوزن که درون آن می‌بینیم. اجرام گذرا آن دسته از اجرامی در فضا مانند ستارگان منفرد هستند که به نظر می‌رسد به‌طور ناگهانی، روشن و سپس محو می‌شوند. مشاهده بسیاری از اجرام گذرا در این کپکشان با همکاری جیمز وب با تلسکوپ فضایی هابل به دست آمد. نور خوشه کپکشان درخت کریسمس زمانی سفر خود را در سراسر کیهان آغاز کرد که منظومه شمسی که اکنون ۴۶ میلیارد سال سن دارد، به تازگی شکل گرفته بود و تنها حدود ۳۰۰ میلیون سال سن داشت. این موضوع معمولاً باعث می‌شود که نور آن حتی برای جیمز وب هم بیش از حد ضعیف باشد، اما تر فند کوچکی که آلبرت اینشتین آن را بیان کرد، مشاهده این درخت کریسمس کیهانی را کمی آسان‌تر کرد. اینشتین در نظریه نسبیت عام خود در سال ۱۹۱۵ که به ماهیت گرانش مربوط می‌شود، گفته است: اجسام با جرم زیاد باید بافت فضا و زمان را بچرخانند و به عنوان یک موجود واحد به نام فضا-زمان با هم یکی شوند. اینتحای ایجاد کنند که ما به عنوان گرانش تجربه می‌کنیم و هنگامی که هر چیزی از جمله نور از این مناطق منحنی قضا می‌گذرد، مسیر آن منحرف و منحنی می‌شود. هر چه به این مناطق نزدیک‌تر شوید انحنای شدیدتری را تجربه می‌کنید. در نتیجه، هنگامی که جسمی از بین زمین و منبع نوری دوری عبور می‌کند، زمان زیادی طول می‌کشد که نور آن شش، پس زمینه به ما برسد، زیرا مسیر آن به دلیل انحنای ایجاد شده از یک خط مستقیم بیرونی نمی‌کند. این در نهایت می‌تواند باعث شود که آن شش، پس زمینه از نقطه نظر ما تقویت شده به نظر برسد. این مفهوم «همگرایی گرانشی» نامیده می‌شود، زیرا جسم مناخله کننده به عنوان یک ذره بین طبیعی و کیهانی عمل می‌کند. جیمز وب با موفقیت از این پدیده بهره برده است تا برخی از کپکشان‌های اولیه جهان را ببیند و تصویر آن از خوشه کیهانی درخت کریسمس آخرین نمونه از آن است. یک هیولا در درخت کریسمس این اجرام گذرا توسط یان و گروهش در حالی یافت شد که آن‌ها در حال بررسی مجموعه از تصاویر گرفته شده توسط جیمز وب در طی حدود چهار ماه، به عنوان بخشی از برنامه JWST PEARLS ۱۱۷۶ GTO بودند. این گروه دو جرم در این تصاویر را به عنوان انفجارهای ابرنواختری شناسایی کرده‌اند که با رسیدن ستاره‌ها به پایان عمرشان اتفاق می‌افتد. یان از این نتیجه هیجان زده شده است، زیرا او و گروهش اکنون می‌توانند از این ابرنواخترها برای مطالعه کپکشان‌هایی که انفجارها در آنها رخ می‌دهند، استفاده کنند. اخترشناسان همچنین مورد خارق‌العاده دیگری را در خوشه کپکشان درخت کریسمس یافتند. یک ستاره هیولایی در یک کپکشان که شبیه به زمانی است که جهان تنها سه میلیارد سال سن داشت. آن‌ها نام ستاره را از روی شب پره هیولایی داستان‌های علمی تخیلی ژاپنی «موترا» گذاشته‌اند.



خبرها و تنش درون آن‌ها!

ورزشی



پیروزی یاران جواد کریمی در مسابقات انتخابی لیگ قهرمانان اروپا

تیم والیبال آرکاندا گالاتی در اولین مسابقه‌اش در انتخابی لیگ قهرمانان اروپا به پیروزی دست یافت. به گزارش ایسنا، در مسابقات انتخابی لیگ قهرمانان اروپا، تیم والیبال آرکاندا گالاتی، قهرمان لیگ والیبال رومانی، به مصاف پروموتی رفت که این بازی با پیروزی سه بر صفر گالاتی همراه بود. این بازی در سه ست و به ترتیب با نتایج ۲۵، ۱۵، ۲۱ بر ۲۵، ۱۴ بر ۲۵ بود. سود تیم گالاتی به پایان یافت. جواد کریمی، پاسور تیم ملی والیبال ایران، که در سال جاری برای آرکاندا گالاتی بازی می‌کند، در این بازی توانست سه امتیاز را برای تیمش به دست آورد. ملی پوش والیبال ایران یک امتیاز از حمله و دو امتیاز از سرویس به دست آورد تا بارش موفق شوند به بردی قطعی دست پیدا کنند. به گزارش ایسنا، مسابقات انتخابی والیبال لیگ قهرمانان اروپا در دو گروه چهار تیمی در حال برگزاری است. تیم‌های صدرنشین و برتر این رقابت‌ها مستقیماً به دور گروهی لیگ قهرمانان اروپا صعود خواهند کرد.

تخت گاز



جی ام سی سیرا جکال با ۶۵۰ اسب بخار قدرت؛ به دنبال شکار فورد رپتور!

شرکت پکس پاور از پروژه جدید خود یعنی جی ام سی سیرا جکال رونمایی کرد. این وانت که هم‌اکنون ۶۵۰ اسب بخار قدرت دارد به دنبال رقابت با ناهای مشهوری همچون فورد رپتور خواهد بود. در حال حاضر حرف اول را در کلاس وانت‌های پر قدرت و فول‌سایز خودروهای همچون فورد F-150 و رپتور و رم TRX ۱۵۰۰ می‌زنند و شاید خودرویی همچون جی ام سی سیرا بهترین گزینه در بازار نباشد البته کمپانی پکس پاور با محصول جدید خود می‌تواند دیدگاه‌ها درباره این وانت پیکاپ امریکایی را تغییر دهد. شرکت یاد شده پکیج‌های افزود جکال خود را برای سیرا مدل ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۴ معرفی کرده است. این پکیج شامل کیت بدنه خشن‌تر و بهبود قوای محرکه خواهد بود. ابتدا باید دید نگاهی به تغییرات ظاهری سیرا جکال پکس پاور بیندازیم. پکس پاور کیت بدنه پهن‌پیکری را روی سیرا سوار کرده و برخی آپشن‌ها نیز در دسترس خریداران هستند که از جمله آن‌ها می‌توان به کاپوت جدید و سیرهای افزود اشاره کرد.