

... ادامه از صفحه یک

هنوز گزارش‌های مستند و شفافى در این زمینه منتشر نشده است. از سوى دیگر در آستانه انتخابات حدود ۱۲ هزار میلیارد تومان برای علی‌الحساب همسان‌سازی بازنشستگان (حدود ۳ میلیون تومان) برای ماه‌های فروردین، اردیبهشت و خرداد ماه پرداخت شد. مدیرعامل سازمان اعلام کرد این منابع از بخش‌های مختلف جور شده‌است!!! اما کسى متوجه‌نشد آیا سهمی فروخته شده‌است یا از بانک‌های مرتبط استقراض شده یا اینکه از طریق دیگری این منابع تأمین شده‌است؟ نحوه‌تأمین این منابع باید شفاف، اطلاع‌رسانى شود. قطعاً سازمان تأمین اجتماعى با مشکل تأمین منابع روبه‌روست و به راحتی وروال طبیعى کارهایش انجام‌نمی‌شود. یکى از کارهایی که مى‌دهد باید به‌عنوان اولویت در دستور کار قرار دهنده، تأمین مدیران سازمان تأمین اجتماعى است. باید هر چه سریع‌تر این مدیران تعیین شوند تا هم گزارش دقیقى ارائه شود و هم برنامه‌های مرتبط با همسان‌سازی در دستور کار قرار گیرد. حدود ۵ میلیون نفر بازنشسته سازمان تأمین اجتماعى منتظر تصمیمات وزارت کار هستند. ضمن اینکه حدود ۲٫۵ میلیون نفر از بازنشستگان در صندوق‌های دولتى منتظر تصمیمات وزارت‌خانه هستند. نباید زمان را از دست داد. همه این ضرورت‌ها باید با مسولیت وزارت، تعاون، کار و رفاه اجتماعى عملیاتی شود. هم‌اگرى برنامه‌هتتم، تکلیف وزارت‌خانه است و هم انتظار بخش‌های زیادى از عموم مردم همین مواردست.

۳) طى سال‌های اخیر در بخش کارگرى اعتراضات و انتقادات بسیارى مطرح شده‌است. در سال گذشته در رابطه با دستمزدها، چالش‌های بسیارى شکل گرفت. طى ماه‌های اخیر هم این اعتراضات گسترش پیدا کرد و به سایر مشاغل نیز رسید. مثلاً اعتراضاتى در بخش کادر درمان و پرستاران شکل گرفت و آنها دستمزدهای عادلانه‌ترى را طلب کردند. این امر نشان مى‌دهد، ساختار دستمزدها در کشور با مشکلات بسیارى مواجه است و مانند آتش زیر خاکستر شده است. اولویت مهم وزارت کار اعلام موضع در این زمینه است. برای این منظور، باید معاون روابط کار و وزارت‌تعیین سر و سامان دادن به نهادهای کارگرى و تعیین نقش آنها در بازار کار در؟ نقش کارگران در شورای عالی کار باید بیشتر شود، چاره‌جویى از طریق کار کارشناسى، ایجاد کار گروه‌های تخصصى در شورای عالی کار و... اولویتهای مهم وزارت کار هستند. حتى موضوع بارانه‌ها در ایران دچار کمبود بودجه‌است. اساساً بخشى از مشکل کسرى بودجه‌ناشى از نیازهایى است که برای تأمین بارانه‌ها وجود دارد. باید راهکارهای وزارت کار برای بهینه‌سازی بارانه‌ها اعلام شود. باید مشخص شود آیا قانون مصوب مجلس و کار ناقصى که در دولت سیزدهم در خصوص کالا بر کها صورت گرفت، ادامه‌مى‌یابد یا نه؟ آیا کالا با روش‌های آسان‌تر و قیمت‌های مناسب‌تر در اختیار مردم قرار مى‌گیرد؟

آیا وزارت کار برنامه‌ای برای بازنگرى در توزیع بارانه‌ها دارد؟ پرسش این است که چرا باید ۸۵ میلیون ایرانی بارانه تعیین دریافت کنند؟ این موارد و سایر مواردی از این دست، مهم‌ترین مطالباتى است که افکار عمومى از وزارت کار دارند. اما در اجرائى این اولویته‌ها و برنامه‌ریزى در خصوص آنها تا به امروز تملل صورت گرفته است.

گزارش

استاندار اصفهان: تیم ملی فوتبال یک افتخار در امتداد تاریخ است

استاندار اصفهان گفت: تیم ملی فوتبال یک افتخار در امتداد تاریخ و مشابه قلماری در حال حرکت است که در ایستگاه‌های مختلف افرادی از آن پیاده و برخی دیگر سوار می‌شوند.

به گزارش ایرنا، روابط عمومی استانداری اصفهان روز شنبه به نقل از سید رضا مرتضوی در دیدار با بازیکنان، کادرفنی و مسوولان تیم ملی فوتبال ایران، اضافه کرد: فوتبال ورزش پرطرفداری است که رُخدادهای آن سبب نشاط در جامعه می‌شود. وی افزود: مردم و هواداران نیز عضو تیم ملی فوتبال محسوب می‌شوند بنابراین در مقابل گلابه‌ها و انتقاد آنها باید صبور بود و آستانه تحمل را بالا برد. استاندار اصفهان اظهار کرد: گاهی ممکن است مردم به‌خنبال نتیجه مسابقه، واکنش‌هایی نشان دهند اما در عمق دل به تلاش بازیکنان نمره می‌دهند و این یک واقعیت است که تلاش، رضایت می‌آورد. مرتضوی با بیان اینکه قدران تلاش تیم ملی

«متروپام» چهارباغ اصفهان آماده برگزاری رویدادهای فرهنگی است

مدیرعامل سازمان سرمایه‌گذاری و مشارکت‌های مردمی اصفهان گفت: مجموعه «متروپام» به‌عنوان یک پروژه مشارکتی در چهارباغ اصفهان تکمیل شده و آماده برگزاری رویدادهای فرهنگی و گردشگری است.

به گزارش ایرنا به نقل از شهرداری اصفهان مسعود حیدری روز شنبه افزود: پروژه مشارکتی «متروپام» متشکل از پنج مجموعه تجاری و فرهنگی از جمله شهر کتاب، نوشت افزار، کافه و رستوران در ایستگاه غربی مترو میدان انقلاب اصفهان با زیربنای سه هزار و ۵۰۰ متر مربع در چهار طبقه تجهیز و آماده‌سازی شده است.

اقدامی دیگر در راستای حفظ هویت تمدنی شهر تاریخی اصفهان:

آغاز پروژه «مرمت کوشک میانی باغ قوشخانه»



شهر اصفهان تصریح کرد: پس از پیروزی انقلاب اسلامی، دیوارهای باغ برداشته شد و به عنوان یک پارک شهری در اختیار مردم قرار گرفت و کوشک میانی مشیرفاطمی به کتابخانه‌های عمومی تبدیل شد که تا حدودیک دهه پیش این کتابخانه فعال بود و پس از تعطیل شدن کتابخانه، کوشک میانی به علت رهاشدگی و آسیب‌های وارده به مکانی متروکه بدل شده‌بود.

ایزدخواستی اضافه کرد: مساحت عرصه پارک باغ قوشخانه ۴۷ هزار مترمربع است که مساحت کوشک میانی که در آن قرار گرفته است بالغ بر ۲۷۶ مترمربع است و به‌واسطه مخروبه بودن این بنا، سازمان

نوسازی و بهسازی شهر اصفهان

مرمت می‌نا و عرصه اطراف آن را که در مجموع بالغ بر ۱۸ هزار و ۵۰۰ مترمربع است را شروع کرده‌است.

مرمت کوشک میانی باغ قوشخانه

وی با بیان اینکه مطالعات و طرح مرمت کوشک مذکور در سال گذشته توسط آتیه سازمان انجام شد و عملیات مرمت کوشک میانی باغ قوشخانه از هفته پیش آغاز شده‌است، گفت: مدت انجام این پروژه تا پایان سال جاری است که کف‌سازی، بدنه

وی افزود: از ویژگی‌های بارز این پروژه می‌توان به اختصاص ۸۰۰ مترمربع از فضای آن به کاربری فرهنگی، فروش کتاب، نوشت‌افزار و برگزاری رویدادهای اجتماعی و شهری اشاره کرد که با بهره‌برداری از آن، این مکان به مرکز رویدادهای فرهنگی گذر چهارباغ تبدیل می‌شود.

مدیرعامل سازمان سرمایه‌گذاری و مشارکت‌های مردمی شهرداری اصفهان خاطر نشان کرد: این پروژه با سرمایه‌گذاری یک‌هزار و ۲۰۰ میلیارد ریالی بخش خصوصی احداث شده‌است.

گزارش

ورود دادستانی به موضوع گذر تاریخی «کمر زرین» اصفهان

دادستان عمومی و انقلاب اصفهان از ورود دادستانی به موضوع صیانت از آثار باستانی در گذر تاریخی «کمر زرین» اصفهان خبر داد و گفت: آثار باستانی از سرما به‌های ارزشمندی است که حفاظت از آنها نزد افکار عمومی اهمیت بسزایی دارد.

به گزارش ایرنا، گذر تاریخی کمر زرین در یکی از کهن‌ترین نقاط اصفهان و در نزدیک مسجد «جامع عتیق» این شهر قرار دارد؛ یافته‌های باستان شناسی در این گذر از پیش از اسلام تا دوره قاجار قابل ردیابی است و بررسی درباره قدمت آثار کشف شده در آن همچنان ادامه دارد.

سید محمد موسویان روز شنبه در جلسه بررسی وضعیت آثار تاریخی اصفهان در دادگستری اصفهان افزود: با توقف عملیات عمرانی در گذر کمر زرین، پیش‌بینی و اجرای طرحی با هدف حفظ آثار تاریخی در کنار تسهیل عبور و مرور شهروندان ضروری است.

وی اظهار کرد: مقرر شده است اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان و شهرداری اصفهان نسبت به تهیه طرحی با هدف حفظ آثار تاریخی کاوش شده در این محل در کنار تسهیل عبور و مرور شهروندان، اقدام و طرح یاد شده را به دبیرخانه کارگروه نظارت و پیگیری حقوق عامه دادستانی ارسال کنند.

دادستان اصفهان تصریح کرد: با تایید طرح مذکور، شهرداری باید در سریعترین زمان نسبت به اجرای آن با نظارت سازمان بازرسی استان اصفهان اقدام کند.

این مقام قضایی گفت: اقدام لازم برای حفظ ایمنی ابنیه مجاور این محور در مراحل اجرای طرح با حضور کارشناسان اداره کل میراث فرهنگی انجام خواهد شد.

موسویان همچنین تاکید کرد: موضوع میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری در دستور کار دادستانی مرکز استان اصفهان قرار دارد و با هر گونه ترک فعل در این حوزه بر خورد قانونی می‌شود.

وی با بیان اینکه دستگاکضایی استان اصفهان پیگیر مطالبات عمومی در موضوع میراث فرهنگی است، افزود: پاسداشت میراث فرهنگی یکی از مصادیق حقوق عامه است.

به گزارش ایرنا، گودبرداری برای ایجاد گذر کمر زرین در یکی از کهن‌ترین مناطق شهر اصفهان و در نزدیکی مسجد جامع عتیق یکی از پروژه‌هایی بود که در زمستان سال گذشته به مشهود شدن شواهدی از سازه معماری و آبی منجر شد و با هشدار باستان شناسان، اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان اصفهان، عملیات ایجاد این گذر را متوقف کرد.

پس از آن، عملیات باستان‌شناسی شهری در گذر کمر زرین با توافق بین پژوهشگاه میراث فرهنگی، سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان و دانشگاه هنر آغاز شد.

متولی این عملیات باستان‌شناسی شهری، سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان و مجری آن دانشگاه هنر است و با نظارت اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان پیش می‌رود.

تاکنون در این عملیات، آثاری مانند یک سازه آبی مقوش متعلق به دوران پیش از حمله مغول به اصفهان، یک کوره سفال، یک سازه معماری متعلق به دوران متاخر اسلامی و دیوارهای سنگی و کف‌های آجر فرش احتمالاً سلجوقی کشف شده است.

استان اصفهان با بیش از ۲۲ هزار اثر تاریخی (یکهزار و ۹۴۰ اثر ملی و ۱۵ اثر ثبت جهانی) و افزون بر ۶۰۰ خانه تاریخی و جاذبه‌های مختلف طبیعی، فرهنگی، مذهبی و تفریحی یکی از قطب‌های گردشگری ایران است.



حیدری افزود: با بهره برداری از این مجموعه علاوه بر رونق اقتصادی، خدماتی با کیفیت مناسب در بخش های مختلف از جمله گردشگری غذایی به گردشگران داخلی و خارجی ارائه خواهد شد.

به گزارش ایرنا، در دهه‌های گذشته در این مکان، ساختمان‌هایی همچون هتل سیروس و ایران تور قرار داشت که دارای ایوان‌های کشیده و ستون‌دار رو به خیابان بودند اما به مرور زمان تخریب شدند. کلانشهر اصفهان حدود ۲ میلیون نفر جمعیت دارد و یکی از جاذبه‌های گردشگری ایران و جهان به‌شمار می‌آید.

گزارش

برگزاری چهارمین دوره تورنومنت بزرگ IPA در اصفهان

هر مرحله است و در این پروسه دانشجویان کارشناسی، با فرایند پژوهش، جستجو در اینترنت و مقالات، و نوشتن پروپوزال آشنا می‌شوند و در نهایت می‌توانند از این پروپوزال‌ها کارهای علمی یا نوآوری های صنعتی را استخراج کنند.

دبیر انجمن علمی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان، ادامه داد: برخی تیم‌های شرکت کننده، نظری هستند و به مقاله نویسی می‌پردازند. برخی دیگر از تیم‌های ما تیم‌های محاسباتی هستند و برنامه‌ریزی و کدنویسی را انجام می‌دهند و دسته سوم نیز تیم‌های فناوری هستند و به مسائل و مشکلات صنعتی می‌پردازند.

ارشدی با اشاره به اینکه اکنون بین ۸۰ تا ۱۰۰ نفر در ۲۳ تیم مجزا و از حدود ۱۴ دانشگاه در این تورنومنت شرکت کردند، افزود: علاقه‌مندان تا پایان دوازدهم شهریور ماه فرصت داشتند که در این تورنومنت به صورت رایگان ثبت‌نام کنند. این رویداد تا ۲۳ شهریور ماه در چهار مرحله مجزا و به صورت مجازی برگزار خواهد

گزارش

افزایش حریق در تابستان کم‌سابقه اصفهان

مدیر کل ستاد مدیریت بحران استانداری اصفهان با اشاره به اینکه تابستان امسال از نظر گرم‌ما سابقه بود، گفت: در یک نگاه کلی می‌توان گفت امسال هم‌زمان با افزایش دما و رعایت‌نکردن اصول ایمنی از سوی مرتعداران و طبیعت‌گردان حوادث آتش‌سوزی بیشتر شد.

منصور شیخ‌فروش به خبرنگار ایسنا توضیح داد: یک فقره حریق در روستای نیسیان واقع در بخش بروناند شهرستان اردستان، به مساحت ۸۰۰۰ متر در بعدازظهر روز گذشته (۱۶ شهریورماه) رخ داد و کنترل شد. در ۳۰۰۰ متر از اراضی مرتعی حاشیه جاده در بخش وردشت شهرستان سمیرم نیز بعدازظهر دیروز شاهد حریق بودیم.

او ادامه داد: روز گذشته، یک فقره آتش‌سوزی نیز با



دما و رعایت‌نکردن اصول ایمنی از سوی مرتعداران و طبیعت‌گردان حوادث آتش‌سوزی بیشتر شد.

مدیر کل ستاد مدیریت بحران استانداری اصفهان در تبیین آتش‌سوزی‌های اخیر افزود: در شهر یورماه، با وجود کاهش نسبی دما و خشکای صبحگاهی،

همچنان بین ۱۶ تا ۲ درجه دمای هوا نسبت به نرمال افزایش داشته است. این روند تا پایان تابستان امسال ادامه دارد.

او با تاکید بر اینکه امسال در مقایسه با سالیان اخیر یکی از گرم‌ترین تابستان‌ها را پشت‌سر گذاشتیم، تصریح کرد: تشدید وضعیت گرد و غبار، ناترازی برق و آب، بروز تنش آبی برای اشجار، باغات و فضای سبز، همچنین افزایش حریق در پوشش‌های گیاهی، مرتعی و جنگلی از تأثیرات افزایش دما است.

اقدام به‌موقع عوامل یگان حفاظت از منابع طبیعی در شهرستان خونسار کنترل شد. اراضی یک باغ واقع در روستای تیدجان نیز در آتش سوخت و به همت عوامل محلی مهار و از سرایت آن به مراتع منطقه جلوگیری شد.

این مقام استانداری اصفهان افزود: روز پنجشنبه هفته گذشته (۱۵ شهریورماه) نیز عوامل یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان فریدن دومورد حریق را در ۲ هکتار از

مراتع روستای چهل‌خانه مهار کردند.

شیخ‌فروش علت وقوع حوادث فوق را عوامل انسانی اعلام کرد و یادآور شد: وقوع حریق در اراضی طبیعی و مرتعی طی سال جاری بارها رخ داده است. به‌ویژه در روزهای پایانی هفته و تعطیلات بیشتر گزارش شده است. در یک نگاه کلی می‌توان گفت هم‌زمان با افزایش



لپ‌تاپ لنوو
LEGION PRO 5
سری پردازنده: 9 Core i7
حافظه RAM: ۶۴ گیگابایت
حافظه داخلی: ۲ ترابایت
نوم: ۱۵,۵۹۹,۰۰۰

لپ‌تاپ ایسوس
ROG ZEPHYRUS G16
سری پردازنده: 9 Ultra
حافظه RAM: ۱۶ گیگابایت
حافظه داخلی: ۱ ترابایت
نوم: ۱۴۸,۰۰۰,۰۰۰

لپ‌تاپ اپل
MacBook Pro MRW13
سری پردازنده: Apple M3
حافظه RAM: ۱۸ گیگابایت
حافظه داخلی: ۵۱۲ گیگابایت
نوم: ۱۴۲,۴۹۹,۰۰۰

لپ‌تاپ مایکروسافت
SURFACE LAPTOP 5
سری پردازنده: Core i7
حافظه RAM: ۳۲ گیگابایت
حافظه داخلی: ۱ ترابایت
نوم: ۹۸,۸۰۰,۰۰۰

خودرو اسپرت کره‌ای‌ها با موتور هیدروژنی

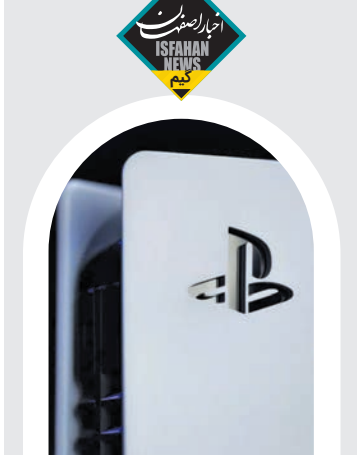


آغاز تولید هیوندای N ویژن ۷۴ تأیید شد؛
هیوندای N ویژن ۷۴ یکی از ۲۱ مدل خودرو جدید هیوندای است که با پیشرفته‌های نوین ساخته می‌شوند و تا سال ۲۰۳۰ وارد بازار می‌شوند.
پس از مدت‌ها گمانه‌زنی و شایعات، سرانجام هیوندای از برنامه‌های خود برای تولید خودرو اسپرت و هیدروژنی‌اش رونمایی کرد. هیوندای N ویژن ۷۴ یکی از ۲۱ مدل خودرو جدید هیوندای است که با پیشرفته‌های نوین ساخته می‌شوند و تا سال ۲۰۳۰ وارد بازار خواهند شد. هیوندای این خبر را در مراسم سالانه روز مدیرعامل و روز سرمایه‌گذار این شرکت منتشر کرد. به گفته هیوندای، مدل N Vision 74 یکی از خودروهای اسپرت و الکتریکی این شرکت در آینده خواهد بود.
هنوز مشخص نیست که هیوندای N Vision 74 از چه پیشرفته‌های بهره خواهد برد. این خودرو مدتی پیش به عنوان یک مدل مفهومی معرفی شد که از سلول سوختی هیدروژنی با قدرت ۶۷۱ اسببخار استفاده می‌کرد. معلوم نیست که آیا هیوندای این سلول سوختی قدرتمند را برای N ویژن ۷۴ حفظ می‌کند یا آن‌که پیشرفته تمام الکتریکی را جایگزین آن خواهد کرد. با این حال اکثر خبرنگاران بین‌المللی اعتقاد دارند که هیوندای N Vision 74، یک خودرو اسپرت و هیدروژنی خواهد بود.

نگاهی به هونگچی H6 متعادل و کاربردی با معایب همیشگی!



هونگچی H6 یک سدان اندازه متوسط است که در جایگاهی بالاتر از هونگچی H5 قرار می‌گیرد اما با مشکلاتی روبرو است. هونگچی H5 یکی از سدان‌های وارداتی بازار ایران است که توسط بی‌ام‌کارز، زیرشاخه وارداتی گروه بهمن به کشورمان عرضه می‌شود. در همین حال نسخه مجهزتر این خودرو با نام هونگچی H6 نیز روانه بازار چین شده است. این خودرو با مدل ۲۰۲۴ و در قالب پنج تیپ به بازار عرضه شده است که قیمت آن‌ها بین ۱۷۹۸۰۰ الی ۲۳۹۸۰۰ یوان (۱.۵ الی ۲ میلیارد تومان) قرار دارد.
هونگچی H6 یک سدان اندازه متوسط است. ابعاد این خودرو شامل ۴۹۹۰ میلی‌متر طول، ۱۸۸۰ میلی‌متر عرض، ۱۴۵۵ میلی‌متر ارتفاع و ۲۹۲۰ میلی‌متر فاصله بین دمحوری است. این خودرو با رنگ‌های ۱۸ اینچی آلایزی و کالیبرهای اختیاری رمبو در اختیار مشتریان قرار می‌گیرد. طراحی ظاهری آن شباهت قابل توجهی به هونگچی H5 دارد اما در بخش جلو، جلوه اسپرت این خودرو بیشتر در نظر بینندگان نمایان می‌شود. درون کابین خودرو نیز دو نمایشگر بزرگ را می‌بینید که از سیستم هونگچی پلاس ورژن ۳ استفاده می‌کنند. این سیستم برای تشخیص صدا و ناوبری سفارشی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
با پرداخت مبلغ بیشتر، دستیارهای رانندگی خودران نیز در اختیار مالک قرار خواهند گرفت. نورپردازی محیطی با



گزارش منابع آگاه؛
پلی‌استیشن ۵ پرو هفته آینده معرفی می‌شود
منبعی آگاه می‌گوید که سونی می‌خواهد هفته‌ی آینده کنسول بازی پلی‌استیشن ۵ پرو را معرفی کند.
بر اساس ادعای Lunatic Ignus، افشاکری خوش‌سابقه، سونی احتمالاً روز سه‌شنبه یا چهارشنبه هفته‌ی آینده از پلی‌استیشن ۵ پرو رونمایی خواهد کرد. ظاهراً پس از رونمایی قرار است رویداد State of Play برگزار شود که محفلی برای نمایش بازی‌های انحصاری سونی خواهد بود.
سونی هنوز رسماً زمان دقیق رونمایی از مدل جدید پلی‌استیشن را اعلام نکرده است؛ اما طی ماه‌های گذشته شایعات در مورد PSS Pro قوت گرفته‌اند. در رویداد گیمز کام توسعه‌دهندگان به‌شرط ناشناس ماندن، جزئیاتی از کنسول جدید سونی فاش کردند.
احتمالاً پلی‌استیشن ۵ پرو فقط در مدل دیجیتال (بدون دیسک درایو) راهی بازار خواهد شد. سونی با این کار احتمالاً می‌خواهد قیمت کنسول بازی جدیدش را پایین نگه دارد؛ افزایش هزینه‌های تولید، سونی را مجبور کرده است تا قیمت پلی‌استیشن ۵ را در ژاپن افزایش دهد.
گفته می‌شود پلی‌استیشن ۵ پرو به‌لطف پردازنده‌ی گرافیکی قدرتمندتر و فضای ذخیره‌سازی سریع‌تر، حدود ۴۵ درصد عملکرد بهتری در اجرای بازی‌ها خواهد داشت. قابلیت رهگیری پرتو و چند مورد دیگر نیز بهبودهایی تجربه خواهند کرد.

تلگرام چند قابلیت خود را حذف می‌کند؛ تمرکز بر کنترل محتوای مجرمانه
مدیرعامل تلگرام اعلام کرد که چند قابلیت کم‌طرفدار از این پلتفرم حذف می‌شود و آن‌ها تمرکز خود را روی مدیریت محتوای مجرمانه می‌گذارند. مدیرعامل تلگرام در پستی در کانال شخصی خود اعلام کرد رویکرد جدیدی برای این اپلیکیشن اتخاذ کرده است و برخی قابلیت‌های منسوخ این پیام‌رسان را از دسترس خارج می‌کند. ظاهراً تعداد محدودی از کاربران تلگرام از این قابلیت‌ها استفاده می‌کردند و برخی از آن‌ها سوءاستفاده می‌کردند.
در پستی که مدیرعامل تلگرام منتشر کرده، به معرفی ویژگی‌های جدید این پیام‌رسان اشاره شده اما از حذف چند ویژگی نیز نام برده شده است. «پاول دورف»، مدیرعامل این اپلیکیشن، می‌گوید قابلیت People Near by که کمتر از ۰.۱ درصد از کاربران از آن استفاده می‌کردند، حذف شده است. ظاهراً با استفاده بات‌ها و کلاهبرداران از این قابلیت مشکلاتی به وجود آمده بود.
در عوض، تلگرام قابلیت Businesses Nearby را معرفی می‌کند که کسب‌وکارهای تأییدشده و معتبر را نشان خواهد داد. این کسب‌وکارها می‌توانند کاتالوگ محصولاتشان را نمایش بدهند و بی‌درسر امکان دریافت پول داشته باشند.
دورف می‌گوید همچنین قابلیت آپلود فایل‌های رسانه‌ای جدید به Tele-graph را که سرویس بلاک‌چین مستقل این پلتفرم است، غیرفعال کرده است. ظاهراً عوامل مخرب ناشناس از این سرویس سوءاستفاده می‌کردند.

پس از برزیل، اتحادیه اروپا هم با X مشکل دارد؛ اما فیلترینگ در دستور کار نیست
یکس در اتحادیه اروپا نیز مانند برزیل نقره داغ می‌شود؛ مشکلات شبکه اجتماعی ایکس ظاهراً فقط به برزیل محدود نمی‌شود، زیرا اکنون به دلیل ادعای نقض قوانین محتوای جدید، با خطر تحریم‌های احتمالی اتحادیه اروپا مواجه است. به گزارش Techxplore، دسترسی به شبکه اجتماعی ایکس در بزرگترین کشور آمریکای جنوبی از روز شنبه پس از یک نبرد حقوقی طولانی مدت بر سر اطلاعات نادرست که با دستور قاضی منجر به ممنوعیت آن شد، به حالت تعلیق درآمد. این‌حال برزیل در نگرانی‌های خود در مورد این پلتفرم تنها نیست. سیاستمداران در سراسر جهان و گروه‌های حقوق دیجیتال، از زمان تصاحب این شبکه اجتماعی توسط اپل‌ان ماسک در اواخر سال ۲۰۲۲، بارها نگرانی‌های خود را در مورد اقدامات ماسک مطرح کرده‌اند؛ از جمله اخراج بسیاری از کارمندان که وظیفه تعدیل محتوا و حفظ روابط با قانون‌گذاران اتحادیه اروپا را بر عهده داشتند. اتحادیه اروپا می‌تواند تحقیقاتی در مورد اینکه آیا این پلتفرم قانون تعدیل محتوا و قانون خدمات دیجیتال (DSA) را نقض می‌کند، انجام دهد. سپس می‌تواند تصمیم بگیرد که علیه X تحریم‌ها یا جریمه‌هایی را وضع کند یا خیر. هنوز چیزی مشخص نیست، اما جریمه اتحادیه اروپا ممکن است شامل ۶ درصد از گردش مالی سالانه X در سراسر جهان باشد؛ مگر اینکه شبکه اجتماعی ایکس تغییراتی را مطابق با خواسته‌های اتحادیه اروپا انجام دهد. هنگامی که اتحادیه اروپا در ماه ژوئیه، شبکه اجتماعی X را به اقدامات فریبکارانه در نقض قانون خدمات دیجیتال (DSA) متهم کرد، ماسک هشدار داد: «ما مشتاقانه منتظر یک نبرد عمومی در دادگاه هستیم».

با نمایشگر و باتری بزرگتر؛ ساعت هوشمند امیزفیت T-Rex 3 معرفی شد
مهم‌ترین ویژگی ساعت جدید احتمالاً باتری آن باشد که ۱.۴ برابر از نسل قبلی، یعنی T-Rex 2 بزرگتر است.
کمپانی امیزفیت (Amazfit) از جدیدترین نسخه ساعت هوشمند متمرکز بر ماجراجویی سری T-Rex خود با نام T-Rex 3 رونمایی کرد. دستگاه جدید علاوه بر حفظ درجه نظامی این سری، قابلیت‌های جدیدی را به همراه دارد.
مشخصات ساعت هوشمند امیزفیت T-Rex 3
امیزفیت در T-Rex 3 فریم دایره‌ای فاصله‌گرفته و آن را به شکل هشت‌ضلعی طراحی کرده است. این گجت با دکمه‌های بافت‌دار و رنگ‌های قرمز خود، همچنان طراحی صنعتی و زیبایی این سری را حفظ کرده است. نمایشگر ۱.۵ اینچی T-Rex 3 حداکثر روشنایی ۲۰۰۰ نیت را ارائه می‌کند تا در نور زیر خورشید نیز بتوان از آن استفاده کرد. نسخه قبلی این سری نمایشگر ۱.۲۹ اینچی داشت. همچنین صفحه نمایش دستگاه از شیشه محافظ گوریلا گلس و حالتی برای استفاده از آن در روزهای زمستانی پشتیبانی می‌کند.
ساعت هوشمند امیزفیت T-Rex 3 همچنان دارای یک بند ۲۲ میلی‌متری است، اما در ساخت آن از سیلیکون مایع استفاده شده تا راحت‌تر و بهداشتی‌تر باشد.
از نظر مشخصات داخلی، این دستگاه دارای پردازنده جدید ZPS3044 و حافظه ۳۲ گیگابایتی است. در بخش نرم‌افزار نیز سیستم‌عامل Zepp OS 4 را اجرا می‌کند و دارای یک دستیار هوش مصنوعی مجهز به مدل GPT-4o از OpenAI است.

کوچک‌ترین و سبک‌ترین پهپاد DJI با قیمت ۱۹۹ دلار
DJI می‌گوید که این پهپاد با ۱۲۵ گرم وزن، «کوچک‌ترین و سبک‌ترین» پهپاد تولیدشده توسط آن است.
DJI از پهپاد جدیدی با نام Neo رونمایی کرده که بسیار کوچک است و می‌تواند روی کف دست کاربر فرود بیاید. DJI می‌گوید این پهپاد با ۱۲۵ گرم وزن، «کوچک‌ترین و سبک‌ترین» پهپادی است که تولید کرده.
از آن‌جایی که پهپاد DJI Neo بسیار کوچک است، عملکرد آن در زمینه‌هایی مانند عمر باتری، محدودیت‌هایی دارد. عمر باتری این پهپاد هنگام پرواز ۱۸ دقیقه اعلام شده است. از دیگر مشخصه‌های قابل‌توجه این پهپاد می‌توان به سیستم بازگشت به خانه (RTH) اشاره کرد و اگر به آن کنترلر اضافه کنید، به لطف آنتن‌های دوگانه (یک فرستنده و دو گیرنده)، می‌تواند تا فاصله زیادی پرواز کند و حداکثر تا فاصله ۱۰ کیلومتری، تصویر را به شما انتقال دهد.
همچنین می‌توان با این پهپاد از کنترل از راه‌دور ۱۲۹ دلاری DJI RC-N3 برای گرفتن عکس‌های پانوراما استفاده کرد. یا با دوربین ۴۹۹ دلاری Goggles 3 و جدیدترین کنترلر حرکت FPV این شرکت نیز پهپاد می‌تواند حین پرواز حرکات آکروباتیک انجام دهد. یکی دیگر از کمبودهای Neo که به آن اشاره شده، نداشتن حالت فیلمبرداری پرتو است. البته با این پهپاد می‌توان ویدیوهای 4K با سرعت ۳۰ فریم‌بردانه ضبط کرد. همچنین Neo از ۲۰ گیگابایت حافظه داخلی پشتیبانی می‌کند ولی قابلیت افزایش حافظه ندارد.

تلگرام بر کنترل و مدیریت محتوا متعهد می‌شود
پاول دورف همچنین تأکید کرده اگرچه ۹۹.۹۹۹ درصد کاربران کار مجرمانه‌ای انجام نمی‌دهند، ۰.۰۰۱ درصد باقی‌مانده که در زمینه جرایم فعال‌اند، تصویر بدی از کل پلتفرم ساخته‌اند و منافع حدود یک‌میلیارد کاربر این پیام‌رسان را به خطر انداخته‌اند. به همین دلیل، تلگرام اسامی می‌خواهد که کنترل و مدیریت محتوا متعهد شود و این مسئله به‌جای نقطه ضعف نقطه قوت بسازد.

احتمال ممنوعیت شبکه اجتماعی ایکس در اتحادیه اروپا
با وجود این واکنش، کمیسیون اروپا اصرار دارد که گفتگو با مالک X یعنی ماسک، ادامه یابد.
توماس گنیر، سخنگوی دیجیتال کمیسیون، به خبرگزاری فرانسه گفت: «X» به همکاری با کمیسیون و پاسخ به سوالات ادامه می‌دهد».

شاید مهم‌ترین ویژگی ساعت جدید باتری آن باشد که ۱.۴ برابر از T-Rex 2 بزرگتر است. عمر باتری در هنگام استفاده معمولی نیز ۲۷ روز و در حالت ساعت ۸۱ روز اعلام شده است. با روشن‌بودن GPS نیز می‌تواند ۴۲ ساعت دوام داشته باشد و حالت صرفه‌جویی معمولی و شدید این میزان را بهترتیب به ۱۱۴ و ۱۸۰ ساعت می‌رساند.

حالت‌های عکاسی پهپاد DJI Neo
Neo که عرضه محدودی خواهد داشت، از امروز برای پیش‌سفارش در دسترس است اما هنوز درباره زمان عرضه آن خبری اعلام نشده است. قیمت آن ۱۹۹ دلار است و با پرداخت ۲۸۹ دلار می‌توان بسته‌ای حاوی پهپاد و ۳ باتری اضافی نیز دریافت کرد.

Pakistan-Iran defense cooperation: navigating regional tensions and non-kinetic threats

Pakistan's Defense Day on September 6 serves as a symbolic reminder of the nation's resilience and growing defense capabilities. It marks a day when Pakistan not only celebrates its military achievements but also reflects on its role in fostering regional stability.

In recent years, Pakistan has found itself at the crossroads of major regional transformations, with a focus on fostering cooperation with neighboring countries. Among these, Pakistan-Iran defense cooperation has become increasingly significant, particularly as both nations face common security threats such as non-state actors, cyber terrorism, and the ever-evolving dynamics of West Asia.

The recent exchange of fire between Pakistani and Iranian border forces is a stark reminder of the challenges both countries face along their shared border. It also reminds us how non-state actors can aggravate war between two states with unforeseen consequences. However, these incidents also underscore the importance of deepening defense cooperation to address security concerns more effectively by using military diplomacy and respecting each other's sovereignty.

The Pakistan-Iran border, stretching over 900 kilometers, has long been a zone of concern for both countries. The region is marked by complex terrain and porous borders, making it susceptible to the activities of non-state actors, drug traffickers, and militant groups. Non-state actors pose a significant threat to the stability of both Pakistan and Iran. These actors, including separatist groups, militant factions, and drug traffickers, often operate in the border regions, taking advantage of the difficult terrain and weak governance structures. The recent skirmishes between border forces underscore the fragility of the situation. Despite the tensions, both nations have repeatedly emphasized the need for cooperation to secure the border and prevent non-state actors from exploiting it. By strengthening defense cooperation, Pakistan and Iran can jointly tackle the threats posed by these groups, enhancing border security and fostering greater regional stability.

Non-state actors are not the only concern for both nations. The rise of cyber terrorism and non-kinetic warfare poses an evolving challenge that transcends physical borders. In the age of digital connectivity, cyber threats have become increasingly sophisticated, with non-state actors and state-sponsored entities targeting critical infrastructure, government institutions, and military capabilities. Pakistan and Iran, having dealt with various non-kinetic threats in the past, have developed a level of expertise that can be shared with Iran.

Pakistan's defense capabilities, particularly its cyber defense infrastructure, have grown significantly in recent years. Pakistan has placed a strong emphasis on building cyber defense units, focusing on both defensive capabilities. The country's experience in countering non-kinetic threats, such as information warfare, cyber espionage, and propaganda campaigns, makes it well-positioned to deal with such threats. Similarly, Iran has fought a long war in the non-kinetic domain without any external help. This has allowed Iran to develop indigenous capabilities to fight any cyber or non-traditional threat. Both sides need to share experience and collaborate to deal with non-traditional threats.



How Oman plays a role in Iran's plan to become an LNG superpower



Liquefied natural gas (LNG) has become the world's most sought-after emergency energy source following Russia's invasion of Ukraine on 24 February 2022. This is because it is readily available in the spot markets and can be moved quickly to anywhere required, unlike gas or oil sent through pipelines.

Unlike pipelined energy as well, the movement of LNG does not require the build-out of a vast acreage of pipelines across varying terrains and the associated heavy infrastructure that supports it.

Iran is still largest gas producer in West Asia, having tripled production over the past decade to around 1 billion cubic meters (bcm/d). It also holds the second-largest gas reserves on the planet after Russia, at about 34 trillion cubic meters (tcm). It is little wonder that the Islamic Republic has long planned to become a global LNG superpower through a variety of methods, including one that involves longstanding ally Oman.

Iran's plan to use Oman in its LNG plans was part of the broader cooperation deal made between Oman and Iran in 2013, extended in scope in 2014, and fully ratified in August 2015. It was centered on

the Sultanate's importing at least 10 billion cubic meters of natural gas per year (bcm/y) from Iran for 25 years. The deal was to have begun in 2017, valued at roughly \$60 billion at that time. The target was then changed to 43 bcm/y to be imported for 15 years, and then finally altered to at least 28 bcm/y for a minimum period of 15 years.

According to a statement at the signing of the 2014 deal from the then-managing director of the National Iranian Gas Export Company (NIGEC), Mehran Amir-Moeini, the Iranian company was already working on the different contract mechanisms for the key phases of the project. Specifically, the land section of the project would comprise around 200 kilometers of 56-inch pipeline (to be constructed in Iran), to run from Rudan to Mobarak Mount in the southern Hormozgan province. The sea section would include a 192-kilometre section of 36-inch pipeline along the bed of the Oman Sea at depths of up to 1,340 meters, from Iran to Sohar Port in Oman. In broad terms, this deal was intended to allow for the completely free movement of Iranian gas (and later oil) via Oman through the Gulf of Oman and out into the world

oil and gas markets. The route was designed to allow Iran the same sanctions-free flows that it was operating via Iraq at that time, and to this day. From Oman's side, all the preliminary work related to seabed surveys, design of the pipeline and its accessories and the compressor stations was completed some time ago. The depth of the subsea pipeline had been increased in August 2016 due to the heightened political tensions between Saudi Arabia and Iran resulting in a plan modified to avoid the territorial waters of the then-U.S. ally, the United Arab Emirates (U.A.E.). Once the gas had made its way to Oman, the technicalities of Iran becoming an LNG producer were extremely straightforward. The original plan, according to Alireza Kameli, managing director of the National Iranian Gas Export Company (NIGEC), would have entailed Tehran utilizing about 25 percent of Oman's then-total 1.5 million tons per year LNG production capacity to produce Iranian LNG. This would then have been loaded on to the specialized LNG transport vessels for export to European and Asian markets, in return for commission payments to Oman. Overall, the Islamic Republic's plan was to

become the largest exporter of gas – including that in LNG and liquefied petroleum gas (LPG) forms – to Europe and Western Asia, with a focus on China, South Korea and Pakistan.

Prior to the withdrawal of the U.S. from the Joint Comprehensive Plan of Action ('JCPOA', or colloquially 'the nuclear deal') in May 2018, there had been no shortage of international oil and gas firms companies looking to take part in the Iran-Oman pipeline. France's Total, Germany's Uniper and E.ON, South Korea's KOGAS, Japan's Mitsui, and Shell had all expressed serious interest in being involved, among others. Given the potentially sanctions-busting nature of the project, though, the U.S. included the Iran-Oman LNG project in its efforts to prevent Iran from meaningfully expanding its hydrocarbons export routes into the booming market of Asia. Before the dispute between Saudi and Qatar erupted again, Washington's main alternative for Oman was that it increased its uptake of gas from Qatar, via the existing Dolphin Pipeline that runs from Qatar to Oman through the U.A.E., or in LNG form, but it refused. Oman's desire to re-energize the plans for the Iran-Oman gas pipeline was fanned by the U.A.E.'s demands for an increasingly large fee for allowing the transit of gas from Iran through its waters, again part of the U.S. strategy to persuade Oman to take its gas from Qatar.

With U.S. sanctions firmly back in place in 2018, though, Oman backed away from the plan, to be replaced by Russia's Gazprom in Iran's LNG program, which duly signed two memoranda of understanding with the NIOC concerning the rollout of a two-fold joint strategy regarding gas. The first part concerned a gas co-operation roadmap between the two companies, and the second part detailed the construction of Iranian LNG facilities in partnership with Iran's Oil Industry Pension Fund.

Initially, this would allow Gazprom to effectively take over from Germany's Linde on its own then-60 percent complete Iran LNG complex, and later to be integral in the construction of mini-LNG complexes. Gazprom would take payment for its work from the sale of gas both from this complex and from part of the output from fields feeding gas into it. These plans, though, were again put on hold due to increased U.S. sanctions against both Iran and Russia, and a relatively poor global LNG price outlook at the time. Additionally, China was again interested in taking part in the LNG project as part of its wider 25-year deal with Iran.

That said, the middle of April last year saw Oman Energy Minister, Salim al-Aufi, state that the long-stalled Iran-Oman pipeline was finally progressing once again, with expectations that it will commence operations late this year or early 2025. Additionally, less than a month ago Oman announced the construction of a new LNG plant in Qalhat, with an annual production capacity estimated at 3.8 million metric tons, raising the Sultanate's LNG production to 15.2 million metric tons per year. It is expected to be fully operational by 2029.

Beneficially for Iran, and China, is that the Iran-Oman gas route and adjunct infrastructure will complement Iran's sanctions-busting Goreh-Jask pipeline, which has the capacity to transport at least 1 million bpd of oil from Iran's major oil fields and runs from Goreh in the Shoaybiyeh-ye Gharbi Rural District of Khuzestan Province 1100 kilometres to the port of Jask in Hormozgan province on the Gulf of Oman. According to Oman's Rumhy, Muscat is happy to be a conduit for the gas pipeline that would begin in Iran's supergiant South Pars gas field and run to Sohar in the north of Oman. This pipeline would then link up to the existing pipeline that runs from there to Salalah near the Yemeni border.

Indonesia's Independence Day celebrated in Tehran

The Indonesian Embassy in Iran celebrated the 79th anniversary of the country's Independence Day at the place of Parsian Azadi Hotel in Tehran on Thursday evening (September 5).

The event was attended by a number of high-ranking officials and diplomats, including Ali-Asghar Mohammadi from Iranian Ministry of Foreign Affairs.

Addressing the ceremony, Indonesian Ambassador to Tehran Ronny Prasetyo Yuliantoro delivered a speech, the text of which comes as follows:

It is an immense pleasure that we gather here this evening to celebrate the 79th anniversary of Indonesia's Independence Day.

This Independence Day has always been a special day for us, Indonesians, which we celebrate annually and joyously. This celebration not only commemorates Indonesia's hard-fought independence but also an opportunity of us to reflect upon Indonesia's remarkable journey of achievements over the past 79 years.

There has been many obstacles and challenges that Indonesia has overcome to reach to this point, where we made significant progress in maintaining political and economic stability, eradicating poverty, building infrastructure and stable business landscape, and facilitating investment.

Indonesia's economic growth has always been maintained at around 5.0%, higher than the global average growth of 3.4%.

This year, our 79th Anniversary Celebration theme is "Nusantara Baru Indonesia Maju"... which implies to Indonesia's new capital to advancing Indonesia.

This theme directly underlined the relocation of Indonesia's capital from Jakarta to Nusantara. The capital relocation is a strategic step taken by Indonesia to balance regional development and economic equality throughout the country.

The relocation to new capital, Nusantara, is also one of the fundamental steps for Indonesia in order to achieve success of the Vision of Golden Indonesia 2045, which implies a future view of Indonesia achieving the status of a developed and prosperous country 100 years after its independence.

With the country's strength opportunities, including the estimated population of 309 million people,... economic growth projections of 5 to 6 percent, ... GDP of 9 point 1 trillion US dollar... and with per capita income to reach more than 25 thousand US dollar in the next 22 years,... we are optimistic that Indonesia will become the world's fourth-largest economy by its centenary in 2045.

Please allow me to extend my sincere congratulations to the Government and the people of the Islamic Republic of Iran for the successful election of the new President and the formation of the new cabinet under His Excellency Dr. Masoud Pezeshkian.

Similar to Iran, Indonesia will also have

a new president and cabinet this year. To this note, we are hopeful that Indonesia and Iran will further boost bilateral cooperation especially in the fields of trade, health, science and technology.

Over the years, Indonesia and Iran have shared deep-rooted historical and cultural ties that have evolved into a dynamic partnership encompassing various sectors such as trade,... culture,... education,... and people-to-people exchanges.

As a foundation for stronger trade co-operation between Indonesia and Iran, the Preferential Trade Agreement (PTA) has been signed by both countries. Currently, the PTA is in the final process of ratification by both Iran and Indonesia. Health sector is also one of the cooperation priorities between Indonesia and Iran. Both countries have signed several agreements in the health sector, such as: a. MoU Pilot Project for Construction of a Robotic Telesurgery Center at four Indonesian General Hospitals

b. MoU Pilot Project on Telemedicine System which has been running in four Provinces in Indonesia

c. In the field of higher education, there are four MoUs on Sister University Collaboration that have been signed between Health Polytechnics in Indonesia and Tehran University of Medical Science (TUMS)

Government-to-government cooperation remains an essential component of our bilateral relationship. We have ac-

tively engaged in diplomatic discussions through government and parliamentary officials visits to address various challenges and opportunities based on mutual respect and understanding.

In this regard, I am confident that Indonesia and Iran bilateral relationship will further strengthen for many years to come. I would like to take this opportunity to express my gratitude to the Iranian government and people... for their warm hospitality and support extended to the Indonesian community here in Tehran and in many cities in Iran.

'Iran, Indonesia hoped to witness a new chapter in deepening ties'

Addressing the same event, Ali-Asghar Mohammadi said: "I hope that during the tenure of the new governments in Iran and Indonesia, we will witness opening a new chapter of expanding and deepening the relationship between the two great countries."

He also stated: "I'm pleased to say that relations between our two countries have always been marked with friendship, cooperation, respect and mutual understanding.

Our engagement in Indonesia as one of the most influential Islamic countries is beyond bilateral ties, since we both believe in multilateralism in international relations, and I'm honored to state that the two major powers in the South East Asia and West Asia have been successful to achieve their common goals in this regard.



Gasoline consumption in Iran hits new record high

Increasing inter-city trips in the last month of summer in Iran have sent gasoline and gasoil consumption to new highs, according to the head of the National Iranian Oil Products Distribution Company (NIOOPDC). Keramat Veis-Karami said that since the beginning of Shahrivar, the last month of summer in Iran, on 22 August, gasoline consumption has reached 132 million liters per day, up by eight percent against the similar period last year when daily consumption of the product stood at 122 million liters.

He further said that since the beginning of the current Iranian calendar year of 1403, on 20 March, average daily gasoline consumption has hit 123 million liters, up by seven percent compared to the corresponding period last year, Shana reported.

On Saturday, 31 August, gasoline consumption reached new high of 142 million liters per day while a day earlier its consumption stood at 138 million liters which was mainly due to the summer holidays and the growing number of travelers who hit the roads. According to the official, since the beginning of Shahrivar, 22 August, daily gasoil consumption has reached 65 million liters on average and sometimes the transportation sector's gasoil consumption has risen by 14 percent which should be managed because the sector's fuel consumption has gone up by 10 percent when compared with last year figures.

"In cooperation with other public and governmental bodies especially road transportation officials, we should move in a way that gasoil and diesel allocation to the trucks carrying cargos in intra-city and inter-city roads be based on the actual distance they travel," the NIOOPDC head told Shana.

He also said that the increasing number of vehicles in the country, rising summer vacation trips, using air conditioners by cars in warm weather, and worn-out vehicles are several reasons behind rising gasoline consumption. It's noteworthy that cheap prices of gasoline and gasoil in Iran also tempt fuel smuggling. Turkey, Pakistan, and Afghanistan are among the main destinations where smuggling fuel to them is lucrative.

Khosravi wins Iran's sixth gold at shot put in 2024 Paralympics

Yasin Khosravi won Iran's sixth gold medal in the men's shot put- F57 of the 2024 Paralympic Games on Friday. He came first with 15.96 meters and also broke the Paralympics record. Khosravi rang the bronze bell at the Stade de France. Brazilian thrower Thiago Paulino dos Santos claimed silver medal with 15.06 and Indian

Hokato Hotozhe Sema seized the bronze with 14.65 meters. Khosravi won Iran's sixth gold in Paris 2024. Shooter Sareh Javanmardi, shot putter Amirhossein Alipour, javelin thrower Saeid Afrouz, powerlifter Rouhollah Rostami and sitting volleyball team had previously won five gold medals in Paris.



disease and certain cancers.

6. Strengthen muscles

Walking may help strengthen the muscles in your legs. For best results, walk at a moderate to brisk pace. Try to change up your routine and climb stairs, walk up and down hills, or walk at an incline on the treadmill. Add in leg-strengthening exercises

like squats and lunges several times a week for more muscle tone.

7. Improve mental clarity

A morning walk may help improve your mental clarity and ability to focus throughout the day.

8. Sleep better at night

Walking first thing may help you sleep better at night later.

The Benefits of Starting Your Day with a Walk

Source: <https://www.healthline.com/health/morning-walking-benefits#takeaway>

By: PARISA JAMADI

When you wake up in the morning, movement might not be your first priority. But starting your day with a walk — whether it's around your neighborhood or part of your commute to work or school — can offer your body a number of health benefits.

Here are 10 reasons why you may want to start your day by getting in some steps. There are also a few tips to seamlessly work it into your daily routine.

1. Boost your energy

Starting out your day with a walk may give you more energy throughout the day. If you walk outdoors, that's especially true.

Studies show that adults who walked for 20 minutes outdoors experienced more vitality and energy than those who walked for 20 minutes indoors.

A small study found that 10 minutes of stair walking was more energizing than a cup of coffee for 18 women who felt sleep-deprived.

The next time you need a morning en-

ergy boost or feel tired when you wake up, you may want to try a walk.

2. Improve your mood

There are physiological benefits to walking in the morning, too.

A walk may help:

- improve self-esteem
- boost mood
- reduce stress
- reduce anxiety
- reduce fatigue
- ease depression symptoms or reduce your risk for depression

For best results, try walking for 20 to 30 minutes at least 5 days a week.

3. Complete your physical activity for the day

One benefit of walking in the morning is that you'll complete your physical activity for the day — before any other family, work, or school obligations derail you.

The Physical Activity Guidelines for Americans recommends that healthy adults should complete at least 150 to 300 minutes of moderate-intensity

exercise per week.

Try to complete a 30-minute walk 5 mornings a week to meet these requirements.

4. It may help you lose weight

Walking in the morning may help you meet your weight loss goals. Walking at a moderate pace for 30 minutes can burn up to 150 calories. Combined with a healthy diet and strength training, you may find you lose weight.

5. Prevent or manage health conditions

Walking can offer numerous benefits for your health, including boosting your immunity, as well as preventing and helping you manage various health conditions.

Studies Trusted Source show that walking for 30 minutes per day can reduce your risk for heart disease by 19 percent. If you live with diabetes, walking may also help lower your blood sugar levels.

It can even help increase your life span and reduce your risk for cardiovascular

Electricity supplied to 510 villages in 3 years

Electricity has been supplied to 510 villages throughout the country during the past three years, Iran's Power Generation, Distribution, and Transmission Company (known as Tavanir) announced.

Head of Tavanir Mostafa Rajabi Mashhadi has said the country's Energy Ministry plans to construct new power plants with a total capacity of 22,000 megawatts (MW) across the country.

Stating that in the past three years, up to three billion dollars have been invested annually in the electricity industry, Rajabi

Mashhadi said: "the construction of 22,000 megawatts of new power plants, half of which will be renewable, has been targeted." According to the official, the mentioned power plants, including 12,000 MW of renewable power plants and 9,000 WM of cycle power plants, should be commissioned within the next three years.

Statistics indicate that Iran's generation of electricity during the administration of the late President Ebrahim Raisi registered a 13.5 percent growth, with Iran generating more electricity than industrialized countries like the UK and Italy.



OPEC chief praises Iran's former oil minister



SHANA PHOTO
Mojtaba Mohammadgholi

The secretary general of the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) has thanked Iran's former Oil Minister Javad Oji for his positive contribution to the organization, Tasnim News Agency reported.

In a message to Oji, Haitham al-Ghais said: "I have received the news of the change in the oil ministry of your honorable country, in recognition of your valuable services to the Organization of Petroleum Exporting Countries, on my behalf and on behalf of this organization and the staff of the OPEC secretariat, I express my gratitude and appreciation." According to Shana, Haitham al-Ghais sent a letter to the oil and energy ministers of 12 OPEC member countries calling them to support the celebration

of the 64th anniversary of the establishment of the Organization.

"[The organization] has an instrumental role to play for decades to come on the path towards an inclusive energy transition for our global energy future," he said.

As we reach a significant milestone in the history of our organization, it is with immense pride and gratitude that we celebrate our 64th Anniversary of the Organization of the Petroleum Exporting on 14 September.

This momentous occasion offers us a unique opportunity to reflect on our journey between 10 and 14 September 1960, OPEC's five Founding Fathers descended on the Al-Shaab Hall in Baghdad, Iraq, to establish the Organization.

Through their visionary leadership and undisputed commitment to dialogue and cooperation, the esteemed Member Countries have created an organization that today represents a key pillar in the international energy community. Working towards the noble goal of a balanced and stable global oil market in the interest of producers, consumers, and investors, through the decades, we have grown, adapted, and thrived, emerging as a leading entity in the Energy Industry.

Elsewhere in the letter we read: It is evident more than ever that OPEC has an instrumental role to play for decades to come on the path towards an inclusive energy transition for our global energy future.

ICCIMA to dispatch trade delegation to Tashkent in late September



Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines, and Agriculture (ICCIMA) is scheduled to dispatch a trade delegation to Uzbekistan's capital on September 19, the ICCIMA portal reported.

The delegation will be headed by ICCIMA Head Samad Hassanzadeh upon an invitation by Uzbekistan's embassy in Tehran.

The visit is aimed at giving a further boost to trade cooperation between Iran and Uzbekistan.

During their five-day stay in Uzbekistan, the Iranian delegation will explore cooperation in different areas including tourism and handicrafts, auto industry, textile industry, pharmaceuticals, chemicals and hygienic products, energy, petrochemicals and polymer, techno-engineering services, mining and constructional products, agricultural and food industries and information technology.

The visit will also include business forums and B2B meetings in Tashkent and Khiva as well as visiting

trade and industrial centers across the Central Asian country and holding a meeting in the Iranian embassy in Uzbekistan.

Back in May, Iran's Ambassador in Uzbekistan Mohammad-Ali Eskandari met with the Minister of Investment, Industry, and Trade of Uzbekistan Laziz Kudratov to discuss expanding economic, trade, and industrial ties.

Referring to the recent mutual visits of economic officials from both countries and the resulting agreements, Eskandari emphasized the need to facilitate the process of economic and trade relations between the two countries.

Meanwhile, Kudratov expressed satisfaction with the increased trade relations between the two countries in recent years and the goals set by the two countries' presidents to raise the volume of bilateral trade to one billion dollars.

Additionally, he called for advocating plans that would accelerate the implementation process.

IRGC commander highlights growing defensive strength of trio islands

The commander of the Islamic Revolution Guard Corps Navy emphasized the strategic importance of the trio islands, which include Greater Tunb, Lesser Tunb, and Abu Musa. Rear Admiral Alireza Tangsiri, head of IRGC Navy, noted that the defensive capabilities of these islands are continuously advancing, stating: "The defensive strength of these islands is increasing with each passing moment."

In his remarks, Commander Tangsiri stressed that the morale of the IRGC Navy forces deployed to these islands remains high, and their defense capabilities continue to grow. "The operational status of all IRGC Navy personnel on the trio islands is strong, and our defense capabilities on these islands are expanding every moment," he stated, underscoring the ongoing efforts to fortify the region.

Commander Tangsiri also emphasized the broader significance of maintaining security in this area, noting that the trio islands are a core operational zone for the IRGC Navy. He pointed out that safeguarding these islands is one of the IRGC Navy's primary missions and is carried out under the direct guidance of the Commander-in-Chief of Iran's Armed Forces.

During his visit, Commander Tangsiri also touched on the recent phase of equipment integration, which took place last month. "One of the primary objectives of this visit was to assess the operational status of the newly deployed defense systems, particularly on the islands and around the Strait of Hormuz," he explained. These systems include missile platforms, unmanned aerial vehicles (drones), and other critical defensive technologies, all of which are fully operational, ensuring the security and stability of the region.

In a message directed to neighboring and friendly countries in the Persian Gulf and the Gulf of Oman, Commander Tangsiri reiterated Iran's stance of promoting peace and unity. "Our message to our neighbors and the Muslim nations is one of friendship, brotherhood, and unity. The presence of foreign powers in this region only serves to create division and discord," he said, reiterating that Iran will stand firm against any attempts by foreign forces to undermine regional stability. Citing a verse from the Quran, he added, "We stand by the divine command: 'And prepare against them whatever forces you can muster.'"

Commander Tangsiri's visits also included an evaluation of some of the latest defense systems integrated into the units stationed on Iran's southern islands. The newly deployed equipment, including strategic cruise missile systems, was put through rigorous tests to ensure readiness in any defensive scenario.

شناسایی خانه‌های خالی می‌تواند سبب کاهش قیمت مسکن شود؛

مقابله با احتکار مسکن

نماینده مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه مقابله با سوداگری در حوزه مسکن از اهمیت بالایی برخوردار است، گفت: شناسایی خانه‌های خالی و اعمال سیاست‌های صحیح در این حوزه می‌تواند به کاهش قیمت مسکن کمک کند.

به گزارش ایرنا، سامانه‌ها در دنیای معاصر به کمک دولت‌ها می‌آیند تا زمینه برای سیاست‌گذاری‌های صحیح در حوزه‌های مختلف فراهم شود. کشور‌های پیشرفته به درستی اهمیت سامانه‌ها را درک کرده‌اند و به استفاده از آنها می‌پردازند.

سامانه‌های املاک و اسکان نیز به عنوان یک سامانه جامع در کشورمان به منظور مقابله با احتکار مسکن و سوداگری در این حوزه پیش‌بینی شده است. بر اساس قانون، افراد مکلف هستند اطلاعاتشان را به لحاظ مالکیت و سکونت در این سامانه ثبت کنند.

به زعم کارشناسان، تا زمانی که یک یا دو سامانه جامع در حوزه املاک و اسکان بهره‌نریم، نمی‌توانیم به سیاست‌گذاری‌های صحیح در این حوزه مبادرت کنیم. راه‌اندازی این سامانه نیازمند عزم حاکمیتی است. از سوی دیگر، این اقدام همکاری سازمان‌ها و نهادهای مختلف را می‌طلبد.

به طور مثال، وزارت آموزش و پرورش هنگام ثبت‌نام دانش‌آموزان در مدارس اقدام به دریافت کسبیت آنها که از سامانه دریافت کرده بودند، کرد. به این ترتیب، تا حد زیادی اطلاعات خانوارها در سامانه به ثبت رسید. این نوع هماهنگی‌ها میان وزارتخانه‌ها می‌تواند در راستای تکمیل اطلاعات سامانه املاک و اسکان مفید باشد.

اعمال سیاست‌های حمایتی در حوزه مسکن نیز نیازمند در اختیار داشتن اطلاعات است؛ به طور مثال، بر اساس قانون، فرزندان بالای ۱۸ سال می‌توانند یک واحد آپارتمان به نام خودشان داشته باشند. همچنین خانوارهایی که یک یا دو آپارتمان دارند، از پرداخت مالیات معاف هستند.

اعمال این سیاست‌ها نیازمند در اختیار داشتن اطلاعات مالکیت و سکونت افراد است. ابراهیم نجفی اسپیلی، نماینده آستانه اشرفیه در مجلس در گفت‌وگو با ایرنا، در خصوص لزوم چارچندی برای حوزه مسکن، خاطرنشان کرد: واقعیت این است که در شرایط فعلی با مشکلات عدیده‌ای در حوزه مسکن مواجه هستیم که باید برای آن چاره‌اندیشی کنیم. سامان دادن به این حوزه نیازمند سیاست‌گذاری‌های دقیق است.

وی ادامه داد: سامانه املاک و اسکان می‌تواند در حل و فصل مشکلات حوزه مسکن موثر باشد. اگر همان‌طور که در قانون پیش‌بینی شده است، مردم اطلاعات خود را به لحاظ سکونت، مالکیت و در یک سامانه جامع ثبت کنند، سیاست‌گذاری در حوزه مسکن به خوبی انجام خواهد شد.

این نماینده مجلس در خصوص تجربه‌های موفق کشورهای مانند کانادا، فرانسه و استرالیا در زمینه شناسایی خانه‌های خالی و اثرگذاری این امر بر ساماندهی قیمت‌ها در حوزه مسکن، خاطر نشان کرد: شناسایی خانه‌های خالی می‌تواند از طریق اطلاعاتی که در سامانه املاک و اسکان جمع‌آوری می‌شود، صورت بگیرد. در ادامه قانون اخذ مالیات از خانه‌های خالی اجرایی می‌شود که اقدام مناسبی در راستای سامان دادن به امور در حوزه مسکن خواهد بود.

نجفی گفت: قطب شناسایی خانه‌های خالی و اعمال سیاست‌های صحیح در این حوزه می‌تواند به کاهش قیمت مسکن در کشور کمک کند. مقابله با احتکار مسکن نیز در دستور کار باشد و خانه‌ها به چرخه مصرف وارد کنیم.

وی ادامه داد: مقابله با سوداگری در حوزه مسکن نیز از اهمیت بالایی برخوردار است. سامانه املاک و اسکان اطلاعاتی در اختیار ما قرار می‌دهد که بر اساس آنها می‌توانیم به سیاست‌گذاری‌های صحیح مبادرت کنیم. این روندها در نهایت به مقابله با سوداگری در حوزه مسکن منجر می‌شود.

نماینده مجلس بیان کرد: باید سیاست‌هایی در کشور اجرا شود که در نهایت سرمایه‌ها را به حوزه‌های مولد سوق بدهیم و از تجمع سرمایه در بخش‌های سوداگری و مخرب مانند مسکن، خودرو و جلوگیری کنیم.

وی ادامه داد: مصوبات جدید به تراکم قوانین منجر می‌شود و سودی بر ایرانیان ندارد. در حوزه مسکن مصوبات خوبی در گذشته‌ایم که از آن جمله می‌توان به قانون جهش تولید مسکن و سامانه املاک و اسکان اشاره کرد. اجرای این قوانین توسط دولت می‌تواند تا حد زیادی به حل و فصل مشکلات حوزه مسکن کمک کند.

نماینده مجلس شورای اسلامی گفت: سامانه املاک و اسکان نتایج مثبتی برای کشور خواهد داشت و به شناسایی خانه‌های خالی و مقابله با سوداگری مسکن کمک می‌کند.

شاخص کل بورس در پایان معاملات دیروز با افت ۷۶۶۵ واحدی به ۲۱۰۱۶۲۹ واحد رسید.

به گزارش خبرگزاری ایمنه، شاخص کل بورس در پایان معاملات روز شنبه هفدهم شهریور... با افت ۷۶۶۵ واحدی به ۲۱۰۱۶۲۹ واحد رسید. از تغییر شاخص‌های دیگر بورس می‌توان به رشد ۱۹۹۰۰۳۲ واحدی شاخص کل هم‌وزن اشاره کرد.

شاخص بورس شنبه ۱۷ شهریور

همچنین حجم معاملات روز گذشته ۶۵۱۵ میلیارد سهم بود که طی ۲۳۲۱۰۵ معامله دادوستد شد و ارزش کل این معاملات نیز به ۴۴۶۴۸۰۱۵۰ میلیارد ریال رسید. ارزش کل بازار بورس نیز بالغ بر ۶۸۵۴۳۴۳۰۷۸۷ میلیارد ریال شد. نمادهای «فملی»، «فولاد» و «وبملت» بیشترین تأثیر منفی را بر شاخص کل گذشتند.

مدیرعامل شرکت پتروپالایش ملامصدرا صفهان، عنوان کرد:

تبدیل پسماندها به محصولات دوستدار محیط زیست



لازم خرید لایسنس و مهندسی تا نهایی‌سازی سایر موضوعات هستیم. این پروژه در راستای تکالیف و الزامات قانونی مصوبه هیئت وزیران در سال ۱۳۹۷ است که می‌تواند تأثیر بسیار

شوه نامه جدید چگونگی برگزاری حراج سکه طلا در سامانه مرکز میادله ارز و طلای ایران منتشر شد. به گزارش ایرنا از مرکز میادله ارز و طلای ایران، همه اشخاص حقیقی با تابعیت ایرانی و بالای ۱۸ سال تمام شش می‌توانند در حراج سکه طلای این مرکز شرکت کنند. دارایی موضوع حراج سکه طلای مورد تأیید بانک مرکزی نیز اعم از تمام، نیم و ربع بدون بسته بندی است. متقاضیان شرکت در حراج سکه طلای مرکز میادله ایران باید

مدیرعامل توانیر عنوان کرد:

ناترازی برق شهریورماه معادل مصرف ۳ کشور همسایه شمالی



سختگوی صنعت برق با اشاره به اینکه ناترازی برق در شهریورماه جاری به ۷۰۰ هزار و ۷۰۰ مگاوات رسید، گفت: ناترازی موجود بسیار زیاد و به اندازه مصرف برق ۲ تا سه کشور همسایه شمالی ایران است. به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، «مصطفی رحبی مشهدی» با اشاره به نشست اخیر وزیر نیرو با رئیس صندوق توسعه ملی افزود: برای پاسخگویی به رشد بی‌رویه مصرف برق باید سرمایه‌گذاری در بخش نیروگاهی و ارتقای تولید نیروگاه‌های موجود سرعت گیرد. وی با بیان اینکه وزیر نیرو به دنبال ایجاد جذابیت‌های لازم برای سرمایه‌گذاری در حوزه تولید برق است، تأکید کرد: باید خود را برای پاسخگویی به مصرف برق تجهیز کنیم و در این خصوص سرمایه‌گذاری در بخش نیروگاهی و ارتقای تولید نیروگاه‌های موجود نیز باید سرعت پذیرد. رحبی مشهدی با تأکید بر اینکه برخی از نیروگاه‌های کشور بالاتر از میانگین عمر خود در حال فعالیت هستند و بازده مناسبی ندارند، اظهار داشت: با همکاری صندوق توسعه ملی و برنامه وزیر نیرو برای ایجاد جذابیت‌های

استحصال از پسماند گوگرد از این واحد قابل دریافت است. وی با اشاره به اینکه شرکت پتروپالایش ملامصدرا صفهان، نماینده و کارگزار شرکت پالایشگاه نفت صفهان برای بازاریابی و فروش گوگرد ادامه داد: در حال حاضر کشور در حال خام‌فروشی گوگرد است و خریداران گوگرد همان تولید کنندگان کودهای شیمیایی هستند. مهندس یسلیانی، با اشاره به اینکه ۹۸ درصد گوگرد استحصالی در دنیا تبدیل به کود کشاورزی می‌شود و تصحیح کرد: گوگرد از کشور صادر و تبدیل به کود می‌شود و مجدداً به ایران بازمی‌گردد که با قیمت‌های چندبرابری در اختیار صنعت کشاورزی قرار می‌گیرد و این اصلا به نفع اقتصاد کشور نیست.

وی درباره طرح‌های زیست محیطی گوگرد در پالایشگاه صفهان گفت: برای مدیریت پسماند گوگرد و گاز H2S و آمونیاک در حال پیگیری‌های



شیوه‌نامه جدید برگزاری حراج سکه مرکز مبادله ایران منتشر شد



دبیر هیئت مدیره سازمان نظام پزشکی اصفهان: اصفهان پتانسیل تبدیل به قطب درمانی منطقه را دارد

دبیر هیئت مدیره سازمان نظام پزشکی اصفهان گفت: اصفهان با توجه به بهره‌مندی از پزشکان حائز و چندقطب‌خصوصی توسعه یافته درمانی و با سرمایه‌گذاری امکان تبدیل به قطب درمانی منطقه وجود دارد. پوریا عادل در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: علی‌رغم اینکه اصفهان امکان تبدیل شدن به قطب درمانی منطقه را دارد اما تا امروز به علت قوانین و مقررات مشروعه و همچنین عدم توسعه یافتگی خطوط هوایی در کنار عدم مدیریت صحیح این مهم حاصل نشده است. وی گفت: آلودگی هوایی ناشی از برخی صنایع خرد و کلان استان که به علت فرسودگی دستگاه‌ها و اج‌نمای غلط در زمان ساخت این مجموعه‌ها به عملی برای خطر سلامت شهروندان مظلوم این شهر تبدیل شده‌اند و چاره‌اندیشی برای آن جز با تخصیص اعتبار از مرکز میسر نمی‌باشد.

دبیر هیئت مدیره سازمان نظام پزشکی اصفهان اعلام کرد: سود ناشی از این صنایع در اختیار توسعه کل کشور قرار گرفته و نوسازی

ارزش افزوده شرکت پتروپالایش ملامصدرا صفهان، نماینده و کارگزار شرکت پالایشگاه نفت صفهان برای بازاریابی و فروش گوگرد ادامه داد: در حال حاضر کشور در حال خام‌فروشی گوگرد است و خریداران گوگرد همان تولید کنندگان کودهای شیمیایی هستند. مهندس یسلیانی، با اشاره به اینکه ۹۸ درصد گوگرد استحصالی در دنیا تبدیل به کود کشاورزی می‌شود و تصحیح کرد: گوگرد از کشور صادر و تبدیل به کود می‌شود و مجدداً به ایران بازمی‌گردد که با قیمت‌های چندبرابری در اختیار صنعت کشاورزی قرار می‌گیرد و این اصلا به نفع اقتصاد کشور نیست.

تبدیل پسماندها به محصولات دوستدار محیط زیست

مدیرعامل توانیر عنوان کرد:

اصفهان پتانسیل تبدیل به قطب درمانی منطقه را دارد



دبیر هیئت مدیره سازمان نظام پزشکی اصفهان: اصفهان پتانسیل تبدیل به قطب درمانی منطقه را دارد

دبیر هیئت مدیره سازمان نظام پزشکی اصفهان گفت: اصفهان با توجه به بهره‌مندی از پزشکان حائز و چندقطب‌خصوصی توسعه یافته درمانی و با سرمایه‌گذاری امکان تبدیل به قطب درمانی منطقه وجود دارد. پوریا عادل در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: علی‌رغم اینکه اصفهان امکان تبدیل شدن به قطب درمانی منطقه را دارد اما تا امروز به علت قوانین و مقررات مشروعه و همچنین عدم توسعه یافتگی خطوط هوایی در کنار عدم مدیریت صحیح این مهم حاصل نشده است. وی گفت: آلودگی هوایی ناشی از برخی صنایع خرد و کلان استان که به علت فرسودگی دستگاه‌ها و اج‌نمای غلط در زمان ساخت این مجموعه‌ها به عملی برای خطر سلامت شهروندان مظلوم این شهر تبدیل شده‌اند و چاره‌اندیشی برای آن جز با تخصیص اعتبار از مرکز میسر نمی‌باشد.

دبیر هیئت مدیره سازمان نظام پزشکی اصفهان اعلام کرد: سود ناشی از این صنایع در اختیار توسعه کل کشور قرار گرفته و نوسازی



طرح پیش فروش محصولات شرکت سایپا دیزل با تسهیلات بانکی به زودی آغاز خواهد شد. به گزارش خبرگزاری ایمنه و به نقل از سایپا نیوز، طرح پیش فروش محصولات شرکت سایپا دیزل با تسهیلات بانکی که شامل محصولات کشنده آر تا KX520، کامیونت فوتون ام ۴، ۸.۵ تن و کامیونت فوتون ام ۴، ۶ تن خواب دار است از ساعت ۸ صبح روز سه شنبه ۲۰ شهریورماه تا اتمام ظرفیت (تعداد محدود)

آغاز پیش فروش محصولات شرکت سایپا دیزل

مدیرعامل توانیر عنوان کرد:

اولین واکنش بورس به استعفای عشقی



واکنش اولیه بازار سرمایه به استعفای رییس سازمان بورس به شکل منفی شدن برخی نمادهای بورسی بروز یافته اما فرابورس رشد کرد. به نظر می‌رسد روند منفی در روزهای آینده می‌تواند با تصمیمات مثبت دولت برای تقویت صنایع و شرکتهای بورسی و معرفی ریس جدید بورس تغییر کند.

به گزارش ایسنا، پس از آنکه سازمان بازرسی در نامه‌ای به وزیر اقتصاد اعلام کرد که رییس و اعضای هیات مدیره سازمان بورس از محل منابع این سازمان ۱۰۵ میلیارد تومان وام ۴ درصد دریافت کرده‌اند و وزیر اقتصاد خواستار بررسی این موضوع شد مجید عشقی -رییس سازمان بورس از سمت خود استعفا کرد.

روز گذشته به صورت فوق العاده جلسه شورای عالی بورس برای رسیدگی به استعفای عشقی برگزار شد. از افرادی مثل حجت اله صدیقی، دهقان دهنوی و شاپور محمدی به عنوان گزینه‌های احتمالی ریاست سازمان بورس نام برده می‌شود.

هم‌زمان با این اتفاق دامنه نوسان بورس که در هفته‌های گذشته از ۶ به ۲ درصد کاهش یافته بود، دیروز به ۳ درصد افزایش یافت.

اولین واکنش بازار سرمایه به استعفای مجید عشقی، منفی شدن برخی نمادهای بزرگ بود که مقدار اندکی بر شاخص کل اثر منفی ایجاد شد. به طوری که تا ساعت ۱۱:۴۵ شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران با کاهش ۰.۳۳ درصد و ۷۱۴۴ واحد فرو رو به رقم دو میلیون و ۱۰۲ هزار واحد رسید.

تا ساعت تنظیم این گزارش ۱۸۹ هزار معامله به ارزش ۳۴۹۰ میلیارد تومان در بازار سرمایه انجام شد. فرابورس ایران بر خلاف بورس تا قبل از ساعت ۱۲ به میزان ۰.۱۳ درصد افزایش یافت که ۲۸ واحد رشد کرد و به ۲۱ هزار و ۲۶۴ واحد رسید.

تالار تیم ملی در نقش جهان افتتاح شد

آیین افتتاح تالار تیم ملی فوتبال و ویتربین محمدرضا ساکت در موزه افتخارات باشگاه سپاهان برگزار شد.



آیین افتتاح تالار تیم ملی فوتبال و ویتربین محمدرضا ساکت در موزه افتخارات باشگاه سپاهان با حضور محمدرضا ساکت، عضو هیات رئیسه فدراسیون و تعدادی از بازیکنان تیم ملی چون سردار آزمون، مهدی طارمی، علی قلی‌زاده، آریا یوسفی، امید نورافکن و محمدامین حجازی برگزار شد.

در بخشی از این آیین، مهدی طارمی بازیکن تیم ایترمیلاان ایتالیا پیراهن خود را به موزه سپاهان تقدیم کرد.

همچنین ویتربین محمدرضا ساکت در موزه سپاهان رونمایی شد؛ ساکت در دوره پیش از سیزده سال مدیرعامل باشگاه سپاهان بود و افتخارات زیادی برای این باشگاه به ارمغان آورد.

ساکت در جمع خبرنگاران پیرامون افتتاح تالار افتخاراتش گفت: از مدیریت و مجموعه باشگاه سپاهان و دوستانی که در موزه باشگاه فعالیت می‌کنند، تشکر می‌کنم؛ بخشی از خاطرات سی و پنج سال حضورم در حوزه ورزش و مدیریت فوتبال را اینجا می‌بینم.

وی افزود: این خاطرات یادگار تلاش‌ها و همت‌هایی است که صورت گرفته و هر موفقیتی که به دست آمده، مرمون زحمات همکارانم، حمایت هواداران و تلاش مربیان و بازیکنان است.

عضو هیئت رئیسه فدراسیون فوتبال اضافه کرد: بازیکنان و مربیان تلاش کردند اما ما عنوان دار. موفقیت‌ها بودیم، من به همه آنها درود می‌فرستم و بسیار سپاسگزارم که این یادگار ماندگار را در مجموعه نقش جهان برای ما ترسیم کردند؛ هر وقت که از جور ایام خسته شوم، به اینجا می‌آیم و انرژی می‌گیرم.

وی یادآور شد: خبرنگاران و اصحاب رسانه نیز که در طول سی و پنج سال گذشته یار و یاور ما بودند و به راستی قلم زدند، تشکر می‌کنم.

ساکت در بخشی دیگر از سخنانش به درگذشت برزهمری اشاره کرد و گفت: زنده‌یاد برزهمری استاد اخلاق بودند و خوشحالم که در زمان مدیریتم، از ایشان به عنوان مسئول کمیته پیشکسوتان منصوب کردم؛ درگذشت برزهمری تاغی بر دل ما نشاند و ما یک چهره با اخلاق و خندان را از دست دادیم و یاد ایشان گرمی باد. وی درباره احتمال برگزاری بازی ایران و قطر در اصفهان گفت: این موضوع از طریق آقای معتمد کیا اطلاع‌رسانی می‌شود.

رئیس سازمان توسعه تجارت ایران مطرح کرد:

تعلیق ثبت سفارش واردات خودرو تکذیب شد

رئیس سازمان توسعه تجارت ایران تصریح کرد: نکته اول آنکه باید به آن توجه کرد اینکه حجم ثبت سفارش‌های سال قبل خوب بوده و بر همین اساس نیز حجم قابل توجهی از خودروهای وارداتی ناشی از ثبت سفارش‌های پار سال است. همچنین امسال نیز ثبت سفارش واردات خودرو ادامه دارد و عدد خوبی هم فقط در ۶ ماهه اول سال ثبت شده است.

ضیعی ادامه داد: در مورد نکته دوم هم که مربوط به بحث تخصیص و تأمین ارز می‌شود باید بگویم که روند مثبت بوده و با همکاری بسیار خوب بانک مرکزی فرایند تخصیص و تأمین ارز در حال انجام است و بانک مرکزی برای کمک به تسهیل واردات تمام روش‌های ممکن برای تخصیص ارز را برای این

رئیس سازمان توسعه تجارت ایران ضمن تکذیب تعلیق ثبت سفارش واردات خودرو گفت: برای ثبت سفارش و واردات خودرو همکاری‌های خوبی با بانک مرکزی داشته‌ایم و هیچ مشکلی در این خصوص وجود ندارد.

به گزارش خبرگزاری ایمنه، مهدی ضیعی در مورد اینکه گفته می‌شود از ابتدای سال هیچ گونه ثبت سفارشی برای واردات خودرو نداشته‌ایم، اظهار کرد: به هیچ عنوان این مسئله صحت ندارد و کذب است.

وی در پاسخ به این سوال که در خبرها آمده که خودروهای که امسال وارد کشور شدند مربوط به ثبت سفارش‌های پار سال است، افزود: خیر؛ لزوماً این موارد به یکدیگر ارتباطی ندارد.

رئیس سازمان توسعه تجارت ایران ضمن تکذیب تعلیق ثبت سفارش واردات خودرو گفت: برای ثبت سفارش و واردات خودرو همکاری‌های خوبی با بانک مرکزی داشته‌ایم و هیچ مشکلی در این خصوص وجود ندارد.

به گزارش خبرگزاری ایمنه، مهدی ضیعی در مورد اینکه گفته می‌شود از ابتدای سال هیچ گونه ثبت سفارشی برای واردات خودرو نداشته‌ایم، اظهار کرد: به هیچ عنوان این مسئله صحت ندارد و کذب است.

وی در پاسخ به این سوال که در خبرها آمده که خودروهای که امسال وارد کشور شدند مربوط به ثبت سفارش‌های پار سال است، افزود: خیر؛ لزوماً این موارد به یکدیگر ارتباطی ندارد.

Managing Director: Reza Mahzooniye
 chief executive: Marziye Rabiei
 Deputy manager: Mohammad Hossein Mahzooniye
 Editor-in-Chief: Mohammad Bandarabasi
 technical manager: Nooshin Ravaqi
 Editorial board:
 Amin Saryadzi, Shadi Bakhshi, Saman Sofalgar Parisa Jamadi, Maryam Emadi, Adadeh Soleymannejad



عکس خبر

چهاردهمین نمایشگاه تخصصی صنعت برق و اتوماسیون صنعتی

انرژی های نو و تجدیدپذیر اصفهان

The 14th Specialized Exhibition of Electricity Industry & Industrial Automation

The 2nd Exhibition of Renewable Energy

۳ تا ۶ مهرماه ۱۴۰۳
 ساعت بازدید: ۱۲ تا ۱۵
 24-27 Sep. 2024

کمربندی شرق، روبروی منطقه پوشن دشت
 نمایشگاه بین‌المللی استان اصفهان
 Isfahan International Exhibition Center

ستاد برگزاری نمایشگاه: شرکت مشاوران نمایشگاهی سایا نمای پارسیان
 تلفن های تماس: ۰۳۱-۳۶۶۳۳۹۱۳۹ (ده خط) ۰۹۱۵۰۳۱۵۶۹

ISFAHAN ELECTRO 2024

بازدید معاون رئیس جمهور در امور زنان و خانواده از خانه نوآوری و فناوری ایران

معاون رئیس جمهور در امور زنان و خانواده با همراهی معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور از خانه نوآوری و فناوری ایران (آی هیت) بازدید کرد. به گزارش ایسنا، به نقل از مرکز

ارتباطات و اطلاع رسانی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری ایران بازدید که روز جمعه ۱۶ شهریورماه انجام شد، زهرا بهروز آذر و هیئت همراه از محصولات

و توانمندی های فناورانه ارایه شده در بخشهای مختلف خانه نوآوری و فناوری ایران بازدید و با توضیحات امیرحسین میرآبادی، رئیس سازمان توسعه همکاری های علمی و فناورانه

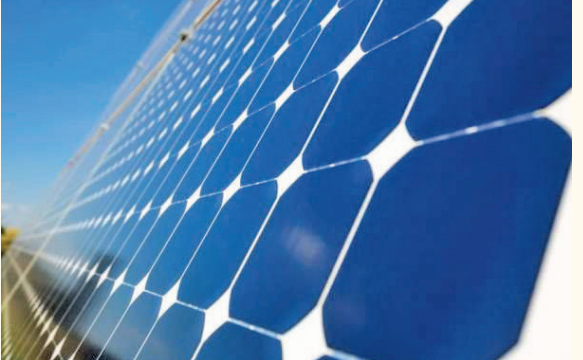
مدیر برنامه توسعه فناوری های میکرو خبر داد:

تولید صنعتی سلول های خورشیدی سایز بزرگ در ایران

گرفته در حوزه تجهیزات و پلاسما برای قرار گرفتن در کنار این فناوری در مرحله اسکالپ حمایت می کند. وی با اشاره به دستیابی به پروتایپ های موفق در زمینه باتری های لیتیومی گفت: در این راستا از شرکت های شکل گرفته در حوزه تجهیزات برای قرار گرفتن در کنار این فناوری حمایت می کنیم. نادری در تشریح برنامه های ستاد در زمینه توسعه فناوری ذخیره سازها (باتری لیتیوم-یون) گفت: رصد فناوری و ترسیم نقشه راه توسعه فناوری، حمایت از پژوهش های کاربردی با کیفیت (۱۰ طرح)، حمایت از هسته های فناوری (۸ هسته)، توانمندسازی تیم های تحقیقاتی و هسته های فناور، حمایت از راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه های تخصصی (۳ مورد)، بومی سازی تجهیزات اصلی تحقیق و توسعه باتری (۵ مورد)، احداث مرکز نوآوری باتری و شبکه سازی و ایجاد جریان دانشی میان فعالان فناوری و سیاست گزاران از جمله این برنامه بوده است. وی ضمن بیان این مطلب که به تولید صنعتی

پروتایپ های موفق در زمینه سلول های خورشیدی نسل جدید و همچنین دستیابی به دانش فنی محصول در زمینه باتری های لیتیومی، سدیمی، منیزیومی، المینیومی و ابرخازن شده ایم. مدیر برنامه توسعه فناوری های میکرو در ستاد ناتو و میکرو درباره پروتایپ های موفق در حوزه سلول های خورشیدی های خورشیدی و باتری های لیتیومی توضیح داد و گفت: در نتیجه ماموریت های پژوهش گرا موفق به دستیابی به

مدیر توسعه فناوری های میکرو گفت: با تلاش فناوران ایرانی و حمایت های ستاد موفق به تولید صنعتی سلول های خورشیدی سایز بزرگ شده ایم. همچنین در زمینه نسل جدید سلول های خورشیدی سایز بزرگ شده ایم. مهدی نادری مدیر برنامه توسعه فناوری های میکرو در ستاد ناتو و میکرو درباره برنامه ستاد در حوزه سلول های خورشیدی و باتری های لیتیومی توضیح داد و گفت: در نتیجه ماموریت های پژوهش گرا موفق به دستیابی به



بومی سازی قطعات و تجهیزات دوار صنایع مهم کشور توسط دانش بنیان ها

یک شرکت دانش بنیان مستقر در پارک فناوری پردیس با تولید تجهیزات پمپ های سانتریفیوژ با کیفیت رقابتی توانسته است گامی بلند در راستای رشد و توسعه صنعت نفت، گاز و پتروشیمی بردارد. به گزارش ایسنا، بابک رضایی، مدیرعامل این شرکت دانش بنیان گفت: هدف ما تولید و بومی سازی قطعات و تجهیزات دوار برای صنایع مهم و استراتژیک کشور (نفت، گاز، پتروشیمی، معدن، فولاد، سیمان و...) با هدف تامین چرخه کامل ساخت و تولید قطعات بدکی صنایع مکرور در زمینه طراحی، مهندسی معکوس، تهیه گواهینامه فنی ساخت قطعات، تولید، ساخت و بازرسی فنی قطعات، تجهیزات و ماشین آلات فعال است و در این راستا ما تولیدکننده قطعات بدکی تجهیزات پمپ های سانتریفیوژ صنایع نفت، گاز و پتروشیمی هستیم و این محصولات در صنایعی که نیاز به جابه جایی سیال وجود دارد دارند، ولی تمرکز ما بر صنعت نفت، گاز و پتروشیمی است. وی با بیان اینکه تجهیزات پمپ های سانتریفیوژ از لحاظ کیفیت با نمونه های خارجی قابل رقابت است، اظهار کرد: ما توانسته ایم هزینه ها را به یک بیستم نمونه های مشابه خارجی کاهش دهیم. به نقل از دبیرخانه برنامه ملی آبادیران، رضایی در خصوص بزرگترین دستاورد این مجموعه خاطر نشان کرد: بزرگترین دستاورد مجموعه ما در یک دهه اخیر، تولید چندین هزار قطعات بدکی انواع پمپ ها است که از کیفیت و طول عمری رقابتی با نمونه های مشابه خارجی خود برخوردار هستند. مدیرعامل این شرکت یادآور شد: این شرکت با دستیابی به توانایی تولید دانش فنی و فناوری ساخت قطعات، تجهیزات و ماشین آلات خارجی و تلاش برای بومی سازی و رفع وابستگی با پشتوانه سال ها فعالیت مستمر و همچنین ارتباط مستمر با کارخانه های معتبر داخلی در خدمت پیشبرد اهداف صنایع کشور گام برمی دارد.

تدوین و به روزرسانی استانداردها با استفاده از توان شرکت های دانش بنیان

اجرای قانون تقویت و توسعه نظام استانداردها، نسبت به بازنگری و به روزرسانی آیین نامه ها اقدام کند. همچنین در راستای اهداف و سیاست های کلان نظام در حوزه اقتصاد دانش بنیان از ظرفیت شرکت های دانش بنیان در تهیه و تدوین استانداردهای مورد نیاز، همچنین تجاری سازی فناوری نوین و توسعه زیست بوم نوآوری اقدام کند. در همین زمینه تفاهم نامه همکاری مشترک که بین سازمان ملی استاندارد ایران، صندوق نوآوری و شکوفایی و سایر نهادها به امضا رسیده بود مورد توجه جدی تر قرار گرفت. در قالب این تفاهم نامه ها، شناسایی نیازها و اولویت های کشور و شرکت های دانش بنیان در زمینه تدوین استانداردهای ملی، همکاری به منظور تقویت ارتباط ذی نفعان زیست بوم نوآوری و شبکه سازی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی در حوزه های فناوری نوین و روزآمد مورد توجه قرار گرفت. همچنین همکاری بین سازمان استاندارد و صندوق نوآوری و شکوفایی و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در زمینه تامین منابع مالی مورد نیاز برای تدوین استانداردهای دانش بنیان پژوهش محور، بهره گیری از ظرفیت های شرکت های دانش بنیان فناور دارای گواهینامه انطباق و محصول برای تدوین استانداردهای

ملی محصولات تولیدی این شرکت هارقم خورد.

استفاده از ظرفیت های مراکز علمی و پژوهشی و شرکت های دانش بنیان

سازمان ملی استاندارد در راستای استانداردسازی کالاها و خدمات بنیان با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و جهاد دانشگاهی، از ظرفیت شرکت های دانش بنیان و نخبران استفاده کرد. در همین زمینه «مرکز نوآوری پژوهشگاه استاندارد» و «مرکز تقویم آموزشی» در تامل دوسویه با شرکت های دانش بنیان فعال شد. رانندگی این مراکز به تسهیل در تدوین استانداردها و برگزاری دوره های آموزشی استانداردسازی و بسته های آموزشی مربوطه و کارگاه های تخصصی استاندارد ویژه محصولات دانش بنیان کمک شایانی کرد. ضمن اینکه بهره گیری از نخبران و شرکت های دانش بنیان در حوزه فناوری های نوظهور مثل نانو و بیو، تکمیل بانک آرایه بان کیفیت و شاخص سازی های مدرن منجر به تسهیل در فرایندهای خود.

استانداردسازی محصولات دانش بنیان

برپایه این گزارش، با فراگیری موضوع استاندارد در

مدیریت ارتباط با مشتری (CRM)

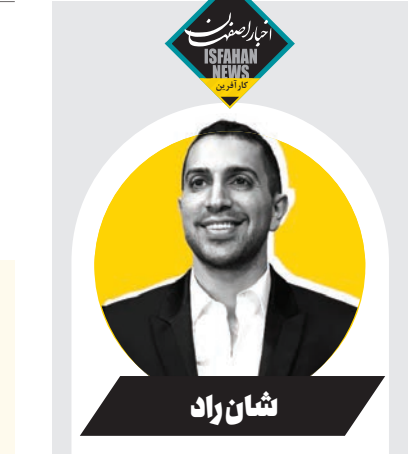
است که شمارا در جهت رسیدن به این مرحله یاری خواهد کرد. هر چند قدمت CRM یا مدیریت ارتباط با مشتری به دهه ی نود میلادی برمی گردد، اما از آن زمان تاکنون دستخوش تحولات بسیاری شده، مورد تحلیل صاحب نظران حوزه ی اقتصاد قرار گرفته و از زوایای گوناگون بررسی شده تا جدیدترین نسخه ی آن در حال حاضر به شما معرفی شود. متأسفانه منابع فارسی زبانی که به معرفی CRM و اهمیت و کارایی آن در حوزه ی اقتصاد پرداخته اند، انگشت شمارند. کتاب مدیریت

مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) یکی از نمونه های موفق چنین اثری است که به کوشش سینا لاله و احسانه نظری به نگارش درآمده. نویسندگان در خلال فصول هشت گانه ی این کتاب به بررسی چستی، چگونگی و کارایی نرم افزار CRM پرداخته اند و گام به گام و به زبانی ساده، هر آنچه را که لازم است در زمینه ی مدیریت ارتباط با مشتری بدانید، در اختیاران قرار خواهند داد. فصل اول جریان تحولات CRM و تعاریف متفاوت آن را از دیدگاه اندیشمندان حوزه ی اقتصاد و

مدیریت ارتباط با مشتری (CRM)

مجموعه کتاب

در دنیای رقابت های تجاری که با ظهور و پیشرفت روش های نوین بازاریابی و جذب مشتریان همراه است، به عنوان مدیران، صاحبان مشاغل، کارآفرینان یا گردانندگان کسب و کارهای مختلف، زمانی می توانید موفقیت تجاری را تجربه کنید و به سود چشم گیری برسید که مشتری مداری را در صدر اهداف و اولویت های خود قرار دهید. CRM از سیستم های نسبتاً جدیدی



شان راد

شان راد کارآفرین فناوری ایرانی-آمریکایی و بنیانگذار چندین شرکت فناوری از جمله برنامه دوستیابی آنلاین Tinder است. او در زمانهای مختلف از زمان تأسیس شرکت تا سال ۲۰۱۶ به عنوان مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره Tinder خدمت کرده است. راد در ۲۲ مه ۱۹۸۶ در لس آنجلس، کالیفرنیا از خانواده ای که در دهه ۱۹۷۰ از ایران مهاجرت کرده بودند، متولد شد. او در بورلی هیلز بزرگ شد. در نوجوانی، او خواهان حرفه ای در صنعت موسیقی بود. او گروهی راه اندازی کرد و در دوران دبیرستان برای مدیر سرگرمی کارآموزی کرد. وی پس از دبیرستان، در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (USC) ثبت نام کرد اما پس از دو سال در سال ۲۰۰۶ تحصیل را رها کرد. او در ۱۸ سالگی، اولین شرکت خود را، Orgo، یک پلت فرم ارتباطی یکپارچه که ایمیل، پیام رسانی فوری، چت تصویری و پیام کوتاه را در یک مکان سازماندهی می کند، راه اندازی کرد. بعداً Adly را در سال ۲۰۰۹، یک شبکه تبلیغاتی رسانه های اجتماعی که برند ها و افراد مشهور برای پست های تبلیغاتی را به هم متصل می کرد، تأسیس کرد. راد بعداً سهم خود از Adly را در سال ۲۰۱۲ فروخت. در اوایل سال ۲۰۱۲، راد به عنوان مدیر کل به آزمایشگاه هاج پیوست. در یک هفته هکاتون در اوایل هفته خود در آزمایشگاه Hatch، او ایده Matchbox را ارائه داد، یک پیشنهاد برای برنامه ای که بعداً به Tinder تغییر نام داد. او همچنین یک نمونه اولیه را با کمک مهندس دو موزن ایجاد کرد. راد از جاستین متین و دیگر اعضای آزمایشگاه هاج از جمله جاناتان بدین، کریس گلچینسکی، الکسانترین، رایان اوگل و ویتنی ولف کمک گرفت. آنها با هم Tinder را در پاییز ۲۰۱۲ راه اندازی کردند. راد از ابتدای کار تا مارس ۲۰۱۵ به عنوان مدیرعامل Tinder خدمت می کرد، هنگامی که کریستوفر پین به عنوان مدیرعامل جایگزین شد. در نوامبر ۲۰۱۴ توسط IAC از وی خواسته شد تا از مدیر اجرایی Tinder کناره گیری کند و او همچنان به عنوان رئیس و عضو هیئت مدیره خدمت کرد تا اینکه در اگوست ۲۰۱۵ دوباره به عنوان مدیرعامل بازگشت. در دسامبر ۲۰۱۶، راد به عنوان مدیرعامل Tinder را ترک کرد. او در سال ۲۰۱۶ به عنوان مدیرعامل این شرکت شروع و در سال ۲۰۱۷ در Swipe Ventures مدیریت کند. بخشی از گروه Match که بر خرید و سرمایه گذاری شرکت های دوست یابی و اجتماعی متمرکز بود. راد در سال ۲۰۱۳ در لیست سی نفر زیر سی سال فوربز قرار گرفته.

در سال ۲۰۱۸، راد و دیگر مدیران سابق و کارکنان Tinder از Match Group و IAC به مبلغ ۲ میلیارد دلار شکایت کردند و معتقد بودند که شرکت در ارزیابی Tinder دستکاری کرده و میلیاردها دلار از آنها دریغ کرده است. IAC و Match Group درخواست رد پرونده را ارائه کردند، اما دادگاه تجدید نظر تصمیم دادگاه بدوی را رد کرد و تاریخ محاکمه تعیین شد.

