

<p>قیمت انواع میوه و تره بار از تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۸ اطلاع گابوی شهرستان بندرعباس</p>			
ردیف	نوع میوه	حداکثر خرده فروشی/ریال	میانگین
۱	موز درجه ۱ فیلیپینی	۸۳۹.۵۰۰	
۲	موز درجه ۱ اکوادور	۹۵۴.۵۰۰	
۳	موز محلی و پاکستانی	۵۱۷.۵۰۰	
۴	موز درجه ۱ هندی	۸۹۳.۵۰۰	
۵	هندوانه نو میناب	۱۳۸.۰۰۰	
<p>برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت روزنامه www.dab.ir مراجعه کنید سازمان سامانه‌های مشاوره شهری و فراروید های کشاورزی شهرستان بندرعباس</p>			

اینفوگرافیک نمای عمومی روزگار



**رئیس قوه قضائیه در دیدار با جمعی از کارگران:**

**در قبال کارگران**

**مسئولیت داریم**

۲



**سوندبافی میناب به**

**قدمت تاریخ**

۳



**دستگیری باند ۶ نفره**

**سارقان منازل و کشف**

**۱۷ فقره سرقت در**

۸

# ندای هُرمزگان

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی

## قاضی القضاات آمد؛بی تشریفات و ساده

**اژه ای : رویه ها را اصلاح کنید تا کالاها معطل یا متروک نشود**



**با حضور معاون قوه قضائیه و فعالان اقتصادی استان برگزار شد؛**

**حدنگاری ۷۰ درصد اراضی کشاورزی هرمزگان**



**شهرک صنعتی بدون سند در استان نداریم**

نشست معاون رئیس قوه قضائیه و ریاست عالی سازمان ثبت اسناد و املاک کشور با فعالان اقتصادی هرمزگان برگزار شد. به گزارش ندای هرمزگان، معاون رئیس قوه قضائیه در این نشست که با حضور مدیرکل ثبت اسناد و املاک هرمزگان، دبیر کل اتاق بازرگانی هرمزگان و فعالان اقتصادی استان در سالن جلسات اتاق بازرگانی بندرعباس برگزار شد، گفت: تمام شهرک‌های صنعتی هرمزگان دارای سند مالکیت هستند. عبدالرسول حسینی، افزود: ۷۱ درصد اراضی کشاورزی حدنگاری و سند مالکیت این اراضی صادر شده است. در حوزه اراضی کشاورزی بیش از ۷۰ درصد از اراضی حدنگاری شد.

حسن بابایی، با بیان اینکه علاوه بر حدنگاری پهنه های منابع طبیعی و کشاورزی سایر لایحه ها را در دستور کار قرار دادیم، عنوان کرد: از جمله لایحه ها مربوط به صنعت در ۱۴ شهرک صنعتی و ۱۵ ناحیه صنعتی حدنگاری به اتمام رسیده است.

بابایی، با ذکر اینکه بیش از ۴۵۰۰ فقره سند برای فعالان اقتصادی و واحد های تولیدی سند صادر شده است، افزود: امروز آئین واگذاری آخرین اسناد مربوط به واحدهای صنعتی که در شهرک ها مستقر هستند برگزار می شود.

رئیس سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، مطرح کرد: در خصوص شرکت های دانش بنیان فعال در پارک‌های علم و فناوری بر اساس بند چ ماده ۴ قانون جهش تولید دانش بنیان مصوب ۱۴۰۱ از حیث اعیانی امکان صدور سند برای واحدهایی که در شهرک ها فعال هستند وجود دارد.

وی، ادامه داد: مکاتبه ای معاونت املاک ما با مدیران استان ها انجام دادند که در بحث شرکت های دانش بنیان زمینه صدور اسناد برای واحدهای احداثی در شهرک ها و پارک های علم و فناوری فراهم کنیم.

**ندای هرمزگان – گروه سیاسی**

رئیس قوه قضائیه گفت: وضعیت گمرک شهید رجایی نسبت به اسفند ۱۴۰۰ که از آن بازدید به عمل آوردیم بسیار بهتر و مطلوب‌تر شده است اما هنوز نواقص و ناهماهنگی‌هایی در این گمرک میان دستگاه‌های مسئول وجود دارد که باید هرچه سریعتر نسبت به رفع آنها اقدام شود.

به نقل از مرکز رسانه قوه قضائیه، حجت‌الاسلام والمسلمین محسنی‌اژه‌ای در جریان سفر به استان هرمزگان، برای دومین بار طی مدت اخیر، از مجتمع بندری شهید رجایی بندرعباس، به عنوان یکی از مهمترین کریدورهای ترانزیتی بین‌المللی و از قطب‌های واردات کالا به کشور بازدید کرد.

بندر شهید رجایی‌ی که به عنوان بزرگترین و تخصصی‌ترین بندر در عملیات کانتینری شناخته می‌شود، دارای ۵ هزار و ۱۰۰ هکتار مساحت است و ۶۵ درصد صادرات و واردات کشور از طریق آن انجام می‌شود.

رئیس قوه قضائیه در جریان سفر قبلی خود به استان هرمزگان، در بازدید از اسکله شهید رجایی دستورات مشخصی را به منظور ساماندهی و تسریع در روند بازرگیری از کشتی‌ها و ترخیص کالاها بویژه اقلام اساسی مورد نیاز زندگی مردم صادر کرده و دستگاه قضایی هرمزگان را مأمور نظارت و رسیدگی به این امر کرده بود.

در بازدید رئیس قوه قضائیه از مجتمع بندری شهید رجایی، گزارشی از اقدامات صورت گرفته به منظور رصد و نظارت بر کشتی‌هایی که در له‌رگاه و اسکله‌های بنادر استان هرمزگان بویژه بندر شهید رجایی پهلو می‌گیرند، به رئیس قوه قضائیه ارائه شد. همچنین رئیس دستگاه قضا بصورت میدانی از فرآیند امور در بزرگترین بندر تجاری و گمرکی کشور و همچنین سازوکارهای مبارزه با قاچاق کالا در بنادر و گمرکات استان هرمزگان نظارت کرد.

محسنی اژه‌ای در جریان بازدید میدانی از بنادر و گمرکات استان هرمزگان و بندر شهید رجایی به محل نگهداری ماشین‌آلات راهسازی مراجعه کرد تا علت عدم ترخیص این ماشین‌آلات مورد بررسی میدانی قرار گیرد.

طبق اعلام وزارت راه و شهرسازی، ماشین‌آلات راهسازی که در بندر شهید رجایی، معطل ترخیص هستند، نیاز مبرم کشور است.

اما بخشنامه‌ی امضا شده توسط مدیر کل دفتر حقوقی گمرک در شهریور ۱۴۰۲ باعث رسوب و معطلی بالغ بر ۹۲۴ دستگاه ماشین‌آلات راهسازی در بنادر و گمرکات چندین استان، این ماشین‌آلات با

عنایت به شرایط تحریمی، نیاز مبرم کشور است. در جریان بازدید رئیس قوه قضائیه از بخش نگهداری ماشین‌آلات راهسازی در بندر شهید رجایی، معاون حقوقی گمرک اظهار داشت که علت عدم ترخیص این ماشین‌آلات، «عدم ثبت سفارش» است و عدم ثبت سفارش آنها نیز ناشی از آن است که از زمان تولید آنها، بیش از ۵ سال می‌گذرد و به موجب قانون، در جهت حمایت از تولید داخلی، برای چنین کالاهایی نباید ثبت سفارش و تخصیص ارز صورت گیرد.

در ادامه این بازدید، رئیس قوه قضائیه خطاب به معاون حقوقی گمرک این نکته را متذکر شد که اگر علت اصلی عدم ثبت سفارش و عدم ترخیص کالاها و اقلامی که پنج سال از تولید آنها می‌گذرد، حمایت از تولید داخل است، بنابراین متروکه اعلام کردن آنها و سپس به فروش رساندشان در بازار نیز، نقض غرض است؛ چون در نهایت با این روش هم اثر خود را در بازار می‌گذارد حالا از طریق ورود مستقیم به بازار، از طریق فروش در قالب اموال تملیکی، از سویی دیگر، این ماشین‌آلات که مورد بحث ماست،

طبق اعلام وزارت راه، در زمره نیاز راهسازی کشور است؛ علی‌ایحال ضرورت دارد این مسئله را با هماهنگی بین‌دستگاهی رفع کنیم و چنانچه برداشت متفاوت از قانون وجود دارد، به یک اشتراک نظر در فهم از قانون برسیم و در صورت نقص قانون در این زمینه نیز، نسبت به اصلاح قانون اهتمام بورزیم.

رئیس قوه قضائیه تاکید کرد: بازدید من از این بخش از گمرک شهید رجایی برای آن است که بتوانیم با همکاری سایر قوا نسبت به اصلاح رویه‌ها اقداماتی را ترتیب دهیم تا شاهد معطل ماندن کالاهایی که نیاز کشور هستند و برای آنها ارز تخصیص داده شده، در گمرکات نباشیم.

محسنی اژه‌ای گفت: بدون تردید با ایجاد سامانه واحد میان گمرکات، بنادر و سازمان اموال تملیکی و اتصال این سامانه به سامانه جامع تجارت از بسیاری از این نواقص و ناهماهنگی‌ها که سبب عدم ترخیص کالاها می‌شود، جلوگیری به عمل می‌آید؛ لذا مسئولان امر، هر چه سریعتر نسبت به راه‌اندازی کامل و تکمیل چنین سامانه‌ای، تدابیر لازم را اتخاذ کنند.

رئیس دستگاه قضا بیان داشت : اینکه بخش حقوقی گمرک در سال ۱۴۰۰ یک نوع بخشنامه ناظر بر ثبت سفارش و ترخیص کالاها صادر می‌کند و در سال ۱۴۰۲ بخشنامه دیگری را در این خصوص ابلاغ می‌کند که با بخشنامه

پیشین متفاوت است، خودش از عواملی است که سبب معطلی کالاها و متروک اعلام شدن آنها می‌شود؛ در این زمینه بخش حقوقی گمرک باید به یک وحدت و انسجام رویه دست یابد.

رئیس قوه قضائیه گفت: من فعلاً در این بازدید به دنبال آن نیستم که بینم کدام فرد یا دستگاه کوتاهی کرده است بلکه بازدید من از این بخش از گمرک شهید رجایی برای آن است که بتوانیم با همکاری سایر قوا نسبت به اصلاح رویه‌ها اقداماتی را ترتیب دهیم تا شاهد معطل ماندن کالاهایی که نیاز کشور هستند و برای آنها ارز تخصیص داده شده، در گمرکات نباشیم.

رئیس دستگاه قضا اظهار داشت: وضعیت گمرک شهید رجایی نسبت به اسفند ۱۴۰۰ که از آن بازدید به عمل آوردیم بسیار بهتر و مطلوب‌تر شده است اما هنوز نواقص و ناهماهنگی‌هایی در این گمرک میان دستگاه‌های مسئول وجود دارد که باید هرچه سریعتر نسبت به رفع آنها اقدام شود.

قهرمانی رئیس کل دادگستری استان هرمزگان نیز در جریان این بازدید ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص اقدامات صورت گرفته قضایی در پرونده‌های مربوط به این ماشین‌آلات راهسازی گفت: ما در مجموعه قضایی استان هرمزگان پس از بررسی‌هایی که انجام دادیم به این نتیجه رسیدیم که، معضل ترخیص این ماشین‌آلات راهسازی در برخی استان‌های دیگر نیز وجود دارد.

رئیس قوه قضائیه تاکید کرد: بازدید من از این بخش از گمرک شهید رجایی برای آن است که بتوانیم با همکاری سایر قوا نسبت به اصلاح رویه‌ها اقداماتی را ترتیب دهیم تا شاهد معطل ماندن کالاهایی که نیاز کشور هستند و برای آنها ارز تخصیص داده شده، در گمرکات نباشیم.

محسنی اژه‌ای گفت: بدون تردید با ایجاد سامانه واحد میان گمرکات، بنادر و سازمان اموال تملیکی و اتصال این سامانه به سامانه جامع تجارت از بسیاری از این نواقص و ناهماهنگی‌ها که سبب عدم ترخیص کالاها می‌شود، جلوگیری به عمل می‌آید؛ لذا مسئولان امر، هر چه سریعتر نسبت به راه‌اندازی کامل و تکمیل چنین سامانه‌ای، تدابیر لازم را اتخاذ کنند.

رئیس دستگاه قضا بیان داشت : اینکه بخش حقوقی گمرک در سال ۱۴۰۰ یک نوع بخشنامه ناظر بر ثبت سفارش و ترخیص کالاها صادر می‌کند و در سال ۱۴۰۲ بخشنامه دیگری را در این خصوص ابلاغ می‌کند که با بخشنامه

<b>یک شنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۳</b>
<b>۲۶ شوال ۱۴۴۵</b>
<b>۵ می ۲۰۲۴</b>
<b>شماره ۴۴۰۵</b>
<b>۸ صفحه</b>
<b>دهه چهارم سال سی و دوم</b>
<b>قیمت ۵۰۰۰ تومان</b>

**یادداشت**

**ک..... کاظم گلخنی**

شیلات یکی از اصلی ترین محور های توسعه شهرستان جاسک است و بیشتر ساکنان این شهرستان درآمدشان از را صیادی می گذرد. اما گویا پیوندی نامرعی بین شیلات هرمزگان بسا متخلفان و متجاوزان به حریم صید سنتی مردم این سامان بسته شده است ...

۲

**خاک غریب**

**ک..... گروه فرهنگ**

**عاشق شدن**

راشتن را بخواهید من در نوجوانی در کنار ساحل دریا در حالی که به همسن و سال های خود درس می دادم، عاشق دختری شدم. او با لیختنی دل مرا در چهره ی خودش فرو برد.

۳

**توقیف ۳ تن آرد خارج از شبکه توزیع**



**ندای هرمزگان – گروه حوادث**

فرمانده انتظامی شهرستان رودان از کشف ۳ تن آرد قاچاق و خارج از شبکه توزیع در این شهرستان خبر داد.

۸

شدند.

رئیس قوه قضائیه در ادامه حضور میدانی خود در بندر شهید رجایی، از بخشی که در آن محموله ۴۴ هزار تنی روغن خوراکی نگهداری می‌شد، بازدید کرد.

این محموله که از مردادماه سال ۱۴۰۰ وارد کشور شده بود، به دلیل عدم کسب مجوز لازم در حوزه سلامت از سوی سازمان غذا و دارو، اجازه ترخیص پیدا نکرده بود؛ همچنین بعد از گذشت مدتی و بعد از چند نوبت اعتراض به عدم کسب جواز و آزمایشات دوباره از سوی سازمان غذا و دارو، این محموله به صورت کامل قابلیت مصرف انسانی خود را از دست داده بود.

رئیس دستگاه قضا در جریان این بازدید خطاب به نماینده شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی، بعنوان وارد کننده محموله ۴۴ هزار تنی روغن خوراکی گفت: چرا باید چنین محموله‌ای که نیاز کشور است با تخصیص ارز قابل توجهی، وارد کشور شود و سه سال در کشاکش میان دستگاه‌های مسئول بماند و در آخر اعلام شود

که این محموله روغن، قابلیت مصرف خوراکی را ندارد و حتی استفاده از آنها برای مصرف طیور نیز می‌تواند واجد آسیب باشد؟! آیا نمی‌شد دو وزارتخانه «جهاد کشاورزی» و «بهداشت» فرآیند آزمایش و نمونه‌برداری از این محموله را سریع‌تر انجام دهند که بالغ بر سه سال، انبارها بواسطه این روغن‌ها که قابلیت مصرف ندارند، اشغال نشوند؟ بازرسی که شما بعنوان واردکننده، در کشور مبدأ واردات این روغن‌ها تعیین کرده بودید، چرا در همان موعد بازرگیری و فروش، غیر قابل مصرف بودن آنها را اعلام نکرد؟

رئیس قوه قضائیه بیان داشت: باید توجه شود که علاوه بر تخصیص ارز برای واردات و نگهداری چنین محموله‌هایی، حتی مرجوع کردن و امحای آنها نیز برای کشور و بیت‌المال هزینه‌زاست؛ امروز هدف اصلی‌ام از این بازدید، آن است که با همکاری سایر دستگاه‌ها به یک تشریک مساعی و اتخاذ تدابیر جمعی، نائل شویم تا دیگر شاهد چنین امری نباشیم.

«رضوانی‌فر» رئیس کل گمرک کشور نیز در جریان بازدید رئیس قوه قضائیه از بندر شهید رجایی، ضمن قدردانی ویژه از پیگیری‌ها و اقدامات مجموعه قضایی استان هرمزگان در حوزه ساماندهی کالاهای موجود در بنادر و گمرکات این استان، گفت: تسریع در بررسی پرونده‌های مفتوح گمرک، از جمله اقدامات بسیار مثبت و مؤثر مجموعه قضایی استان هرمزگان طی مدت اخیر بوده است.







#### کتاب

**توسط انتشارات فاطمی؛**

**قصه تصویری «گرمی که عقاب را**

**نجات داد» چاپ شد**



کتاب «گرمی که عقاب را نجات داد» نوشته حمیدرضا توکی توسط انتشارات فاطمی منتشر و راهی بازار نشر شد. به گزارش مهر، کتاب «گرمی که عقاب را نجات داد» نوشته حمیدرضا توکی به‌تازگی توسط انتشارات فاطمی منتشر و راهی بازار نشر شده است. این کتاب یکی از عناوین مجموعه «کتاب‌های طوطی» (بخش کودک و نوجوان انتشارات فاطمی) است.

داستان این‌کتاب تصویری درباره گرمی است که خواب پروانه‌شدن می‌بیند. در همان‌حال بلبلی آواز می‌خواند، سموری می‌رقصد و عقابی در آسمان پرواز می‌کند. اما یک‌شکارچی او را نشانه گرفته و نزدیک است او را بزند.

طرح قصه کتاب پیش‌رو از این‌قرار است: کرم کوچولو وقتی می‌خواست جای برگ، گلبرگ بخورد فکرش را هم نمی‌کرد که بتواند عقابی را نجات بدهد؛ گل‌های آفتابگردان هم همین‌طور. اصلاً مگر می‌شود همه‌چیز دست‌به‌دست هم بدهند و عقاب نجات پیدا کند؟ عجب ماجرای! قرار بود هر کدامشان شکاری برای دیگری باشد اما یک قطره‌ی شنم بازی را عوض کرد. می‌رسید چگونه؟ در این مزرعه‌ی پر از خورشید دنیا جور دیگری است.

تصویرگری «گرمی که عقاب را نجات داد» توسط دلارام قفانی انجام شده است.

در قسمتی از این‌کتاب می‌خوانیم:

بعد چشمش افتاد به شنبلی

که روی چهره ی آفتابگردان بود.

فکر کرد اشک گل است؛ گلی که از ترس زرد شده.

سرخ را گذاشت برای آفتابگردان و آرام نگاهش کرد.

راستی که خیلی شبیه خورشید بود.

بلبل از آن بالای بالا

آفتابگردان را دید.

رویش یک‌کله بود.

دهان بلبل آب افتاد...

ببخشید، منقار!

این کتاب با ۳۲ صفحه مصور رنگی، شمارگان ۲ هزار نسخه و قیمت ۱۴۰ هزار تومان منتشر شده است.

#### توسط انتشارات جمران انجام شد؛

**عرضه «روایت انحراف» در**

**کتابفروشی‌ها**

کتاب «روایت انحراف» نوشته سعید صدری با موضوع بررسی عرفان‌های نوظهور در ایران توسط انتشارات کتاب جمران منتشر و روانه بازار نشر شد.

به گزارش خبرگزاری مهر، کتاب «روایت انحراف» نوشته سعید صدری با موضوع بررسی عرفان‌های نوظهور در ایران به‌تازگی توسط انتشارات کتاب جمران منتشر و روانه بازار نشر شده است.

هرچند گرایش مردم جهان به دین و معنویت روبه فزونی گذاشته، متأسفانه جریان معنویت‌خواهی مورد سوءاستفاده سودجویان قرار گرفته است. شبه‌معنویت‌ها برای پیروان خود و دیگر افراد مشکلات بسیاری پدید آورده‌اند. ازاین‌رو، ضرورت دارد این پدیده بررسی و واکاوی شود. در همین راستا صدری در روایت انحراف، درصدد بیان و روایت انحرافات عرفان‌های نوظهور فعال در ایران و بررسی آن‌هاست.

وی در این‌کتاب تعریفی از عرفان اسلامی، عرفان‌های نوظهور و معنویت و ویژگی‌های آن‌ها ارائه داده و سپس به معرفی جریان‌های عمده مدعی معنویت در ایران پرداخته که از جمله آن‌ها سای بابا، راه‌الله، آشو، اکتکار، پائولو کولیو، دالایی لاما، عرفان حلقه، یوگا، کریشنا مورتی، فالون دافا، شیطان‌پرستی است. سپس به بیان اهداف، جامعه هدف، شیوه اثرگذاری، شیوه‌ها و ابزارهای تبلیغی آن‌ها پرداخته تا بتواند یاری‌رسان مبلغان و مربیان برای آگاهی دادن به جامعه و نجات آنان و همچنین تبلیغ معارف اسلام باشد.

در بخشی از این کتاب می‌خوانیم: پائولو با تهی کردن کامل ذهن خوانندگان آشارش، پوچ‌گرایی را تبلیغ می‌کند و با گرفتن تمامی امید آنها (تنها سرمایه انسان برای تحرک، تلاش و پویایی)، شروع به آموزش و ترویج روش‌های مختلف سودگسسی می‌کند و می‌گوید: ورونیکا به این نتیجه رسید که سرانجام زمان آن رسیده است تا خودش را بکشد. افتخار ملتش دیگر برایش مهم نبود. وقت آن بود که به خودش افتخار کند. وقتش رسیده بود که باور کند قدرت انجام این کار را داشته که سرانجام شهادتش را یافته است و به‌زودی این زندگی را ترک می‌کند. چه لذتی! از آن گذشته، داشت این کار را به شیوهایی انجام می‌داد که در روایهایش بود. با خوردن قرص‌های خواب‌آور که هیچ اثری از خود به‌جای نمی‌گذاشتند.»

این کتاب با ۳۲۹ صفحه و قیمت ۳۵۲ هزار تومان منتشر شده است.

#### نگاه

## خاک غریب

«..... گروه فرهنگ

یعنی ۱۳۵۴ برای اولین و آخرین بار پدرم هوس کرد که چند ماهه را در باغی که از ارثیه ی مادرم در روستای دمیگز در ۴۰ کیلومتری بندر دیر به جا مانده بود، بگذرانیم و من هم ناچار از این هجرت، ساحل عشق را ترک کردم و به بیابان تنهایی پناه بردم. آه چه وحشتناک بود عشقی که با خداحافظی ناخواسته دست به دست هم دادند و مدت سه ماه مرا آواره ی صحرا کردند. در تنهایی، زیر درخت خرمایی، غم فراخ را شروه گونم می سرودم.

آن سه ماه لاجوج با شعر و شروه و شرحی گذشت. تابستان بین من و معشوق فاصله ها انداخت. اما مرا با سوژه ی عشق آشنا کرد. عشقی که باید در پی آوازش دويد ولی نرسید. زیباترین عشق در عرفان، دست نایافتنی و نارسیدنی است. همواره رقتن و رنج کشیدن برخواسته از عشقی حقیقی است. رنگ عشق بر خلاف همه ی کسانی که در نسوع خود برای یک هرمزگانی که به مدت طولانی میزبانی چنین شـخصیتی را داشته است، می تواند جالب توجه باشد.

برای اینکه کاملاً در جریان روند تکوین این نوشته ها که در اصل گویای گذر عمر دوران طفولیت تا سکونت در هرمزگان وی را چاپ کنیم که چطورهرمزگان سرانجام مامن ایشان شد و افرادی حسود، تندرو (حالا شما هرطور فکرمی کنید) که در هرمحیط کاری هستند، سعی در برهم زدن تعادل کاری با حسی زندگی وی دارند.اما همه ترفندها علیه ایشان در پناه فرهنگ این سامان خنتی می شود...بهتراست کتاب را با هم بخوانیم :

**عاشق شدن**

راشتن را بخواهید من در نوجوانی در کنار ساحل دریا در حالی که به همسن و سال های خود درس می دادم، عاشق دختری شدم. او با لبخندی دل مرا در چهره ی

خودش فرو برد. چند روزی با صورت زیبای او، روْیاهایم به ساحل و آب دریا گره خورد. لاروشنفوکو می گوید: فقط نخستین عشق های ما غبرارادی هستند.

تابستان بود و من در عشقی نارادای به سوز دلی کشیده شده بودم. اما طولی نکشید که خزان پاییز جدایی آغاز شد. در همان سال

**در قالب سه اثر تالیفی؛**

## آهنگسازی در موسیقی کلاسیک ایرانی کتاب شد



«مجموعه مضراب رویکردی آموزشی موسیقی با تالیف تعدادی از هنرمندان و مدرسان داخلی و خارجی در قالب آثار جداگانه پیش روی مخاطبان قرار گرفت.

به گزارش مهر، سه اثر پژوهشی تالیفی در حوزه های های مختلف موسیقی با تالیف پریچهر خواجه نوازنده و مدرس موسیقی، سپهر سراجی پژوهشگر موسیقی و کلارنس جی همیلتون در قالب آثار جداگانه پیش روی مخاطبان قرار گرفته اند.

افزایش مهارت در نوازندگی قانون با کتاب «مضراب»

کتاب «مضراب –جلد دوم» عنوان اثری جدید در قالب تمرین ها و قطعاتی برای ساز قانون به قلم پریچهر خواجه از نوازندگان عرصه نوازندگی قانون است که توسط نشر «ماهور» منتشر شده است:

خواجه درباره این کتاب نوشته است:

در مراسم اهدای جوایز سالانه که در ابوظبی برگزار و به صورت آنلاین پخش شد، جایزه‌ای که به نام بوکر عربی نیز شناخته می‌شود، برنده خود را شناخت.
داوران کتاب برنده را از بین ۱۳۳ عنوان ارایه شده، به عنوان بهترین رمان منتشر شده به زبان عربی‌که در فاصله جولای ۲۰۲۳ تا ژوئن ۲۰۲۳ منتشر شده، انتخاب کردند. رعنا ادریس، صاحب انتشارات دارالادب مستقر در لبنان، این جایزه را در ابوظبی به نمایندگی از خندقچی که در زندان صهیونیست‌هاست، دریافت کرد.
بعید است که خندقچی بتواند جایزه ۵۰ هزار دلاری را دریافت کند زیرا مقامات زندان اسرائیل بیشتر به رسانه‌ها گفته‌اند اگر قرار باشد یک تروریست جایزه بگیرد، دریافت آن وابستگی‌های دیگر به رسمیت می‌شناسد.

#### فروشک

**بخش اول: کودکی و نوجوانی / از تولد تا ۲۰ سالگی (۱۳۴۲–۱۳۶۲)**



یعنی صفحه و صحنه ای است که رنگ های متفاوت را پذیراست. باز به تعبیر حافظ فاش می گویم و از گفته خود دلشادم/ بنده عشقم و از هر دو جهان آزادم
آزادگی در گروه بی تلقی و بی رنگی است حتی در جهان دیگر. تا آنچه در این جهان و آن جهان رخ می دهد فقط عشق باشد و بس. درهر صورت من عشق را در کنار ساحل تجربه کردم هر چند بعدها دریافتم که دریای عشق ساحل ندارد.
صغیر اصفهانی سروده است:

یاران ره عشق منزل ندارد/ این بحر مواج ساحل ندارد
باری که حملش ناید ز گردون/ جز ما ضعیفان حامل ندارد
چون ما نباشیم، مخون که لیلی / غیر از دل ما، محمل ندارد

ساحل کناره ای برای مرور آرزوهای ماست. ساحل مز میان خلوت و جلوت است. آدمی برای فرار از جمع های پریشان به ساحل تنهایی پناه می برد تا گفته هایش را با یاد و موج در میان گذارد و در نهایت به آنها بسپارد تا شاید روزی از آنها پس بگیرد.

ساحل گاه با سکوتش ترا به ساکت شدن وامی دارد و گاه با خروشش تو را به فریاد زدن فرا می خواند. رهگذران ساحلی، گاه بی خبر کنار هم می گذرند چرا که در روْیای خویش غرق اند. و اگر هم دریا طوفانی شود، قطرات آب نمی تواند روْیاهای شان را

خیس کند. گام زدن در سکوت ساحل، ورود به دنیای رازآلود تنهایی است. و خدا چون تپهاست در سکوت است. چه زیبا گفته است مایستر اکهارت که شبیه ترین چیز به خدا سکوت است.

امروز وقتی ترانه ی « دریا! اولین عشق مرا بردی» را از خواننده ای به نام نیما چپرازی می شنوم به یاد همان روزهای عاشقی می افتم که در آن غرق بودم. اصلا گویا شاعر نظری، به ویژه مساله نوگرایی و ضرورت آن، در حوزه موسیقی ایرانی بودم، موضوع چندصدایی در موسیقی ایرانی بحثی داغ و پرطرفدار بود.

دغدغه و سودای موسیقی ایرانی چندصدایی شده به اشکال مختلف در آثار و گفتار موسیقی‌دانان ایرانی موج می‌زد و همچنان نیز کمابیش ادامه دارد. در همین دوران و هنگام تحصیل در رشته آهنگسازی کم‌کم متوجه شدم که اگر به جای طرح این سوال که «موسیقی ایرانی را چرا و چگونه باید چندصدایی کرد؟»، بپرسیم: «بنیادها

و مبانی نظری آهنگسازی در موسیقی ایرانی چیست؟»، آنگاه، می‌توانیم به سوال نخست نیز راحت‌تر پاسخ دهیم، چراکه چندصدایی خود یکی از سرفصل‌های دانش و فنی بزرگ‌تر، یعنی آهنگسازی، محسوب می‌شود.

بنابراین با مرور زمان به این نتیجه رسیدیم که باید پرسش‌ها به‌جای چندصدایی، هارمُنی و کنترپون، به چیستی، چرایی و چگونگی «آهنگسازی موسیقی ایرانی» معطوف شود.»

بنابراین با مرور زمان به این نتیجه رسیدیم که باید پرسش‌ها به‌جای چندصدایی، هارمُنی و کنترپون، به چیستی، چرایی و چگونگی «آهنگسازی موسیقی ایرانی» معطوف شود.»

بنابراین با مرور زمان به این نتیجه رسیدیم که باید پرسش‌ها به‌جای چندصدایی، هارمُنی و کنترپون، به چیستی، چرایی و چگونگی «آهنگسازی موسیقی ایرانی» معطوف شود.»

## اسیر فلسطینی صهیونیست‌ها برنده بوکر عربی ۲۰۲۴ شد

برایش غیرممکن خواهد بود.

«ققاب» که در عنوان کتاب آمده، کارت هویت آبی متعلق به یک اسرائیلی را تناعی می‌کند که توسط قهرمان داستان «نور» – باستان‌شناسی که در اردوگاه پناهندگان در رام‌الله زندگی می‌کند – در جیب یک کت قدیمی پیدا شده است. آنچه در پی می‌آید، روایتی تجربی و چند لایه است که با شخصیت‌پردازی‌های زنده و به یادماندنی سعی در بازبازی عناصر تاریخ و مکان دارد. نیل سلیمان، رییس هیات داوران گفت: «ققاب، رنگ آسمان»، امر شخصی را با امر سیاسی به روش‌های نوآورانه ترکیب می‌کند. برای کشف سه نوع آگاهی: خود، دیگری و جهان، اشکال روایی جدیدی را به کار می‌گیرد و واقعیت پیچیده و تلخ از هم پاشیدگی خانواده، آوارگی، نسل کشی و نژادپرستی را تشریح می‌کند. رشته‌های تاریخ، اسطوره و امروز با ظرافت در روایتی به هم تنیده شده‌اند که در مواجهه با انسان‌زدایی، با شفتق از میل راهی از ظلم، هم در سطح فردی و هم در سطح اجتماعی، برانگیخته می‌شود. «ناسک، رنگ آسمان» عشق و دوستی را به عنوان محوری برای هویت انسانی بیش از همه وابستگی‌های دیگر به رسمیت می‌شناسد.

#### تاریخ نگار

**سوندبافی میناب به قدمت تاریخ**



*که..... کاظم گلخنی*

مردمان میناب از روزگار کهن با ساخت انواع صنایع دستی از نخل خرما از قبیل تولک، پری، حصیر، گوزن، کفه، سری چلهه و ... روزگار سپری کرده ، که یکی از

مهمترین این صنایع دستی سوند بافی است. ذوق هنری وخلاقیت فکری سازنده صنایع دستی در میناب به نحوی تجلی یافته وهمین عامل وجه تمایز اصلی این گونه محصولات از مصنوعات مشابه ماشینی وکارخانه ای است صنایع دستی در واقع یکی از هنر های سنتی به جا مانده از پیشینیان است ونشانگر سنتها ونحوه زندگی مردمان آن منطقه می باشد که با استفاده از امکانات وقابلیتهای منطقه ملزومات مورد نیاز خود را تهیه می نمودند.

سبوند بافی، یکی از صنایع دستی قدیمی در شهرستان میناب دارای قدمت هزار ساله بوده و یکی از صنایع دستی که برای ساختن آن از برگ و مشتقات درخت خرما استفاده می شود.

هنر “سوند بافی” تنها مخصوص مردان نبوده بلکه زنان قدیمی و کهنسال مینایی نیز همسراه و در کنار مردان احیای این صهت بومی هستند و در ساخت سبوند به شوهراثشان کمک می کنند، برای ساخت این صنعت کهن با وسیله ای به نام پرَوند ابتدا از درخت نخل بالا رفته و با داس شروع به بریدن برگ درختان نخل خرما می کنند، پرَوند یکی از صنایع دستی میناب است که از باقیمانده تنه محصول خرما تهیه می شود.

برگ درخت نخل که در گویش محلی به آن پیش گفته می شود بعد از دو روز خیساندن در آب برای ساخت سبوند مهیا می شود، برای بافتن سَوند سه نفر نیرو نیاز است و برای تهیه این صنعت بومی یکساعت و اندی زمان صرف می شود.

سَرنِش ،میدون ،پاتک ، هشت میدون نام های سبوند های بافته شده در این شهرستان بوده و هر یک با قیمت های متفاوتی به فروش می رسد، این صنایع دستی علاوه بر تولید داخل به کشورهای حاشیه خلیج فارس نیز صادر می شود.

سوند که حصیری زخم‌ت و خشن است و یکی از صنایع دستی مردم در جنوب ایران می باشد که جز حصیربافی و رایج ترین صنایع دستی است وجود نخلستان ها و درختان خرما ی فراوان این فرصت را فراهم آورده تا با آن گونه های مختلف حصیر بافته شود.

برای تهیه سسوند شاخه برگ نخل را با طناب‌هایی که از برگ درخت خرما بافته شده است به هم متصل کرده و برای پوشش سقف خانه ها و حفاظت بادگیرها در فصل زمستان استفاده می شود.

#### خبر

### اسامی ۵۳ نوجوان راه یافته به باشگاه قاف اعلام شد

اسامی ۵۳ نوجوان راه‌یافته از سراسر کشور به باشگاه رویش استعدادهای برتر ادبی نوجوان (قاف) در بخش داستان اعلام شد.

به گزارش مهر، فرآیند انتخاب اعضای باشگاه قاف در دو مرحله انجام گرفت. در مرحله اول، آثار اعضای مراکز کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان مورد بررسی و داوری قرار گرفت و در مرحله دوم اعضا برای گفت‌وگو دعوت شدند.

گفت‌وگوها به شکل غیرحضوری در فضای اسکای‌روم توسط گروه ارزیابی، در پنج جلسه شش ساعته انجام گرفت و در پایان ۵۳ نفر به عنوان اعضای منتخب داستان انتخاب شده و به باشگاه رویش استعدادها برتر نوجوان ادبی (قاف) کانون پرورش فکری راه پیدا کردند.

اسامی راه‌یافتگان به باشگاه رویش استعدادهای برتر ادبی نوجوان قاف (بخش داستان) معرفی شد. زهرا شریفی، سما شیدایی و کیمیا موسوی از استان آذربایجان‌شرقی، فاطمه صباحی و یسنا نظمی از استان اردبیل، رها باقری از استان البرز، فاطمه‌بیتا بهزادی از استان هرمزگان، شایان جلوه‌نیا از استان بوشهر، حسنا سراجچی و زهرا شکل‌آبادی از استان همدان، آدرینا زندسلییمی، فاطمه طاهری‌ها و کتابون تندرست از استان تهران، ایلیا خسروی و یگانه آذری از استان چهارمحال و بختیاری، زینب بکتا پرور از استان سمنان، ماهک شکریه‌مندان و یکتا رحمتی از استان گیلان و امیرعباس توحیدی و فاطمه سپهر از استان کهگیلویه و بویراحمد در فهرست معرفی‌شدگان قرار دارند.

همچنین از استان مازندران ارغوان عبدالله‌پور، از استان خوزستان فاطمه‌زهرا جعفریان، از استان گلستان سوسکل بازیاری و محمدعلی کرد، از استان مرکزی زهرا بادرستانی و سارا میرزاخانی، از استان کرمانشاه الیا کریمی، بهار امانی، محمدجواد عزیزی و مهدیه اسماعیلی، از استان یزد ریحانه خالقی، زهرا حدادزاده، فاطمه دهقانی و مونا میرجلیلی، از استان خراسان جنوبی سنا خدایی، از استان فارس فاطمه میری، فاطمه ترگس خلیلیان و مهسا احمدی به‌زودی با حضور باشگاه رویش استعدادهای برتر ادبی نوجوان قاف راه یافتند.

در ادامه از استان زنجان حسام صدرا و فاطمه تاران و از استان خراسان رضوی آیتاز اصغردخت، حلما غنی‌آبادی، زینب خیاطی، زینب شفیق‌نادری، شقایق کریمی، غزاله حسین‌زاده، ستایش حتمتی و نگار رضادوست، از استان قم ترنم نراقی، رضوان صادقی، زهرا علیبی، محمدمهدی مصری و محدثه غفاری نیز معرفی شدند. اردوی انتخاب باشگاه قاف داستان به‌زودی با حضور اعضای برگزیده این بخش برگزار خواهد شد که زمان دقیق آن به‌زودی اعلام می‌شود.







**افت نزدیک به ۳۰۰۰ واحدی شاخص در معاملات صبحگاهی بورس**



ششمین دور از برگزاری ایران اکسپو در حالی امروز به پایان می رسد که این بار با توجه به حضور فعالانه مقامات و تاجران خارجی، رنگ و بوی متفاوت‌تری نسبت به دوره‌های قبلی پیدا کرده بود.

به گزارش مهر، نمایشگاه توانمندی‌های صادراتی ایران موسوم به ایران اکسپو در آغاز به کار کرد؛ این ششمین دور از برگزاری ایران اکسپو بود که این بار رنگ و بوی متفاوت‌تری نسبت به دوره‌های قبلی پیدا کرده بود که نشان می‌دهد اقتصاد ایران با وجود محدودیت‌های ناشی از تحریم توانسته است سطح تولید و به دنبال آن صادرات خود را ارتقا دهد. بر این اساس، عمده تفاوت این دور از ایران اکسپو حضور چشمگیر مهمانان خارجی بود؛ آنطور که مهدی ضیعی رئیس سازمان توسعه تجارت ایران اعلام کرد در این دور از نمایشگاه بیش از ۲۲۰۰ نفر از مقامات سیاسی، تجاری از کشورهای اروپایی، کشورهای عضو بریکس، اعضای سازمان همکاری شانگهای، آمریکا لاتین، کشورهای همسایه و حوزه خلیج فارس، کشورهای حوزه اوراسیا و آفریقا حضور بهم رسانده اند. البته پس از ارسال فراخوان، بیش از ۳۵۰۰ تاجر از ۱۰۳ کشور جهان برای حضور در این نمایشگاه ثبت نام کردند اما به دلیل محدودیت زیرساخت‌های شهری، امکان حضور این تعداد از مهمان خارجی در تهران نبود. بر همین اساس هم با توجه به استقبال کم نظیر هیأت‌های خارجی از ایران اکسپو ضیعی پیش‌بینی کرد که در این دور از نمایشگاه حدود ۳ تا ۵ میلیارد یورو قرارداد تجاری منعقد شود که عدد بسیار قابل توجهی است.

تفاوت دیگر ایران اکسپو ۲۰۲۴ تمرکز بر ارائه محصولات ارزاور بود؛ به شکلی که امسال در نمایشگاه ایران اکسپو با ۶ گروه کالایی محصولات ایرانی شامل صنایع غذایی، کشاورزی و شایلات، صنعت، فرش دستباف، صنایع دستی و گردشگری، دارو، تجهیزات پزشکی و تجهیزات آزمایشگاهی، محصولات شیمیایی، خدمات فنی مهندسی و گروه پتروشیمی با حضور بیش از ۸۰۰ شرکت دانش بنیان ایرانی و ارائه نکته قابل توجه در مورد این دور از نمایشگاه حضور فعال آفریقایی‌ها



**فت برنت به ۸۷ دلار و ۸۶ سنت رسید**



بود که همزمان با برگزاری اجلاس ایران و آفریقا شدت هم یافته بود؛ آنطور که عباس علی آبادی وزیر صمت تاکید کرده است «در جلسهای که با حضور وزرا و مقامات ارشد آفریقایی برگزار کردیم احساس خوبی داشتیم آفریقایی‌ها علاقه‌مند به ارتباطات تجاری با ایران هستند. در واقع آفریقایی‌ها مایل‌اند شرکای تازه‌ای برای خود انتخاب کنند و ایران می‌تواند با توجه به توانمندی‌های صادراتی، جایگزین برخی از شرکای تجاری آفریقایی‌ها باشد.»

استقبال متفاوت خارجی ها از نمایشگاه یران حضور تاجران و مقامات آفریقایی در اجلاس ایران و آفریقا و نمایشگاه ایران اکسپو به قدری قابل توجه بود که کارشناسان تاکید دارند اکسپو ۲۰۲۴ می‌تواند دروازه ورود ایران به بازارهای آفریقا باشد. در همین راستا مشاهدات میدانی خبرنگار مهر از ایران اکسپو نیز حکایت از استقبال ویژه تاجران آفریقایی داشت؛ با تردد در سالن‌های مختلف نمایشگاه آنچه که بیش از همه جلب توجه می‌کرد حضور چشم گیر آفریقایی‌ها در غرفه‌های مختلف به ویژه غرفه‌های صنعتی بود. در همین رابطه هم یکی از تاجران آفریقای جنوبی در گفت و گویی با خبرنگار مهر از امنیت بالای شهر و توانمندی‌های ایران تعریف می‌کند و می‌گوید که ما فکر نمی‌کردیم ایران تا به این اندازه ظرفیت به ویژه در حوزه فناوری داشته باشد؛ و برقراری رابطه با طرف‌های ایرانی برای خرید تجهیزات و مواد

## افزایش نرخ سود به ۳۰ درصد کاملاً اشتباه است

۱۴۰۳ از تسهیلات بانکی برنامه‌ریزی شده است.

پوراابراهیمی بیان داشت: تا حد زیادی، اوراق گام توانسته تامین مالی خوبی برای تولیدکنندگان باشد. البته اگر وزارتخانه بتواند نکات، محدودیت‌ها و عوارض آن به جهت اجرا را به درستی پوشش و مدیریت کند، یک ابزار خوبی برای تامین مالی است. وی عنوان کرد: با توجه به شرایط اقتصادی، کاهش زمان فرایند، مشکل تامین مالی در اقتصاد ایران را برطرف نمی‌کند.

پور ابراهیمی با بیان اینکه اگر بخواهیم جهش تولید مدنظر رهبر معظم انقلاب اسلامی اتفاق بیفتد، بزرگترین چالش اقتصاد ایران در سال ۱۴۰۳ نرخ تامین مالی است، افزود: پیامد سیاست انقباضی افزایش نرخ است. اتفاقاتی که در سیاست پولی، مخصوصاً برای کنترل جریان ارز در بازار امسال ایجاد شد، کاملاً سیاست غلطی است. در تاریخ اقتصاد ایران در دولت قبیل نیز افزایش سپرده‌های بانکی را برای اینکه این حجم از سمت بازار به سمت بازار پول که اتفاق نیفتاد، فقط ۵ واحد دادیم. در واقع یک عدد سنگینی هزینه به نظام بانکی کشور تحمیل کردیم.

**افزایش نرخ سود سپرده به ۳۰ درصد کاملاً اشتباه است**

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس تصریح کرد:

## سخنگوی کمیسیون توسعه تجارت خانه صمت: ادعای دلار ۱۰۰ هزار تومانی محقق نشد

لطفی با بیان اینکه در التهایات سیاسی و بین المللی اخیر نهادهای امنیتی و بانک مرکزی مصمم هستند تا تدابیری بیاندیشند که نرخ گذاری کانال‌های تلگرامی بر قیمت کالاها اثر گذار نباشد، تصریح کرد: سفته بازان بازار ارز برای اینکه اثرگذاری مخرب خود را در حوزه بازار ارز حفظ کنند با موج سواری بر حوادث و اتفاقات، پالس‌های منفی را به بازار غیر رسمی ارز مخایره می‌کنند که این موضوع بر زندگی و معیشت مردم آثار منفی دارد.

سید روح اله لطفی، فعال اقتصادی و سخنگوی کمیسیون توسعه تجارت خانه صمت در گفتگو با ایسنا بیان کرد: یکی از دلایل نوسان نرخ ارز در هفته‌های اخیر به عوامل سیاسی و خبرهای منفی شبکه‌های اجتماعی باز می‌گردد که در اثر زمینه کانال‌های تلگرامی در تلاش بودند تا با افزایش نوسانات بازار ارز و به چالش کشیدن این بازار سوده‌های هنگفتی را به دست بیاورند. تلاش برای خنثی سازی اثر کانال‌های تلگرامی وی با بیان اینکه در این شرایط نهادهای امنیتی و بانک مرکزی مصمم هستند تا تدابیری بیاندیشند که نرخ گذاری کانال‌های تلگرامی بر قیمت کالاها اثر گذار نباشد، تصریح کرد: سفته بازان بازار ارز برای اینکه اثرگذاری مخرب خود را در حوزه بازار ارز حفظ کنند با موج سواری بر حوادث و اتفاقات، پالس‌های منفی را به بازار غیر رسمی ارز مخایره می‌کنند که این موضوع بر زندگی و معیشت مردم آثار منفی دارد. این موضوع بر زندگی و معیشت مردم آثار منفی دارد. این تحلیلگر اقتصادی عنوان کرد: با توجه به تحولات سیاسی ماه‌های اخیر، سفته بازان با ورود شوک‌های منفی سعی در ملتهب کردن بازار ارز داشتند و دارند تا از این طریق به سوءاستفاده

## اقتصادی

**تولید زعفران ۷۰درصد افت پیدا کرده است**



اولیه صنعتی را مورد تاکید قرار داده و عنوان کرد که تمایل دارد رابطه شرکت خود با طرف ایرانی را توسعه دهد. از سویی دیگر آفریقایی‌ها بر استفاده از ظرفیت ایران در حوزه معدن هم تاکید زیادی دارند؛ حضور فعال مقامات آفریقایی در نشست‌های مربوط به معدن و البته تاجران این قاره در غرفه‌های معدنی بیش از هر چیز دیگری جلب توجه می‌کرد؛ حتی آنطور که وزیر شرکت‌های کوچک و متوسط جمهوری آفریقای مرکزی در حاشیه این نمایشگاه تاکید کرد، این کشور ۴۰۰ معدن شناخته شده از آهک تا فلزات مختلف با مواد معدنی گوناگون دارد از این رو تمایل به همکاری‌های معدنی در زمینه‌های ساخت کارخانه‌های فرآوری مواد معدنی، انتقال دانش فنی و مهندسی و آموزش با ایران داشته و به دنبال دانش ایرانی است.

اغلب هیأت‌های آفریقایی بعد از بازدید از نمایشگاه با حضور در اتاق بازرگانی ایران به مذاکره و صحبت با فعالان بخش خصوصی ایران نیز پرداختن؛ به عنوان نمونه امروز نشست تجاری مشترک ایران، غنا، کامرون، بورکینافاسو و موریتانی با حضور فعالان اقتصادی بخش خصوصی در اتاق ایران برگزار شد. هلیدو بلو، دبیرکل اتاق بازرگانی کامرون در این نشست با اشاره به نمایش توانمندی‌های شرکت‌های ایرانی در نمایشگاه اکسپو ۲۰۲۴ ایران، تاکید کرده است که کامرون بسیار علاقه‌مند به همکاری و توسعه سرمایه‌گذاری‌های مشترک با شرکت‌های ایرانی است. او با تاکید بر توسعه همکاری‌ها میان بخش‌های خصوصی ایران و کامرون، از شرکت‌های ایرانی برای حضور در پروژه‌های فنی و مهندسی کامرون دعوت کرد. همچنین ژوزف کواکو اوینگ، رئیس اتحادیه‌های تجاری کشور غنا نیز در این نشست عنوان کرده که «ما علاقه‌مند به راه‌اندازی کارخانه‌های مونتاژ در حوزه‌های مختلف هستیم. به علاوه مناطق آزاد تجاری داریم که علاقه‌مند به سرمایه‌گذاری مشترک در آن‌ها هستیم. ما خطوط هواییمایی و زیرساخت‌های خوبی داریم و این مزیت ماست. ایران هم تکنولوژی و منابع خود را دارد و لذا دو طرف می‌توانند به شکل بر-برد با هم کار کنند.»

مردمی است.

وی ادامه داد: هیچ بنگاه‌ی در دوره زمانی خرید، تولید و فروش با ۱۰۰ درصد منابع خود، نمی‌تواند مواد مورد نیاز و مسائل و دغدغه‌هایی را که در زمینه تولید دارد پوشش دهد یا از طریق سرمایه شخصی مشکلات خود را حل کند. در واقع در این فاصله، بنگاه حتما به سرمایه در گردش و منابع مالی نیاز دارد.

مدیر کل دفتر بازارهای مالی و بازرگانی وزارت اقتصاد با اشاره به اینکه با تصویب قانون تامین مالی تولید زمان فرایند افزایش سرمایه حداقل ۵۰ درصد کاهش پیدا کرده است، تشریح کرد: در طرح جدید که قرار است تا پایان دولت سیزدهم مبنای ۵۰ درصد از کل تامین مالی سالانه بخش‌های تولیدی باشد، تامین مالی صنایع از طریق اتصال شرکت‌های فعال در یک زنجیره انجام خواهد شد تا در کنار نیاز کمتر به تزریق نقدینگی به بخش تولید، امکان کنترل تورم ممکن شود.

کریمی ریزی اضافه کرد: به‌عنوان مثال، در زنجیره مواد شوینده و بهداشتی، شرکت‌های پالایش و… زنجیره‌های حلقه‌های یک زنجیره هستند که مطالبات ناشی از معاملات بین آنها از طریق ابزار برات یا «اوراق گام» قابلیت تامین مالی خواهد داشت. چارچوبی که بانک مرکزی طراحی کرده به این شکل است که اگر این برات دو بار دست به دست شود، نفر سوم می‌تواند آن را نزد بانک تنزیل کند. به این ترتیب کل زنجیره با کمترین هزینه به شکلی کارآ تامین مالی شده است.

این رژیم صهیونیستی حمله موشکی کرد، بعضی از رسانه‌ها و کانال‌های تلگرامی صحبت از افزایش نرخ ارز می‌کردند؛ اما در عمل مشاهده کردیم که نرخ ارز کاهش یافت. این موضوع نشان می‌دهد که بانک مرکزی با تدابیر ویژه ای که اندیشیده است، انتظارات تورمی و بازار ارز را به خوبی مدیریت کرد و قادر است تا نرخ ارز را به کانال‌های قبلی بازگرداند. این تحلیلگر اقتصادی اضافه کرد: در آن زمان عده‌ای از نرخ دلار بالای ۱۰۰ هزار تومان صحبت می‌کردند و به دنبال افزایش ناراحتیایی بین مردم بودند، اما با تدبیر بانک مرکزی رشد نرخ ارز نه تنها متوقف شد، بلکه احتمال بازگشت نرخ ارز به کانال‌های قبلی تقویت شد و امیدواریم که نرخ ارز تا کردیدر ۵۰ هزار تومان هم کاهش یابد.

وی اضافه کرد: همچنین امیدوار هستیم که بر اساس فرمایشات رهبر معظم انقلاب تامین نیازهای تولیدی کشور با نرخ ارز پایین‌تر و حمایتی محقق شود تا هم رشد تولید و هم افزایش کیفیت تولید را در کشور شاهد باشیم و در ادامه معیشت مردم نیز بهبود یابد.

پالایش نفت اظهار داش: در سال جهش تولید با مشارکت مردم، باید زمینه های لازم از سوی دولت و

مجلس برای افزایش تولید با مشارکت مردم و بخش خصوصی فراهم شود اما کم‌کمان سیاست های بر ضد این شعار کماکان در اقتصاد وجود دارد. وی به سیاست های ارزی بانک مرکزی اشاره کرد و گفت: ارز چند نرخی مشکلات زیادی به همراه دارد و فساد آور است و از طرفی هم انگیزه لازم را از تولیدکنندگان می‌گیرد.

### تیتر های کوتاه خبری

**۹٫۵میلیون تن**

تخلیه کالاهای اساسی

در بنادر کشور

**۳۵هزارمیلیارد**

**تومان**

قطع رانت مافیای آرد

**۲٫۵همت**

پرداخت مطالبات

سپهانداران

**۱۳ تا ۲۲درصد**

رشد حجم تولید فولاد

کشور در بازار داخل

**۷ میلیون بنای فرسوده و ناکارآمد**

**شناسایی شد**

**۴۷میلیون**

پرنده در آمریکا به

دلیل آنفلوآنزای پرندگان

مردند

**۱۳ تا ۲۲درصد**

رشد حجم تولید فولاد

کشور در بازار داخل

**۷ میلیون بنای فرسوده و ناکارآمد**

**شناسایی شد**

**۴۷میلیون**

پرنده در آمریکا به

دلیل آنفلوآنزای پرندگان

مردند

**۱۳ تا ۲۲درصد**

رشد حجم تولید فولاد

کشور در بازار داخل

**۷ میلیون بنای فرسوده و ناکارآمد**

**شناسایی شد**

**۴۷میلیون**

پرنده در آمریکا به

دلیل آنفلوآنزای پرندگان

مردند

**۱۳ تا ۲۲درصد**

رشد حجم تولید فولاد

کشور در بازار داخل

**۷ میلیون بنای فرسوده و ناکارآمد**

**شناسایی شد**

**۴۷میلیون**

پرنده در آمریکا به

دلیل آنفلوآنزای پرندگان

مردند

**۱۳ تا ۲۲درصد**

رشد حجم تولید فولاد

کشور در بازار داخل

**۷ میلیون بنای فرسوده و ناکارآمد**

**شناسایی شد**

**۴۷میلیون**

پرنده در آمریکا به

دلیل آنفلوآنزای پرندگان

مردند

**۱۳ تا ۲۲درصد**

رشد حجم تولید فولاد

کشور در بازار داخل

**۷ میلیون بنای فرسوده و ناکارآمد**

**شناسایی شد**

**۴۷میلیون**

پرنده در آمریکا به

دلیل آنفلوآنزای پرندگان

مردند

**۱۳ تا ۲۲درصد**

رشد حجم تولید فولاد

کشور در بازار داخل

**۷ میلیون بنای فرسوده و ناکارآمد**

**شناسایی شد**

**۴۷میلیون**

پرنده در آمریکا به

دلیل آنفلوآنزای پرندگان

مردند

**۱۳ تا ۲۲درصد**

رشد حجم تولید فولاد

کشور در بازار داخل

**۷ میلیون بنای فرسوده و ناکارآمد**

**شناسایی شد**

**۴۷میلیون**

پرنده در آمریکا به

دلیل آنفلوآنزای پرندگان

مردند

**۱۳ تا ۲۲درصد**

رشد حجم تولید فولاد

کشور در بازار داخل

**۷ میلیون بنای فرسوده و ناکارآمد**

**شناسایی شد**

**۴۷میلیون**

پرنده در آمریکا به

دلیل آنفلوآنزای پرندگان

مردند

خبر

### ۳ در خواست عجیب روس ها از ایران در نمایشگاه اکسپو!



یک مقام مسوول گفت: هیات‌های روسی در ششمین دوره نمایشگاه ایران اکسپو در بحث خدمات فنی و مهندسی، دارویی و پزشکی و هایتک از ما کمک خواستند و این اتفاق بسیار نادر است.

به گزارش مهر، نایب رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و روسیه در برنامه تهران ۲۰ اظهار داشت: چهارشنبه ۱۲ اردیبهشت ماه، اختتامیه ششمین دوره نمایشگاه ایران اکسپو برگزاری می‌شود. خوشبختانه مجریان آن توانسته‌اند ضعف‌های دوره‌های گذشته را کاهش دهند.

وی در ادامه بیان کرد: کشورهای از جمله روسیه، آفریقا، چین و غیره در این نمایشگاه دعوت شده بودند. تقریباً هم سرمایه‌گذاران داخلی و هم خارجی از این نمایشگاه استقبال ویژه‌ای داشتند.

نایب رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و روسیه عنوان کرد: در این نمایشگاه در حوزه بخش خدمات فنی و مهندسی و همچنین در بحث ترانزیست نیز تفاهم نامهای منعقد شد.

وی اظهار کرد: هیات‌های روسی در بحث خدمات فنی و مهندسی، دارویی و پزشکی و هایتک از ما کمک خواستند. آنها استقبال خوبی نشان دادند. این اتفاق بسیار نادرست و می‌تواند بگویم قطعاً دیپلماتیک ما نسبت به گذشته موثرتر بوده است.

نایب رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و روسیه گفت: امیدواریم بتوانیم که در دوره‌های بعدی و پس از این جلساتی که توافق داشتیم اجرا کنیم و همچنین بتوانیم از رسمیت فارغ التحصیلان ما بیشتر استفاده کنند.

### ۷ میلیون بنای فرسوده و ناکارآمد شناسایی شد

معاون وزیر راه و شهرسازی گفت: در محدوده بافت‌های فرسوده دو میلیون و ۷۰۰ هزار بنای ناکارآمد و فرسوده وجود دارد، این بناها جان مردم را در ۶۹۰ شهر به خطر انداخته است.

به گزارش مهر، محمد آئینی مدیرعامل شرکت بازآفرینی شهری ایران، گفت: راهبرد اصلی ما در این دولت مقاوم سازی و پایدارسازی سقف‌های لرزان است، زیرا به طور مستقیم با جان انسان‌ها در ارتباط است.

وی تاکید کرد: در محدوده بافت‌های فرسوده دو میلیون و ۷۰۰ هزار بنای ناکارآمد و فرسوده وجود دارد، این بناها جان مردم را در ۶۹۰ شهر به خطر انداخته است. بنابراین ما نوسازی را در اولویت قرار دادیم؛ زیرا موضوع جان انسان‌ها است. این ۱۶۷ هزار هکتار شامل ۶ هزار محله یعنی چهار هزار و ۴۰۰ بافت فرسوده و تاریخی و یک هزار و ۱۷۰ سکونتگاه است و فقط ۳۰۰ هزار کوچه در آن وجود دارد.

معاون وزیر راه و شهرسازی تصریح کرد: برای نوسازی این بافت‌های فرسوده با سه چالش اساسی مواجه بودیم که نخستین چالش خود مردم ساکن در این بافت‌ها هستند. همچنین ۴ چالش نوسازی در سند تحول دولت آمده که راهکار این است ما با بسته‌های تشویقی مختلف، سرمایه گذاران را ترغیب به نوسازی کنیم.

این مقام مسؤول تاکید کرد: بیش از ۵۴۶ شهر بسته‌های تشویقی شهرسازانه را اجرا می‌کنند؛ به طوری که آمار صدور پروانه نشان می‌دهد در سال ۱۴۰۲ رکورد نوسازی در محدوده بافت‌های فرسوده در بازه زمانی بعد از انقلاب شکسته شد.

مدیرعامل شرکت بازآفرینی شهری ایران گفت: گام اول را با همکاری بسیج مستضعفان و بسیج سازندگی برداشتیم و تا الان ۴۶۷ حلقه میانی ایجاد کردیم که در محلات هدف بازآفرینی به ارائه خدمات می‌پردازند. این اتفاق جدیدی است که قصد داریم این تعداد را به ۲۰۰۰ حلقه برسانیم.

### استقبال اماراتی ها از سرمایه گذاری در ایران

وزیر اقتصاد امارات ضمن استقبال از سرمایه گذاری در ایران گفت: کشور امارات در بین شرکای تجاری خود بعد از چین بالاترین میزان روابط تجاری را با ایران دارد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت راه و شهرسازی، بن الطوق الماری وزیر اقتصاد و رئیس طرف اماراتی کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و امارات در این اجلاس وزیر اقتصاد امارات گفت: تعداد زیادی از شرکت‌های ایرانی در امارات مشغول فعالیت هستند؛ امارات از سرمایه گذاری در ایران استقبال می‌کند.

وزیر اقتصاد امارات را نشانی از عزم ایران و امارات برای توسعه روابط به همت دولت‌های دو کشور دانست و افزود: در ایام گذشته روابط اقتصادی و تجاری بین دو کشور به خوبی توسعه پیدا کرده بود، اما باید روابط در تمامی حوزه‌ها توسعه پیدا کند. بن الطوق الماری تصریح کرد: کشور امارات در بین شرکای تجاری خود بعد از چین بالاترین میزان روابط تجاری را با ایران دارد که سال گذشته هم این میزان ۱۷ درصد افزایش پیدا کرده است. وی افزود: حجم تجارت و صادرات از امارات به ایران در سال گذشته به ۲۷ میلیارد دلار رسیده است که نشان می‌دهد طرفین علاقه‌مند به توسعه روابط در تمامی حوزه‌ها هستند.











زین طنز: راشد انصاری (خالو راشد)

### قصیده ی طنزیمه!

باد امشب داد را تنظیم کرد  
بی صدا فریاد را تنظیم کرد

در مجازی می شود با چند لایک  
عشق مادرزاد را تنظیم کرد

جو دنیا را غبارآلود ساخت  
سرفه های حاژ را تنظیم کرد

در سجل بی پدرها دست برد  
ریشه و اجداد را تنظیم کرد

می شود فردی که ما را می کند  
دم به دم ارشاد را تنظیم کرد

اتهاماتی خفن وارد نمود  
بعد هم اسناد را تنظیم کرد

...

رفت یک مسئول یا فیلتر شکن  
در توئیتر «شاد» را تنظیم کرد!

گفت: با قول مجازی می شود  
درصد اولاد را تنظیم کرد

می شود با قطع وب هر مشکلی  
می شود ایجاد را تنظیم کرد

بعد هم با وعده وب پیش آمدی  
از قلم افتاد را تنظیم کرد!

...

پول بن سلمان که آمد می شود  
سطح استبداد را تنظیم کرد!

می شود بعد از فلسطین و لیبی  
انقلاب چاد را تنظیم کرد

ای سعودی جنگ را آرامو!  
چون یمن پهباد را تنظیم کرد

وعده ی ها صادق شد و قلاده ی  
دشمن شباد را تنظیم کرد

در اینستا از سلیمانی نگو  
چون که او موساد را تنظیم کرد

...

باز ساقی توی لایو آخرش  
عده ای معنادار را تنظیم کرد

بعد آمد دست در تاریخ برد  
انقراض ماد را تنظیم کرد

یک سلبریتی نوشته در سه سوت  
می شود غمباد را تنظیم کرد

می شود با اسم و القاب درشت  
حضرت اسناد را تنظیم کرد

یک عروس زشت را قالب نمود  
خاطر داماد را تنظیم کرد!

رفت شیرین بی وی خسرو نوشت:  
می شود فرهاد را تنظیم کرد؟

...

بادبان ها را بکش نوح عزیز!  
چون سلیمان باد را تنظیم کرد

ای معلم! این مجازی آمد و  
هر چه دادی یاد را تنظیم کرد!

باز هم دادت درآمد قیصری  
باید امشب باد را تنظیم کرد...

عبدالرضا قیصری



### هوا تورا سیکلت

ای بنازم مرکبی زیبا موتور  
می رود آسوده در هر جا موتور

در میان هر ترافیکی خفن  
راه خود را می کند پیدا موتور

در فشار شهر با هر مرکبی  
دردسر باشد همه الا موتور

همسرت هم سفت می چسبد به تو  
می روی با او به هر جا با موتور

بنده با خودرو به جایی کی روم  
در میان خانه باشد تا موتور

راحت و آسوده پارکش می کنی  
بی جریمه یا که بی دعوا موتور

می رود در کوچه و پس کوچه ها  
می رود از کوه هم بالا موتور

بر لب دریا صفایی می کنی  
می رود چون تاب لب دریا موتور

مصرفش کم خرج استهلاک هیچ  
مفتکی هم می برد ما را موتور

هر کمر درد تو درمان می شود  
بس تکانت می دهد هر جا موتور

گر بیوست هم گرفتی ای رفیق  
پس علاجت می کند تنها موتور

چاق و چله گر که باشی بی خیال  
می کند لاغر تو را زیرا موتور

چون موتور داروی هر هضم غذاست  
یا دوی بلغم و صفرا موتور

یا برون آورده سنگ کلیه  
چون تکان ها می دهد ما را موتور

آدم دارا بسی دارد مرض  
چون ندارد آدم دارا موتور

آنچنان گفتم من از اوصاف او  
تا که حتما می خری فردا موتور

خودرویی دارد فهندژ هم ولی  
می نهد همواره زیر پا موتور

فهندژ سعدی (بلبل شیرازی)

۱۴۰۲/۱۱/۸



### کاریکاتور: معلم



### اشر: فیروزه مظفری

### پیامک عوضی!

این داستان بر اساس یک واقعیت اتفاق افتاده شکل گرفته است و قصد تخریب ندارد!



.....راشد انصاری(خالو راشد)

دست کرد توی جیب شلوارش و موبایلش  
رو درآورد و این پیامک دریافتی گوشه اش  
را نشانم داد:

«مالک محترم خودرو به شماره پلاک

..... ایران ۸۴ در خودروی شما در محیط  
عمومی به آدرس بندر عباس، تاریخ

۱۴۰۲/۰۲/۱۶ ساعت ... نقض قوانین و  
مقررات کشور(کشف حجاب) صورت گرفته

است. در صورت اعتراض، ظرف ۴۸ ساعت  
به لینک زیر مراجعه نمایید و در غیر این

صورت نسبت به رعایت قانون، هنجارهای  
اجتماعی و حجاب اهتمام ورزید. بدیهی

است در صورت تکرار، خودروی شما توقیف  
می گردد. کد اعتراض:..... لینک ثبت

اعتراض:.....».

گفتم: «خب این پیامک چه ارتباطی به بنده  
دارد؟»

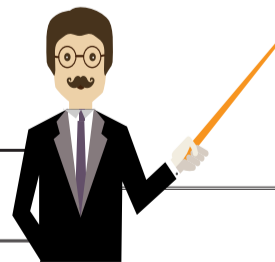
گفت: «داره و خوبشم داره!.. آخه من  
اون روز به جز شما کس دیگه ای رو

سوار نکردم. و اتفاقاً بهشون اعتراض هم  
کردم...»

درحالی که کم کم داشت دوزاری ام می  
افتاد که چه اتفاقی برایش افتاده است،

عرض کردم: «خب بعد چی شد؟»

گفت: «هیچی، به عزیزان پلیس گفتم شما



### روز معلم و...

تعدادی از پسر بچه های تُخس آمدند و با خوشحالی می گفتند: «معلممون گفته اگه برای روز معلم برای من هدیه خریدین  
اخراجتون می کنم ..!!!!»

دسته جمعی تصمیم گرفته بودند هر کدام یک هدیه بخرند.



### سهیلا زینلی - شیراز

### کتاب مستطاب حسین کرد ششتری کتاب: اثر: مرحوم ابوتراب جلی



قسمت چهل و دوم:

به پروازند موشکها در اقطار  
تو هستی، همشین با موش انبار!

روان شد در فضا، صدها سفینه  
تو تنها مانده با آبی سکنینه!

به یادت هست در ایام پیشین  
به هنگام سفر، در شهر قزوین

حسین کرد را تنها و بی کس  
«دد و دامش کمین، از پیش و از پس»

رها کردی و ترک وی نمودی  
به تنهایی، خرت را هی نمودی؟

گذشته زین حکایت چند سالی ست  
خبر داری که اکنون در چه حالی ست؟

هنوز این پیلتن زنده است، یا نه  
به فکر نقش آینده است، یا نه؟

بود قصدش اقامت اندر آن شهر  
و یا کرده است از قزوینیان، قهر؟

تو چون یاران این ایام و دوره  
نمی پرسی از او: «حالت چطوره؟»

خوشی، خوبی، صحتی، تندرستی؟  
چو اول محکمی، یا آن که سستی؟»

بیا فوری عوض کن شیوهات را  
ز جا برخیز و ورکش گیوه ات را

بنه در کوله پشتی سفره ی نان  
نه از نان های آرد حاجی طرخان

نه از آن سنگی پر از شن و سنگ  
که با دندان آدم می کند جنگ

نه از آن تافتون های سیاه پشت  
که سال قبل، سیصد بچه را کشت

نه از نان لواش ورپریده  
که از رقت نمی آید به دیده

اگر خواهی که یابی زور و قدرت  
مخور نانی به غیر از نان ذرت

که ذرت تحفه پاک بلال است  
بلال از خاندان پور زال است

بود نامش عصای پیرمردان  
نکویان می کشند آن را به دندان

به قزوین چون رسیدی بی بهانه  
برو یک راست سوی قهوه خانه



## هکشان موشک استارشیپ آزمایش کلیدی سوخت‌گیری فضایی را پشت سر گذاشت



فناوری سوخت‌گیری فضایی موشک مسورد انتظار استارشیپ ساخته شرکت اسپیس‌ایکس نقش کلیدی در بازگرداندن انسان‌ها به ماه برای اولین بار از سال ۱۹۷۲ ایفا خواهد کرد.

به گزارش ایسنا، یکی از مقامات ناسا به تازگی اعلام کرده است که شرکت اسپیس‌ایکس در حال پیشرفت چشمگیری در مورد فناوری سوخت‌گیری فضایی موشک استارشیپ خود است.

این فناوری نقش مهمی در فرود ماموریت آرمیس ناسا بر کره ماه خواهد داشت. به این دلیل که سیستم فرود انسانی استارشیپ(HLS) قبل از اینکه بتواند خدمه‌ای را به سطح ماه برساند، باید ابتدا در مدار پایین زمین سوخت‌گیری کند.

آمیت کشاتریا، معاون برنامه ماه تا مریخ ناسا در جلسه کمیته عملیات و اکتشافات انسانی شورای مشورتی ناسا تأیید کرد که اسپیس ایکس به تازگی یک آزمایش کلیدی برای سوخت‌گیری در فضا را پشت سر گذاشته است.

**آزمایش سوخت‌گیری استارشیپ در فضا**

اولین مأموریت فرود روی ماه تحت برنامه آرمیس، فضانوردان را روی یک کپسول اوربون بر فراز موشک سیستم پرتاب فضایی ناسا(SLS) پرتاب خواهد کرد.

سیستم فرود انسانی استارشیپ به شکل جداگانه پرتاب خواهد شد. سپس فضاییمای اوربون در مدار ماه قرار می‌گیرد و در استارشیپ لنگر می‌اندازد. دو نفر از فضانوردان آرمیس سپس به استارشیپ منتقل می‌شوند و روی سطح ماه فرود می‌آیند. آنها اولین انسان‌هایی خواهند بود که از زمان ماموریت «آپولو ۱۷» در سال ۱۹۷۲ روی ماه فرود خواهند آمد.

استارشیپ وقتی برای اولین بار به مدار زمین می‌رسد باید سوخت‌گیری کند تا بتواند با پشیرانه کافی برای فرود آمدن و بلند شدن دوباره از سطح ماه به ماه سفر کند.

سوخت‌گیری در مدار زمین هرگز برای این نوع فضاییما انجام نشده است، به این معنی که این فرآیند یکی از چالش‌های کلیدی برای غلبه پیش از فرود بعدی ناسا روی ماه است.

کشاتریا در جلسه کمیته مشورتی ناسا توضیح داد که اسپیس‌ایکس در آخرین آزمایش پرواز استارشیپ در ۱۴ مارس، نمایش انتقال پیشران در پرواز را به انجام رسانده است.

اسپیس‌ایکس نمایش انتقال پیشران در حین پرواز را تحت قرارداد با ناسا که در سال ۲۰۲۰ امضا شده انجام داده است.

این شرکت قبل از سومین آزمایش پرواز استارشیپ موسوم به IFT-۳ گفت که تلاش خواهد کرد تا حداقل ۱۰ تن اکسیژن مایع را از مخزن بالایی به مخزن اصلی استارشیپ واقع در مرحله بالایی آن در فضا منتقل کند. اسپیس‌ایکس از زمان IFT-۳ هیچ به‌روزرسانی در مورد نحوه این‌ کار ارائه نکرده است. اکنون کشاتریا اولین به‌روزرسانی را ارائه کرده است و به نظر می‌رسد این آزمایش به خوبی انجام شده است. کشاتریا در جلسه کمیته مشورتی ناسا گفت: در این آزمایش، آنها یک انتقال بین مخزن کرایوزن‌ها را انجام دادند که طبق نظر همه موفقیت آمیز بود.

آزمایش بزرگ بعدی سوخت‌گیری فضایی اسپیس‌ایکس در حال حاضر برای سال ۲۰۲۵ برنامه‌ریزی شده است که در آن طی یک ماموریت دو موشک استارشیپ به مدار زمین پرتاب خواهند شد و هنگامی که به آنجا می‌رسند، به یکدیگر لنگر می‌اندازند و یکی پیشران خود را به دیگری منتقل می‌کند.

به گفته کشاتریا، اسپیس‌ایکس در حال بررسی چندین عامل کلیدی قبل از این آزمایش است. برای مثال، زمانی که استارشیپ در مدار پرواز می‌کند، نیاز به درک بهتر شرایط پیشران‌ها در مخزن‌ها دارد. همچنین باید میزان پیشران مورد نیاز را پس از اتصال دو موشک بررسی کند.

کشاتریا می‌گوید: هدف برنامه آزمایش پرواز آنها قبل از انجام این کار این است که مطمئن شویم پویایی سوخت را به طور کامل درک می‌کنند و کاملاً به شرایط مخازن مسلط هستند.

با توجه به اینکه ماموریت «آرمیس ۳» ناسا در حال حاضر برای حداقل سپتامبر ۲۰۲۶ برنامه‌ریزی شده است، اسپیس‌ایکس برای آماده کردن فناوری خود باید عجله کند. هنگامی که این ماموریت سرانجام به پرواز درآید، در چندین پرتاب استارشیپ، پیشران به مدار پایین زمین منتقل می‌شود و اگر همه چیز طبق برنامه پیش برود، این امکان را به استارشیپ می‌دهد تا برای اولین بار در تاریخ بشر، انسان‌ها را به قطب جنوب ماه بفرستد.

یک آزمایش مبتنی بر هوش مصنوعی نشانگر زیستی شروع زودهنگام آرتروز زانو را سال‌ها قبل از بروز علائم قابل توجه آن پیش‌بینی می‌کند.

به گزارش ایسنا، استئوآرتريت(OA) به عنوان یکی از رایج‌ترین اشکال آرتروز شناخته شده است که تقریباً ۳۵ میلیون بزرگسال تنها در ایالات متحده با آن مواجه هستند و متأسفانه هنوز هیچ درمانی برای این بیماری وجود ندارد، اما تلاش‌ها برای یافتن روش‌های درمانی جدید در حال انجام است.

به نقل از آی‌ای، اکنون یک مطالعه توانسته راه حل جایگزینی ارائه دهد که می‌تواند سال‌ها قبل از اینکه علائم حتی برای بیمار قابل مشاهده باشد، این وضعیت را تشخیص دهد.

متخصصان در این مطالعه توانستند شروع استئوآرتريت زانو(OA) را هشت سال قبل از اینکه روش عکسبرداری پرتو ایکس یا آزمایش زیست‌نشانگر خون آن را تشخیص دهد، پیش‌بینی کنند.

تشخیص بیماری، سال‌ها قبل از علائم پژوهشگران با استفاده از هوش مصنوعی نمونه‌های خون افراد را برای شناسایی پپتیدهای خاص مربوط به پروتئین‌هایی که تغییرات مولکولی اولیه مرتبط با OA را نشان می‌دهند، تجزیه و تحلیل کردند.

این آزمایش توانست تشخیص‌های سنتی را در بیمار، سال‌ها قبل از بروز ناهنجاری‌های رادیوگرافی شناسایی کند.

شش پپتید مربوط به شش پروتئین به دانشمندان کمک

## فناوری

# هوش مصنوعی آرتروز زانو را ۸ سال زودتر پیش‌بینی می‌کند



کرد تا تمایز بین افرادی که به OA مبتلا شده‌اند و آنهايي که تا هشت سال بعد به آن مبتلا می‌شوند را با موفقیت ۷۷ درصدی تشخیص دهند.

ویرجینیا بایرز کراوس استاد بخش‌های پزشکی، آسیب شناسی و جراحی ارتوپدی در دانشکده پزشکی دانشگاه دوک و نویسنده ارشد این مقاله می‌گوید: در حال حاضر برای نشان دادن شواهد واضح از آرتروز زانو باید یک عکسبرداری پرتو ایکس انجام دهید و زمانی که در عکسبرداری پرتو ایکس قابل تشخیص باشد، یعنی بیماری شما در حال پیشرفت است.

وی افزود: آنچه آزمایش خون ما نشان می‌دهد این است که تشخیص این بیماری خیلی زودتر از روش تشخیصی فعلی ما امکان‌پذیر است. **نمونه‌های خون ۲۰۰ زن سفیدپوست مورد بررسی قرار گرفت**

# هوش مصنوعی جدید چین از GPT پیشی گرفت

۲۰۲۴ در رویداد Tech Day در شانگهای چین رونمایی شد.

این مدل جدید هوش مصنوعی مولد یک پیشرفت قابل توجه در حوزه هوش مصنوعی است. این مدل به عنوان یک مدل ترکیبی عمل می‌کند که هر دو معماری شبکه عصبی ترانسفورماتور و بازگشتی را یکپارچه می‌کند.

علاوه بر این، بر روی مجموعه داده‌های متنوعی از بیش از ۱۰ میلیارد توکن از چندین زبان و منابع آموزش دیده است. شرکت سازنده آن می‌گوید SenseNova ۵.۰ بیش از ۱۰ ترابایت آموزش توکن را پشت سر گذاشته است که حجم زیادی از داده‌های مصنوعی را پوشش می‌دهد.

این مدل از ترکیبی از متخصصان برای پوشش تقریباً ۲۰۰ هزار استنتاج استفاده کرده که کارایی آن را افزایش داده است و پیشرفت‌های کلیدی آن در دانش، ریاضیات، استدلال و قابلیت‌های کدگذاری نمایان است.

عملکرد برتر SenseNova ۵.۰ نشان دهنده پیدایش یک رقیب برای ChatGPT با تکنیک‌های پیشرفته و بهینه‌سازی یادگیری است که می‌تواند حجم زیادی از داده‌ها را به طور موثر اداره کند. به همین دلیل قادر به تولید

نشانگرهای زیستی به ویژه تغییرات مولکولی را که در بافت مفصل اتفاق می‌افتند، قبل از اینکه آسیب ساختاری در عکس پرتو ایکس قابل توجه باشد، نشان می‌دهند. این امر حتی قبل از بروز علائم بالینی مانند زانودرد نیز آشکار است. به منظور شناسایی پپتیدهای مورد نظر از ۲۰۰ زن سفیدپوست نمونه خون گرفته شد که نیمی از این زنان قبلاً مبتلا به OA تشخیص داده شده بودند.

پژوهشگران خاطرنشان کردند که استفاده از سن و شاخص توده بدنی(BMI) برای پیش‌بینی آرتروز زانو کافی نیست. با شناسایی زیست‌نشانگرهای خونی که می‌توانند OA را قبل از ظهور علائم آن پیش‌بینی کنند، می‌توان زودتر مداخله و پیشرفت بیماری را کند کرد.

هدف پژوهشگران از ابداع این راه‌حل برای اهداف تشخیصی بالینی و همچنین یک ابزار تحقیقاتی بود. علاوه بر این، این آزمایش نشانگر زیستی می‌تواند به تولید داروهای موثر برای درمان OA کمک کند.

کراوس خاطرنشان کرد: این مهم است، زیرا شواهد بیشتری ارائه می‌دهد که ناهنجاری‌هایی در مفصل وجود دارد که می‌توانند توسط زیست‌نشانگرهای خون قبل از تشخیص OA توسط پرتو ایکس شناسایی شوند.

وی افزود: استئوآرتريت در مراحل اولیه می‌تواند «پنجره‌ای از فرصت» برای توقف روند بیماری و بازپایی سلامت مفصل فراهم کند.

این مطالعه به تازگی در مجله Science Advances منتشر شده است.

کامل» یا توانایی یک ماشین در انجام یک «عمل هوشمند عمومی» نیز اشاره شده است.

دکتر لی تاکید کرد که این شرکت زیرساخت‌های مربوط به دوران AGI را با مدل سنس‌کوری(SenseCore) ساخته و مدل پایه را سنس‌نوا(SenseNova) نام‌گذاری کرده است.

وی افزود: ما امیدواریم که به طور مداوم سرعت تکرار مدل‌ها و قابلیت‌های حل مشکل آنها را به روز کنیم و امکانات بیشتری را برای AGI فراهم کنیم.

پروفسور وانگ شیائوگانگ یکی از بنیان‌گذاران سنس‌تایم و دانشمند ارشد هوش جامع مصنوعی(AGI)، سه عنصر داده، الگوریتم و قدرت محاسباتی در حال تحول جدیدی هستند. تعداد پارامترهای مدل به طور تصاعدی افزایش می‌یابد و حجم داده‌ها یا معرفی روش‌های چندانگانه به شدت افزایش می‌یابد که منجر به افزایش مداوم تقاضا برای قدرت محاسباتی می‌شود.

وی افزود: هوش جامع مصنوعی یا هوش عمومی مصنوعی(Artificial general intelligence) هوش ماشینی است که می‌تواند با موفقیت هر کار فکری را که یک انسان قادر به انجام آن باشد، اجرا کند. این موضوع، هدف اصلی برخی از پژوهش‌های حوزه هوش مصنوعی و موضوعی رایج در داستان‌های علمی و نیز آینده‌پژوهی است. به هوش مصنوعی عمومی، با عناوین «هوش مصنوعی قوی»، «هوش مصنوعی

مانند سبب زمینی، ماکارونی و برخی(نه همه) انواع برنج یافت. به نظر می‌رسد که برنج باسامتی نسبت به انواع برنج‌های دیگر نشاسته مقاوم‌تر دارد.

نشاسته مستقیم علاوه بر اینکه تجزیه سخت‌تری نسبت به نشاسته تازه پخته شده دارد، مواد مغذی را برای میکروب‌های ساکن در روده بزرگ ما فراهم می‌کند. این به حفظ تعادل سالم باکتری‌ها در روده ما کمک می‌کند. سپس این باکتری‌ها مواد شیمیایی را بر روی سلول‌های پوشش روده بزرگ آزاد می‌کنند که به ما در حفظ متابولیسم سالم کمک می‌کند.

همچنین نشان داده شده است که نشاسته مقاوم با افزایش حساسیت به انسولین به عملکرد بهتر انسولین کمک می‌کند. این می‌تواند به بدن ما کمک کند تا قند خون را به طور موثرتری استفاده کند که با سلامتی بیشتر مرتبط است، زیرا می‌تواند به طور موثرتری به عنوان سوخت توسط عضلات ما استفاده شود.

مزایای نشاسته مقاوم حتی ممکن است به سایر جنبه‌های متابولیسم ما نیز گسترش یابد، زیرا ممکن است به کاهش کلسترول نیز کمک کند. تصور می‌شود که این اثر ناشی از اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه است که باکتری‌های روده هنگام تخمیر نشاسته‌های مقاوم تولید می‌کنند. سلوح پایین کلسترول می‌تواند به معنای کاهش خطر بیماری قلبی باشد.

در مجموع، در حالی که این تغییرات ممکن است کاملاً چشمگیر به نظر برسند، اما کوتاه مدت هستند. بنابراین تأثیر آنها بر سلامت بلندمدت ما کمتر است. اما این بدان معنا نیست که نان مصرفی خود را منجمد نکنید. قرار دادن یک قرص نان در فریزر می‌تواند مضرات مواد غذایی را با مزایای اضافی برای سلامتی حتی اگر اندک باشد، کاهش دهد.

### تازه های علم

**تولید کیت‌های جداساز ویروس‌های**

**بیماری‌زا در کشور**



یکی از شرکت‌های فناور موفق به تولید کیت‌های استخراج DNA و RNA با یک سیستم قیمت نمونه‌های اروپایی شد.

به گزارش ایسنا، امیر شیرعلی‌زاده ذرفولی، مدیرعامل این شرکت در این باره گفت: کیت‌های استخراج DNA و RNA ما یک سیستم کیت‌های اروپایی قیمت داشته و یک پنجم نمونه‌های چینی و تایوانی قیمت دارد. در واقع این کیت‌ها در عین حال که کیفیت بسیار بالایی دارند، از تمام نمونه‌های وارداتی ارزان‌تر هستند. این فناوری برای جداسازی انواع اسیدهای نوکلئیک ویروس‌های بیماری‌زا نظیر ایدز و آنفلوآنزا قابل استفاده است.

شیرعلی‌زاده افزود: در پیش از این فقط کیت‌های استخراج RNA را تولید می‌کردیم، اما به تازگی فناوری استخراج DNA را نیز توسعه داده‌ایم و در نتیجه DNA و RNA را می‌توانیم استخراج کنیم. این کیت‌ها هم برای تشخیص در بیمارستان‌ها و هم آزمایشگاه‌های تشخیصی قابل استفاده هستند. از سوی دیگر در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی نیز از این کیت‌ها برای مقاصد تحقیق و توسعه می‌توان استفاده کرد. ما براساس نیاز بازار تولید انجام

می‌دهیم و تقریباً ۵۰۰ واکنش در روز تولید داریم که این رقم در دوره کرونا تا ۵۰۰۰ واکنش نیز می‌رسید.

به نقل از ستاد ناو، وی با بیان اینکه در حال توسعه فناوری جداسازی سلول‌ها با ذرات مغناطیسی هستیم که این فناوری برای تشخیص و درمان سرطان بسیار کاربردی است، ادامه داد: کیت‌های آموزشی نانوبی تولیدی ما عرضه شده است. این کیت‌ها هم در محیط‌های آموزشی نظیر مدرسه و هم خانه قابل استفاده هستند. این کیت‌ها برای دو گروه سنی ۱۲ تا ۱۸ سال و همچنین بالای ۱۸ سال تولید می‌شوند.

## ناسا یک پیام از فاصله ۲۲۵ میلیون کیلومتری زمین دریافت کرد

فضاییما «سایکی» ناسا یک پیام را به زمین منتقل کرده که از فاصله ۱۴۰ میلیون مایل دورتر آمده است.

به گزارش ایسنا، ناسا فاش کرده که زمین به تازگی یک پیام لیزری را از ۱۴۰ میلیون مایلی(۲۲۵ میلیون کیلومتری) دریافت کرده است اما پیش از اینکه منتظر دیدن بیگانگان باشیم، باید به یک توضیح ساده توجه کنیم.

به نقل از دیلی میل، پیام لیزری توسط فضاییما «سایکی»(Psyche) ناسا به زمین منتقل شد که در حال حاضر ۱۴۰ میلیون مایل دورتر از زمین قرار دارد. این فاصله ۱.۵ برابر فاصله زمین و خورشید است.

ناسا توضیح داد: این شاهکار چشمگیر می‌تواند راه را برای ماموریت‌های آینده به مریخ هموار کند. این دستاورد یک نگاه اجمالی را به نحوه استفاده کردن فضاییماها از ارتباطات نوری در آینده ارائه می‌دهد و امکان انتقال داده‌ها، اطلاعات علمی پیچیده و تصاویر و ویدیوهای با کیفیت بالا را با سرعت بالاتر فراهم می‌کند که در حمایت از جهش بزرگ بعدی بشر یعنی فرستادن انسان به مریخ صورت می‌گیرند.

پیام لیزری توسط سیستم «ارتباطات نوری فضای عمیق»(DSOC) ناسا که در حال حاضر روی سفینه فضایی سایکی قرار دارد، به زمین فرستاده شد.

«میرا سرنیواسان»(Meera Srinivasan) سرپرست عملیات این پروژه در «آزمایشگاه پیش‌رانش جت» ناسا گفت: ما حدود ۱۰ دقیقه از داده‌های فضاییما را در روز هشتم آوریل دریافت کردیم. این یک نقطه عطف مهم برای پروژه است که نشان می‌دهد چگونه ارتباطات نوری می‌توانند به سیستم فرکانس رادیویی فضاییما متصل شوند.

این آزمایش اولین بار در دسامبر ۲۰۲۳ آغاز شد؛ زمانی که سایکی تنها ۱۹ میلیون مایل از زمین فاصله داشت. طی آن آزمایش اولیه، داده‌های آزمایشی با سرعت ۲۶۷ مگابیت در ثانیه منتقل شدند که با سرعت داندلو اینترنت پهن‌بند قابل مقایسه است.

اکنون که فضاییما در فاصله بیش از هفت برابر دورتر قرار دارد، سرعت ارسال و دریافت اطلاعات کاهش یافته است. فضاییما در جدیدترین آزمایش، داده‌ها را با سرعت ۲۵ مگابیت در ثانیه ارسال کرد.

اگرچه این سرعت ممکن است کم به نظر برسد اما ناسا می‌گوید که از هدف پروژه برای اثبات امکان‌پذیر شدن ارسال حداقل یک مگابیت در ثانیه بسیار بیشتر است. «کن اندروز»(Ken Andrews) مدیر عملیات پرواز پروژه در آزمایشگاه پیش‌رانش جت ناسا گفت: اگرچه مقدار کمی از داده‌ها در یک بازه زمانی کوتاه منتقل شدند اما این واقعیت که ما اکنون چنین کاری را انجام می‌دهیم، از همه انتظارات ما فراتر رفته است.

پیش از این، ناسا برای برقراری ارتباط با ماموریت‌هایی که فراتر از زمین سفر می‌کنند، تنها از امواج رادیویی استفاده می‌کرد. ناسا توضیح داد: مانند فیبر نوری که جایگزین خطوط تلفن قدیمی روی زمین می‌شوند، جایگزین کردن ارتباطات رادیویی با ارتباطات نوری امکان انتقال داده در سراسر منظومه شمسی را با ۱۰ تا ۱۰۰ برابر ظرفیت کنونی سیستم‌های مورد استفاده فضاییماها فراهم می‌کند. این امر به همراه پشتیبانی از تجهیزات علمی با وضوح بالاتر، مأموریت‌های اکتشافی انسانی و رباتیک آینده را بهتر امکان‌پذیر می‌کند.





جهان

حمله با قه در لندن؛

مظنون بازداشت شد



مقامات پلیس لندن اعلام کردند مردی در شمال شرق این کلانشهر با قه به تعدادی از افراد حمله کرده و چند تن در این حادثه زخمی شده‌اند.  
به گزارش ایسنا، فرد مهاجم چند افسر پلیس را نیز مورد حمله قرار داده است.  
به گفته مقامات پلیس، مردی که گفته می‌شود جاقویی بزرگ شبیه به قه حمل می‌کرده، با یک وسیله نقلیه به خانهای برخورد و سپس تعدادی از مردم را زخمی کرد.  
این مرد ۳۶ ساله پیش از اینکه در نهایت دستگیر شود به سمت مردم و دو افسر پلیس حمله کرده است. تاکنون شمار دقیق مصدومان این حادثه گزارش نشده است.  
اکیب‌های آتش‌نشانی و امدادی و همچنین تعدادی آمبولانس نیز به محل حادثه اعزام شدند.  
تاکنون گزارشی در مورد وضعیت جسمانی مصدومان نیز منتشر نشده است. مقامات پلیس اظهار کردند به نظر نمی‌رسد این حادثه تروریستی باشد.  
به گزارش اسکاکی نیوز، چند خیابان در پی وقوع این حادثه بسته شده است.

پس از حادثه شکست یک سد در شمال «نارویی»، تلفات سیل در کنیا از ۱۲۰ تن گذشت

مقامات محلی کنیا می‌گویند حادثه شکستن یک سد در شمال نارویی، پایتخت این کشور که دست کم ۴۲ قربانی گرفت، باعث شد آمار تلفات سیلاب‌های مرگبار روزهای اخیر در این منطقه به بیش از ۱۲۰ نفر برسد.  
به گزارش ایسنا، پس از تخریب این سد تاکنون اجساد ۴۲ نفر پیدا شده است و در روزهای قبل نیز سیل در سایر مناطق ده‌ها قربانی برجا گذاشته بود و اکنون مقامات می‌گویند به طور تخمینی مجموع تلفات این حوادث از ۱۲۰ نفر بیشتر شده است.  
بنابر گزارش شبکه الجزیره، یک سخنگوی دولت هشدار داد که بارندگی‌ها ظرفیت سد‌های برق‌ابی را پر کرده است و یک سرریز گسترده مناطق پایین دست را تهدید می‌کند.  
گروه‌های نجات در حال حفاری در میان گل‌ولای برای یافتن بازماندگان در چندین روستا از جمله کاموشیری و کیانوگو در شهرستان ناکورو هستند و بیم آن می‌رود که شمار جان‌باختگان بیشتر شود.  
خبرگزاری رویترز به نقل از «استان کی‌روی»، فرمانده پلیس محلی گزارش داد ۱۷ نفر از جان‌باختگانی که اجسادشان پیدا شده است کودک بودند.  
در پی این حوادث و به دلیل پیش‌بینی هواشناسی دولت، بازگشایی مدارس در سراسر کنیا را به تعویق انداخته است.  
بیش از ۱۳۰ هزار نفر بر اثر سیل آواره شده‌اند و بسیاری از مردم در مدارس پناه گرفته‌اند.  
همچنین باران‌های شدید تانزانیا و پروندی را هم دربرگرفته است.  
به گزارش بی‌بی‌سی، از زانویه تاکنون حداقل ۱۵۵ نفر در تانزانیا بر اثر بارندگی شدید و در پی آن جاری شدن سیل جان باخته‌اند.  
در بوروندی نیز نزدیک به ۱۰۰ هزار نفر آواره شده‌اند.

ندای هرمزگان

میوه ها و خوراکی ها

تداخل با داروها

**داروهای تیرئوئید: شیر و لبنیات**

**داروهای کاهنده فشار و چربی: انار و موز**

**وارفارین: اسفنج و سبزیجات رنگ سبز**

**داروهای ضد افسردگی: قهوه و نوشیدنی کافئین رار**

**قرص آهن: شیر و لبنیات**

**اکثر داروها: گریپ فروت**

اینفو گرافیک: ندای هرمزگان/ س. عطایی

جدال پدر و دختر بر سر خواستگار آمریکایی



دختر جوانی که فارغ‌التحصیل رشته دامپزشکی است، با مراجعه به کلانتری از پدرش به دلیل مخالفت با ازدواج او شکایت کرد.  
به گزارش همشهری آنلاین، دختر ۳۰ ساله که برای مشورت‌های تخصصی درباره ماجرای ازدواجش به مرکز انتظامی آمده بود، به مشاور و مددکار اجتماعی کلانتری قاسم‌آباد مشهد گفت: پدر و مادرم بازنشسته فرهنگی هستند و حساسیت خاصی روی فرزندانشان دارند به همین دلیل همه خواهران و برادرانم مطابق سلیقه خانواده‌ام ازدواج کرده‌اند و زندگی آرامی دارند.  
من به دلیل استعداد خوبی که در تحصیل داشتم، درس و مدرسه را در اولویت زندگی قرار دادم و ادامه تحصیل دادم به طوری که به خواست پدر و مادرم رشته دامپزشکی را انتخاب کردم، ولی آرام‌آرام در دوران تحصیل به این رشته علاقه‌مند شدم.  
موضوع این است که پدرم درباره خواستگارانم بسیار سختگیری می‌کند و مدعی است که باید مانند دیگر خواهران و برادرانم ازدواج کنم تا به خوشبختی برسم. یک بار یکی از همکلاسی‌هایم به خواستگاریم آمد اما پدرم او را به دلیل اقامت در روستای زادگاهش رد کرد در حالی که من به او علاقه‌مند بودم.  
در این میان، یکی از دوستان مادرم جوانی مقیم آمریکا را به من معرفی کرد که فقط می‌تواند سالی دو بار به ایران بیاید.

وقتی فرید به خواستگاریم آمد، ابتدا پدر و مادرم مخالفت نکردند، اما زمانی که قرار ازدواج گذاشتیم، ناگهان پدرم شرط کرد که باید یک واحد مسکونی را به نام من سند بزند. او هم ناراحت شد و به آمریکا بازگشت.  
او حتی به پدر و مادرم پیشنهاد کرد برایشان بلیت پرواز به عراق را تهیه می‌کند تا مراسم عقد را در یکی از مکان‌های مذهبی برگزار کنیم، ولی باز هم پدرم مخالفت کرد و اکنون چاره‌ای جز مخالفت با خواسته پدرم ندارم و می‌خواهم به تنهایی به سوی آمریکا پرواز کنم.  
در همین حال پدر نوشابه که به دعوت مشاور در اتاق مددکاری اجتماعی حضور داشت، با بیان اینکه هیچ پدری دوست ندارد دخترش را غمگین ببیند و سرنوشت تلخ فرزندش را نظاره کند، به کارشناس کلانتری گفت: من شرط واحد آپارتمانی را فقط برای این منظور مطرح کردم که

عامل جنایت گاندى نمی‌دانست قاتل است



تحقیق از خانواده مقتول پرداختند و به این گاندى در کمتر از یک ماه با دستگیری او در یکی از روستاهای استان گلستان، پایان یافت.  
به گزارش همشهری آنلاین، ظهر بیست و ششم فروردین ماه، اهالی کوچهای در خیابان گاندى صدای مشاجره زن و مردی جوانی را از داخل کوچه شنیدند. در جریان این درگیری، مرد جوان دیوانه وار با چاقو، به زن جوان ضربه زد و سپس از آنجا گریخت.  
شاهدان این صحنه هولناک با اورژانس و پلیس تماس گرفتند اما زمانی که آمبولانس رسید، زن جوان به دلیل شدت جراحات جانش را از دست داده بود. در این شرایط گزارش این حادثه به قاضی سالار صنعتگر، بازپرس جنایی تهران اعلام شد و او به همراه تیم بررسی صحنه جرم راهی محل جنایت شدند.  
بررسی‌های اولیه از این حکایت داشت که مقتول، زنی ۳۷ ساله بود که با ۲۰ ضربه چاقو به قتل رسیده بود. بررسی‌ها نشان می‌داد که قاتل فردی آشنا بود و این دو ظاهراً قصد ازدواج با یکدیگر را داشتند اما به درستی مشخص نبود که علت درگیری آنها در خیابان چه بوده است.  
**دستگیری در کلبه جنگلی**  
کارآگاهان اداره دهم پلیس آگاهی تهران، جست و جو برای دستگیری عامل جنایت را آغاز کردند. آنها در گام نخست به

**انگیزه ات از قتل زن موردعلاقه ات چه بود؟**  
من نمی‌خواستم شهزاد را بکشم و ناخواسته تبدیل به قاتل شدم. خدا می‌داند که چقدر ناراحتم و هر شب خودم را سرزنش می‌کنم که ای کاش آن روز چاقو همراه نبود. در یک لحظه عصبانی شدم و ناخواسته تبدیل شدم به قاتل.  
**با شهزاد چطور آشنا شدی؟**  
۵ ماه قبل در یک کافه او را دیدم و در همان نگاه اول عاشقش شدم. رفته رفته رابطه ما عمیق تر شد تا جایی که به او پیشنهاد ازدواج دادم. چون شهزاد همان زنی بود که من همیشه در رویاهایم تصور می‌کردم.  
**اما در نهایت جانش را گرفتی؟**  
متهم اشک می‌ریزد و ادامه می‌دهد: پشیمانم، خیلی هم پشیمانم. اشتباه کردم، ای کاش خدا به ما فرصت بازگشت به عقب و اصلاح اشتباهات بزرگمان را می‌داد. برگردیم به روز حادثه، چه شد که جان شهزاد را گرفتی؟  
شهزاد این اواخر رفتارش با من سرد شده بود. دیگر تماس‌هایم را پاسخ نمی‌داد. جواب پیامک‌هایم را یک خط در میان می‌داد. می‌دانستم که دیگر نمی‌خواهد با من باشد. تا اینکه یک روز آب پاکی را روی دستم ریخت و گفت قصد دارد به این رابطه پایان بدهم. احتمال دادم پای شخص دیگری در میان

توقیف ۳ تن آرد خارج از شبکه توزیع



فرمانده انتظامی شهرستان رودان از کشف ۳ تن آرد قاچاق و خارج از شبکه توزیع در این شهرستان خبر داد.  
به گزارش ندای هرمزگان، سرهنگ حسین زارعی در تشریح این خبر اظهار داشت: مأموران انتظامی مستقر در ایستگاه بازرسی شهید میردی شهرستان رودان، حین کنترل خودروهای عبوری به یک دستگاه وانت نیسان یا دو سرشین مشکوک و دستور توقف دادند.  
وی افزود: مأموران جهت بررسی خودرو را متوقف و در بازرسی از آن ۷۵ کیسه ۳۰ کیلوگرمی جمعا به وزن ۳ تن آرد قاچاق خارج از شبکه توزیع کشف و ضبط کردند.  
فرمانده انتظامی شهرستان رودان اظهار داشت: در این رابطه دو متهم دستگیر و با تشکیل پرونده به دستگاه قضائی معرفی شدند.

احتکار ۳۳ میلیاردی کالای اساسی در بندرعباس



فرمانده انتظامی استان هرمزگان از شناسایی و کشف یک انبار احتکار کالاهاى اساسی در شهرستان بندرعباس خبر داد.  
به گزارش ندای هرمزگان، سردارعلی اکبر جاویدان در تشریح این خبر بیان داشت: مأموران پلیس نظارت بر اماکن عمومی استان در ادامه طرح مقابله با پدیده احتکار و مبارزه با برهم زدنگان امنیت و نظم اقتصادی با انجام گشت زنی های هدفمند پنهان و آشکار در یکی از محلات بندرعباس، یک انبار احتکار کالاهاى اساسی را شناسایی و موضوع را در دستور کار قرار دادند.  
وی افزود: مأموران ضمن هماهنگی با مقام قضائی با حضور نماینده سازمان صمت استان به محل اعزام و در بازرسی از انبار مورد نظر مقادیری نوشیدنی احتکار شده کشف کردند. این مقام انتظامی استان ارزش این محموله احتکار شده را برابر اعلام نظر کارشناسان اقتصادی ۳۳ میلیارد ریال عنوان کرد.  
فرمانده انتظامی استان هرمزگان با بیان اینکه در این رابطه پرونده قضائی تشکیل و به سازمان های زیربط ارسال شد، از عموم شهروندان و مردم فقیهم و قدر شناس استان خواست در صورت مشاهده و برخورد با هر گونه فعالیت غیر مجاز در قالب احتکار کالا و یا تهیه و توزیع کالای قاچاق توسط افراد سود جو، موضوع را از طریق شماره تلفن ۱۱۰ به پلیس گزارش کنند تا در کمترین زمان ممکن نسبت به شناسایی و دستگیری متخلفان و محتکران اقدام شود.

توقیف ۳ تانکر حامل سوخت قاچاق در هرمزگان

فرمانده انتظامی استان هرمزگان از شناسایی و توقیف ۳ کامیون با ۸۹ هزار لیتر فرآورده های نفتی قاچاق در استان خبر داد.  
به گزارش ندای هرمزگان، سردارعلی اکبر جاویدان در تشریح این خبر گفت: در راستای مبارزه و مقابله با قاچاق سوخت و فرآورده های نفتی و به منظور مقابله و برخورد جدی با قاچاقچیان و همچنین با هدف جلوگیری از خروج قاچاق سرمایه ملی، مأموران پلیس امنیت اقتصادی شهرستان میناب با همکاری مأموران انتظامی پاسگاه حسنگلی شهرستان بندرعباس در حین کنترل خودروهای عبوری و اجرای ایست و بازرسی در سطح حوزه استحفاظی تعداد سه دستگاه کامیون نفتکش حامل سوخت قاچاق را شناسایی و توقیف نمودند.  
وی افزود: مأموران جمعا ۸۹ هزار لیتر سوخت قاچاق از نوع گازوئیل کشف و ضبط نموده و ۳ متهم نیز در این راستا دستگیر شدند.  
این مقام ارشد انتظامی استان هرمزگان با اشاره به تشکیل پرونده و معرفی متهمان به مرجع قضائی، ارزش سوختهای کشف شده را بنا به نظر کارشناسان مربوطه، ۲۶ میلیارد ریال عنوان کرد.



عکس

ندای هرمزگان

باغ پرندگان / عکاس: محمد علی عطایی