

تاریخ و مدیریت هوشمند مزپویایی اصفهان



تب خرید و فروش طلای اینترنتی در اصفهان بالا می گیرد؛

کاسبی سنتی نگران کسب و کار مدرن

سخنگوی صنعت برق استان: مازوت سوزی در اصفهان موقتی است



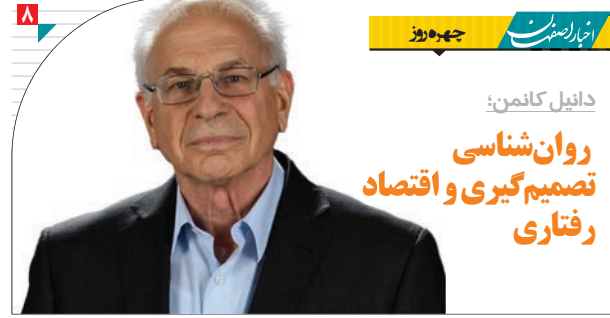
سرپرست مخابرات منطقه اصفهان اعلام کرد: پیشگام در ارائه اینترنت فیبر نوری



جزئیات طرح مجلس برای هوش مصنوعی: سازمان ملی هوش مصنوعی احیا می شود؟



رویداد ۱۵ سالگی شیائومی اول خرداد برگزار می شود: معرفی تراشه اختصاصی و چند محصول دیگر



دانیل کانمن: روان شناسی تصمیم گیری و اقتصاد رفتاری

Monthly trade balance in Maku FTZ hits \$5.35m
Iran designs 6 AI megaprojects to tackle energy imbalance

شنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۴ | ۲۲ | ۲۰۲۵ | ۱۴۴۶ | ۸ | صفحه | شماره | ۱۸۸۳ | قیمت ... | ۱۵ | تومان | سال هفتم |

اخبار اصفهان

اولین روزنامه اقتصادی دوزبانه استان اصفهان

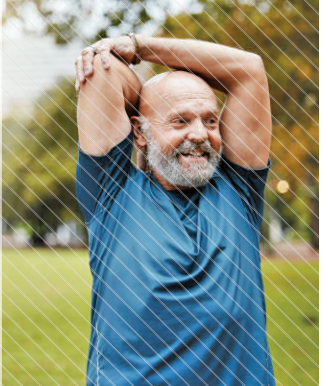
سرمقاله | محمدرضا نعمت زاده

کشور نیازمند افق بلندمدت است

امریکا نه اکنون و نه در آینده، طرف بازار ما نخواهد بود. موضوع نیز ارتباطی با مسائل سیاسی ندارد. رشد جمعیت این سوی جهان اتفاق می افتد و حدود نیمی از جمعیت دنیا در شرق ساکن است. ایران نیز در موقعیتی بین شرق و غرب قرار گرفته. ما با این کشورها در ارتباط آبی هستیم. همچنین کشورهای آسیای شرقی از رشد اقتصادی بالایی برخوردارند. بنابراین به طور طبیعی ۸۰ درصد محصولات به این سوی جهان صادر می شود. از سویی باید

ادامه در صفحه ۲...

The Best Lifestyle Fitness Activities for Your 50s, 60s, and Beyond



فعالیت های مناسب برای تناسب اندام در دهه ۵۰، ۶۰ و بعد از آن

دومین جشنواره رادیویی و پادکست های دانش آموزی با معرفی برگزیدگان به کار خود پایان داد.



آگهی مزایده

شرکت سهامی زراعی کردگار اصفهان (در حال تصفیه) به شناسه ملی ۱۰۲۶۰۱۱۳۲۲۸ در نظر دارد:

نسبت به فروش یک قطعه زمین واقع در شاهین شهر اصفهان، جاده اصفهان - تهران سابق، روبروی شهرک صنعتی محمودآباد (روبروی خیابان ۳۴)، شمال جاده نیروگاه، با کاربری طبیعی - درختکاری به پلاک ثبتی ۴۷۸/۶ و مساحت ۲۸۲۱۲/۲۹ متر مربع با قیمت کارشناسی به مبلغ ۳/۴۹۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال و شرایط ۵۰٪ نقد، ۴۰٪ اقساط ۱۲ ماهه، ۵٪ تحویل و ۵٪ سند و با توضیحات ((قسمتی از ملک در تصرف می باشد و رفع تصرف و خلع ید به عهده خریدار می باشد)) اقدام نماید. جهت بازدید و کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ذیل تماس و یا با مراجعه به آدرس ذیل اقدام فرمایید.

تاریخ بازگشایی پیشنهادات: ۱۴۰۴/۰۳/۲۸ راس ساعت ۱۳:۰۰

تلفن: ۰۲۷۱-۳۶۶۷۰۲۷۱-۰۳۱ داخلی ۳۱۳

آدرس: اصفهان، خیابان چهارباغ بالا، ابتدای کوچه باغ نگار آدرس سایت: mfamlak.ir

سیر صعودی دیابت در ایران

بیماری مزمن که ناشی از اختلال در تولید یا عملکرد انسولین است

۹ میلیون افراد مبتلا به پیش دیابت	۶ میلیون افراد مبتلا به دیابت	۲۴٪/۸٪ افراد بالغ مبتلا به پیش دیابت	۱۴٪/۲٪ افراد بالغ مبتلا به دیابت
-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

۲ برابر در ۳۰ سال گذشته تعداد دیابتی های کشور برابر شده است

عوامل مهم ابتلا به دیابت: چاقی و کم تحرکی، مشروبات الکلی، استعمال دخانیات، آلودگی هوا

علائم و نشانه ها: ۵۰٪ خطر مرگ برای بزرگسالان مبتلا به دیابت نسبت به سایرین

انسولین: پرهزینه ترین دارو در شش ماهه اول امسال در استان متفوری ترین پرمصرف ترین دارو در شش ماهه اول امسال در استان

علائم و نشانه ها: بیماری کلیه، بیماری قلبی، نابینایی، سکته، از دست دادن پا، اختلال شنوایی

حتی سنگاپور که کشور کوچکی است با برنامه استراتژیک ده ساله، به قدرت اقتصادی مهمی تبدیل شده است. در سفرم به سنگاپور، با برنامه ریز، برنامه های این کشور صحبت کردم. گفت در مالزی، ماهاتیر محمد سال ۱۹۹۰ برنامه استراتژیک سی ساله ای مهیا کرد. جالب اینکه ما این برنامه را مطالعه و در وزارت صنایع آن را ترجمه کردیم. با ماهاتیر محمد درباره درس های طلایی صحبت می کردیم و او من را به نام می شناخت. از او دعوت کردیم در سازمان مدیریت صنعتی سخنرانی کند. او معتقد بود کشور نیازمند قابلیت مند است.

حال صحبت از افقی ۵۰ ساله در ایران است که نمی دانم رسمیت دارد یا نه، ولی به نظرم ما از اجرای تنظیم افقی بیست ساله عاجزیم. البته هیچ جای دنیا سندی بیش از سی سال هم نیده ام. معمولاً مجامع بین المللی بیستین هابی ده ساله را صورت می دهند. مثلاً یونیدو یا سازمان توسعه صنعتی سازمان ملل متحد، معمولاً برنامه های استراتژیک ده ساله های تنظیم کرده و پیش بینی می کند در یک دهه، صنعت دنیا و رشد آن چگونه خواهد شد. باید دلایل عقب ماندگی ما بررسی شود. این کار صورت نمی گیرد چون چنین ارزیابی هایی معمولاً مستحوظمان را باز می کند. متأسفانه هنوز کسانی هستند که خود را پیش از کشور و مردم دوست دارند. از صد نفر در خیابان بپرسید چشم انداز ۱۴۰۴ ایران و اهداف آن چیست. گمان نمی کنم یک یا دو نفر بیشتر بتوانند به شما جواب درست بدهند. در واقع ملت می خواهد به نقطه ای برسد که نمی داند آن نقطه کجاست؟ اهداف چشم انداز ۱۴۰۰ بهتر بود. چشم انداز ۱۴۰۴ با ابهامات زیادی روبرو است. مثلاً اگر از افراد بپرسید تولید و مصرف برق و سهم انرژی های تجدیدپذیر چه خواهد شد؟ تولید و مصرف گاز چه خواهد شد؟ آسفالته خیابان ها، آموزش عالی چه خواهد شد؟ کجس هیچ جواب درستی به این سوال نخواهد داد. منظور این نیست دقیق بدانند، ولی باید بتوانند نظری به قله بیندازند. مثلاً کسی که مصمم است به قله دماوند برسد، باید وسایل مورد نیاز سفر را مهیا کند. وضع هوا را بررسی کند تا مشخص شود تا کجا تا ماشین می شود رفت و از کجا باید پیاده بود. آیا باید تنها برویم یا گروهی کوه یمایی کنیم و چه فصلی برای این کار مناسب است؟ باید برنامه کامل و تاریخ حرکت و ساعت رسیدن به قله را قفان کنیم. باید چشم اندازمان برای کوهنوردی مشخص شود. باید بدلیتم اسمال چند نفر به قله دماوند می رسند. آنها چه کسانی هستند؟ باید دولتشان را دعوت و با آنها ملاقات کنیم

و بدینم انگیزه و تجربه ایشان چه بوده است. مدام باید در این باره دست به غربال بزنیم. در این جهل سال خدمت، جای این پرسشگری را خالی دیدم. اما چرا؟ اول اینکه متأسفانه دانش و تجربه آن دسته که می خواهند این کارها را انجام دهند، کم است. نمی خواهم به کسی توهین کنم ما در تشریحی نسبتاً به چنین تجربه ای دست یافتیم. کاری به مسائل سیاسی ندارم و آن را صرفاً اقتصادی و اجرایی نگاه می کنم. کشورهای شرقی به ویژه کشورهای چین و هند، بازار هدف ایران هستند، نه آمریکا شمالی مثلاً پلی اتیلن سبک LD را با بررسی اینکه در دنیا خریدار داشته و مصرف آن گلخانه ای است، راه اندازی کردیم. با بررسی اینکه کشور چه قدر نیازمند گلخانه است و دنیا چه قدر خواهان آن است و با مطالعه درباره رشد جمعیت، نیاز به غذا و... این کار صورت گرفت. با یک نوبت کاشت گندم و صیفی جات نمی شود مردم را سیر کرد و باید کشت چند نوبتی انجام داد. پس یکی از ابزار احداث گلخانه بود که سبب ساز صرفه جویی در انرژی و آب می شد. این بررسی ها باید کام هم گذاشته شده و با دانش و قدرت تحلیل بررسی شود. نمود اینکه باید با تجربه و تحلیل، عمل کرد. یعنی باید بدلیتم برای این هدف چه ابزار و وسایلی لازم است؟ با این سنجش متوجه می شویم در کجا تونل داشته و کجا ناتولیم. چه ابزاری داشته و به چه ابزاری نیاز مندیم؟ حتی چه طور باید این ابزار را تهیه و از آنها استفاده کنیم؟ این امور زحمت زیادی دارد.

خوشبختانه امروز مدیرانی داریم که به سعی و خطا درسی فرا گرفته اند اگر مثلاً ۲۰ نفر کارخان دلسوز و غیر سیاسی را جمع کنند و بگویند درباره تشریحی هر ماه جلسه بگذارید با این پیشنهاد درباره توسعه شهری مطرح شود یا فرهنگ و مسائل اجتماعی... چه اتفاقی رخ خواهد داد؟

دعوت از ۲ اصفهانی به اردوی تیم ملی تنیس

حمیدرضا نداد و یونس طلالور، ۲ ورزشکار اصفهانی به اردوی چهار روزه تیم ملی تنیس دعوت شدند. به گزارش ایرنا، روابط عمومی اداره کل ورزش و جوانان استان اصفهان روز دوشنبه اعلام کرد: امید سوری مربی تیم ملی پس از رقابت های تور جهانی خلیج فارس که در تهران برگزار شد، پنج

تنیسور را برای حضور در رقابت های تور جهانی اصفهانی به اردوی مورد نظر در مرکز ملی تنیس ایران فراخواند. علی بزدانی، سینا مقیمی، سامیار الیاسی دیگر دعوت شدگان هستند که همراه با ۲ اصفهانی زیر نظر سوری و تونی آندروویچ تمرین خواهند کرد.

سرپرست مخابرات منطقه اصفهان اعلام کرد:

مخابرات اصفهان، پیشگام در ارائه اینترنت فیبر نوری



اجرای پوشش صد درصدی فیبر نوری در سراسر استان است. اصغر فارقلیطیان حرکت مخابرات در مسیر گسترش لایه دسترسی فیبر نوری در سطح استان را حرکتی رو به جلو ترسیم کرد و گفت: نیاز امروز جامعه به سرعت بالای دسترسی به اینترنت به عنوان یک نیاز اساسی شهروندی، تنها از طریق مهاجرت از شبکه مسی مخابراتی به شبکه فیبر نوری محقق می شود و همین مهم، موجب شده تا این تغییر اساسی در حوزه زیرساخت های ارتباطی در دستور کار مخابرات اصفهان با اشاره به مزایای شبکه فیبر نوری نسبت به شبکه مسی بیان کرد: شبکه های سیم مسی و فیبر نوری تفاوت های قابل توجهی در عملکرد، سرعت، مصرف برق و مقاومت در برابر نویز دارند.

فارقلیطیان در تشریح سرعت فناوری های VDSL، ADSL و FTTH عنوان کرد: فناوری ADSL و VDSL از خطوط تلفن مسی استفاده می کند و تحت تأثیر فاصله از مرکز مخابرات قرار می گیرد و نهایتاً سرعتی به صورت پیش برآخت می باشد.

بترتیب از ۱۰ تا ۵۰ مگابیت بر ثانیه به مشترک تحویل می دهد ولی فناوری FTTH برسر فیبر نوری، سریع ترین گزینه با سرعت داندود و آپلود چندصد مگابیت بر ثانیه است. سرپرست مخابرات منطقه اصفهان ادامه داد: کابل های فیبر نوری مصرف برق کمتری دارند زیرا داده ها را از طریق نور منتقل می کنند؛ در حالی که کابل های مسی به انرژی بیشتری برای انتقال سیگنال های الکتریکی نیاز دارند و با توجه به وجود نانواری های انرژی در کشور، مهاجرت از شبکه مسی به فیبر قرار گیرد. سرپرست مخابرات منطقه اصفهان با اشاره به مزایای شبکه فیبر نوری نسبت به شبکه مسی بیان کرد: شبکه های سیم مسی و فیبر نوری تفاوت های قابل توجهی در عملکرد، سرعت، مصرف برق و مقاومت در برابر نویز دارند.

فارقلیطیان افزود: متقاضیان می توانند از ۱۵ اردیبهشت ماه لغایت ۳۰ خرداد ماه ۱۴۰۴ از طریق سامانه تلفنی ۲۰۲۰۲۰ و یا با مراجعه به مراکز امور مشترکین مخابرات در منطقه خود نسبت به ثبت نام اقدام نمایند.

سرپرست مخابرات منطقه اصفهان ضمن تشکر مجدداً همراهی رسانه ها، بر وجود همفکری و همراهی حوزه های سیم‌محمود حسینی رئیس اداره حراست و محمدجواد برمکی رئیس اداره روابط عمومی مخابرات منطقه اصفهان در سالن جلسات ساختمان شهید حاج قاسم سلیمانی مخابرات منطقه اصفهان برگزار شد.

بزرگداشت چهرهای ماندگار از خطه زاگرس



سرمایه گذاری خارجی در بخش های برش سنگ، تولید پلاستیک کربنات کلسیم، ریخته گری چدن، تولید سیمین نیمه آماده، جراحی و فناوری پنبه، تولید محصولات نساجی، تولید برقی، برشکاری ورق فلزات، تولید ملزومات پزشکی، تولید پارچه های پلیمری، تولید میلگرد های آلیاژی، تولید نخ های فیلامنت، تولید خودروی سواری، ایجاد واحد گردشگری و تولید فرش صادر شد.

مراسم سومین روز در گذشت استاد محمود کرم پور بختیاری پژوهشگر و محقق برجسته تاریخ شفاهی ایل بختیاری در مسجد سید اصفهان برگزار شد. این پژوهشگر ایل بختیاری در زمینه های مختلف فرهنگ، اجتماعی، تاریخی و مردم شناسی ایل بزرگ بختیاری فعالیت گسترده ای داشته است.

این فعال و مصلح اجتماعی در زمینه های از جمله حل اختلافات محلی، کمک به صلح

و سازش در بین طوایف و ایلات عشایری، پوشش نه به تنگ در مجالس شادی و عزای محلی، کشفگری در حوزه های فرهنگی و رسانه ای، حضور در برنامه های مختلف رادیویی و تلویزیونی در شبکه های استانی اصفهان، خوزستان و چهارمحال و بختیاری فعالیت داشت. پیکر این بزرگ ایل بختیاری ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۴ در قبرستان خانوادگی اش واقع در قلعه تاریخی بارده در استان چهارمحال و بختیاری تشییع و به خاک سپرده شد.

اهدای ۶۰ دستگاه ویلچر برقی به مددجویان بهزیستی و ایثارگران

به همت قرارگاه جهاد سازندگی و محرومیت زدایی سپاه، ۶۰ دستگاه ویلچر برقی به مددجویان توان خواه بهزیستی و ایثارگران اصفهان اهدا شد. مسئول بسیج سازندگی و محرومیت زدایی استان اصفهان ارزش ویلچرها را ۱۵۰ میلیون تومان اعلام کرد و گفت: این تعداد، ۱۵ دستگاه ویلچر برقی به ایثارگران و ۴۵ دستگاه به معلولان جسمی، حرکتی زیر پوشش داده شد. سرهنگ حسن عجمی افزود: در راستای محرومیت زدایی، پیگیری مشکلات و

دغدغه های خانواده های دارای معلول را در اولویت داریم. مدیرکل بهزیستی استان اصفهان با تأکید بر هم مناسب ساز و دسترس پذیری محیط های عمومی گفت: بیش از ۱۲۰ هزار مددجو زیر پوشش این نهاد حمایتی هستند. این تعداد ۳۷ هزار محدودیت های جسمی، حرکتی دارند. سمیه کریمی افزود: همه معلولان جسمی و حرکتی نیازمند کمک وسایل توان پزشکی دارند.



لیگ ملی چوگان ایران «جام زاینده رود» با حضور ۱۱ تیم بانوان و آقایان، چهارشنبه هفته جاری در اصفهان آغاز می شود. نایب رئیس هیات چوگان استان اصفهان روز دوشنبه در این ارتباط گفت: رقابت های مورد نظر به مدت سه روز در مجموعه چوگان «بسیار شیمی سپیدان» واقع در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار خواهد شد.

زینب نبی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اعلامه داد: ۶ تیم در بخش آقایان و پنج تیم در بخش بانوان در لیگ نامبرده برابر یکدیگر صف آرایی خواهند کرد. وی افزود: تیم های آذرخش شاهین شهر، بی تا دولت آباد بُرخوار، بسپار شیمی سپیدان و چوگان اسپادانا خمینی شهر، نمایندگان استان اصفهان در این دوره خواهند بود.

گزارش

گردهمایی سراسری کانون معماران ایران که به مناسبت روز معمار در شهر تاریخی اصفهان برگزار شد؛

تاریخ و مدیریت هوشمند رمز پویایی اصفهان

امین پندربناسی

اصفهان به عنوان شهری تاریخی با ساختاری منسجم، نمونه ای بی مانند از تداوم حیات شهری است که گذشته و حال را در زندگی روزمره شهروندان به هم پیوند زده است.



پیروز حناچی، استاد دانشگاه تهران و شهردار پیشین تهران، در گردهمایی سراسری کانون معماران ایران که به مناسبت روز معمار در اصفهان برگزار شد، با تأکید بر نقش تاریخ، معماری و مدیریت شهری در پویایی شهرها گفت: «از میدان کهنه و مسجد جامع تا چهارباغ و میدان نقش جهان، اصفهان ساختاری دارد که تاریخ و زندگی روزمره را به هم متصل کرده است. این پیوستگی رمز پویایی و تأثیر گذاری شهر در عصر حاضر است.» وی افزود: «در جهان شهرهای کمی وجود دارند که این تداوم تاریخی را چنین زنده حفظ کرده باشند.»

برنامه ریزی بلندمدت؛ میراث ماندگار شهر سازی
حناچی با اشاره به لوح های نقره ای هخامنشی از تخت جمشید، برنامه ریزی بلندمدت را از ارکان مهم شهر سازی دانست و گفت: «هخامنشیان مصالح ساخت و ساز را از مصر و لبنان تأمین می کردند. این دیدگاه آینده نگر بعدها در ساخت دانشگاه تهران و پروژه های دوره پهلوی هم دیده شد. ما نیز باید به همین شکل آینده شهرهایمان را ببینیم.» وی ادامه داد: «اگر فکر کنیم آینده شهرهایمان بهتر نخواهد شد، یعنی مشکلی در نحوه مدیریت داریم، باید این روند را اصلاح کنیم.»

چهارباغ؛ الگویی موفق از فضاهای عمومی
دانشیار دانشکده معماری دانشگاه تهران، محور چهارباغ را نمونه ای موفق از قلمرو عمومی توصیف کرد و گفت: «پیاده راه شدن چهارباغ موجب آرامش و تعامل اجتماعی شده است.» او با مقایسه اصفهان و باکو افزود: «باکو با آزادسازی فضاهای عمومی و طراحی های نوین، به شهری جهانی بدل شده است. این نشان می دهد سرمایه گذاری در فضاهای عمومی و خلاقیت معمارانه می تواند مسیر یک شهر را تغییر دهد.»

ضرورت بازآفرینی میراث صنعتی با دید جهانی
حناچی درباره اهمیت حفظ میراث صنعتی مانند رسیاف گفت: «اصفهان زمانی چهار کارخانه بزرگ نساجی داشت که حالا فقط یکی باقی مانده است. بازآفرینی چنین میراثی نباید صرفاً محلی باشد؛ باید آن را در سطح جهانی بازتعریف کنیم.» وی پیشنهاد داد که از معماران بین المللی برای طراحی این پروژه ها دعوت شود تا این فضاها به فرصت هایی مهم در آینده اصفهان تبدیل شوند.

فضاهای عمومی، هویت شهر را می سازند
حناچی میدان امام علی و چهارباغ را فضاهایی دانست که با مدیریت مناسب می توانند به مکان هایی برای تعامل اجتماعی و هویت بخشی شهری تبدیل شوند. او تأکید کرد: «این فضاها باید دسترس، امن و با طراحی خلاقانه باشند تا حس تعلق شهروندان را تقویت کنند.» وی در پایان گفت: «اگر اصفهان را صرفاً با نگاه محلی ببینیم، فرصت های جهانی اش را از دست می دهیم. باید این شهر را با چشم اندازی بلندمدت و جهانی حفظ و ارتقا دهیم.»

دار. او می گوید: «نمی توان با کلیت فضای دیجیتال مخالفت کرد، بلکه باید مسیر آن را با تدبیر و قانون گذاری صحیح همراه کرد.» او هشدار می دهد فروش طلای خام، به ویژه آب شده، در بستر دیجیتال و بدون نظارت، می تواند در آینده به فاجعه منجر شود. از نظر او، برخی اپلیکیشن ها بدون مجوز صنفی و برای دور زدن نظارت، ابتدا مجوز واحد فیزیکی گرفته اند و سپس به کسب و کار مجازی تبدیل شده اند، در حالی که این روند ناقص و نگران کننده است. بحیب الهی تصریح می کند طلای آب شده از نظر استاندارد قابل تأیید نیست و خریدان بدون تعیین عیار و کیفیت، سرمایه مردم را تهدید می کند. او همچنین به عرضه شمش های غیربالاترین شده و فاقد پشتوانه در فضای مجازی اشاره می کند که به گفته او، فاقد اعتبار حقوقی و فنی هستند. این عضو اتحادیه تأکید دارد که خام فروشی لزوم فراهم سازی زیرساخت های قانونی و با رعایت اختلال در چرخه تولید مصنوعات تعادل میان سنت و نوآوری باشد.

صادر شده و نظارت لازم را ندارند. نیکخواه همچنین به نبود پشتوانه واقعی این پلتفرم ها اشاره می کند و می گوید: «فعال مشکلی پیش نیامده، اما اگر پلتفرم ها طلا نداشته باشند و قیمت ها بالا برود، نمی توانند پاسخگوی مشتریان باشند.» او خواستار ورود بانک مرکزی و قوه قضائیه پیش از وقوع بحران شد و تأکید کرد که فعالیت در این حوزه نیازمند سازو کار قانونی و نظارتی دقیق است. به گفته او، چرخه سرمایه در بازار سنتی طلا به صورت سالم جریان دارد، اما اگر معاملات مجازی مبتنی بر خالی فروشی باشد، نظم بازار برهم می خورد و امنیت سرمایه مردم در خطر می افتد. در مقابل این نگاه، ابراهیم حبیب الهی، کارشناس دادگستری و عضو هیات مدیره اتحادیه طلا و جواهر اصفهان، تحول دیجیتال را اجتناب ناپذیر می داند اما بر لزوم فراهم سازی زیرساخت های قانونی و فنی برای ورود طلا به فضای آنلاین تأکید



او هشدار می دهد که فعالیت پلتفرم های آنلاین بدون نظارت صنفی و تخصصی می تواند در آینده منجر به بحران های جدی برای مردم و اقتصاد شود. به گفته او، گرچه برخی از این کسب و کارهای اینترنتی از مراجع ملی مجوز گرفته اند، اما این مجوزها بدون توجه به ویژگی های خاص بازار طلا

و طلا و جواهر اصفهان با انتقاد از معاملات مجازی طلا، تأکید دارد این نوع خرید و فروش باید متوقف شود. حمیدرضا نیکخواه می گوید: «اتحادیه تنها به واحدهای صنفی فیزیکی مجوز می دهد و هر گونه معامله طلا باید در محل، به صورت حضوری و با تحویل آتی انجام شود.»

گسترش خرید و فروش اینترنتی طلا، بازار سنتی را با چالش جدیدی مواجه کرده است. در حالی که اتحادیه طلا و جواهر این شیوه را فاقد پشتوانه می داند، بخشی از مردم از آن استقبال کرده اند و همین تضاد، فضای بازار را میهم کرده است. رئیس اتحادیه تولیدکنندگان و فروشندگان

تپ خرید و فروش طلای اینترنتی در اصفهان بالا می گیرد؛

کاسبی سنتی نگران کسب و کار مدرن

اخبار اصفهان



هندزفری انکر
SOUNDCORE SLEEP A20
نوع اتصال: بی سیم
بلوتوث: نسخه ۵/۲
قابلیت حذف نویز (ANC): دارد
۱۰,۷۰۰,۰۰۰ تومان



هندزفری شیائومی
Buds 5
نوع اتصال: بی سیم
بلوتوث: نسخه ۵/۴
قابلیت حذف نویز (ANC): دارد
۹,۹۵۰,۰۰۰ تومان



هندزفری هواوی
SOUNDCORE
نوع اتصال: بی سیم
بلوتوث: نسخه ۵/۳
قابلیت حذف نویز (ANC): دارد
۶,۱۷۰,۰۰۰ تومان



هندزفری باسئوس
STORM 1
نوع اتصال: بی سیم
بلوتوث: نسخه ۵/۲
قابلیت حذف نویز (ANC): دارد
۴,۵۷۰,۰۰۰ تومان

میتسوبیشی از همکاری خود با فاکسکان خبر داد؛

تولیدکننده آیفون در آسیا، شریکی جدید در پروژه خودروهای برقی میتسوبیشی



میتسوبیشی از همکاری خود با فاکسکان خبر داد. این شرکت در تولید و توسعه نسل جدید خودروهای برقی میتسوبیشی همکاری خواهد داشت.

میتسوبیشی از همکاری با Foxtron Vehicle Technologies خبر داد. این شرکت فناوری تایوانی فاکسکان است که تولید آیفون در آسیا را بر عهده دارد. این شرکت در تولید و توسعه نسل جدید خودروهای برقی میتسوبیشی همکاری خواهد داشت. خودروهای برقی و جدید میتسوبیشی در تایوان تولید می‌شوند. عرضه این خودروها به بازارهای محلی نظیر استرالیا و نیوزیلند، از نیمه دوم ۲۰۲۶ آغاز می‌شود.

الته توافق میتسوبیشی و فاکسکان قصد دارد تا سال ۲۰۲۷، به تأمین کننده قطعات و خدمات برای ۱۰ درصد خودروهای الکتریکی جهان تبدیل شود. این شرکت از چند مدل مفهومی نیز رونمایی کرده که یکی از آنها اکنون با نام لوکسئون N7 تولید می‌شود.

میتسوبیشی و فاکسکان بخشی از استراتژی گسترده میتسوبیشی برای تولید خودروهای برقی جدید است. این شرکت همچنین آماده عرضه ۲ مدل پلاگین هیبریدی می‌شود که یکی از آنها میتسوبیشی اولندر جدید است. خودرو ساز ژاپنی کراس‌اوپرهای میتسوبیشی ایکس پندر و ایکس فورس را نیز در بازارهای آسیای جنوب شرقی (آسه آن) عرضه می‌کند. میتسوبیشی در کنار همکاری با فاکسکان، به شرکای خود در اتحاد رنو - نیسان - میتسوبیشی نیز متکی است.

خواهد داد.

نخستین خودروهای برقی میتسوبیشی چه خواهند بود؟

متمثل‌ترین گزینه برای این شرکت، کراس‌اوپر جمع‌وجور در بخش B است؛ بنابراین با خودرویی در ابعاد و اندازه میتسوبیشی ASX روبه‌رو خواهیم بود. این خودرو با استفاده از پلتفرم فاکسکان، می‌تواند حدود ۵۰۰ کیلومتر را با یک بار شارژ طی کند. البته فاکسکان پلتفرم پیکاپ کتریکی را نیز در اختیار دارد که می‌تواند در اختیار میتسوبیشی قرار دهد.

شرکت فاکسکان قصد دارد تا سال ۲۰۲۷، به تأمین کننده قطعات و خدمات برای ۱۰ درصد خودروهای الکتریکی جهان تبدیل شود. این شرکت از چند مدل مفهومی نیز رونمایی کرده که یکی از آنها اکنون با نام لوکسئون N7 تولید می‌شود.

میتسوبیشی و فاکسکان بخشی از استراتژی گسترده میتسوبیشی برای تولید خودروهای برقی جدید است. این شرکت همچنین آماده عرضه ۲ مدل پلاگین هیبریدی می‌شود که یکی از آنها میتسوبیشی اولندر جدید است. خودرو ساز ژاپنی کراس‌اوپرهای میتسوبیشی ایکس پندر و ایکس فورس را نیز در بازارهای آسیای جنوب شرقی (آسه آن) عرضه می‌کند. میتسوبیشی در کنار همکاری با فاکسکان، به شرکای خود در اتحاد رنو - نیسان - میتسوبیشی نیز متکی است.

به‌زودی؛

ابزار Deep Research جمینی از آپلود فایل پشتیبانی می‌کند



گوگل درحال آزمایش قابلیتی در جمینی است که امکان آپلود فایل برای دریافت گزارش‌های تحقیقاتی شخصی‌سازی‌شده‌تر را فراهم می‌کند. گوگل به‌زودی قابلیت جدید و مهمی به ابزار Deep Research در پلتفرم هوش مصنوعی جمینی اضافه می‌کند؛ قابلیتی که به کاربران امکان می‌دهد اسناد و تصاویر خود را آپلود کرده و از آنها به‌جای مرجع تحقیقات استفاده کنند. این ویژگی که شباهت زیادی به ابزار «NotebookLM» دارد، با ترکیب قدرت جستجوی آنلاین در لحظه و استفاده از منابع شخصی، تجربه‌ای هوشمندتر و کاربردی‌تر برای کاربران فراهم خواهد کرد.

طبق گزارشی که «TestingCatalog» منتشر کرده، ابزار Deep Research در جمینی به‌زودی ارتقا می‌یابد و قابلیت استفاده از فایل‌های شخصی کاربران به آن اضافه خواهد شد. گوگل روی امکانی کار می‌کند که به کاربران اجازه می‌دهد اسناد و تصاویر خود را در Deep Research آپلود کنند تا از آنها به‌جای منابع برای تولید گزارش‌های تحقیقاتی دقیق‌تر بهره بگیرند.

این قابلیت شباهت زیادی به عملکرد NotebookLM دارد، با این تفاوت که جمینی علاوه بر فایل‌های کاربری، از جستجوی زنده در وب نیز برای تکمیل گزارش‌ها استفاده می‌کند. این ترکیب می‌تواند تجربه‌ای بسیار کارآمدتر برای تحقیق ایجاد کند؛ به‌ویژه برای دانشجویان، پژوهشگران و روزنامه‌نگاران مفید واقع شود.

ابزار Deep Research جمینی کارایی بسیار ساده‌ای دارد؛ کافی است موضوع موردنظر خود را وارد کنید و جمینی با بررسی وب، گزارشی شامل یافته‌های کلیدی ارائه می‌دهد. این گزارش در انتها منابع خود را ارائه می‌کند و این فهرست شامل منابعی است که هوش مصنوعی بررسی کرده اما در گزارش گزارش از آنها استفاده نشده، نیز می‌شود. کاربر حتی می‌تواند از جمینی بخواهد گزارش را به‌صورت نکات فهرست‌وار بازنویسی کند یا سوالاتی درباره آن بپرسد.

قابلیت جدید آپلود فایل در Deep Research که در تصویر «TestingCatalog» مشاهده می‌شود، گام مهمی در مسیر شخصی‌سازی تحقیقات با هوش مصنوعی است. این ویژگی به کاربران امکان می‌دهد اطلاعات و منابع خاص خود را وارد کنند و در کنار داده‌های آنلاین، گزارشی جامع‌تر و متناسب‌تر با نیاز خود دریافت کنند. مشخص نیست این ویژگی چه زمانی رسماً عرضه می‌شود اما واضح است که گوگل دنبال ترکیب بهترین ویژگی‌های ابزارهای فعلی هوش مصنوعی با قابلیت‌های منحصر به فرد خود است تا تجربه‌ای یکپارچه‌تر و هوشمندتر فراهم کند.

قابلیت جدید آپلود فایل در Deep Research جمینی نشان از تعهد گوگل برای ارتقای مداوم ابزارهای هوش مصنوعی‌اش دارد. با این ویژگی، کاربران می‌توانند محتوای شخصی خود را با قدرت جستجوی جمینی ترکیب کرده و نتایج دقیق‌تر، متناسب‌تر و کارآمدتر دریافت کنند. این حرکت گوگل می‌تواند گامی مؤثر در تبدیل جمینی به یکی از ابزارهای تحقیقاتی هوش مصنوعی پیش‌تر در جهان باشد.

صفحه هوم کنسول‌های ایکس‌باکس تغییری کاربردی دریافت می‌کند

مایکروسافت به سه تغییر کاربردی، صفحه‌ی هوم ایکس‌باکس را خلوت‌تر و شخصی‌تر می‌کند.

مایکروسافت به‌زودی امکان شخصی‌سازی بیشتر صفحه‌ی اصلی ایکس‌باکس را برای کاربران فراهم می‌کند تا تجربه‌ی ورود به بازی‌های موردعلاقه ساده‌تر و سریع‌تر شود. طبق بیانیه‌ی مایکروسافت، اعضای برنامه‌ی Xbox Insiders در هفته‌ی جاری به سه قابلیت جدید شخصی‌سازی دسترسی پیدا می‌کنند که به مرتب‌تر شدن و حس شخصی‌تر صفحه‌ی هوم کنسول ایکس‌باکس کمک خواهد کرد.

کاربران می‌توانند تا سه بازی یا اپلیکیشن موردعلاقه را به لیست اپلیکیشن‌های اخیر، بین کنند. با این قابلیت، حتی اگر به سراغ اپ‌های دیگر بروید، بازی‌های بین‌شده همواره در ابتدای لیست باقی خواهند ماند.

قابلیت دوم، پنهان‌سازی اپ‌های سیستمی (Hide System Apps) است؛ گزینه‌ای که باعث می‌شود اپلیکیشن‌هایی که کاربرد روزمره‌ای ندارند از دید پنهان شوند تا صفحه‌ی اصلی خلوت‌تر شود. سومین قابلیت که هنوز در حال توسعه است، کاهش تعداد کاشی‌ها (Reduce Tile Count) نام دارد. این ویژگی به کاربران امکان می‌دهد تعیین کنند چه تعداد کاشی از بازی‌ها و اپ‌های اخیر در صفحه‌ی اصلی نمایش داده شود. در صفحه‌ی اصلی نمایش داده شود. با فعال شدن تمام سه ویژگی مذکور، صفحه‌ی هوم ایکس‌باکس نه تنها ساده‌تر و خلوت‌تر می‌شود، بلکه Dynamic Backgrounds بهتر دیده می‌شوند.

امکانات ابتدا در اختیار کاربران نسخه‌های Alpha Skip-Ahead و Alpha قرار می‌گیرد. البته مایکروسافت تأکید کرده که قابلیت کاهش کاشی‌ها هنوز نهایی نشده و در آینده نزدیک فعال خواهد شد.



رویداد ۱۵ سالگی شیائومی اول خرداد برگزار می‌شود؛

معرفی تراشه اختصاصی و چند محصول دیگر

شیائومی در این مراسم تراشه Xring 01، گوشی شیائومی 15S پرو، تبلت Pad 7 Ultra و خودروی YU7 را معرفی می‌کند.

شیائومی ۲۲ مه (اول خرداد)، در آستانه پانزدهمین سالگرد تأسیس، ساعت ۱۴:۳۰ به وقت ایران رویدادی ویژه برگزار می‌کند. در این رویداد «لی جون»، بنیان‌گذار شرکت، ۴ محصول کلیدی شامل تراشه اختصاصی Xring 01، گوشی پرچمدان شیائومی 15S پرو، تبلت حرفه‌ای Pad 7 Ultra و نخستین خودروی SUV این برند با نام YU7 را معرفی خواهد کرد.

رونمایی از ۴ محصول در رویداد بزرگ شیائومی در پانزدهمین سالگرد تأسیس

براساس گزارش‌ها، مهم‌ترین بخش این رویداد معرفی تراشه Xring 01 است که کامل طراحی شیائومی است و نماد بازگشت جدی این برند به حوزه چیپست‌های موبایل محسوب می‌شود. این تراشه نخستین بار در گوشی شیائومی 15S پرو استفاده می‌شود که پرچمداری با تمرکز بر عملکرد بالا است.

مشخصات فنی این تراشه شامل معماری ۱۰ هسته‌ای (۲ هسته ۳.۹ گیگاهرتزی، ۴ هسته ۳.۴ گیگاهرتزی، ۲ هسته ۱.۸ گیگاهرتزی و ۲ هسته ۱.۸ گیگاهرتزی) و پردازشگر گرافیکی Immortalis-G925 است. نتایج تست Geekbench متناسب به این تراشه نیز بسیار قابل توجه است: امتیاز ۳۱۱۹ در آزمون تک‌هسته‌ای و ۹۶۷۳ در آزمون چندهسته‌ای که این تراشه را کنار تراشه‌هایی مانند دایمنسیتی ۹۴۰۰ و اسنپدراگون ۸ الیت قرار می‌دهد.

در کنار آن، تبلت پیشرفته Xiaomi Pad 7 Ultra با نمایشگر ۱۴ اینچی و رزولوشن 3.2K معرفی می‌شود. این دستگاه از فناوری LTPO بهره می‌برد و تا ۱۲۰ وات شارژ سریع سیمی را پشتیبانی می‌کند. قابلیت‌های Multi-window و طراحی حرفه‌ای آن این تبلت را گزینه‌ای مناسب برای کاربران حرفه‌ای و خلاق می‌کند. احتمال دارد این محصول از چیپست Snapdragon 8s Gen 4 بهره‌مند باشد.



با همکاری برندهای بزرگ؛

انویدیا ابرکامپیوترهای هوش مصنوعی خود را عرضه می‌کند

مشارکت با ایس‌آی، ایس‌اس، دل، گیگابایت، اچ‌پی، لنوو و ام‌اس‌آی، انویدیا را در عرضه سیستم‌های DGX Station و DGX Spark یاری می‌کند. انویدیا در جریان رویداد کامپیوتکس ۲۰۲۵ اعلام کرد همکاری‌اش را با چندین شرکت برجسته تولیدکننده سخت‌افزار را گسترش داده تا سیستم‌های هوش مصنوعی شخصی DGX Spark و DGX Station را در سطح جهانی عرضه کند.

براساس گزارش‌ها، این همکاری‌ها با شرکتهایی مانند ایس‌آی، ایس‌اس، دل، گیگابایت، اچ‌پی، لنوو و ام‌اس‌آی شکل گرفته و گام مهمی در دسترسی به توان پردازشی سطح دیپ‌استر برای کاربران دستکاپ به شمار می‌رود.

همکاری انویدیا با شرکتهای برجسته برای عرضه DGX Station و DGX Spark

این تصمیم در پاسخ به نیاز روزافزون بازار به سیستم‌هایی گرفته شده که توان اجرای مدل‌های پیشرفته هوش مصنوعی را در مقیاس محلی و با حفظ حریم خصوصی داده و انعطاف‌پذیری بالا فراهم می‌کنند. همکاری انویدیا با این تولیدکنندگان نقطه‌ی دسترسی جهانی به این سیستم‌ها را ممکن می‌کند، بلکه به شرکتهای سازمان‌ها این امکان را می‌دهد که بدون وابستگی به زیرساخت‌های ابری خارجی، از قدرت محاسباتی فوق‌العاده برای پروژه‌های خود بهره‌مند شوند.

از زوئیه، DGX Spark را این شرکتهای و کانال‌های فروش جهانی انویدیا عرضه خواهند کرد و امکان پیش‌خرید آن در وبسایت رسمی انویدیا نیز فراهم شده است. از سوی دیگر، شرکتهایی همچون ایس‌اس، دل، گیگابایت، اچ‌پی و ام‌اس‌آی نیز عرضه DGX Station را در ادامه سال جاری میلادی آغاز می‌کنند.

مدیران شرکتهای همکاری نیز به این همکاری واکنش نشان داده‌اند. «مایکل دل»، مدیرعامل Dell Technologies، اعلام کرد نیاز به رایانه‌هایی با توان پردازش نسل آینده درحال افزایش است و محصولات جدید انویدیا پاسخی روشن به این نیاز محسوب می‌شوند.



انویدیا از محصولات جدیدی رونمایی کرد

برای توسعه ربات‌های انسان‌نمای پیشرفته؛

انویدیا از مدل Isaac GR00T N1.5، بلوپرنت - Isaac GR00T-Dreams و سیستم‌های بلوکول جدید پرده برداشت. در کامپیوتکس ۲۰۲۵ انویدیا از محصولات و پلتفرم‌های جدید خود برای توسعه‌دهندگان و شرکتهای رباتیک رونمایی کرد. اولین مورد Isaac GR00T N1.5 است، نسخه جدید مدل پایه متن‌باز و کاملاً قابل تنظیم برای قابلیت‌های استدلالی و مهارت‌های حرکتی ربات‌های انسان‌نما. محصول نوم Isaac GR00T-Dreams است که بلوپرنتی برای تولید داده‌های حرکتی مصنوعی به حساب می‌آید. همچنین انویدیا سیستم‌های بلوکول جدیدی برای تسریع توسعه ربات انسان‌نما معرفی کرد. براساس اعلام انویدیا، مدل‌های جدید آیزاک GR00T به‌زودی برای دانلود در Hugging Face در دسترس قرار می‌گیرند. این شرکت همچنین از بلوپرنت GR00T-Dreams پرده برداشت که داده‌ها را برای آموزش قابلیت‌های استدلالی و رفتاری ربات‌های انسان‌نما تولید می‌کند. به گفته این شرکت، سرورهای RTX PRO انویدیا و RTX PRO 6000 بلوکول نیز شبیه‌سازی و آموزش ربات را برای توسعه‌دهندگان تسریع می‌کنند.

محصولات جدید انویدیا برای توسعه ربات‌های انسان‌نما

«جشن هوانگ»، مدیرعامل انویدیا، در سخنرانی‌اش در کامپیوتکس گفت: «هوش مصنوعی فیزیکی (Physical AI) و رباتیک، انقلاب صنعتی بعدی را رقم خواهند زد. انویدیا بلوک‌های سازنده برای هر مرحله از مسیر توسعه رباتیک را فراهم می‌کند؛ از مغزهای هوش مصنوعی برای ربات‌ها و ایجاد جهان‌های شبیه‌سازی‌شده برای تمرین تا ابرکامپیوترهای هوش مصنوعی برای آموزش مدل‌های پایه». Isaac GR00T-Dreams، سیستم اصلی هوانگ در کامپیوتکس، به تولید مقادیر زیادی داده حرکتی به نمایش گذاشته شد. بلوپرنتی که به تولید مقادیر زیادی داده حرکتی مصنوعی کمک می‌کند. توسعه‌دهندگان هوش مصنوعی فیزیکی می‌توانند از این بلوپرنت برای آموزش رفتارهای جدید به ربات‌ها، از جمله سازگاری با محیط‌های متغیر، استفاده کنند.



به لطف باتری‌های جدید؛

خودروهای برقی فولکس واگن ارزان‌تر می‌شوند

فولکس واگن برای ارائه نرم‌افزار داخلی بهتر با اکسپنک و ریویان همکاری می‌کند.

فولکس واگن همچنان در تلاش برای پیش‌برد برنامه برقی‌سازی خط تولید خودش است. شاید برند آلمانی با ID.3 و ID.4 و بخش نرم‌افزاری که دچار مشکل بود، شروع خوبی را تجربه نکرده باشد اما تلاش می‌کند به اوضاع سرسوسمان بدهد.

تغییر در پلتفرم برقی فولکس واگن

فولکس واگن برای ارائه نرم‌افزار داخلی بهتر با اکسپنک و ریویان همکاری می‌کند و خط تولید خودش را به‌روز نگه می‌دارد. مورد انتظارترین مدل برند آلمانی، ID.2، با قیمت مقرون‌به‌صرفه به‌زودی از راه می‌رسد. این مدل تغییرات عمده‌ای کرده است که در آینده شاهد ارائه آنها در سایر محصولات فولکس واگن نیز خواهیم بود. ID.2 روی پلتفرم MEB Plus نسخه تکامل‌یافته پلتفرم استاندارد MEB ساخته خواهد شد که هزینه‌های تولید را تا حد زیادی کاهش می‌دهد. بزرگ‌ترین تغییر MEB پلاس، امکان استفاده از سلول‌های باتری لیتیوم آهن فسفات (LFP) است. اگرچه این فناوری در مقایسه با سلول‌های کالبت نیکل متگن (NMC) چگالی انرژی کمتری دارد، هزینه تولید و قیمت آن نیز پایین است. ID.2 سلول‌های LFP خواهد داشت که به‌زودی در سایر محصولات برقی فولکس واگن استفاده می‌شوند؛ بنابراین قیمت مدل‌های ID.3، ID.4 و سایر ارزان‌تر خواهد شد.

امروزه باتری‌های LFP اهمیت بیشتری در صنعت خودروهای برقی پیدا کرده‌اند. در چین، این فناوری حتی در خودروهای شارژ سریع مانند محصولات برنده لوکس زیکر رایج شده است. در آمریکا برندهایی مانند فورد، جنرال موتورز و تسلا این فناوری را به‌جای راهی برای کاهش هزینه‌ها استفاده می‌کنند. به لطف فناوری LFP شورت بولت برقی می‌تواند با قیمت سابق برگردد.

Monthly trade balance in Maku FTZ hits \$5.35m

Iran's Free Zones High Council announced that the trade balance of Maku Free Trade Zone, in the north-west of the country, was \$5.35 million positive in the first Iranian calendar month Farvardin (March 21-April 21).

The council announced that the total export of goods from the zone during Farvardin reached \$7.55 million, while the value of imports from this zone was \$2.2 million, indicating a positive trade balance of \$5.35 million.

Raw materials were the major products exported from Maku FTZ during the first month.

As Iran's largest free zone, Maku stands at the juncture between Asia and Europe and has great potential to become a hub for exporting agricultural and foodstuff products from east to west.

Located in Iran's northwestern province of West Azarbaijan, Maku is one of the seven major free zones of Iran; it has 140 kilometers of shared border with the Azerbaijan Republic and 130 kilometers of border with Turkey.

Maku Free Zone is the connecting point of the East-West and North-South transit corridors and has great potential for expanding trade relations between Iran and Asian countries in one hand and with Europe on the other hand.

As reported by Iran's Free Zones High Council, the trade balance of the country's free trade zones was \$41.463 million positive in Farvardin.

The total export of goods and services from these zones in the first month reached \$100.85 million. In contrast, the imports from the free zones, excluding machinery, were announced at \$59.207 million, indicating a positive trade balance of \$41.643 million.

In mid-February, Iran's Free Zones High Council Secretary Reza Masrou stated that regulatory restrictions in free trade zones have hindered their intended function in recent years.

He pointed to past policies, such as the ban on vehicle imports into free zones while allowing them in mainland Iran, as an example of such constraints.

However, recent government efforts have led to the removal of several limitations.

He emphasized the council's focus on enhancing the export role of free trade zones, as a significant portion of their production has historically been directed toward the domestic market, contradicting their core purpose. The new policy framework aims to steer businesses toward export-driven production.

Masrou highlighted that while free trade zones are more service- and commerce-oriented, special economic zones focus primarily on production and exports.

To improve export performance, new incentives have been introduced for production units engaged in exports.

Additionally, the council has partnered with Iran's Trade Promotion Organization (TPO) to establish export management companies in free zones to facilitate international trade.

Masrou addressed concerns about smuggling in free zones, stating that all import processes are recorded in official systems.

He also announced a shift in trade exhibition policies, stating that foreign exhibitions, which were previously held outside free zones, have been limited due to high costs. Moving forward, exhibitions will be held exclusively within free trade zones, ensuring they target relevant markets and yield better economic results.



Iran exports non-oil goods worth \$124m to Pakistan in a month



Iran exported non-oil commodities valued at \$124 million to Pakistan in the first Iranian calendar month of Farvardin (March 21-April 21), according to data from the Islamic Republic of Iran Customs Administration (IRICA).

The IRICA data showed that Pakistan was Iran's seventh top non-oil export destination in the mentioned month.

Exporting commodities valued at \$43 million to Iran, Pakistan was also Iran's seventh source of non-oil import in the said month, the IRICA report added.

As previously announced by Abolfazl Akbarpour, the deputy head of IRICA for planning and international affairs, Iran exported non-oil commodities valued at \$2.4 billion to Pakistan in the past Iranian calendar year, which ended on March 20, 2025.

Akbarpour said that Pakistan was Iran's fifth top export destination in the previous year.

In a meeting held at the Tehran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture (TCCIMA), on May 6, senior representatives from Pakistan's Gwadar Chamber of Commerce and Tehran officials discussed expanding bilateral trade through deeper port cooperation between Gwadar and Chabahar.

During the talks, which included Peyman Sanandaji, head of the Tehran Chamber's Transportation Commission, and Hessamoddin Hallaj, Deputy for International Affairs and Trade Development, both sides explored the potential for boosting goods exchange between the two strategic ports. The meeting also brought together members of Tehran's transport commission and Iranian business leaders.

According to the TCCIMA portal, the Gwadar delegation expressed readiness to collaborate

in introducing reputable companies from both countries, improving port-based trade, establishing a financial corridor, and developing customs infrastructure.

Sanandaji stressed the need to modernize overland and maritime transit infrastructure between Chabahar and Gwadar, saying the Tehran chamber is ready to engage with Gwadar counterparts to identify and develop transport opportunities.

Hallaj highlighted the growing strategic role of both ports in bilateral commerce and noted that Gwadar, which has so far operated mainly within the China-Pakistan Economic Corridor, could evolve into a multilateral regional hub. He also announced Tehran's willingness to assist in introducing reliable companies and facilitating business visa requests for Pakistani and Iranian traders. Meanwhile, speakers at a seminar on the future of Iran-Pakistan relations and regional connectivity emphasized the need for constructive dialogue between officials from both countries to navigate administrative and logistical complexities. They stressed that securing mutual benefits and improving the well-being of the Iranian and Pakistani people require strong political will and reciprocal practical measures.

The seminar, titled "Iran-Pakistan Relations: Trade Outlook and Strengthening Connectivity," was held on March 1 with the participation of the Iranian Embassy and hosted by the Institute of Strategic Studies Islamabad (ISSI).

The event brought together prominent experts from Pakistan's diplomatic, media, economic, and political spheres, along with several foreign diplomats.

Among the keynote speakers were Iran's Ambassador to Pakistan

Reza Amiri Moghadam, Pakistan's Ambassador to Tehran Muhammad Mudassar Tipu, ISSI Chairman Sohail Mahmood, and former Pakistani Ambassador to Iran Riffat Masood. They underscored the \$10 billion trade target and key energy projects as crucial steps toward strengthening bilateral relations.

Acknowledging the challenges hindering smooth trade between the two nations stemming from administrative complexities, logistical barriers, and regional and global developments speakers emphasized that structured engagement, fostering trust, and mutual respect form the foundation for a resilient and adaptable partnership between Tehran and Islamabad. Pakistani experts highlighted the importance of enhancing border security, building mutual trust, and advancing projects such as linking the Gwadar and Chabahar ports and collaborating on the Belt and Road Initiative (BRI) to unlock greater trade potential.

Addressing the seminar, Iran's Ambassador to Pakistan Reza Amiri Moghadam stated that trade and connectivity are two fundamental pillars of both global and domestic economies, significantly influencing each other. Reliable and secure transportation, he noted, is a facilitator of sustainable trade, making investment in transit corridors both essential and highly beneficial for investors.

In today's rapidly evolving landscape, the international community faces two new concepts: tariff wars and corridor wars, both targeting key economic pillars, he said. "Tariff wars, aimed at disrupting supply chains and obstructing trade among Global South nations, threaten international trade and the livelihoods of millions. Meanwhile,

corridor wars through the creation of competing routes, destructive rivalries, economic terrorism, insecurity, and instability are designed to sustain unilateralism and hinder sustainable development goals".

Amiri Moghadam highlighted the strategic geographic position of Iran and Pakistan, which play a vital role in connecting the vast networks of Asian and European countries. He stressed that developing transpor-

tation infrastructure and strengthening bilateral connectivity would facilitate broader regional interactions.

"With their transit capacities, diverse production sectors, and complementary economies, Iran and Pakistan can enhance their bilateral supply chains as well as those with other countries," he added. Iran serves as the gateway to Eurasia and the Caucasus, while Pa-

kistan is the entry point to South and Southeast Asia. This unique positioning distinguishes the two countries from their other neighbors." The Iranian envoy further noted that the two nations share a 1,000-kilometer land and maritime border, with markets and border crossings fostering interdependence. The Rimdan-Gabd and Pishin-Mand border crossings have been activated to ease trade and facilitate smoother movement, while plans for additional border terminals and marketplaces are underway. However, he pointed out that bureaucratic and logistical hurdles remain, requiring joint efforts to address.

"Iran's Chabahar Port and Pakistan's Gwadar and Karachi ports hold immense potential for strengthening economic linkages between the two nations and the broader region", Amiri Moghadam said. "Strategic and geopolitical concerns from certain external actors have led to misleading narratives portraying these ports as rivals, whereas, in reality, they are complementary according to all economic, geological, and strategic indicators".

He reaffirmed Iran's support for any initiative that fosters regional integration, strengthens bonds of peace and friendship among nations, and promotes economic prosperity. "Iran has consistently welcomed China's Belt and Road Initiative (BRI) and related projects in line with this policy and is prepared to actively participate", he added. Amiri Moghadam highlighted ongoing efforts to enhance transit routes, including the Islamabad-Tehran-Istanbul (ITI) freight train, as well as port cooperation and infrastructure development for East-West and North-South corridors. "These initiatives hold immense strategic and econom-

ic significance for both countries", he said.

Under the Economic Cooperation Organization (ECO) framework, the ITI freight train is currently operational, offering significant opportunities for Iran and Pakistan to expand transit and transport collaboration through these corridors. He also pointed to the near-term completion of Iran's railway link to Herat in Afghanistan and the Rasht-Astara railway connection, which are expected to transform transit in the region.

Despite a post-pandemic recovery in bilateral trade volume, Amiri Moghadam noted that current trade levels remain below potential. "Senior officials from both countries have set a \$10 billion trade target, and achieving this goal requires intensified efforts," he stated.

He emphasized that the Iranian and Pakistani markets are complementary rather than competitive. "Pakistan's economy is driven by its textile and agricultural industries, while Iran's economy is based on oil and semi-industrial production. Even in agriculture, the two countries are not competitors. Pakistan produces crops such as corn, sugarcane, rice, tropical fruits, sesame, and animal fodder, while it relies on Iran for petroleum products, gas, and agricultural and industrial machinery."

"If Pakistan needs energy, Iran has an abundance of it. If Iran needs water management solutions, Pakistan is a fertile land with vast agricultural and livestock resources," he explained. "These comparative advantages and complementary sectors strengthen economic ties between the two nations". With a combined population of over 340 million, Amiri Moghadam stressed that Iran and Pakistan must take concrete steps to fully harness their economic potential. "Strengthening ties with neighbors is a fundamental policy of the Islamic Republic of Iran and a key roadmap for our government", he stated.

Amiri Moghadam concluded by emphasizing the need for further steps to enhance bilateral ties, including resolving bureaucratic barriers, expanding direct flights, improving transport infrastructure, and launching leisure cruise lines. "These measures will help strengthen connectivity, expand trade, and drive economic growth between the two nations", he said.

Iran boosts oil storage capacity by 2m barrels with refurbished Kharg terminals

Iran has expanded its crude oil storage capacity by two million barrels following the refurbishment and reactivation of two major storage tanks at the Kharg operational area.

According to the National Iranian Oil Company (NIOC), the overhaul and modernization of storage tanks No. 25 and 26 at the Kharg oil terminals were completed and officially inaugurated on Saturday, May 17, during a visit by NIOC Head Hamid Bovard to Kharg Island. Each tank has a capacity of one million barrels and has been brought back into service after undergoing extensive restoration.

Tank No. 26 was fully renovated through a comprehensive process that included the replacement of its roof and floor, installation of new roof drain and earthing systems, construction of containment basins, and the deployment of upgraded safety systems such as cooling, foam fire suppression, and geomembrane and geotextile layers. The tank was also completely repainted.

Tank No. 25 underwent descaling, floor plate replacement, roof repairs, cathodic protection system installation, roof drain redesign, repainting, basin construction, and safety system implementation before reentering service.

Bovard, who also serves as deputy oil minister, said the two-million-barrel increase in storage capacity significantly boosts Iran's export flexibility, facilitates upstream production, and reduces costs associated with renting storage facilities. He called the initiative a valuable addition to the country's oil sector. He also highlighted the refurbishment of five decommissioned vessels, describing them as crucial assets for cargo handling and docking operations at Kharg Terminal. Bovard thanked all contributors to the project. He emphasized that all work was carried out entirely by domestic contractors and engineers, demonstrating Iran's strong technical and engineering capabilities in developing oil infrastructure.

Abbas Asadrouz, head of the Iranian Oil Terminals Company, called the commissioning of the two tanks a testament to the expertise of Iranian specialists and a key milestone in expanding the country's strategic oil infrastructure.

"This project not only increases our national storage capacity but also represents the determination of local experts and a broader national commitment to advancing Iran's oil industry," Asadrouz said.

He underlined the strategic importance of expanding storage capacity, especially amid volatile energy markets, and said the project would help maintain stable exports, improve production flexibility, and strengthen Iran's position in global markets.

Asadrouz also emphasized adherence to safety and environmental standards throughout the project, describing it as a clear example of implementing the principles of the "resistance economy" and supporting domestic production.

CBI says over \$6.5b allocated for imports since March

Iran's central bank announced that more than \$6.5 billion in foreign currency has been allocated to import goods and services since the beginning of the current Iranian year (starting March 20), as total commercial forex market transactions surpassed \$3.9 billion. According to the Central Bank of Iran (CBI), from the start of the year through May 12, a total of \$6.586 billion was provided

for imports. This included \$1.788 billion for essential goods and medicine, \$4.593 billion for commercial and industrial products, and \$205 million for services. Of the essential imports, the CBI allocated \$1.481 billion for agricultural and food commodities and \$307 million for pharmaceuticals, raw materials, and medical equipment. These were provided at a subsidized exchange rate of

28,500 toman per U.S. dollar to ensure affordability for consumers. CBI Governor Mohammadreza Farzin, speaking on May 6, outlined upcoming initiatives by the Iran Foreign Exchange and Gold Center, including launching new markets such as a personalized currency exchange for small exporters, futures and forward currency trading, and a decentralized services exchange.

Kish Island to host 2025 CAFA Men's Futsal Championship

Kish Island has been selected as the host for the 2025 CAFA Men's Futsal Championship. The tournament will take place from July 9 to 19 in the Persian Gulf, known as the pearl of the region. Participating teams include Uzbek-

istan, Afghanistan, Kyrgyzstan, and Turkmenistan. Armenia and Russia will also be invited as guest teams. The CAFA Futsal Cup is an international futsal competition in Central Asia, featuring member nations of the Central Asian Football Association (CAFA).



Thermal power capacity set to grow by 4,000 MW ahead of summer peak

Iran will add over 4,000 megawatts of new thermal power capacity to its electricity grid this summer through the construction of new units, upgrades to gas turbines, and removal of production bottlenecks in existing steam power plants, a senior energy official said.

According to Nasser Eskandari, Deputy for Power Generation Operations at Iran's Thermal Power Plants Holding Company (TPPH), the country has already added 4,300 MW of new capacity over the past two years. Speaking on national television, Eskandari noted that despite achieving a 4,000-MW increase in available power compared to last year, energy consumption has risen by 13 percent in the same period.

Eskandari said a sharp decline in hydropower output has added further pressure on thermal plants. While hydropower traditionally provides about 7,000 MW during this period, current output has dropped to just 2,000 MW, forcing thermal plants to compensate for the shortfall.

He attributed the surge in electricity demand to a 5.5°C rise in average temperatures compared to last year. "Each one-degree increase in temperature adds roughly 1,500 MW to the national power demand. We've seen an overall increase of 7,000 to 8,000 MW this way," he said.

Eskandari reported that thermal power plant efficiency has reached 39.68 percent, placing Iran 15th globally—ranking ahead of countries like China and Canada. This achievement stems partly from converting simple-cycle gas turbines to combined-cycle systems by adding steam units that raise efficiency without increasing fuel consumption.

He said Iran currently has 8,200 MW of potential capacity available for steam cycle expansion, and implementation of these projects is progressing well.

Eskandari confirmed that over 97 percent of the planned 102,000 MW maintenance work has been completed, and this figure will surpass 99 percent by the end of May. "We are entering the summer with high operational readiness to ensure stable power supply to consumers," he added.

Other key priorities include building high-efficiency power plants, cutting internal power consumption, and reducing transmission losses—efforts that are expected to further elevate Iran's global efficiency ranking in the thermal power sector.

The Best Lifestyle Fitness Activities for Your 50s, 60s, and Beyond

Source: https://www.healthline.com/health/fitness/best-lifestyle-fitness-activities-50s-60s?utm_source=ReadNext#takeaway

By: PARISA JAMADI

In your 50s, 60s, or even 70s, it's not too late to prioritize your health and put yourself first. How do you start a health and fitness journey when you're an older adult? Rather than focusing on goals that feel unattainable or unsustainable, you might be better off focusing on lifestyle activities that will keep you active and exploring—and allow for fun.

The Centers for Disease Control and Prevention (CDC) Trusted Source and the American Heart Association Trusted Source recommend that adults of every age get 150 minutes of exercise each week.

But don't let the big number overwhelm you before you begin.

Here are a few ideas to get you started.

Weight and strength training

Don't be intimidated to lift some weight. Weight, strength, or resistance training—however you want to refer to it—is vital for optimal health.

Strength training can especially benefit older adults, reducing their risk of injury and falling, making everyday tasks easier, and improving their mood, mobility, and brain function.

Swimming and water aerobics

Jumping in the pool for a round of aquatic sports is another way to kick-start your fitness routine. In addition to being cardiovascular exercise, swimming gives you a strength workout because of the water's resistance.

Try aqua aerobics if you prefer to have more fun in the pool than just swimming laps. It combines the benefits of swimming and group fitness.

Zumba

Zumba is a great activity for those who love to dance. Combining dance moves with an aerobic workout, Zumba is a way to get your exercise in without feeling like you're exercising. "You don't think about the fact that you're ex-

ercising," Solomon said. "Some people dread the word 'exercise,' and so that feeling definitely makes it a lot better."

Yoga

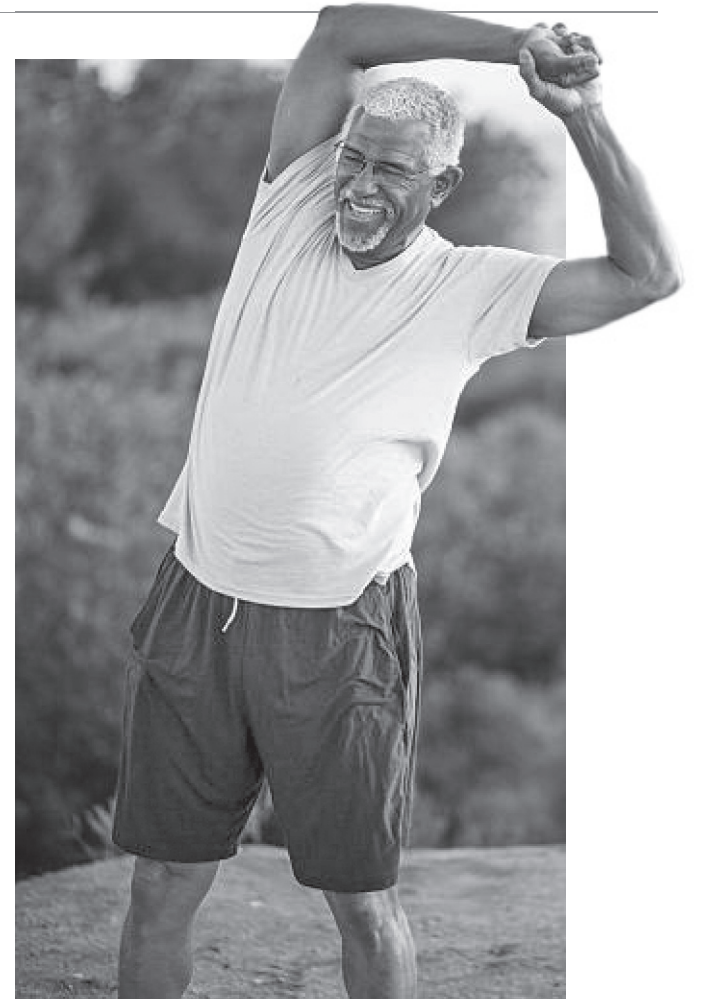
Yoga can be a great activity to strengthen your body and clear your mind. You can do it alone or in a group setting, indoors or outdoors, with puppies, babies, or even goats.

Running, hiking, and biking

For those who love running, there's no reason to stop as you age. While running is not low impact and can stress the knees and other joints, Solomon said you may want to switch to a treadmill to decrease the impact.

Horseback riding

Horseback riding works up a sweat, engages your joints, muscles, and core, and allows you to be outdoors and commune with an animal and nature. Again, you might even forget you're exercising when you're on the back of a horse, feeling the breeze as you ride.



Tehran to launch two new refineries, three fuel quality projects

Iran plans to commission two new oil refineries and three fuel quality upgrade projects by the end of the current Iranian year (March 2026), the head of the National Iranian Oil Refining and Distribution Company (NIORDC) announced on Saturday.

Mohammad Sadegh Azimifar, head of NIORDC, said the initiatives align with the country's strategic roadmap under the 14th administration, with a strong focus on completing high-priority and unfinished projects to boost the quality and capacity of the refining sector.

"The objective is not only to increase output but also to address long-standing structural issues in fuel distribution and refining," Azimifar noted. Once operational, the additions will raise the number of refineries in Iran's national network to 12.

Azimifar said efforts are also underway to diversify Iran's fuel mix, expand compressed natural gas (CNG) usage, and electrify aging vehicle fleets, all part of a broader strategy to optimize fuel consumption.

Combating fuel smuggling remains a priority. Ac-

ording to Azimifar, smuggling is concentrated in the transportation sector and largely facilitated through fraudulent cargo manifests and permits.

He emphasized the need for precise data to trace the origins of smuggling, adding that without accurate diagnostics, any anti-smuggling efforts would be misdirected.

As part of governance reforms in the refining industry, Azimifar said the ministry is aiming to attract greater private-sector participation and develop intelligent

systems across the fuel value chain—from production and transport to distribution.

He also highlighted the importance of motivating skilled personnel, calling human capital the sector's greatest asset.

The new projects are expected to significantly enhance both the technical capacity and environmental standards of Iran's downstream energy sector amid ongoing domestic demand and regional fuel trade dynamics.

Tehran, Jakarta begin talks on overseas farming cooperation



Iran and Indonesia have launched initial discussions on joint overseas farming projects, according to a member of Iran's parliamentary delegation at the 19th Islamic Inter-Parliamentary Conference.

Speaking to IRNA on Saturday, Mohammad Hossein Mohammadi said the Iranian delegation held side talks during the conference aimed at expanding cooperation with Indonesia and other Asian countries in the field of agricultural development, particularly overseas cultivation.

Mohammadi, a member of Iran's Parliament Judiciary and Legal Affairs Committee, highlighted recent meetings between Mohsen Zanganeh, head of the Iran-Indonesia Parliamentary

Friendship Group, and representatives from Indonesia's Chamber of Commerce and Ministry of Agriculture. He said these talks focused on exploring the potential for Iran to invest in farmland abroad.

"Initial negotiations have taken place, and further consultations with relevant authorities are scheduled. If both sides reach an agreement, the necessary steps will be pursued at higher levels," Mohammadi said.

Reflecting on the broader impact of the Islamic Inter-Parliamentary Conference, Mohammadi emphasized its role in strengthening cultural, social, and economic unity among Muslim nations. "With Muslims making up one-fourth of the world's population,

such gatherings can foster stronger cohesion among Islamic countries," he said.

He added that while many non-Muslim governments align their interests with major global powers, closer ties between Muslim populations could eventually influence their governments to shift policy direction.

On the economic front, Mohammadi underlined the potential of greater cooperation among Muslim countries, particularly in technology. "If Islamic nations adopt a unified approach, they can help solve many of each other's problems. Iran, for example, can play a key role in exporting advanced technology and high-tech industries to fellow Muslim countries," he said.

Iran designs 6 AI megaprojects to tackle energy imbalance



The Information Technology Organization of Iran has launched efforts to address the country's energy imbalance using artificial intelligence, with six large-scale AI projects designed to support the initiative, according to an IT and AI expert.

Speaking at a specialized AI forum held at Iran's Space Research Institute on Saturday, Mirali Seyedi, a technology expert, announced that six AI-powered megaprojects have been designed to help resolve Iran's chronic energy supply and demand imbalance. He called for participation from knowledge-based companies to assist in the implementation of these projects.

"In the competition between infrastructures, we must stay at the cutting edge of technology," Seyedi said, noting that Iran currently ranks 161st globally in terms of access to technology. "While we have a strong workforce in the communications and infrastructure sectors, our online services remain underdeveloped."

He added that poor performance in indices such as trade and transit further reflects Iran's lag in digital services. Seyedi cited global success stories in ecosystem-based digital governance as a model Iran is now pursuing.

The expert criticized the country's si-

loed approach among ministries and agencies, which he said has contributed to Iran's poor performance in communication technology access. "The Ministry of ICT is now actively promoting an ecosystem-based approach. Such ecosystems foster interagency collaboration and interaction, and in the coming years, our focus should shift from isolated systems to integrated ecosystems," he said.

Seyedi emphasized that building these ecosystems requires three core components: individuals, businesses, and geospatial data. While national ID systems have addressed the individual aspect, information on businesses and land use remains incomplete.

He highlighted the energy ecosystem as a key area where digital transformation can yield tangible results, estimating that smart technologies could address between 15 to 25 percent of the country's energy imbalance.

"Artificial intelligence can offer short-term solutions to the energy crisis," Seyedi stressed. "Six AI megaprojects have been proposed, and we are calling on all knowledge-based firms to contribute. One of the projects involves energy management, using algorithms to identify and reduce excessive energy consumption in industrial sectors."

معاون اداری، مالی وزارت علوم در حاشیه بازدید از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان:

وزارت علوم تمام‌قد پای توسعه پارک‌های فناوری ایستاده است

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان به عنوان پایه گذار پارک‌های فناوری در کشور، در زمینه حمایت از ایجاد و توسعه شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان بسیار خوب عمل کرده و وزارت عتف تا جایی که بتواند حمایت‌های لازم را برای توسعه این شهرک به عمل خواهد آورد. به گزارش ایستاد، دکتر مهدی پندار در جریان بازدید اعضای کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در نخستین روز از آغاز سی‌امین سالگرد تأسیس این شهرک و یک روز پس از پایان نوزدهمین جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی، با اشاره به سیاست‌ها و حمایت‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دوره جدید، اظهار کرد: این وزارتخانه در دولت چهاردهم نگاه هیرمژم و متوازن به دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری دارد و با توجه به اهمیت نقش فناوری در رشد اقتصادی، حمایت از زیست‌بوم نوآوری را در اولویت خود قرار داده است. وی با اشاره به افزایش قابل توجه بودجه پارک‌های علم و فناوری در سال جاری گفت: در قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور، با تلاش‌های انجام‌شده، اعتبارات پارک‌های علم و فناوری نسبت به سال گذشته با رشدی ۴۰ درصدی همراه شده است. همچنین در سال ۱۴۰۳ نیز حدود ۹۷ درصد از اعتبارات پیش‌بینی شده برای این بخش تخصیص پیدا کرده که این میزان در سال قبل از آن تنها ۷۵ درصد بوده است.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تجلیل از عملکرد شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، این مجموعه را الگویی موفق در توسعه زیست‌بوم فناوری کشور توصیف کرد و گفت: این شهرک به عنوان یکی از قدیمی‌ترین و تأثیرگذارترین پارک‌های علم و فناوری، توانسته است با حمایت مؤثر از شرکت‌های فن‌آور و دانش‌بنیان، جایگاهی ممتاز در سطح ملی به دست آورد. وزارت علوم نیز در راستای تقویت این نقش راهبردی، حمایت‌های لازم برای توسعه زیرساخت‌ها و ارتقاء خدمات را با تمام توان در دستور کار قرار خواهد داد.

در این بازدید که با حضور اعضای کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس، و مدیران ارشد وزارت علوم از جمله دکتر میرمحمد صالح رحیمی، مدیر کل برنامه، بودجه و تشکیلات این وزارتخانه برگزار شد، مسئولان ضمن بازدید میدانی از بخش‌های مختلف شهرک، در جریان پروژه‌های عمرانی و توسعه‌ای و همچنین طرح‌های فناورانه در دست اجرا قرار گرفتند. به گزارش روابط عمومی وزارت علوم به نقل از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، مسئولان وزارت علوم در این بازدید بر ضرورت تداوم مسیر حمایتی از این شرکت‌ها و تقویت نقش پارک‌ها در اقتصاد دانش‌بنیان تأکید کردند.

همچنین در حاشیه این بازدید و با حضور نمایندگان مجلس، تصمیمات کلان مهمی برای حمایت از پارک‌های فناوری کشور گرفته شد.

پژشکیان:

تسریع در حذف پارانه سه دهک بالای درآمدی ضروری است

رئیس جمهور در نشست با وزیر و معاونین وزارت تعاون: اجرای تکلیف وزارت تعاون برای حذف پارانه سه دهک بالای درآمدی و تخصیص منابع آن به سه دهک پایین باید سریع تر انجام شود؛ مشکل اجرای این تکلیف فقدان داده‌های صحیح، دقیق و به‌روز

است؛ اما این بهانه و توجیه قابل قبولی برای عدم اجرای تکالیف و قوانین نیست. اینکه ما به دلیل ناتوانی کاری را انجام ندهیم، در نگاه خداوند نیز قابل پذیرش نیست، ما مکلف هستیم توانمندی خود را ارتقا دهیم تا بتوانیم خدمات شایسته‌ای به مردم ارائه کنیم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی:

نرخ ارز کالاهای اساسی رسماً به ۲۸۵۰۰ تومان برگشت

در جلسه روز گذشته دولت، اعلام شد که تمامی کالاهای اساسی مثل سنوات قبل از مورد نیازشان تخصیص داده می‌شود. ارز مورد نیازشان تخصیص داده می‌شود. حتی نرخ ارزی که در قانون بوده آمده بود و به ۲۷ هزار تومان رسیده بود، مجدداً به ۲۸۵۰۰ تومان برگشت که این اقدام بسیار

سخنگوی صنعت برق استان:

مازوت‌سوزی در اصفهان موقتی است



سخن‌هاست، اما به دلیل تولید برق در استان و بیش از ۳ درصد برق شبکه سراسری را تأمین می‌کند. سوخت اصلی آن گاز است، اما در مواقع اضطراری از مازوت استفاده می‌شود. مازوت، گرچه یکی از ارزان‌ترین سوخت‌هاست، اما به دلیل تولید آلاینده‌هایی مانند دی‌اکسید گوگرد، در فصول سرد و شرایط پایداری جوی می‌تواند تأثیر منفی جدی بر کیفیت هوا داشته باشد. به همین دلیل، سال گذشته

استفاده از آن در نیروگاه‌های اراک، کرج و اصفهان ممنوع شد. اما ناترازی انرژی در فصل سرما، موجب بازگشت موقت مازوت به نیروگاه‌های شهید منتظری و شازند بحرانی‌تر کند.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اعلام داد: کاری که شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی انجام داده است این است که شیوه‌نامه‌ای برای انجام این کار تدوین کردیم تا وارد کنند و توزیع کننده چه شرایطی داشته باشد. ویس کریمی ادامه داد: بعد از تدوین این شیوه‌نامه اکنون شرکت‌های متقاضی باید مجوز دریافت کنند. که این مسئله با وزارت اقتصاد است و شخص حقوقی باید به سامانه ملی مجوزها مراجعه کرده و کاربردگ و اطلاعات مورد نیاز را تکمیل و ثبت کند و عملاً این کار با وزارت اقتصاد است و جلساتی که با این وزارت خانه داشتیم مقرر شد تا شرایط برای انجام این کار فراهم شود.

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه مطرح کرد:

تولید الکترودهای گرافیتی در ایران گامی بزرگ به سوی خودکفایی

تولیدرسیده‌است. سرمایه‌گذاری انجام شده در این پروژه به ارزش ۲۲۰ میلیون یورو، نشان‌دهنده اهمیت استراتژیک این محصول برای کشور است؛ با تولید این الکترودها، ایران می‌تواند به خودکفایی در صنعت فولاد دست یابد و از وابستگی به واردات نجات یابد. این موفقیت، نتیجه اعتماد به متخصصان و جوانان ایرانی است که با وجود ترک قراردادهای بین‌المللی، توانستند با استفاده از نقشه‌ها و اطلاعات موجود این پروژه را به سرانجام برسانند.

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه در بازدید از شرکت نوین الکتروآرکان با اشاره به استراتژیک بودن تولید این محصول برای کشور گفت: سرمایه‌گذاری انجام شده در این پروژه به ارزش ۲۲۰ میلیون یورو، سبب شد تا با تولید این الکترودها، ایران بتواند به خودکفایی در صنعت فولاد دست یافته و از وابستگی به واردات نجات یابد. به گزارش ایراسین، سعید زرنندی، مدیرعامل گروه فولاد مبارکه گفت: این موفقیت نتیجه اعتماد به متخصصان و جوانان ایرانی است که با وجود ترک قراردادهای بین‌المللی، توانستند با استفاده از نقشه‌ها و اطلاعات موجود، این پروژه را به سرانجام برسانند. زرنندی با اشاره به چالش‌های متعددی که صنعت فولاد کشور در سال‌های اخیر، اظهار داشت: با تلاش‌های مستمر و اعتماد به جوانان ایرانی، اکنون شاهد تولید الکترودهای فولادی در کشور هستیم. این طرح که از حدود ۲۰ سال پیش پیگیری می‌شد، در سال‌های ۹۶ و ۹۷ به‌عنوان یکی از اساسی‌ترین شناسایی شد و امروز به مرحله



تولیدرسیده‌است. سرمایه‌گذاری انجام شده در این پروژه به ارزش ۲۲۰ میلیون یورو، نشان‌دهنده اهمیت استراتژیک این محصول برای کشور است؛ با تولید این الکترودها، ایران می‌تواند به خودکفایی در صنعت فولاد دست یابد و از وابستگی به واردات نجات یابد. این موفقیت، نتیجه اعتماد به متخصصان و جوانان ایرانی است که با وجود ترک قراردادهای بین‌المللی، توانستند با استفاده از نقشه‌ها و اطلاعات موجود، این پروژه را به سرانجام برسانند. زرنندی با اشاره به چالش‌های متعددی که صنعت فولاد کشور در سال‌های اخیر، اظهار داشت: با تلاش‌های مستمر و اعتماد به جوانان ایرانی، اکنون شاهد تولید الکترودهای فولادی در کشور هستیم. این طرح که از حدود ۲۰ سال پیش پیگیری می‌شد، در سال‌های ۹۶ و ۹۷ به‌عنوان یکی از اساسی‌ترین شناسایی شد و امروز به مرحله

مدیرعامل سازمان تاکسیرانی شهرداری اصفهان:

نوسازی ناوگان فرسوده تاکسیرانی سرمایه‌گذاری برای آینده بهتر اصفهان



با توجه به نقش مؤثر ناوگان حمل و نقل عمومی در کاهش مصرف سوخت و آلودگی هوا، نوسازی ناوگان تاکسیرانی اصفهان به‌عنوان یکی از کلان‌شهرهای گردشگرپذیر کشور، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر تلقی می‌شود. این شهر در حالی با معضل هوای آلوده دست‌وپنجه نرم می‌کند که بیش از ۸۰ درصد تاکسی‌های آن فرسوده‌اند. محمد پرویز، مدیرعامل سازمان تاکسیرانی شهرداری اصفهان، می‌گوید نوسازی ناوگان مطالعه جدی رانندگان است، اما در سال‌های گذشته تسهیلات مناسبی برای این مهم فراهم نشده بود. اکنون، با فراهم شدن وام پنج‌ساله ۶۵ میلیارد ریالی و پرداخت ۵ میلیارد ریال تسهیلات بلاعوض از سوی دولت و شهرداری، هزینه‌هایی خرید تاکسی برقی برای رانندگان به ۲۵ میلیارد ریال کاهش یافته است. تاکنون ۵۰ تاکسی برقی وارد ناوگان شده و ۱۳۰ دستگاه دیگر تا پایان خرداد اضافه خواهد شد. این تحول می‌تواند ضمن کاهش



مؤثری است برای اینکه بتوانیم مواد اولیه را به قیمت مناسب در اختیار واحدهای تولیدی قرار دهیم. دولت در این زمینه اقدامات خوبی انجام داده و همچنین تعهد کرده که هر آنچه برای بخش کشاورزی لازم است را تأمین کند.

نماینده صنایع دستی

در باغ موزه چهلستون اصفهان؛ حمایت از مشاغل خانگی با برپایی نمایشگاه صنایع دستی

نمایشگاه مشاغل خانگی صنایع دستی در باغ موزه چهلستون اصفهان برپاست.

معاون هنرهای سنتی و صنایع دستی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان اصفهان گفت: در این نمایشگاه ۱۰۰ هنرمند از مناطق مختلف استان در ۴۳ غرفه آثار خود از جمله مینا، ملیله، خاتم، قلمکار، فیروزه خاتم، خراطی، سفال، معرق چرم، گلیم و کیف چرم را به نمایش گذاشته‌اند. نورالله عبداللهی با بیان اینکه این هنرمندان افرادی هستند که تسهیلات مشاغل خانگی را دریافت کرده‌اند افزود: برای هر نفر از متقاضیان وام مشاغل خانگی، ۱۵۰ میلیون تومان با کارمزد چهار درصد اعطای می‌شود. وی گفت: این وام برای مشاغل پشتیبان اگر ۴۰ نفر نیرو باشند، حداکثر تا چهار میلیارد تومان افزایش پیدا خواهد کرد، برای مثال اگر چهار نفر مشغول به کار باشند به آنها مبلغ ۶۰۰ میلیون تومان وام داده می‌شود. مهدی جمالی نژاد استاندار اصفهان هم در حاشیه بازدید از این نمایشگاه از برنامه‌ریزی حمایت از آثار فاخر هنرمندان، همچنین تأمین مواد اولیه صنایع دستی تا نرخ مناسب و حمایت از آنها برای احیای هنرهای سنتی و صنایع دستی در حال منسوخ خبر داد. این نمایشگاه از ساعت ۱۳ تا ۱۶ و تا ۲۱ در باغ موزه چهلستون اصفهان تا پایان هفته میراث‌فرهنگی پذیرای علاقه‌مندان است. روز موزه‌ها و هفته میراث فرهنگی از ۲۸ اردیبهشت مصادف با روز جهانی و ملی موزه‌ها آغاز شده و تا سوم خرداد ادامه دارد.

گروه اقتصاد پایلشگاه

در راستای مدیریت یکی از بزرگترین ریسک‌های عملیاتی پایلشگاه اصفهان؛

تعمیر و مهندسی معکوس روتور توربین کمپرسور ۷۲۲۰۱

برای نخستین بار، توربین کمپرسور روتور ۷۲۲۰۱ ساخت شرکت آلمانی MAN TURBO در واحد CCR بنزین‌سازی پایلشگاه اصفهان باز و مهندسی معکوس می‌شود.



علیرضا ساسان‌فر، مدیر ریسک شرکت پالایش نفت اصفهان، با اشاره به حساسیت این طرح گفت: تا سال ۱۳۹۹ این موضوع به‌عنوان یکی از ریسک‌های اصلی پایلشگاه مطرح شد. به‌دلیل تحریم‌ها، امکان تأمین قطعات شرکت سازنده فراهم نشد و با شکست قراردادهای واسطه‌ای، تصمیم به استفاده از توان داخلی گرفته شد. ساسان‌فر افزود: این تجهیز پس از ۱۳ سال کار مداوم، در معرض خرابی قرار دارد و برای تأمین نقشه‌ها، در تعمیرات اساسی واحد بنزین‌سازی باز شد تا با نقشه‌برداری، زمینه ساخت قطعات بدکی فراهم شود. اقبال علیزاده، رئیس نگهداری و تعمیرات ماشین‌آلات دوار نیز گفت: این توربین همانند قلب تپنده پایلشگاه است و باز شدن آن پس از ۱۳ سال حساسیت بالایی دارد. وی تأکید کرد که توان داخلی برای ساخت این تجهیزات وجود دارد و در صورت نیاز، می‌توان قطعات را در کمترین زمان ممکن تأمین کرد. هزینه ساخت داخل کلیه قطعات توربین ۱۲۰ میلیارد تومان و صرفه‌جویی ارزی در مقایسه با خرید خارجی آن حدود ۴۸۰ میلیارد تومان برآورد شده است.

دستور رئیس جمهور مشکلاتی با اشاره به پیگیری این پیشنهاد در سطح ملی گفت: این پیشنهاد مورد استقبال دستیار ویژه وزیر صنعت، معدن و تجارت قرار گرفت. وی تصریح کرد: یکی از مهم‌ترین اثرات جلسه این بود که این پیشنهاد همان شب به رئیس جمهور و وزیر صمت توسط دستیار ویژه وزیر صمت منتقل شد. به گفته مسئول میز ارزی اتاق اصفهان، در آن جلسه رئیس جمهور دستور داد، این پیشنهاد در اسرع وقت عملیاتی شود. مشکلاتی همچنین از قول مساعد دستیار ویژه وزیر صمت در امور ارزی برای پیگیری سریع این موضوع خبر داد: طی تماس تلفنی که داشته‌بعد از جلسه، ایشان قول دادند، طی چند روز آینده این مسئله‌ای که در جلسه میز ارزی اتاق مطرح شد هرچه زودتر محقق شود. وی در خصوص جزئیات ساز و کار استفاده از منابع ارزی شخصی اظهار داشت که شیوه‌نامه و نحوه انجام آن توسط مدیران بانک مرکزی ابلاغ و در سامانه جامع تجارت ثبت خواهد شد.

مشکل تخصیص ارز و راهکار پیشنهادی جلیل مشکاتی، مسئول میز ارزی اتاق بازرگانی اصفهان، در این رابطه اظهار داشت: یکی از مهم‌ترین مشکلاتی که الان فعالان اقتصادی چه در حوزه تولید و چه در حوزه بازرگانی با آن مواجه هستند، صفی‌های طولانی تخصیص ارز و سهمیه‌های بسیار قطره‌چکانی است که وزارت صنعت، معدن و تجارت برای واحدهای تولیدی و بازرگانی در نظر گرفته است. وی افزود: پیشنهادی که در این جلسه مطرح شد، این بود که افراد بتوانند از منابع ارزی خودشان یا اشخاص دیگر، برای بحث وارداتشان استفاده کنند به نحوی که خطوط تولید متوقف نشود و شرکت‌های بازرگانی بتوانند فرآیند تجارت خودشان را ادامه دهند. پیگیری در سطح دولت

بازدید میز خدمت ارزی اتاق بازرگانی اصفهان به منظور بررسی و رفع مشکلات فعالان اقتصادی در حوزه تخصیص ارز و رفع تعهدات ارزی تشکیل شد. یکی از مهم‌ترین مشکلات مطرح شده در این جلسه، صفی‌های طولانی و سهمیه‌های قطره‌چکانی تخصیص ارز توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت برای واحدهای تولیدی و بازرگانی بود که به گفته فعالان اقتصادی، برنامه‌ریزی‌های اقتصادی را مختل کرده است. به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، در این نشست، پیشنهادی کلیدی از سوی اتاق بازرگانی اصفهان مطرح شد که به افراد اجازه می‌دهد از منابع ارزی خود یا اشخاص دیگر برای واردات استفاده کنند. هدف از این پیشنهاد، جلوگیری از توقف خطوط تولید و امکان ادامه فعالیت شرکت‌های بازرگانی عنوان شد. این پیشنهاد مورد استقبال دستیار ویژه وزیر صنعت، معدن و تجارت قرار گرفت. هرچند این موضوع بیشتر نیز در دولت مطرح شده بود، اما

دستور رئیس جمهور برای تسهیل فرآیند تخصیص ارز:

از صف تخصیص ارز تا رفع تعهد روایت یک مطالبه جدی



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

The first bilingual economic newspaper of Isfahan province

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: رضا محزونیه
سردبیر: مرضیه ربیعی
جانشین مدیرمسئول: محمدحسین محزونیه
دبیرتحریریه: امین بندرعباسی
طراح: نوشین رواقی
هیئت تحریریه:
دریا وفائی، بلدا توکلی، مریم عمادی، سامان سفالگر، پریناسجمدی، امین سریزدی، خوربه محزونیه، سعیدواعظ، آزاده سلیمان نژاد

دفتر اصفهان: میدان احمدآباد، ابتدای خیابان شهید مقتح (بهرام) ساختمان امام (ع)
اولین روزنامه اقتصادی دو زبانه استان اصفهان
تلفن: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۰
دورنگار: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۴
روابط عمومی: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۴۴
سازمان آگهی‌های اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۷ - ۳۲۲۷۴۵۱۲ - ۳۲۲۷۴۵۱۶
تلفن: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۰
امتیاز: ۴۸/۵
دورنگار: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۲
فاکس بازگانی اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۷ - ۳۲۲۷۴۵۱۱
امور مشترکین اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۸
فاکس: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۱
لیتوگرافی و چاپ صمیم: ۰۲۱-۶۵۵۸۶۸۰
پیام کوتاه: ۳۰۰۰۷۲۳۲



روانشناسی تصمیم‌گیری و اقتصاد رفتاری

دانیل کانمن (Daniel Kahneman) یکی از برجسته‌ترین روان‌شناسان و اقتصاددانان رفتاری قرن بیستم بود که تأثیر عمیقی بر درک ما از تصمیم‌گیری انسانی و شناخت اقتصادی گذاشت. او در ۵ مارس ۱۹۳۴ در تل‌آویو، فلسطین تحت قیمومیت بریتانیا (امروزه اسرائیل) متولد شد و بخش عمده‌ای از دوران کودکی خود را در فرانسه گذراند. کانمن تحصیلات خود را در دانشگاه عبری اورشلیم آغاز کرد و سپس مدرک دکتری خود را از دانشگاه کالیفرنیا، برکلی دریافت کرد.

کانمن به همراه همکار دیرینه‌اش، آموس تورسکی (Amos Tversky)، نظریه چشم‌انداز (Prospect Theory) را توسعه داد که نشان می‌دهد افراد در تصمیم‌گیری‌های خود تحت تأثیر سوگیری‌های شناختی قرار دارند و اغلب به جای انتخاب‌های منطقی، بر اساس احساسات و برداشتهای ذهنی عمل می‌کنند. این نظریه به‌طور خاص توضیح می‌دهد که چگونه افراد زبان‌ها را بیشتر از سودها احساس می‌کنند، پدیده‌ای که به نام "گریز از زیان" (Aversion) شناخته می‌شود. علاوه بر نظریه چشم‌انداز، کانمن و تورسکی مجموعه‌ای از تحقیقات را در زمینه سوگیری‌های شناختی و شهودی انجام دادند که نشان دادند انسان‌ها در پردازش اطلاعات و تصمیم‌گیری‌های خود دچار خطاهای سیستماتیک می‌شوند. این پژوهش‌ها تأثیر زیادی بر حوزه‌های مختلفی از جمله روان‌شناسی، اقتصاد، علوم سیاسی و حتی سیاست‌گذاری عمومی داشتند.

در سال ۲۰۰۲، کانمن به دلیل ادغام بینش‌های روان‌شناختی در علم اقتصاد، به همراه ورنون اسمیت (Vernon L. Smith)، جایزه نوبل اقتصاد را دریافت کرد. این جایزه به رسمیت شناخت که چگونه تحقیقات او در مورد تصمیم‌گیری انسانی، مدل‌های اقتصادی سنتی را به چالش کشیده و به توسعه اقتصاد رفتاری کمک کرده است. علاوه بر جایزه نوبل، کانمن جوایز و افتخارات متعددی دریافت کرد، از جمله مدال آزادی ریاست جمهوری ایالات متحده در سال ۲۰۱۳. او همچنین در دانشگاه‌های معتبر جهان از جمله دانشگاه پرینستون تدریس کرد و تأثیر قابل توجهی بر نسل‌های جدید پژوهشگران گذاشت.

کتاب‌ها و تأثیرات فرهنگی یکی از مهم‌ترین آثار کانمن، کتاب تفکر، سریع و کند (Thinking, Fast and Slow) است که در سال ۲۰۱۱ منتشر شد. این کتاب به بررسی دو سیستم تفکر انسان می‌پردازد: سیستم ۱ که سریع، شهودی و احساسی است، و سیستم ۲ که کند، منطقی و تحلیلی عمل می‌کند. این اثر به یکی از پرفروش‌ترین کتاب‌های علمی تبدیل شد و تأثیر زیادی بر درک عمومی از روان‌شناسی شناختی و تصمیم‌گیری گذاشت.

صادرات خدمات دیجیتال مارکتینگ

در این رویداد چه چیزی یاد می‌گیریم؟
چطور با وجود تحریم‌ها و مشکلات بانکی از ایران کار کنیم؟
واقعاً از کجا باید پروژه پیدا کرد؟ چه پلتفرم‌هایی؟ چه روش‌هایی؟
شکاف‌های مهارتی ما با بازار جهانی چیست؟
چطور باید تخصص‌سازی کنیم و مهارت‌هایمان را هم‌راستا با بازار هدف توسعه دهیم؟
نقش ابزارها و پلتفرم‌های حرفه‌ای در افزایش ارزش ما نزد مشتریان چیست؟
هوش مصنوعی جای چه کسانی را می‌گیرد؟ و چطور باید حذف نشویم؟
چطور با مشتریانی از فرهنگ‌های دیگر ارتباط مؤثر برقرار کنیم؟

تاریخ برگزاری: جمعه ۲ خرداد ۱۴۰۴
مکان: اصفهان - خیابان چهارباغ بالا - جنب ایستگاه مترو دکتر شریعتی - مجموعه فرهنگی کارگران اصفهان - سالن آوینی
ساعت: ۱۰ صبح الی ۱۴

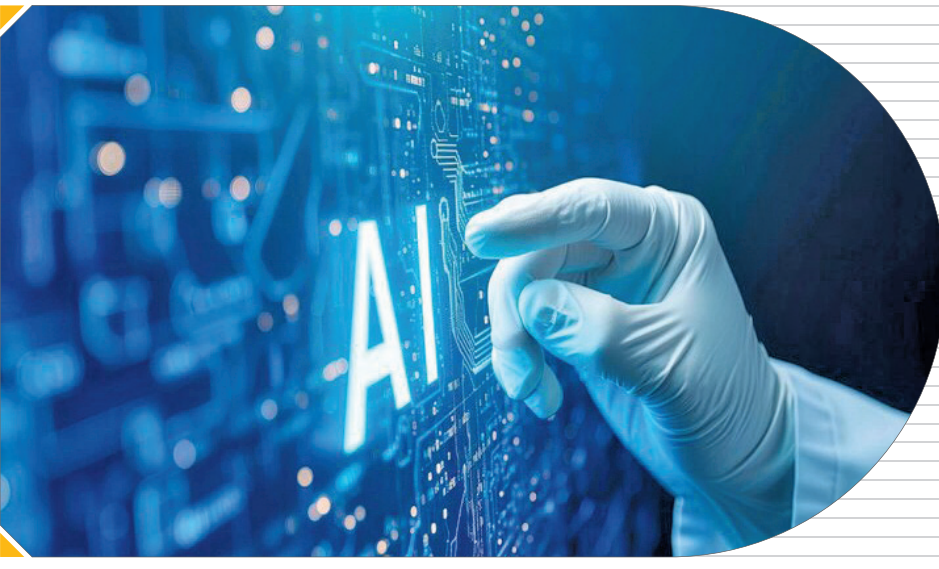
رویداد
صادرات خدمات دیجیتال مارکتینگ
از سین سنو تا صاد صادرات
شبکه سازی و
پنل گفت و گو
مهدی رضایی
مشارک توسعه کسب و کار
بین‌المللی
علیضا کاظمی نیا
مشاور توسعه کسب و کار
بین‌المللی
مشارک و فعال پلتفرم‌های
ارنابلس، بین‌الملل
لیک ثبت نام: <https://evand.com/events/promo5>
برگزار کننده: نشرین کاظمی | امیر صدقی (09366962745)



مدیر برنامه ملی توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در مناطق محروم خبر داد:

واگذاری بسته‌های توسعه اقتصاد دانش‌بنیان منطقه‌ای به فعالان بخش خصوصی

مدیر برنامه ملی توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در مناطق محروم معاونت علمی ریاست جمهوری با اعلام این خبر که بسته‌های توسعه اقتصاد دانش‌بنیان منطقه‌ای در زنجیره‌های ارزش احصا شده است، گفت: این بسته‌ها در طرح معین منطقه‌ای از ابتدای خرداد ماه امسال واگذار خواهند شد.
به گزارش گروه علمی ایرنا از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، سعید سلیمانی اظهار داشت: یکی از اقدامات مهم برنامه ملی توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در مناطق محروم ایجاد بسته‌های توسعه اقتصاد دانش‌بنیان منطقه‌ای در زنجیره‌های ارزش مزیت‌دار کشور در استان‌های هدف برنامه ملی است، در این راستا مطالعات دقیقی صورت گرفته و با بررسی دقیق ذی‌نفعان، بسته‌های پیشنهادی برای حمایت و اجرا توسط بخش خصوصی تهیه شده است. هدف اصلی این اقدامات واگذاری‌ها جهت دهی و حمایت از بخش خصوصی در راستای تکمیل و توسعه اقتصاد دانش‌بنیان است. وی افزود: در بسته‌های توسعه اقتصاد دانش‌بنیان منطقه‌ای، طرح‌های توجیهی قبلاً توسط معین‌های منطقه‌ای تهیه شده است و برنامه اجرایی طرح کاملاً مشخص است. در بسته‌هایی که هدف جذب مجری و سرمایه‌گذار خصوصی است، حمایت‌هایی نیز از جنبش‌های معنوی با نظر گرفتن ماهیت طرح‌ها تدارک دیده شده است. همچنین تلاش شده تا تجهیزات و ظرفیت‌های حوزه نوآوری کشور برای هر چه بهتر اجرا شدن این طرح‌ها شناسایی و به سرمایه‌گذاران ارائه شود.
سلیمانی خاطر نشان کرد: با توجه به برنامه ریزی‌های صورت گرفته، واگذاری بسته‌های سرمایه‌گذاری منطقه‌ای از ابتدای خرداد ماه شروع خواهد شد و راه‌ها حداقل دو بسته سرمایه‌گذاری منطقه‌ای در قالب فراخوان واگذاری، ارائه خواهد شد.



بخش‌های مختلف در کشور انجام می‌دهد و وظایف ستادی: سازمان در راستای جهت‌دهی تسهیل‌گری و پشتیبانی توسعه هوش مصنوعی در تعامل با نهادها و ارگان‌های حاکمیتی و نیز بخش خصوصی موظف است مبتنی بر اولویت‌ها و خطوط ارائه شده توسط مرکز با استفاده از جایگاه و اختیارات قانونی داده شده به سازمان و نیز با مذاکره و ایجاد همکاری بین‌نهادی تشریک منافع و دادن مشوق‌ها کلیه تلاش‌های توسعه‌ای و پژوهشی مرتبط با هوش مصنوعی که توسط بخش‌های مختلف در کشور انجام می‌گیرد را در راستای اولویت‌های مذکور جهت‌دهی نماید.
مبنتی بر معماری ارائه شده توسط مرکز، بنیه زیرساختی‌های پردازشی، محاسباتی، داده‌ای و ارتباطی کشور را تقویت نماید جزئیات مرتبط با این مورد در ماده ۷ قانون بسط داده شده است.
مبنتی بر معماری ارائه شده توسط مرکز، بنیه زیرساختی‌های پردازشی، محاسباتی، داده‌ای و ارتباطی کشور را تقویت نماید جزئیات مرتبط با این مورد در ماده ۷ قانون بسط داده شده است.
مبنتی بر معماری ارائه شده توسط مرکز، بنیه زیرساختی‌های پردازشی، محاسباتی، داده‌ای و ارتباطی کشور را تقویت نماید جزئیات مرتبط با این مورد در ماده ۷ قانون بسط داده شده است.

عنوان یک زیرمجموعه نتایجی، چابک توسعه‌ای و پژوهشی که مبتنی بر تسلط تخصصی میان رشته‌ای و همه‌جانبه‌نگرش بر این حوزه، و وظیفه‌ی جهت‌دهی و راهبری فعالیت‌های سازمان پیش‌راننده پیاده‌سازی و راهبری تلاش‌های فنی توسعه‌ای در لایه‌ی بنیادین فناوری هوش مصنوعی و نیز تصمیم‌سازی برای شورای ملی هوش مصنوعی و سایر نهادها و ارگان‌های کشور در این زمینه را داراست ذیل سازمان ملی هوش مصنوعی تشکیل و به منظور ایجاد محیطی متمرکز و بهینه‌ای در سایر بخش‌های آن تفکیک نهادی و استقلال عملکردی داشته باشد. تفصیل وظایف تخصصی و راهبری سازمان در ماده ۵ قانون آمده است.
ج- مرکز ملی هوش مصنوعی متشکل از سه واحد اصلی به شرح زیر خواهد بود:
۱- واحد پژوهش‌های سطح بالا به پژوهش‌های بنیادین و میان‌رشته‌ای حول هوش مصنوعی اعم از ابعاد نظری، ریاضیاتی، شناختی، سیاسی اقتصادی فلسفی و اجتماعی آن با هدف ایده‌پردازی و طراحی مسیرهای نامتعارف علمی فنی جایگزین در توسعه‌ی هوش مصنوعی شناخت و مواجهه با عالمت تکنولوژی و بررسی تحولات سیاسی اقتصادی الپتایی و جودی مرتبط با آن اختصاص دارد.
۲- واحد برنامه‌ریزی راهبردی مسئول برنامه‌ریزی فنی نظریات واحد پژوهش‌های سطح بالا، انجام پژوهش‌های مرتبط با پروژه‌های فنی توسعه‌ای و راهبری داخلی مرکز و ارتباط بین دو واحد دیگر، تعیین چشم‌انداز طراحی اولویت‌ها، پروژها تصمیم‌سازی و مشاوره به دانشگاه‌ها، بازار، دولت و نهادهای قانون‌گذاری و ترسیم راهبردهای یکپارچه توسعه‌ی هوش مصنوعی در کشور با تمرکز بر واقعیت‌های روز، پیش‌بینی روندهای آینده و جهت‌یابی در پیامدهای ژئوپلیتیکی به گونه‌ای که با منافع ملی و ارزشهای انسانی همسو باشد.
واحد تحقیق و توسعه‌ی فناوری هوش مصنوعی متمرکز بر توسعه‌ی فناوری‌های بنیادین و پایه‌ی هوش مصنوعی مبتنی بر راهبردهای واحد برنامه‌ریزی راهبردی و نظریات واحد پژوهش‌های سطح بالا، انجام پژوهش‌های مرتبط با پروژه‌های فنی توسعه‌ای و راهبری داخلی مرکز و ارتباط بین دو واحد دیگر، تعیین چشم‌انداز طراحی اولویت‌ها، پروژها تصمیم‌سازی و مشاوره به دانشگاه‌ها، بازار، دولت و نهادهای قانون‌گذاری و ترسیم راهبردهای یکپارچه توسعه‌ی هوش مصنوعی در کشور با تمرکز بر واقعیت‌های روز، پیش‌بینی روندهای آینده و جهت‌یابی در پیامدهای ژئوپلیتیکی به گونه‌ای که با منافع ملی و ارزشهای انسانی همسو باشد.
واحد تحقیق و توسعه‌ی فناوری هوش مصنوعی متمرکز بر توسعه‌ی فناوری‌های بنیادین و پایه‌ی هوش مصنوعی مبتنی بر راهبردهای واحد برنامه‌ریزی راهبردی و نظریات واحد پژوهش‌های سطح بالا، انجام پژوهش‌های مرتبط با پروژه‌های فنی توسعه‌ای و راهبری داخلی مرکز و ارتباط بین دو واحد دیگر، تعیین چشم‌انداز طراحی اولویت‌ها، پروژها تصمیم‌سازی و مشاوره به دانشگاه‌ها، بازار، دولت و نهادهای قانون‌گذاری و ترسیم راهبردهای یکپارچه توسعه‌ی هوش مصنوعی در کشور با تمرکز بر واقعیت‌های روز، پیش‌بینی روندهای آینده و جهت‌یابی در پیامدهای ژئوپلیتیکی به گونه‌ای که با منافع ملی و ارزشهای انسانی همسو باشد.

عنوان یک زیرمجموعه نتایجی، چابک توسعه‌ای و پژوهشی که مبتنی بر تسلط تخصصی میان رشته‌ای و همه‌جانبه‌نگرش بر این حوزه، و وظیفه‌ی جهت‌دهی و راهبری فعالیت‌های سازمان پیش‌راننده پیاده‌سازی و راهبری تلاش‌های فنی توسعه‌ای در لایه‌ی بنیادین فناوری هوش مصنوعی و نیز تصمیم‌سازی برای شورای ملی هوش مصنوعی و سایر نهادها و ارگان‌های کشور در این زمینه را داراست ذیل سازمان ملی هوش مصنوعی تشکیل و به منظور ایجاد محیطی متمرکز و بهینه‌ای در سایر بخش‌های آن تفکیک نهادی و استقلال عملکردی داشته باشد. تفصیل وظایف تخصصی و راهبری سازمان در ماده ۵ قانون آمده است.
ج- مرکز ملی هوش مصنوعی متشکل از سه واحد اصلی به شرح زیر خواهد بود:
۱- واحد پژوهش‌های سطح بالا به پژوهش‌های بنیادین و میان‌رشته‌ای حول هوش مصنوعی اعم از ابعاد نظری، ریاضیاتی، شناختی، سیاسی اقتصادی فلسفی و اجتماعی آن با هدف ایده‌پردازی و طراحی مسیرهای نامتعارف علمی فنی جایگزین در توسعه‌ی هوش مصنوعی شناخت و مواجهه با عالمت تکنولوژی و بررسی تحولات سیاسی اقتصادی الپتایی و جودی مرتبط با آن اختصاص دارد.
۲- واحد برنامه‌ریزی راهبردی مسئول برنامه‌ریزی فنی نظریات واحد پژوهش‌های سطح بالا، انجام پژوهش‌های مرتبط با پروژه‌های فنی توسعه‌ای و راهبری داخلی مرکز و ارتباط بین دو واحد دیگر، تعیین چشم‌انداز طراحی اولویت‌ها، پروژها تصمیم‌سازی و مشاوره به دانشگاه‌ها، بازار، دولت و نهادهای قانون‌گذاری و ترسیم راهبردهای یکپارچه توسعه‌ی هوش مصنوعی در کشور با تمرکز بر واقعیت‌های روز، پیش‌بینی روندهای آینده و جهت‌یابی در پیامدهای ژئوپلیتیکی به گونه‌ای که با منافع ملی و ارزشهای انسانی همسو باشد.
واحد تحقیق و توسعه‌ی فناوری هوش مصنوعی متمرکز بر توسعه‌ی فناوری‌های بنیادین و پایه‌ی هوش مصنوعی مبتنی بر راهبردهای واحد برنامه‌ریزی راهبردی و نظریات واحد پژوهش‌های سطح بالا، انجام پژوهش‌های مرتبط با پروژه‌های فنی توسعه‌ای و راهبری داخلی مرکز و ارتباط بین دو واحد دیگر، تعیین چشم‌انداز طراحی اولویت‌ها، پروژها تصمیم‌سازی و مشاوره به دانشگاه‌ها، بازار، دولت و نهادهای قانون‌گذاری و ترسیم راهبردهای یکپارچه توسعه‌ی هوش مصنوعی در کشور با تمرکز بر واقعیت‌های روز، پیش‌بینی روندهای آینده و جهت‌یابی در پیامدهای ژئوپلیتیکی به گونه‌ای که با منافع ملی و ارزشهای انسانی همسو باشد.

آسان پول درآورد

خواننده‌نشان می‌دهد که تغییر نگاه به پول و ثروت، اولین و مهم‌ترین گام برای رسیدن به موفقیت مالی است. در ادامه‌ی کتاب آسان پول درآورد، نویسنده به معرفی روش‌های عملی برای کسب درآمد می‌پردازد. او تأکید دارد که با وجود ثروت نیازمند هوش مالی، استمرار، خلاقیت و تطبیق با نیازهای بازار است. نویسنده با استفاده از تجربه‌ی خود در زمینه کارآفرینی دیجیتال، بازاربازی و شبکه‌سازی، راهکارهایی را پیشنهاد می‌دهد که حتی برای کسانی که سرمایه‌ی اولیه‌ی ناچشم‌پوشانی ندارند نیز کاربردی باشد. نکاتی درباره‌ی فروش، برندسازی

سازمان ملی هوش مصنوعی احیا می‌شود؟

پیشرفت جهانی در فناوری‌های نوین عقب‌ماندگی‌ها را در پی دارد. در حالی که کشور ما در زمینه‌ی هوش مصنوعی در سطح جهانی جایگاه مناسبی ندارد. در حالی که کشور ما در زمینه‌ی هوش مصنوعی در سطح جهانی جایگاه مناسبی ندارد. در حالی که کشور ما در زمینه‌ی هوش مصنوعی در سطح جهانی جایگاه مناسبی ندارد. در حالی که کشور ما در زمینه‌ی هوش مصنوعی در سطح جهانی جایگاه مناسبی ندارد.

اهداف و ساختار سازمان ملی هوش مصنوعی

سازمان ملی هوش مصنوعی به منظور ایجاد هماهنگی ملی و پیگیری مسیرهای بهینه، موثر و نامتعارف در مواجهه با پدیده‌ی هوش مصنوعی و درک و توسعه‌ی همه‌جانبه‌ی لایه‌های عمیق آن، متشکل از بخش‌های ستادی (اعم از اجرایی، کاروری هماهنگ‌کننده و زیرساختی و نیز بخش راهبری در قالب مرکز ملی راهبری و توسعه‌ی هوش مصنوعی خواهد بود. سازمان ملی هوش مصنوعی با تکیه بر مرکز به عنوان یک نهاد تخصصی همه‌جانبه‌نگر به عنوان پیش‌ران و یک مرجع علمی فنی و راهبردی این حوزه برای تمام نهادها، ارگان‌ها و بخش‌های مختلف حاکمیت و جامعه در نظر گرفته می‌شود. بر این مبنای، دولت موظف است اساسنامه سازمان ملی هوش مصنوعی را با توجه به وظایف محوله به آن ماده ۵ قانون و در چارچوب بندهای ذیل تدوین و به تصویب هیات وزیران برساند.
الف - ساختار کلی سازمان باید متناسب با تحقق سه هدف کلی آن ایجاد شود: الف) درک و راهبری نجومی مواجهه‌ی کشور با پدیده‌ی هوش مصنوعی در تمام ابعاد و لایه‌ها و آثار آن (ب) پیش‌راننده پیاده‌سازی و راهبری تلاش‌های فنی توسعه‌ای در لایه‌ی بنیادین فناوری و هوش مصنوعی، و ج) جهت‌دهی، تسهیل‌گری و پشتیبانی ستادی از تلاش‌های فنی توسعه‌ای در لایه‌ی کاربردی فناوری هوش مصنوعی که توسط سایر نهادهای حاکمیتی و بخش خصوصی به منظور رفع نیازهای کشور انجام می‌شود.
ب - مرکز ملی راهبری و توسعه‌ی هوش مصنوعی به

درباره‌ی کتاب آسان پول درآورد

کتاب آسان پول درآورد (Make Money Easy) اثر لوئیس هوس (Lewis Howes)، نویسنده، کارآفرین و میزبان پادکست معروف The School of Greatness، راهنمای جامع و انگیزه‌بخش برای کسانی است که به دنبال دستیابی به استقلال مالی، ساخت کسب‌وکار موفق و تغییر نگرش خود نسبت به پول هستند. در این کتاب، هوس با زبانی ساده، روان و کاربردی تلاش می‌کند تا موانع ذهنی افراد در مسیر رسیدن به ثروت را شناسایی کرده و بازارهای راهکارهای

