


10 Impacts of Artificial Intelligence on Our Everyday Life

هوش مصنوعی باز زندگی ما چه کرده؟



اخبار اصفهان

ISFAHAN NEWS

روزنامه اقتصادی استان اصفهان

چهارشنبه ۲ خرداد ۱۴۰۲ | ۲۲ می ۲۰۲۲ | ۲ ذوالقعدة ۱۴۴۴ | سال سوم | شماره ۱۳۲۷ | صفحه ۸

قیمت ۷۰۰۰ تومان

رکود تورمی چیست؟ چه می‌کند؟ چگونه اداره می‌شود؟

میزان سال قبل جهش کرده باشد. وقتی در کشوری مثل ایران درآمد یک ملت و قدرت خریدشان همچنین ارزش پول ملی و صادرات کالاها کاهش یابد تحریم‌های اقتصادی نقش کلیدی در افزایش قیمت‌ها پیدا می‌کند. عوامل دیگری هم در رکود تورمی نقش دارند، این رکود تورمی باعث می‌شود مدیران بنگاهی از کارکنان خود را تعلق یا اخراج کنند تا ورشکسته نشوند و در نتیجه نرخ بی‌کاری افزایش می‌یابد؛ زیرا مدیران کلان اقتصادی طبق علم مدیریت از شایسته‌سالاران انتخاب نشدند. علم لازمه در جهت رونق تولید و رشد تولید ناخالص داخلی و مدیریت بازاریابی را ندارند و حاکمان نمی‌خواهند در سیاست‌های داخلی و خارجی تجدیدنظر کنند و رکود تورمی را به رشد اقتصادی و مهار تورم تبدیل کنند. این تقاسمی می‌بینیم که بحران اقتصادی و رکود تورمی موجود ادامه خواهد داشت.

رکود تورمی می‌شود مانند بحران‌ها و جنگ‌ها، نقدینگی، نوسان‌های نرخ بهره و تورم، میزان کارایی سیاست‌های پولی و مالی دولت‌ها، ساختار بودجه‌ای و کسری بودجه، میزان کسش پذیری سرمایه‌گذاری نسبت به نرخ بهره، مصرف پس‌انداز، سرمایه‌گذاری، ... است. ولی تورم یعنی افزایش دائمی قیمت کالاها و خدمات به طور مداوم که عواملی مانند افزایش تقاضا نسبت به عرضه، افزایش هزینه‌های تولیدی، سیاست‌های ناکارآمد دولت‌ها، نقدینگی، چاپ اسکناس بی‌رویه، کسری بودجه در ایجاد تورم نقش کلیدی دارند. پس در رکود تورمی، کاهش تقاضا کالاها هم‌زمان با افزایش قیمت کالاها است که باعث بیکاری و تورم می‌شود؛ یعنی میزان فعالیت‌های کسب و کار و میزان سفارش‌های جدید مشتریان به کمترین مقدار یک‌ساله خود و میزان صادرات کالا به کمترین مقدار از سال گذشته رسیده باشد و هم‌زمان شاخص قیمت فروش کالاها به بیشترین

یکی تأثیرگذارترین عواملی که باعث رکود می‌شود این است که در یک‌زمان مشخص عرضه کل تولید بیشتر از تقاضای کل تولید است که بخش بزرگی از انواع کالاها تولید شده در انبار واحدهای تولیدی تل شده تقاضاکننده کاهش می‌یابد. رکود در تعریف اقتصادی به دوره سه‌ماهه پایایی رشد منفی در اقتصاد یک کشور گفته می‌شود، دوره‌ای که عرضه کل تولید است ولی تقاضا کاهش یافته است. کاهش معنی‌داری که در چهار عامل مانند تولید، درآمد، اشتغال، تجارت ایجاد شده، وافت فعالیت‌های تولیدی رخ می‌دهد و زمانی است که هزینه‌های تولید بالا و قیمت‌ها افزایش و تقاضا کاهش یافته عرضه‌کننده تولید را کاهش می‌دهد. وقتی قیمت افزایش می‌یابد قدرت خرید ملت کم و در نهایت کاهش تولید باعث رشد منفی تولید ناخالص داخلی می‌شود. پس یکی از اصیل‌ترین دلایل رکود اقتصادی کاهش تقاضا نسبت به عرضه است و عوامل دیگری که باعث

آدرس اول؛ خیابان یازدهم شهرک صنعتی جی!

اخبار اصفهان پیگیر تأسیس شهرک طلاست؛



در بازدید از مجتمع صنعتی اسفراین محقق شد:

امضای تفاهم‌نامه میان مجتمع صنعتی اسفراین و فولاد مبارکه

محقق: انبار اصفهان

چهارم روز



مدیر و بنیان‌گذار استارت‌آپ شنبوک هشدار داد:

مرگ سالانه ۶۰۰ زبان زنده مادری

یک‌ناشر دیجیتال گفت: متأسفانه سالانه ۶۰۰ زبان زنده مادری از بین می‌رود و باید جلوی این اتفاقات را بگیریم چون زبان‌های مادری جز میراث ارزشمند هر کشور هستند. بخش ناشران دیجیتال در سی و چهارمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران محلی برای عرضه و معرفی محصولات آموزشی و استارت‌آپ‌های مختلف بود؛ اگرچه از لحاظ فضا و تعداد غرفه‌ها کمتر از سایر بخش‌ها بود اما دلیل محتوای آموزشی که در این بخش ارائه می‌شود مورد استقبال خانواده‌ها، دانش‌آموزان و مربیان مدارس قرار گرفت. به بیان دیگر این بخش از نمایشگاه کتاب دوره‌ای برای استارت‌آپ‌های مختلف است. علیرضا شیمیانی مدیر و بنیان‌گذار استارت‌آپ «شنبوک» درباره نحوه فعالیت این اپلیکیشن گفت: ...

سایت ثبت آگهی مفقودی

AGAHINASLEFARDA.IR

۰۲۱-۸۸۰۱۶۶۴۹/۸۸۲۵۶۳۰۸

۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۷-۳۲۲۷۴۵۰۶

آگهی اصلاحی شماره ۵/۵۵۸/۱۴۰۲/۳۰۱ مورخ ۱۴۰۲/۲/۱۰

پیرو ردیف آگهی تشخیص منابع ملی و مستثنیات قانونی به شماره ۲۳۰-۷۴/۱۲/۲۰ چاپ شده در روزنامه نسل فردا، در خصوص شماره پلاک‌های ۳۹۹ و ۴۹۹ اصلی موسوم به مراتع و مزارع دینی و صفی آباد، شماره پلاک اجرای قانون مذکور به شرح ذیل اصلاح و اعلام می‌گردد. مراتع و مزارع دینی و صفی آباد پلاک اصلی ۴۴۹ و ۴۶۷

ابو طالب امینی - مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان

شناسه آگهی: ۱۵۰۲۶۹۸

آگهی مزایده

شهرداری فلاورجان در نظر دارد به استناد مصوبه ۶/۸۸۳ مورخ ۱۴۰۱/۷/۲ شورای محترم اسلامی شهر فلاورجان یک پلاک زمین با کاربری مسکونی به مساحت ۱۲۷ متر مربع قیمت پایه فروش: خیابان مطهری، جنب ساختمان هلال احمر را بر اساس قیمت کارشناسی از طریق آگهی مزایده به فروش برساند.

پلاک زمین به متراژ ۱۲۷ متر مربع با قیمت پایه کارشناسی از قرار هر متر مربع ۳۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال معادل ۴۰/۶۴۰/۰۰۰ ریال شرکت کنندگان باید آخرین قیمت پیشنهادی خود را حداکثر تا ساعت ۱۴:۳۰ روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۲/۲/۱۸ در سامانه ستاد بارگذاری نمایند. کمیسیون در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات مختار است. به پیشنهادی که بعد از تاریخ فوق‌الزانه یا مغدوش باشد ترتیب اثر داده نخواهد شد. کلیه هزینه‌ها از جمله نقل و انتقال، پروانه ساختمان، شارژ ساختمان، سایر عوارض و مالیات، هزینه صدور سند مالکیت و... به عهده برنده مزایده می‌باشد. جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی www.falavarjan.ir مراجعه فرمایید.

محمدعلی عزیزی - شهردار فلاورجان

شناسه آگهی: ۱۵۰۲۷۷۱

آگهی مزایده ناگسی ون (شماره ۳۴۳/۱۴۰۲/ص مورخ ۱۴۰۲/۳/۲) (مرحله اول)

آگهی مزایده خاور زبانه (شماره ۳۴۴/۱۴۰۲/ص مورخ ۱۴۰۲/۳/۲) (مرحله دوم)

شهرداری نیک آباد قصد دارد به استناد بند ۴ صورت‌جلسه شماره ۳۴ منضم به نامه شماره ۳۴۹ مورخ ۱۴۰۱/۸/۴ شورای اسلامی محترم شهر و ارزیابی کارشناس رسمی دادگستری نسبت به فروش یک دستگاه تاکسی مینی بوس ون سیستم نارون مدل ۱۳۸۶ دو گانه سوز رنگ سبز فسفری و به استناد بند ۴ صورت‌جلسه شماره ۴۰ منضم به نامه شماره ۳۸۰ مورخ ۱۴۰۱/۹/۱۹ شورای اسلامی محترم شهر و ارزیابی کارشناس رسمی دادگستری نسبت به فروش یک دستگاه خاور ۸۰۸ زبانه کش مدل ۱۳۸۹ از طریق مزایده عمومی اقدام نماید.

متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۲/۳/۳ تا ۱۴۰۲/۳/۲۲ تا ۱۴۰۲/۳/۲۲ اسناد و مدارک شرکت در مزایده را از سامانه ستاد دریافت و پس از آن پیشنهاد خود حداکثر تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۲/۴/۱ در سامانه ستاد (تدارکات الکترونیکی دولت setadiran.ir) بارگذاری نمایند.

تاریخ نشر نوبت اول: ۱۴۰۲/۳/۳

تاریخ نشر نوبت دوم: ۱۴۰۲/۳/۱۰

عباسعلی ابراهیمی - شهردار نیک آباد

شناسه آگهی: ۱۵۰۲۹۲۹

تجدید آگهی استعلام بها

کف‌سازی، ترازبندی، اجرای فشارشکن و جدول گذاری سیل بند شمال به جنوب شهر انارک

شهرداری انارک در نظر دارد عملیات کف‌سازی، ترازبندی، اجرای فشارشکن و جدول گذاری سیل بند شمال به جنوب شهر انارک را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.

• کلیه مراحل برگزاری فراخوان در دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد.

• متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

مواعد زمانی:

تاریخ انتشار فراخوان: ۱۴۰۲/۲/۱۰

مهلت دریافت اسناد فراخوان: ۱۴۰۲/۲/۲۰

مهلت ارسال پیشنهادات: ۱۴۰۲/۲/۲۰

شماره مناقصه: ۲۰۰۲۰۹۵۴۷۳۰۰۰۰۴

نوع و مبلغ تضمین شرکت در فراخوان: جهت انتقال جاع توزیع برقی شهری از طریق ساخت و نصب پتل‌های خورشیدی را از طریق سرمایه‌گذاری به روش B.O.L.T. به سرمایه‌گذار واجد شرایط طبق اطلاعات تماس و آدرس دستگاه: استان اصفهان، شهرستان نایین، شهر انارک، بلوار امام خمینی (ره)، شهرداری انارک، تلفن تماس: ۰۳۱۴۶۲۰۲۰۱۴

ابوالقاسم خیابانی - شهردار

شناسه آگهی: ۱۵۰۲۶۵۱

آگهی تجدید فراخوان عمومی

شهرداری کوشک به استناد بند ۵ از مصوبه شماره ۱۴۰۱/۲/۲۲ مورخ ۱۴۰۱/۲/۱۸ هیئت عالی سرمایه‌گذاری در نظر دارد پروژه ساخت و بهره‌برداری از نیروگاه تولید برق ۵ KWT/5 جهت تامین برق ۲۵ در صد شهرداری و KWT/۲۰ جهت انتقال به شبکه توزیع برقی شهری از طریق ساخت و نصب پتل‌های خورشیدی را از طریق سرمایه‌گذاری به روش B.O.L.T. به سرمایه‌گذار واجد شرایط طبق مشخصات خصوصی اعلام شده در شرایط فراخوان واگذار نماید.

۵۰۰۰ متقاضیان می‌توانند اسناد و مدارک پروژه را همه‌روزه در وقت اداری از تاریخ درج آگهی در روزنامه تا روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۲/۲۱ (حراست شهرداری) در تاریخ درج نوبت دوم آگهی در روزنامه تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۲/۲۱ به پیشنهادت رسیده بعد از تاریخ فوق‌الذکر ترتیب اثر داده نخواهد شد. زمان و محل تشکیل هیئت عالی سرمایه‌گذاری جهت بازگشایی پیشنهادت: ترانس ساعت ۱۵ روز دوشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۲ در محل شهرداری کوشک شهرداری در رد یا قبول هر یک از پیشنهادهای رسیده مختار می‌باشد. سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به معامله در اسناد فراخوان مندرج است.

ردیف	عنوان هزینه	واحد	تعداد	ملاحظات
۱	اجرای نیروگاه تولید برق ۵ KWT/5 پتل‌های خورشیدی (تامین برق ۲۵ درصد)	بر اساس مشخصات فنی	۱	جانمایی روی پام شهرداری و ساخت بر اساس مشخصات فنی پیوست
۲	اجرای نیروگاه تولید برق ۲۰ KWT/۲۰ پتل‌های خورشیدی (شکه توزیع)	بر اساس مشخصات فنی	۱	مشخصات فنی پیوست

جدول اجرای پروژه پتل‌های خورشیدی و نیروگاه‌های تولید برق شهرداری کوشک

حسین حقیقی - شهردار کوشک

شناسه آگهی: ۱۴۹۷۶۴۱

آگهی مزایده عمومی شماره مزایده ۵۰۰۲۰۹۳۴۳۷۰۰۰۰۰۱

شهرداری کوشک به استناد صورت‌جلسه شماره ۴۴۹ مورخ ۱۴۰۲/۲/۲۲ شورای محترم اسلامی شهر در نظر دارد:

در راستای استفاده بهینه از پروژه ناتمام زیر کدر شهر کوشک به صورت موقت نسبت به اجاره محل زیر کدر به مساحت حدود ۷۰۰ متر مربع بصورت ماهیانه (به مدت دو سال) واقع در بلوار القدر از طریق مزایده عمومی و با جزئیات مندرج در اسناد مزایده با بهره‌گیری از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت www.setadiran.ir اقدام نماید.

شرایط شرکت در مزایده:

• واریز مبلغ ۵ در صد کل اعتبار به شماره حساب ۰۱۰۶۰۶۵۰۰۰۰۰۰ نزد بانک ملی بنام شهرداری کوشک

• در صورت عدم انعقاد قرارداد و پرداخت مبلغ قرارداد توسط برندگان اول و دوم و سوم مزایده سپرده‌های آنان به ترتیب به نفع شهرداری ضبط خواهد شد.

• شرکت در مزایده هیچگونه حقی را برای شرکت‌کننده در بر نخواهد داشت و شهرداری در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار می‌باشد.

• سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به معامله در اسناد مزایده مندرج است.

• لذا متقاضیان شرکت در این مزایده می‌توانند جهت آگاهی بیشتر و اخذ مدارک مزایده به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت مراجعه و نسبت به ارائه پیشنهادات تا پایان وقت اداری روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۲/۱۶ اقدام نمایند.

حسین حقیقی - شهردار کوشک

شناسه آگهی: ۱۴۹۷۶۴۵

Iranian gunboat diplomacy

"An aircraft carrier is 100,000 tons of diplomacy," said Henry Kissinger, about half a century ago during his tenure as US Secretary of State. The roots of this phrase date back to the nineteenth century, when Western colonial powers used a special method to secure their colonial interests.

Political and commercial representatives of these powerful countries went to other countries and negotiated with their leaders. At the same time, warships were stationed near the coasts of the target country. The host country was informed of the presence of warships on its shores, and Western envoys dictated what they wanted to the other side with the support of their navy without the need for operational use of ships. This threatening and common method later became known as "gunboat diplomacy" and entered international relations literature. Despite the fact that nearly two centuries have passed since those days, this diplomacy is still in use. James Cable, a British naval officer, and diplomat, has spent more than two decades explaining this diplomacy through a series of writings. Cable divides "gunboat diplomacy" into four categories:

-Definitive Force: the use of gunboat diplomacy to create or remove a fait accompli.

-Purposeful Force: application of naval force to change the policy or character of the target government or group.

-Catalytic Force: a mechanism designed to buy a breathing space or present policymakers with an increased range of options.

-Expressive Force: use of navies to send a political message. This aspect of gunboat diplomacy is undervalued and almost dismissed by Cable.

The Islamic Republic of Iran's approach to the sea has changed since about 14 years ago. In October 2009, Ayatollah Khamenei, Commander-in-Chief of the Armed Forces, used the term "strategic naval force" for the first time, stating that "the naval force today is a strategic force in many parts of the world and in our country; it should be viewed as a strategic force."

The result of this change in perspective and strategy can be seen today in the voyage of the 86th flotilla to the farthest waters of the world. In this mission, the destroyer Dena traveled a route that had never been taken before in Iran's history. The destroyer voyaged the largest oceanic expanse in the world, namely the Pacific Ocean. A very important point that is less noticed in this regard is that this significant achievement was made under severe sanctions against Iran, and what has been built and utilized is entirely the product of Iranian experts' thinking and efforts. This key point is deliberately ignored by anti-Iran media outlets. Anyway, presence in international waters and the advancement of its navy is not just a choice for us. We are obliged to have this presence and progress. The Islamic Republic of Iran is facing various threats, a significant portion of which originates from the sea. The United States is officially and openly seeking to besiege and suffocate Iran in the seas. The theft of Iranian oil tankers, which has happened repeatedly, and harassment of other Iranian vessels are among these threats.

We have no choice but to strengthen ourselves in the seas to protect Iran's economic interests and maritime trade. Another point is that the global order is undergoing serious changes and transformations. In such circumstances, while it is clear that the sea is a source of power and many benefits if a country wants to have a proper place in the new global order, it cannot and should not appear weak at sea.

Until just a few years ago, Americans had complete superiority in the air. Two years ago, General Kenneth Frank McKenzie, then-commander of CENTCOM, made a notable admission and said that with Iran's drone advancements, America had lost complete air superiority for the first time since the mid-twentieth century. The great achievement that was accomplished in the air with Iranian creativity and perseverance will soon happen at sea as well.



New Face of National Security



After ten years, Secretary of Iran's Supreme National Security Council (SNSC) Ali Shamkhani was replaced with Ali Akbar Ahmadian, a veteran Islamic Revolution Guards Corps commander who is set to transform the security body. Rumors surrounding Shamkhani's departure first came to the surface in January, when one of his close associates was put to death over espionage for the M16. Nevertheless, Shamkhani remained in his post and continued to make the headlines by orchestrating a thaw in Iran-Saudi relations. Over the course of his tenure as a top security official, Shamkhani coordinated a lot of national security decisions ranging from nuclear talks to internal developments. He is now being replaced with a hard-nosed IRGC general whose career within the IRGC is distinguished by strategizing

and strategic planning. Ali Akbar Ahmadian is a quiet, cagey and taciturn general whose actions speak louder than words. A dentist-turned-general, Ahmadian served in various positions in the IRGC and rose through the ranks to become the mastermind of many IRGC initiatives and policies. His entire career in the IRGC is characterized by leadership and strategic planning. The heady days of his youth coincided with the outbreak of the Iran-Iraq war of the 1980s, which left a formative impact on his career as a navy admiral. During the war, he participated in many operations, including at sea. In some cases, he personally played a role in some maritime retaliatory operations, an experience that he would use to develop strategies for "reciprocal operations" in the IRGC Navy. After the war, he was appointed

as the deputy commander of the IRGC Navy. In this position, he "theorized" the maritime experience of the war in countering the aggressions of the U.S. In a sense, he is seen as the main architect of the IRGC Navy. Also, he is one of the masterminds who developed the asymmetric warfare doctrine, which he put into practice when he later became the chief commander of the IRGC Navy. In addition, Ahmadian reshuffled the IRGC during this latter tenure as the chief of the force's joint staff. In this position, he put the IRGC's house in order administratively, something that earned him the approbation of Ayatollah Seyed Ali Khamenei, the Leader of the Islamic Revolution. Five years later, the entire IRGC entered a new administrative stage under the supervision of Ahmadian. At the same time, Ahmadian

was appointed as the commander of the IRGC's Imam Hossein University, which played a great role in providing the force with the qualified cadets. The new security chief has obtained a PhD degree in strategic management from the National Defense University. In September last year, Ayatollah Khamenei appointed him as a member of the Expediency Council. Ahmadian is taking up the reins of Iran's national security at a time when the country is navigating through sensitive issues at home and abroad. These issues range from Afghanistan, Azerbaijan, and Saudi Arabia to the now defunct 2015 Iran deal, which is formally called the Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA). Shamkhani handled some of these issues. He played a key role in paving the way for Teh-

ran and Riyadh to sign a Chinese-brokered deal in Beijing on March 10. The deal restored the Iran-Saudi diplomatic relations after seven years. Shamkhani has held the position since September 2013. Since then, he has been overseeing major cases ranging from the nuclear talks to regional negotiations with Iran's Arab neighbors. In his recent weeks at the SNSC, Shamkhani highlighted the shift in the world order from unipolarity to multipolarity. "We are now at a critically historical juncture, and a change in the world order is accordingly of paramount importance. The new world order and mechanisms to approach it would prompt us to review our macro policies," he underlined. The comments were delivered by Shamkhani in Tehran at the "New World Order Geometry" conference's closing ceremony, which was held earlier this month. He stated that the opportunities and challenges of the new world order rely on how nations behave and prepare for such changes. Shamkhani also remarked that the new world order may either present big and bright chances or pose threats and dangers. "We must prepare ourselves and increase our resilience for global transformations," he noted. Shamkhani also emphasized the need of preparing for the conditions brought about by the new world order and the changes that follow, adding that being prepared for such developments will allow one to make the most of the new world order.

Iran-China 4-month trade exceeds \$5b

The value of trade between Iran and China reached \$5.23 billion in the first four months of 2023, according to the data released by China's customs administration. Based on the released data, the four-month trade between the two countries increased by four percent as the figure was \$5.02 billion in the first four months of 2022, IRIB reported. As reported, Iran's exports to China in the mentioned four months faced a 39 percent decrease compared to the same period last year and reached \$1.52 billion. In the same period last year, China imported \$2.49 billion of goods from Iran. During this period, China's exports to Iran, however, increased by 46 percent and reached \$3.71 billion. China exported \$2.53 billion worth of commodities to Iran during January -April last year. According to the data previously released by China's customs administration, the value of trade between Iran and China increased by seven percent in 2022 compared to the previous year. Based on China's customs data, the Islamic Republic and China traded \$15.795 billion worth of commodities in 2022, \$1.035 billion more than the figure for 2021, IRNA reported. As reported, China's exports to Iran grew by 14 percent in the period under review compared to the preceding year to reach \$9.44 billion. The Asian country exported \$8.258 billion worth of goods to Iran in 2021. The value of Iran's non-oil exports to China, however, registered a two-percent decrease in 2022, reaching \$6.355 billion. Iran exported \$6.502 billion worth of goods to China in 2021. Iran's share of China's total global trade last year was only 0.25 percent. China's trade with the world reached \$6.308 trillion in 2022, of which \$3.593 trillion was the share of the country's exports and \$2.715 trillion was related to imports. China's global trade grew by 4.4 percent last year. China is one of Iran's main trade partners that has maintained strong trade ties with the Islamic Republic despite the strict U.S. sanctions. Iran and China officially signed the document for 25-year comprehensive cooperation in March 2021. The document was signed between Iran's former Foreign Minister Mohammad Javad Zarif and Chinese Foreign Minister Wang Yi at the Iranian Foreign Ministry. Back in December 2022, Iran and China finalized 16 memorandums of understanding (MOU) under the framework of the two countries' strategic 25-year agreement. The MOUs were signed in an Iran-China comprehensive cooperation program summit which was held in Tehran on December 13 in the presence of Iran's First Vice President Mohammad Mokhber and China's Vice Premier Hu Chunhua. The summit was focused on four areas explored by four committees between the two countries with the aim of paving the way for the implementation of the 25-year agreement.

Tehran slams Israeli ultra-right minister's desecration of Al-Aqsa Mosque

Iran's Foreign Ministry on Monday denounced the radical Israeli minister's vandalism of the Al-Aqsa Mosque compound and urged other nations to retaliate for the provocative act. On Sunday, Israel's far-right security minister Itamar Ben-Gvir, who was escorted by occupation troops, stormed al-Aqsa Mosque, Islam's third-holiest site, in al-Quds' Old City. Iranian Foreign Ministry spokesman Nasser Kanaani said, "Such audacious and provocative moves are another aspect of the widespread and continuous crimes of the apartheid Zionist regime against the Palestinian nation, as well as the religious and Islamic sanctities of this land." The Muslim world and the international community must respond to them in a way that is effective, quick, and deterrent, he continued. Kanaani stated unequivocally that Holy al-Quds is and will be Palestine's united and permanent capital, and that the Israeli regime's repeated attacks on this city and its Islamic sanctuaries would not affect its reality or historical status quo. During his entry into the Al-Aqsa Mosque compound, Ben-Gvir proclaimed that the Israeli regime is "in charge here," setting up a storm of criticism. According to Israeli media, the minister's visit was not planned with the Jordanian Waqf, the organization in charge of maintaining the location. The event, held on "Jerusalem (Al-Quds) Day", which marks the 1967 capture and annexation of East Jerusalem al-Quds - a move considered illegal under international law - has led to violence in recent years, as far-right Israelis shout provocative slogans and insults, as well as phys-



ically attack Palestinians and even journalists, Al Jazeera reported. Speaking on behalf of the Palestinian president, spokesman Nabil Abu Rudeineh said, "Ben-Gvir's incursion at an early hour, like thieves, into the al-Aqsa Mosque courtyards will not change the reality and will not impose Israeli sovereignty over it." Ben Gvir's provocative visit to the site of the al-Aqsa Mosque in January sparked intense condemnations from the Arab world. Under a status quo agreement struck more than a century ago, only Muslims are permitted to pray in the al-Aqsa Mosque compound. Non-Muslim guests are allowed only at certain hours and in specific areas. "Attack on border guards intended to disrupt security between Iran, Pakistan" In another statement on Sunday, Kanaani vehemently denounced the "brutal terrorist attack" that left five Iranian border guards martyred in the southeast Saravan region on Saturday night. The fatal terrorist assault at a station

close to Pakistan was decried by Kanaani as an intentional attack on the security and interests of the two countries. "The Islamic Republic of Iran believes that the outlawed and terrorist groups' resort to such cowardly terrorist action following the presence of a high-ranking Pakistani delegation, led by Prime Minister of the Islamic Republic Pakistan Shehbaz Sharif, in a ceremony on the inauguration of projects of the joint border market and transfer of electricity, (that was also) attended by our country's president [Ebrahim Raisi] at the Pishin border, was a targeted measure against the security and interests of the two countries with the purpose of preventing the common border from being the border of friendship and cooperation and the economic border for the people of the two countries," Kanaani stated. He urged Pakistani authorities to swiftly put the bilateral agreements into action in face of terrorist organizations and fight for tighter border security.

The spokesperson reiterated Iran's commitment to the development of regional security and cooperation and issued a warning that the terrorist groups' goal was to jeopardize the safety of the shared border and the local populace in those regions. Additionally, he sent his sympathies to the families of the victims of the terrorist assault. A fight that broke out in the Saravan district on Saturday night resulted in the martyrdom of five Iranian border guards and the injury of another two. The police said that a gang of gunmen trying to breach the border near the Mazar border post came into conflict with the soldiers operating in the border regiment of Saravan. The police added that the terrorists abandoned the area after suffering severe casualties. The distance between Saravan and the shared border with Pakistan is only 40 kilometers. Farah Azeem Shah, the spokesperson for the Baluchistan Government in Pakistan, also denounced the terrorist assault. The time has come for the governments and countries of Iran and Pakistan to send a strong message to these groups, Azeem Shah said, emphasizing that the goal of such acts of terrorism was to disrupt the cordial relations between Pakistan and Iran. Such despicable conduct, according to the Pakistani official, cannot sour goodwill for the Islamic Republic of Iran. "This issue will not have an impact on our joint trade and border development projects, and Iran-Pakistan relations will only get stronger." In recent years, battles between Iranian security forces and terrorist organizations as well as drug traffickers have taken place in Saravan.

TEDPIX rises 15,000 points on Monday

TEDPIX, the main index of Tehran Stock Exchange (TSE), gained 15,802 points to 2,318 million on Monday. As reported, over 15,104 billion securities worth 117,435 trillion rials (about \$279 million) were traded at the TSE.

TSE is one of the four Iranian stock exchanges, and the most important one. The other three ones are Iran Mercantile Exchange (IME), Iran Energy Exchange (IRENEX), and Iran's over-the-counter (OTC) market, known as Iran Fara Bourse (IFB).

Commodities worth nearly \$791m traded at IME in a week

During the past Iranian calendar week (ended on Friday), Iran Mercantile Exchange (IME) witnessed trade 3,168,012 tons of commodities and 500 vehicles with a total trading value of nearly \$791 million, posting growths of seven percent and 26 percent in volume and value of trades compared with the week before that.

As reported by the IME's Public Relations and International Affairs Department, the exchange saw on its metals and minerals trading floor trade of 2,622,139 tons of commodities worth more than \$560 million.

On this floor the IME sold 1,277,140 tons of cement, 658,173 tons of steel, 536,000 tons of iron ore, 184,000 tons of sponge iron, 7,695 tons of aluminum, 5,050 tons of copper, 1,710 tons of zinc, 200 tons of molybdenum concentrate and 500 vehicles.

Furthermore, the IME witnessed on both domestic and export rings of its oil and petrochemical trading floor 443,453 tons of commodities valued at more than \$205 million.

Commodities traded on this floor included 118,437 tons of bitumen, 100,000 tons of vacuum bottom, 95,560 tons of polymeric products, 66,000 tons of lube cut, 42,418 tons of chemicals, 18,920 tons of sulfur, 3,057 tons of base oil, 120 tons of gas feedstocks and 100 tons of insulation.

The IME also traded within the same week 102,420 tons of commodities on its side market. As previously reported, IME witnessed trade of 11,429,496 tons of commodities with a total trading value of more than \$2.5 billion on its physical market during the first month of the current Iranian calendar year (ended on April 20).

As reported by the IME's Public Relations and International Affairs Department, the exchange saw on its metals and minerals trading floor, trade of 9,646,113 tons of commodities valued at more than \$1.5 billion.

On this floor the IME sold 5,109,245 tons of cement, 2,398,000 tons of iron ore, 1,546,964 tons of steel, 550,600 tons of sponge iron, 88,450 tons of zinc, 28,675 tons of aluminum, 25,560 tons of copper, 600 tons of molybdenum concentrate, 500 tons of cast iron and 60 tons of precious metals concentrate.

Furthermore, the exchange saw trade of 1,661,569 tons of commodities worth more than \$872 million on both domestic and export pits of its oil and petrochemical trading floor.

Items traded on this floor included 437,457 tons of bitumen, 434,000 tons of vacuum bottom, 393,840 tons of polymeric products, 186,000 tons of lube cut, 148,735 tons of chemicals, 40,080 tons of sulfur, 15,868 tons of oil, 5,268 tons of petroleum products, 790 tons of gas feedstocks and 550 tons of insulation.

Last was the IME's side market on which the exchange traded 121,814 tons of commodities. IME is one of the four major stock markets of Iran, the other three markets are Tehran Stock Exchange (TSE), Iran's over-the-counter (OTC) market known also as Iran Fara Bourse (IFB), and Iran Energy Exchange (IRENEX).

10 Impacts of Artificial Intelligence on Our Everyday Life - part 1

Source: <https://www.liberties.eu/en/stories/impact-of-artificial-intelligence-in-everyday-life/44222>

By: PARISA JAMADI



Artificial intelligence makes our lives safer, easier and healthier in so many ways. But it can also pose serious threats to our rights and society as a whole. Here are 10 ways it impacts everyday life, and the possible consequences that follow.

Artificial intelligence, or AI, not so long ago was a thing of science fiction. Spaceship captains were relying on it to navigate through "wormholes" or to understand other species inhabiting the wide universe. Today we are all spaceship captains in a way. We use AI to solve problems in our everyday lives - to find the fastest way between our home address and our workplace, to read web pages written in another language, to look up information we need and for a host of other purposes. The spread of AI is frequently applauded for making things a lot easier and a lot less time-consuming. This, however, comes with a price. AI poses great ethical, social and legal challenges and threats to our societies. These challenges and threats should be carefully considered, mitigated, and in some cases, eliminated.

What then is AI?

When we talk about "AI", we talk about algorithms that simulate human intelligence, by mimicking behaviors like "learning" and "problem solving". The "normal" computer programs we used when only Commander Spock had access to AI were written by some smart programmer and that was the end of the story - the code was not changing itself. AI-based programs are different, they are "trained" on huge datasets by scientists and during this training they acquire new features and capabilities. Now, let's consider the 10 ways in which artificial intelligence impacts or will probably very shortly impact our everyday lives, ranging between the good, the bad, and the ugly.

1. Facial recognition technology
Facial recognition technology has gradually become our everyday experience, either through CCTVs mounted in public places or facial recognition technologies that come with smartphones. In smartphones, the AI capability is normally used for locking and unlocking access. The data does not leave your device, it is just there to save you the time of typing in a password or code. That sounds pretty in-

nocent, right? Well, it could be worse, but it is far from being innocent. Others may unlock your phone when you are sleeping by simply showing it your face. The technology may be bypassed, making data stored on your phone accessible to unauthorized people. It also may normalize face-scanning, making the idea of your face being scanned by others less and less disturbing. Connected to CCTVs, the technology is usually justified by 'security concerns'. There are questions about the efficacy of the technology in preventing crime. Such systems threaten privacy, right to anonymity, and personal freedom. One cannot live a good life under constant surveillance, cannot freely express and share their potentially controversial or government-critical views, cannot simply be who they are.

2. Robotic chefs
Believe it or not, robotic chefs are also out there already on the market. While right now the technology is not cheap, it may scale in the coming years, just like automatic check-out machines became well spread in supermarkets. Technology may make things quicker but the lack of random human interac-

tions can be detrimental to the quality of our lives.)

3. Personalized shopping
How does Amazon know that I was just thinking about purchasing that pair of white Nikes? AI technology is widely used by online shopping sites to create tailored recommendations for the customer. Sites glean your browsing history, preferences, and interests, also tracking your activity across other companies' apps and websites. Using AI, brands can more intelligently and efficiently scan through petabytes of data to predict customer behavior, and offer relevant and helpful recommendations to individual consumers.

This level of intelligence is vital in delivering a personalized shopping experience for the consumer. Is this a good thing? It is extremely comfortable, for sure. However, it is certainly very concerning how much data tech companies gather on us and how their profiling, coupled with financial interests, can turn against us. Also, don't you want to think outside the box sometimes and make some bold clothing choices? How about, for example, neon-pink Vans with a zebra pattern?

4. Digital voice assistants
Digital voice assistance is a tool we all use now and then and is found in most smartphones. They let the user conduct a search using a speech command, as well as retrieve information via voice synthesis. In quite many homes in the first world, there are also separate digital voice assistants that are used to switch on and off the radio, to order train tickets, or to send messages to loved ones.

However, they are far from being safe to use. There are reports of digital voice assistants sending 1,700 personal audio files to another user, or recording a private conversation and sending it to a random number in the address book without permission.

5. Smart homes
Like phones, homes are becoming "smart." Our thermostats learn about our preferences & daily habits, so that when we return from home we are welcomed by our ideal temperature. However, smart homes can be dangerous. Your heating that works with a manual turn switch cannot be hacked. Your heating that is connected to the Internet can.

Annual export from Golestan province increases by 26%



The value of export from Golestan province, in the northeast of Iran, increased by 26 percent in the past Iranian calendar year 1401 (ended on March 20), as compared to the preceding year, a provincial official announced.

Darvish-Ali Hassan-Zadeh, the head of the province's Industry, Mining and Trade Department, said that non-oil commodities worth \$235 million were exported from the province to 33 countries in the previous year.

As announced by the spokesman of Trade Development Committee of the Iranian House of Industry, Mining, and Trade, the value of Iran's non-oil export rose 10 percent in the past year.

Ruhollah Latifi said that 122.056 million tons of non-oil commodities worth \$53.166 billion were exported in the previous year.

China with the purchase of \$14.584 billion of commodities (no change), Iraq with \$10.238 billion (15 percent growth), Turkey with \$7.459 billion (23 percent growth), the United Arab Emirates (UAE) with \$5.767 billion (28 percent growth), and India with \$2.146 billion (18 percent growth) were the first five export destinations of Iranian goods in 1401, the official stated.

Latifi further announced that 37.18 million tons of non-oil commodities valued at \$59.655 billion were imported to the

country during the past year, with a 10 percent drop in weight, and a 13 percent rise in worth, year on year.

The UAE with sales of \$18.395 billion (11 percent growth), China with \$15.744 billion (24 percent growth), Turkey with \$6.99 billion (15 percent growth), India with \$2.019 billion (80 percent growth), and Germany with \$2.019 billion (five percent growth), were the first five countries supplying goods to Iran in 1401, he stated.

The official went on to say that the country's non-oil trade reached 159.236 million tons worth \$112.821 billion in the previous year, with an 11.2 percent growth year on year.

EU expands sanctions on Iran over alleged human rights violations

Following the Friday execution of three men found guilty of murdering security forces in Isfahan during riots last year, the EU foreign ministers increased their list of sanctions against Tehran on Monday, designating 5 individuals and 2 firms as targets.

Brussels has sanctioned Iranian persons and organizations for alleged suppression of the protestors eight times since October. Sanctions include an asset freeze and a travel ban to the EU.

All parties on the blacklist are alleged to have worked along with Iranian police "responsible for the suppression of protests" in the country last year, including Dr. Seyyed Mohammad Amin Aghamiri, secretary of Iran's Supreme Council of Cyberspace (SCC).

"We will approve a new package of sanctions against Iran for human rights abuses," the EU's top diplomat Josep Borrell told reporters in Brussels as he arrived at the meeting of foreign ministers.

On Friday morning the Iranian judiciary handed three individuals who had been found guilty of participating in a terrorist act that led to the death of three security personnel in the central city of Isfahan last year. Majid Kazemi, Saleh Mirhashemi, and Saeed Yaghoobi were executed in the city of Isfahan, according to the Mizan news agency, which is connected to the judiciary.

They were found guilty of "moharebeh" (war against God) for killing three security guards - Ismail Cheraghi, Mohsen Hamidi, and Mohammad Karimi - on November 16, 2022.

With previous coordination among themselves, the attackers opened fire with the intention of murdering bystanders and police forces. Several citizens and security personnel were hurt in the terrorist attack.

After the shooting the culprits were arrested and the indictment was issued, Mizan reported.

Court hearings on the charges of six of the defendants in the case were held in Isfahan, the news agency added.

Based on the judgments issued by three of the defendants in the case, they were accused of using handgun on public roads, forming and managing a criminal group in a bid to disrupt national security as well as membership and cooperation with the terrorist MKO outfit.

According to the evidence and records in the case, as well as the defendants' clear declarations, the gunshots carried out by these three persons resulted in the martyrdom of three security officers in Isfahan. The other defendants in the case received jail sentences as well, and one of them was cleared of all accusations.

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



دقترا اصفهان: میدان احمدآباد، ابتدای خیابان شهید مفتاح (بهرام) ساختمان امام (ع)

اولین روزنامه اقتصادی دو زبانه استان اصفهان

تلفن: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۰
دورنگار: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۴
روابط عمومی: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۸
سازمان آگهی‌های اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۷
تلفن: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۰

دورنگار: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۲
فکس بازگانی اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۰
امور مشترکین اصفهان: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۰۸
فکس: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۵۱۱
لیتوگرافی و چاپ صمیم: ۰۲۱-۴۴۵۱۳۳۷۵
پیام کوتاه: ۳۰۰۰۷۲۳۲

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: رضا محزونیه
سردبیر: مرضیه ربیعی
جانشین مدیرمسئول: محمدحسین محزونیه
دبیرتحریریه: محمدبندرعباسی
طراح: نوشین رواقی
هیئت تحریریه:
دربا وفائی، یلدا توکلی، مریم عمادی، سامان سفالگر، پریساجمدی، رضا اخلاق پور، سعیده اسکندری، دکتر زهره رحیمی، علی رفیعی وردنجانی، امین سرزدی، حوریه محزونیه، سعیدواعظ، شادی بخشی، آزاده سلیمان نژاد

توسط محققان تایوانی کشف شد؛

سرچشمه جوانی با کمک مهندسی ژنتیک



محققان تایوانی ژنی را در موش‌ها مهندسی کردند که طول عمر و کیفیت زندگی آنها را ارتقا می‌دهد و علاوه بر آن در مقابل سرطان نیز

مقاوم است. جالب آنکه این ژن در بدن انسان نیز وجود دارد. حوزه پزشکی همیشه در حال تحول است و دستاوردهای اکتشافی آن درک انسان از حیات را تغییر می‌دهد و فرصت‌های جدیدی برای بهبود سلامت انسان فراهم می‌کنند. در همین راستا محققان تایوانی دانشگاه پزشکی تاییه روی ژن خاصی تمرکز کردند که پس از اصلاح، تأثیر قابل توجهی در طول عمر و سلامت موش‌ها داشت. محققان با کمک اصلاح ژنتیک سلول‌های موش‌ها را جوانسازی کردند و به طور مؤثر فرایند زوال حافظه و قلب حیوانات که با سن مرتبط بود را به تأخیر انداختند. به طور دقیق‌تر این تحقیق نشان داد موش‌های دو ماهه تقریباً مشابه انسان‌های ۱۸ ساله هستند. این بدان معنا است که تغییر ژنتیکی نه تنها حیات موش‌ها را بیشتر کرد بلکه آنها را برای مدت طولانی‌تری جوان و فعال نگه داشت. یکی از محققان دانشگاه پزشکی تاییه درباره

نتایج به دست آمده می‌گوید: این تعجب برانگیز بود. تا به حال ما هیچ عارضه جانبی منفی رصد نکردیم. این یک عامل حیاتی از کشف تازه است زیرا نشان می‌دهد تغییر ژنتیکی ایمن است و می‌توان بدون عواقب وخیم آن را روی انسان‌ها به کار برد. محققان Academia Sinica برای بررسی یافته‌های این تحقیق آزمایشی انجام دادند که در آن به موش‌هایی بدون تغییر ژنتیکی، خون اصلاح ژنتیکی شده، تزریق کردند. نتایج خارق‌العاده بود و موش‌هایی که پروتئین اصلاح شده را دریافت کردند، به طور متوسط ۵ ماه بیشتر از هم‌تایان خود بدون دریافت خون اصلاح ژنتیکی شده، زنده ماندند که این رقم معادل ۲۰ درصد است. نتایج این موش‌ها بیشتر زنده ماندند بلکه به

رئیس پارک فناوری دانشگاه تهران خبر داد؛

عرضه ۶۲ محصول فناوریانه دانش بنیان در رویداد «پلیس هوشمند»

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران گفت: در رویداد پلیس هوشمند، ۶۲ شرکت دانش بنیان محصولات و خدمات فناوریانه خود را به نمایش گذاشته‌اند. علی‌اسدی در مراسم افتتاحیه رویداد پلیس هوشمند که با حضور سیاوش ملکی فر معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی، امید رضایی فر سرپرست معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، رضا باقری اصل رئیس کارگروه تعامل پذیری دولت الکترونیک و دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات و سردار دولتخواه معاون فناوری اطلاعات فراجاد محل صندوق نوآوری شکوفایی برگزار شد، اظهار کرد: ابتدای اردیبهشت ماه امسال به منظور برگزاری این رویداد جلسات متعددی با همکاری فراجاو معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم برگزار شد و ۸۰۰ متقاضی از پارک‌های سراسر کشور برای شرکت در این نمایشگاه اعلام آمادگی کردند. رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با اشاره به اینکه بعد از غربالگری ۵۰۰ شرکت دانش بنیان انتخاب شدند، گفت: شرکت‌های این رویداد تاکنون راه‌اندازی شده‌اند و ۱۳۵ شرکت مورد تأیید قرار گرفت و امروز ۶۲ شرکت دانش بنیان با محصولات و خدمات فناوریانه خود

بازار سرمایه تهران گفت: این رویداد تاکنون راه‌اندازی شده‌اند و ۱۳۵ شرکت مورد تأیید قرار گرفت و امروز ۶۲ شرکت دانش بنیان با محصولات و خدمات فناوریانه خود

زنده مادری از بین می‌رود و ما باید جلوی این اتفاقات را بگیریم چرا که زبان‌های مادری جز میراث ارزنده هر کشور است و تنها میراثی که می‌توانیم همه داشته باشیم زبان است. برای مثال وقتی شما به خارج از کشور می‌روید نیاز نیست بگویید میراثی به همراه ندارید چرا که میراث شما زبان است و فقط کافی است صحبت کنید. مدیر استارت‌آپ «شنوبوک» گفت: زمانی که فردی لهجه دارد نشان دهنده این است که یک زبان از شما بیشتر بلد است اما مدارس و دانشگاه‌ها به هیچ عنوان به این مسئله بهانه ندادند ولی در بخش خصوصی حداقل‌ها را می‌توان انجام داد و زبان‌های مادری را حفظ و احیا کرد؛ حتی آموزش غیر مستقیم داشته باشیم. وی افزود: در این الیکیشن کتاب‌های صوتی به زبان آذری، لری، کردی و غیره قرار دارد و تلاش شده است کلمات در آن درست ادا شود تا کلمات غلط در نوع گویش‌ها کم کم اصلاح شود؛ در واقع به نوع غیر مستقیمی آموزش داریم. شعبانی گفت: ما کتاب‌هایی از جمله رشد و توسعه فردی، موفقیت کسب و کار، خانواده، مهارت‌های اجتماعی تا به امروز در استارت‌آپ خود قرار دادیم که بتوانیم سطح دانش عمومی مردم را افزایش دهیم؛ طبیعتاً در ابتدای مسیر کار سعی کردیم مردم با کتاب آشنی کنند و همه اقوام را با هر سطح سواد در نظر گرفتیم. وی افزود: ما سه رده سنی کودک و خردسال، بزرگسال و سالمند را در نظر گرفته‌ایم که فعلاً کتاب‌های بزرگسال را داریم؛ بخش کتاب‌های خردسال و سالمند نیز در حال تکمیل هستند. در این استارت‌آپ همه مطالب را به عنوان مخاطبان کتاب‌ها و این کار از طرف مردم با استقبال مواجه شده است چرا که کم کم موجب کتابخوانی می‌شود.

۱۰۰ کتاب را به زبان‌های مختلف در این الیکیشن بارگذاری کردیم و تا الان استقبال خوب بوده است در نمایشگاه کتاب نیز مخاطبان با مراجعه به ما از این استارت‌آپ استقبال می‌کنند چرا که مردم از احیا شدن زبان مادری خود در این الیکیشن خوشحال هستند. وی در پاسخ به اینکه آیا بازتاب‌های منفی از این استارت‌آپ دریافت کرده است یا خیر گفت: درباره برنده‌ای که در دنیا اتفاق می‌افتد مخالفان و موافقانی وجود دارد. در بحث زبان مادری دو تفکر وجود دارد. یک تفکر پدر و مادری هستند که می‌گویند برای مثال ما ترک هستیم پس فقط با فرزندانمان ترکی صحبت می‌کنیم، چون زبان مادری ماست و بعد از آنکه فرزندانمان به اجتماع وارد شده فارسی را می‌آموزند؛ این سبب می‌شود که فرزندان در جامعه به دلیل لهجه اعتماد به نفس پایینی داشته باشند و در اجتماع بروز و حضور نمی‌یابند؛ تفکر دوم متخصص چنین افرادی است که تصمیم می‌گیرند در آینده و در خانواده خود این کار را نکنند و با زبان مادری با فرزندان خود صحبت نمی‌کنند. شعبانی افزود: هر دو دیدگاه جای نقد و بررسی دارد اما به عقیده من فردی اگر ترک است باید به زبان ترکی کاملاً مسلط باشد و در کنار آن فارسی را روان صحبت کند. در حال حاضر علم روانشناسی ثابت کرده است که اگر فرزندان از دوران نوزادی در کنار زبان مادری یک زبان دیگر را آموزش بگیرند قسمتی از مغز انسان فعال می‌شود که باعث می‌شود دیرتر زوال عقل به سراغش بیاید و در اختلالات مغزی آن قسمت آسیب می‌بیند. پس زبان مادری باید در کنار زبان معیار با هم رشد کنند.

سالانه ۶۰۰ زبان زنده مادری از بین می‌رود

وی افزود: ما به دنبال رشد هر دو زبان مادری و زبان مرجع هستیم. متأسفانه سالانه ۶۰۰ زبان

مدیر و بنیان گذار استارت‌آپ شنوبوک هشدار داد:

مرگ سالانه ۶۰۰ زبان زنده مادری

داشتم و اگرچه در خانواده فارس زبان به دنیا آمد اما زبان‌های ترکی یا آذری و ترکی را نیز آموختم. وی افزود: در واقع آموزش زبان از کودکی برایم جذاب بود و با دوستانم به زبان مختلف صحبت می‌کردم؛ با توجه به تحصیلاتم به این نکته رسیدم که خیلی از شرکت‌ها و سازمان‌ها مخصوصاً پرسنل آنها کتاب کم نمی‌خوانند و پس از تحقیق بیشتر دریافتیم که دلیل عدم مطالعه کتاب حجم آن هاست.

مخاطبان دوست دارند با همان زبانی که صحبت می‌کنند کتاب بخوانند

شعبانی با اشاره به اینکه افراد حوصله حجم کتاب‌ها را ندارند گفت: براساس ساختار ادبیات رسمی و خشکی مخاطب بیشتر کتاب‌ها قشر تحصیل کرده هستند همچنین به دلیل تفاوت

رئیس کارگروه تعامل پذیری دولت الکترونیک گفت: از ۱۷۲ دستگاه مشمول اتصال به پنجره واحد الکترونیک نزدیک به ۹۷ درصدشان متصل شده‌اند. مراسم افتتاحیه رویداد و فن بازار تخصصی عرضه و تقاضای فناوری با عنوان «پلیس هوشمند» با حضور سیاوش ملکی فر معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی، علی‌اسدی رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، امید رضایی فر سرپرست معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، رضا باقری اصل رئیس کارگروه تعامل پذیری دولت الکترونیک و دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات و سردار دولتخواه معاون فناوری اطلاعات فراجا در محل صندوق نوآوری شکوفایی برگزار شد. رضا باقری اصل رئیس کارگروه تعامل پذیری دولت الکترونیک در سخنانی اظهار کرد: اگر می‌خواهیم اصل دانش و اطلاعات حکمرانی خود را برای

رئیس کارگروه تعامل پذیری دولت الکترونیک خبر داد؛

اتصال ۹۷ درصد دستگاه‌ها به پنجره واحد خدمات الکترونیک

ارائه خدمات هوشمند به مردم ارتقا دهیم، ناگزیر هستیم ابزارهای جمع‌آوری و تحلیل اطلاعات و هر چیزی را که باعث خلق یک داده می‌شود، به خدمت بگیریم. دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات با اشاره به اینکه مهم‌ترین اتفاق در بحث داده و اطلاعات تا یک دهه پیشرو، بحث هوش مصنوعی است، افزود: اخیراً شاهد چت کردن دوربات با یکدیگر بودیم، یعنی ماشین با ماشین و در خصوص اینکه چطور این اتفاق افتاده و به این توانمندی رسیده باید گفت که این فرایند ناشی از نقش داده و اطلاعات است و هوش مصنوعی ما را مجبور می‌کند یک تغییر و ارتقا در حکمرانی داده و اطلاعات در کشور داشته باشیم. وی با اشاره به اینکه در پارادایم جدید دسترسی اطلاعات و خدمات به واسطه تحولات در هوش مصنوعی و فناوری با گذشته تفاوت پیدا کرده

ارائه خدمات هوشمند به مردم ارتقا دهیم، ناگزیر هستیم ابزارهای جمع‌آوری و تحلیل اطلاعات و هر چیزی را که باعث خلق یک داده می‌شود، به خدمت بگیریم. دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات با اشاره به اینکه مهم‌ترین اتفاق در بحث داده و اطلاعات تا یک دهه پیشرو، بحث هوش مصنوعی است، افزود: اخیراً شاهد چت کردن دوربات با یکدیگر بودیم، یعنی ماشین با ماشین و در خصوص اینکه چطور این اتفاق افتاده و به این توانمندی رسیده باید گفت که این فرایند ناشی از نقش داده و اطلاعات است و هوش مصنوعی ما را مجبور می‌کند یک تغییر و ارتقا در حکمرانی داده و اطلاعات در کشور داشته باشیم. وی با اشاره به اینکه در پارادایم جدید دسترسی اطلاعات و خدمات به واسطه تحولات در هوش مصنوعی و فناوری با گذشته تفاوت پیدا کرده