

این صفحه پیام‌ها، متن‌ها، عکس‌نوشت‌ها و خبرهای کوتاه منتشر شده در فضای مجازی را باز نشر می‌دهد. تلاش بر این است که دیدگاه‌ها و نظرات کاربران اندیشمند شبکه‌های اجتماعی در عرصه مکتوب هم دیده شود.

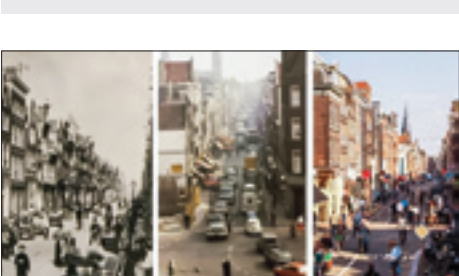


معنای «خوش‌آنان که دائم در نمازند»

آیت‌الله جوادی آملی:

حضرت رسول فرمود طرزى نماز بخوان که گویا داری خدا را می‌بینی؛ نشد طرزى نماز بخوان که بدانى که خدا تو را می‌بیند. امام جواد این متن را شرح کرده، فرمود طرزى زندگى کن که این چنین باشى نه طرزى نماز بخوان! آن وقت این معنای «خوشا آنان که دائم در نمازند» را روشن تر می‌کند. فرمود طرزى زندگى کن که تو در مرنای الهی هستی، بدانى که خدا تو را می‌بیند «وَ اعْلَمُ أَنَّكَ لَنْ تَخْلُوْا مِنْ غَیْبِنِ اللَّهِ فَاتَّقِزْ كَيْفَ تَكُوْنُ» «حالا تو که او را نمی‌بینی، این معنا باشد که بدانى او تو را می‌بیند، این اختصاص به نماز و روزه ندارد تمام حالات هم همین طور است.

منبع: کانال تلگرامی «در محضر آیت‌الله جوادی آملی»



وقتی هلندی‌ها تصمیم گرفتند خوب زندگی کنند

کانال تلگرامی عجایب جهان نوشت: این‌سه تا تصویر از آمستردام هلند که توی ۱۰۰ سال با فاصله گرفته شده. این نشون میده به روزی مردم هلند خودشون تصمیم گرفتن درست و سالم زندگی کنن و امروز موفق شدن. ماشین‌ها رو کنار گذاشتن و آسمون آبی بر گشته. میانگین طول عمر و امید به زندگی در هلند ۸۵ سال اعلام شده. #زندگی_در هلند



کانال تلگرامی عجایب جهان نوشت: این‌سه تا تصویر از آمستردام هلند که توی ۱۰۰ سال با فاصله گرفته شده. این نشون میده به روزی مردم هلند خودشون تصمیم گرفتن درست و سالم زندگی کنن و امروز موفق شدن. ماشین‌ها رو کنار گذاشتن و آسمون آبی بر گشته. میانگین طول عمر و امید به زندگی در هلند ۸۵ سال اعلام شده. #زندگی_در هلند



چرا کار امریکا برای تحریم ایران سخت شده است؟

مسعود براتی توثیت کرد: امریکا از ۲۰۱۹ در اعمال تحریم علیه ایران به هسته سخت رسیده است، یعنی برای هر واحد فشار بیشتر بر ایران چند برابر انرژی بیشتر نسبت به سه سال قبل باید مصرف کند. معادله اعمال تحریم، ایجاد فشار و احساس درد که نفیو در هنر تحریم تبیین می‌کند، به شدت تغییر کرده است. تحولات اخیر در موضوع روسیه و چین نیز کار را برای امریکا سخت‌تر می‌کند. تهدید امریکا به اعمال تحریم بیشتر مانند ضرب‌الاجل‌های چند ماه گذشته‌اش است.



📸 تصویری از زعد وبرق دیندی در شهر لیمای در ایالت باتان کشور فیلیپین|عکاس Anthonymungcal |از صفحه توئیتری جنید

شنبه ۱۱ تیر ۱۴۰۱ | ۲ ذی‌الحجه ۱۴۴۳ | گاه‌نگار

گاه‌نگار

بازتاب‌های نشست دریای خزر در توئیتر

خستگی‌سازی ترکمانچای‌ها!

ششمین دور نشست سران کشورهای حاشیه دریای خزر، چهارشنبه ۲۹ ژوئن در پایتخت ترکمنستان آغاز شد. این اجلاس که سران کشورهای روسیه، ایران، قزاقستان، ترکمنستان، جمهوری آذربایجان و ترکمنستان در آن حضور دارند در شهر عشق‌آباد برگزار می‌شود. کاربران شبکه‌های اجتماعی در توییت‌هایی از

زوایای این نشست و حواشی آن نوشتند. علاوه بر تقویت دیپلماسی منطقه‌ای، انتشار تصاویری از گپ‌وگفت آیت‌الله رئیسی، رئیس‌جمهور کشورمان و پوتین و همچنین سرگردانی‌های الهام‌علی‌اف از جمله حواشی این نشست بود که کاربران بدان پرداختند. در ادامه بخشی از توییت‌های کاربران مرور شده است.

● **حسین امیر عبداللهیان، وزیر امور خارجه:**

آقای دکتر رئیسی امروز در اجلاس سران حاشیه دریای خزر در عشق‌آباد، اجرای کنوانسیون حقوقی خزر را مرتبط با توافق بر سر ترسیم خط مبدأ خواند. موقعیت مهم ایران و مزیت ویژه ترانزیتی کشورمان در گستره دریای خزر و عمان و خلیج فارس را تبیین کرد.

● **علی بهادری جهری:**

نشست خزر نقطه عطف مهمی در تقویت روابط کشورهای همسایه به‌منظور مدیریت مشترک خزر است. دیدارهای حاشیه‌ای نشست هم تکمیل‌کننده دیپلماسی پویای اقتصادی و سیاسی است. روابط گسترده و دوستانه با همسایگان، ظرفیت‌های فراموش‌شده را در اقتصاد ملی فعال می‌کند.

● **علی رجب‌بیگی:**

تقویت دیپلماسی‌های منطقه‌ای و بین‌همسایگان به پهنای مرز ایران و اقتدار در میان کشورهای منطقه‌ای راهبرد درستی است که همین نشست‌های خزر آن را می‌سازد. همین مصوبه «عدم حضور نیروهای مسلح کشورهای دیگر در دریای خزر» خیلی پیام‌دارد که بعداً مشخص خواهد شد.

● **مهدی زارع:**

تلاش جهت فعال نمودن ظرفیت‌های منطقه، بزرگ‌ترین و واقعی‌ترین راهبرد است که دولت رئیسی در جهت پیشبرداهداف اقتصادی در حوزه سیاست خارجی به کار بسته است.

تنها راه نجات فعلی کشور نیز استفاده از این ظرفیت‌های مغفول است. #اجلاس_خزر

هوش مصنوعی می‌تواند چهره شهر را تغییر دهد



جاده‌های به‌کارگیری هوش مصنوعی در شهرداری هستند که در جهت سهولت زندگی شهروندان عمل می‌کنند.

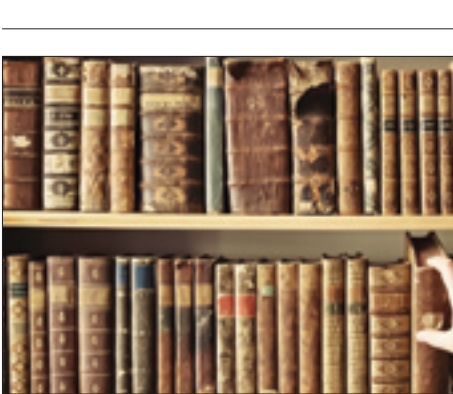
● **داگر گونی در سیستم حمل‌ونقل شهری**

به‌کارگیری هوش مصنوعی در شهرداری، در راه‌اندازی سیستم‌های مسافربری آنلاین، انقلابی را در عرصه حمل‌ونقل مردم زد که نتیجه آن سهولت دریافت تاکسی و تضمین در دسترس بودن آن است. در سال ۲۰۰۹ شرکت اوبر با راه‌اندازی اپلیکیشن تاکسی آنلاین عملیعی در حوزه حمل‌ونقل ایجاد کرد و در زمان کمی ۷۰ درصد حمل‌ونقل شهری را به عهده گرفت. در واقع رسالت تاکسی‌های آنلاین سهولت در امر جابه‌جایی مسافران و بالا بردن سرعت انتقال است. علاوه بر اینکه افراد می‌توانند مسیر نهایی سفر خود را به‌دقت انتخاب کرده و از امنیت بیشتری برخوردار شوند. در ایران نیز سیستم آنلاین اسنپ از زمستان ۱۳۹۲ شروع به کار کرده است. اسنپ یک سیستم حمل‌ونقل آنلاین است که تحت مالکیت گروه اینترنت ایران قرار دارد. با استقبال گسترده از اسنپ و نقش آن در سهولت حمل‌ونقل، تسیی، نیز به اپ‌های حمل‌ونقل آنلاین پیوست.

● **گذرگاه‌های عابر پیاده هوشمند**

به‌کارگیری هوش مصنوعی در شهرداری یا هوشمند ساختن همه سازه‌های شهر احتمال وقوع حوادثی چون تصادف و... را به حداقل رسانده است. برای حل مشکلات شهرها، اعم از ترافیک و انواع ازدحام، راه‌حل دیگری به نام گذرگاه‌های عابر پیاده هوشمند ایجاد شده که در هر لحظه اطلاعات عابرانی را که به آن نزدیک می‌شوند، در یافت کرده و براساس تحلیل داده به تعیین مسیر و اهداف عابران می‌پردازد. این سیستم، اختراع شرکت انگلیسی نو وایرلس است و استفاده از

گذرگاه‌های عابر پیاده را تسهیل می‌کند. همچنین، با توجه به شرایط محیطی، این سیستم می‌تواند به بررسی قوانینی برای تغییر رنگ چراغ‌های راهنمایی بپردازد. ● **کنترل ترافیک** همیشه در مدیریت شهری ترافیک معضلی بزرگ قلمداد می‌شود و برای حل آن راهکار اندیشیده می‌شود به‌کارگیری هوش مصنوعی در شهرداری می‌تواند این مشکل را حل نماید. سیستم مدیریت ترافیک هوشمند با جمع‌آوری اطلاعات مربوط به تعداد خودروها، حجم ترافیک، الگوی ترافیک و ذخیره داده‌ها در فضای ابری، به پلیس راهنمایی در کنترل زمان چراغ‌های راهنمایی کمک می‌کند. استفاده از هوش مصنوعی در کنترل ترافیک در آینده نیاز به مأموران راهنمایی رانندگی را برای کنترل ترافیک از بین می‌برد همچنین داده‌های مربوط به ترافیک را نیز در اختیار پلیس راهنمایی و رانندگی می‌گذارد. ● **فناوری جمع‌آوری زباله در شهر هوشمند** همراه با گسترش و پیشرفت شهرها، با افزایش پسماندهای شهری نیز مواجهیم. امری که نیاز به مدیریت زباله را ایجاد می‌کند. در این زمینه نیز هوش مصنوعی می‌تواند راهگشا باشد. منطق اقتصاد دایره‌ای به ما می‌آموزد هر چیز دورریختنی، قابل برگشت به چرخه مصرف است. بنابراین اولین گام در سیستم هوشمند جمع‌آوری زباله، شناسایی پسماندها و طبقه‌بندی آنها برای تفکیک زباله‌های قابل بازیافت است. برای تفکیک زباله معمولاً از بینایی کامپیوتری و حسگرهای اینترنت اشیا، استفاده می‌شود؛ که تابع الگوریتم‌های تفکیک در سطل زباله هستند و قبل از عملیات بازیافت اصلی، زباله‌های قابل بازیافت را جدا می‌کنند. روباتیک یکی دیگر از برنامه‌های مبتنی بر هوش مصنوعی است که در شهرهای مختلف جهان برای جداسازی زباله‌های مختلف ظاهر شده و قابلیت تفکیک زباله‌های تر، خشک، سمی و... را دارد. به‌عنوان مثال، در دوران پاندمی کووید ۱۹ در کشور چین، زباله‌های عفونی مربوط به بیماری کووید ۱۹ توسط روبات‌ها جدا می‌شد. سیستم زباله‌نیز به‌صورت هوشمند زباله‌های آلوده به ویروس را از چرخه بازیافت خارج می‌کرد.



تاریخ به چه کار می‌آید؟

وحید بهمن در توییتی نوشت: می‌گوید دانستن تاریخ چه دردی از حال و آینده ایران و ملت ایران دوا می‌کند؟ ما مگر تاریخ ایران و سرگذشت نیاکمانان را می‌دانستیم که حال و روزمان این نبود. ملتی که نداند چه بر سر خود و نیاکانش در گذشته‌های دور و نزدیک آمده، هیچ حال و آینده‌ای نخواهد داشت. اساس هر تغییر، ی خودشناسی است.

شماره ۱۱ تیر ۱۴۰۱ | ۲ ذی‌الحجه ۱۴۴۳ | گاه‌نگار

گاه‌نگار

رنگ نزدیک به سفید جهان از چیست؟

کانال تلگرامی «بیشترین چی میگه؟» نوشت:در مطالعه‌ای که در سال ۲۰۰۲ انجام شد، ستاره شناسان دریافتند نوری که از کهکشان‌ها و ستارگان درون آنها می‌آید در کنار همه‌ابراهی گازی و گرد و غبارهای قابل مشاهده در جهان، به‌طور متوسط، یک رنگ بسیار نزدیک به سفید ایجاد می‌کند. آنها این رنگ را Cosmiclatte نامیدند (رنگ بژ رقیق شده همانند رنگ عاج فیل) قالب بودن این رنگ در جهان به این دلیل است که مناطقی که نور قرمز، زرد و سبز تولید می‌کنند کمی بیشتر از مناطقی است که نور آبی تولید می‌کند.



قاصدک‌ها چطور از گرده‌هایشان محافظت می‌کنند؟

کانال تلگرامی «Modem Cogitation» نوشت:قبل از اینکه دانه‌های گیاه قاصدک به پرواز در آیند تا نسل جدید را به وجود بیاورند ممکن است اتفاقاتی برایشان بیافتد و نقش خود را نتوانند اعمال کنند. یکی از این اتفاق‌ها، غرق شدن در آب است. اما فرگشت راهی جلوی پای این گیاه گذاشته قاصدک‌ها ایگزیز هستند و

در صورت افتادن روی آب و حتی غرق شدن کامل در آن، خیس نمی‌شوند و بعد از خارج شدن از آن دوباره بانسیمی می‌توانند بذرهاى خود را به پرواز در بیاورند!

هر گل قاصدکی که می‌بینید در واقع یک سر گل است که خود از چندین گل به نام floret یا همان گلچه تشکیل شده است. هر سرگل توسط دو لایه بر گچه زر گل محاصره شده است و لایه داخلی تا زمانی که دانه‌ها بالغ نشده‌اند راست باقی می‌ماند و بعد از رسیدن دانه‌ها به سمت پایین خم می‌شوند تا دانه‌ها بتوانند به پرواز در آیند و پخش شوند. با اینکه دانه هایش به روش غیر جنسی تولید می‌شود و برای این کار نیازی به گرده افشان‌ها ندارد و از این‌رو نسل بعد شباهت یکسانی با گیاه مادر خواهد داشت، اما از آنجا که در اوایل بهار به فراوانی یافت می‌شوند، یکی از حیاتی‌ترین منابع شهد برای حشرات گرده افشان هستند. این بار اگر قاصدکی را خواستید در هوا فوت کنید، قبلش با دقت بیشتری به آن نگاه بیندازید.

پدر بزرگ و نوه‌ها

پرستو امیری در کانال تلگرامی خود نوشت: در یکی از ادویه‌های فروش‌های معروف و قدیمی بازار تبریز، دو نوه ۱۰ و ۱۵ ساله (دو برادر)، که از لباس‌های‌شان پیداست از خانواده شاگرد مغازه جلوی دست‌پدیزر گشمان کار می‌کنند. پدربزرگ اغلب انتهای مغازه نشسته و به حساب‌کتاب‌ها رسیدگی می‌کند. نوه بزرگ، که پدربزرگ علی آقا صدایش می‌کند، پشت ترازو و دخل ایستاده و نوه کوچک، که پدربزرگ امیر آقا صدایش می‌کند، توی مغازه می‌چرخد تا ادویه‌های موردنظر مشتری‌ها را توی کیسه‌ها بریزد.

من و مادرم وارد مغازه شدیم و سلام کردیم؛ اول نوه‌ها مؤذبهانه جواب دادند و با خوش‌رویی خوش آمد گفتند و بعد حاج‌قا. مادرم دستوراتش را داد، برادر کوچک تند و تیز کیسه‌ها را پر می‌کرد. برادر بزرگ ترش خیلی جدی گفت: امیر آقا عجله کن.

برادر کوچک گفت: چشم، و سرعش را بیشتر کرد.

از هر ادویه که برمی‌داشت، بعدش فوراً دو ظرف ادویه را تمیز می‌کرد. کیسه‌های ادویه‌ها را که گذاشت روی ترازو، برادر بزرگ دستی به مویش کشید و گفت: آفرین.

برادر کوچک‌تر به لیخدنی سرخ شد و رفت یک گوشه دست به سینه ایستاد. برادر بزرگ شروع کرد به وزن کردن ادویه‌ها؛ پدربزرگ زیرچشمی نگاهش کرد و زیر لب گفت: علی آقا... و دستور کوتاهش را طوری داد که ما نشنیدیم.

نوه بزرگ گفت: چشم.

کار ما داشت تمام می‌شد، پدربزرگ به مردی که با چرخ دستی چایی می‌فروخت گفت: سه تا چایی بذار روی میز، برای علی آقا و امیر آقا!قولا هم بذار، من قند دارم نمی‌خورم. ما که بیرون آمدیم به نوه‌ها خسته نشاسید گفت و خواست که بروند و کنار دستش بشینند تا سه تایی چایی بخورند. این مغازه، یک کلاس درس واقعی است؛ برای این دو نوه که دارند در جهانی واقعی و زیر دست پدربزرگ جهان دیده، کار کردن، شاسگردی کردن، روابط اجتماعی، پول در آوردن، باور داشتن به خود، درمنداری، مسئولیت‌پذیری و... زندگی کردن را می‌آموزند.

نکاتی برای داشتن خواب بهتر و هوشیاری بالاتر

ناهدید عبدی در کانال تلگرامی خود نوشت: تحقیقات دکتر هوپرمن در دانشگاه استنفورد نشان داده است که این عوامل به بهبود کیفیت خواب کمک می‌کنند: صبح‌ها ۱۰ تا ۲۰ دقیقه به نور خورشید نگاه کنید. شب‌ها از ساعت ۱۰ شب تا ۴ صبح به نور اسکرین نگاه نکنید. بین ۳ تا ۴ دقیقه در روز دوش آب سرد بگیرد. بعد از بیداری، مصرف کافئین را بین ۹ تا ۱۲ دقیقه به تأخیر بیندازید. همین‌طور گفتم می‌شود دمای اتاقی که در آن می‌خوابیم، غذایی که در طول روز مصرف می‌کنیم، میزان ورزش و کیفیت روابط اجتماعی ما بر روی مود و حس و حال ما در زمان بیداری و خواب تأثیر دارد. به نظر من یکی از عواملی که میزان خلاقیت ما را طی روز تعیین می‌کند، کیفیت خواب است. همین میزان خلاقیت است که در نهایت کیفیت کار و نتایج عملکرد ما را رقم می‌زند. همین‌طور کیفیت خواب روی کیفیت روابط اجتماعی ما تأثیر می‌گذارد. شبی که خواب خوبی نداریم احتمالاً خلق‌و‌خوی خوبی هم نخواهیم داشت و همین باعث می‌شود دیگران را ناخواسته از خود دور کنیم. پس موضوع خواب جدی‌تر از آن چیزی است که خیلی‌ها دربارهٔ آن فکر می‌کنند. ما می‌خواهیم تا در زمان بیداری، زندگی و حس و حال بهتری را تجربه کنیم. برای رشد فردی، رشد در زمینهٔ شغلی و ارتباطات اجتماعی، خوب است به این فاکتور حیاتی، یعنی کیفیت خواب بیشتر اهمیت بدهیم.

مدیر اپل سامسونگ را به کپی‌کاری متهم کرد

کانال تلگرامی «دیجایتو» نوشت: وال استریت ژورنال در مستندی به‌مناسبت ۱۵ سالگی عرضه آیفون مسرووی بر مسیر تکامل این دستگاه داشته است. در بخشی از این مستند صاحب‌های یا «گِگ جازویاک»، مدیر ارشد بازاریابی اپل وجود دارد که سامسونگ را به کپی کردن از آیفون متهم کرده است. در

بخشی از این مستند به این موضوع اشاره می‌شود که چگونه گوشی‌های آندرویدی سال‌ها قبل از آیفون از نمایشگر بزرگ‌تری استفاده کردند. خبرنگار وال استریت ژورنال از جازویاک می‌پرسد که سامسونگ و دیگر گوشی‌های آندرویدی چه تأثیری بر این شرکت داشتند. او در پاسخ رفتار این شرکت‌ها را از ارادنده خطاب کرده و آنها را به کپی‌کاری ضعیف از فناوری اپل متهم می‌کند. جازویاک می‌گوید: «فشار آنها اعصاب خردکن بود، چون فناوری ما را دزدیده بودند. آنها نوآوری ما را برداشتند و یک کپی ضعیف از آن درست کردند و صرفاً یک نمایشگر بزرگ‌تر روی آن قرار دادند. بله، هیچ‌کس در شرکت ما خوشحال نبود.»

مدیر ارشد اپل احتمالاً به اولین نسخه‌های گلکسی S و گلکسی نوت اشاره می‌کند. هر چند طراحی کلی این محصولات با آیفون فرق داشت، اما همچنان در بخش جلو یک نمایشگر لمسی و در زیر آن یک دکمه هوم داشتند. نکته جالب اینجاست که جازویاک می‌گوید تنها کاری که سامسونگ انجام داده استفاده از یک نمایشگر بزرگ‌تر بوده است.

استیو جابز در زمان حیات به روشنی اعلام کرده بود که ایده نمایشگرهای بزرگ را دوست ندارد، اما سامسونگ ثابت کرد که کاربران طالب این محصولات هستند. پس از مرگ جابز، گوشی‌های اپل رفته‌رفته بزرگ‌تر شدند و برخی از پر فروش‌ترین مدل‌ها همان مدل‌هایی بودند که نمایشگر بزرگ‌تری داشتند. گفتنی است که اپل در سال ۲۰۱۱ به خاطر نقض پتنت از سامسونگ شکایت کرد و مدعی شد که طراحی گوشی‌های گلکسی کپی آیفون است. این شرکت ابتدا توانست حکم جریمه‌ای یک میلیارد دلاری (به دست آورد، اما بعداً این جریمه کاهش پیدا کرد. سرانجام این دو شرکت در سال ۲۰۱۸ با یکدیگر مصالحه کردند.

📸 تصویری از زعد وبرق دیندی در شهر لیمای در ایالت باتان کشور فیلیپین|عکاس Anthonymungcal |از صفحه توئیتری جنید