

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.



انسان‌های شقی و سعادت‌مند چه کسانی هستند؟

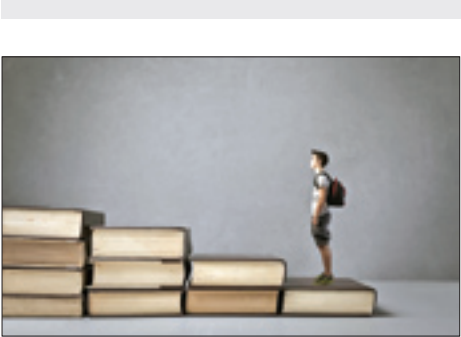
آیت‌الله حاج آقا مجتبی تهرانی (ره):

در ابتدای خطبه هفتاد و دوم نهج‌البلاغه حضرت می‌فرماید: «اللّٰهُمَّ دَاجِيَ الْمَذْحُوٰتِ وَ دَاعِمِ الْمَسْمُوٰكَاتِ وَ جَابِلِ الْقُلُوْبِ عَلٰی فِطْرَتِهَا شَقِيَّتِهَا وَ سَعِيْدِهَا»، بار خدایا! ای گستراننده زمین‌ها و نگه دارنده آسمان‌ها! «جَابِلِ الْقُلُوْبِ عَلٰی فِطْرَتِهَا»ی موجودی که آفریننده دل‌هایی هستی که شقاوت و بدبختی را اختیار کرده‌اند و دل‌هایی که سعادت و خوشبختی را برگزیدند!

از امام زین‌العابدین(ع) در دعای اول صحیفه سجاده‌یه آمده است: «فَالْهٰلِكُ مِمَّا مَنَ هَلَكَ عَلَيْهِ، وَ السَّعِيْدُ مِمَّا مَنَ رَغِبَ اِلَيْهِ»، هالک؛ یعنی شقی، هلاکت و شقاوت یکی است؛ «وَ السَّعِيْدُ» در مقابل مَنْ رَغِبَ اِلَيْهِ»، در بین ما انسان‌ها شقی کسی است که دلش از تو روگردان شود و سعادت‌مند کسی است که دلش رو به سوی تو باشد. اینها از خلال کلمات ائمه معصومین(ع) هم به دست می‌آید.

ابوبصیر از امام صادق(ع) نقل می‌کند که حضرت در ذیل آیه شریفه می‌فرماید: اینها با اعمال خودشان شقی شدند. یعنی تصور نشود است و شقاوت یک امر ذاتی است. چنین نیست، بلکه یک امر اکتسابی است و خودشان شقاوت را برای خودشان در دست کردند.

منبع: کانال تلگرامی «حاج آقا مجتبی تهرانی(ره)»



بالارفتن از نردبان ترقی تدریجی است

کانال رسمی «بنیاد شهید مطهری» در اینتایخشی از یادداشت‌های استاد شهید مرتضی مطهری(ره) را به استناد جلد ۱۳ یادداشت‌ها صفحه ۴۷ به اشتراک گذاشت. استاد شهید نوشته‌اند:بالا رفتن از نردبان ترقی خیلی بطی و کند صورت می‌گیرد. انسان اگر بخواهد ترقی عمیق و ریشه‌دار و پای‌جاری بکند باید به پیشرفت تدریجی خود را راضی کند، زیرا ترقیات سریع سقوط‌های خردکننده دارد... انسان باید پندز پیاشد و بعد صبر کند تا موفق درو برسد و معنای «العجله من الشیطان» همین است و اینگونه عجله‌ها مفسود.



اگر اینشتاین بود باز هم انفجار بزرگ کشف می‌شد؟

کانال تلگرامی «اینشتین چی میگه؟» نوشت: معادلات میدان اینشتین نشان می‌دهد که جهان با انفجار بزرگ آغاز شده‌است، اما اگر اینشتین هرگز به دنیا نمی‌آمد و معادلاتش را فرمول بندی نمی‌کرد، دانشمندان بر اساس سه مشاهده، باز هم می‌فهمیدند که جهان با انفجار بزرگ آغاز شده‌است:

یک کشف انبساط جهان

دو: کشف تابش زمینه کیهانی

سه: همخوانی فراوانی میزان اندازه‌گیری شده عناصر سبک هیدروژن، هلیوم ولیتیم با میزان پیش‌بینی شده این عناصر در دقایق اولیه تاریخ جهان. البته اینکه از یک معادله ریاضی که تنها یک اینچ طول دارد، به‌فهمی جهان با انفجار بزرگ آغاز شده کجا و اینکه با تلسکوپ و رادبو تلسکوپ به‌فمی کجا.



جو بایدن صهیونیست!

امیرعلی ابوالفتح توثیت کرد: به نظر می‌رسد جو بایدن، فردی که خود را آشکارا یک صهیونیست معرفی می‌کند، ترجیح می‌دهد رئیس جمهوری یک دوره‌ای ایالات متحده امریکا باشد به جای اینکه بنیامین نتانیاهو را برای پایان کشتار فلسطینیان تحت فشار قرار دهد.

پوشالی بودن جایزه صلح نوبل عیان شد

سیدعلی موسوی توثیت کرد: کلفی است‌سری به صفحه اینستاگرامی نرگس محمدی برنده جایزه صلح نوبل بزینت نامتاشا کنید که حمله تروریستی به مردم بی‌گناه در کرمان هیچ اهمیتی برای این جماعت مدعی حقوق بشر ندارد.

یکشنبه ۱۷ دی ۱۴۰۲ | ۲۴ جمادی‌الثنی ۱۴۴۵ | گاهنامه جوان | شماره ۶۹۴۱ | **گاوپران**

واکنش کاربران شبکه‌های اجتماعی به انفعال برخی از چهره‌ها پس از فاجعه ترور یستی کرمان

جای حامی تروریسم در میان ما نیست

معدود افرادی که موضوعی همسوزا جریانات برانداز داشتند و از حادثه ترور یستی و کشته‌شدن ده‌ه‌ا زن و کودک بی‌گناه ابراز شادی کردند، تأکید داشتند که این افراد همراه با ترور یست‌ها هستند و باید با آنها برخورد قضایی کرد. در ادامه بخش‌هایی از واکنش‌های کاربران را مرور کرده‌ایم.

زهرا سادات موسوی:

جای حامی ترور یست دانشگاه نیست. جای حامی ترور یست بیمارستان نیست. جای حامی ترور یست فرود گاه نیست.

جای حامی ترور یست مطب نیست. جای حامی ترور یست طلا فروشی نیست. جای حامی ترور یست مدرسه نیست.

جای حامی ترور یست اداره نیست. جای حامی ترور یست مجلس نیست. جای حامی ترور یست دولت نیست!

عبدالمجید خرقانی:

در حمله ترور یستی کرمان ۲۲ دانش آموز به شهادت رسیدند، اما به عده از سلبریتی‌ها لال هستند و هنوز واکنشی نداشتند! ما دانشمن همصدا شدن و مشغول سیاه‌نمایی بودند.

علیرضا تقوی‌نیا:

دختر ناز و کوچولویی که در حادثه ترور یستی کرمان مظلومانه شهید شد، برای خیلی‌ها ارزش به استوری گذاشتن هم نداشت. با جمهوری اسلامی مشکل دارد، انسانیت هم از وجودتون رفته؟ کشتن ناجوانمر دانه این دختر خردسال ارزش به استوری محکوم کردن نداشت؟

احمد روستایی:

آنکه در حادثه ترور یستی اخیر سکوت می‌کند یا بدتر و خجالت‌آور تر از آن شادی می‌کند، همدست و همراه صهیونیست‌هاست. عمله آنهاست در رسانه. گویا یک بمب انتحاری هم به اکت‌های آنها بسته‌اند تا در تداوم عملیاتی حضوری باشد. دستگاه امنیتی باید اینها را هم شناسایی کند.

کاربری با نام «حامد»:

۴۴ دختر و زن بین شهدای حمله ترور یستی کرمان هست، به جز دیجی کالا که اونم فقط به استوری ساده گذاشته، تمامی استارت‌آپ‌هایی که بر ای فو‌ت انثافی مهسا امینی واکنش داشتند، در قبال ترور این همه دختر و زن ایرانی لالمونی گرفتند!

لیا انبوس:

اینا رو می‌بینید از کشته شدن مردم تو کرمان خوشحالتد؟ همین‌ها که هواپیمای اوکراین مقصدش نجف یا مکه بود هم خوشحال می‌شدند! گریه‌بازی‌های قلابی!

مجید تفرشی:

اینکه آقای محمود احمدی‌نژاد و همکارانش از هفتم اکتبر تا امروز روزه سکوت گرفته و در برابر مظالم امریکا، اسرائیل، ترور یسم و تهدید‌های مختلف علیه امنیت، منافع و مصالح ملی ایران صامت و منفعل هستند، برای من جای خیلی خراب‌تر از این حرف‌ام! آنقدر که بعد از سه روز نمی‌دوئم

چگونه بهتر پیش‌بینی کنیم؟



دفاعیه‌ای داشتند که چرا عامل‌های انتخابی مهم‌تر از عوامل کنار نهاده شده هستند، اما از آنجا که واقعیت بسیار پیچیده‌تر از هر مدل انتخابی است هر مدلی خطاهایی دارد. ممکن است پیشنهاده‌هیم که همه‌عامل‌های چند مدل برتر را با هم ادغام و یک مدل جامع طراحی کنیم. این کار در حرف ساده‌است، اما پیاده‌کردن آن در عمل با مشکلات زیادی همراه‌است، زیرا اولاً پیش‌فرض‌های برخی از این مدل‌ها در تعارض با هم هستند؛ ثانیاً با افزوده‌شدن هر عامل منابع خطای جدیدی نیز وارد مدل می‌شود (زیرا برای سنجیدن هر عامل سنججه‌های مختلفی وجود دارد و

سنجیدن هر کدام نیز با خطاهای اندازه‌گیری همراه‌است)؛ ثالثاً پیچیده شدن مدل، فهم آن نیز سخت‌تر می‌شود و این باعث می‌شود که رسیدن به اجماع بر سر آن نیز سخت‌تر شود. (هوش مصنوعی می‌تواند در حل این معضلات یاری‌گر باشد)

اما راهکار بدیل آن است که اجازه دهیم پژوهشگران هر مؤسسه مستقلاً مدل خود را بسازند و پیش‌بینی خود را انجام دهند و در نهایت بر پیش‌بینی را به مثابه حدسی در نظر بگیریم و معدل آن را مبنای کار قرار دهیم. (در این مورد نیز می‌توان از هوش مصنوعی بهره گرفت.)

این پژوهش را اهنمای مناسبی برای پیش‌بینی‌های اقتصادی نیز خواهد بود. کافی است دیگران را مانند خود معقول بینداریم و جزم‌اندیشانه مدل‌های خود را برتر از دیگران ندانیم.



لیموانگشتی!

کاربری با نام «شبیانه» نوشت: به میوه خوشکل پیدا کردم. لیمو انگشتی. توش انگار اناره و وزیکلای ابدارش عرض بزرگ می‌شن نه طولی مثل نارنگی و برتقال. لیمو بوی رو می‌ده، اما یکم بوی چوب-سبز و بالزامیکی می‌ده.

تعجب ندار. تعجب و تأسف من از مدعیان حامی پنهان و آشکار اوست که هنوز هم یا از او دفاع می‌کنند و شوquemدانه آروزمند بناز گشت و به قدرت را دارند یا با سکوت و توجیه، مواضع اسفناک او ا واقع و روجع می‌کنند.

کاربری با نام «آقا ابراهیم»:

ربع پهلوی هم مثل همه فکر می‌کرد انفجار کرمان کار رژیم صهیونیستیه و سکوت کرد و هیچ واکنشی نداشت تا باعث آزردهگی خاطر اربابانش نشه. حالا پس از اینکه گروهک داعش راضی شد و این عملیات انتحاری رو بر عهده گرفت، بعد از گذشت ۳۲-ساعت از ماجرا واکنش نشون داد!#کرمان

بزرگ‌ترین تغییر صفحه کلید ویندوز در ۳۰ سال اخیر معرفی شد

مایکروسافت ظاهراً می‌خواهد در سال ۲۰۲۴ روی تقویت هوش مصنوعی در رایانه‌های شخصی کار کند و حالا از تغییر مهمی خبر داده است. به گفته غول ردموندی، دکمه جدیدی در کیبورد انواع رایانه‌های شخصی و لپ‌تاپ‌های جدید شر‌کای مایکروسافت وجود خواهد داشت که مستقیماً با فشار دادن تنها یک کلید Copilot را در دسترس کاربران قرار می‌دهد. اضافه‌شدن دکمه Copilot بزرگ‌ترین تغییر مربوط به چیدمان صفحه کلید ویندوز کامپیوتر در نزدیک به سه دهه اخیر است. «یوسف مهدی»، معاون اجرایی و مدیر بخش بازاریابی مصرف‌کننده مایکروسافت در بلاگ ویندوز می‌گوید: «تردیک به ۳۰ سال پیش، ما کلید Windows را به صفحه کلید رایانه‌های شخصی اضافه کردیم که به کاربران سراسر جهان اجازه می‌داد با ویندوز تعامل داشته‌باشند. ما از این تغییر جدیداً به‌عنوان یک لحظه تحول آفرین دیگر در ماجراجویی خود با ویندوز یاد می‌کنیم که در آن Copilot نقطه ورود به دنیای هوش مصنوعی در رایانه‌های شخصی خواهد بود.» کلید Copilot جدید، جایگزین کلید منو خواهد شد که چند دهه پیش همراه با کلید Windows معرفی شده بود. در اکثر کیبوردها کلید منو در کنار کلید alt سمت راست قرار دارد که البته مکان آن ممکن است متفاوت باشد. این کلید جدید به‌سادگی Windows Copilot را که از جمله ویژگی‌های ویندوز ۱۱ است اجرامی کند که می‌تواند به سؤالات کاربران پاسخ دهد یا حتی در داخل ویندوز کارهایی را انجام دهد.

اثر پیگمالیون چیست؟

علی محمد مصدق راد نوشت: اثر پیگمالیون (Pygmalion effect) یک پدیده روانشناختی است که آن عملکرد فرد تحت تأثیر انتظارات دیگران از او شکل می‌گیرد. انتظارات بالا از فرد منجر به بهبود عملکرد او و انتظارات پایینین از فرد، موجب بدتر شدن عملکرد او می‌شود. اثر

پیگمالیون از سوی روبرت روزنتال، استاد روانشناسی دانشگاه کالیفرنیا در سال ۱۹۶۸ میلادی کشف شد. او این نام (اثر پیگمالیون) را به خاطر اسطوره یونانی، پیگمالیون، مجسمه‌سازی که آنقدر عاشق مجسمه زیبای ساخته دست خود شد که مجسمه زنده شد، نامگذاری کرد. اثر پیگمالیون نوعی پیش‌گویی خودشگوا (خود محقق) Self-fulfilling prophecies است که در آن افزایش انتظارات مدیران در مورد عملکرد کارکنان، عملکرد کارکنان را افزایش می‌دهد. به عبارتی باورها و پیش‌فرض‌های افراد به رفتار آنها جهت داده و مسیر رویدادها را تغییر می‌دهد. کارکنان در سازمان نسبت به سطح انتظارات مدیران، واکنش‌های مستقیم نشان می‌دهند و بر مبنای این انتظارات و ذهنیت‌ها تغییر می‌کنند. مدیرانی که از کارکنان خود انتظار بیشتری دارند، آنها را به دستاوردهای بزرگ‌تری هدایت می‌کنند. انتظارات مدیر بر خودکارآمدی کارکنان در انگیزه، تلاش و عملکرد آنها تأثیر می‌گذارد. مدیران برای اینکه از اثر پیگمالیون در محیط کار به خوبی استفاده کنند و بهره‌وری کارکنان و سازمان را افزایش دهند، باید:

- محیط کاری صمیمی، دوستانه و بدون استرسی ایجاد کنند و به کارکنان احترام بگذارند.
- برای کارکنان با کمک خودشان اهداف عملکردی تعیین کنند.
- منابع لازم را برای کارکنان فراهم کنند و آموزش‌های مورد نیاز را ارائه دهند.
- عملکرد کارکنان را بطور مستمر پایش کنند و به آنها بازخورد مثبت دهند. در این صورت عملکرد کارکنان و به دنبال آن عملکرد سازمان افزایش خواهد یافت.

کشف عجیب و غیرمنتظره یک دایناسور جدید

عاطفه رضوان‌نیا در مجله الکترونیکی «راهنما تو نوشت: مطالعات تازه‌ای روی فسیل‌هایی که پیش از این تصور می‌شد به تی‌رکس‌های جوان تعلق دارند، انجام شده که نشان می‌دهد آنها در واقع فسیل‌های یک گونه دایناسور کوچک با فک‌های باریک‌تر، پاهای درازتر و بازوهای بزرگ‌تر از ت‌رکس بودند. این گونه به‌نام نانوتایرنوس لانسسنس، نخستین بار یک دهه قبل نامگذاری شد، اما بعدها به عنوان یکی‌ترکس جوان دوباره بازتعریف شد. نخستین مجسمه نانوتایرنوس در سال ۱۹۴۲ در مونتانا پیدا شد، اما دیرینه‌شناسان دهها سال تردید داشتند که آیا این گونه‌ای مجزاست یا فقط یک دایناسور جوان از تی‌رکس‌های بسیار بزرگ‌تر است؟

محققان از دانشگاه‌های شیکاگو و بت دوباره این فسیل‌ها را مطالعه کردند و در طی این مطالعه به حلقه‌های رشد، زیرا اولاً پیش‌فرض‌های برخی از این مدل‌ها در تعارض با هم هستند؛ ثانیاً با افزوده‌شدن هر عامل منابع خطای جدیدی نیز وارد مدل می‌شود (زیرا برای سنجیدن هر عامل سنججه‌های مختلفی وجود دارد و سنجیدن هر کدام نیز با خطاهای اندازه‌گیری همراه‌است)؛ ثالثاً پیچیده شدن مدل، فهم آن نیز سخت‌تر می‌شود و این باعث می‌شود که رسیدن به اجماع بر سر آن نیز سخت‌تر شود. (هوش مصنوعی می‌تواند در حل این معضلات یاری‌گر باشد)

اما راهکار بدیل آن است که اجازه دهیم پژوهشگران هر مؤسسه مستقلاً مدل خود را بسازند و پیش‌بینی خود را انجام دهند و در نهایت بر پیش‌بینی را به مثابه حدسی در نظر بگیریم و معدل آن را مبنای کار قرار دهیم. (در این مورد نیز می‌توان از هوش مصنوعی بهره گرفت.)

این پژوهش را اهنمای مناسبی برای پیش‌بینی‌های اقتصادی نیز خواهد بود. کافی است دیگران را مانند خود معقول بینداریم و جزم‌اندیشانه مدل‌های خود را برتر از دیگران ندانیم.

«بازوهای نانوتایرنوس در واقع درازتر از بازوهای تی‌رکس است. حتی بزرگ‌ترین تی‌رکس‌ها هم بازوهای کوتاه‌تر و پنجه‌های کوچک‌تری در مقایسه با نانوتایرنوس دارند. در این حیوان بازوها احتمالاً سلاح همبپی بودند. تی‌رکس‌های کوچک، سریع و چابک روی حشه و قدر نشان حساب می‌کردند، اما این حیوان روی سرعتش حساب می‌کرده است.»

بازوهای دراز و سایر ویژگی‌های نشان می‌دهد که این گونه فاصله زیادی با تی‌رکس داشته است.



► نمایشگاه خودروهای کلاسیک در همدان | خبرگزاری میزان