

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.

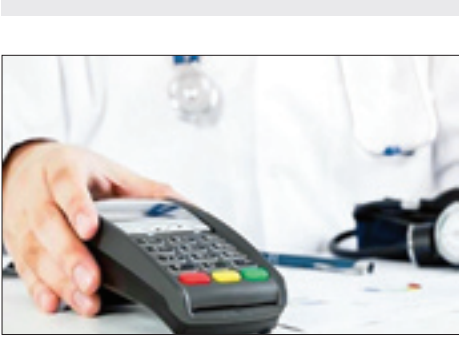


## او خودش هنر بنده‌پروری داند

آیت‌الله ناصری:

عمل باید خالص و لله باشد. انسان نباید در عبادتش خودتمایی و ریاضد و حتی سعی کند برای لذت نفسش عبادت کند، مثلاً نگوید امشب یک چهار رکعت نماز بخوانم تا لذتی ببرم و کیف کنم. با یگوید نماز بخوانم که خدا من را بهشت ببرد، نه برای این که نماز بخوانم. نگوی نماز می‌خوانم تا من را جهنم نبرد، چه کار به این کارها داردی؟ او خودش می‌داند چه کار بکند. تو ولایت داشته باش، همه کارها در دست می‌شود. خدا شاهد است. او خودش نحوه بنده‌پروری را قستنگ می‌داند. تو این الاکلنگ آکنایه از خم و راست شدن در نماز بدون حضور قلب که حال بیشتر نمازگزاران است] را فقط برای او بخوان. چون سزاوار است که چنین موجود با عظمتی پرستش و اطاعت بشود. او خودش می‌داند که ما را بهشتمان ببرد یا جهنم. ان‌شاءالله همه ما تا مادامی که از کان توحید را اهل بیت عصمت و طهارت بدانیم، بهشتی هستیم.

منبع: کانال «آیت‌الله ناصری» در ایتا



سیناوش صفاریان پور در توئیتی نوشت: منشی پزشکی که باشفاری در دریافت پول نقد برای ویزیت پزشک دارد و غیر از آن قبول نمی‌کند! قطعاً فقط اینجا نیست، ولی در این مورد از حرف‌های با پرسنپ و دارای احترام سخن می‌گویم. جالب اینکه در یک مهمانی باهمان آقای پزشک می‌توانیم ساعت‌ها درباره مسپین عدم توسعه کشور بگویم.

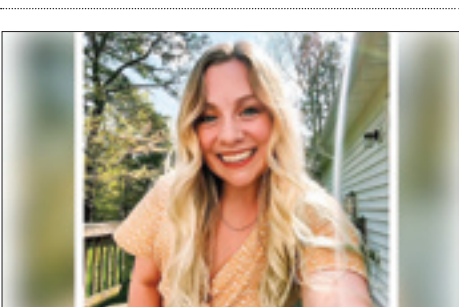


یکی از فعالان توئیتز با نام کاربری «پهرا مگور» نوشت: انصافاً به من بگوید نقش ایرانیان خارج از کشور در «بهبود زندگی ایرانیان» چیست؟ غیر از تقاضای تحريم و بمباران و ترهات تجزیه؟ غیر از آویزبون این دولت واون دولت‌پون؟ غیر از فرستاند بچه مردم جلوی گلوله؟ به من بگو کدام مڃبتشان را...



## تاریخ اختراع تلگراف

کانال «دانستن‌ها» در پلتفرم ایتا نوشت: در ۴ ژانویه ۱۸۳۸، سیستم تلگراف ساموئل مورس برای اولین بار در Speedwell Ironworks در مورپس‌تاون، نیوجرسی به نمایش گذاشته شد. تلگراف دستگاهی بود که از تکه‌های الکتریکی برای انتقال پیام‌های رمزگذاری شده از طریق سیم استفاده می‌کرد و در نهایت از ارتباطات راه دور را متحول کرد. تلگراف در دهه ۱۹۲۰ و ۱۹۳۰ با اوج محبوبیت خود رسید.



## امریکایی که انجمن ملی سلاح ارمغان آورده!

سجاد منصوری در توئیتی نوشت: این خانم ۲۵ ساله امریکایی، معلم پایه اوله که از سوی دانش آموز شش ساله‌اش مورد اصابت شلیک گلوله قرار گرفته و وضعیت وخیمی داره. دقت کنید شش ساله! کاربر توئیت کننده آخر متنش نوشت: این همون امریکاییه که انجمن ملی سلاح (NRA) براون به ارمغان آورده!

# گاوپران

چهارشنبه ۲۱ دی ۱۴۰۱ | ۱۸ جمادی‌الائی ۱۴۴۴ | روزنامه جوان | شماره ۶۶۷۲

واکنش کاربران شبکه‌های اجتماعی به بیانات رهبر معظم انقلاب در دیدار با مردم قم

# مقابل پروپاگاندا خواب نمائیم!

بیانات رهبر انقلاب در دیدار با مردم قم با واکنش‌های بسیاری در شبکه‌های اجتماعی همراه بود. رهبر انقلاب در این دیدار بار دیگر بر جهاد تبیین تأکید فرموده و بیان داشتند: «سوسه‌های را که روی آن جوان و نوجوان اثر می‌گذارد با نوم که نمی‌تواند بر طرف کند، آن و سوسه را تبیین



**■ احمد زمانی:**

رهبر انقلاب: «کار را به لحظه باید انجام داد؛ توأیین برای انتقام خون مطهر امام حسین آمدند جنگیدند، همه‌شان کشته شدند اما در تاریخ اینها راندخ نمی‌کنند؛ چرا؟ چون دیر جنیدند. شما که می‌خواستید خونتان را در راه امام حسین دهید، چرا در اول، دوم محرم نیامدید؟» #رسالت\_خاص

**■ عمین\_الوره\_زمان\_شناسی**

**■ میلادناظمی:**

انساناً تبیین یعنی رویارویی با گروه‌مقابل یعنی جذب کردن بازبان قوم. آیا چنین نگاهی در بین سازمان‌ها و نهادهای تبیین‌گر هست؟ کارگزاران فرهنگی به فکر جذب گروه‌های مختلف هستند یا دنبال ایده برای تسویه‌سایرین؟ پروژه‌ها و محتواها برای دلخوشی همفکران ساخته‌میشن یا قانع کردن مخالفان؟

**■ جواد آقایی:**

تلخ‌ترین مثالی که می‌توانست در سخنان رهبری بیان شود، همین مثال سکوت و تعمل توأیین نسبت به حادثه کربلا بود. امروز اگر نفر به نفر من و شما حرف نزیم، و نفهمیم تبیین حقایق و شرح تاریخ انقلاب به چه اندازه اهمیت دارد، مصداق همان توأیین خواهیم بود! خواب نمونیم!

**■ سیده راضیه حسینی:**

همه نقد‌ها و مطالبه‌هایی که از دستگاه‌ها و نهادهای حاکمیتی و دولتی داریم سر جای خود، ولی توی هر بار تأکید ولی فقیه روی جهاد تبیین طبیعاً باید ببینیم خود ما، جایی که وایسادی، کارمون و وظیفه‌مونو درست انجام دادیم؟ حتی یه وظیفه کوچیک و ساده به اندازه وسیع و توان خودمون.

**■ حامد شبانی:**

یادآوری جریان توأیین و هشدار برای عمل به موقع، مسئله‌ای است که رهبر انقلاب مکرراً و مجدداً متذکر شدند. برای مردم؟ خیر! بلکه برای خواص بی‌خاصیت. آنها که همیشه در بزنگاه‌ها غیب‌شان می‌زند.

امروز امام خامنه‌ای بازم راجع به اهمیت جهاد تبیین حرف‌زدن! چقدر کوتاهی کردن مسئولان و چقدر کم گذاشتیم ما که اقا تو هر جلسه بازم از این موضوع حرف می‌زنن و تأکید می‌کنن–

**■ محسن عمویی:**

حضرت اقا فرمودند: «کار را به لحظه و بهنگام باید انجام داد.» برادر من! خواهر من! مراقب باشیم درگیر حواشی تشییع و کار رور زمین بمونم. #جهاد\_تبیین

**■ مهدی زین‌نام:**

جهاد تبیین کلید واژه و تأکید مؤکد رهبر

انقلاب در چندین سخنرانی اخیر است. این همان حکم جهادی است که بارها شعار داده شده «وای اگر خامنه‌ای حکم بچادم دهه»

حکام آمد، حالا باید پاسخ داد درباره آنچه کار انجام شده؟ بی‌نوشته. رهبر انقلاب «کار را به لحظه و بهنگام باید انجام داد.»

**■ مرتضی برباز:**

به طور کلی محور سخنرانی‌های حضرت آقا حول تبیین و روشن‌نگری مردم و مسئولان است. ایشان مانند یک فرمانده بزرگ در خط مقدم جهاد تبیین حضور دارند. چرا ما لیبیک‌نگویم؟

**■ حسام‌الدین براتی:**

جزو وضاحت است که وقتی بخوایم چیزی



می‌تواند بر طرف کند.» ایشان همچنین از لزوم عمل به موقع فرمودند و در این خصوص به قیام توأیین پس از شهادت امام حسین (ع) اشاره داشتند. کاربران ضمن به اشتراک‌گذاری بیانات رهبر انقلاب به تحلیل آنها پرداختند. در ادامه بخش‌هایی از واکنش‌های کاربران را مرور کرده‌ایم.



انقلاب در چندین سخنرانی اخیر است. این همان حکم جهادی است که بارها شعار داده شده «وای اگر خامنه‌ای حکم بچادم دهه» بخوانیم خصوصاً آشار رهبر معظم انقلاب و شهید مطهری را که ذهن را بر اساس مبانی دینی ساختارمند می‌کنند. #جهاد\_تبیین

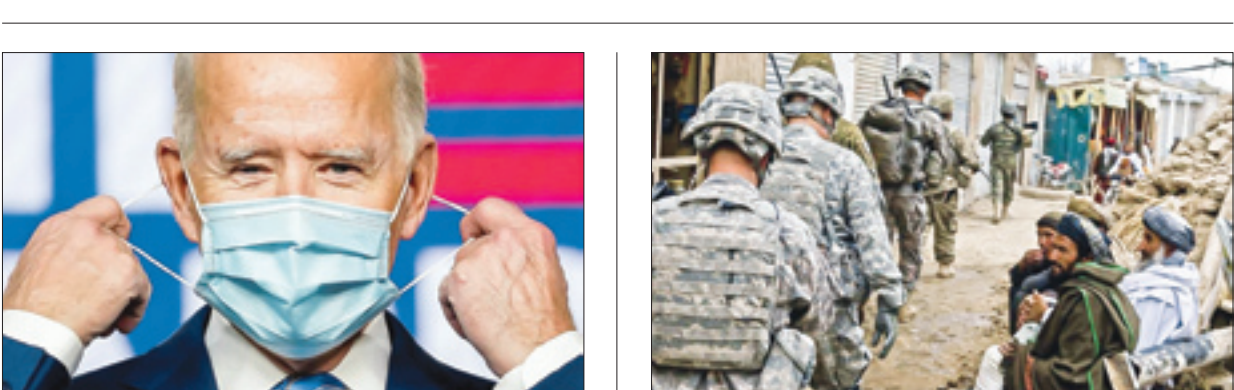
**■ کاربری با نام «روح‌الله»:**

حضرت آقا توی سخنرانی‌های اخیر شون به مسئله جهاد تبیین اشاره کردند که اهمیت مسئله و میرسونه و راه مبارزه با تبلیغات دشمن رو همین مسئله بیان کردن! آقاییون صدوا سیما، شمارو به هر کسی که میرستین از ظرفیت رسانه و تلویزیون استفاده کنید. آقایی جلی‌ماز شما انتظار بیشتری داریم!

## هوش مصنوعی در سال ۲۰۲۳ و تحولاتی که فکرش را هم نمی‌کنیم

سال آینده، شرکت‌ها سعی خواهند کرد تا با تکیه بر فناوری‌های مکالمه‌ای خدمات خود را از رقیبانشان متمایز سازند و احترام و توجه لازم را به مشتریان ارائه دهند.
مطالعات Gartner نشان می‌دهند امروزه در سطح دنیا حدود ۱۷ میلیون نفر در مراکز تماس با مشتریان مشغول به کار هستند. این شرکت پیش‌بینی می‌کند سطح خودکارسازی معاملات این کارکنان از ۱۶درصد حال حاضر به ۱۰ درصد در سال ۲۰۲۶ می‌رسد. در این بازه زمانی، کاربرد هوش مصنوعی‌های مکالمه‌ای در مراکز تماس با مشتریان به کاهش ۸۰ میلیون‌دلاری هزینه‌های مربوط به نیروی کار می‌انجامد.

**■ بهبود خدمات بهداشت و درمان**
Forrester پیش‌بینی می‌کند در سال ۲۰۲۳، سیستم‌های هوش مصنوعی عواملی همچون بیمه، موقعیت مکانی، دسترسی‌پذیری، احتمال لغو و سوابق درمانی را تحلیل می‌کنند تا گردش‌های کاری و برنامه‌ریزی خدمات بهداشت و درمان را بهینه‌سازند. تحلیل این داده‌ها باعث می‌شود مشکلات پرهزینه رفع شوند. به‌عنوان مثال، سیستم‌های هوشمند می‌توانند براساس متغیرهایی همچون احتمال پاسخگویی، یا بیماریار حاضر در لیست انتظار تماس بگیرند و بدین ترتیب، مدت‌زمان انتظار برای مراجعه به پزشک را که به‌صورت میانگین ۲۰/۱۶ روز به‌طول می‌انجامد، ۲۵ درصد کاهش دهند. تحقیقات Forrester حاکی از این است که خدمات جزئی بهداشت و درمان در لوولوت این مکالمات خودکار و دستیارهای مجازی مجهز به هوش مصنوعی استفاده می‌کنند. این روند در سال ۲۰۲۳ نیز ادامه خواهد داشت. طی



## استکبار در گفتار و عمل!

ناصر کنعانی در توئیتی نوشت: جو بایدن همه کشورها را «وصله‌شلوار چین» امریکایی می‌خواند! جوزپ بورل نیز اروپا را «باغ» و بقیه دنیا را «جنگل» می‌داند! افکار نژادپرستانه در گفتار مدعیان حقوق بشر موج می‌زند. رفتار مستکبران‌ه آنها نسبت به دیگر کشورها و ملت‌های جهان، ترجمه عملی همین افکار و گفتار است.

### اثر گوگل چیست؟

«سرمايه پلاس» نوشت:قبلاً افراد برای دسترسی به یک سری اطلاعات باید به کتابخانه مراجعه می‌کردند اما با گسترش فضای اینترنت دیگر افراد برای یافتن مطالب موردنظرشان نیازی به تحمل دشواری‌های زیاد ندارند، بلکه با یک کلیک ساده می‌توانند در هر جای دنیا که به فضای اینترنت متصل است

به داده‌ها و اطلاعات دسترسی داشته باشند. این امر موجب نوعی تنبلی در یادگیری افراد شده است، چون می‌دانند اطلاعات همواره در دسترس است و نیازی به یادگیری جزئیات آن ندارند.

اثر گوگل باهمان در دسترس بودن اطلاعات در فضای اینترنت عارضی را برای افراد جامعه ایجاد می‌کند. پژوهشی که روی تعدادی از افراد جامعه صورت گرفته نشان می‌دهد، افراد برای پاسخ به مجموعه‌ای از سؤالات عمومی که حتی جواب آنها را می‌دانستند برای جواب دادن به آن سؤال از فضای اینترنت یاد واقع از گوگل استفاده کرده‌اند. این نتیجه حتی در مورد سؤالات غیر عمومی سخت‌تر هم بوده و افراد برای پاسخ به سؤالات سخت‌تر و تخصصی‌تر نیز به گوگل مراجعه کرده‌اند. از دیگر نتایج این پژوهش این بود که افراد به‌صورت واقعی انگیزه‌ای برای حفظ کردن اطلاعاتی که تصور می‌کنند همواره در دسترس آنهاست ندارند. افراد مورد پژوهش بیشتر تمایل به این بودند که محل ذخیره داده‌ها و اطلاعات را حفظ کنند تا خود اطلاعات.

داده‌هایی که حاصل از جست‌وجوی گوگل بوده در سال‌های اخیر بسیار مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته است؛ زیرا این داده‌های حاصل از جست‌وجو در گوگل دارای اطلاعات خوب اقتصادی و اجتماعی هستند. به این دلیل که این داده‌ها علایق جست‌وجو کنندگان و نوع سؤالات آنها را به نمایش می‌گذارد و نشان می‌دهد کسانی که در گوگل جست‌وجو کرده‌اند بیشتر به دنبال چه مطالبی بوده و در مورد چه کالاهایی جست‌وجو کرده‌اند. بررسی این داده‌ها با دیدگاه سرمایه‌گذاری به ما می‌گوید افزایش جست‌وجوی آنلاین یک شرکت نشان‌دهنده علاقه بیشتر کاربران و سرمایه‌گذاران در مورد این شرکت خاص خواهد بود. این نتایج حاصل پژوهشی بوده که چند سال پیش برای چند شرکت هندی انجام شده است. در این پژوهش این نتیجه حاصل شده که افزایش جست‌وجوی گوگل در مورد یک شرکت با بازده سهام و نوسانات آن شرکت در بازارهای مالی ارتباط دارد.

### روش پومودورو برای کنترل زمان

کانال تلگرامی «تبیان» نوشت: پومودورو در ایتالیاایی به معنای گوجه فرنگی است، مخترع این روش اولین باریده آن را از زمان سنخ اسپیزخانهش که شکل گوجه فرنگی بود گرفت. روش پومودورو با این فرض طراحی شده که افراد برای مدت طولانی نمی‌توانند تمرکز و توان فیزیکی خود را برای انجام یک کار مشخص حفظ کنند. به همین خاطر این روش زمان شما را به بازه‌های نیم ساعته تقسیم می‌کند و بعد از ۲۵ دقیقه کار پنج دقیقه استراحت برایتان در نظر می‌گیرد و به هر سیکل نیم ساعته آن یک پومودورو می‌گویند. با توجه به سنگینی هر فعالیت می‌توانید چند پومودورو در روز به آن کار اختصاص دهید. مثلاً سه پومودورو برای خواندن ریاضی یا دو پومودورو برای تمرین مسائل شیمی. نکته مهم این است که تمام طول یک پومودورو را فقط روی همان یک فعالیت مشخص تمرکز کنید و برای بازدهی بهتر بعد از هر چهار پومودورو بین ۳ تا ۵ دقیقه استراحت کنید.

## چرا برای رقابت خودروهای الکتریکی چین با غرب آفریقا جایی حیاتی است؟

کانال تلگرامی «فناوری چین» به‌نقل از «scmp» نوشت: کشورهای مختلف در تلاش برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، توسعه و استفاده از وسایل نقلیه الکتریکی را تشویق می‌کنند. چین از تسلط بر فناوری مواد معدنی حیاتی که برای ساخت باتری‌های برقی استفاده می‌شود تا

بزرگ‌ترین تولیدکننده و فروشنده خودروهای الکتریکی، بازیگر اصلی این صنعت است. اما آینده پایدار در این صنعت به دسترسی به عرضه ثابت فلزات ضروری، به ویژه لیتیوم بستگی دارد. استرالیا، شیلی و آرژانتین همچنان بازارهای اصلی لیتیوم هستند، اما آفریقا احتمالاً بخش بالایی از مواد معدنی مورد نیاز برای باتری‌های قابل شارژ EV را تأمین می‌کند. در حال حاضر، شرکت‌های چینی بر اکتشاف و استخراج فلزات باتری از آفریقا، به ویژه در جمهوری دموکراتیک کنگو و زیمبابوه تسلط دارند. چین بیش از ۶۰ درصد کبالت خود – یکی دیگر از مواد باتری خودروهای برقی – را از جمهوری دموکراتیک کنگو تأمین می‌کند و از سال گذشته، شرکت‌های چینی لیتیوم را در زیمبابوه خریداند. چین همچنین منافع در دیگر کشورهای آفریقای غنی از منابع از جمله زامبیا، نامیبیا و آفریقای جنوبی دارد. تقاضا برای لیتیوم به شدت افزایش یافته و صنعت لیتیوم را به رونق می‌کشاند. بدون عرضه کافی مواد خام باتری از جمله لیتیوم، کبالت و نیکل، تولیدکنندگان برای حفظ و رشد سهم بازار در بخش رقابتی فزاینده خودروهای برقی با مشکل مواجه خواهند شد. پیش‌بینی می‌شود تقاضای جهانی لیتیوم تا ۲۰۳۰ نزدیک به پنج برابر افزایش یابد و این همه به دلیل رشد تجارت باتری‌های لیتیوم یونی است.

چین بازیگر برتر در پالایش و فرآوری لیتیوم جهانی است که حدود ۵۹ درصد از کل تولید جهانی را به خود اختصاص داده است. در همین حال، ایالات متحده تنها ۳ درصد و کانادا ۳/۵ درصد را پالایش می‌کند. اما ایالات متحده و برخی کشورهای غربی دیگر چین را بدون چالش نمی‌گذارند. ایالات متحده می‌خواهد زنجیره تأمین فلزات حیاتی خود را بسازد و وعده داده متشوق مالیاتی گسترده‌ای را برای مقرون به‌صرفه‌تر کردن خودروهای الکتریکی جدید و مستعمل با استفاده از مواد معدنی و اجزای باتری ایالات متحده و متحدانش فراهم کند. استخراج معدن تنها یکی از جنبه‌های زنجیره تأمین است. تولید ترکیبات شیمیایی و فلزات پشرفته و سپس دستگاه‌ها، قطعات و ماشین‌های پایین دستی، مستلزم مجموعه‌های مهارتی جدیدی است که باید توسعه داده شوند و زمان می‌برد و حدود ۱۰ سال طول می‌کشد تا هر نوع زنجیره تأمین کافی با توجه به زمان‌های بسیار زیاد مورد نیاز برای صدور مجوز استخراج معادن ایجاد شود. مواد معدنی حیاتی آفریقا به انقلاب خودروهای الکتریکی و بسیاری از فناوری‌های دیگر مورد نیاز برای مقابله با تغییرات آب و هوایی کمک می‌کند. ذخایر با عیار بالا که در آفریقا یافت می‌شود، اقتصادی‌ترین ذخایر در جهان هستند و همچنین کمترین تأثیر را بر آب و هوا و کمترین انتشار گازهای گلخانه‌ای دارند.



**► محل سخنرانی آدولف هیتلر در نورنبرگ آلمان در سال ۱۹۳۵ و اکنون کانال «هسیم» در ایتا**