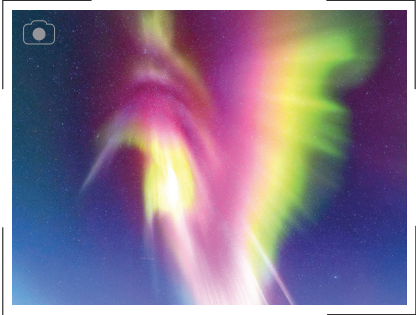


## منتظر آیفون تاشو باشید

پس از معرفی گوشی‌های تاشو به بازار توسط شرکت‌های سامسونگ و هواوی، شرکت اپل نیز عزم خود را برای ارائه یکی از محبوب‌ترین طراحی‌های گوشی موبایل جزم کرده است. حالا با گزارش‌هایی که بلومبرگ منتشر کرده، به نظر می‌رسد نخستین نسخه از گوشی‌های تاشوی اپل به زودی رونمایی می‌شود؛ البته طبق شایعات نخستین آیفون یا آپید تاشو اپل ممکن است در اوایل سال آینده وارد بازار شود. هنوز مشخص نیست که نخستین مدل تاشوئی اپل چه طرحی خواهد داشت، اما این احتمال وجود دارد که غول فناوری خط تولید جدیدی از گجت‌های تاشو را معرفی کند. جز گوشی یا آپید، شایعاتی وجود دارد که ممکن است اپل خط تولید مک را نیز با یک مدل تاشو تازه‌سازی کند که با زمان عرضه این مک‌های تاشو هنوز چند سال دیگر فاصله داریم.

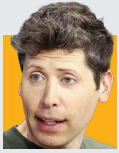


شاید فکر کنید این تصویر مربوط به بزرگ‌ترین مرغ مگس خوار جهان باشد اما نه، چیزی که در تصویر مشاهده می‌شود در واقع یک شفق با جزئیات زیبا و رنگارنگ است که پرتوهای شبیه پره‌های یک مرغ مگس‌خوار به همراه دارد. این شفق قطبی که هفته گذشته در آسمان نروژ دیده شد، به قدری روشن بود که درست بعد از غروب خورشید که آسمان آبی تیره به نظر می‌رسد با چشم غیرمسلح قابل مشاهده بود.



## ۷۰۰ میلیارد تومان برای حمایت از پژوهش‌های مأموریت محور

حسین افشین، معاون علمی رئیس‌جمهور: برای حمایت از پژوهش‌های مأموریت‌محور، ترویج دانش و توسعه فناوری‌های نوظهور ۵۰۰ میلیارد تومان هدفگذاری شده که برای سال بعد پیش‌بینی می‌شود به ۷۰۰ میلیارد تومان برسد، البته حمایت از طرح‌های پژوهشی توسط بنیاد ملی علم ایران صورت می‌گیرد.



## کاهش سالانه هزینه استفاده از هوش مصنوعی

سم آلمن، مدیرعامل OpenAI: هزینه استفاده از هوش مصنوعی هر سال ۱۰ برابر کاهش می‌یابد و این تحول، سرعت رشد آن را به شدت افزایش می‌دهد. سطح هوش مدل‌های هوش مصنوعی رابطه مستقیمی با میزان منابع مالی اختصاص داده شده به توسعه آنها دارد.

## تراپ علیه علم

رئیس‌جمهور ایالات متحده با صدور فرمان‌های اجرایی متعدد ضدیت خود با علم و دانش را نشان داده است

## فرمان‌هایی علیه علم

دستورهای اجرایی تراپ در مدت کوتاه حضورش در کاخ سفید دانشمندان را حسابی کلافه کرده است. محدود کردن دانشمندان، اولویت دادن به منافع شرکت‌ها، متوقف کردن بررسی بورس‌های پژوهشی به‌طور نامحدود و بسیاری موارد دیگر، در ۲ هفته اول پس از تحلیف، نشان می‌دهد که تراپ سر ناسازگاری با دانشمندان را دارد. دست کم ۱۴ دستور اجرایی او در نخستین هفته‌اش در کاخ سفید شامل چنین حملاتی به علم بوده است. نکته مهمی که دانشمندان بر آن تأکید دارند، فاصله گرفتن علم از سیاست است.

## خاموش کردن دانش

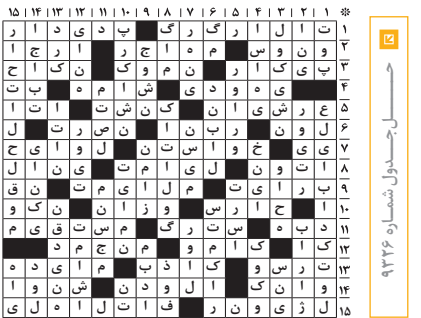
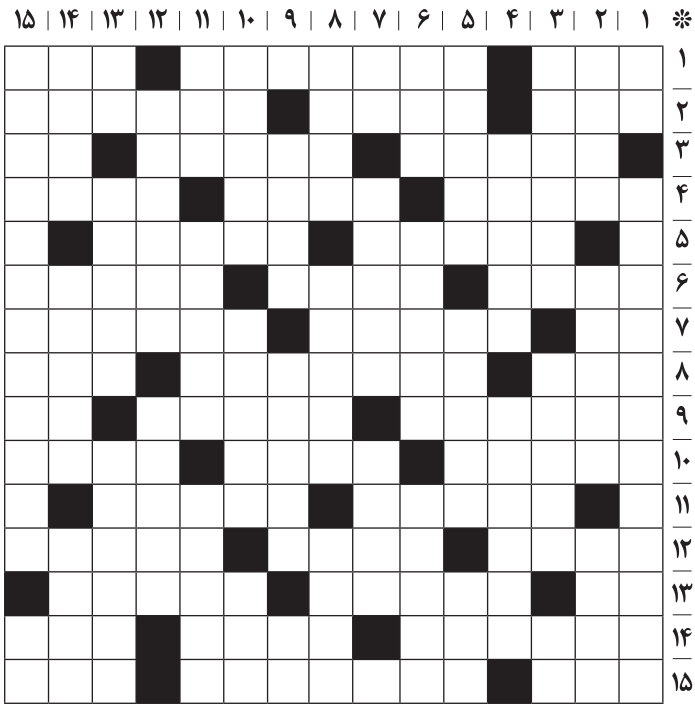
برای نخستین بار در ۶۰ سال گذشته مراکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌ها (CDS) به دلیل فرمان‌های کاخ سفید نتوانستند گزارش هفتگی مرگ‌ومیر و بیماری را منتشر کنند. دولت تراپ دستورات متعددی صادر کرده که تأثیرات فوری تری برای دانشمندان فدرال و کارهای شان داشته است. در ۲ روز نخست پس از تحلیف، کاخ سفید تمام ارتباطات خارجی (جز اطلاعیه‌های اضطراری) از سوی وزارت بهداشت و خدمات انسانی را متوقف کرد. این دستورات نه تنها به صورت مؤثر دانشمندان فدرال را سانسور می‌کند، بلکه مانع انتشار گزارش‌ها و پیام‌های حیاتی از سوی آژانس‌های فدرال مانند CDC، سازمان غذا و دارو (FDA) و مؤسسات ملی بهداشت (NIH) می‌شود که به اطلاع‌رسانی بهترین شیوه‌های بهداشتی عمومی کمک می‌کنند.



عدالت برای همه وجود ندارد؛ شواهد علمی روشن است؛ گروه‌های حاشیه‌نشین، به ویژه جوامع رنگین پوست و جوامع با درآمد کم، به‌طور نابرابر از منابع مختلف آلودگی آسیب می‌بینند. حذف ملاحظات عدالت محیط‌زیستی نه تنها حمله‌ای به علم است، بلکه بی‌اعتنایی واضح به گروه‌هایی است که بیشتر از نبود آنها آسیب می‌بینند

## هوش مصنوعی اخبار جعلی را تشخیص می‌دهد

در دنیای امروز، سرعت بالای تولید و مصرف اخبار به چالشی جدی برای رسانه‌ها تبدیل شده است. با وجود این، پیشرفت‌های فراوان در زمینه هوش مصنوعی این امکان را فراهم آورده که فرآیندهای مرتبط با مدیریت اخبار به‌طور چشمگیری بهینه‌سازی شوند؛ از تشخیص اخبار جعلی و پیش‌بینی روند اخبار گرفته تا تولید محتوای خبری با کیفیت بالا. هوش مصنوعی اکنون نقش کلیدی در تغییرات عمده در صنعت رسانه ایفا می‌کند. اداژ کریمی، دانشجوی دکتری هوش مصنوعی دانشگاه تکنوفست بلژیک و حسین مستخدمین حسینی، مدیر برنامه‌ریزی و توسعه انجمن اینترنت اشیاای کشور در نئستی در مؤسسه همپوشی به بحث‌وبررسی امکانات و چالش‌های هوش مصنوعی در حوزه مدیریت خبر پرداختند. کریمی در مورد کاربرد هوش مصنوعی در رسانه می‌گوید: «استفاده از هوش مصنوعی در حوزه رسانه در سطح دنیا تقریباً از سال ۲۰۰۰ آغاز شد. در حال حاضر هم اغلب رسانه‌های جهان که معروف‌ترین آنها فاکس نیوز و واشنگتن پست هستند، از هوش مصنوعی استفاده زیادی می‌کنند و جالب آنکه از این طریق حتی می‌توانند امکاناتی مانند نشان دادن حال و هوا و فضای خبر را هم در اختیار مخاطبان خود قرار دهند.» او می‌گوید که ایران نیز متناسب با تقاضای بازار خود در زمینه‌های مختلف وارد این حوزه شده و در بعضی از سازمان‌ها با استفاده از هوش مصنوعی فرآیند پاسخ‌دهی و ارائه خدمات با سرعت بیشتری انجام می‌شود. به این ترتیب اتلاف وقت کمتری برای پاسخ‌دهی به سوالات و خدمات‌دهی‌های تکراری خواهد شد. مستخدمین حسینی نیز در مورد موضوع تشخیص خبرهای جعلی توسط هوش مصنوعی می‌گوید: «در واقع هوش مصنوعی می‌تواند در زمان بسیار کوتاهی، داده‌های گسترده و متنوع از رسانه‌های مختلف دنیا و همچنین شبکه‌های اجتماعی گوناگون و رفتار کاربران و حس آنها را آنالیز کند و نسبت به این موارد باتوجه به سیستم‌های استاندارد به اخبار جعلی متوجه جعل اخبار شود.»



## جدول اعداد ۹۳۲۷

افقی:  
۱- خوشگذرانی - برداشت شخصی از مفاهیم - کلمه پرش  
۲- پسندیده - بیهوده - یکی از سه گروه مهم گیاهان زراعی  
۳- نام چند تن از تزار روس بود - ماه چهارم میلادی - رنگ موی فوری  
۴- پدیده - سخنوران - توبه‌کننده  
۵- در امانت روانیست - از اصول دین  
۶- حیرت‌انگیز - از ارزهای دیجیتال - شیره گون  
۷- تیه کوچک - جانور خیالی ترسناک - ورزش شهرنوردی  
۸- گردوخاک - وسیله‌ای برای تبدیل برق موجود به برق مناسب برای دستگاه - کامل و تمام  
۹- از کاراکترهای اصلی کارتون فوتبالیست‌ها - افزایش دادن پهنای چیزی - رب‌النوع خورشید در مصر باستان  
۱۰- فلزی غیرسمی - زندگی راه ارتباطی  
۱۱- نام چشمه‌ای در بهشت - گیاه رنگرزی  
۱۲- دالانه - نداده‌نده غیبی - مترکم  
۱۳- شهر توت - نامبارکی -

اعداد ۱ تا ۹ را طوری در خانه‌های سفید قرار دهید که هر رقم در سطرها، ستون‌ها و مربع‌های کوچک ۳ در ۳ یک‌بار دیده شود. پاسخ‌ها در ادامه آمده است.

## جدول اعداد ۴۹۷۶

سخت  
متوسط  
ساده  
سخت

## دیده شوید

تبلیغات محیطی ایستگاه‌های مترو

تبلیغات بدنه قطار

تبلیغات درون واگن‌ها

## در مترو

## باهم‌مشهری

پذیرش آگهی ۹۱۸۱۹