

طراحی یک مدل جدید برای پیش‌بینی زلزله

دانشمندان یک مدل جدید و دقیق‌تر برای پیش‌بینی زمین‌لرزه‌ها با تقلید از انتشار انرژی زمین‌لرزه‌های گذشته طراحی کرده‌اند.پیش‌بینی زمان و مکان زلزله قبل از وقوع، آماده‌سازی نهایی برای کاهش خطر خواهد بود. پیش‌بینی زمین‌لرزه هنوز عملی نشده‌است و ممکن است هرگز عملی نشود، اما در یک مطالعه جدید، دانشمندان مدل‌های پیش‌بینی خود را با بررسی نحوه رفتار گسیختگی گسل در زلزله‌های قبلی بهبود بخشیدند.مدل‌های پیش‌بینی زلزله این امکان را فراهم می‌کند که با ارائه احتمالات زلزله - مانند مدل‌های پیش‌بینی آب و هوا، برای زلزله آمادگی بهتری پیدا کنیم. جیمز نیلی، زلزله شناس دانشگاه شیکاگو و نویسنده اصلی این مطالعه، می‌گوید: در پیش‌بینی آب‌وهوا، داده‌های زیادی وارد مدل‌های پیش‌بینی آب و هوا می‌شود و استفاده از مدل‌های آماری قابل قبول است. با این حال، زلزله‌شناسان تنها مقدار کمی از داده‌های زمین لرزه‌های گذشته را برای پیش‌بینی زلزله در اختیار دارند که چالش‌های موجود در مدل‌های آماری پیش‌بینی زمین لرزه را توضیح می‌دهد. در حال حاضر، در مدل‌های پیش‌بینی زلزله فرض براین است که زلزله تمام انرژی ذخیره شده را آزاد می‌کند و هر بار که زلزله ای اتفاق می‌افتد، گسل‌ها به شرایط قبل بازمی‌گردند. با این حال، این شرایط لزوماً نشان‌دهنده اتفاقی نیست که در یک گسل اتفاق می‌افتد. محققان یک مدل پیش‌بینی جدید به نام مدل حافظه گسل بلند مدت (LTFM) طراحی کرده‌اند که به گفته نیلی، این مدل جدید بیشتر نشان‌دهنده اتفاقاتی است که در گسل‌های رخ می‌دهد. محققان خاطرنشان می‌کنند که از آنجا که این مدل رفتارهای واقعی را در نظر می‌گیرد، روش آنها واقعاً ممکن است پیش‌بینی واقعی‌تر زلزله را ایجاد کند.

هوش مصنوعی جای مدیرعامل را هم گرفت!

شرکت چینی NetDragon Websoft که در زمینه توسعه بازی‌های آنلاین و اپلیکیشن‌های موبایل فعالیت دارد، به‌تازگی اعلام کرده است که از یک هوش مصنوعی در سمت مدیرعامل (CEO) بهره خواهد گرفت. هوش مصنوعی مؤثنی که برای تصاحب سمت مدیر اجرایی در شرکت مذکور در نظر گرفته شده است، تاکنون بی‌نام دارد. مسئولین این شرکت معتقد هستند که بهره‌گیری از هوش مصنوعی می‌تواند به تحول سیستم مدیریتی و بهبود بهره‌وری عملیاتی کمک کند. شایان ذکر است که شرکت NetDragon Websoft در سال ۲۰۱۷ از عوّل‌های فناوری چین به‌شمار می‌رود که امتیاز چندین بازی در کنار برنامه‌ها و سرویس‌های آموزشی آنلاین را در اختیار دارد. همچنین شرکت‌های تحت مالکیت آن مثل Jumpstart هم در محصولات محبوبی به‌خوردار هستند. یکی از مشهورترین بازی‌های این شرکت Neopets نام دارد که بازیکنان در آن به نگهداری و مراقبت از حیوانات مجازی مشغول می‌شوند. تاکنون نامند که خانم تاکنگ یو در گذشته هم سمت نائب‌رئیس شرکت مذکور را در عهده داشته و در اموری مثل مدیریت هوش مصنوعی، برنامه‌ریزی استراتژی متاورس و سایر پروژه‌ها دخیل بوده است. اکنون موارد دیگری مثل بررسی داده‌های آماری، اتخاذ تصمیمات مدیریتی، ارزیابی ریسک و بهبود وضعیت محیط کارها به لیست وظایف این هوش مصنوعی اضافه شده است. برای مقایسه می‌توان اشاره کرد که استفاده از چنین ابزاری هیچ هزینه جانی برای شرکت در پی نخواهد داشت و کارمندان نیز می‌توانند در تمامی ساعات و روزهای هفته به رئیس خود دسترسی داشته باشند؛ در حالی که برای چنین سمتی در شرکت‌های بزرگ معمولاً حقوق بالایی در نظر گرفته می‌شود.

نایب‌ه بزرگ قرن بیستم کجا اشتهاره کرد؟

در ۱۰۰ سال گذشته بارها ثابت شده که نظر به نسبت اینشتین معتبر است. ۱۰ کشف بزرگ نشان می‌دهد حق با اینشتین بود و یک کشف با تئوری‌های او در تضاد است. لیست زیر شامل ۱۰ نمونه از مشاهدات اخیر است که ثابت می‌کند پیش‌بینی‌های اینشتین برای جهان به مابیت کیهان درست بوده و تنها با بی‌دنبان به نظر به‌های او در تناقض است.

۱. اولین تئوری از سیاه چاله: نظر به نسبت ماب اینشتین گرانتر از یک عنوان پیامد استخراج‌شده از یک کشف است. می‌توانیم می‌کنند، به‌یام بیان ساده‌تر هر چه قدر که جسم بزرگ‌تر باشد، زمان و مکان را بیشتر منحرف می‌کند و باعث می‌شود اجسام کوچک‌تر جذب آن شوند. این تئوری می‌تواند سیاه چاله‌ها را پیش‌بینی کرده، دهه‌ها بعد از آن حتمی توان قادر به فرار از جاذبه شان نشاند. زمانی که تلسکوپ افق رویداد اولین تصویر از یک سیاه چاله را ثبت کرد، ثابت شد که در موارد به خصوصی حق با اینشتین بود.

۲. بزواک گرانسی: اخترشناسان با کشف الگوی عجیبی از اشعه‌ا که از نزدیکی سیاه چاله‌ها به فاصله ۸۰۰ میلیون سال نوری از زمین سطح می‌شد، بازمه نظر به‌های اینشتین را ثابت کردند. علاوه بر اشعه اکس مورد انتظاری که از جلوی سیاه چاله سطح می‌شد، اخترشناسان "بزواک نورانی" اشعه‌ا کس را شناسایی کرده‌اند که از شش سیاه چاله سطح می‌شد، ولی به لطف انحراف زمان و مکان دور سیاه چاله از زمین قابل رویت بود.

۳. امواج گرانشی: نظر به نسبت اینشتین امواج عظیمی در بافت زمان و مکان را توصیف می‌کند که امواج گرانشی نام دارد. این امواج از ادغام بر چهره‌ترین اجسام کیهانی مثل سیاه چاله‌ها و ستاره‌های نوترونی به وجود می‌آیند. فیزیک دانان به کمک آشکارساز ویژه‌ای به نام رصدخانه موج گرانشی با تداخل سنج لیزری (LIGO) وجود این امواج را در سال ۲۰۱۵ تایید کردند. آن‌ها از زمان ده‌ها نمونه دیگر از این امواج را رصد کرده‌اند که بازمه پیش‌بینی‌های اینشتین را ثابت می‌کند.

۴. شکر لوزان سیاه چاله: فیزیکدانان در سال ۲۰۲۲ با بررسی امواج گرانشی گسیل شده از یک جفت سیاه چاله دودویی به آرامی در حال برخورد تایید کردند که این اجرام عظیم هم‌زمان با نزدیک شدن چرخشی به یک‌دیگر در مدارشان می‌ریزند یا پیش‌میرفتند، همانطور که اینشتین پیش‌بینی کرده بود. **۵. ستاره‌ی "چرخ‌تاکر"** - فاصله دانشمندان پس از بررسی ستاره‌ای که ۲۷ سال دور یک سیاه چاله عظیم می‌چرخید بار دیگر تئوری اینشتین را در عمل دیدند. مشاهده شد مدار این ستاره پس از دو چرخش کامل دور سیاه چاله، به جای آن که در مدار ثابت بیضوی پیش‌برود با الگویی طوقی شکل و "قصان" به حرکت خود ادامه داد. این حرکت چنین پیش‌بینی اینشتین راجع به چگونگی چرخش اجسام بسیار کوچک حول اجسام عظیم را تایید کرد.

۶. ستاره نوترونی گمش‌چارچوبی: پوسته‌های فوق متراکم ستاره‌های مرده می‌توانند مثل سیاه‌چاله زمان و مکان دور خود را منحرف کنند. در سال ۲۰۲۰ فیزیکدانان بررسی تحقیق کردند که چگونه یک ستاره نوترونی در ۲۰ سال گذشته دور یک کوتوله سفید (دو نوع ستاره متلاشی شده و مرده) می‌چرخید، که این سیب بیضی یک رانش طولانی مدت در نحوه چرخش او را در پی جسم به دور یکدیگر شد. به گفته محققان این رانش احتمالاتی از پدیده گمش‌گرانشی بوده، به زبان ساده، ت کوتوله سفید (کوتاهی از اجرام فضاپی) زمان و مکان را به اندازه‌ای تغییر داد تا مدار ستاره نوترونی را در گذر زمان تغییر دهد. این باز هم پیش‌بینی نظر به نسبت اینشتین را ثابت می‌کند.

۷. ذره‌ی مین گرانشی: به گفته اینشتین، اگر جسمی به اندازه کافی بزرگ باشد، باید بتواند زمان و مکان را طوری منحرف کند که نور دور دستی که از پشت جسم ساخته می‌شود (از زمین) بزرگنمایی شود. این پدیده در بین گرانشی نام دارد، و به طور گسترده از آن به عنوان ذره بینی برای دیدن اجرام اعماق کیهان استفاده می‌شود. همان‌طور که می‌دانید، تلسکوپ جیمز وب از ذره‌بین گرانشی یک خوشه کهکشانی در فاصله ۴۶ میلیارد سال نوری از زمین برای بزرگ‌نمایی نور کهکشانی به فاصله بیش از ۱۳ میلیارد سال نوری استفاده کرد.

۸. حلقه اینشتین: نوعی از ذره‌بین کیهانی آن قدر واضح است که فیزیکدانان مجبور شدند نام اینشتین را روی آن بگذارند. زمانی که نور جرم دور دستي بعد از بزرگ‌نمایی به هاله‌ای کامل دور جرم عظیمی در پیش‌زمینه تبدیل می‌شود دانشمندان به آن "حلقه اینشتین" می‌گویند. این اجرام شگفت‌انگیز در تمام هستی وجود دارند و فضانوردان و محققان عادی از آن‌ها عکس گرفته‌اند.

۹. جهان در حال تغییر: با سفر نور در فضا،سرعت هسیتی طول موج آن به روش‌های مختلفی تغییر می‌کند و کشیده می‌شود، این پدیده سرخ‌گرایی نام دارد. معروف‌ترین نوع سرخ‌گرایی به دلیل انبساط کیهان اتفاق می‌افتد. (اینشتین عادی به نام ثابت کیهان‌شناسی برای توضیح این انبساط آشکار در معادلات خود ارائه کرد).

۱۱. اینها در حرکتند: آن طول که به نظر می‌رسد تئوری‌های اینشتین در سبزیزمین کوانتوم هم معتبرند. نسبت می‌گوید سرعت نور در خلأ ثابت است، یعنی مکان از تمام جهات یک شکل به چشم می‌آید. در سال ۲۰۱۵ محققان با اندازه‌گیری انرژی دو الکترون در دو جهت‌های مختلف در اطراف هسته اتم حرکت می‌کردند، ثابت کردند اثر در کوچک‌ترین مقیاس‌ها هم صدق می‌کند. **۱۱. اینشتین راجع به "دره هم‌گونی گرانشی"** اشتهای کرد که در پدیده‌ای که در هم‌نشدگی کوانتومی نام دارد، ذرات متصل در ظاه می‌توانند سریع‌تر از سرعت نور با یکدیگر ارتباط برقرار کنند و تنها زمانی که اندازه شش‌متر آن‌ها به اندازه یک سانتی‌متر می‌شود، این پدیده سرع‌تر از نور حرکت کند، و انجام برده بود و اصراً داشت هیچ اثری نمی‌تواند سریع‌تر از نور حرکت کند، و انجام چه آن‌ها را اندازه بگیریم یا نه حالتی دارند. ولی در آزمایش بزرگ جهانی که طی آن میلیون‌ها ذره در هم تنیده اندازه در سراسر دنیا اندازه‌گیری شدند، محققان پی‌برند که اجسام تنها زمانی که اندازه‌گیری می‌شدند حالتی انتخاب می‌کردند نه زود تر.

بین الملل

ترامپ: هوادارانم تظاهرات کنند

سه‌شنبه بازداشت می‌شوم



ترامپ مدعی شده سه‌شنبه بازداشت خواهد شد و از طرفدارانش خواست تظاهرات برپا کنند.
دانشتان‌های نیویورک قصد دارند ترامپ را به دلیل پرداخت پول به «استورمی دانیلز، بازیگر فیلم‌های مستهجن برای سکوت در مقابل رابطه‌ای که ظاهراً با او داشته، متهم کنند به همین دلیل رئیس‌جمهور سابق آمریکا گفته که روز سه‌شنبه بازداشت می‌شود.

در همین راستا ترامپ در پستی جنجالی در شبکه اجتماعی تروث اعلام کرد که روز سه‌شنبه دستگیر خواهد شد و از هوادارانش خواست که به این موضوع اعتراض نکنند و آمریکا را (از دموکرات‌ها و چپ‌ها) پس بگیرند!

همچنین بر اساس گزارش رسانه‌های غربی، ترامپ مقام‌هایی که احتمال دستگیری دونالد ترامپ، رئیس‌خاستند نامشان فاش نشود، گزارش‌ها حاکی از آن است که ازآانس‌های فدرال، در همین راستا قانون در حال بحث و دربارۀ آمادگی‌های امنیتی برای دستگیری احتمالی دونالد ترامپ هستند.

این آژانس‌ها در حال انجام ارزیابی‌های امنیتی اولیه در داخل و

تحریم‌های جدید اوکراین علیه بیش از صد نهاد ایرانی و روسی

اطراف دادگاهی در منتهن هستند تا برای احتمال دستگیری دونالد ترامپ، رئیس‌جمهوری سابق آمریکا در ارتباط با یک پرونده حق‌السکوت به یک زن مرتبط با ترامپ آماده باشند. درحالی‌که مقام‌های مطلع تأکید دارند که گفت‌وگوها در این باره، محتاطانه‌است و هنوز هیچ پرونده‌ای تشکیل نشده، این ارزیاب می‌گویند که

آماده‌سازی‌ها برای دستگیری احتمالی می‌تواند احتمالاً در روزهای آتی باشد. چهارتن سابق مقام‌های اجرایی قانون به‌آوسپندیدرپرس تأیید کردند که گفت‌وگوهای صورت گرفته و این را هم‌عنوان داشتند که اقداماتی برای احتمال دستگیری و حضور ترامپ در داد‌گاه در نظر گرفته شده‌است.

در پی ادعای اوکراین و متحدانش مبنی بر حمایت نظامی ایران از روسیه در جنگ اوکراین از طریق عرضه فناوری پهبادی به آن، دفتر ریاست‌جمهوری اوکراین اعلام کرد که ۱۴۱ نهاد ایرانی و روسی را تحریم کرده است. این تصمیم از سوی شورای امنیت و دفاع ملی اوکراین شب گذشته به اجرا در آمد. محدودیت‌های اعمال شده علیه این نهادهای روسی و ایرانی شامل سئودسزای دارایی‌ها، فعالیت‌های تجاری، تعلیق تعهدات در توافقات اقتصادی و مالی و منع انتقال فناوری به آن‌هاست. تحریم‌های اعمال شده به مدت ۱۰ سال بابرجا خواهند بود. ادعای حمایت نظامی ایران از روسیه در جنگ اوکراین از سوی تهران و مسکو رد شده‌است. مسکو تأکید کرده‌است که از پهبادهای ساخت داخل در این جنگ استفاده می‌کند.

مقامات ایرانی نیز با اعلام آمادگی برای ماینجگری میان مسکو و کیف‌برای توافق، مخالفت خود با گزینه نظامی را برای حل‌وفصل این مناقشه ابراز کرده‌اند. حسین امیرعبداللهیان، وزیر امور خارجه اخیراً در گفت‌وگو با سی‌ان‌ا توضح داد: «تیم‌های نظامی ما و طرف اوکراینی به کشور عمان آمدند و تعدادی عکس ماهواره‌ای مغموش، میهم و غیر واضح به ما ارائه‌دادند و ادعا کردند اینها پهبادهای ایرانی است. متخصصان ما بررسی کردند و آن تصاویر هیچ ارتباطی با ایران نداشت. در حال حاضر چهار ماه‌است که ما منتظر هستیم دور دوم گفتگوها آغاز شود و آنها رسماً روشن‌تری ارائه‌دهند. اما طرف اوکراینی دلتما می‌گوید دو هفته دیگر، یک ماه دیگر اما تا به امروز برای دور دوم مذاکرات و ارائه اسناد نیاامده‌اند.»

سازمان جهانی بهداشت:

امسال پایان همه‌گیری کروناست

این حیوان متهم جدید شیوع کرونا در چین شد

مرگ ناشی از کرونا در هفته در سراسر جهان گزارش شد.اکنون این رقم برای اولین بار به کمتر این رقم رسیده است که رئیس سازمان جهانی بهداشت از آن به عنوان یک پیشرفت مثبت استقبال کرده‌است. سازمان جهانی بهداشت پیش از آن، در ۳۰ ژانویه ۲۰۲۰، وضعیت اضطراری با دامنه بین‌المللی "را اعلام کرده بود. در آن زمان کمتر از ۱۰۰ مورد عفونت شناسایی شده بود و هیچ مورد مرگ‌ومیر در خارج از چین، وجود نداشت. رئیس سازمان جهانی بهداشت گفت: «جهان امروز به وضوح در موقعیت بسیار بهتری در مقایسه با هر لحظه دیگر از دوران همه‌گیری قرار دارد.» بر اساس اطلاعات سازمان جهانی بهداشت، از آن زمان تاکنون ۷۶۰ میلیون مورد عفونت در سراسر جهان ثبت شده‌است و تقریباً ۶.۹ میلیون نفر جان خود را از دست داده‌اند. به گفته تدروس، شمار واقعی مرگ‌ومیر ناشی از

سازمان جهانی بهداشت اعلام کرد که امسال پایان پاندمی ویروس کووید-۱۹ (کرونا) است. تدروس آدانوم قبریوسوس، رئیس سازمان جهانی بهداشت گفت: «من مطمئن هستم که ایسل می‌توانم بگویم که کووید-۱۹ به عنوان یک وضعیت اضطراری و نگرانی بین‌المللی به پایان رسیده‌است.»

سازمان جهانی بهداشت برای اولین بار در سال ۲۰۲۰ از یک بیماری همه‌گیر به نام کرونا سخن گفت که هر هفته پنج هزار نفر جان می‌بختند و آمار قربانیان اما به حدود ۷میلیون نفر رسید.

تدروس آدانوم قبریوسوس، رئیس سازمان جهانی بهداشت گفت: «من مطمئن هستم که امسال می‌توانم بگویم که کووید-۱۹ به عنوان یک وضعیت اضطراری و نگرانی بین‌المللی به پایان رسیده‌است.»

وی برای اولین بار در ۱۱ مارس ۲۰۲۰ از یک بیماری همه گیر صحبت کرد. در آن زمان حدود ۵۰۰۰

پیش‌بینی تاریخ مرگ برخی افراد مشهور

گزارش داد که او در سال ۲۰۱۸، ۳۶۰ میلیون دلار فروش داشته‌است و او را به‌جوان‌ترین میلیاردرد خود ساخته تاریخ تبدیل کرده‌است. طبق تخمین ONS (ONS) از ۹۶ سالگی و ۱ در ۱۰ (۰.۱۲ درصد) امید به زندگی اش حدود ۸۸ سال است. او همچنین شانس زندگی تا ۱۰۰ سالگی دارد.

این بازیکن ۳۸ ساله که یکی از بزرگترین فوتبالیست‌های جهان به حساب می‌آید، یکی از پردرآمدترین ورزشکاران جهان نیز محسوب می‌شود. او که متولد ۱۹۸۵ است، پنج جایزه توپ طلا و چهار کشش بلطانی اروپا را از آن خود کرده‌است که پیشانی‌های جایزه توسط یک بازیکن اروپایی است. وی همچنین پنج بار بازیکن سال فیفا شده و ۲۲ جام در دوران حرفه‌ای خود کسب کرده‌است.

ONS تخمین می‌زند که وی به طور متوسط تا ۸۴ سالگی زندگی کند و احتمال دارد به ۲۵ درصد شانس رسیدن به ۹۴ سالگی، و ۱۰ درصد شانس زندگی تا ۹۸ را دارد. و ۶ درصد احتمال دارد که به سن ۱۰۰ سالگی برسد.

لئوناردو دی کابریو ۴۸ ساله
ستاره فیلم «گرگ وال استریٹ» مدت‌هاست که به‌عنوان بازیگری و تهیه‌کننده شناخته می‌شود. طبق گزارش ONS از طول عمر سلبریتی‌ها، افراد هم

خلاصه آگهی مزایده مرتبه اول

اداره اوقاف و امور خیریه ناحیه ۴ شیراز به قائم مقامی

موقوفه حاج معدل و سلطان الحاجیه در نظر دارد

نسبت به واگذاری حقوق استیجاری یک باب حجره

میراثی به مساحت حدود ۳۵ متر مربع با مبلغ اجاره

ماهیانه بیست میلیون ریال و ودیعه ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ریال

واقع در شیراز، سرای مشیر به سمت اردوبازار از تاریخ

۱۴۰۲/۰۱/۱۸ لغایت ۱۴۰۳/۰۱/۱۸ از طریق مزایده اقدام

نماید. متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات

بیشتر همه روزه تا دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۱۴

آدرس این اداره واقع در بلوار امیرکبیر ابتدای خیابان

آبیاری مراجعه و یا با شماره تلفن‌های ۳۸۲۰۹۲۰۶ و

۳۸۲۰۹۲۵۸ تماس حاصل نمایند.

»۰۵۳۱-۱۰۴«

جهان‌خبر

واکنش بایدن به قرار بازداشت پوتین

دولت بایدن به تحت تعقیب قرار گرفتن رئیس‌جمهور روسیه به اتهامات حقوق بشری واکنش نشان داد. جو بایدن، رئیس‌جمهور آمریکا از تصمیم دادگاه کیفری بین‌المللی (ICC) برای صدور حکم بازداشت برای ولادیمیر پوتین، همتای روس خود استقبال کرد و گفت که رهبر روسیه به وضوح مرتکب جنایات جنگی در اوکراین شده‌است. از سوی دیگر مسکو که طرف اساسنامه رم دادگاه بین‌المللی کیفری نیست، این حکم را از نظر قانونی بی‌اساس خوانده و رد کرده‌است. اوکراین هم گفته‌این حکم یک گام تاریخی برای تأمین عدالت است. دادگاه کیفری بین‌المللی روز جمعه خواستار دستگیری پوتین به ظن اخراج غیرقانونی کودکان و انتقال غیرقانونی افراد از اوکراین به روسیه از زمان آغاز تهاجم مسکو به همسایه‌اش در سال گذشته شد.

پوتین قانون مجازات اخبار جعلی درباره عملیات نظامی را امضا کرد

رئیس‌جمهور روسیه قانونی را در مورد مسئولیت کیفری برای بی‌اعتبار کردن و انتشار اخبار جعلی درباره همه شرکت‌کنندگان در عملیات نظامی روسیه در اوکراین، صرف نظر از وضعیت آنها، امضا کرد. براساس این حکم خلبانان با مجازات ۱۵ سال زندان و ۵ میلیون روبل جریمه خواهند شد. براساس این حکم، مجازات برای کسانی که سعی در بی‌اعتبار کردن استقرار نیروهای مسلح روسیه در خارج از کشور، داشته باشند تشدید می‌شود، این مجازات پیش از این تا پنج سال زندان بود. این اصلاحات آسانتانه مجازات را تا هفت سال زندان برای چنین اعمالی افزایش می‌دهد. انتشار اخبار جعلی در مورد نیروهای مسلح روسیه بیش از ۱۵ سال حبس است.

رئیس شورای امنیت روسیه:

آمریکایی‌ها گستاخ هستند

معاون رئیس‌شورای امنیت ملی روسیه گفت: به صورت کلی، آمریکایی‌ها به شدت گستاخ هستند. اصلا درست نیست که با آنها در یک مسیر قرار بگیریم. البته که تماس‌های نظامی ضروری است. دیمیتری مدویدف اظهار کرد: که هوایی از اصلاحات "مناطق ممنوعه" و "مناطق محدود" استفاده می‌کند. پهبادهای باید این قوانین را به ویژه در هنگام عملیات جنگی رعایت کنند. این مقام مسئول روسیه همچنین سناتور لیندسی گراهام را هم از بی‌خوشونت فیزیکی تهدید کرد چون این سناتور از عدم اقدام و واکنش مناسب و قاطعانه بابت رویداد رخ داده در دریای سیاه را مورد انتقاد قرار داده بود.

زنسکی بشار اسد را تحریم کرد

رئیس‌جمهور اوکراین از اعمال تحریم‌ها علیه بشار اسد، وزیر امور خارجه و نخست‌وزیر سوریه خبر داد. این تحریم‌ها شامل مسدود کردن دارایی‌ها و ممنوعیت خروج سرمایه‌از اوکراین است. بر اساس متن این سند که در وب‌سایت رئیس‌جمهور اوکراین منتشر شد، «ولودیمیر زنسکی» بشار اسد رئیس‌جمهور سوریه، فیصل مقداد، وزیر امور خارجه سوریه و حسین ارنوس، نخست‌وزیر سوریه را تحریم کرد. در این سند آمده‌است: «تحریم‌ها برای یک دوره ۱۰ساله اعمال می‌شوند و شامل مسدود کردن دارایی‌ها، ممنوعیت خروج سرمایه‌از اوکراین و خاتمه اجرای تعهدات اقتصادی و مالی می‌شوند.»

سیل عظیم ثبت‌نامی‌ها در ارتش کره شمالی

برای مقابله با آمریکا

یکی از روزنامه‌های رسمی کره شمالی گزارش کرد، پیونگ یانگ مدعی شده که حدود ۸۰۰ هزار نفر از شهروندان این کشور برای پیوستن یا خدمت در ارتش ملی به منظور مقابله با آمریکا داوطلب شده‌اند. این ادعای کره شمالی پس از آن مطرح شد که این کشور روز پنجشنبه در واکنش به رزمایش در جریان آمریکا و کره جنوبی، یک موشک بالستیک فضاپیمای «هواسونگ-۱۷» را پرتاب کرد. کره شمالی این موشک را به سمت دریای بین‌شمال غربی کره و ژاپن پرتاب کرد آن هم چند ساعت پیش از آنکه رئیس‌جمهوری کره جنوبی برای شرکت در نشست‌های هدف بررسی راه‌های مربوط به مقابله با پیونگ یانگ به توکیو برود. آزمایش موشکی بالستیک کره شمالی بر اساس قطعنامه‌های شورای امنیت‌ممنوع هستند.

اولین دیدار وزیر خارجه ترکیه

و همتای مصری‌اش در قاهره پس از ۱۱ سال

وزیر خارجه ترکیه در چارچوب سفری رسمی وارد قاهره شد و با همتای مصری خود دیدار کرد، قرار است او با دیگر مقامات این کشور نیز دیدار کند. مولود جاووش اوغلودر قاهره دیدار دو جانبه‌ای با همتای مصری خود داشت و قرار است پس از آن نیز یک دیدار گسترده با مقامات مصر داشته باشد. این اولین سفر جاووش اوغلو به مصر از حدود ۱۱ سال قبل محسوب می‌شود. در واقع ابتدا شکرکی در سفری که ۲۷ فوریه پس از زلزله ویرانگر اخیر به ترکیه داشت، با همتای ترکیه‌ای خود دیدار کرده و با مقامات این کشور دیدار و ابراز همبستگی کرد. عبدالفتاح سیسی، رئیس‌جمهور مصر نیز در تماسی تلفنی با رجب طیب اردوغان، همتای ترکیه‌ای خود، همبستگی قاهره با زلزله‌زدهگان در ترکیه را اعلام کرد.

یورش پلیس پنجاب به اقامتگاه عمران خان

پلیس پاکستان برای بازداشت عمران خان، نخست‌وزیر سابق و رئیس حزب تحریک انصاف وارد اقامتگاه وی رد لاهور شد. رادپو تلویزیون پاکستانی جنو، چند ساعت پس از اینکه خان برای جلسات استماع دادگاه به اسلام‌آباد، پایتخت پاکستان رفت، پلیس پنجاب وارد محل اقامت وی در پارک زمان شد و بیش از ۶۱ تن را در میان شلیک گاز اشک‌آور بازداشت کردند. نخست‌وزیر سابق از اقدامات پلیس انتقاد کرد و گفت که این اقدامات بخشی از به‌اصطلاح طرح لندن است. خان در توییتی نوشت: پلیس پنجاب به خانه من در پارک زمان که در آن بشری بیگم، همسر من تنها در آن است، حمله کرده‌است. آنها طبق چه قانونی این کار را انجام می‌دهند؟ این بخشی از طرح لندن است که در آن تعهدات برای به قدرت رساندن نواز شریف داده شده‌است.

برلین پس از چند دهه

مقامی بلندیابه را به تاپوان اعزام می‌کند

آلمان برای نخستین بار در چند دهه اخیر، قصد دارد تا طی روزهای آتی هیاتی بلندیابه را به تاپوان اعزام کند. به‌رغم هشدارهای چین درباره سفر مقامات و مقام بلندی‌های خارجی به تاپوان، دولت آلمان قصد دارد تا طی چند روز آینده، هیاتی بلندیابه را عازم این جزیره کند. سخنگوی وزارت آموزش و تحقیقات آلمان اعلام کرد که بتینا استارک‌کواوتزینگر، وزیر این نهاد هفته آینده برای سفری دو روزه عازم تاپوان خواهد شد. به گفته وی، این سفر با هدف همکاری در حوزه زیرتأسیسات‌های رایانه‌ای و فناوری‌های سیبر صورت خواهد گرفت. هر چند چین به احتمال زیاد این سفر را محکوم خواهد کرد، اما برلین اعلام کرده که سفر وزیر آموزش آلمان به تاپوان هیچ پیامی از تغییر قابل توجه در سیاست برلین در قبال پکن مخابره نخواهد کرد.

تشدید بحران داخلی در رژیم صهیونیستی

هم‌زمان با گسترش دامنه اعتراضات جامعه صهیونیستی علیه بنیامین نتانیاهو، نظامیان بازنشسته نیروی دریایی این رژیم مسئولی را به محاصره خود در آوردند. صدها نفر از نظامیان بازنشسته نیروی دریایی ارتش رژیم صهیونیستی از طریق دریا با قایق و حتی شنا کردن خود را به قیصریه اشتغالی رساندند و با محاصره منزل بنیامین نتانیاهو به اعتراضات مستمر جامعه صهیونیستی علیه‌وی پیوستند. اعتراضات صهیونیست‌ها علیه نتانیاهو با ورود شمار قابل توجهی از افسران و نظامیان رژیم اشتاگر و تهدید آنها به استعفا وارد فاز جدید و خطرناکی شده‌است به طوری که برخی سردمداران رژیم درباره خطر فروپاشی داخلی آن هشدار داده‌اند.

طالبان:

محدودیت بر آموزش دختران بالاتر از کلاس ششم

دایمی نیست

وزیر کشور طالبان به تازگی گفته‌است محدودیت بر آموزش دختران در افغانستان دایمی نیست. سراج‌الدین حقانی این اظهارات را در دیدار با هیاتی از علمای امارات متحده عربی که به کابل سفر کرده‌است مطرح کرده و گفته است که در اسلام آموزش به زن و مرد فرض است. وی این اظهارات را در دیدار با هیاتی از علمای امارات متحده عربی که به کابل سفر کرده‌است مطرح کرده و گفته‌است که در اسلام آموزش به زن و مرد فرض است. گفتنی‌است طالبان پس از تسلط دوباره بر افغانستان محدودیت‌های زیادی بر زنان وضع در افغانستان وضع کرده، منع تحصیل و کار از محدودیت‌های تازه این گروه‌است.