



وزیر آموزش و پرورش:

میانگین معدل دانش آموزان کشور مطلوب نیست

■ **وزیر آموزش و پرورش با اشاره به تمرکز این وزارتخانه بر هوش مصنوعی گفت: میانگین معدل دانش آموزان مطلوب نیست و شاهد افت کیفیت آموزش هستیم.**

گروه علمی و آموزشی—وی عنوان کرد: این کار از دوره ابتدایی دوره متوسطه اول آغاز می‌شود. درباره هدایت شغلی دانش آموزان اجرایی می‌شود و هدایت تحصیلی از وزیر آموزش و پرورش با اشاره

شناسایی اسرار بزرگترین طوفان منظومه شمسی

گروه علمی و آموزشی—تلسکوپ فضایی هابل اسرار شگفت‌انگیز بزرگترین طوفان منظومه شمسی را فاش کرد. تلسکوپ فضایی هابل غافلگیری‌های جدیدی را که در لکه قرمز بزرگ مشتری پنهان شده بود فاش کرد. دانشمندان ناسا با نظارت بر این بزرگترین طوفان منظومه شمسی دریافتند که لکه قرمز غول پیکر پایدار نیست، زیرا اندازه آن بزرگ و کوچک می‌شود.

ایمی سلایمون از مرکز پرواز فضایی گودارد ناسا در اظهاراتی گفت: در حالی که می‌دانستیم حرکت طوفان از نظر طول جغرافیایی کمی متفاوت است، انتظار نداشتیم که بینیم اندازه آن نوسان دارد و طبق اطلاعات ما، این نوسان قبلاً شناسایی نشده است.

تلسکوپ هابل تأیید کرد که لکه قرمز بزرگ همزمان که با سرعت و در حالت کندتر حرکت می‌کند، سمت به داخل و خارج فضاشار وارد می‌کند. سیمون گفت: این موضوع غیر منتظره بود و در حال حاضر هیچ توضیحی هیدرودینامیکی در این خصوص وجود ندارد.

به‌درونیامیکی در این خصوص وجود ندارد. حال چرخش بوده است. عرض این طوفان حدود ۱۶۳۵۰ کیلومتر است که معادل حدود ۱.۳ برابر عرض زمین است و تا فاصله ۱۰۰ کیلومتری زیر قله ابرها امتداد دارد.

دانشمندان می‌گویند که درک مکانیسم‌های بزرگ‌ترین طوفان‌های منظومه شمسی، نظریه طوفان‌های روی زمین را در یک زمینه کیهانی گسترده‌تر قرار می‌دهد که می‌تواند برای درک بهتر هواشناسی در سیارات اطراف ستاره‌ها به کار رود. سیمون خاطر نشان کرد که تیم نظارت هر روز در حین مطالعه اندازه، شکل و رنگ لکه قرمز بزرگ متوجه تغییرات زیادی می‌شود.

دانشمندان طوفان را به مدت ۹۰ روز بین دسامبر ۲۰۲۳ و مارس ۲۰۲۴ زیر نظر گرفتند. مایک وونگ از دانشگاه کالیفرنیا، بر کلی گفت: با شتاب و کاهش سرعت، لکه قرمز بزرگ جریان‌های طوفانی را به سمت شمال و جنوب هل می‌دهد و حالتی شبیه ساندریج را ایجاد می‌کند.

دانشمندان به این نتیجه رسیدند که لکه قرمز بزرگ در نتیجه فرآیند طوفانی قبل از به خود گرفتن شکلی پایدار و کمتر کشیده به کوچک شدن ادامه خواهد داد.

علمی و آموزشی

بیسان کرد: این گلابه‌ها را می‌پذیرم
مادر شش‌زابطی سال تحصیلی را آغاز کردیم که ۶۵۰ هزار دانش‌آموز اتباع را در مدارس دولتی جای دادیم و برخی از آنها مشکلات مختلفی دارند از جمله نداشتن مدارک هویتی.

وی بیسان کرد: مدارس دولتی ظرفیت محدود دارند و ممکن است با محدودیت ثبت‌نام مواجه شویم، متأسفانه مدارس متناسب با ساختار شهری توسعه نیافتند و همین موضوع

باعث شده است جمعیت کلاس‌های درس به ۳۵ یا ۴۰ نفر افزایش یابد که این باعث افت کیفیت شده است.

مهاجرت به مدارس غیردولتی به دلیل کلاس‌های شلوغ
کازمیی بیسان کرد: ما مکلف هستیم تمام دانش‌آموزان را در مدارس دولتی ثبت‌نام کنیم و نباید

فردی محروم شود اما گاهی ممکن است خانواده‌ها به دلیل جمعیت بالای مدارس دولتی مجبور شوند فرزندشان را به مدارس غیردولتی ببرند.

وزیر آموزش و پرورش با اشاره به اینکه در چند جا بحران داریم از

جمله مدارس کانکسی و سنگی متذکر شد: ۴ هزار کلاس درس سنگی و ۱۷۰۰ مدرسه کانکسی داریم و در برخی مناطق سرانه فضای آموزشی کمتر از سه متر است در حالی‌که استاندارد آن ۵ متر مربع است.

طرح ویژه رئیس‌جمهور برای مدارس سنگی و کانکسی
وی ادامه داد: رئیس‌جمهور جلسه اختصاصی را با حضور کارشناسان درباره کمبود مدرسه

مدارس دولتی ظرفیت محدود دارند و ممکن است با محدودیت ثبت‌نام مواجه شویم، متأسفانه مدارس متناسب با ساختار شهری توسعه نیافتند و همین موضوع باعث شده است جمعیت کلاس‌های درس به ۳۵ یا ۴۰ نفر افزایش یابد که این باعث افت کیفیت شده است.

برگزار کرد و قرار است طرح ویژه‌ای در حوزه مدارس کانکسی و سنگی رونمایی شود. کازمیی ادامه داد: نظام آموزشی پیشتر با رویکرد علمی و آموزشی طراحی شده است تا رویکرد تربیتی در حالیکه طبق سند تحول باید به جنبه آموزشی و پرورشی همزمان

توجه داشت.

میانگین معدل دانش‌آموزان مطلوب نیست

وی بیان کرد: میانگین معدل دانش‌آموزان مطلوب نیست و شاهد افت کیفیت آموزش هستیم و امیدواریم با برنامه ریزی‌های انجام شده این وضعیت اصلاح شود. کازمیی ادامه داد: انتقال ارزش‌ها، فرهنگ و آداب و رسوم به نسل جدید و پرورش انسان‌های فکور جزو وظایف آموزش و پرورش است تا بتوانیم به قله‌های پیشرفت دسترسی داشته باشیم.

وی گفت: بر روی پرورش استعداد‌های درخشان به عنوان یک شتاب دهنده برای رسیدن به پیشرفت باید سرمایه‌گذاری کنیم.

وی با اشاره به اینکه شاهد ضعف در ارائه برنامه درسی کاربردی و اثر گذار هستیم، مطرح کرد: نقشه اجرایی سند تحول بنیادین تصویب شده است که ۴۷پ روزه دارد و یکی از مهمترین آنها برنامه درسی است که در دنبال بازیابی و بازمهندسی برنامه درسی مدارس هستیم. وی با اشاره به کیفیت

جزئیات درباره ایرپاد جدید اپل که می‌تواند سمعک باشد

شخصی سازی کنند. همه این موارد به آنها اجازه می‌دهد تا بهتر بشنوند. عمر باتری دستگاه برای تقریباً پنج تا شش ساعت کافی است.

به گفته سنخگوی اپل، اپل قصد دارد این نرم افزار رایگان را اواخر پاییز امسال برای آیفون‌های دارای سیستم عامل iOS ۱۸یا جدیدتر و آپدهایی که سیستم عامل iPadOS ۱۸یا بالاتر دارند، منتشر کند. قیمت ایرپادهای پرو اپل ۲۲۹ دلار است و در فروشگاه‌های بزرگ یا از طریق خرده فروشی‌های آنلاین هزینه کمتری نیز می‌تواند داشته باشد. جدیدترین مطالعه ملی سلامت روندهایی، نشان می‌دهد که اگرچه حدود دو سوم آمریکایی‌های ۷۰ ساله و بالاتر در جاتی از کاهش شنوایی دارند، کمتر از ۳۰ درصد سمعک دارند که این یافته نسبتاً ثابت است. اندی ساین، دانشمند شنوایی و مشاور علمی HearAdvisor که سمعک‌ها را آزمایش و ارزیابی می‌کند، می‌گوید:



استفاده کنند. ماه گذشته، نرم افزار اپل به نام «سمعک و تست شنوایی» تأییدیه را از سازمان غذا و داروی آمریکا دریافت کرد. با این نرم افزار و یک آیفون یا آی‌پد سازگار با آن، کاربران می‌توانند شنوایی خود را آزمایش کنند. برای کسانی که کم شنوایی خفیف تا متوسط دارند، ایرپاد پرو ۲ صداها را در محیط و دستگاه‌هایشان تنظیم می‌کند. کاربران می‌توانند ایرپاد خود را برای تنظیم میزان صدا، لحن و تعادل آن

گروه علمی و آموزشی –

همانطور که در تصاویر مشاهده می‌کنید، در نمای خارجی ژئوم شینگی یوان با یک خودرو گرد از منظر زوایا و البته با طراحی دوست داشتنی روبرو هستیم. جیلی اشاره می‌کند که طراحی کلی این خودرو از حس لیخند الهام گرفته شده است.

عصر ایران – جیلی ژئوم شینگی یوان تی وی نسام محصولی جدید از کمپانی خودروسازی چینی است که در ۵ ترم و دو مدل عرضه خواهد شد. این محصول در بازار چین از ۹۹۰۰ تا ۱۴۰۰۰ هزار دلار قیمت گذاری داشت. برد حرکتی ژئوم ۳۱۰ و ۴۱۰ کیلومتر گزارش شده است.

همزمان با رونمایی از ژئوم شینگی یوان، جیلی از تصمیم خود برای ادغام خط تولید ژئوم با خانواده گلکسی خبر داد تا خروجی این خط تولید پرچمدار خودروهای هوشمند و لوکس جیلی باشد. همانطور که در تصاویر مشاهده می‌کنید، در نمای خارجی با یک خودرو گسرد از منظر زوایا و البته با طراحی دوست داشتنی روبرو هستیم. جیلی اشاره می‌کند که طراحی کلی

اقتصاد کیش

روزانه

بخشی به نظام تعلیم و تربیت و توسعه عدالت آموزشی به عنوان دو رویکرد دیگر آموزش و پرورش بیان کرد: ششکاف فناوریانه بین فضای تعلیم و تربیت و نیازهای روز جامعه را شاهد هستیم و به همین دلیل توجه به هوش مصنوعی مدنظر است.

وزیر آموزش و پرورش درباره ارتقای کیفیت در مدارس دولتی گفت: معلم در کیفیت بسیار مهم است و برای توانمندسازی آنها برنامه مسی‌رشد معلمی را طراحی کردیم و در حال تصویب در شورای عالی انقلاب فرهنگی است. در مدارس به مربی پرورشی، بهداشت و تربیت بدنی نیاز است و امسال برای نخستین سال ۱۹ هزار مربی در این حوزه استخدام شدند.

کازمیی با اشاره به اجرای برنامه مدرسه مطلوب سند تحول گفت: امسال در ۱۰ درصد مدارس دولتی ۵۰ درصد مدارس خاص در حال اجراست که بیشتر تمرکز بر مدیران مدارس است و باید مدیران توانمند برای مدارس انتخاب کنیم.

وی با اشاره به روش‌های آموزش مطرح کرد: انگیزه معلم، تجربه و توانمندی او در کیفیت آموزش بسیار مهم است و در حال برنامه ریزی برای این موضوع هستیم.

کم شنوایی بسیار تدریجی است و بسیاری از مردم متوجه نمی‌شوند که به آن مبتلا هستند. در واقع، یک نظر سنجی منظم توسط انجمن صنایع شنوایی نشان می‌دهد که سالها طول می‌کشد تا افراد تشخیص دهند که مشکل شنوایی دارند و سمعک بخرند. مزیت دیگر این ایرپادها این است که استفاده از هدفون معطوف به سن خاصی نیست و احتمالاً همین موضوع باعث کاهش انگ نسبت به استفاده از سمعک‌های معمولی می‌شود. هیچ کس نمی‌داند که کسی که هدفون دارد به مکالمه‌ای با بشود. باربارا کلی، مدیر اجرایی انجمن کاهش شنوایی آمریکا، می‌گوید: این همان چیزی است که ما به آن امیدوار بودیم. ناآواری در فناوری. این ایرپادها می‌توانند آزمایش زودهنگام میزان کیفیت شنوایی را ممکن کنند و روش‌های درمانی زودتر پیش گرفته شوند.

جیلی ژئوم شینگ یوان: این خودرو جالب فقط ۹۹۰۰ دلار!

برسد.

در بخش ایمنی نیز مجموعه‌ای از دستیارهای پیشرفته رانندگی مانند کروز کنترل تطبیقی، شناسایی هوشمند علامت ترافیکی، هشدار خروج از خط و دستیار حفظ خودرو بین خطوط و ترمز اضطراری حضور دارند.

کابین این جیلی طراحی ساده ای دارد که از امکانات آن می‌توان به نمایشگر ۸٫۸ اینچی اطلاعات کیلومتر، نمایشگر ۱۰٫۱ یا ۱۴٫۶ اینچی تنظیمات سیستم سرگرمی، شارژر بی سیم ۵۰ واتس، نوپ‌ردازی ۲۵۶ رنگ، ورود بدون کلید، سیستم صوتی با ۴ اسپیکر و… اشاره کرد.

تنظیم صندلی‌های ردیف جلو به شکل دستی در ۶ حالت برای راننده و ۴ حالت برای سرنشین دیگر ردیف جلو انجام می‌شود. گفتنی است که در قسمت های مختلف کابین ۳۶ فضای ذخیره سازی در نظر گرفته شده است که البته یکی از این موارد به فضای ۷۰ لیتری صندوق جلو اختصاص دارد. ظرفیت باربری لیتیم آهن فسفات تا مین می‌شود که به ترتیب دارای ظرفیتهای ۳۰، ۳۰، ۱۶ و ۴۰ کیلووات ساعت هستند. با پشتیبانی از فناوری شارژ سریع فقط به ۲۱ دقیقه زمان نیاز است که ظرفیت باتری از ۳۰ به ۸۰ درصد آن

ربات نرم و کرکی «CES ۲۰۲۱» توسط کاسیو وارد بازار می‌شود

موفلیسن فقط به نوازش پاسنخ نمی‌دهد. قرار است با کاربر صحبت کند و با حرکات و صدا‌های زیبا به آن واکنش نشان دهد. این تعاملات به شکل گیری شخصیت آن کمک می‌کند. ماسهیکو یا ماناگا، بنیانگذار و نگاردر یک ویدیوی تبلیغاتی گفت: موفلین توانایی یادگیری دارد و شخصیت آن بر اساس نحوه برخورد با آن رشد می‌کند. قابلیت بلوتوث دارد تا بتواند به یک اپلیکشین متصل شود و در لانه‌ای کوچک شارژ می‌شود تا احساس اینکه یک حیوان خانگی واقعی است، از بین نرود. هنگام شارژ شدن، به خواب می‌رود. خز بدن این ربات برای زمانی که نیاز به شستن آن وجود دارد، قابل جدا شدن است. کاسیو اکنون تولید و توزیع این ربات را بر عهده گرفته است.



این ربات در رنگ‌های خاکستری و طلایی با قیمت ۵۹۴۰۰ یون‌دل (تقریباً ۴۰۰ دلار) در دسترس است و انتظار می‌رود در روز هفتم نوامبر عرضه آن آغاز شود. هنوز هیچ خبری در مورد عرضه در خارج از ژاپن وجود ندارد.

گروه علمی و آموزشی – موفلین یک حیوان خانگی با هوش مصنوعی است که برای حمایت عاطفی از افراد ساخته شده است.

اگر ایپزود «The Trouble with Tribbles» سریال استار ترک را تماشا کرده باشید ممکن است با خود فکر کرده باشید که دلتان یکی از آن موجودات را می‌خواهد و اکنون کاسیو دقیقاً چنین چیزی را آماده کرده است. این شرکت اکنون در حال دریافت پیش‌سفارش در ژاپن برای موفلین است. این ربات‌های دوست‌داشتنی با «قابلیت‌های احساسی هوش مصنوعی» که در جریان نمایشگاه CES ۲۰۲۱ معرفی شدند، با مشارکت استارت‌آپ ژاپنی و نگاردر توسعه یافته و قرار است مانند یک حیوان خانگی برای حمایت

یک جدول با دو شرح	جدول روزنامه داری دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.	۴۵۶۸
جدول عادی	۱- مامور اطفاى حریق - از درختان همیشه سبز <p>۲- غیرواقعی - درخواست متواضعانه دستگاه آردساز</p> <p>۳- جمع قبيله - سنگ ترازو- برنده‌ای خواننده</p> <p>۴- بازگشت نوشیدنی گوارا- جاویدان - جوان</p> <p>۵- جشن سال نو «پوتینام»- علفزارها- گل سرخ نقاشی</p> <p>۶- عظمت وشکو- بیماری قرن- موضوع</p> <p>۷- «قلعه قهقهه» در استان کرمان- آرماتی، رژیایی نظارت</p> <p>۸- رانمایی شوی در حال پیش از بلنقرم قبیلمو- فارسی روزگار ما- بیاوقت</p> <p>۹- عالم نهان- بسته شدن- چهره</p> <p>۱۰- با «لرزه آید- اهداف- مایوس</p> <p>۱۱- خدمتکار مرد- نام دخترانه- لنگه</p> <p>۱۲- ژوئیند- قاره زد- پایان نامه- روزه سرچدی</p> <p>۱۳- صورتگر- جمله دستوری- گیاهی خاردار و پیچنده</p> <p>۱۴- رامسگر دربار خسروپویز- بی‌بِرا- زندانیان جنگ</p> <p>۱۵- به جوش آوردن مایعات به وسیله حرارت- مسائسن کشاورزی</p>	افقی:
عمودی:	۱- اثر دیندی سز دشت- پژگو <p>۲- محله اثر تاریخی «عمارت ملک»- کاستی‌ها- ژوئیند نازد</p>	عمودی:
جدول عادی شماره ۴۵۶۷	جدول ویژه شماره ۴۵۶۷	افقی:
جدول ویژه	۱- تیره‌ای از جانداران بحری- ضربه پا در شکم در نکواندو <p>۲- حمه- آرامبخش- بازیچه کامپیوتری</p> <p>۳- تفنگ شرف‌قدیمی- خدمتگار- مایه عذاب</p> <p>۴- فوری- شهر کرمان- گویش وشویه گنتار- دیدار</p> <p>۵- ۱۳ کیلوگرم- قضیه و اتفاقی- بخش اصلی ابر</p> <p>۶- خوراک آماده داخل قوطی- رها- نه‌عالمی</p> <p>۷- ماده ژلاتینی موجود در برخی گیاهان- بازیگر فیلم «رنج و گنج»- به معنی دگر</p>	افقی:
جدول ویژه	۱- در شکم در نکواندو <p>۲- حمه- آرامبخش- بازیچه کامپیوتری</p> <p>۳- تفنگ شرف‌قدیمی- خدمتگار- مایه عذاب</p> <p>۴- فوری- شهر کرمان- گویش وشویه گنتار- دیدار</p> <p>۵- ۱۳ کیلوگرم- قضیه و اتفاقی- بخش اصلی ابر</p> <p>۶- خوراک آماده داخل قوطی- رها- نه‌عالمی</p> <p>۷- ماده ژلاتینی موجود در برخی گیاهان- بازیگر فیلم «رنج و گنج»- به معنی دگر</p>	عمودی:

کیش‌نوش

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۲-۴۴۴۷۳۴۲۱