

گروه علمی و آموزشی – عبدالرسول پورعباس سرپرست محترم سازمان ملی سنجنش و ارزشیابی نظام آموزش کشور گفت: اکنون کمی سازی در نظام آموزش خوبی شده است اما موضوع تضمین کیفیت و ارزیابی مسئله‌ای مهم بوده است و مسیر تحول در زمینه کیفی سازی است و یک سازمان بیرونی باید موضوعات مختلف را ارزیابی کند. وی ادامه داد: بر اساس قانون مصوب سازمان وزارت خانه‌های ذریبط را ارزیابی می‌کند. این سازمان به صورت هئیت امنیتی اداره خواهد شد و در این مسیر یک هیئت امنای تخصصی تشکیل و ارزشیابی‌های بیرونی انجام می‌شود و شاخص‌های مختلف تعیین می‌کند.

پورعباس تأکید کرد: اکنون بیشترین تعاملات را سازمان سنجنش با مجلس دارد و از نظر نظارت و تعاملات همکاری‌ها با مجلس فرقی نخواهد کرد. وی افزود: تمام آزمون‌های کشور به این سازمان مربوط است و در این سازمان بر گزار می‌شود و این به معنای این نبوده در واقع مسئولیت امتحانات هیئت امنای سازمان است و این‌کار با تعامل با آموزش و پرورش و معلمان و جزییات این گونه مسائل

کنکور از حالت تستی رقابتی به ترکیبی تسلطی تبدیل خواهد شد

سرپرست سازمان ملی سنجنش و ارزشیابی نظام آموزش کشور گفت: عدالت آموزشی علاوه بر کمیت آموزشی به کیفیت هم باید توجه کند.

در حال بررسی است. آزمون‌های ترکیبی، پاسخ کوتاه، چند گزینه‌ای و حتی تشریحی است. وی ادامه داد: اکنون در آزمون سراسری دروس عمومی حذف شده است و آزمون در دو نوبت برگزار می‌شود و تا دو سال آزمون برای داوطلبان اعتبار خواهد داشت و تأثیر سوابق تحصیلی از ۴۰ به ۶۰ درصد خواهد رسید. وی ادامه داد: کنکور از حالت تستی رقابتی به ترکیبی تسلطی تبدیل خواهد شد. شرایط برای داوطلبان بهتر خواهد شد. ما پیش بینی کرده بودیم که آزمون هر شش ماه یکبار انجام شود اما در آزمون دی حدود ۵۰۰ هزار نفر کتاب‌های خود را به طور کامل نخوانده بودند. پورعباس ادامه داد: دو سال پیش دو هزار نفر و

امسال تنها ۲۵ فرد متخلف را دستگیر کرده‌ایم. دستگاه‌های سیگنال یاب به طور دقیق عملکرده و کنکور با امنیت کامل برگزار شد. وی در خصوص تقلب در آزمون سراسری ادامه داد: شورای انقلاب فرهنگی قانونی وضع کرده تا داوطلبان در صورت اعتراض به سازمان‌های تخصصی مراجعه خواهند کرد. وی افزود: در گام اول انقلاب تحولات عظیمی در بخش پزشکی و غیر پزشکی، آموزش و پرورش و سند تحول بنیادین آموزش و پرورش داشته‌ایم. در سازمان سنجنش تجربه بیش از ۴۰ ساله‌دانشیم و با ۳ وزارتخانه وزارت علوم، آموزش و پرورش و بهداشت همکاری داشته‌ایم. سرپرست سازمان ملی سنجنش

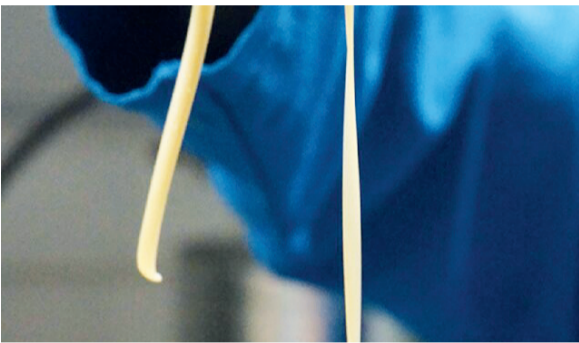
ادامه داد: عدالت آموزشی فقط به کمیت آموزشی توجه نمی‌کند بلکه به کیفیت هم باید توجه کند. پورعباس گفت: تمام آزمون‌های کشور به این سازمان مربوط است و در نهایی دانش آموزان امسال بدون تغییری نسبت به سال‌های قبل برگزار می‌شود. او ادامه داد: در ۴۰ سال اخیر گسترش کمی قابل قبولی را در آموزش عالی و آموزش و پرورش داشتیم و بیشتر گام‌های برداشته شده در حوزه کمی بود و اکنون تعداد دانشجویان از تعداد صندلی‌های دانشگاه‌ها کمتر است. پورعباس تأکید کرد: این به معنای کنار گذاشتن آموزش و پرورش نیست. در بخش دوم فعالیت‌ها هم کیفیت‌بخشی را دنبال می‌کنیم و



در ۴۰ سال اخیر گسترش کمی قابل قبولی را در آموزش عالی و آموزش و پرورش داشتیم و بیشتر گام‌های برداشته شده در حوزه کمی بود و اکنون تعداد دانشجویان از تعداد صندلی‌های دانشگاه‌ها کمتر است.

ارزیابی درونی وزارتخانه‌های علوم، آموزش و پرورش و بهداشت را راستی آزمایی می‌کنیم. سرپرست سازمان ملی سنجنش و ارزشیابی نظام آموزش کشور گفت: اکنون باید در حوزه کیفیت فارغ التحصیلان دانشگاه‌ها گام برداریم، در سازمان سنجنش ضرورت توسعه مهارت و صلاحیت حرفه‌ای مدنظر است و برای تحقق آن نیاز به اقدامات فراسازمانی است و سازمان ملی سنجنش و ارزشیابی نظام آموزش

پلاستیک جدیدی که پس از استفاده ناپدید می‌شود!



هاگ‌های باکتری داخل خود نیاز دارد که با مقداری مواد مغذی و رطوبت دوباره بیدار می‌شوند تا شروع به تجزیه شدن کنند. جان پوکورسکی دانشمند پلیمر در دانشگاه سن دیگو که این تیم را رهبری می‌کرد، می‌گوید: آنچه قابل توجه است این است که مواد ما حتی بدون حضور میکروب‌های اضافی تجزیه می‌شود. به احتمال زیاد، بیشتر این پلاستیک‌ها احتمالاً به تأسیسات کمپوست‌سازی غنی از میکروب ختم نمی‌شوند. بنابراین این توانایی خود تخریبی در یک محیط عاری از میکروب، فناوری ما را همه‌کاره‌تر می‌کند. این تحقیق شامل چندین مرحله مهم بود که با انتخاب باکتری B. subtilis شروع شد. این نوعی از باکتری است که قبلاً به تجزیه پلاستیک مرتبط بوده است و می‌تواند در حالت غیرفعال و بدون ذخایر معمول غذا و انرژی زنده بماند. مرحله بعدی، آزمایش سرعت تجزیه این پلاستیک جدید بود. در شرایط ایده آل کمپوست که باکتری‌ها را از حالت خفته خود دوباره بیدار می‌کرد،

۹۰ درصد پلاستیک در پنج ماه ناپدید شد. نشانه‌های مثبتی وجود داشت مبنی بر اینکه سطحی از تخریب می‌تواند در شرایط کمتر ایده‌آل نیز رخ دهد. اگر قرار باشد این پلاستیک به صورت تجاری توسعه یابد، می‌تواند دفع پلاستیک‌ها بسیار مهم باشد، چرا که تحقیقات نشان می‌دهند که همه پلاستیک‌های کمپوست‌پذیر آنطور که تبلیغ می‌شود، تجزیه نمی‌شوند. علاوه بر این، محققان علاوه بر زیست‌تخریب‌پذیری این پلاستیک جدید دریافتند هاگ‌های باکتری، این ماده را تا ۳۰ درصد قوی‌تر می‌کند و همچنین به قابلیت کشش آن می‌افزاید. پوکورسکی می‌گوید: هر دو این ویژگی‌ها تنها با افزودن هاگ‌ها بسیار بهبود می‌یابند. این عالی است، زیرا افزودن هاگ خواص مکانیکی را فراتر از محدودیت‌های شناخته شده می‌برد، جایی که قبلاً این استحکام کم بود، کشش‌پذیری تعادل وجود نداشت. پلی اورتان ترموپلاستیک (TPU) به طور گسترده در انواع محصولات از قاب‌های گوشی‌ها گرفته تا قطعات می‌توانیم با این فناوری بسازیم.

پنل پشته‌ی شیانومی ۱۵ پرو احتمالاً تغییری جزئی اما مهم تجربه خواهد کرد

سمت چپ گوشی و به شکل مستطیل خواهد بود. با بزرگ‌تر شدن دوربین‌ها، برآمدگی جزیره دوربین ممکن است افزایش یابد. دوربین تلف‌تو شیانومی ۱۵ پرو احتمالاً از فناوری پرسنل‌سکوپ مشابه شیانومی ۱۴ اولترا استفاده خواهد کرد. گوشی شیانومی مدل ۱۵ پرو دارای نمایشگر ۲K با لبه‌ی خمیده ۶۰۷۳/۱۶ میلی‌متر مشابه نسل قبلی‌اش خواهد بود. گوشی‌های سری شیانومی ۱۵ احتمالاً اولین مشتریان تراشه اسپندراگون ۸ نسل ۴ گوآکام هستند. این تراشه‌ی هشت‌هسته‌ای چوش‌سکوپ در عملکرد خود نسبت به اسپندراگون ۸ نسل ۳ خواهد داشت. هنوز قیمت گوشی‌های جدید شیانومی فاش نشده است.



خواهد گرفت که شاید نشان‌دهنده‌ی وجود دوربین‌های بزرگ‌تر برای شیانومی ۱۵ پرو باشد. شیانومی ۱۴ پرو دارای سه دوربین ۵۰ مگاپیکسلی شامل دوربین اصلی با حسگر ۱/۱.۳۳۱ اینچی، دیافراگم F/۱.۴۲7 و لرزش‌گیر اپتیکال دوربین تلف‌تو ۷۵ میلی‌متری JN۱ سامسونگ با حسگر ۱/۱.۶۰۷۳ اینچ که حتی روی آفرسانی فصلی ۱۰ سانتی‌متری فرکوس می‌کند و یک دوربین فوق عرض طری ادعای افشاگر، شیانومی ۱۵ پرو از حسگر JN۱ استفاده نخواهد کرد و به‌جای آن از حسگر بزرگ‌تری استفاده می‌کند. محل قرارگیری ماژول دوربین همچنان مشابه ۱۴ پرو، گوشی‌بالا خواهد گرفت که شاید بیشتر در شیانومی ۱۵ پرو، فلش LED در داخل جزیره دوربین قرار گرفته است، اما به نظر می‌رسد که این موضوع برای پرچمداران آینده‌نخیر خواهد کرد و فلش در بیرون ماژول دوربین قرار

اقتابگردان های هونگچی ؛ ۳ عضو جدید خانواده اشرفای چینی

میزبان بنده ای یکپارچه و شیب سقف کوپه است که قطعا امتیاز آترو دینامیک مناسبی را نیز به این خودرو می‌آورد. **هونگچی E۰۰۷**: خوب نوبت به یک کلاس بندی می‌رسد، نامگذاری مشابه با E۰۰۹، دلیل محکم دارد و آن ال‌گوری مشابه طراحی در قسمت‌های مختلف با اسدان الکتریکی هونگچی است، تنها با این تفاوت که اینجا محاسبات وارد ساختار اس‌پایر یوی شده‌اند. اطلاعات بیشتر از این مفهومی‌ها نی‌۰۰۹ نام دارد. این مفهومی‌ها می‌تواند طراحی جدید و جسورانه‌ای است که چراغ‌های عقب آن از ال‌گوری Y استفاده می‌کنند. این الکتریکی در پروفایل جانبی



هونگچی ۳ خودرو مفهومی از خانواده آفتابگردان طلایی را که در طبقه بندی محصولات فوق لوکس الکتریکی قرار می‌گیرند را نیز معرفی کرد.

عینک واقعیت افزوده جدید گوگل همه جا را می‌بیند!

به آن کمک می‌کند تا محیط اطراف را ببیند و نوعی تصویر نشان داده شد که به شکل موج حرکت می‌کند تا نشان دهد که هوش مصنوعی در حال گوش دادن است. این عینک زیرنویس‌های روی صفحه را با صدای بلند می‌خواند. این عینک حداقل یک میکروفون و بلندگو داخل آن به همراه نوعی پردازنده و باتری برای تأمین انرژی کلی آن وجود دارد. با اینکه نگاهی کوتاه به این پوشیدنی داشتیم، اما همین چند ثانیه که در معرض دید بود، چند چیز مشخص بود. این عینک یک قاب (فریم) منبکی ساده دارد و اصلاً شبیه به عینک گوگل نبود. ضمن اینکه چندان حجیم به نظر نمی‌رسید. البته گوگل این عینک در وی‌اچ‌آر I/O به طور رسمی معرفی نکرد، بلکه تنها چند ثانیه در یک ویدئو در این مراسم دیده شد.

گروه علمی و آموزشی – در کنفرانس سالانه توسعه دهندگان گوگل نمایش چند ثانیه‌ای یک عینک واقعیت افزوده در یکی از ویدئوهای تبلیغاتی این شرکت توجهات را به خود جلب کرد. در ویدئویی که نشان‌دهنده مهارت برنامهنویسان پروژه آسترا بود، فردی که نمایش می‌داد از هوش مصنوعی جیمینی پرسید: یادت هست عینک من را کیجا دیدی؟ هوش مصنوعی به طرز چشمگیری پاسخ داد: بله، به یاد دارم. عینک شما روی میز نزدیک یک سبب قرمز قرار داشت، با وجود اینکه شیء گفته شده در هنگام پرسیدن سوال واقعاً در معرض دید نبود. این به این دلیل بود که عینک دارای دوربین و نوعی رابط بصری بود. سپس کاربر عینک خود را برداشت و روی میز گذاشت و به پرسیدن سؤالات بیشتر از هوش مصنوعی درباره چیزهایی که به آن نگاه می‌کرد، ادامه داد. واضح است که یک دوربین روی دستگاه وجود دارد که

یک جدول با دو شرح

جدول روزنامه دارای 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.

۴۴۶۵

۱۰- وی‌تنامین‌ها - احتمال دارد - پیشانی
۱۱- علم نجوم - الهه‌آبهای روان - تذکره
۱۲- ایتالیای قدیم - دستور قطعی - رمق - پدر پدر یا پدر مادر
۱۳- عابد نصرانی - وسیله‌ای شبیه گوش پاک‌کن - کارگزاران
۱۴- دانه‌ای تلخ - ظلمانی - نوعی هیوندای
۱۵- شهری در «سودان» - این‌هم شهر «فرانسه»

عمودی:
۱- مقدمه چینی - بازیگر فیلم «جیغ ۶» (۲۰۲۳)
۲- دریاچه‌ای در رابل - یک نوع رنگ سبز - پارک ترازو
۳- رسوب بخیالی - از میوه‌ها - مشترک المنافع
۴- کلام تأسف - مرغ افسانه‌ای - ضمیر فرنگی - تیر یقه نشین

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

جدول ویژه شماره ۴۴۶۳

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

جدول عادی شماره ۴۴۶۳

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

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

کیش نوش

۴۴۴۷۳۴۲۲ - ۴۴۴۷۳۴۲۱