

نایب رئیس مجلس شورای اسلامی:

دانشگاه فرهنگیان را به مدرسه تبدیل نکیم

■ نایب رئیس مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه دانشگاه فرهنگیان باید دانشگاه اول کشور باشد گفت: نباید این دانشگاه را تبدیل به مدرسه کنیم، معضلی که اکنون دیگر دانشگاه‌ها دارند.

گروه علمی و آموزشی – حمیدرضا حاجی بابایی با بیان اینکه در طول دوران کاری خود بزرگ‌ترین افتخار در بین همه کارهای انجام داده‌ام، دانشگاه فرهنگیان بود گفت: دانشگاه فرهنگیان قلب تپنده نظام تعلیم و تربیت است. وی با بیان اینکه دانشگاه فرهنگیان را تعریف کردیم نه فقط برای اینکه معلم تربیت کند افزود: باید معلم تربیت شده را در طول ۲۰سال به‌روزرسانی کند.

نایب رئیس مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه هیچ جای دیگری غیر از این دانشگاه صلاحیت‌رسیدگی و آموزش و به‌روزرسانی معلمان را ندارد ادامه داد: مسیّر تعریف دانشگاه فرهنگیان و تشکیل این دانشگاه یک

مراحل ساده‌برای شناسایی برنامه‌های مخفی گوشی

گروه علمی و آموزشی–نمایش برنامه‌های مخفی در اندروید یا آی‌فون برای کاربران حائز اهمیت است؛ زیرا این برنامه‌ها می‌توانند به‌دلیل حفظ حریم خصوصی یا امنیتی مخفی شوند و با نمایش آن‌ها، کاربر می‌تواند به تمامی اپلیکیشن‌های نصب شده روی گوشی خود دسترسی داشته باشد و آزادانه از آن‌ها استفاده کند. کاربر ممکن است بخواهد بداند که آیا برنامه‌های مخفی در پس‌زمینه اجرا می‌شوند و باعث تخلیه باتری یا مصرف داده‌ها می‌شوند یا خیر، نمایش برنامه‌های مخفی به کاربر کمک می‌کند تا کنترل کامل روی گوشی هوشمند خود را حفظ کند. برای یافتن برنامه‌های مخفی در گوشی خود مراحل زیر را انجام دهید.

مرحله ۱: برنامه‌های نصب‌شده را بررسی کنید. اولین گام برای بررسی برنامه‌های مخفی این است که لیست برنامه‌های نصب‌شده را بررسی کنید. به تنظیمات تلفن بروید و Applications یا Application Manager را انتخاب کنید. لیست را مرور کنید و برنامه‌های عجیب و غریب یا ناآشنا را بررسی کنید.

مرحله دوم: اپلیکیشن‌های تخصصی برای شناسایی نرم‌افزارهای جاسوسی استفاده کنید. ابزارها و برنامه‌هایی در دسترس هستند که به شما کمک می‌کنند برنامه‌های نصب‌شده‌مخفیانه را شناسایی کنید. این برنامه‌ها همه برنامه‌های نصب‌شده را تجزیه و تحلیل می‌کنند و هر برنامه‌ای را که مشکوک است یا مخفیانه اجرا می‌شود برجسته می‌کنند.

مرحله سوم: بررسی مجوزها. برنامه‌ها پنهان اغلب به مجوزهای گسترده‌ای مانند دسترسی به دوربین یا میکروفون شما نیاز دارند، بنابراین: به تنظیمات مجوز برای هر برنامه بروید و آن‌ها را به دقت بررسی کنید. به دنبال برنامه‌هایی باشید که به مجوزهایی نیاز دارند که با توجه به عملکرد آن‌ها غیرمنطقی است.

راه‌های اضافی برای افزایش امنیت: به‌طور منظم سیستم عامل را برای بستن آسیب‌پذیری‌های امنیتی به روز کنید. برنامه‌های حفاظتی قابل اعتماد را روی گوشی نصب کنید.از دالندو برنامه‌ها از منابع نامعتبر خودداری کنید.

علمی و آموزشی



معاون پژوهش و برنامه‌ریزی وزارت آموزش و پرورش نیز در این مراسم با بیان اینکه گردهمایی تعلیم و تربیت در گام دوم انقلاب فرصتی برای فهم بهتر از مسئولیت‌ها در راستای تحقق اهداف انقلاب اسلامی است گفت: به برکت این همایش، همه بتوانیم گام‌های مؤثری در جهت اعتلای عدالت‌ها و توهین، و اقدام طاعانه و عادلانه افزود: این پنج محور کلی، باید مؤثری در جهت اعتلای آموزش و پرورش کشور قرار گیرد. معاون پژوهش و برنامه‌ریزی وزارت آموزش و پرورش بر تریبیت انقلاب در منظومه فکری امام خمینی(ره) و رهبر انقلاب به تحلیل و

در انتهای جهان چه چیزی پنهان شده است؟

کهکشان‌ها و ستارگان را به چالش می‌کشد؛ کهکشان‌هایی با ابعاد و درخشندگی که کاملاً بر خلاف انتظارات علمی است. همین امر باعث شده محققان چنین کشفی را حیرت‌انگیز بدانند.

کشف کهکشان‌های اولیه در دنیای جوان کیهان

تلسکوپ جیمز وب (JWST) در یک دستاورد علمی شگفت‌انگیز، کهکشان‌های JADES-GS-۲۱۴۰-۰۰۱ را کشف کرد. این کهکشان‌ها در ناحیه‌ای که اطراف Hubble Ultra Deep Field قرار دارد، دیده شدند و کهکشان JADES-GS-۲۱۴۰-۰۰۱ یک موردی جدید به ثبت رسانده است؛ این کهکشان در فاصله ۳۰۰ میلیون سال پس از بیگ بنگ قرار دارد که ۱۰۰ میلیون سال پیشتر از کهکشان‌های پیشین کشف‌شده است. این کهکشان‌ها به‌ویژه برای درک چگونگی تشکیل اولین ستارگان، گازها و سیاه‌چاله‌ها، بلکه یک کیهان جوان اهمیت دارند. نور این



دور دست، مرزهای دانش بشر را در زمینه گسترش شگفت‌انگیز، این کهکشان‌ها کمتر از ۳۰۰ میلیون سال بعد از بیگ بنگ شکل گرفته‌اند. پژوهشگران معتقدند این کشف می‌توانسد درک ما از شکل‌گیری ستارگان، سیاه‌چاله‌ها و کهکشان‌ها در اوایل تاریخ جهان را متحول کند.

در یک دستاورد علمی شگفت‌انگیز، تلسکوپ جیمز وب ناسا به کشف دو کهکشان دور دست پرراخته است که تنها ۳۰۰ میلیون سال بعد از بیگ بنگ شکل‌گیری کهکشان‌ها و ستارگان را به چالش می‌کشد؛ کهکشان‌هایی با ابعاد و درخشندگی که کاملاً بر خلاف انتظارات علمی است. همین امر باعث شده محققان چنین کشفی را حیرت‌انگیز بدانند. ناسا با کشف دو کهکشان

لینک اند کو ۹۰۰؛ شناسی بلند غیر تکراری با حضور هوش مصنوعی

اصلی از ویژگی برنامه ریزی برای نور خوشامد، خداحافظ، و رانندگی و حالت پارک نیز پشتیبانی می‌کند که کاملاً پیام‌های نمایش داده شده قابلیت تشکیل شده و طیف نوری آن نیز ششمی‌سازی توسط کاربر را دارند.
نظر از ابعاد، لینک اند کو ۹۰۰ برابر با قبل لینک اند کو مدل جدید و پرچمدار SUV بزرگ خود با لینک اند کو ۹۰۰ (با کد L۹۴۶) را معرفی کرد. این خودرو بر اساس پلتفرم SPA Evo توسعه یافته که به‌طور خاص برای خودروهای هیبریدی بزرگ الکتریکی طراحی شده است. لینک اند کو ۹۰۰ به‌عنوان یک شناسی بلند لوکس شش سر نشینه معرفی شده است.

طراحی لینک اند کو از نقاط قوت آن است که شرایطی متفاوت و غیر تکراری را پیش روی بیننده قرار می‌دهد. در نقد و بررسی‌ها گفته شده که این خودرو در نمای جانبی شباهت زیادی به شناسی بلندهای مطرح انگلیسی دارد اما به هر ترتیب این یک امتیاز منفی برای لینک‌اند کو ۹۰۰ نیست

و اگر شباهتی هم باشد نه تند است و نه آزار دهنده. در طراحی بیرونی، پروپایلر دماغه ۹۰۰ به‌گونه‌ای است که چراغ‌های جلو و جلوپنجره پایینی به‌صورت موازی یا یک‌دیگر قرار گرفته‌اند. سیستم نورپردازی لینک‌اند کو در قسمت دماغه کاملاً دیجیتال بوده به‌شکل پیکسلی از ۱۰،۱۹۲ لامپ‌ال‌ئی دی تشکیل شده است. نوعی نور ای قابلیت تنظیم چند مرحله‌ای دارد همچنین چراغ‌های

گروه علمی و آموزشی–لنووی سسی تبلت جدید ۲ در یک خود به نام Eraser S۱۳۰ را معرفی کرد. این دستگاه قابلیت حمل و کارآمدی را به شیوه‌مدرن و شیک ترکیب کرده است. قیمت نسخه‌ای از این دستگاه با ۸ گیگابایت حافظه داخلی RAM ۵۱۶ گیگابایت و ۲۸۹۹ یوان (۳۹۶ دلار) و برای نسخه دیگری با ۱۶ گیگابایت حافظه داخلی و ۵۱۲ گیگابایت RAM مبلغ ۳۱۹۹ یوان (۴۳۰ دلار) اعلام شده است. Eraser S۱۳۰ شباهت زیادی به دستگاه IdeaPad Duet ۳i دارد که در بازارهای بین‌المللی عرضه شده است.

این دستگاه نمایشگر لمسی ۱۳ اینچ دارد که از ۱۰ نقطه لمسی پشتیبانی می‌کند، گواهی‌نامه TÜV Rheinland برای کاهش نور آبی و ۴۲۰ nit درخشندگی دارد. یک پردازشگر سلرون N۱۰۰ اپتیل آن را فعال می‌کند که ۴ هسته دارد. علاوه بر تمام این موارد TÜV Rheinland طراحی سبک و نازکی دارد که سبب شده

اقتصاد کیش روزانه

معاون پژوهش و برنامه‌ریزی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه در این مسیّر، دلسوزی و توجه به شرایط دیگران، ابتکار عمل در حل مشکلات و تصمیم‌گیری قاطع و عادلانه از ارکان اصلی محسوب می‌شوند به‌ضرورت فهم درست از مسئولیت‌های فردی و اجتماعی در این دوره تاریخی اشناسه کرد و ادامه داد: باید خود را در تحولات تاریخی ایران و ایران اسلامی را به‌عنوان افرادی بدانیم که ماموریتی داریم که رسالت انقلاب را از یک دوره به دوره دیگر منتقل می‌کند.

فرصتی برای فهم بهتر از مسئولیت‌ها در راستای تحقق اهداف انقلاب اسلامی است و به برکت این همایش، همه بتوانیم گام‌های مؤثری در جهت اعتلای آموزش و پرورش کشور برداریم اظهار کرد: در مسیر ارتقای کیفی آموزش و پرورش کشور باید تلاش‌های بیشتری انجام داد. در ادامه سعید نقی موسوی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان گفت: دانشگاه فرهنگیان حلقه وصل گذشته و آینده است و مفهوم آن در تربیت آموزش و پرورش نهفته است و آینده‌نگری را باید مورد نظر قرار داد. وی با بیان اینکه دانش درمیدان

فرصتی برای فهم بهتر از مسئولیت‌ها در راستای تحقق اهداف انقلاب اسلامی است و به برکت این همایش، همه بتوانیم گام‌های مؤثری در جهت اعتلای آموزش و پرورش کشور برداریم اظهار کرد: در مسیر ارتقای کیفی آموزش و پرورش کشور باید تلاش‌های بیشتری انجام داد. در ادامه سعید نقی موسوی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان گفت: دانشگاه فرهنگیان حلقه وصل گذشته و آینده است و مفهوم آن در تربیت آموزش و پرورش نهفته است و آینده‌نگری را باید مورد نظر قرار داد. وی با بیان اینکه دانش درمیدان

فرصتی برای فهم بهتر از مسئولیت‌ها در راستای تحقق اهداف انقلاب اسلامی است و به برکت این همایش، همه بتوانیم گام‌های مؤثری در جهت اعتلای آموزش و پرورش کشور برداریم اظهار کرد: در مسیر ارتقای کیفی آموزش و پرورش کشور باید تلاش‌های بیشتری انجام داد. در ادامه سعید نقی موسوی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان گفت: دانشگاه فرهنگیان حلقه وصل گذشته و آینده است و مفهوم آن در تربیت آموزش و پرورش نهفته است و آینده‌نگری را باید مورد نظر قرار داد. وی با بیان اینکه دانش درمیدان

فرصتی برای فهم بهتر از مسئولیت‌ها در راستای تحقق اهداف انقلاب اسلامی است و به برکت این همایش، همه بتوانیم گام‌های مؤثری در جهت اعتلای آموزش و پرورش کشور برداریم اظهار کرد: در مسیر ارتقای کیفی آموزش و پرورش کشور باید تلاش‌های بیشتری انجام داد. در ادامه سعید نقی موسوی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان گفت: دانشگاه فرهنگیان حلقه وصل گذشته و آینده است و مفهوم آن در تربیت آموزش و پرورش نهفته است و آینده‌نگری را باید مورد نظر قرار داد. وی با بیان اینکه دانش درمیدان

لینک اند کو ۹۰۰؛ شناسی بلند غیر تکراری با حضور هوش مصنوعی



بخش پیشرانه، Lynk & Co ۹۰۰ سه گزینه پیشرانه ارائه می‌دهد: یک انجین ۲ لیتری توربو با سه موتور الکتریکی (جلمو: ۱۳۳ کیلووات، عقب: ۱۶۰ کیلووات/۱۶۰ کیلووات) یک انجین ۲ لیتری توربو با دو موتور الکتریکی (جلمو: ۱۳۳ کیلووات، عقب: ۲۳۰ کیلووات) یک انجین ۱.۵ لیتری توربو با دو موتور الکتریکی (جلمو: ۱۶۰ کیلووات، عقب: ۲۳۰ کیلووات) خروجی ترکیبی این

دانشل خودرو همچنین از نوپر بردازی محیطی با ۲۵۶ رنگ پشتیبانی می‌کند که از آرایه Smart RGB ترکیب شده با نورهای نور برای ایجاد اثرات پویا استفاده می‌کند. این نورپردازی از رنگ‌های محیطی تولید شده توسط هوش مصنوعی در تعامل هوشمند با محیط کابین پشتیبانی می‌کند، مانند اثرات تنفسی، ضربان قلب و ریتم موسیقی که گزگزینه‌ها می‌تواند در نور پویا متنوعی را ارائه می‌دهند. در

تبلت لنوو با عمر شارژ ۷ ساعتی معرفی شد

وزن آن فقط ۷۶۸ گرم و ضخامت آن ۱۰.۷ میلیمتر باشد. شناسی های آن تمام فلزی و گوشه های دستگاه گرد است. این دستگاه همراه یک کیبورد جدا شندنی و سبک ارائه می شود. هنگامیکه کیبورد به تبلت متصل می شود، این دستگاه به راحتی به یک لپ تاپ تبدیل می شود. همچنین تبلت جدید لنوو پورت تایپ C دارد که از آن برای ویدئو، شارژ و قابلیت اتصال دستگاه خارجی پشتیبانی می کند. علاوه بر آن دستگاه ۲ پورت یواس بی ۳، یک جک هدفون ۳.۵ میلیمتری و یک پورت یواس بی سی دیگر برای افزایش کارآمدی دارد.

باتری دستگاه نمایشگر لمسی ۱۳ اینچ دارد که از ۱۰ نقطه لمسی پشتیبانی می کند، گواهی‌نامه TÜV Rheinland برای کاهش نور آبی و ۴۲۰ nit درخشندگی دارد. یک پردازشگر سلرون N۱۰۰ اپتیل آن را فعال می‌کند که ۴ هسته دارد. علاوه بر تمام این موارد TÜV Rheinland طراحی سبک و نازکی دارد که سبب شده

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

۴۴۴۷۳۴۲۲-۴۴۴۷۳۴۲۱