

روزنامه سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، ورزشی، فرهنگی صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: محمدعلی وکیلی

دفتر مرکزی: تهران، زرتشت غربی

نرسیده به بیمارستان مهر، پلاک ۶۶، طبقه دوم

تلفن: ۸۸۹۷۱۰-۸۸۹۷۰۹-۸۸۹۹۴۰

فاکس: ۸۸۹۷۵۷۰۹

سامانه پیامکی: ۳۰۰۰۶۰۰۴۰۰۰

ebtekarnews@gmail.com

سازمان آگهی ها: ۸۸۴۲۲۱۴

سازمان شهرستان‌ها: ۸۸۲۶۶۹۶-۰۳-۰۹۱۲۲۱۷۵۰۳

توزیع: شرکت نشر گسترآمروز - ۰۰۰۰۶۱۹۳۳۰

چاپ: ریحان

سه‌شنبه ۷ تیر ۱۴۰۱ / شماره ۵۱۳۰

۲۸ ذی‌القعده ۱۴۴۳ - ۲۸ ژوئن ۲۰۲۲

اذان صبح ۴:۰۴

اذان ظهر ۷:۱۳

اذان مغرب ۴:۲۰

«اپ» تکار

آیفون ۱۴ پرو دارای نمایشگر همیشه روشن خواهد بود

مارک گورمن خبرنگار بلومبرگ و افشاگر معروف گفته که آیفون ۱۴ پرو نمایشگر همیشه روشن خواهد داشت تا ویژگی جدید ویجت‌های iOS ۱۶ را به زیبایی به رخ بکشد.

به طور فزاینده‌ای انتظار می‌رود که مدل‌های پرو آیفون ۱۴ دارای صفحه نمایش همیشه روشن باشند که به کاربران امکان می‌دهد بدون نیاز به ضربه زدن به گوشی برای روشن کردن صفحه نمایش، اطلاعات قابل مشاهده را در صفحه قفل خود ببینند. مارک گورمن در آخرین نسخه خبرنامه خود به نام Power On گفته که این ویژگی شامل پشتیبانی از ویجت‌های صفحه قفل جدید iOS ۱۶ برای آب و هوا، تناسب اندام و موارد دیگر می‌شود.

او گفته: مانند اپل واچ، آیفون ۱۴ پرو نیز می‌تواند ویجت‌هایی را نشان دهد که آب و هوا، اطلاعات سهام، فعالیت‌ها و سایر داده‌ها را نشان می‌دهد در حالی که صفحه نمایش در روشنایی و نرخ فریم پایین باقی بماند. همچنین تنظیماتی مانند اپل واچ وجود خواهد داشت که از نمایش داده‌های حساس در صفحه قفل، برای محفوظ ماندن آنها از دید دیگران جلوگیری می‌شود.

نمایشگر همیشه‌روشن احتمالاتی‌تواند‌زمان، تاریخ و نشانگر نوتیفیکیشن‌های خوانده نشده را نیز نشان دهد. مطابق با اپل واچ که از سری ۵ دارای صفحه نمایش همیشه روشن است، احتمالا اپل به کاربران این امکان را خواهد داد که از طریق برنامه تنظیمات، نمایشگر همیشه روشن را در مدل‌های آیفون ۱۴ پرو فعال یا غیرفعال کنند.

همانطور که توسط مارک گورمان هم ذکر شده است، حالت نمایش همیشه روشن آیفون ۱۴ پرو باید عمر باتری را با ترکیبی از روشنایی کمتر و نرخ تازه‌سازی کم حفظ کند. ویژگی پروموشن که در مدل‌های آیفون ۱۳ پرو معرفی شد، اجازه می‌دهد نمایشگر در حالت بیکار تا ۱۰ هرتز افت کند اما راس یا نگت تحلیل‌گر صنعت نمایشگرها، انتظار دارد که مدل‌های آیفون ۱۴ پرو به مانند اپل واچ تا ۱ هرتز کاهش پیدا کنند تا باردهی مصرف انرژی حتی بالاتر رود.

اپل احتمالا طبق معمول سری آیفون ۱۴ خود را در ماه سپتامبر (شهریور) رونمایی خواهد کرد و تاکنون سعی کرده تا هرگونه اختلال عمده در مونچیره تامین را به حداقل برساند تا عرضه به موقع آیفون‌های جدید به تاخیر نیفتد. انتظار می‌رود که تنها مدل‌های پرو سری آیفون ۱۴ دارای صفحه نمایش همشه روشن باشند، اما این ویژگی ممکن است در آینده به مدل‌های استاندارد هم راه پیدا کند.

در آخر هم گورمان در خبرنامه اخیر خود گفته که اپل یک مک مینی با چیپست Pro M۲، یک اپل تی وی با تراشه A۱۴ Bionic، و یک هوم پاد احتمالاً بازطراحی شده با سخت افزارهای متفاوت را در دست توسعه دارد، اما در حال حاضر نمی‌توان تاریخ دقیقی را برای معرفی و عرضه آنها اعلام کرد.



سبک

زندگی

بیماری که خطر ابتلا به آلزایمر

پارکینسون و سکنه مغزی را افزایش می‌دهد

با نگاهی به میلیون‌ها پرونده سلامت دانمارک در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ محققان نرخ بالاتری از چندین بیماری تخریب‌کننده عصبی را در بیماران مبتلا به عفونت کووید-۱۹ مشاهده کردند.

نتایج تحقیقات جدید ارائه شده در کنگره آکادمی نورولوژی اروپا در وین، افزایش خطر ابتلا به چندین اختلال عصبی را در بیماران پس از یک دوره کووید-۱۹ نشان داد. همچنین نتایج بیان کرد که خطر ابتلا به آلزایمر، پارکینسون و سکنه مغزی در افراد مبتلا به کووید مثبت در مقایسه با افراد غیر آلوده افزایش یافته است.

پردیس ظریف‌کار، سرپرست گروه تحقیق جدید از بیمارستان دانشگاه کپنهاگ گفت: «بیش از دو سال پس از شروع همه‌گیری کووید-۱۹، هنوز ماهیت دقیق و تکامل تأثیرات کووید-۱۹ بر اختلالات عصبی مشخص نشده است هرچند نتایج مطالعات قبلی ارتباط این بیماری را با سندرم‌های عصبی نشان داد اما تاکنون مشخص نیست که آیا کووید-۱۹ بر بروز بیماری‌های عصبی خاص نیز تأثیر می‌گذارد و آیا با سایر عفونت‌های تنفسی تفاوت دارد یا خیر».

محققان سوابق سلامت الکترونیکی تقریبا نیمی از کل جمعیت دانمارک را در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ تجزیه و تحلیل کردند. در طول دوره مطالعه، مشخص شد کسانی که آزمایش کووید مثبت داشتند، ۳.۵ برابر بیشتر احتمال دارد به بیماری آلزایمر و ۲.۶ برابر بیشتر به بیماری پارکینسون مبتلا شوند همچنین ۴.۸ برابر بیشتر خونریزی در مغز و ۲.۷ برابر بیشتر سکنه مغزی ایسکمیک در آنان مشاهده شود. ظریف‌کار خاطرنشان کرد: افزایش خطر ابتلا به این بیماری‌های عصبی به دنبال کووید-۱۹، منعکس‌کننده مواردی است که قبلا در پی موارد آنفلوآنزا یا ذات‌الریه باکتریایی گزارش شده بود. با این حال، با توجه به شیوع گسترده عفونت‌های کووید، احتمالاً نرخ پایه این بیماری‌های عصبی در سراسر جهان در سال‌های آینده افزایش خواهد یافت.

وی افزود: ما از افزایش خطر ابتلا به اختلالات عصبی و عروقی مغز در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ مثبت در مقایسه با بیماران کووید منفی حمایت کردیم که باید در آینده نزدیک توسط مطالعات ثبتی بزرگ تأیید یار د شود.

برای چندین دهه، محققان ارتباط بین برخی عفونت‌های ویروسی و بیماری‌های عصبی را مشاهده کرده‌اند. شاید شناخته‌شده‌ترین افزایش نرخ بیماری پارکینسون پس از همه‌گیری آنفلوآنزای اسپانیایی در اوایل قرن بیستم باشد.

از زمان آغاز همه‌گیری در سال ۲۰۲۰، محققان درمورد افزایش احتمالی در شرایطی مانند پارکینسون هشدار داده‌اند و این داده‌های جدید سیگنال‌های اولیه‌ای را ارائه می‌دهند که ممکن است این پیش‌بینی‌ها به واقعیت تبدیل شوند. سایر مطالعات جدیدتر شروع به کاوش در مورد مکانیسم‌هایی کرده‌اند که می‌توانند در افزایش خطر ابتلا به بیماری‌های عصبی پس از کووید نقش داشته باشند.

سال‌ها، برجسته‌ترین فرضیه برای توضیح ارتباط بین عفونت‌های ویروسی و تخریب عصبی این بود که التهاب ناشی از عفونت ممکن است باعث شروع یا تسریع توسعه بیماری‌های عصبی شود. یک مقاله مروری که در سال ۲۰۱۴ منتشر شد، نشان داد که عفونت‌های ویروسی مکرر ممکن است با فعال کردن موارد زیادی از رویدادها مطابق با آنچه در مراحل اولیه تخریب عصبی دیده می‌شود، خطر ابتلا به بیماری‌های عصبی را افزایش دهند.

نتایج تعدادی از مطالعات اخیر نیز نشان داده‌اند که التهاب مغز یکی از ویژگی‌های برخی از عفونت‌های کووید است اما هنوز مشخص نیست که ویروس چگونه ممکن است باعث این التهاب عصبی شود یا اینکه آیا این پاسخ خودایمنی باعث ایجاد مشکلات طولانی‌مدت می‌شود یا خیر؟

سارا ایمرسیو از پژوهشگاه آلزایمر انگلستان درباره یافته‌های جدید کووید اظهار کرد: مهم است به خاطر داشته باشیم که بیماری‌های عصبی ناشی از زوال عقل توسط مجموعه‌ای از عوامل، از استعداد ژنتیکی گرفته تا سن و محیط ایجاد می‌شوند بنابراین کووید-۱۹ به‌طور بالقوه تنها نقش کوچکی در خطر کلی ابتلا به این بیماری‌ها ایفا می‌کند.

ایمرسیو همچنین به تعدادی از عوامل دیگر اشاره کرد که می‌تواند توضیح دهد، چرا میزان بیماری‌های عصبی در افراد مبتلا به کووید-۱۹ بیشتر است. مطمئنا برای دانستن تأثیر بلندمدت کووید بر برخی بیماری‌های مغزی که ممکن است چندین دهه طول بکشد تا ایجاد شوند، خیلی زود است.

عکس‌نویست



عشاير کرمانج

عکس: ایرنا

ادبیات

زنان نویسنده پر فروش

محمود فتوحی در بحث ویژگی‌های داستان‌پردازی زنانه در عین حال که معتقد است کتاب‌های زنان در ایران سال‌های اخیر بسیار پرفروش‌تر از آثار مردان بوده است؛ یادآوری می‌کند که «رواج روزافزون اندیشه‌های فمینیستی و کثرت زنان رمان‌خوان، نسبت به مردان در ایران از عوامل اصلی فروش زیاد رمان‌های زنان است و سبک ساده‌نویسی نمی‌تواند عامل تعیین‌کننده‌ای باشد.»

به گزارش ایسنا، این استاد زبان و ادبیات فارسی در کتاب «سبک‌شناسی (نظریه‌ها، رویکردها و روش‌ها)» (سخن، تهران، ۱۳۹۰)، در بخش ویژگی‌های داستان‌پردازی زنانه با این مقدمه که «ادبیات معاصر سی‌سالهٔ زنان فارسی‌زبان در داستان‌نویسی جهش چشم‌گیری داشته است. بنابراین اگر قرار باشد ادبیات زنان و زنانه‌نویسی فارسی را بررسی کنیم باید داستان‌نویسی زنان را بیش‌تر از هر نوع ادبی دیگری در کانون مطالعات خود قرار دهیم. داستان‌نویسی زنان فارسی از دو جنبه قابل بررسی است یکی از نظر فرم و دیگری از نظر محتوا و درون‌مایهٔ داستانی.» به مسألهٔ فرم می‌پردازد و می‌نویسد: «زنان ایرانی در دو دههٔ اخیر مجموعهٔ بزرگی از ادبیات زنانه را منتشر کرده‌اند. در این مجموعهٔ بزرگ، محتوای زنانه در اولویت قرار گرفته است و جنبهٔ هنری یعنی شریک‌دهای بیانی، شکل و ساختار اثر ادبی در مرتبهٔ دوم قرار داد.» زنان ایرانی فرم ادبی نوینی

که به نام فرم زنانه شناخته شود طرح نکرده‌اند. شرایط اجتماعی جدید در ایران فرصتی فراهم کرده تا داستان‌نویسان زن به «چه نوشتن» بیوش از «چگونه نوشتن» اهمیت دهند. اشتباهی بیان اندیشه‌ها و مضائب و مسائل زنانه، چنان شدت یافته که نیازی به کوشیدن برای فرم و ساختار ادبی احساس نمی‌شود. اگر این شور نهفته در نگارش زنان که برخاسته از شوق شکستن سدها و بازگویی خواسته‌های فروخورده است، شکل هنری پیدا نکند نوشتار زنان در درجهٔ صفر سبک و هم‌سطح اسلوب نوشتاری روزنامه‌ای و خاطرات روزانه متوقف خواهد ماند. به‌ویژه آن‌که اگر حجم نوشته‌هایی آن چنین انبوه شود و در سبک و شکل نوشته‌ها تنوع پدید نیاید، از میراث زنانه‌نویسی فارسی، اثر ادبی ماندگاری پا به عرصهٔ تاریخ ادبی نخواهد گذاشت.

در حال حاضر آنچه ادبیات زنانهٔ فارسی را از ادبیات مردانه جدا می‌کند درون‌مایه و محتواست و نه زبان، تکنیک و فرم؛ مثلا منیرو روانی‌پور که به سبک رئالیسم جادویی می‌نویسد و در آثارش فضای جنوب (بوشهر)، آیین‌های قومی و فرهنگ عامه و عناصر زبان محلی (مثل‌ها و تکیه‌کلامها و لحن جنوبی) را با مهارت به تصویر می‌کشد، در این سبک تفاوتی با نویسندگان مرد جنوبی ندارد؛ او را تنها به اعتبار جایگاه ویژهٔ مسائل زنانه در داستان‌هایش، زنانه‌نویس می‌دانند.»

ویریتک آپریکال، هایپرکاری هیدروژنی با طراحی جذاب پینین فارینا

باتری لیتیوم‌یون فوق‌العاده پرقدرت ۶ کیلووات ساعتی انرژی لازم برای دو‌پیشرانه الکتریکی را فراهم می‌کند.

این شرکت شعاع حرکتی ۵۶۰ کیلومتری را هدف‌گذاری کرده است و تاکنون های هیدروژنی آن نیز ظرفیت ۵.۴ کیلوگرمی دارند. مت فالکس که قبلاً مهندس فرمول یک بوده و ویریتک را نیز تأسیس کرده اظهار می‌دارد هدف از تولید این خودرو بینگه داشتن وزن و سواری همچنان‌انگیز بوده است. آپریکال به همین خاطر از سیستم تعلیق دوبل چنای در جلو و تورشن بار پلرود در عقب سود می‌برد. ترمزها نیز شامل دیسک‌های کربن کامپوزیت ۳۹۰ میلی‌متری با کالیبرهای AP ریسینگ هستند. مجموعه قوای محرکه آپریکال قدرت ۱۰۷۳ اسب بخاری و گشتاور ۱۰۰۰ نیوتون متری تولید می‌کند. ویریتک می‌گوید این هایپرکار شتاب صفر تا ۹۶ کیلومتر در ساعت در ۲.۵ ثانیه و حداکثر سرعت فراتر از ۳۲۲ کیلومتر در ساعت خواهد داشت. هایپرکار هیدروژنی مورد بحث نسبت به نسخه قبلی سال ۲۰۲۱ کاملاً بازطراحی شده هرچند طراحی شیشه جلوی مشابه کوئیک زگ را حفظ کرده ولی هم اکنون از چهره جدید، یک جفت چراغ‌های جلوی LED گیرا، ورودی‌های بزرگ‌تر روی سپر و بال مشابه خودروهای فرمول یک سود می‌برد. در بخش می‌توانیم شاهد چراغ‌های LED نازک، اسپویلر یکپارچه، خط سقف متمایز و الگوی لانه‌زنبوری سپر عقب باشیم که به شکل یک دیفیوزر گیرا خوندنمایی می‌کند. آپریکال طول/عرض/ارتفاع به ترتیب ۱۱۵۰/۱۹۰۰/۴۵۰ میلی‌متری دارد.

ویریتک آپریکال فقط به تعداد ۲۵ دستگاه و با کمک پینین فارینا تولید خواهد شد. اتوکار می‌گوید این خودرو قیمتی نزدیک ۱.۵ میلیون پوند معادل ۱.۸ میلیون دلار خواهد داشت و همان‌طور که گفته شد اولین نمونه‌ها از اوایل سال ۲۰۲۴ به دست مشتریان خواهند رسید. این شرکت علاوه بر هایپرکار موردبحث یک شاسی‌بلند مفهومی با نام تلارو را نیز به نمایش گذاشته است. این کانسپت از تکنولوژی هیدروژن سلول سوختی سود می‌برد. ویریتک قوای محرکه هیدروژنی شرکت‌هایی همچون BAC را تأمین خواهد کرد.



دارد و اولین نمونه‌های آن از اوایل سال ۲۰۲۴ به دست مشتریان خواهند رسید.

به لطف تکنولوژی گراف پرو ویریتک که از کامپوزیت‌های سبک‌وزن و سیستم زیرین گرافن استفاده کرده، تانک‌های هیدروژن این خودرو جزو ساختاری شاسی مونوکوک فیبر کربنی هستند و وزن را نیز کاهش می‌دهند. سلول‌های سوختی چند صد کیلوواتی و سلول‌های

ویریتک شرکتی بریتانیایی و متخصص در تولید قوای محرکه هیدروژنی است. این خودروساز نسخه نهایی و تولیدی هایپرکار

آپریکال با قدرت ۱۰۷۳ اسب بخاری را معرفی می‌کند. این هایپرکار که از قوای محرکه هیدروژنی سلول سوختی بهره‌مند شده وزن زیر یک تن دارد و طراحی آن توسط شرکت مشهور پینین فارینا انجام شده است. آپریکال هم‌اکنون در فست‌یوال سرعت گودوود ۲۰۲۲ حضور

دارد و اولین نمونه‌های آن از اوایل سال ۲۰۲۴ به دست مشتریان خواهند رسید.

به لطف تکنولوژی گراف پرو ویریتک که از کامپوزیت‌های سبک‌وزن و سیستم زیرین گرافن استفاده کرده، تانک‌های هیدروژن این خودرو جزو ساختاری شاسی مونوکوک فیبر کربنی هستند و وزن را نیز کاهش می‌دهند. سلول‌های سوختی چند صد کیلوواتی و سلول‌های

ویریتک شرکتی بریتانیایی و متخصص در تولید قوای محرکه هیدروژنی است. این خودروساز نسخه نهایی و تولیدی هایپرکار

آپریکال با قدرت ۱۰۷۳ اسب بخاری را معرفی می‌کند. این هایپرکار که از قوای محرکه هیدروژنی سلول سوختی بهره‌مند شده وزن زیر یک تن دارد و طراحی آن توسط شرکت مشهور پینین فارینا انجام شده است. آپریکال هم‌اکنون در فست‌یوال سرعت گودوود ۲۰۲۲ حضور دارد.

وقوع زمین‌لرزه در استان‌های کوهستانی خوست اتفاق غیر معمولی نیست. طبق گزارش سازمان زمین‌شناسی ایالات متحده آمریکا، در طول پنج سال گذشته نزدیک به ۵۰ زمین‌لرزه در این منطقه ثبت شده است.

علت وقوع زمین‌لرزه چه بود؟ افغانستان کشوری زلزله خیز است زیرا این کشور در منطقه کوهستانی هندوکش، بخشی از کمربند آلپاید واقع شده است. این منطقه دومین ناحیه فعال از نظر لرزه‌ای در جهان پس از حلقه آتش اقیانوس آرام است.

کمربند آلپاید حدود ۱۵ هزار کیلومتر از قسمت جنوبی اوراسیا تا هیمالیا و اقیانوس اطلس امتداد می‌یابد و علاوه بر رشته کوه

علت علمی وقوع زلزله در افغانستان چه بود؟

