

فناوری

انفجار «آیفون ۶» در لاس وگاس



از روز دوشنبه ویدیویی در شبکه‌های اجتماعی منتشر شده که نشان می‌دهد یک موبایل آیفون در فروشگاه تعمیرات در«لاس وگاس» منفجر می‌شود. به گزارش انتخاب به نقل از دیجیتال ترندز، از روز گذشته صحنه انفجار آیفون با تیتربهای عجیب و غریب در شبکه‌های اجتماعی منتشر می‌شود. اما برای یافتن پرسش علت این ماجرا فرضیه‌های متعددی مطرح می‌شود. اما کاربران سامسونگ می‌گویند، اکنون مشخص می‌شود، شرکت کره ای سامسونگ تنها قربانی باتری‌های لیتیوم یونی نیست و البته نخواهد بود. نگاهی به تصاویر و ویدئوهای منتشر شده از این ماجرا

نشان می‌دهد یک کارمند فروشگاه اپل به طور ناگهان پس از حرکت در حوالی این گوشی با آتش مواجه می‌شود. اما مشخص نیست آیا این کارمند در آتش سوزی و انفجار نقش داشته یا خیر.

این فروشگاه متخصص در تعمیرات تلفن است، گوشی مذکور نیز از مدت‌ها پیش با مشکل تاری صفحه نمایش رو به رو بوده است. پیش از این نیز باتری‌های آیفون ۸ متورم شده و شکسته شده اند، درواقع تا پیش از این، این نوع گوشی مدل اصلی احتراق در نظر گرفته می‌شد. اما سناریوهای علل این انفجار بسیار متعدد هستند. از یک سو ممکن است این موبایل در فروشگاه در شرایطی نامناسبی نگهداری می‌شده است و یا در معرض دمای بیش از حد قرار داشته. افزون براین شهر لاس وگاس نیز شهری با دمای بالااست و در نتیجه ممکن است مشکل قبلی و نگهداری نادرست در فروشگاه دست به دست هم داده باشند تا این موبایل منفجر شود. بنابراین نمی‌توان به سرعت این ماجرا را یک آیدمی برای مدل آیفون ۶ در نظر گرفت و یا گفت احتمالا مقصر اصلی شرکت سازنده است.

درمان امیدوار کننده برای مقابله با سرماخوردگی



محققان کالج سلطنتی لندن موفق به ابداع مولکولی شده‌اند که با هدف قرار دادن سلول‌های پروتئین انسان، روشی امیدوار کننده برای درمان سرماخوردگی نوید می‌دهد. به گزارش ایسنا و به نقل از گیزمگ، یک گروه از محققان در کالج سلطنتی لندن مولکول جدیدی ایجاد کرده‌اند که می‌تواند باعث توقف توسعه چندین نوع سرماخوردگی شود.

این مولکول در آزمایش‌های آزمایشگاهی با سلول‌های انسانی در حال حاضر نتایج هیجان‌انگیزی از خود نشان داده است و تیم امیدوار است به زودی به مطالعات حیوانی و انسانی برسد. سرماخوردگی رایج چیزی است

که در برخی موارد به همه آسیب می‌رساند و گزارش شده است که هر ساله میلیاردها دلار به اقتصاد جهانی ضرر می‌زند. میلیون‌ها نفر از مردم هر ساله برای درمان سرماخوردگی از نسخه‌های آنتی بیوتیک غیر ضروری پزشکان استفاده می‌کنند که این کار دلیل اصلی مشکل افزایش مقاومت آنتی بیوتیک در بدن ما است.

بنابراین این بیماری علاوه بر ایجاد خطر برای بسیاری از افراد مسن یا افراد دچار اختلال سیستم ایمنی، موجب ضرر به سیستم بزرگ پزشکی در جهان می‌شود. بیش از ۲۰۰ گونه ویروس، عامل سرماخوردگی هستند که درمان قطعی و ریشه‌کن کردن آن را برای دانشمندان دشوار کرده است. این ویروس‌ها همچنین با سرعت فوق‌العاده‌ای تکثیر و تکامل می‌یابند و سطوح دیگری از مشکلات را در ابداع درمان‌های مؤثر به وجود آورده‌اند. تولید واکسن برای سرماخوردگی تاکنون بی‌فایده بوده است، اما محققان کالج سلطنتی لندن ممکن است یک راه جدید برای هدف قرار دادن ویروس‌های سرماخوردگی و جلوگیری از توانایی آنها برای تکثیر پیدا کرده باشند.

فیلم بازی

پاپیون



«پاپیون» فیلمی سینمایی در ژانر درام، جنایی و سرگذشت نامهای به کارگردانی فرانکلین شافنر است. این فیلم محصول سال ۱۹۷۳ فرانسه و آمریکااست و بر اساس رمانی واقعی از آثری شاریر به همین نام و با بازی استیو مک کوئین و داستین هافمن ساخته شده‌است. این فیلم در رشته بهترین موسیقی متن نامزد جایزه اسکار شد. جری گلدسمیت موسیقی متن این فیلم را ساخته‌است. «پاپیون» در زبان فرانسوی به معنی پروانه است و شاریر (استیو مک‌کوئین) پروانه‌ای را روی سینه خود خالکوبی کرده و آن را به

عنوان نام مستعار خود انتخاب کرده بود و عنوان فیلم هم به همین معنی اشاره دارد. آثری شاریر با نام مستعار پاپیون (استیو مک کوئین) فردی است که به اتهام قتل در دادگاهی در فرانسه محاکمه شده و برای گذراندن دوران محکومیت باید به گویان فرانسه برود ولی خود او منکر هرگونه دخالت در قتل است و مدعی است که برای او پاپوش درست کرده‌اند. در طول مسیر وی با لوییس دگا (داستین هافمن) آشنا می‌شود. دگا به دلیل جعل کردن اوراق قرضه ملی فرانسه برای دوران محکومیت راهی گویان است. دگا به طریقی مقدار زیادی پول را با خود حمل می‌کند و اکثر زندانیان همراه آنان این موضوع را می‌دانند. دگا ناچار می‌شود پیشنهاد پاپیون مبنی بر مراقبت از وی را بپذیرد و در مقابل هزینه فرار او را منتقل شود. این، سرآغاز آشنایی این دو است. در نهایت پس از سال‌ها تلاش و سه بار فرار نافرجام پاپیون موفق به فرار می‌شود ولی دگا با او نمی‌رود.

چهره‌ها

حسن احمدی گیوی؛ نویسنده

حسن احمدی گیوی، (زاده ۱ بهمن ۱۳۰۶ در گیوی و درگذشته ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۱ در تهران) نویسنده، پژوهش‌گر، ادیب و استاد دانشگاه بود. وی مدرک دکتری خود را در رشته زبان و ادبیات فارسی از دانشگاه تهران دریافت کرد و سال‌ها در این دانشگاه و دانشگاه‌های دیگر از جمله علامه طباطبائی دانشگاه آزاد واحدهای شمال و خلخال تدریس نمود. وی از معروف‌ترین شاگردان بدیع‌الزمان فروزانفر بود. او بیش از چهار دهه با موسسه لغت‌نامه دهخدا همکاری داشت. تاکنون بیش از ۵۰ جلد اثر در حوزه دستور زبان و ادبیات فارسی از وی منتشر شده‌است. وی در سال ۱۳۹۱ در رشته ادبیات، به عنوان چهره ماندگار انتخاب گردید.

وی دوره ابتدایی را در مدرسه ناصری خلخال گذراند. سپس در رشته فلسفه مدرک فوق لیسانس را دریافت نمود. دکتری خود را در رشته ادبیات فارسی از دانشگاه تهران دریافت نمود. او در سال ۱۳۶۶ خورشیدی از دانشگاه تهران به درجه بازنشستگی نایل گردید. وی در صبح روز سه‌شنبه ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱ بر اثر ایست قلبی و در سن ۸۵ سالگی در منزل خود درگذشت. حسن احمدی گیوی در سال ۱۳۴۰ خورشیدی با راهنمایی استاد راهنمای خود، دکتر محمد معین، موضوع پایان‌نامه خود را «تقسام فعل به اعتبار زمان» برگزیدولی کار تدوین آن شش سال به درازا کشید و با درگذشت دکتر معین، دکتر محمد مقدم استاد راهنمایش شد و در سال ۱۳۴۶ خورشیدی پایان‌نامه‌اش را دفاع کرد. پس از چندی، انتشارات دانشگاه تهران قرارداد چاپ آن را یک طرفه لغو کرد و دکتر احمدی گیوی، سی‌وهشت سال برای کامل‌تر کردن آن تلاش کرد تا اینکه در سال ۱۳۸۰ خورشیدی با نام دستور تاریخی فعل توسط نشر قطره چاپ و منتشر شد.

ژوزف فوریه؛ ریاضیدان

ژان باپتیست ژوزف فوریه (متولد ۲۱ مارس ۱۷۶۸ در اوسر؛ درگذشته ۱۶ مه ۱۸۳۰ در پاریس)، ریاضیدان و فیزیک دان فرانسوی. پدر فوریه به خیاطی اشتغال داشت و زمانی که وی هشت سال بیشتر نداشت، از دنیا رفت. فوریه در مدرسه نظامی زادگاهش شروع به تحصیل کرد. او ۱۸ سالگیش در همین دانشگاه به تدریس ریاضی مشغول شد و با به وقوع پیوستن انقلاب فرانسه از آن حمایت کرد. در دوران ترور مدتی به زندان افتاد، اما بعداً در سال ۱۷۹۵ آزاد شد و به استخدام آکول نورمال سوپرپور درآمد. وی از سال ۱۷۹۷ به عنوان جانشین لاکرانژ در اکول پلی‌تکنیک به تدریس مشغول شد.

فوریه اواخر قرن هجدهم، ناپلئون بناپارت را در لشکر کشی به مصر همراهی می‌کرد. وی در مصر به عنوان فرماندار مصر سفلی و نیز دبیر بنیاد مصرشناسی مشغول بود. پس از بازگشت فوریه از مصر، در سال ۱۸۰۱ او به عنوان فرماندار ایزر (Isère) منصوب شد و در سال ۱۸۰۸ به لقب بارون دست یافت. از سال ۱۸۲۲ و تا پایان

عمرش در سمت دبیر دائمی فرهنگستان علوم فرانسه قرار داشت. فوریه در زمینه فیزیک بر روی انتقال گرما تحقیق می‌کرد و قانون فوریه در این زمینه از او به جای مانده‌است. فوریه همچنین کاربردهای سری فوریه در زمینه انتقال گرما و نیز از تعاضات را معرفی کرد. فوریه در سال ۱۸۳۰ و در ۲۰سالگی از دنیا رفت. جسد وی در گورستان پر-لاشز دفن شده‌است. فوریه یکی از ۷۲ نفر فرانسوی است که نام آنها بر روی برج ایفل حک شده‌است.

طرح روز

تسنیم



غزه استخوانی در گلوئ رژیم صهیونیستی!

پیشنهاد

جواد لکزبان

حفاظت محیط زیست

«هج اشتباه بزرگتر از این نیست که کسی کاری را انجام ندهد، بدین دلیل که نتیجهٔ کارش کوچک است.»

کتاب «حفاظت محیط زیست» به دو بخش تفکیک شده است. در بخش اول با نقل آمار معتبر، اطلاعاتی در مورد مشکلات کنونی زیست محیطی جهان داده شده است. بخش دوم به سه زیربخش مجزا تفکیک شده است: چیزهای ساده، قدری تلاش لازم است، و برای افراد متعهد. در این کتاب ۵۰ کار ساده به شکلی روشن بیان شده است که با اجرای آنها می‌توان محیط زیست کرهٔ زمین را سالم تر کرد.این کتاب به شخص قدرتمی دهد تا برخاسته و کاری در مورد مسائل زیست محیطی جهانی انجام دهد. نباید اجازه داد تا گزارشهای خبری یا مجلات انسان را مأیوس کنند. وقتی که عامهٔ مردم آمادگی مقابله را داشته باشند، برای مشکل ترین مسائل زیست محیطی هم می‌توان راه حلی پیدا کرد. اجرای اکثر ۵۰ چیزی که در اینجا بحث شده است به طور شگفت انگیزی آسان است. به خاطر داشته باشید: همان قدری که ما باعث و بانی این معضل هستیم به همان میزان هم تکوین دهندهٔ درمان آنیم!با هم بخشی از کتاب را مرور می‌کنیم.

کارهای ساده ای که باید انجام داد:۱. فنجانی سرکار خود بیاورید تا برای صرف قهوه از فنجانهای یکبارمصرف استفاده نکنید.۲. عملیات بازیافت آلومینیوم و شیشه را به معرض اجرا بگذارید. این در حقیقت به معنی قرار دادن ظرفهای برای قوطیها و بطریها در نقاطی است که به راحتی قابل رؤیت باشند، مانند ناهارخوریها یا نزدیک ماشینهای فروش نوشابه‌ها.۳. نابلیو اعلانات مخصوص زیست محیطی نصب کرده و یادداشتهای جالبی در مورد خرده ریזהا و آمارهایی در مورد صرفه جویی و حفاظت از محیط زیست روی آن بچسبانید. در اوقات مناسب عکسهایی هم ضمیمه نمایید.۴. طرح بازیافت کاغذ را به معرض اجرا بگذارید. روش ساده ای وجود دارد: هر شخص کاغذهای زاید خود را در کنار میز خود نگه می‌دارد. رمز کار این است که به هنگام دورریزی، با استفاده از ظرفهایی در کنار میز، کاغذ را به دسته‌های قابل بازیافت قسمت کنید. آنگاه خدمتکار با صرف کمی دقت، آنها را جمع آوری کرده و در ظرفهای بزرگتری در بیرون قرار می‌دهد.۵. سعی کنید ماشین کبیی دوطرفه تپه کنید. هنگام کبیی گرفتن از گزارش‌های طولانی، هزاران صفحه صرفه جویی خواهد کرد.۶. درخواست کنید که نحوهٔ مصرف انرژی و غیره بررسی و کنترل شودو درختی بکراید.درختان می‌توانند به مرور زمان مقادیر زیادی CO۲ از اتمسفر خارج کنند. وابستگی دوطرفه بین درختان و انسانها و زندگی حیوانات اساسی تر از این نمی‌توانست باشد: ما اکسیژن نیاز داریم و CO۲ تولید می‌کنیم، درختها و گیاهان CO۲ لازم دارند و اکسیژن تولید می‌کنند. به همین دلیل کاشتن درختهای بیشتر راه مؤثر برای مبارزه با اثرات گلخانه ای است.

«حفاظت محیط زیست (پیشنهاد ۵۰ کار ساده برای حفاظت از کرهٔ زمین):»
تدوین و گردآوری گروه زمین با ترجمه نصرالله صدقی
را شرکت انتشارات فنی ایران در ۱۹۲صفحه رهسپار بازار کتاب کرده است.

دانستنی‌ها

اثر مخرب قند بر سلامت هورمونی

اعتیاد به قند شرایطی واقعی است. در حقیقت، پژوهش‌های علمی نشان داده‌اند که اعتیاد به قند حتی با اعتیاد به کوکائین قابل مقایسه است. جای شگفتی نیست که مردم در دنیای امروز به قند معتاد شده‌اند زیرا این ماده تقریباً در هرجایی وجود دارد. قند حتی در محصولاتی که حتی شاید فکرش را هم نمی‌کنید مانند ماست، سس گوجه فرنگی و پروتئین بارها نیز وجود دارد. برای حفظ سلامت، انرژی پایدار، وزن، سلامت شناختی و تعادل هورمونی، سطوح قند خون باید در طول روز متعادل باشد. اما اگر بیش از اندازه خوراکی‌های شیرین مانند انواع مختلف کیک و شیرینی، نوشابه‌های گازدار و یا قهوه به همراه شکر مصرف می‌کنید، تحقق این شرایط غیر ممکن می‌شود. در این شرایط رژیم غذایی شما موجب احساس خستگی و گرسنگی مداوم می‌شود و هورمون‌ها بیش از اندازه فعال هستند.

به گزارش عصر ایران به نقل از «آبزرور»، مصرف بیش از اندازه قند پالایش شده می‌تواند موجب افزایش وزن شود و این حقیقتی آشکار به نظر می‌رسد، اما آیا تاکنون درباره اثر آن بر سلامت هورمونی خود فکر کرده‌اید؟ مصرف بیش از حد قند پالایش شده موجب سردرد، مشکلات گوارشی، علائم سندرم پیش از قاعدگی، گرفتگی‌های عضلانی، آکنه، مغز مه آلود و بسیاری موارد دیگر می‌شود. اعتیاد به قند شرایطی واقعی است. در حقیقت، پژوهش‌های علمی نشان داده‌اند که اعتیاد به قند حتی با اعتیاد به کوکائین قابل مقایسه است. علامت ترک، هوس‌های غذایی و رفتار عودکننده افرادی که به قند اعتیاد دارند، مشابه با شرایط اعتیاد به یک ماده مخدر است. یک فرد عادی در آمریکا روزانه ۸۲ گرم قند معادل با ۱۹٫۵ قاشق چایخوری مصرف می‌کند، از این رو اعتیاد به این ماده چندان عجیب نیست. این در شرایطی است که اثرات قند بر سلامت انسان فاجعه‌بار است.

بدن انسان از قند (به شکل گلوکز) برای افزایش سریع انرژی استفاده می‌کند. اجداد ما از این افزایش ناگهانی انرژی برای انجام کارهایی مانند فرار از حیوانات وحشی استفاده می‌کردند. در آن دوران قند تنها در قالب میوه‌ها و توت‌ها یافت می‌شد و همچنین میزان مصرف آنها زیاد نبود. اما در دنیای مدرن، مردم برای صبحانه، ناهار، شام و دسر به اشکال مختلف از قند استفاده می‌کنند.

قند به کلانژ، پروتئین ساختاری که مسئول انعطاف پذیری و استحکام پوست و ترمیم سلول‌های مرده پوست است، نیز حمله می‌کند. از این رو، مصرف بیش از حد قند می‌تواند زمینه ساز بروز چین و چروک‌های زودرس و پیری چهره انسان شود.

افزون بر این، قند موجب تخلیه ذخایر ویتامین‌های B در بدن انسان می‌شود. ویتامین‌های B برای سلامت روانی، سلامت هورمونی و سطوح انرژی کلی بدن انسان ضروری هستند. بدون آنها، انسان هرچه بیشتر احساس اضطراب و افسردگی را تجربه می‌کند و احتمال بی‌خوابی افزایش می‌یابد.

قاب

انتخاب



یک زن عراقی در مقابل ساختمانی آسیب دیده در موصل

مردم‌سالاری

روزنامهٔ اجتماع-سیاسه-فرهنگه‌واقتمصلی

صاحب امتیاز: حزب مردم سالاری
مدیرمسئول:مصطفی کواکبیان
نشانی اینترنتی:www.mardomsalari.net
نشانی تلگرام:mardomsalaridaily۱
نشانی اینستاگرام:۱mardomsalaridaily۱
آدرس تحریریه: اتوبان شیخ فضل‌الله نوری شمال به جنوب
خروجی خیابان سازمان آب - خیابان حاجی‌بور امیر - کوچه چهارده - پلاک ۱
تلفن: ۲۹-۸۸۲۸۲۴۶
فکس: ۸۸۲۴۳۰۹۴
رئسه روزنامه:۳
چاپ: نشر رحمان- تلفن: ۶۵۶۰۷۹۱۷

اتان صبح: ۴۲۰ طلوع آفتاب:۵۹ اتان ظهر:۱۳۰۱ اتان مغرب:۲۰/۲۳
چهارشنبه ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۷-شعبان ۱۴۳۶-۱۱م ۲۰۱۸-شماره ۴۵۹۸

حدیث روز



حضرت محمد(ص):

روزگاری بر مردم باید که هر که خواهد دین خود نگهدارد چنان باشد که آتش به دست گرفته باشد.

(نهج‌الفصاحه)

گردشگری

احیای هنر نقالی به شیوه‌ای متفاوت در یزد



بنیانگذار انجمن شاهنامه‌خوانی یزد از احیای هنرهای ملی نقالی و پرده‌خوانی از طریق تلفیق آنها با ورزش‌های زورخانه‌ای و موسیقی سنتی در راستای نمایش عمومی ارزش‌های روحیه پهلوانی خبر داد.

سید محمد مهدی مدرسی سربزی در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به اهمیت شاهنامه‌خوانی در جهت حفاظت از این میراث غنی ادبیاتی، اظهار کرد: شاهنامه از ابعاد مختلفی برای ایرانیان به صورت ویژه‌ای ارزشمند است چرا که هویت ملی ایرانیان به عنوان بزرگترین ارزش در این اثر با زنده ماندن زبان فارسی حفظ شده است.

وی افزود: فردوسی این شاعر پارسی‌زبان با نوشتن شاهنامه علاوه بر بازآفرینی هویت ملی، حکمت و سخنان پندآموزی که تا قبل از آن ایرانیان ناگزیر به حفظ و به خاطر سپردن آنها بودند، گردآوری و به رشته تحریر در آورد.

مدرسی سربزی با بیان این که یزدی‌ها احترام و اعتقاد خاصی برای ادبیات به ویژه شاهنامه قائل هستند، گفت: هر هفته بیش از ۲۰۰ نفر در انجمن شاهنامه‌خوانی یزد که روزهای یکشنبه از ساعت ۱۸ تا ۲۰ در محل دانشگاه علمی کاربردی فرهنگی و هنر واقع در ابتدای بلوار امیرکبیر روبروی بلوار فردوسی برگزار می‌شود، حضور می‌یابند که این استقبال خوب یزدی‌ها از شاهنامه قابل ستایش است.

وی به ارزیابی بسیار خوب اساتید شاهنامه‌خوانی دیگر استان‌ها از برنامه‌های انجمن یزد، گفت: بسیاری از مهمانان معتقد هستند که هیچ انجمنی مانند انجمن یزد دارای برنامه‌های کمی و کیفی مناسب نیست.

بنیانگذار انجمن شاهنامه‌خوانی یزد وجه تمایز شاهنامه با دیگر سروده‌های شاعران کشورمان را آرامشی خواند که پس خواندن یا استماع اشعار شاهنامه به افراد دست می‌دهد و همین ویژگی را علت سوق یافتن افراد به سمت آن دانست. رییس انجمن شاهنامه یزدت یکی از اقدامات انجمن شاهنامه‌خوانی یزد برای احیا و تقویت هنرهای پرده‌خوانی و نقالی از تلفیق این هنرها با ورزش‌های زورخانه‌ای و ادوات موسیقی سنتی ذکر کرد و گفت: از این طریق سعی کرده‌ام تا روحیه پهلوانی و ارزش‌های آن را در معرض دید عموم قرار دهم و تاکنون نیز بسیار مورد استقبال مردم و گردشگران قرار گرفته است.

وی خاطر‌نشان کرد: در حال حاضر «فاطمه زارع» تنها پرده‌خوان و «شیرین اسماعیلی» نیز تنها نقال یزدی هستند که در مصدیم با حمایت از آنها و پرورش دیگر دانش‌آموزان در این رشته‌ها، حفظ و احیای آنها را در اولویت قرار دهم.

تخت گاز

نابودی کامل مکتلارن ۷۲۰ در تصادفی اسرار آمیز



یک مجموعه منوکوک فیبرکرنی فوق‌العاده باعث نجات جان سرنشینان این خودرو شده و اکثر اجزای فضای داخلی شکل اصلی خود را در این تصادف حفظ کرده‌اند. به گزارش عصر ایران به نقل از «کارسکوپ»، لاشه این خودرو در تعطیلات آخر هفته گذشته توسط پلیس در بیابان‌های نزدیک لاس‌وگاس پیدا شد و تصاویر موجود حکایت از غیرقابل تعمیر بودن خودرو دارد.

در نگاه اول به نظر می‌رسد این ایراسپورت بریتانیایی به دلیل سرعت زیاد از مسیر جاده‌ای منحرف شده و پس از چند چرخش متوالی کاملاً متوقف شده است. با این وجود یک مجموعه منوکوک فیبرکرنی فوق‌العاده باعث نجات جان سرنشینان این خودرو شده و اکثر اجزای فضای داخلی شکل اصلی خود را در این تصادف حفظ کرده‌اند. براساس جزئی شده‌اند که بیشتر آنها کبودی است. با این وجود گزارش‌ها راننده و سرنشینان این خودرو دچار آسیب‌های جزئی شده‌اند که بیشتر آنها کبودی است. با این وجود برخی از اجزای درون این خودرو مانند صندلی‌ها، دکمه‌های درونی و فرمان می‌توانند مورد استفاده مجدد قرار گیرند. اوضاع در خصوص موتور ۴ لیتری تونین توربو ۱۷۸ این خودرو چندان امیدوارکننده به نظر نمی‌رسد و موتور به شدت آسیب دیده به نظر می‌رسد. این درست اتفاقی است که در چنین شرایطی برای دیگر سوپراسپورت‌ها نیز رخ می‌دهد.