



طرح: محمد طحانی

حرف مفت

توصیه‌های وزارت بهداشت برای پیشگیری از گرم‌زدگی در کودکان زیر پنج سال

سبک زندگی



رئیس اداره سلامت کودکان وزارت بهداشت تاکید کرد: شیرخواران و کودکان زیر ۵ سال گروه سنی هستند که نسبت به تغییرات دمای محیط آسیب پذیرترند و باید مراقبت بیشتری در این شرایط دریافت کنند.

به گزارش ایسنا، حمیدرضا لرنژاد با بیان اینکه با افزایش دمای هوا در تابستان و به خصوص در مناطق گرمسیری توجه به توصیه‌های بهداشتی برای پیشگیری از گرم‌زدگی ضروری است، گفت: افزایش دمای بدن و داغی و قرمزی پوست، فرورفتگی چشم‌ها، استفراغ یا اسهال و کم شدن ادرار، نبض ضعیف و تنفس تند، گریه و بی‌قراری و تحریک پذیری و بی‌حالی و کاهش هوشیاری علائم گرم‌زدگی در کودکان است.

وی درخصوص علل بروز گرم‌زدگی در کودکان، اظهار داشت: کم بودن توانایی بدن برای تنظیم دما، مصرف کم مایعات و شیر، پوشیدن لباس زیاد و تنگ، غفلت از کودک و رها شدن در فضای بسیار گرم و بسته نظیر خودرو، مصرف برخی داروها، ابتلا به برخی بیماری‌های زمینهای مثل دیابت کودکان، بیماری فیبروزکیستیک (cystic fibrosis)، بیماری‌های کلیوی، اسهال مزمن و برخی موارد دیگر مانند کم‌زنی یا اضافه وزن در بروز گرم‌زدگی در کودکان موثر هستند.

رئیس اداره سلامت کودکان وزارت بهداشت با بیان این که مهم‌ترین خطر در گرم‌زدگی کودکان خطر کم آبی است که در صورت عدم مراقبت کافی حتی می‌تواند منجر به مرگ در کودک شود، گفت: زمانی که کودک دچار کم آبی می‌شود، ابتدا بی‌قرار و تحریک‌پذیر می‌شود و اگر کم آبی ادامه پیدا کند کودک خواب‌آلوده یا دچار عدم هوشیاری می‌شود.

لرنژاد افزود: کودکی که خواب‌آلودگی غیرعادی یا عدم هوشیاری دارد، در معرض خطر است و فوراً باید با اورژانس تماس بگیرید و به نزدیکترین مرکز درمانی منتقل شود.

بنابر اعلام وزارت بهداشت، وی توصیه‌های درمان و مقابله با گرم‌زدگی را چنین تشریح کرد: لباس‌های کودک را کم کرده و از لباس‌های گشاد و نخی استفاده کنید. کودک را از نظر تاریخچه تب، احساس داغی و یا درجه حرارت زیر بغل بالای ۳۷.۴ درجه سانتیگراد کنترل کنید.

رئیس اداره سلامت کودکان وزارت بهداشت با بیان این که خودداری از بردن کودکان به بیرون از منزل و محیط‌های شلوغ و زیر آفتاب در ساعات‌های اوج گرما و قرار دادن کودک گرم‌زده در آب ولرم و محیط خنک با تهیه مناسب توصیه دیگر مقابله با گرم‌زدگی کودکان است، گفت: از کمپرس سرد روی گردن، کشاله ران و زیر بغل، کودک استفاده کنید. دادن مایعات فراوان و در شیرخواران افزایش دفعات شیردهی، بهترین راه برای جبران کم آبی است. راه پیشگیری از کم آبی در یک شیرخوار یا کودک این است که به او ORS یا مایعات کم نمک و خنک بدهید.

رئیس اداره سلامت کودکان وزارت بهداشت در پایان توصیه کرد هر مقدار مایعی که کودک بخواهد باید تا زمانی که وضعیت کودک بهبود یابد به او بدهید و از داروها در زمان کم آبی و گرم‌زدگی استفاده نکنید.

معرفی نیسان تایتان ۲۰۲۴ با قیمت پایه ۵۰ هزار دلار

ماشین بازی



وجود دارند. این پکیج که شامل چراغ‌های جلوی LED نیز هست ۲۹۸۰ دلار قیمت دارد. نیسان تایتان ۲۰۲۴ به‌صورت استاندارد با بسته ایمنی سپر محافظ این خودرو ساز عرضه می‌شود. بسته ایمنی یاد شده شامل مواردی همچون ترمز اضطراری خودکار با تشخیص عابران پیاده، هشدار نقاط کور، هشدار ترفایک عقب خودرو، هشدار خروج از مسیر، دستیار نوربالا و ترمز عقب

نیسان با معرفی وانت پیکاپ تایتان مدل ۲۰۲۴ جزئیات قیمت‌گذاری آن را منتشر کرد. خریداران تایتان ۲۰۲۴ شاهد افزایش قیمت آن نسبت به مدل سال قبل خواهند بود.

تایتان و تایتان XD مدل ۲۰۲۴ نسبت به سال قبل تغییرات پاید ندارند اما ژاپنی‌ها ترمیم‌ها و نسخه‌های گوناگون آن را دست‌خوش تغییر کرده‌اند و حاصل این کار افزایش قیمت تایتان پایه نسبت به قبل است. در حال حاضر مدل پایه نیسان تایتان SV سال ۲۰۲۴ با قیمت ۴۷،۶۶۵ دلار در دسترس است که این رقم شامل هزینه‌های تحویل ۱۸۹۵ دلاری نیز خواهد بود.

نیسان در تایتان ۲۰۲۴ ترمیم پایه قبلی با نام S را عرضه نمی‌کند و همین کار باعث افزایش بیش از ۵ هزار دلاری نسخه پایه تایتان بروز شده می‌شود. برای مقایسه باید گفت بهای تایتان King Cab S مدل ۲۰۲۳ ۴۲،۲۴۵ دلار شروع می‌شد و خریداران برای تایتان Crew Cab S مدل ۲۰۲۳ نیز می‌بایست ۴۴،۳۰۳ دلار پرداخت می‌کردند. همچنین در سال جدید خبری از تایتان XD Crew Cab S نیست، خودرویی که سال قبل حداقل قیمت ۴۹،۸۸۵ دلاری داشت. در مدل سال ۲۰۲۴ این خودرو نیز شاهد افزایش ۱۲۰ دلاری قیمت تمامی ترمیم‌ها نسبت به سال قبل هستیم.

برای تایتان ۲۰۲۴ پکیج جدید SV برنز ادیشن در نظر گرفته شده است که شامل رینگ‌های ۲۰ اینچی برنزی، ترمیم مشکی براق جلوپنجره، سپر جلوی تیره، نشان‌های مشکی روی بدنه، میله اسپرت فضای بار و آینه‌های مشکی خواهد بود. داخل کابین نیز قطعات تزئینی مشکی و برنزی به همراه کفپوش‌های سفارشی

ابتکار

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: ۸۸۹۷۵۷۱۰ - ۸۸۹۹۴۰۹

فاکس: ۸۸۹۷۵۷۰۹

سامانه پیامکی: ۳۰۰۰۶۰۰۴۰۰۰

ebtekarnews@gmail.com

سازمان آگهی‌ها:

بلوار آیت الله کاشانی، بین رامین شمالی و گلستان

شمالی، ساختمان فرید، پلاک ۲۵۸، واحد یک

۴۴۰۱۹۸۰۵ - ۴۴۰۱۹۸۰۶ - ۴۴۰۱۹۸۰۷ - ۴۴۰۱۹۸۰۸

سازمان شهرستان‌ها: ۸۸۶۴۶۶۶ - ۸۸۶۴۶۶۷ - ۸۸۶۴۶۶۸ - ۸۸۶۴۶۶۹ - ۸۸۶۴۶۷۰

توزیع: شرکت نشر گستر امروز - ۶۱۹۳۳۰۰۰

چاپ: ریحان / ۳-۱۰۱۳۸۸۶۸۰۶۵۵

شنبه ۱۴ مرداد ۱۴۰۲ / شماره ۵۴۲۹

۱۸ محرم ۱۴۴۵ - ۵ آگوست ۲۰۲۳

سال نوزدهم / ۱۲ صفحه

«اب» تکار

زمان معرفی سری آیفون ۱۵ فاش شد!

منابع خبری ادعا کرده‌اند که نسل جدید سری پرچمدار اپل در مقایسه با سری آیفون ۱۴ یک هفته دیرتر رونمایی خواهد شد.

به طور معمول، اپل رویداد رونمایی از سری آیفون را در روز سه‌شنبه سپتامبر هر سال برگزار می‌کند. با این وجود، غول فناوری آمریکایی سال گذشته با تاخیری یک روزه سری آیفون ۱۴ در روز چهارشنبه معرفی کرد. حالاً ما شایعه‌های جدید نیز ادعا کرده که نسل جدید سری پرچمدار اپل یعنی سری آیفون ۱۵ نیز با تاخیر معرفی و عرضه خواهد شد. وبسایت 9to5Mac ضمن نقل قول از منابع آگاه ادعا کرده است که رویداد معرفی از ۲۲ شهریور) برگزار خواهد شد. طبق گزارش این وبسایت، برخی از منابع خبری ادعا داشته‌اند که اپراتورهای مخابراتی از کارمندان خود درخواست کرده‌اند که به دلیل برگزاری یک رویداد رونمایی بزرگ، در تاریخ ۱۳ سپتامبر مرخصی نگیرند.

با توجه به این که اپل برای سال‌ها گوشی‌های پرچمدار خود را در ماه سپتامبر معرفی می‌کند، ظاهراً تاریخ رونمایی فاش شده سری آیفون ۱۵ دقیق خواهد بود. برای مقایسه، سری آیفون ۱۴ در تاریخ ۷ سپتامبر سال ۲۰۲۳ (۱۶ شهریور ۱۴۰۲) معرفی شد. در این راستا، سری آیفون ۱۵ با یک هفته تاخیر رونمایی خواهد شد. مطابق برنامه زمانی سال گذشته، اپل، پیش‌سفارش سری آیفون ۱۵ در تاریخ ۱۵ سپتامبر (۲۴ شهریور) آغاز می‌شود. در این رابطه، انتظار می‌رود نسل جدید سری پرچمدار اپل یک هفته بعد (۲۹ شهریور) برای فروش در دسترس قرار بگیرد.

شایان ذکر است سال گذشته، آیفون ۱۴ پلاس با یک ماه تاخیر برای فروش عرضه شد و امسال نیز به نظر فروش یک و یا دو مدل سری آیفون ۱۵ عقب انداخته خواهد شد. در این راستا، برخی از شایعات ادعا داشته‌اند که سری آیفون ۱۵ پرو با مشکل عرضه مواجه خواهد شد.

در نهایت باید اشاره کرد که زمان رونمایی سری آیفون ۱۵ یکی از مهمترین روزها برای عاشقان فناوری خواهد بود چرا که این سری پرچمدار با قابلیت‌های مختلفی همراه خواهد شد. انتظار می‌رود اپل قابلیت داینامیک آیلند را برای همه مدل‌های سری آیفون ۱۵ در دسترس قرار دهد. به علاوه، آیفون ۱۵ پرو مکس به سنسور پرسنوکویی تلفظتو مجهز خواهد شد. برای اولین بار در تاریخ اپل، سری آیفون ۱۵ با درگاه USB-C عرضه خواهد شد. حاشیه‌های نمایشگر سری آیفون ۱۵ پرو نیز به طرز چشمگیری کاهش پیدا خواهد کرد.

خودکار است. این وانت به‌صورت استاندارد از اندروید اتو و اپل کارپلی نیز سود می‌برد. تایتان و تایتان XD مدل ۲۰۲۴ همچنان از پیشرفته ۸ سیلندر ۵.۶ لیتری با ۴۰۰ اسب بخار قدرت و ۵۶۰ نیوتون متر گشتاور استفاده می‌کنند. یک گیربکس ۹ سرعته اتوماتیک نیز نیروی تولیدی را راهی چرخ‌ها می‌کند.

مدل گیراتر تایتان FX-Pro نیز با وجود جذب‌کننده‌های شوک بیلبستین و فلاپ‌های محافظ وارد مدل ۲۰۲۴ خود شده است. نسخه پلاتینیوم رزرو این خودرو نیز از صندلی‌های جلوی سردکن دار، ترمیم کروم بدنه، رینگ‌های ۲۰ اینچی و سیستم صوتی فندر با ۱۲ بلندگو سود می‌برد. علیرغم تمامی تلاش‌های صورت گرفته، تنها ۱۰۵۰۰ دستگاه از آن به فروش رفته‌اند که نسبت به مدت مشابه سال قبل افت ۵.۹ درصدی را نشان می‌دهد.

تایتان در تعقیب نزدیک‌ترین رقیب خود یعنی تویوتا توندراست که فروش حدود ۵۰ هزار دستگاهی را ثبت کرده است. این وانت ژاپنی همچنین فاصله بسیار زیادی با سنگ محک این کلاس یعنی فورد سری F دارد، خودرویی که در نیمه اول امسال فروش ۳۸۲،۸۹۳ دستگاهی را بر جای گذاشته است. شاید افت فروش و کاهش ترمیم‌های قابل‌عرضه نشان دهنده خداحافظی تایتان با بازار باشد. این موضوع با انتشار شایعاتی درباره خاتمه توقف تایتان در آینده نزدیک همراه شده است. زمانی که نسل دوم تایتان به عنوان محصول سال ۲۰۲۰ معرفی شد دو فرم بدنه مدل‌های تایتان XD حذف شدند. ژاپنی‌ها اما شایعات منتشر شده در این زمینه را تأیید یا تکذیب نکرده‌اند.

کشف پرنرزی ترین پروتهای گامای تاییده‌شده از خورشید

تازه‌های علمی



یک گروه بین‌المللی از پژوهشگران در پروژه جدیدی، پرنرزی ترین پروتهای گاما را کشف کرده‌اند که تا به حال از خورشید ساطع شده‌اند.

به گزارش ایسنا و به نقل از نیوز وایز، گاهی اوقات بهترین موقعیت برای پنهان کردن یک راز، روز روشن است و برای فهمیدن آن فقط باید به خورشید مراجعه کرد. اخترفیزیک‌دانان «دانشگاه ایالتی میشیگان» (MSU)، بخشی از یک گروه بین‌المللی هستند که در پروژه جدیدی نشان داده‌اند خورشید در حال تاباندن پروتهای گاما با انرژی بالاتر از حد اندازه‌گیری‌شده تا به حال است.

پروتهای گاما در اتمسفر زمین، انرژی خود را از دست می‌دهند. این بدان معناست که برای زندگی مانگرانی ایجاد نمی‌کنند. این کشف به پژوهشگرانی که با رصدخانه «HAWC» واقع در مکزیک کار می‌کنند، امکان می‌دهد تا آنها را کشف کنند. «مهر النسا» (Mehr Un Nisa) پژوهشگر مقطع فوق دکتری دانشگاه ایالتی میشیگان و از پژوهشگران این پروژه گفت: این نتایج نشان می‌دهند که رصدخانه HAWC در بالاترین انرژی‌ها به دانش ما در مورد کپکشان می‌افزاید و پرسش‌هایی را در مورد خورشید خودمان ایجاد می‌کند. خورشید شگفت‌انگیزتر از چیزی است که ما تصور می‌کردیم. تصور ما این بود که این ستاره را کشف کرده‌ایم اما این طور نیست. به علاوه، این گروه پژوهشی دریافتند این نوع نور که به عنوان پروتو گاما شناخته می‌شود، به طور شگفت‌انگیزی درخشان است؛ یعنی درخشش آن بیشتر از چیزی است که دانشمندان قبلاً پیش‌بینی کرده بودند.

اگرچه این نور پرنرزی به سطح زمین نمی‌رسد اما پروتهای گاما نشانه‌های گویایی را ایجاد می‌کنند که توسط نسا و همکارانش شناسایی شدند. نسا گفت: ما اکنون روش‌های رصدی داریم که چند سال پیش ممکن نبودند. سایر تلسکوپ‌های زمینی نمی‌توانستند خورشید را در این انرژی خاص مورد بررسی قرار دهند زیرا فقط در شب کار می‌کنند. نسا و همکارانش، جمع‌آوری داده‌ها را در سال ۲۰۱۵ آغاز کردند. آنها در سال ۲۰۲۱ توانستند داده‌های کافی را برای بررسی دقیق پروتهای گامای خورشید جمع‌آوری کنند. نسا ادامه داد: پس از بررسی شش‌ساله

ردیف	عنوان	موضوع	تاریخ	نویسنده
۱	کشف پرنرزی ترین پروتهای گامای تاییده‌شده از خورشید	تازه‌های علمی	۱۴۰۲/۰۷/۰۵	محمد علی وکیلی
۲	معرفی نیسان تایتان ۲۰۲۴ با قیمت پایه ۵۰ هزار دلار	ماشین بازی	۱۴۰۲/۰۷/۰۵	محمد علی وکیلی
۳	توصیه‌های وزارت بهداشت برای پیشگیری از گرم‌زدگی در کودکان زیر پنج سال	سبک زندگی	۱۴۰۲/۰۷/۰۵	محمد علی وکیلی
۴	زمان معرفی سری آیفون ۱۵ فاش شد!	تازه‌های علمی	۱۴۰۲/۰۷/۰۵	محمد علی وکیلی
۵	کشف پرنرزی ترین پروتهای گامای تاییده‌شده از خورشید	تازه‌های علمی	۱۴۰۲/۰۷/۰۵	محمد علی وکیلی