



بازار سنتی زاهدان عکس: محمود میرزگر / میزان

ماشین بازی

احتمال همکاری هیوندای و اپل و تولید خودرویی جدید!



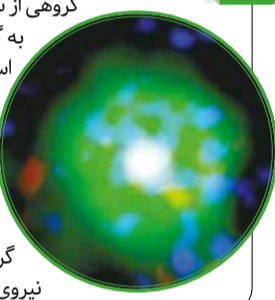
تاکنون شایعات زیادی درباره تولید یا عدم تولید خودروی اپل به گوش رسیده و جدیدترین شایعه درباره این غول تکنولوژی به همکاری قریب‌الوقوع با هیوندای برای تولید خودرویی جدید مربوط می‌شود. احتمال دارد این همکاری تا ماه مارس نهایه شود و خودروی یاد شده به این شایعات واکنشی نشان ندهاند اما پیش از این نیز خبرهایی درباره همکاری هیچیک از دو شرکت یاد شده به این شایعات واکنشی نشان ندهاند اما پیش از این نیز خبرهایی درباره همکاری بالقوه هیوندای و اپل منتشر شده بود. در همان نیز گفته شده بود این گفت‌وگوها در مراحل ابتدایی خود قرار دارد. البته هیوندای به نوعی آن بحث‌ها را تأیید کرده بود. رسانه‌های کره‌ای گفته‌اند هیوندای و اپل به دنبال تولید یک خودروی جدید در کارخانه کیا در جورجیا یا تأسیس کارخانه‌ای جدید در آمریکا با ظرفیت تولید سالانه ۴۰۰ هزار دستگاه هستند. البته بعدها این اطلاعات از وبسایت رسانه‌های کره‌ای حذف شد و این امر حاکی از نادرست بودن اطلاعات منتشر شده داشتند. اخیراً شایعات دیگری هم درباره خودروی خود اپل منتشر شده‌اند. برخی خبرگزاری‌ها ادعا کرده بودند این خودرو احتمالاً اسمال معرفی خواهد شد هرچند رویترز می‌گوید پیش‌نمایش محصول اپل می‌تواند در سال ۲۰۲۲ صورت گیرد. بعداً هم خبرهایی درباره استخدام مهندسان ارشد و اسبق تسلا توسط اپل برای این پروژه منتشر شد. البته گفته شده بود محصول اپل ۵ تا ۱۰ سال با خط تولید فاصله دارد که بسیار دورتر از چارچوب زمانی منتشر شده در برخی خبرگزاری‌هاست. در کل اطلاعات متمرکز کمی درباره خودروی اپل وجود دارد. احتمالاً این خودرو دارای قوای محرکه الکتریکی خواهد بود زیرا پیش‌تره درون‌سوز با روند کنونی صنعت خودرو هماهنگی ندارد. احتمالاً در این خودرو از نرم‌افزارها و تکنولوژی‌های مدرن نیز استفاده خواهد شد.

منبع: پدال (pedal.ir)

تازه‌های علمی

ستاره‌های که منبع اشعه ایکس است

گروهی از ستاره‌شناسان باور دارند یک جرم آسمانی که در اثر برخورد دو کوتوله سفید به وجود آمده است، می‌تواند منبع جدیدی از اشعه ایکس باشد. به گزارش ایسنا، تلسکوپ XMM-Newton X-ray، یک رصدخانه فضایی است که آژانس فضایی اروپا آن را در دسامبر ۱۹۹۹ به فضا فرستاده است. این تلسکوپ، تصویری از یک نوع ستاره جدید را ثبت کرده که پیش از این تاکنون در اشعه ایکس دیده نشده است. این ستاره عجیب، پس از برخورد و ادغام دو کوتوله سفید تشکیل شده است. کوتوله‌های سفید پس از برخورد، به جای آسیب رساندن به یکدیگر، جرم جدیدی را تشکیل داده‌اند که در پرتو اشعه ایکس می‌درخشد. گروهی از ستاره‌شناسان، از تلسکوپ XMM-Newton X-ray استفاده کردند تا این جرم را که ابتدا در سال ۲۰۱۹ کشف شده بود، مورد بررسی قرار دهند. ستاره‌شناسان در آن زمان گزارش دادند که این ستاره، بیش از اندازه درخشان و بیش از اندازه بزرگ است که بتواند یک کوتوله سفید معمولی باشد. به نظر آنها، این جرم، نوع جدیدی از ستاره به شمار می‌رود که از ادغام دو کوتوله سفید نجات یافته است. این گروه پژوهشی اکنون براساس اطلاعات جدیدی باور دارند که آنچه در تصویر می‌بینیم، نوع جدیدی از منبع اشعه ایکس به شمار می‌رود که نیروی آن از ادغام دو کوتوله سفید تأمین شده است.



فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی شماره ۰۳/س ت/ ۹۹ مربوط به خرید ۱۲ قلم ادوات آتش نشانی

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای نوبت اول

آگهی مناقصه عمومی (یک مرحله ای - تجدید مناقصه دوم)

آگهی فراخوان شرکت در مناقصه (عمومی، یک مرحله ای)