

## طلاق گرانقیمت

یک ثروتمند هنگ‌کنگی برای جداشدن از همسرش 154 میلیون دلار به وی پرداخت کرد.



### طلاق گرانقیمت

یک ثروتمند هنگ‌کنگی برای جداشدن از همسرش 154 میلیون دلار به وی پرداخت کرد.

جان ساندرز قاضی دادگاه‌عالی پیش‌تر دستور داده بود تا ساماتوری کین کان پسر ثروتمند معروف ساموئل‌تاکلی به همسر سابق خود فلورنس تسانگ 154 میلیون دلار (حدود 200 میلیارد و 200 میلیون تومان) در ازای طلاق توافقی پرداخت کند. این رقم 20 درصد از دارایی زوج یادشده بوده که دادگاه ساموئل را مجبور به پرداخت آن کرد. این رقم رکورد جدیدی در پرداخت هنگام طلاق در هنگ‌کنگ بود. گفته می‌شود این نوع طلاق‌ها، تجارت کثیفی است که سال‌ها است در هنگ‌کنگ به‌عنوان پایتخت طلاق، انجام می‌شود.

### بزرگ‌ترین کدوی جهان

نیوریچموند: کشاورز آمریکایی با تلاش فراوان و استفاده از انواع مکمل‌های مجاز توانست کدویی به وزن 821/22 کیلو را از مزرعه خود برداشت کند. این کدو که عنوان بزرگ‌ترین کدوی جهان را به‌خود اختصاص داده حدود 2 متر و 19 سانتی‌متر طول دارد و فقط به وسیله خودرو یا تراکتور می‌توان آن‌را جابه‌جا کرد. براساس گزارش رسانه‌ها، بزرگ‌ترین کدوی جهان را کریس استیونز اهل شهر نیوریچموند آمریکا پرورش داده است. گفتنی است این کدوی غول‌آسا از بزرگ‌ترین کدوتنبل سال گذشته که 782/62 کیلوگرم وزن داشت حدود 38.6 کیلو سنگین‌تر است.

### گران‌ترین تصادف

توکیو: وقوع یک تصادف زنجیره‌ای در ژاپن که تلفاتی دربر نداشت عنوان گرانقیمت‌ترین تصادف جهان را به‌خود اختصاص داد. در یک حادثه نادر در ژاپن، 8 خودروی فراری، 3 بنز و یک لامبورگینی به‌شدت با هم برخورد کردند. گفته می‌شود، ارزش تقریبی این خودروها بیش از یک میلیون دلار است. پلیس ژاپن اعلام کرد در این تصادف زنجیره‌ای 10 نفر نیز مجروح شدند که حال یکی از مجروحان وخیم است. این حادثه رانندگی در بزرگراه &#171;چیوگوکر اکسپرس‌وی» در نزدیکی تقاطع &#171;شیمونوسکی» در جنوب ژاپن رخ داده است.

### روبات خودشناس

نیویورک: گروهی از دانشمندان آمریکایی روبات کوچک و دوچرخه‌ساز ساخته‌اند که با نگاه در آینه می‌تواند خود را بشناسد. این روبات سبز رنگ QBO نام دارد. QBO مجهز به آلوگوریتم‌های ویژه تشخیص نوری است که به آن کمک می‌کنند با نگاه به آینه خود را بشناسد و این جمله را بگوید: &#171;آه، این من هستم. چه خوب!». همچنین پیش از اینکه خود را در آینه یا هر موجودی را که در مقابلش می‌بیند می‌گوید: &#171;بگذار فکر کنم.» سپس با استفاده از پردازش منحنی‌ها، خطوط و نقطه‌ها می‌تواند یک پایگاه اطلاعاتی از آنچه می‌بیند ایجاد کند و آن را شناسایی کند و برای مثال پنگوئنی را که به آن نشان داده شده به درستی تشخیص می‌دهد.