


مشاور و مدیر بازرگانی: زهرا قره‌داغی
دفتر تبریز: میدان پیشقدم - خ عطار نیشابوری جنوبی - کوی یاسمن - پ ۱
مدیر سازمان شهرستان: اکرم داداش‌زاده | **تلفن:** ۶۶۹۱۵۲۶۸
تلفن همراه: ۰۹۱۶۷۱۱۴۳۳ | **دورنگار:** ۰۲۱۶۴۱۲۶۱۳۹
ایمیل: Vahidmalek282@yahoo.com | **لینوکرافی و چاپ:** گل آذین ۶۶-۶۶۷۹۱۳۶۵

هیئت تحریریه
سیاسی: آناهیتا جعفری
انرژی - کسب و کار: شادی حاجتی
اقتصاد کلان: کیانا بلوچی
صنعت و تجارت: هدیه بوسفی
جامعه: درسا افشان
گوناگون: آرا آزاد

صاحب امتیاز: سجاد ملک
مدیر مسئول: وحید ملک
زیر نظر شورای سردبیری
تلفن: ۶۶۹۱۷۳۱۳ - ۶۶۹۱۵۲۶۸
آدرس: تهران - میدان انقلاب اسلامی - خیابان جمنازاده شمالی
تقاطع نصرت - پلاک ۲۷۵ - واحد ۱۷ | **کد پستی:** ۱۴۱۸۸۴۴۶۷۸
ایمیل: Eskenasnewspaper@gmail.com
آدرس سایت: eskenasnewspaper.com

فناوری

سامسونگ احتمالاً ۲ دستگاه فوق مقاوم جدید می سازد



سامسونگ در حال آماده‌کردن مدل‌های جدید گوشی و تبلت فوق مقاوم برای رونمایی در اوایل سال آینده است. گفته می‌شود سامسونگ دوباره برای عرضه‌ی گوشی‌های جان‌سخت آماده می‌شود. شایعات حاکی از آن است که دو دستگاه جدید فوق مقاوم در دست توسعه هستند که به احتمال زیاد با برند های گلکسی XCover و Tab Active معرفی خواهند شد. به نوشته‌ی گلکسی کلاب، غول فناوری کره‌ای در حال آزمایش گوشی جدیدی با شماره مدل SM-G776FB است و با توجه به شماره‌ی مدل‌های قبلی آن، به نظر می‌رسد که مربوط به نسل بعدی گوشی سامسونگ از سری XCover باشد. گوشی فوق مقاوم گلکسی ایکس کاور ۷ در ۲۰ دی ۱۴۰۲ رونمایی شد و منطقی به نظر می‌رسد که سامسونگ مدل ایکس کاور ۸ پرو را برای ابتدای سال ۲۰۲۵ تدارک دیده باشد. برخی منابع می‌گویند که رونمایی آن احتمالاً بعد از سری گلکسی S25 و گلکسی A۵۶ انجام خواهد شد. علاوه بر موبایل مقاوم، گفته می‌شود سامسونگ روی ساخت تبلت مقاوم جدیدی از سری گلکسی تب اکتیو کار می‌کند. هنوز شماره مدل آن را نمی‌دانیم، اما کره‌ای‌ها آن را Pro 5 Tab Active نامیده‌اند. تبلت سامسونگ مدل گلکسی تب اکتیو ۵، آخرین محصول خانواده بود که سال گذشته در نمایشگاه CES ۲۰۲۴ رونمایی شد.

پیشخوان

مرد کتاب باز زرافه‌ها می‌آید؛ بازگشت کارگردان خاطره‌ساز به سینما



چند بهاره نیز تکرار کرد و مخاطبان زیادی را به سبک جهان بینی خود جلب کرد. حالا صبحانه باز زرافه‌ها در همان حال و هوا از امروز در سینماها اکران می‌شود. فیلمی که با مفاهیم مورد نظر صحت اعم از بخشش، مرگ، انتقام و... به شیوه متفاوتی شوخی می‌کند و دستمایه ترازوی وطنز توامان قرار می‌دهد. صبحانه باز زرافه‌ها را اسیدمصطفی احمدی تهیه کرده است. احمدی سال گذشته و همزمان با اکران صبحانه باز زرافه‌ها در جشنواره فیلم فجر، بی بدن رانیز در جشنواره تهیه کرده بود. این فیلم در جشنواره مورد اقبال واقع نشد و به جز چند نقد ریز و درشت نتوانست توجه داوران را به خود جلب کند. نکته قابل توجه درباره صبحانه باز زرافه‌ها، ترکیب بازیگرانی است که دارد. به جز پژمان جمشیدی، بیژن بفشقه خواه و هوتن شکیبا که پیش‌تر در مدیوم سریال با صحت همکاری کرده بودند، بهرام رادان و هادی حجازی فر برای نخستین بار مقابل دوربین صحت رفته‌اند. صبحانه باز زرافه‌ها نیز مانند اثر نخست صحت یعنی جهان با من برقص، در شرایط متفاوتی اکران می‌شود. فروش پیش‌تازانه زودپز از یک سو و اکران هفتادسی از ۷ آذر ماه از سوی دیگر، فضا را برای اکران این فیلم محدود می‌کند و باید دید صحت می‌تواند مخاطبان خاص خود را به سینماها بکشاند یا خیر. شایسته فیلم در این هفته، علاوه بر صبحانه باز زرافه‌ها، شگبگرد را نیز در اکران دارد. فرزند مومتن به عنوان کارگردان در حالی با شگبگرد به عنوان سیزدهمین اثر سینمایی خود به سینماها بازمی‌گردد که شب‌های روشن هنوز خاطره انگیزترین فیلم اوست و در یاد فیلم بین‌ها مانده است. شب‌های روشن در سال ۸۱ و پس از بازگشت مومتن از آمریکا، به نویسندگی سعید عقیقی تولید و در سال ۸۲ اکران شد.

عکس نوشت



زرشک یکی از محصولات استراتژیک خراسان جنوبی است که بیش از ۲۲ هزار و ۲۲۲ هکتار زیر کشت این محصول منحصربه‌فرد است. اینجا پایتخت زرشک جهان است. / فارس

معرفی کتاب

راه حلی کلاسیک برای خواندن هوشمند کتاب بیاموزیم که چگونه کتاب بخوانیم



خلاصه‌کتاب چگونه کتاب بخوانیم نوشته‌ی مورتیمر جی آدلر و چالز ون دورن و ترجمه‌ی رضا اردلان است و شنیدار آن را منتشر کرده است. راه حلی کلاسیک برای خواندن هوشمند کتاب در این کتاب آمده است. با مطالعه خلاصه‌کتاب چگونه کتاب بخوانیم می‌آموزید که چگونه می‌توانید که با یک ماشین کتاب خوان، تبدیل شوید؟ حتی آن‌هایی که به اصطلاح عنوان «کرم کتاب» را برای اشتیاق فراوان خود به مطالعه کتاب انتخاب می‌کنند نیز به خوبی می‌دانند که تنها داشتن علاقه به کتاب خوانی، نمی‌تواند جوابگوی همنشینی با بهترین دوست بی صدایشان (کتاب) باشد. کمبود دانش در حوزه کتاب خوانی، زمانی نمایان می‌شود که فرد کتاب‌هایی با موضوعات جدید و کمی پیچیده‌تر را برای مطالعه انتخاب کند. همه ما این مشکل را به خوبی در دوران تحصیلمان تجربه کرده‌ایم؛ در واقع، با وجود تاکید فراوان اطرافیان به مطالعه، هرگز راه و روش درستی، برای کتاب خوانی هدفمند، به ما آموزش داده نشده است.

گردشگری

کوه مانشت، منطقه‌ای سرسبز و پوشیده از جنگل



ایلام برای گردشگران و کوهنوردان تبدیل شده است. به عبارتی در تمام فصول سال می‌توانید کوهنوردانی را مشاهده کنید که در این منطقه حضور دارند و با هدف صعود به این کوه، قدم در مسیر سفر به آن گذاشته‌اند. **پوشش گیاهی و جانوری کوه مانشت** یکی از جذابیت‌های اصلی کوه مانشت، پوشش گیاهی متنوع آن است. این منطقه به دلیل شرایط جغرافیایی و آب‌وهوایی خاص از جنگل‌های بلوط، بنه، زالزالک، بادام وحشی و انواع گیاهان دارویی پوشیده شده است. در بهار و تابستان، این گیاهان با گل‌های رنگارنگ و عطر دل‌انگیز خود مناظر زیبا و شگفت‌انگیزی را برای بازدیدکنندگان خلق می‌کنند. به نحوی که پلک زدن و چشم برداشتن از زیبایی‌های برای شما سخت‌ترین کار جهان خواهد بود. همچنین علاوه بر پوشش گیاهی غنی، کوه مانشت زیستگاه گونه‌های مختلف جانوری هم هست. از جمله حیواناتی که در این منطقه یافت می‌شوند می‌توان به گراز، روباه، خرگوش، شکرک و پرندگان شکاری و همچنین خزندگان اشاره کرد. وجود این گونه‌های جانوری در کنار تنوع گیاهی، نشان دهنده اکوسیستم پویای کوه مانشت است که نیاز به حفاظت و مدیریت منابع طبیعی دارد.

فناوری

چرا گوشی‌های موتورولا در ایران نایاب شدند؟



گوشی‌های موتورولا که پیش از این وارد کشور شده و در فروشگاه‌ها موجود بودند دیگر اجازه فروش ندارند و از فروشگاه‌ها جمع‌آوری شده‌اند. به همین دلیل است که در فروشگاه‌های آنلاین هم گوشی‌های موتورولا در وضعیت ناموجود هستند. «ماجرای ممنوعیت گوشی‌های برند موتورولا در حوزه واردات به دنبال انفجار پیجرها در بیروت اعمال شد. در پی این حادثه بود که دو نفر از نمایندگان مجلس در تذکر رسمی به وزارت ارتباطات خواستار ممنوعیت واردات موتورولا شدند. رضا حاجی پور در تذکره کتبی به رئیس جمهور، وزیر ارتباطات، وزیر اطلاعات و وزیر کشور نوشت؛ با توجه به اینکه نوع تجهیزات ارتباطی شرکت آمریکایی موتورولا در حادثه تروریستی لبنان استفاده شده از نوع تجهیزات ارتباطی هستند که در شبکه‌های ارتباطی عمومی مورد استفاده نیستند و دارای پروتکل‌های اختصاصی خود این شرکت و حتی دارای کدگذاری امنیتی مختص این وندورها هستند، در نتیجه همکاری این شرکت آمریکایی با رژیم کدکک ش تروریستی صهیونیستی محرز است و محصولات این شرکت در لایه ترانک دیجیتال و آنالوگ وارد بیهوای انتقال دینا در سطح صنایع حساس ما استفاده قرار می‌گیرد. بنابراین وزارت ارتباطات و اطلاعات از ورود این تجهیزات به ایران سریعاً جلوگیری کند.

اینفوگرافی

برندگان «توپ طلا» فوتبال در ۱۰ سال اخیر

۲۰۱۹ لیونل مسی بارسلونا	۲۰۱۴ کریستیانو رونالدو رئال مادرید
۲۰۲۱ لیونل مسی بارسلونا	۲۰۱۵ لیونل مسی بارسلونا
۲۰۲۲ زلاتو مادیچ رئال مادرید	۲۰۱۶ کریستیانو رونالدو رئال مادرید
۲۰۲۳ لیونل مسی بارسلونا	۲۰۱۷ کریستیانو رونالدو رئال مادرید
۲۰۲۴ کریستیانو رونالدو رئال مادرید	۲۰۱۸ لوکا مودریچ رئال مادرید

این مراسم در سال ۲۰۲۰ به دلیل شیوع ویروس کرونا برگزار نشد

هوا و فضا

ستاره زامبی، یکی از عجایب آسمان



از معدود ابرنواخترهای پیش از تلسکوپ است که در تاریخ ثبت شده و برای قرن‌ها، آن را «یتیم» می‌دانستند؛ بدین معنا که هیچ‌یک از اجرام آسمانی مرئی امروزی را نمی‌توان در آن ردیابی کرد. با این حال، در سال ۲۰۲۱، دانشمندان بقایای SN ۱۱۸۱ را به سحابی دیگری به نام Pa ۳۰ که ابتدا در سال ۲۰۱۳ توسط ستاره‌شناس آماتوری به نام دانا پیچیک کشف شده بود مرتبط دانستند. او این سحابی را با استفاده از داده‌های تلسکوپ WISE به عنوان بخشی از یک پروژه علمی شهروندی کشف کرد. باید این را در نظر داشت که Pa ۳۰ یک باقیمانده ابرنواختر معمولی نیست، چرا که اخترشناسان در مرکز آن، یک ستاره زامبی که یکی از بقایای نادر از انفجار اصلی است را یافتند. این طور به نظر می‌رسد که SN ۱۱۸۱ در اثر یک انفجار گرما هسته‌ای در ستاره متراکم و مرده‌ای به نام کوتوله سفید ایجاد شده است. در حالت کلی، کوتوله‌های سفید در اثر چنین انفجارهایی کاملاً محو می‌شوند، اما این بار اتفاق نادری رخ داده و بخشی از ستاره زنده مانده و یک «ستاره زامبی» ایجاد کرده است. این نوع انفجار جزئی، به عنوان ابرنواختر نوع Ia شناخته می‌شود. به علاوه رشته‌های عجیب و غریبی از این ستاره زامبی بیرون آمده که شبیه گلبرگ‌های قاصد است.

غزال زیاری

در سال ۱۱۸۱، ستاره جدیدی در نزدیکی صورت فلکی ذات‌الکرسی (Cassiopeia) ظاهر شد که به مدت شش ماه درخشید و سپس از نظرها محو شد. حدود هزار سال پیش، این رویداد توسط ستاره‌شناسان چینی و ژاپنی با عنوان «ستاره مهمان» ثبت شد. این ستاره جدیدی در نزدیکی صورت فلکی ذات‌الکرسی (Cassiopeia) ظاهر شد که به مدت شش ماه درخشید و سپس از نظرها محو شد. حدود هزار سال پیش، این رویداد توسط ستاره‌شناسان چینی و ژاپنی با عنوان «ستاره مهمان» ثبت شد و از آن زمان تا امروز دانشمندان مجذوب و متحیر این رویداد هستند. این ابرنواختر که حالا با نام ابرنواختر ۱۱۸۱SN شناخته می‌شود، یکی