

درخت پاندایی و توت خوری بعد از زلزله

<div></div> <div><div>هزینه اشتراک کانال VIP پیش بینی زلزله:</div></div>	
<div> <div><div>۱ماهه = ۲۰ هزارتومان</div> <div>۲ماهه = ۵۰ هزارتومان</div> <div>۳ماهه = ۷۰ هزارتومان</div> <div>۶ماهه = ۱۲۰ هزارتومان</div> <div>۹ماهه = ۱۹۰ هزارتومان</div> <div>۱۲ماهه = ۲۵۰ هزارتومان</div></div></div>	
<div><div><div>❤ 🗨 📌</div><div><div>3.9 M views</div></div></div></div>	
کاسبی از زلزله	
<div><div><div>بحث زلزله این‌روزها در کشور ما داغ شده و در این بین برخی حتی از زلزله هم برای کاسبی استفاده می‌کنند و اشتراک عضویت می‌فرشند تا پیش‌بینی‌شان را از زلزله به مخاطب بفروشند. جالب‌تر این‌که اگر قرار به پیش‌بینی زلزله باشد مراجع رسمی بدون هیچ هزینه‌ای این‌کار را انجام می‌دهند و هدف از چنین محتواهایی صرفاً درآمدزایی با استفاده از نگرانی مخاطبان است.</div></div></div>	
<div><div><div></div><div><div>توت بعد زلزله می چسبه</div></div></div></div>	
<div><div><div>حدود ساعت ۲۰ پامداد جمعه زلزله‌ای مشهود را لرزاند؛ خیلی‌ها به خیابان آمدند تا در صورت وقوع پس‌لرزه در مکان مناسبی باشند. در این شرایط عده‌ای از فرصت استفاده کردند و توتی هم تکاندند. فیلم توت‌خوری بعد از زلزله در مشهد یکی از پربازدیدترین فیلم‌ها روز گذشته در شبکه‌های اجتماعی بود.</div></div></div>	
<div><div><div></div><div><div>توت بعد زلزله می چسبه</div></div></div></div>	
<div><div><div>حدود ۳۰ پاندا روی یک درخت هستند و انگار میوه این درخت پاندا است. پاندا ها حیوانات شیرین و بامزه‌ای هستند اما این‌که چرا ا همگی فقط از این درخت بالا رفته اند مشخص نیست.</div></div></div>	
<div><div><div></div><div><div>درخت پاندایی!</div></div></div></div>	
<div><div><div>تصویر بامزه‌ای از پاندا‌های چینی منتشر شده که حدود ۳۰ پاندا روی یک درخت هستند و انگار میوه این درخت پاندا است. پاندا ها حیوانات شیرین و بامزه‌ای هستند اما این‌که چرا ا همگی فقط از این درخت بالا رفته اند مشخص نیست.</div></div></div>	
<div><div><div></div><div><div>کاهش ۱۵۰ کیلویی وزن</div></div></div></div>	
<div><div><div>کول پروچاسکا، اهل کارولینای جنوبی، تصاویر قبل و بعد از کاهش وزن زیاد خود را در توئیتر منتشر کرد. این پست که به سرعت در فضای مجازی منتشر شده است، تصویری از کول را قبل از کاهش وزن در کنار تصویر فعلی او پس از کاهش وزن نشان می‌دهد. او در شرح پست خود نوشت: «بیش از ۱۵۰ کیلوگرم وزنم را کم کردم. خیلی‌ها به من اعتقاد نداشتند. اما من به خودم ایمان داشتم». اما نکته این جاست که این کاهش وزن شگفت‌انگیز با ایجاد پوست اضافه عجیبی در بدن او همراه شده. برای همین کاربر آن زیادی در حال کمک به او هستند تا بتواند عمل جراحی کند و از شر پوست‌های اضافه‌ر احت شود.</div></div></div>	

فراخوان مناقصه

شهرداری نیشابور در نظر دارد نسبت به خرید و یا اجرای پروژه های جدول ذیل اقدام نماید. لذا بدینوسیله از کلیه اشخاص حقیقی یا حقوقی واجد صلاحیت قانونی دعوت به عمل می آید نسبت به دریافت اسناد مربوط به مناقصه تا ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۸از سامانه ستاد ایران به آدرس:www.setadiran.ir اقدام نمایند.

– آخرین مهلت ارائه پیشنهاد قیمت در سامانه ستاد ایران تا ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۸ می باشد.

– هزینه آگهی به نسبت مبلغ قرارداد بر عهده پرنندگان مناقصه می باشد.

ردیف	عنوان پروژه	مبلغ اعتبار	مبلغ سیره شرکت پروژه ابرآورداولیه (ریال)	مبلغ سیره شرکت در مناقصه(ریال)	مدت زمان تحویل اجرای پروژه
۱	اجرای دیوار ساحلی و کف سازی مسیل(کال) جنگل(نوبت اول)	۳۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۴ ماه
۲	توان سنجی و مناقصه اصلاح هندسی میدان بی بی شیطظه (نوبت دوم)	۳۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶ ماه
۳	توان سنجی و مناقصه بهسازی میدان حافظ (نوبت دوم)	۲۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۱,۰۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۶ ماه
۴	خرید ماسه دیوار شور (حدود ۹۰۰۰ تن -نوبت اول)	۱۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶ ماه
۵	تعمیرات و بهسازی دستگاه تولید جدول شرکت تزگول مدل۵۰۸ (نوبت اول)	۱۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۵۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۴ ماه



تاریخ‌سازی یک گوشی عادی با برقراری اولین تماس ماهواره‌ای

مجیدی– مدت‌هاست که تلفن‌های ماهواره‌ای در جهان وجود دارند اما این دستگاه‌ها در کنار اندازه بزرگ خود، از سخت‌افزار مخصوصی هم استفاده می‌کنند. در مقابل، با گوشی‌های هوشمندی روبه‌رو هستیم که به دلیل اندازه کوچک خود، نمی‌توانند میزبان قطعات مخصوص ارتباط ماهواره‌ای باشند. به‌تازگی، گوشی گلکسی S22 اولترا تاریخ‌ساز شده و به‌عنوان اولین گوشی معمولی موفق به برقراری تماس ماهواره‌ای شده است. اما تماس ماهوار‌ای چیست و چرا مهم است؟

تماس ماهواره‌ای چیست؟

برخلاف تلفن‌های همراه که از دکل‌های تلفن محلی برای اتصال تماس استفاده می‌کنند، تماس ماهواره‌ای به کمک تلفن‌هایی با امکانات خاص و از طریق ارتباط مستقیم با ماهواره‌هایی که در مدار زمین قرار دارند، برقراری می‌شود. تماس حاصل از یک تلفن ماهواره‌ای به تلفن دیگر از طریق صورت فلکی ماهواره به‌طور کامل هدایت می‌شود.

چرا تلفن ماهواره‌ای مهم است؟

دکل‌های مخابراتی فعلی قابل اعتماد نیستند و در صورت بروز بلا‌ای طبیعی مانند سیل، زلزله و ... با مشکل جدی مواجه می‌شوند و در مناطق دورافتاده به‌ویژه در اعماق کوه، بیابان یا وسط دریا امکان ارتباط با یرج مخابراتی وجود ندارد و تلفن همراه بدون استفاده می‌شود. یک تلفن ماهواره‌ای این مشکل را حل می‌کند. اکنون شبکه‌های ماهواره‌ای مختلفی وجود دارند که برخی از آن‌ها حتی در قطب‌های شمالی و جنوبی پوشش خوبی ارائه می‌دهند.

تلفن ماهواره‌ای برای استفاده از اینترنت ماهواره‌ای

کارشناسان باور دارند در این بازار، هر شرکتی که بتواند امکان ارتباط مستقیم دستگاه‌های زمینی با ماهواره‌ها را فراهم کند، آینده‌بسیار درخشانی خواهد داشت چون علاوه بر تماس، پستر استفاده از اینترنت ماهواره‌ای را هم فراهم خواهد کرد. اینترنت ماهواره‌ای یک اتصال بی‌سیم است که شما به‌طور مستقیم به یک دیش در فضا وصل می‌شوید. در اینترنت ماهواره‌ای، سرعت ارسال و دریافت فایل‌ها سریع است و کیفیت اینترنت شما تحت تأثیر تعداد زیادی کار بر با «زمان اوج مصرف» قرار نمی‌گیرد.

آشنایی با گلکسی S22 اولترا ی تاریخ‌ساز

شرکتی به نام AST SpaceMobile ثابت کرده که برای برقراری تماس تلفنی ماهواره‌ای نیازی به گوشی هوشمندن مخصوص نیست. این شرکت با همکاری اپراتور AT&T توانسته است اولین تماس ماهواره‌ای را با یک گوشی معمولی، یعنی گلکسی S22 اولترا انجام دهد. در اولین تماس ماهواره‌ای با یک گوشی معمولی، سیگنال اولیه از تگزاس از گلکسی S22 اولترا به ماهواره 3 BlueWalker رفت و سپس از ماهواره به یک گوشی هوشمند دیگر در ژاپن رسید. یک طیف الکترومغناطیسی نامشخص AT&T در این تماس نقش واسطه‌ر بازی کرد و به همین علت گوشی‌ها برای برقراری تماس به سخت‌افزار خاصی نیاز نداشتند. در حالت تئوری می‌توان با هر گوشی هوشمندی که از شبکه LTE پشتیبانی می‌کند، چنین تماسی را برقرار کرد. به گفته AST، برقراری این تماس تلفنی ثابت می‌کند که ماهواره BlueWalker قادر به پشتیبانی از سرعت‌های انتقال دیتای سلولار است. به بیان دیگر، این تست نشان می‌دهد که بدون نیاز به زیرساخت‌های سلولار گران‌قیمت می‌توان با هر گوشی هوشمندی و از هر جایی تماس ماهواره‌ای برقرار کرد؛ البته مسلماً اکنون چنین کاری به‌صورت تئوری و نه عملی امکان‌پذیر است.

آگهی مناقصه

آستان قدس رضوی

آستان قدس رضوی (پروژه مجتمع تجاری اقامتی بهار) در نظر دارد **تهیه، نصب و راه اندازی درب آسانسور (KONE)** را از طریق مناقصه عمومی به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید. لذا متقاضیان می توانند تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ **۱۴۰۲/۲/۱۱** ضمن هماهنگی و مراجعه حضوری به دبیرخانه پروژه (تلفن **۰۵۱۳۲۲۲۷۲۷۱**) به نشانی: **مشهد ، خیابان شیرازی، شیرازی ۲/۱** پروژه بهار نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند.

ضمناً هزینه چاپ آگهی در روزنامه ها و اسناد مناقصه بر عهده برنده مناقصه خواهد بود.

معاونت فنی و عمرانی بنیاد بهره وری موقوفات

شنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۲ . شماره ۲۱۱۹۸

۸ شوال ۱۴۴۴ . ۲۹ آوریل ۲۰۲۳

خبرسان روزنامه صبح ایران



در هفته نجوم هستیم و شاید سیاهچاله را بتوان شگفت‌انگیزترین پدیده نجومی دانست، پدیده‌ای که حتی از داستان‌های تخیلی هم عجیب‌تر است

سیاهچاله‌ها رموزترین پدیده‌های نجومی هستند که ذهن دانشمندان را به خودشان مشغول کرده‌اند. پدیده‌هایی فراتر از تصور ما که می‌توانند همه چیز حتی نور را ببلعند. شاید بتوان قابل‌درک‌ترین تصویری را که دنیای هنر و سینما از یک سیاهچاله ارائه کرده، در فیلم بی‌نظیر «بین ستار‌های» کریستوفر نولان دید. فیلمی که با مشاوره دقیق استادان فیزیک و نجوم تولید و شخصیت اصلی داستان وار د یک سیاهچاله شد. جایی که مفهوم زمان و مکان در آن فراتر از استانداردهایی است که ما می‌شناسیم. در هفته نجوم هستیم و به این مناسبت بد نیست کمی بیشتر درباره این پدیده شگفت‌انگیز بدانیم.

کرده‌اند که به‌نظر می‌رسد مواد گازها را با سرعت کمتری می‌بلعند، به این معنی که اشعه ایکس کمتری ساطع می‌شود، بنابراین تشخیص آن‌ها سخت‌تر است.

سیاهچاله‌های زیادی برای شمارش وجود دارد

تصور می‌شود کهکشان راه شیری به تنهایی بین ۱۰ میلیون تا یک میلیارد سیاهچاله با جرم ستاره‌ای را در خود جاداده باشد، به‌علاوه در قوس Sgr A با وجود ۱۰۰ میلیارد کهکشان که هر کدام دارای میلیون‌ها سیاهچاله با جرم ستاره‌ای و یک هیولای فوق جرم هسته‌ای هستند (البته دیگر انواع آن کشف شده است)، شمارش تعداد دقیق سیاهچاله‌ها مانند تلاش برای شمارش دانه‌های شن است.

سیاهچاله‌ها همه چیز را می‌بلعند

مطمئن باشید سیاهچاله‌ها مانند شکارچیان گرسنه، سیارات را تعقیب نمی‌کنند یا حتی طعمه‌های فضایی را، بلکه این جانوران فضایی از موادی که خیلی نزدیک به مدار آن‌ها می‌چرخند تغذیه می‌کنند. مانند یک ستاره بیچاره که دانشمندان در دهه گذشته شاهد بلعیده شدن آن بوده‌اند (طولانی‌ترین غذای سیاهچاله‌ای که تا به حال ثبت شده است). خبر خوب این است که زمین فعلاً در مسیر برخورد با هیچ سیاهچاله شناخته شده‌ای قرار ندارد.

سیاهچاله‌های کلان پر جرم ستاره‌ها را به دنیا می‌آورند و تعداد ستاره‌های یک کهکشان را تعیین می‌کنند

به همان روشی که قطعاتی به اندازه یک سیاره از مرکز سیاهچاله به بیرون پرتاب می‌شود، یک کشف اخیر نشان می‌دهد که سیاهچاله‌های غول‌پیکر گاهی موادی را برای تشکیل ستارگان جدید آزاد می‌کنند. نکته قابل توجه این که، برخی ستاره‌های زاده شده در اعماق فضا فرد می‌آیند که از کهکشان مبدا خود بسیار دورتر است. یک مطالعه در سال ۲۰۱۸ در مجله Nature نشان داد که سیاهچاله‌های پر جرم نه تنها ستاره‌های جدیدی ایجاد می‌کنند، بلکه با تأثیر مستقیم بر سرعت خاموش شدن ستاره، تعداد آن‌ها را در یک کهکشان کنترل می‌کنند. شکل‌گیری ستاره، شاید به‌طرز عجیبی، در کهکشان‌هایی با سیاهچاله‌های کوچک‌تر در مرکز، سریع‌تر اتفاق بیفتد.

کشف یک سیاهچاله شگفت‌انگیز که با بقیه متفاوت است

ستاره‌شناسان در آفریقای جنوبی به‌تازگی به منطقه‌ای از فضای دور دست یافته‌اند که در آن سیاهچاله‌های بسیار پر جرم در چندین کهکشان در یک جهت قرار دارند. به این معنی که گازهای گلخانه‌ای آن‌ها به گونه‌ای بیرون می‌آیند که گویی با طراح‌هی هماهنگ شده‌اند. تئوری‌های کنونی نمی‌توانند توضیح دهند چگونه به‌سیاهچاله‌هایی که با فاصله ۳۰۰ میلیون سال نوری از هم به‌نظر می‌رسند این طور هماهنگ عمل می‌کنند. محققان می‌گویند، تنها راه ممکن این است که این سیاهچاله‌ها در یک جهت بچرخند، فرایندی که ممکن است در زمان شکل‌گیری کهکشان‌ها در کیهان اولیه رخ داده باشد.

«تکنیکی گرانشی یا تکنیکی فضا: زمان موقعیتی در فضا– زمان است که طبق پیش‌بینی نسبیت عام، در آن چگالی و میدان گرانشی جسم سماوی بی‌نهایت می‌شوند، به‌طوری‌که دیدار این کمیت‌ها وابسته به دستگاه مختصات مورد استفاده نخواهند بود. این کمیت‌ها، همان انحنای فضا: زمان و شاخصی از چگالی ماده هستند.

<div>آگهی نقل و انتقال شناور لج صیادی</div> <div>(نون ماهیان اقیانوسی هند)</div> <div>به شماره ثبت ۴/۳۸۴۴ – چاپبهار</div>	
<div> <div><div><div>باستناد ونوشته سندن شماره ۱۰۵۲۴۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۵ با شناسه سندن ۱۴۰۱۱۱۴۲۶۲۲۰۰۰۰۹۸</div></div></div> <div>دفتر خانه اسناد رسمی شماره ۸ چاپبهار آقای ولی محمد هوت فرزند حسن شش دانگ مالکیت لنج صیادی به شماره ثبت ۴/۲۸۴۴ را به آقای عبدالحمید هوت فرزند ولی محمد انتقال قطعی داده است. مراتب به اسناد ماده ۲۵ قانون دریایی ایران آگهی می‌گردد. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۱/۲۱ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۱/۲۸ تاریخ انتشار نوبت سوم: ۱۴۰۲/۰۲/۰۹</div> <div> <div><div>اداره ثبت و بازرسی شناورها – بندر چاپبهار</div></div> <div>روابط عمومی اداره کل بنادر و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان</div> <div>شناسه: ۱۶/۲۲۳۲۴۰/۱ آلف ۱۶</div> </div> </div>	