

امروز شما

فروردین

امروز بالاخره زمان آن فرارسیده است که حقایق و احساساتی که تاکنون از آن‌ها فراری بوده‌اید و سعی در نادیده انگاشتن آن‌ها داشته‌اید را بپذیرید. اولین مرحله از صداقت این است که به خودتان راست بگویید. شاید همه چیز خیلی پیچیده تر از آن باشد که شما می‌خواهید.

اردیبهشت

شاید احساس کنید که انگار امروز کسی که دوست دارید دارد شما را مورد آزمایش قرار می‌دهد. خوشبختانه شرایط فعلی به شما کمک خواهد کرد تا شرایط موجود در رابطه عاطفی‌تان را به وضعیت قابل کنترلی در بیاورید.

خرداد

بار مسئولیت‌هایتان آنقدر با شدت و سرعت دارد افزایش پیدا می‌کند که شاید امروز ناگهان احساس کنید دیگر طاقت ندارید با این وضعیت پیش بروید. برنامه روزانه‌تان سنگین تر از همیشه شده و به زحمت زیادی نیاز دارد که حس می‌کنید در توانتان نیست. ولی خیلی زود تغییراتی غیرمنتظره پیش خواهند آمد که حال و هوایتان را عوض خواهند کرد.

تیر

اغراق کردن و زیاده‌گویی در مورد گذشته به حل شدن مشکلات فعلی شما هیچ کمکی نخواهد کرد، آنچه اهمیت دارد زمان فعلی است و کارهایی که حالا دارید می‌کنید. اگر احساساتی که در قلبتان دارید را به زبان بیاورید نتیجه موردنظران را به دست خواهید آورد.

مرداد

امروز نمی‌توانید تمام آنچه دارد در اطرافتان اتفاق می‌افتد را باور کنید. درس‌های بسیار مهمی که اکنون و با قرار گرفتن در این وضعیت فرا خواهید گرفت چیزی نیستند که به‌سادگی به دست بیایند و باید این مرحله را پشت سر بگذارید تا به آن‌ها برسید.

شهریور

امروز نمی‌توانید تمام آنچه دارد در اطرافتان اتفاق می‌افتد را باور کنید. درس‌های بسیار مهمی که اکنون و با قرار گرفتن در این وضعیت فرا خواهید گرفت چیزی نیستند که به‌سادگی به دست بیایند و باید این مرحله را پشت سر بگذارید تا به آن‌ها برسید.

خواندن

فاش شدن راز گوی‌های سنگی دو میلیون ساله



به گزارش ایسنا بر اساس آخرین اخبار واصله، فاش شدن راز گوی‌های سنگی دو میلیون ساله صورت گرفت. برای پی بردن به راز این گوی‌های سنگی باستانی، «مانتولا کریستیانی» باستان‌شناس دانشگاه در نظر بگیریم این ابزار باستانی به‌عنوان دریاژکن مورد استفاده قرار می‌گرفته‌اند. باستان‌شناسان این آثار باستانی متعلق به فردی در برخی محوطه‌های باستان‌شناسی جهان واقع در آفریقا، اروپا و آسیا کشف کرده‌اند. با توجه به اینکه باستان‌شناسان برای دهه‌های متوالی از کاربرد این

کرونا و ضرر هفت میلیاردی مجموعه علیصدر

به گزارش ایسنا بر اساس سخنان سرپرست شرکت سیاحتی علیصدر، ضرر هفت میلیاردی مجموعه علیصدر مشاهده می‌شود. مهدی مجیدی پیرامون ضرر هفت میلیاردی مجموعه علیصدر بیان کرد: پس از تعطیل شدن غار علیصدر برای حدود ۱۵۰ نفر نیروی انسانی شاغل در مجموعه تأدیری اندیشیده و سرانجام با پیگیری‌ها و هماهنگی‌های انجام شده حق‌حقوقشان پرداخت شد و از امتیازات بیمه بیکاری برخوردار شدند.

وی اضافه کرد: در کنار بهره‌مندی کارگران مجموعه از بیمه بیکاری، بسته معیشتی به مبلغ ۵۰۰ هزار تومان به آن‌ها داده شد و این در حالی است که کارکنان رسمی شرکت هنوز حقوقی دریافت نکرده‌اند، علاوه بر این مقرر شد وام قرض‌الحسنه دو میلیون تومانی نیز به آن‌ها تعلق بگیرد. مجیدی با اشاره به اینکه در این مدت علاوه بر غار علیصدر، مجموعه پیرامونی آن و مجموعه سیاحتی عباس‌آباد بهره‌برداران بخش خصوصی نیز تعطیل بوده‌اند، تصریح کرد: در قراردادهای بهره‌برداران لحاظ شد که حق‌حقوقشان به‌طور کامل حفظ شود.

وی بایان اینکه در حال حاضر ۳۰ درصد از نیروها در مجموعه مشغول به کار هستند، تأکید کرد: ۷۰ درصد باقیمانده نیروها تعدیل نشده‌اند بلکه به بیمه بیکاری معرفی و از مزایای آن استفاده می‌کنند و پس از برگشتن به شرایط عادی قطعاً در مجموعه به کار خود ادامه خواهند داد. تغییر و مدیریت به بخش خصوصی مجیدی در ادامه درباره شرایط



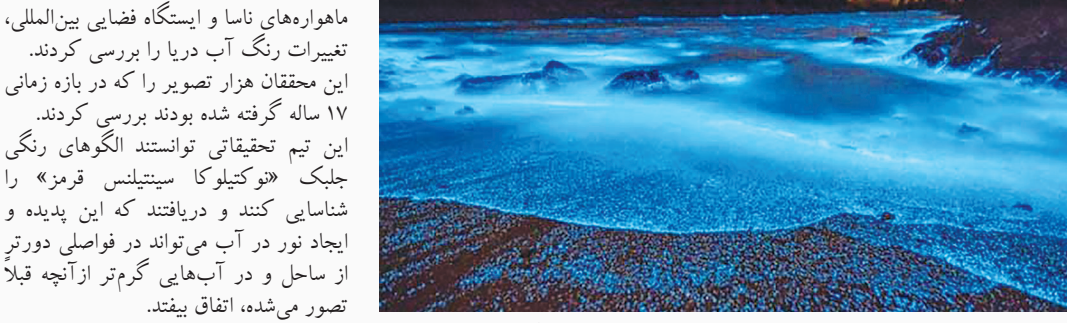
ناسا عکس‌های خیره‌کننده از جو چرخان مشتری منتشر کرد!



مأموریت جونو ناسا به مناطق پر آشوب شمالی مشتری در زمانی که فضاپیما به سیاره نزدیک می‌شد، نگاهی انداخته است (عکس از ناسا / SWRI MSS / JPL / ویرایش شده توسط جرالد ایچشتاد (Eichstdt)).

محققین از زمان اولین پرواز کم ارتفاع جونو در سال ۲۰۱۶ به این خطاها توجه کردند. ناسا آن‌ها را به‌عنوان لایه‌هایی از ذرات مه که بر فراز ابرها شاور هستند، توصیف می‌کند. گرچه محققان در این مورد خیلی مطمئن نیستند، موقعیت آنها ممکن است به ما پیشی دهد که آنها از چه چیزی ساخته و نحوه شکل‌گیری‌شان چگونه بوده است. خطوط توسط دو جریان جت در جو مشتری احاطه شده‌اند. برخی محققین بر این باورند که این جریان‌های جت می‌تواند بر شکل‌گیری مه تأثیر بگذارد.

پدیده ای عجیب به نام «نور آبی»



کالیفرنیا جنوبی و چند دانشگاه دیگر در چین با استفاده از حسگرهای مخصوصی در ماهواره‌های ناسا و ایستگاه فضایی بین‌المللی، تغییرات رنگ آب دریا را بررسی کردند. این محققان هزار تصویر را که در بازه زمانی ۱۷ ساله گرفته شده بودند بررسی کردند. این تیم تحقیقاتی توانستند الگوهای رنگی جلبک «نوکتیلوکا سینتیلنس قرمز» را شناسایی کنند و دریافته‌اند که این پدیده و ایجاد نور در آب می‌تواند در فواصل دورتر از ساحل و در آب‌های گرم‌تر از آنچه قبلاً تصور می‌شده، اتفاق بیفتد. تصاویر ماهواره‌ای همچنین نشان داده که این شکوفه‌ها در حال افزایش هستند. محققان معتقدند هنوز اطلاعات زیادی راجع به این پدیده وجود دارد که کشف نشده‌اند. این پدیده در ماه‌هایی از سال در سواحل چهارم هم قابل مشاهده است.



اردیبهشت شیراز و کوچه باغ‌های باصفا



طبیعت بهاری آیدر، نگین سندنجد



عکس‌های روز

