

دعای روز سوم ماه مبارک رمضان

اللَّهُمَّ ارْزُقْنِي فِيهِ الذَّنَّ وَالتَّقِيَّةَ وَبَاعْتَبِرْ فِيهِ مِنَ السَّفَاهَةِ وَالتَّوْبَةَ وَاجْعَلْ لِي نَصِيْبًا مِنْ كُلِّ خَيْرٍ تُنْزِلُ فِيهِ بِجُودِكَ يَا أَجْوَدَ الْأَجْوَدِينَ

خداوند این ماه من تیرهنشی و بیاری عنایت فرما و بی خودی و اشتباه دور ما و هر خبری که در این ماه نازل می کنی، پرایم پرهیز قرار ده و به حق چونت ای چندترین چوستان

۱۸:۱۰ اذان صبح: ۵:۲۱ طلوع آفتاب: ۵:۴۵ اذان ظهر: ۱۲:۱۸ اذان مغرب: ۱۸:۱۰

عضو شرکت تعاونی مطبوعات کشور

آدرس اینترنتی: [www.tourismpaper.com](http://www.tourismpaper.com) / [www.tourismpaper.ir](http://www.tourismpaper.ir) / [www.tourismpaper.ir/maramname.php](http://www.tourismpaper.ir/maramname.php) / تلگرام: @tourismpaper

سایت: [www.tourismpaper.com](http://www.tourismpaper.com) / [www.tourismpaper.ir](http://www.tourismpaper.ir) / اینستاگرام: @tourismpaper

دفترا مرکزی: تهران - خیابان اسدآبادی (یوسفآباد) - کوچه سوم (چهارنخس) - پلاک یک - واحد ۱۰۱ / تلفن: ۸۸۱۰۵۰۸۸ (۲۱) +۹۸ / فاکس: ۸۸۱۰۰۰۹۵ (۲۱) +۹۸

دفترا دبی: خیابان آل مکتوم، ساختمان بی بی اس، طبقه ۳ / واحد ۸ / تلفن: ۲۲۸۴۸۷۲ (۴) +۹۷۱ / فاکس: ۲۲۸۴۸۷۳ (۴) +۹۷۱

آگهی ها: ۸۸۱۰۱۱۸۲ (۲۱) +۹۸ / فروش اینترنتی: [www.ndigi.ir](http://www.ndigi.ir)

روابط عمومی: ۸۸۱۰۱۱۸۳ (۲۱) +۹۸ / نشانی پستی: تهران - صندوق پستی ۱۴۳۳۶۳۳۵۶ / چاپخانه: چاپ سریع / تلفن: ۲۳۴۲۲۸۱۶-۱۷ (۷) +۹۸

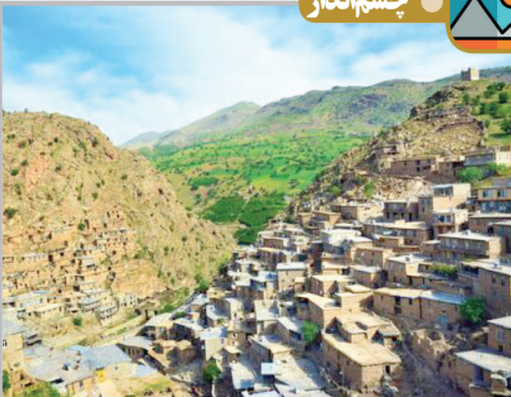
**پرچین**



هلبه رکی یکی از کهن ترین آیین های کردی است که ریشه در تاریخ، فرهنگ و هویت مردم کردستان دارد. هر حرکت از هلبه رکی، بیانگر احساسات عمیقی همچون شادی، مقاومت، عشق و همبستگی است.

هلبه رکی تنها یک رقص نیست، بلکه تجلی وحدت و هویت مردمی است که سنت های خود را با افتخار حفظ کرده اند.

**چشم انداز**



**پالنگان، رؤیایی در غروب ایران**

روستای پالنگان کردستان با خانه های پلکانی و منظره های کوهستانی اطراف، نمونه ای بی نظیر از همزیستی انسان و طبیعت است. مسیرهای پیاده روی، رودخانه های روان و هوای خنک ارتفاعات، تجربه ای آرامش بخش و فراموش نشدنی برای علاقه مندان به طبیعت و گردشگری فراهم می کند.

**پشت فرمان**

**سانگ اولترا؛ شاسی بلند جدید مجهز به چشم خدا!**

«چشم خدا» یا God's Eye نام سیستم پیشرفته کمک رانندگی (ADAS) شرکت BYD است که در سه سطح کلاس A، کلاس B و کلاس C عرضه می شود و برای رانندگی شهری و بزرگراهی طراحی شده است. نسخه کلاس B با نام DiPilot ۳۰۰ شناخته می شود و در واقع نسخه میان رده چشم خدا محسوب می گردد. اولین شاسی بلند تمام الکتریکی سگمنت B از سری Dynasty شرکت بی وای دی با نام سانگ اولترا ای وی به دو پسته باتری بلید با ظرفیت های ۷۵.۶۱۶ و ۸۲.۷۳۲ کیلووات ساعت مجهز خواهد بود که به ترتیب برد خالص برقی ۶۲۰ و ۷۱۰ کیلومتر بر اساس استاندارد CLTC ارائه می دهند. انتظار می رود عرضه رسمی این خودرو در سه ماهه سوم سال جاری انجام شود و بازه قیمتی آن بین ۳۲۰۰۰ تا ۳۸۰۰۰ دلار باشد. طبق اعلام مدیر کل سری داینستی، این مدل مأموریت دارد به فروش ماهانه بیش از ۲۰۰۰۰ دستگاه دست یابد. وزن باتری ها به ترتیب ۵۳۸.۶ و ۵۷۱.۳ کیلوگرم است. وزن خالص خودرو نیز به ترتیب ۱۹۹۰ و ۲۰۵۰ کیلوگرم اعلام شده است. نیروی محرکه توسط یک موتور الکتریکی محور عقب تامین می شود که بسته به نسخه، حداکثر ۳۶۲ و ۳۲۰ اسب بخار خروجی دارد. حداکثر سرعت هر دو نسخه ۲۱۰ کیلومتر بر ساعت است. همچنین امکان سفارش لیدار سقفی برای بهره مندی از سیستم کمک رانندگی چشم خدا کلاس بی (DiPilot ۳۰۰) شرکت بی وای دی در محیط های شهری و بزرگراهی وجود دارد. این سیستم علاوه بر لیدار، از رادارهای موج میلیمتری و دوربین ها نیز استفاده می کند. در بخش عقب، طراحی چراغ های «Chinese knot» حفظ شده و لوگوی برند بی وای دی در مرکز آن قرار گرفته است.

**دور دنیا**



**خانه طاق؛ اثر تحسین برانگیز معماری**

خانه طاق، اثر تحسین برانگیز استودیو معماری انکاسا آرک استودیو، نمونه ای درخشان از معماری مدرن در ایالت کرالا، هند است. این اقامتگاه سه طبقه با بهره گیری از چهار طاق بتنی باشکوه، فضایی را خلق کرده که در آن خشونت بتن اکسپوز با ظرافت نور خورشید و سبزی گیاهان استوایی به تعادل می رسد. این پروژه که برای یک خانواده پرجمعیت (سه نسل در کنار هم) طراحی شده، پاسخی هوشمندانه به نیازهای زندگی مدرن در عین حفظ پیوند با طبیعت است. یکی از ویژگی های برجسته این خانه، نحوه تعامل آن با سایت شیب دار در مرکز شهر است. در پایین ترین سطح خانه، یک استخر شنا و حیاط مرکزی قرار دارد که روح پروژه را شکل می دهد. استفاده از گریل های قوسی در سقف این بخش، افزون بر تامین امنیت، سایه های منحنی و متحرکی را روی سطوح سیمانی ایجاد می کند.

**ایران نما**



**تنگه چاکاویر قشم؛ هنری که باد و آب در سنگ حک کرده اند**

در دل جزیره قشم، تنگه چاکاویر با دیواره های بلند و اشکال فرسایشی شگفت انگیز، همچون یک گالری طبیعی، داستان میلیون ها سال فرسایش آب و باد را روی سنگ ها روایت می کند، جایی که هر شکاف و هر حفره، نشانه ای از گذر زمان و قدرت طبیعت است.

تنگه چاکاویر، یکی از شگفتی های طبیعی جزیره قشم است که با دیواره های بلند سنگی، اشکال فرسایشی پیچیده و ساختارهای لایه لایه، هر بیننده ای را به تحسین وامی دارد. این تنگه در جنوب غربی جزیره و نزدیک روستای گوران واقع شده و بخشی از ژئوپارک قشم به شمار می رود، ژئوپارکی که به عنوان اولین ژئوپارک خاورمیانه شناخته شده و نقش مهمی در معرفی و حفاظت از میراث زمین این جزیره دارد. چاکاویر با ترکیب زیبایی بصری و ارزش علمی، یکی از مهم ترین مقصدهای ژئوتوریسم در قشم محسوب می شود.

**دعوت**



**نمایشگاه قرآن تا نیمه اسفند میزبان شماست**

معاون قرآنی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی از برگزاری سی و سومین نمایشگاه بین المللی قرآن کریم از اول تا ۱۵ اسفند در مصلای امام خمینی (ره) خبر داد. حجت الاسلام حمیدرضا ارباب سلیمانی گفت: نمایشگاه امسال در ۱۱ بخش نمایشگاهی و سه بخش فروشگاهی در ۷۰ زیرمجموعه شامل رویدادها و غرفه های تخصصی در ۱۴ محور برگزار می شود.

وی افزود: برگزاری محافل قرآنی و کرسی شبانه تلاوت با همکاری سازمان اوقاف و امور خیریه، معرفی ترجمه های قرآن کریم و نهج البلاغه، اجزای برنامه های ویژه هزار و پانصدمین سال میلاد پیامبر اعظم (ص) و اهتمام ویژه به نهج البلاغه و صحیفه سجاده ای از مهم ترین برنامه هایی است که در نمایشگاه امسال شاهد آن خواهیم بود. ارباب سلیمانی گفت: این نمایشگاه با شعار «ایران در پناه قرآن» که ناظر بر نقش قرآن به عنوان تکیه گاه هویتی، معنوی، فرهنگی و مستحکم ملت ایران است، برگزار می شود.

گفتنی است همزمان با آغاز به کار نمایشگاه بین المللی قرآن در تهران، نمایشگاه های قرآن و عترت در ۲۴ استان کشور برگزار می شود.

**عکس روز**



**دریاچه زربار - بزرگترین زیستگاه پرندگان مهاجر - کردستان / عکس: سیدجلال حسینی**

فردریک از سن ۲۹ سالگی تحت عنوان محقق در دانشگاه به کار پرداخت و به مدت ۲۰ سال تا سال ۱۹۴۱ استاد دانشگاه تورنتو بود. بانتینگ مدتی نیز در کشورهای انگلستان و فرانسه، به تحقیق و مطالعه پرداخت. در ۲۷ ژوئیه ۱۹۲۲ آزمایش ها و تلاش های وی به نتیجه رسید و به همراه دو تن از همکارانش موفق به جداسازی هورمون انسولین شد.

این مسئله، انقلابی در درمان بیماری قند به وجود آورد و باعث شهرت این پزشک ۳۰ ساله گردید. وی به همین دلیل، موفق به اخذ جایزه نوبل پزشکی ۱۹۲۳ م شد.

**مرگ «آنتوان ساسی»**

**بزرگترین خاورشناس فرانسوی (۱۸۳۸م)**

«آنتوان ایزاک سیلوستر دو ساسی» خاورشناس برجسته فرانسوی در ۲۱ سپتامبر ۱۷۵۸م در پاریس به دنیا آمد.

وی در کنار تحصیلات مقدماتی، به زبان های شرقی علاقه مند گردید و ضمن تحصیل علم حقوق، به فراگیری زبان های فارسی، عربی، ترکی و عبری پرداخت. ساسی از آن پس به تدریس در دانشگاه روی آورد و در مراکز متعدد علمی و فرهنگی عضویت یافت. وی برای تعلیم زبان های شرقی، روش مخصوصی وضع کرد و زندگی خود را برای تعلیم و تألیف و نشر کتاب اختصاص داد و هیچ خاورشناسی در این کار به پای او نرسید.

از این خاورشناس متبحر در حدود ۲۰ کتاب برجای مانده که «گزیده های عربی» در ۳ جلد و «دستور زبان عربی» از آن جمله است. آنتوان ایزاک سیلوستر دو ساسی سرانجام در ۲۱ فوریه ۱۸۳۸م در ۸۰ سالگی درگذشت.

**تقویم تاریخ**

**رویدادهای مهم ۲ اسفندماه در تقویم خورشیدی ۳ رمضان در تقویم قمری و ۲۱ فوریه در تقویم میلادی**

**روز بین المللی زبان مادری (۲۰۰۰م)**

روز ۲۱ فوریه از طرف یونسکو به عنوان روز جهانی زبان مادری نام گذاری شده است. نام گذاری این روز در کنفرانس عمومی یونسکو در سال ۱۹۹۹ به منظور کمک به تنوع زبانی و فرهنگی انجام شده است. مجمع عمومی سازمان ملل متحد نیز به دلیل اهمیت زیاد آن، سال ۲۰۰۸ را سال جهانی زبان ها اعلام کرد.

این روز در تقویم رسمی ایران حذف شده است.

**درگذشت سیدصادق طباطبایی (۱۳۹۳ش)**

دکتر سیدصادق طباطبایی فرزند آیت الله محمدباقر سلطانی بروجردی در سال ۱۳۲۲ در شهر قم متولد شد. وی پس از گذراندن دوران دبیرستان در شهر قم و اقامت کوتاهی نزد امام موسی صدر برای ادامه تحصیل راهی آلمان شد.

او در رشته شیمی با درجه تخصص در شیمی آلی در دانشگاه آخن و سپس در دانشگاه بوخوم به تحصیل در رشته بیوشیمی پرداخت و سرانجام موفق به اخذ درجه دکتری در رشته بیوشیمی، در شاخه آنزیمولوژی و ژنتیک گردید و در سن ۳۲ سالگی استاد دانشگاه بوخوم شد.

وی همچنین در سال ۱۹۷۱ (۱۳۵۰) به عضویت جامعه پژوهشگران آلمان DFG درآمد و نتایج پژوهش های او در مجله علمی FEBC، ارگان قدراسیون اروپایی بیوشیمیست ها منتشر می شده است. صادق طباطبایی در کنار تحصیل و رشد و تکامل علمی، به کارهای اجتماعی و سیاسی نیز پرداخته است. از مبارزه در سازمان کنفدراسیون دانشجویان و محصلین ایرانی گرفته تا بنیان گذاری و عضویت وی در اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان در اروپا، آمریکا و کانادا و چند دوره دبیر روابط بین الملل آن سازمان و نیز عضویت در کادر سردبیری فصل نامه عقیدتی سیاسی: اسلام مکتب مبارز؛ ارگان انتقاراتی اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان در اروپا، آمریکا و کانادا و بالاخره مبارزه علیه استبداد داخلی و استیلا خارجی هنگامیکه با سیاسیون مذهبی بیرون حضرت آیت الله خمینی بنیانگذار کبیر جمهوری اسلامی، بخش هایی پرکار و پرتلاش در زندگی سیاسی وی به شمار می آید.

دکتر طباطبایی همچنین کتاب هایی را نگاشته و ترجمه کرده که از میان آنها می توان به «طلوع ماهواره و افول فرهنگ»، «تکنوپولی»، «زندگی در عیش مردن در خوشی» و «زوال دوران کودکی» اشاره کرد.

**عملیات کوچک والفجر ۶ در جنوب دهلران توسط سپاه (۱۳۶۲ش)**

عملیات والفجر ۶ در دوم اسفند ۱۳۶۲ با رمز مقدس یازدها در منطقه عملیاتی چراهه با هدف انهدام نیروهای دشمن و گمراه کردن آنها از عملیات آتی، انجام گرفت. قوای اسلام با عبور از رودخانه چلات و دهلران، در ارتفاع مهم مشرف به مناطق مسکونی عراق را آزاد کرده و بزرگراه المصارع - بغداد را در تیررس خود گرفتند.

در این حال، دشمن یعنی برای بازپس گیری مناطق از کف داده، اقدام به پاتک نمود که با چند ضد پاتک از سوی قوای اسلام مواجه گردید و در اقدام خود ناکام ماند.

در این عملیات، دشمن با به جای گذاشتن صدها کشته و زخمی مجبور به عقب نشینی گردید. عملیات والفجر ۶، در نهایت با شروع عملیات خیبر در ۳ اسفند ۱۳۶۲، پایان پذیرفت.

**مرگ کاشف انسولین (۱۹۴۱م)**

«فردریک گرانث بانتینگ» دانشمند کانادایی در تاریخ چهارم نوامبر سال ۱۸۹۱ میلادی در کانادا متولد گردید. وی تحصیلات خود را در رشته پزشکی دانشگاه تورنتو ادامه داد تا این که در سال ۱۹۲۲ موفق به اخذ دکترای طب شد.

فردریک از سن ۲۹ سالگی تحت عنوان محقق در دانشگاه به کار پرداخت و به مدت ۲۰ سال تا سال ۱۹۴۱ استاد دانشگاه تورنتو بود. بانتینگ مدتی نیز در کشورهای انگلستان و فرانسه، به تحقیق و مطالعه پرداخت. در ۲۷ ژوئیه ۱۹۲۲ آزمایش ها و تلاش های وی به نتیجه رسید و به همراه دو تن از همکارانش موفق به جداسازی هورمون انسولین شد.

این مسئله، انقلابی در درمان بیماری قند به وجود آورد و باعث شهرت این پزشک ۳۰ ساله گردید. وی به همین دلیل، موفق به اخذ جایزه نوبل پزشکی ۱۹۲۳ م شد.