

روزنامه همدان

روزنامه سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی صبح ایران

شنبه ۱۵ مهر ۱۴۰۲ | ۲۱ ربیع الاول ۱۴۴۵ | ۷ اکتبر ۲۰۲۳ | شماره ۲۲۷۲ | سال هشتم

۸ صفحه - قیمت ۱۰۰۰۰ تومان - ضریب کیفی ۶۷۴

www.hamdelidaily.ir | hamdelidaily@gmail.com | newsbaper.hamdeli.com | t.me/HamdeliNews

صاحب امتیاز، مدیر مسئول: ولی‌الله شجاع‌پوریان | سردبیر: جلال خوش‌چهره

چاپ: صمیم ۳۳۷۲۲۷۵ - ۴۴۵ - ۰۲۱ | توزیع: نشر گستر امروز ۰۲۱۶۹۳۳۰۰۰

تهران- خیابان مطهری- نرسیده به تقاطع سهروردی- خیابان سنندج

خیابان زاهدان- پلاک ۸- واحد ۲- تلفکس: ۰۲۱۶۹۸۱۲۷۵ - ۰۲۱۶۹۸۱۲۷

باشگاه امروز



ایرج صف‌شکن

شعری که همواره در حسرتش بودم نگاه کن!

درست نگاه کن مادرانی تحیف با زهدان‌هایی مرده که گورکنانی سر به راه می‌زایند و عقربه‌های مرگ که بازوبند قره‌مردانشان را آذین می‌بندد و کوچک‌ها کوچک‌های غریب که مناره‌های درهم را به سلول‌های انفرادی تقسیم می‌کنند و خیابان این عجوزه خسته که راه بر عبور خویش می‌بندد

چیز

درگذشت مصطفی سلاحي، کاشف غار علیصدر



به سختی می‌توانستند وارد این غار شوند، تا اینکه در سال ۱۳۵۲ عبدالله حاجیلو، رئیس هیئت کوهنوردی همدان، به کمک افراد محلی دهانه این غار را به عرض ۵متر و ارتفاع ۳متر باز کرد، سپس اقدامات لازم برای بازدید از این غار تاریخی همانند بازیابی مسیر، روشنایی و سایر موارد را از سر گرفت و سرانجام در سال ۱۳۵۵ امکان بازدید از غار برای عموم مردم امکان‌پذیر شد. این غار از دالان‌ها، راه‌های باریک و پسر پیچ‌وخمی برخوردار بوده و یک دریاچه بزرگ در قسمت مرکزی آن قرار گرفته است. جالب است بدانید که عمق آب غار علیصدر در قسمت‌های مختلف بین نیم تا ۱۴متر است و عمق برخی از حفره‌های زیرزمینی آن تا ۴۰متر هم خواهد رسید. آب دریاچه غار علی‌صدر بسیار خنک و زلال بوده و هیچ رنگ یا بوی خاصی ندارد. طول این غار در حدود ۱۲کیلومتر بوده و ارتفاع آن از سطح دریا تقریباً ۲۱۰۰متر است.

کافحه تاریخی

ترور انور سادات رئیس جمهور مصر در رژه نظامی



محمد انور سادات، سومین رئیس جمهور مصر و نظامی بود. محمد انور سادات در تاریخ ۱۵ اکتبر ۱۹۷۰ رئیس جمهور شد و تا روز ترورش توسط جهاد اسلامی مصر در تاریخ ۶ اکتبر ۱۹۸۱ این مقام را به عهده داشت. سادات در اولین اقدام، با امضای قرارداد کمپ دیوید که به موجب آن موجودیت اسرائیل را به رسمیت شناخت، جهان اسلام را در بهتی عظیم فرو برد. محمد انور السادات، رئیس جمهور سابق مصر در ۲۵ دسامبر سال ۱۹۱۸ به دنیا آمد و به هنگام تحصیل در دانشکده افسری با جمال عبدالناصر آشنا شد. وی در سال ۱۹۵۲ به نهضت افسران آزاد پیوست و پس از پیروزی کودتای ضد سلطنتی سال ۱۹۵۲، به وزارت کشور دست یافت. سادات از آن پس بارها مناصب مهم کشوری از جمله ریاست مجلس ملی مصر، دبیر کلی حزب اتحادیه ملی مصر و معاونت رئیس جمهوری را به عهده گرفت. پس از درگذشت جمال عبدالناصر، انور سادات در ۱۶ اکتبر ۱۹۷۰م به عنوان رئیس جمهور مصر انتخاب شد. سادات پس از رسیدن به قدرت، در ششم اکتبر ۱۹۷۲ با یک حمله غافل‌گیرکننده به مواضع رژیم صهیونیستی در شرق کانال سوئز، درصدد باز پس گرفتن صحرای سینا و جبران شکست جنگ شش‌روزه در سال ۱۹۶۷ برآمد. در مراحل اولیه این جنگ، موفقیت با مصری‌ها بود ولی با سرازیر شدن سیل کمک از آمریکا به اسرائیل و حمله متقابل نیروهای صهیونیستی، این جنگ نیز با شکست و عقب‌نشینی مصریان خاتمه یافت. سادات هم‌چنین پس از شکست در جنگ ۱۹۷۳ چاره‌ای جز تغییر کلی سیاست خارجی خود و نزدیکی به غرب ندید. از این رو، به دنبال بهبود رابطه با آمریکا، در یک سفر غیرمنتظره به سرزمین‌های اشغالی فلسطین در روز نهم تاومبر ۱۹۷۷ باب مذاکرات مستقیم با رژیم صهیونیستی را گشود و سرانجام علی‌رغم مخالفت شدید سایر کشورهای عرب، رژیم صهیونیستی را به رسمیت شناخت. ادامه این سیاست، به مذاکرات صلح سران مصر و اسرائیل میانجی‌گری آمریکا منجر شد که در نهایت، موجب انعقاد پیمان تنگین کمپ‌دیوید در ۲۶ مارس ۱۹۷۹ گردید که خشم کشورهای اسلامی را برانگیخت. انور السادات

داستانک



فیض شریفی نویسنده

می‌خواستم کدام گوری بروم که این همه عجله داشتیم، راننده گفت: معلم، هفتاد ... گفتم دو کورس هفتاد هزار تومان؟ حوصله نداشت، سوار شدم. عرق از چهار ستون بدنم سرازیر شده بود. چشمم می‌سوخت، دستمال کاغذی نبود. صبحانه نخورده بودم، چند لیوان آب خوردم، گفتند باید بروی دستشویی تخلیه کنی تا عکس بگیریم. خنده‌ام گرفته بود، من که مرتب به توالت می‌رفتم، مثانه‌ام پر نشده بود. راه می‌رفتم، توی زیر زمین می‌دویدم، زیر زمین مرمر بود، داشتم لیز می‌خوردم، دکتر می

فلسفیدن



علی عسکر غنچه منتقد ادبی

یک: ظرافت‌های تفکر آدمی را قالب زبان بخشیدن به نشانه‌های زبانی مفهوم را انتقال می‌دهد. درخشش و غنای زبان بر این نکته تأکید می‌ورزد که زبان آموزه کوشش و مطالعه انسان مدارانه است. بدین‌سان زبان مکتوب، زبان ملفوظ، «به لفظ آمده» و زبان ذهنی بر پدیده اشارت دارد. زبان ابزار آوایی و معنایی کلام درونی ذهن است که در گوینده باقی می‌ماند و به شونده انتقال داده می‌شود. دو: ژان ژاک روسو زبان را پدیده‌ای می‌داند که از ملتی به ملت دیگر متمایز است و با نیازهای مردم تغییر می‌کند. اما آنچه رابطه بنیادین زبان

میراث

یک کشف بزرگ در اصفهان

پیدا شدن شهر بزرگ زیرزمینی اشکانی

رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی تبران و کرۆن از توابع اصفهان گفت: محوطه‌ای با مساحت بالغ بر ۱۰ هزار مترمربع در روستای دولت‌آباد به‌عنوان دومین شهر زیرزمینی دوره اشکانی در این شهرستان شناسایی شد. محسن مظاهری افزود: شواهد و یافته‌های باستان‌شناسی، قدمت دوره اشکانی این شهر زیرزمینی را قطعی کرده است. وی تصریح کرد: روستای دولت‌آباد در بخش کرۆن این شهرستان در پنج کیلومتری روستای کرد علیا واقع است که بیشتر هم یک شهر زیرزمینی مربوط به دوره اشکانی در آن شناسایی شده بود. وی یادآور شد: این دستکندها پیشتر هم وجود داشته‌اند اما توسط مردم در برخی از مناطق مسدود شده بودند و از آنها به عنوان انبار استفاده می‌شد. مظاهری افزود: با بازدید انجام شده از این شهر زیرزمینی متوجه شدیم که این مجموعه دستکندها می‌تواند با دستکندهای روستای کرد علیا مرتبط باشد اما این کار نیاز به بررسی بیشتر دارد. مظاهری با اشاره به قدمت اشکانی این اثر اظهار داشت: می‌توان گفت که این نمونه از دستکند در اصفهان تنها در همین منطقه و در روستای کردعلیا وجود دارد. وی تصریح کرد: اما اینک به دنبال یافتن شواهد تاریخی و باستان‌شناسی مرتبط با قدمت هخامنشی این دستکندها هستیم. مظاهری گفت: شنیده‌هایی از سوی اهالی روستای دولت‌آباد وجود دارد که راه‌های زیرزمینی دیگری هم بین روستاها وجود دارد که ما هنوز آنها را شناسایی نکرده‌ایم و نمی‌توانیم به قطعیت بگوییم که چنین راه‌هایی وجود دارد یا خیر. رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی شهرستان تبران و کرۆن خاطرنشان کرد: نظریه‌هایی بر کاربرد دستکند

دنیای علمی

دانشمندان در نهایت ساختار درونی ماه را کشف کردند

هسته چه چیزی را در بر گرفته است. مدل‌هایی یک هسته داخلی جامد و یک هسته کماند سیال با داده‌های ایپولو همخوانی دارند اما برای تایید نهایی کافی نبودند. حالا آر تور بریو* منجم مرکز ملی تحقیقات علمی فرانسه و همکارانش داده‌هایی را از ماهوریت‌های فضایی و آزمایش‌های دو لیتری ماه جمع‌آوری کردند تا از مشخصات دیگری از ماه سر در آورند. این مشخصات شامل درجه تغییر شکل آن توسط برهمکنش گرانشی با زمین، تغییر در فاصله از زمین و همچنین چگالی آن است. آن‌ها سپس از مدل‌سازی با انواع هسته‌های داخلی کمک کردند تا نشان دهند کدام یک با داده‌های کنونی تطبیق دارد و به چندین نتیجه جالب دست یافتند. اول، مدل‌هایی

که بیشترین شباهت را به آنچه در مورد ماه می‌دانیم دارند، یک فعالیت مخرب در گوشته را توصیف می‌کنند. این یعنی مواد متراکم در داخل ماه به سمت مرکز سقوط می‌کنند و مواد با چگالی کمتر به سمت پوسته حرکت می‌کنند. این فعالیت مدت‌هاست که به عنوان راهی برای توضیح عناصر خاص در مناطق آتشفشانی ماه پیشنهاد شده است. همچنین دریافتند هسته ماه شبیه به هسته زمین است - یک لایه سیال بیرونی و یک هسته داخلی جامد. با توجه به مدل‌سازی‌های انجام شده، شعاع هسته بیرونی ۳۶۲ کیلومتر و هسته داخلی ۲۵۸ کیلومتر است. این حدود ۱۵ درصد از کل شعاع قمر زمین را به خود اختصاص می‌دهد.

در آزمایشگاه...

خورد، یکی هم برای من آورد و گفت: یک هفته دیگه بهت زنگ می‌زنیم، سعی کن، حیوانات و میوه نخوری، این فرصت بگیر، هفت هفته طول میکشه، به جز پنجشنبه و جمعه، هر روز صبح سه لیوان آب بخور، مدفوع تخلیه کن، اگر نکنی همیشه ... تا کسی توی ترافیک گیر کرده بود، گفت: همین جا نگه دار. دوباره رفتم حمام، روی میل لم دادم، نان و پنیر و چایی بیات شده بود. آنها را ریختم توی سطل آشغال. زرم زنگ زد، تنم لرزید، هر وقت فاجعه‌ای اتفاق میفته، زنگ میزنه. گوشه را خاموش کردم و خوابیدم. جام نگرفت، زنگ زد، گفت: «امروز نمی‌تونم بیام، یه تخم مرغ درست کن بخور، فردا بیا دنبالم.»

دیدگاه زبان‌شناسی

نظام و موضوع گفتار آنچه دو بُعد اساسی معنی را در متن در نظر دارد این است که: «متن بیانی» و «متن زایشی» در حصول بینامتنیت گفتاری و نوشتاری دلالت‌های «باکوسن - چامسکی» بسیار متنوع است، گرچه متن‌های بیانی و ساختار متنی است که می‌تواند توسط شیوه‌های زبانی ساختاری همچون نحو و معنی شناسی توصیف شود، و از سوی دیگر متن زایشی ژرف ساخت متنی است که در آن تولید دلالت صورت می‌گیرد، و آنچه نقش گفتار را در انعکاس جهان خارجی و در پردازش و نگهداری اطلاعات مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد بررسی‌ها در اینجا محدود خواهد بود به داده‌های هم‌خوانی‌های معنایی که از آزمایش‌های که در سطوح جامعه و بازخورد اجتماعی فراهم می‌شود صورت پذیراست و بازتاب آن از معنای پایداری برخوردار است.



این شهرهای زیرزمینی و نظریه‌های دیگری بر عبادتگاه بودن آنها تأکید دارد و البته برخی هم کاربرد دفاعی برای آنها تعریف می‌کنند. به هرگونه بنای مسکونی، مذهبی، نظامی و تدفینی که در بافت خاک یا سنگ، روی زمین یا زیرسطح زمین، با عمل حفاری توسط انسان ایجاد شده یا به هر نای طبیعی مثل غار که انسان در آن با حفاری تغییر ایجاد کرده باشد، «دستکند» گفته می‌شود. شهر زیرزمینی و دستکند روستای کرد علیا در شهرستان تبران و کرۆن ۲۰ هزار مترمربع وسعت دارد و شواهد باستان‌شناسی قدمت آن را به دوران اشکانیان و با احتمالات ضعیف‌تر به دوره هخامنشیان برمی‌گرداند. شهر زیرزمینی یا دستکندهای تازه‌شناسایی شده در روستای دولت‌آباد تبران و کرۆن ۱۰ هزار مترمربع مساحت دارد و گفته می‌شود این دو شهر زیرزمینی با هم مرتبط بوده‌اند اما هنوز این نظریه ثابت نشده است. در استان اصفهان علاوه بر این دو شهر زیرزمینی تبران و کرۆن که گفته می‌شود قدمت اشکانی دارند، شهر زیرزمینی دیگری در نوش‌آباد شهرستان آران و بیدگل واقع در ۲۰۰ کیلومتری شمال اصفهان وجود دارد که متعلق به دوره ساسانی تا صفوی است.

مجازستان

دید از دیدار خوبان برگرفتن مشکست هر که ما را این نصیحت می‌کند بی‌حاصلست یار زیبا گر هزارت وحشت از وی در دلست بامدادان روی او دیدن صباح مقبیلست آن که در چاه زرخدانش دل بیچارگان چون ملک محبوس در زندان چاه بابلست پیش از این من دعوی پرهیزگاری کردمی باز می‌گویم که هر دعوی که کردم باطلست زهر نزدیک خردمندان اگر چه قاتلست چون ز دست دوستی می‌گیری شغای عاجلست

مجازستان

اگه خونه ریاضی‌دان آتش بگیره، چه کار می‌کنه؟ زنگ میزنه آتش‌نشانی. اگه یه سطل کاغذ کوچک تو اتساق ریاضی‌دان آتش بگیره چه کار می‌کنه؟ اول بقیه خونه رو هم آتش میزنه تا مساله تبدیل بشه به یک مساله‌ای که قبلا حل کرده، بعد زنگ میزنه آتش‌نشانی. (Hadi) وقتایی که سوار تاکسی میشم و بعدش سریع ۳ تا مسافر دیگه هم سوار میکنم یسه لیخند ریزی میزنم و به خودم میگم: علی آقا، میبینی معجزاتو؟ بچه که بدم می‌رفیق داشتم که چهارم ابتدایی ترک تحصیل کرد ولی خب اقد آدم باهوشی بود که هیچوقت کم سواد بودنش احساس نمیشد. تا اینکه یه روز ناراحت بود، دست گذاشتم رو شونش گفتم ناراحت نباش محسن، خدا کریمه. گفتم کریم که بابای منه. (شیمبله) در مورد نتایج کنکور اصلا نگران نباشین بنده خودم یه بار رتیم از تعداد تماشاجایی فینال جام جهانیام بیشتر شد ولی امیدم رو از دست ندادم بازم کنکور دادم و بالاخره اون رشته و نتیجه‌ای که میخواستمو گرفتم و رفتم دانشگاه و بازم هیچ پخی نشدم، خلاصه حال خودتونو خراب نکنید. (لنین)

فکر

اولین جزیره هوش مصنوعی جهان مجوز دریافت کرد

ساخت و سراز در اولین جزیره هوش مصنوعی جهان اکنون می‌تواند طبق برنامه پیش برود. یک شرکت بلژیکی موسوم به الیا به تازگی در وب‌سایت خود اعلام کرده که مجوز ساخت و ساز در جزیره پرنسس الیزابت، اولین و تنها جزیره هوش مصنوعی جهان در دریافت کرده است. ایسن جزیره در واقع یک مرکز انرژی واقع در ۴۵کیلومتری ساحل است که سیستم برق واقع در خشکی کشور بلژیک را با مزارع بادی جدید و اتصال دهنده‌های اضافی از بریتانیا و دانمارک مرتبط می‌کند و امور آن توسط هوش مصنوعی انجام و مدیریت می‌شود. اما شرط اساسی برای توسعه این جزیره هوش مصنوعی، دریافت مجوز بود که شرکت الیا در ژانویه ۲۰۲۳ برای آن درخواست داده بود. «تین ون در استران» وزیر انرژی بلژیک می‌گوید: بلژیک در توسعه نیروگاه‌های بادی دریایی یا فراساحلی پیشگام و پیشرو است. این جزیره، انتقال انرژی را از طریق افزایش چهار برابری ظرفیت بادی دریایی در دریای شمال بلژیک، ساخت جزیره انرژی و اتصالات جدید با کشورهای که دریای شمال را احاطه کرده‌اند، تسریع می‌کند. وی افزود: این جزیره انرژی جدید تبدیل به یک قطب انرژی بادی فراساحلی خواهد شد که انرژی پایدار و مقرون به صرفه را برای خانواده‌ها و شرکت‌های بلژیکی فراهم می‌کند و دریای شمال را به یک نیروگاه انرژی سبز تبدیل می‌کند. مکانی که الیا پایه‌های بتنی این جزیره را در آن می‌سازد، Vlissingen در بندر دریای شمال واقع شده است. مقدمات کار در حال حاضر آغاز شده است و با همکاری شرکت‌های ساخت و ساز دریایی بلژیکی موسوم به Jan و DEME De Nul هدایت می‌شود. الیا در حال حاضر هوش طبیعی را به منظور حفاظت از حیات وحش دریایی و خشکی جزیره در بر بگیرد. این طراحی که اواخر سال جاری ارائه خواهد شد، با همکاری متخصصان خارجی توسعه داده شده تا ببینند کدام عناصر را می‌توان تغییر داد یا اضافه کرد تا تنوع زیستی در جزیره و اطراف آن افزایش یابد. استرانت خاطر نشان کرد که طرح‌های ساخت و ساز و نصب جدید نمی‌توانند زندگی دریایی را چه در بالای آب و چه در زیر آب نادیده بگیرند و الیا را به خاطر کار بر روی طرحی فراگیر که به دنبال محافظت و شاید حتی احیای ازیان است، تحسین کرد. به طور کلی، جزیره پرنسس الیزابت تأثیر زیادی بر تولید انرژی بلژیک خواهد داشت. وینست ون کوئیک‌بورن، معاون نخست‌وزیر بلژیک می‌گوید: ما قصد داریم به توسعه دریای شمال به عنوان مرکز انرژی پیشروی بلژیک ادامه دهیم و جزیره پرنسس الیزابت بخش مهمی از این فرآیند خواهد بود. وی این جزیره را دومین منطقه بادی فراساحلی نامید و گفت که اولین توربین‌های بادی در سال ۲۰۲۸ راه‌اندازی می‌شوند و انرژی سبز فراساحلی بیشتری را برای بسیاری از ساکنان کشورمان ارائه می‌کنند. این پروژه همچنین ششاد اولین باری است که یک کشور در جهان توربین‌های بادی را در مناطق حفاظت شده دریایی نصب می‌کند. ون کوئیک‌بورن نیز تعهد شرکت الیا را به یک طراحی فراگیر و دوست‌دار محیط زیست که از محیط زیست دریایی محافظت می‌کند، ستایش کرد. تکمیل این پروژه حدود دو سال طول خواهد کشید و در دوره زمانی مارس ۲۰۲۴ تا اوت ۲۰۲۶ ادامه خواهد داشت.

دریاچه

