

روزنامه همدلی

روزنامه سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی صبح ایران
شنبه ۲۳ مهر ۱۴۰۱ _ ۱۸ ربیع الاول ۱۴۴۴ _ ۱۵ اکتبر ۲۰۲۲ - شماره ۲۰۳۸ _ سال هفتم
۸ صفحه - قیمت ۲۰۰۰ تومان - ضرب کیفیت ۶۷۴
hamdelidaily.ir hamdeli@gmail.com newspaper.hamdeli
سردبیر: فضل‌الله باری
چاپ: ۴۴۵۳۳۷۲۵ - ۰۲۱
نشانی: تهران- میدان انقلاب - خیابان کارگر شمالی- کوچه مهر- پلاک ۶- طبقه اول- واحد ۳
تلفکس: ۰۲۱۶۶۹۸۱۲۷۵ - ۰۲۱۶۶۹۸۱۲۷۱

دربخش

ردپای هاشمی گلپایگانی در بیکار کردن اساتید دانشگاه

بازخوانی روند اخراج برخی از اساتید دانشگاه توسط دیدبان ایران نشان می‌دهد سیدمحمد صالح هاشمی گلپایگانی دبیر ستاد امر به معروف و نهی از منکر که این روزها با اظهارات حاشیه‌ساز خود در حال جنجال آفرینی در جامعه است، روزگاری نه چندین دور با پرونده‌سازی علیه برخی از اساتید دانشگاه موجب اخراج ایشان را فراهم می‌کرده که همچنان از داخل دانشگاه‌ها فشار بر روی دانشجویان از مقامات بلندپایه کشور ضمن انتقاد از برخوردهای خشن و خودسرانه با دانشجویان و اساتید دانشگاه، بر عدم تکرار چنین اتفاقاتی تأکید کردند، اما بررسی‌ها نشان می‌دهد که در جریان اساتید دانشگاه‌ها فشار بر روی دانشجویان و اساتید ادامه دارد. گفته می‌شود که یکی از دانشگاه‌های کشور ضمن تماس با دانشجویانی که در تجمعات روزهای اخیر در فضای داخلی دانشگاه حضور داشتند، به آنها تذکر داده که در صورت تکرار این رفتار، ایشان را از دریافت خدمات آموزشی محروم خواهد کرد. البته ایجاد محدودیت و حتی تهدید به اخراج در فضای آموزشی تنها مختص به دانشجویان و از سوی یک دولت خاص نیست، بلکه اساتید دانشگاه نیز در مقاطع مختلف با این محدودیت‌ها مواجه شده‌اند که شایع‌ترین آن ماجرای اخراج صافق زیباکلام استاد علوم سیاسی از دانشگاه تهران باشد. صافق زیباکلام در ابتدای هفته گذشته در گفت‌وگو با دیدبان ایران تأکید کرد که با نظر مستقیم «حراست» دانشگاه تهران و علی‌رغم مخالفت مسئولان گروه علوم سیاسی، از ورود به دانشگاه منع شده و حتی کلاس درس «تحولات سیاسی و اجتماعی عصر پهلوی» او نیز به یکباره به استاد دیگری سپرده شد. برخوردهای سلیقه‌ای با اساتید دانشگاه و حتی اخراج و منع آنها از تدریس سابقه طولانی دارد و در یکی دیگر از این موارد دامن «بیژن عبدالکریمی» یکی از فلاسفه معاصر را نیز گرفته بود. شهرپورماه سال گذشته بود که بیژن عبدالکریمی دانشیار گروه فلسفه

کتاب

اندیشه‌ورزی و آرامش اثربخش

کتاب «اندیشه‌ورزی و آرامش اثربخش» به قلم دکتر محمدعلی نویدی نویسنده و نظریه‌پرداز تألیف و توسط انتشارات دانشگاهی دایره دانش منتشر شده است. این کتاب با این پرسش شروع شده است که بنیان و اساس زندگی واقعی و عینی آدمی بر چه شالوده‌ای بنا نهاده شده است؟ یعنی با تأمل و درنگ در می‌یابیم بدون آرامش وجودی و حقیقی، امکان بقا و رشد انسان وجود ندارد. اندیشه و آرامش دو شرط اصلی زندگی بشری است. این کتاب که یک کتاب آموزشی و تعلیمی و تمرینی در حوزه فعالیت و رشته اندیشه‌ورزی است یکی از کتاب اصلی در مجموعه تفکر اثربخش می‌باشد. این کتاب در ۱۷۴ صفحه و توسط انتشارات دایره دانش به طبع رسیده است. برخی از مطالب کتاب «اندیشه‌ورزی و آرامش اثربخش» پیش از این در روزنامه همدلی چاپ و منتشر شده است.

حافظه تاریخی

روز برکناری خروشچف از رهبری شوروی



دکتر سیاسی حزب کمونیست اتحاد جماهیر شوروی سابق در تاریخ ۱۵ اکتبر ۱۹۶۴ طی اطلاعیه‌ای استعفاي نیکیتا خروشچف را از همه سمت‌های حزبی و دولتی‌اش اعلام کرد. این حزب دلیل تصمیم خود را ضعف جسمانی نیکیتا خروشچف بیان کرده بود، اما روز بعد از این استعفا، روزنامه پراودا ارگان حزب کمونیست شوروی سابق در مقاله‌ای نیکیتا خروشچف را به باد انتقاد گرفت. از مقاله پراودا چنین بر می‌آید که انتقاد خروشچف از سیاست‌های ژوزف استالین در صحنه داخلی و کوتاه آمدن سریع او در صحنه بین‌المللی در قبال آمریکا از دلایل اصلی استعفا یا برکناری وی بوده است. خروشچف در پایان کنگره بیستم حزب کمونیست شوروی در سال ۱۹۵۶ بسا اعتراف به صدها هزار زندانی و اعدامی و آواره و کشتار مردم شوروی توسط استالین، فصل جدیدی را در سیاست‌های داخلی و بین‌المللی اتحاد جماهیر شوروی سابق آغاز کرد. نیکیتا خروشچف در مقابل نمایندگان بهت‌زده حزب کمونیست در کنگره، استالین را به جنایات وحشتناکی منتهم کرد که همه حقیقت داشتند. خروشچف در این سخنرانی به محاکمه و اعدام رهبران و اعضای حزب کمونیست شوروی در ۲۰ سال قبل و در جریان محاکمات بزرگ مسکو اشاره کرد. در مقام سخنرانی خروشچف به خارج از کنگره حزب کمونیست و اطلاع افکار عمومی از آن، در صحنه داخلی نخستین ناآرامی‌ها در گرجستان پدید آمد که طی آن جهان کمونیستی‌ها در سال ۱۹۵۶ به لرزه درآورد. گرجستان زادگاه و محل تولد استالین بود و مردم این منطقه خواستار برکناری خروشچف از قدرت و بازسازی و بازگشت دوران استالین شدند. بسیاری از کارشناسان عقیده دارند که اگر چه دوران فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی در زمان گورباچف نهایی شد، اما بدون تردید نقطه آغاز این فروپاشی را باید کنگره بیستم حزب کمونیست شوروی و انتقادات خروشچف از سیاست‌های استالین دانست، چرا که بعد از این کنگره بود که برای بسیاری از اعضای جوان حزب کمونیست شوروی روشن شد که اصول کمونیسم نه تنها راه به جایی نخواهد برد، بلکه به طرز مهلکی استبدادی است. تاریخ در همان جلسه کنگره بیستم حزب کمونیست اتحاد جماهیر

یادداشت

بهار لحظه‌هایت را دریاب

گذشته بودام یا چشم به راه فردایی که نرسیده، کاروان دلپره و اضطرابش را پیشاپیش به ستم حرکت داده است. اگر بخوایم صادقانه‌تر بگوییم لحظاتی بود هم که سعی در لمس آن لحظه آتی را داشتیم. اما نمی‌دانم چقدر در دربر گرفتن لحظات زنده زندگی‌ام موفق بودم. زیرا چنان قطار زمان پرشتاب از روی ریل زندگی عبور می‌کند که نمی‌توان حتی یک صدم ثانیه از آن راه به درستی درک کرد. شاید هم در به آغوش کشیدن یک دم از زندگی‌ام هم موفق بودم. اما آن قدر کم است که نمی‌دانم چه مقدار از این عمر گذشته‌ام را شامل می‌شود.

بیشتر ما انسان‌ها شاید بی‌حواس اما این در ذاتمان است که ناخوسته یا در غم وحسرت مرگ روزهای رفته به سوگوری می‌نشینیم یا با تبری از دغدغه‌ها درخت لحظه‌ای که در آن به سسر می‌بریم را از ریشه قطع می‌کنیم. در فکر آب دادن به بذر گیاه آینده و پرشاخه و برگ کردن گیاه در خیال پروانده ساعت‌هایی که در آن به سسر می‌بریم را بی‌اهمیت به دست باد فراموشی می‌سپاریم. غافل از آن که این ساعت‌ها دقیقاً تارپود دار قالی زندگی‌مان را بهار گذر کرده بنشینیم.



راضیه خدانی شاعر

دختر وزنه‌بردار ایران در مسابقات قهرمانی زنان آسیا تاریخ‌سازی کرد و سه مدال طلاي ارزشمنند را برای تیم ملی زنان ایران کسب کرد. به گزارش ایسنا، رقابت گروه A دسته ۸۱ کیلوگرم وزنه‌برداری زنان قهرمانی آسیا ۲۰۲۲ در بحرین برگزار شد و نماینده ایران توانست سه مدال طلا کسب کند.

الهام حسینی با رکورد ۱۰۲ یک ضرب، ۱۲۵ دوزرب و مجموع ۲۲۷ کیلوگرم سه مدال طلای یک ضرب، دوزرب و مجموع را کسب کرد و توانست تاریخ‌ساز این مسابقات شود.

حسینی برای اولین‌بار توانست مدال طلای بزرگسالان آسیا را کسب کند و مهم‌تر این که این اتفاق سه مرتبه تکرار شد.

به این ترتیب تیم وزنه‌برداری زنان ایران برای اولین‌بار توانست وارد جدول مدالی مسابقات قهرمانی بزرگسالان آسیا شود. هفت وزنه‌بردار در گروه A دسته ۸۱ کیلوگرم به رقابت پرداختند. عملکرد نماینده ایران به شرح زیر است:

***حرکت یک ضرب**
حسینی در حرکت اول وزنه ۹۷ کیلوگرم را بالای سر برد و در حرکت دوم نیز موفق به مهار وزنه ۱۰۰ کیلوگرم شد. او در حرکت سوم یک ضرب وزنه ۱۰۲ کیلوگرم را بالای سر برد و به مدال طلای یک ضرب رسید. او با کسب این مدال تاریخ‌سازی کرد. «موتوکا ناکاجیما» از ژاپن با رکورد ۱۰۰ کیلوگرم در مجموع ۲۲۳ کیلوگرم (۲ مدال نقره یک ضرب و مجموع و برنز دوزرب) ۳- «آیسا عمرووا» از قزاقستان با رکورد ۹۳ یک ضرب، ۱۲۴ دوزرب و مجموع ۲۱۷ کیلوگرم (نقره دوزرب و برنز مجموع) ۴- «جینا آدشاپیوا» از ازبکستان با رکورد ۹۷ یک ضرب، ۱۱۵ دوزرب و مجموع ۲۱۲ کیلوگرم (برنز یک ضرب)

تائیم فوتبال

۱۷میلیارد دلار و چیزهای دیگری که شاید نمی‌دانید؛

قطر چه سودی از میزبانی جام جهانی می‌برد؟



شاید این سوال بسیاری باشد که قطر در ازای هزینه هنگفت، چه سودی از برگزاری جام جهانی می‌برد؟ صندوق بین‌المللی پول انتظار دارد نسبت رشد اقتصادی در قطر به ۴.۲٪ برسد و در این موضوع دو مولفه تأثیر مستقیم داشته است: (۱) افزایش قیمت گاز و (۲) میزبانی جام جهانی فوتبال. قطر برای برگزاری جام جهانی هزینه هنگفتی کرده و قرار است بیشترین میزان پاداش را در اختیار تیم‌ها قرار دهد اما با تمام این تفاسیر، جمع‌بندی سود این کشور از میزبانی مهم‌ترین رویداد فوتبالی، عدد ۲.۲ میلیارد دلار را نشان می‌دهد که به زودی و در خلال جام جهانی وارد اقتصاد این کشور خواهد شد. علاوه بر این بازگشت هزینه‌ها به چرخه اقتصاد با سود ویژه در بلندمدت نیز هست که در این رقم محاسبه نشده است. بر اساس آنچه قطر پیش‌بینی کرده، تا سال ۲۰۳۵ این عدد به ۲.۷ میلیارد دلار خواهد رسید. نکته مهم اینکه برگزاری جام جهانی بهترین محل برای جذب توریست‌های جدیدی است که با کشور قطر آشنا می‌شوند و احتمالاً هزینه‌های خارج از فوتبال و سفرهای بیشتر به این کشور خواهند داشت و صنعت گردشگری را در کشور کوچک حاشیه خلیج فارس از این هم بهتر خواهند کرد. این اولین بار در تاریخ است که جام جهانی در یک کشور غرب آسیایی برگزار می‌شود و از این رو قطر صاحب رکوردی ویژه و تاریخی نیز خواهد شد. ناصر الخاطر رئیس کمیته برگزاری جام جهانی گفته که سود کشور قطر در حین و بعد از برگزاری جام جهانی ۱۷ میلیارد دلار خواهد بود که رقمی استثنایی است. نکته حالب اینکه قطر در مجموع ۲۲۰ میلیارد برای برگزاری جام جهانی و ساخت ورزشگاه‌های خود هزینه کرده که این از مجموع هزینه ۷میزبان پیشین جام جهانی بیشتر است. جالب است بدانید روسیه تنها ۱۶ میلیارد دلار هزینه کرد و پیش‌تر برزیل با ۱۵ میلیارد دلار رکورددار

دریاچه



Karry Carrion

زنگار هفته

گر بر رگ جان ز شستت آید تیرم چه خوشتر از آن که پیش دستت میرم دل با تو خصومت آرزو می‌کنم تا صلح کنیم و در کنارت گیرم

منتظر تکامل

بار زنده: به بار در حال جریان در ساختمان بار گویند.

کنجی: اتاق قسمت انتهای ساختمان‌های قدیمی که معمولاً ارتفاع آن حداکثر دو متر است.

مجازستان

به فیلتر شکن پیدا کردم که از سد فیلتر فیلترشمن‌ها عبور می‌کنه! این رو فیلتر کنن باید به فیلتر شکن پیدا کنم که از فیلتر فیلتر شکن‌ها عبور کنه! (ممد)

یک گنجهای، کشویی، چیزی هم باید باشه که آدم «چه خوبه که هست» هاش رو بذاره اونجا. هر از گاهی که همه آدم‌ا ناامیدش می‌کنن، بازش کنه به نگاه بهش بندازه و دستتی بهش بکشه، لیخند کوتاهی بیاد روی صورتش، بعد کشو رو ببنده، یک نفس عمیق بکشه و برگرده به واقعیت‌های زندگی. (Iman)

به روز یکی ازم پرسید: حقیقت داره وقتی که دلنتگ یکی می‌شی اونم دلنتگته؟ منم یاد تو افتادم. پوزخندی زدم و گفتم: اگر اینطوری بود که دیگه دلنتگ نبودیم... (Hadis)

تسو زندگی تون با فقیر فقرا هم رفاقت کنید. چون وقتتی سمیری همینا جنازه تو حمل می‌کنن و گرنه پولدارا با کت شلوار، یه گوشه وایسادن تا خاکی نشن. (Mahdi Pasiyar)

فناور

کشف عجیب دانشمندان ناسا درباره پوسته یخی اروپا

دانشمندان ناسا بر این باورند که دریاچه‌های بزرگ می‌توانند زیر پوسته یخی «اروپا» پنهان باشند و یکی دیگر از نقاط مورد علاقه مأموریت «کلیپر» ناسا برای بررسی این قمر «مشتری» در سال ۲۰۳۰ باشد. قمر اهداف در جستجوی مناطق بالقوه قابل سکونت منظومه شمسی است. فضاپیمای «جونو» متعلق به ناسا به تازگی پروازی از کنار این قمر انجام داده است و فضاپیمای «اروپا کلیپر» ناسا نیز به زودی در مأموریتی که به طور خاص برای بررسی این همسایه مشتری طراحی شده است، بر تاپ خواهد شد. دلیل این امر این واقعیت است که شواهد قوی نشان می‌دهند که اقیانوس عظیمی در زیر پوسته یخی و ضخیم قمر اروپا وجود دارد که به طور بالقوه می‌تواند قابل سکونت باشد. ناسا می‌گوید که اکنون دانشمندان این نظریه را مطرح کرده‌اند که دریاچه‌های بزرگی از آب نیز در این پوسته یخی پنهان شده است. در واقع پوسته یخی قمر اروپا ممکن است مخازن بزرگی از آب را زیر خود پنهان کرده باشد. دانشمندان بر این باورند که این مخازن مایع نمکی ممکن است درون پوسته یخی قمر اروپا قرار داشته باشند و برخی از آنها نزدیک به سطح مشاهده‌های انجام‌شده توسط مدارگرد «گالیله» ناسا انجام شد که می‌تواند به هدایت مأموریت «اروپا کلیپر» که قرار است در سال ۲۰۲۴ به فضا بر تاپ شود، کمک کند. مشاهده‌های مدارگرد گالیله از این ایده دیرینه حمایت می‌کند که آب می‌تواند به شکل ستون‌های بخار یا به عنوان فعالیت آتشفشانی سرد از سطح اروپا فوران کند. دومی شبیه به یک فوران آتشفشانی است، اما به جای گداز، به یخ فوران می‌کند. دانشمندان ناسا از شباهت‌های رایج‌های استفاده کردند تا نشان دهند که این فوران‌ها احتمالاً از این مخازن مایع با دریاچه‌های زیرسطحی می‌آیند، نه از اقیانوسی که در اعماق سطح یخی اروپا وجود دارد. الودی لاساز، دانشمند اروپاشناس در آزمایشگاه پیشرفته جت (JPL) ناسا در جنوب کالیفرنیا و نویسنده اصلی این پژوهش توضیح داد: نشان دایم که توده‌ها یا جریان‌های فوران سرد می‌توانند به این معنی باشند که مخازن مایع کم‌عمقی در زیر سطح اروپا وجود دارد که مأموریت اروپا کلیپر می‌تواند آنها را شناسایی کند. وی افزود: نتایج ما، بینش‌های جدیدی را در مورد عمق آبی که فعالیت‌های سطحی از جمله این ستون‌ها را هدایت می‌کند، ارائه می‌دهد و دریافته‌ایم که آب باید به اندازه‌ای کم‌عمق باشد که بتوان آن را توسط چندین ابزار اروپا کلیپر شناسایی کرد. مدل‌های رایج‌های دانشمندان نشان می‌دهد که مخازن آب در قمر اروپا در ۲۵ تا ۵ مایلی (۴ تا ۸ کیلومتری) بالایی سطح پوسته اروپا قرار دارند، جایی که لایه یخ در آن در شکننده‌ترین حالت و پایین‌ترین دما است. از آنجایی که یخ شکننده زیرسطحی اروپا اجازه انبساط را نمی‌دهد، یخ زدن آب می‌تواند یخ اطراف را بشکند و منجر به فوران‌های عظیم شود. فضاپیمای اروپا کلیپر پس از رسیدن به سیاره مشتری در سال ۲۰۳۰ همراه با چرخیدن به دور این غول گازی، حدود ۵۰۰ هزار کیلومتر اروپا نیز پرواز خواهد کرد و بینش‌های جدید از این گذرهای نزدیک می‌تواند به هدایت کار دانشمندان ناسا در کنترل این مأموریت کمک کند. آن‌ها می‌توانند از ابزار راداری این فضاپیما به نام «رادار ارزیابی و صدای اروپا اقیانوس تا سطح نزدیک» (REASON)، برای جستجوی این دریاچه‌ها استفاده کنند. دان بلانکنشپ از مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تگزاس در استین توضیح می‌دهد: این پژوهش جدید نشان می‌دهد که توده‌های آبی در زیرسطح کم‌عمق اروپا اگر تنش‌ها از قدرت یخ بیشتر شود، می‌توانند ناپایدار باشند و می‌توانند با توده‌هایی که از سطح بالا می‌آیند، همراه باشند. این بدان معناست که ابزار REASON می‌تواند توده‌های آبی را در همان مکان‌هایی ببیند که شما فوران‌ها را می‌بینید. نتایج این کشف جدید در مجله The Planetary Science منتشر شده و به تفصیل شرح داده شده است.