

این صفحه پیام‌ها، متن‌ها، عکس‌نوشت‌ها و خبرهای کوتاه منتشر شده در فضای مجازی را بازنشر می‌دهد. تلاش بر این است که دیدگاه‌ها و نظرات کاربران اندیشمند شبکه‌های اجتماعی در عرصه مکتوب هم دیده شود.

آینه‌نفس



عالمان زمان شناس

آیت‌الله جوادی آملی (حفظه‌الله):

حضرت(س) که ظهور کرد- که ما منتظرش را می‌کشیم- به ما گفت این قرآن را بر در فلان منطقه غرب بافلان منطقه شرق،خب‌مام‌بایدقرآن را خوب بدانیم،هم حرف کانت‌ودکارت‌وهایدگر واینهارا بدانیم،اگر حداکثر فکر ما حرم تا جمرکان باشد که دیگری نمی‌توانیم #شاگرد- حضرت باشم! حضرت آمد ما چه انتظاری داریم؟ انتظار داریم به‌ مسا گوید در همین قم باش و درس و بحث را اداره کن یا دستور می‌فرماند که برویم جایی #تبلیغ کنیم؟ حالا برای تبلیغ رفتیم به غرب، گفتیم ما حرف‌های کلت‌رانی فهمیم،مکتب‌دکارت‌رانی فهمیم،حرف‌های هایدگر رانی فهمیم،خب برای چه چیزی به آنجا برویم؟!

مارکس و انگلس دو نفر ضددین بودند که الان ۲۰برابر ما را در چین به بند کشیدند، ۲۰برابر ما که دارای قرآن و عترت و علی و اولاد علی هستیم!اینها می‌گویند کمونیستی صحیح است. حالا ما ققدر باید ضعیف باشیم،کم کار باشیم که با داشتن این همه سرمایه‌ها، دو نفر از غرب برخاستند و ۲۰برابر ما را به بند کشیدند، معلوم می‌شود که ما به وظیفه خودمان عمل نمی‌کنیم، ما خیال می‌کنیم که قرآن یک کتاب‌عادی است،جان‌کنند می‌خواهد یک فهم‌بالغ می‌خواهد یک استنادراقی می‌خواهد یک وقت فراوان می‌خواهد تا انسان گوشه‌ای از قرآن را درس بخواند!ان قرآن مهجور است، واقعاً از روی شبه‌انزوی ماین است که حضرت زایارت کنیم، حالا- ان‌شاه‌الله- تشریف آوردند و فرمودند: برو به فلان کشور، به حضرت چه عرض کنیم؟ منبع: کاتل رسمی وابسته به آیت‌الله‌العظمی جوادی آملی در تلگرام به‌استناد جلسه پنج تفسیر سوره مبار که تکویر، مورخ، ۱۳۹۸/۹/۲۷



عقابی که خودش را به آشیانه کرکس کوید

محمدجواد مرادی توثیت کرد:وقتی صدام حسین با غرور از امن بودن آسمان بغداد برای کنفرانس رؤسای کشورهای غیرمتحد می‌گفت، هرگز تو خواب خودش محل نمی‌دید که به خلبان ایرانی بتونه خودش رو به «محل الرشید» محل برگزاری کنفرانس برسونه...!اون عقابی که خودش رو به آشیانه کرکس کوید «عباس دوران» بود..



از ۱۳۳۲ تا ۱۴۰۱

علی‌علیزاده در توثیتی نوشت: عکس پایین ۱۳۳۲: زمانی که به خاطر عجز پهلوی از حتی ۲۴ساعت مقاومت، ایران تحت «اشغال» بود و در کنفرانس تهران نقش ایدارچی را داشت. عکس بالا ۱۴۰۱: زمانی که ایران قدرت اول نظامی منطقه شده، امریکارا از منطقه عقب‌رانده، سوریه را از حلقوم غرب بیرون کشیده و به روسیه پهباد صادر می‌کند.



رشد اقتصادی با اقتصاد ملی

حسن سبحانی در توثیتی نوشت: رشد اقتصادی شاخص در برگیرنده فعالیت‌ها در اقتصاد ملی است و افزایش و کاهش آن نشانه تغییرات تولید در اقتصاد ملی و نه در اقتصاد دولت است. حکمرانی هوشمند با اعمال سیاست‌گذاری‌های مشوق رشد، شرایطی را رقم می‌زند که افتخار با ملامت ناشی از چگونگی رشد اقتصادی، متوجه ملت و نه دولت باشد.

گایبران

یکشنبه ۲ مرداد ۱۴۰۱ | ۲۴ دی‌العجه ۱۴۴۳ | ۶۵۳۵ | روزنامه جوان | شماره ۶۵۳۵

استقبال پرشور کارگران «هیکو» از آیت‌الله رئیسی سوژه کاربران شبکه‌های اجتماعی شد

فرق می‌کند چه کسی رئیس‌جمهور باشد!

آیت‌الله سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهور کشورمان در ادامه سفرهای استانی روزهای جمعه، در هفته گذشته به اراک سفر و در جریان آن از کارخانه هیکو بازدید کرد. استقبال جالب و پرشور کارگران هیکو از آیت‌الله رئیسی از جمله حواشی این سفر بود که توجه کاربران شبکه‌های اجتماعی را به خود جلب



■ **علی‌بهداری جهرمی، سخنگوی دولت:**

کار جهادی برای ساختن ایران کوی- جمعه‌ها با سفرهای استانی در جریان است. احیای هیکو و جلوگیری از واردات محصولات این کارخانه به منظور رونق بیش از پیش تولیداتش. افتتاح بزرگ‌ترین خط تولید پنل‌های خورشیدی کشور در خمین در راستای حراست از محیط‌زیست و تولید انرژی پاک. #۳پنده‌روشن ■ **کاربری با نام «حاج‌کمیل»:**

کارگر هیکو به رئیسی میگه: اگر شما نبودید که کارگران هیکو را از فلاکت نجات دید، الان هیکویی وجود نداشت که بیایید بازدید. بامرام‌ترین، قدرشناس‌ترین قشر جامعه نسبت به حاکمیت، همین قشر کارگر.

■ **علیرضا کاظمی:**

رئیس‌جمهور در سفر به اراک در بدو ورود ابتدا از شرکت‌های #آذراب و #هیکو بازدید کرد! نقش آیت‌الله #رئیسی در حفظ و احیای شرکت هیکو انکارناپذیر است، کم‌اینکه کارگران این شرکت به شکل خاصی از وی قدردانی کردند. رئیس‌جمهور بر احیای آذراب و ممنوعیت واردات مشکل‌ساز برای تولید داخل تأکید کرد.

■ **محمود قائمی:**

بر #هیکو چه گذشت؟ ۱- چندسال پیش مطالبات کارگران هیکو با بی‌تدبیری #بنابیان وضع موجود امنیتی شدا ۲- آقای رئیسی، رئیس وقت قوهقضائیه قول پیگیری مطالبات کارگران را داد و بازداشتی‌ها آزاد شدند. ۳- دولت مردمی تمام قداز کارگران

حمایت کرد. ۴- کارگران هیکو در استقبال از رئیسی سنگ تمام گذاشتند.

■ **علی‌فرزادی:** به‌ازای تولید هر مگاوات برق پاک، ۱۸ تا ۳۰ نفر مشغول کار می‌شوند و علاوه بر اشتغال‌زایی بالا می‌توانیم از فرصت صادرات سوخت‌های فسیلی بهره‌مند بشیم. همه‌اینها فقط با همت و تلاش انجام میشن، مثلاًصبح جمعه‌از استراحت خودت بزنی و بری بزرگ‌ترین خط تولید پنل‌های خورشیدی رو افتتاح کنی.

■ **طاهره رئیسی:**

کارگران شرکت هیکو اراک رو ببینید

چرا پشه‌ها شما را دوست دارند؟!



استفاده شده است. با وجود این، هیچ گونه شواهدی وجود ندارد که نشان دهد میزان دی‌اکسیدکربن برای جذب متفاوت است، به عبارت دیگر، سطوح انتشار دی‌اکسیدکربن توضیح نمی‌دهند که چرا پشه‌ها به طور مداوم یک فرد را بر دیگری ترجیح می‌دهند. پس چه توضیحی برای آن وجود دارد؟ نشانه‌های فیزیکی و شیمیایی دیگری مانند گرم‌سا، بخار آب، رطوبت، علائم بصری و مهم‌تر از همه بوی بدن وجود دارند که پشه‌ها را جذب می‌کند.

اگرچه جذاب‌ترین رایحه‌ها برای پشه‌ها به خوبی شناخته نشده‌اند، با وجود این، نتایج مطالعات متعدد بنه مولکول‌هایی مانند ایندول، نونانول، آکتنول و اسیدلاکتیک به‌عنوان مطنونان اصلی اشاره دارند. تیمی از پژوهشگران تحت سرپرستی «متیو دی جنارو» از دانشگاه بین‌المللی فلوریدا در ایالات متحده امریکا گیرنده بوایی منحصر‌فردی را شناسایی کردند که به نام گیرنده بوونوپت IR8a (8a) شناخته می‌شود که پشه زرد را قادر می‌سازد اسید لاکتیک را تشخیص دهد. این نوع پشه ناقل شناخته‌شده دنگی، چیکونگونیا و زیکااست. هنگامی که دانشمندان

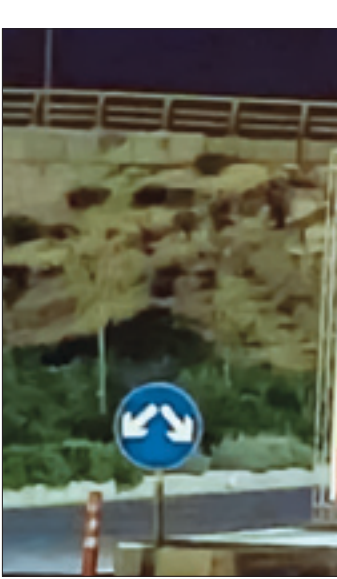
گیرنده IR8a را روی شاخک‌های حشره جهش دادند، متوجه شدند پشه‌ها قادر به تشخیص اسید لاکتیک و سایر بوهای اسیدی از انسان نیستند. ■ **«استوفتون» عطری که پشه‌ها را جذب می‌کند** نتایج تحقیقات جدید نشان می‌دهند که بوی‌های دنگی و زیکا بوی موش‌ها و انسان‌هایی را که آلوده می‌کنند، تغییر می‌دهند تا آنان را برای پشه‌ها جذاب‌تر سازند. این یک استراتژی سرایت‌جالب است، زیرا پشه‌ها را تشویق می‌کند میزبان را تیش بزنند، خون آلوده را استخراج و سپس ویروس را به فرد دیگری منتقل کنند. این ویروس‌ها با اصلاح انتشار یک کتون آروماتیک استوفتون که برای پشه‌ها جذاب است، به این مهم دست می‌یابند. پوست انسان و جوندگان به طور معمول یک پپتید ضدمیکروبی تولید می‌کند که جمعیت باکتری‌ها را کنترل می‌کند. با وجود این، در موش‌های آلوده به دنگی یا زیکا غلظت این پپتید کاهش می‌یابد و برخی از باکتری‌ها (سرده باسیلوس) تکثیر می‌شوند و باعث تولید استوفتون می‌شوند. فرایندی مشابه در انسان رخ

و اعتراضات متعدد چند سال قبل به این حال خوب رسیده.

■ **سیده‌زاده حکیم:**

کارگران هیکو خطاب به رئیسی: اگر شما نبودید امروز هیکویی وجود نداشت که بیایید بازدید! رئیسی از جنس مردم است، چه رئیس قوه قضائیه باشد، چه رئیس‌جمهور. چقدر تفاوت است بین رئیسی و آن رئیس‌جمهوری که از پشت شیشه ماشین، در مورد میزان رضایتمندی مردم از عملکرد دولتش نظرسنجی می‌کرد.

کرد. کارگران با شعارهای «رئیسی مرسی» و «رئیسی متشکریم» و «رئیسی دوستت داریم» از تلاش‌های آیت‌الله رئیسی برای احیای این کارخانه و جلوگیری از تعطیلی و بیسکاری کارگران تشکر کردند. در ادامه بخش‌هایی از واکنش‌های کاربران را برپرامون این سفر و استقبال کارگران مرور کرده‌ایم.



و اعتراضات متعدد چند سال قبل به این حال خوب رسیده.

■ **سیده‌زاده حکیم:**

کارگران هیکو خطاب به رئیسی: اگر شما نبودید امروز هیکویی وجود نداشت که بیایید بازدید! رئیسی از جنس مردم است، چه رئیس قوه قضائیه باشد، چه رئیس‌جمهور. چقدر تفاوت است بین رئیسی و آن رئیس‌جمهوری که از پشت شیشه ماشین، در مورد میزان رضایتمندی مردم از عملکرد دولتش نظرسنجی می‌کرد.

هر گذشتی، ایثار نیست

پرستو امیری در کانال تلگرامی خود نوشت: گذشتن از خواسته‌ها و نیازهای خود و اولویت‌قرار دادن دیگران، لزوماً به معنای ایثارگری نیست، بلکه وابسته به هدف این‌الگوی رفتاری می‌تواند معانی متفاوتی داشته‌باشد. آیا فرد برای اجتناب از پیامدهای ناخوشایند (مثلاً طرد شدن، اشتباه کردن وغیره) نیازها، خواسته‌ها و اراده خود را به نفع دیگران نادیده می‌گیرد؟ آیا فرد برای کاهش احساس گناه، نیازها، خواسته‌ها و اراده خود را به نفع دیگران نادیده می‌گیرد؟ آیا فرد برای دریافت تأیید، تحسین و پذیرش دیگران، نیازها، خواسته‌ها و اراده خود را به نفع دیگران نادیده می‌گیرد؟ هر کدام از این سناریوها، آسیب‌شناسی متفاوت و البته مسیر درمانی متفاوتی دارند.

یادگیری فناوری در چین

کانال تلگرامی «CollectiveAction» نوشت: واحد نوآوری وزارت دفاع امریکا گزارش جالبی در خصوص راهبرد انتقال فناوری در چین دارد که از پیشرفت شگفت‌انگیز چینی‌ها در یادگیری فناوری غرب حکایت می‌کند. این گزارش راهبرد انتقال فناوری در چین را به هفت دسته تقسیم می‌کند: جاسوسی صنعتی، سرقت سایبری، حمایت از انجمن‌های تخصصی در خارج از کشور، تأسیس مراکز پژوهشی برون‌مرزی، بهره‌برداری متن‌باز از فناوری خارجی، سازمان‌های انتقال فناوری و سرمایه‌گذاری برون‌مرزی در کسب‌وکارهای فناور.

در یکی از بخش‌های جالب گزارش اشاره می‌شود که در سال ۱۹۸۵، مؤسسه اطلاعاتی علم و فناوری در چین فعال بودند که کارشان گردآوری، واکاوی، الگوبرداری و مهندسی معکوس دانش فنی خارجی بود. مؤسسه NSTL در چین ۲۶ میلیون ژورنال خارجی، پتنت فناوری و گزارش ۲۴ ساعتی در دسترس عموم قرار داده است. همچنین سازمان امور متخصصان خارجی (SAFEA) چندین نهاد را به تصاحب فناوری و دسترسی به دانشمندی که آن فناوری را توسعه دادند اختصاص داده است. موفقیت SAFEA در ۴۰۰ هزار فن‌شناس خارجی که در چین فعالیت می‌کنند، مشهود است. در کنار آن، اداره امور چینی‌های خارج از کشور (OCAO)، زیر نظر شورای دولتی چین) از چینی‌های خارج از کشور حمایت می‌کند تا به توسعه فناوریانه چین کمک کنند. علاوه بر آن، وزارت منابع انسانی و وزارت علم و فناوری چین نیز منابع هتگفتی جهت تصاحب فناوری، ارتباط با فن‌شناسان خارجی (نظیر دانشجویان چینی در خارج) و نفوذ در دانشگاه‌های خارجی اختصاص داده‌اند. برنامه‌های ملی انتقال فناوری سازمان‌هایی در سطح محلی دارند که ملاقات‌هایی بین نمایندگان شرکت‌های چینی و متخصصان فناوری ترتیب می‌دهند. همچنین راه‌اندازی مراکز پژوهشی (نظیر TechCode که دولت چین تأمین مالی‌اش کرده) در سیلیکون ولی، برلین و تل‌آویو تصاحب دانش فنی خارجی را سرعت بخشیده‌است. برنامه‌هزار استعدادآشنایی نیز یکی از سیاست‌های معروف دولت چین است که صاحبان دانش فنی را از خارج تصاحب می‌کند. نگرانی امریکازا سرعت اثباتت قابلیت‌های فناوریانه چین مشابه نگرانی‌هایش نسبت به رقابت‌پذیری بی‌حد و حصر ژاپن در دهه‌های ۷۰ و ۸۰ میلادی است. این نگرانی که در گزارش پنتاگون به خوبی نمایان شده می‌تواند به سیاست‌های متقابلی بینجامد- و تا حدودی نیز انجامیده- که مانع دسترسی چین به فناوری خارجی شود.

اهمیت ضددلاری نشست سه‌جانبه ایران، روسیه و ترکیه

مهدی پیش‌بیین در کانال تلگرامی خود نوشت: بار دیگر تهران میزبان نشست سه‌جانبه ایران، روسیه و ترکیه شده است، پوتین و اردوغان به تهران سفر کرده‌اند. در مورد این سفر حرف‌های زیادی زده می‌شود. یکی آن‌را بزرگ‌ترین اتفاق قرن می‌داند و دیگری بی‌ارزش می‌خواند. متأسفانه مثل همیشه در مورد این سفر مهم دعوای سیاسی و جناحی داخلی پرتنگ بوده و کمتر به واقعیت ماجرا توجه می‌شود. قدرت، تنها و تنها عاملی که باعث می‌شود یک کشور در عرصه بین‌الملل به منافع خود دست یابد. عوامل مختلف و زیادی در افزایش یا کاهش قدرت نقش ایفا می‌کنند. اما در اینجا مسئله‌ای که برای ما مهم است، ژئوپلیتیک باهمان جغرافیای سیاسی می‌باشد. «دانیل برکین» مدیر شورای روابط خارجی و انجمن انرژی امریکا، مسئله انرژی را مهم‌ترین مؤلفه‌های قدرت برای کشورها می‌داند. به ویژه آنکه نیاز تمام کشورها روز‌به‌روز به انرژی بیشتر شده و از طرفی دیگر منابع انرژی روز‌به‌روز کمتر می‌شود.

برگین در کتاب خود که از نظر وال‌استریت ژورنال برترین کتاب سال شده، معتقد است: با وجود کشف منابع سرشار از نفت و گاز در ایالات‌متحده، باز هم امریکا به منابع خاورمیانه وابستگی شدید دارد و در دنیای امروز با توجه به گسترش روزافزون چین به عنوان بزرگ‌ترین مصرف‌کننده انرژی، کشورهایی که بتوانند فرمان انرژی جهان را در دست بگیرند، برنده هستند. نیاز به گفتن ندارد که در میان تجارت‌های جهانی، بیشترین سطح مبادلات در حوزه مبادلات انرژی است. باز هم نیاز به گفتن نیست که ایران ما منبع سرشار نفت و گاز بوده و روسیه نیز در حوزه گاز طبیعی در رتبه نخست جهان قرار دارد و ترکیه نیز با توجه به موقعیتی که دارد، از مراکز مهم انتقال انرژی در جهان است.

سناژورهای امریکایی در سال ۲۰۱۱ معتقد بودند تحریم‌های اقتصادی ایران به ویژه تحریم‌های نفتی، زمانی خودبه‌خود دچار فروپاشی می‌شوند که ایران با توجه به منابع سرشار، به عنوان یکی از بازیگران اصلی انرژی جهان نقش‌آفرینی کند. در این‌میان ایران در یک همکاری و همبستگی منطقه‌ای با کشورهای آسیایی علاوه بر اینکه می‌تواند از شر تحریم‌ها خلاص شود، می‌تواند تعیین‌کننده نرخ مبادلات تجاری انرژی باشد. به زبان ساده، ایران می‌تواند بگوید است که دلار به عنوان ارز تجاری مورد استفاده قرار گیرد و زمانی که بتواند از انحصار این ارز امریکایی خارج شد، دیگر تحریم‌ها معنایی ندارد. ایران همیشه به دنبال راهایی از تحریم بوده و بارها راه مذاکره امتحان شدو نتیجه‌نداد. بد نیست یک بار هم راه تغییرات اقتصادی بین‌المللی بر اساس منطقه‌گرایی را تجربه کنیم، مانند تجربه موفق اتحادیه اروپا.

تصویر منتخب



صبح‌شیراز | عکس از سیدامیر محمدی

صباح شیراز | عکس از سیدامیر محمدی

صبح شیراز | عکس از سیدامیر محمدی

صبح شیراز | عکس از سیدامیر محمدی

صبح شیراز | عکس از سیدامیر محمدی

صبح شیراز | عکس از سیدامیر محمدی

صبح شیراز | عکس از سیدامیر محمدی