

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



آینه نفس

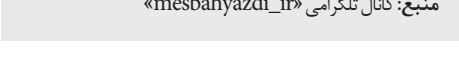


## چرامسیحیان نجران حاضر به جزیه شدند اما اسلام نیاوردند؟

علامه مصباح یزدی(ره):

در جریان مباحله مسیحیان نجران حاضر شدند باذلت جزیه به‌بهدن ولی اسلام نیاوردند، بااینکه حجت برایشان تمام بود و حتی در بحث هم دعوت به مباحله شده بودند، استنکاف کردند، حاضر شدند زیر بار ذلت جزیه پرداختن بروند اما ایمان نیاوردند. پیغمبراکرم(ص) فرمودند می‌دانید بالینکه اینها حق را شناختندد چرا زیر بار اسلام نرفتند؟ برای ما جالب توجه است.

این نکته‌ای است که روانشناسان باید روی آن کار بکنند، اینکه آدم بهفهمد یک چیزی حق است، خیر دنیا و آخرت در آن است، باز هم زیر بار نرود چرا؟ پیغمبر فرمود چون اینها علاقه داشتند به خوردن گوشت خوک و نوشیدن مشروبات، عادت کرده بودند، این دو چیز را نمی‌خواستند ترک کنند، دیدند اگر اسلام بیاورند باید از خوردن گوشت خوک و نوشیدن مشروبات صرف نظر کنند، گفتند به همان دین خودمان باقی می‌مانیم، جزیه می‌دهیم، ذلت را می‌پذیریم، اما دینی که ما را از عادت‌هامان ولذت‌هامان باز می‌دارد نمی‌پذیریم. منبع: کانال تلگرامی «mesbahyazdi\_ir»



## این همه بی‌تعلقی به خاک!

جواد تاجیک در توثیتی نوشت: مهدی باکری گفته بود نمی‌خوام بدتم حتی یک وجب از خاک کره زمین رو اشغال کنه. یعنی حتی «یک قبر» هم از دنیا برای خودش نخواست و در عملیات بدر، رودخانه دجله او را برای همیشه با خودش برد. بعضیا هم برای دستنیایی یا حفظ «یک صندلی»، ایمان و شرف‌شون رو می‌ریزن تو فاضلاب که با خودش ببره...



## استثنااُ خوش به حال دهه شمستی‌ها

سیدمرتضی فاطمی نوشت: به عکس از خورخه کامبوس دیدم و پرت شدم به خاطرات کودکی. نسل ما یقه کانتونا، فر موهای والد‌رما، عقریک‌های رهنه گویتا، دم اسبی روبرو تواجو، استایل گنگو گوری هاجی، حاشیه‌های پل گانسکویین و رقص مارادونا در ناپولی رو دید و عاشق «فوتبال» شد. استثنااُ خوش به حال نسل ما...



## شوک حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی تخلیه شد

مهدی مهرپور در توثیتی نوشت: نرخ تورم ماهانه تیر به ۴/۶ درصد رسید که در قیاسه با ماه قبل، ۷/۶ واحد درصد کاهش داشته است. این آمار نشان می‌دهد شوک حذف ارز ۴۲۰۰ تقریباً تخلیه شده است.



## ۲ خبر خوب که نباید لایه لای اخبار گم شود

مهدی قاسم‌زاده در کانال تلگرامی خود نوشت: دو خبر خوب که نباید لایه‌لای اخبار حاشیه‌ای گم شود:
۱- افزایش رایزنان بازرگانی در دولت سیزدهم؛ که اگر به صورت کارشناسی شده و هدفمند باشد قطعاً می‌تواند باعث رشد بیشتر تراز تجاری و افزایش صادرات غیر نفتی کشورمان شود.

۲- تغذیه رایگان برای دانش آموزان از اول مهر؛ که پای کار آمدن برخی نهادها از جمله استان قدس، بنیاد مستضعفان و ستاد اجرایی فرمان امام(ره) می‌تواند باعث اجرای بهتر و کامل‌تر این برنامه شود.

# گایبران

سه‌شنبه ۴ مرداد ۱۴۰۱ | ۲۶ دی‌الحمجه ۱۴۴۳



واکنش کاربران شبکه‌های اجتماعی به وقوع سیل در استهبان فارس و کشته شدن ۲۲ هموطن

# مثل دهها سال پیش اسیر سیل می‌شویم!

کشته شدن ۲۲ هموطن در جرن سیل استهبان واکنش‌های تأسّف‌بار کاربران شبکه‌های اجتماعی را به همراه داشت. کاربران با تسلیت به مردم فارس خواستار رسیدگی به جزئیات حادثه و شناسایی قصورات احتمالی شدند. برخی از

<b>احمد وحیدی، وزیر کشور:</b>	و ثانیاً چرا اسیل بندها به درستی عملیاتی نشده‌اند. امیدوارم از اینگونه حوادث ناگوار درس عبرت بگیریم.
<b>فرید مرادی:</b>	در سیل استهبان که به داراب ما هم رسیده چندت خانواده عزادار شدند. متأسفانه یک موتوری به مردم حاشیه رودخانه و سد رودبال هشدار سسیل میده ولی چون هوا آفتابی بوده کسی باور نمی‌کنه. توی کشته‌ها سه‌بچه‌با پدرشون هست که احساسات مردم داراب رو خیلی جریحهدار کرده.
<b>کاربری با نام «طاهره»:</b>	مردی می‌گوید: «ماشین رو آب برد» زن فریاد می‌زند: «ماشین به درک، بیا بیرون!» پدر بزرگم اهل شرق فارس بود و در سیل ۶۰سال پیش در همین رودخانه رودبال استهبان، هزار گوسفندش را آب برد. در این ۶۰سال هواشناسی و مدیریت
<b>احمد وحیدی، وزیر کشور:</b>	ماشاءالله به بسیجیان همیشه در میدان استان فارس که در اولین ساعات سین از سیل استهبان به منطقه اعزام شدندو ثابت کردند سیل مرّوت بسیج، پایان ندارد.
<b>احمد قربان‌زاده:</b>	به مردم فارس تسلیت می‌گویم. مسئولان امر باید پیگیری کنند تا مشخص شود او لاچرا پیش‌بینی و هشدار درستی داده نشده است

## مدرس چگونه سیاست را عین دینت می‌دانست؟



قوری و یکی دو استکان کوچک شمعی با قاشق برنجی پوست پزازی و تعلیقی چینی و کاسه تنباکو و قلیان و دوسه ظرف خاکستر سیگار حلبی برای واردین، اثاثیه اطاق را تکمیل می‌کرد، چرا! در دستدانی سید پزرگوار یک کوزه بزرگ برای عوض کردن آب قلیان و یک تنگ سفالی برای آب خوردن و یک کاسه بدل چینی هم بود. جای مدرس همیشه به راه بود. از این چای به کسی تعارف نمی‌کرد. هرکس می‌خواست خود برای خود می‌ریخت. ولی قلیان‌کش‌ها با او همراهی می‌کردند. مه‌دآ، بعضی از رفقای صمیمی که از راه می‌رسیدند، برای آنها چای تازه دم می‌کرد و خودش چای را با نبات می‌خورد. مشهدی عبدالکریم، پدر زنش گاهی اگر در خانه بود، سری به اطاق سید زده کوزه آب قلیان

را پر، و زغال کلک سید را می‌آورد. و اگر او این مشرور را انجام نکرده، و حاجتی پیدا می‌شد، سید پسر خود عبدالباقری را صدا می‌زد، و آوردن آب و از این قبیل کارها را به او رجوع می‌کرد. مخارج سید و خانواده‌اش از مشهدی عبدالکریم جدا بود. زیرا من دیده بودم گاهی عبدالباقری را صدا زده، مقداری پول به او می‌داد و می‌گفت برای شوم گوشت بستونید! گوشت سازگار بستونید! قند و نبات و تنباکو را در کیسه‌های مخصوص در یک گوشه دستدانی و به دسترس خود داشت.

لباس سید پیراهن متقال یا کرباس و در تاجستان، چلوار بود، و روی آن قباچی از قذکو در فصل سرما از کرباس مله و از خالقی اضافه می‌کرد و روی تمام آنها، زمستان‌ها عبایی و گاهی لباده‌ای هم افزوده می‌شد که این عبا روپوش بیرون رفتنش هم بود. لباس سید



## برزیل در تدارک زیر دریایی هسته‌ای

رحمان قهرمان پو توثیت کرد: برزیل می‌خواهد در ۲۰۲۰ اولین زیر دریایی هسته‌ای خودش را راه‌اندازی کند و اولین دولت غیر هسته‌ای در دنیا باشد که با وجود ممنوع کردن قانونی ساخت سلاح هسته‌ای صاحب زیر دریایی هسته‌ای می‌شود. این اقدام برزیل مرز میان دولت‌های هسته‌ای و غیر هسته‌ای را هر چه بیشتر مخدوش خواهد کرد.

## چاپ کتب درسی با کاغذسازی ملی

حمید رفیعی در توثیتی نوشت: سپردن تولید کاغذ کتب درسی به کارخانه‌های کاغذسازی ملی، اقدامی شجاعانه از مدیر جدید سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی است که ضمن صرفه‌جویی ارزی، حمایت از اشتغال جوانان و تولید ملی اثرات پایداری در آینده دارد. عبدالله اسدی نیز در خصوص جزئیات این خبر نوشت: قرار است ۳۰ هزار از ۴۵ هزار تن کاغذ برای چاپ ۱۴۹ میلیون جلد کتاب درسی را شرکت «چوب و کاغذ مازندران» تولید کند. این تصمیم بناسبت باعث ۶۰میلیارد تومان صرفه‌جویی و کاهش قیمت کتاب‌ها گردد. کاغذها اگر ۷۰درصد کیفیت کاغذ خارجی را نداشته باشند مرجوع می‌شوند.



## ساخت پوست مصنوعی حساس به نور برای روبات‌ها

کانال تلگرامی «هوشیو» نوشت: دانشمندان به ساخت پوست مصنوعی حساس به نور برای روبات‌ها پرداخته‌اند. روبات‌ها برای احساس محیط و واکنش به آن، به قابلیت‌های خاصی نیاز دارند. تولید این قابلیت‌ها مسئله ساده‌ای نیست؛ اما پژوهشگران دانشگاه گلگو

شکل جدیدی از آشکارساز نوری انعطاف‌پذیر ساخته‌اند که می‌تواند به عنوان پوست الکترونیکی برای روبات‌هایی به کار برود که قادر به «دیدن» طیف نوری فراتر از قوه بینایی انسان‌ها هستند. ساخت پوست مصنوعی حساس به نور برای روبات‌ها، از جمله مسائلی است که پژوهشگران باید پیش از قدم گذاشتن به آینده‌ای خود کار، به انجام برسانند. پژوهشگران اسکاتلندی موفق به توسعه روشی برای چاپ مستقیم مدارهای سیلیکونی روی سطح پلاستیکی انعطاف‌پذیر شده‌اند. این سازه‌های الکترونیکی می‌توانند به عنوان آشکارسازهای نوری به کار بروند که تا ۱۰۰ دور خمیدگی و پیچش را تحمل کرده و قادر به شناسایی طیف نوری الکترومغناطیسی هستند. متخصصان برای ساخت پوست مصنوعی حساس به نور برای

روبات‌ها، از آرسنیک گالیم استفاده کرده‌اند.

آرسنیک گالیم، تاکنون در بسیاری از دستگاه‌های الکترونیکی پیشرفته به کار رفته است؛ اما این اولین بار است که روی لایه‌ای انعطاف‌پذیر استفاده شده است. بدین منظور، آرایه‌ای از سیم‌های ۱۵ میکرومتری از طریق یک سیستم پرینت تغییر یافته، روی سطحی انعطاف‌پذیر چاپ شد. در نتیجه این فرآیند، پوست مصنوعی (ماده‌ای انعطاف‌پذیر برای پوشش جسم روبات) به دست می‌آید که از نیمه‌رساناهای میکرو (از جنس آرسنیک گالیم) ساخته شده است. این پوست مصنوعی، با مصرف انرژی پایین، می‌تواند طیف‌نوری فراتر از طیف مرئی برای انسان‌ها را تشخیص دهد. آزمایشات نشان داده‌اند که حتی طی ۵۰۰ خرجه پیچش و گردش، از عملکرد این فناوری کاسته نمی‌شود. این محصول می‌تواند به توسعه و ارتقای سایر محصولات الکترونیک انعطاف‌پذیر نیز کمک کند.

شاید از خود ببر سید ساخت پوست مصنوعی حساس به نور برای روبات‌ها، چه ضرورتی دارد؟ چرا روبات باید بتواند نور را با پوستش احساس کند؟ در پاسخ می‌توان گفت که این قابلیت به روبات‌ها اجازه می‌دهد تغییر شرایط را به سرعت تشخیص دهند. به این ترتیب، برای مثال، ایمنی روبات‌های کارخانه از تقا می‌یابد؛ ارتباط بدون سیم با روبات‌ها امکان‌پذیر می‌شود؛ بازوان روباتیک با تکیه بر مارگرهای نوری می‌توانند اجزای مختلف محصولات در حال ساخت را تشخیص دهند. به بیان خلاصه، این فناوری یک حسگر محیطی است که تمام روبات را در برمی‌گیرد. شکی نیست که متخصصان روباتیک، میلیون‌ها کاربرد تراش پیدا خواهند کرد. ساخت پوست مصنوعی حساس به نور برای روبات‌ها، نویدیخش ارتقای کارایی آنها خواهد بود.

## پیشگویان قلابی و توهم پیش‌بینی

کانال تلگرامی «دورنمای اقتصادی» بخشی از کتاب «هنر شفاف اندیشیدن» اثر رولف دوپلی را به اشتراک گذاشت. در این بخش از کتاب می‌خوانیم: «فیسبوک ظرف سه سال به سایت شماره یک در زمینه سرگرمی تبدیل می‌شود.» «تغییر رژیم در کره شمالی طی دو

سال آینده». «نبودنفت خام ظرف ۱۵ سال آینده». هر روز کارشناسان ما را با پیش‌بینی‌هایشان بمباران می‌کنند. اما آنها چه قدر قابل اعتماداند؟ تا چند سال قبل، کسی به خودش زحمت نمی‌داد این پیش‌بینی‌ها را بررسی کند تا اینکه فیلپت نت لاک دست به کار شد. او در یک دوره ۱۰ ساله ۲۸۳۶۱ پیش‌بینی‌هایش را از ۲۸۴ نفر، که خود را متخصص می‌دانستند، ارزیابی کرد.

**نتیجه:** متخصصان به لحاظ دقت، فقط اندکی بهتر از کسی که به صورت تصادفی پیش‌بینی می‌کند عمل کرده بودند و از بین آنها، بدترین پیش‌بینی‌ها مربوط به ناپودی و فروپاشی بود. مشکل این است که کارشناسان از آزادی عملی که عواقب کمی برای‌شان به همراه دارد، لذت می‌برند. اگر شانس بیابورند، از هیاهوی تبلیغاتی، پیشنهادهای مشاوره‌ای و قراردادهای انتشاراتی لذت می‌برند. اگر هم کاملاً اشتباه پیش‌بینی کرده باشند، با هیچ جریمه‌ای مواجه نمی‌شوند، چه از لحاظ مالی و چه از لحاظ از دست رفتن وجهه. در واقع هر چه بیشتر پیش‌بینی کنند، تصادفاً تعداد بیشتری از پیش‌بینی‌هایشان درست از آب در می‌آید. بنابراین وقتی با یک پیش‌بینی مواجه می‌شوید، نگاهتان انتقادی باشد. هر وقت به پیش‌بینی یک نفر گوش می‌دهم، عمداً لیخند می‌زنم، مهم هم نیست چه قدر این کار ناراحت‌کننده باشد. سپس از خود دو سؤال می‌کنم؛ اول، کارشناس چه انگیزه‌ای داشته؟ دوم، نرخ موفقیتش چه میزان است؟ در طول پنج سال قبل چندبار پیش‌بینی کرده؟ از بین آنها، چند تا درست بوده‌اند و چند تا غلط؟

تصویر منتخب



▣ **فاتح متحصر به فرد** از نخل، برنج و آسمان ابری

در جنوب سیستان و بلوچستان ایران عزیزم | صفحه توثیتی مجیدباقری