

«دیوید لینچ» سبکی منحصر به فرد و وهم آلود در سینما پایه گذاری کرد مرگ غریب ترین رویاساز هالیوود

سینمای جهان پنجشنبه گذشته (۲۷ دی) هنرمندی را از دست داد که نظیرش را پیشتر هرگز ندیده بود و بعید است که به این زودی ها هم از نو ببیند. دیوید لینچ سینماگر غیرمتعارف امریکایی که آثارش چون «مرد قیل ناما»، «مخمل آبی»، «شاهراه گمشده» و «جاداه مالالاند» را تقدیم سینمادوستان کرد، در این روز در ۷۹ سالگی چشم از جهان فرو بست.



گزارش «ایران» به بهانه حاشیه های برنامه «جعبه سیاه»

میزانسن میزان نیست

دو تهیه کننده سابق تلویزیون، یک جامعه شناس و یک حقوقدان در گفت وگو با «ایران» سیاست ها و روندهای برنامه سازی در تلویزیون را نقد کردند

۱۵

واکنش ها به مرگ سیدانراهم نبوی بررسی شد

تراмп چگونه نتانیاهو را وادار به پذیرش آتش بس کرد؟

داور و سنگ محک بی بی زیر فشار حداکثری (بازگشت)

۳

شورای اطلاع رسانی استانی با حضور الیاس حضرتی در اهواز تشکیل شد

خوزستان آماده میزبانی از پزشکيان

۳

معاون وزیر صمت خبر داد ۴ تدبیر دولت برای جبران خسارت ناترازی ها

۷



کرمین، روز گذشته میزبان مراسم امضای توافقنامه جامع راهبردی بود

روز ایران و روس

سخنوی دولت در یادداشت هفتگی تشریح کرد

هفت ویژگی سند جامع همکاری ایران و روسیه

گروه دیپلماسی توافقنامه راهبردی ایران و روسیه را بررسی می کند

نقشه راه تهران و مسکو برای جهان در حال تغییر

گرت کتکویان: پژوهشگر در دانشگاه روابط بین الملل میگو در یادداشت اختصاصی نوشت

توافق جامع راهبردی؛ همگرایی ویژه در یک جهان پیچیده

آلودگی هوا؛ گذار از مدیریت بحران به حکمرانی سیستمی

سرمقاله

محمدجعفر قائم مقام
معاون اجرایی رئیس جمهوری و سرپرست نهاد ریاست جمهوری

بررسی روند شاخص های کیفیت هوا در کلانشهرهای ایران طی دهه گذشته، تصویری نگران کننده از ناکارآمدی رویکردهای مدیریتی در مواجهه با این چالش ملی ارائه می دهد. گفته می شود سالانه ۴۰ هزار مرگ زودرس در کشور منسب به آلودگی هوا است. این آمار هشداردهنده نشان می دهد علی رغم تلاش های صورت گرفته در حوزه هایی چون نوسازی ناوگان حمل و نقل عمومی و پایش آلاینده های صنعتی، همچنان رویکرد کشور در مواجهه با ابربحران آلودگی هوا، از جنس مدیریت بحران، موقت و ناپایدار است.

دیجیتال است. در ایران قانون هوای پاک مصوب سال ۱۳۹۶ چهارچوب حقوقی مناسبی برای حکمرانی کیفیت هوا فراهم کرده است. این قانون با تعیین وظایف و مسئولیت های دقیق برای ۲۱ دستگاه اجرایی، زمینه را برای اقدام هماهنگ در جهت کاهش آلودگی هوا فراهم آورده است. با این حال تحلیل عملکرد دستگاه های مسئول نشان می دهد همچنان شفاف عمیقی میان الزامات قانونی و واقعیت های اجرایی وجود دارد.

چالش های ساختاری در اجرای قانون هوای پاک را می توان در چند سطح بررسی کرد. در سطح نهادی، تعدد دستگاه های مسئول و نبود هماهنگی کافی میان آنها روند اجرای قانون را کند کرده است. در سطح اقتصادی، محدودیت منابع و نبود سازوکارهای تأمین مالی پایدار، مانع از اجرای کامل طرح های کاهش آلودگی شده است. در سطح فنی و تکنولوژیک هم وابستگی صنایع و حمل و نقل به فناوری های قدیمی امکان دستیابی به استانداردهای مطلوب را محدود کرده است.

دولت چهاردهم با درک این چالش ها تلاش کرده است رویکرد نوینی را در این زمینه در پیش بگیرد. برگزاری منظم جلسات کارگروه ملی کاهش آلودگی هوا که در حضور اینجانب و ریاست محترم سازمان حفاظت محیط زیست و با مشارکت همه دستگاه های مسئول در این زمینه، هر دو هفته یک بار تشکیل می شود، تلاشی برای عبور از چالش های موجود و

گذار از رویکرد مبتنی بر مدیریت بحران به حکمرانی سیستمی است. این کارگروه در حقیقت تلاشی برای تمهید یک سازوکار نهادی برای وجود آوردن امکان هماهنگی عمودی و افقی میان نهادهای مسئول است. از آنجا که دولت وفاق ملی سلامت عمومی را یکی از مهم ترین اولویت های خود می داند، در مواجهه با مسأله آلودگی هوا، رویکردی جامع را دنبال خواهد کرد. این رویکرد شامل استانداردسازی سوخت، توسعه انرژی های تجدیدپذیر، بویژه انرژی خورشیدی، و آمایش سرزمینی هوشمندانه است. در این راستا انتقال صنایع آلوده به سواحل مکران و توسعه تجارت دریامحور، نه تنها به کاهش فشار بر منابع آبی فلات مرکزی کمک می کند، بلکه با کاهش حمل و نقل زمینی و توزیع متوازن تر فعالیت های صنعتی، به بهبود کیفیت هوا نیز می انجامد. در این منظومه توجه به نقش عوامل اقتصادی هم در تشدید یا کاهش آلودگی هوا واجد اهمیت است. تجربه نشان داده است صرفاً وضع قوانین و مقررات، بدون در نظر گرفتن انگیزه های اقتصادی ذی نفعان، نمی تواند به نتایج پایدار منجر شود. بر همین اساس معتقدم هرگونه مداخله دولتی برای کاهش آلودگی هوا، باید برای حل مسأله، مجموعه ای از مشوق ها و بازدارنده های اقتصادی را پیش بینی کند. در حوزه حمل و نقل که مهم ترین منبع انتشار آلاینده ها در کلانشهرهاست، لازم است توسعه زیرساخت های حمل و نقل عمومی، نوسازی ناوگان فرسوده، اصلاح نظام بارانه ای سوخت و حمایت از

گسترش خودروهای برقی و هیبریدی در دستور کار قرار بگیرد. در ادوار گذشته به دلیل عدم یکپارچگی حکمرانی در این زمینه، تلاش ها نتیجه درخشانی به بار نیاورده است. دولت وفاق ملی تلاش خواهد کرد با اراده حاکمیتی، همه کنشگران مداخله گر در این حوزه را با محوریت قانون هوای پاک به سمت اقدام هماهنگ و یکپارچه هدایت کند.

در بخش صنعت، لازم است سیاست ها بر پایش مستمر آلاینده ها و اعمال استانداردهای سخت گیرانه استوار باشد. نصب سیستم های پایش آنلاین در واحدهای صنعتی بزرگ، امکان نظارت دقیق بر میزان انتشار آلاینده ها را فراهم می آورد. همچنین باید برنامه های حمایتی برای نوسازی تجهیزات و هزینه سازی مصرف انرژی در صنایع تدوین شود. جایگزینی تدریجی سوخت های فسیلی با انرژی های تجدیدپذیر، بویژه نصب پنل های خورشیدی در واحدهای صنعتی، یکی از راهکارهای اساسی برای کاهش انتشار آلاینده هاست که علاوه بر مزایای زیست محیطی، به پایداری تأمین انرژی صنایع نیز کمک می کند.

مطالعات نشان می دهد اعمال استانداردهای زیست محیطی سخت گیرانه، در بلندمدت می تواند محرک نوآوری و ارتقای بهره وری در صنایع باشد. این استانداردها صنایع را وادار به بازنگری در فرایندهای تولید و سرمایه گذاری در فناوری های پاک می کند که علاوه بر کاهش آلودگی، اغلب به بهبود کارایی و فضای سبز و اختلال در جریان هوا، شرایط را برای

با این حال نمی توان انتظار داشت صنایع به تنهایی بدون حمایت های فنی و مالی، مسیر گذار به تولید پاک را طی کنند. هزینه های اولیه نوسازی تجهیزات و نصب سیستم های کنترل آلودگی، می تواند برای بسیاری از صنایع، بویژه صنایع کوچک و متوسط، بازدارنده باشد. در این شرایط طراحی نظام انگیزشی متوازن که ترکیبی از مشوق ها و جریمه ها را شامل می شود، ضروری است. به عنوان مثال می توان از درآمد حاصل از جریمه های آلاینده برای ارائه تسهیلات کم بهره به صنایعی که به دنبال ارتقای فناوری های زیست محیطی هستند، استفاده کرد.

نکته مهم دیگر ضرورت درک ارتباط متقابل میان سیاست های زیست محیطی و سیاست های صنعتی است. تجربه نشان داده است سیاست های محیط زیستی که بدون توجه به واقعیت های بخش صنعت تدوین می شوند، نه تنها به اهداف خود نمی رسند، بلکه می توانند به توسعه اقتصاد زیرزمینی و غیررسمی منجر شوند. از این رو لازم است سیاست های کنترل آلودگی صنعتی در چهارچوب یک استراتژی توسعه صنعتی پایدار تدوین شوند که در آن، اهداف زیست محیطی و اقتصادی به صورت یکپارچه دیده شده اند.

توجه به نقش شهرسازی در کیفیت هوا از دیگر ابعاد مهم رویکرد جدید است. طراحی شهری نامناسب و گسترش بی ضابطه شهرها، نه تنها وابستگی خودروی شخصی را افزایش می دهد، بلکه با کاهش فضای سبز و اختلال در جریان هوا، شرایط را برای

آیین معرفی و تجلیل از برگزیدگان ملی بخش کشاورزی با حضور دکتر مسعود پزشکیان رئیس جمهوری اسلامی ایران

رجوع به صفحه ۲

ویژه نامه سی و هشتمین دوره معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

رجوع به سایت روزنامه ایران

لرزم در نظر گرفتن سهم بیشتر برای مشهد از میزان اعتبارات فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: بودجه وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی زیاد و قابل اعتنا نیست. در سال آخر دولت دوازدهم، این بودجه ۱۲۰۰ میلیارد تومان بود در این دولت به ۳ هزار میلیارد رسیده است. این به معنای آن است که بودجه شهرداری مشهد به میزان ۵۶ برابر بودجه وزارت ارشاد در سال پایانی دولت دوازدهم است. وی افزود: مشهد و خراسان را می توان به یک قطب فرهنگی ویژه تبدیل کرد. با فعالیت ها و نگاه استاندارد خراسان رضوی و مسیری که در وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی دنبال می کنیم، می توان امیدوار بود که با برگزاری رویدادهای فرهنگی بیشتر در خراسان، اساساً قطب فرهنگی خراسان در فضای ایران جلوه بیشتری داشته باشد. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در سفر سه روزه خود به خراسان رضوی، با حضور در دفتر روزنامه های خراسان، قدس و شهرآرآو دیدار با اهالی فرهنگ و هنر در مشهد ساعت های دردل و پاسبانگویی به سوالات آنان نشست. صالحی در این دیدارها جایگاه فرهنگی و علمی این استان را در کشور ویژه توصیف کرد و گفت: خراسان فرهنگی، قلب ایران فرهنگی است، این استان زرخیز فرهنگی با وجود مفاخر فرهنگی، حوزه های علمی، مراکز آموزشی، آستان قدس رضوی و دانشگاه ها به لحاظ فرهنگی و علمی جایگاهی بالا دارد. وی افزود: ظرفیت ها و فرصت ها در

شهرستان با حضور سیدعباس صالحی افتتاح شد. صالحی در این آیین با بیان اینکه نیشابور همواره چهره هایی را در خود جای داده است که برای تمامی ایران اثربخش بوده اند و ما باید میراث بان این ظرفیت باشیم، اظهار کرد: ما باید درهای فرهنگ و هنر را برای جوانان خود باز کنیم. چیزی که در دولت چهاردهم بسیار بر آن تأکید شده است. صالحی گفت: در ایران شهرهای زیادی هستند که در خطر فرسایشی هویت قرار دارند؛ گذرهای فرهنگ و هنر می توانند به این هویت جان تازه ببخشند. وی افزود: گذرهای فرهنگ و هنر فرصتی برای اقتصاد در حوزه فرهنگ و هنر است؛ توسعه با انجام فرهنگی و هنری ممکن است و باید برای پاتوق آفرینی در خراسان، شرایط را برای مردم مهیا کنیم. حکم آواز طراحی گذر فرهنگ و هنر شهر نیشابور با هدف ارتقای فرهنگ و هنر این شهر تاریخی و گردشگری، سال ۱۳۹۷ ابلاغ شد. کار ساخت این طرح در آذرماه ۱۴۰۰ آغاز شد و پس از سه سال، با زیربنای ۱۴۰۰ مترمربع و در زمینی به مساحت هزار مترمربع افتتاح شد. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در دیگر برنامه خود، از مؤسسه فرهنگی شهرآرآو مشهد مقدس بازدید کرد. صالحی در این بازدید گفت: این بخت وجود دارد که روزی دربار تصویب یک روز به نام روز مشهد در تقویم رسمی کشور گفت: این بخت وجود دارد که روزی به نام مشهد در تقویم رسمی کشور ثبت شود زیرا یک بخش تسخیر برای هویت شهر مشهد تبدیل خواهد شد. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی درباره

روایتی از سفر سه روزه وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی به خراسان رضوی

خراسان قلب ایران فرهنگی است

سیداحسان مصطفی زاده
روزنامه نگار

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی از سه شنبه تا پنجشنبه گذشته به مدت سه روز به خراسان رضوی سفر کرد. سیدعباس صالحی در این سفر سه روزه تنها نبود. معاون حقوقی و امور استان های وزارتخانه فرهنگ و ارشاد اسلامی، رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی این وزارتخانه او را همراهی می کردند. صالحی در فرودگاه مشهد با استقبال مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان وارد این شهر مقدس شد. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در این سفر سه روزه شهر، بازدید از یک روستای فرهنگی و سفر به نیشابور و افتتاح کنارگذر فرهنگ و هنر در این شهر تاریخی و فرهنگ پرور، نشست و گفت و شنود با اهالی فرهنگ و رسانه های خراسان رضوی در مشهد، بخش مهم دیگری از این سفر سه روزه بود. سیدعباس صالحی در ابتدای این سفر، پس از زیارت حرم مطهر رضوی، در دفتر نماینده ولی فقیه در خراسان رضوی و امام جمعه مشهد حضور یافت و با آیت الله سید احمد علم الهدی دیدار کرد. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در این

استقبال ایران از ناکامی صهیونیست‌ها و آتش بس در غزه

مردم فلسطین مزد مقاومت را گرفتند

پس از ۱۵ ماه کشتار مردم فلسطین، رژیم صهیونیستی به برقراری آتش بس در غزه تن داد، آن هم در شرایطی که هیچ یک از اهدافش در جنگ یعنی نابودی حماس و مقاومت فلسطین محقق نشد. اما در سوی دیگر سرزمین‌های غرب آسیا، یعنی ایران اسلامی، هم اقتضای مختلف مردم و هم مسئولان، نهادها و دستگاه‌های مختلف از برقراری آتش بس در غزه استقبال کردند. نشانه استقبال ایرانیان در سراسر کشور «راهپیمایی نصر» بود که روز گذشته پس از پایان نمازهای جمعه در سراسر کشور برگزار شد. مردم ایران با حضور گسترده در این راهپیمایی‌ها، ضمن سر دادن شعارهایی چون «مرگ بر اسرائیل» ایستادگی ملت فلسطین تا کسب این پیروزی را ستودند. ساعاتی پس از اعلام

توافق آتش بس حماس و رژیم صهیونیستی، حساب کاربیری پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر حفظ و نشر آثار حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در شبکه «ایکس»، این جمله از رهبر معظم انقلاب را منتشر کرد: «امروز دنیا فهمید که صبر مردم غزه و ایستادگی مقاومت فلسطینی، رژیم صهیونیستی را وادار به عقب‌نشینی کرده است. در کتاب‌ها خواهند نوشت که روزی، جماعتی صهیونیست با قبیح‌ترین جنایات، هزاران زن و کودک را کشتند و در آخر شکست خوردند.» وزارت امور خارجه نیز با صدور بیانیه‌ای، حصول توافق آتش بس در نوار غزه را محصول مقاومت، شجاعت، شهامت و تاب‌آوری مردم فلسطین در برابر یکی از بزرگ‌ترین نسل‌کشی‌ها و جاه‌جوی‌های جمعیتی در طول تاریخ دانست.

و آن را به مردم و مقاومت فلسطین تبریک گفت. حساب کاربیری پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر حفظ و نشر آثار حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در شبکه «ایکس»، این جمله از رهبر معظم انقلاب را منتشر کرد: «امروز دنیا فهمید که صبر مردم غزه و ایستادگی مقاومت فلسطینی، رژیم صهیونیستی را وادار به عقب‌نشینی کرده است. در کتاب‌ها خواهند نوشت که روزی، جماعتی صهیونیست با قبیح‌ترین جنایات، هزاران زن و کودک را کشتند و در آخر شکست خوردند.» وزارت امور خارجه نیز با صدور بیانیه‌ای، حصول توافق آتش بس در نوار غزه را محصول مقاومت، شجاعت، شهامت و تاب‌آوری مردم فلسطین در برابر یکی از بزرگ‌ترین نسل‌کشی‌ها و جاه‌جوی‌های جمعیتی در طول تاریخ دانست.



نشانه استقبال ایرانیان از «راهپیمایی نصر» بود که روز گذشته پس از پایان نمازهای جمعه در سراسر کشور برگزار شد

برقراری آتش بس در غزه واکنش نشان داد. «علی اکبر احمدیان» با انتشار پیامی در «ایکس» نوشت: تجربه ۱۶ ماهه اخیر نشان داد نصر و پیروزی آخرین و کمترین پاداش «مقاومت» است و مزد نقد و حقیقی مقاومت، نزول ملائک و بشارت‌الآنخافو و لاجزئو است.

واکنش مهاجرانی به آتش بس در غزه فاطمه مهاجرانی، سخنگوی دولت نیز در واکنش به برقراری آتش بس در غزه در حساب کاربری خود نوشت: ۱۵ ماه نسل‌کشی، ۱۵ ماه کشتار زنان و کودکان بی‌گناه. ۱۵ ماه آتش، غزه را به خاک و خون کشید: در این مدت بسیاری شهید شدند تا فقط یک روایت را برای جهان به اثبات برسانند: مردم فلسطین با رژیم



روبه‌رو هستند که از هیچ نوع کشتار و خونریزی واهمه‌ای ندارد. **گفت‌وگوی عراقی با حماس** در پی برقراری آتش بس در غزه، وزیر امور خارجه کشورمان در تماس تلفنی با «خلیل الحیه» رئیس دفتر سیاسی جنبش حماس در غزه، درباره آخرین وضعیت تحولات میدانی در غزه گفت‌وگو کرد. سیدعباس عراقچی در تماس‌های تلفنی جداگانه با همتایان مصری و قطری، درباره تحولات غزه و توافق آتش بس را برزی و تبادل نظر کرد.

«ایران» واکنش‌ها به مرگ سیدابراهیم نبوی را بررسی می‌کند

داور و سنگ محک «بازگشت»

مرگ سیدابراهیم نبوی روزنامه‌نگار طنزپرداز ایرانی در شهر «سپیلور اسپرینگ» ایالت مریلند آمریکا بازتاب زیادی در ایران داشت. بسیاری از کاربران شبکه‌های اجتماعی، دوران کاری او در مطبوعات ایران را یادآوری کردند که لبخندهای بسیاری را بر لب‌های خود و خانواده‌های‌شان نشانده بود، اما مرگ سیدابراهیم نبوی علاوه بر آندوه، پرسش‌هایی را ایجاد کرد. یکی از این پرسش‌ها این بود: چرا زمینه بازگشت این دسته از ایرانیان به کشور فراهم نیست؟ این سؤال از این‌رو مطرح شد که نبوی در سال‌های اخیر بارها از میل وافریش برای بازگشت به ایران گفته بود. این روزنامه‌نگار از چهره‌هایی بود که در سفر اخیر رئیس جمهوری پزشک‌گان، در دیدار ایرانیان مقیم آمریکا با رئیس جمهوری حضور یافته بود. این حضور به معنی توجه نبوی به ساختارهای حقوقی و قانونی در ایران بود، امری که مرزبندی او با اپوزیسیون را آشکار کرد. نبوی در سال‌های زندگی خود در آمریکا به حلقه براندازان پلیتس وارد نشد، اما به‌رغم این نتوانست به کشور بازگردد. این درحالی است که در سال‌های اخیر عالی‌ترین مقامات، از

رئیس قوه قضائیه تا رؤسای جمهوری اعلام کرده‌اند که زمینه بازگشت ایرانیان به کشور فراهم است، اما به نظر می‌رسد این تأکید رؤسای قوا، به یک تأکید اجرایی هم نیاز دارد. یعنی این گفتار باید به مقررات و مصوباتی عینی تبدیل شود تا شکل عملی و اجرایی به علاوه بر واکنش‌های عمومی کاربران و مردم در شبکه‌های اجتماعی به مرگ ابراهیم نبوی، دو عضو دولت هم به آن واکنش نشان دادند. علی ربیعی دستیار اجتماعی رئیس جمهوری در شبکه «ایکس» نوشت: «در خبرها خواندم سیدابراهیم نبوی به‌طور غم‌انگیزی به زندگی خود پایان داد. طنز نویس و پژوهشگر حوزه ادبیات بود. در جای‌جای خانه‌اش، می‌شد کتاب دید. هیچ نقطه‌ای از خانه‌اش خالی از کتاب نبود. این فراز از اظهارنظر ربیعی توجه بیشتری را جلب کرد: «با آنکه ناراضی و منتقد بود، اما هیچ‌گاه نتهننا به دام بدخواهان ایران نیفتاد، بلکه حتی آنان را نیز از نیش قلم خود در امان نمی‌گذاشت. نبوی آنچه هم تنها بود، دستیار اجتماعی رئیس جمهوری در پایان تأکید

کرد: «ای‌گاش مسیر برای برگشت به کشورش برای او و دیگرانی که دل در گرو ایران دارند فراهم می‌بود.» حسین انتظامی، معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به سوابق کاری نبوی در مطبوعات دهه ۱۳۷۰ اشاره کرد. وی با اشاره به اینکه «روزنامه‌نگاران می‌دانند انتشار ستون روزانه مدید از هر کسی برنمی‌آید»، نوشت: «سید ابراهیم نبوی پس از آزادی از زندان در ۱۳۸۰ به روزنامه جام‌جم دعوت شد و در طنز همچنان درخشید. در گونه‌های متفاوت ادبی، نبوغ داشت و در پژوهش طنز، بی‌مانند بود.» حسین انتظامی هم به پیانه مرگ ابراهیم نبوی، به مسأله بازگشت ایرانیان خارج از کشور اشاره کرد و نوشت: «بازگشت ایرانیان خارج از کشور اشاره کرد و در وطن برگردد و هزینه‌اش را هم بپردازد. مرگ غمبار او می‌تواند تلنگری برای یک سیاست باشد: بازگشت چهره‌های فرهنگی، هنری و حتی سیاسی که روزگاری در خیمه «دیگری» بوده‌اند و بعدها راه خود را از بدخواهان جدا کردند. در این برهه، اختلافات و کینه‌ها را کنار بگذاریم. ایران می‌تواند فصل مشترک باشد.» درباره مسأله بازگشت ایرانیان خارج از کشور، مانند سیدابراهیم نبوی از دو چهره سیاسی و فرهنگی، یعنی عباس سلیمی نمین و سیدمحمدعلی ابطحی پرسیدیم. عباس سلیمی نمین درباره چرایی بازگشت ایرانیان خارج از کشور و اینکه آیا مانعی در این‌باره وجود دارد، به «ایران» گفت: من بعید می‌دانم در میان ایرانیان خارج از کشور کسی ترس از بازگشت به ایران داشته باشد. این موضوع در مورد آقای ابراهیم نبوی هم صدق می‌کند. محمدعلی ابطحی به مشکلات ایرانیان خارج از کشور اشاره کرد و گفت: این عده که عمدتاً هم نمی‌خواهند در اپوزیسیون، سلطنت‌طلب‌ها یا منافقین قرار بگیرند، همیشه مشکلات زیادی دارند، این دسته می‌خواهند مستقل فکر کنند که ابراهیم نبوی یکی از چهره‌های شاخص این عده مستقل بود. سخن پایانی عضو مجمع روحانیون مبارز این بود: شاید مرگ سیدابراهیم نبوی تلنگری باشد برای بازگشت همه ایرانیانی که خارج از کشور هستند.



مرگ سیدابراهیم نبوی علاوه بر آندوه، پرسش‌هایی را ایجاد کرد. یکی از این پرسش‌ها این بود: چرا زمینه بازگشت این دسته از ایرانیان به کشور فراهم نیست؟

شورای اطلاع‌رسانی استانی با حضور الیاس حضرتی در اهواز تشکیل شد

خوزستان آماده میزبانی از پزشک‌گان

پس از سیستان و بلوچستان و خراسان شمالی، حالا این خوزستان و شهر اهواز است که میزبان رئیس جمهوری و هیأت دولت خواهد بود. خراسان شمالی، سیستان و بلوچستان و حالا خوزستان، سه استان کمتر برخوردار و درعین حال مرزی کشور هستند که به عنوان مقصدی اول سفرهای استانی دولت انتخاب شدند. زیرا آن بخش‌هایی از کشور که نیازهای بیشتری دارند، کار و توجه بیشتری را از دولت‌ها می‌طلبند. برای هماهنگی‌های بیشتر و انجام آخرین بررسی‌ها، الیاس حضرتی رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت و محمدرضا گلزاری دبیر این شورا به خوزستان سفر کردند. در سفر دو روزه حضرتی و گلزاری به خوزستان نشست‌های متعددی با مدیران روابط عمومی دستگاه‌های اجرایی و رسانه‌های استان برگزار شد. مسأله این نشست‌ها پیش از آنکه پوشش اخبار سفر رئیس جمهوری باشد، برنامه‌ریزی برای شناخت و معرفی بهتر نیازهای خوزستان به اجزای مختلف دولت و دیگر رسانه‌های کشور بود. الیاس حضرتی، رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت در اولین نشست شورای اطلاع‌رسانی استان



آگهی برگزاری مناقصه عمومی

به شماره ۱۷-ک.م.ن-۱۴۰۳

با موضوع تأمین تجهیزات حفاظت فردی آتش نشانی

شرکت توسعه پلیمر پادجم در نظر دارد، تأمین تجهیزات حفاظت فردی آتش‌نشانی پرسنل آتش‌نشان خود، مستقر در استان بوشهر، شهرستان عسلویه را مطابق با اسناد مناقصه و از طریق برگزاری مناقصه عمومی به شرکت حائز شرایط واگذار نماید. لذا متقاضیان محترم می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۹ جهت دریافت اسناد مناقصه به پایگاه اینترنتی این شرکت به نشانی www.pjpc.ir مراجعه و نسبت به تکمیل و تحویل اسناد تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ اقدام نمایند.

نشانی شرکت جهت تحویل اسناد: تهران، خیابان توائیر، خیابان نظامی گنجوی، پلاک ۲۷ در صورت وجود ابهام در اسناد، سؤالات خود را به‌صورت مکتوب تا قبل از پایان زمان مناقصه به دبیرخانه این شرکت ارسال نمایید.

روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توسعه پلیمر پادجم



آگهی ارزیابی کیفی مناقصه

عملیات اجرایی تکمیل سازه هسته مرکزی، سازه نگهبان و سازه‌های آبنبهدلی جانی ایستگاه خلجا (K۲) خط ۲ قطار شهری اصفهان

شماره ۱۴۰۳۰۹۰۵۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

سازمان قطار شهری اصفهان و حومه در نظر دارد در چارچوب قانون برگزاری مناقصات مصوب مجلس شورای اسلامی مورخ ۱۳۷۷/۸/۲۳ و مطابق آیین نامه اجرایی بند ۳ ماده ۳۴ قانون برگزاری مناقصات، عملیات اجرایی مشروحه ذیل را از محل اعتبارات طرح‌های عمرانی و منابع شهرداری اصفهان و از طریق مناقصه به پیمانکار ذیصلاح واگذار نماید.

موضوع پروژه: عملیات اجرایی تکمیل سازه هسته مرکزی، سازه نگهبان و سازه‌های آبنبهدلی جانی ایستگاه خلجا (K۲) خط ۲ قطار شهری اصفهان

- **کارفرما:** سازمان قطار شهری اصفهان و حومه
- **مدیر پروژه:** مهندسین مشاور زاین‌آباد
- **مشاور:** مهندسین مشاور فرآیند معماری
- **محل اجرای پروژه:** شهر اصفهان
- **مدت اجرا:** حدود ۱۸ ماه
- **برآورد پروژه:** بر اساس فهارس بهای پایه سال ۱۴۰۳ حدود ۲۱۵ میلیارد ریال می‌باشد.
- **حداقل رتبه پیمانکار:** متقاضیان شرکت در مناقصه باید دارای گواهینامه رتبه بندی معتبر در رشته ساختمان و آبیه و رشته راه و ترابری با ظرفیت کاری آزاد (ریالی و تعداد) حداقل به اندازه برآورد پروژه در پایگاه اطلاع‌رسانی <http://sajar.mporq.ir> و گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی معتبر و سایر مدارک مورد نیاز باشند.
- **بدین منظور از تمامی شرکت‌های واجد شرایط که دارای سوابق مرتبط و دارای ظرفیت کار آزاد می‌باشند، دعوت بعمل می‌آید نسبت به تهیه استعلام ارزیابی کیفی از طریق سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir اقدام نموده و سپس تا زمان تعیین شده در سامانه ستاد، فایل مدارک تکمیلی و مستندات مربوطه را در این سامانه بارگذاری نمایند. برنام‌ز مابندی فرآیند ارزیابی کیفی و مناقصه از طریق سامانه فوق اطلاع‌رسانی می‌شود.**

تلفن تماس: ۰۳۱-۳۶۲۶۲۰۱ | فاکس: ۰۳۱-۳۶۲۶۶۷۶ | شماره: ۰۳۱-۳۶۲۶۶۷۶



آگهی مزایده عمومی شماره PJPC/1403-02

ضایعات گلوخه پلی استایرن

شرکت توسعه پلیمر پادجم در نظر دارد محصولات پلیمری خود به شرح مندرج در اسناد مزایده را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند.

مبلغ تضمین شرکت در مزایده پنج درصد مبلغ پیشنهادی می‌باشد.

دریافت اسناد: اسناد مزایده از تاریخ انتشار آگهی از **روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۹** و از طریق وبسایت شرکت توسعه پلیمر پادجم به آدرس www.pjpc.ir (بخش مناقصه و مزایده) قابل دریافت می‌باشد.

تمامی مکاتبات و هماهنگی‌های لازم در خصوص این مزایده از طریق دبیرخانه حراست دفتر تهران به نشانی: تهران، میدان توائیر، خیابان نظامی گنجوی، پلاک ۲۷ می‌باشد. فلذا اعلام رسمی نشانی پست الکترونیک و شماره تماس همراه و ثابت مزایده‌گر برای تداوم اطلاع‌رسانی‌ها الزامی است.

آخرین زمان تسلیم پیشنهادات تا ساعت ۱۴:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۰۶ می‌باشد.

سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مزایده مندرج می‌باشد.

بدیهی است شرکت توسعه پلیمر پادجم در رد یا قبول کلیه پیشنهادات بدون ذکر دلیل مختار است. تلفن تماس: ۰۳۱-۵۴۷۸۸۰۰۰

روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت توسعه پلیمر پادجم



آگهی فراخوان ارزیابی کیفی

شرکت پتروشیمی پارس (سهامی عام) واقع در بندر عسلویه در نظر دارد «۲ ست دیافراگم توربین گازی برند NOUVOPIGNONE TYPE MS 5002D» را پس از انجام ارزیابی کیفی، از طریق برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای از یک شرکت معتبر خریداری نماید. بدین منظور از کلیه فروشندگان و تأمین‌کنندگان معتبر و مجرب دعوت می‌شود، جهت ثبت‌نام در سامانه معاملات این شرکت و دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی، حداکثر ظرف مدت یک هفته پس از انتشار نوبت دوم این آگهی، به بخش سامانه معاملات در پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت پتروشیمی پارس به نشانی <https://www.parspc.ir> مراجعه فرمایند.

اطلاعات و مشخصات فنی دیافراگم‌های فوق‌الذکر در اسناد ارزیابی کیفی و اسناد مناقصه درج شده است. در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر، مناقصه‌گران می‌توانند با شماره تلفن ۰۷۷۳۷۲۶۳۸۷۹ تماس حاصل فرمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی پارس

معاون وزیر صمت در گفت‌وگو با «ایران» خبر داد

۴ تدبیر دولت برای جبران خسارت ناترازی‌ها



برنامه‌ریزی

گفت‌وگو

مرجان اسلامی‌فر

روزنامه‌نگار

واحدهای صنعتی و تولیدی به دلیل آنکه در سنوات گذشته در زیرساخت‌های تأمین برق و گاز، سرمایه‌گذاری مناسبی صورت نگرفته است؛ طی سال‌های اخیر با چالش‌هایی مواجه شدند. این امر باعث شد که تولید نتواند در مدار درست و آنچه که انتظار می‌رود، حرکت کند. اگرچه دولت چهاردهم تمام سعی و تلاش خود را به کار گرفته تا واحدهای صنعتی آسیب کمتری از قطع برق و گاز ببینند، اما به دلیل شرایط موجود و عدم هماهنگی بین عرضه و تقاضا شاهد ناترازی در حامل‌های انرژی هستیم. درخصوص چگونگی تأمین برق و گاز واحدهای صنعتی و تولیدی و همچنین جبران خسارت‌هایی که از قطع برق به واحدهای صنعتی وارد می‌شود با سعید شجاعی معاون برنامه‌ریزی، تآوری و هوشمندسازی وزارت صمت گفت‌وگویی انجام دادیم که در ادامه می‌آید.

وزارت صمت چه اقداماتی در حمایت از واحدهای صنعتی و تولیدی انجام داده تا تأثیرات منفی ناشی از قطع برق و گاز بر تولید کاهش یابد؟ در ابتدا، ریزینی با شرکت گاز انجام شد. همان‌طور که می‌دانید محدودیت صنایع عمده ما تا ۶۷ درصد افزایش پیدا کرده بود. اما با ریزینی‌هایی که صورت گرفت، توانستیم این محدودیت را در دو بازه زمانی کاهش دهیم و به زیر ۵۰ درصد برسانیم. اگرچه به دلیل افزایش مصرف گاز در بخش خانگی، برخی

داشت. ما هر شب گزارشی از اسنانداران دریافت می‌کنیم که هدف اصلی آن جهت‌دهی به صرفه‌جویی‌ها، بویژه در بخش صنعت است. همچنین در این روند، پیگیری موضوع ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر کسب‌وکار مدنظر قرار گرفت که به صورت جدی در حال انجام است. البته در نهایت اقدام چهارم، تهیه بسته حمایتی بود. با تأکید رئیس‌جمهوری و پیگیری‌های وزیر صمت، این بسته در چهار محور اصلی که شامل مالیات، بیمه تأمین اجتماعی، تسهیلات سرمایه‌گذاری و اقساط قیوض انرژی است، تدوین و احکام مربوط به این چهار محور تهیه و به دولت ارائه شد. این بسته حمایتی اکنون به کمیسیون زیربنایی ارسال شده و بزودی در دستور کار دولت قرار خواهد گرفت. این چهار اقدام اساسی، از جمله تدابیری بود که برای حمایت از صنایع و واحدهای تولیدی برای کاهش خسارات بحران ناترازی مدنظر قرار گرفت.

بیش از ۲۰۰۰ مگاوات پروژه تجدیدپذیر در صنعت آغاز شده است. پیش‌بینی می‌شود که تا پایان سال ۱۴۰۳، حداقل میزان انرژی تجدیدپذیر در کشور به ۲۵ درصد برسد. دولت موظف است ردیف بودجه‌ای مشخص برای جبران خسارت پیش‌بینی کند. اما اسامال سازمان برنامه و بودجه چنین ردیفی را در بودجه لحاظ نکرده است. پیشنهاد ما برای سال آینده این است که این ردیف بودجه در لایحه بودجه سالانه پیش‌بینی شود. برای اسامال، چون بودجه‌ای در این خصوص در نظر گرفته نشده، برنامه‌ریزی شده است که جبران خسارات از طریق بسته حمایتی انجام شود. این بسته حمایتی به‌عنوان جایگزینی برای بودجه ماده ۲۵ در نظر گرفته شده و پیش‌بینی می‌شود از این طریق بتوان بخشی از خسارات را پوشش داد.



برنامه‌ریزی

از میزان ضرر و زیان واحدهای صنعتی در تابستان و پاییز سال جاری به دلیل خاموشی‌ها چه برآوردی وجود دارد؟ در تابستان، برآورد ما از خسارت قطعی برق به ۱۷۳ هزار میلیارد تومان رسید. در فصول سرد سال، براساس تجربه سال گذشته که خسارت ناشی از محدودیت گاز حدود ۸۷ همت بود، پیش‌بینی می‌شود که اسامال این رقم به دلیل افزایش مدت محدودیت‌ها و زودتر آغاز شدن آن (تقریباً یک‌ماه و نیم زودتر)، به حدود ۱۲۰ تا ۱۳۰ همت برسد. همچنین همزمانی قطعی برق در فصول سرد نیز در این برآورد لحاظ شده است. به‌طور کلی، مجموع خسارات ناشی از محدودیت‌های گاز و برق در سال جاری ممکن است به عددی نزدیک به ۳۰۰ همت برسد.

برای تدوین و اجرای بسته‌های حمایتی صنایع و تحقق ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر کسب‌وکار، چه اقداماتی انجام شده و چه برنامه‌هایی در دستور کار است؟

در خصوص ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر کسب‌وکار دو سناریو مطرح است که هرکدام در دو سطح بررسی می‌شود. سطح اول مربوط به قراردادهایی است که با صنایع منعقد می‌شود. در این قراردادها، تلاش بر این است که زیان‌های احتمالی در متن قرارداد دیده و حقوق واحدهای تولیدی حفظ شود. این موضوع به‌طور جدی در حال پیگیری است. سطح دوم به حوادث قریب‌الوقوع یا زیان‌های خارج از مفاد قراردادها مربوط می‌شود. در این سطح، مطابق ماده ۲۵، دولت موظف است ردیف بودجه‌ای مشخص برای جبران خسارت پیش‌بینی کند. اما اسامال سازمان برنامه و بودجه چنین ردیفی را در بودجه لحاظ نکرده است. پیشنهاد ما برای سال آینده این است که این ردیف بودجه در لایحه بودجه سالانه پیش‌بینی شود. برای اسامال، چون بودجه‌ای در این خصوص در نظر گرفته نشده، برنامه‌ریزی شده است که جبران خسارات از طریق بسته حمایتی انجام شود. این بسته حمایتی به‌عنوان جایگزینی برای بودجه ماده ۲۵ در نظر گرفته شده و پیش‌بینی می‌شود از این طریق بتوان بخشی از خسارات را پوشش داد.

روند تأمین برق واحدهای صنعتی در سال آینده چگونه خواهد بود؟ براساس قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق، صنعت موظف است تا پایان سال ۱۴۰۴، ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و ۹۰۰ مگاوات نیروگاه حرارتی را به بهره‌برداری برساند. در حال حاضر، بیش از ۲۰۰ مگاوات پروژه تجدیدپذیر در صنعت آغاز شده است. پیش‌بینی می‌شود که تا پایان سال ۱۴۰۳، حداقل میزان انرژی تجدیدپذیر تولیدی به دو برابر میزان پیش‌بینی شده در قانون برسد. همچنین پروژه‌های مرتبط با نیروگاه‌های حرارتی نیز در حال پیگیری و اجرا هستند تا به اهداف تعیین شده دست یابند.

با توجه به نگرانی مدیران صنعتی از تشدید بحران برق در تابستان آینده، چه مواردی وجود دارد که در مسیر تحقق اهداف مدنظر برای کاهش خسارات ناترازی انرژی جانش ایجاد کند؟

یکی از معضلات اصلی در این حوزه، عدم پایبندی دستگاه‌های خدمات‌رسان مانند برق و گاز به تعهدات خود است. این مشکل بویژه درخصوص نیروگاه‌های خودتأمین که توسط واحدهای صنعتی ساخته شده‌اند، مشهود است. به‌عنوان نمونه، از میان ۱۰ میلیون مترمکعب گاز موردنیاز توش نیروگاه خودتأمین که تحت ماده ۴ قانون مانع‌زدایی هستند، تنها یک میلیون مترمکعب گاز تخصیص داده شده است. این بدعهدی‌ها باعث ایجاد بی‌اعتمادی در واحدهای صنعتی شده و تمایل آنها برای سرمایه‌گذاری در این حوزه را کاهش داده است. با وجود این مشکلات، صنعت همچنان در حال اجرای طرح‌های مختلف برای بهبود وضعیت انرژی است. به‌عنوان نمونه، در استان خراسان، پروژه‌هایی برای جایگزینی بخاری‌های صنعتی در دست اقدام است. همچنین، دو شرکت فولادی (فولاد سبزوار و فولاد سناباد) موفق به دریافت گواهی صرفه‌جویی انرژی شده‌اند. با این حال، محدودیت‌هایی مانند قطع برق در بازه‌های زمانی مشخص، اعتماد به سرمایه‌گذاری در این حوزه را کاهش داده و نگرانی‌هایی را برای واحدهای صنعتی ایجاد کرده است. بنابراین، مشکل اصلی نه ورود بخش صنعت به این حوزه، بلکه عدم تضمین‌های لازم از سوی دستگاه‌های خدمات‌رسان است که باید در اولویت حل و فصل قرار گیرد.

چگونه از ظرفیت اقتصادی اوراسیا استفاده کنیم؟

یادداشت



عبدالله مهرجارداری

نایب‌رئیس اتاق مشترک ایران و روسیه

ایران به‌تازگی به‌عنوان عضو ناظر در اتحادیه اقتصادی اوراسیا پذیرفته شده است. این عضویت می‌تواند برای کشور فرصت‌های بی‌نظیری در حوزه تجارت و اقتصاد به همراه داشته باشد، اما بهره‌برداری از این ظرفیت نیازمند برنامه‌ریزی دقیق و همکاری مؤثر بین دولت و بخش خصوصی است. اتحادیه اقتصادی اوراسیا، با جمعیتی حدود ۳۰۰ میلیون نفر، یکی از بازارهای مهم منطقه‌ای است. کشورهای عضو این اتحادیه شامل روسیه، قزاقستان، ازمنستان، بلاروس و قرقیزستان هستند و هر یک می‌تواند شرکای تجاری مناسبی برای ایران باشند. عضویت ناظر ایران در این اتحادیه فرصتی است برای گسترش تعاملات اقتصادی و افزایش صادرات. اما تحقق این اهداف مستلزم رفع چالش‌های ساختاری و ایجاد زیرساخت‌های لازم است. همچنین توافقنامه جامع راهبردی ایران و روسیه، که روز گذشته میان رؤسای جمهوری ایران و روسیه به امضا رسید، می‌تواند سرآغاز تحولی نوین در روابط تجاری دو کشور بویژه در اتحادیه اقتصادی اوراسیا باشد.

ظرفیت ۱۰ میلیارد دلاری

ایران در بسیاری از حوزه‌ها نیازهای کشورهای اوراسیا را تأمین می‌کند. از محصولات کشاورزی و صنایع غذایی گرفته تا تولیدات صنعتی، ظرفیت صادراتی ایران به این کشورها قابل توجه است. در حال حاضر، سقف صادرات ایران به این منطقه تنها حدود ۲ میلیارد دلار است، اما با برنامه‌ریزی و بهبود زیرساخت‌ها، این رقم می‌تواند تا ۱۰ میلیارد دلار و حتی بیشتر افزایش پیدا کند. این هدف زمانی محقق می‌شود که دولت در کنار بخش خصوصی قرار گیرد و مشکلات موجود را برطرف کند. تجربه کشورهای دیگر نشان می‌دهد که تعامل نزدیک دولت و بخش خصوصی در افزایش صادرات و بهره‌برداری از بازارهای منطقه‌ای نقش اساسی دارد.

چالش‌ها و مسئولیت‌های دولت

سیاستگذاران تاکنون در ایجاد زیرساخت‌های لازم برای تجارت با کشورهای اوراسیا عملکرد موفقیت‌ناشی داشته‌اند. مشکلات متعددی از جمله موانع حمل‌ونقل، محدودیت‌های بانکی و تعهدات ارزی وجود دارد که روند صادرات را پیچیده کرده است. برای نمونه، سیستم تعهد ارزی کنونی نه تنها کمکی به صادرات نکرده، بلکه برای آنان را به سمت استفاده از کارت‌های اجاره‌ای یا مسیرهای غیرشفاف سوق می‌دهد. از سوی دیگر، رقیب ایران، مانند ترکیه، با ایجاد زیرساخت‌های مناسب و حمایت همه‌جانبه از صادرکنندگان خود، توانسته‌اند حضور مؤثری در بازارهای منطقه‌ای داشته باشند. ترکیه، با وجود اینکه عضو اوراسیا نیست، از ظرفیت‌های خود برای صادرات بهره

چگونه از ظرفیت اقتصادی اوراسیا استفاده کنیم؟

می‌برد و صادرکنندگان این کشور از فرآیند ساده و سریع برخوردارند. تجارت ترکیه هیچ‌کدام مشکلات ما را ندارند. این کشور با بهره‌مندی از امکانات و زیرساخت‌های مناسب، به‌راحتی صادرات کالا را انجام می‌دهد و ۴۸ ساعت هم پول خود را دریافت می‌کند، اما تجارت ایرانی از چنین مزیتی برخوردار نیستند. صادرکنندگان ایرانی با موانع متعددی روبه‌رو هستند که نه تنها هزینه‌های آنان را افزایش می‌دهد، بلکه فرصت‌های رقابتی را نیز از بین می‌برد. براین اساس، ضرورت دارد که دولت چهاردهم برای بهره‌برداری از فرصت عضویت در اوراسیا اقداماتی را انجام دهد که بخشی از آن شامل موارد ذیل می‌شود.

فرصت‌های از دست‌رفته و آینده‌نگری

اگرچه عضویت در اوراسیا فرصت بزرگی برای ایران است، اما در صورت بی‌توجهی به مشکلات داخلی، این فرصت نیز ممکن است مانند بسیاری از فرصت‌های گذشته از دست برود. تجربه نشان داده است که کشورهای موفق در تجارت منطقه‌ای، با شناسایی مشکلات و رفع آنها، مسیر صادرات را هموار کرده‌اند. سیاستگذاران باید با بهره‌گیری از تجارب سایر کشورها، نگاه کارشناسی به مشکلات داشته باشند و راه‌حل‌های مؤثری ارائه دهند. تنها در این صورت است که می‌توان از ظرفیت اوراسیا برای توسعه اقتصادی و افزایش صادرات به‌طور کامل استفاده کرد. این مسیری است که نه تنها نیازمند عزم جدی دولت، بلکه همراهی و همکاری نزدیک با بخش خصوصی است. در نتیجه باید عنوان کرد که عضویت ناظر ایران در اتحادیه اقتصادی اوراسیا می‌تواند آغازگر تحولی بزرگ در تجارت منطقه‌ای باشد، اما موفقیت در این مسیر به میزان آمادگی دولت برای رفع موانع بستگی دارد. بخش خصوصی آماده است از این فرصت استفاده کند، اما نیازمند حمایت جدی دولت است. در نهایت، این سیاستگذار است که باید با ایجاد زیرساخت‌ها و حذف موانع، شرایط را برای رقابت‌پذیری ایران در این بازار فراهم کند. به نظر می‌رسد دولت آقای پزشکیان، مصمم به حل شدن مسائل و مشکلات بخش خصوصی در همکاری با کشورهای عضو اوراسیا است؛ در مجموع با توجه به شرایط تحریمی کشور و تغییر و تحولات سیاسی (حضور مجدد ترامپ در کاخ سفید) که در حال رخ دادن است، بیش از گذشته می‌توان از ظرفیت اقتصادی کشورهای عضو اوراسیا استفاده کرد.

آگهی تجدید فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی به صورت یک مرحله‌ای نوبت اول. شرکت پالایش نفت لاوان در نظر دارد تأمین اقلام ذیل را پس از انجام فرآیند ارزیابی کیفی و احراز صلاحیت از طریق مناقصه عمومی به شرکت‌های مجرب و واجد شرایط واگذار نماید. خرید دستگاه دانه‌بندی گوگرد به همراه سیستم Bagging تقاضای شماره RLD-0300119-LA (مجموع شماره ۵۳۱۸۶۴۹۹) - (میزان سپرده - ۱۳,۹۸۲,۰۰۷,۵۰۰ ریال) (شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۳۶۰) تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۱۰/۲۷ مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۳/۱۱/۲۷ خرید پکیج RF فرکانس بی‌سیم Amphenol تقاضای شماره RLD-0300128-LA (مجموع شماره ۵۳۱۸۴۵۰۴) - (میزان سپرده - ۲۰,۲۲۰,۹۲۹,۱۰۰ ریال) (شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۳۵۹) تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۱۰/۲۷ مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۳/۱۱/۲۷

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی به صورت دو مرحله‌ای نوبت اول. شرکت پالایش نفت لاوان در نظر دارد تأمین اقلام ذیل را پس از انجام فرآیند ارزیابی کیفی و احراز صلاحیت از طریق مناقصه عمومی به شرکت‌های مجرب و واجد شرایط واگذار نماید. خرید ماده افزودنی جهت بهبود مشخصه CFPP نفت گاز تقاضای شماره RLD-0300201-LA (مجموع شماره ۵۳۱۸۶۲۰۴) - (میزان سپرده - ۴۰,۲۲۰,۶۱۶,۰۰۰ ریال) (شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۳۵۱) تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۱۰/۲۷ مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۳/۱۱/۲۷ خرید ماده بهبود دهنده مشخصه Lubricity نفت گاز تقاضای شماره RLD-0300202-LA (مجموع شماره ۵۳۱۸۶۲۰۶) - (میزان سپرده - ۲۰,۵۱۹,۷۸۹,۰۰۰ ریال) (شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۳۵۲) تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۱۰/۲۷ مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۳/۱۱/۲۷

خبرهای موبایل

■ هوآوی در آینده نزدیک ۲ مدل گوشی تاشو جذاب Pocket 3 و احتمالاً همزمان، تبلت کوچکی را معرفی می‌کند. گوشی پاکت ۳ باریک‌تر، کوچک‌تر و سبک‌تر از نسل قبلی‌اش یعنی گوشی تاشو Pocket 2 خواهد بود.

■ گوشی هوشمند تاشو Oppo Find N5، لقب باریک‌ترین گوشی تاشو جهان را به خود گرفته است و احتمالاً در فوریه امسال معرفی خواهد شد.

■ اپل بازار چین را به «هوآوی» و «ویوو»، دو تولیدکننده داخلی چینی باخت.

■ نوکیا با راه‌اندازی موزه آنلاین، دو دهه طراحی محصولات خود را به نمایش گذاشت. در این موزه آنلاین، بیش از ۷۰۰ طرح، عکس محصول و مصاحبه موجود است.

■ به لطف قابلیت تشخیص تصادف اپل واچ و تماس خودکار با خدمات اورژانس، مردی ۵۵ ساله در ماساچوست که حین رانندگی بیهوش شده بود، از مرگ نجات یافت. این موضوع نشان می‌دهد ویژگی‌های ایمنی و سلامت اپل واچ چقدر می‌تواند در زندگی کاربران حیاتی باشد.

■ ایرپاد ۲۰۲۵ اپل با ۳۰ ساعت پخش موسیقی و حذف نویز هوشمند معرفی شد. این ایرپاد با ظاهری جدید و ویژگی‌هایی مانند حذف نویز هوشمند، عمر باتری طولانی و مقاومت در برابر آب معرفی شده است.

خبرهای تکنولوژی

■ به‌تازگی استارت‌آپ Luma Labs مدل هوش مصنوعی Ray2 را معرفی کرده که از Sorā هم عملکرد بهتری دارد و از طریق دستورات متنی یا تصویر، ویدیوهای ۱۰ ثانیه‌ای باکیفیت و واقعی‌تری تولید می‌کند.

■ متا از مدل هوش مصنوعی پیشرفته SeamlessM4T رونمایی کرده که می‌تواند گفتار را در ۱۰۱ زبان مختلف به‌صورت مستقیم ترجمه کند.

■ آخرین بررسی‌های مجمع جهانی اقتصاد نشان می‌دهد هوش مصنوعی می‌تواند تا سال ۲۰۳۰ حدود ۹۲ میلیون موقعیت شغلی را از بین ببرد اما ۱۷۰ میلیون شغل جدید ایجاد کند.

■ یک سگ روباتیک با نام «بلک پانتر ۲» که با الهام از یوزپلنگ‌ها طراحی شده، می‌تواند با کمک گوش مصنوعی و یادگیری ماشین (ML)، حرکت کرده و ۱۰۰ متر را در کمتر از ۱۰ ثانیه بدود.

■ به دنبال اعمال فشار به تیک تاک برای فروش آن به یک سرمایه‌گذار آمریکایی، تیک‌تاک قصد دارد خدمات خود را در خاک آمریکا متوقف کند. به همین دلیل بسیاری از کاربران به یک برنامه چینی دیگر به نام ردنوت (RedNote) روی آورده‌اند.

خبرهای فضا

■ اسپیس ایکس در هفتمین آزمایش استارشیپ موفق شد بوستر Super Heavy را برای دومین بار با بازوهای روباتیک برج پرتاب، بازیابی کند. اما با وجود این موفقیت، چند موتور موشک استارشیپ از کار افتاد و منقرض شد. اما در مقابل، جف بزوس در کمپانی بلو اوربیت، موفق به پرتاب موشک عظیم «نیوگلن» شد و مورد تحسین ایلان ماسک قرار گرفت.

■ اخترشناسان با استفاده از تلسکوپ فضایی جیمز وب یکی از دورترین و اولین ابرنواخترهای جهان را کشف کردند.

خبرهای علم

■ دانشمندان می‌خواهند با روشی جدید عناصر کمیاب از جمله لانتانیدها که در تولید باتری، آهنربا و صفحه‌نمایش کاربرد دارند را از زباله‌های هسته‌ای بازیافت کنند.

■ پژوهشگران معتقدند می‌توان با ذخیره کربن در مصالح ساختمانی انواع بناها، تغییرات اقلیمی را کاهش داد.

■ محققان ایزاری به نام «FaceAge» ساخته‌اند که با تحلیل هوشمند عکس‌های چهره، سن زیستی فرد را تخمین می‌زند و در پیش‌بینی نقای بیماری‌سرطانی بهتر از پزشکان عمل می‌کند. مثلاً یک بیمار ۹۰ ساله با کمک این فناوری، ۶۶ ساله شناخته شد و پزشکان درمان سرطان وی را ادامه دادند.

■ دانشمندان موفق شدند یک حسگر جدید سازگار با محیط زیست و منطبق با بافت‌های بدن تولید کنند که امکان نظارت بر مرفز را در مراحل پیشروی بیماری فراهم خواهد کرد.

خبرهای خودرو

■ تویوتا باریس GR M، به‌تازگی از یک مدل مفهومی جدید هاجک موتور وسط در نمایشگاه خودروی توکیو ۲۰۲۵ رونمایی کرده است. این خودروی مفهومی موتور چهارسیلندر جدید «G20E» با حجم دو لیتر دارد که در پشت صندلی‌ها قرار گرفته و هنوز جزئیات کامل مانند نوع دیفرانسیل آن منتشر نشده است.

■ شرکت «وی رایید» یک وسیله نقلیه خودران روبوپاس را ابداع کرده که می‌تواند ۹ مسافر را جابه‌جا کند و اولین پروژه اتوبوس خودران تجاری در یک فردگاه اروپایی به حساب می‌آید. این خودرو اولین مینی بوس کاملاً خودران محسوب می‌شود که برای جاده‌های باز شهری طراحی شده است.



راز چشمک‌های سیاه‌چاله

گزارش

میترا جلیلی

دبیر گروه فناوری

با وجود موفقیت‌های فضایی پسر، هنوز هم سیاه‌چاله‌ها اسرار زیادی دارند و دانشمندان به دنبال رمزگشایی این رازها هستند. دانشمندان دانشگاه MIT هم برای کشف رازهای سیاه‌چاله‌ها تلاش می‌کنند و یکی از موضوعات ارائه شده در دوست‌وچهل‌ویچمین نشست انجمن نجوم آمریکا هم کشف تازهای از یک سیاه‌چاله بود.

تولید اشعه ایکس با پلاسماهای داغ

ستاره‌شناسان MIT که سال‌هاست روی سیاه‌چاله 6541+1927 Es کار می‌کنند، اکنون باز هم همان سیاه‌چاله را شکار کرده و در این نشست، از رفتار بی‌سابقه آن خبر داده‌اند.

در این سیاه‌چاله ابتداء یک ناپدید شدن غافلگیرکننده رخ داد و حالا سوسو زدن‌های عجیب آن، توجه محققان را به

خود جلب کرده است. دانشمندان از چشمک زدن‌های اشعه ایکس متصاعد شده از این سیاه‌چاله غول پیکر خبر داده و یادآور شده‌اند که میزان این سوسو زدن‌ها به طور مرموزی شتاب گرفته است. (درونی ترین نواحی سیاه‌چاله، محیط‌هایی با انرژی بسیار بالا هستند؛ جایی که اشعه ایکس توسط پلاسماهای داغ و سریع در حال حرکت، تولید می‌شود.)

قائم باشک سیاه‌چاله

جرم سیاه‌چاله 6541+1927 Es به اندازه یک میلیون خورشید است و در کهکشان‌های اطرافش پروتو ایکس با توان بالا و مأموریت چندآیندهای پروتو ایکس نیز شناخته می‌شود، به رصد این سیاه‌چاله پرداخت. بدین ترتیب، این رصدخانه در دسامبر ۱۹۹۹ توسط آژانس فضایی اروپا روی موشک آریان ۵ به مدار نزدیک زمین پرتاب شد.

وی افزود: محققان MIT متوجه شدند که اشعه ایکس از سیاه‌چاله 6541+1927 Es

پلاسماهای سفید چرخان و داغ - به طور ناگهانی ناپدید شد و سپس خود را به آرامی، در طول زمان بازسازی کرد. این خاموشی کوتاه هرچند چشمگیر ولی اولین بار بود که در نجوم سیاه‌چاله مشاهده می‌شد.

هر ۷ دقیقه یک چشمک

«ارین کارا» گفت: در سال ۲۰۲۲، تیم ما با کمک XMM-Newton، یک رصدخانه فضایی پروتو ایکس که به نام‌های مأموریت طیف‌سنجی پروتو ایکس با توان بالا و مأموریت چندآیندهای پروتو ایکس نیز شناخته می‌شود، به رصد این سیاه‌چاله پرداخت. بدین ترتیب، این رصدخانه در دسامبر ۱۹۹۹ توسط آژانس فضایی اروپا روی موشک آریان ۵ به مدار نزدیک زمین پرتاب شد.

وی افزود: محققان MIT متوجه شدند که اشعه ایکس از سیاه‌چاله 6541+1927 Es

تغییر عکس در یک ثانیه



علم

محبوبه ستارزاده

خبرنگار

لوگوی آن عوض می‌شود و به مادر هشدار می‌دهد. همچنین از این فناوری می‌توان برای مشخص کردن مراکز گردشگری، موزه‌ها و گالری‌های مناسب بازدید برای توریست‌ها در هوای سرد یا گرم استفاده کرد.

یک تکنیک به روز شده

در ترموکرومورف دانشگاه MIT، تصویر در واقع می‌تواند بین دو مدل کاملاً متفاوت جابه‌جا شود. به عنوان مثال یکی از تصاویر در دمای اتاق عکس می‌شود و وقتی جبهه به دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد (۹۵ درجه فارنهایت) رسید، تصویر تعویض و یک شکل دیگر نمایان می‌شود. در این روش، یک تصویر یا جوهرهایی چاپ می‌شود که روشن می‌شوند و با گرم شدن، رنگ می‌گیرند، تنها علم است که خود را نشان می‌دهد. در تعویض این تصاویر فناوری چندانی به کار نرفته و تنها علم است که خود را نشان می‌دهد.

این کار با استفاده از یک تکنیک چاپ بلوک چوبی انجام می‌شود که در آن هر تصویر قبل از پوشانده شدن با جوهر ترموکرومیک، با لیزر روی بلوک حک می‌شود. در این تغییر جذاب که هنوز در مراحل آزمایشی قرار دارد، سه تصویر پویا به کار رفته که هر کدام، یک مورد استفاده بالقوه متفاوت را نشان می‌دهند. یکی از این تصاویر یک ماهی را نشان می‌دهد که با گرم شدن هوای اتاق یا بلبورد موجود در فضای باز، به اسکلت ماهی تبدیل می‌شود. پس از خنک شدن اتاق یا هوا، باز هم عکس ماهی در قاب می‌نشیند. چهره مردی از رویه رو، یک تصویر دیگر است که با افزایش دما، چهره مرد به نیم رخ تبدیل می‌شود، گویی در حال دیدن یک انیمیشن هستید.

با فرکانس فزاینده‌ای نوسان نور دارد. محققان در مطالعه دو ساله خود دریافته‌اند که سوسوزدن این سیاه‌چاله به طور پیوسته رو به افزایش است و از سوسوزدن هر ۱۸ دقیقه یکبار به ۷ دقیقه رسیده است. «مکان مسترسون» هم گفت: ما هرگز این تغییر چشمگیر را در سرعت چشمک زدن ندیده بودیم. این به هیچ وجه شبیه سیاه‌چاله‌های کلان جرم معمولی نبود.

سناریوهای سوسوزدن سیاه‌چاله

محققان سناریوهایی برای توضیح این نورها و سوسوزدن‌ها مطرح کرده‌اند و محتمل‌ترین دلیل آن را یک کوتوله سفید در حال چرخش می‌دانند. کوتوله سفید آخرین مرحله تکامل ستاره‌های کم‌جرم یا ستاره در جرم متوسط است و درخشش آن را حاصل انتشار انرژی گرمایی ذخیره‌شده می‌دانند چراکه فرآیند هم‌جوشی در کوتوله سفید رخ نمی‌دهد. از نگاه دانشمندان، احتمال می‌رود این سوسو زدن‌ها، در واقع هسته بسیار فشرده یک ستاره مرده باشد که به دور سیاه‌چاله می‌چرخد و در حال نزدیک شدن به افق رویداد خود است؛ مرزی که فراتر از آن هیچ چیز نمی‌تواند از جاذبه و گرانش سیاه‌چاله فرار کند. بنابراین، کوتوله سفید باید بتواند یک کار عجیب انجام دهد تا بدون افتادن، به لبه سیاه‌چاله بیاید. «ارین کارا» در این باره گفت: تخمین زده می‌شود جرم کوتوله سفید حدود یک دهم جرم خورشید است. در مقابل، خود این سیاه‌چاله عظیم جرمی برابر با یک میلیون خورشید دارد. وقتی جسمی تا این حد به یک سیاه‌چاله بسیار پرجرم نزدیک می‌شود، انتظار می‌رود امواج گرانشی ساطع شوند و جسم را به سیاه‌چاله نزدیک‌تر کنند.

وقتی کوتوله سفید نزدیک‌تر می‌شود، با سرعت بیشتری حرکت می‌کند که این موضوع می‌تواند توضیحی برای افزایش سوسو زدن سیاه‌چاله باشد. در حالی که گرانش سیاه‌چاله ممکن است کوتوله سفید را به سمت داخل بکشد، ستاره تنها بخشی از لایه بیرونی خود را به درون سیاه‌چاله می‌ریزد. این ریزش به عنوان یک ضربه کوچک عمل می‌کند، به طوری که کوتوله سفید فشرده، می‌تواند در برابر عبور از مرز سیاه‌چاله، مقاومت کند. این تیم معتقد است، اطلاعات بیشتر در این زمینه را احتمالاً می‌توان توسط رصدخانه‌های نسل بعدی مانند آنتن فضایی تداخل سینج لیزری آژانس فضایی اروپا (LISA) دریافت که در اواسط دهه ۲۰۳۰ از آن بهره‌برداری خواهد شد.

روبات آسیمو

قلب خودروهای برقی هوندا

خودرو

صها ملک

خبرنگار

هوندا با رونمایی از خودروی سری 0 خود که از یک سیستم عامل خودرو بهره می‌گیرد، رونمایی کرد. هرچند این خودرو هنوز در مرحله خودروهای مفهومی جای دارد اما می‌توان به آینده خودروهای برقی هوندا بسیار امیدوار بود. این شرکت خودروساز فناوری اعلام کرد، ASIMO، اولین سیستم نرم‌افزاری داخلی را برای خودروهای الکتریکی سری 0 آینده خود ارائه خواهد داد. این سیستم همه چیز را از مدیریت واحدهای کنترل الکترونیکی گرفته تا سیستم اطلاعات سرگرمی و فناوری رانندگی خودکار، تأمین می‌کند. در سایت خبری هوندا آمده است: استفاده از نام ASIMO ادای احترام به روبات محبوب هوندا، آسیمو و علاقه به فناوریات شدن خودروهای سری 0 هونداست. علاوه بر این، هوندا توافقی با شرکت Renesas Electronics برای توسعه یک سیستم روی تراشه با کارایی بالا امضا کرده است. به این ترتیب در نسل بعدی خودروهای برقی هوندا مدل‌های سری 0 که تا پایان دهه ۲۰۲۰ معرفی می‌شود، به محیط زیست توجه ویژه‌ای شده است. مشتریان می‌توانند با کمک یک سرویس انرژی جدید به نام Home Energy از تجربه مالکیت خودروهای برقی بدون استرس با کاهش اثرات زیست محیطی لذت ببرند. ادغام سیستم‌عامل ASIMO در صنعت خودروسازی، نشان می‌دهد که هوندا تا چه اندازه خودروهای برقی نسل بعدی خود را جدی گرفته است. خودروهای شاسی بلند سری 0 قابلیت‌هایی بیش از خودروهای برقی دارند و یک تجربه نرم‌افزاری و فناوری از نوع تسلا را نشان خواهند داد. هوندا علاوه بر حفظ ظاهر بیرونی این خودروی مفهومی، در طراحی داخلی آن بسیار نوآورانه عمل کرده است. این خودرو فضای شیشه‌ای بزرگ با سقف شیشه‌ای و نمایشگرهای تمام‌عرض (full-width) در کابین دارد.



اخبار ورزش

رحمتی رسماً سرمربی شمس آذر شد

باشگاه شمس آذر پس از جدایی رضا مهاجری، با سیدمهدی رحمتی به توافق رسید تا او اسکان هدایت قزوینی‌ها را به دست بگیرد. این خبر در حالی دیروز به صورت رسمی اعلام شد که رحمتی مدتی است در تمرینات قزوینی‌ها حضور دارد ولی این خبر رسماً اعلام نشده بود. رحمتی پس از مازار زارع، سعید ذوقی و مهاجری چهارمین سرمربی این تیم است. ۱۱۰ بازی، ۲۸ برد، ۳۸ مساوی و ۴۴ شکست، کارنامه رحمتی در چهار تیمی است که هدایت آنها را برعهده داشته است. آخرین تجربه رحمتی در همین فصل با تیم هوادار بود.

اسلامی محروم و جریمه شد

کمیته انضباطی کنفدراسیون فوتبال آسیا محمد حسین اسلامی را به دلیل خطای شدید روی بازیکن الاهلی به دو جلسه محرومیت و پرداخت جریمه دو هزار دلار محکوم کرد. به این ترتیب، اسلامی هر دو بازی باقی‌مانده استقلال در لیگ نخبان آسیا را از دست داد.

دومین جام عزت‌اللهی و آزمون



برایان قطرو و شباب الاهلی امارات پنجشنبه شب در مسابقه سوپر جام مشترک امارات و قطر رو در روی هم قرار گرفتند که این بازی با برتری سه بر یک شباب الاهلی به پایان رسید تا سردار آزمون و سعید عزت‌اللهی یک جام دیگر به کارنامه خود اضافه کنند.

بازگشت داوران ایرانی به آسیا

اسماعیل صفیری، سرپرست کمیته داوران فدراسیون فوتبال، از قضاوت داوران ایرانی در ادامه مسابقات لیگ قهرمانان و لیگ نخبان خبر داد. او در این باره گفت: «هفته‌های هفتم و هشتم لیگ نخبان آقای موعود بنیادی فر و تیمشان در کشورهای ژاپن و کره جنوبی قضاوت خواهند کرد. بیژن حیدری هم در لیگ نخبان به عنوان داور چهارم راهی چین خواهد شد. پیام حیدری برای قضاوت لیگ قهرمانان عازم سنگاپور می‌شود.»

سپاهان باز هم پرسپولیسی را شکست داد

سوپر جام زرد شد



لیگ برتر والیبال به جنجال و حاشیه کشیده شد در انتظار محکومیت خاطیان



مهری رنجبر! هفته نوزدهم لیگ برتر والیبال، هفته پر جالش و جنجالی بود. از یک طرف انحلال تیم سپهرصدای مشهد رخ داد و از طرف دیگر درگیری و وز و خورد تماشاگران گرگان با بازیکنان شهرداری ارومیه شکل گرفت. همچنین کری عرشیا به نژاد پاسور شهرداری ارومیه با هواداران پاس گرگان از شعار و فحاشی به زد و خورد و درگیری فیزیکی در زمین کشیده شد تا جایی که یکی از هواداران پاس گرگان، با زدن مشت به صورت جواد حسین آبادی بازیکن شهرداری ارومیه، او را مصدوم و روانه پزشکی قانونی کرد. اتفاقی که بازی را با تصمیم سازمان لیگ نیمه‌کاره گذاشت. پس از این اتفاق‌ها، سازمان لیگ فدراسیون والیبال، در اولین قدم فعلاً هواداران پاس گرگان را تا اطلاع ثانوی محروم کرده تا تکلیف در کمیته انضباطی روشن شود.

جبار قوچان نژاد رئیس سازمان لیگ فدراسیون والیبال در این باره گفت: «کمیته انضباطی فردا در جلسه‌اش بعد از بررسی وضعیت این اتفاق، اشد مجازات را طبق قانون برای خاطیان در نظر می‌گیرد. چرا که اگر ماماشات کنیم با رأی لطیف بدهیم، شک نکنید دوباره تکرار می‌شود. خاطیان باید بدانند هرکسی جایگاه خودش را دارد؛ از بازیکن و کادر فنی گرفته تا تماشاگر و حتی داور.» همچنین سید میلاد

تقوی رئیس فدراسیون والیبال هم جور دیگری برای خاطیان خط و نشان کشید: «در برخورد با خاطیان ماماشات نمی‌کنیم و ان‌شاءالله کمیته انضباطی تصمیمی می‌گیرد که دیگر این اتفاقات تلخ تکرار نشود. می‌دانیم که هر تصمیمی بگیریم عواقبی دارد و هر تیمی را متهم کنیم، اتهامی به ما می‌زند اما نباید توجه کنیم و نباید پرترسیم و تحت تأثیر آنها باشیم، چرا که آبرو و عزت والیبال برای ما مهم‌تر است. باید عدالت رعایت شود و هرکسی از بازیکن، ناظر و تیم میزبان و میهمان تا تماشاچی اگر مقصر است، باید محکوم شود.»

سپاهان و پرسپولیس از ساعت ۱۵ دیروز در ورزشگاه امام خمینی (ره) اراک برابر هم قرار گرفتند تا شاهد رویارویی قهرمان جام حذفی و قهرمان لیگ برتر فصل گذشته باشیم. پاتریس کارترن سرمربی فرانسوی سپاهان، در این مسابقه، تیمش را با ترکیب پیام نیازمند، هادی محمدی، حسین گودزی، صالح بردانی، آریا یوسفی، محمد دانشگر، استیون انزونیسی، رضا اسدی، مهدی لیموچی، محمد کریمی و رضا شکاری به میدان فرستاد و کریم باقری هم پیش از بازی اعلام کرده بود، این دیدار آخرین مسابقه‌ای است که به‌عنوان سرمربی روی نیمکت پرسپولیس می‌نشینید، در این بازی از ترکیب الکسیس

باقری: باشگاه زودتر سرمربی را انتخاب کند

کریم باقری، سرمربی پرسپولیس بعد از اولین شکست خود به‌عنوان رهبر سرخپوشان در کنفرانس مطبوعاتی حضور یافت. او درباره بازی گفت: «دیدار خوبی بود و با وجود اینکه در طول بازی، توپ بیشتر در اختیار ما بود، یک اشتباه در یاریگیری داشتیم و تیم سپاهان گل زد و ما نتوانستیم از موقعیت‌ها استفاده کنیم. در هر دو نیمه از موقعیت‌های زیادی برخوردار بودیم اما فوتبال است و برد و باخت دارد.»

امضای تفاهنامه فدراسیون‌های فوتبال ایران و ترکیه قلعه‌نویی: بهترین تیم جهان در سال ۲۰۲۴ بودیم

مهدی تاج رئیس فدراسیون فوتبال به همراه امیر قلعه‌نویی و برخی دیگر از پیشکسوتان فوتبال روز پنجشنبه عازم ترکیه شد و با ابراهیم انهم هاجیوسمان اوغلو، رئیس فدراسیون فوتبال ترکیه دیدار کرد. توسعه همکاری در همه عرصه‌های فوتبالی، برنامه‌ریزی برای بازی‌های دوستانه در حوزه‌های بانوان و آقایان، امید و جوانان و فوتسال، همکاری‌های فنی و حرفه‌ای از طریق دسترسی به تخصص و تبادل دانش در زمینه‌های مدیریت، بازاریابی ورزشی، توسعه گرسورتز، زیرساخت‌ها و تأسیسات و زمین‌های ورزشی از جمله مواردی است که در این تفاهنامه به آن اشاره شد. ابراهیم انهم هاجیوسمان اوغلو، رئیس فدراسیون فوتبال ترکیه در این نشست گفت: «بسیار مشتاق هستیم در حوزه‌های مختلف فنی و مدیریتی با جمهوری اسلامی ایران همکاری داشته باشیم. یکی از وظایف ما مسئولان فوتبال این است که دو کشور را به هم نزدیک کنیم.» تاج در ادامه این نشست از نگاه فرهنگی و انسان دوستانه همتای ترکیه‌ای خود تقدیر کرد و افزود: «اطمینان دارم این تفاهم قطعاً سنگ بنای اتفاقات خوبی برای فوتبال دو کشور خواهد بود. خاطرم یازدنی صمیمانه و گرم فدراسیون ترکیه از اردوی تیم ملی جمهوری اسلامی ایران پیش از جام جهانی

حملاتی را انجام دادند ولی به نتیجه نرسیدند تا نیمه اول با برتری سپاهان به پایان برسد. نیمه دوم حملات قهرمان آغاز شد ولی بازم حملات شاگردان باقری به نمر ننشست و سپاهانی‌ها با گلری خوب نیازمند از گل زده خود دفاع کردند. نکته‌ای که هم در نیمه اول و هم در نیمه دوم خیلی مشهود بود، این بود که سپاهانی‌ها، با هر برخوردی به زمین می افتادند و بازی متوقف می‌شد. در این شرایط، در نهایت بازی با همان نتیجه یک بر صفر به سود سپاهان به پایان رسید تا این تیم به اولین قهرمانی‌اش در سوپر جام دست پیدا کند.

به سپاهان تبریک گفته و به بچه‌های خودم خسته نیاشید

می‌گویم، مبارک سپاهانی‌ها باشد. باقری درباره انتخاب سرمربی جدید پرسپولیس چنین نظر داد: «باشگاه کارش را انجام می‌دهد و دست باشگاه است. در این چند وقت تلاشمان را کردیم و با باشگاه در ارتباط هستیم و گزینه‌هایی هست که ان‌شاءالله زودتر انتخاب سرمربی را انجام دهند.»



۲۰۱۸ روسیه و اردوی ۲۰ روزه در محل باشگاه بشیکتاش همچنان خاطره‌ای شیرین محسوب می‌شود. «قلعه‌نویی هم با تشکر از دعوت رئیس فدراسیون ترکیه گفت: «مهربان بزرگی از ترکیه مثل مصطفی دنیزلی، انگین فیرات و رطغرل ساغلام پیش از این به ایران آمده و در لیگ ایران بسیار تأثیرگذار بودند. تیم ما پس از ۱۹ سال به رتبه هجدهم دنیا رسیده است. در سال ۲۰۲۴ برترین تیم جهان از لحاظ تعداد برد شدیم. ما این که در پنج بازی اخیر میزبان نبوده‌ایم.»

جدول سودوکو

ارقام ۱ تا ۹ را طوری در خانه‌های سفید قرار دهید که هر رقم در سطرها، ستون‌ها و مربع‌های کوچک ۳ در ۳ یکبار دیده شود

Sudoku grid with numbers 1-9 in some cells.

Sudoku grid with numbers 1-9 in some cells.

جدول با دو شرح

Two 4x4 grids with numbers 1-4.

Two 4x4 grids with numbers 1-4.

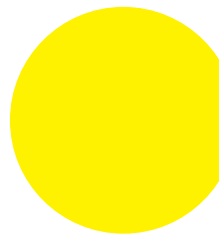
یک جدول با دو شرح

Two 4x4 grids with numbers 1-4 and a list of 15 clues for each grid.

Two 15x15 grids with numbers 1-15 and a list of 15 clues for each grid.

Two 15x15 grids with numbers 1-15 and a list of 15 clues for each grid.

حل جدول سودوکو شماره ۸۶۵۵



امام علی (ع)؛

با نیکی کردن، دل‌ها تصرف می‌شود.



سخن‌روز

غزل‌الحکم، ح ۴۳۳۹

دل‌مان اجاره‌نشین‌های مهرجویی‌رامی خواهد

فیلم‌هایی که به نام کم‌دی روی پرده سینماها هستند فقط برای گیشه است و ایده‌آل ما هم نیست. ما دل‌مان می‌خواهد کارهای فاضلی مثل «اجاره‌نشین‌ها»ی داریوش مهرجویی را ببینیم، یا از کیانوش عیاری؛ اینها کارهای درست است و این هنرمندان کم‌دی کاران واقعی هستند. هر کسی برای خودش کارگردان شده و دو بازیگر سوپرستار را برمی‌دارد و آنها بر سر و کول هم می‌پزند و با رقص و آواز، عین‌پیش از انقلاب اما به شکل دیگر، انتظار ما از سینمای کم‌دی، سینمای این چنینی نیست، سینمای فخر است.



نقل قول

گفت‌وگوی صبا با بیوک میرزایی؛

بازیگر پیشکسوت سینما، تلویزیون و تئاتر



«دیوید لینچ» سبکی منحصر به فرد و وهم‌آلود در سینما پایه‌گذاری کرد

مرگ غریب‌ترین رویاساز هالیوود

یادداشت

وصال روحانی

روزنامه نگار

به وجوه پرتعداد آن را از همان دوره نوجوانی‌اش آغاز کرد. او نه فقط در سینما خالق یک سبک نوین شد بلکه در نویسندگی هم استاد بود و در روزهای پس از اعلام بازنشستگی در هنر هفتم دست به نقاشی هم زد و از مجسمه‌سازی نیز غافل نماند. اما این سینما بود که در ۶ دهه اخیر بیشترین تأثیر را از او پذیرفت و تا ابد مدیون وی خواهد ماند. او در این زمینه چنان کم‌همتا بود که تحلیلگران نتوانستند او و کارهایش را در هیچ ژانر خاصی بگنجانند و تنها راهی که برای توصیف او و نامگذاری وی روی سبک و روش کاری او برایشان باقی ماند، این بود که او را «نابغه شوریده‌سر» بخوانند و ژانری تازه به نام «سینمای لینچی» را به فهرست مآخذهای سینمایی اضافه کنند.

آکادمی علوم سینمایی و هنرهای تصویری که مجری و ارائه‌کننده جوایز اسکار است، او را سه بار کاندیدای اسکار برترین کارگردانی و یک مرتبه هم نامزد مجسمه طلایی برترین سناریوی اقتباسی کرد و چون هیچ یک از این جوایز به او نعلق نگرفت، وادار شد در سال ۲۰۱۹ یک «اسکار افتخاری» (خدمات تمام عمر) را از آنی دارد و به این ترتیب از ارادت هالیوود به او بگوید. کاری که مدیران فستیوال معتبر ونیز هم در سال ۲۰۰۶ مشابه آن را انجام دادند و جایزه شیر طلایی «یک عمر فعالیت هنری» را به او تقدیم کردند.

ثابت قدم شدن «مرد دفرمه»

اگر خاموشی لینچ را مرگ رویاسازی تصور کنیم که غریب‌ترین و ناملموس‌ترین ایده‌ها را داشت، مجبوریم متذکر شویم که او افکار ایده‌آلیستی خود را ابتدا در آکادمی

- تلفن: ۸۸۷۶۱۲۰ • شماره: ۸۸۷۶۱۲۵۴ ارتباط مردمی: ۸۸۷۶۹۰۷۵
- پیامک: ۳۰۰۴۵۱۳۳ • روابط عمومی • نشانی: تهران خیابان خرمشهر، شماره ۲۰۸
- صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۵۳۸۸ • امور مشترکین: ۸۸۷۴۸۸۰
- توزیع: نشر گستر امروز • چاپ: چاپخانه‌های همشهری
- سازمان آگهی‌های روزنامه ایران: دارنده گواهینامه ایزو ۹۰۰۱ از شرکت NISCERT
- پذیرش سازمان آگهی‌ها: ۱۸۷۷
- انتشارات مؤسسه فرهنگی مطبوعاتی ایران: ۵-۸۸۵۴۸۸۹۲

• صاحب امتیاز:

خبرگزاری جمهوری اسلامی

• مدیرعامل مؤسسه فرهنگی مطبوعاتی ایران:

علی متقیان

• سردبیر:

هادی خسروشاهی



سیروس مقدم با بازیگران «پایتخت ۷» در مشهد

سریال «پایتخت ۷» که از مرداد ماه در شیرگاه مقابل دوربین رفت، این روزها سکانس‌های پایانی‌اش در مشهد تصویربرداری می‌شود. «پایتخت ۷» یا داستان غافلگیرکننده‌اش برای نوروز پیش‌رو در حال آماده شدن است. علاوه بر سیروس مقدم و الهام غفوری که کارگردان و تهیه‌کننده این مجموعه هستند، تمام شخصیت‌های معروف «پایتخت» در این سری حضور دارند. «پایتخت ۷» به مناسبت ماه رمضان و نوروز ۱۴۰۴ از شبکه یک سیما پخش خواهد شد. **ایران**



آخرین خبر از وضعیت جسمانی فرهاد فخرالدینی

فرهاد فخرالدینی (آهنگساز و موسیقیدان پیشکسوت) که اخیراً به دلیل شرایط نامساعد جسمی در بیمارستان بستری شده است، اکنون وضعیت جسمانی‌اش رو به بهبودی رفته و بهتر است. حبیب‌صبور که از دوستان و نزدیکان فرهاد فخرالدینی است، اعلام کرد که فخرالدینی در پی پشت سر گذاشتن شرایط نامساعد جسمانی، اکنون حال بهتری دارد. آقای فخرالدینی اخیراً در پی یک بیماری سطحی در بیمارستان بستری شدند ولی با پشت سر گذاشتن آن، اکنون خوب و سلامت هستند. **ایستنا**



۱۹۹۱ با ورود به مدیوم تلویزیون، مجموعه افسانه‌ای «توبین پیکس» را عرضه کرد که فصل‌های اول و دوم آن در دهه ۱۹۹۰ پخش شد و او فصل سوم آن را هم در سال ۲۰۱۷ ساخت. اتفاقات جنایی این سریال‌های سرشار از غریت و رازآلود در شهری کوچک در گوشه‌ای مهجور از آمریکا و بین خانواده‌هایی روی می‌دهد که نمی‌توان به کمتر عضوی از آنها اعتماد کرد و به نظر می‌رسد زیر پوسته ظاهری آنها لایه‌هایی انبوه از اسرار نهفته باشد. لینچ نه فقط با داستان‌پردازی‌های دیوانه‌وارش تماشاگران را غافلگیر می‌کرد بلکه با کمک هم‌راهان همیشگی‌اش شامل آنجلو بادالامنتی، موسیقی‌سرای معروف و همسر سابقش مری سوپینی یک تم آشنا و تأثیرگذار را در تمامی کارهای خود اجرا می‌کرد و از این طریق رویاهای بعضاً کابوس‌وار خود را استمرار می‌بخشید. رویدادی که بعید است به این زودی‌ها توسط سینماگر دیگری در سطح جهان تکرار شود. به واقع تا همین نقطه از تاریخ نیز همه سینماگران جوان و میان‌سال‌هایی که کوشیده‌اند طی پنج دهه اخیر با تقلید از لینچ فیلم‌هایی لینچی بسازند، کمترین توفیق را در این راه داشته‌اند.

هنرمند تکرار نشدنی

شاید «داستان استریت» که در سال ۱۹۹۸ اکران شد و «امپراتوری درون» آخرین فیلم او که در سال ۲۰۰۶ به نمایش درآمد، توفیقی به اندازه آثار پیش‌روتر لینچ کسب نکرده و معمولی و متوسط توصیف شده باشند اما لینچ به جبران آن از سال



اگر خاموشی

لینچ را مرگ

رویاسازی

تصور کنیم که

غریب‌ترین و

ناملموس‌ترین

ایده‌ها را

داشت،

مجبوریم

متذکر شویم

که او افکار

ایده‌آلیستی

خود را ابتدا

در آکادمی

هنرهای

زیبای ایالت

پنسیلوانیای

آمریکا به معرض

آزمون نهاد و

بر پایه همین

نگرش‌های

ما فوق معمول

بود که اولین

فیلم بلند

خود را (به

نام Eraser

Head) در

سال ۱۹۷۷

عرض کرد و

همین فیلم

همچون

انقلابی تازه در

تدوین تفکرات

سینمایی‌ا و را

به یک شهرت

عظیم و آتی

رساند

عکس نوشت



در دل طبیعت بکر اردبیل در شهرستان مشگین شهر، پل معلق همچون تکیه درختان می‌درخشد. این پل با ارتفاع ۸۰ متر از سطح رودخانه حیواچای و طول ۳۶۵ متر یکی از شگفت‌انگیزترین سازه‌های ایران است که تلفیقی از هجان و زیبایی را به نمایش می‌گذارد.

عکس: رضا خان‌بابایی ایران

روز تلخ و بازیگر کم‌دی

رضا عطاران بازیگر مشهور سینما و تلویزیون، با انتشار تصویری از پدرش خبر از گذشت او داد. گفتنی است که مراسم تشییع و خاکسپاری ایشان با حضور خانواده، نزدیکان و جمعی از هنرمندان در مشهد برگزار شد. زاله صامتی، بازیگر و هنرمند سرشناس کشورمان نیز با انتشار تصویری از مادرش در صفحه اجتماعی خبر از درگذشت او داد و نوشت: کتایون خانوم منوچهری راحت پر نور

انتقاد از عملکرد مدیران سابق هنرهای نمایشی

قطب‌الدین صادقی که این روزها با کارگردانی تازه‌ترین اثر خود یعنی «سفرنامه آچی مظفر» در سالن اصلی تئاتر شهر اجرای خود را پس از ۱۰ سال روی صحنه برده است، با انتشار متنی در صفحه مجازی‌اش، از عملکرد مدیران سابق هنرهای نمایشی در جایگزینی یک تئاتر تجاری که نامی از آن نبرد، با اثر خود به شدت انتقاد کرد. سفرنامه آچی مظفر پنجشنبه شب دهمین اجرای خود را در سالن اصلی تئاتر شهر داشت که با استقبال چشمگیر مخاطبان در صفحات مجازی مواجه شد.