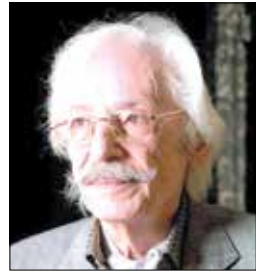




جمشید مشایخی؛ بازیگر پیشکسوت سینما و تلویزیون



جمشید مشایخی متولد ۵ آذر ۱۳۱۳ بازیگر پیشکسوت سینما، تئاتر و تلویزیون ایران و منتخب ششمین دوره همایش چهره‌های ماندگار و دارای نشان درجه یک فرهنگ و هنر بود. جمشید مشایخی دارای تحصیلات ناتمام در رشته تئاتر بود. وی سال ۱۳۳۶ به استخدام اداره تازه تأسیس هنرهای دراماتیک درآمد و به عنوان بازیگر کار خود را در برنامه نمایشی کاندل سوم غیردولتی آغاز کرد و با ایفای نقش در فیلم کوتاه «جلد مار» هژیر داریوش به همراه فخری خوروش جلوی دوربین رفت. او حتی به خاطر بازی سسیمیایی اش برای مدتی از کار تئاتر اخراج شد. در واقع کار حرفه‌ای خود را از سال ۱۳۴۹ به‌طور رسمی شروع کرد. بازی جمشید مشایخی در نقش انسان‌های بی‌رحم و همچنین نقش‌های تاریخی همچون «شازده احتجاب»، «کمال الملک» و رضا تغشجی / خوشنویس در سریال «هزار دستان» نشانگر از توانایی بازیگری اوست. با این حال، در کارنامه بازیگری او، نقش‌های کم ارزش و گاه بی‌ارزش نیز شاهد هستیم که به گفته خود، پذیرفتن آن نقش‌ها را برای کمک به کارگردان‌ها قبول می‌کند؛ هرچند که به کارنامه بازیگری‌اش لطمه وارد شود. او در سال ۱۳۶۳، بابت بازی در دو فیلم گل‌های داوودی و کمال‌الملک، برنده سیمرغ بلورین بهترین بازیگر نقش اول مرد جشنواره فیلم فجر شد. از نمایش‌های مهم او بازی در نقش «بزرگ آقا» در نمایش میراث کار بهرام بیضایی در تالار ۲۵ شهریور در آذر ماه ۱۳۴۶ بود. مشایخی در سال ۹۳ به عنوان سفیر سلامت چشم و بینایی و در سال ۹۴ به عنوان سفیر سلامت از سوی وزارت بهداشت و دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران معرفی و به وی تندیس سلامت اهدا شد. جمشید مشایخی از سال ۱۳۹۵ با بیماری گوارشی دست و پنجه نرم می‌کرد تا سرانجام پس از تحمل یک دوره این بیماری در ۱۳ فروردین ۱۳۹۸ در سن ۸۴ سالگی در بیمارستان عرفان درگذشت. چهار روز پس از درگذشت جمشید مشایخی و در تاریخ ۱۸ فروردین؛ شورای شهر تهران با تصویب فوریتی نام خیابان «ج» واقع در محل زندگی مشایخی را به نام وی تغییر داد.

داریوش فرهنگ؛ بازیگر و کارگردان



داریوش فرهنگ درخشان (زاده ۶ آذر ۱۳۲۶ در آبادان) کارگردان، فیلم‌نامه‌نویس و بازیگر ایرانی است. داریوش فرهنگ در خانواده‌ای متوسط در آبادان به‌دنیا آمد. او پس از درگذشت پدرش در ۸ سالگی به‌همراه خانواده به شهر چوپار از توابع کرمان (زادگاه مادرش) مهاجرت کرد. مادر وی از طایفه اصلیل و سرشناس شهیدی زندی چوپار می‌باشد. دوران دبستان و دبیرستان را در کرمان گذراند و پس از آن که در دانشگاه پذیرفته شد به تهران رفت. او در سال ۱۳۵۲ در رشته کارگردانی تئاتر از دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران فارغ‌التحصیل شد. او فعالیت در تئاتر را از سال ۱۳۴۵ آغاز کرد و در سال ۱۳۴۷ گروه تئاتر پیاده را بنیان گذاشت. نخستین فعالیت سینمایی او با بازی در فیلم کوتاه سمسندر(واروز کریم‌مسیحی) در سال ۱۳۵۹ بود. پس از آن با فیلم‌نامه‌نویسی و کارگردانی فیلم ۶۵ دقیقه‌ای رسول پسر ابوالقاسم، فعالیت حرفه‌ای خود را در سینما آغاز کرد. نخستین ساخته تلویزیونی او، مجموعه افسانه سلطان و شیان نام داشت که پخش آن در سال‌های آغازین دهه ۶۰ خورشیدی با استقبال زیادی روبرو شد. سوسن تسلیمی، بازیگر سینما و تئاتر، همسر پیشین او بود. فرهنگ در بخش‌های دیگر صنعت سینما همچون طراحی صحنه و لباس، طراحی تیتراژ، تهیه‌کنندگی نیز فعالیت داشته‌است.

فیلم بازی

شکارچی روباه



فاکس کچر یا «شکارچی روباه» فیلم درام زندگی‌نامه‌ای محصول ۲۰۱۴ آمریکا به کارگردانی بنت میلر و با بازی چینینگ تیتوم (در نقش مارک شولتز)، مارک روفالو (در نقش دیو) و استیو کارل است. ای. مکس فرای و دن فاترمن فیلمنامه آن را نگاشته‌اند.

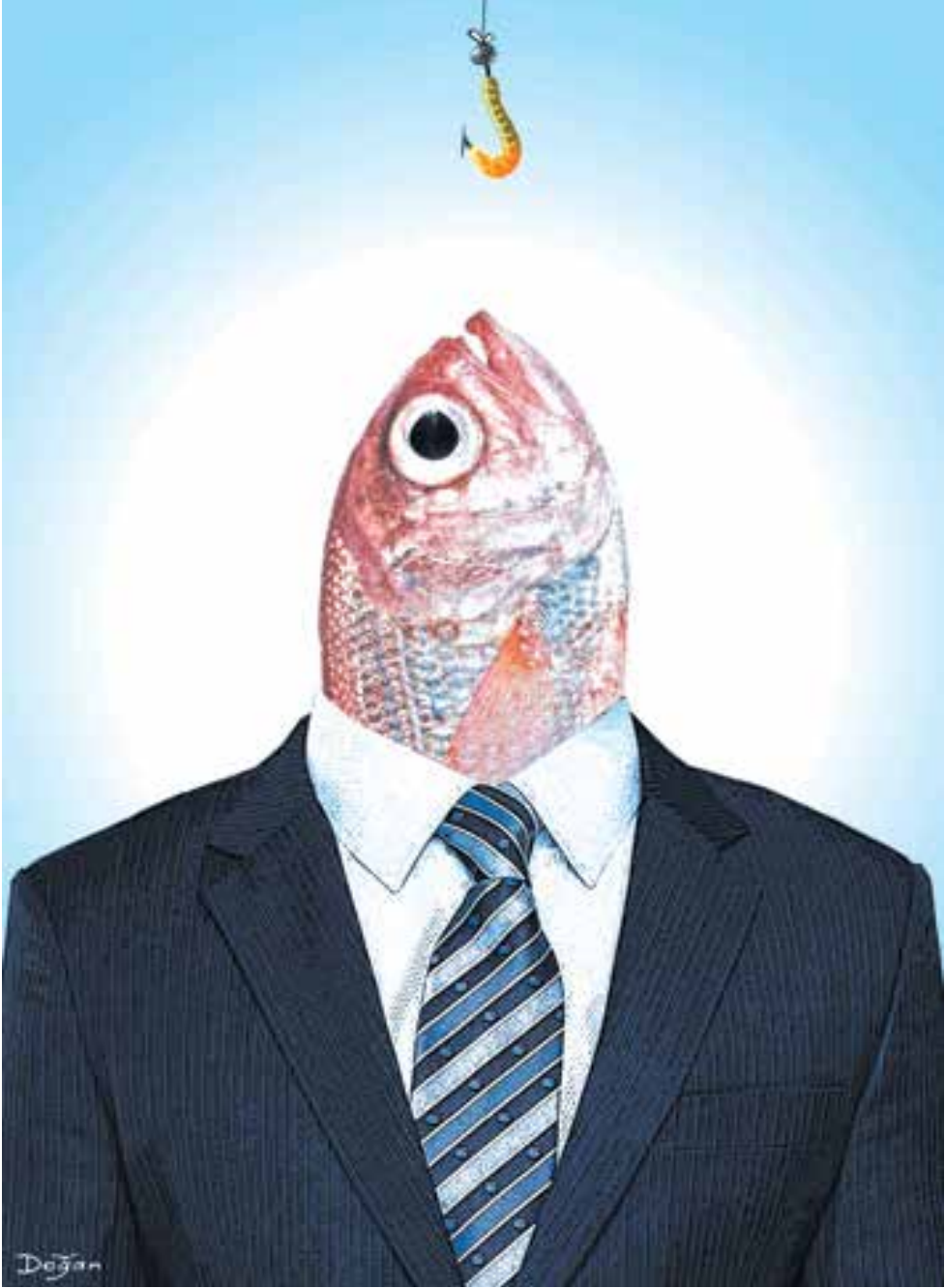
فاکس کچر در بخش اصلی برای نخل طلائی در جشنواره فیلم کن ۲۰۱۴ رقابت کرد که میبلر در آن برنده جایزه بهترین کارگردانی شد.

فیلم برای پنج اسکار از جمله بهترین بازیگر برای استیو کارل، بهترین بازیگر نقش مکمل برای مارک روفالو، و بهترین کارگردانی برای بنت میلر در هشتاد و هفتمین دوره آن نامزد دریافت جایزه شد.

فیلم نامزد سه جایزه گلدن گلوب، شامل بهترین فیلم نیز بود. داستان فیلم براساس زندگی واقعی و تراژیک دیو شولتز، قهرمان کشتی آزاد المپیک ساخته شده‌است. نام فیلم نیز از عنوان باشگاهی گرفته شده است که دیوید شولتز و برادرش مارک شولتز زیر نظر جان دو پان در آن کار می‌کردند.



دوگان ارسال



بدون شرح

روزنامه‌بازی



روزنامه شرق - ۶ آذر ۱۳۹۲



«حمدی نژاد به دادگاه نرفت»؛ تیتراژ اول روزنامه شرق خبر از برگزاری دادگاهی می‌داد که قرار بود متهم آن رئیس دولت قبل باشد. قاضی پرونده در گفتگو با این روزنامه گفته بود که پیگیری تخلفات احمدی نژاد جدی و قانونی خواهد بود. احمدی نژاد به دنبال شکایت ۹ شاکلی این پرونده به دادگاه خواسته شده بود. کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی شاکلی حقوقی پرونده است و تاکنون از هشت شاکلی دیگر که حقیقی هستند نامی برده. مجلس در سه مورد «عدم تشکیل به موقع وزارت ورزش و جوانان و معرفی وزیر مربوطه در اجرای فرایند ادغام وزارتخانه‌ها»، «عدم ارایه اساسنامه شرکت ملی نفت» و «عدم تخصیص بودجه ارزی مترو تهران» از محمود احمدی نژاد شکایت کرده بود.

گردشگری

چینی‌ها برای اولین بار سرامیک منقطع ساختند



یک پژوهش جدید از دانشمندان چینی نشان می‌دهد که سرامیک‌ها را می‌توان مانند فلز خم کرد و این یافته می‌تواند به مواد و موتورهای سبک‌تر و کارآمدتر منجر شود. به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، پژوهشگران چینی اولین ماده سرامیکی در جهان را ساختند که می‌تواند مانند فلز خم شود. این پیشرفت می‌تواند عملکرد مفاسل مصنوعی و موتورها را بهبود بخشد. قبل از این کشف اعتقاد بر این بود که انعطاف‌پذیری با استحکام سرامیک در تضاد است و اگر یکی بهبود یابد، دیگری مختل می‌شود. چن ککسین، دانشمند علوم مواد که این پژوهش را رهبری می‌کند، در مورد این ماده جدید می‌گوید این اولین باری است که دانشمندان سرامیک را هم‌زمان هم قوی‌تر و هم سبک‌تر می‌کنند. ماده جدید ما دارای سختی سرامیکی و انعطاف‌پذیری فلز است. چن ککسین که استاد بخش مهندسی و علوم مواد در بنیاد ملی علوم طبیعی چین است، افزود: این سرامیک می‌تواند در بسیاری از صنایع، انقلاب ایجاد کند. از کا فرانکبرگ از دانشگاه تامپر در فنلاند در مقاله‌ای در همان شماره از این مجله گفت که این کشف می‌تواند به موادی منجر شود که سبک‌تر و قوی‌تر از بهترین الیازهای فلزی امروزی هستند. وی افزود: از زمانی که ۳۰ سال پیش کارم را شروع کردم، تحقیقاتی در مورد پلاستیسیته سرامیک در سرتاسر جهان انجام شده است و می‌توان گفت که امروز بالاخره در این زمینه به یک پیشرفت دست یافته‌ایم. دانشمندان با استفاده از سلیکون نترید، نانوستون‌هایی با دو شکل بلوری متفاوت ایجاد کردند. هنگامی که نیروی خارجی بر یک ساختار بلوری وارد می‌شود، می‌تواند به نوع دیگری تبدیل شود. این کار اجازه می‌دهد تا مواد قبل از بازگشت به شکل اولیه خود خم شوند. این ماده ممکن است به ویژه برای ایجاد موتورهای هوانوردی مفید باشد، چرا که مواد سرامیکی، بادوام، سبک وزن و در برابر حرارت مقاوم هستند. موتورهای سرامیکی انعطاف‌پذیر می‌توانند در دماهای بسیار بالاتر و با بازدهی سوخت بسیار بهتر نسبت به موتورهای الیازی معمولی کار کنند.

فناوری

تولید یک واکسن جدید برای همه زیرشاخه‌های وروس آنفلوآنزا



محققان دانشگاه پنسیلوانیا در جدیدترین مطالعه‌شان از تولید یک واکسن آزمایشی مبتنی بر آران‌ای پیام‌رسان که در برابر همه زیرشاخه‌های وروس آنفلوآنزا مقاوم است، خبر دادند.

به گزارش ایسنا و به نقل از تی‌ای، به تازگی محققان دانشکده پزشکی پرلمن دانشگاه پنسیلوانیا گزارش دادند که یک واکسن جدید آنفلوآنزا مبتنی بر آران‌ای پیام‌رسان می‌تواند روزی به عنوان یک اقدام پیشگیرانه کلی در برابر تمام همه‌گیری‌های آنفلوآنزا در آینده مورد استفاده قرار گیرد. در آزمایشات حیوانی این واکسن در برابر هر ۲۰ زیرگروه شناخته شده وروس آنفلوآنزا موثر بوده است. همانطور که در بالا ذکر شد، این واکسن چند ظرفیتی از همان فناوری آران‌ای پیام‌رسان استفاده شده در واکسن‌های فایزر و مدرنایز برای کروناویروس سندرم حاد تنفسی ۲) استفاده می‌کند. حتی زمانی که حیوانات در معرض سویه‌های آنفلوآنزا متفاوت از آنهایی که در ساخت واکسن به کار رفته بودند، قرار گرفتند، آزمایش‌ها نشان داد که این واکسن به‌طور قابل توجهی علائم را کاهش داده و از مرگ جلوگیری می‌کند. دکتر اسکات هنسلی نویسنده ارشد این مطالعه گفت: ایده این مطالعه این است که واکسنی داشته باشیم که سطح پایه‌ای از حافظه ایمنی را در برابر سویه‌های مختلف آنفلوآنزا به افراد بدهد. در اینصورت زمانی که همه‌گیری بعدی آنفلوآنزا رخ دهد، شدت بیماری و مرگ بسیار کمتر خواهد بود.

دانشمندان در اینجا از یک استراتژی استفاده کردند و آن واکسناسیون با استفاده از ایمونون‌ها نوعی آنتی ژن هستند که پاسخ‌های ایمنی را برای مقاومت در برابر همه زیرگروه‌های شناخته شده آنفلوآنزا و ایجاد محافظت گسترده، تحریک می‌کند. نتایج مطالعه جدید نشان می‌دهد که این واکسن یک پاسخ ایمنی حافظه ایجاد می‌کند که می‌تواند به سرعت یادآوری شود و با سویه‌های وروس همه‌گیر جدید سازگار شود و به طور قابل توجهی بیماری شدید و مرگ ناشی از عفونت‌ها را کاهش دهد.

اسکات هنسلی در ادامه افزود: این واکسن با واکسن‌های نسل اول آران‌ای پیام‌رسان ژن کروناویروس سندرم حاد تنفسی ۲ که برای سویه اصلی وهوان مورد هدف قرار گرفته‌اند قابل مقایسه است. این واکسن‌ها در برابر سویه بعدی کرونا مانند امیکرون به طور کامل عفونت‌های ویروسی را مسدود نکردند، اما همچنان به محافظت پایدار در برابر بیماری‌های شدید و مرگ ادامه دادند. این واکسن آران‌ای پیام‌رسان به تمام ۲۰ زیرگروه آنفلوآنزا در موش‌ها پاسخ قوی داد و آنتی بادی‌های زیادی تولید کرد که حداقل به مدت چهار ماه در سطوح بالا باقی ماند.

قاب



عکسی برگزیده از مسابقات عکاسی از حیات وحش استرالیا

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی برای مناقصه عمومی یک مرحله ای با شماره

۱۴۰۱/۷۵/۳۱ (تجدید)

سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای کشور در نظر دارد فراخوان با موضوع و شماره ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید:

شماره فراخوان	شماره فراخوان در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(ستاد)	موضوع فراخوان
۱۴۰۱-۷۵-۳۱	۲۰۰۱۰۲۰۲۰۰۰۲۱	احداث مجموعه اداری، محوطه و ملزومات مربوط به راهدارخانه مرکزی شهرستان چابهار

محل دریافت اسناد: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی www.setadiran.ir
جهت اطلاع بیشتر به سایت <http://IETS.MPORG.IR> مراجعه نمایید .
زمان انتشار فراخوان: ۱۴۰۱/۹/۶
آخرین مهلت دریافت اسناد : تا ساعت ۱۶ مورخ ۱۴۰۱/۹/۱۴
آخرین مهلت ارائه اسناد (پاکت های ارزیابی کیفی): تا ساعت ۱۶ مورخ: ۱۴۰۱/۹/۲۸
محل تحویل اسناد به صورت الکترونیکی: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی www.setadiran.ir
تاریخ بازگشایی پاکت : ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۱/۹/۲۹
محل بازگشایی پاکت : سالن جلسات سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای واقع در تهران - بلوار کشاورز -خ فلسطین جنوبی -خ دمشق -پلاک ۱۷- تلفن:

فراخوان برگزاری تجدید مناقصه عمومی

به صورت یک مرحله ای

در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. ضمناً تمام اسناد مناقصه باید به مهر و امضای الکترونیکی (مطابق دستورالعمل ارائه شده در سامانه ستاد) پیشنهاددهنده برسد و اسناد فاقد امضای الکترونیکی (دارای مهر گرم) به هیچ وجه مورد پذیرش نیست. تاریخ انتشار فراخوان در سامانه تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۰۶ می‌باشد.

موضوع مناقصه	مبلغ بر آورد اولیه (ریال)	مدت اجرا (ماه)	تضمین شرکت در مناقصه (ریال)	صلاحیت‌های مورد نیاز	قیمت اسناد مناقصه(ریال)
احداث مخزن ۲۰۰۰ متر مکعبی و ابنیه جانبی در گوگ تپه مهاباد	۷۸.۱۱۱.۱۰۲.۳۱۰	۱۲	۳.۹۰۶.۰۰۰.۰۰۰	رشته آب پایه ۵ و بالاتر از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و همچنین داشتن گواهینامه صلاحیت ایمنی از وزارت کار	۱.۰۰۰.۰۰۰

محل تأمین اعتبار: اعتبارات عمرانی تنش (طبق تخصیص اعتبارات ارائه شده از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی)

مهلت دریافت اسناد مناقصه: تا ساعت ۱۷:۰۰ روز پنجشنبه تاریخ **۱۴۰۱/۰۹/۱۰**
مهلت ارسال پاسخ مناقصه: تا ساعت ۱۰:۰۰ روز سه‌شنبه تاریخ **۱۴۰۱/۰۹/۲۲**
گشایش پاکت قیمت پیشنهادی مناقصه‌گران: در ساعت ۱۰:۰۰ روز چهارشنبه تاریخ **۱۴۰۱/۰۹/۲۳** خواهد بود.

توجه: لازم بذکر است پاکت مناقصه حاوی پاکت الف و ب و ج در موارد مقرر، در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت درج گردیده و پاکت الف (تضمین شرکت در مناقصه) علاوه بر بازگذاری در سامانه مزبور بصورت فیزیکی نیز بایستی قبل از آخرین مهلت

ارسال پیشنهادها پس از رویت دفتر قراردادها تحویل دبیرخانه گردد.
اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گزار: آدرس: ارومیه خیابان ارتش چهار راه مخابرات، صندوق پستی ۳۶۳ شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی دفتر قراردادها و تلفن **۰۴۴۳۱۹۴۵۳۷۲**
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس: **۰۲۱-۴۱۹۳۴**
 تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۰۹/۰۶
 تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۰۹/۰۸

شرکت آب و فاضلاب آذربایجانغربی (سهامی خاص)