

فیلم بازی

بابل



«بابل» فیلمی است آمریکایی به کارگردانی‌الخاندرو گونسالس اینیاریتو به سال ۲۰۰۶. این فیلم در هفتاد و نهمین دوره جوایز اسکار در ۷ شاخه نامزد دریافت جایزه بود که در رشته موسیقی برنده جایزه اسکار شد.این جایزه به گوستاو سائولاولایا سازنده موسیقی متن فیلم تعلق گرفت.

داستان فیلم درباره یک زوج توریست (ریچارد و سوزان) است که در غم از دست دادن فرزند سومشان به روستایی در حومه مراکش سفر می‌کنند که بیشتر با یکدیگر باشند.اما در مراکش دو پسر با اسلحه پدرشان انتوبوسی را که آن دو از مسافران آن هستند نشانه می‌روند

و سوزان به‌شدت زخمی می‌شود. جریان رسانه‌ای می‌شود و اینترپل به ماجرا دخالت می‌کند… این فیلم به بیان علت و معلول حوادث کوچک، که مجموع آن یک حادثه بزرگ در سطح جهانی می‌شود،می‌پردازد و تأثیر روابط کوچک را بر حادثه‌ای بزرگ که از درون خالی است بیان می‌کند.

نگاه

هشدار! تشدید بازار سازی توسط فروشندگان؟

سعید ترکمان*

محصولات پتروشیمی ایران در جایگاه نخست صادرات غیرنفتی کشور قرار دارد. از همین رو تاثیر آن بر اقتصاد کشور بر کسی پوشیده نیست.

از سویی دیگر در شرایطی که کشور با شدیدترین تحریم ها روبروست و درآمدهای حاصل از فروش نفت عمدتا به صورت غیرنفتدی و در قالب تهاژت با اقلام مصرفی مورد نیاز کشور دریافت می‌شود میزان ارزآوری این صنعت بسیار پر اهمیت است، به طوری که در سال گذشته چیزی در حدود ۱۸ تا ۲۰ میلیارد دلار ارز از صادرات محصولات پتروشیمی عائد کشور شد.

در حال حاضر قیمت گذاری دستوری با انتقاد بسیاری از کارشناسان، تولیدکنندگان و متخصصان این صنعت شده است.

همان طور که شاهد هستیم قیمت گذاری پایه محصولات پلیمری و شیمیایی برای معامله در بورس کالای ایران با نرخ ارز ۲۸ هزار ۵۰۰ تومان اعلام شده است و بسیاری از کالاها با ۱۳۰،۰۰۰ و یا ۱۹۰ درصد رقابت، به دست ما که به عنوان مصرف کننده در بورس کالا هستیم می رسد. فکر می‌کنم که این موضوع به‌جزء تشدید بازارسازی توسط فروشندگان، کمکی به زنجیره ارزش و یا مصرف کننده نهایی نمی‌کند.

در حال حاضر راه حل مشخص است، وقتی قیمت یک کالا تعادل ندارد فروشنده حاضر نخواهد بود محصولی را با قیمت ۲۸ هزار ۵۰۰ تومان به فروش برساند. از سویی دیگر اگر هم فروشنده ای پیدا شود حتما ه صادرات به صورت مواد خام را دنبال می‌کند و مصرف کننده نهایی که در داخل کشور است از مزایای آن بهره مند نخواهد شد.

*** رئیس هیات مدیره انجمن ملی صنایع پلیمر ایران**

منبع: خبر آنلاین

چهره‌ها

حسین پناهی؛ شاعر، نویسنده و بازیگر

حسین پناهی در ۶ شهریور ۱۳۳۵ در روستای دژکوه واقع در حوالی شهر سوق از توابع شهرستان کهگیلویه در استان کهگیلویه و بویراحمد زاده شد. پناهی بازیگری را نخست از مجموعه تلویزیونی محله بهداشت آغاز کرد. سپس چند نمایش تلویزیونی با استفاده از نمایشنامه‌های خودش ساخت که مدت‌ها در محاق ماند.

با پخش نمایش «دو مرغابی در مه» از تلویزیون که علاوه بر نوشتن و کارگردانی خودش نیز در آن بازی می‌کرد، خوش درخشید و با پخش نمایش‌های تلویزیونی دیگریش طرف توجه مخاطبان خاص قرار گرفت. به دلیل فیزیک کوه‌کنانه و شککننده، نحوه خاص سخن گفتن، سادگی و خلوصی که از رفتارش می‌بارید و طنز تلخش باز یگر نقش‌های خاص بود. اما حسین پناهی بیشتر شاعر بوده و این شاعرانگی در ذره ذره جانش نفوذ داشت. نخستین مجموعه شعر او با نام من و نازی در سال ۱۳۷۶ منتشرشد. این مجموعه شعر تاکنون بیش از شانزده بار تجدید چاپ و به شش زبان زنده دنیا ترجمه شده‌است.

وی در ۱۴ مرداد ۱۳۸۳ در سن ۴۸ سالگی در گذشت و در قبرستان شهر سوق (واقع در استان کهگیلویه و بویر احمد) به وصیت خود ایشانش به خاطر اینکه مادرش در آنجا دفن شده‌است به خاک سپرده شد. علت مرگ به گزارش پزشک قانونی سکته قلبی بوده‌است.

نیل آرمسترانگ؛ نخستین کسی که به ماه گام نهاد

نیل الدن آرمسترانگ در ۵ اوت ۱۹۳۰ در واپاکوتا، اوهایو به دنیا آمد. این فضانورد آمریکایی، نخستین انسانی است که طی مأموریت آپولو ۱۱ در ۲۰ ژوئیه (۱۹۶۹) بر کره ماه گام نهاد و بدین ترتیب نخستین انسانی بود که کره زمین را از فضا مشاهده کرد.

وی فضانورد ناسا، خلبان آزمایش‌کننده، مهندس هواضا، استاد دانشگاه و خلبان نیروی دریایی ایالات متحده آمریکا بود. وی قبل از فضانوردی، در نیروی هوایی ایالات متحده آمریکا بود. پس از پایان جنگ، آرمسترانگ به عنوان یک خلبان آزمایش‌کننده در کمیته رازینی ملی هوانوردی آمریکا ۹۰۰ پرسواز با انواع هواپیما انجام داد. او

از دانشگاه پرودو و دانشگاه کالیفرنیای جنوبی فارغ‌التحصیل شد. آرمسترانگ پس از ترک نیروی دریایی در سال ۱۹۶۲ به ناسا پیوست.

اولین پرواز او در ناسا، فرماندهی او در پرواز جمنیای ۸ در سال ۱۹۶۶ بود و به نخستین غرطنامی آمریکایی تبدیل شد که به فضا سفر کرده‌است.

او در نخستین مأموریت اتصال و پهلوگیری فضاپیما، در اتصال دو فضاپیمای سرنشین‌دار به فرماندهی دیوید اسکات شرکت داشت.

این مأموریت پس از آن که آرمسترانگ برای جلوگیری از چرخش خطرناک فضاپیما؛ ناشی از گیرافتادن یک گیرک، در اولین پرواز اضطراری فضایی، ناچار به استفاده از بخشی از سوخت کنترل ورود به جو در بازگشت شد، لغو گردید. دومین و آخرین پرواز فضایی او، پرواز آپولو ۱۱ و فرماندهی مأموریت بود که سرانجام با باز آمدن در تاریخ ۲۰ ژوئیه ۱۹۶۹ برای اولین بار بر روی کره ماه فرود آمد.

آرمسترانگ و آلدرین بر روی کره ماه گام نهادند و ۲ ساعت و نیم روی ماه کاوش کردند.

گفتنی است به آرمسترانگ، آلدرین و کالینز مدال آزادی ریاست جمهوری از ریچارد نیکسون (رئیس جمهور ایالات متحده آمریکا)، مدال فضایی کنگره از رئیس جمهور جیمی کارتر در سالل ۱۹۷۸ و مدال طلای کنگره در سال ۲۰۰۹ اهدا شد.

در ۲۵ توت ۲۰۱۲، نیل آرمسترانگ بر اثر عوارض ناشی از جراحی در بیمارستانی واقع در کلمبوس، اوهایو درگذشت.

طرح روز

مخموداسچنگلو



بدون شرح

دانستنی‌ها

مقابله با آلودگی محیط زیست با پلاستیک بی‌نهایت قابل بازیافت



نوع جدیدی از پلاستیک که بی‌نهایت بار قابل بازیافت است می‌تواند به بحران رو به رشد آلودگی محیط زیست کمک کند. به گزارش ایسنا و به نقل از اس‌اف، محققان نشان دادند که یک پلاستیک نوآورانه و بی‌نهایت قابل بازیافت می‌تواند به کاهش بحران تشدید آلودگی کمک کند. گروهی در کالیفرنیا میکروپها را برای ایجاد مواد تشکیکل دهندهی پلاستیک‌های قابل بازیافت، ارائه جایگزین‌های پایدار برای پتروشیمی‌های محدود و آلاینده مهندسی کرده است. پلاستیک‌های کنونی عمدتا غیرقابل بازیافت و به شدت به مواد پتروشیمی وابسته هستند. این مواد از بنزین و نفت به دست می‌آیند. سازمان ملل پیش‌بینی می‌کند که ۴۰۰ میلیون تِن زباله پلاستیکی که هر سال در جهان تولید می‌شود، می‌تواند تا سال ۲۰۵۰ به بیش از یک میلیارد تِن برسد. تنها حدود ۱۰ درصد از هفت میلیارد تِن زباله پلاستیکی که قبلا تولید شده بودند، بازیافت شده‌اند. اکثر آنها در محل‌های دفن زباله دور ریخته می‌شوند یا سوزانده می‌شوند. با این حال، یک گروه تحقیقاتی در ایالات متحده در استفاده از میکروپها برای ایجاد جایگزین‌های زیستی برای ساخت مواد اولیه در یک پلاستیک بی‌نهایت قابل بازیافت معروف به پلی دیکتونامین یا(PDK) پیشگام بوده است. دکتر برت هلمز، رهبر پروژه، از آزمایشگاه ملی لارنس برکلی، در یک بیانیه رسانه‌ای می‌گوید: این اولین باری است که محصولات زیستی برای ایجاد یک پلی دیکتونامین به عمدتاً مبتنی بر زیست است، استفاده می‌شود و این اولین باری است که یک مزیت زیستی را نسبت به استفاده از مواد پتروشیمی، هم از نظر خواص مواد و هم از نظر هزینه تولید مشاهده می‌کنید. محققان همچنین توضیح می‌دهند که PDK می‌تواند به واحدهای سازنده دست‌نخورده تبدیل شود و سپس محصولات جدید از آنها ساخته شود، بدون اینکه کیفیت آنها کاهش یابد. در ابتدا، PDKها از واحدهای سازنده مشتق شده از مواد پتروشیمی استفاده می‌کردند، اما اکنون می‌توان آنها را دوباره مهندسی کرد و از طریق میکروپها تولید کرد. پس از چهار سال تحقیق، دانشمندان باکتری اشریشیا کلی(E. coli) را برای تبدیل قندهای گیاهی به یکی از مواد اولیه مولکولی به نام لاکتون اسید تری‌استیک(bioTAL) تغییر دادند و یک PDK با تقریبا ۸۰ درصد محتوای زیستی تولید کردند. جرمی دهارتو، دانشمند پروژه در این تیم می‌گوید: ما نشان داده‌ایم که مسیر رسیدن به ۱۰۰ درصد محتوای زیستی در پلاستیک‌های قابل بازیافت امکان‌پذیر است. شما در آینده این را از ما خواهید دید. او اضافه می‌کند که PDKها را می‌توان برای چندین محصول، از جمله چسب‌ها، اقلام انعطاف‌پذیر مانند کابل‌های کامپیوتر یا بند ساعت، و مصالح ساختمانی استفاده کرد.

قاب

آسوشیتدپرس



خشکی بستر یک رودخانه در بولیوی

مردم سالاری

روزنه اجتماعه – سیاسی- فرهنگی- اقتصادی

صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی هنری مردم سالاری
مدیر مسئول:مصطفی کواکبیان

نشانی اینترنتی: www.mardomsalari.net
نشانی تلگرام: mardomsalardaily
نشانی اینستاگرام: mardomsalardaily
آدرس تحریریه: اتوبان شیخ فضل‌الله نوری شمال به جنوب خروجی خیابان سازمان آب - خیابان حاجی‌بزر امیر - کوچه چهارده - پلاک ۱
تلفن: ۸۸۲۸۸۲۶-۰۲۹
فکس: ۸۸۲۶۰۹۴-۰۲۹
رنه روزنامه:۲

توزیع: نشر گستر امروز- تلفن: ۶۱۸۲۳۳۳۳
چاپ: نشر رحمان - تلفن: ۶۵۵۸۶۸۰۱-۴

ادان صبح: ۳۳٪ طلوع آفتاب: ۱۴٪ ۵/۱۴ اذان ظهر: ۱۰/۱۲ اذان مغرب: ۱۹/۳۵
شنبه ۱۴ بروداد: ۱۴-۱۴۰۲ محرم ۱۴۴۵- ۵ آگوست ۲۰۲۳- شماره ۶۰۴۹

فناوری

با سریع ترین ربات مبارز جهان آشنا شوید



چهار سال زمان صرف ساخت رباتی به نام چی‌بات(Qibbot) شده که سریع‌ترین ربات بوکسور جهان است که توسط انسان کنترل می‌شود و سریع‌تر از یک چشم بر هم زدن واکنش نشان می‌دهد.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، شرکت ربات‌سازی Qibo مستقر در شاندونگ چین ادعا می‌کند که سریع‌ترین ربات بوکسور جهان را ساخته است.

ایس‌ی ربات با ارتفاع بیش از شش فوت(۱٫۹ متر)، یک ربات تک‌دست است که می‌تواند از راه دور کار کند و زمان پاسخگویی آن تنها ۱۲ میلی ثانیه است که به گفته این شرکت، سریع‌ترین ربات جهان است.

همینطور که ربات‌ها برای جایگزینی انسان‌ها در کارهای خسته‌کننده و تکراری ساخته می‌شوند، آنها همچنین جایگزین‌هایی عالی برای مقابله با خشونت هستند. ارتش‌ها در سراسر جهان به دنبال افزایش استفاده از هواپیماهای بدون سرنشین برای دور نگه داشتن انسان از مناطق خطرناک هستند و جنگ ربات‌ها برای اکثر مردم امروز مفهومی بیگانه نیست.

با این حال، چیزی که این ربات‌ها هنوز بر آن غلبه نکرده‌اند، تاخیر در واکنش است که ربات‌ها در پردازش دستورات دارند. گنگ تاو بنیان‌گذار شرکت Qibo متوجه تاخیرهای مرتبط با ربات‌های کنترل از راه دور با اصطلاحاً تله‌ربات‌ها شد و دریافت که ۹۵ درصد از این ربات‌ها برای کارهایی با سرعت متوسط تا کم ساخته شده‌اند. حتی در بین آنها، تاخیر در پاسخ‌ها کاملاً محسوس و بیش از ۱۰۰ میلی ثانیه است.

این در حالی بود که تنها تعداد کمی از ربات‌ها به تأخیر بسیار کم دست یافته‌اند، اما اندازه آنها کوچک است و عملکرد از راه دور آنها بسیار پیچیده است. بنابراین، تاو برای تمش چالش سختی برای ساخت یک ربات بزرگ با تأخیر کم راه‌اندازی کرد. یک تیم سه نفره کار بر روی آن را در سال ۲۰۱۹ آغاز کردند و سه سال بعد را صرف توسعه یک مدل نسل اول از آن کردند. یک سال بعد، Qibbot با یک دست روم‌نمایی شد که می‌تواند تقریباً پنج فوت(۱٫۵ متر) کشیده شود و کاملاً شُمت شود. تیم سازنده برای پهنه‌سازی ربات و رفع نگرانی‌های مربوط به سرعت و عملکرد، بر روی رفع چالش‌های مکانیکی و کنترل‌کننده در ربات تمرکز کرد.

یادداشت

کتابشناسی واقعه عاشورا

ادامه از صفحهٔ ۹

کالبد شکافی، تاریخ نگاری امام حسین و تمرکز در سیر انسانی،حرکت عظیم ایشان از نگاه جامعه‌شناسی،تکلیف‌گرایی،حقوق بشر،زینب‌شناسی،تعهد‌گرایی و…گفتمان‌های جدید را سبب شده است علامه جعفری با نگاه فیلسوفانه و انسانی به واقعه عاشورا و شخصیت بارز امام حسین می‌نگرد
بهترین و مهمترین وجه تمایز ایشان با دیگران است. اساسی ترین عامل بروز این حادثه حیرت انگیز عشق و ایمان داشتن راستین امام حسین به دین فطری و منطقی ترین و روشن ترین مذهب انسانی است که اسلام حقیقی است. اسلامی که دفاع از حیات انسانی و شرف و حیثیت الهی آن از با اهمیت ترین اصول آن محسوب می‌شود. اسلام و ارزش‌های اسلامی والا از دو قلمرو درونی و بیرونی در اعماق جان امام حسین نفوذ کرده بود جعفری دلایل قیام را از ابعاد انسانی و رعایت نکردن حقوق را توسط حاکمان اموی چون:

- ۱_ یابمال شدن قوانین و حق و حقیقت
 - ۲_ نقض احترام انسانها و ارزش ندادن به رای‌نظر و خواسته‌های آنها
 - ۳_ نقض قانون تساوی و عدل در حقوق و تکالیف میان طبقات و افراد
 - ۴_ نقض عدالت در توزیع اقتصادی آنها
 - ۵_ خودکامگی،استبداد و سرکوبی منتقدین توسط حاکمان ظالم اموی
 - ۶_ عدم شایسته‌سالاری میدانند(صص۲۴۶- ۲۵۹)
- نکته بسیار بارز و زیبا تسلط علامه به وقایع تاریخی صدر اسلام، توضیح داستان وار آنها، موشکافی و بیان آنها در قالب اسلایت و حقوق بشر است.

آگهی فراخوان مناقصه عمومی دو مر حله‌ای

شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی <p>شرکت ملی گاز ایران</p> <p>شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی</p>	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در نظر دارد موارد زیر خود را با شرایط ذیل بصورت برقراری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) تأمین نماید: <p>شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران</p> <p>شماره مناقصه و تقاضا</p> <p>موضوع مناقصه: شرح مختصر اقلام درخواستی</p> <p>مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار</p> <p>نوع تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار</p> <p>مبلغ برآوردی مناقصه</p> <p>آخرین مهلت دریافت اسناد ارزیابی کیفی در سامانه ستاد</p> <p>آخرین مهلت فراگاری و ارسال مستندات ارزیابی کیفی (روزمه) در سامانه ستاد</p> <p>آخرین مهلت برگزاری پیشنهادهای فنی امالی در سامانه ستاد</p> <p>آدرس مناقصه گراز</p>
<p>شماره مناقصه: 2002096347000045</p> <p>نمایش: ۰۱۲۰۱۱۴ شماره RS/1402/ME0140174MA-0</p> <p>خرید ELBOW</p> <p>مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار: ۱۰۲۳۵۰۰۰۰۰ ریال</p> <p>تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار بصورت یکی از تضمین‌های قبیل فوق ولق آیین نامه تضمین شماره ۰۱۳۴۴/۱۳۴۴/۰۵-۰۶-۰۵ مورخ ۹۲/۰۹/۱۲ هیات وزیران، مطابق موارد مشخص شده در سامانه ستاد می‌باشد.</p> <p>مبلغ برآوردی مناقصه: ۲۰.۷۳۲.۰۰۰۰۰۰۰ ریال</p> <p>طبق معادله مندرج در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت</p>	
<p>پس از ارزیابی کیفی سازمان‌ها، مستندات دریافت پیشنهادها، و مابقی به همراه برنامه زمانی از طریق سامانه ستاد ارسال می‌گردد.</p> <p>اسناد پیشنهاد- شهرستان عسولویه- شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی- ساختمان‌های آری ۲- آریاه خرید- طبقه ۱</p> <p>بدهی است کلیه فرایند برگزاری مناقصه الکترونیکی از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) به نشانی: WWW.SETADIRAN.IR انجام می‌پذیرد و به پیشنهادهای خارج از سامانه ستاد هیچگونه تزیب اثری داده نخواهد شد. مناقصه‌گران بایستی نسبت به ثبت نام در سامانه ستاد و دریافت کوهی امضاء الکترونیکی اقدام نمایند.</p> <p>مناقصه‌گران می‌توانند کسب اطلاعات با شماره تلفن‌های ۲۲۵۵-۱۳۲۱۱۲۱۱(۰۲۲۲۴۱۲۱۱۱-۰۷۷۲۴۱۲۱۱) تماس حاصل فرمایند.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۵/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۵/۱۴</p>	

روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی

شماره آگهی: ۱۵۴۰۳۹۹

مارت:۱۳۷۵