



واکنش کنعانی به کشتار مدرسه سیده خدیجه در دیرالبلخ غزه

به گزارش خبرگزاری مهر، ناصر کنعانی، سخنگوی وزارت امور خارجه کشورمان نوشت: در حالی که نخست‌وزیر رژیم کودک‌کش صهیونیستی در کشور آمریکا بارها و بارها ایستاده تشویق می‌شود و درخواست دریافت تسلیحات بیشتر می‌کند، جنگنده‌های این رژیم مدارس و اردوگاه‌های محل اسکان آوارگان بی‌دفاع در لافزه را مورد هدف قرار می‌دهند. کشتار "مدرسه سیده خدیجه" در "دیرالبلخ" که هزاران آواره فلسطینی در آن ساکن بودند، تازه‌ترین دستاورد حمایت بی‌قید و شرط دولت آمریکا از رژیم صهیونیستی و کف‌زدن‌های مکرر برای نخست‌وزیر جنایتکار این رژیم در کشور آمریکاست. استمرار جنگ علیه غزه و کشتار و مجروح کردن روزانه ده‌ها و صدها نفر از فلسطینیان، جنگ و جنایت علیه همه بشریت و عبور از همه خطوط قرمز قانونی است و حمایت از این جنایات، زیر پا گذاشتن همه قوانین و مقررات بین‌المللی و اصول انسانی و اخلاقی است.

• سال بیستم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۴۵۶

@sobheqtesad @sobheqtesad sobhe-qtesad

گزیده خبر

سفیر ایران در لبنان،

جمهوری اسلامی توانایی و اقتدار بالایی برای دفاع از مقاومت دارد



مجتبی امانی سفیر جمهوری اسلامی ایران در لبنان در شبکه اجتماعی ایکس نوشت به دلیل معادلات قدرت که از سوی مقاومت بر رژیم اشغالگر اسرائیل تحمیل شده است، احتمال وقوع جنگ بسیار پایین است. به گزارش خبرگزاری مهر، مجتبی امانی، سفیر جمهوری اسلامی ایران در بیروت، در صفحه شخصی خود در شبکه اجتماعی ایکس، به تهدیدات رژیم صهیونیستی علیه لبنان و مقاومت حزب‌الله واکتس نشان داد. او نوشت: «صرف‌نظر از جنبه‌های نمایی که در دستور کار رژیم اشغالگر قرار دارد، همچنان موضع ما در قبال تهدیدات گسترش دایره جنگ در سه مورد خلاصه می‌شود: سفیر ایران در لبنان افزود: «اولا قدرت، امکان آن بسیار پایین است؛ دوماً، ما خواهان جنگ نیستیم، چرا که جمهوری اسلامی ایران همواره برای کاهش تنش در منطقه تلاش کرده است.» مجتبی امانی در ادامه نوشت: «سوماً، به معنای واقعی کلمه از جنگ هراسی نداریم و دشمنانمان باید تصور کنند که با استفاده از توانایی و اقتدارمان چه کارهایی می‌توانیم انجام دهیم و از مقاومت دفاع کنیم.» دور جدید تهدیدات رژیم اشغالگر علیه حزب‌الله پس از آن آغاز شده است که عصر روز گذشته در بی‌اصابت اجسام منفجره به شهرک «مجدل شمس» در جولان اشغالی، ۱۱ نفر کشته و حدود ۳۰ نفر زخمی شدند که تعدادی از کشته شدگان کودک بودند.

مسائل داخلی نباید متوقف و آویزان به مسائل خارجی باشد

۲



آبرسانی به ۱۰ هزار روستا در کشور

۳

هر یک درجه افزایش دما ۱۸۰۰ مگاوات مصرف برق را تشدید می‌کند



با بررسی تاثیر مثلث سه ضلعی آب، برق و دمای هوا بر یکدیگر، به خوبی دومیتهی اوج گیری مصرف آب و انرژی با افزایش دمای هوا مشاهده می‌شود، به طوری که با هر یک درجه افزایش دما ۲۰۰ لیتر در شبانه‌روز بر مصرف آب هر خانوار و ۱۸۰۰ مگاوات در سال جاری این عدد افزایش یابد. همچنین صادق ضیاییان، رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی در این زمینه با بیان اینکه روند گرمای هوا در ایران دو برابر جهان است، گفت: در حاضر دمای هوای جهان بیش از یک درجه نسبت به انقلاب صنعتی افزایش پیدا کرده و این در حالی است که ایران طی ۵۰ سال گذشته ۲ درجه گرم‌تر شده است. رئیس مرکز ملی افزایش استفاده از وسایل سرمایشی و افزایش نیاز به مصرف آب رخ خواهد داشت، اثرات افزایش دمای هوا بر میزان مصرف آب و انرژی با افزایش دمای هوا، تقاضای مردم در استفاده از وسایل سرمایشی بالا می‌رود. این درحالی است که با روشن شدن کولرهای آبی به‌طور متوسط ۲۰۰ لیتر آب در شبانه‌روز بر مصرف هر خانوار افزوده می‌شود که معادل سرنانه مصرف آب یک فرد در شبانه‌روز است. از طرفی با توجه به اینکه طبق آخرین آمار هم اکنون ۲۰۰ میلیون کولر آبی در سراسر کشور وجود دارد، حدود ۱۰ هزار مگاوات از تولید برق کشور را مصرف می‌کنند. از جمله اثرات افزایش دما، افزایش مصرف برق در بخش سامانه‌های سرمایشی و تهویه مطبوع ساختمان‌ها است. به طوری که طبق آمارهای اعلام شده اسسال، سهم سامانه‌های سرمایشی و تهویه مطبوع از کل برق تولیدی کشور به حدود ۴۰ درصد (معادل ۳۰ هزار مگاوات) رسیده است که بیانگر اهمیت مدیریت درست مصرف برق در این حوزه است. بخشی زیادی از رشد مصرف برق مربوط به افزایش دما و بخشی از آن به استفاده نادرست از وسایل سرمایشی مربوط می‌شود. بیش از ۳۲ هزار مگاوات میزان مصرف کولرها بوده که بیش از مصرف کشوری مانند مصر است. این گزارش اضافه می‌کند با هر یک درجه افزایش دمای هوا در کشور ۱۸۰۰ مگاوات به بار شبکه افزوده خواهد شد. با بررسی به ثبت رسیده است و این در حالی است که ماه جاری در ادامه ۱۲ ماه گذشته میلادی گرمایش کره زمین ادامه دارد و با بیان این که روند تغییرات دمای هوا تا دهم مرداد (اواخر هفته جاری) با شیب افزایشی پیش‌بینی می‌شود، افزود: کره

راهیان پیشرفت، دروازه ورود نخبگان به صنعت

طرح «راهیان پیشرفت» برای ارتقاء آگاهی از توانمندی‌ها و دستاوردهای علمی و صنعتی کشور از زمستان سال ۱۴۰۳ آغاز به فعالیت کرد که موجب ارتباط پیش‌از‌پیش نخبگان با صنعت و رفع بسیاری از نیازهای آن‌ها در دانشگاه‌ها شده است؛ این ارتباط علاوه بر بازدید میدانی اساتید و دانشجویان از خط مقدم توسعه کشور، در قالب سامانه نظام ایده‌ها و نیازها میان وزارتخانه‌ها و دانشگاه‌ها برقرار شده است که از نشانه‌های مثبت همکاری مراکز علمی و صنعتی برای تحقق شعار سال است. به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، با توجه به شعار سال و لزوم مردمی‌سازی اقتصاد، ارتقاء امید و آگاهی از طریق حضور مردم و نخبگان در صنایع دارای اهمیت فراوانی است.

۳

روند اجرایی پروژه‌های مسکن مهر و نهضت ملی شوشتر تسریع می‌شود

۳

حفاری و تکمیل ۳۱ حلقه چاه در ۴ ماه نخست سال

۳

دوره چهار ساله ریاست جمهوری از روز تنفیذ آغاز می‌شود

۲

انتقال بخشی از زوار اربعین از طریق دریا



مدیرکل بندر و دریانوردی خرمشهر گفت: با راه اندازی مسیر دریایی بندر خرمشهر به بندر بصره بخشی از زوار اربعین از طریق دریا به عتبات عالیات مشرف خواهند شد. عملی عسکری در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه مساحت جمعیت زیادی از زوار از طریق مرز شلمچه به کربلا و نجف مشرف می‌شوند، اظهار کرد: به همین دلیل قصد داریم بخش دریایی را فعال کنیم و بخشی از زوار را از طریق دریا به سمت عراق بفرستیم. افزود: جلسات متعددی با طرف عراقی طی یکسال گذشته برگزار کردیم که در نهایت منجر به این شد که اگر اتفاق خاصی پیش نیاید، اسامال در مقطع اربعین حسینی بخشی از زوار را از طریق اسکله یا پایانه مسافری بندر خرمشهر به بندر بصره منتقل کنیم. مدیرکل بندر و دریانوردی خرمشهر ادامه داد: فاصله بندر خرمشهر تا اسکله بصره ۱۹ مایل دریایی یا ۳۷ کیلومتر است. این مسافت ۴۵ دقیقه تا یکساعت و ربع با شناورها طی می‌شود که بسته به سرعت شناور دارد. تصریح کرد: برای این موضوع یک پایانه مسافری مجهز بین‌المللی در بندر خرمشهر داریم و احیا کردیم. یک شناور هم از طریق بخش خصوصی تهیه شده است که بخش خصوصی مسافر را انجام دهد. این شناور ظرفیت ۲۲۰ نفری دارد. البته باید موسسات استاندارد ظرفیت آن را تایید کنند. عسکری عنوان کرد: در مرکز بصره اسکله ای به نام کرنش وجود دارد که امکانات موقتی در آنجا راه اندازی شده است. زوار در آنجا پیاده می‌شوند و کارهایشان را انجام می‌دهند و از آنجا به وسیله وسایل حمل و نقلی از جمله تاکسی و اتوبوس به کربلا اعزام خواهند شد. در ادامه گفت: علاوه بر بندر خرمشهر هماهنگی هایی در بندر آبادان نیز انجام شده است. رو به روی بندر آبادان، عراقی‌ها اسکله ای ایجاد کرده‌اند که فعالیت های مسافری و تجاری را انجام می‌دهد. اگر کسی بخواهد از این مسیر هم به عراق برود امکان پذیر است که البته مسیر کمی سخت است. مدیر کل بندر و دریانوردی خرمشهر در پاسخ به این سوال که آیا قیمت بلیت شناورها مشخص شده است یا خیر، گفت: در آخرین نشستی که با عراقی ها داشتیم پیشنهاد دادیم یک سفر آزمایشی با شناورها با حضور کارشناسان دو طرف از خرمشهر به بصره داشته باشیم و هزینه ها محاسبه شود و به عددی با بخش خصوصی برسیم. عراقی‌ها نیز اعلام کرده اند که تا جایی که امکان داشته باشد در بخش عوارض بندر و هزینه ها معافیت ایجاد خواهند کرد. در واقع هدف این است که بتوانیم یک سفر ارزان برای زائران داشته باشیم. وی با بیان اینکه هنوز قیمت‌ها مشخص نشده است، تاکید کرد: با مشخص شدن قیمت‌ها اطلاع رسانی دقیقی در خصوص آن و نحوه تهیه بلیت انجام خواهد شد.

جلوگیری از واگذاری کارخانه‌ها به افراد فاقد اهلیت و صلاحیت



رئیس اتحادیه کارگران قراردادی و پیمانی با تاکید بر تدوام احیای کارخانه های راکد ابراز امیدواری کرد: در دولت چهاردهم جلوی واگذاری‌های بی اساس کارخانه‌ها به افراد فاقد اهلیت و صلاحیت گرفته شود و حقوق و دستمزد به شکلی تعیین شود که نیروی کار در کارگاه‌ها و شهرک های صنعتی بماند و سراغ کارهای غیرمولد نرود. فتح الله بیات در گفت‌وگو با ایسنا، در ارزیابی مطالبات کارگران از دولت چهاردهم گفت: انتظار داریم اقدامات مثبت دولت قبل توسط رییس‌جمهور و تیم ایشان پیگیری شود و به سرانجام برسد و اقداماتی که نیاز به کار کارشناسی دارد، اصلاح شود و با اشاره به کاهش نرخ بیکاری در سه سال گذشته گفت: اگر طی این مدت نرخ بیکاری به پایین ترین رقم رسیده باید تلاش شود که در دولت چهاردهم با سیاستگذاری اصولی تدوام یابد و بازار کار رها نشود. رئیس اتحادیه کارگران قراردادی و پیمانی بر لزوم تدوام احیای کارخانه های تعطیل شده تاکید و تصریح کرد: انتظار جامعه کارگری این است که در دولت چهاردهم جلوی واگذاری های بی اساس و غیر اصولی کارخانه ها به افراد فاقد اهلیت و صلاحیت و سرمایه گرفته شود. بیات تاکید کرد: دولت چهاردهم باید جلوی قیمت گذاری های ناچیز روی کارخانه هایی که با رانت و واسطه واگذار و به ثمن بخش فروخته می شوند را بگیرد و مانع از بیکار شدن کارگران و بسته شدن کارخانه های شادان فعال کارگری در عین با اشاره به نیاز شهرک‌های صنعتی به نیروی کار گفت: در حال حاضر بخشی از شهرک‌های صنعتی با مشکل کمبود نیروی کار مواجهند و با کمتر از ظرفیت و توان واقعی خود فعالیت می‌کنند. دلپیش این است که حقوق و دستمزد کافی به کارگران داده نمی‌شود و متأسفانه نیروهای آماده به کار و جوان به دلیل عدم پرداخت دستمزد مکفی به سراغ کارهای سربایی و خدماتی می‌روند. بیات در پایان گفت: انگیزه کار مهم است و دستمزد به کارگر انگیزه کار می‌دهد؛ لذا کمترین انتظار این است که حقوق و دستمزد به شکلی تعیین شود که نیروی کار در کارگاه‌ها و شهرک های صنعتی بماند و سراغ کارهای غیرمولد و کاذب نرود.

گنجینه



ازهر دری خبری !!



توسط ستاد اقتصاد دانش بنیان دیجیتال

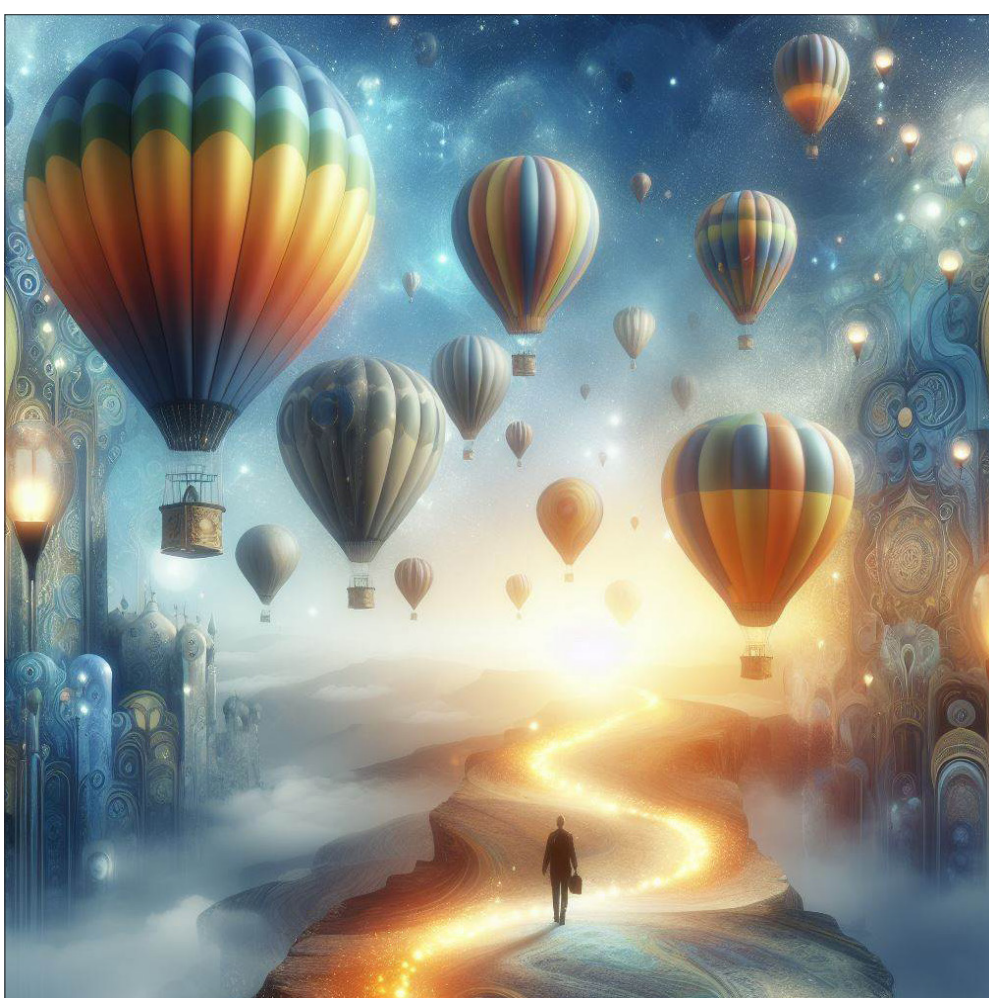
نخستین ابر میکروالکترونیک کشور راهاندازی شد

نخستین ابر میکروالکترونیک کشور توسط ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال معاونت علمی و برنامه ملی میکروالکترونیک و با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی راهاندازی شده. گزارش خبرگزاری مهر به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، از ویژگی‌های این ابرمیکروالکترونیک، استفاده از به‌روزترین ابزارهای لازم برای طراحی و ساخت تراشه‌های مجتمع آنالوگ، دیجیتال و فرکانس بالا در بسته‌های مختلف نرم‌افزاری این حوزه بر بهترین بستر سخت‌افزاری موجود در کشور است که دسترسی همگانی را در هر نقطه‌ای از کشور برای متخصصان، اساتید، دانشجویان و شرکت‌های دانش بنیان این حوزه فراهم می‌کند. حمایت از شرکت‌های دانش بنیان متقاضی توسط صندوق نوآوری و شکوفایی در قالب گرنت‌های تخصصی مورد تأیید این صندوق در همکاری با برنامه ملی میکروالکترونیک و ستادهای همکار این برنامه صورت می‌گیرد. همچنین اساتید و دانشجویان این حوزه می‌توانند از ظرفیت ابر میکروالکترونیک در قالب گرنت‌های تخصصی برنامه ملی میکروالکترونیک در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی استفاده کنند. میزان و نحوه حمایت به زودی از طریق شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی اطلاع‌رسانی خواهد شد. کتابخانه‌های تخصصی طراحی برای ساخت نمونه تراشه دانشگاهی مرتبط با فراخوان‌های برنامه ملی میکروالکترونیک از طریق شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی، به صورت خدمات نصب شده و آماده بر بستر سیم‌خ، در دسترس اساتید منتخب فراخوان قرار خواهد گرفت. متخصصان و علاقه‌مندان این حوزه می‌توانند پس از مراجعه به سامانه ابرراهانه سیم‌خ به نشانی <https://simorgh.cloud/index/plans/meas> از منوی خدمات زیرمنوی ابر میکروالکترونیک خدمت مورد نظر خود را از میان سه زیرمجموعه آنالوگ و سیگنال مخلوط، فرکانس بالا و دیجیتال انتخاب کنند. همچنین ذیل بخش اطلاعات بیشتر، هر خدمت، از جزئیات بسته‌های نرم‌افزاری این خدمات اطلاع حاصل کنند. علاوه بر این پشتیبانی از درخواست نرم‌افزارهای ویژه و یا خدمات فنی دیگر کاربران، از طریق منوی پشتیبانی ابرراهانه سیم‌خ و در قالب تیکت به کاربران خدمات میکروالکترونیک قابل انجام خواهد بود.

توافق ۲۰ شرکت فناوری؛

جلوگیری از انتشار محتوای فیک هوش مصنوعی در انتخابات

گروهی متشکل از ۲۰ شرکت فناوری توافق کردند با همکاری یکدیگر از گسترش محتوای هوش مصنوعی فریبکارانه جلوگیری کنند که فرایندهای انتخابات در سراسر جهان را در سال جاری مختل می‌کند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از رویترز، رشد سریع هوش مصنوعی قادر به تولید متن، تصویر و ویدئو در چند ثانیه است که همین موضوع نگرانی‌هایی درباره استفاده از این فناوری برای ایجاد اختلال در انتخابات‌های سال جاری میلادی، به وجود آورده است. امضا کنندگان این توافقنامه که در کنفرانس امنیت مونیخ اعلام شد، شرکت‌هایی هستند که مدل‌های هوش مصنوعی مولد برای تولید محتوا می‌سازند، از جمله از اوپن‌ای‌آی، مایکروسافت و ادوبی. دیگر امضا کنندگان شامل پلتفرم‌های اجتماعی مانند متا، تیک‌تاک و ایکس هستند که با چالش دور نگه داشتن پلتفرم‌هایشان از محتوای مخرب دست و پنجه نرم می‌کنند. توافقنامه مذکور شامل تعهداتی برای همکاری جهت توسعه ابزارهای ردیابی تصاویر، ویدئو و صوت‌های گمراه‌کننده تولید شده با هوش مصنوعی، برگزاری کمپین‌های همگانی برای آموزش به رای‌دهندگان درباره محتوای فریبکارانه و انجام اقداماتی درباره ظهور چنین محتوایی در پلتفرم‌هایشان، است. فناوری برای شناسایی محتوای تولید شده با هوش مصنوعی یا تأیید منبع یک محتوا شامل نصب واترمارک یا تعبیه متا داده در آن است. البته در توافقنامه مهلت خاصی برای عمل به تعهدات یا شیوه‌های اجرای آنها توسط هر شرکت، تعیین نشده است. نیک کلگ رییس امور جهانی متا پلتفرمز در این باره می‌گوید: تصور می‌کنیم کارآمدی این توافقنامه به وسعت شرکت‌هایی است که آن را امضا می‌کنند. این درحالی است که چندین قبل دیپ فیک صدای رییس جمهور آمریکا در دسرساز شد و تماس‌های رایزنی با این صوت از حدود ۲۵ هزار رای دهنده یک ایالت خواسته شد و انتخابات مقدماتی شرکت کنندگان پس از آن کمیسیون فدرال از تباطات آمریکا (FCC) اعلام کرد تماس‌هایی که با صوت تولید شده با هوش مصنوعی گرفته می‌شوند، غیرقانونی هستند.



سفر!!

ورزشی



حذف سه ورزشکار و صعود فاطمه مجلل

کاروان ایران در دومین روز المپیک ۲۰۲۴ پاریس در سه رشته نماینده داشت. به گزارش ایسنا، در دومین روز بازی‌های المپیک ۲۰۲۴ پاریس، کاروان ایران در سه رشته نماینده داشت. ورزشکاران در قایقرانی رویینگ، تیراندازی و تیس روی میز به رقابت پرداختند. در ابتدای روز دوم، فاطمه مجلل ملی‌پوش رویینگ و پرچمدار ایران در مراسم اختتامیه توانست به مرحله یک چهارم نهایی صعود کند. شرمینه چهل امیرانی و فاطمه امینی در مرحله مقدماتی تنگ‌بادی یازدهم و بیست و ششم شدند و از رسیدن به فینال بازماندند. نیما عالمیان نیز در نخستین بازی خود مقابل بازیکن چین تاپیه شکست خورد و حذف شد. قایق دوفره رویینگ ایران نیز نتوانست به طور مستقیم به نیمه نهایی برود و به شانس مجدد رفت.

تخت گاز



درباره فورد موستانگ شلبی GT500 جدید چه می‌دانیم؟

از آنجایی که شورولت کامارو و دوچ چلنجر به پایان راه خود نزدیک شده‌اند، فورد می‌بایست به تنهایی راه خودروهای عضلانی را ادامه دهد. این برند آمریکایی برنامه‌های گوناگونی برای نسل جدید موستانگ تدارک دیده و یکی از آن‌ها معرفی شلبی GT500 جدید است. قطعاً نسل جدید موستانگ بهتر از نسل پیشین است هرچند اگر یک بخش نیازمند بهبود باشد قدرت تولیدی خواهد بود. همان‌طور که می‌دانید فورد موستانگ جدید فعلاً در نسخه‌های عادی عرضه شده و هنوز خبری از مدل شلبی نیست. مدل دارک هورس که از پیش‌ترانه ۸ سیلندر استفاده می‌کند ۵۰۰ اسب بخار قدرت دارد. خروجی این مدل ۲۰ واحد بیشتر از مدل عادی GT است. همچنین موستانگ جدید با پیش‌ترانه ۴ سیلندر ۲.۳ لیتری اکوپوست نیز عرضه می‌شود. پیش‌ترانه‌ای که ۳۱۵ اسب بخار قدرت دارد.

چهره روز

کلارک گیبل



کلارک گیبل در فهرست بهترین بازیگران مرد هالیوود یکی از محبوب‌ترین بازیگران سینمای کلاسیک به‌شمار می‌رود. او یکی از بازیگرانی به‌شمار می‌رود که خبلی زود چشش را از دست داد و در سال ۱۹۶۰ به‌دلیل حمله‌های قلبی متعدد نتوانست جان خود را حفظ کند. کلارک گیبل در سال ۱۹۰۱ در آمریکا متولد شد و به‌دلیل نقش آفرینی‌های بی‌اماندنی توانست لقب «سلطان هالیوود» را در میان اهالی سینما به خودش اختصاص دهد. به‌احتمال زیاد بسیاری از ما گیبل را به‌خاطر ایفای نقش استادانه او در فیلم بریاد رفته به‌خاطر می‌آوریم، فیلمی که به عقیده بسیاری می‌تواند بهترین فیلم او هم شناخته شود. کلارک گیبل که یکی از پول‌سازترین بازیگران هالیوود تلقی می‌شد، توانست یک بار برنده جایزه اسکار شود. او همچنین به‌دلیل حضور در نیروی هوایی آمریکا و شرکت در جنگ جهانی دوم از احترام بسیار زیادی در میان مردم آمریکا برخوردار است. کلارک گیبل در روز ۱ فوریه ۱۹۰۱ در کادیز، اوهایو زاده شد. پدر او «ویلیام هنری گیبل» انگلیسی: William Henry Gable (۱۸۷۰-۱۹۴۸) یک کارگر جفا چاه نفت و مادرش «آدیلین هرشلمن» انگلیسی: Adeline (née Hershelman) (۱۸۶۹-۱۹۰۱)، یک مهاجر آلمانی بود. مادر «کلارک» هنگامی که او ۶ ماهه بود، وی را در کلیسای کاتولیک رم غسل تعمید داد و هنگامی که کلارک تنها ۱۰ ماهه سن داشت، در پی رشد شدید تومور مغزی از دنیا رفت. پس از مرگ مادر بر سر نحوه تربیت کلارک اختلاف بین خانواده‌های والدینش، اختلاف نظر شدیدی به وجود آمد. هنگامی که کلارک با به دوره نوجوانی گذاشت، زندگی خانوادگی‌اش در پی ورشکستگی پدر دچار تلاطم و سختی‌های بسیار شد. در پی آن وی ترک تحصیل کرد و در کارخانه لاستیک‌سازی شهر محل سکونتش، آکرن، مشغول کار شد. در این سال‌ها بود که کلارک نوجوان پس از دیدن نمایش «مرغ بهشت» به بازیگری علاقه‌مند شد. در سن ۲۱ سالگی کلارک مادرخوانده مهربان خود را نیز از دست داد و پس از پرسه زدن در شهرهای مختلف و کار کردن در کارخانه‌ها و نیز میدان‌های نفتی، سرانجام به سوی گروه‌های تئاتری کشیده شد. ازدواج با لورا هوب کروس هم بازی، مربی و مدیر پرنفوذ کلارک پای او را به هالیوود در حال شکوفایی دهه ۱۹۲۰ کشاند.

پیشنهاد

کتاب ناتمامی

زهرای عیدی لیسانس ادبیات فارسی و نیز لیسانس ادبیان و عرفان از دانشگاه تهران دارد. رمان ناتمامی این نویسنده در سال ۱۳۹۵ چاپ شد که تاکنون با استقبال خوبی مواجه شده است. کتاب ناتمامی با تیراژ ۱۰۰۰ نسخه در زمستان ۱۳۹۵ چاپ شد و تا امروز (شهریور ۹۷) به چاپ هفتم رسیده است. همچنین این کتاب برنده تندیس بهترین رمان سال ۱۳۹۵ از جایزه ادبی هفت اقلیم شده است و استقبال خوبی هم از طرف خوانندگان داشته است. کتاب به طور کلی در مورد دو دختر دانشجو در تهران است که یکی از آن‌ها مفقود می‌شود و هم‌اتاقی او به دنبال پیدا کردن و یافتن او با شخصیت‌ها و موقعیت‌هایی برخورد می‌کند که شاکله اصلی داستان‌اند. این کتاب ۲۳ فصل دارد و دو رایی که تقریباً هر فصل را یک رایی روایت می‌کند. لیان دختر جنوبی قوی و خودساخته‌ایست که یک روز بدون اینکه وسیله‌ای با خود بردارد مفقود می‌شود اما برای اولین بار با نوع جدید و خلاقانه‌ای از پرداختن به این فقدان رو به رو می‌شویم. دوست و هم‌خوابگاهی لیان (سولماز) که دختری است تماماً متفاوت با لیان، با خواندن یادداشت‌های لیان سعی در پیدا کردنش دارد. کشمکش ذهنی سولماز با خالی بودن جای لیان و امکان استفاده از موقعیت لیان و مزایا و معایب این فقدان بسیار عمیق و قابل تفکر است. چیزی که در درون بسیاری از ما اتفاق می‌افتد اما گاهی آن قدر بی‌جرمانه یا منتفع‌طلبانه‌اند که از بیانشان شرم می‌کنیم. حضور لیان در عین مفقود بودن در سرانجام داستان حبس می‌شود چه در ذهن سولماز و چه در روایت خودش. تأثیر این حضور، مقایسه‌های ذهنی سولماز با شخصیت و کارهای لیان باعث طی مسیری از جانب سولماز می‌شود. تمام این ناتمامی از مکالمه بین این دو شروع می‌شود و تا پایان کتاب شاهد روایتی سولماز با حالات مختلفی از ناتمامی هستیم و... در همان چند صفحه اول خوانش کتاب ناتمامی متوجه قدرت قلم و دانش نویسنده می‌شوید و هرچه داستان پیش می‌رود به این قدرت نوشتن و آگاهی نویسنده دامن می‌زند. نوع روایت و توصیف‌ها و جملاتی که نویسنده به کار می‌برد به هیچ عنوان ترکیب‌هایی نخبه‌ها یا اتفاقی نیستند و خط تفکر و دانش نویسنده را به خوبی نشان می‌دهند. سیر اتفاقات رتیم تقریباً تندی دارد اما پرداختن به فضاها و شخصیت‌ها به قدری کامل و خوب است که به راحتی می‌توانید آن‌ها را تصور کنید و ارتباط بگیرید.



فرهنگ

در پژوهشگاه ICT:

همایش ملی «ایران کوانتوم» برگزار می‌شود

همایش ملی «ایران کوانتوم» جهت بررسی ظرفیت‌های کشور در حوزه فناوری‌های کوانتومی در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات برگزار می‌شود. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ همایش ملی ایران کوانتوم به همت پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات و با همکاری وزارت ارتباطات دوشنبه ۳۰ بهمن در محل پژوهشگاه ICT با هدف انتقال تجربه و دانش پژوهشگران علم کوانتوم و با حضور مدیران ارشد، بازیگران، ذی‌نفعان و علاقه‌مندان فناوری‌های کوانتومی کشور کرده که در این همایش پس از بیان اهمیت فناوری‌های کوانتومی در حوزه‌های علمی و معرفی اقدامات انجام شده در بخش‌های مختلف کشور، مروری بر روند توسعه فناوری‌های کوانتومی در جهان و اولویت‌های توسعه فناوری در کشور خواهد شد. مسئول اجرایی همایش ملی ایران کوانتوم درباره جزئیات دیگر این همایش، بیان کرد: در این همایش توانمندی‌های کشور در حوزه فناوری‌های کوانتومی به نمایش گذاشته می‌شود و شرکت کنندگان می‌توانند از نزدیک با محصولات کوانتومی ساخت کشور و مشخصات فنی آنها آشنا شوند و با تولید کنندگان آنها مذاکره کنند. وی در ادامه تأکید کرد: در بخش انتهایی همایش، پنل تخصصی با حضور فعالین فناوری‌های کوانتومی بیرونی و داخلی‌های توسعه فناوری کوانتومی در کشور برگزار می‌شود که در آن در خصوص راهکارهای رفع موانع و چالش‌ها نیز به بحث خواهیم نشست.

