

## تاکید کویت بر گسترش روابط همه جانبه با ایران

وزیر امور خارجه کویت در دیدار علی باقری به اشتراکات تاریخی، جغرافیایی و فرهنگی کشورش با ایران اشاره و بر آمادگی دولت کویت برای توسعه همه جانبه روابط با تهران تاکید کرد. به گزارش خبرگزاری مهر، «علی باقری» سرپرست وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در ادامه دیدارها و رایزنی های خود در نیویورک با «عبدالله علی الیحیا» وزیر امور خارجه کویت، دیدار و گفت و گو کرد. باقری در این دیدار با اشاره به اشتراکات فرهنگی فراوان و روابط نزدیک دو کشور، همکاری نزدیک بین ایران و کویت و دیگر کشورهای منطقه را عاملی برای تقویت ثبات و استقرار پایدار در منطقه دانست. سرپرست دستگاه سیاست خارجی ایران با اشاره به سیاست دولت شهید آیتالله «سید ابراهیم رئیسی» در تحکیم روابط با همسایگان به عنوان یک اولویت اصلی در سیاست و روابط خارجی، تقویت اعتماد متقابل را نقطه شروع تعامل میان کشورهای همسایه دانست.



### گزیده خبر

وزیر صمت اعلام کرد:

## تمایل جدی دولت به واگذاری مدیریت خودروسازان



۲/ اقدام صنعت برای صرفه جویی در مصرف برق تهران - ایرنا - وزیر صنعت، معدن و تجارت در دویست و شصت و چهارمین جلسه شورای عالی بورس از تمایل جدی دولت به واگذاری مدیریت در خودروسازها خبر داد. به گزارش ایرنا از وزارت صنعت، معدن و تجارت، دویست و شصت و چهارمین جلسه شورای عالی بورس، با حضور «احسان خاندوزی» وزیر امور اقتصادی و دارایی، «عباس علی آبادی» وزیر صنعت، معدن و تجارت، «محمد عشقی» رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار، «محمد رضا فرزین» رئیس بانک مرکزی و سایر اعضای این شورا تشکیل شد. در این جلسه وزیر صنعت، معدن و تجارت، درباره ظرفیت تولید خودرو در کشور تصریح کرد: با توجه به محدودیت های ارزی موجود در بخش خودرو، ضمن تلاش برای تشدید کنترل ها در این بخش، سیستم نظارتی پیش اظهاری نیز مستقر شده که بر این اساس، شرکت های خودرو ساز برای دریافت ارز مورد نیاز باید برنامه های خود را به طور مشخص به وزارت صمت ارسال کنند. علی آبادی با تاکید بر اینکه این اقدام باعث کاهش تولید در دوره های نسبی به دوره مشابه سال گذشته شد تا شرکت ها بتوانند خودشان را با این موضوع تطبیق دهند، ابراز امیدواری کرد: در ماه های تیر و مرداد بتوان تولید افزایش یابد و تا پایان سال با رشد تولید، از یک میلیون و ۳۳۵ هزار خودرو به یک میلیون و ۷۰۰ هزار خودرو دست یابیم. وی گفت: وزارت صمت همچنین تمایل دارد صندلی های مدیریت دولت در خودروسازی ها را با رعایت صرفه و صلاح دولت و شرکت ها واگذار کند. این مقام مسئول در ادامه با اشاره به تلاش های انجام شده برای افزایش تولید میزان برق گفت: ظرفیت جدید برق کشور به ۲ هزار و ۱۴۴ مگاوات افزایش پیدا کرده که از این میزان یک هزار و ۱۴۴ مگاوات آن را بخش صنعت تامین کرده است. وی با اشاره به پیشنهاد های مطرح شده درباره اقدامات بخش صنعت برای صرفه جویی در مصرف برق، بیان داشت: بخش صنعت می تواند برق حاصل از صرفه جویی بخش خانگی را از سردم به قیمت برق صنعتی خریداری کند تا به عنوان یکی از مشوق های صرفه جویی در مصرف برق مورد نظر قرار بگیرد. وزیر صمت افزود: از سوی دیگر تلاش شده تعداد زیادی از موتورهای کولرهای خانگی جایگزین موتورهای جدید شود که در صورت تحقق آن می توان شاهد صرفه جویی حدود ۳۰ درصدی برق در بخش خانگی بود.

## پیگیری فرایند ایجاد شهرک صنفی تخصصی کیف و کفش



تهران - ایرنا - مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران، آخرین وضعیت ایجاد شهرک صنفی تخصصی کیف و کفش در شهرستان اسلامشهر را مورد بررسی قرار داد. به گزارش ایرنا از سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران، «فرشاد مقیمی» در نشست تشکل های صنفی کیف و کفش استان تهران که با حضور مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی تهران برگزار شد، گفت: به زودی با هماهنگی هایی که با دستگاه های مربوطه خواهد شد و صدور مجوزهای لازم، عملیات اجرایی شهرک صنفی تخصصی کیف و کفش در شهرستان اسلامشهر آغاز می شود. وی با بیان اینکه اسلامشهر یک شهرستان کاری در منطقه است، افزود: در حال حاضر اسلامشهر قطب تولید کفش ورزشی است، به دلیل وجود کارگاه های تولید کفش در اقصی نقاط شهر و عدم ایمنی آنها، ضرورت دارد برای رفع این معضل یک شهرک صنعتی تخصصی کفش در منطقه احداث شود. مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران با بیان اینکه سه هزار و ۸۰۰ واحد صنفی تولیدی کیف و کفش در استان تهران مشغول فعالیت هستند، اضافه کرد: ساماندهی واحدهای تولیدی کیف و کفش می تواند در افزایش بهره وری و رشد تولید آنها تاثیر ویژه ای داشته باشد. مقیمی با تاکید بر اینکه به دنبال بهبود هرچه بیشتر فضای کسب و کار و تسهیل شرایط سرمایه گذاری در عرصه تولید هستیم، ادامه داد: آمادگی استقرار صنوف را در شهرک های صنفی و صنعتی داریم و در برنامه هفتم توسعه نیز مجوز ایجاد شهرک های صنفی در حریم شهرها داده شده است.

# حمایت ایران از ملت مظلوم فلسطین بر گرفته از آموزه های اسلامی ما است



سختگویی صنعت آب؛

## ناپایداری کشاورزی با برداشت بی رویه آب از سفره های زیرزمینی

در نشست با شرکت های هواپیمایی خارجی مطرح شد؛

## کیش از ظرفیت تبدیل به پایگاه منطقه ای خطوط پرواز خارجی برخوردار است



خارجی را به عنوان عامل مهم تنظیم ترافیک پروازها و ارزآوری دار. در سرانجام با پیشنهاد برگزاری رویدادهای جذاب همچون سمینارها، نمایشگاه ها و دوره های آموزشی تخصصی و علمی، آنها را از عوامل حایز اهمیت در جذب گردشگر خارجی عنوان کرد.

وی با اشاره به طبیعت بکر و زیبای جزیره هندورابی در خلیج فارس گفت: این جزیره با دارا بودن جاذبه های گردشگری طبیعی، سواحل زیبا و دریای شفاف و با تراکم بالای مرجان ها و نیز موقعیت مناسب می تواند در کنار جزیره کیش در تکمیل میزبانی و خاطر سازی گردشگران خارجی نقش آفرینی کند. به گزارش ایرنا، توسعه و ترویج انواع گردشگری موضوعی با توجه به زیر ساخت ها و ویژگی های اختصاصی جزیره کیش بویژه در خصوص گردشگری سلامت، گردشگری پزشکی، گردشگری دریا پایه، گردشگری نمایشگاهی، گردشگری فرهنگی، هنری و تفریحی از جمله مباحثی بود که در این نشست مورد تبادل نظر قرار گرفت. در این نشست عضو هیات مدیره و مشاور مدیر عامل هلدینگ و گاس و رئیس هیات مدیره شرکت ساتراپ سیر، نوردویند و وگاس فلائی روسیه، همچنین مدیران شرکت های هواپیمایی پگاسوس و ساوتویند ترکیه و ایرلاین ارمنستان حضور داشتند.

کیش از ظرفیت تبدیل به پایگاه منطقه ای خطوط پرواز خارجی برخوردار است کیش - ایرنا - مدیرعامل سازمان منطقه آزاد کیش با اشاره به ظرفیت های فرودگاهی این جزیره گفت: تلاش می کنیم کیش به پایگاه منطقه ای خطوط پروازی شرکت های هواپیمایی خارجی تبدیل شود. به گزارش روز دوشنبه ایرنا، رحیم سرهنگی در دیدار با مدیرانی از شرکت های هواپیمایی روسیه، ترکیه و ارمنستان اظهار کرد: برقراری راه اندازی خطوط پروازی در مسیر کیش و کشورهای آسیای مرکزی در دستور کار است و می تواند در توسعه صنعت گردشگری نقش آفرینی کند. وی ادامه داد: با راه اندازی خطوط پروازی و استمرار آن، شرکت های هواپیمایی فعال خارجی از تسهیلات فرودگاهی برخوردار می شوند. مدیرعامل منطقه آزاد کیش با اعلام آمادگی پذیرش تور اپراتورهای کشورهای آسیای مرکزی، بر ایجاد زمینه معرفی و تبلیغات کیش به عنوان مقصد گردشگری در این کشورها تاکید کرد و افزود: زیرساخت های کیش و امکانات گردشگری متنوع مورد استقبال گردشگران خارجی قرار خواهد گرفت. وی رونق اقتصادی، افزایش سرمایه گذاری و گسترش کسب و کار در کیش را نیازمند توسعه گردشگری دانست و گفت: این جزیره با دارا بودن مراکز اقامتی، پذیرایی و گردشگری ممتاز و در سطح جهانی، آمادگی پذیرایی از گردشگران

## منابع صندوق ملی مسکن در بودجه ۱۴۰۳ معادل ۲۵ هزار میلیارد تومان است

تهران - ایرنا - رئیس هیات عامل صندوق ملی مسکن با بیان اینکه منابع صندوق ملی مسکن در بودجه امسال معادل ۲۵ هزار میلیارد تومان است از تخصیص ۶ هزار میلیارد تومان از این منابع به صندوق خبر داد. به گزارش ایرنا از وزارت راه و شهرسازی، محمدرضا مهدیار اسماعیلی در خصوص منابع صندوق ملی مسکن، اظهار داشت: صندوق ملی مسکن در بودجه ۱۴۰۳ دارای مصوبه ۲۵ هزار میلیارد تومانی است.

## تولید قطعه ای برای ایجاد میکروسکوپ های تمام نگاری دیجیتال در کشور

## گفت و گوی تلفنی و تقدیر وزیر نیرو از جهاد گران نیرو گاه «رامین» اهواز

## کاهش ۳۵ درصدی انتشار متان حاصل از کشت برنج با یک ترفند جدید

## ممنوعیت ورود پاجوش خرما از مرز شلمچه به کشور



ایسنا/خوزستان مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرمشهر از ممنوعیت ورود هر گونه پاجوش میوه و برگ خرما و هر گونه اندام گیاهی از مرز شلمچه به داخل کشور خبر داد. یاسر شریفی امروز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: با توجه به اهمیت آفت مخرب قرنطینه ای سرخ طومی حنایی خرما و همچنین گزارش آلودگی از کشور عراق لازم است زائران حسینی ممنوعیت انتقال پاجوش و هر گونه اندام گیاهی از کشور عراق را جدی بگیرند. به گزارش ایسنا، وی افزود: با توجه به هشدار امسال فائو در خصوص سوسک حنایی خرما و قرار گرفتن در زمره چهار عامل تهدید امنیت غذایی، لازم است اصول قرنطینه رعایت شود. شریفی ادامه داد: با توجه به تصمیمات اتخاذ شده در خصوص آفت مخرب سرخ طومی حنایی خرما و دستور اکید سازمان حفظ نباتات کشور ورود هر گونه پاجوش خرما به استان های غیر آلوده به این آفت از جمله خوزستان حتی در صورت اخذ گواهی بهداشت ممنوع است. وی اظهار کرد: آفت سوسک حنایی خرما علاوه بر آسیب رساندن به درخت خرما می تواند درخت موزه، کندوئیان، درخت سیب، نیشکر و مرکبات را نیز آلوده کند. معمولاً خسارت این حشره به سادگی قابل مشاهده نیست و تنها زمانی می توان متوجه وجود سوسک حنایی خرما شد که برگ ها پژمرده می شوند و پای درخت می افتند. همچنین این گیاه عاملی برای ایجاد بیماری های باکتریایی و قارچی نیز است. شریفی تاکید کرد: مهم ترین راه پیشگیری از انتشار این آفت و حفظ قرنطینه آن، عدم انتقال و جابه جایی پاجوش از دیگر مناطق است.

## پیشرفت ۳۷ درصدی برنامه بومی سازی تجهیزات شبکه ملی اطلاعات



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از پیشرفت برنامه بومی سازی تجهیزات مورد نیاز شبکه ملی اطلاعات از پنج درصد در ابتدای دولت به ۳۷ درصد خبر داد. به گزارش ایسنا، ایران به واسطه وضعیت جغرافیایی اش امکان تبدیل شدن به هاب ترانزیت دنیای منطقه را داراست؛ بنابراین به طور قطع ترافیکی که از بستر ایران و از مسیر زمینی خاک سرزمین ما عبور می کند، کیفیت بهتری نسبت به مسیر دریا و اقیانوس دارد تا به اروپا و سایر کشورها برسد. بر این اساس استفاده از مزایای انتقال دیتا از خشکی به نفع کشور مهم بوده و در عین حال که نیاز کشور برای ارتباطات با کیفیت فراهم می شود، کیفیت این ارتباطات برای منطقه هم ارتقاء می یابد. شبکه انتقال در ابتدای شروع به کار دولت سیزدهم، ۲۵۸ ترابیت بر ثانیه بوده که تمام تجهیزات آن خارجی بود و در دولت سیزدهم، وزارت ارتباطات برنامه ریزی کرد که تا پایان سال ۱۴۰۲ یعنی ظرف مدت ۳۶ ماه ظرفیت انتقال کشور را دو برابر کند که ۷۰ درصد از این افزایش با استفاده از تجهیزات بومی باشد.



## شاهکار دیپلماسی انرژی از زبان وزیر نفت

وزیر نفت امضای قرارداد با طرف روسی در خصوص انتقال گاز را شاهکار دیپلماسی انرژی عنوان کرده به گزارش ایسنا، اوجی وزیر نفت در حاشیه جلسه هیات دولت اظهار کرد: سوخت پایدار نیروگاه‌ها و جایگاهی سوخت در سراسر کشور تامین شده است و مشکلی در این زمینه نداریم. ۲۶۵ میلیون لیتر سوخت مایع توزیع می‌شود و ارزش سالانه این میزان، حدود ۶۷ میلیارد دلار است. اوجی خاطرنشان کرد: کمتر از یک ماه قبل اسناد انتقال گاز روسیه به ایران بین شرکت گازپروم روسیه و شرکت ملی گاز ایران امضا شد. بخش زیادی از گاز روسیه بعد از انتقال به خاک ایران صرف مصارف داخلی ایران و صادرات از ایران به کشورهای منطقه می‌شود. وزیر نفت ادامه داد: این قرارداد موجب تامین امنیت انرژی کشورهای منطقه می‌شود. اوجی امضای این قرارداد را طرف روسی را شاهکار دیپلماسی انرژی دانست و گفت: آن‌شاهانه این قرارداد هم موجب انقلاب اقتصادی و صنعتی و هم وابسته شدن تامین امنیت انرژی کشورهای همسایه به جمهوری اسلامی ایران می‌شود.



## باقری: هر گونه تنش آفرینی جدید در منطقه به ضرر آتش‌افروزان خواهد بود

سرپرست وزارت خارجه ایران در دیدار وزیر خارجه مجارستان هشدار داد که «هرگونه تنش آفرینی جدید در منطقه به ضرر آتش‌افروزان خواهد بود». به گزارش خبرگزاری مهر، علی باقری سرپرست وزارت امور خارجه، در ادامه رایزنی‌های دیپلماتیک خود در نیویورک، با «پیتر ساروتو»، وزیر امور خارجه و تجارت مجارستان، در مقر سازمان ملل متحد در نیویورک دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار، دو طرف پیرامون روابط دوجانبه و موضوعات منطقه‌ای گفتگو و تبادل نظر کردند. باقری ضمن تبریک مجدد به مجارستان برای آغاز ریاست دوره‌ای بر اتحادیه اروپا، اظهار داشت که روابط ایران و مجارستان همواره مثبت و رو به جلو بوده است. وی بر ضرورت تقویت ثبات منطقه و جلوگیری از گسترش تنش‌ها تأکید کرد و به تهدیدات اخیر علیه لبنان و جنایات صهیونیست‌ها علیه ملت فلسطین اشاره کرد. باقری هشدار داد که هرگونه تنش آفرینی جدید در منطقه به ضرر آتش‌افروزان خواهد بود. پیتر ساروتو وزیر امور خارجه مجارستان نیز در این دیدار بر اهمیت دیپلماسی در روابط دوجانبه و عرصه بین‌المللی تأکید کرد و از تقویت مناسبات با ایران استقبال کرد و بر دوران ریاست مجارستان بر اتحادیه اروپا، گفتگوها مستحکم‌تر گردد. همچنین در حاشیه نشست شورای امنیت در خصوص چندجانبه‌گرایی، دو طرف به بررسی و ارزیابی حوزه‌های همکاری برداشتند و درباره تحولات منطقه‌ای و جهانی، از جمله وضعیت غزه و جنگ در اوکراین، تبادل نظر کردند.



تماس تلفنی اسماعیل هنیه با رئیس جمهور منتخب

## پزشکیان: حمایت ایران از ملت مظلوم فلسطین بر گرفته از آموزه‌های اسلامی ما است

تهران - ایرنا - رئیس‌جمهور منتخب حمایت جمهوری اسلامی ایران از ملت مظلوم فلسطین را برگرفته از آموزه‌های اسلامی، انسانی و اخلاقی و رهنمودهای امام راحل و رهبر معظم انقلاب اسلامی توصیف کرده. به گزارش ایرنا، اسماعیل هنیه رئیس دفتر سیاسی جنبش مقاومت اسلامی فلسطین حماس عصر یکشنبه در تماس تلفنی با دکتر مسعود پزشکیان، ضمن تبریک دوباره کسب اعتماد مردم ایران، این انتخابات را رویدادی برای رخ کشیدن قدرت ملت ایران و نظام جمهوری اسلامی توصیف و گفت: باید از پاسخ شما به پیام تبریک اینجانب قدردانی کنم که حامل مواضع اسلام اصیل در قبال ملت فلسطین و مقاومت بوده این پیام نشاندهنده سیاست آینده شما در تداوم مواضع جمهوری اسلامی ایران نسبت به مسئله فلسطین و آزادی قدس و مسجداالاقصی است. هنیه در ادامه در تشریح آخرین وضعیت در غزه، با اشاره به سبزی شدن بیش از ۹ ماه از عملیات «طوفان الاقصی»، این عملیات را یکی از بزرگ‌ترین نبردهای ملت فلسطین برای آزادسازی سرزمین خود عنوان کرد و افزود: رژیم صهیونیستی و حامیان بزرگ‌ترین و هولناک‌ترین جنایات و کشتار جمعی را در این ۹ ماه مرتکب شده‌اند. رئیس دفتر سیاسی حماس همچنین با اشاره به جنایات روز شنبه رژیم صهیونیستی در منطقه خان‌یونس غزه اظهار داشت: صهیونیست‌ها هر بار که چنین جنایاتی مرتکب شده‌اند، این گونه توجیه می‌کنند که به دنبال به شهادت رساندن فرماندهان اصلی حماس هستند، اما این ادعاها برای گمراه کردن افکار عمومی و کلاما دروغ است. واضح است که نتایجیو نه تنها به دنبال توافق برای پایان جنگ نیست؛ بلکه به دنبال گسترش جنگ نیز هست. دکتر پزشکیان نیز در این مکالمه تلفنی ضمن محکومیت جنایات اخیر رژیم صهیونیستی و تسلیت به فلسطینیان، خاطرنشان کرد: ارتکاب چنین جنایاتی، بیانگر عزم رژیم صهیونیستی برای تداوم جنایت و کشتار فلسطینیان بی‌گناه و بی‌دفاع غزه با هدف درهم شکستن روحیه مقاومت فلسطینیان است که البته به فضل الهی موفق نخواهد شد. رئیس‌جمهور منتخب با تشکر از تبریکات

## گزیده خبر

پزشکیان:

## محرومیت و فقرزدایی از جامعه از جمله اولویت‌های دولت جدید است



تهران - ایرنا - رئیس‌جمهوری منتخب مردم محرومیت‌زدایی و فقرزدایی از جامعه را از جمله اولویت‌های دولت جدید عنوان کرده. به گزارش ایرنا، سید مرتضی بختیاری عصر یکشنبه ۲۴ تیر ۱۴۰۲ در دیدار با رئیس‌جمهور منتخب ضمن ارائه گزارشی از اقدامات این نهاد حمایتی در راستای محرومیت‌زدایی و توانمندسازی مددجویان، بر به کارگیری تمام ظرفیت‌های کمیته امداد برای تحقق اهداف دولت جدید در راستای فقرزدایی و کمک به اقشار کم برخوردار جامعه تأکید کرد. دکتر مسعود پزشکیان نیز ضمن تشکر از حضور رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره)، تقویت این نهاد حمایتی در راستای خودکفایی، اشتغالزایی و توانمندسازی مددجویان و همچنین محرومیت‌زدایی و فقرزدایی از جامعه را از جمله اولویت‌های دولت جدید عنوان کرده. به گزارش ایرنا، مرحله دوم انتخابات چهاردهمین دوره ریاست‌جمهوری روز جمعه ۱۵ تیر سال ۱۴۰۳ تریک به مناسبت انتخاب وی از سوی مردم ایران، آن را پیروزی اراده ملت ایران توصیف و تصریح کرد: پیروزی ملت ایران پیروزی همه ملت‌های مستضعف جهان و جریان مقاومت است و برای شما به عنوان منتخب مردم ایران در این مسئولیت خطیر از خداوند متعال طلب موفقیت می‌کنم. مهدی المشاط با بیان اینکه ما به دنبال روابطی برادرانه در همه زمینه‌ها با جمهوری اسلامی ایران هستیم، وحدت را مایه قدرت و تفرقه را مایه شکست ملت‌های مسلمان عنوان کرد. وی افزود: از مواضع قدرتمندانه و قاطع جمهوری اسلامی ایران در قبال حقوق ملت فلسطین و همه مستضعفین جهان قدردانی می‌کنم؛ یقین داشته باشید که تاریخ مواضع حق طلبانه ایران را فراموش نخواهد کرد. رئیس‌جمهور منتخب مردم نیز در این مکالمه تلفنی ضمن قدردانی از تبریکات مقامات دولت نجات ملی یمن، تصمیم شجاعانه رهبران و مردم این کشور در حمایت از حقوق ملت مظلوم فلسطین را قابل ستایش دانست و اظهار داشت: در حالی که بی‌عملی برخی دولت‌ها در قبال ملت فلسطین مورد سرزنش آیدگان قرار خواهد گرفت، حمایت ملت یمن از فلسطینیان مظلوم همواره همچون نگینی خواهد درخشید. دکتر مسعود پزشکیان افزود: یمن بر خلاف بعضی کشورهای عربی با وجود سختی‌های فراوان و با لحاظ مخاطرات احتمالی، به شکل عملی وارد میدان حمایت از فلسطینیان شده است که این امر در تاریخ ماندگار خواهد شد. رئیس‌جمهوری منتخب ریشه همه اتفاقات تلخ و ناگوار در منطقه را سیاست‌های مغرب غرب و حضور رژیم صهیونیستی در این منطقه عنوان و خاطرنشان کرد: اشتراکات میان دو ملت و کشور ایران و یمن تاریخی و عمیق است و دولت چهاردهم نیز با تکیه بر همین اشتراکات به دنبال توسعه همه‌جانبه روابط دوجانبه خواهد بود. امیدوارم با تحقق صلح کامل و رفع محاصره یمن زمینه گسترش بیش از پیش همکاری‌ها میان دو کشور فراهم شود.

در گفت و گوی تلفنی رئیس شورای عالی سیاسی یمن؛

## پزشکیان: اشتراکات بین دو ملت و کشور ایران و یمن تاریخی و عمیق است



تهران - ایرنا - رئیس‌جمهوری منتخب مردم محرومیت‌زدایی و فقرزدایی از جامعه را از جمله اولویت‌های دولت جدید عنوان کرده. به گزارش ایرنا، سید مرتضی بختیاری عصر یکشنبه ۲۴ تیر ۱۴۰۲ در دیدار با رئیس‌جمهور منتخب ضمن ارائه گزارشی از اقدامات این نهاد حمایتی در راستای محرومیت‌زدایی و توانمندسازی مددجویان، بر به کارگیری تمام ظرفیت‌های کمیته امداد برای تحقق اهداف دولت جدید در راستای فقرزدایی و کمک به اقشار کم برخوردار جامعه تأکید کرد. دکتر مسعود پزشکیان نیز ضمن تشکر از حضور رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره)، تقویت این نهاد حمایتی در راستای خودکفایی، اشتغالزایی و توانمندسازی مددجویان و همچنین محرومیت‌زدایی و فقرزدایی از جامعه را از جمله اولویت‌های دولت جدید عنوان کرده. به گزارش ایرنا، مرحله دوم انتخابات چهاردهمین دوره ریاست‌جمهوری روز جمعه ۱۵ تیر سال ۱۴۰۳ تریک به مناسبت انتخاب وی از سوی مردم ایران، آن را پیروزی اراده ملت ایران توصیف و تصریح کرد: پیروزی ملت ایران پیروزی همه ملت‌های مستضعف جهان و جریان مقاومت است و برای شما به عنوان منتخب مردم ایران در این مسئولیت خطیر از خداوند متعال طلب موفقیت می‌کنم. مهدی المشاط با بیان اینکه ما به دنبال روابطی برادرانه در همه زمینه‌ها با جمهوری اسلامی ایران هستیم، وحدت را مایه قدرت و تفرقه را مایه شکست ملت‌های مسلمان عنوان کرد. وی افزود: از مواضع قدرتمندانه و قاطع جمهوری اسلامی ایران در قبال حقوق ملت فلسطین و همه مستضعفین جهان قدردانی می‌کنم؛ یقین داشته باشید که تاریخ مواضع حق طلبانه ایران را فراموش نخواهد کرد. رئیس‌جمهور منتخب مردم نیز در این مکالمه تلفنی ضمن قدردانی از تبریکات مقامات دولت نجات ملی یمن، تصمیم شجاعانه رهبران و مردم این کشور در حمایت از حقوق ملت مظلوم فلسطین را قابل ستایش دانست و اظهار داشت: در حالی که بی‌عملی برخی دولت‌ها در قبال ملت فلسطین مورد سرزنش آیدگان قرار خواهد گرفت، حمایت ملت یمن از فلسطینیان مظلوم همواره همچون نگینی خواهد درخشید. دکتر مسعود پزشکیان افزود: یمن بر خلاف بعضی کشورهای عربی با وجود سختی‌های فراوان و با لحاظ مخاطرات احتمالی، به شکل عملی وارد میدان حمایت از فلسطینیان شده است که این امر در تاریخ ماندگار خواهد شد. رئیس‌جمهوری منتخب ریشه همه اتفاقات تلخ و ناگوار در منطقه را سیاست‌های مغرب غرب و حضور رژیم صهیونیستی در این منطقه عنوان و خاطرنشان کرد: اشتراکات میان دو ملت و کشور ایران و یمن تاریخی و عمیق است و دولت چهاردهم نیز با تکیه بر همین اشتراکات به دنبال توسعه همه‌جانبه روابط دوجانبه خواهد بود. امیدوارم با تحقق صلح کامل و رفع محاصره یمن زمینه گسترش بیش از پیش همکاری‌ها میان دو کشور فراهم شود.

## واکنش قالیباف به بمباران یک مدرسه در اردوگاه نصیرات غزه



تهران - ایرنا - رئیس‌مجلس شورای اسلامی در واکنش به بمباران یک مدرسه در اردوگاه نصیرات غزه توسط رژیم صهیونیستی گفت: اسرائیل به سزای اعمالش می‌رسد. فلسطینیان سرزمین خود را پس می‌گیرند. به گزارش خبرنگار سیاسی ایرنا، محمدباقر قالیباف در واکنش به بمباران یک مدرسه در اردوگاه نصیرات غزه توسط رژیم صهیونیستی در حساب کاربری خود در شبکه ایکس نوشت: بمباران مدارس و خانه‌ها شامدی است بر بی‌رحمی بی‌پایان صهیونیست‌ها و حامیان آمریکایی آنها است. رئیس‌مجلس شورای اسلامی در این پیام افزود: این روزها می‌گذرد؛ اسرائیل به سزای اعمالش می‌رسد. فلسطینیان سرزمین خود را پس می‌گیرند و روسیاهی می‌ماند به دولت‌هایی که از این جنایات پشتیبانی کردند. به گزارش ارتش رژیم صهیونیستی در ادامه جنایات وحشیانه خود علیه اهالی غزه، مدرسه «ابو عربیان» وابسته به آنسروا در اردوگاه «النصیرات» واقع در مرکز نوار غزه را بمباران کرد. طبق گزارش دفتر اطلاع رسانی دولتی در نوار غزه، این حمله ۱۵ شهید و ۸۰ زخمی برجای گذاشته است. مدرسه ابو عربیان محل اسکان هزاران آواره فلسطینی بود اما صهیونیست‌ها بدون توجه به این مساله، آن را هدف قرار دادند. ارتش رژیم صهیونیستی نیز آوارگان در منطقه «المواصی» در «خان یونس» را هدف قرار داد و صدها تن از افراد بی‌گناه را در این منطقه شهید و زخمی کرد. «استفان دوجاریک» سخنگوی سازمان ملل پیشتر اعلام کرده بود که هیچ‌جا در غزه امن نیست و تلاش‌های بیشتری باید انجام شود تا از غیرنظامیان محافظت شود. ما به توقف فوری درگیری‌ها نیاز داریم تا چرخه خشونت برای مردم غزه متوقف شود و کمک‌های بشردوستانه به آنها برسد. براساس آمار وزارت بهداشت فلسطین در نوار غزه، در نتیجه حملات رژیم صهیونیستی از هفتم اکتبر (۱۵ مهر ۱۴۰۲) تاکنون بیش از ۳۸ هزار فلسطینی شهید و بیش از ۸۸ هزار نفر دیگر زخمی شده‌اند.

## گزارش بذرپاش از پروژه‌های ریلی، جاده‌ای و مسکن و اجاره‌بها



تن کالا هدف‌گذاری شده است که اگر روند جاری ادامه یابد ترانزیک کالا از ایران از مرز ۲۰ میلیارد تن کالا عبور می‌کند. وزیر راه و شهرسازی با اشاره به قیمت نجومی نرخ مسکن و اجاره بها در بازار، گفت: قانون ساماندهی ابلاغ شد و در آخرین جلسه شورای عالی مسکن سقف اجاره بها مسکن در استانها به طور متوسط ۲۵ درصد تعیین شد. مکانیزم‌های سختگیرانه‌ای در قانون پیش‌بینی شده که اگر مشاوران املاک و مالکان آنها را رعایت نکنند گرفتار تبعات حقوقی آن می‌شوند. در سال اول همکارانم باید نظارت جدی بر اجرای قانون داشته باشند. در استان‌ها شورای استان‌ها نیز باید نظارت‌ها را در بخش مسکن جدی‌تر دنبال کنند. بذرپاش تعداد کاربران سامانه خودنویس را بیش از ۶۴۰ هزار نفر اعلام کرد و گفت: موجران و مستأجران می‌توانند از طریق این سامانه به راحتی عقد قرارداد کنند. روزی ۷ تا ۸ هزار قرارداد اجاره در این سامانه ثبت می‌شود. علاوه بر قراردادهای اجاره مسکن، خرید و فروش ملک و مسکن نیز از طریق این سامانه انجام می‌شود. تا این لحظه ۲۵۰ قرارداد خرید و فروش ملک در سامانه ثبت شده است که شروع خوبی است. وی خاطرنشان کرد: نظارت و پیگیری در حوزه خرید و فروش مسکن از طریق سامانه خودنویس بهبود قابل توجهی پیدا می‌کند. وزیر راه و شهرسازی با اشاره به استخدام‌های انجام شده در دستگاه‌های زیر مجموعه این وزارتخانه گفت: دستور آقای مخبر در این خصوص هماهنگی با ایشان بود که انجام شد. نمی‌شود به کسی بگوییم وزیری اما اختیارات وزارتی را از او سلب کنیم. وزیر تا آخرین لحظه مسئولیت اختیار و وظیفه دارد، یکی از اختیارات هم جابجایی کارکنان است که سیر طبیعی خودش را طی می‌کند. این وضعیت در همه دولت‌ها بوده در این دولت هم همین طور خواهد بود.

بذرپاش از اضافه شدن ۴۰۰ هکتار زمین به پروژه نهضت ملی مسکن در استان کرمانشاه خبر داد و گفت: با تزریق منابع مالی به پروژه‌های ریلی سرعت کارها بیشتر شده است. در پروژه چهارپار به زاهدان نیز تا پایان سال به بهره‌برداری میرسد. پروژه اردبیل-میانه نیز تا آخر تابستان به شبکه ریلی می‌پیوندد. وی ادامه داد: پروژه شلمچه-بصره نیز با سرعت خوبی پیش می‌رود، اما طرف عراقی مقداری مشکل تامین زمین داشت که حل شد. در حوزه ترانزیت نیز تمام تلاش‌مان را می‌کنیم تا تفاهم‌ها و قراردادهای مرحله عملیاتی برسد.

اما طرف عراقی مقداری مشکل تامین زمین داشت که حل شد. در حوزه ترانزیت نیز تمام تلاش‌مان را می‌کنیم تا تفاهم‌ها و قراردادهای مرحله عملیاتی برسد.

دوم ترانزیت با آذربایجان موجب رشد قابل توجه ترانزیت کالا با این کشور شده است. بذرپاش با بیان اینکه ترانزیت کالا در حوزه جاده‌ای نسبت به سال گذشته با رشد ۷۰ درصدی روبرو است، افزود: در احکام برنامه هفتم توسعه ترانزیت ۱۶ میلیون

وزیر راه و شهرسازی گفت: بخش دوم پروژه دو خطه‌سازی محور ریلی اهواز-اندیمشک طی چند روز آینده بهره‌برداری می‌شود. به گزارش ایسنا، مهرداد بذرپاش در حاشیه جلسه هیات وزیران در جمع خبرنگاران، گفت: نقشه راهبردی توسعه فناوری وزارت راه و شهرسازی برای یک دهه آینده به خصوص در حوزه‌های مسکن و حمل و نقل با ۳۲ راهبرد و ۱۰۵ سیاست به زیرمجموعه ابلاغ شده است. وی افزود: صندوق پژوهش و فناوری در بخش مسکن و ساختمان و حمل و نقل به صورت غیردولتی با سرمایه‌ای تأسیس شد. فرآیند حمایت از دانش‌بنیان‌ها در این دولت آغاز شد که امیدوارم در دولت آینده ادامه یابد. ۱۰ کنسرسیوم دانش بنیان و مسکن در نهضت ملی مسکن مشغول به کار هستند. پروژه بزرگ صنعت‌سازی در استان البرز در حال ساخت است؛ همچنین پرنیتر سه بعدی ساخت مسکن نیز توسط یک شرکت دانش‌بنیان در حال ساخت است که نمونه‌هایی از آن را تولید کرده است. وزیر راه و شهرسازی گفت: پوشش کاهش حوادث جاده‌ای آغاز شده و آثار آن در سنازمان راهداری‌های کشور خودش را نشان داده است. وی ادامه داد: ۴۰ کیلومتر باقیمانده از پروژه دو خطه‌سازی محور ریلی اهواز - اندیمشک طی چند روز آینده به بهره‌برداری می‌رسد. ۷۰ کیلومتر ابتدایی این پروژه توسط رئیس‌جمهور شهید افتتاح شد. ۴۰ کیلومتر باقیمانده به ارزش ۳۰۰۰ میلیارد تومان طی چند روز آینده به بهره‌برداری می‌رسد. بذرپاش خاطرنشان کرد: ترمینال فرودگاه بین‌المللی رامسر طی یک یا دو هفته آینده به مدار خدمت‌گزاری شبکه فرودگاهی کشور اضافه خواهد شد. ترمینال فرودگاه ایلام نیز آماده بهره‌برداری است و طی یکی دو هفته آینده افتتاح می‌شود. وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: شرکت هواپیمایی کشور و شرکت فرودگاه‌های کشور عملیات نقل و انتقال ۸۷ هزار حاجی را بر عهده دانش‌تندوی بازشگشایی سفارت آذربایجان را مورد اشاره قرار داد و افزود: به دلیل مشکلی که یک سال نیم قبل اتفاق افتاده بود، سفارت آذربایجان تعطیل شده بود که با پیگیری‌های رئیس‌جمهور شهید و احداث گذرگاه دوم ترانزیت با آذربایجان موجب رشد قابل توجه ترانزیت کالا با این کشور شده است. بذرپاش با بیان اینکه ترانزیت کالا در حوزه جاده‌ای نسبت به سال گذشته با رشد ۷۰ درصدی روبرو است، افزود: در احکام برنامه هفتم توسعه ترانزیت ۱۶ میلیون







گنجینه



ازهر دری خبری !!

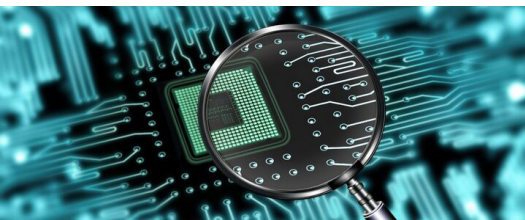


در اجلاس کمیته ملی استانداردهای نانو

واژه‌نامه نانو برای تعریف اصطلاحات تصویب شد

در اجلاس کمیته ملی استانداردهای فناوری نانو «فناوری نانو، واژه‌نامه- قسمت ۱: اصطلاحات اصلی» با هدف تعریف اصطلاحات در حوزه فناوری نانو و تسهیل ارتباطات بین سازمانی و افراد در صنعت مصوب شد. گزارش خبرگزاری مهر به نقل از ستاد نانو، اجلاس کمیته ملی استانداردهای فناوری نانو با حضور نمایندگان سازمان استاندارد، دکتر احمدوند دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو، کارشناسان ستاد نانو و نمایندگان از دانشگاه‌ها، شرکت‌ها و آزمایشگاه‌ها برگزار شد و در این جلسه، استاندارد «فناوری نانو- واژه‌نامه- قسمت ۱: اصطلاحات اصلی» با هدف تعریف اصطلاحات در حوزه فناوری نانو و تسهیل ارتباطات بین سازمانی و افراد در صنعت و همه کسانی که با آنها در تعامل هستند، دفاع و مصوب شد. در اردیبهشت سال ۱۳۹۶، به همت دکتر علی بیگلری استانداردهای ملی شماره ۱-۸۰۰۴۱ با عنوان «فناوری نانو- واژه‌نامه- قسمت ۱: اصطلاحات اصلی» که در سال ۱۳۹۵ مصوب شده بود، به عنوان استاندارد مرجع برای واژه‌ها، اصطلاحات و تعاریف فناوری نانو شناخته و جایگزین استاندارد ملی شماره ۱۲۰۹۸ اعلام شد. استاندارد ملی ۱۲۰۹۸، به عنوان اولین استاندارد ملی و اصلی‌ترین استاندارد کشور در حوزه واژه‌ها، اصطلاحات و تعاریف فناوری نانو شناخته می‌شود که در سال ۱۳۸۸ بر اساس مجموعه‌ای از استانداردهای معتبر ملی و بین‌المللی تدوین شد. این استاندارد در سال ۱۴۰۲ با تلاش اعضای کمیته فنی و کارشناسان ستاد نانو، استاندارد کاربردی «فناوری نانو- واژه‌نامه- قسمت ۱: اصطلاحات اصلی» تجدیدنظر شده و تغییرات مهمی در تعاریف و واژه‌ها این استاندارد انجام شده است. برای پیش‌نویس این استاندارد ملی در نیمه دوم سال ۱۴۰۲، هشت جلسه کمیسیون فنی به صورت مجازی با حضور نمایندگان از گروه استاندارد و ایمنی و گروه ارزیابی و نظارت ستاد نانو، دانشگاه‌ها، سازمان استاندارد، شرکت‌ها و آزمایشگاه‌ها تشکیل شد و با توجه به اهمیت موضوع، تمامی واژه‌ها و اصطلاحات با دقت بسیار بالا بررسی و به چالش گذاشته شدند. پیش‌نویس استانداردهای ملی که توسط متخصصان و ذی‌نفعان هر حوزه و زیرنظر کمیته‌های فنی متناظر تدوین می‌شوند، در نهایت در جلسات کمیته ملی استانداردهای فناوری نانو بررسی و پس از تأیید سازمان ملی استاندارد، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شوند. این استاندارد مهم نیز در جلسه کمیته ملی پس از بررسی نماینده سازمان ملی استاندارد ایران و دفاع دبیر و دیگر اعضا مورد تأیید، واقع و مصوب شد. ارسال طرح‌های پیشنهادی تا ۱۵ اسفند.

نخستین رویداد ملی ساخت تراشه میکروالکترومکانیکی برگزار می‌شود



نخستین رویداد ملی ساخت تراشه میکروالکترومکانیکی (MEMS) به همت برنامه ملی میکروالکترونیک و ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو معاونت علمی بر گزار می‌شود. به گزارش خبرگزاری مهر، رویداد ملی ساخت تراشه میکروالکترومکانیکی شامل مسابقه ساخت فشارسنج (Pressure Sensor) و مسابقه ساخت سنسور شتابسنج تک‌محوره (Uniaxial Accelerometer) است. کاربردهای فشارسنج در خودرو، دستگاه‌های لوازم خانگی، مانیتورینگ پزشکی، تجهیزات ورزشی و لوازم پوشیدنی و سنسور شتابسنج تک‌محوره در پایش سازه‌ها، راه‌آهن، خودرو، گام‌شمار، بانیک و... است. مهلت ارسال طرح‌های پیشنهادی، ۱۵ اسفندماه ۱۴۰۲، زمان اعلام نتایج فروردین ماه و زمان شروع به کار تیم‌های برگزارنده، اردیبهشت ماه سال آینده اعلام شده است. متقاضیان می‌توانند ضمن اطلاع از مشخصات فنی و ارسال طرح‌های پیشنهادی خود به نشانی الکترونیک dlab.chcventroom@sharif.edu برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره‌های ۶۶۱۸۲۳۰ و ۶۶۱۶۲۱۷-۰۶۱- در ساعات اداری - تماس بگیرند. شایان ذکر است تیم‌های اول هر محور رویداد ۱۰۰ میلیون تومان و تیم‌های دوم هر محور رویداد ۵۰ میلیون تومان دریافت خواهند کرد. برگزارکنندگان کارگاه‌های آموزشی و مشاوره فنی ساخت به طرح‌ها برگزارنده، ارائه خدمات ساخت تراشه، خدمات زیرساخت از جمله بسته‌بندی تراشه‌ها، حمایت از تجاری‌سازی محصول با اولویت خودرویی، تجهیزات پزشکی و لوازم خانگی و اختصاص فضا جهت طراحی و ساخت از دیگر حمایت‌هایی است که شرکت‌کنندگان رویداد از آن بهره‌مند خواهند شد.



قابی از تهران !!

ورزشی



۳ هفته استراحت برای فراموش کردن یورو

هری کین با موافقت باشگاه بایرن مونیخ سه هفته مرخصی خواهد داشت و دیرتر از دیگر بازیکنان به اردوی باشگاه آلمانی اضافه خواهد شد. به گزارش ایسنا، بایرن مونیخ امیدوار است هری کین در مرخصی سه هفته‌ای بعد از پایان جام ملت‌های اروپا بتواند آماده شروع فصل جدید شود. کریستف فرویند، مدیر ورزشی بایرن مونیخ، در این باره گفت: بدیهی است که شکست در فینال برای او سخت است. این اولین فینال هری کین نبود و اکنون او دارد خودش را جمع‌وجور و باتری‌اش را شارژ می‌کند و از وقتش با خانواده لذت می‌برد. فصل قبل نیز برای هری کین بسیار طولانی بود و با موافقت باشگاه سه هفته استراحت خواهد داشت. بنابراین هری کین اردوی بایرن مونیخ در کره جنوبی را از دست خواهد داد و اوایل ماه اوت به تمرین‌های بایرن اضافه خواهد شد. این بازیکن ۳۰ ساله به‌تازگی با مشکلات کمر دست‌وپنجه نرم می‌کرد و در دیار با اسپانیا نیز تعویض شد. مونیخ‌ها امیدوارند به‌مقام ۱۰۰ میلیون یورویی‌شان برای فصل جدید بپیوند و بتوانند به‌موقع خودش را به تیم برسانند.

تخت گاز

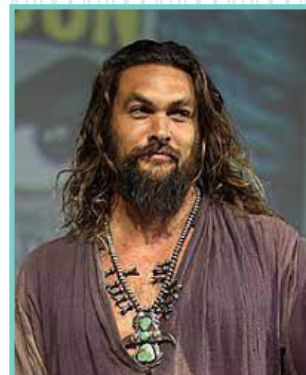


فراری ۳۶۵P برلینتا کلاسیک، سوپر اسپرت سه نفره با بیش از ۱۲ سیلندر

فراری ۳۶۵P برلینتا جزو شاخص‌ترین محصولات این خودروساز است و یکی از مالکان قبلی آن یعنی جیانی آتیلی جزو قوی‌ترین افراد کشور ایتالیا به شمار می‌رود. پس از بازسازی کامل این خودروی زیبا توسط شرکت کیدستون شاهد حضور ۳۶۵P برلینتا در قلمی نوستالژیک هستیم. باید دانست شرکت کیدستون قبلاً سابقه فروش خودروی مک لرن F1 کوردون موری و خرید فراری ۵۱۲C برای آدریان نیووی را داشته است. همچنین باید یاد گفت یکی از مالکان این خودرو جیانی آتیلی است که رئیس فیات و جزو قوی‌ترین مردان کشور ایتالیا بوده و خانواده او همچنان کنترل فراری را در اختیار دارد. فقط حرف‌های گفتنی زیادی درباره آتیلی و دوست خوب او یعنی جیامپیرو بونیرپرتی وجود دارد اما آنچه اهمیت دارد این است که این دو نفر از جمله مشهورترین و قوی‌ترین افراد زمان خود بوده‌اند و همین موضوع درباره خودروی سفره فراری نیز صدق می‌کند. ما به دنبال او دادن داستان فیلم بازگشت به خانه خودروی جدید اهرامور نیسیم اما این فیلم داستان پسری را روایت می‌کند که پدرش را در مسابقات فوتبال همراهی می‌کند تا بتواند با خودروهای افراد ثروتمند حاضر در مسابقات ملاقات کند. یکی از این خودروها فراری ۳۶۵P برلینتا است که مدت‌ها قبل از خودرویی همچون مک لرن F1 و اسپیدتیل و کوردون موری ۵۰T از طراحی سفره سود می‌برد. این خودرو زمانی تولید شد که فراری در اولین مراحل توسعه طراحی پیشرفته و سطح‌عقب برای خودروهای خود بود. همچنین ۳۶۵P یکی از سه پروتوتایپ طراحی شده برای چنین طراحی پیشرفته‌ای محسوب می‌شود. انزو فراری مخالف ایده نصب پیشرفته ۱۲ سیلندر در میانه خودرو بود اما جیانی آتیلی و لوئیجی چیتتی وارد کننده محصولات فراری به آمریکا طرفدار این طراحی بودند و نهایتاً نیز تنها دو خودروی تولید شده را خریداری کردند.

چهره روز

جیسون موموآ



جیسون موموآ با نام کامل ژوزف جیسون ناماگسا موموآ در ۱ اوت ۱۹۷۹ در هونولولو، هاوایی آمریکا زاده شد. زمانی که او کودک بود، پدر و مادرش از هم جدا شدند و جیسون با مادرش در نورواک، آیووا زندگی می‌کرد. پس از فارغ‌التحصیلی از دبیرستان، در دانشگاه هاوایی در ماؤا در رشته زیست‌شناسی دریایی مشغول به تحصیل شد. موموآ در سال ۲۰۰۵ با لیزا بونت نامزد شد. حاصل این رابطه یک فرزند دختر زاده سال ۲۰۰۷ و یک فرزند پسر زاده سال ۲۰۰۸ هستند. این زوج در سال ۲۰۱۷ و پس از ۱۲ سال زندگی مشترک در یک مراسم خصوصی با هم ازدواج کردند. در ۱۳ ژانویه ۲۰۲۳ بعد از ۱۶ سال زندگی مشترک اعلام کردند که از هم جدا شده‌اند. او به ورزش‌های رزمی تسلط کامل دارد و از سال ۲۰۱۷ به فراگیری ورزش جوجیتسو برزیلی مشغول شده است. زخم روی صورت جیسون موموآ در سال ۲۰۰۸ در یک کافه مردی با در دست داشتن تکه شکسته یک بطری نوشیدنی به جیسون موموآ حمله کرد و صورت او را زخمی کرد. طی این حادثه صورت موموآ ۱۴۰ بخیه خورد و او مجبور به انجام جراحی پلاستیک شد. مراحل رشد و پیشرفت جیسون موموآ به سرعت اتفاق افتاد. درست در همان زمان که موموآ در فروشگاه مشغول به کار بود، پیشنهاد نقش آفرینی در سریال درام اکشن بی وایج به او مطرح شد. این سریال، شروع حرفه بازیگری جیسون بود. پس از آن موموآ در فیلم‌ها و سریال‌های مختلفی مانند North Shore, Johnson Family Vacation, The Game و [۴] به ایفای نقش پرداخت. ایفای نقش کال دروگو در سریال پرطرفدار بازی تاج و تخت، و در کنار بازیگران مشهوری مثل امیلیا کلارک و کیت هرینگتون نیز یکی از نقش‌های پرطرفدار جیسون موموآ می‌باشد. [۵] موموآ همچنین در چندین اثر کمپانی دی سی هم حضور داشته است. بازی در فیلم‌های لیگ اکوامن [۶] و سریال دین محبوبیت او را چندین برابر کرد. سال ۲۰۱۶، موموآ نقش اکوامن را در دنیای توسعه یافته دی سی به تصویر می‌کشید. فیلم اصلی این کاراکتر با نام اکوامن در سال ۲۰۱۸ اکران و دنباله آن با نام اکوامن و پادشاهی گم‌شده در ۲۰۲۳ اکران خواهد شد. او در فیلم علمی تخیلی تل‌ماسه (۲۰۲۱) و فست اکس (۲۰۲۳) نیز ایفای نقش کرده است.

پیشنهاد

کتاب ثریا در اغما



کتاب ثریا در اغما اثر اسماعیل فصیح است که در اسفندماه ۱۳۱۳ در تهران دیده به جهان گشود. پس از طی تحصیلات عالی در آمریکا به ایران بازگشت و از سال ۱۳۳۲ در شرکت ملی نفت ایران در منافع نفتخیز جنوب، به کار پرداخت تا در سال ۱۳۵۹ با سمت استانداری دانشکده نفت آبادان بازگشته شد. فصیح در تیرماه ۸۸ در حالیکه آثار بسیاری برای مخاطبین ایرانی به یادگار گذاشته بود، دیده از جهان فرو بست. برخی از آثارش شامل رمان‌های: شراب خام، داستان جاوید، دل کوره، زمستان ۶۲ مجموعه داستان‌هایی نظیر: خاک آشنا، دیوار در هندو و ترجمه‌هایی از کتب روانشناسی همانند: ماندن در وضعیت آخر، خودشناسی به روش بوئنو و تحلیل رفتار مقلد در روان درمانی، می توان اشاره کرد. داستان این کتاب از جایی شروع می‌شود که جلال ارین، کارمند شرکت ملی نفت ایران، ناچار می‌شود در بحبوحه جنگ تحصیلی به پاریس برود. ثریا بیست و سه ساله که بر اثر سنج‌های از دوجرخه بر زمین افتاده است، دچار عارضه مغزی شده و تمام طول داستان بر تخت آرمیده است. جلال که از دل جنگ و خون و آتش و خمیازه پا به پاریس عشاق می‌گذارد، به ناگاه خود را در بیمارستان، منفعل می‌یابد، چه بسا برای ثریا از دست کسی کاری جز دعا بر نمی‌آید. جیسمان مادرش در تهران قطعی زده دوخته بر تلقن است. تا شاید خبری از سلامت فرزند بیابد. جلال هم که حالا بالاجبار باید در پاریس بماند، از طریق دوستان سابق و یاران مهاجر خود وارد فضاهای روشنفکری می‌شود که در کافه‌های دودزده‌ی پاریس حاکم است. قشری که فصیح، ما را از طریق جلال ارین با آن آشنا می‌کند، فرار از جامعه انقلاب‌زده ایران است که در بحبوحه روزهای پرتلاطم، بارشان را بستند و فرار را بر فرار ترجیح دادند. با عده‌ای که از ترس جنگ، پول‌هایشان را در آستر کتب، جملاز کردند و زمینی از ایران گرفتند تا ترک‌های توپ و تفنگ صدام حسین دامن‌گیرشان نشود. بگذارد جوانان بمانند و سر پر سودایشان. ما را بهر جنگ نیافریده‌اند. آنها درست در روزهایی که وطنشان در طلب دست یاری بود، نه تنها ندای هل من ناصر نا شنیده گرفتند، بلکه تا می‌توانستند از تن زخمی و شرخه شرخه ایران کندند و بر دهنده تا کسب‌های روشن غربت را با ناله‌هایی از برای وطن و جایی از برای سلامتی رنگین کنند. ثریا در اغماست و از دست کسی کاری بر نمی‌آید همه، تنها هستند و نگاه می‌کنند تا چه پیش آید. اما شاید این ثریا، جهان فلسفی نویسنده باشد چنانچه که در اغما فرو رفته، روزهایی شبیه به هم و دوییدن از بی هیچ بدون کوچکترین نشانی از هشیاری. جهانی معشوش که اغماشنش در تضاد با آشفته‌ی روزهای نخستین جنگ است.

فرهنگ

با استفاده از گرافن؛

ساخت حسگر انعطاف‌پذیری که هنگام ورزش مراقب سلامتی شما است

با استفاده از گرافن و مواد مغناطیسی، حسگر پوشیدنی ساخته شده که می‌تواند به صورت مستمر نشانگرهای سلامتی را رصد کند. به گزارش خبرگزاری مهر، محققان دانشگاه پکنینگ، دانشگاه علوم و فناوری پکن و دانشگاه پکن حسگرهای گرافنی خودمونتانژ شونده را برای توسعه الکترونیک پوشیدنی توسعه می‌دهند. در این حسگرها از ذرات مغناطیسی استفاده شده است. در حالی که حسگرهای پوشیدنی می‌توانند ردیابی مستمر نشانگرهای سلامتی را انجام دهند، اما اکثر این دستگاه‌ها هنوز دارای ساختار صلب بوده و تنها یک کار مشخص را انجام می‌دهند، در واقع بیشتر تجهیزات ساخته شده تاکنون، فاقد تطبیق پذیری برای رفع نیازهای کاربران هستند. اما نتایج این پروژه می‌تواند منجر به ساخت تجهیزات برای رفع نیازهای مختلف کاربران شود. بهینه کردن خواص الکترونیکی و مکانیکی و همچنین موضوع زیست‌سازگاری از جمله چالش‌های مهم در مسیر ساخت ادوات الکترونیکی پوشیدنی است. افزایش دقت در تشخیص و انطباق پذیری آن‌ها، نیازمند وجود حسگرهای دقیق است. در این پروژه محققان نانوکامپوزیت‌های گرافنی مغناطیسی ساختند که دقت حسگر را افزایش می‌دهد. در حالی که خود مونتانژ شونده نیز هستند. هدایت بالا و زیست‌سازگاری گرافن، آن را به یک ماده پایه جذاب برای الکترونیک‌های مورد استفاده روی پوست تبدیل می‌کند. محققان با استفاده از لیزر حفره‌هایی روی گرافن ایجاد کردند که با این کار یک شبکه انعطاف‌پذیر و رسانا پدید می‌آید که برای استفاده در بخش حسگری الکترونیکی و دریافت سیگنال‌های الکترونیکی بولوزی مناسب است. آزمایش‌ها نشان داد نانوکامپوزیت گرافنی مغناطیسی دقت حسگر را برای متابولیت‌هایی مانند انسداد اورتیک و پیژیدوکسین ۷۰٪ بهبود می‌بخشد و امپدانس‌های مربوط به سنجش الکتروفیزبولوژیکی را ۸۷٪ در مقایسه با گرافن متخلخل کاهش می‌دهد.

