

استقبال «بن سلمان» از «رئیس»

رئیس جمهوری اسلامی ایران با استقبال ولیعهد عربستان وارد اجلاس اضطراری سران کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی درباره جنگ غزه شد. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی که صبح امروز (شنبه ۲۰ آبان ۱۴۰۲) به ریاض سفر کرده است، دقیقی پیش با استقبال «محمد بن سلمان» ولیعهد عربستان سعودی وارد اجلاس اضطراری سران کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی درباره جنگ غزه شد.



مشکلات امت اسلامی در پرتو وحدت کلمه و انسجام قابل حل است

مدیرکل دفتر صنایع خودرو وزارت صمت اعلام کرد

جایگزینی پلتفرم‌های جدید برای خودروهای تجاری ظرف دو سال آینده

مدیرکل دفتر صنایع خودرو وزارت صنعت، معدن و تجارت، علت تداوم تولید خودروهای تجاری با پلتفرم قدیمی را داخلی‌سازی اجزای اصلی آن‌ها عنوان کرد و گفت: برای جایگزینی پلتفرم‌های قدیمی و محصولات مرتبط با آن‌ها با پلتفرم‌های جدید ظرف دو سال آینده با همکاری سازمان ملی استاندارد برنامه‌ریزی‌های لازم صورت گرفته است. به گزارش ایسنا، عبدالله توکل‌ی لاهیجانی اظهار کرد: در حوزه خودروهای تجاری یکی از دلایلی که تعداد زیادی از خودروهای ...

رئیس سازمان برنامه و بودجه خبر داد

ارائه بیمه تکمیلی رایگان برای اقشار ضعیف

نارضایتی کاربران از بسته‌های اینترنت نامحدود

بهره‌برداری از نخستین شتابنده توان بالای کشور در قزوین

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران:

ایران برای اولین بار وارد بازار شیل‌های نفتی می‌شود



ایسنا/رستان مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران گفت: وجود شیل‌های نفتی در منطقه قالی کوه شهرستان الیگودرز موفقیت بزرگی برای جمهوری اسلامی است که برای اولین بار ایران را وارد بازار شیل‌های نفتی خواهد کرد. مهدی فکور امروز ۱۸ آبان ماه در حاشیه بازدید از میدان نفتی شهرستان الیگودرز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: شیل‌های نفتی ۲ گونه هستند که گونه این شیل‌ها زیرزمینی هستند که تا اعماق هزار و ۲ هزار متری یابد چاه حفر و با روش‌های بسیار گران‌الیه استخراج اقتصادی باشد اما خداوند این نعمت را روی زمین در این منطقه به ما داده است. وی تصریح کرد: بررسی‌های میدانی و کارهای آزمایشگاهی با مشارکت انستیتوی نفت تهران به اتمام رسیده، نمونه آزمایشگاهی آن موفقیت‌آمیز بوده و روش آن نیز پیدا شده که نمونه نیمه‌صنعتی آن در ابعاد ۱۰ کیلو به‌صورت پیوسته نفت و میعانات نفتی و گاز به همراه داشته است. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران خاطر نشان کرد: در شهرهایی همچون اهواز باید تا عمق ۲ هزار و ۵۰۰ متر حفاری کنیم تا به نفت برسیم در حالی که در این منطقه از قالیکوه شهرستان الیگودرز همین نفت بر روی زمین قرار دارد. فکور اضافه کرد: ۱۵ سال کار مطالعاتی و میدانی در این منطقه از شهرستان الیگودرز صورت گرفته و اکتیپ‌های مختلف صحرانوردی در این منطقه حضور یافته و نمونه‌برداری و آزمایشات لازم را انجام داده‌اند تا نتیجه آن رسیدن به قابلیت برداشت از این میدان روزمینی باشد. وی بیان کرد: به ۲ روش برداشت نفت در این منطقه انجام می‌شود که یکی از روش‌های برداشت به‌صورت معدنی است که باید از معادن روی زمین برداشت شود. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: روش دیگر آن به‌صورت صنعتی در فرایندهای نفتی است که باید انجام شود اما محققین اکتشاف و انستیتوی نفت روش جدیدی یافت کرده‌اند که قابلیت برای شیل‌های نفتی ایران دارد و ثبت جهانی خواهد شد. فکور اظهار کرد: کارخانه نیمه‌صنعتی این روش ساخته شده و در حال برداشت نفت و میعانات و گاز همراه آن است که قیمت بسیار بالایی در اقتصاد بین‌الملل دارد و کمک اقتصادی خوبی برای کشور خواهد بود و انتظار می‌رود که کشور را از بعد نفت، گاز و میعانات گازی خودکفا کند. وی تصریح کرد: در حالی که تلاش‌ها از ۱۵ سال پیش شروع شده است اما این اتفاق در دولت سیزدهم روی داده چراکه تلاش زیادی برای این امر وارد کرد تا کارخانه نیمه‌صنعتی آن را که قبلاً نداشتیم ساخته شد. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران خاطر نشان کرد: برای انجام برآوردهای اقتصادی این شیل‌ها به عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای نیاز است و گمانه‌زنی‌ها تا عمق ۲۰۰ متر نیز صورت گرفته و چاه هم حفر شده است حال باید دید که این ظرفیت تا چه عمقی است. فکور اضافه کرد: امیدواریم طی ۲ تا سه ماه آینده گزارش فنی و اقتصادی آن از طریق انستیتوی نفت دانشگاه تهران به ما داده و اقدامات عملیاتی آغاز شود. وی بیان کرد: پسماندهای باقیمانده از این شیل‌ها بسیار خالص بوده و دوستدار طبیعت و محیط‌زیست است و از همین پسماند در صنایع مختلف مثل سیمان می‌توان استفاده کرد یا به‌عنوان خاک به‌جای اول برگرداند. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: اشتغال‌زایی این شیل‌های نفتی برای منطقه به‌صورت مستقیم، غیرمستقیم و سه شیفته پیش‌بینی می‌شود که حدود از سه هزار نفر به فعالیت مشغول شوند که قطعاً اولویت با نیروهای بومی منطقه خواهد بود.



افزایش میانگین ارزش محصولات پتروشیمی

بررسی جایگاه ایران در صادرات محصولات با فناوری‌های متوسط و پیشرفته



بر اساس آمار سازمان توسعه تجارت، در نیمه نخست امسال سهم محصولات فناوری کالاهای صادراتی غیرنفتی ۳۸ درصد، محصولات با فناوری سطح متوسط ۳۰ درصد، محصولات مبتنی بر منابع ۲۲ درصد، کالاهای با فناوری سطح پایین ۹ درصد و کالاهای با فناوری سطح بالا ۰.۱ درصد بوده است. به گزارش ایسنا، جدیدترین آمار منتشر شده از سوی سازمان توسعه تجارت نشان می‌دهد در شش ماهه نخست امسال مجموع صادرات غیرنفتی شامل پتروشیمی و پایه نفتی، معدن و صنایع معدنی، صنعت کشاورزی ۶۷ میلیون و ۷۴۴ هزار تن به ارزش ۲۴ میلیارد و ۱۴۴ میلیون دلار بوده است. در مجموع در این مدت نسبت به نیمه نخست سال قبل وزن صادرات غیرنفتی ۲۹ درصد رشد داشته، اما ارزش آن با افت ۲۶ درصدی مواجه شده است. بیشترین سهم این صادرات مربوط به پتروشیمی و میعانات گازی است که نزدیک به ۵۲ درصد (به لحاظ ارزشی) کل صادرات غیرنفتی را به خود اختصاص داده است. معدن و صنایع معدنی نیز با رقمی نزدیک به ۲۷ درصد در رتبه دوم قرار دارد. سهم صنعت و کشاورزی نیز از کل ارزش صادرات غیرنفتی به ترتیب ۱۵ و ۱۵ درصد بوده است. اما سازمان توسعه تجارت در گزارش خود کل صادرات غیرنفتی را به لحاظ سطح فناوری محصولات نیز دسته بندی کرده است. بر این اساس در مدت یاد شده بیش از ۲۱ میلیون تن کالا به ارزش حدود ۹ میلیارد دلار محصولات اولیه از کشور صادر شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل به لحاظ وزنی و ارزشی به ترتیب ۳۹ و ۱۳ درصد رشد داشته است. در اصل صادرات محصولات اولیه بیشترین سهم، معادل ۳۸ درصد از ارزش کل صادرات غیرنفتی را به خود اختصاص داده است. در رتبه دوم محصولات با فناوری سطح متوسط قرار دارند که سهم ۳۰ درصدی از ارزش کل صادرات غیرنفتی را به خود اختصاص دادند. بر این اساس در نیمه اول امسال بیش از ۱۵ میلیون تن کالا با فناوری سطح متوسط به ارزش ۷.۲ میلیارد دلار از کشور صادر شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل به لحاظ وزنی ۱۰ درصد رشد داشته اما ارزش آن ۱۵ درصد کمتر شده است. همچنین میزان صادرات محصولات مبتنی بر منابع که سهم ۲۲ درصدی از کل صادرات غیرنفتی دارد، در نیمه نخست امسال ۲۶ میلیون تن به ارزش ۵.۴ میلیارد دلار بوده که وزن آن نسبت به مدت مشابه سال قبل ۹ و ۰.۱ درصدی بوده است. بر این اساس در شش ماهه اول بیش از دو میلیون تن محصول با فناوری سطح پایین به ارزش ۱.۹ میلیارد دلار و ۱۷ هزار تن محصول با فناوری سطح بالا به ارزش ۱۷۲ میلیون تن از کشور صادر شده که وزن و ارزش گروه اول ۱۱ و دو درصد افزایش یافته

وزن و ارزش گروه دوم با کاهش ۲۶ و ۲۱ درصد مواجه شده است. اما چرا بررسی سطح فناوری کالاهای صادراتی مهم است؟ بررسی دقیق‌تر این گزارش نشان می‌دهد که هر تن کالای صادراتی با فناوری سطح بالا به طور میانگین بیش از ۱۰ هزار دلار قیمت دارد. این در حالی است که هر تن کالای صادراتی با فناوری سطح متوسط و پایین به طور متوسط به ترتیب حدود ۴۶۰ دلار و ۸۲۱ دلار قیمت دارد. همچنین ارزش صادراتی میانگین هر تن محصول اولیه و محصول مبتنی بر منابع در نیمه اول امسال به ترتیب ۴۲۵ و ۲۰۸ دلار بوده است. بر این اساس ارزش صادراتی هر تن محصول با فناوری بالا چندین برابر سایر محصولات است. چرا توسعه صنایع با فناوری بالا، کم است؟ گفتنی است مرداد ماه امسال پژوهش موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی در گزارشی تحت عنوان «موشن‌اندساز و توسعه فناوری، حلقه مفقوده بخش صنعت کشور» اطلاعاتی از سهم محصولات با فناوری متوسط و بالا در کالاهای تولیدی و سید صادرات ایران ارائه کرد. آن طور که در این پژوهش بررسی شده، یکی از عواملی که منجر به توسعه پایین‌تر صنایع با فناوری بالا در مقایسه با صنایع منبع محور در کشور شده، سهم کمتر از یک درصدی هزینه‌های تحقیق و توسعه از تولید ناخالص داخلی است. این در حالی است که در عمده کشورهای توسعه یافته نظیر ژاپن، آمریکا، آلمان و چین سهم هزینه‌های تحقیق و توسعه از GDP در بازه دو تا پنج درصدی است. اما نکته مهم آن است که در برنامه‌های پنج ساله سوم، چهارم و پنجم توسعه کشور برای سهم تحقیق و توسعه از تولید ناخالص داخلی هدف‌گذاری سه درصدی شده بود و این هدف در برنامه ششم توسعه به چهار درصد افزایش یافت. اما به لحاظ عملکردی مقدار این شاخص در سال‌های ۱۳۹۷، ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ به ترتیب برابر با ۵۸.۰۶، ۵۸.۰۶ و ۰.۳۳ بود که نتیجه آن در جایگاه ۷۴ ام ایران در شاخص «سهم ارزش افزوده صنعتی در GDP» و پایین بودن توان رقابتی محصولات صنعتی (رتبه ۱۱۲ در شاخص «سهم صادرات صنعتی از کل صادرات») مشخص است. این گزارش در ادامه پیشنهادهایی برای حرکت به سمت صنایع با فناوری بالا هم ارائه کرده بود که نوسازی و بازسازی صنایع، ایجاد حمایت و مشوق برای صنایع با فناوری بالا، منوط کردن اعطای جواز تاسیس و پروانه‌های توسعه‌ای به استفاده از فناوری‌های روز، اعطای مشوق‌های مالی و تجاری به واحدهای صنعتی پیشرو در به‌کارگیری از تکنولوژی‌های روز، کاهش ریسک سرمایه‌گذاری در صنایع دانش محور (هایتک) از طریق تامین بخشی از هزینه‌های تحقیق و توسعه توسط صندوق نوآوری و شکوفایی یا تامین بخشی از سرمایه صندوق پژوهش و فناوری تخصصی در آن صنعت از طریق اخذ درصدی از سود ناشی از بارانه انرژی از صنایع اشباع مانند پتروشیمی و فولاد از جمله این پیشنهادهاست.



معاون برنامه‌ریزی و توسعه کسب‌وکار شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس گفت: بیش از ۹۰ درصد نیازهای صنعت پتروشیمی در داخل کشور تامین می‌شود و پیش‌بینی شده طی پنج سال آینده ۱۰ درصد وابستگی باقی مانده نیز که عمدتاً در بخش کاتالیست و تجهیزات دوار است به‌طور کامل برطرف شود. به گزارش ایسنا، حسن نشان‌زاده، امروز در نشست خبری رویداد پترون ۱۴۰۲، با بیان اینکه در دو سال گذشته بالغ بر ۳.۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در مجتمع‌های بزرگ تولیدی صنعت پتروشیمی در مجموعه هلدینگ خلیج فارس تکمیل شده و به‌تدریج رسیده است که گلوگاه‌های عمده این طرح‌ها با توان داخلی برطرف شده‌اند، اظهار کرد: اگرچه شرکت‌های دانش‌بنیان فعال شده در صنعت پتروشیمی عمری به طور متوسط ۱۰ ساله دارند اما در حال رقابت با شرکت‌های مشابهی با سابقه فعالیتی ۱۰۰ ساله هستند. وی با بیان اینکه سیگنال‌های مثبتی که از فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان می‌گیریم موجب نشاط و امیدآفرینی بوده و نقش دانش‌بنیان‌ها در قوی شدن اقتصاد و صنعت، نقشی غیرقابل انکار است، تاکید کرد: طی دو سال گذشته بالغ بر ۱۳ تا ۱۴ هزار میلیارد تومان قرارداد و تفاهم‌نامه با شرکت‌های دانش‌بنیان به امضا رسیده است. معاون برنامه‌ریزی و توسعه کسب‌وکار شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با بیان اینکه اسناد بالادستی کافی و وافی برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، قوی شدن اقتصاد و کم کردن وابستگی‌ها داریم؛ اما شاهد عدم اجرای کامل اسناد بالادستی هستیم، گفت: در همین راستا برنامه‌های چشم‌انداز ۱۴۰۴، برنامه ششم توسعه و به‌خصوص بندهای مهم ۱۳ و ۱۵ سیاست‌های اقتصاد مقاومتی مغفول مانده‌اند. وی با بیان اینکه در حوزه کاتالیست، هلدینگ خلیج فارس سالانه معادل ۴۰۰ میلیون دلار واردات داشت که این رقم، در حال حاضر به نصف کاهش یافته و در صنعت PVC نیز که بعد از صنعت لاستیک، بیشترین میزان کاتالیست را به خود اختصاص داده، ۸۰ درصد کاتالیست مورد نیاز از داخل کشور تامین می‌شود، تاکید کرد: این موارد نشان می‌دهد که تحریم نتوانسته نقش آفرینی کند و با توان داخلی توانسته‌ایم به دستاوردهای مهمی برسیم. معاون برنامه‌ریزی و توسعه کسب‌وکار شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با بیان اینکه هرچه وابستگی بیشتر باشد، آسیب‌پذیری نیز افزایش می‌یابد، بنابراین با کاهش وابستگی سرعت پیشرفت نیز بالا می‌رود، اظهار کرد: هلدینگ خلیج فارس امسال بخش عمده صادرات محصولات پلیمری خود را قطع و در داخل عرضه کرد که این نشان‌دهنده این است که ظرفیت بخش پایین‌دستی که ارزش افزوده بالایی ایجاد می‌کند، توسعه یافته است. نشان‌زاده با اشاره به رویداد «پترون» و تفاوت آن با سال گذشته، گفت: این رویداد امسال به‌طور ملی با حضور همه هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی کشور و با حمایت همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، معاونت امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت، شرکت ملی صنایع پتروشیمی برگزار می‌شود. گفته وی سال قبل در نخستین دوره رویداد «پترون» ۸۰۰ نیاز فناورانه شرکت‌های زیرمجموعه هلدینگ خلیج فارس در هشت گروه احصا شد، امسال ۲۳۰ نیاز فناورانه در دومین رویداد پترون در هفت گروه ارائه می‌شود.

رئیس سازمان بورس خبر داد

امکان واریز وجه بدون محدودیت

در سامانه‌های معاملاتی بورس

رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار اعلام کرد: امکان واریز وجه بدون محدودیت در سامانه‌های معاملاتی بورس فراهم شده. به گزارش ایسنا، مجید عشقی گفت: کاربران سامانه‌های معاملاتی بورس اوراق بهادار از این پس می‌توانند قدرت خرید حساب کاربری خود را با هر مبلغی که مد نظر دارند، بدون محدودیت در درگاه‌های آنلاین بانکی و بدون نیاز به مراجعه حضوری به بانک افزایش دهند. طبق اعلام پایگاه خبری بازار سرمایه، وی افزود: تا پیش از این، کاربران و سرمایه‌گذاران قادر بودند روزانه تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان به قدرت خرید حساب کاربری خود اضافه کنند، اما اکنون مطابق با دستورالعمل‌های جدید بانک مرکزی و سازمان بورس این سقف حذف شده است.

حجت‌الاسلام خطیبی:

آمریکا به دنبال یک آتش بس آبرومندانه برای صهیونیست‌هاست



وزیر اطلاعات گفت: وزیر خارجه آمریکا مثل دوره‌گردها می‌چرخد و به دنبال راه‌حلی است تا با کمک بعضی از کشورها در اقدام بعدی، ذره‌ای آبرو برای رژیم صهیونیستی بماند؛ یعنی یک آتش‌بس آبرومندانه به گزارش خبرگزاری مهر، حجت‌الاسلام سید اسماعیل خطیبی، وزیر اطلاعات در همایش رؤسای حفاظت اطلاعات فرماندهی کل نیروی انتظامی با تأکید بر نقش مجموعه‌های حفاظت اطلاعات، گفت: حفظ سرمایه اصلی هر مجموعه و دستگاه، نیروی انسانی است و موفقیت دستگاه‌های حفاظت اطلاعات با ایجاد تحول و تعالی و گام نهادن در مسیر آموزه‌های دینی که مورد تأکید رهبر عزیزمان است، مضاعف می‌شود، بنابراین باید مانند پیامبران هدایتگر باشیم و قرآن هدایت را با انذار، تبشیر، موعظه و حکمت همراه دانسته و این ابزارها در مجموعه‌های حفاظت اطلاعات باید مورد توجه باشد. افزود: مجموعه‌های حفاظت اطلاعات از ارکان اصلی امنیت کشور هستند درونی و نظام به حفاظت‌ها وابستگی قطعی دارد و اقتدار خود را مدیون عملکرد هوشمندانه، فناورانه، عالمانه و مدبرانه حفاظت‌ها ست. حفاظت‌ها می‌توانند نیروی انسانی ما را حفظ کنند، مخصوصاً در نیروی انتظامی که نیروی خط مقدم امنیت کشور است. وزیر اطلاعات با اشاره به اقدام شجاعانه رزمندگان حماس علیه رژیم صهیونیستی، گفت: عملیات جهادگرانه، شجاعانه، متهورانه و غافلگیرکننده طوفان الاقصی، با تمام نقاط مورد نظر یک طرح عملیاتی به اجرا درآمد و دشمنی که مدعی بود بزرگترین قدرت اطلاعاتی و نظامی منطقه است با فریبندگی هوشمندانه شکست خورد و با این شکست، رژیم صهیونیستی هیچ زمان به قدرت و توانی که مدعی آن بود، بر نخواهد گشت و این عملیات یک تغییر اساسی در راهبرد منطقه ایجاد کرد، بنابراین برادران مبارزان عملیات معادلات منطقه، راهبردهای دشمن و حتی محور مقاومت تغییرات اساسی خواهد داشت و این یکی از محورهای اساسی برای تفسیر، تحلیل و برآورد آینده پیشرو است

۱۴ درصد از داوطلبان مجلس عدم تأیید و ۱۴ درصد هم عدم احراز شده‌اند

شاهچراغی اعلام کرد:



رئیس ستاد انتخابات کشور گفت: از مجموع ۲۴ هزار و ۹۸۲ نفری که در انتخابات مجلس ثبت‌نام کردند، ۱۴ درصد عدم تأیید و ۱۴ درصد هم عدم احراز صلاحیت شده‌اند. به گزارش خبرنگار مهر، محمدتقی شاهچراغی با حضور در جمع خبرنگاران حاضر در ستاد انتخابات کشور اظهار کرد: امروز آخرین مهلت ثبت‌نام داوطلبان مجلس خبرگان رهبری است. از فردا به مدت چهار روز داوطلبان که عدم تأیید یا احراز صلاحیت از هیأت اجرایی گرفته‌اند می‌توانند با مراجعه به سایت وزارت کشور اعتراض خود را ثبت کنند. داوطلبانی که مایل هستند دلایل عدم تأیید یا احراز را داشته باشند با مراجعه حضوری خودشان می‌توانند دلایل عدم تأیید یا احراز را دریافت کنند. معاون سیاسی وزارت کشور یادآور شد: از مجموع ۲۴ هزار و ۹۸۲ نفری که در انتخابات مجلس شورای اسلامی اسامی آنان به هیأت‌های اجرایی داده شده است ۱۴ درصد عدم تأیید گرفته‌اند و ۱۴ درصد هم عدم احراز و ۲۰ درصد از این میزان (عدم تأیید و عدم احراز) مدارک کافی ارائه ندادند. شاهچراغی افزود: اصرار وزارت کشور و ستاد انتخابات بر رعایت مر قانون است و ما هیچ دخالتی هم در روند تأیید یا احراز صلاحیت داوطلبان نداریم. انانی که عدم تأیید و احراز خود را دارند هم می‌توانند اعتراض خود را ثبت کنند. رئیس ستاد انتخابات کشور در خصوص هیأت‌های اجرایی گفت: برابر قانون هیأت‌های اجرایی از بین معتمدینی که به هیأت نظارت معرفی شدند و تأیید شدند، ۳۰ نفر جلسه گذاشته و هشت نفر به عنوان معتمد انتخاب می‌شوند. داماد داد، معتمدین، شخصیت‌های دینی، فرهنگی، اجتماعی، علمی، اقتصادی و حقوقی محلی هستند که به همراه شخصیت ااری یعنی فرماندار، رئیس دادگستری استان و نماینده ثبت احوال ۱۱ نفر هیأت اجرایی را تشکیل می‌دهند. آنها در بررسی صلاحیت‌ها مستقل عمل کرده و رأی گیری می‌کنند و با اکثریت آرا به تأیید یا عدم تأیید یا عدم احراز رأی می‌دهند.

رئیس جمهور:

مشکلات امت اسلامی در پرتو وحدت کلمه و انسجام قابل حل است

گزیده خبر
سخنگوی وزارت امور خارجه:

افکار عمومی فریب تبلیغات صهیونیست‌ها در توجیه نسل کشی در غزه را نخواهد خورد



تهران- ایرنا- سخنگوی وزارت امور خارجه با بیان اینکه عملیات ۷ اکتبر ریشه‌های ۷۵ ساله دارد، گفت: افکار عمومی جهان، فریب تبلیغات دروغین رژیم صهیونیستی در توجیه نسل کشی جاری در غزه را نخواهد خورد. به گزارش حوزه سیاست خارجی ایرنا، ناصر کنعانی سخنگوی وزارت امور خارجه در خصوص تداوم نسل کشی رژیم صهیونیستی علیه مردم غزه در صفحه شخصی خود در فضای مجازی نوشت: متهم کردن جنبش حماس به آغاز جنگ جاری در غزه و تروریستی توصیف کردن حمله ۷ اکتبر، یک شعار انحرافی از سوی رژیم صهیونیستی و حامیان شناخته شده آن است. وی ادامه داد: عملیات ۷ اکتبر ریشه‌های ۷۵ ساله دارد. جنگ جاری صهیونیست‌ها علیه غزه نیز تکرار وسیع تر و فجیع تر جنایاتی است که رژیم غاصب طی ۷۵ سال گذشته به طور مستمر علیه ملت مظلوم فلسطین مرتکب شده است. سخنگوی وزارت امور خارجه تصریح کرد: افکار عمومی جهان، فریب تبلیغات دروغین رژیم صهیونیستی در توجیه نسل کشی جاری در غزه را نخواهد خورد.

تهران- ایرنا- رئیس جمهور با اشاره به اینکه همه مشکلات امت اسلامی در پرتو وحدت کلمه و انسجام قابل حل است، تأکید کرد: امروز گرد هم آمده ایم تا تصمیم تاریخی و سرنوشت ساز بگیریم. به گزارش خبرنگار حوزه دولت ایرنا، آیت الله سید ابراهیم رئیسی در نشست اضطراری سازمان همکاری اسلامی در ریاض اظهار داشت: سلام بر قدس شریف سلام بر غزه و کودکانش سلام بر فلسطین و خون های به ناحق ریخته. سلام بر مقاومت سرافراز فلسطین و لبنان، وی با بیان اینکه امروز فلسطین محکوم ملاک شرافت اسلامی و انسانی است، از دولت عربستان به عنوان چهاردهمین رئیس سران سازمان همکاری اسلامی برای میزبانی و برگزاری این نشست در این مقطع حساس از تحولات منطقه ای و شرایط خطیر کنونی تشکر کرد. رئیس جمهور افزود: امروز گرد هم آمده ایم تا تصمیم تاریخی و سرنوشت ساز بگیریم. به گزارش ایرنا، آیت الله سید ابراهیم رئیسی در ادامه تلاش های جمهوری اسلامی ایران برای توقف فوری تجاوزات رژیم صهیونیستی، رفع محاصره و آغاز مذاکراتی به مردم مظلوم و مقتدر غزه، صبح امروز شنبه به منظور شرکت در جلسه اضطراری سران سازمان همکاری اسلامی، عازم عربستان سعودی شد. رئیس جمهور پیش از عزیمت به عربستان، شرکت در نشست اضطراری سازمان همکاری های اسلامی درباره مسئله فلسطین را هدف اصلی این سفر عنوان کرد و با اشاره به پیگیری های جمهوری اسلامی ایران برای برگزاری



فوری این نشست از ابتدای تهاجم رژیم صهیونیستی به غزه گفت: مسئله فلسطین مسئله اصلی امت اسلامی و مسلمانان جهان بلکه مسئله بشریت و همه مردمان صاحب فهم و درک و اندیشه در سراسر عالم است که این روزها به صورت میلیونی به خیابان‌ها آمده‌اند و فریادشان از ظلم رژیم صهیونیستی و حمایت‌های

حالی که این ادعا به هیچ‌وجه با عملشان سازگاری ندارد چرا که سوخت ماشین جنگی صهیونیست‌ها از سوی آمریکایی‌ها تهیه می‌شود. رئیس جمهور ممانعت از به نتیجه رسیدن نشست مصر و جلوگیری از به نتیجه رسیدن نشست شورای امنیت سازمان ملل برای برقراری آتش بس در غزه را از جمله مصادیق دروغ‌گویی آمریکایی‌ها در وقایع اخیر برشمرد و افزود: امروز دنیا باید چهره اصلی آمریکایی‌ها را بشناسد که چگونه به تعبیر رهبری معظم انقلاب با ظاهری اتو کشیده و دستانی مخملی اینگونه بانی و حامی جنایت علیه ملت‌های مظلوم هستند. به گزارش ایرنا، آیت الله ربیعی به دنبال حملات وحشیانه و جنایت‌بار رژیم صهیونیستی علیه مردم بی‌دفاع و بی‌گناه غزه، در پی یک سلسله تحرکات دیپلماتیک و در گفتگوهای تلفنی و حضوری با سران کشورهای اسلامی، پیگیر برگزاری اجلاس اضطراری سران سازمان همکاری اسلامی بود که این نشست امروز به میزبانی رئیس دوره‌ای این سازمان در ریاض عربستان برگزار شد. رئیس جمهور همچنین در حاشیه شانزدهمین اجلاس سران سازمان همکاری اقتصادی «اگو» در تاشکند از پاکستان، علاوه بر تأکید بر ضرورت اعمال فشار کشورهای اسلامی برای توقف جنایات صهیونیست‌ها، بر اهمیت اجرای راهکار مطرح شده از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی مبنی بر قطع روابط سیاسی و اقتصادی کشورهای اسلامی با رژیم صهیونیستی به‌عنوان راهکاری بازدارنده تأکید کرد.

امیر عبداللہیان: رئیس جمهور پیشنهادات مهمی در نشست کشورهای اسلامی ارائه می‌کند



تهران- ایرنا- وزیر امور خارجه با اشاره به اینکه رئیس جمهور پیشنهادات مهمی را در اجلاس ارائه خواهد کرد، نوشت: علیرغم حضور تمام قد آمریکا در جنگ با مقاومت آزادیبخش فلسطین در غزه، نتایج دوامین شکست بزرگ خود را رقم زده به گزارش خبرنگار حوزه دولت ایرنا، حسین امیر عبداللہیان، وزیر امور خارجه در فضای مجازی نوشت: امروز بدلیل اهمیت موضوع غزه، اجلاس فوق‌العاده سران کشورهای اسلامی و عربی به صورت مشترک در ریاض برگزار می‌شود. وی اظهار داشت: رئیس جمهور محترم پیشنهادات مهمی را در اجلاس ارائه خواهند کرد. وزیر امور خارجه تصریح کرد: علیرغم حضور تمام قد آمریکا در جنگ با مقاومت آزادیبخش فلسطین در غزه، نتایج دوامین شکست بزرگ خود را رقم زده. به گزارش ایرنا، رئیس جمهور کشورمان به منظور پیگیری راهکارهای بازدارنده در مقابل جنایات صهیونیست‌ها و برای شرکت در جلسه اضطراری سازمان همکاری اسلامی با بدرقه حجت الاسلام والمسلمین قمی معاون بین الملل دفتر رهبر انقلاب صبح امروز (۲۰ آبان ماه) عازم ریاض شد. آیت الله سید ابراهیم رئیسی در ادامه تلاش های جمهوری اسلامی ایران برای توقف فوری تجاوزات رژیم صهیونیستی، رفع محاصره و آغاز مذاکراتی به مردم مظلوم و مقتدر غزه، با بدرقه رسمی معاون اول رئیس جمهور و حجت‌الاسلام والمسلمین محسن قمی معاون بین‌الملل دفتر رهبر معظم انقلاب صبح امروز شنبه به منظور شرکت در جلسه اضطراری سران سازمان همکاری اسلامی، عازم عربستان سعودی شد. به دنبال حملات وحشیانه و جنایت‌بار رژیم صهیونیستی علیه مردم بی‌دفاع و بی‌گناه غزه، آیت الله رئیسی در پی یک سلسله تحرکات دیپلماتیک و در گفت و گوهای تلفنی و حضوری با سران کشورهای اسلامی، پیگیر برگزاری اجلاس اضطراری سران سازمان همکاری اسلامی بود که این نشست امروز به میزبانی رئیس دوره‌ای این سازمان در ریاض عربستان برگزار می‌شود. رئیس جمهور همچنین در حاشیه شانزدهمین اجلاس سران سازمان همکاری اقتصادی «اگو» در تاشکند از پاکستان، علاوه بر تأکید بر ضرورت اعمال فشار کشورهای اسلامی برای توقف جنایات صهیونیست‌ها، بر اهمیت اجرای راهکار مطرح شده از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی مبنی بر قطع روابط سیاسی و اقتصادی کشورهای اسلامی با رژیم صهیونیستی به‌عنوان راهکاری بازدارنده تأکید کرد.

دریادار ایرانی: نیروی دریایی ارتش در عملیات‌های بشر دوستانه حضور دارد



تهران- ایرنا- فرمانده نیروی دریایی ارتش گفت: نیروی دریایی ارتش علاوه بر حضور در صحنه نظامی در عملیات‌های بشردوستانه هم حضور دارد و تاکنون این مسئولیت را به خوبی انجام داده است. به گزارش ایرنا، امیر دریادار شہرام ایرانی در آیین تجلیل از برگزیدگان دومین دوره رقابت‌های مهارتی - نظامی - غواصی نیروی دریایی ارتش در بوشهر گفت: حضور نیروی دریایی ارتش علاوه بر صحنه دریاها به لطف خداوند و به مدد توانمندی علمی و تجهیزاتی که در سطح کشور با استفاده از همه ظرفیت‌ها در اختیار دارد، حضوری مقتدرانه و موفق بوده و هست. وی افزود: نیروی دریایی راهبردی ارتش علاوه بر انسکورت شناورها در کمک رسانی در حوزه ایمنی و امنیتی همواره مورد توجه سازمان‌های بین المللی است و مکرر از نیروی دریایی ایران در بوشهر گفت: حضور نیروی دریایی ارتش علاوه بر صحنه دریاها به حضور نیروی دریایی ایران در همه آب‌های بین المللی امروزه حتی کشورهای مدعی برقراری ایمنی دریایی؛ شناورهایشان در موقعیت‌هایی قرار گرفته اند که از نیروی دریایی ایران درخواست کمک کرده اند. دریادار ایرانی گفت: کمک رسانی‌ها در زمینه فراری دادن زندان دریایی و کمک به ایمنی شناورها از جمله رف حریق و آب‌گرفتگی بوده است. وی با بیان اینکه نیروی دریایی راهبردی ارتش علاوه بر حضور در صحنه نظامی در عملیات‌های بشردوستانه هم حضور دارد، افزود: آموزش و مسابقات بخشی غیرنظامی از فعالیت های این نیرو است تا در این صحنه‌ها به جامعه جهانی کمک کنند که این مسئولیت را تاکنون به خوبی انجام داده است.

نگاهداری: با وضع مطلوب تا برقراری عدالت در سلامت فاصله داریم



رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس با اشاره به اینکه برقراری عدالت همواره از دغدغه‌های نظام بوده است، گفت: با وجود همه تلاش‌های صورت گرفته برای تحقق عدالت در سلامت، شواهد نشان می‌دهد با وضعیت مطلوب در این حوزه فاصله داریم. به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، نشست تخصصی «عدالت در سلامت» با حضور بابک نگاهداری، رئیس این مرکز و جمعی از رؤسای دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، مدیران وزارت بهداشت و دیگر نهادهای مرتبط برگزار شد. نگاهداری در این نشست با اشاره به اینکه امروزه بی‌عدالتی در حوزه سلامت به یکی از چالش‌های پیش روی دولت‌ها تبدیل شده است، اظهار کرد: در حالی که برخی افراد به راحتی از خدمات پیشرفته و گران قیمت بهره‌مند می‌شوند، برخی از مردم به حداقل خدمات سلامت هم دسترسی ندارند و گروه‌هایی از مردم هم به دلیل مخارج بالای سلامت دچار مشکلات اقتصادی شده و حتی به زیر خط فقر سقوط می‌کنند. وی با بیان اینکه برقراری عدالت در حوزه‌های مختلف همواره یکی از دغدغه‌های اصلی نظام جمهوری اسلامی ایران بوده، گفت: در اسناد بالادستی، قوانین دائمی و برنامه‌های توسعه‌ای کشور به مسئله عدالت به‌ویژه در حوزه سلامت اشاره شده و رفی بی‌عدالتی در این حوزه مورد تأکید قرار گرفته است. رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی گفت: عدالت در سلامت محور اصلی اسناد بالادستی و برنامه‌های اجرایی نظام سلامت در طول سال‌های گذشته بوده است. وی برخی از مصادیق توجه قوانین و اسناد بالادستی به این مقوله را برشمرد و گفت: تأکید بر محوریت عدالت در افزایش و بهبود کیفیت و ایمنی خدمات و مراقبت‌های جامع و یکپارچه سلامت، تأکید بر پرداخت یارانه به بخش سلامت و هدفمندسازی یارانه‌های بهداشت و درمان با هدف تأمین عدالت، علاوه‌بودن توسعه کیفی و کمی نظام آموزش علوم پزشکی از جمله رویکردهای مهم عدالت محوری در سیاست‌های کلی سلامت بوده که از سوی رهبر انقلاب در سال ۹۳ ابلاغ شده است.



جبران کمبود شیر خشک در بازار با تولید ۱۰ میلیون قوطی در ماه

رئیس انجمن تولیدکنندگان شیرخشک عنوان کرد دو برابر یعنی حدود ۱۰ میلیون قوطی تولید شود تا کمبودی در بازار احساس نشود. هانی تحویل زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه از ابتدای سال تاکنون به چند شرکت تولیدکننده شیرخشک نوزاد آری برای واردات مواد اولیه داده نشده است، گفت: ارز تخصیص داده شده تنها بدهی تعدادی از شرکت‌ها را کم کرده است. وی با اشاره به اینکه مصرف شیرخشک در کشور ماهانه ۵ میلیون و سالانه ۶۱ میلیون قوطی است، افزود: باید حدود ۲ برابر یعنی ۱۰ میلیون قوطی شیرخشک در ماه تولید شود تا کمبودی در بازار احساس نشود. رئیس انجمن تولیدکنندگان شیرخشک نوزاد با اشاره به اینکه باید از ظرفیت تمام تولیدکنندگان استفاده و تا پایان سال به همین میزان تولید شده تا مشکلی به وجود نیاید، گفت: اجازه واردات ۱۴ میلیون و ۴۰۰ هزار قوطی شیرخشک به ۸ شرکت فوریتی داده شده که از این مقدار سهم یک شرکت ترکیه‌ای ۴ میلیون است. یک میلیون قوطی آن وارد گمرک شده و به دلایل نامعلومی هنوز توزیع نشده است. رئیس انجمن تولیدکنندگان شیرخشک عنوان کرد: اگر کسی بخواهد واردات شیرخشک داشته باشد، راحت‌تر از تولیدکنندگان می‌تواند ارز دریافت کند. وی معتقد است باید همه کارخانه‌های تولید داخلی با تمام ظرفیت‌های خود کار کنند و اگر بازار تامین نشد واردات انجام شود.

ارائه بیمه تکمیلی رایگان برای اقشار ضعیف

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور گفت: علاوه بر رایگان کردن فراتریش بیماران در دهک‌های اول تا پنجم، دولت در نظر دارد در برنامه هفتم خدمات دیگری را نیز همچون خدمات بیمه تکمیلی برای حمایت از اقشار ضعیف جامعه و دهک‌های پایین درآمدی در نظر بگیرد. به گزارش ایسنا، داود منظور در چهل و ششمین نشست بررسی برنامه هفتم توسعه اظهار کرد: با حمایت و پشتیبانی نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی، قبلاً حکمی مبنی بر رایگان کردن فراتریش بیماران در دهک‌های اول تا پنجم تصویب شده است و دولت به دنبال این است که خدماتی شبیه به بیمه تکمیلی را نیز در صورت تامین منابع مورد نیاز به دهک‌های پایین درآمدی ارائه دهد. رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور در ادامه گفت: الان افرادی که در دهک‌های بالای درآمدی هستند، از خدمات بیمه تکمیلی استفاده می‌کنند و دهک‌های پایین عملاً فقط خدمات بیمه پایه را می‌گیرند. منظور سپس با بیان اینکه دولت به دنبال اجرای برنامه حمایتی درمان مازاد بر بسته بیمه پایه در بیمارستان‌ها و مراکز درمانی دولتی برای دهک‌های پایین درآمدی است، افزود: دولت این اجازه را از مجلس می‌گیرد که برای سه دهک پایین درآمدی، خدماتی را شبیه به بیمه تکمیلی فراهم کند و آن‌ها را از منابع اجرای این طرح هم در طول دوره برنامه تامین می‌شود.

افزایش میانگین ارزش محصولات پتروشیمی



درصد پیشرفت دارند، اظهار کرد: طرح پتروبرک پویا در زنجیره پتروشیمی رونق اجرا می‌شود و با اجرای این طرح سود یک‌گردد بزرگی برای نخستین بار در کشور تولید می‌شود و ایران می‌تواند در زمینه این محصول در منطقه حرفی برای گفتن داشته باشد. وی با بیان اینکه نزدیک به ۳۰ هزار تن بازار این محصول در منطقه است که ایران می‌تواند این مقدار را پوشش دهد، گفت: متوسط ارزش محصولات هلدینگ خلیج فارس هم‌اکنون بین ۴۰۰ تا ۵۰۰ دلار است و این شرکت براساس برنامه می‌خواهد این رقم را به ۲ برابر یعنی نزدیک ۱۰۰۰ دلار برساند. ۱۰ درصد محصولات دانش بنیان‌ها مربوط به حوزه پتروشیمی است همچنین در این نشست، رضا سلطانی زاده، دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در حوزه توسعه بازار اقتصاد دانش بنیان اینکه بزرگترین مسئله امروز حوزه پتروشیمی اقتصادی کردن تولید محصولات مورد نیاز است، گفت: ۹۲۸۰ شرکت دانش بنیان در کشور فعالیت دارند که ۱۰ درصد محصولات این شرکت‌ها به حوزه پتروشیمی مربوط می‌شود. وی افزود: مهمترین مسئله دانش بنیان در پتروشیمی اقتصادی کردن محصولات است و در رویداد پتروفن سعی بر آن شده تا شرکت‌های دانش بنیان خود را معرفی کرده و نیاز شرکت‌ها را برطرف کنند. به گفته دبیر اجرایی رویداد پتروفن رویداد پتروفن امسال با شناسایی نیازهای فناورانه شرکت‌های پتروشیمی تابعه در هفت حوزه اصلی و مرتبط صنعت، شامل بهبود و تحول در فرآیند، برق و ابزار دقیق، تجهیزات ثابت و دوار، دیجیتالیزاسیون، دانش فنی فرآیندی و توسعه محصول، مواد شیمیایی و کاتالیست و همچنین آب، انرژی و محیط زیست گام ارزشمندی در راستای به هم‌رسانی شرکت‌های هلدینگ خلیج فارس و زیست بوم دانش بنیان کشور به منظور تکمیل و توسعه زنجیره تامین، زنجیره ارزش، توسعه فناوری و خودکفایی بر می‌دارد. به‌گزارش ایسنا، رویداد «پتروفن» ۱۴۰۲ با شعار «پتروشیمی در مسیر نوآوری» ۱۲ تا ۱۴ آذرماه در سالن همایش‌های صداوسیما برگزار می‌شود.

دانش بنیان بوده که هلدینگ خلیج فارس در این زمینه کاری جدی را آغاز کرده است. وی با بیان اینکه برگزاری رویداد پتروفن از سال گذشته به منظور شناسایی و معرفی نیازهای فناورانه شرکت‌های زیرمجموعه هلدینگ خلیج فارس به شرکت‌های دانش بنیان آغاز شد تا دانش بنیان‌ها براساس این نیازها حرکت کنند، رویداد پتروفن امسال با مشورت و حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، معاونت امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سطح ملی برگزار می‌شود و تنها محدود به هلدینگ خلیج فارس نیست. قانعی با بیان اینکه هلدینگ‌ها

دستیار مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در توسعه صنایع دانش بنیان و پایین‌دستی پتروشیمی از برنامه هلدینگ خلیج فارس برای افزایش میانگین ارزش محصولات شرکت به دو برابر کنونی خبر داد و گفت: با اقدامات صورت گرفته برای نخستین بار ایران در تولید لکسود پرک گرد پزشکی خودکفا می‌شود. به گزارش ایسنا، رشید قانعی امروز در نشست خبری رویداد «پتروفن» ۱۴۰۲، با اشاره به تحولات متنوع و متعدد شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در حوزه‌های مختلف اظهار کرد: یکی از حوزه‌های متحول شده در صنعت پتروشیمی کشور، حوزه فناوری و توسعه اقتصاد



مدیرکل دفتر صنایع خودرو وزارت صمت اعلام کرد جایگزینی پلنفرم‌های جدید برای خودروهای تجاری ظرف دو سال آینده

گزیده خبر

مدیرکل دفتر صنایع خودرو وزارت صمت اعلام کرد

جایگزینی پلنفرم‌های جدید برای

خودروهای تجاری ظرف دو سال آینده



مدیرکل دفتر صنایع خودرو وزارت صنعت، معدن و تجارت، علت تداوم تولید خودروهای تجاری با پلنفرم قدیمی را داخلی‌سازی اجزای اصلی آن‌ها عنوان کرد و گفت: برای جایگزینی پلنفرم‌های قدیمی و محصولات مرتبط با آن‌ها با پلنفرم‌های جدید ظرف دو سال آینده با همکاری سازمان ملی استاندارد برنامه‌ریزی‌های لازم صورت گرفته است. به گزارش ایسنا، عبدالله توکل‌لاهیجانی اظهار کرد: در حوزه خودروهای تجاری یکی از دلایلی که تعداد زیادی از خودروهای قدیمی هنوز تولید می‌شوند، این است که اجزای اصلی و کلیدی این خودروها نظیر موتور با گیربکس، سال‌های پیش، داخلی‌سازی شده است. مدیرکل دفتر صنایع خودرو وزارت صمت تصریح کرد: اکنون نیاز است که بر روی محصولات جدید و پلنفرم‌های جدید داخلی‌سازی انجام شود و همین اجزای کلیدی (همچون موتور و گیربکس) ساخت داخل شوند؛ این اقدام نیز تنها با مقیاس اقتصادی تولید، معنا پیدا می‌کند. وی در مصاحبه‌های ویدئویی افزود: با توجه به برنامه‌های تحولی در صنعت خودرو و برنامه‌ریزی‌هایی که صورت گرفته، مقرر شده است که صنعت خودرو کشور را به سمتی سوق دهیم که ظرف دو سال آینده، گذار به سمت پلنفرم‌های جدید داشته باشیم و به‌تدریج با همکاری که با سازمان ملی استاندارد ایران وجود دارد، پلنفرم‌های قدیمی و محصولات مرتبط به پلنفرم‌های قدیمی با پلنفرم‌های جدید جایگزین شوند.

بهره‌برداری از نخستین شتاب‌دهنده

توان بالای کشور در قزوین



ایستاقزوین نخستین شتاب‌دهنده توان بالای کشور صبح امروز ۱۸ آبان ماه ۱۴۰۲ با حضور معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی در قزوین به بهره‌برداری رسید. به گزارش ایسنا، نخستین شتاب‌دهنده توان بالا (ELV) با هدف ارتقا و به‌روزرسانی صنایع پلیمر، سیم و کابل کشور در مرکز پژوهی صنعتی قزوین صبح امروز ۱۸ آبان ماه ۱۴۰۲ به بهره‌برداری رسید. همچنین شتاب‌دهنده‌ای تحت عنوان «رودوترون» به فاز دوم اجرایی رسیده است که در حوزه‌های کشاورزی، صنایع و سلامت کارایی دارد. سید پیمان شیرمردی، معاون سازمان انرژی اتمی و مدیرعامل شرکت توسعه پرتوها در حاشیه مراسم رونمایی از این شتاب دهنده اظهار کرد: با کمک و توجه شرکت‌های دانش بنیان امروز با ابزاری در حوزه فناوری هسته‌ای روبه‌رو هستیم که بنابر فرمایش مقام معظم رهبری به تحقق انرژی هسته‌ای منجر شده است. وی عنوان کرد: استان قزوین توانسته شتاب‌دهنده‌ای طراحی و عملیاتی کند که مثال آن در دنیا کم است. چراکه این شتاب‌دهنده بالغ بر ۸۰ درصد بازدهی دارد و به نوبه خود یک دستاورد مهم محسوب می‌شود. این مسئول ادامه داد: وجود مجتمع پرتو فرآیند قزوین به ۲ شتاب دهنده مجهز خواهد بود که امروز نخستین شتابگر آن افتتاح می‌شود. این نخستین سامانه پرتوهی با کاربری کشاورزی است که می‌تواند تا ۲۰۰ پوند در ساعت، غلات را پرتوهی کند. وی تصریح کرد: سیم و کابل، لاستیک و تایر سازی، نوارهای پلیمری و محصولات قابل انقباض حرارتی از عمده اهداف صنعت شتاب‌دهنده الکترونیکی A-CELV هستند، که کمک قابل توجهی به رشد صنایع خواهد داشت. به گزارش ایسنا، مرکز پرتوهی صنعتی قزوین در زمینی به مساحت ۱۲ هکتار احداث شده و پرتوهی مواد و محصولات پلیمری، استریلیزاسیون محصولات یک بار مصرف پزشکی، میکروبی‌زدایی و از بین بردن آفات انبارماتی مواد غذایی، انجام آزمایش‌های پلیمری به منظور بررسی خواص و کنترل کیفی مواد و تعیین بار میکروبی مواد غذایی قبل و بعد از پرتوهی از جمله مهمترین خدمات و فعالیت‌های این مجموعه به شمار می‌آید.

نارضایتی کاربران از بسته‌های اینترنت نامحدود



نارضایتی کاربران از بسته‌های اینترنت نامحدود اپراتورهای تلفن همراه این سوال را به وجود آورده که ممکن است اپراتورها با استفاده از سیاست مصرف منصفانه اینترنت، به نوعی در راستای کم‌فروشی اقدام کرده باشند؟ به گزارش ایسنا، هم‌زمان با فراگیر شدن اینترنت در میان مردم، هزینه استفاده از این بستر به‌عنوان دغدغه‌ای برای کاربران مطرح شد؛ از آنجا که، براساس قانون وظیفه تعرفه‌گذاری به رگولاتوری محسول و از سوی دیگر، مشخص کردن چارچوب ارائه خدمات به کاربران برای اپراتورها به‌عنوان وظیفه دیگر این سازمان در نظر گرفته شده بود، رگولاتوری همواره دغدغه محاسبه بهترین تعرفه و قیمت‌گذاری را داشته است. بنابراین از ابتدای تأسیس سازمان تنظیم مقررات ارتباطات، پیش‌نویس‌های گوناگونی برای تصویب بهترین تعرفه استفاده از اینترنت، در کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات تدوین شد که در این میان یکی از مصوباتی که شاید بتوان آن را مهمترین مصوبه دانست، مصوبه ۳۲۷ است. براساس این مصوبه که در سال ۱۳۹۵ به تصویب رسید، تعرفه خدمات اینترنت پرسرعت از طریق فناوری ADSL و اینترنت مبتنی بر فناوری‌های بی‌سیم براساس حجم ترافیک داخلی و بین‌المللی مطرح شد. در این مصوبه با کاهش ۲۰ درصدی قیمت هر گیگابایت گام مهمی در راستای حمایت از مصرف‌کنندگان نهایی خدمات اینترنت ثابت، برداشته شد. از سوی دیگر با ظهور فناوری‌های ۳G و 4G، رقیبی جدی به‌نام اینترنت همراه برای اینترنت ثابت به وجود آمد و سرویس اینترنت ثابت به خاطر سرعت بیشتر اینترنت موبایل و تعرفه پایین آن، بازارش را تا حدودی از دست داد. تعرفه اینترنت موبایل

از هسان ابتدای ورود به کشور، به‌صورت حجمی محاسبه می‌شد. در اغلب کشورها سیاست‌گذاری به‌گونه‌ای انجام شده که در اینترنت ثابت بسته به نوع مصرف، کاربر نگران حجم نباشد، بنابراین در کشورهای پیشرو اینترنت ثابت به صورت نامحدود در اختیار کاربر قرار می‌گیرد. نحوه محاسبه اینترنت براساس حجم چگونه است؟ در محاسبه تعرفه اینترنت بر اساس حجم، میزان ترافیک مورد استفاده کاربر بر بستر اینترنت (مجموع دانلود و آپلود) که واحد محاسبه آن کیلوبیت بر ثانیه است، مدنظر قرار گرفته و سرویس‌هایی که دارای حجم مشخصی در مدت زمان معین هستند، سرویس‌های حجمی نامیده می‌شوند. بسته حجمی نیز حاوی مقدار مشخصی حجم با درصدهای مختلف تعیین هستند که در بازه‌های زمانی مختلف از سوی شرکت‌های ارائه‌دهنده اینترنت برای مشتریان تعریف می‌شوند و مدت زمان استفاده از این بسته‌ها به اعتبار زمانی سرویسی که فعال شده، بستگی دارد. بنا بر این تعریف، در مصوبه ۳۲۷ مبنای محاسبه تعرفه اینترنت بر اساس حجم بوده است. در همین رابطه وعده اینترنت نامحدود، موضوعی بود که چند سال است که درباره آن صحبت می‌شود. پیش از این هم اینترنت نامحدود، البته با سرعت‌های پایین ۶۴ تا ۵۱۲ کیلوبیت بر ثانیه، برای مشترکان ارائه می‌شد. اما سرعت پایین، طی چند سال گذشته سازمان تنظیم مقررات ارتباطات را کند کرده است. در حالی که برای جایگزینی اینترنت حجمی ارائه شده، بنابراین شرکت‌های ارائه‌دهنده اینترنت از سال ۱۳۹۲ با مصوبه کمیسیون تنظیم مقررات، قیمت‌های مختلفی بر اساس حجم و سرعت ارائه‌شده در نظر گرفتند. این تغییر در زمان

مشکل تامین آب شرب در

هیچ منطقه‌ای وجود ندارد



سخت‌گویی صنعت آب گفت: برای تامین آب در هیچ نقطه‌ای از کشور مشکل نداریم و در این شرایط نیز مدیریت و کنترل فشار آب اعمال نمی‌شود. فیروز قاسم زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با تأکید بر اینکه باتوجه به وضعیت منابع آبی در حال حاضر برای تامین آب شرب در کشور در هیچ منطقه‌ای از کشور هیچ مشکلی نداریم، اظهار کرد: سخت‌ترین شرایط را در تابستان سال گذشته پشت سر گذاشتیم و اکنون هیچ مسأله‌ای وجود ندارد. وی با اشاره به وضعیت تامین آب در تهران و شهرهای بزرگ نیز گفت: در تهران و شهرهای بزرگ نیز هیچ مشکلی برای تامین آب نداریم و شرایط نرمال است و مشکلی وجود ندارد که بخواهیم به سمت مدیت و کنترل فشار آب برویم. سخت‌گویی صنعت آب با بیان اینکه با این حال نمی‌توان گفت با هیچ مشکلی در حوزه آب مواجه نیستیم، تصریح کرد: تغییر اقلیم شرایط خاصی را ایجاد کرده و باتوجه به اینکه کشورمان کشوری آبی تشدید می‌شود و لاجرم باید به سراغ زیرساخت‌های جدید برویم و همین امر کار را برای مدیریت آب کشور با دشواری روبرو می‌کند، گفت: این تغییرات می‌تواند در دسترس بودن آب، خطر سیل و طرachi و بهره‌برداری از سیستم‌های زیرساخت آب تحت تأثیر قرار دهد. وی ادامه داد: با افزایش دمای جهانی، یخچال‌های طبیعی و لایه‌های یخی ذوب می‌شوند و به افزایش سطح آب دریا کمک می‌کنند؛ بنابراین این امر تهدیدی برای مناطق ساحلی و مناطق کم ارتفاع است و خطر نفوذ آب شور به منابع آب شیرین را افزایش می‌دهد و به طور بالقوه بر افزایش این مکان زیرساخت‌های ساحلی تأثیر می‌گذارد. تغییرات اقلیمی می‌تواند بر دسترسی به منابع آب از جمله آب‌های سطحی و زیرزمینی تأثیر بگذارد؛ این امر می‌تواند بر تامین آب برای مقاصد شرب، صنعت و کشاورزی تأثیر بگذارد و نیاز به تغییر استراتژی‌های مدیریت آب و برنامه‌ریزی توسعه زیرساخت‌ها ایجاد کند. به گفته سخت‌گویی صنعت آب با این تفاسیر اکنون هیچ مشکلی برای تامین آب در کشور وجود ندارد و برنامه‌ریزی نیز برنامه‌هایی در این راستا تدوین شده و تمام تدابیر لازم برای تامین آب شرب همه مشترکان در نظر گرفته شده است اما نباید از موضوع مدیریت مصرف آب نیز غافل شد.



چهره روز

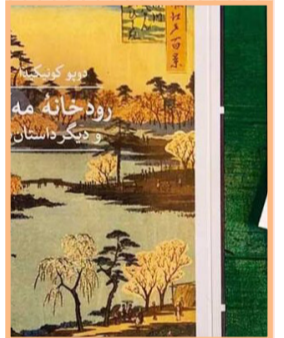
دیوید لینچ



دیوید لینچ را می‌توانیم یکی از بهترین کارگردان های حال حاضر جهان بدانیم. این فیلمساز بزرگ، با آثار خود ما را به دنیایی عجیب و غریب می‌برد. او جامعه را تکه تکه کرده و سپس از درون به آن می‌نگرد. او با کمک عناصر سوررئال دنیای درونی شخصیت‌هایش را کاوش می‌کند. دنیای فیلم‌های لینچ منطق خودش را دارد و از قوانین رویاوار خودش پیروی می‌کند. تنها با نگاهی به کارنامه دیوید لینچ می‌توانیم با اطمینان بگوییم که او باید جایگاهی در فهرست بهترین کارگردانان جهان داشته باشد. اگر چه فیلم‌های لینچ موفقیت بزرگی در گیشه کسب نکرده‌اند ولی همیشه محبوب منتقدان و فیلم‌دوستان بوده‌اند. در سال ۲۰۰۳ در یک نظرسنجی که از منتقدان فیلم در سراسر دنیا توسط روزنامه گاردین انجام گرفت، دیوید لینچ به عنوان بزرگ‌ترین فیلمساز زنده دنیا برگزیده شد. ۱۱ فیلم‌های وی پر است از نمادهای سورئالیستی، سکانس‌های رؤیاگونه و نظایر آن. وی در نقاشی و مجسمه‌سازی و موسیقی نیز آثاری دارد. وی فیلم‌های هشتم و نهم (فدریکو فلیتی)، سانسیت بلوار (بیلی وایلد)، تعطیلات موسیو اولیو (ژاک تاتی)، پنجره عقبی (آلفرد هیچکاک)، این یک هدیه است (نورمن زد مک‌لئود)، ابارتمان (بیلی وایلد)، جاده (فدریکو فلیتی)، لولیتا (استنلی کوپرلیک)، جادوگر شهر از (ویکتور فلمینگ)، اشتروشک (ورنر هرتسوک) و سرگیجه (آلفرد هیچکاک) را محبوب‌ترین فیلم‌های زندگی خود نام برد. لینچ در خانواده‌ای از طبقه متوسط در میژولا، مونتانا زاده شد. بیشتر دوران کودکی وی در مسافرت در ایالات متحده سپری شد تا زمانی که برای تحصیل نقاشی به آکادمی هنرهای زیبای پنسیلوانیا در فیلادلفیا رفت و در آن‌جا به ساختن فیلم‌های کوتاه روی آورد. وی سپس به لس آنجلس، کالیفرنیا رفت و در آن‌جا اولین فیلم بلند خود کله‌پاک‌کن، اثری سوررئال در ژانر ترسناک را ساخت که به فیلمی کالت بدل گشت. لینچ می‌گوید که کارهای او از بسیاری جهات بیشتر به فیلمسازان اروپایی شبیه است تا آمریکایی؛ وی باور دارد که بیشتر فیلم‌هایی که «روح را به هیجان و رقص می‌آورد» متعلق به کارگردانان اروپایی بوده‌اند. وی فیلمسازانی مانند استنلی کوپرلیک، فدریکو فلیتی، ورنر هرتسوک و ژاک تاتی را تحسین می‌کند. او همچنین اظهار کرده که فیلم سان ست بلوار بیلی وایلد و لولیتای کوپرلیک از فیلم‌های مورد علاقه او هستند.

پیشنهاد

کتاب رودخانه مه آلود



کتاب رودخانه مه آلود و داستان‌های دیگر شامل ۱۴ داستان کوتاه از یک نویسنده ژاپنی است که در آن‌ها می‌توان امتزاج روح ژاپنی با سبک غربی را نظاره کرد. شاید این داستان‌ها در چرخه‌ای بودند برای پیدایش نویسندگان بزرگ نسل کنونی ژاپن. دیوید کوئیکیدا نویسنده ژاپنی که اطلاعات بسیار کمی از ابتدای زندگی او در دسترس است، طبق پذیرفته‌شده‌ترین گفته‌ها در سال ۱۸۷۱ متولد شد. تجربیات ابتدایی او از زیستن در دل روستا و همزیستی با عناصر طبیعت در شکوفایی قلمش نقش به‌سزایی داشت و همان‌طور که بعدها در آثارش نمایان شد نوشتارش همواره بازتاب‌دهنده‌ی پیوند ناگسستنی روحش با طبیعت بود. دیوید همانند بسیاری از جوانان هم‌عصرش در ابتدا راهی توکیو شد و با پیومن و آزمون خود در چندین رشته از جمله حقوق و زبان انگلیسی تلاش کرد تا جاه‌طلبیش را ارضا کند، اما این نوشتن بود که همواره در مسیر سرنوشت، او را به سوی خود می‌کشید. آنچه امروز ما از زندگی این نویسنده می‌دانیم به‌طور کامل در کتابی با نام «آن روزها» جهان‌بینی و سرگذشت نویسنده آشنا می‌کند، خود همانند داستانی کوتاه و پرکشش از عمر کوتاه اما پرمایه دیوید کوئیکیدا است. آنچه در نهایت در خاطر خواننده می‌ماند تصویر بی‌تقراری از دل داستان‌هایش است. بسری کنده‌کن که می‌خواست پرواز کند، پیرمرد قافری که که صدایش را گم کرده بود، پسری که با یک کتاب خودسازی توانست رشد کند و موفق شود و آن مردم فراموش‌شدنی تصاویری هستند که این نویسنده ژاپنی با قلم خود به زیباترین وجه آن‌ها را بر بوم خاطراتان نقاشی می‌کند. سبک تواترالیستی اکثر داستان‌ها به شما یادآور می‌شود که باید خواننده‌ای صبور باشید. این کتاب را به دو دسته از خوانندگان پیشنهاد می‌کنم. یکی آن‌هایی که به داستان کوتاه علاقه دارند و دیگری کسانی که شناخت هر چند مختصری از ادبیات ژاپن و عناصر آن دارند. امیدوارم از خواندن این مجموعه داستان‌های خاطرات شیرین و تصاویر به‌یادماندنی در هفتان باقی بماند.

فرهنگ

دانش‌بنیان‌ها در جریان ۲۳۰ نیاز حوزه پتروشیمی قرار می‌گیرند



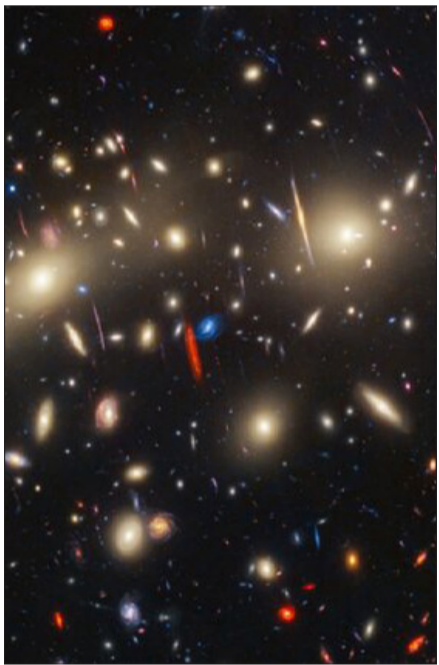
با برگزاری رویداد «پتروفن» شرکت‌های دانش‌بنیان با حدود ۲۳۰ نیاز صنعت پتروشیمی در ۷ حوزه آشنا می‌شوند تا نیازهای این حوزه از سوی فناوران کشور بومی‌سازی شود. به گزارش ایسنا، رضا سلطانی‌زاده در نشست خبری رونمایی از پوستر رویداد پتروفن، با بیان اینکه این رویداد با شعار «پتروشیمی در مسیر نوآوری» برگزار می‌شود، افزود: رویداد پتروفن از ۱۲ تا ۱۴ آذر ماه در سالن همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما با هدف تقدیر از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه نفت و فناوری برگزار می‌شود. وی با بیان اینکه این رویداد فناورانه بیا دو رویکرد برگزار می‌شود: رویکرد اول را «هم‌افزایی بین دستگانه‌ها» و رویکرد دوم را «برقراری ارتباط بین شرکت‌های دانش‌بنیان و احصاء نیازهای فناورانه» ذکر کرد و یادآور شد: این رویداد به دنبال اقتصادی کردن محصولات و فناوری‌های شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه پتروشیمی است و هلدینگ خلیج فارس به عنوان بزرگترین شرکت پتروشیمی کشور، می‌تواند به مثابه یک بازار بزرگ برای این شرکت‌ها عمل کند. سلطانی‌زاده معرفی محصولات مرتبط با نیازهای حوزه پتروشیمی تولیدشده در شرکت‌های دانش‌بنیان به شرکت‌های هلدینگ را از مزایای حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در این رویداد نام برد و خاطر نشان کرد: برگزاری این رویداد تخصصی از دیگر برنامه‌های جنبی رویداد پتروفن است. این رویدادها با رویکردهای عرضه ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و پتانسیل‌های آن و الزامات و نحوه همکاری با هلدینگ خلیج فارس همراه خواهد بود. سلطانی‌زاده معاون علمی رئیس‌جمهوری در حوزه توسعه بازار اقتصاد دانش‌بنیان و دبیر رویداد «پتروفن» در نشست رونمایی، گفت: ۶ هزار و ۲۸۰ شرکت دانش‌بنیان در زیست بوم فناوری فعالیت دارند که بیش از ۱۰ درصد از این شرکت‌ها در حوزه پتروشیمی فعالیت می‌کنند. این نشست همچنین حسن نشان‌دهنده معاون کسب و کار و برنامه‌ریزی یکی از شرکت‌های بخش خصوصی فعال در حوزه پتروشیمی، اظهار کرد: اسناد بالادستی ما بر حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و قدرتمند شدن آنها تأکید دارد و ما باید خود را به اهداف و چشم‌اندازهای مندرج در آفق ۱۴۰۴ نزدیک‌تر کنیم؛ چرا که از نیروی انسانی، دانش و فناوری در حد مطلوبی برخوردار هستیم.



گنجینه



از هر دری خبری



به گفته یک کارشناس هوش مصنوعی

هوش مصنوعی تا سال ۲۰۳۱ از کنترل انسان خارج می‌شود

به گفته یک دانشمند در حوزه هوش مصنوعی، تا سال ۲۰۳۱ «تکنیکی» هوش مصنوعی رخ خواهد داد و این فناوری از کنترل انسان خارج می‌شود. به گزارش ایسنا و به نقل از بی‌ام، یکی از کارشناسان هوش مصنوعی بر این باور است که تا «تکنیکی» به معنای لحظه‌ای که هوش مصنوعی دیگر تحت کنترل انسان نیست، کمتر از یک دهه باقی مانده است. این زمان بسیار کوتاه‌تر از پیش‌بینی‌های فعلی در مورد جدول زمانی تسلط هوش مصنوعی است، به ویژه با توجه به اینکه در وهله اول تسلط هوش مصنوعی که به عنوان رهبر سازمان بین‌المللی غیرانتفاعی «Humanity+» و انجمن هوش عمومی مصنوعی کار کرده است می‌گوید که معتقد است با هوش جامع مصنوعی (AGI) سه تا هشت سال دیگر فاصله داریم. هوش جامع مصنوعی اصطلاحی برای هوشی است که می‌تواند با تکلیف هر کار فکری‌ای را که یک انسان قادر به انجام آن باشد، اجرا کند. و این یک پیش‌نیاز برای تکنیکی است. چه او را باور کنید یا نکنید، هیچ نشانه‌ای از کاهش سرعت فشار هوش مصنوعی وجود ندارد. مدل‌های زبان بزرگی مانند متا (Meta) و این‌آی‌آی (OpenAI) به همراه هوش جامع مصنوعی ایکس‌آی‌آی (xAI) ایلان ماسک، همگی به شدت به سمت رشد هوش مصنوعی پیش می‌روند. گورتزل می‌گوید: این سیستم‌ها اشتیاق جهان را به هوش جامع مصنوعی بسیار افزایش داده‌اند، بنابراین منابع بیشتری از منابع مالی گرفته تا انرژی انسانی وجود خواهد داشت. جوانان باهوش بیشتری می‌خواهند وارد این کار شوند و روی هوش جامع مصنوعی کار کنند. در اوایل دهه ۱۹۵۰ مفهوم هوش مصنوعی برای اولین بار ظهور کرد. گورتزل می‌گوید که توسعه آن توسط ارتش ایالات متحده هدایت می‌شد و در درجه اول به عنوان یک ابزار بالقوه دفاع ملی دیده می‌شد. با این حال، به تازگی پیشرفت در این زمینه توسط هدایت کنندگان مختلف با انگیزه‌های مختلف انجام شده است. او می‌گوید: اکنون هوش مصنوعی برای شرکت‌ها درآمد کسب می‌کند و همچنین برای هنرمندان یا نوازندگان جالب است و ابزارهای جالبی برای بازی در اختیار کاربران قرار می‌دهد. با این حال، رسیدن به تکنیکی نیاز به جهش قابل توجهی از نقطه فعلی توسعه هوش مصنوعی دارد. در حالی که هوش مصنوعی امروزی به‌طور معمول بر روی وظایف خاص تمرکز می‌کند، فشار به سمت حرکت به سوی هوش جامع مصنوعی باعث می‌شود که این فناوری درک انسانی بیشتری از جهان پیدا کند و توانایی‌های آن افزایش یابد. همان‌طور که هوش مصنوعی به گسترش درک خود ادامه می‌دهد، به‌طور بی‌وسسته به تبدیل شدن به هوش جامع مصنوعی نزدیک‌تر می‌شود که برخی می‌گویند تنها یک قدم با این تکنیکی فاصله دارد. هوش جامع مصنوعی هنوز وجود ندارد، و برخی از کارشناسان هشدار می‌دهند که ما واقعاً بسیار دورتر از آن چیزی هستیم که فکر می‌کنیم اگر اصلاً به آن برسیم. اما تلاش‌ها بدون توجه به آن در جریان است. به گزارش روتترز، برای مثال، ماسک هوش مصنوعی ایکس‌آی‌آی را در تابستان سال ۲۰۲۳ ایجاد کرد و به تازگی چندین شرکت (Grok) را راه‌اندازی کرده تا به بشریت در جستجوی درک و دانش کمک کند. ماسک همچنین هوش مصنوعی را «مختل‌کننده‌ترین نیروی تاریخ» می‌خواند. با توجه به اینکه بسیاری از تأثیرگذارترین غول‌های فناوری مانند گوگل، متا و ماسک به دنبال پیشرفت هوش مصنوعی هستند، ظهور هوش جامع مصنوعی ممکن است نزدیک‌تر از آن چیزی باشد که به نظر می‌رسد. فقط زمان نشان می‌دهد که آیا ما به آنجا خواهیم رسید و آیا این، تکنیکی را به دنبال خواهد داشت یا خیر.



فریاد!!!

ورزشی



همگروهی هندبال ایران در آسیا با چین، کره جنوبی و نیوزلند

تیم ملی هندبال مردان ایران در مسابقات قهرمانی آسیا با کره جنوبی، چین و نیوزلند همگروه شده. به گزارش ایسنا، قرعه‌کشی بیست‌ویکمین دوره مسابقات هندبال قهرمانی مردان آسیا امروز، ۱۹ آبان، با حضور نمایندگان ۱۶ کشور در بحرین، محل برگزاری این بازی‌ها، انجام شد. بر اساس اعلام کنفدراسیون هندبال آسیا چهار تیم قطر، بحرین، عربستان و ایران که در بیست‌مین دوره مسابقات قهرمانی آسیا در رده‌های اول تا چهارم ایستادند، در سید یک قرعه‌کشی قرار گرفتند. ایران در گروه B این مسابقات با کره جنوبی، چین و نیوزلند همگروه شد. قرعه‌کشی کامل تیم‌ها در بیست‌ویکمین دوره مسابقات هندبال قهرمانی آسیا، گروه A: قطر - کویت - عمان - چین تأییه گروه B: ایران - کره جنوبی - چین - نیوزیلند گروه C: عربستان - عراق - هند - ژاپن گروه D: بحرین - امارات متحده عربی - هنگ‌کنگ - قزاقستان استرالیا قبل از برگزاری قرعه‌کشی از حضور در مسابقات انصراف داده بود. بیست‌ویکمین دوره مسابقات هندبال قهرمانی آسیا انتخابی مسابقات قهرمانی جهان ۲۰۲۵ کراسوا، دانمارک و تورژ از ۱۱ تا ۲۲ ژانویه ۲۰۲۴ - ۲۱ دی تا ۲۲ بهمن ماه سال جاری - در منامه بحرین برگزار می‌شود.

تخت گاز



هامر برقی جنرال موتورز برای ارتش آمریکا معرفی شد

دپارتمان دفاعی جنرال موتور (GMD) طرح پیش‌تولید از شاسی‌بلند الکتریکی مخصوص ارتش را رونمایی کرده است. این خودروی برقی، نسخه ویژه از هامر EV محسوب می‌شود. طبیعتاً بزرگ‌ترین خودرو ساز آمریکا، قراردادهای همکاری متعدد با ارتش آمریکا دارد. در گروه جنرال موتورز، زیرمجموعه‌ای به نام GMD از اواسط قرن ۲۰ میلادی تأسیس شده است که مخصوص طراحی و تولید خودروهای نظامی است. علاوه بر محصولات مورد نیاز ارتش، تجهیز وسایل نقلیه برای پلیس نیز توسط GMD انجام می‌شود. انواع شورت سیلورادو، کلرادو و تاهو ساخت GMD، هم‌اکنون در ارتش و پلیس آمریکا فعال هستند. استفاده از خودروهای برقی با کاربری نظامی، به‌تازگی توسط دولت‌مردان ایالات متحده مطرح شده است. در ظاهر، کاستی‌هایی مثل سرعت شارژ و عدم دسترسی به منابع انرژی برقی در شرایط جنگی، حضور مدل‌های الکتریکی در ارتش‌ها را میهم جلوه می‌دهند؛ اما حضور خودروهای سبز در عملیات نظامی، نکات مثبت هم دارد. طبیعتاً قیرا نیست برقی‌ها به‌طور کامل جای‌گزینی احتراقی‌ها شوند؛ بلکه از این فناوری به عنوان ابزار جانبی برای مصارف خاص استفاده خواهد شد.