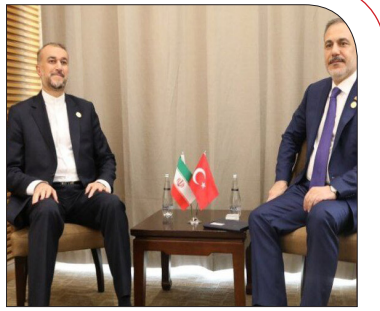


امیرعبداللهیان در دیدار با هاکن فیدان مطرح کرد:

تقدیر از اقدام اخیر ترکیه در قطع روابط اقتصادی با رژیم صهیونیستی

وزیر امور خارجه کشورمان در دیدار با وزیر خارجه ترکیه ضمن تقدیر از تصمیم اخیر دولت ترکیه در قطع روابط اقتصادی و تجاری با رژیم صهیونیستی، این اقدام را مهم توصیف کرد. به گزارش خبرگزاری مهر، حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه کشورمان در ادامه دیدارهای خود در حاشیه اجلاس سران اسلامی در بانجول، با هاکن فیدان وزیر امور خارجه ترکیه دیدار و گفت‌وگو کرد. مذاکرات وزرای امور خارجه جمهوری اسلامی ایران و ترکیه بر روند تحولات منطقه به ویژه تحولات غزه، همچنین نظیر تبادل نظر در خصوص آخرین تلاش‌ها و تحرکات برای توسعه و گسترش مناسبات دوجانبه تهران و آنکارا به ویژه بر نتایج سفر ریسی به آنکارا متمرکز بود. امیرعبداللهیان ضمن تقدیر از تصمیم اخیر دولت ترکیه در قطع روابط اقتصادی و تجاری با رژیم صهیونیستی، این اقدام را مهم توصیف کرد.



• سال بیستم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۳۹۱

@sobheqtesad @sobheqtesad sobhe-qtesad

گزیده خبر

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی اعلام کرد

ظرفیت ۳۰۰۰ شرکت دانش‌بنیان برای رفع نیازهای فناورانه صنایع معدنی کشور



رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی بر ظرفیت بالای ۳ هزار شرکت دانش‌بنیان فعال در حوزه صنایع معدنی و توانمندی این شرکت‌ها برای رفع نیازهای فناورانه این حوزه تأکید کرد. به گزارش ایسنا، دکتر محمدصادق خیاطیان با اشاره به برگزاری رویدادهایی نظیر رویداد جذب ایده‌ها و طرح‌های فناورانه و نوآورانه مرکز نوآوری چادرملو (نوجاد) در حوزه صنایع معدنی که در روزهای پایانی هفته اخیر برگزار شد، یادآور شد: صندوق نوآوری، حامی جدی هر اقدامی است که منجر به توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در کشور شود. وی گفت: شاید یک دهه قبل بیشتر به دنبال رشد و ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان در کشور بودیم؛ اما امروز درباره زیست‌بوم بافتی صحبت می‌کنیم که نزدیک به ۱۰ هزار شرکت دانش‌بنیان در حوزه‌های مختلف در آن مشغول فعالیت هستند. میزان فروش این شرکت‌ها در سال گذشته به ۵۳۰ همت (۵۳۰ هزار میلیارد تومان) رسیده است و بالغ بر ۳۰۰ هزار نفر نیز در شرکت‌های دانش‌بنیان اشتغال دارند. خیاطیان تصریح کرد: این شرکت‌های دانش‌بنیان در عرصه‌های مختلفی نقش آفرینی می‌کنند. یکی از نمونه‌های بارز نقش آفرینی دانش‌بنیان‌ها را در زمان همه‌گیری کرونا در کشور شاهد بودیم. این شرکت‌ها توانستند بسیاری از نیازهای اساسی کشور در حوزه‌هایی مانند تولید ماسک و دستکش‌های و دستمال‌تور را تأمین کنند. امروز با این موجودیت عظیم روبرو هستیم که نقش مهمی در اقتصاد کشور ایفا می‌کنند. نقش مهم شرکت‌های دانش‌بنیان در اقتصاد کشور رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی خاطرنشان کرد: این زیست‌بوم به‌خوبی بالغ شده است. در حال حاضر سهم اقتصاد دانش‌بنیان از GDP حدود ۲.۷ درصد است و طبق برنامه‌ریزی باید این سهم تا پایان برنامه هفتم به ۷ درصد برسد. برای دستیابی این هدف باید گام‌های مهمی برداشته شود. به اعتقاد ما، مهم‌ترین رویکرد در این مسیر، توجه به نقش شرکت‌های بزرگ مانند شرکت‌های پتروشیمی، شرکت‌های فولادی مانند فولاد مبارکه یا شرکت‌های صنعتی و معدنی مانند چادرملو در اقتصاد دانش‌بنیان است. خیاطیان افزود: شاید پیش از این، شرکت‌های پتروشیمی، فولاد، صنایع معدنی و سیمان توجه کمتری به حوزه نوآوری داشتند، اما برگزاری رویدادهایی نظیر رویداد جذب ایده‌ها و طرح‌های فناورانه و نوآورانه مرکز نوآوری چادرملو (نوجاد) نشان می‌دهد که شرکت‌های بزرگ نیز به شکل ویژه به حوزه نوآوری و فناوری توجه دارند و این رویکرد کمک می‌کند تا سهم ۷ درصدی اقتصاد دانش‌بنیان از GDP محقق شود. اما چطور می‌توان شرکت‌های بزرگ را برای ورود به حوزه دانش‌بنیان ترغیب کرد؟ در این راستا مشوق‌هایی از سوی دولت و مجلس در نظر گرفته شده‌اند. شرکت‌های بزرگ، نیازهای فناورانه خود را از طریق دانش‌بنیان‌ها تأمین کننده نقل از صندوق نوآوری، وی تأکید کرد: یکی از راهکارها این است که شرکت‌های بزرگ به جای استفاده از محصولات خارجی، نیازهای فناورانه خود را از طریق دانش‌بنیان‌ها تأمین کنند. شرکت‌های دانش‌بنیان، محصولاتی با استاندارد بالا و در تراز بین‌المللی تولید می‌کنند. راهکار دیگر، قرار گرفتن شرکت‌های دانش‌بنیان در زنجیره ارزش شرکت‌های بزرگ است. خیاطیان، رویکرد سوم را بحث سرمایه‌گذاری شرکت‌های بزرگ در شرکت‌های دانش‌بنیان عنوان کرد و گفت: صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرک (CVCs) و سایر نهادهای تخصصی، یکی از راهکارهای سرمایه‌گذاری شرکت‌های بزرگ در این حوزه است. قانون‌گذار نیز با تصویب قانون جهش تولید دانش‌بنیان و اعطای اعتبار مالیاتی، از سرمایه‌گذاری شرکت‌های بزرگ در شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت کرده است. رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی افزود: به اعتقاد ما، حوزه معدنی یکی از بخش‌هایی است که نفوذ نوآوری و نوآوری در آن چندان نیفتاده است. برگزاری برنامه‌ها و رویدادهایی مانند رویداد چادرلو، حاکی از حرکت این صنایع به سمت استفاده بیشتر از فناوری و نوآوری است. ۳۰۰۰ شرکت دانش‌بنیان در زنجیره صنایع معدنی و ماشین‌آلات و ... مشغول فعالیت هستند. آمادگی داریم در صندوق نوآوری و شکوفایی با همکاری متقابل، نیازهای فناورانه شما را احصا و به شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در این حوزه ارائه کنیم.

گام ستاد اقلیم و محیط زیست برای رسیدن به الگوی کاهش آلاینده‌گی در نیروگاه‌ها و صنایع بزرگ

دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری گفت: تمام مراحل و اقدامات جهت کاهش آلاینده‌گی نیروگاه برق حرارتی شازند اراک در قالب ایجاد کنسرسیومی از شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان و از طریق یک کارگزار تخصصی با مدیریت ستاد و کمیته فنی ذیل آن راهبری خواهد شد تا نهایتاً به یک الگو و مدل قابل تشریح به دیگر نیروگاه‌ها و صنایع بزرگ کشور برسیم. به گزارش ایسنا، سید مهدی نوربخش، دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، اقلیم و محیط زیست طی سخنانی در نخستین نشست هماهنگی در راستای پیگیری فراخوان کاهش آلاینده‌گی نیروگاه برق حرارتی شازند اراک، اظهار کرد: هدف از این نشست هماهنگی، تشکیل کارگروهی از خبرگان برای رسیدن به راه حل‌هایی جهت کاهش آلودگی نیروگاه شازند است. در این راستا، می‌کوشیم تا این موضوع را در سه بخش اصلاح سوخت نیروگاهی و سولفورزایی مازوت، اصلاح فرآیندهای داخلی نیروگاه و ارتقای راندمان و بهره‌وری و نهایتاً حذف آلاینده‌های خروجی و اصلاح فضای سبز پیرامونی پیگیری کنیم. وی ادامه داد: تمام مراحل و اقدامات جهت کاهش آلاینده‌گی این نیروگاه در قالب ایجاد کنسرسیومی از شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان و از طریق یک کارگزار تخصصی با مدیریت ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، اقلیم و محیط زیست و کمیته فنی ذیل آن راهبری خواهد شد تا نهایتاً به یک الگو و مدل قابل تشریح به دیگر نیروگاه‌ها و صنایع بزرگ کشور برسیم. وی ایجاد کنسرسیومی از شرکت‌های فعال در حوزه مسائل زیست محیطی برای پیشبرد ایده کاهش آلاینده‌گی نیروگاه شازند، ضروری دانست و در این راستا به فراخوانی که به تازگی از سوی ستاد منتشر شده، اشاره کرد و گفت: در این فراخوان ما به دنبال ایجاد کارگزار تخصصی برای تشکیل این کنسرسیوم هستیم و تا به امروز هفت شرکت دانش‌بنیان اعلام آمادگی کرده‌اند.



همزمان با نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

سکوی توسعه نوآوری و فناوری صنعت پتروشیمی کشور رونمایی می‌شود



مدیرکل دفتر کنترل سیلاب سازمان منابع طبیعی عنوان کرد

سهم ۲۴ درصدی آبخیزداری از کل حوزه‌های سیل خیز کشور



کرد: در نیمه اول فروردین استان‌های ایلام، خوزستان، فارس، کرمانشاه، لرستان، مرکزی و یزد درگیر بارندگی بودند و در نیمه دوم فروردین نیز بوشهر، جنوب کرمان، سیستان و بلوچستان، فارس، کرمان، هرمزگان، یزد و خراسان جنوبی بارندگی‌های زیادی داشتند. در اوایل اردیبهشت نیز علاوه بر استان‌های ذکر شده اصفهان نیز اضافه شد. باید روان آب‌ها را مدیریت کنیم وی با بیان اینکه آبخیزداری به معنای کنترل سیل نیست بلکه مدیریت روان آب است، گفت: هر سال بخشی از روان آب‌های سیلابی وارد دریا، کویر یا از کشور خارج می‌شوند و باید با استفاده از آبخیزداری بتوانیم بخشی از روان آب‌ها را داخل حوضه نگه داریم و آنها را وارد منابع آبی قابل دسترس کنیم تا امکان استفاده از آنها در بخش‌های مختلف فراهم شود. مدیرکل دفتر کنترل سیلاب و آبخیزداری سازمان منابع طبیعی اضافه کرد: کارکرد دیگر آبخیزداری حفاظت از پوشش گیاهی و جلوگیری از فرسایش خاک است. وی با اشاره به اینکه برای سال ۱۴۰۲، ۱.۷۰ همت بودجه آبخیزداری در نظر گرفته شده بود، گفت: که از این میزان تنها ۰.۶ درصد اختصاص یافت. اعتبار آبخیزداری کافی فرامرز در پایان با بیان اینکه در لایحه برنامه هفتم توسعه باید ۲۰ میلیون هکتار عملیات آبخیزداری مصوب و اجرایی شود، گفت: در حال حاضر تأمین اعتبار و منابع یکی از چالش‌های پیش روی آبخیزداری است. ظرفیت اجرایی، متخصص، پژوهش وجود دارد ولی منابع کافی نیست.

مدیرکل دفتر کنترل سیلاب و آبخیزداری سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری گفت: ۱۲۵ میلیون هکتار مناطقی که قابلیت اجرای عملیات آبخیزداری را دارند تاکنون حدود ۲۴ درصد عملیات آبخیزداری در کشور انجام شده است. این یعنی حدود ۹۰ میلیون هکتار باقی مانده است. این بخش‌ها تاکنون در کشور حدود ۴۲ میلیون هکتار مطالعه آبخیزداری انجام شده و ۲۲ میلیون هکتار عملیات آبخیزداری در دست اجرا و اجرا شده است، همچنین ۲۰ میلیون هکتار مطالعات آبخیزداری داریم که اجرایی نشده است. وی افزود: به طور کل در کشور از ۱۲۵ میلیون هکتار مناطقی که قابلیت اجرای عملیات آبخیزداری را دارند تاکنون حدود ۲۲ میلیون هکتار اجرا و ۹۰ میلیون هکتار باقی مانده است. از این ۹۰ میلیون هکتار نیز ۲۰ میلیون هکتار دارای مطالعه آبخیزداری و ۷۰ میلیون هکتار نیز بدون مطالعه است. مدیرکل دفتر کنترل سیلاب و آبخیزداری سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری تصریح کرد: این یعنی تمام این سال‌ها تنها حدود ۲۴ درصد عملیات آبخیزداری در کشور انجام شده که عدد بسیار کمی است. بارش‌ها تا ۳۰۰ میلی‌متر هم گزارش شدوی در ادامه به بارش‌های اخیر نیز اشاره کرد و گفت: امسال و سال‌های قبل در مناطق جنوبی و مرکزی کشور بارش‌های شدیدی گزارش شد. به طور مثال در سیستان و بلوچستان میانگین بارندگی ۱۱۰ میلی‌متر است ولی در نیمه اول فروردین سالجاری ۳۰۰ میلی‌متر بارندگی در آن منطقه داشتیم. فرامرز عنوان کرد:

شکست نفت در فرار از بزرگترین کاهش هفتگی ۳ ماه گذشته



کوتهایتری را انتخاب کنند. بازار اکنون به داده‌های اقتصادی آمریکا و شاخصهای عرضه نفت آینده بزرگترین تولیدکننده نفت آمریکا چشم دوخته است.

قیمت نفت در معاملات روز جمعه تحت تأثیر چشم انداز ادامه کاهش تولید نفت اوپک پلاس، افزایش یافت اما در مسیر ثبت بزرگترین کاهش هفتگی در سه ماه گذشته پیش می‌رود. به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت برای تحویل در ژوئیه، ۱۴ سنت افزایش یافت و به ۸۳ دلار و ۷۲ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۱۶ سنت معادل ۰.۲ درصد افزایش، به ۷۹ دلار و ۱۱ سنت در هر بشکه رسید. با این حال، هر دو شاخص در مسیر ثبت کاهش هفتگی چشمگیری قرار دارند که ناشی از نگرانی سرمایه‌گذاران نسبت به بالا ماندن نرخ‌های بهره آمریکا به مدت طولانی‌تر و محدود شدن رشد اقتصادی این کشور و کاهش تنش‌های ژئوپلیتیکی در خاورمیانه است. به گفته الکس هودز، تحلیلگر نفتی استون ایکس، هر دو شاخص پایین میانگین ۲۰۰ روزه خود قرار دارند که از نظر فنی، نشان دهنده نزولی شدن قیمت نفت است. تحلیلگران گروه بانکی ANZ در یادداشتی نوشتند: در حالی که فصل

اولین موتور سیکلت CNG جهان رونمایی می‌شود

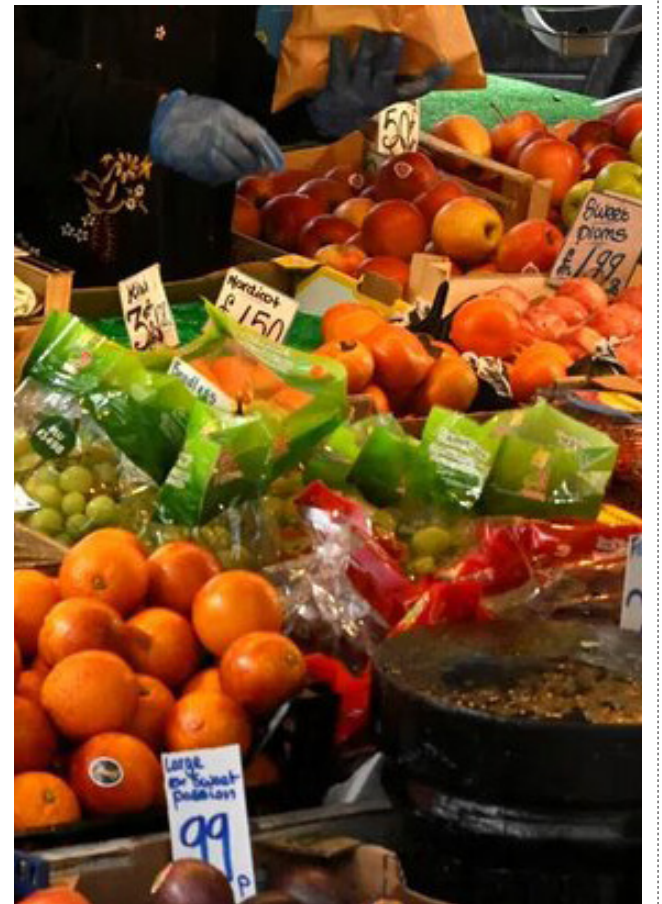
شرکت موتورسیکلت‌سازی باجاج (Bajaj) به‌زودی از اولین موتورسیکلت در جهان که با سوخت CNG کار می‌کند، رونمایی خواهد کرد که می‌تواند موتورسیکلت‌ها را از نظر زیست محیطی پایدارتر و کارکردن آنها را ارزان‌تر کند. به گزارش ایسنا، گزارش شده است که شرکت موتورسیکلت‌سازی باجاج (Bajaj) اولین موتور سیکلت CNG جهان را در ماه ژوئن عرضه خواهد کرد. به نقل از ان‌ای، ما در طول سالیان شاهد تعدادی جایگزین پیشنهادی برای سوخت موتورسیکلت‌ها به جای استفاده از بنزین بوده‌ایم.....

آیا بورس به تهایی می‌تواند باعث رونق تولید شود؟

برچسب هوشمند برای پایش مواد غذایی دریایی ساخته شد

طلای جهانی پس رفت

قیمت جهانی مواد غذایی بالا رفت



اژانس مواد غذایی سازمان ملل متحد اعلام کرد که قیمت جهانی مواد غذایی در ماه آوریل برای دومین ماه افزایش یافته است. به گزارش ایسنا، شاخص قیمت جهانی اژانس مواد غذایی سازمان ملل متحد در ماه آوریل برای دومین ماه متوالی افزایش یافت، زیرا افزایش قیمت گوشت و افزایش اندک روغن‌های گیاهی و غلات بر کاهش قند و محصولات لبنی غلبه کرد. این اژانس در روز جمعه (۳ می) اعلام کرد که شاخص قیمت سازمان خواربار و کشاورزی (فائو) در آوریل به طور متوسط ۱۱۹.۱ واحد بود که از ۱۱۸.۸ واحد ماه مارس افزایش داشت. با این حال، آمار فائو در آوریل ۷.۴ درصد کمتر از سطح سال قبل بود. این شاخص در ماه فوریه به پایین‌ترین حد خود در سه سال اخیر رسید زیرا قیمت مواد غذایی همچنان از اوج رکورد در مارس ۲۰۲۲ و در آغاز درگیری روسیه و اوکراین صادرکننده محصولات کشاورزی ادامه داشت. گوشت در ماه آوریل، با ۱.۶ درصد افزایش نسبت به ماه قبل، بیشترین افزایش قیمت را نشان داد. شاخص غلات فائو برای پایان دادن به افت سه ماهه افزایش یافت که به دلیل افزایش قیمت‌های صادراتی ذرت بود. قیمت روغن نباتی نیز بالاتر رفت و به دلیل قدرت در روغن آفتابگردان و کلزا، افزایش قیمت‌های قبلی را به بالاترین سطح ۱۳ ماهه رساند. با توجه به بهبود چشم‌انداز عرضه جهانی، شاخص قند به شدت کاهش یافت و نسبت به ماه مارس ۴.۴ درصد کاهش یافت و به ۱۴.۷ درصد کمتر از سطح سال قبل خود رسید. قیمت لبنیات کاهش یافت و به ۶ افزایش ماهانه متوالی پایان داد. در داده‌های جداگانه عرضه و تقاضای غلات، فائو برآورد خود را از تولید جهانی غلات در سال‌های ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۴ به ۲.۸۴۶ میلیارد تن از ۲.۸۴۱ میلیارد تن پیش‌بینی کرده بود که ۱.۲ درصد نسبت به سال قبل افزایش داشت که به دلیل به‌روزرسانی ارقام میانمار و پاکستان بود. اژانس پیش‌بینی خود را برای محصولات آبی و برای تولید جهانی گندم در سال ۲۰۲۴ از ۷۹۶ میلیون تن در ماه گذشته به ۷۹۱ میلیون تن کاهش داد که نشان دهنده کاهش بیشتر در کاشت گندم در اتحادیه اروپا از آنچه قبلاً انتظار می‌رفت، بود. بر اساس گزارش روتترز، چشم‌انداز بازنگری شده تولید گندم در سال ۲۰۲۴ با این وجود حدود ۰.۵ درصد بالاتر از سطح سال قبل بود.



اسلامی تشریح کرد:

آخرین وضعیت شبیه‌سازی انتخابات الکترونیک در تهران

سخنگوی ستاد انتخابات کشور از برگزاری شبیه‌سازی انتخابات الکترونیک در هفته آینده در استان تهران خبر داده. گزارش خبرگزاری مهر، محسن اسلامی با اشاره به برگزاری دور دوم انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی، گفت: این انتخابات در ۲۲ حوزه، ۱۵ استان، ۴۷ فرمانداری و ۸۱ بخشدار برقرار می‌شود و ۹۰ نامزد برای ۴۵ کرسی باقی مانده مجلس با یکدیگر رقابت می‌کنند. وی بیان اینکه بازه زمانی تبلیغات داوطلبان از ساعت صفر ۱۳ اردیبهشت آغاز شده و در ساعت ۸ صبح روز ۲۰ اردیبهشت تمام می‌شود، افزود: به سنادهای انتخابات استان‌ها تاکید کرده‌ام که مبادین شهری برای تبلیغات آماده شوند، فضای مجازی هم برای تبلیغات فراهم شده است. دستورالعملی برای تبلیغات در نظر گرفته شده که مبنای کار تبلیغات است. سخنگوی ستاد انتخابات کشور با اشاره به برگزاری دور دوم انتخابات، گفت: مانور شبیه‌سازی شعب اخذ رای و راه اندازی شعب و تست دستگاه‌های احراز هویت و صندوق‌های استان تهران صندوق‌های الکترونیکی را زیر بار می‌بریم و شبیه‌سازی انتخابات الکترونیک را اجرا می‌کنیم.



سردار زاده‌کمند خبر داد:

آغاز ثبت‌نام سربازان برای دریافت مشوق‌های مهارت‌آموزی

فرمانده قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه نیروهای مسلح گفت: سربازان می‌توانند برای مشوق‌های مهارت‌آموزی از امروز در سامانه سخا ثبت‌نام کنند. گزارش خبرگزاری مهر، سردار زاده‌کمند در گفت‌وگویی اظهار داشت: برای مشمولانی که قبل از ورود به خدمت سربازی با استفاده از وقت خود مهارتی را کسب و گواهی دریافت کردند، مشوق‌هایی پیش‌بینی کردیم. فرمانده قرارگاه مرکزی مهارت‌آموزی کارکنان وظیفه نیروهای مسلح با بیان اینکه ۹ مشوق برای سربازان ماهر پیش‌بینی شده است، گفت: این مشوق‌ها شامل کسری خدمت یک‌ماهه، مرخصی تشویقی، انتخاب محل خدمت و دیگر موارد برای این موضوع است. سردار زاده‌کمند افزود: این مشمولان به چهار دسته تقسیم می‌شوند نظیر افرادی که مهارت تخصصی ۸۰ ساعت بالا را کسب می‌کنند، گروه بعدی افرادی که فارغ التحصیل هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای و کار و دانش هستند، گروه بعدی فارغ التحصیلان پزشکی و پیراپزشکی هستند و گروه آخر سایر فارغ التحصیلان دانشگاه‌های کشور هستند که یک بسته مهارت‌آموزی تخصصی برای آنها تعریف شده است. وی گفت: مشمولان با طی کردن بسته‌های مهارتی مشخص شده به تناسب امتیازی که کسب می‌کنند می‌توانند از مشوق‌ها بهره‌مند شوند.

۲۰ توصیه رهبر انقلاب در دیدار فرهنگیان چه بود؟



ISNA PHOTO
LEADER.IR

درونی او شوک‌افزا بود... «دان نگاه ملی به دانش‌آموز» انتظار دیگر است، یعنی دانش‌آموز بداند که تحصیل و کلاس درس قطعه‌ای از حرکت عمومی پیشرفت و جزئی از ماشین عظیم پیش‌برنده کشور دیگر رهبر انقلاب به معلمان بود.

درونی او شوک‌افزا بود... «دان نگاه ملی به دانش‌آموز» انتظار دیگر است، یعنی دانش‌آموز بداند که تحصیل و کلاس درس قطعه‌ای از حرکت عمومی پیشرفت و جزئی از ماشین عظیم پیش‌برنده کشور دیگر رهبر انقلاب به معلمان بود.

درونی او شوک‌افزا بود... «دان نگاه ملی به دانش‌آموز» انتظار دیگر است، یعنی دانش‌آموز بداند که تحصیل و کلاس درس قطعه‌ای از حرکت عمومی پیشرفت و جزئی از ماشین عظیم پیش‌برنده کشور دیگر رهبر انقلاب به معلمان بود.

رهبر معظم انقلاب اسلامی در روز معلم در دیدار هزاران نفر از معلمان و فرهنگیان سراسر کشور در بیانات خود ۲۰ توصیه برای این قشر داشتند. به گزارش ایسنا، خلاصه بیانات حضرت آیت الله خامنه‌ای در این دیدار که صبح چهارشنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ برگزار شد، به این شرح است: پیشرفت، امنیت، سلامت، علم و تحقق همه ارزش‌های انسانی و اسلامی در کشور در گرو وجود نیروی انسانی مناسب است که این کار عظیم برعهده آموزش‌وپرورش است... ترمیم سند تحول با استفاده از نخبگان داخل و خارج آموزش‌وپرورش، باید مستمر ادامه یابد... توانمندسازی معیشتی و مادی معلمان همیشه مورد تأکید بوده و اکنون نیز هرچه ممکن است باید در این زمینه تلاش شود... معلم از نیروی معنوی و عشقی که در وجود هر انسانی به تعلیم و تربیت وجود دارد، استفاده کند و با بهرمنندی از ملزومات، نیازها و تجربیات، شغل پرمرتبت معلم را قوام و استواری و استحکام دهد... نیت، روحیه، انگیزه و درک حقیقی از «معلمی» لازمه پرورش نسل نوست... تقویت مراکز تربیت معلم لازمه دستیابی جامعه معلمین به سطح تراز است... دانشگاه فرهنگیان و دیگر مراکز تربیت معلم باید کاملاً تقویت شوند... صرف توجه معلم به مسائل پرورشی کافی نیست و باید مجموعه‌ای متولی این مسئله بسیار مهم باشد... جلوگیری از ایجاد و شیوع آسیب‌های اجتماعی جزء توهمات از جوانان است... در خود مدارس آسیب‌های اجتماعی وجود نداشته باشد که این جزو وظایف معاونت پرورشی است... تبیین صحیح مسائل بنیادی کشور و نظام برای نوجوانان و جوانان، وظیفه دیگر معاونت پرورشی است... دانش‌آموزان، جوانان و نوجوانان باید از منطق و عقلانیت سیاست‌ها و رفتار نظام باخبر باشند و بدانند پشت شعارهای «مرگ بر آمریکا» و «مرگ بر اسرائیل» ملت چه منطقی نهفته است و چرا ایران حاضر به ایجاد روابط با برخی کشورها و دولت‌ها نیست... نیت مدیریتی در آموزش و پرورش مهم است... در مدیریت‌های سطح بالا تا متوسط تأکید بر نیت دارم تا بتوان برنامه‌ها و کارهای مهم

امیرعبداللهیان در بیانته‌ای به دیدار وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران با حسین ابراهیم طه دبیرکل سازمان همکاری اسلامی در حاشیه پنزدهمین اجلاس سران سازمان همکاری اسلامی در بانجول پایتخت گامبیا دیدار کرده. گزارش خبرگزاری مهر، حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه در ادامه رازنی‌های فشرده خود در حاشیه اجلاس سران سازمان همکاری اسلامی در گامبیا با حسین ابراهیم طه دبیرکل و گفتگو کرد. وزیر امور خارجه کشورمان در این دیدار از تلاش‌ها و فعالیت‌های ارزشمند دبیرکل سازمان همکاری اسلامی در تنظیم و برگزاری اجلاس بانجول قدرانی کرد. امیرعبداللهیان با طرح پیشنهاداتی به دبیرکل سازمان همکاری اسلامی خاطر نشان کرده اقدام دبیرکل سازمان برای مستندسازی جنایات رژیم اسرائیل و ایجاد سازوکاری برای این موضوع، همچنین ایجاد واحدی در دبیرخانه برای رصد جنایات رژیم اسرائیل و انجام تحقیق و تفحص بین المللی برای محاکمه سران جنایتکار رژیم صهیونیستی بسیار حائز اهمیت است و تحقق این امر می‌تواند به ابتکار آفریقای جنوبی کمک کند. حسین ابراهیم طه دبیرکل سازمان همکاری اسلامی ضمن ابراز خرسندی از دیدار مجدد با دکتر امیرعبداللهیان، بر اهتمام ویژه سازمان همکاری اسلامی در پیگیری تجاوزات رژیم اسرائیل تأکید کرد. وی همچنین ضمن استقبال از پیشنهادات حسین امیرعبداللهیان، آمادگی کامل دبیرخانه سازمان تحت مسئولیت خود برای همکاری با ایران را اعلام داشت. دبیرکل سازمان همکاری اسلامی با ارائه ارزیابی خود از آخرین اوضاع برقراری فلسطین در سایه تشدید تجاوزات و جنایات رژیم اسرائیل، بر ضرورت هماهنگی و همکاری بین کشورهای اسلامی برای مقابله با این رژیم و حمایت از مردم فلسطین تأکید کرد.

گزیده خبر

امیرعبداللهیان در دیدار دبیرکل سازمان همکاری‌های اسلامی:

تحقیق و تفحص بین المللی برای محاکمه سران جنایتکار رژیم صهیونیستی



امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران با حسین ابراهیم طه دبیرکل سازمان همکاری اسلامی در حاشیه پنزدهمین اجلاس سران سازمان همکاری اسلامی در بانجول پایتخت گامبیا دیدار کرده. گزارش خبرگزاری مهر، حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه در ادامه رازنی‌های فشرده خود در حاشیه اجلاس سران سازمان همکاری اسلامی در گامبیا با حسین ابراهیم طه دبیرکل و گفتگو کرد. وزیر امور خارجه کشورمان در این دیدار از تلاش‌ها و فعالیت‌های ارزشمند دبیرکل سازمان همکاری اسلامی در تنظیم و برگزاری اجلاس بانجول قدرانی کرد. امیرعبداللهیان با طرح پیشنهاداتی به دبیرکل سازمان همکاری اسلامی خاطر نشان کرده اقدام دبیرکل سازمان برای مستندسازی جنایات رژیم اسرائیل و ایجاد سازوکاری برای این موضوع، همچنین ایجاد واحدی در دبیرخانه برای رصد جنایات رژیم اسرائیل و انجام تحقیق و تفحص بین المللی برای محاکمه سران جنایتکار رژیم صهیونیستی بسیار حائز اهمیت است و تحقق این امر می‌تواند به ابتکار آفریقای جنوبی کمک کند. حسین ابراهیم طه دبیرکل سازمان همکاری اسلامی ضمن ابراز خرسندی از دیدار مجدد با دکتر امیرعبداللهیان، بر اهتمام ویژه سازمان همکاری اسلامی در پیگیری تجاوزات رژیم اسرائیل تأکید کرد. وی همچنین ضمن استقبال از پیشنهادات حسین امیرعبداللهیان، آمادگی کامل دبیرخانه سازمان تحت مسئولیت خود برای همکاری با ایران را اعلام داشت. دبیرکل سازمان همکاری اسلامی با ارائه ارزیابی خود از آخرین اوضاع برقراری فلسطین در سایه تشدید تجاوزات و جنایات رژیم اسرائیل، بر ضرورت هماهنگی و همکاری بین کشورهای اسلامی برای مقابله با این رژیم و حمایت از مردم فلسطین تأکید کرد.

امیرعبداللهیان در دیدار وزیر خارجه بنگلادش:

خواست مشترک همه مردم جهان حمایت از مساله فلسطین است



وزیر خارجه در دیدار همتای بنگلادشی خود بر اهمیت تعامل بین کشورهای اسلامی در حمایت از فلسطین و مقابله با جنایات رژیم صهیونیستی به عنوان خواست مشترک ملت‌های مسلمان و همه مردم جهان تأکید کرد. گزارش خبرگزاری مهر، حسن محمود وزیر امور خارجه بنگلادش در حاشیه اجلاس سران اسلامی در بانجول، در دیدار حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه کشورمان، به گفتگو و تبادل نظر در مورد روند توسعه روابط تهران و داکا و همچنین مسائل مورد اهتمام مشترک از جمله موضوعات در دستور کار اجلاس سران اسلامی پرداخت. امیرعبداللهیان ضمن قدرانی از مواضع دولت مردم بنگلادش در حمایت از مردم فلسطین، بر اهمیت تعامل و هماهنگی بین کشورهای بزرگ اسلامی در حمایت از مساله فلسطین و مقابله با جنایات رژیم صهیونیستی به عنوان خواست مشترک ملت‌های مسلمان و همه مردم جهان تأکید کرد. حسن محمود وزیر امور خارجه بنگلادش نیز ضمن ابراز خرسندی از فرصت دیدار با همتای ایرانی، مواضع اصولی و قاطع جمهوری اسلامی ایران در حمایت از مردم فلسطین را ارزشمند و تحسین برانگیز خواند. وزیر خارجه بنگلادش در این دیدار بر ضرورت اقدام فوری و قاطع کشورهای اسلامی برای توقف جنایات رژیم اسرائیل در غزه تأکید کرد.

وزیر امور خارجه کشورمان گفت: رژیم اسرائیل یک دولت مشروع نیست، او فقط یک قدرت اشغالگر اپارتاید است و گذشت زمان نیز هرگز به قدرت اشغالگر مشروعیت نمی‌بخشد. به گزارش خبرگزاری مهر، حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در بیانته‌ای به دیدار حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه کشورمان در حاشیه پنزدهمین نشست سران اسلامی در بانجول، گامبیا درباره «ارتقای وحدت و همبستگی از طریق گفتگو برای توسعه پایدار» به ایراد سخنرانی پرداخت که متن کامل آن به شرح زیر است: بسم الله الرحمن الرحیم جناب آقای رئیس، عالیجنابان، خاتم‌ها و آقایان، در ابتدا مراتب خرسندی خود را بابت حضور در این نشست ارزشمند و در کشور زیبای گامبیا ابراز می‌دارم. از مهمان نوازی گرم دولت و ملت گامبیا تشکر نموده و ریاست این کشور را به پانزدهمین نشست کنفرانس سران اسلامی تبریک می‌گویم. در آغاز سخن، ضمن محکومیت شدید تداوم جنایات وحشیانه رژیم صهیونیستی علیه مردم مظلوم غزه، بر ضرورت تقویت اتحاد و همبستگی بیش از پیش کشورهای اسلامی برای توقف فوری نسل‌کشی، جنایات جنگی ترکیبی رژیم صهیونیستی و لزوم ارسال فوری، کالی و بدون مانع کمک‌های بشر دوستانه به سراسر غزه تأکید می‌کنم. بی‌شک این دوره زمانی نیز با همه مصائب و سختی‌های آن بر ملت فلسطین خواهد گذشت اما چگونگی و کیفیت نقش آفرینی ما دولت‌های مسلمان در برخورد با این بحران در تاریخ ثبت و ضبط خواهد شد. به تردید قطع روابط دیپلماتیک و اقتصادی و تحریم عملی تسلیحاتی و تجاری ابراز مهمی در توقف نسل‌کشی اسرائیل در غزه و جنایاتش در کرانه و قدس شریف می‌باشد. از دولت‌ها و کشورهای مسلمان و آزادخواهی که در این مسیر اقدام نمودند، صمیمانه قدرانی می‌کنم. تحولات اخیر فلسطین و مقاومت غزه و کرانه بار دیگر ثابت کرد، از بین بردن مقاومت فلسطین و حماس، به عنوان یک حرکت آزادی‌بخش در مقابل اشغالگر، توهمی بیش نبود. چرا که رژیم اسرائیل یک دولت مشروع نیست، او فقط یک قدرت اشغالگر اپارتاید است و گذشت زمان نیز هرگز به قدرت اشغالگر مشروعیت نمی‌بخشد. تحقق صلح و امنیت پایدار و عادلانه در منطقه تنها از طریق پایان اشغال سرزمین فلسطین، سوریه و لبنان، بازگشت آوارگان فلسطینی به سرزمین مادری خود و تضمین تحقق حق تعیین سرنوشت میسر است. کارزار جهانی حمایت از فلسطین و محکومیت جنایات ضد بشری رژیم صهیونیستی با گذشت هفت ماه از آغاز جنگ همچنان با قدرت ادامه دارد و به دانشگاه‌های آمریکا، اروپا و سایر کشورهای جهان رسیده است. مدعیان دروغین آزادی بیان در غرب، این صدای اعتراضی و جدان‌های بیدار بشری را با سرکوب خشونت‌آمیز پاسخ می‌دهند و با دیگر رویکرد استانداردهای دوگانه خود را به نمایش می‌گذارند. رؤسای محترم، افکار عمومی جهان و بویژه جهان اسلام قویاً ما انتظار دارند تا در نتیجه این اجلاس سران، توصیه و اقدامات مهمی داشته باشیم شامل: ۱- تأکید بر برقراری آتش‌بس فوری، کامل، بی‌قید و شرط و دائم در تمام

مراحل رای دادن در انتخابات الکترونیکی چگونه است؟



دومین مرحله از انتخابات مجلس دوازدهم در ۸ حوزه به صورت الکترونیکی



جناب آقای رئیس‌بی تردید اهداف مهم توسعه پایدار در هر نقطه از جهان بدون تضمین صلح و امنیت پایدار محقق نخواهد شد. همکاری کشورها با شعار «امنیت و توسعه پایدار برای همه» ضرورت و فوریت می‌یابد. آقای رئیس، همکاری گرامی، خواهران و برادران، در پایان مایلم تأکید کنم: حمله تروریستی رژیم صهیونیستی به سفارت جمهوری اسلامی ایران در دمشق، بار دیگر چهره واقعی رژیم تروریست اسرائیل را آشکار ساخت. جمهوری اسلامی ایران با توسل به قاعده حقوقی دفاع مشروع، -و پس از نایب شدن از نقش بازدارنده شورای امنیت سازمان ملل- روز شنبه ۱۲ آوریل، پاسخ نظامی حداقلی و محدودی به اسرائیل داد. البته ما با صدای بلند هشدار دادیم در صورت هر گونه ماجراجویی جدید رژیم اسرائیل علیه منافع ایران در داخل و یا خارج، واکنش بعدی ما علیه اسرائیل حداکثری، فوری و کاملاً پیشیمان کننده خواهد بود. این تصمیمی تغییر ناپذیر است. توسل ایران در اعمال حق دفاع مشروع نشان دهنده رویکرد مسئولانه ما نسبت به صلح و امنیت منطقه و جهان می‌باشد. ما امنیت جهان اسلام و امنیت منطقه را امنیت ایران می‌دانیم و دست دوستی خود را با دولت‌های منطقه و جهان اسلام به گرمی می‌فشاریم. رژیم اشغالگر اسرائیل ریشه نا امنی و دشمن مشترک ماست. بار دیگر، آمادگی کامل جمهوری اسلامی ایران را برای همکاری با دولت گامبیا و کلیه دولت‌های عضو سازمان همکاری اسلامی جهت ارتقای کارایی این سازمان در جهان در حال گذار کنونی با هدف تقویت و تضمین منافع مشترک و صیانت از کین و استقلال سیاسی و اقتصادی کشورهای اسلامی اعلام می‌کنم.

بهداری جهرمی: رشد تجارت خارجی فروردین، ۴۸ درصد بیشتر از مدت مشابه سال قبل است



سرخنگوی دولت از رشد ۴۸ درصدی تجارت خارجی کشور در فروردین امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل، تا رقم ۱۰ میلیارد و ۴۲۰ میلیون دلار خبر داد.

سرخنگوی دولت از رشد ۴۸ درصدی تجارت خارجی کشور در فروردین امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل، تا رقم ۱۰ میلیارد و ۴۲۰ میلیون دلار خبر داد. به گزارش ایسنا، علی بهادری جهرمی در حساب کاربری خود در شبکه اجتماعی ایکس با استفاده از هشتگ «جهش تولید»، نوشت: «به گزارش گمرک ایران، تجارت خارجی کشور در فروردین‌ماه ۱۴۰۳ با رشدی ۴۸ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل، به رقم ۱۰ میلیارد و ۴۲۰ میلیون دلار رسید. تراز تجاری در این ماه که بخش عمده‌ای از آن در کشور ما تعطیل است، حتی بدون احتساب نفت نیز مثبت شد.»

طلا جهانی پس رفت



قیمت طلا برای دومین سقوط هفتگی متوالی تعیین شد و می تواند نشانه‌های بیشتری در مسیر سیاست‌گذاری فدرال رزرو ارائه دهد. به گزارش ایسنا، هر اونس طلا تقریباً بدون تغییر در ۲۳۰۲ دلار و ۵۱ سنت بود. قیمت‌ها در این هفته بیش از یک درصد کاهش یافت. هر اونس طلا آمریکا ثابت ماند و در ۲۳۱۰ دلار و ۴۰ سنت قرار گرفت. اس‌پی‌۵۰۰ طلا ترانزیت، بزرگ‌ترین صندوق سرمایه‌گذاری تحت پوشش طلا در جهان اعلام کرد که دارایی‌های آن ۰۱۷ درصد کاهش یافت و از ۸۳۰۰۴ تن در روز چهارشنبه به ۸۲۹۶۰ تن در روز پنجشنبه رسید. طبق گزارش رویتز، در بازار سایر فلزات ارزشمند، بهای هر اونس نقره با ۰۲ درصد کاهش به ۲۶۶۵ دلار رسید و در هفته نزدیک به دو درصد کاهش یافت. پلاتین حدود ۰۸ درصد افزایش یافت و به ۹۵۷۱۵ دلار رسید و در مسیر افزایش هفتگی قرار گرفت. پالادیوم با ۰۲ درصد افزایش به ۹۳۷۵۷ دلار رسید.

برچسب هوشمند برای پایش مواد غذایی دریایی ساخته شد



محقق ایرانی برای پایش تازه‌گی غذاهای دریایی با فناوری نانو و مواد گیاهی، جوهر هوشمند سبز ساخت. به گزارش ایسنا، اسماء وردیان، محقق مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی مشهد در تحقیقی جالب با استفاده از آنتوسیانین، کوکومین و نسبت بهینه آنها بر روی بستر نانوفیبر کیتین موفق به تولید جوهر و نشانگر حساس به بی‌اچ برای پایش فساد میگو با چشم غیرمسلح شد. در این طرح جوهر هوشمند سبز از ضایعات پوسته میگو (نانوفیبرهای کیتین) و ترکیب دو رنگدانه طبیعی کوکومین و آنتوسیانین بدست آمده از گلبرگ زعفران برای پایش تازه‌گی میگو در طول مدت نگهداری در یخچال ساخته شد. این جوهر هوشمند حتی پس از نگهداری به مدت ۶ ماه در دماهای مختلف همچنان پایدار بوده. نقل از مستاد نانو، غذاهای دریایی به عنوان منبع غنی از ویتامین‌ها، مواد معدنی و اسیدهای چرب غیراشباع بخش مهمی از سبد غذایی هستند. این غذاها حتی در شرایط نگهداری مناسب نیز مستعد فساد هستند و پایش تازه‌گی آن‌ها ضروری است. برچسب‌های هوشمند با قرارگیری در محیط بسته‌بندی می‌توانند به صورت خودکار فعال شده و به مصرف‌کننده اطلاعات بصری در خصوص سلامت و تازه‌گی محصول ارائه دهند.

همزمان با نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

سکوی توسعه نوآوری و فناوری صنعت پتروشیمی کشور رونمایی می‌شود



آیین رونمایی از سکوی توسعه نوآوری و فناوری صنعت پتروشیمی کشور با عنوان «پتروآفرین» همزمان با بیست‌وششمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ با حضور فعالان این حوزه برگزار می‌شود. به گزارش ایسنا، این رویداد به همت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و شرکت ملی صنایع پتروشیمی با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی و با حضور صنعتگران پتروشیمی، محققان و شرکت‌های دانش‌بنیان برگزار خواهد شد. بنا به نام‌گذاری سال ۱۴۰۳ توسط رهبر معظم انقلاب اسلامی با عنوان «جهش تولید با مشارکت مردم»، ضرورت حمایت از فناوران و شرکت‌های دانش‌بنیان با هدف تقویت و رشد تولید کشور بر پایه علوم و فناوری‌های نوظهور دوجندان شده است. صنعت پتروشیمی از جمله مهم‌ترین صنایع پیشران کشور است که نقش بسزایی در توسعه اقتصاد و ارزآوری برای کشور ایفا می‌کند. به دلیل کامل نبودن زنجیره ارزش محصولات پتروشیمی در کشور، بسیاری از خوراک‌های پتروشیمی از خارج از کشور وارد شده و این امر منجر به خام‌فروشی یا حداقل نیمه‌خام‌فروشی محصولات پتروشیمی در ایران شده است. مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری همراه با ستاد توسعه فناوری‌های مواد و ساخت پیشرفته در نظر دارد تا با تمرکز بر این صنعت راهبردی، ضمن بررسی و شناسایی چالش‌های موجود، به شبکه‌سازی میان دانش‌بنیان‌های کشور و صاحبان صنایع پتروشیمی کمک کند. این امر به وسیله ابزارهای حمایتی کشور که در اختیار معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان قرار دارد، اعم از اعتبارات در نظر گرفته شده در قانون جهش تولید دانش‌بنیان، ساخت بار اول، اعطای تسهیلات و تضامین با عاملیت صندوق نوآوری و شکوفایی و ... انجام خواهد شد. پتروآفرین با نگاه دقیق به نیازهای اساسی و مشترک مجتمع‌های صنعتی پتروشیمی کشور و نیازهای بازار حال و آینده پایین دستی زنجیره ارزش پتروشیمی و با یکاگری توان دانشمندان متخصص صنعت پتروشیمی و شرکت‌های دانش‌بنیان، گام‌هایی اساسی در مسیر توسعه فناوری‌های راهبردی، ساخت تجهیزات و دانش طراحی در این صنعت برداشته می‌شود. همچنین، شرکت ملی پتروشیمی ایران با شبکه‌سازی میان مجتمع‌های پتروشیمی خصوصی و دولتی توسط معاونت پژوهش و فناوری و خودکفایی و شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی، هدایت علمی و

اجرای این طرح را به عهده خواهد داشت. مراسم افتتاحیه سکوی پتروآفرین در اولین روز از بیست‌وششمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با حضور مسئولان و بازیگران صنعت پتروشیمی کشور و شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در این حوزه برگزار خواهد شد. در این مراسم نمایندگانی از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، صندوق نوآوری و شکوفایی، شرکت ملی صنایع پتروشیمی و ستاد توسعه فناوری‌های مواد و ساخت پیشرفته حضور خواهند داشت و به تبادله نظر در

این زمینه خواهند پرداخت. از اهداف پتروآفرین می‌توان به مواردی همچون بومی‌سازی زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی، رفع چالش‌ها و نیازهای اساسی صنعت پتروشیمی در حوزه تجهیزات، استفاده از سازوکار اعتبار مالیاتی ذیل قانون جهش تولید دانش‌بنیان، اعطای تسهیلات و حمایت‌های صندوق نوآوری و شکوفایی و بهره‌گیری از ارتباطات بین‌المللی معاونت علمی در راستای تقویت همکاری‌های فناورانه بین‌المللی اشاره کرد. همچنین همراه با این رویداد، قرارداد ساخت بار اول یکی از تجهیزات مورد نیاز در صنعت پتروشیمی

میان یک شرکت دانش‌بنیان و یک مجتمع پتروشیمی منعقد خواهد شد و از فراخوان جدید ستاد توسعه فناوری‌های مواد و ساخت پیشرفته با عنوان «جمع‌آوری گرین» رونمایی خواهد شد. به نقل از معاونت علمی ریاست جمهوری، این رویداد (رونمایی از پتروآفرین)، ۱۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۳، از ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۶:۳۰ در سالن کنفرانس شماره یک در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار خواهد شد.

اولین موتور سیکلت CNG جهان رونمایی می‌شود



شرکت موتورسیکلت‌سازی باجاج (Bajaj) به‌زودی از اولین موتورسیکلت در جهان که با سوخت CNG کار می‌کند، رونمایی خواهد کرد که می‌تواند موتورسیکلت‌ها را از نظر زیست محیطی پایدارتر و کارکردن آنها را ارزان‌تر کند. به گزارش ایسنا، گزارش شده است که شرکت موتورسیکلت‌سازی باجاج (Bajaj) اولین موتور سیکلت CNG جهان را در ماه ژوئن عرضه خواهد کرد. به نقل از ان‌ا‌ی، ما در طول سالیان شاهد تعدادی جایگزین پیشنهادی برای سوخت موتورسیکلت‌ها به جای استفاده از بنزین بوده‌ایم که از جمله آنها می‌توان از بخار، هیدروژن، آب و باتری نام برد. اکنون یک سازنده موتورسیکلت در حال آماده شدن برای عرضه اولین موتورسیکلت CNG جهان است. کلمه CNG مخفف Natural Gas Compressed است که معنای گاز طبیعی فشرده شده است که همانطور که از نامش پیداست از فشرده‌سازی گاز طبیعی به کمتر از ۱ درصد حجم آن در فشار استاندارد جو تولید می‌شود و می‌توان از آن به عنوان منبع سوخت برای موتورهای احتراق داخلی استفاده کرد؛ جایی که یک مخزن استوانه‌ای، گاز را قبل از رسیدن به محفظه احتراق از طریق خطوط سوخت و از طریق یک تنظیم‌کننده فشار تغذیه می‌کند تا با هوا مخلوط و توسط شمع مشتعل شود. شرکت هند باجاج قرار است موتورسیکلت گاز طبیعی فشرده (CNG) خود را در ژوئن سال جاری عرضه کند. این فناوری که مشابه با موتورسیکلت‌های گاز طبیعی مایع (LPG) است، می‌تواند اثرات زیست محیطی موتورسیکلت‌ها را در آینده به طور چشمگیری کاهش دهد. گفتنی است که LPG اغلب در مقایسه با بنزین یا گازوئیل،

مغیر است. اگر اینطور باشد، موتورسیکلت CNG باجاج به گزینه‌ای سازگار با محیط زیست و مقرون به صرفه تبدیل می‌شود. قابل ذکر است که این موتورسیکلت جدید ابتدا در کشور هند عرضه خواهد شد. کشور هند یک بازار ایده‌آل به عنوان یک بستر آزمایشی است، زیرا انتظار می‌رود ارزش بازار موتورسیکلت در سال جاری در این کشور حدود ۳۱ میلیارد دلار باشد و اگر در آنجا کارایی خود را نشان دهد، با اطمینان نسبی می‌توان گفت برای استفاده در سایر کشورها نیز مناسب است و می‌توان آن را صادر کرد. عرضه زودتر از موعد راجو باجاج در همان مصاحبه اشاره کرد که این شرکت قصد دارد این موتورسیکلت را در سال ۲۰۲۵ عرضه کند. با این حال، به گفته رسانه‌های هندی، در جدول زمانی آن بازنگری شده و رونمایی از آن برای ۱۸ ژوئن ۲۰۲۴ (۲۹ خرداد ۱۴۰۳) تعیین شده است. چند عکس در ماه مارس از یک موتورسیکلت استاندارد جو با یک مخزن سوخت غیرعادی بزرگ به اشتراک گذاشته شد که گفته شد در کنار یک مدل باجاج پلاتینا ۱۱۰ در حال گذراندن آزمایش‌های محک است. این نشان می‌دهد که موتورسیکلت CNG باجاج احتمالاً با موتور ۱۱۰ سی‌سی عرضه شود. همچنین ماه گذشته عکس‌های بیشتری منتشر شد که به نظر می‌رسد این موتورسیکلت دارای پیشرفته ۱۲۵ سی‌سی و تنظیمات دوگانه‌سوز است. این عکس‌ها برخی مشخصات بالقوه را نیز از جمله چرخ‌های با قطر ۴۳ سانتی‌متر با لاستیک‌های بدون تیوب ۱۸۰/۵۰۰، صفحه کیلومتر نیمه دیجیتال، فرمان تلسکوپی و چراغ جلوی LED نشان می‌دهد. با این حال خود شرکت باجاج هنوز هیچ اطلاعات دقیقی در مورد موتورسیکلت جدید منتشر نکرده است. اما اگر در تاریخ وعده داده شده عرضه شود، دیگر لازم نیست خیلی منتظر بمانیم تا این موتورسیکلت که هنوز نامی برای آن اعلام نشده است، به طور رسمی معرفی شود.

این شرکت در مصاحبه‌ای در نوامبر ۲۰۲۳ اظهار کرد که نمونه اولیه موتورسیکلت CNG این شرکت، کاهش ۷۵ درصدی انتشار مونوکسید کربن را در مقایسه با یک موتورسیکلت بنزینی نشان داده است. وی همچنین به کاهش قابل توجه انتشار کربن دی‌اکسید (CO2) و انتشار تقریباً صفر هیدروکربن‌های غیر متان اشاره کرد. باجاج همچنین خاطرنشان کرد که موتورسواران می‌توانند انتشار کاهش قابل توجهی در هزینه‌های عملیاتی داشته باشند که تنها از نظر هزینه سوخت از ۵۰ تا ۶۵ درصد

نگرینه شهر

هشدار مرسک درباره ادامه

اختلالات کشتیرانی در دریای سرخ



غول کشتیرانی مرسک هشدار داد در بحبوحه عدم نشانه ای از کاهش تنش‌ها در دریای سرخ و کانال سوئز، اختلالات کشتیرانی در این منطقه، ممکن است در سال ۲۰۲۵ هم ادامه یابد. به گزارش ایسنا، نلسن کلرک، مدیرعامل مرسک به روزنامه فایننشیل تایمز گفت: می‌توانیم ببینیم که وضعیت در دریای سرخ موقتی نخواهد بود، بلکه حداقل در نیمه دوم سال ادامه خواهد داشت. ما خیلی خوشبین نیستیم که به این زودی بتوانیم از کانال سوئز عبور کنیم. نیروهای مسلح یمن در همبستگی با مردم فلسطین در جنگ غزه، از اواسط نوامبر، کشتی‌های مرتبط با شرکت‌های اسرائیلی، آمریکایی و انگلیسی را هدف حمله قرار داده‌اند. تحولات مذکور، تجارت جهانی را در این مسیر که حدود ۱۵ درصد از ترافیک کشتیرانی جهان را تشکیل می‌دهد، با تغییراتی روبرو کرده و شرکت‌ها را مجبور به حرکت از سمت جنوب آفریقا کرده و باعث شده سفرهای طولانی‌تر و گرانتری داشته باشند. به گفته تحلیلگران، اختلال در تردد از طریق مسیر دریای سرخ و کانال سوئز می‌تواند برای ماه‌ها ادامه یابد و در نهایت منجر به افزایش هزینه‌های حمل و نقل و کمبود کشتی‌های کشتیرانی شود که اکنون از طریق دماغه امید نیک، مسیرهای طولانی‌تری را می‌بیمایند. مرسک در وب سایت خود هشدار داد هر چند ما همچنان به یک راه حل پایدار در آینده نزدیک امیدواریم، وضعیت در منطقه به طور مداوم در حال تغییر است و به شدت بی‌ثبات باقی مانده است. تمام اطلاعات موجود تأیید می‌کند که خطر امنیتی همچنان به شکل قابل توجهی بالا است، بنابراین تأثیر بالقوه ای بر عملیات لجستیکي دارد. بر اساس گزارش اوایل پرایس، شرکت مرسک در پنجشنبه گذشته، درآمدهای سه ماهه اول خود را گزارش کرد که مطابق با انتظارات بود و اعلام کرد انتظار می‌رود تقاضای بیشتر و بحران طولانی مدت دریای سرخ، در نیمه دوم سال میلادی جاری ادامه پیدا کند.

آیا بورس به تنهایی می‌تواند باعث رونق تولید شود؟



رونق تولید موضوعی است که در سال‌های اخیر بیشتر مورد توجه سیاست‌گذاران کلان و مسئولان اقتصادی کشور قرار گرفته و سال ۱۴۰۳ نیز شعار جهش تولید با مشارکت مردم انتخاب شده است اما نقش بورس در این زمینه چیست؟ به گزارش ایسنا، کارشناسان اقتصادی بازار سرمایه را یکی از ابزارهای مناسب برای اجرای سیاست رونق تولید عنوان می‌کنند، اما آیا بورس به تنهایی می‌تواند باعث رونق تولید در کشور شود؟ برخی معتقدند که بورس به واسطه بازار ثانویه امکان جذب نقدینگی جدیدی ندارد و بنابراین نمیتواند به شرکت‌ها کمک کند و آنچه در بورس اتفاق می‌افتد، نوسانات متعدد است. بزرو حق شناس در گفت و گو با ایسنا با اشاره به اینکه بازار سرمایه یکی از مولفه‌های اقتصادی هر کشوری است، گفت: در واقع رونق تولید نیز یکی از سیاست‌های کلان کشور در حوزه اقتصاد محسوب می‌شود که بورس جزئی از آن و یکی از ابزارهای اجرای این سیاست کلان محسوب می‌شود. وی با اشاره به اینکه بورس نمی‌تواند به تنهایی باعث رونق تولید شود، یادآور شد: اگر سیاست‌های دیگر کشور در کنار بورس به کمک رونق تولید بیاید در آن زمان است که رونق تولید شکل می‌گیرد. وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود به تفاوت بازارهای اولیه و ثانویه پرداخت و ادامه داد: اینکه بورس بازار ثانویه است تعریف درست نیست. اما اگر به درستی مدیریت نشود باعث اختلال در بازار اولیه می‌شود. به گفته حق شناس، بازار اولیه به شرکت‌ها کمک می‌کند تا تأمین مالی شوند و بتوانند عرضه اولیه خود را برای سرمایه‌گذاران به نمایش بگذارند، اما در کنار بازار اولیه اگر بازار ثانویه یعنی بورس فعالیت بانشاطی نداشته باشد نمی‌توان انتظار داشت که بازار اولیه هم رونق پیدا کرده و با استقبال سرمایه‌گذاران رو به رو شود.

آگهی دعوت تبدیل نوع سهام با نام به بی نام در رعایت ماده ۴۷ لایحه اصلاحی قانون تجارت

شرکت پترورها گستر صنایع جنوبگان (سهامی خاص)

به شماره ثبت: ۲۸۳ و شناسه ملی: ۱۴۰۰۶۵۰۴۹۶۴

و سرمایه ثبت شده: ۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۱۰۰سهم ۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریالی

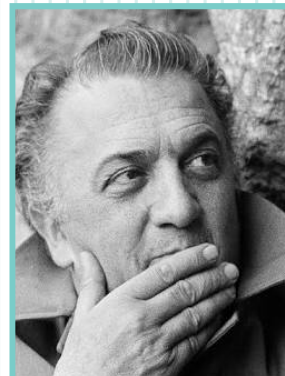
باتوجه به تصویب مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۴۰/۲/۱۲ مبنی بر تبدیل کلیه سهام شرکت (۱۰۰سهم) از بانام به بی نام، در اجرای ماده ۴۷ لایحه اصلاحی قانون تجارت، سهامداران متقاضی تبدیل سهام بانام خود به سهام بی نام دعوت به عمل می‌آید. تاریخ انتشار این آگهی به مدت ۶۰ روز جهت تبدیل سهام خود به محل دفتر شرکت به آدرس: استان بوشهر، شهرستان جبه، بخش مرکزی، شهر جبه، مالجه، کوجه (سپهر ۱۶)، بلوار بسیج، پلاک ۰۰، ساختمان مرکز رادیولوژی فاضل جمی، طبقه ۲، واحد ۵ با کد پستی ۷۵۵۸۱۱۷۱۸۰ مراجعه نمایند.

بدیهی است که پس از انقضای مدت مذکور برابر تعداد سهامی که تبدیل نشده است سهام بی نام صادر و در مرکز شرکت نگهداری خواهد شد.

هیأت مدیره

چهره روز

فدریکو فلینی



فدریکو فلینی (۱۹۲۰ - ۱۹۹۳) کارگردان و فیلمنامه نویس مشهور ایتالیایی است. او توانست دو بار جایزه ی بهترین فیلم خارجی زبان اسکار را از آن خود کند. او از کودکی علاقه ی خاصی به هنر نمایش و بازیگری داشت. فلینی نخستین فیلم خود را در سال ۱۹۵۱ به نام 'زوشنایی های وارثه' ساخت. مشهور ترین آثار سینمایی فلینی عبارتند از: هشت و نیم، زندگی شیرین، جاده و شهر زنان. فدریکو فلینی در سال ۱۹۲۰ در خانواده‌ای متوسط در ریمینی زاده شد. پدرش، اوربانو فلینی، فروشنده دوره گرد و کلی فروش بود و مادرش، آیدا باربیانی، زنی خانواده‌دوست و خانه‌دار بود. [۷] فدریکو از هنگام کودکی شیفته بازیگری بود که در نمایش بازی‌ها و vaudeville و سنسیرکها هنرنمایی می‌کردند. در آینده، یادهای این خاطرات بر فیلم‌هایش تأثیر بسیار گذاشت. همچنین آموزش او در دبستان دینی کاتولیک از دیگر عوامل مؤثر بر او بود که به فیلم‌هایش هوایی خرده گیر از کلیسا و با این همه احساسی سرشار از معنویت می‌بخشید. درباره ریمینی فلینی نوشته: «ریمینی آب و هوای عجیبی دارد؛ باد و بوران و مه و باران‌های ناگهانی از ویژگی‌های آب و هوای آنجاست. مردمش خرافاتی و متعصب هستند. با آداب و رسوم عجیب و تشریفات و سنن مذهبی باشکوه که فراوان در آنجا اجرا می‌شود. علاوه بر این‌ها، شهر دارای حالتی بسیار اسرار آمیز است. همه جای شهر غلام تاریخ بی‌زنتن به چشم می‌خورد و آن سوی آب‌ها، سواحل ابری، دریای مرموز و خانه‌های سنگی واقع شده‌است و آن‌ها که بیوگرافی فلینی را می‌نویسند، جوان کنجکاو جستجوگری را به ما می‌شناساند که در امتداد ساحل قدم می‌زند، در میخانه‌ها شراب می‌نوشد و ساعت‌ها در ایستگاه راه‌آهن مسافران را به نظاره می‌نشیند. گاهی برای مجلات کاریکاتور می‌کشد. زمانی دلفک سبک می‌شود و هر از گاه داستان‌های بی‌شمرمانه را در مجلات به چاپ می‌رساند.» [۸] وی پس از زمانی کوتاه که به گزارشگری تبه کاری‌های شهر می‌پرداخت، در ششم فوریه ۱۹۳۸، نخستین کاریکاتور خویش را در روزنامه دومینیکا دل کوریه به چاپ رساند. در همان سال از زادگاهش به سوی فلورانس و رم رهسپار می‌شود. همکاری او با سینما، با نوشتن طنزهایی برای هنرپیشه‌ای به نام آلدو فابریزی آغاز شد. در ۱۹۴۳ با جولیتا ماسینا ازدواج کرد. جولیتا در چندین فیلم او بازی کرد و فلینی او را والاترین الهام‌دهنده هنری خویش نامیده‌است

گنجینه



از هر دری خبری

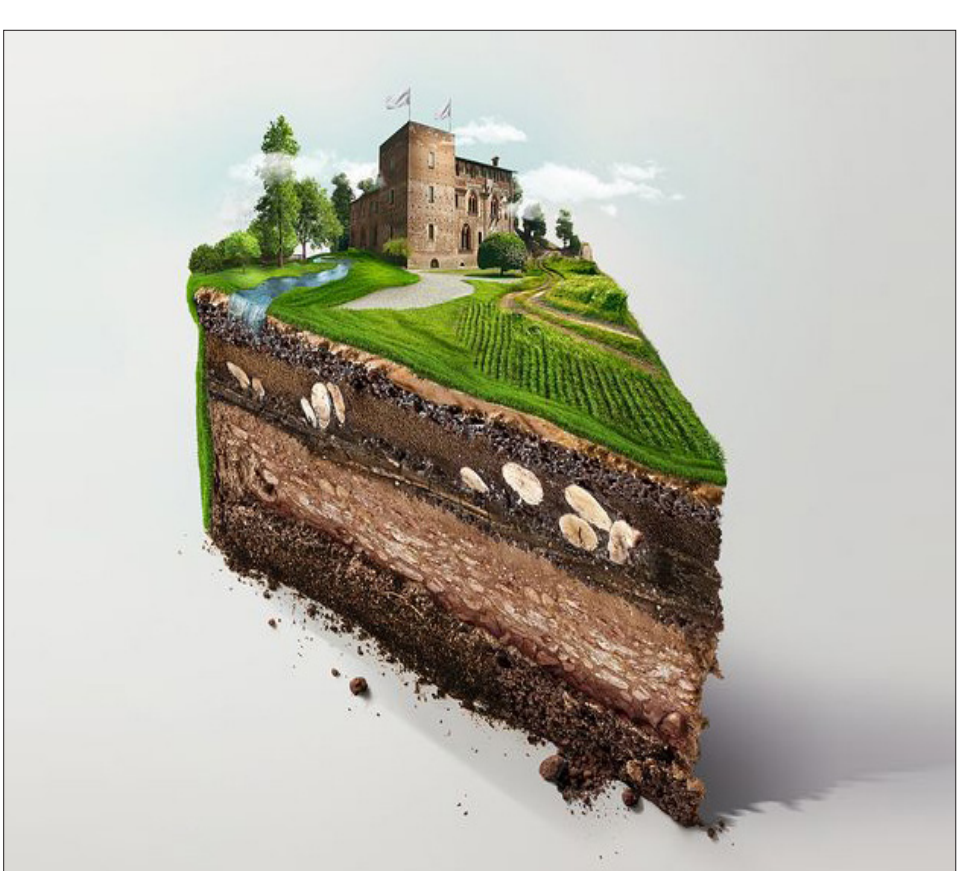


رئیس دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی عنوان کرد

پیشنهاد ایجاد رشته «هنر درمانی»

توسط یک دانشگاه وزارت علوم

رئیس دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با اشاره به پیشنهاد دانشگاه هنر درباره ایجاد رشته «هنر درمانی»، اظهار کرد: برای این منظور لازم است ساختار طراحی این رشته در شورای عالی سلامت وزارت بهداشت و متناظر آن در وزارت علوم مطرح شود و مورد بحث و بررسی قرار بگیرد. گزارشی اینستا، دکتر سیدعلی حسینی در جلسه «ایجاد کارگروه مشترک بین دانشگاه هنر و دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی» ضمن اظهار حسندی از توسعه زمینه‌های مشترک کاری میان دو دانشگاه گفت: دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توجه به نیاز کشور جهت تربیت نیروی انسانی متخصص در حوزه توانبخشی، رفاه و سلامت اجتماعی و سلامت روانی فعالیت می‌کند. وی با اشاره به پیشنهاد دانشگاه هنر مبنی بر بررسی ایجاد رشته هنر درمانی گفت: بحث هنر درمانی در رشته کار درمانی از سال‌های گذشته مطرح است و در خصوص موضوع هنر و درمان و مفاهیم مرتبط به آن کارهای متعددی شده اما باید ساختار طراحی این رشته در شورای عالی سلامت در وزارت بهداشت و متناظر آن در وزارت علوم مطرح و مورد بحث و بررسی قرار بگیرد و از سویی دیگر مباحث بین رشته‌ای دو دانشگاه هنر و علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی باید از حیث محتوایی و گویکولوم با ایجاد کارگروه مشترک بررسی شود. دکتر حسینی گفت: در مباحث علمی، گزارش اثربخشی مداخلات باید به اندازه‌ای کافی باشد تا در تولید شواهد علمی کمک کننده باشد و این کارگروه می‌تواند در راستای این مهم اثربخش باشد. هنر در عرصه درمان اثربخش است دکتر محمدرضا حسینی، رئیس دانشگاه هنر در این جلسه با تأکید بر نقش و اثربخشی هنر در درمان و جایگاه هنر در عرصه‌های گوناگون افزود: هنر موضوعی سیال است و فراتر از یک نهاد و وزارت است، با بهره مندی از پتانسیل دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی و از حیث تأثیرگذاری آن در ایجاد سلامت جسمانی، روانی و سایر ابعاد باید به دنبال رشته هنر درمانی باشیم. با تعامل می‌توان به سمت طراحی رشته‌های بین‌رشته‌ای حرکت کرد. حجت الاسلام والمسلمین میرزاده، مسئول دفتر نهاد معظم رهبری در دانشگاه هنر در این جلسه گفت: رویکرد مشارکت محور، تأثیرگذاری بیشتری در پیشبرد اهداف دارد لذا شناخت توانایی‌ها و ظرفیت‌های موجود در هر دو دانشگاه کمک بسیار شایانی می‌کند و با توجه به اینکه کار درمانی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی یکی از جایگاه‌های مهم کشور را دارد و از سویی با توجه به ظرفیت رشته‌های دانشگاه هنر و برخی مطالعات و تحقیقات جامع در خصوص تأثیر درمان هنر و... می‌توان با تعاملات دو دانشگاه، به سمت طراحی رشته‌های بین‌رشته‌ای حرکت کرد. حجت الاسلام والمسلمین محمد افشاری، مسئول دفتر نهاد رهبری در دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، بهره مندی از ظرفیت دانشگاه هنر و دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی را مؤثر برشمرد و گفت: امیدواریم با محوریت فعالیت‌ها با فرهنگ اسلامی ایرانی در کارهای محوله، الگویی برای جهان اسلام طراحی کنیم. سیاست‌های وزارت بهداشت به سمت و سوی مباحث بین رشته‌ای سوق یافته دکتر محمدرضا خاکنه، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی در اشاره به اینکه ۷۵ درصد عوامل سلامتی، در خارج از نظام سلامت است و نظام سلامت در آن نقشی ندارد، گفت: سیاست‌های وزارت بهداشت به سمت و سوی مباحث بین رشته‌ای و چند تخصصی سوق پیدا کرده است و با توجه به هدف توانبخشی که زندگی بهتر است به هنر که آثار سوء ندارد باید پرداخت. وی اظهار کرد: در زمینه بکارگیری هنر در درمان، بیمارستان روانپزشکی رازی، فعالیت‌هایی از ۳۰ سال گذشته را در کارنامه خود دارد و با ایجاد کارگروه مشترکی در حوزه آموزش و پژوهش با مشارکت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی و دانشگاه هنر با توسعه زمینه‌های مشترک کاری و مبتنی بر فرهنگ بومی و نیازهای جامعه هدف باید به دنبال تولید شواهد علمی صحیح باشیم تا در گام‌های بعدی فعالیت‌های دیگری را آغاز کنیم. به کارگیری دانشجویان تحصیلات تکمیلی در طراحی رشته‌های بین رشته‌ای و ایجاد رشته هنر درمانی به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، دکتر علیرضا طاهری، رئیس دانشکده علوم نظری و مطالعات عالی دانشگاه هنر در این جلسه ضمن قربات دانشگاه هنر و دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی بر طراحی سرفصل‌های مشترک، بومی سازی سرفصل‌های دانشگاه‌های خارج از کشور جهت بهره مندی از هنر در درمان، به کارگیری دانشجویان تحصیلات تکمیلی در طراحی رشته‌های بین رشته‌ای و ایجاد رشته هنر درمانی تأکید کرد. دکتر هوشنگ میرزایی، مدیر گروه کار درمانی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با اشاره به فعالیت‌ها و سوابق کاری و علمی خود و بکارگیری از هنر، موسیقی، تئاتر و... در کار درمانی گفت: دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی پیشرو حوزه تئاتر درمانی است و در حوزه کودکان اتیسم و کودکان بیش فعال کارهای مؤثری انجام شده است و شاهد حجم بالای مقالات و پایان‌نامه‌ها هستیم و امیدواریم با افزایش همکاری بین دو دانشگاه شاهد نتایج مشترک مؤثری باشیم.



برشی از طبیعت!

ورزشی



جو کوویچ نود و هفتمین جام را بالای سر برد

نفر نخست برترین تیسورهای جهان در دیدار فینال رقابت‌های مسترز پاریس با شکست قاطع گرگور دیمیتروف به عنوان قهرمانی دست یافت. به گزارش ایسنا، در جریان دیدار فینال رقابت‌های تیس ۱۰۰۰ امتیازی مسترز پاریس، نوک جو کوویچ صرب در دو ست و با نتایج ۴ بر ۳ و ۶ بر ۳ مقابل گرگور دیمیتروف از بلغارستان به برتری رسید و برای هفتمین مرتبه جام قهرمانی مسترز پاریس را بالای سر برد. به این ترتیب اسطوره ۳۶ ساله تیس جهان به چهلیمین عنوان قهرمانی خود در رقابت‌های تیس مسترز و نود و هفتمین عنوان قهرمانی دوران حرفه‌ای خود دست یافت تا بیش از پیش دست نیافتنی تر شود.

تخت گاز

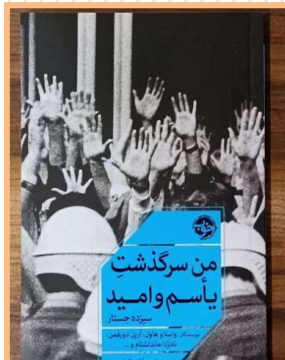


معرفی جی ام سی سی.ی.را HD AT4X، پیکاپ گول پیکری برای آفرود

جی ام سی برای نسخه سنگین پیکاپ سی.ی.را دو مدل آفرودی توانمند را ارائه کرده که با تجهیزات مخصوص آماده پیراهه نوردی هستند. جی ام سی برای پیکاپ سی.ی.را HD نسخه آفرودی AT4X را ارائه کرده و توانمندترین و لوکس ترین پیکاپ سنگین تاریخ خود را پدید آورده است. این نسخه تجهیزات مخصوص آفرود مثل افزایش ارتفاع ۳۸ میلی متری تعلیق، قفل دیفرانسیل عقب، لاستیک‌های ۲۵ اینچی گودبرگ تریتری، صفحه محافظ فولادی گیربکس کمکی، صفحه محافظ آلومینیومی جلو و کمک‌فنرهای ملتی متیک DSSV را به سی.ی.را HD ۲۵۰۰ اضافه کرده است. از آنجایی که این یک سی.ی.رای سنگین است، خریداران همچنان ظرفیت یدک کشی ۸.۴ تنی و پیش‌رانه‌های ۶۶ لیتری دیزلی یا بنزینی را خواهند داشت که به گیربکس ۱۰ سرعته اتوماتیک متصل می‌شوند و با سامانه چهارچرخ محرک همراه هستند. در داخل پیکاپ هم شاهد فضای لوکسی با ماساژر صندلی‌های جلو، ترم چوب واقعی و سیستم صوتی Bose با ۱۲ بلندگو هستیم.

پیشنهاد

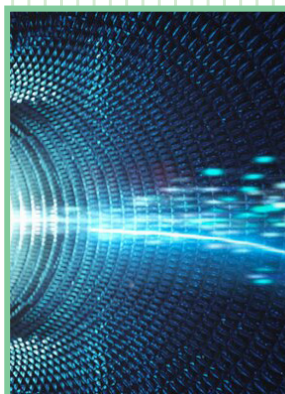
من سرگذشت یاسم و امید



بل روگات لوب، نویسنده کتاب، در اثر خود جستارهایی از نویسندگانی همچون واسلاو هاول، آرون داتی روی، آریل دورفمن و... گردآوری کرده و کوشیده، کتابش انتولوژی باشد. در باب امید سیاسی، کتابش بسیار مورد توجه همگان قرار گرفت و تبدیل به سومین کتاب سیاسی سال ۲۰۰۴ به انتخاب انجمن کتاب آمریکا و برنده جایزه ناتیولوس برای بهترین کتاب در زمینه تغییر اجتماعی شد. کتاب مجموعه‌ای از سیزده جستار از نویسندگان بزرگ و اغلب شناخته‌شده‌ای است که با ما از بیم و امید رسیدن به رهایی و آزادی می‌گویند. بنا به جامعه‌ای که در آن می‌زیستند، بنا به شرایط سیاسی و اجتماعی حاکم بر آن جامعه هر یک در عمق وجودشان برای دستیابی به این آزادی تلاش کرده‌اند؛ گاه با عمل سیاسی و گاه فقط با تلاش برای زنده نگه‌داشتن امید در جانشان. از پابلو نرودا و واسلاو هاول، مارتین لوتر کینگ و نلسون ماندلا که طعم زندان‌های حکومت وقت را چشیده‌اند تا دورفمن که نماد شده و خیلی‌های دیگر که شاید نامشان برایمان آشنا نباشد از مفهومی می‌گویند که پشت تمام ستمگران تاریخ را به لرزه درآورد: «امید». گاهی شاید زنده نگه داشتن امید تنها کنش سیاسی ممکن باشد، اما نباید فراموش کرد که بسیاری از کنش‌ها دیر هنگام و در زمان آینده اثر خود را نشان خواهند داد. ماندلا می‌گوید که همین مفهوم بوده که در دل سیاه‌ترین روزهای زندان به سان گوهری نورانی برای او باقی مانده است آن‌ها برای ما می‌گویند که منظور در فراترترین روزها که میان اختیار سیاه و پند، واقع تلخ و نابرابر به سر می‌برده‌اند، با روشن نگه داشتن شمع نیمه جان امید در دلشان، توانسته‌اند راه را پیدا کنند. امیدی که از دل یاس جوانه زده و همچون پیچکی بر پیکری مار بندسگال ظالم پیچیده و آن را سرنگون کرده است. در غم‌بارترین روزها «امید» سبب می‌شود با خوش‌بینی به آینده‌ای امیدوار باشی که تاگزیر از آمدن است

فرهنگ

تدوین سند راهبردی کوانتوم در شورای عالی انقلاب فرهنگی



دبیر ستاد توسعه فناوری‌های ایتیک و کوانتوم سطح فناوری‌های تولیدشده حوزه ایتیک را ۶ تا ۸ و محصولات حوزه کوانتوم را بین ۲ تا ۴ دانست و گفت: به منظور ترسیم نقشه راه حوزه کوانتوم، تدوین سند راهبردی این حوزه کوانتوم در دستور کار شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار گرفته است. به گزارش ایسنا، علی اسفندیاری در حاشیه چهاردهمین نمایشگاه تانو در جمع خبرنگاران با بیان اینکه ستاد ایتیک و کوانتوم تصمیم گرفت در این دوره از نمایشگاه تانو که همزمان با نمایشگاه صنعت برگزار شد، حضور داشته باشد، افزود: این نمایشگاه عرصه‌ای برای تعامل میان صنعتگران، دانشگاهیان و فناوران است و از این رو بازه زمانی یازده بسیار جذاب بود. از این رو تلاش کردیم که شرکت‌ها و تیم‌های فعال در حوزه ایتیک، لیزر و کوانتوم در این نمایشگاه حاضر شوند تا هم بازدیدکنندگان با فعالیت این شرکت‌ها آشنا شوند و هم صاحبان فناوری با یکدیگر تعامل داشته باشند. وی با بیان اینکه این برای اولین بار است که شرکت‌های حوزه ایتیک و لیزر در نمایشگاه تانو حضور دارند، ادامه داد: در سال‌های گذشته دستاوردهای شرکت‌های این حوزه در نمایشگاهی تحت عنوان ایتیک و لیزر عرضه می‌شدند، ولی فعالان این عرصه با تأکید بر فناوری‌های فوتونیک و لیزر و ایتیک همسراه با فناوری‌های مبتنی بر کوانتوم که در حال حاضر اشتراکات زیادی با فناوری‌های نوری یا ایتیک دارند، در این نمایشگاه حضور یافته‌اند. اسفندیاری با بیان اینکه ۳ تا ۴ شرکت فعال در حوزه کوانتوم و ۱۵ شرکت در حوزه ایتیک، فوتونیک و لیزر دستاوردهای خود را در نمایشگاه تانو عرضه کرده‌اند، ادامه داد: در این نمایشگاه از تیم‌هایی با یک محصول تا شرکت‌های صادراتی حاضر شدند، ولی نکته حائز اهمیت این تیم‌ها دارا بودن بخش‌های تحقیق و توسعه قوی است و می‌توانند میزبان بسیاری از پژوهشگران و فناوران و شرکت‌های کوچک باشند.