

دیدار رئیس جمهور منتخب با خانواده شهید رئیسی

رئیس جمهور منتخب با حضور در منزل آیت‌الله رئیسی با خانواده رئیس‌جمهور شهید دیدار و گفت‌وگو کرد. به گزارش ایسنا، مسعود پزشکیان رئیس‌جمهور منتخب عصر پنجشنبه با حضور در منزل شهید آیت‌الله رئیسی با همسر و خانواده ایشان از نزدیک گفت‌وگو کرد. در این دیدار صمیمی، پزشکیان با گرمیادداشت نام و یاد رئیس‌جمهور شهید، از تلاش‌های ارزنده و فراموش‌ناشدنی شهید رئیسی در مسیر خدمت به مردم و پیشرفت کشور قدرانی کرد. جمعیله علم‌الهدی همسر آیت‌الله رئیسی نیز در این دیدار در سخنانی با برشمردن برخی ویژگی‌های شهید جمهور و تلاش‌های او برای خدمت به مردم و اعتدالی نام انقلاب اسلامی، بر ضرورت تداوم مسیر خدمت‌رسانی به مردم عزیز ایران تأکید کرد.



گزیده خبر

از ابتدای شهریور

هزینه‌های نقل و انتقال خودرو به عهده فروشنده می‌شود



طبق ابلاغیه صادره توسط رئیس اتحادیه نمایشگاه‌داران و فروشندگان خودرو تهران، از ابتدای شهریور ماه، کلیه هزینه‌های مالیات نقل و انتقال و تسویه حساب عوارض سالانه و بدهی‌های شهرداری برای معاملات خودروهای صفر کیلومتر و کارکرده بر عهده فروشنده خواهد بود. به گزارش ایسنا، طبق جدیدترین اطلاعیه اتحادیه صنف دارندگان نمایشگاه‌ها و فروشندگان خودرو تهران، در پی اختلاف ایجاد شده بین خریداران و فروشندگان خودرو در پرداخت هزینه‌های مالیات نقل و انتقال، از ابتدای شهریور ماه هزینه‌های جانی نقل و انتقالات خودروهای صفر و کارکرده با فروشنده خودرو خواهد بود و بایستی در هنگام فروش، تسویه حساب‌های مربوطه را به خریدار تحویل و ارائه دهد. برای نقل و انتقالات پیش از این تاریخ نیز، طبق آنچه در قرارداد می‌بایعنامه قید شده است، عمل خواهد شد. در متن این اطلاعیه آمده است: پیرو اطلاعیه قبلی در خصوص پرداخت هزینه‌های مالیات نقل و انتقال خودروهای صفر (کیلومتر) که موجب بروز اختلاف بین خریداران و فروشندگان خودرو شده است، بدینوسیله اعلام می‌شود که براساس تصمیم نهایی هیأت مدیره این اتحادیه، در راستای اجرای قوانین و مقررات سازمان امور مالیاتی مقرر شده که از تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۰۱ کلیه هزینه‌های مالیات نقل و انتقال و مفاضا حساب عوارض سالانه و بدهی‌های شهرداری اعم از معاملات خودروهای صفر کیلومتر و کارکرده بر عهده فروشنده است و فروشنده موظف است هنگام فروش خودرو تسویه حساب مربوطه را به خریدار ارائه کند. لازم به ذکر است کلیه قراردادهای پیش از تاریخ مذکور (اول شهریور ماه) بر اساس توافق مندرج در می‌بایعنامه، لازم الاجرا هستند.

تغییر رنگ بازار خودروهای برقی در جهان

فروش جهانی خودروهای برقی در ماه ژوئن ۱۳ درصد افزایش یافته و در اروپا ۷ درصد کاهش یافته است. به گزارش ایسنا، شرکت تحقیقاتی Rho Motion اعلام کرد که فروش جهانی خودروهای الکتریکی و پلاگین هیبریدی در ماه ژوئن نسبت به ماه مشابه در سال ۲۰۲۳ به دلیل رشد در چین، ۱۳ درصد افزایش یافت، در حالی که در اروپا کاهش یافت. چارلز لستر، مدیر داده در Rho Motion به روتیزر گفت چین بیش از ۶۰ درصد از خودروهای الکتریکی و فروش قوی بی‌وادی به افزایش سهم بازار داخلی خودروهای پلاگین هیبریدی در نیمه اول سال کمک کرده است. چارلز لستر افزود که فروش خودروهای پلاگین هیبریدی در سراسر جهان در ماه جولای به ۱.۴ میلیون رسید که ۰.۸۶ میلیون آن در چین بوده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل ۲۵ درصد افزایش داشته است. وی افزود فروش ماهانه در اروپا ۷ درصد کاهش یافت و به ۰.۳۰ میلیون رسید که فنلاند، ایرلند و هلند پیش‌تاز این کاهش بودند، در حالی که ایتالیا ۳۴ درصد افزایش را پس از معرفی مشوق‌های دولتی ثبت کرد. در ایالات متحده و کانادا، فروش پلاگین هیبریدی ۶ درصد افزایش به ۰.۱۴ میلیون در همان ماه رسید. فروش بی‌وادی در برزیل افزایش یافت و این رقم از ژوئن ۲۰۲۳ بیش از سه برابر شد. ستر در بیانیه‌ای گفت تصویر کلی این است که در سال ۲۰۲۴ شاهد رشد بلندپروازانه‌ای که برخی ممکن است به صنعت امیدوار باشند، نخواهد بود و ما پیش‌بینی‌های خود را ۵ درصد کاهش داده‌ایم و به ۱.۶۶ میلیون خودروی برقی فروخته شده در سال جاری رسانده‌ایم. وی افزود اختلافات منطقه‌ای کاملاً قابل توجه است. تقاضای فروش برای خودروهای الکتریکی در ماه‌های اخیر پس از چندین سال افزایش چشمگیر کاهش یافته است، زیرا مشتریان منتظر مدل‌های مقرون به‌صرفه‌تر برای عرضه به بازار هستند و جایگزین‌های هیبریدی را انتخاب می‌کنند. طبق گزارش روتیزر، مقامات اتحادیه اروپا اعلام کردند که اتحادیه اروپا هفته گذشته تعرفه‌های ۳۷.۶ درصدی را بر واردات خودروهای الکتریکی ساخت چین اعمال کرد که باعث تشدید تنش‌ها با پکن در بزرگترین پرونده تجاری بروکسل شد.



پیشنهاد ایران برای شکل‌گیری شبکه اطلاعاتی بریکس

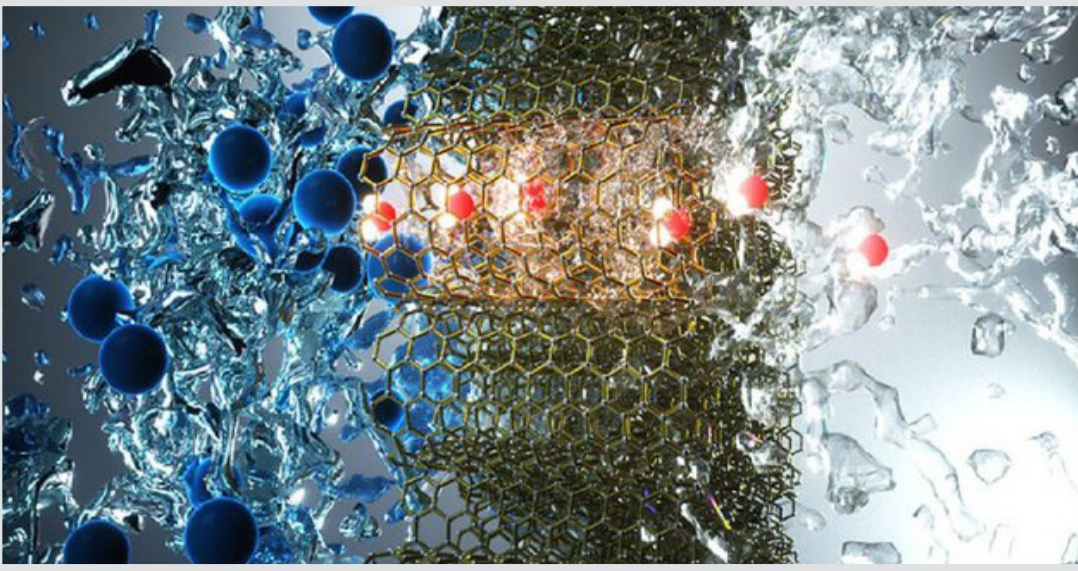


رئیس ستاد نوسازی ناوگان حمل‌ونقل خیر داد

آغاز فراخوان ثبت‌نام خودروهای فرسوده از امروز



تهیه نقشه کامل و جزئیات تجهیز آب فعال‌شده با پلاسما از طریق فراخوان ستاد نانو



فشار بر روی آب پلاسمایی خروجی و تحلیل نتایج به‌دست‌آمده از دیگر اهداف این فراخوان به شمار می‌رود. این فراخوان به دنبال تهیه نقشه طراحی با جزئیات و نقشه P&ID ساخت تجهیز آب فعال شده با پلاسما است و علاقه‌مندان برای حضور در این فراخوان می‌توانند فرم تکمیل شده پیشنهاد پروژه را حداکثر تا ۳۰ تیر از طریق ایمیل inst@nanoindustry.ir ارسال کنند. به نقل از ستاد نانو، آب در کشاورزی یکی از مهم‌ترین عوامل برای تولید و افزایش بهره‌وری بوده و استفاده از آب پلاسمایی یکی از راهکارهای نوین برای افزایش این بهره‌وری است. پلاسما حالتی از ماده است که از گاز شبه خنثی از ذرات باردار و خنثی تشکیل شده است. آب فعال شده با پلاسما با ایجاد اکسیداسیون و دیگر تغییرات شیمیایی در آب می‌تواند علاوه بر خواص ضدعفونی، محرک رشد گیاه باشد. این فناوری پاک می‌تواند به بهره‌وری راندمان محصولات کشاورزی، کاهش مصرف آب، بهبود کیفیت محصولات و کاهش ضایعات منجر شود. علاوه بر این، آب پلاسمایی در ضدعفونی و نگهداری محصولات غذایی اثربخش بوده است که می‌تواند به عمر طولانی‌تر محصولات و کاهش ضایعات غذایی منجر شود و برخی از اثرات استفاده از آب پلاسمایی در کشاورزی شامل بهبود جوانه‌زنی بذر، بهبود و افزایش رشد گیاهان و کنترل اسیدپت خاک می‌شود.

از آنجایی که آب فعال شده با پلاسما (paw) در کشاورزی منجر به بهبود رشد بذر و بهبود رشد گیاهان می‌شود، ستاد نانو و میکرو با انتشار فراخوانی در پی تهیه نقشه طراحی با جزئیات تجهیزات سامانه‌های آب پلاسمایی است. به گزارش ایسنا، ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو، فراخوان ارائه پیشنهاد پروژه برای ساخت سامانه آب پلاسمایی برای افزایش بهره‌وری در صنعت کشاورزی را منتشر کرد. ساخت و بررسی فناوری آب پلاسمایی (PAW) و استخراج پارامترهای مؤثر بر طراحی فرآیند، بررسی و تحلیل روش‌های استحصال آب پلاسمایی با تکیه بر روش DBD (Dielectric-barrier discharge)، شناسایی و بررسی پارامترهای تأثیرگذار در طراحی اجزا و فرایندهای موردنیاز، طراحی فرآیند و ساخت دستگاه مولد پلاسما، بررسی پارامترهای موردنیاز برای استفاده از آب پلاسمایی در کشاورزی برای کشت محصولات مختلف به‌ویژه گندم از اهداف این فراخوان اعلام شده است. طراحی فرآیند ساخت تجهیز، تعیین درصد ترکیبات دقیق ورودی برای به دست آوردن حداکثر راندمان در تولید کود نیترا، انتخاب فرآیند مناسب و بهینه جهت تولید آب پلاسمایی، تحلیل واکنش‌های شیمیایی صورت گرفته و راندمان هر واکنش، مشخصات آب پلاسمایی به‌دست‌آمده شامل ترکیب شیمیایی، دبی، دما و فشار، بررسی تأثیرات شرایط ورودی اعم از دما و



ما نیز یکی از سامانه‌های واسط است و شرکت‌ها و حتی افراد حقیقی از طریق سامانه ما می‌توانند فاکتورهای خود را به ثبت برسانند. طبق قانون افراد حقیقی اگر تا شهریور سال ۱۴۰۲ بیش از ۱۸ میلیارد تومان فروش داشته باشند، باید فاکتورهای خود را ثبت کنند. علیرضا به تاکید بر اینکه افراد حقیقی به مدت یک هفته فرصت دارند تا نسبت به ثبت فاکتورهای خود اقدام کنند، خاطر نشان کرد: سامانه ما امکان ثبت فاکتورها را برای مقایسه فراهم می‌کنند این محقق با بیان اینکه در حال حاضر این سامانه به بهره‌برداری رسیده است، یادآور شد: هم‌اکنون بیش از هزار مشتری از خدمات این سامانه بهره‌بردار می‌کنند.

سامانه دانش‌بنیان‌ها جزء سامانه‌های واسط مؤدیان مالیاتی پذیرش شد

یکی از شرکت‌های فناوری، سامانه‌ای در حوزه مالیات راه اندازی کرده که در حال حاضر به عنوان یکی از سامانه‌های مؤدیان مالیاتی پذیرش شده است. دکتر مجتبی علیرضا، عضو هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه لرستان در گفت‌وگو با ایسنا، یکی از دستاوردهای این شرکت را سامانه واسط مؤدیان مالیاتی عنوان کرد و گفت: طبق قانون مصوب سال ۱۴۰۲، کلیه شرکت‌ها پس از فروش محصولات و خدمات، باید فاکتورهای خود را در سامانه مؤدیان به ثبت برسانند. وی افزود: ثبت فاکتورهای شرکت‌ها از طریق سامانه‌های مؤدیان صورت می‌گیرد و سامانه

قالیاف: دلار از معاملات ایران و روسیه حذف شده است

رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: همه معاملات بین ایران و روسیه بدون استفاده از دلار انجام می‌شود و علت آن هم یکجانبه‌گرایی آمریکاست. به گزارش ایسنا، محمد باقر قالیباف، رئیس مجلس شورای اسلامی ایران در مصاحبه با شبکه تلویزیونی راشا تودی گفت: روابط عمیقی بین دو کشور ایران و روسیه وجود دارد.....



آغاز ثبت‌نام دانش‌بنیان‌ها برای حضور در نمایشگاه کیتکس کیش



آخرین مهلت ثبت‌نام در فراخوان ساخت پرایمر با خاصیت چسبندگی



مرحله جدید دهک‌بندی خانوارها از شهریور ماه



طلای جهانی در قله ماند



قیمت طلا در روز جمعه (۱۲ جولای) بالای ۲۴۰۰ دلار در هر اونس بود و سومین افزایش هفتگی متوالی خود را در پیش گرفت، زیرا سرمایه‌گذاران مطمئن شدند که فدرال رزرو ایالات متحده در مسیر کاهش نرخ بهره به زودی قرار دارد. به گزارش ایسنا، هر اونس طلا در ۲۴۱۷ دلار و ۳۶ سنت ثابت بود. شمش برای هفته تا کنون یک درصد افزایش داشته است. معاملات آتی طلای آمریکا عمدتاً بدون تغییر در ۲۴۲۰ دلار و ۷۰ سنت فروخته شد.

پس از کاهش غیرمنتظره قیمت‌های مصرف‌کننده در ایالات متحده، قیمت طلا روز پنجشنبه به بالاترین خود خود از ۲۲ مه رسید. داده‌ها این دیدگاه را تقویت کرد که روند کاهش تورم در سر گرفته شده است و امیدها برای کاهش نرخ بهره توسط فدرال رزرو را افزایش داد.

کارشناسان اظهار کردند که احتمال کاهش نرخ در سال جاری، احتمالاً در اوایل سپتامبر، بالاست. جیم ویکوف، تحلیلگر ارشد بازار در کیتکو متالز گفت گزارش شاخص قیمت تولیدکننده داغتر از حد انتظار بود و این بر فشار فروش افزود.

قیمت‌های تولیدکننده ایالات متحده در ماه ژوئن نسبتاً افزایش یافت که بیشتر تأیید کرد که تورم روند نزولی خود را از سر گرفته است و کاهش نرخ بهره در سپتامبر را تقویت کرد.

بر اساس گزارش CME FedWatch Tool، بازارها اکنون با احتمال ۹۴ درصد کاهش نرخ در ماه سپتامبر قیمت گذاری می‌کنند. نرخ بهره پایین‌تر، هزینه فرصت نگهداری شمش بدون بازده را کاهش می‌دهد. طبق گزارش روتیزر، در بازار سایر فلزات ارزشمند، قیمت هر اونس نقره پس از صعود به بالاترین حد یک ماهه در روز پنجشنبه با ۱.۵ درصد کاهش به ۳۰.۹۵ دلار رسید. پلاتین با ۰.۱ درصد کاهش به ۱۰۰۳ دلار و ۱۰ سنت و پالادیوم با ۱.۸ درصد کاهش به ۹۷۶ دلار و ۶۳ سنت رسید. قرار بود هر دو فلز کاهش هفتگی را ثبت کنند.



مدیرعامل توانیر:

خاموشی برنامه ریزی شده نداریم

مدیرعامل توانیر گفت: خاموشی برنامه ریزی شده نخواهیم داشت و در صورت همکاری مردم، اسامال تابستان را نیز بدون خاموشی پشت سر خواهیم گذاشت. مصطفی رجبی مشهدی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به میزان ناترازی برق در کشور، اظهار کرد: به طور متوسط میزان ناترازی برق ۱۰ هزار مگاوات تخمین زده می شود که به معنای عدم توازن تولید و مصرف است که با جابه جایی ساعت اوج مصرف در بخش های مختلف از جمله صنعت، کشاوری و اداری جبران می شود. اسامال خاموشی برنامه ریزی شده نخواهیم داشت و ی در پاسخ به این سوال که آیا اسامال خاموشی برنامه ریزی شده خواهیم داشت؟ گفت: اگر منظور خاموشی برنامه ریزی شده ناشی از کمبود تولید است، باید گفت به گونه ای برنامه ریزی شده که شاهد خاموشی نباشیم هرچند این موضوع به عملکرد و همکاری مردم وابسته است. مدیرعامل توانیر افزود: در سال های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ شاهد همکاری بسیار خوب مردم در کاهش مصرف در بخش های مختلف بودیم و شرایط برق پایدار بوده به گونه ای که برق بخش های مختلف به صورت مطمئن برابر با برنامه ریزی های تنظیم شده تامین شد. وقوع حادثه برای تجهیزات به دلیل گرمای هوا رجبی مشهدی در خصوص خاموشی های پراکنده در تهران نیز گفت: در تابستان به دلیل افزایش مصرف و به دلیل اینکه تجهیزات در معرض نور آفتاب و گرما قرار می گیرند احتمال خرابی آن ها بیشتر است به همین دلیل امکان وقوع حادثه و خاموشی وجود دارد که همکاران ما به سرعت این مساله را برطرف می کنند.

معاون شرکت برق منطقه ای خوزستان

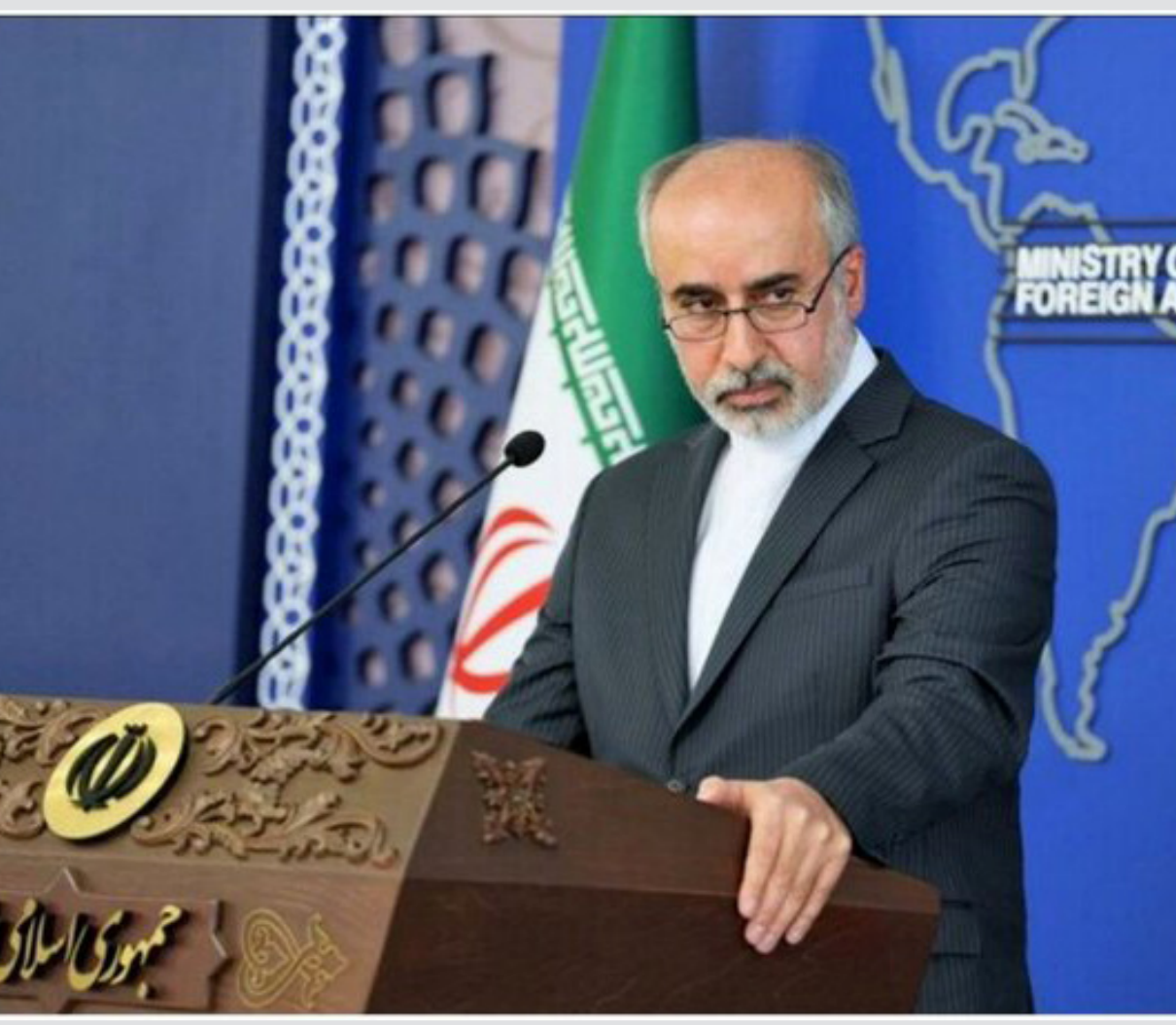
اجرای ۱۶ پروژه در خوزستان برای گذر از پیک مصرف برق تابستان



ایسنا/خوزستان معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: از ۱۸۰ اقدام وزارت نیرو برای گذر از پیک مصرف تابستان ۱۴۰۳ در کشور، هشت اقدام که شامل ۱۶ پروژه می شود مربوط به برق منطقه ای خوزستان بوده که بیش از ۹۵ درصد آن ها به اتمام رسیده و یک پروژه باقیمانده است. مهدی ابوعلی گله داری در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: عملیات احداث خط ۱۳۲ کیلوولت جابزن - کرنج در پست ایشار شامل تامین تجهیزات، عملیات ساختمانی، نصب برج و سیم کشی به طول یک کیلومتر مدار به پایان رسید و آماده برق داری است. وی با بیان اینکه ارزش سرمایه گذاری این پروژه بیش از ۷۵ میلیارد ریال بوده است، افزود: این پروژه از پروژه های حیاتی وزارت نیرو برای گذر از پیک مصرف تابستان جاری است. معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای خوزستان اضافه کرد: استفاده از ظرفیت پست ۴۰۰ به ۱۳۲ کیلوولت ایشار که با ظرفیت ۶۳۰ مگاوات آمپر و ارزش سرمایه گذاری بیش از ۱۲ هزار میلیارد ریال در شهرستان امیدیه به تازگی وارد مدار شده، افزایش پایداری شبکه فوق توزیع منطقه، افزایش ضریب اطمینان و تقویت شبکه برق منطقه و ایجاد ظرفیت جدید جهت برق رسانی به مشترکین و متقاضیان خانگی، صنعتی و کشاورزی، اهداف بهره برداری از این پروژه است. گله داری یادآور شد: از ۱۸۰ اقدام وزارت نیرو برای گذر از پیک مصرف تابستان ۱۴۰۳ در کشور، هشت اقدام که شامل ۱۶ پروژه می شود مربوط به برق منطقه ای خوزستان بوده که بیش از ۹۵ درصد آن ها به اتمام رسیده و یک پروژه باقیمانده است.

پیشنهاد ایران برای شکل گیری شبکه اطلاعاتی بریکس

ناصر کنعانی مطرح کرد:



سخنگوی وزارت امور خارجه ایران گفت: آنچه در مسیر عدالت و سلامت رسانه های اهمیت دارد، چرخه جریان سازی و برجسته سازی رسانه ای برای پیشبرد چندجانبه گرایی و ایجاد جریان آزاد و سازنده رسانه ای است. به گزارش خبرگزاری مهر، ناصر کنعانی، سخنگوی وزارت امور خارجه و رئیس مرکز دیپلماسی عمومی و رسانه ای در سخنانی در نشست رؤسای دپارتمان های اطلاع رسانی و سخنگویان کشورهای عضو بریکس، پیشنهادهای جمهوری اسلامی ایران را در زمینه نقش آفرینی کشورهای عضو در حوزه رسانه ای و اطلاع رسانی در مسیر دستیابی به اهدافی همچون تحقق جهان عادلانه و چندقطبی تشریح کرد. سخنگوی وزارت امور خارجه در این نشست که به میزبانی مسکو برگزار شد، دیدگاه های جمهوری اسلامی ایران درباره دستور کار این اجلاس در موضوعاتی همچون اقدام جمعی رسانه های کشورهای عضو بریکس برای تقویت جایگاه بین المللی این گروه، عمق بخشی به روابط میان رسانه های ملی کشورهای عضو با هدف ایجاد چارچوبی برای فضای مشترک اطلاع رسانی، استفاده از ابزار دیپلماسی دیجیتال و قابلیت های هوش مصنوعی در سیاست خارجی و مبارزه با جریان اخبار جعلی و اطلاعات گمراه کننده پرداخت. کنعانی در سخنان خود بر لزوم راه اندازی شبکه اطلاعاتی بریکس به منظور اطلاع رسانی و تبادل اطلاعات میان کشورهای عضو بریکس تأکید کرد. سخنگوی وزارت امور خارجه ایران گفت: مقابله با جریان های مخالف فعالیت آزاد رسانه ای کشورهای عضو در غرب، مقابله با پوشش های غلط پراکنی و گمراه برآکنی و اخبار جعلی، مقابله با آثار منفی تحریم های یکجانبه و اقدامات یکجانبه قهرآمیز علیه کشورهای عضو از طریق اطلاع رسانی جنبه های مختلف تأثیر تحریم ها پروژه جنبه های حقوق بشری می تواند از کارکردهای این شبکه اطلاعاتی باشد. وی ادامه داد: تقویت هماهنگی و همکاری رسانه ای میان اعضای کشورهای عضو از طریق اتصال شبکه های اطلاع رسانی و خبری اعضا و ایجاد سازوکار به اشتراک گذاری اخبار در حوزه های مورد علاقه طرف ها ضروری به نظر می رسد. ناصر کنعانی تصریح کرد گفت: دیپلماسی رسانه ای اکنون جزئی جدایی ناپذیر از فعالیت های دیپلماتیک قلمداد می شود، زیرا رسانه قدرتمندترین ابزار اشاعه دیدگاه ها، پیام ها، مواضع کشورها توسط دیپلمات ها است. وی افزود: اگر پیش از این، قدرت های سلطه گر با استفاده از نیروی نظامی و اقدامات قهرآمیز به دنبال تحقق اهداف و منافع خود بودند، در عصر حاضر، این رسانه ها و شبکه های مجازی هستند که نه از طریق زور بلکه از طریق پیام، قلب و ذهن مخاطبان را تسخیر می کنند. رئیس مرکز دیپلماسی عمومی و رسانه ای ایران خاطر نشان کرد: در این میان رسانه های متعلق به بلوک غرب، با ایجاد کمین های دروغین رسانه ای سعی در گمراه کردن افکار عمومی دارند و ما به عنوان کشورهای عضو بریکس می توانیم با هدف ارتقای چندجانبه گرایی و مقابله با یکجانبه گرایی خبری غرب در حوزه رسانه ها و از طریق تعمیق روابط رسانه ای خود و با بسیج قابلیت های دیپلماسی رسانه ای و دیجیتالی خود با این جریان ها مخرب رسانه ای مقابله کنیم. سخنگوی وزارت امور خارجه همچنین گفت: دهه هاست که دنیا با قدرت بلامنازع رسانه های ارتباط جمعی، به عصر جهانی شدن وارد شده است که در این میان رسانه های اصلی وابسته به رویکرد یکجانبه گرایی در عرصه بین المللی، همچنان حرف اول و تعیین کننده را می زنند و افکار عمومی جهان را مطابق تمایلات خود شکل می دهند. کنعانی خاطر نشان کرد: آنچه اکنون بیش از هر عنصر دیگری در مسیر عدالت و سلامت رسانه ای اهمیت دارد، چرخه جریان سازی و برجسته سازی رسانه ای برای پیشبرد چندجانبه گرایی و ایجاد جریان آزاد، عادلانه و سازنده رسانه ای است. وی افزود: در همین راستا، با نامزایی و رؤیت پذیری از کارکردهای اصلی رسانه ها در انعکاس واقعیت های جهانی بیرونی شمرده می شوند.

وزیر کشور عنوان کرد

گزیده خبر

با حضور مجرایان در دفتر رئیس جمهور منتخب انجام شد

ارائه آخرین گزارش وضعیت بخش آب و برق کشور به پزشکيان



وزیر نیرو با حضور در دفتر رئیس جمهور منتخب، ضمن دیدار و گفت و گو با پزشکيان و تیریک کسب اعتماد مردم، گزارشی از آخرین وضعیت حوزه تحت مدیریت خود ارائه کرد. به گزارش ایسنا، هلی اکبر مجرایان در این دیدار با ارائه آخرین گزارش از وضعیت بخش آب و برق کشور تصریح کرد: اعضای دولت حسب تأکید سرپرست محترم ریاست جمهوری آماده هر نوع همکاری با رئیس جمهور منتخب هستند. پزشکيان نیز در این دیدار با تأکید بر اهمیت جدی موضوع آب و توجه به آن در توسعه شهرها و استقرار جمعیت و گسترش صنایع، از وزیر نیرو خواست آخرین وضعیت آب و برق را به تفکیک استان و شهرستان، شامل وضعیت موجود و تراز یا ناترازی عرضه و تقاضا در گزارشی تنظیم و ارائه کند.

عبور زائران اربعین حسینی در کمترین زمان ممکن از مرزها



ایسنا/خوزستان استاندار خوزستان گفت: با تمهیدات اتخاذ شده زائران اربعین حسینی در کمترین زمان ممکن از مرزها عبور داده می شوند. علی اکبر حسینی در بازدید از پایانه مرزی شلمچه در خاک عراق، اظهار کرد: سال گذشته حدود دو میلیون زائر از شلمچه و چذابه عازم زیارت اربعین شدند. خوشبختانه با همکاری مقامات عراقی شرایط و امکانات خوبی جهت خدمت رسانی به زائران فراهم شده است. به گزارش ایسنا، استاندار خوزستان یادآور شد: مردم سخاوتمند و کریم عراق همواره استقبال خوبی از زائران اربعین داشته اند که قدردان این برادری، همراهی و ممدلی آنها همیشه بوی گفت: آن سالانه اسامال نیز همچون سالهای گذشته اجتماع عظیم ۳۰ میلیون نفری مراسم اربعین به یاد و پاسداشت راه و مکتب حاج قاسم سلیمانی و ابومهدی المهندس برگزار خواهد شد.

تماس تلفنی رئیس جمهور صربستان با رئیس جمهور منتخب

پزشکيان: ایران محدودیتی برای تعمیق و تقویت روابط با صربستان ندارد



رئیس جمهور صربستان در تماس تلفنی با رئیس جمهور منتخب، با تبریک انتخاب مسعود پزشکیان از سوی مردم ایران به ریاست جمهوری برای وی آرزوی موفقیت و سربلندی کرد. به گزارش ایسنا، الکساندر وویچ در این تماس تلفنی با مسعود پزشکیان گفت: روابط ایران و صربستان در دوران ریاست جمهوری آیت الله رئیسی به خوبی گسترش یافت و امیدوارم در دوره ریاست جنابعالی نیز روند ارتقای روابط و گسترش همکاری ها در زمینه های مختلف تداوم یابد. رئیس جمهور صربستان با تسلیت مجدد شهادت سیدابراهیم رئیسی اظهار امیدواری کرد که مسعود پزشکیان در تحقق اهداف و برنامه های خود برای ارتقا و بهبود وضعیت اقتصادی و زندگی ملت ایران موفق باشد. پزشکیان نیز در این گفت و گو تلفنی با اشاره به عهده دار بودن ریاست گروه دوستی پارلمانی ایران و صربستان در دوره نمایندگی مجلس اظهار کرد: شناخت خوبی نسبت به صربستان دارم و امیدوارم با همکاری متقابل بتوانیم زمینه ها و ظرفیت های گسترش همکاری های قیامیان را به فعلیت برسانیم. رئیس جمهور منتخب با بیان اینکه جمهوری اسلامی ایران بر احترام به تمامیت ارضی همه کشورها تأکید دارد، تصریح کرد: ایران محدودیتی برای تعمیق و تقویت روابط با صربستان ندارد.

رئیس مرکز دیپلماسی عمومی و رسانه ای ایران در ادامه از دستور کار این نشست در زمینه ایجاد سازوکارهای مشترک برای بهره گیری از توانمندی رسانه ای کشورهای عضو بریکس در مسیر تحقق اهداف این گروه، گفت: اقدام مشترک در ترویج اهداف و پوشش رسانه ای نشست بعدی سران بریکس در کازان می تواند یک مانور مشترک برای گام نهادن عملی در مسیر

بسیج ظرفیت های رسانه ای اعضا به سمت اهداف مشترک باشد. کنعانی با بیان اینکه جمهوری اسلامی ایران به عنوان یکی از کشورهای پیشرو منطقه غرب آسیا در حوزه توسعه رسانه ها است، آمادگی کشورمان را برای مشارکت در ارتقای جایگاه بین المللی بریکس با استفاده از ظرفیت رسانه ای خود اعلام کرد.

برگزاری مراسم مقابله با طوفان های گرد و غبار توسط نمایندگان ایران

دومین مراسم گرامیداشت روز مقابله با طوفان های گرد و غبار به میزبانی نمایندگی دائمی جمهوری اسلامی ایران در سازمان ملل متحد برگزار شد. به گزارش خبرگزاری مهر، دومین مراسم گرامیداشت روز مقابله با طوفان های گرد و غبار به میزبانی نمایندگی دائمی جمهوری اسلامی ایران در سازمان ملل متحد روز جمعه (سه محلی) با حضور نمایندگان کشورهای مختلف، کارشناسان محیط زیست و نهادهای متعدد سازمان ملل متحد برگزار شد. در این مراسم سخنرانان به بررسی و تحلیل ابعاد مختلف طوفان های گرد و غبار پرداختند و تأثیرات این پدیده ها بر محیط زیست، کشاورزی و سلامت عمومی را مورد بحث قرار دادند. شرکت کنندگان ضمن برشمردن آسیب های ناشی از طوفان های گرد و غبار از ابعاد مختلف اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی، بر ضرورت همکاری های منطقه ای و بین المللی تأکید کردند. امیر سعید ابروئی سفیر و نماینده دائم جمهوری اسلامی ایران به عنوان رئیس جلسه، با تشریح اقدامات کشورمان در سه سطح ملی، جهانی و جهانی، به میزبانی دومین کنفرانس بین المللی مقابله با طوفان های گرد و غبار در سیامبر ۲۰۲۳ در جمهوری اسلامی ایران و اهمیت آن در پیشبرد همکاری های منطقه ای، اجتماعی و زیست محیطی، بر ضرورت همکاری های نشست، بررسی روش های نوین برای پیش بینی و کاهش اثرات مخرب طوفان های گرد و غبار بود. در این راستا، نمایندگان کشورهای مختلف تجربیات و دستاوردهای خود را در زمینه اجرای پروژه های کاهش طوفان های گرد و غبار ارائه کردند. همچنین در این مراسم قطعنامه های سازمان ملل متحد در خصوص مبارزه با طوفان های گرد و غبار مورد بررسی قرار گرفت و بر اجرای مؤثر تر آنها تأکید شد. نمایندگان بر اهمیت آموزش عمومی و افزایش آگاهی مردم در خصوص مخاطرات ناشی از طوفان های گرد و غبار و روش های پیشگیری از آنها تأکید کردند. برگزاری این مراسم نشان دهنده تعهد جمهوری اسلامی ایران به مسائل محیط زیستی و تلاش برای بهبود شرایط زیستی در سطح بین المللی است که مورد استقبال گرم شرکت کنندگان قرار گرفت.

تسلیت امام جمعه موقت تهران به حجت الاسلام حجازی



اسام جمعه موقت تهران در پیامی به حجت الاسلام علی اصغر حجازی ضایعه در گذشت پدر وی را تسلیت گفت، به گزارش ایسنا، متن پیام تسلیت حجت الاسلام ابوترابی فرد به این شرح است: حضرت حجت الاسلام و المسلمین جناب آقای حاج سید علی اصغر حجازی دامت تابدانه رحلت پسر بزرگوار جنابعالی مرحوم مغفور جناب آقای حاج سید جواد حجازی رضوان الله تعالی علیه را خدمت آن برادر گرانقدر، اخوان معزز و خاندان محترم تسلیت عرض می کنیم. بنده صالح و مجاهد در دوران عمر مبارک و پر ثمر خویش در راه پر افتخار خدمت به ملت عزیز بویژه افسنر نیازمند گام های بلند و ارزشمندی برداشت و با تربیت فرزندان عالم و صالح و تقدیم شهیدان والای مقام و بهترین نعم و عنایات حضرت حق بهره مند گردید و به پاس عمری مجاهدت در راه خداوند سبحان در ایام سوگواری حضرت اباعبدالله الحسین علیه السلام به لقاء حضرت دوست نائل گردید. برای آن انسان مومن و پرهیز کار علو درجات و برای جنابعالی و خاندان معزز و سوگوار صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت دارم.



وی در خصوص اتباع پاکستانی هم یادآور شد: قبلاً محدودیتی برای ویزا و سن قائل شده بودند و طرف عراقی مجدداً این موضوع را یادآوری کرد چراکه مایل هستند زوار پاکستانی نظم بهتری داشته باشند ما نیز تلاش می کنیم در خصوص ویزا پاکستانی که از مرز ایران عبور می کنند بتوانیم حداکثر خواسته طرف عراقی را محقق کنیم. با این وجود خواستیم که انعطاف داشته باشند و موارد خاص و اجراییات اتاق مشترک میان استاندار بصره و عمارة خوزستان برقرار است. وزیر کشور در خصوص تعداد زائران اسامال، گفت: سال گذشته با احتساب اتباع خارجی، نزدیک به ۴ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر از مرزهای کشور عبور کردند. نمی توان اسامال دقیق پیش بینی کرد اما قاعدتاً ممکن است شش ماه گذشته باشد. وی درباره آتش سوزی جنگل های زاگرس نیز یادآور شد: آتش سوزی از روز سه شنبه آغاز شد و در دو تا سه نوبت خاموش شد. با این وجود، به دلیل گرمای زیاد آتش مجدداً آتش در منطقه پهمان و کهگیلویه و بویراحمد شعله ور شد. روز گذشته، با آب پاشی که توسط بالگردها و نیروها انجام شد تا ساعت ۳ یا ۴ بامداد آتش خاموش شد. بر اساس آخرین گزارش ها و پیگیری انجام شده از استاندار خوزستان و فرماندار پهمان و نیز استاندار کهگیلویه و بویراحمد، با کمک خوب سپاه و هلال احمر و حضور مردم با وجود ارتفاع و باد، آتش خاموش شد.

ایسنا/خوزستان وزیر کشور از پیش بینی عبور بیش از ۴ میلیون و ۳۰۰ هزار زائر از مرزهای کشور خبر داد. احمد وحیدی امروز، ۲۲ تیرماه در جمع خبرنگاران در فرودگاه آبادان، اظهار کرد: با وزیر کشور عراق از مرزهای غربی از خسروی تا شلمچه بازدید انجام شد. امروز نیز از امکانات مرز در خاک عراق بازدید کردیم و جاده مناسبی از شلمچه به بصره احداث شده است. وزیر کشور عراق نیز دستور احداث برخی نیازمندی های این مسیر از جمله سایه بان را دادند. به گزارش ایسنا، وی افزود: جلسه مشترکی در بصره با هدف مرور موضوعاتی از جمله حمل و نقل، انتقال اتوبوس های ایرانی در صورت نیاز، نصب سایه بان، آسفالت برخی معابر برگزار شد. عبور و مرور ساده و روان از مرز نیز مورد بحث قرار گرفت. وزیر کشور عنوان کرد: روز گذشته نیز از مرز چذابه بازدید شد، در خصوص رفت و آمد اتباع خارجی از مرز چذابه گفت و گوهایی انجام شد. همچنین هماهنگی ها و اقدامات در سطح خوبی در حال انجام است و امیدواریم به سفر آسان زوار کمک کند. وحیدی در خصوص اضافه شدن خط دریایی از بندر خرمشهر برای تردد زائران، گفت: این امکان وجود دارد اما باید بررسی شود چرا که ممکن است هزینه اضافه برای زوار ایجاد کند. اگر هزینه زیادی برای زوار ایجاد نکند خط دریایی نیز برقرار می شود. به هر حال این مساله بستگی به ارزان سازی رفت و آمد برای زوار دارد. طرف عراقی آمادگی خود را اعلام کرده است.



ترخیص ۸۲۵۷ دستگاه خودرو از گمرکات کشور

از ابتدای سال جاری تا ۲۰ تیر ۱۴۰۳، تعداد ۸۲۵۷ دستگاه خودرو سواری از گمرکات ترخیص قطعی و وارد کشور شده است. به گزارش ایسنا، رئیس کل گمرک، ارزش این تعداد خودرو سواری نو که از گمرکات کشور ترخیص قطعی شده است را ۱۶۵ میلیون دلار اعلام کرد. محمد رضوانی فر اظهار کرد: سال گذشته در همین مدت تنها ۲۷۷ دستگاه خودرو به ارزش ۸۳ میلیون دلار وارد کشور و از گمرکات ترخیص قطعی شد. وی افزود: در حال حاضر ۵۲۰۰ دستگاه خودرو دیگر به ارزش ۹۰ میلیون دلار در مرحله نهایی تشریفات ترخیص است.

ایجاد کنسر سیوم تخصصی رفع آلودگی نیروگاه شازند

با هدف رفع آلودگی نیروگاه برق حرارتی شازند، کنسر سیومی از شرکتهای دانش بنیان تشکیل می‌شود. به گزارش ایسنا، در راستای پیگیری فراخوان کاهش آلودگی نیروگاه برق حرارتی شازند اراک که به همت ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در اردیبهشت ماه سال جاری منتشر شد، دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی و تیم کارشناسی از نیروگاه شازند اراک بازدید کردند. نوربخش، دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان آب، اقلیم و محیط زیست هدف از این بازدید را تسریع در ایجاد کنسر سیوم تخصصی رفع آلودگی نیروگاه شازند با استفاده از ظرفیت‌های شرکتهای دانش بنیان، فناوری و خلاق بیان کرد. به نقل از معاونت علمی ریاست جمهوری، با توجه به گستردگی و تنوع موضوعات قابل رسیدگی در نیروگاه شازند، پس از اخذ راه حل‌های فناورانه پیشنهادی شرکتهای دانش بنیان، کنسر سیومی از شرکتهای توانمند دانش بنیان برای همکاری با نیروگاه ایجاد خواهد شد. همچنین با توجه به توافق نامه معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان در برش استانی با استان مرکزی در جلسه‌ای با حضور شهردار اراک و جمعی از مدیران استانی موضوعات فناورانه با محوریت مدیریت آب، پسماند، ترافیک ساکن و سایر موضوعات مرتبط با مأموریت ستاد آب، اقلیم و محیط زیست مورد بررسی قرار گرفت.



رئیس ستاد نوسازی ناوگان حمل و نقل خبر داد

آغاز فراخوان ثبت نام خودروهای فرسوده از امروز

رئیس ستاد نوسازی ناوگان حمل و نقل، از آغاز طرح فرخوان ثبت نام خودروهای فرسوده در سامانه این ستاد از امروز (شنبه ۲۳ تیرماه) خبر داد. مهرداد سالاریه در گفت و گو با ایسنا، ضمن اعلام این خبر، اظهار کرد: مالکان خودروهای فرسوده می‌توانند از امروز (شنبه) با مراجعه به سامانه نوسازی ناوگان خودروهای فرسوده به نشانی nshkir.ir ثبت نام کنند تا در اولویت طرح‌های جایگزینی خودروسازان یا اعطای تسهیلات جایگزینی قرار بگیرند. رئیس ستاد نوسازی ناوگان حمل و نقل کشور تشریح کرد: مالکان خودروهای فرسوده سواری، سنگین و موتورسیکلت‌ها بجز خودروهای دولتی و تاکسی‌ها، پس از مراجعه به سایت ستاد نوسازی ناوگان حمل و نقل در بخش «فراخوان ثبت نام خودروهای فرسوده» با وارد کردن اطلاعات خود و خودرو فرسوده‌یشان از بخش «ثبت نیازمندی‌ها» نوع طرح خود اعم از نقدی، جایگزینی نقدی، تسهیلاتی یا لیزینگی را انتخاب کرده و پس از مشخص کردن زمان و بازه قیمتی وسیله نقلیه جایگزین خود، درخواست خود را ثبت نهایی کنند. وی افزود: متقاضیان ثبت نام شده، به مرور با توجه به طرح و شرایط انتخابی، خودروهایشان اسقاط و در صورت دریافت خواهند کرد. سن فرسودگی انواع خودروها چقدر است؟ به گفته رئیس ستاد نوسازی ناوگان حمل و نقل بر اساس آیین نامه ماده ۱۰ قانون ساماندهی صنعت خودرو، سن فرسودگی خودروهای شخصی بنزینی، گازسوز، دوگانه سوز و دیزلی ۲۰ سال، هیبریدی ۲۳ سال و برقی ۲۵ سال است. همچنین این سن برای خودروهای عمومی بنزینی، گازسوز، دوگانه سوز و دیزلی ۱۲ سال، هیبریدی ۱۵ سال و برقی ۲۰ سال است. سالار به خاطر نشان کرد: همچنین سن فرسودگی مینی‌بوس‌های دیزلی ۱۲ سال، پایه گازسوز ۱۵ سال و برقی ۲۰ سال، اتوبوس‌های برون شهری ۱۵ سال و اتوبوس‌های درون شهری دیزلی ۱۰ سال، پایه گازسوز ۱۲ سال و برقی ۲۰ سال تعیین شده است. وی ادامه داد: سن فرسودگی انواع وانت ۱۵ سال، کامیون، کامیونت و کشنده



۲۵ سال و موتورسیکلت‌های بنزینی کاربراتوری ۶ بنزینی آنژکتوری ۱۲ و برقی ۱۵ سال است. رئیس ستاد نوسازی ناوگان حمل و نقل در پایان تصریح کرد: بر اساس همین آیین نامه، آن دسته از خودروهای فرسوده که در سامانه

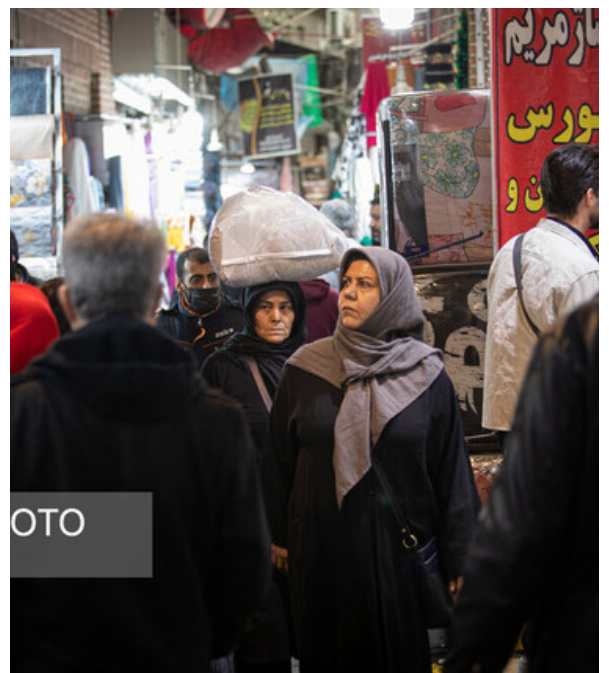
ستاد نوسازی ناوگان حمل و نقل ثبت نام کرده و برای اسقاط، اعلام آمادگی کرده‌اند، حداکثر تا پنج سال و زمان ایجاد شرایط لازم و اعطای تسهیلات مزبور از طریق سامانه از محدودیت‌های مربوط به خودروهای فرسوده، موضوع محدودیت تردد نشوند.

قالیباف: دلار از معاملات ایران و روسیه حذف شده است



رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: همه معاملات بین ایران و روسیه بدون استفاده از دلار انجام می‌شود و علت آن هم یکجانبه گرایی آمریکاست. به گزارش ایسنا، محمد باقر قالیباف، رئیس مجلس شورای اسلامی ایران در مصاحبه با شبکه تلویزیونی راشا تودی گفت: روابط عمیق بین دو کشور ایران و روسیه وجود دارد. پیش گرفته است. رئیس مجلس شورای اسلامی ایران گفت: ما منافع مشترک و همچنین دشمنان مشترکی داریم. ما در منطقه اوراسیا می‌توانیم ببینیم که ایران و روسیه دو کشور مهم هستند. روابط سازمان همکاری شانگهای و بریکس منجر شده است. این سازمان‌ها و نهادها به سرعت در حال رشد هستند و حتی جنگ بین روسیه و اوکراین ریشه در سیاست‌های نادرست دو کشور داریم که بسیار جامع است. این توافق حیطه‌های مختلف اجتماعی، فرهنگی،

مرحله جدید دهک بندی خانوارها از شهر یورماه



طبق قانون، وزارت تعاون، کار و رفاه برای عدالت در توزیع یارانه خانوارها، دویار در سال مکلف به به روزرسانی شناسنامه اقتصادی و دهک بندی خانوارها، آن هم براساس داده‌های ثبتی خانوارهاست و از همین روز طبق قانون، زمان جدید به روزرسانی اطلاعات اقتصادی و دهک بندی خانوارها، شهریورماه خواهد بود.

به گزارش ایسنا، با اصلاح نظام یارانه‌ای، دولت در حالی از سال ۱۴۰۱ اقدام به پرداخت یارانه ۳۰۰ و ۴۰۰ هزار تومانی کرد که در راستای عدالت در این پرداخت، قرار شد وزارت رفاه دو بار نسبت به به روزرسانی شناسنامه اقتصادی و دهک بندی خانوارها، آن هم براساس داده‌ها و درآمد سرانه خانوارها مانند حقوق و دستمزد فرد و خانواده، خودرو، حساب بانکی و تراکنش‌ها، حساب سانتا و پایا، فعالیت در بورس و... اقدام کند.

با توجه به اینکه یکی از معیارهای دهک بندی خانوارها، تراکنش‌های بانکی محسوب می‌شود، اما برخی افراد می‌گویند که به واسطه شرایط شغلی‌شان، گردش حساب‌های بالایی برایشان ایجاد شده و شاید همین موضوع موجب شده تا در بررسی وضعیت اقتصادی خانوارشان در دهک بندی بالایی قرار بگیرند. علیرضا محمدی، رئیس مرکز مطالعات و اطلاعات رفاه ایرانیان در این باره به ایسنا می‌گوید: مرکز مطالعات و اطلاعات رفاه ایرانیان، در بررسی گردش حساب، سه سال متوالی را لحاظ می‌کند. به این معنی که یحسب پایا، سانتا، شاپرک و مانده حساب برای سه سال متوالی بررسی می‌شود. وی ادامه داد: اما افرادی هم هستند که شغل‌شان تنخواه‌دار و... است؛ این افراد باید برای اینکه با چالش مواجه نشوند حساب خود را از حساب تجاری جدا کنند تا در بررسی وضعیت اقتصادی خانوار آنها نیز اشتباهی رخ ندهد. رئیس مرکز مطالعات و اطلاعات رفاه ایرانیان همچنین در پاسخ به این سوال که مرحله بعدی به روزرسانی دهک بندی خانوارها چه زمانی اتفاق می‌افتد؟ اظهار کرد: طبق قانون، در صورتی که دولت شرایط به روزرسانی داده‌ها را داشته باشد باید شهریورماه شناسنامه اقتصادی خانوارها به روزرسانی شود. محمدی با بیان اینکه یارانه بگیران فعلی براساس آخرین به روزرسانی دهک‌ها، یارانه خود را دریافت می‌کنند، افزود: افرادی که پیش از شهریورماه نسبت به دهک بندی‌ها اعتراض و در سامانه ثبت اعتراض کرده‌اند، بعد از بررسی مرکز مطالعات و اطلاعات رفاه ایرانیان، دهک بندی آنها در مرحله جدید به روزرسانی تغییر می‌کند؛ به عبارتی دهک خانوارها تا دوره بعدی به روزرسانی‌ها غیر قابل تغییر بوده و مجدداً با دریافت داده‌های ثبتی اقتصادی و اجتماعی، ارزیابی خواهد شد.

گزینه‌های

آخرین مهلت ثبت نام در فراخوان ساخت پرایمر با خاصیت چسبندگی



یکمصدوچهل و هشتمین فراخوان مشارکت در اکتساب فناوری طرح «ساخت پرایمر با خاصیت چسبندگی برای الاستومرهای سیلیکونی قابل پخت با حرارت با کمک بهینه‌سازی آماری» با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی و به سفارش یک گروه پژوهشی از دانشگاه علم و صنعت منتشر شده. به گزارش ایسنا، هر ماده لاستیکی متشکل از مولکول‌های شبه زنجیر یا پلیمرها که قابلیت بازیابی مجدد شکل اولیه خود پس از کشیده شدن را داشته باشد، الاستومر نامیده می‌شود. نام الاستومرها از پلیمر الاستیک گرفته شده است. ساده‌ترین نوع الاستومرها تنها حاوی کربن، هیدروژن، نیتروژن و اکسیژن هستند (الاستومرهای هیدروکربن). این الاستومرها نسبت به نفت، مواد شیمیایی و تشعشعات UV آسیب‌پذیر هستند. جایگزینی سیلیکون، ثبات بیشتری برای پلیمرهای مصنوعی ایجاد می‌کند. زنجیره اصلی لاستیک سیلیکون به صورت خطی با وزن مولکولی بالا است که به طور یک در میان از سیلیسیم (Si) و اکسیژن (O) تشکیل شده و فاقد کربن است. لاستیک‌های سیلیکونی بر خلاف لاستیک‌های آلی، مجموعه‌ای از خواص معدنی و آلی را دارند. مواد سیلیکونی خواص فوق العاده و چسبندگی داخلی خوبی دارند، اما به طور ذاتی چسبندگی خوبی با زیر سطح ندارند که در این زمینه باید تقویت و اصلاح شوند. هدف این طرح، ساخت پرایمر با خاصیت چسبندگی برای الاستومرهای سیلیکونی قابل پخت با حرارت به کمک بهینه‌سازی آماری است. ۱۰ ماده اولیه شیمیایی و ۳ نانوذره مختلف برای ساخت این پرایمر مورد بررسی قرار می‌گیرد. میزان چسبندگی سیلیکون به سطح میله نگهدارنده به تنهایی کمتر از ۵۰ کیلوپاسکال است. پیش‌بینی می‌شود با کمک پرایمر بهینه‌شده، میزان چسبندگی سیلیکون پخت شده در دمای بالا (HIV) به سطح زیرین حدود ۵۰۰ کیلوپاسکال برسد که ۲۰ درصد بیشتر از محصولات مشابه بازار است. هدف اصلی ساخت این محصول، استفاده در صنعت برق و مقره‌های کامپوزیتی است. اعلام آمادگی برای مشارکت در اکتساب فناوری حاصل از این فراخوان پژوهشی و ارائه درخواست تنها برای شرکتهای و شتابنده‌های دانش بنیان مجاز است. درخواستی که بیشترین تناسب را با الزامات این اکتساب فناوری داشته باشد، انتخاب و به عنوان «مشارکت کننده» برای مذاکرات تکمیلی به هسته پژوهشی متقاضی معرفی خواهد شد. به نقل از صندوق نوآوری و شکوفایی، گروه‌های پژوهشی و فناوری توانمند می‌توانند تا روز سه شنبه، ۲ مرداد ۱۴۰۳ پروپوزال و پیشنهادهای خود را در قالب Word از طریق سامانه غزال صندوق نوآوری و شکوفایی به نشانی ghazal.infir@stta.gov.ir ارسال کنند.

آغاز ثبت نام دانش بنیان‌ها برای حضور در نمایشگاه کیتکس کیش



پایون شرکتهای دانش بنیان در نمایشگاه بین‌المللی فناوری اطلاعات و ارتباطات اقتصاد دانش بنیان کیش با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی برپا می‌شود. به گزارش ایسنا، نمایشگاه بین‌المللی فناوری اطلاعات و ارتباطات اقتصاد دانش بنیان کیش (KITEX ۲۰۲۴) از ۱۹ تا ۲۳ شهریور ۱۴۰۳ در مرکز بین‌المللی نمایشگاه‌های کیش برگزار می‌شود. شرکتهای متقاضی حضور در پایون شرکتهای دانش بنیان در این نمایشگاه تا روز پنجشنبه، ۱۴ مرداد ۱۴۰۳ فرصت دارند در سامانه غزال صندوق نوآوری و شکوفایی به نشانی ghazal.infir@stta.gov.ir ثبت نام کنند. به نقل از صندوق نوآوری و شکوفایی، یکی از برنامه‌های صندوق نوآوری و شکوفایی در راستای کمک به توسعه بازار صادراتی شرکتهای دانش بنیان، حمایت از حضور شرکتهای دانش بنیان در نمایشگاه‌های خارجی و نیز حضور در نمایشگاه‌های معتبر بین‌المللی به دو صورت حضور مستقل و برپایی پایون است.

گنجینه



ازهر دری خبری !!



یک مدیر دانش بنیان به مهر خبر داد:

تولید آنبوه داروی اورژانسی بعد از سخته و آمبولی ریه

فناوران در یک شرکت دانش بنیان موفق به کسب دانش فنی یک داروی اورژانسی بعد از یک شرکت آمریکایی شدند که پس از سخته قلبی و مغزی و به منظور باز کردن رگ های خونی تجویز می شود. محسنی در گفت و گو با خبرنگار مهر، از تولید یک داروی اورژانسی بایوتک توسط فناوران این شرکت خبر داد و گفت: این دارو که التاپاز نام دارد، به صورت اورژانسی برای افرادی که سخته مغزی و قلبی کرده اند و یا آمبولی ریه شده اند، مورد استفاده قرار می گیرد. عملکرد این دارو به این صورت است که لخته خون در مویرگ و یا رگ را لیز و مسیر گردش خون را باز می کند. مدیر فنی شرکت دانش بنیان از نا اشاره به اینکه این دارو با تشخیص و تجویز پزشک به سرعت به فرد تزریق می شود، گفت: تنها یک شرکت آمریکایی این دارو را چنین کارکردی را تولید می کند و کل کشورهای دنیا را پوشش داده است. خوشبختانه فناوران و محققان ایرانی در این شرکت توانسته اند به دانش فنی آن دست پیدا کنند و برای افرادی که سخته مغزی و واریات دارد و در حال حاضر با بومی سازی آن واریات آن کاهش یافته است، تصریح کرد: ثبت سفارش این دارو و دریافت آن توسط کشورها به سختی انجام می شود و بسیار زمان بر است. این فعال فناور ادامه داد: ما طی ۳ سال برای تولید اولیه دارو مطالعات بالینی انجام دادیم و بعد از تاییدیه نهایی برای تجاری سازی، ما در لیدل اینک شرایط تولید آنبوه را نداشتیم به مقدار محدود صورت گرفت، اما در حال حاضر می خواهیم وارد فاز تولید آنبوه شویم. محسنی با اعلام اینکه در یکسال اخیر ۱۰ هزار ویال از این دارو تولید و در اختیار سازمان غذا و دارو قرار گرفته است، گفت: این دارو به دلیل اورژانسی بودن آن، توسط سازمان غذا دارو خریداری و آن ها اقدام به توزیع در بیمارستان ها می کنند و قیمت هر ویال این دارو (نمونه خارجی) را ۳ هزار و ۵۰۰ دلار عنوان کرد و گفت: قیمت نمونه داخلی این دارو که توسط سازمان غذا و دارو خریداری می شود، چیزی حدود ۷-۸ میلیون تومان است. به گفته مدیر فنی این شرکت دانش بنیان، این دارو پتانسیل خوبی برای صادرات به کشورهای افریقای، آمریکای جنوبی و حاشیه خلیج فارس دارد و تاکنون درخواستهایی از هندوستان، روسیه، سوریه، عراق و کشورهای حاشیه خلیج فارس برای صادرات آن داشته ایم. با توجه به تولید محدود این دارو در یکسال اخیر و تامین نیاز داخلی کشور، تنها چندین محموله محدود به کشور امارات و ونزولا صادرات داشته ایم. همچنین به تولید داروی دیگری با عنوان آکسالیپن در این شرکت اشاره کرد و گفت: این دارو جزو دسته داروهای ضد انعقاد خوراکی است که با کنترل و مهار برخی فاکتورهای انعقادی در خون میزان انعقاد پذیری خون را کاهش می دهد و قادر به حل کردن و از بین بردن تدریجی لخته های تشکیل شده در عروق می شود. کنترل تشکیل لخته و یا از بین بردن لخته ها از بروز آمبولی ریه و سخته مغزی که ناشی از حرکت لخته های کنده شده از عروق عمقی به سمت ریه و از قلب به سمت مغز و سایر اندامها پیشگیری می کند. همچنین آکسالیپن در مواردی مثل برخی اعمال جراحی به صورت پیشگیرانه برای اجتناب از بروز لخته در وریدهای عمقی تجویز می شود. به گفته محسنی این دارو به منظور پیشگیری از ایجاد لخته و کاهش ریسک سخته مغزی در بیماران مبتلا به فیبریلاسیون دهلیزی یا AF در بیمارانی که تنگی متوسط تا شدید دریچه میترال و یا درجه مصنوعی فلزی نداشته باشند، درمان آمبولی ریه، پیشگیری از عود مجدد ترمبوز وریدهای عمقی و آمبولی ریه درمان شده و پیشگیری از بروز آمبولی ریه بعد از انجام عمل های جراحی تعویض مفصل زانو و تعویض مفصل ران تجویز می شود. با تلاش محققان:

جایگزین نانویی برای «شن و ماسه» موجود در بتن پیدا شد

محققان دریافتند که گرافن حاصل از کک متالورژی می تواند نه تنها به عنوان یک افزودنی تقویت کننده در سیمان بلکه به عنوان جایگزینی برای شن در بتن استفاده شود. به گزارش خبرنگار مهر، جیمز تور از محققان این پروژه گفت: «این نتایج می تواند تأثیر عمده ای بر یکی از بزرگترین صنایع جهان داشته باشد. ما بتنی که با افزودنی گرافنی ساخته شده را با بتن ساخته شده با استفاده از سنگدانه های شن و ماسه مقایسه کردیم، دریافتیم که بتن ما ۲۵٪ سبک تر بوده در حالی که به همان اندازه سخت است. تولید سیمان، برای تهیه بتن، ۸٪ از انتشار دی اکسید کربن در سراسر جهان را به خود اختصاص می دهد. علاوه بر این، استخراج ماسه، تهدیدناپذیر اکوسیستم های رودخانه و ساحلی را دچار مشکل می کند. آزمایشگاه تور با استفاده از روش گرمای زول، کک متالورژی را به نوعی گرافن تبدیل کرده است که می تواند به عنوان جایگزینی برای شن و ماسه در بتن باشد. لیدل آونیکولا، از محققان این پروژه می گوید: «آزمایش های اولیه نشان داد که کک متالورژی به گرافن تبدیل شده است، ساختارهای به دست آمده از نظر اندازه مشابه ماسه هستند. ما تصمیم گرفتیم که در گرافن مشتق از کک متالورژی به عنوان جایگزینی کامل برای شن و ماسه در بتن استفاده کنیم و یافته های ما نشان می دهد که این کار منجر به نتایج خوبی می شود.»



به سمت رویا !!

ورزشی



AFC کاپیتان اردن را نقره داغ کرد

کاپیتان تیم ملی فوتبال اردن به خاطر اخراجش در دیدار برابر عراق سه بازی محروم و پنج هزار دلار جریمه شده به گزارش ایسنا، تیم ملی فوتبال اردن در دور یک هشتم نهایی جام ملت های آسیا به مصاف عراق رفت و توانست با نتیجه سه بر دو به پیروزی برسد و راهی جمع هشت تیم پایانی جام شود. در دقیقه پایانی این بازی یک صحنه جنجالی روی نیمکت اردن رخ داد که با دخالت داور بازی هم همراه شد. در دقیقه ۸۰ دقیقه بازی در حالی که اردن گل تساوی را به عراق زد، حسین عموت، سرمربی مراکش اردن، از بازیکنان خواست که روی نیمکت بنشینند و کنار زمین را خلوت کنند تا وقت بازی گرفته نشود اما حمزه الرزور، مهاجم پاتریه اردن ها، با سرمربی تیم درگیری لفظی پیدا می کند؛ به طوری که حتی او را هل داد و نیمکت نشین ها برای جدار کردن این دو پادرمیانی کردند. علیرضا فغانی این بازیکن را به خاطر رفتار ناشایستی از زمین اخراج کرد. ششگانه تلویزیونی الکلک خبر داد کنفدراسیون فوتبال آسیا کاپیتان اردن را سه بازی از همراهی تیم محروم و پنج هزار دلار جریمه کرد تا این بازیکن رسماً جام ملت های آسیا را از دست بدهد. البته حسین عموت، سرمربی اردن ها، پیش از این کاپیتانش را از همراهی تیم کنار گذاشته و او را به اردن بازگردانده بود.

تخت گاز



یادی از باس ۳۵۱ طرح ۱۹۷۱، آخرین نسخه جذاب و سریع نسل اول موستانگ

نسل اول موستانگ در طول دوران تولید خود چند بار بازطراحی شد که آخرین آن در سال ۱۹۷۱ صورت گرفت. برخلاف تغییرات قبلی اما این به جنجالی ترین بازطراحی موستانگ نسل اول تبدیل شد زیرا موستانگ ۱۹۷۱ خصوصاً در نسخه اسپرتروف (همان فستبک)، بیشتر شبیه AMC جاولین شده بود تا نسخه های قبلی خود. این ماشین همچنین حالا کشیده تر، عرض تر و بسیار سنگین تر از قبل شده و برخی از ویژگی های نمادین خود را از دست داده بود. علاوه بر این، شیب اندک سقف خودرو در نسخه اسپرتروف دید عقب را بسیار ضعیف کرده بود که انتقادات شدید خریداران و نشریات را به دنبال داشت. باس ۳۵۱ فقط به صورت اسپرتروف ارائه می شد. هم از این مشکل رنج می برد اما آنجایی که به بالا ماندن پرچم خودروهای عضلانی برای یک سال دیگر کمک کرد، چشم پوشی کردن از این مشکلات سخت نبود. در سال ۱۹۷۱، از خانواده موستانگ مدل های باس ۳۰۲ و باس ۲۴۹ و همین طور پیشرفته های قدرتمند ناپدید شدند و اکثر موتورهای هشت سیلندر باقیمانده هم بخشی از قدرت خود را از دست دادند. با این حال، فوردهو هنوز ادامه خداحافظی با نسل اول موستانگ نبود و علاوه بر ادامه تولید نسخه مکوران و افزودن پیشرفته ۴۲۹ کبرا جت به لیست موتورهای سفارشی، یک باس جدید را هم ارائه کرد که آخرین موستانگ اصیل نسل اول محسوب می شد. نسل اول موستانگ در طول دوران تولید خود چند بار بازطراحی شد که آخرین آن در سال ۱۹۷۱ صورت گرفت. برخلاف تغییرات قبلی اما این به جنجالی ترین بازطراحی موستانگ نسل اول تبدیل شد زیرا موستانگ ۱۹۷۱ خصوصاً در نسخه اسپرتروف (همان فستبک)، بیشتر شبیه AMC جاولین شده بود تا نسخه های قبلی خود. این ماشین همچنین حالا کشیده تر، عرض تر و بسیار سنگین تر از قبل شده و برخی از ویژگی های نمادین خود را از دست داده بود.

چهره روز

کلارک گیبل



کلارک گیبل در روز ۱ فوریه ۱۹۰۱ در کادیز، اوهایو زاده شد. پدر او «ویلیام هنری گیبل» (انگلیسی: William Henry "Will" Gable (۱۸۷۰-۱۹۴۸) یک کارگر حفر چاه نفت و مادرش «آدلین هرشلمن» (انگلیسی: Adeline "Arlene" Hershelman) (née Hershelman) (۱۸۶۹-۱۹۰۱)، یک مهاجر آلمانی بود. مسافر «کلارک» هنگامی که او ۶ ماهه بود، وی را در کلیسای کاتولیک رم غسل سن داشت، در پی رشد شدید نومور مغزی از دنیا رفت. پس از مرگ مادر بر سر نحوه تربیت کلارک خردسال بین خانواده های والدینش اختلاف نظر شدیدی به وجود آمد. هنگامی که کلارک با به دوره نوجوانی گذاشت، زندگی خانوادگی اش در پی ورشکستگی پدر دچار تلاطم و سختی های بسیار شد. در پی آن وی ترک تحصیل کرد و در کارخانه لاستیک سازی شهر محل سکونتش، اکرن، مشغول کار شد. در این سال ها بود که کلارک نوجوان پس از دیدن نمایش «مرغ بهشت»، به بازیگری علاقه مند شد. در سن ۲۱ سالگی کلارک مادرخوانده مهربان خود را نیز از دست داد و پس از پرسه زدن در شهرهای مختلف و کار کردن در کارخانه ها و نیز میدان های نفتی، سرانجام به سوی گروه های تئاتری کشیده شد. ازدواج با لورا هوب کروس هم بازی، مربی و مدیر پرفرود کلارک پای او را به هالیوود در حال شکوفایی دهه ۱۹۲۰ کشاند. اولین فیلم های کلارک گیبل صامت بود. در ابتدا مدیران استودیوهای هالیوود نظر مثبتی درباره این بازیگر سبزه رو و گستاخ نداشتند. غافل از آن که همین ویژگی ها به علاوه صدای بم و چهره مردانه کلارک گیبل به شدت مورد اقبال تماشاگران قرار می گیرد. مترو گلدوین مایر استودیو معتبر هالیوود که کلارک را در انتخاب نام داشت، به تدریج و ناباورانه متوجه اثر گذاری وی بر تماشاگران سینما شد. اگرچه مدیران استودیو، باز هم خطر میدان دادن به این جوان گستاخ ولی دوست داشتنی را نپذیرفتند. سال ۱۹۳۱ گیبل برای آزمون بخت خویش، روانه استودیو بردارن وارنر شد. دارلی اف، زانوک مدیر اجرایی استودیو، پس از تست اولیه کلارک، در حاشیه فرم استخدامی وی نوشت: «گوش های او بیش از حد بزرگ است و در واقع به یک میمون توهمند شباهت دارد.»

پیشنهاد

کتاب کوچه ابرهای گمشده



کوچه ابرهای گمشده زمانی از کوش اسدی است که وقتی کتاب را به یاد می رسانید با این نوشته روبه رو می شوید: «بازیگر ۱۳۸۵» با این حال، رمان در سال ۱۳۹۵ مجوز دریافت می کند و منتشر می شود. پس از سه بار تجدید چاپ بازم چاپ کتاب با مشکل مواجه شد اما در سال ۱۳۹۷ چاپ چهارم کتاب با طراحی جلد متفاوت از نسوی نشر نیماز روانه بازار شد. کوش اسدی در یادان به دنیا آمد و نوشتن را از نوجوانی آغاز کرده بود. هنگامی که به تهران مهاجرت می کند با هوشنگ گلشیری آشنا می شود و رابطه ای دوستانه میان آن دو شکل می گیرد. اسدی در سال ۱۳۹۶ خودکشی کرد. کوچه ابرهای گمشده زمانی ماندگار و جسورانه از اوست که در ادامه به مرور آن خواهیم پرداخت. داستان این کتاب ۳۱۱ صفحه ای در یک روز ۱۱ صبح تا شب ۱۱ اتفاق می افتد. اما چون شخصیت اصلی کتاب ۱۱ کارون ۱۱ طول روز تحت تأثیر مواد مخدر است، خواننده همراه با او در زمان های مختلف سیر می کند. همچنین در طول رمان، کارون کتابی در دست دارد که ما هم همراه با او آن می خوانیم. به عبارت دیگر یک کتاب دیگر هم در این رمان گنجانده شده است. همه این موارد باعث می شود که داستان کتاب کوچه ابرهای گمشده بسیار بیشتر از یک روز به نظر برسد. کارون جوانی است که به دلیل جنگ از جنوب کشور به تهران آمده است و حرفه کتاب فروشی را پیش می گیرد. کار او پیدا کردن کتاب های نایاب برای مشتریان است و گاهی کتابخانه افراد دیگر را یکجا می خرد. او فردی کتابخوان با ذهنی باز است که در طول داستان هم کتابی مطالعه می کند. کارون در تهران روی سقف یک کانتینر جایی برای خوابیدن پیدا کرده و بساط خودش را کنار پیاورد دارد. حتی با دختری به نام بریا آشنا می شود که اگر می توانست به او برسد شاید روحی اش به کلی عوض می شد. اما زندگی همچنان به کارون روی خوش نشان می دهد و او با مستاد آشنا می شود، فردی توانا و ثروتمند که کارون را زیر پر و بال خود می گیرد و حتی خانه ای در اختیار او قرار می دهد. مستاد آدم مومری است که برای کارون فقط یک محدودیت تعیین می کند و آن هم این است که به دختری به نام شیده نزدیک نشود. اما ماجرا از آنجایی سخت می شود که شیده از کارون می خواهد کتاب کوچه ابرهای گمشده را برای او پیدا کند و کتاب کوچه ابرهای گمشده یک رمان جندی و البته همانطور که اشاره شد، حسوسانه است که در سال های اخیر جایی خالی آن اهلین می شد. زمانی که پس از ده سال اجازت چاپ گرفته است و اکنون کتابخوانان در یوتیوب خود را در آن غرق کنند. کتابی ساختار شکن که به احتمال صد در صد هر خواننده جدی را شگفت زده می کند. اسدی در این کتاب به مباحث پرداخته است که تا پیش از این هیچ آشنایی با آن نشده است. قصد فاش کردن سگتگی هایی که در رمان وجود دارد ناممکن است. پیشنهاد می کنم قبل از خواندن کتاب خود را آماده کنید!

فرهنگ

با دستاورد محققان کشور!

تحمل گیاه گندم در برابر تنش های محیطی

تقویت شد



محققان دانشگاه صنعتی اصفهان با مطالعه و بررسی ویژگی های کیفی موسیلازهای ریشه گندم در حضور قارچ همزیست Piriformospora indica، اثر آن را بر ویژگی های فیزیکی و مکانیکی خاک بررسی کردند. به گزارش خبرنگار مهر به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، طرح «بررسی ویژگی های کیفی موسیلازهای ریشه گندم در حضور قارچ همزیست Piriformospora indica و اثر آن بر ویژگی های فیزیکی و مکانیکی خاک» در قالب طرح بنساختاری فاطمه حسینی سده با راهنمایی محمدرضا صدیقی و حمایت بنیاد ملی علم ایران اجرا شده است. حسینی سده که دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی علوم خاک - علوم خاک و خاک شناسی را در دانشگاه صنعتی اصفهان گذرانده درباره این طرح توضیح داد: «شرایط محیطی خاک به طور بیومست به از آزاد شدن ترکیبات آلی از ریشه گیاهان در حال دگرگونی و تغییر است. به ناحیه ای از خاک که در مجاورت ریشه گیاهان قرار گرفته و مستقیماً تحت تأثیر این ترشحات است، ریزوسفر می گویند که ویژگی های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آن با خاک توده کاملاً متفاوت است. وی ادامه داد: از طرفی افزایش رطوبت خاک موجب افزایش هدایت هیدرولیکی و کاهش نفوذپذیری آب در ریزوسفر ریشه - خاک می شود و در نهایت به افزایش جذب آب در منطقه توسعه ریشه کمک می کند. حسینی سده تصریح کرد: همزیستی بین گیاهان و قارچ هایی که در سیستم ریشه های گیاه مستقر شده اند، یکی از شناخته شده ترین و در عین حال گسترده ترین روابط همزیستی موجود در کره زمین است که نتیجه حاصل از این همزیستی، فعالیت قارچ برای جذب و انتقال عناصر غذایی به گیاه میزبان است. وی در ادامه گفت: موقعیت جغرافیایی کشور ایران و میزان و توزیع بارندگی در آن به گونه ای است که ایران را در زمره کشورهای خشک طبقه بندی کرده است. از سوی دیگر، افزایش غلظت گازهای گلخانه ای در اثر تعدیل فعالیت های انسانی و صنعتی و وقوع پدیده تغییر اقلیم سبب افزایش شدت و مدت خشکسالی ها شده است؛ بنابراین، کاهش رطوبت و افزایش مقاومت مکانیکی خاک ناشی از آن می تواند یکی از محدودکننده عوامل رشد گیاه و تولید محصول در کشور باشد.