

اخبار

یک مسئول در وزارت جهادکشاورزی مطرح کرد: ارزآوری یک‌میلیارد و ۳۰۰ میلیون دلاری صادرات سبزی و صیفی ایران

مدیرکل دفتر محصولات علوفه‌ای و جالبیزی وزارت جهاد کشاورزی بیان کرد: سال گذشته علاوه بر تامین نیاز کشور، بالغ بر ۴ میلیون تن سبزی و صیفی به ارزش بیش از ۱.۳ میلیارد دلار به بازارهای خارج کشور صادر کردیم. حسین اصغری در نشست هم‌اندیشی طرح استمرار کشت سبزی و صیفی سال زراعی آتی در شیراز گفت: برنامه‌ریزی سال گذشته ما تولید ۲۵ میلیون تن سبزی و صیفی بود که به هدف خود رسیدیم و موفق به اجرای الگوی کشت ابلاغی وزارت جهاد کشاورزی شدیم. وی تصریح کرد: محدودیت منابع آب در کشور از اصلی‌ترین دلایل اجرای طرح الگوی کشت است و باید تلاش کنیم با بالا بردن بهره‌وری آب از هر واحد آن بیشترین محصول را تولید کنیم.

اصغری، افزایش بهره‌وری را مهم‌ترین دغدغه در

زمینه تولید سبزی و صیفی دانست و گفت: از جمله

اقداماتی که در این زمینه انجام می‌دهیم استفاده از بذور

با کیفیت به عنوان یکی از شناخته شده‌ترین روش‌ها در

افزایش بهره‌وری است.

وی با تأکید بر کیفیت بالای بذور داخلی و شرکت‌های دانش‌بنیانی که در زمینه تولید و تامین بذر فعالیت دارند، اظهار کرد: بذور وارداتی نیز به دلیل صادرات محصول و اهمیت همخوانی با سلیقه مشتریان خارجی باید از کیفیت مطلوبی برخوردار باشند.

اصغری به توسعه روش‌های نوین آبیاری به خصوص آبیاری به روش تیپ در مزارع سبزی و صیفی اشاره کرد و افزود: نشانکاری به عنوان یک روش که همزمان تولید را مدیریت می‌کند و هم میزان مصرف آب را تا حد زیادی کاهش کاهش می‌دهد از اهمیت بالایی برخوردار است.

وی تصریح کرد: بیش از ۹۰ درصد سطح زیر کشت گوجه فرنگی و ۶۵ درصد سطح کشت پیاز در کشور به روش نشانکاری انجام می‌شود و در مورد بقیه محصولات نیز روند رو به رشدی را دنبال می‌کنیم.

مدیرکل دفتر محصولات جالبیزی و علوفه‌ای وزارت جهاد کشاورزی بیان کرد: آخرین روشی که در زمینه بهره‌وری تولید در بخش کشاورزی، برای ما مهم است، کاهش ضایعات محصولات کشاورزی است که امیدواریم با توسعه ناوگان حمل و نقل مناسب، ضایعات محصول را از زمان برداشت تا رسیدن به دست مصرف‌کننده کم کنیم و وظیفه خود را در قبال امنیت غذایی کشور به نحو مطلوب انجام دهیم.

اصغری ادامه داد: برنامه‌ریزی وزارت جهاد کشاورزی برای اجرای طرح استمرار کشت سبزی و صیفی به صورت فصلی انجام می‌شود و این کار به دلیل اقلیم مناسب مناطق جنوبی و بعضی از استان‌های دیگر کشور مانند گلستان، ایلام و کرمانشاه است که توانایی کشت سبزی و صیفی در فصول سرد سال را نیز دارند.

اشتغال ۱۹ هزار نفری تعاونی های زنان

معاون تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی از ایجاد ۱۷۳ هزار فرصت شغلی جدید در بخش تعاون طی سه سال گذشته خبر داد و گفت: در دولت سیزدهم بیش از ۱۲۰۰ شرکت تعاونی بانوان تشکیل شده که طی این مدت برای ۱۹ هزار نفر اشتغالزایی داشته است.

حامد ویس کریمی از ایجاد ۱۷۳ هزار فرصت شغلی در سه سال گذشته خبر داد و گفت: این میزان فرصت شغلی نسبت به دوره مشابه قبل ۷.۸ درصد رشد داشته و بیش از ۲۰۶ هزار نفر طی طی این مدت به تعاونی‌ها افزوده شده که از نظر تعداد اعضا نیز در بخش تعاون با رشد ۸.۶ درصدی نسبت به مدت مشابه دولت قبل روبه رو بوده‌ایم.

وی افزود: یکی از موضوعاتی که در دولت مورد توجه جدی قرار گرفت، بحث تعاونی های روستایی بود که بر این اساس بیش از ۱۴۰۰ شرکت تعاونی در حوزه روستاها تشکیل شد که برای ۲۴ هزار و ۶۰۰ نفر اشتغالزایی به دنبال داشته است.

معاون تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در ادامه درباره عملکرد تعاونی های مسکن و آمار ساخت مسکن در دولت سیزدهم توسط بخش تعاون گفت: در دولت سیزدهم بیش از ۷۴۷ واحد مسکونی در کشور احداث شد که متعلق به طرح نهضت ملی مسکن است و بیش از ۷۴ هزار نفر نیز توسط تعاونی های نهضت ملی مسکن ساماندهی شده‌اند.

رکورد واردات خودرو شکست



در سایت روزنامه بخوابید

رضوانی‌فر معاون وزیر اقتصاد و رئیس کل گمرک ایران، ارزش این تعداد خودرو سواری نو که از گمرکات ترخیص قطعی شده است را ۱۶۵ میلیون دلار اعلام کرد.

رضوانی‌فر بیان داشت: سال گذشته در همین مدت تنها ۲۷۷ دستگاه خودرو به ارزش ۸/۳ میلیون دلار وارد کشور و از گمرکات ترخیص قطعی شد.

وی افزود: در حال حاضر ۵۲۰۰ دستگاه خودرو دیگر به ارزش

تولید ۷ محصول نانویی با اثرگذاری اقتصادی و اجتماعی بالا در کشور

با هدف ارتقای نوآوری بر پایه فناوری‌های بدیع و نو و اثرگذاری اقتصادی بالا، برنامه‌هایی از سوی ستاد نانو برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان مدون شد که حاصل آن تولید ۷ محصول برای افزایش تاب‌آوری کشور بوده است.

ستاد نانو با هدف افزایش قدرت رقابت و تاب‌آوری شرکت‌های ایرانی در عرصه بین‌المللی، از برنامه‌ها و فعالیت‌هایی که

منجر به توسعه محصولات بدیع در حوزه فناوری نانو شود، حمایت می‌کند. در این برنامه تمرکز اصلی بر توسعه محصولات دارای نوآوری جهانی با معیار قابلیت ثبت اختراع خارجی از تاثیرگذاری نسبتا بالا از لحاظ اقتصادی، اجتماعی و امنیتی است.

بر این اساس، تاکنون محصولاتی مبتنی بر فناوری نانو در ایران به تولید رسیده‌اند که تأثیرگذاری نسبتا دارای نوآوری جهانی با ارزش‌آفرینی بالا بوده و توسعه‌دهندگان آنها در مسیر افزایش سطح بلوغ فناوری و تجاری‌سازی محصولات خود هستند.

برخی از این محصولات به این شرح است:

سیستم خنثی‌سازی کاستیک مستعمل با تماس‌دهنده غشایی

در حال حاضر در واحدهای پالایشگاهی و پتروشیمی در کشور کاستیک مستعمل توسط تانکر به یک شرکت دارنده گواهینامه محیط زیستی ارسال شده و آن شرکت اقدام به امحاء آن می‌کند و یا روش اصولی برای تصفیه آن به کار گرفته نشده بدون خنثی‌سازی و تصفیه در حوضچه‌هایی انباشته می‌شود؛ به همین دلیل، مناطقی که این صنایع در آنها مستقر هستند، دچار آسیب‌های محیط زیستی شده‌اند.

در پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌های خارجی، تصفیه این ماده با روش‌های انجام می‌شود که به دما و فشار بالا نیاز دارد. استفاده از این سیستم‌ها برای شرکت‌های ایرانی غیر اقتصادی و به دلیل اعمال تحریم‌ها، غیرقابل اتکا است. نظر به مسائل فوق در تصفیه و امحای کاستیک مستعمل، یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان درصدد یافتن راه‌حل جایگزین جهت امحاء کاستیک بوده و با استفاده از غشاهای کامپوزیتی توانسته است کاستیک مستعمل را در دما و فشار پایین خنثی‌سازی کند.

کیت تشخیص سریع سرطان روده
سرطان روده سومین سرطان شایع و

۹۰ میلیون دلار در مرحله نهایی تشریفات ترخیص می‌باشد.

وکالتی کردن حساب خودروهای وارداتی تمدید شد

در همین رابطه مهدی تقدسی، مدیر سامانه یکپارچه فروش خودرو گفت: امکان وکالتی کردن حساب نزد یکی از شعب بانک‌های مورد تأیید به نام خودروهای وارداتی فراهم شد و مشتریان تا شنبه (۲۳ تیرماه) برای این منظور و بلوکه کردن وجه ۵۰۰ میلیون تومانی در این حساب فرصت خواهند داشت.

وی ادامه داد: همچنین ثبت‌نام از (سه‌شنبه) آغاز شده و تا پایان روز یکشنبه آینده (۲۴ تیرماه) می‌توانند ثبت‌نام و پنج اولویت از سبد محصولات اعلامی را انتخاب کنند.

تقدسی بیان کرد: در این دوره از عرضه خودروهای وارداتی علاوه بر ایجاد

امکان برای ثبت‌نام متقاضیان جدید، برای آخرین بار، به ثبت‌نام‌کنندگان مرحله اول که اسفند ماه سال ۱۴۰۱ ثبت‌نام اولیه انجام داده‌اند اما تاکنون انتخاب خودرو نداشت‌اند، این فرصت داده شده که خودروی مورد نظر خود را انتخاب کنند.

رشد بوروفین به روش اپیتسکی باریکه مولکولی، استفاده از آن در کاربردهای مختلف را محدود کرده است. یکی از شرکت‌های نانویی دانش‌بنیان برای اولین بار توانسته است رشد بوروفین مساحت وسیع مستقل از زیر لایه را گزارش کند. این شرکت به دنبال آن است که تولید این ماده دوعبدی در جهان را گسترش دهد و برای اولین بار به‌وسیله این ماده محصولات بر پایه ادوات الکتروشیمیایی مانند حسگرهای گازی فوق‌حساس و ابرخازن را بسازد.

به‌صورت تئوری و بر اساس برخی آزمایش‌ها در دوره تحقیقاتی این شرکت انجام شده، ثابت شده است که بوروفین تا ۸ برابر بیشتر از گرافین در ساخت این نوع از ادوات موفق خواهد بود. این نشان‌دهنده آن است که بوروفین جایگزین خیلی خوبی برای گرافین در ساخت ادوات الکتروشیمیایی خواهد بود.

در این محصول جهت تشخیص بیماری زردی و پایش دوره درمانی آن، از یچ پوستی تنبوی استفاده شده است که به کمک یک آنالیزور اپتوالکترونیکی پوشیدنی هوشمند قادر به اندازه‌گیری ارزان، غیرتهاجمی، سریع، بی‌بسته و هوشمند بیلی‌روبین موجود در مایع بینابینی بیمار است.

آلوپلاستیک استخوانی حاوی نانوفیبرپبتیدی خردآور یا نانوسرامیک

به‌منظور ترمیم بافت‌های استخوانی یکی از چالش‌هایی که معمولا افراد بعد از کشیدن دندان یا با افزایش سن با آن مواجه می‌شوند، تحلیل‌رفتگی استخوان زیر لته است. به همین دلیل، جهت ایمنپلنت بادوام دندانی لازم است تا بازسازی شود. راه‌حل کنونی، استفاده از اتورگرفت یا آلوگرفت استخوانی ناحیه تحلیل‌رفته است تا مجددا بازسازی شود.

یکی از گروه‌های تحقیقاتی شرکت فناوری سیس از ۱۴ سال فعالیت تحقیق و توسعه توانست ۴ محصول حاوی نانوفیبرهای پبتیدی خردآور و نانوسرامیک‌ها در تولید کند که منجر به کاهش زمان‌ترمیم بافتی و مرزوح شدن استخوانی بالاتر می‌شود و همچنین نیاز به استفاده از پودرهای استخوانی را به حجم کمتر کاهش می‌دهد. این محصول رقیب قابل‌مقایسه‌ای برای آلوگرفت‌ها، زئورگرفت‌ها و دیگر مواد استخوانی سنتزی در ترمیم‌های فک و استخوان و همچنین مهره‌ها است؛ در حالی که از نظر قیمت از مواد نامبرده به مراتب ارزان‌تر است.

حسگر پوشیدنی هوشمند برای تشخیص و پایش زردی نوزادان
یکی از اصلی‌ترین نگرانی‌های والدین در نخستین روزهای تولد نوزاد، خطر ابتلا

صنعت، معدن و تجارت ۳

خودرو

خودروسازی لوسید با کاهش قیمت روسفید شد

گروه خودروسازی لوسید گزارش داد که تحویل سه ماهه دوم بالاتر از انتظارات بازار است زیرا کاهش قیمت‌ها به افزایش تقاضا برای سدان‌های برقی لوکس کمک کرده است. تقاضا برای وسایل نقلیه الکتریکی در سال گذشته با سرعت کمتر از حد انتظار رشد کرده است که تحت فشار هزینه‌های وام‌گیری، عدم قطعیتهای اقتصادی و ترجیح مصرف‌کنندگان برای جایگزین‌های هیبریدی قرار گرفته است. تسلا، رهبر بازار خودروهای برقی، با کاهش قیمت‌ها و ارائه مشقوهایی مانند گزینه‌های تامین مالی ارزان‌تر به مصرف‌کنندگان پاسخ داده‌اند.

لوسید، قیمت سدان‌های ایر پرچمدار خود را در ماه فوریه تا ۱۰ درصد کاهش داد. این شرکت در نیمه اول سال جاری ۳۸۳۸ دستگاه خودرو تولید کرد و باید تا پایان سال بیش از ۵۱۶۲ خودرو تولید کند تا پیش بینی تولید سالانه ۹۰۰۰ دستگاه را برآورده کند. این خودروساز در سال گذشته ۸۴۲۸ دستگاه خودرو تولید کرده بود. لوسید به دلیل تاثیرات فصلی مطابق با صنعت خودروسازی، خودروهای بیشتری را در نیمه دوم سال تولید و تحویل خواهد داد.

بر اساس نظرسنجی، این شرکت در سه ماهه منتهی به ۳۰ ژوئن، ۲۳۹۴ دستگاه خودرو تحویل داد که بالاتر از برآورد ۱۹۴۰ دستگاهی بود.

طبق گزارش راینترز، شاسی بلند Gravity با قیمتی در حدود ۸۰ هزار دلار، قرار است اواخر سال جاری تولید شود که رقیب مدل X تسلا باشد. سدان لوسید ایر با مدل S محبوب سازنده خودروهای الکتریکی به رهبری ایلان ماسک رقابت می‌کند.

تولید ۸۰ درصد از قطعات خودرو در داخل کشور

رئیس انجمن همگن قطعه سازی گفت:در حال حاضر ۸۰ درصد قطعاتی که در خودروهای داخلی به کار می‌رود داخلی است و ۲۰ درصد از خارج از کشور وارد می‌شود.

محمدرضا نجفی‌منش رئیس انجمن همگن قطعه سازی گفت: در حال حاضر ۸۰ درصد قطعاتی که در خودروهای داخلی به کار می‌رود داخلی است و فقط ۲۰ درصد از خارج از کشور وارد می‌شود.

او ادامه داد: به طور کلی این ۲۰ درصد لوازم خودرو که در داخل تولید می‌شود به صورت غیر رسمی و ته لنجی وارد کشور می‌شوند که یکی از این قطعات لنت ترمز خودرو است، امروز در کشور بیش از ۱۰۰ واحد تولیدی لنت در داخل کشور داریم.

نجفی منش گفت: به طور کلی اگر قطعات خودروهای وارداتی در داخل تولید نشود مجبور ایم از خارج از کشور وارد کنیم و قطعاتی که به فور و در حد کفایت در داخل کشور ساخته می‌شوند نباید مشابه آن وارد کشور شوند.

به گفته رئیس انجمن همگن قطعه سازی، در حال حاضر در داخل کشور ۱۸۰۰ واحد قطعه ساز در کشور داریم.

کاهش صادرات خودروهای برقی چین با اقدام اتحادیه اروپا

در حالی که اتحادیه اروپا افزایش تعرفه خودروهای برقی چین را اعمال کرده است، انجمن خودروهای سواری این کشور (CPCA) اعلام کرد که در ماه ژوئن صادرات خودروهای انرژی جدید(NEV) کاهش داشته است.

صادرات خودروهای انرژی جدید چین، از جمله خودروهای الکتریکی خالص (EVs) و خودروهای هیبریدی پلاگین، در ماه ژوئن ۱۵.۲ درصد در مقایسه با ماه مه کاهش یافت، اگرچه هنوز ۱۲.۳ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یافته است.

کوی دونگشو، دبیر کل انجمن خودروهای سواری چین، طی اظهاراتی تأکید کرد که صادرات خودروهای انرژی جدید با فشار موقتی مواجه شده است، به طوری که رشد صادرات از محدوده سالانه قبلی ۳۰ تا ۴۰ درصد به بیش از ۱۰ درصد کاهش یافته است. وی خاطرنشان کرد که تعرفه های جدید اتحادیه اروپا تاثیر قابل توجهی بر صادرات این کشور داشته است.طبق گزارش این انجمن، صادرات خودروهای الکتریکی ساخت چین تسلا به اتحادیه اروپا به پایین‌ترین سطح خود از سه ماهه سوم سال ۲۰۲۲ یعنی زمانی که تولید در کارخانه تسلا در شانگهای به دلیل محدودیت‌های کووید-۱۹ متوقف شد، رسیده است.

نوبت اول

فراخوان برگزاری مزایده اجاره تعدادی از اماکن متعلق به شهرداری شاهدشهر

شهرداری شاهدشهر در نظر دارد مزایده اجاره تعدادی از اماکن متعلق به خود به شماره سیستمی ۰۰۰۰۰۲۳۶۷۰۹۳۰۳/۵۰۰۳را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را بعمل آورند. مواعید زمانی:

تاریخ انتشار فراخوان: ۱۴۰۳/۰۴/۳۰ ساعت ۱۰

تاریخ دریافت اسناد فراخوان: ۱۴۰۳/۰۵/۰۳ ساعت ۱۵

مهلت ارسال پیشنهادات: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵ ساعت ۱۲

زمان بازگشایی پاکت ها: ۱۴۰۳/۰۵/۱۶ ساعت ۱۳

اطلاعات تماس و آدرس دستگانه: استان تهران، شهر سستان شهر بار، شهر شاهدشهر، شهرداری شاهدشهر ۰۲۱۶۵۴۴۲۵۰۰

تاریخ چاپ نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۴/۲۳

تاریخ چاپ نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۴/۳۰

بهمن خانی
شهر دار شاهدشهر

آگهی دعوت از داوطلبان عضویت در هیأت مدیره شرکت بیمه اتکایی امین (سهامی عام) شماره ثبت ۱۶۷۲ و شناسه ملی ۱۰۸۶۱۵۳۳۲۱۲۶

به اطلاع کلیه سهامداران محترم شرکت بیمه اتکایی امین (سهامی عام) می‌رساند، دوره عملکرد دیهات مدیره فعلی شرکت در تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۶ به پایان می‌رسد. طبق ماده ۱۲۹ اساسنامه اعضای هیأت مدیره باید از میان اشخاص حقیقی و حقوقی واجد شرایط سهامدار شرکت انتخاب شوند، اسامی داوطلبان عضویت در هیأت مدیره می‌بایست برای اخذ تأیید صلاحیت حرفه‌ای به بیمه مرکزی ج.ا.ایران اعلام و پس از تأیید صلاحیت، اسامی آنها برای رأی گیری به مجمع یادشده ارائه گردد. لذا از کلیه سهامداران داوطلب عضویت در هیأت مدیره که مطابق اساسنامه شرکت، آیین نامه‌های مصوب شسورای عالی بیمه و تغییرات بعدی آن دارای شرایط عضویت می‌باشند، دعوت به عمل می‌آورد که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۱ مدارک زیر را به دبیرخانه شرکت بیمه اتکایی امین (سهامی عام) واقع در تهران، بلوار آفریقا، خیابان قبادیان شرقی، شماره یک تحویل ورسید دریافت نمایند. مدارک الزامی جهت ثبت نام اشخاص حقیقی داوطلب عضویت در هیأت مدیره:

- ارائه تصویر شناسنامه و کارت ملی به همراه اصل آنها.
- تحویل تأییدیه به کتبی و معتبر دارندگان حداقل ۵٪ سهم شرکت بیمه اتکایی امین (سهامی عام)
- ارائه تصویر پرگ سهم دارندگان ۵٪ سهم شرکت بیمه اتکایی امین (سهامی عام)
- تکمیل و امضاء فرم ثبت نام اعلام داوطلبی و تحویل آن همراه مدارک مورد نیاز مندرج در فرم مذکور.
- تعهد به ارائه سهام وثیقه به میزان مقرر در اساسنامه (یکصد هزار سهم) شرکت بیمه اتکایی امین (سهامی عام) در صورت انتخاب.

مدارک الزامی جهت ثبت نام اشخاص حقوقی داوطلب عضویت در هیأت مدیره:

تکمیل و امضاء فرم ثبت نام اعلام داوطلبی و تحویل آن همراه اطلاعات و مدارک مورد نیاز مندرج در پاراگراف ذیل بند ۸ ماده ۱۲۹ اساسنامه.

داوطلبان جهت اخذ فرم‌های مربوطه و اطلاع از مفاد اساسنامه می‌توانند به پایگاه اطلاع رسانی شرکت به نشانی **www.aminre.ir** مراجعه نمایند.

هیأت مدیره شرکت بیمه اتکایی امین (سهامی عام)