

کمبود ۷۰۰ هزار خودرو صرفا با واردات حل نمی شود

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس گفت: باید هرچه سریعتر موضوع تأمین منابع ارزی مورد نیاز برای واردات خودرو توسط سایر بخش‌های دولت تعیین تکلیف شود. رضا تقی پورنوری درباره آیین نامه واردات خودرو، گفت: آیین نامه واردات با تأخیر بسیار تصویب و ابلاغ شد و یکی از انتقادات جدی موجود در این زمینه، روش تعیین و فرآیند تصویب آیین نامه بود که متأسفانه هیچ شورت و نظر خواهی از مجلس و کمیسیون صنایع و معادن دریافت نشدند. نماینده مردم تهران، شمیرانات، ری، اسلامشهر و پردیس در مجلس با بیان اینکه مشکل اصلی حوزه خودرو در کشور، نبود خودروهای اقتصادی است، افزود: در دنیا خودروها در...



بانکها؛ صدر نشین خانه های خالی لاکچری

اقبال شاکری عضو کمیسیون عمران مجلس گفت: تاکنون حدود ۴۰۰۰ هزار گزارش خانه خالی به سازمان امور مالیاتی ارسال شده است. اقبال شاکری، در آرزوایی خود در زمینه اجرای قانون مالیات بر خانه های خالی در کشور بیان داشت: طبق آخرین آمار، که ما از وزارت راه و شهرسازی اخذ کردیم، تاکنون حدود ۴۰۰۰ الی ۷۰۰ هزار گزارش خانه خالی به سازمان امور مالیاتی ارسال شده است. وی تصریح کرد: همچنین سازمان امور مالیاتی به مالکان این خانه های خالی اعلام وضعیت کرده و با این حال مالکان حدود ۱۰۰ هزار خانه خالی به این شرایط اعتراض داشته اند.



گفتید ۹۷۵ هزار شغل ایجاد شده، اما نگفتید چه تعداد از بین رفته؟

چندگانگی آماری این بار در اشتغال!

سرمقاله امروز

حرکت به سوی فناوری موج چهارم

دکتر ابوالفضل شادمان

اصطلاح صنعت ۴.۰ از سال ۲۰۱۱ برای توصیف یک رابطه گسترده فناوری اطلاعات و ارتباطات در تولید صنعتی استفاده شده است. هدف اصلی صنعت ۴.۰ تبدیل شدن به یک شرکت یادگیرنده و چابک است تا بتواند در سریع ترین زمان ممکن، بهترین تصمیم را بگیرد. پرداختن به تحولات مرتبط با صنعت ۴.۰ از منظر صرفاً تکنولوژی کافی نیست، در این مسیر شرکت نیاز دارد که سازمان و فرهنگ خود را تغییر دهد تا حد امکان سازگار و انعطاف پذیر شوند. البته نمی توان لنگاز کرد که فناوری های پیشرفته دسترسی به طیف وسیعی از داده ها را امکان پذیر می سازد، با این حال...

ادامه در صفحه ۳

یادداشت امروز

حمایت هایی که به صادرات زعفران رنگ می دهد

حسین ناصری

عنوان بزرگترین تولیدکننده زعفران ما را از ابتدایی اقدامات در راستای حفظ این عنوان غافل کرده است. این بخشی از یادداشت حسین ناصری یکی از صادرکنندگان زعفران برای بازار است. عنوان بزرگترین تولیدکننده زعفران در دنیا جایگاه کوچکی نیست و شاید از همین رو ما در بزرگی این عنوان سال ها است که غرق شدیم و کمتر به این مهم می اندیشیم که برای حفظ این عنوان و پشتیبانی در بازارهای جهانی چه اقداماتی باید پیش رو داشته باشیم. امروز اگر ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده زعفران مطرح است اما به...

ادامه در صفحه ۴



پرواز قیمت مرغ لژ روی نرخ مصوب!

صفحه ۲

امروز در مورد جایگزین کردن فناوری موج چهارم به جای فناوری موج سوم در صنایع ایران گزارشی می دهد

ورود به دوران همزادهای سایبری و آواتارها

نوری قزلبج، نماینده مجلس: از طریق رسانه ها در جریان مصوبه قرار گرفتیم

مصوبه شورای عالی فضای مجازی حق نظارت را از مجلس سلب کرد

فناوری موج چهارم به معنای هوشمندسازی صنایع با استفاده از فناوری های مانند اینترنت اشیا برای کاهش وابستگی خطوط تولید به دخالت انسان، یکی از راه های افزایش بهره وری اقتصادی است.

وضعیت دریاچه ارومیه از سال ۹۴ بهتر است

احتمال تداوم سو استفاده از رویه واردات مسافری

تجزیه ها به دستاویزی برای فساد تبدیل شده است

طلب ۸۰۰ میلیون دلاری شرکت های ایرانی از عراقی ها

اخبار کوتاه

بانک گردشگری ۴۸۰۰ میلیارد ریال تسهیلات ازدواج و ودیعه مسکن و فرزندآوری پرداخت کرد



بانک گردشگری به عنوان یک بانک تخصصی از سال گذشته تاکنون در راستای تسهیلات تسهیلاتی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران بالغ بر ۲۸۰۰ فقره تسهیلات به مبلغ حدود ۸۴۰۰ میلیارد ریال در بخش های ازدواج، ودیعه مسکن و فرزندآوری پرداخت کرده است. به گزارش روابط عمومی بانک گردشگری، این بانک در سال ۱۴۰۰ در مجموع یک هزار و ۹۵۰ فقره تسهیلات قرض الحسنه ازدواج به مبلغ ۱۳۱۷ میلیارد ریال پرداخت کرده است. همچنین در پنج ماه متبقی به پایان مرداد سال ۱۴۰۱ نیز ۳۶۷ فقره تسهیلات به مبلغ حدود ۳۹۸ میلیارد ریال تسهیلات قرض الحسنه ازدواج پرداخت شده است. بخش ودیعه مسکن نیز بانک گردشگری در سال گذشته ۳۸۷ فقره تسهیلات به مبلغ ۲۵۰۹ میلیارد و ۸۸۵ میلیون ریال تسهیلات در تهران و ۸۵۵ فقره تسهیلات دویمه مسکن در سایر استان ها به مبلغ ۳۱۸ میلیارد و ۹۰ میلیون ریال پرداخت کرده است. لازم به ذکر است این بانک در تهران بیش از سیهیم درصد نظر گرفته شده تسهیلات دویمه مسکن پرداخت کرده است. بانک گردشگری در بخش تسهیلات فرزندآوری نیز در ۵ ماه متبقی به پایان مرداد ماه سال جاری ۵۹۹ فقره تسهیلات به مبلغ ۲۰۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال در ۶۰ درصد متقاضیان تسهیلات فرزندآوری با مراجعه به شعب بانک گردشگری و تکمیل مدارک و تسهیلات مذکور، پرداخت شدند و این روند همچنان ادامه دارد. بانک گردشگری ۱۰۰ شعبه در سراسر کشور دارد.

۶۰۰۰ خانه سازمانی دولت فروش می رود

مدیرعامل سازمان ملی زمین و مسکن در برنامه ریزی برای فروش ۶۰۰۰ واحد خانه سازمانی در کشور خبر داد و گفت: خانه های سازمانی واگذار شده خارج از قاعده قانونی را پس می گیریم. علیرضا فخاری در گفتگویی با تسنیم اظهار کرد: با قابلیت آن دسته از کسانیکه به هر نوع ممکن و خارج از قاعده قانونی واحدهای مسکنی را تحت عنوان خانه های سازمانی در اختیار گرفته اند، را تخلیه خواهیم کرد و البته داد این خانه ها فروخته شده و وجوه حاصل از آن، به خزانه دولت واریز خواهد شد. افزود هیچ قلمی برای تکمیلاری خانه های سازمانی در کشور وجود ندارد. این خانه ها همگی فروخته خواهد شد.

مدیرعامل سازمان ملی زمین و مسکن گفت: حدود ۶۰۰۰ واحد خانه سازمانی در زمان حاضر در اختیار دستگاه های دولتی است که در برنامه فروش قرار گرفته است.

«امروز» در مورد جایگزین کردن فناوری موج چهارم به جای فناوری موج سوم در صنایع ایران گزارشی می دهد

ورود به دوران همزادهای سایبری و آواتارها

از راه های افزایش بهره وری اقتصادی است.

فناوری موج چهارم نیز مانند هر فناوری دیگری، موجی از تهدیدها و فرصتها را با خود به همراه دارد، اما آن چه مسلم است این که استفاده از این فناوری در حوزه تولید و صنعت می تواند فواید بی اندازه ای را برای کشورهایی مانند ایران به دنبال داشته باشد. تحقق اقتصاد مقاومتی، تأمین استقلال اقتصادی پایا وابستگی به نفت، حل بحران مسکن، بهبود صنعت خودروسازی، خنثی سازی تحریم های اقتصادی، و موارد دیگری از این دست در گرو توجه بیش از پیش به فناوری موج چهارم در ایران و تجهیز کردن صنایع زیرساختی کشورمان به این فناوری جدید است.

جایگزین کردن فناوری موج چهارم به جای فناوری موج سوم در صنایع ایران یک ضرورت اجتناب ناپذیر و گامی محکم در جهت پیشرفت اقتصادی و رفاه گوی سبقت از بسیاری از آنتان ها است که ممکن است روی کاغذ از کشورمان «هستنی تر» هم باشند. منابع طبیعی، اقتصادی، علمی و انسانی ایران همه زمینه ها برای گسترش استفاده از فناوری موج چهارم در کشورمان فراهم کرده است و تنها جرحه لازم، همت مسئولین و اتخاذ تصمیم های لازم برای آغاز این حرکت رو به جلو است.

توین سند استقرار فناوری های نسل ۴ با راهبری امپدیرو

مدیر برنامه ریزی و نظارت راهبردی امپدیرو اعلام کردند: سند استقرار فناوری های نسل ۴ معن و صنایع معنی به ریزی توین و به عنوان پیشنهاده وزارت صنعت، تجارت و راه می شود. «همیه خلوصی» افزود: سند استقرار فناوری های نسل ۴ به منظور هم افزایی و حمایت از استقرار فناوری های نسل چهارم در قالب پروژه «هدند» تعریف شده است. وی اظهار داشت: امپدیرو به عنوان نهاد واسط بین بخش خصوصی و حوزه معن و صنایع معنی، تهیه ای سند و ارائه برنامه عملیاتی را در دستور کار قرار داد.

مدیر برنامه ریزی و نظارت راهبردی امپدیرو هوشمند توسعه حوزه فناوری و نوآوری از رویکردهای امپدیرو محسوب می شود که در این زمینه تقویت شرکت های دانش بنیان و توسعه فناوری معن و صنایع معنی مورد توجه است.

تیپه سند توسعه عناصر استراتژیک تا پایان امسال

فناوری معنی به برنامه ای از توسعه حوزه عناصر استراتژیک، گفت: ایجاد طرح زیست بوم فناوری و نوآوری بخش معن که نقش آن در حمایت و تسهیل گری حضور استارت آپ های بخش معن و رفع مشکلات ناشی از نینان این حوزه است. در شمار برنامه های امپدیرو قرار گرفت: فناوری های معن در اختیار کارخانک و توسعه عناصر استراتژیک و حیاتی کشور که اقتصاد کشور را به آن وابسته می کند. مورد توجه است و در آن نحوه فروری و ایجاد صنایع پاین مشخص خواهد شد.

مدیر برنامه ریزی و نظارت راهبردی امپدیرو گفت: در این زمینه توسعه چهار عنصر اصلی هدف گذاری شده است که تا پایان امسال نقشه راه توسعه عناصر استراتژیک تهیه می شود.

صنعت نسل ۴ (Industry 4.0) یا کارخانه هوشمند

انقلاب صنعتی چهارم که امروزه در صنعت با عنوان «صنعت نسل ۴ (Industry 4.0)» شناخته میشود، رایتنا بصورت یک پروژه با سطح تکنولوژی بالا توسط دولت فدرال آلمان و به صورت یک استراتژی برای توسعه کامپیوتری نمودن ساخت و تولید مطرح و اولین بار در ۲۰۱۱ میلادی در نمایشگاه صنعت هانوفر ارائه گردید. ۲۰۱۲ میلادی مجموعه ای از پیشنهادها اولیه برای اجرایی شدن و یک گامی اید صنعت نسل ۴ توسط کارگروهی آلمانی که بعنوان پنر و پیشبران این مرحله از صنعتی شدن شناخته میشوند به دولت فدرال آلمان ارائه و دسته تارو و ناهای یادگیرنده را با کمترین دخالت انسان منظور تولید و ارائه خدمات کنترل نمایند. به همین دلیل در صنعت نسل ۴، مفهوم «کارخانه هوشمند» شکل میگیرد.

در صنعت نسل ۴، فرآیندهای فیزیکی موجود در کارخانه هوشمند و زنجیره ارزش آن بواسطه سامانه هایی که به آنها «سیستم سایبر-فیزیکی» (CPS) «اتلاق میشود، با استفاده از پیام موانع داده های حاصل از حسگرهای هوشمند و معمولی که در شبکه های صنعتی قرار دارند، با پردازش و تفسیر آنها اطلاعات بارزنی برای خلق یک نسخه مجازی از فرآیندهای مزبور ایجاد و سیستم مدیریت را قادر میکند تا تصمیم گیری های غیر متمرکز برای کنترل بهینه کارخانه و زنجیره ارزش خود بعمل آورند. این نسخه های مجازی از اجزا، ماشین آلات و دنیای فیزیکی را همزمان سایبری از آواتار نیز مینامند.

اخبار کوتاه

احتمال تداوم سو استفاده از رویه واردات مسافری



بر اساس اطلاعات سامانه جامع تجارت، ثبت سفارش برخی مدلهای تفتن همراه منوط به تأمین ارز «از محل صادرات خود» شده است.

به گزارش تسنیم، بر اساس تازه ترین اطلاعات سامانه جامع تجارت، روند تخصیص ارز برخی مدلهای کوشی تفتن همراه از جمله کوشی های بالای ۶۰۰ دلار که در هفته های اخیر با توقف رو به رو شده بود، از سر گرفته میشود. تازه ترین اطلاعات سامانه جامع تجارت در خصوص واردات تفتن همراه اعلام شده است. ثبت سفارش تفتن همراه سری های Z، N و S ساموسنگ و صرافا از محل تفتن ارز از محل صادرات خارج امکان پذیر است. با توجه به اینکه این شرط تا همین امروز از محل صادرات خود با موضوعاتی مثل رتبه اعتباری بازگانان و سقف واردات که از قبل تعیین اجرایی شده در تعارض است به نظر میرسد در صورت تداوم اعمال این شرط نباید چشم انداز روشنی از تزیق این سری از تفتنهای همراه در بازار داشت. یکی از عواملی که برخی کارشناسان در خصوص تداوم ثبت سفارش، واردات و اخذ حقوق ورودی ۱۲ درصدی این مدلهای تأکید دارند ثبت گویگری از واردات از طریق رویه مسافری تا کالای همراه مسافر است. لازم به ذکر است دهها هزار تفتن همراه از طریق پاسپورت مسافران وارد کشور شده است. این موضوع به تفری چالش برانگیز شده بود که حتی همکار ایران اعلام کرد کوشی های مسافری که مربوط به سفر برین باشد، رجیستری خواهد شد.

دبیر کل کان صرافان: مردم تمایلی به سرمایه گذاری دلاری ندارند

طبق اعلام دبیر کل کانون صرافان، در هفته های گذشته مردم در خرید سرمایه های دلاری محتاط عمل می کنند و دیگر بازار ارز مانند گذشته شاهد رفتارهای هیجانی نیست.

به گزارش بازار کارنر سلطانی، زاده درباره وضعیت بازار ارز در روزهای اخیر، اظهار داشت: علی رغم صحت های منفی در مورد توقف و ایام تعطیلی رعبین و همچنین حجج بالای سفرهای آخر شهریور، شاهد نوسانات غیر طبیعی و هیجانی در بازار ارز نسیتمیوی افزود: خرید و فروش در بازار متعادل است و خیلی شاهد افزایش خریدار ایامبارنی هجوم خریداران در بازار ارز نسیتمیو. چراکه مردم برای خرید سرمایه های دلاری رفتار احتیاطی در اندک هوشمندانه تأکید کرد که با توجه به اینکه بازار ارز در یک سال گذشته سودآور بوده، مردم به این نتیجه رسیدند که سرمایه گذاری در بازار ارز مطلوب نیست به همین دلیل هم بهنگاهی به معاملات هفته های اخیر نشان میدهد که دیگر مردم تمایلی به سرمایه گذاری دلاری ندارند. گفته دبیر کل کانون صرافان، هم اکنون در بازار ارز قیمت دلار ۳۰ هزار و ۵۰۰ تومان، پیرو ۳۰ هزار و ۶۵۰ تومان و در بازار متشکل ارزی قیمت دلار بین ۳۰ هزار و ۲۰۰ تا ۳۰۰ هزار و ۶۰۰ تومان در نوسان است.

درصورت یک استراتژی برای توسعه کامپیوتری نمودن ساخت و تولید مطرح و اولین بار در ۲۰۱۱ میلادی در نمایشگاه صنعت هانوفر ارائه گردید. ۲۰۱۲ میلادی مجموعه ای از پیشنهادها اولیه برای اجرایی شدن و یک گامی اید صنعت نسل ۴ توسط کارگروهی آلمانی که بعنوان پنر و پیشبران این مرحله از صنعتی شدن شناخته میشوند به دولت فدرال آلمان ارائه و دسته تارو و ناهای یادگیرنده را با کمترین دخالت انسان منظور تولید و ارائه خدمات کنترل نمایند. به همین دلیل در صنعت نسل ۴، مفهوم «کارخانه هوشمند» شکل میگیرد.

در صنعت نسل ۴، فرآیندهای فیزیکی موجود در کارخانه هوشمند و زنجیره ارزش آن بواسطه سامانه هایی که به آنها «سیستم سایبر-فیزیکی» (CPS) «اتلاق میشود، با استفاده از پیام موانع داده های حاصل از حسگرهای هوشمند و معمولی که در شبکه های صنعتی قرار دارند، با پردازش و تفسیر آنها اطلاعات بارزنی برای خلق یک نسخه مجازی از فرآیندهای مزبور ایجاد و سیستم مدیریت را قادر میکند تا تصمیم گیری های غیر متمرکز برای کنترل بهینه کارخانه و زنجیره ارزش خود بعمل آورند. این نسخه های مجازی از اجزا، ماشین آلات و دنیای فیزیکی را همزمان سایبری از آواتار نیز مینامند.

درصورت یک استراتژی برای توسعه کامپیوتری نمودن ساخت و تولید مطرح و اولین بار در ۲۰۱۱ میلادی در نمایشگاه صنعت هانوفر ارائه گردید. ۲۰۱۲ میلادی مجموعه ای از پیشنهادها اولیه برای اجرایی شدن و یک گامی اید صنعت نسل ۴ توسط کارگروهی آلمانی که بعنوان پنر و پیشبران این مرحله از صنعتی شدن شناخته میشوند به دولت فدرال آلمان ارائه و دسته تارو و ناهای یادگیرنده را با کمترین دخالت انسان منظور تولید و ارائه خدمات کنترل نمایند. به همین دلیل در صنعت نسل ۴، مفهوم «کارخانه هوشمند» شکل میگیرد.

در صنعت نسل ۴، فرآیندهای فیزیکی موجود در کارخانه هوشمند و زنجیره ارزش آن بواسطه سامانه هایی که به آنها «سیستم سایبر-فیزیکی» (CPS) «اتلاق میشود، با استفاده از پیام موانع داده های حاصل از حسگرهای هوشمند و معمولی که در شبکه های صنعتی قرار دارند، با پردازش و تفسیر آنها اطلاعات بارزنی برای خلق یک نسخه مجازی از فرآیندهای مزبور ایجاد و سیستم مدیریت را قادر میکند تا تصمیم گیری های غیر متمرکز برای کنترل بهینه کارخانه و زنجیره ارزش خود بعمل آورند. این نسخه های مجازی از اجزا، ماشین آلات و دنیای فیزیکی را همزمان سایبری از آواتار نیز مینامند.

فناوری موج چهارم به معنای هوشمندسازی صنایع با استفاده از فناوری های مانند اینترنت اشیا برای کاهش وابستگی خطوط تولید به دخالت انسان، یکی از راه های افزایش بهره وری اقتصادی است.

فناوری موج چهارم نیز مانند هر فناوری دیگری، موجی از تهدیدها و فرصتها را با خود به همراه دارد، اما آن چه مسلم است این که استفاده از این فناوری در حوزه تولید و صنعت می تواند فواید بی اندازه ای را برای کشورهایی مانند ایران به دنبال داشته باشد. تحقق اقتصاد مقاومتی، تأمین استقلال اقتصادی پایا وابستگی به نفت، حل بحران مسکن، بهبود صنعت خودروسازی، خنثی سازی تحریم های اقتصادی، و موارد دیگری از این دست در گرو توجه بیش از پیش به فناوری موج چهارم در ایران و تجهیز کردن صنایع زیرساختی کشورمان به این فناوری جدید است.

جایگزین کردن فناوری موج چهارم به جای فناوری موج سوم در صنایع ایران یک ضرورت اجتناب ناپذیر و گامی محکم در جهت پیشرفت اقتصادی و رفاه گوی سبقت از بسیاری از آنتان ها است که ممکن است روی کاغذ از کشورمان «هستنی تر» هم باشند. منابع طبیعی، اقتصادی، علمی و انسانی ایران همه زمینه ها برای گسترش استفاده از فناوری موج چهارم در کشورمان فراهم کرده است و تنها جرحه لازم، همت مسئولین و اتخاذ تصمیم های لازم برای آغاز این حرکت رو به جلو است.

مدیر برنامه ریزی و نظارت راهبردی امپدیرو اعلام کردند: سند استقرار فناوری های نسل ۴ معن و صنایع معنی به ریزی توین و به عنوان پیشنهاده وزارت صنعت، تجارت و راه می شود. «همیه خلوصی» افزود: سند استقرار فناوری های نسل ۴ به منظور هم افزایی و حمایت از استقرار فناوری های نسل چهارم در قالب پروژه «هدند» تعریف شده است. وی اظهار داشت: امپدیرو به عنوان نهاد واسط بین بخش خصوصی و حوزه معن و صنایع معنی، تهیه ای سند و ارائه برنامه عملیاتی را در دستور کار قرار داد.