

<div><div>New Tab</div><div></div></div>
<div> <div><div>🔍<div>پنجره</div></div></div> <div></div> </div>

راه‌اندازی ۴۴ صندوق حمایت از دانش‌بنیان‌ها

۴۴ صندوق پژوهش و فناوری با هدف ارایه اعطای وام و تسهیلات به شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد شده‌اند. **مهر**– صندوق‌های غیردولتی پژوهش و فناوری با هدف ایجاد زمینه‌های مشارکت و سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی در عرصه فناوری و نوآوری و حمایت از پژوهش‌های کاربردی در کشور ایجاد شده‌اند. سرمایه‌گذاری در کسب‌وکارها و شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان کوچک و متوسط و رشد دادن و کسب سود از این شرکت‌ها، مهم‌ترین کارکرد این صندوق‌ها است.
بسیتر قانونی ایجاد و توسعه فعالیت‌های این صندوق‌ها با ماده ۱۰۰ قانون برنامه سوم و ماده ۴۵ قانون برنامه چهارم توسعه فراهم شد. دولت اجازه دارد با سهام حداکثر ۴۹ درصدی در تاسیس این صندوق‌ها مشارکت داشته باشد. از این‌رو دستگه‌های اجرایی با بهره‌برداری از ابزارهای منعطف مالی این صندوق‌ها خواهند توانست دستاوردهای پژوهشی و فناورانه مورد حمایت را به سرعت به بازار نهایی معرفی کنند.

این صندوق‌ها به چند طریق به مخاطبان خود خدمات ارایه می‌دهند. اولین خدمت آنها اعطای وام و تسهیلات به شرکت‌های دانش‌بنیان است. سرمایه‌گذاری خطرپذیر (VC) و صدور ضمانت‌نامه (مشابه بانک‌ها) برای شرکت‌های دانش‌بنیان از دیگر خدمات صندوق‌های پژوهش و فناوری است.

همچنین این صندوق‌ها می‌توانند با تضمین جریان خسارت‌های احتمالی، ریسک‌های طرف عرضه و تقاضای محصولات را کاهش دهند. در حال حاضر ۴۴ صندوق پژوهش و فناوری دارای مجوز ثبت و فعالیت در کشور وجود دارد که ۶ مورد آنها با مشارکت کامل بخش غیردولتی تشکیل شده‌اند.

شرکت‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر، شرکت‌های سهامی خاص یا سهامی عامی هستند که در ازای مالکیت بخشی از سهام شرکت‌ها، منابع مالی مورد نیاز آنها را تأمین می‌کنند. با تصویب اساسنامه صندوق‌های خطرپذیر بورسی در سازمان بورس، تا پایان سال ۱۳۹۶، سه صندوق خطرپذیر بورسی نیز شروع به فعالیت کردند.

بر اساس اطلاعات به دست آمده حجم کل سرمایه‌گذاری خطرپذیر این شرکت‌ها (مشارکت در ازای سهام) در ۶ سال گذشته بالغ بر ۴٫۳۵۰ میلیارد ریال بوده است. به طور کلی در سال ۱۳۹۶، بیش از ۹٫۲۵۱ میلیارد ریال خدمات سرمایه‌گذاری خطرپذیر، صدور ضمانت‌نامه و اعطای تسهیلات توسط اعضای انجمن سرمایه‌گذاری خطرپذیر (شامل صندوق‌های پژوهش و فناوری و صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر) انجام شده است.

<div><div>شنبه ۱۷ فروردین ۹۸</div><div><div>۶۰ آوریل ۲۰۱۹</div> <div>۳۰ رجب ۱۴۴۰</div></div></div>
شمارهٔ ۳۳۱۹

تصمیم برای واحدهای تولیدی سیل زده

رییس اتحادیه فناوران رایانه با تاکید بر اینکه ارز ارایه شده برای واردات کالای حوزه فناوری تماماً به واردات منجر شده است، گفت: قیمت کالاهای وارداتی در بازار با توجه به ارز نامینی آن تعیین‌شده و سازمان حمایت بر روند قیمت‌گذاری نظارت دارد.

ایسنا – محمدمهدی میر مهدی در رابطه با واردات با ارز دولتی و عرضه کالا به نرخ ارز آزاد در برخی بازارها گفت: سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان با توجه به اطلاعات مراجع رسمی در زمینه تأمین ارز در قیمت‌گذاری کالاهای صنف فناوران و بازرسی دقیق دارد.

رییس اتحادیه فناوران رایانه ادامه داد: کالاها تماماً با توجه بهه ارز دریافتی قیمت‌گذاری می‌شوند

<div><div>دیدگاه</div><div></div></div>

وزیر اسبق بازرگانی گفت: کوتاه کردن فرآیند ثبت سفارش کالا، تأمین مواد اولیه و بازرنگری در نحوه مدیریت نظام بانکی از الزامات رونق تولید در

سال ۹۸ است.
فارس – یحیی آل اسحاق در مورد راهکارهای رونق تولید در سال ۱۳۹۸، گفت: تولید ملی از دو واژه تولید و ملی تشکیل شده است، واقعیت این است که اگر تولید در کشوری سامان یابد، توان و امکانات آن کشور به حرکت می‌افتد و در نتیجه آن در جامعه نشاط، رقابت و ارزش افزوده ایجاد می‌شود و توان کشور در حوزه داخلی و خارجی سامان می‌یابد.

وزیر اسبق بازرگانی با بیان اینکه تولید نخب تسبیح توسعه است، افزود: تولید در همه حوزه‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و حتی آرمانی نقش دارد. لذا تولید موضوعی است که در تمام زمینه‌ها نقش دارد و اگر تولید را کند و منجمد بماند همه این حوزه‌ها آسیب می‌بیند.بنابراین وقتی از تولید صحبت می‌کنیم یعنی از تمام یک کشور صحبت می‌کنیم و وقتی از عنوان ملی استفاده می‌کنیم همه نظام، ارکان، مردم و آورده‌های کشور در همه حوزه‌ها را در برمی‌گیرد.

وی افزود: برای رونق تولید باید فرآیند تولید و زنجیره‌های متصل به امر تولید و نقاط قوت و ضعف آن را شناسایی کرد.

آل اسحاق گفت: همچنین باید تهدیدها و آسیب‌ها را شناسایی کرد تا از قوت‌ها و فرصت‌ها برای جریان ضعضها استفاده کرد.

وی با بیان اینکه احصای زنجیره تولید شامل سه بخش پیشین، فرآیند تولید و پسین می‌شود، گفت: برای تولید یک کالا باید مواد اولیه و تکنولوژی

ایسنا – وزیر صنعت، معدن و تجارت از تصمیم‌گیری نحوه جبران خسارت واحدهای تولیدی سیل زده در جلسه آئی هیات دولت خبر داد.
رضا رحمانی افزود: برآورد خسارت‌های وارده به واحدهای تولیدی آسیب دیده از سیل انجام شده و تلاش می‌شود تا این واحدها سریعاً وارد مدار تولید شوند. وی ادامه داد: تلاش می‌کنیم در هیأت دولت تسهیلات بسیار خوب و کم بهره برای جبران خسارات واحدهای تولیدی در نظر گرفته شود.

رییس اتحادیه فناوران رایانه:

سازمان حمایت بر قیمت کالا‌های IT نظارت کامل دارد

و اگر ارزی برای واردات اختصاص یافته، کالای آن به بازار وارد شده و کالاها قابل رصد و پیگیری هستند.

وی یادآور شد: از سه سال پیش اتحادیه پیشنهاد کرد تا برای واردات کالا به کشور از اتحادیه مربوطه استعلامات لازم همچون صلاحیت واردکننده و نیاز: بازار تأیید شود، که در ماه‌های اخیر این پیشنهاد به دستور وزیر صنعت، معدن و تجارت عملی شده و افراد واجد شرایط که دارای سابقه واردات و فعالیت‌های صنفی هستند می‌توانند به واردات بپردازند البته در تأیید استعلامات تجربه صنفی و میزان شکایات ثبت شده تأثیرگذار است.

میرمهدی با بیان اینکه برخی افراد تنها به‌واسطه داشتن سرمایه قابل توجه به واردات می‌پردازند، گفت: شرکت‌ها

وزیر اسبق بازرگانی تشریح کرد:

الزامات رونق تولید در سال جدید

مورد نیاز آن فراهم باشد و بدین ترتیب در این مرحله ثبت سفارش و شناخت بازار مطرح است.

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی تهران با بیان اینکه در حال حاضر تأمین مواد اولیه و قطعات ماشین‌آلات در زنجیره‌های مختلف تولیدی با مشکل جدی مواجه است، افزود: اولین مشکل در این بخش ثبت سفارش وبروکراسی حاکم بر آن است.

وی با بیان اینکه یکی از مشکلات این بخش عملیات تأخیری در ثبت سفارش است، گفت: با توجه به بروکراسی حاکم، چندین ماه طول می‌کشد تا فرآیند ثبت‌سفارش انجام شود.

وزیر اسبق بازرگانی با بیان طولانی بودن فرآیند ثبت سفارش، گفت: بطوری که بعضاً به دلایلی احساس می‌شود عملیات تأخیری تعمدی است. آل اسحاق با بیان اینکه بعد از ثبت سفارش مسایلی از قبیل تأمین مالی و رساندن پول به فروشنده مواد اولیه مطرح می‌شود، گفت: در اینجا هم تولیدکننده مشکلاتی دارد که از جمله آن می‌توان به مسایلی مانند اینکه میدا و مقصد پول کجا باشد باشد و آیا نرخ ارز آن یارانه‌ای، نیمایی و آزاد است مطرح می‌شود و در موارد هم امضاهای طلایی مطرح می‌شود.

آل اسحاق بیان داشت: بنابراین مسایلی از قبیل ثبت سفارش، تأمین مالی، نرخ مالی و رساندن پول به فروشنده از جمله مواردی هستند که در سال ۹۸ برای رونق تولید باید به آن توجه شود.

وی تأکید کرد: بنابراین مسوولان امر اگر می‌خواهند مشکل تولید را حل کنند باید پروسه ثبت سفارش که از مراحل پیشین زنجیره تولید است را در

ایسنا – وزیر صنعت، معدن و تجارت از تصمیم‌گیری نحوه جبران خسارت واحدهای تولیدی سیل زده در جلسه آئی هیات دولت خبر داد.

رضا رحمانی افزود: برآورد خسارت‌های وارده به واحدهای تولیدی آسیب دیده از سیل انجام شده و تلاش می‌شود تا این واحدها سریعاً وارد مدار تولید شوند. وی ادامه داد: تلاش می‌کنیم در هیأت دولت تسهیلات بسیار خوب و کم بهره برای جبران خسارات واحدهای تولیدی در نظر گرفته شود.

<div><div>۳</div><div></div></div>
<div> <div><div>🔍<div>دریچه</div></div></div> <div></div> </div>

رییس کنفدراسیون صادرات:

تجارت خارجی اسال بهتر می‌شود

رییس کنفدراسسیون صادرات ایران گفت: پیش‌بینی می‌شود با توجه به اصلاحات و آزمون و خطاهای صورت گرفته شرایط تجارت خارجی سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷ بهتر باشد، اتکای اقتصاد بیشتر به رونق تولید داخلی و صادرات غیر نفتی خواهد شد.

فارس – محمد لاهوتی گفت: سال ۹۷ یکی از سخت‌ترین سال‌های فقلان اقتصادی در حوزه تجارت خارجی امع از صادرات و واردات بود بطوری که نوسانات شدید نرخ ارز باعث شد تا دولت تصمیماتی بگیرد و بعضاً خودش منتقد این گونه سیاست‌گذاری‌ها از جمله بیمان‌سپاری ارزی، محدودیت واردات و صادرات بود.

رییس کنفدراسیون صادرات ایران گفت: این نابسامانی‌ها و تصمیمات شتاب‌زده تأثیراتش را در اقتصاد کشور در حوزه واردات و صادرات به جای گذاشت و عدم ثبات قوانین و کمبود مواد اولیه در واحدهای تولیدی به دلیل بسته شدن ثبت سفارش باعث شد که در در حوزه تجارت خارجی علیرغم افزایش نرخ ارز، در ۱۱ ماهه سال ۹۷ کاهش صادرات داشته باشیم.

وی افزود: سالال ۹۷ یکی از سخت‌ترین سال‌های اقتصاد ایران بود و متأسفانه بالغ بر ۵۰ بخشنامه ارزی در حوزه صادرات و واردات وضع شد ضمن اینکه ارز ۴۲۰۰ تومانی باعث خروج و اتلاف منابع بزرگی از ثروت و سرمایه ملی کشور شد و عملا دولت هم با این سیاست‌ها نتوانست به اهداف اصلی خود یعنی تنظیم و کنترل بازار دست یابد.

لاهوئی اظهار داشت: در سالال ۹۸ به نظر می‌رسد که دولت باید در سیاست‌های ارزی بازرنگری کند اگرچه از اواخر سال ۹۷ تغییرات و اصلاحاتی در حوزه سیاست ارزی و تجارت خارجی ایجاد کرد تا حدودی ثبت سفارش را با ارز حاصل از صادرات تسهیل کرد و بازرگشت ارز حاصل از صادرات سرعت گرفت و به دنبال این مسسایل مواد اولیه کارخانجات با سرعت بیشتری در حال ورود به کشور است.

وی افزود: پیش‌بینی می‌شود که شرایط سالال ۹۸ با توجه به اصلاحات و آزمون و خطاهایی که صورت گرفته نسبت به سال ۹۷ بهتر باشد البته بهتر شدن شرایط منوط به یک سری مسائل خارجی از جمله تعیین تکلیف FATF است زیرا اگر این موضوع به تصویب نرسد می‌تواند تأثیرات خودش را در اقتصاد ما بجای بگذارد.

موبایل

<div><div>New Tab</div><div></div></div>
<div> <div><div>🔍<div>رابط</div></div></div> <div></div> </div>

هوآوی می‌خواهد بزرگ‌ترین تولیدکننده گوشی باشد

شرکت چینی هوآوی، برنامه ریزی کرد که با عبور از سامسونگ و اپل، بزرگ‌ترین تولیدکننده گوشی هوشمند در جهان شود.
فناوران – ظاهراً هوآوی در حال واقعیت بخشیدن به رویای تبدیل شدن به بزرگ‌ترین تولیدکننده جهان است. این کمپانی درصدد است با پیشی گرفتن از سامسونگ و هوآوی، عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده گوشی هوشمند جهان را از آن خود کند.

ریچارد یو، مدیرعامل هوآوی در گزارشی اعلام کرد: «هوآوی به سه مرحله جدیدی از فعالیت خود وارد شده است. احتمالاً در سال جاری، هوآوی و آنر به بزرگ‌ترین تولیدکنندگان گوشی‌های هوشمند جهان تبدیل خواهند شد.»

برای دستیابی به این هدف بزرگ که در اصل تبدیل شدن به بزرگ‌ترین تولیدکننده گوشی‌های هوشمند جهان است، غول فناوری چینی باید بتواند استراتژی‌هایی را دنبال کند تا از شرکت‌های سامسونگ و اپل که براساس داده‌های IDC، اولین و دومین تولیدکنندگان بزرگ گوشی هوشمند در سطح جهان هستند، پیشی بگیرد.

هوآوی پیش از این نیز توانسته جایگاه اپل را به‌عنوان دومین تولیدکننده بزرگ گوشی‌های هوشمند در بازارهای جهانی از آن خود کند.

در فصل دوم سالال ۲۰۱۸ و باوجودی که محصولات هوآوی در بازار آمریکا به‌فروش نمی‌رسد؛ غول فناوری چینی با عرضه ۵۴ میلیون دستگاه گوشی هوشمند توانست به‌عنوان دومین شرکت بزرگ تولیدکننده گوشی‌های هوشمند در بازارهای جهانی، جایگاه اپل را از آن خود کند.

پیش‌تر گفته شده بود که هوآوی با عرضه گوشی هوشمند بیشتری در فصل دوم ۲۰۱۸، از اپل پیشینی گرفت. اما این شرکت هنوز نتوانسته است از سامسونگ پیشی بگیرد. براساس گزارش منتشرشده، هوآوی برند آنر را نیز تقویت خواهد کرد. باتوجه به استراتژی‌های در نظر گرفته شده، هوآوی امیدوار است آنر به دومین تولیدکننده بزرگ گوشی‌های هوشمند در چین و چهارمین تولیدکننده گوشی در سطح جهان تبدیل شود.

با چند ساعت اختلاف

کره جنوبی مسابقه 5G را از آمریکا برد



سابق اسکیت نمایشی المپیک، راه‌اندازی کنند. از سوی دیگر، خدمات نسل پنجمی ورایزون آمریکا نیز روز چهارشنبه گذشته در بخش‌هایی از شیکاگو و مینیاپولیس راه‌اندازی شد؛ در حالی که قرار بود این خدمات یک هفته دیرتر، یعنی چهارشنبه آینده (۱۱ آوریل) افتتاح شود. ورایزون اعلام کرده که این خدمات را تا پایان سال جاری میلادی در بیش از ۳۰ نقطه‌ه از ایالات متحده راه‌اندازی خواهد کرد.

عموم کاربران کره جنوبی، از دیروز (جمعه) با عرضه عمومی گوشی گلکسی 5G S10 سامسونگ

سال جاری میلادی پوشش شبکه نسل پنجم خود را در مجموع در ۸۵ شهر فراهم می‌کنند. از آنجا که پیشگامی در راه‌اندازی شبکه‌های نسل پنجمی، منافع اقتصادی زیادی برای اپراتورها دارد، آمریکایی‌ها قبول نمی‌کنند کسه در این زمینه از کره جنوبی شکست خورده‌اند. کوین کینگ، مدیر ارتباطات سازمان ورایزون در این زمینه به خبرگزاری نیکی زاین گفت: آنها (اس‌ک تلکام کره) به ۶ نفر سلبریتی گوشی داده‌اند و می‌گویند شبکه نسل پنجم راه انداخته‌اند؟ این یک بازی رسانه‌ای است.

وی افزود: ما شبکه و تجهیزات نسل پنجم را برای همه کاربران راه‌اندازی کرده‌ایم و هم اکنون تجهیزات این شبکه در شیکاگو و مینیاپولیس در فروشگاه‌ها موجود است.

کره و آمریکا هر دو انتظار دارند که از مزایای اقتصادی بازار بزرگ فناوری 5G سه‌م سهم بیشتری ببرند؛ بازاری که تا سال ۲۰۲۴ میلادی به حجمی معادل ۵۶۵ میلیارد دلار خواهد رسید. در این میان، شرکت‌های چینی هم سرمایه‌گذاری وسیعی در این زمینه انجام داده‌اند. اپراتورهای ژاپنی نیز قصد دارند خدمات 5G را تا سال ۲۰۲۰ و در جریان بازی‌های المپیک توکیو راه‌اندازی کنند.

در این میان، شرکت‌های چینی بیشترین حق اختراع ثبت شده را در این زمینه دارند و از میان ۳۴۰۰ پتنت متعلق به چینی‌ها، ۱۵۲۹ مورد را هوآوی به تنهایی ثبت کرده است. پس از آنها شرکت‌های کره جنوبی با ۲۰۵۱ و آمریکایی‌ها با ۱۳۶۸ حق اختراع قرار دارند.

<div><div>۳/۵</div><div></div></div>
<div> <div><div>🔍<div>پیامک</div></div></div> <div></div> </div>

<div><div>نوکیا گوشی با دوربین ۴۸ مگاپیکسلی ساخت</div><div></div></div>
<div> <div><div>🔍<div>نوکیا از عرضه تازه‌ترین گوشی خود به نام ایکس ۷۱ با دوربین قدرتمند ۴۸ مگاپیکسلی خبر داده است. گوشی یادشده رقیبی جدی برای آیفون‌های جدید و گالکسی اس ۱۰ سامسونگ محسوب می‌شود.</div></div></div> </div>

فناوران– ایجاد یک حفره کوچک در بالای نمایشگر ۶.۴ اینچی این گوشی باعث می‌شود تا دوربین سلفی گوشی ایکس ۷۱ بدون بر هم زدن زیبایی ظاهری این تلفن همراه عکس‌های مناسی تهیه کند.نمایشگر گوشی مذکور ۹۲ درصد از قاب جلویی آن را تشکیل می‌دهد و البته شاید مهم‌ترین نقطه ضعف این گوشی استفاده از یک نمایشگر ال سی دی به جای نمایشگر OLED باشد.
حسگر اثر انگشت گوشی یادشده هم در پشت و در زیر دوربین اصلی تعبیه شده که ابتکار عملی عجیب محسوب می‌شود.در کنار دوربین اصلی ۴۸ مگاپیکسلی این گوشی از یک دوربین ۸ مگاپیکسلی واید انچل و حسگر عمقی ۵ مگاپیکسلی برای افزایش کیفیت تصاویر تهیه شده استفاده گردیده است.بروزنده قدرتمند استندباگون ۶۶۶۰ ۶ گیگابایت رم، باتری ۳۵۰۰ میلی آمپری و حافظه ۱۲۸ گیگابایتی از جمله دیگر امکانات این گوشی مجزه به سیستم عامل اندروید پای ۹ خواهد بود.
قیمت این گوشی که یک ماه دیگر به بازار می‌آید ۳۸۵ دلار خواهد بود.

<div><div>III</div><div></div></div>
<div> <div><div>🔍<div>مشکل رجیستر گوشی‌های مسافری حل می‌شود</div></div></div> <div></div> </div>

به دنبال تغییر در زمینه رجیستری دستگاه‌های مسافری در سامانه همتا، اتصال آن به سامانه گمرک و بروز مشکلات احتمالی، این سامانه راهکاری برای پیگیری این مشکلات ارائه کرد.

فناوران– در جدیدترین اطلاعیه سامنه رجیستری برای مسافران و متقاضیان ثبت اطلاعات تلفن همراه مسافری اعلام شد: «با توجه به تغییرات اخیر در زمینه ثبت دستگاه مسافری و برقراری ارتباط برخط بین سامانه‌های گمرک و همتا، در صورتی که عوارض دستگاه خود را به صورت اینترنتی، پستی یا حضوری در گمرک پرداخت کرده‌اید اما هنوز دستگاهتان قفلونی نشده و با پیگیری متوجه می‌شوید که اطلاعات دستگاه‌تان از گمرک برای همتا ارسال نشده، نسبت به ثبت درخواست پیگیری در میز خدمت الکترونیک گمرک به آدرس help@rcair اقدام کنید»