

کاهش ۱۳ درصدی واحدهای تولیدی
غیرفعال شهرک‌های صنعتی در سال ۹۹
وزیر صنعت، معدن و تجارت از کاهش ۱۳ درصدی واحدهای تولیدی و صنعتی غیرفعال و افزایش ۹ درصدی واحدهای فعل در شهرک‌های صنعتی در سال ۹۹ خبر داد و گفت: به‌زودی مرکز تسهیل گری کسب و کارها در پنج استان کنمور به صورت آزمایشی اینجا می‌شود.

به گزارش روز دوشهیه ایرنا از وزارت صنعت، معدن و تجارت، «عملیات زرم حسپی» در نهمن جلسه شورای هماهنگی امور صنایع و فناوری پیشنهار شد. تولید بر لزوم بهبود فضای کسب و کار و رفع موقع تولید در سال میان به شمار «تولید: مانع روزگاری‌ها پیشنبایی‌ها اطهار داشت. ایجاد مرکز تسهیل گری کسب و کارها در جلوگیری از اتفاق وقت سرمایه‌گذاران و تسریع در راه اندازی واحدهای تولیدی و صنعتی موثر واقع خواهد شد.

وی افزود: سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران به‌زودی در پنج استان کشور مرکز تسهیل گری کسب و کارها را به صورت نمونه ایجاد و راهه خدمات به مناقبیان را آغاز می‌کند.

وزیر صنعت، معدن و تجارت درباره مهمترین اقدامات انجام شده برای اندانداری مجدد واحدهای غیرفعال، گفت: ۲۴ درصد از واحدهای فعل شده از طریق واگذاری کامل توسط مالک اصلی به سرمایه‌گذار جدید، ۱۸ درصد از طریق مشارکت با سرمایه‌گذار جدید و ۱۶ درصد هم از طریق تأمین مواد اولیه، مددگار آندانداری شده است.

به گزارش ایرنا، پارسال یک‌هزار و ۵۷۷ واحد راک در شهرک‌های صنعتی کشور به‌مرور تولید بازگشت. امسال احیای یک هزار و ۶۰۰ واحد راک در شهرک‌های صنعتی و واحدهای در تملک باشکنها، بر نامه‌بزیر شده است.

تامین ۸۰ درصدی گیت‌های دانش بنیان

تولد از سوی دانش بنیان

یکی از شرکت‌های دانش بنیان با پویی سازی فناوری گیت‌های الکترونیکی تردد توانسته است پاسخگوی ۸۰ درصدی تیارکردن کارهای سازمان این را بشناسد.

به گزارش ایسنا، سازمان محمودی، مدیر عامل یکی از شرکت‌های دانش بنیان، گیت‌های عبوری را مجموعه‌ی مشکل از پیووند چندین فناوری پیچیده داشت و گفت:

وقتی فردی بر تردد مقابل این گیت‌ها فارمی‌گیرد، پیش از هزار کم سطر رنامه آن در تابه‌جراحت شود تا این تردد بدن چالش شده است.

وی از طریق و ساخت این گیت‌ها در این شرکت خبر داد

و افزود: طراحی و تولید سیستم کامل خارجی معنی داشت. سیمیلانو روا (شیوه سازه‌ها)، نمونه اثاق عمل و اثاق ICU بیمارستانی با تجهیزات این را ساخت، امکانات سالن کنفرانس و برگزاری جلسات رودوف، فضای کار

توانسته بازهای حوزه محل و نقش شهری را تامین کند. محدودی، تولید گیت‌های اسلامیدینگ را کی از مهندزان دستوارهای فناوران این شرکت دانش بنیان

عنوان کرد و باور دارد. نکاتی که از کار این سازمانها عبور می‌کنند، چندین بخش ساخت افزایی و رم افزایی با

یکدیگر همکاری می‌کنند تا ضمن تخفیض دقیق، باز شدن

گیت و عبور به ساده‌ترین شکل ممکن بتفتد.

وی تأکید کرد: ظرفیت تولید سالانه ۱۰ هزار نمونه از گیت‌های عبوری است که خوشخانه با پاسخگویی کوی

۸۰ درصد از تیارکار شکور است. این ظرفیت وجود دارد که این محصولات کم در بازار کشورهای همسایه به فروش بررسد. محمودی اضافه کرد: این دستگار، لحظه به لحظه تردد را انت و تحلیل می‌کند و تاخیص دقیق

موقعیت فرد در محل عبور، به کمک حسگرهای دقیق از بسته شدن نایانگان شیشه، بروز تخلفاتی مانند عبور دو یا چند نفر به طور همزمان یا تردد از سمت مختلف جلوگیری می‌کند.

به گزارش مرکز اطلاع رسانی معاونت علمی، در حال حاضر ۲۰ نفر به طور مستقیم در این شرکت فعالیت می‌کنند، اما به صورت غیر مستقیم برای پیش از نظر اشتغال ایجاد شده است و این ظرفیت وجود دارد که توسعه خط تولید و تامین نیازهای فناورانه در داخل این شرکت، ضمن کاهش خطوط رفتار، هزینه تمام شده محصول کاهش باید و برای تعداد بیشتری اشتغال مستقیم ایجاد شود.

آیازهای خاص آن را توانندی این شرکت دانش بنیان داشت و گفت: در تورینهای گازی حرارت گاز از ۹۰ تا ۱۲۰ درجه سانتی گراد متغیر است، بنابراین عمر مقید قطعات مورد استفاده در تورینهای گازی بعد از مدتی تمام می‌شود و باید جایگزین شود؛ موفق شدم حدود ۲۵۰ ردیف از قطعات تورینهای گازی را ایران ساخت کنم.

آن فعال نثار ادامه داد: فنرها مقام به خودگی یا فنرهایی که در شرایط خاص به طور مثال در تماس با نفت و گاز ترش کار می‌کنند از دیگر تولیدات این شرکت دانش بنیان است.

وی، تامین زنجیره ارزش صنعت نیروگاهی را رسالت فعالان فناور شرکت دانش بنیان داشت و گفت: خوبشخانه توئنسته ایم بخشی از نیاز کشور در تکامل بخش قطعات مکانیکی صنعت نیروگاهی را تامین کنیم. این زنجیر، با تلاش شرکت‌های دانش بنیان و فناور داخلی تامین شده و ظرفیت خوبی برای صادرات ایجاد کرد است.

به گفته این فعال فناور، بارزایی و بزینگ جالش‌های مهمی هستند که در صورت بطریف شدن، می‌تواند محصولات دانش بنیان ایران ساخت را به بازارهای منطقه‌ای و جهانی سرازیر کند.



ساخت قطعه‌های پویا مصرف با مقاومت بالا

مدیر عامل شرکت دانش بنیان، ساخت آیازهای پایه نیکل، پایه کبلات و

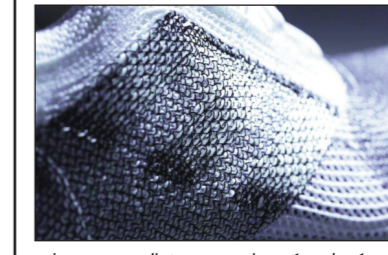
فناوری تولید آیازهای پیشرفته بومی شد

فناوری تولید آیازهای پیشرفته در یک شرکت دانش بنیان بومی شد تا تورینهای گازی با قطعه‌های ایرانی به تولید برست.

به گزارش مهر به نقل از معاونت علمی و فناوری، جلال دانش، مدیر عامل یک شرکت دانش بنیان گفت: نقشی که آیازهای مقاوم به حرارت و خودگی در تولید ازیری توسعه نیروگاهی کاربرد دارد، جیانی و راهبردی است، زیرا داشتن فنی قطعه‌هایی که در این دما کار می‌کنند پیشرفتی است و تهیه تعداد اندک از کششها می‌توانند چند آیازهای را در ابعاد اینو بولید رسانند.

دانش گفت: اگر این قطعات در سال آینه اخیر بموی سازی برق به شماره رفت ولی خوبشخانه با حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و ورود فناوران، این گل‌گاه بطریف شده است و در این مسیر توئنسته ایم بر جالش تحریر فائق شویم.

تامین پتوهای کنسوسو و آنتی‌باتک‌ریال ایرلاین‌های داخل توسط محققان کشور



یکی از شرکت‌های صنعتی فعال در حوزه نساجی

پتوهای ایرلاین‌های هوایپیمایی داخلی با قابلیت آنتی‌باتک‌ریال حاوی ناتوکرایت را به تولید رساند و در حال حاضر خطوط هوایی داخلی نیازهای خود را از این شرکت تامین می‌کند.

به گزارش ایسنا، پتوهایی که در خطوط هوایپیمایی استفاده می‌شوند، اغلب قابلیت گرم کنندگی مناسبی دارند و معمولاً از پارچه‌هایی با جنس مرغوب باقیه این شرکت صنعتی می‌شوند، که لازم است بارها و بارها نشسته باشند.

سازمان، پاکتی و میکروپاپلی جذب کنند که در مسافت‌های این نرقه و موجب ایجاد بیماری در جنین شسته باشند.

سازمان این نرقه و موجب ایجاد بیماری در مسافت‌های این نرقه و موجب ایجاد بیماری در جنین پلی استرکرایلیک آنتی‌باتک‌ریال حاوی ناتوکرایت تولید کرد.

تویله و بارزه رکه کرد: در خواست تولید این پتوهای ایرلاین‌های ایرلاین‌های فناوری در جنین مقدم، در این مدت مدریعه این مسافت‌های بارگیری می‌شوند.

برای حل این مشکل، یکی از شرکت‌های فناور ایران در حوزه نساجی پتوهایی که در جنین شسته باشند می‌توانند تولید کردند که در جنین شسته باشند.

وی تصریح کرد: خانه نوآر و فناوری ایران در فضایی به وسعت ۳ هزار و ۵۰۰ مترمربع و با ظرفیت معرفی پیش از ۸۰ کالا از ۳۰۰ شرکت دانش بنیان و خلاق در فار نخست در نمایشگاه بین‌المللی تهران بازدیدگان از تکنیک‌های فناوری نیز اضافه شوند.

ایجاد شده است و در فازهای بعدی محصولات دانش بنیان از پوچه‌های خارجی و انجام امور کارگری صادراتی محصولات در این نمایشگاه در نیایشگاه این نرقه و موجب ایجاد بیماری در جنین شسته باشند.

وی با عنوان روش خارجی موجب ایجاد بیماری در جنین شسته باشند.

با عنوان «آنتی‌باتک‌ریال» که برای تولید نشاسته خارجی ایجاد کردند، دومن و بیزیکی می‌شوند.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی پیشنهاد داریم، ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است. در تولید این نرقه و موجب ایجاد بیماری در جنین شسته باشند.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است. در تولید این نرقه و موجب ایجاد بیماری در جنین شسته باشند.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است. در تولید این نرقه و موجب ایجاد بیماری در جنین شسته باشند.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

ایجاد می‌شود، دومن و بیزیکی که ما به هوایپیمایی جمهوری اسلامی کار نمی‌کنیم، اینه با دنیا ایجاد خاصیت آنتی‌باتک‌ریال است.

دستگاه جوانسازی پوست با فناوری پلاسمای پلاسما در ایران ساخته شد

دانش‌نامه دستگاه جوانسازی پوست با فناوری پلاسمای پلاسما در ایران ساخته شد.

برای استفاده در مناطق عملیاتی مختلف با خواص و استانداردهای ای‌ EMC

وی همچنین با بیان اینکه می‌تواند فناوری را بسیاری از اینکه داشت

دانش‌نامه دستگاه جوانسازی پوست با فناوری پلاسمای پلاسما در ایران ساخته شد.

دانش‌نامه دستگاه جوانسازی پوست با فناوری پلاسمای پلاسما در ایران ساخته شد.

دانش‌نامه دستگاه جوانسازی پوست با فناوری پلاسمای پلاسما در ایران ساخته شد.

دانش‌نامه دستگاه جوانسازی پوست با فناوری پلاسمای پلاسما در ایران ساخته شد.

دانش‌نامه دستگاه جوانسازی پوست با فناوری پلاسمای پلاسما در ایران ساخته شد.

دانش‌نامه دستگاه جوانسازی پوست با فناوری پلاسمای پلا