

خبر



از هفت قطعه هایتک ساخت داخل شرکت گل گهر رونمایی شد؛

گام‌های بلند گل گهر در بومی‌سازی

با حضور نماینده کرمان و رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس و مدیران ارشد شرکت معدنی و صنعتی گل گهر در نخستین نمایشگاه نهضت تولید، بومی‌سازی و صادرات در سال جهش تولید، از قطعات هایتک بومی‌ساخته توسط شرکت گل گهر رونمایی شد.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در این آیین و در بازدید از غرفه شرکت معدنی و صنعتی گل گهر با اشاره به اقدامات شرکت گل گهر در حوزه بومی‌سازی قطعات گفت: اقدامات این شرکت در حوزه بومی‌سازی و مهندسی معکوس قطعات، قابل تقدیر است و طبق گزارشی که مدیران

ارشد شرکت ارائه دادند. ۲۰۰ میلیون صرفه‌جویی ارزی در تولید داخل صورت گرفته است و این کار بسیار ارزشمندی است. این گزارش می‌افزاید قطعات بومی‌ساخته شامل؛ درایو کنترل دور موتورهای الکتریکی، مجموعه هیدرولیکی شامل بلوک و کاترید سیستم

صفحه باین را بخوانید



در دومین جشنواره بهره‌وری و رقابت‌پذیری استان، بررسی شد

معمای بهره‌وری در اقتصاد کرمان

«مجمع فولاد زرد ایرانیان» به بهره‌برداری رسید

بهره‌برداری «میدکو» از بزرگ‌ترین پروژه فولادی پس از انقلاب

وی افزود: از هیات مدیره بانک پاسارگاد هم به دلیل هماهنگی و همراهی با بخش اقتصاد تشکر می‌کنم زیرا با همدلی و هماهنگی میان بخش مالی و اقتصادی توانستیم این پروژه عظیم را به نتیجه برسانیم. علی‌اصغر پورمند؛ مدیرعامل میدکو نیز در این مراسم، گفت: از تلاش همه کسانی که در اجرای این پروژه گامی برداشتند تشکر می‌کنم و از گروه مالی پاسارگاد به دلیل حمایت‌هایشان قدرانی کرده و امیدواریم بتوانیم شاهد موفقیت‌های بیشتر در عرصه‌های مختلف و سربلندی ایران اسلامی باشیم. سهراب‌نژاد مدیرعامل فولاد زرد ایرانیان هم در آیین بهره‌برداری از مجمع فولاد زرد ایرانیان گفت: این روز، روز بزرگی ست زیرا بزرگ‌ترین پروژه فولادی پس از انقلاب، در ایران، به بهره‌برداری رسید. وی افزود: این پروژه در سال ۹۲ و در شرایط تحریم آغاز شد و

در ادامه مسیر توسعه‌های میدکو در استان کرمان، مجمع فولاد زرد ایرانیان به عنوان بزرگ‌ترین پروژه فولادی پس از انقلاب به بهره‌برداری رسید. مجید قاسمی، مدیرعامل بانک پاسارگاد و رئیس هیات مدیره میدکو در آیین بهره‌برداری از این مجمع گفت: آغاز بهره‌برداری از این پروژه بزرگ را تبریک می‌گویم و به مدیران و مجموعه همکاران میدکو و فولاد زرد ایرانیان خدایقت می‌گویم که یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های صنعتی کشور را در شهر زرد اجرا کرده‌اند... قاسمی در ادامه گفت: با افتخار و در کمال تواضع این هدیه اقتصادی را به ملت ایران تقدیم می‌کنیم و به همه مسئولان استان، شهرستان، شهرستان، مهندس سهراب‌نژاد، مهندسان، کارگران و همه تلاشگران این عرصه که چون سربازان می‌جاهد، برای به نتیجه رسیدن این پروژه بزرگ تلاش کردید، خدا قوت می‌گویم.

خبر



مدیر مجتمع مس سرچشمه خبر داد

مشارکت پنج هزار میلیارد تومانی مس در بومی‌سازی

مدیر مجتمع مس سرچشمه گفت: می‌توانیم با وجود ظرفیت‌های کشور نسبت به تامین قطعات به مبلغ پنج هزار میلیارد تومان در شرکت مس اقدام کنیم که این امر با فعال‌سازی قطعه‌سازان و صنایع خرد در جهش تولید و اشتغال استان کرمان موثر است...

حسین احمدی در آیین گشایش نمایشگاه نهضت تولید، داخلی سازی و بومی‌سازی کرمان افزود: بسیاری شرکت‌ها در این زمینه اقدامات موثری داشتند درحالی که با توجه به الزامات باید تمامی شرکت‌ها به حوزه مهندسی معکوس

ورود کنند. وی با بیان اینکه از بدو حرکت شرکت مس، تمام مدیران متعهد به تولید داخل و بومی‌سازی بوده‌اند، اظهار داشت: با توجه به تحریم

صفحه ۳ را بخوانید

بیش از ۶۵۰۰ جوان و هزاران نفر به صورت

از هفت قطعه هایتک ساخت داخل شرکت گل گهر رونمایی شد؛

گام‌های بلند گل گهر در بومی‌سازی



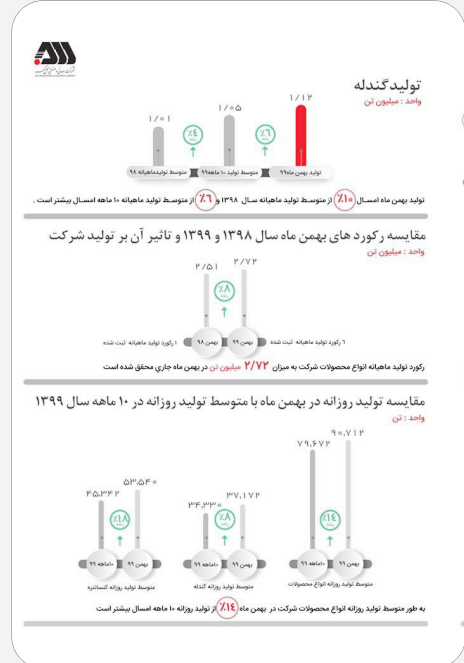
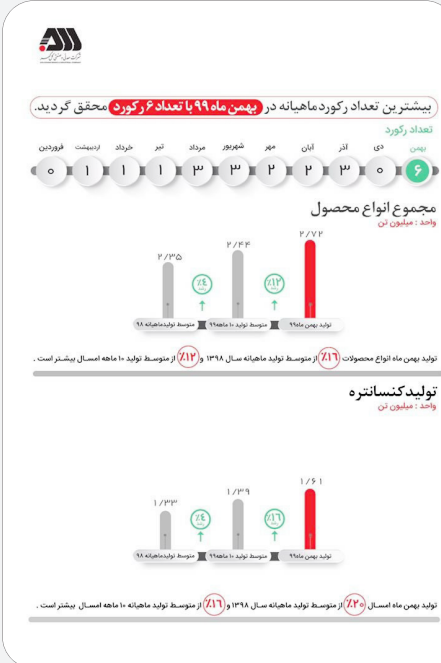
با حضور نماینده کرمان و رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس و مدیران ارشد شرکت معدنی و صنعتی گل گهر در نخستین نمایشگاه نهضت تولید، بومی‌سازی و صادرات در سال جهش تولید، از قطعات هایتک بومی‌ساخته توسط شرکت گل گهر رونمایی شد.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در این آیین و در بازدید از غرفه شرکت معدنی و صنعتی گل گهر با اشاره به اقدامات شرکت گل گهر در حوزه بومی‌سازی قطعات گفت: اقدامات این شرکت در حوزه بومی‌سازی و مهندسی معکوس قطعات، قابل تقدیر است و طبق گزارشی که مدیران ارشد شرکت ارائه دادند. ۲۰۰ میلیون صرفه‌جویی ارزی در تولید داخل صورت گرفته است و این کار بسیار ارزشمندی است. این گزارش می‌افزاید قطعات بومی‌ساخته شامل؛ درایو کنترل دور موتورهای الکتریکی، مجموعه هیدرولیکی شامل بلوک و کاترید سیستم ترمز ماشین‌آلات سنگین (دامپتراک)، سیستم کنترلی مشعل کوره‌های کارخانه گندله‌سازی، رگ سنسور دامپتراک کوماتسو، رطوبت سنچ برخط خطوط کنسانتره، دی‌تالاکر گندله‌سازی و بخش الکترونیک سیستم توزین Shenck هستند. یکی از قطعات ارزش زنجیره فولاد و سایر صنایع کشور، درایوهای کنترل دور بوده که سالانه بیش از ۱۰ میلیون یورو ارزی را به کشور تحویل می‌نمایند. درایو یک تجهیز الکترونیک قدرت است که به واسطه آن می‌توان سرعت موتورهای الکتریکی را کنترل کرد. کنترل سرعت نه تنها عموماً باعث بهبود فرایند می‌شود، بلکه در بسیاری از موارد، منجر به صرفه‌جویی‌های قابل توجه در مصرف انرژی نیز شده و با توجه به مصوبه اخیر افزایش قیمت برق صنایع یکی از بهترین راهکارهای صرفه‌جویی در مصرف برق می‌باشد. همچنین بومی‌سازی مجموعه هیدرولیکی بلوک و کاتریدهای سیستم ترمز دامپتراک، متشکل از سیستم‌های بسیار دقیق مکانیکی می‌باشد که با فشار ۴۱ تا ۲۴۱ بار، عملکرد بسیار حساس و دقیقی را در ترمز تراک با وزنی بالغ بر ۱۰۰ تن ایفا می‌کند. محصول دیگری که رونمایی شد سیستم

کنترلی مشعل کوره‌های گندله‌سازی است که این محصول، تکنولوژی و ساخت شرکت مطرح Hans Hennig آلمان می‌باشد و با توجه به مشکلات تحریم و عدم‌تامین آن و اخلاف در مشعل‌های کوره کارخانه گندله‌سازی، مهندسی معکوس آن در دستور کار قرار گرفت و طی این پروسه، برد کنترلی طبق الگوریتم پیچیده دوازده‌گانه فرآیندهای ایمنی استانداردهای اروپایی طراحی گردید. همچنین از سنسور سوخت‌رسانی الکترومغناطیسی کوماتسو که کاندیدای محصول نمونه ایرانی در سال ۱۳۹۹ گردیده و سبب افزایش راندمان موتور و کاهش مصرف سوخت تراک‌های ۱۰۰ تنی معدن شده است، نیز رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت معدنی و صنعتی گل گهر، محصول هایتک دیگری که توسط واحد مهندسی معکوس شرکت گل گهر برای اولین بار در ایران طراحی و ساخته شده است، رطوبت سنچ برخط خطوط کنسانتره می‌باشد. اندازه‌گیری آنلاین رطوبت مواد در صنایع بادقت بالا جزو چالش‌های مهم بوده است، شرکت دانش‌بنیان مپسام در این زمینه پس از دو سال تحقیقات جامع و طراحی‌های مختلف به نمونه اولیه بادقت

بهره‌برداری از مجمع فولاد زرد ایرانیان گفت: این روز، روز بزرگی ست زیرا بزرگ‌ترین پروژه فولادی پس از انقلاب، در ایران، به بهره‌برداری رسید. وی افزود: این پروژه در سال ۹۲ و در شرایط تحریم آغاز شد و



ماهیانه بوده‌ایم. لازم به ذکر است، کسب این تعداد رکورد تولید در مدت یک‌ماه، در راستای تاکیدات مدیرعامل محقق گردیده است.

جدید شرکت معدنی و صنعتی گل گهر و با زحمات و تلاش‌های مدیران، مشاورین و کارکنان منطقه گل گهر محقق گردیده است.