



فولاد خراسان میزبان سومین

«همایش استانی کمیته بومی سازی

زنجیره آهن و فولاد کشور»



اقدام مسئولانه؛
محرومیت زدایی
و ایجاد اشتغال

اشتغال آفرین
در شش بنیان
تولید

آغاز عملیات اجرایی بزرگ‌ترین پروژه عام‌المنفعه فولاد خراسان در نیشابور



موفقیت فولاد خراسان
در بازار فروش محصولات
فولادی



«پایش آنلاین تجهیزات»
در فولاد خراسان؛
از پژوهش تا ارتقای تولید



قطب تولید فولاد شرق کشور
روی ریل موفقیت

کامیابی چشم گیر سه گانه
با وجود چالش انرژی



موافقت مجمع عمومی فوق العاده «فخاس» با افزایش سرمایه پیشنهادی هیأت مدیره

افزایش سرمایه ۱۱ هزار ۱۰۰ میلیارد ریالی شرکت مجتمع فولاد خراسان

توجهی این افزایش سرمایه بود که پس از اخذ مجوز سازمان بورس، گزارش هیات مدیره و بازرس قانونی، مورد تایید مجمع فوق العاده قرار گرفت.

با این افزایش، سرمایه شرکت مجتمع فولاد خراسان از ۱۱ هزار ۹۰۰ میلیارد به ۲۳ هزار میلیارد ریال ارتقا می‌یابد.

به افزایش سرمایه به میزان ۱۱ هزار و ۱۰۰ میلیارد ریال از محل مطالبات حال شده و آورده نقدی صاحبان سهام نمود.

تأمین بخشی از منابع مورد نیاز جهت تکمیل طرح‌های توسعه در دست اجرا (از جمله پروژه بزرگ احداث شبکه جمع‌آوری و تصفیه خانه فاضلاب شهری) از دلایل



ظهر پنجشنبه ۱۰ آذرماه ۱۴۰۱ با حضور ۹۸.۳۵ درصد سهامداران با دستور کار تصویب افزایش سرمایه در راستای سرمایه گذاری بیشتر در پروژه‌های در دست اجرا و هم چنین کاهش وابستگی به اخذ تسهیلات از شبکه بانکی برای تأمین منابع مالی سرمایه‌گذاری‌های خود، اقدام

مجمع عمومی فوق العاده شرکت مجتمع فولاد خراسان با حضور ۹۸.۳۵ درصد سهامداران برگزار شد و سهامداران شرکت با افزایش سرمایه آن از ۱۱ هزار و ۹۰۰ به ۲۳ هزار میلیارد ریال موافقت کردند.

مجمع عمومی فوق العاده شرکت مجتمع فولاد خراسان پیش از



انتصاب معاونان جدید شرکت مجتمع فولاد خراسان



مدیرعامل شرکت مجتمع فولاد خراسان با صدور احکامی جداگانه متولیان جدید دو معاونت «خرید» و «برنامه ریزی و فناوری» را منصوب کرد.

بر این اساس، مهندس امیررضا هیهات، که پیش از این سمت مدیریت «کنترل کیفیت» مجتمع فولاد خراسان را برعهده داشت، به عنوان سرپرست معاونت «برنامه ریزی و فناوری» منصوب شد.

همچنین در آیین معارفه ای که ظهر امروز سه شنبه ۲۲ آذرماه ۱۴۰۱ در محل دفتر مدیرعامل شرکت برگزار شد، مهندس محمدرضا شفیعیان، به عنوان سرپرست معاونت خرید شرکت مجتمع فولاد خراسان منصوب شد. شفیعیان پیش‌تر سمت معاونت «برنامه ریزی و فناوری» فولاد خراسان را عهده دار بوده است.

پایش آنلاین تجهیزات در فولاد خراسان؛ از پژوهش تا ارتقای تولید



کارکنان تالاشگر و متخصص مجتمع فولاد خراسان در سال «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» بیش از ۱۱۰ تجهیز دوار بزرگ را با تکنیک «ارتعاشات و ترموگرافی» تحت پایش قرار دادند.

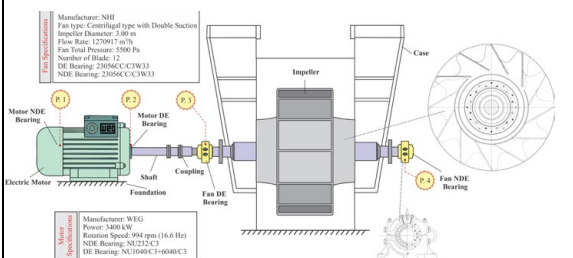
به گفته مدیر «دفتر فنی و برنامه ریزی» شرکت مجتمع فولاد خراسان، هم اکنون بیش از ۲۰۰ تجهیز اصلی و کمکی خطوط تولید در نرم افزار Condmaster Ruby برنامه نویسی و روت گذاری شده که با توجه به شبکه ای بودن این نرم افزار و قابلیت دسترسی و ذخیره اطلاعات، تجزیه و تحلیل داده های این تجهیزات تسهیل شده و حتی برای سال ها بعد و نیروهای آینده می شرکت نیز در دسترس قرار می گیرد. عقدایی با بیان این که پایش وضعیت تجهیزات (CM) بهترین ابزار برای پیشگیری از خرابی تجهیزات اصلی شرکت، پیشگیری از توقفات غیر برنامه ای و بالا بردن سطح آماده به کاری تجهیزات است، افزود: این موضوع توجه ویژه مدیران ارشد سازمان را می طلبد.

رئیس برنامه ریزی و تعمیرات شرکت هم در این باره بیان کرد: پایش تجهیزات و رصد و اندازه گیری مستمر مشخصاتی همچون تغییرات ارتعاشی، دمایی، لزجت و عناصر روغن، پارامترهای جریان برق در موتورهای الکتریکی و... به عیب یابی کارآمد و به موقع تجهیزات منجر می شود.

احمدیان با بیان این که اجرای طرح پایش وضعیت تجهیزات از اسفند ۱۳۹۷ در واحد بازرسی آغاز شد افزود: پیش از این کارهای CM به صورت متمرکز و نظام مند وجود نداشت و بومی شدن این موضوع در شرکت، به صورت خیلی خودجوش صورت گرفته است.

وی با اشاره به ارائه مقاله «ریشه یابی و عیب یابی فن ۳ پروسس واحد گندله سازی مجتمع فولاد خراسان» گفت: این مقاله با موضوع نتایج آنالیز ارتعاشات توسط همکاران آقای «مسعود زمان آبادی» در «اولین کنفرانس بین المللی موتور ها و ژنراتورهای الکتریکی»، در دانشگاه حکیم سبزواری، ارائه شد و نتایج آن از سال ۱۳۹۸ در واحد «بازرسی فنی» در حال اجرا می باشد.

عقدایی، مدیر دفتر فنی و برنامه ریزی شرکت با تاکید بر استفاده حداکثری از توان داخلی به ویژه بهره گیری از ظرفیت های همکاران و نتایج تحقیقات و فعالیت های علمی و پژوهشی ایشان در برآورده ساختن نیازهای راهبردی تولید، افزود: اهتمام همکاران پرتلاش واحد بازرسی فنی شایسته قدرانی است و امید است در آینده ی نزدیک با توسعه و تکمیل تجهیزات و ابزارهای اندازه گیری و افزایش نیروی متخصص در واحد «بازرسی فنی و CM» شاهد ارتقای سطح پایش و اجرای تمام ۵ سیکل آن، از جمله: آنالیز ارتعاشات، آنالیز دمایی تجهیزات (ترموگرافی)، آنالیز روغن، آنالیز جریان و آنالیز صوت (اولتراسوند) باشیم.



فولاد خراسان میزبان سومین همایش استانی کمیته بومی سازی زنجیره آهن و فولاد کشور

کشور به موضوعات ICT و انرژی شهره است.

مسعود میرزایی افزود: در زمینه صنایع معدنی و فولادی در پارک استان فعالیت های مهمی برای جذب شرکت ها و فعالان انجام

شده و پیش بینی می شود در حوزه صنایع معدنی و فولادی بتوانیم سهم «اقتصاد دانش بنیان» را در تولید ناخالص داخلی ارتقا دهیم. گفتنی است، فولاد خراسان در این همایش تفاهم نامه ای در خصوص فرایند بومی سازی با محوریت حوزه های دانش بنیان با شرکت سیما طراحان مبتکر طوس به امضا رساند.

در بخش جنبی این همایش، شرکت های دانش بنیان زیر مجموعه پارک علم و فناوری به معرفی توانمندی های خود در حوزه صنایع فولادی پرداختند.

خلیفه سلطان افزود: «سامانه جامع هم رسانی و تامین و تولید کننده» عملاً به سامانه ای برای کسب و کار صنعتی میدل شده که هر چند پایه آن صنعت فولاد بود، اما اکنون کل صنایع معدنی را در بر گرفته و امید است که به یک سامانه جامع صنعتی برای کشور تبدیل شود.

رئیس «پارک علم و فناوری خراسان رضوی» هم با بیان این که از ۸۰۰ شرکت فناور استان بیش از ۴۰۰ شرکت در پارک علم و فناوری فعال هستند افزود: پارک علم و فناوری خراسان رضوی در

این همایش در محل پارک علم و فناوری استان، گزارشی از توانمندی ها و قابلیت های شرکت و نیز اقدامات حوزه بومی سازی ارائه کرد.

دبیر انجمن تولید کنندگان فولاد ایران در این همایش با بیان این که خوشبختانه موضوع مهم در برگزاری این جشنواره، بومی سازی و توسعه تکنولوژی بوده است، افزود: کمیته بومی سازی زنجیره فولاد در دو محور «ایجاد سامانه جامع هم رسانی (سامانه کارلینگ) تامین کنندگان و تولید کنندگان» و نیز «تشکیل صندوق پژوهش و فناوری فولاد» قدم های حرفه ای برداشته است.

سومین همایش استانی «کمیته بومی سازی و توسعه تکنولوژی زنجیره آهن و فولاد کشور» با میزبانی «شرکت مجتمع فولاد خراسان و پارک علم و فناوری خراسان رضوی» و همراهی «سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)» و «انجمن تولید کنندگان فولاد ایران» برگزار شد.

در این رویداد که قائم مقام شرکت مجتمع فولاد خراسان و معاون برنامه ریزی و فناوری این شرکت و جمعی از مدیران شرکت های دانش بنیان حضور داشتند، دبیرانجمن تولید کنندگان فولاد و رئیس پارک علم و فناوری خراسان رضوی سخنرانی کردند.

صالح محمدزاده، قائم مقام مدیرعامل فولاد خراسان روز چهارشنبه دوم آذر ماه ۱۴۰۱ در آیین گشایش



سوهین همایش استانی کمیته بومی سازی و توسعه تکنولوژی زنجیره آهن و فولاد کشور به میزبانی شرکت مجتمع فولاد خراسان و پارک علم و فناوری خراسان رضوی

کسب مقام سوم تیم شنای فولاد خراسان در چهارمین دوره مسابقات شنا قهرمانی کارگران کشور

۵۰متر کمرال پشت موفق به کسب مدال نقره و ماده ۱۰۰متر کمرال پشت موفق به کسب مدال برنز
آقای سعید پارسایی در ماده ۱۰۰متر کمرال پشت و ۵۰متر قورباغه موفق به کسب ۲ مدال نقره و در ماده ۵۰متر کمرال پشت و ۵۰متر آزاد موفق به کسب ۲ مدال برنز
آقای حامد سعادت در ماده ۱۰۰متر قورباغه موفق به کسب مدال برنز شدند.

۱۰۰متر قورباغه موفق به کسب مدال طلا و در ماده ۵۰متر قورباغه موفق به کسب مدال نقره
آقای سعید پارسایی در ماده ۱۰۰متر کمرال پشت و ۵۰متر قورباغه موفق به کسب ۲ مدال نقره و در ماده ۵۰متر کمرال پشت و ۵۰متر آزاد موفق به کسب ۲ مدال برنز
آقای قاسم پارسایی در ماده

برنز به مقام سوم رسید. همچنین تیم های مناطق نفت خیز جنوب نماینده استان خوزستان قهرمان و ایران خودرو تهران در جایگاه دوم قرار گرفتند. در این رقابتها: **آقای محمد کاظم برجی** در ماده های ۱۰۰متر قورباغه، ۱۰۰متر آزاد، ۵۰متر قورباغه و ۵۰متر آزاد موفق به کسب ۴ مدال طلا **آقای هادی مؤذکانلو** در ماده

چهارمین دوره مسابقات شنای کارگران کشور روز چهارشنبه ۲۳ آذر ماه در استخر مجموعه آزادی اهواز آغاز شد. این دوره از مسابقات با حضور ۱۴ تیم از سراسر کشور به میزبانی مناطق نفت خیز جنوب برگزار شد که در پایان تیم شنای مجتمع فولاد خراسان (نماینده خراسان رضوی) با کسب ۵ مدال طلا، ۴ نقره و ۶





مدیر عامل شرکت «مجمع فولاد خراسان» با بیان این که علی رغم محدودیت‌های تامین انرژی و قطعی برق در بخشی از تابستان امسال، همکاران پرتلاش فولاد خراسان موفق شده اند نسبت به سال قبل رشد نسبی را در نواحی گوناگون رقم بزنند، گفت: رشد تناژ در همه حلقه های زنجیره تولید، عملکرد مالی و افزایش فروش نشان از عزم راسخ و اراده جهادی همکاران مان در نواحی مختلف دارد.

کسری غفوری از رشد ۲۸ درصدی تناژ تولید گندله در ۸ ماه نخست امسال، افزایش ۴ درصد تولید احیا مستقیم، ارتقای ۷ درصدی شمش فولادی و ۹۹ درصد رشد در تولید محصول نهایی (میلگرد) در این شرکت خبر داد و افزود: همکاران ما در کارخانه گندله سازی شرکت بیشترین رشد تولید را رقم زدند و با ۲۸ درصد رشد نسبت به ۸ ماه نخست ۱۴۰۰، موفق به تولید بیش از یک میلیون و ۳۱۵ هزار و ۹۵۴ تن گندله شدند.

به گفته مدیرعامل مجمع فولاد خراسان، این شرکت تا پایان آبان

در ناحیه «احیا مستقیم» با ۴ درصد افزایش تولید، به تناژ ۸۵۰ هزار و ۱۸ تن تولید دست یافت و این در حالی است که در همین مدت با تولید بیش از ۶۴۵ هزار و ۸۹۱ تن شمش فولادی و ۴۱۱ هزار و ۹۹۲ تن محصول نهایی به ترتیب شاهد رشد ۹ و ۷ درصدی میزان تولید در نواحی «فولادسازی» و «نورد» نسبت به مدت مشابه پارسال بوده است.

موفقیت چشم گیر فروش و عملکرد مالی

غفوری با بیان این که «عدم ایجاد انحصار» در امر فروش و «شفافیت عرضه و تقاضا» دو ویژگی معاملات کالایی فولاد خراسان است، افزود: در هشت ماه امسال، با فروش ۳۵۱ هزار و ۲۱۹ تن محصول نهایی، موفق شدیم ۱۱ درصد رشد

ایده جدید برای بهبود هماهنگی حفاظتی دیزل ژنراتور در سیستم های توزیع فولاد خراسان

کارکنان خلاق و متخصص مجمع فولاد خراسان در سال «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» موفق شدند رویه ای جدید برای بهینه سازی مکان DG ها همراه با تنظیمات سیستم حفاظتی ارائه کنند. مدیر پشتیبانی فنی انرژی و سیالات «شرکت مجمع فولاد خراسان» با اعلام این خبر گفت: اخیرا شبکه های توزیع مدرن در معرض تغییرات گسترده ای قرار گرفته اند و با پیشرفت فن آوری در شبکه های توزیع تغییرات بسیاری در آنها اتفاق افتاده است.

تولکی راد افزود: به طور مثال بحث تولید پراکنده (Distributed Generation) در شبکه های توزیع مزایای زیادی دارد (تولید پراکنده به مواردی اطلاق میشه که برق در همان محل مصرف یا در نزدیکی محل مصرف تولید میشود).

وی افزود: مشارکت آنها در جریان خطا باعث از کار افتادن سیستم حفاظتی مبتنی بر جریان اضافی و هماهنگی حفاظتی می گردد، از طرفی پیچیده شدن شبکه و در نتیجه توسعه سیستم حفاظتی بهره برداری و کنترل شبکه توزیع را مشکل تر خواهد کرد. بنابراین ناهماهنگی در عملکرد سیستم توزیع اجتناب ناپذیر می باشد. رئیس واحد توزیع و شبکه برق گفت: با توجه به اینکه نیازهای جدید و لزوم اعمال تغییرات همواره وجود دارد، تحقیق و توسعه به عنوان ابزاری برای باز کردن سیکل های بسته عملیاتی در جریان امور مختلف استفاده می گردد.

جهانی گفت: صنایع همگام با حرکت سریع و رشد فناوری در جهان می توانند با موفقیت بیشتری بهره وری و انعطاف را در مواجهه با دانش روز از خود نشان دهند.

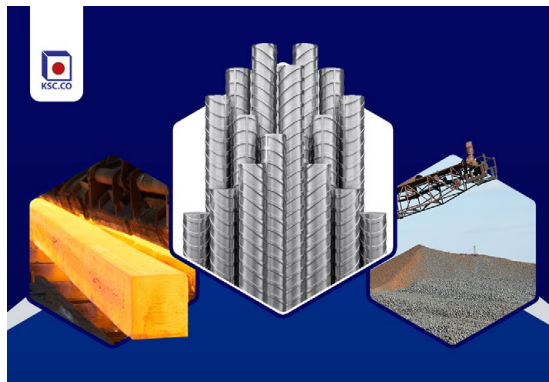
وی افزود: در همین راستا مطالعه و تحقیقی توسط همکاران در زمینه بهبود و بهره وری در حفاظت دیزل ژنراتور در سیستم های توزیع به همراه شبیه سازی نرم افزار Matlab به زبان انگلیسی در فولاد خراسان انجام شده است.

مرتضی قربانی، پیشنهادکننده این طرح گفت: برای هماهنگی و حل این پدیده، رویکردهای بسیاری پیشنهاد شده است. رویکرد پیشنهادی برای بهینه سازی مکان DG ها همراه با تنظیمات سیستم حفاظتی است. سیستم حفاظتی در شبکه توزیع عمدتاً مبتنی بر فیوز و ریکلوزر اضافه جریان است.

سرپرست برق آبرسانی و نورد گفت: نتایج بهینه سازی مسئله با الگوریتم ژنتیک (Genetic Algorithm) نشان دهنده عملکرد رضایت بخش رله حفاظتی در شبکه توزیع می باشد. (الگوریتم ژنتیک تکنیک جستجو در علم رایانه برای یافتن راه حل تقریبی برای بهینه سازی مدل ریاضی و جستجو می باشد که از تکنیک های زیست شناسی وراثتی و .. بر مبنای رگرسیون نشات می گیرد که در دهه هفتاد میلادی توسط دانشمندی بنام جان هلند برای اولین بار برای استفاده در علوم مهندسی پیشنهاد شد).

وی افزود: برآورد این اقدام، منتج به وجود دیزل به عنوان منبع DG در شبکه توزیع الگوی جریان اتصال کوتاه را مختل می کند و باعث تغییر زمان عملکرد تجهیزات حفاظتی و ناهماهنگی می گردد. راه حل های مختلفی برای بازگرداندن هماهنگی حفاظتی در شبکه توزیع وجود دارد که مقرون به صرفه ترین آنها مکان یابی دیزل به عنوان منبع DG است. مشخص شد هر چه دیزل به محل خطا نزدیکتر باشد تاثیر آن بر جریان خطا بیشتر است. مقدار بهینه تجهیزات حفاظتی با توجه به محل دیزل DG متفاوت است. بنابراین برای تعیین بهترین تنظیمات برای تجهیزات حفاظتی باید محل دیزل DG نیز مشخص شود. گفتنی است این طرح در قالب مقاله ای شبیه سازی شده با نرم افزار Matlab، در دسامبر سال ۲۰۲۱ در کنفرانس بین المللی علوم مهندسی مکانیک، برق، هوافضا در کوهپناگ دانمارک از طرف شرکت فولاد خراسان ارائه گردیده و در سایت سیویلیکا نیز نمایه گردید.

موفقیت فولاد خراسان در بازار فروش محصولات فولادی



فروش محصولات فولاد خراسان با ثبت رقم ۹۴ هزار میلیارد ریالی در ۹ ماه نخست امسال ۱۴۰۱، شاهد رشد چشم گیر نسبت به مدت مشابه سال گذشته بود.

به گزارش روابط عمومی شرکت، عملکرد بازاریابی و فروش بزرگ ترین جبهه صنعتی شرق کشور، نشانگر رشد ۱۶ درصدی فروش محصولات فولاد خراسان ظرف ۹ ماه منتهی به آذر ماه ۱۴۰۱ در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است که رقم ۸۱ هزار میلیارد ریال را به ثبت رسانده بود. ضمن آن که رشد درآمدی ۹ ماهه فولاد خراسان، از ده ماه پارسال نیز سبقت گرفته است. نکته قابل توجه این است که

رشد درآمدی شرکت مجمع فولاد خراسان، تنها از مزیت قیمتی نسبت به سال گذشته ناشی نمی شود، بلکه شرکت با ۴۰۱ هزار تن فروش محصول نهایی ۳۵۵ هزار تن ارسال شمش فولادی از در کارخانه، به ترتیب ۱۲ و ۱۱ درصد

به گفته معاون بازاریابی و فروش شرکت مجمع فولاد خراسان، این شرکت در ارسال کل محصولات تولیدی شامل آهن اسفنجی، میلگرد و شمش در ۹ ماه امسال، تناژ ۶۵۰ هزار تن را به ثبت رسانده که نسبت به مدت مشابه سال قبل رشد ۸ درصد را نشان می دهد.

حسین بختیاری، با بیان این که ماموریت واحد بازاریابی و فروش افزایش فروش محصولات و سودآوری بیشتر برای مجمع است، افزود: با وجود الزام صنایع فولادی به عرضه صرفاً از طریق بورس کالا، خوشبختانه با همت همکاران توانسته ایم نسبت به سال گذشته در ارسال محصول از درب کارخانه رشد قابل قبولی را رقم بزنیم.

تقدیر از دانشکاران برتر و نفرات برگزیده دانشی



جشن تقدیر از دانشکاران برتر و نفرات برگزیده دانشی صبح شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۱۲ در دفتر معاونت منابع انسانی برگزار شد. دومین جشن دانشکاران برتر مجمع فولاد خراسان با حضور معاونت منابع انسانی جهت تقدیر از برترین دانشکاران برگزار گردید و طی آن از نفرات برتر با اهداء لوح و جوایز ویژه تقدیر به عمل آمد. معاونت منابع انسانی ضمن خوشامدگویی به حاضرین و تقدیر و تشکر از اقدامات و تلاش های شایسته دانشکاران مجمع فولاد خراسان در جهت دستیابی به اهداف سازمان گفت: دانش ها و تجربیات سازمانی که حاصل تلاش وسیعی و کوشش همکاران مجرب ما میباشد با

خروج افراد از مجموعه به هر دلیل از قبیل بازنشستگی یا ترک کار و... از دست خواهد رفت اما با ایجاد و استقرار نظام KMS در سازمان جلوی این خسارت گرفته شده است. ایشان همچنین افزود: در

تقدیر به عمل آمد. مدیریت دانش فرایندی است جهت کشف، کسب، به اشتراک گذاری و تسهیم تجربیات گذشته و خلق دانش های جدید در جهت ایجاد ارزش افزوده برای سازمان. در این راستا نظام مدیریت دانش از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰ در شرکت مجمع فولاد خراسان استقرار یافت و فعالیت های دانشی کارکنان در ۱۵ بخش دسته بندی شد که هر بخش به عنوان یک رفتار دانشی شناخته میشود. از سال ۱۳۹۹ با راه اندازی سیستم ثبت دانش در IS-suite، رویه ثبت و به اشتراک گذاری دانش ها استفاده اثربخش از آنها شکل نظام مند تری به خود گرفت.

آغاز عملیات اجرایی بزرگترین پروژه عام المنفعه مجتمع فولاد خراسان در نیشابور

حضور فعال فولاد خراسان در نمایشگاه بین المللی ایران متافو



شرکت مجتمع فولاد خراسان در نوزدهمین نمایشگاه بین المللی ایران متافو حضور یافت.

این رویداد بین المللی سالانه که در آن صنایع فولاد و سایر صنایع مرتبط با متالورژی و شرکت های معدنی حضور دارند، روز چهارشنبه ۹ آذرماه ۱۴۰۱ گشایش یافته و به مدت ۴ روز در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران میزبان فعالان صنعتی، مدیران، متخصصان و حرفه های وابسته در زمینه های متالورژی و ریخته گری است.

این گشایش نوزدهمین نمایشگاه بین المللی «ایران متافو» با حضور سیدمحمد موسوی صادقی معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت برگزار شد. در این دوره از نمایشگاه بین المللی ایران متافو، بیش از ۴۰۰ شرکت داخلی و ۵۰ شرکت و نام تجاری خارجی حضور یافته اند.

شرکت «مجتمع فولاد خراسان» با برپایی غرفه تخصصی در سالن «خلیج فارس» نمایشگاه، علاوه بر معرفی دستاوردها و محصولات خود پرداخته، میزبان هیئت های تجاری، متخصصان و علاقه مندان داخلی و خارجی است.

برگزاری جلسات تجاری با مشتریان، تامین کنندگان و هم اندیشی با متخصصان حوزه صنایع فولادی از دستاوردهای حضور در این رویداد برای فولاد خراسان است.

دکتر غفوری، مدیرعامل شرکت ضمن بازدید از غرفه های شرکت های صنعتی و معدنی فعال در زمینه فولاد و متالورژی، روز شنبه ۱۲ آذرماه با حضور در غرفه شرکت، میزبان مخاطبان مجتمع در این نمایشگاه بود.



«طینین فولاد»

نشریه داخلی شرکت مجتمع فولاد خراسان

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: روابط عمومی مجتمع فولاد خراسان

ویراستاری و امور فنی: احسان اسحاقی

سرویس عکس: محمد سکاکی

امور تحریریه: زهرا گبری

طراحی و صفحه آرایی: علیرضا ترقی

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه

شماره تماس: ۶۵ و ۳۲۳۵ ۴۵ ۴۲ ۵۱

آدرس کارخانه: نیشابور، کیلومتر ۱۵ جاده نیشابور به شهر فیروزه



ksc.co



ksc.co


اقدام مسئولانه؛ محرومیت زدایی و ایجاد اشتغال
آغاز عملیات اجرایی بزرگترین پروژه عام المنفعه فولاد خراسان در نیشابور

 روابط عمومی

در بخش نخست این پروژه که در دو مسیر خیابان چهاردهم معصوم ۱۵ و ۱۷ در حال اجراست، ۳۵۰۰ فقره و ۲۰ کیلومتر لوله گذاری اجرا می شود و این در حالی است که با اجرای کامل و پایان پروژه ۵۰ هزار انشعاب اجرا و تمام محدوده شهری نیشابور به سیستم جمع آوری فاضلاب مجهز خواهد شد.

کسری غفوری با بیان این که تکمیل شبکه فاضلاب شهری با هدف استفاده بهینه از زمان، پس از انتخاب پیمانکاران، بدون وقفه آغاز شده است، گفت: ارتقای دسترسی شهروندان به تاسیسات بهداشتی، جمع آوری بهینه پساب و کمک به کاهش مصرف سالانه ۱۴ میلیون مترمکعبی آب از طریق احداث تصفیه خانه ای پیشرفته و بازچرخانی آب در سیکل مصرف از پیامدهای ارزشمند این پروژه است که از سوی فولاد خراسان برای نیشابور بزرگ اجرا می شود.

غفوری به اشتغال زایی این طرح در روند اجرای پروژه و نیز در زمان بهره برداری از آن اشاره و خاطرنشان کرد: شرکت مجتمع فولاد خراسان در این پروژه بیش از ۱۲۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری خواهد نمود.

عملیات اجرایی فاز اول تکمیل شبکه و تصفیه فاضلاب شهر نیشابور با کمک «شرکت مجتمع فولاد خراسان» در جنوب شهر آغاز شد.

مدیرعامل شرکت مجتمع فولاد خراسان از آغاز عملیات اجرایی بزرگترین پروژه عام المنفعه این شرکت در منطقه کمربخوردار خیابان چهاردهم معصوم نیشابور خبر داد.

کسری غفوری با بیان این که تکمیل شبکه فاضلاب شهری با هدف استفاده بهینه از زمان، پس از انتخاب پیمانکاران، بدون وقفه آغاز شده است، گفت: ارتقای دسترسی شهروندان به تاسیسات بهداشتی، جمع آوری بهینه پساب و کمک به کاهش مصرف سالانه ۱۴ میلیون مترمکعبی آب از طریق احداث تصفیه خانه ای پیشرفته و بازچرخانی آب در سیکل مصرف از پیامدهای ارزشمند این پروژه است که از سوی فولاد خراسان برای نیشابور بزرگ اجرا می شود.

غفوری به اشتغال زایی این طرح در روند اجرای پروژه و نیز در زمان بهره برداری از آن اشاره و خاطرنشان کرد: شرکت مجتمع فولاد خراسان در این پروژه بیش از ۱۲۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری خواهد نمود.

حضور فولاد خراسان در هفتمین نمایشگاه صنعت دیر گذار

دیرگذار، تبادل اطلاعات میان متخصصان و کارشناسان این حوزه و شناسایی محصولات با کیفیت و کاربردی از امروز ۲۹ آذرماه به مدت سه روز در حال برگزاری است.

به گفته مدیر روابط عمومی فولاد خراسان، غرفه فولاد خراسان در نمایشگاه، فرصت مناسبی برای تبادل نظر کارشناسان حوزه خرید شرکت و گفت و گوهای تخصصی و بازرگانی با مدیران شرکت های تولیدکننده و تامین کننده به منظور شناسایی تولیدکنندگان جدید، تامین پایدار مواد نسوز و پیگیری سفارش ها ایجاد نموده است.

هفتمین دوره نمایشگاه صنعت دیرگذار، تولید، تجهیزات و فناوری های وابسته در تاریخ ۲۹ آذر تا ۱ دی ماه سال ۱۴۰۱ در هتل المپیک تهران در حال برگزاری است.



هفتمین نمایشگاه صنعت دیرگذار با حضور مدیرعامل شرکت مجتمع فولاد خراسان و دیگر مدیران ارشد قطب های تولید فولاد کشور و متخصصان صنعت دیرگذار در تهران گشایش یافت.

این نمایشگاه از امروز با حضور ۵۳ شرکت تولید کننده و تامین کننده ی مواد نسوز و فولادی کار خود را آغاز کرده است.

شرکت «مجتمع فولاد خراسان» که در هفتمین نمایشگاه صنعت دیرگذار کشور، به عنوان حامی این رویداد حضور فعال دارد، اقدام به برپایی غرفه ای در سالن نمایشگاهی «B» با حضور مدیران و کارشناسان فنی و بازرگانی خود کرده است.

نمایشگاه صنعت دیرگذار با هدف آشنایی با آخرین فن آوری صنعت

