



با حمایت شرکت فولاد مبارکه و امیدوار آغاز شد؛

اجرای طرح ماشین ریخته‌گری بیلت در شرکت فولاد سفیددشت

با آغاز عملیات ۲۴ میلیون یورویی در سفیددشت، ۸۰۰ هزار تن شمش بیلت به ظرفیت تولید کشور افزوده می‌شود

۱۲



تداوم روند صعودی رضایت‌مندی خودروسازان و قطعه‌سازان از محصولات فولاد مبارکه



مدیرعامل فولاد مبارکه در جلسه کمیته عالی تحول: **تمرکز بر تولید گریدهای جدید و محصولات ویژه ضروری است**

۱۴



مدیرعامل فولاد مبارکه در کارگاه طراحی مدل کسب‌وکار «ومعادن»:
خصوصی‌سازی طی چند دهه گذشته یکپارچگی مجموعه‌ها را افزایش نداده است

۱۳



یادداشت مدیر مسئول

هفته دولت؛ فرصتی برای تحکیم ارتباط بخش خصوصی و دولتی

♦♦ هفته دولت سالروز شهادت رئیس جمهوری و نخست‌وزیر جمهوری اسلامی ایران (شهیدان رجایی و باهنر) بهانه‌ای برای تکریم کارگزاران نظام و فرصت مغتنمی برای بازخوانی معیارها و عملکرد حکومت و ترسیم الگوی صحیح مدیریت و دولت اسلامی در نهاد حاکمیت است.

انقلاب اسلامی ایران از بدو تأسیس خود با موانع ترسناکی‌های فراوان دشمنان داخلی و خارجی همراه بود و تهدید، تجاوز، ترور و تحریم همواره جزئی از سیاست نظام سلطه جهانی در مواجهه با این نظام برخاسته از خواست و اراده مردم بوده و این سیاست خصمانه، با گذشت بیش از چهار دهه و با وجود اثبات خستگی ناپذیری ملت ایران و توفیقات گسترده در عرصه‌های مختلف، همچنان ادامه دارد.

بهترین راهبرد و نقشه راه برای دولتمردان در نظام اسلامی، شیوه حکمرانی امیرالمؤمنین علی (علیه‌السلام) است و نهج‌البلاغه در کنار قرآن کریم، بهترین منبع برای سنجش اعمال و رفتار حاکمان اسلامی با مقیاس دین و سیره عملی اهل بیت (علیهم‌السلام) است.

رهبر فرزانه انقلاب اسلامی شاخص‌های حکومت اسلامی و کارگزاران آن را بر اساس سیره حضرت امیرالمؤمنین (علیه‌السلام)، پایبندی کامل به دین خدا و اصرار بر اقامه عدل الهی، عدالت‌طلبی، مبارزه با فساد، پاک‌دامنی، ساده‌زیستی، صداقت و صراحت و توجه به محرومان عنوان داشتند. خصوصیتی که مصادیق آن در شهید رجایی و حجت‌الاسلام شهید باهنر تجلی می‌یافت.

تقوا، اخلاص، ساده‌زیستی، پرهیز از تجمل‌گرایی و خدمت بی‌منت از دیگر خصوصیات فکری و رفتاری شهیدان رجایی و باهنر بود و هفته دولت که به یاد این دو بزرگوار نامیده شده، فرصت مغتنمی برای ترسیم مؤلفه‌ها و ویژگی‌های دولت اسلامی برای نیل به جامعه دینی و تحقق تمدن نوین اسلامی است.

علاوه بر این، هفته دولت سالروز تکریم و یادآوری خدمات ارزشمند نظام جمهوری اسلامی در ۴۴ سال گذشته و دستاوردهای آن است.

خدماتی که در سایه مجاهدت، مقاومت، شادت، استواری و پایداری بزرگ‌مردان

قاب افتخارات فولاد مبارکه

- تأثیرگذارترین صنعت بر روی صنایع پایین‌دست و بالادست کشور (تأمین نیاز حدود ۴ هزار واحد صنعتی از کارگاه‌های کوچک تا صنایع بزرگ)
- بیشترین هلدینگ صنعت فولاد ایران (با تولید یک‌سوم فولاد کشور)
- پیشگام در سرمایه‌گذاری برای تکمیل پروژه مصلاهی بزرگ امام خمینی (ره) اصفهان و تکمیل پروژه ورزشگاه بزرگ نقش جهان
- پیشگام در حمایت از آزادسازی زندانیان جرایم غیر عمد
- دارنده کامل‌ترین زنجیره تولید فولاد کشور (از سنگ تا رنگ)
- پیشگام سرمایه‌گذاری برای اجرای ابر پروژه انتقال آب از خلیج فارس
- برنده جایزه جهانی MIKE در کشور برترین سازمان‌های دانشی نوآور
- پیشگام در عرصه تحول دیجیتال
- موفق‌ترین شرکت در دست‌یابی به تندیس زرین جایزه ملی تعالی سازمانی
- مشارکت‌پذیرترین سرمایه‌گذاری صنعتی تاریخ ایران (بیشتر اتان بیشتر نفت ایران) با سرمایه‌گذاری
- بزرگ‌ترین و تنهاتأمین‌کننده تختال‌های ویژه API برای ساخت لوله‌های خطوط انتقال نفت و گاز در کشور
- بزرگ‌ترین تولیدکننده ورق گالوانیزه کشور
- بزرگ‌ترین و تنهاتولیدکننده ورق فولادی گرم در کشور
- تنهامجموعه کامل (کنکسر سبوم) نورد سرد در کشور (از خطوط اسیدشویی تا خطوط پوشش دار)

رتبه اول از منظر شاخص میزان فروش در گروه فلزات اساسی در ارزیابی IMI100

۳ دوره موفق‌ترین شرکت در دست‌یابی به تندیس زرین جایزه ملی تعالی سازمانی

۴۰/۰۰۰ میلیارد تومان مشارکت‌پذیرترین سرمایه‌گذاری صنعتی تاریخ ایران (بیشتر اتان بیشتر نفت ایران) با سرمایه‌گذاری

۸٪ درآمدهای ۸ درصدی از تولید ناخالص ملی در بخش صنعت کشور

بزرگ‌ترین و تنهاتولیدکننده ورق فولادی گرم در کشور

بزرگ‌ترین و تنهاتأمین‌کننده تختال‌های ویژه API برای ساخت لوله‌های خطوط انتقال نفت و گاز در کشور

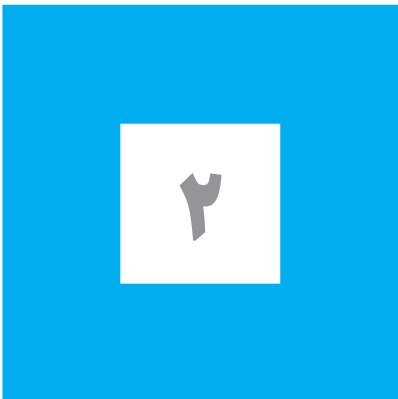
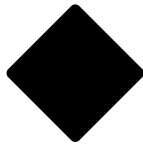
بزرگ‌ترین تولیدکننده ورق گالوانیزه کشور

تنهامجموعه کامل (کنکسر سبوم) نورد سرد در کشور (از خطوط اسیدشویی تا خطوط پوشش دار)

کرونا را شسکت می‌دهیم

اگر فاصله فیزیکی را رعایت کنیم





شماره ۱۷۸۸ ♦ شنبه ۱۹ مردادماه ۱۴۰۱ ♦ ۲۲ مهر ۱۴۴۴ ♦ ۲۰ آگوست ۱۹۷۲

خبر

درمجلسر ولایت

دولت و جهاد تبیین در بیانات مقام معظم رهبری



♦♦ اداره کشور کار سختی است، اینکه کارهای مثبتی وجود دارد، معنایش این نیست که کمبود نیست، مشکلات نیست، ضعف کاری در بخش های مختلف نیست؛ چرا هست؛ لکن اداره کشور کار آسانی نیست، بنده یادم هست که گاهی بعضی ها می آمدند خدمت امام و شکایت می کردند از بخش های مختلف و مانند این ها؛ امام یک جمله می گفتند: اقاراره کشور کار سختی است؛ به همین یک جمله ایشان اکتفا می کردند؛ واقعا هم همین جور است. بنده خب رئیس جمهور بودم، می دانم، حالا هم در دوره دولت های مختلف در جریان کارها هستم، واقعا سخت است. این تنوع، این گسترش، این انتظارات به جا، و گاهی هم بعضا ممکن است نایجا، در سرتاسر کشور، خرابی ها و چیزهایی که از زمان طاغوت و در طول زمان در کشور متراکم شده، این ها طبعاً معامشکل می کند کار را. ضعف هایی هست؛ حالا من به آنچه به نظرم می رسد که باید اقدام بشود اشاره خواهم کرد. لکن کارهایی که دارم انجام می گیرم کارهای مفتمنی است. خب، خود این هفته دولت، فرصت مفتمنی است؛ هم برای نتخبگانی که بیرون از دولت اند، هم برای اشخاصی که داخل دولت اند؛ برای اینکه ارزیابی کنند، یعنی خودآزمایی کردن و ارزیابی کردن کار خود؛ بئل الإنسان علی نفسه بصیرة؛ همه رؤسای دستگاه ها، خودشان بهتر از دیگران می توانند کار خودشان را ارزیابی کنند. ما گاهی ممکن است در مورد آنچه انجام داده ایم، در مقام بیان -خب بیان است دیگر- یک چیزی را اعلام کنیم [اما] مراجعه که می کنیم، می بینیم خودمان خیلی به آن قانع نیستیم؛ یعنی این ارزیابی به نظرم خیلی مهم است. نتخبگان بیرون هم همین جور؛ نتخبگان بیرون هم نگاه می کنند به کارهای دولت؛ انتقاد کردن ضرری ندارد، ایرادی ندارد، منتها انتقاد منصفانه باید باشد. انتقاد، به معنای ارائه نقاط مشکل و راه حل آن نقاط و گشودن آن گره ها است]. انتقاد درست این است که به نظرم [اگر] باشد، خیلی خوب است.

من تأکید می کنم و تجدید می کنم این حرف را که برای مردم و نتخبگان توضیح بدهید کارهایی را که انجام گرفته؛ بدون اغراق و مبالغه؛ یعنی همان چیزی را که واقعا خودتان مقنع هستید به آن، این را برای مردم بیان کنید؛ این لحن صادقانه و لحن حاکی از واقع نگری و واقع گرایی، مردم را تحت تأثیر قرار می دهد؛ بلاشک این جوری است.

بیانات در دیدار رئیس جمهور و اعضای هیئت دولت
۱۳۹۵/۶/۳

رویداد همایشی و نمایشگاهی فولاد کشور، آبان ماه برگزار می شود

♦♦ نمایشگاه و سمپوزیوم فولاد کشور در قالب بیست و چهارمین همایش پژوهشگران این صنعت با موضوع «چالش ها و راهکارهای صنعت فولاد در دوران پساکرونا» آبان ماه امسال در جزیره کیش برگزار می شود. به گزارش می نتا، این نمایشگاه تا ۲۰ آبان ماه ۱۴۰۱ با عنوان سمپوزیوم فولاد ۱۴۰۱ در روبخش نمایشگاهی و همایشی توسط انجمن آهن و فولاد ایران در مرکز همایش های بین المللی کیش برگزار می شود.

ایجاد زمینه مساعد برای برقراری ارتباط میان دست اندکاران صنعت فولاد کشور با اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی و محققان برای تبادل نظر به منظور رفع مشکلات موجود و توسعه هرچه بیشتر این صنعت با انجام مشاوره و آشنایی با آخرین دستاوردهای پژوهشی، فناوری و تجهیزاتی صنعت فولاد کشور از اهداف برگزاری سالانه سمپوزیوم های فولاد توسط انجمن آهن و فولاد ایران با حمایت شرکت های فولادی و دانشگاه های کشور است. ارائه آخرین دستاوردهای پژوهشی، بررسی موانع و چالش ها، نحوه تعامل با یکدیگر و راهکارهای پیشبرنده اهداف با حضور فعالان دولتی و خصوصی صنعت، صنایع بالادستی و پایین دستی و متخصصین فولاد کشور از دیگر اهداف برگزاری این رویداد است.

شرکت های فولاد مبارکه اصفهان، ذوب آهن اصفهان، فولاد خوزستان، تهیه و تولید مواد معدنی ایران، فولاد ایازی ایران، سنگ آهن مرکزی ایران، گروه صنعتی ایران ترانسفو، فرا طرح فولاد، گروه سرمایه گذاری و صنعتی آرین حدید و گروه گسترش سرمایه گذاری بین المللی ارزش از جمله حاضران در نمایشگاه فولاد کشور خواهند بود.

نمایشگاه و همایش دوره قبل نیز حدوداً بیش از ۲۷۵ شرکت داخلی و خارجی، از کشورهای آلمان و ایتالیا، فرانسه، هند، ترکیه، چین، انگلستان، هلند، سوئد و اسپانیا تا ۲۳ آذر سال گذشته در نمایشگاه های بین المللی کیش برگزار شد.

بزرگاری همایش ملی ایمنی معادن و صنایع معدنی در گل گهر

دومین همایش ملی ایمنی در معادن و صنایع معدنی با هدف ارتقای دانش ایمنی، اشتراک تجارب و... به میزبانی شرکت گل گهر برگزار شد.

چادرمولو منضبطترین شرکت در حوزه کار و کارگری است

معاون روابط کار و روزنامه تعاون، کار و رفاه اجتماعی ضمن بازدید از مجتمع صنعتی چادرمولو، این شرکت را یکی از منضبطترین شرکت ها در حوزه کارگری دانست.



با حمایت شرکت فولاد مبارکه و ایمیدرو آغاز شد؛

اجرای طرح ماشین ریخته گری بیلت در شرکت فولاد سفیددشت

با آغاز عملیات ۲۴ میلیون یورویی در سفیددشت، ۸۰۰ هزار تن شمش بیلت به ظرفیت تولید کشور افزوده می شود

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه از آغاز عملیات اجرایی طرح عظیم ماشین ریخته گری بیلت در شرکت فولاد سفیددشت با سرما به گذاری و حمایت شرکت فولاد مبارکه و ایمیدرو خبر داد و گفت: پس از اجرای کامل این طرح، بسته به شرایط و نیاز بازار، ظرفیت و توانایی تولید هم زمان محصول تختال و بیلت در شرکت فولاد سفیددشت فراهم خواهد شد.

محمد یاسر طیب نیا با اشاره به هزینه ۲۴ میلیون یورویی و ۲ هزار میلیارد ریالی این طرح که با مشارکت فولاد مبارکه و سازمان ایمیدرو تعهد گردیده است، افزود: مدت زمان اجرای پروژه ۳۰ ماه برآورد شده که از طریق فاینانس و با همکاری کمسیوسیم شرکت طرف قرارداد خارجی و شرکت فولاد تکنیک اجرا خواهد شد. مدیرعامل گروه فولاد مبارکه ظرفیت این خط تولید را ۸۰۰ هزار تن شمش اسلب و بیلت با گریدهای مختلف اعلام و اظهار کرد: با اجرایی شدن این طرح امکان تولید محصولات طولی در گروه فولاد مبارکه و کامل تر شدن زنجیره تولید فراهم خواهد شد.

در همین زمینه محمود ارباب زاده مدیرعامل شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری پس از نشست هماهنگی اجرای

طرح ماشین ریخته گری بیلت در این شرکت تصریح کرد: به منظور افزایش بهره وری تجهیزات و با عنایت به این که بازارهای داخلی و حتی خارجی بعضاً تولید بیلت و در مواقعی هم تولید محصولات تخت را می طلبد، تصمیم گرفته شد که امکان و توانایی تولید هردو محصول طولی و تخت در شرکت فولاد سفیددشت فراهم باشد.

وی با اشاره به اهمیت اجرای این طرح که به متنوع تر شدن سبد محصولات این شرکت منجر خواهد شد، به تشریح وضعیت اجرای عملیات ساختمانی و سازه ای طرح و شرایط ساخت تجهیزات خط تولید آن اشاره و اظهار کرد: خوشبختانه با هماهنگی های به عمل آمده عملیات ساخت تجهیزات خارجی این پروژه در شرکت طرف قرارداد آغاز و به پیشرفت ۶ درصدی رسیده است و عملیات مربوط به بخش اجرای سالن پروژه نیز با سرمایه گذاری فولاد مبارکه و با قرارداد هایی که بین شرکت ملی فولاد ایران، بیمتاکاران پروژه و شرکت به امضا رسیده است، آغاز و طبق برنامه زمان بندی شده، مقرر است که طی مدت ۳۰ ماه وارد فاز بهره برداری شود.

فولاد خوزستان دومین شرکت کشور خواهد بود که ظرفیت و توانایی تولید هم زمان بیلت و تختال را خواهد داشت.

وی افزود: علاوه بر ایجاد ارزش افزوده بیشتر و ارتقای جایگاه گروه فولاد مبارکه و مشخصاً فولاد سفیددشت در بازارهای داخلی و بین المللی، ایجاد اشتغال پایدار از دیگر مزایای اجرای این طرح است، به طوری که پس از بهره برداری، زمینه اشتغال ۱۲۰ نفر به طور مستقیم و چند صد نفر نیز به طور غیر مستقیم فراهم خواهد شد.

ارباب زاده افزود: با تکمیل زنجیره فولاد سازی در شرکت فولاد سفیددشت، زمینه توسعه ۲۰۰ واحد کوچک فولادی و فلزی در استان چهارمحال و بختیاری فراهم می شود.

مورد نیاز تأمین آب مورد نیاز طرح بیلت خاطر نشان کرد: آب مورد نیاز ماشین ریخته گری بیلت نیز همانند آب واحد احیا مستقیم شرکت از محل پساب تصفیه شده شهرستان بروجن تأمین خواهد شد.

مدیرعامل فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری در بخش پایانی سخنان خود افزود: شرکت فولاد سفیددشت به عنوان یکی از بزرگ ترین طرح های هفت گانه فولاد سازی کشور، در حال حاضر ماهانه ۸۵ هزار تن آهن اسفنجی تولید می کند و اضافه شدن خطوط تولید تختال و بیلت، زنجیره تولید شرکت را در کنار واحد احیا مستقیم کامل تر خواهد کرد.

مجتمع فولاد سباروی خط تولید محصولات کیفی و ویژه

مقرشد تعمیرات در تابستان انجام شود تا کمترین توقف خطوط تولید را شاهد باشیم.

♦♦ **کاهش زمان پیش بینی شده برای تعمیرات اساسی سالانه** قرار بود این حجم از فعالیت در ۶ روز انجام شود که با برنامه ریزی ها و تلاش همکاران ما، این زمان به ۵ روز کاهش یافت و فعالیت هایی هم از انرژی و سیالات و هم در خطوط تولید به طور هم زمان انجام شد.

از حدود ۶ ماه قبل، جلسات فشرده ای برای تنظیم یک برنامه فشرده و منسجم برگزار شد تا این کار با کمترین هزینه انجام شود. در این جلسات، ابعاد مختلفی نظیر درخواست های کار، قطعات و نیروی انسانی مورد نیاز و... بررسی گردید تا بتوانیم برای کاری فشرده و ایمن برنامه ریزی کنیم.

به لطف الهی و یاتلاش کارکنان مجتمع فولاد سباروی تعمیرات اساسی بدون حادثه به نتیجه رسید. گفتنی است در این عملیات، از منابع تعمیرات خط تولید حدود ۱۰ هزار و ۷۰۰ نفر ساعت و از پتانسیل تعمیرات مرکزی فولاد مبارکه حدود ۲۲ هزار نفر ساعت استفاده شده است.

♦♦ **تولید مداوم و با کیفیت؛ نتیجه تعمیرات اساسی دقیق و برنامه ریزی شده**

در نتیجه این فعالیت هایک تولید سلب مداوم و با کیفیت خواهیم داشت تا بتوانیم اهداف تولید سالانه مجتمع فولاد سبارو به طور کامل محقق سازیم و علاوه بر این، به واحدهای توسعه مهندسی نیز امکان می دهیم که فعالیت هایی را که به توقف نیاز دارند انجام دهند.

برنامه تعمیرات اساسی بسیار فشرده بود و در این بین کارکنان نقش ویژه ای در رسیدن به اهداف برنامه ریزی شده داشتند و لازم است از همه افرادی که ما را در این مهم یاری کردند تشکر می کنم.

♦♦ **تلاش همه کارکنان سباروی به ثمر نشستن تعمیرات اساسی سالانه**

♦♦ **صرفه جویی ریالی قابل توجه با بومی سازی فیلترهای ایرکولر و واتر کوولر واحد اکسیژن سبارو**

♦♦ **داریوش دریاپار، مدیر انرژی سیالات مجتمع فولاد سبارو** واحداث انرژی سیالات وظیفه تأمین پایدار انرژی الکتریکی، آب های صنعتی و سیالات گازی را برای خطوط تولید و واحدهایی که به این خدمات نیاز دارند به عهده دارد. تعمیرات عمده این مجموعه در طول سال معمولاً امکان پذیر نیست و به همین دلیل تغییرات بزرگ باید در تعمیرات اساسی انجام شود.

تابلوهایی فشار قوی، متوسط، باورسترها و... از این دست تعمیرات هستند که مادران برنامه سالیانه آن ها را انجام دادیم. همچنین گفتنی است بومی سازی فیلترهای ایرکولر و واتر کوولر واحد اکسیژن که توسط کارکنان این واحد انجام شده، یکی از کارهای شاخصی است که باعث صرفه جویی ریالی قابل توجهی نیز شده است.

رفع نشتی های مربوط به سیالات آبی و گازی یکی دیگر از فعالیت هایی بود که به لطف الهی و با کمک همکاران ما در مجتمع فولاد سبارو و فولاد مبارکه با موفقیت انجام شد.



برنامه تعمیرات اساسی بسیار فشرده بود و در این بین کارکنان نقش ویژه ای در رسیدن به اهداف برنامه ریزی شده داشتند و لازم است از همه افرادی که ما را در این مهم یاری کردند تشکر می کنم.

♦♦ **تلاش همه کارکنان سباروی به ثمر نشستن تعمیرات اساسی سالانه**

♦♦ **سلیمانی، مدیر تعمیرات مرکزی سبارو** در حوزه تعمیرات مرکزی، فعالیت های کلی پیرامون مکانیک و برق خطوط تولید، فعالیت های تعمیراتی ساختمانی، اسکلت فلزی یا سوله ها و... به خوبی انجام شده است.

تعمیرات سالانه معمولاً به بازسازی خطوط و شرایط آماده به کار بودن آن در طول سال کمک می کند و باعث قابل دسترس بودن تجهیزات در مدت زمانی طولانی می شود. از سوی دیگر، تغییرات مورد نظر بر روی تجهیزاتی که بر کیفیت محصولات تأثیر گذارند در این برنامه سالیانه اعمال می شود.

حدود ۱۸ هزار نفر ساعت نیروی تعمیرات مکانیک و ۶ هزار نفر ساعت نیروی تعمیرات برق در زمینه تعمیرات مرکزی فعالیت داشتند که نیروهای فولاد مبارکه و فولاد سبارو همکاری یکدیگر، این فعالیت ها را به انجام رساندند.

واحدهای مواد رسانی (۲ و ۱) ریخته گری (۲ و ۱) کوره تونلی و نورد از واحدهایی بودند که فعالیت های از پیش تعیین شده بر روی آن انجام شده است.

۲۸ درخواست کلی تعمیرگاه ۲۸۰ درخواست کار نظارت بازرسی فنی، تأمین تجهیزات مورد نیاز تعمیراتی در زمینه دیزل جوش ها و... از فعالیت های دیگر همکاران ما بود و همگی جای تقدیر دارد.

♦♦ **تعمیرات اساسی سالانه در سبارو؛ عملیاتی متعدد، ولی ایمن**

♦♦ **مهدی قاسمی رئیس دفتر فنی تعمیرات فولاد سبارو** انجام مانور قطع برق، فعالیت های تخصصی در واحدهای تولیدی، فعالیت های مهمی در فینیشینگ و... از جمله اقدامات متعددی بود که در این برنامه تعمیراتی سالیانه انجام شد. نکته قابل توجه این است که به لطف الهی و تلاش همکاران ما در مجتمع فولاد سبارو، همه این اقدامات بدون حادثه صورت پذیرفت.

در ماشین شماره یک ریخته گری نیز فعالیت هایی انجام شد که از آن جمله می توان به عملیات جوشکاری خاصی اشاره کرد که با توجه به تجهیزات و ابزارهای خاص مورد نیاز، از اهمیت زیادی برخوردار است.

مدیر مجتمع فولاد سبارو خانمه تصریح کرد: برای به نتیجه رسیدن این فعالیت ها، کارکنان بسیاری از فولاد مبارکه و فولاد سبارو دخیل بودند، از مدیران ارشد گرفته تا نیروهای تعمیرات مرکزی مکانیک و برق، حفاظت فیزیکی و مدیریت های دیگر سبارو. حمل و نقل، بازرسی فنی، تعمیرگاه مرکزی و همه واحدهای دیگر که به صورت شبانه روزی در این تعمیرات فعالیت کردند، از این روال همه این عزیزان تشکر و قدرانی می نمایم.



مدیرعامل فولاد مبارکه در کارگاه طراحی مدل کسب و کار «ومعادن»؛

خصوصی سازی طی چند دهه گذشته یکپارچگی مجموعه‌ها را افزایش نداده است

شماره ۱۲۸۸ شنبه ۲۹ مردادماه ۱۳۹۵ ۲۳ شهریور ۱۳۹۴ ۲۰ آگوست ۲۰۱۴

خبر

عدد خبر

۸۱

پهنه معدنی

زادسازی ۸۱ پهنه معدنی در اختیار ایمیدرو

مدیراکتشافات سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) گفت: از مجموع ۸۲ پهنه به وسعت ۵۵۵ هزار کیلومتر مربع که از سال ۹۱ ایمیدرو در اختیار داشت، به جز پهنه دیوان دره، ۸۱ پهنه آزاد شده است.

به گزارش چیپان، احمد فتاحی مچلج افزود: طبق تبصره ۲ ماده ۵ قانون معادن، ایمیدرو مجاز است در بخش‌های محروم و کمتر توسعه یافته کشور عملیات اکتشافی انجام دهد. این کار منجر به واگذاری پهنه سراوان در سیستان و بلوچستان و پهنه فردوس - قان در خراسان جنوبی شد.

وی ادامه داد: از سال ۹۳ با ابلاغ دستورالعمل مربوطه تا پایان سال گذشته، در مجموع ۸۱ پهنه (به جز پهنه دیوان دره در استان کردستان) به وسعت ۵۲۲ هزار کیلومتر مربع به ایمیدرو و شرکت‌های زیرمجموعه واگذار و تا پایان سال ۱۴۰۰ در همه این پهنه‌ها کار اکتشافی انجام و آزادسازی شد. در ادامه، محدوده‌های امیدبخش شامل ۵۲۲ محدوده به دو بخش «در اختیار ایمیدرو» و «در اختیار سازمان صمت استان‌ها برای واگذاری به بخش خصوصی» تبدیل شد.

وی اظهار داشت: در محدوده‌های در اختیار ایمیدرو، روند پیگیری ثبت و صدور پروانه‌های اکتشافی انجام شد و امروزه ۱۶ پروانه اکتشافی از سوی این سازمان و شرکت‌های زیرمجموعه در اختیار است. از کل پروانه‌های اکتشافی، در خواست‌ها، گواهی‌های کشف، پروانه‌های بهره‌برداری و غیره در مجموع ۲۹ هزار کیلومتر مربع در کشور به نام ایمیدرو است.

وی تصریح کرد: به این ترتیب، اینکه برخی طرح می‌کنند ایمیدرو کل کشور را در اختیار دارد، ادعای واهی بیش نبوده و خلاف واقع است.

۷۰

میلیون تن

چشم‌انداز تولید صنعت فولاد به بیش از ۷۰ میلیون تن رسید

مدیرعامل شرکت توسعه معادن و فلزات عنوان کرد: اما، چشم‌انداز تولید صنعت فولاد ما ۵۵ میلیون تن است، اما بر اساس آخرین ارزیابی‌ها، به احتمال زیاد تولید بیش از ۷۰ میلیون تن قطعی خواهد شد.

به گزارش آرتان پرس، اردشیر سعیدمحمدی، مدیرعامل شرکت توسعه معادن و فلزات، گفت: ارزش دارایی‌های منابع طبیعی ایران ۲۷٫۶ تریلیارد دلار است و از این حیث در جایگاه ششم دنیا قرار داریم. درآمد ایران اکنون ۲۲ میلیارد دلار است و با مقایسه این عدد با ارزش دارایی‌های دیگر کشورها درمی‌یابیم که موفق نشده‌ایم استفاده خوبی از دارایی‌های خود داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت توسعه معادن و فلزات گفت: ۷۱ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تن زغال سنگی که در دنیا تولید می‌شود، ۳۰ میلیون تن سهم ایران است. کشور چین نیز به تنهایی در سال ۳۰ میلیارد و ۸۰۰ میلیون تن زغال سنگ تولید می‌کند.

سعید محمدی افزود: در بخش سنگ آهن تولید امسال ایران ۱۰۰ میلیون تن خواهد بود، این در حالی است که استرالیا در سال ۲۰۲۲ قرار است ۹۵ میلیون تن سنگ آهن تولید کند. در ایران ۷ هزار معدن فعال داریم و متوسط سرانه هر معدن در ایران کمتر از ۶ هزار تن است که نشان از قیمت تمام شده بالای استخراج مواد معدنی در ایران دارد.

باشیم، باید بزرگ‌تر شویم تا بتوانیم با رقبای جهانی خود رقابت کنیم. مدیرعامل فولاد مبارکه تصریح کرد: ما باید امانت‌دار خوبی برای میلیون‌ها سهام‌دار خود و کلان، شرکای تجاری و ذی‌نفعان خود باشیم و با ایجاد تعامل دوطرفه میان مشتریان و ذی‌نفعان برنامه‌های پیشرفت خود را به پیش ببریم.

♦♦ شرکت فولاد مبارکه همواره ۹۵ درصد ظرفیت تولید می‌کند

وی خاطرنشان کرد: وجه تمایز فولاد مبارکه نسبت به سایر مجموعه‌ها این است که برخی از مجموعه‌ها گاهی ۷۵ درصد ظرفیت خود فعالیت می‌کنند، این در حالی است که شرکت فولاد مبارکه همواره با ۹۵ درصد ظرفیت تولید فعالیت کرده و سودآوری و نقش آفرینی فولاد مبارکه در صنعت کشور به همین دلیل است.

طیب‌نیا گفت: در سال‌های اخیر، اقدامات مختلفی در زمینه توسعه کفی تولید فولاد در کشور انجام شده، اما لازم است توسعه در صنعت فولاد هم به صورت کمی و هم به صورت کیفی و متوازن باشد و در همین راستا، فولاد مبارکه توسعه کیفی و متوازن را در دستور کار خود قرار داده است.

وی با اشاره به مشکلات حمل و نقل و هزینه زیاد آن در ایران اظهار کرد: حمل و نقل در ایران معضلی جدی است که باعث می‌شود نتوانیم با کشورهای دیگر رقابت کنیم. چین یک کشتی ۴۰۰ هزار تنی سنگ آهن از استرالیا و برزیل را با هزینه ۵ دلاریه برای هر تن حمل می‌کند؛ این در حالی است که جابه‌جایی سنگ آهن از استان یزد به استان اصفهان حتی با ۱۰ دلاریه امکان پذیر نیست.

وی خاطرنشان کرد: در این مسیر چالش‌هایی جدی، مانند افزایش شدید رقابت، افزایش محدودیت منابع به واسطه افزایش ظرفیت تولید، تأمین انرژی آب، برق و گاز و افزایش هزینه‌های آن، مسائل زیست محیطی و همچنین متناسب نبودن اکتشافات در حوزه معادن با نیازهای کشور است.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در ادامه گفت: ابعاد پایداری کسب و کار و نظارت اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی نیز باید مورد توجه قرار گیرد. متأسفانه در ایران این مسئله چندان مهم نبوده، اما دنیا چند دهه از ما جلوتر است. اگر این موارد در تولید ما لحاظ شود، نمی‌توانیم در آینده محصولات خود را به سایر کشورهای صادر کنیم. تولید فولادها بدون کربن یکی از این نمونه‌هاست.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به اهمیت مسائل زیست محیطی و تولید فولاد سبز گفت: این مسئله در ایران چندان بزرگ نشده است، اما ما به عنوان شرکتی پیشرفته این موضوع توجه داشته‌ایم و استانداردهای لازم را برای آن تدوین و در بسیاری از حوزه‌ها اجرا کرده‌ایم.

دنیای آینده بقایید کنیم، باید به سمت محصولات جدید حرکت کنیم. وی افزود: اگر خواهیم در عرصه رقابت‌های آینده باقی بمانیم، باید به سمت توسعه در زنجیره فولاد حرکت کنیم. این در حالی است که در دنیا مسائل موجود میان کشورهای حاضر شده، ولی در ایران گاهی مسائل بین استانی هنوز حل نشده باقی مانده است.

♦♦ اگر خواهیم قدرتمند باشیم، باید بتوانیم گروه‌های کسب و کار و شرکت‌های چندملیتی شکل دهیم

محمدیاسر طیب‌نیا تأکید کرد: شرکت‌های یوسکو و آرسلور میتال رقبای امروز ما هستند و ما باید برای رقابت با این شرکت‌ها برنامه‌ریزی کنیم. اگر خواهیم قدرتمند باشیم، باید بتوانیم گروه‌های کسب و کار شکل دهیم و به صورت زنجیره‌ای به موضوع نگاه کنیم. اگر امروز به واسطه عدم توازن‌های موجود، بخشی از مواد اولیه به صورت خام صادر می‌شود، در سال‌های آینده به دلیل افزایش ظرفیت‌های تولید فولاد، اجازه صادرات مواد اولیه داده نخواهد شد.

وی تصریح کرد: هدف از ایجاد شرکت‌های چندملیتی، افزایش قدرت رقابت پذیری است. چنین شرکت‌هایی می‌توانند از ظرفیت‌های کشورهای مختلف استفاده کنند. هدف‌گذاری دوده قبل چین، ایجاد شرکت‌هایی با ظرفیت چند صد میلیون تن بود، نیز رقابت بسیار شدید است و به راحتی شرکت‌هایی که توان رقابت ندارند، حذف می‌شوند.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه عنوان کرد: شرکت‌ها باید بتوانند به لحاظ قیمت و کیفیت، محصول رقابتی به بازار عرضه کنند و به همین خاطر است که ترکیب محصولات در دنیا به سرعت در حال تغییر است. وی در مورد تأسیس نیروگاه‌ها در بخش صنعت فولاد گفت: شرکت‌های مختلف فولادی مثل فولاد مبارکه یا گل‌گهر در حال تأسیس نیروگاه هستند. سؤال اینجاست که چرا این شرکت‌ها نباید بزرگ‌ترین شرکت حوزه تولید انرژی ایران را شکل دهند؟ ما در این راستا پیشنهاد می‌کنیم فعالان این عرصه دور یک میز بنشینند و برای رفع چالش‌ها و تأمین منابع مورد نیاز خود و در نهایت حفظ منافع سهام‌داران و ذی‌نفعان برنامه‌ریزی کنند.

طیب‌نیا افزود: فولاد مبارکه اهداف بلندپروانه‌ای برای خود ترسیم کرده و می‌خواهد شهرنورد-شرکتی مسئولیت‌پذیر برای خلق آینده‌ای بهتر باشد. به همین خاطر است که معتقدیم شرکت‌های بزرگ مثل فولاد مبارکه باید نقش پیشران کشور را ایفا کنند.

وی خاطرنشان کرد: فرصت‌های خوبی برای سرمایه‌گذاری در کشورهای اروپایی و آفریقایی وجود دارد، اما برای استفاده درست از این ظرفیت‌ها، باید شرکت‌های فعال در این حوزه در کنار ما باشند تا بتوانند شرکت‌هایی جهان‌تراز شکل دهند. البته امروز نیز فولاد مبارکه سازمانی جهان‌تراز محسوب می‌شود، اما اگر خواهیم در ابعاد مختلف رقابت‌پذیر

طی چند دهه گذشته در کشور، خصوصی سازی، یکپارچگی مجموعه‌ها را افزایش نداده، بلکه برعکس یکپارچگی موجود در صنعت فولاد را به مرور کم رنگ کرده و باعث شده برخی شرکت‌ها به رقبای هم تبدیل شوند.

به گزارش خبرنگار ایراسین، محمدیاسر طیب‌نیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، در کارگاه طراحی مدل کسب و کار شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات، با بیان مطلب فوق و با اشاره به رشد و توسعه صنعت فولاد طی دهه‌های گذشته اظهار کرد: اگر شاهد رشد و بالندگی صنعت فولاد طی دهه‌های اخیر نبودیم، صنایع وابسته چون خودرو و لوازم خانگی نمی‌توانستند پایداری امروزشان را داشته باشند.

وی افزود: رشد و بالندگی صنعت فولاد در کشور بر اساس برخی مزیت‌ها مثل انرژی در دسترس و مناسب، مواد اولیه موجود با قیمت مناسب، نیروی انسانی متخصص و بازار خوب به وجود آمده است.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه تصریح کرد: نقاط قوتی که مطرح شد، امروزه دلیل شرایط رقابتی در داخل و خارج از کشور، کمی کم رنگ شده است. در داخل، خصوصی سازی طی چند دهه گذشته یکپارچگی مجموعه‌ها را افزایش نداده، بلکه برعکس یکپارچگی موجود در صنعت فولاد را به مرور کم رنگ کرده و باعث شده برخی شرکت‌ها به رقبای هم تبدیل شوند.

♦♦ جلوگیری از رقابت‌های کاذب در شرکت‌های گروه یکی از موارد مهم است

وی بیان کرد: باید ابتدا ظرفیت‌های موجود شناسایی شود. در همین راستا جلوگیری از رقابت‌های کاذب در شرکت‌های گروه یکی از موارد مهم است که باید با تعامل با یکدیگر آن‌ها را حذف کرد. با توجه به اینکه عمده سرمایه‌گذاری ما در زنجیره فولاد است و نوساناتی در بازه‌های زمانی مختلف در این زمینه وجود دارد، لازم است به بازارهای جدید ورود پیدا کنیم تا بتوانیم پایداری خود را افزایش دهیم.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه تصریح کرد: باید در کشور سرمایه‌گذاری اولیه در حوزه‌های جدید مثل طلا، نیکل و به طور کل فلزهای کمیاب انجام شود تا در نهایت پایداری در کسب و کارها افزایش یابد.

طیب‌نیا خاطرنشان کرد: امروز کشورهای همسایه و کشورهای که مقصد صادرات ما بوده‌اند برنامه‌های مشخصی برای این حوزه دارند. اگر در کشور برای توسعه، افزایش یکپارچگی و قدرت رقابت‌پذیری برای شرکت‌های فعال در صنعت فولاد برنامه‌ریزی لازم انجام نشود، در آینده شرکت‌های ضعیف این حوزه حذف خواهند شد.

وی تأکید کرد: رقابت در این عرصه بسیار شدید است. در حال حاضر، اگر بنگاهی بخواهد پیشرو و دارای قدرت بقاء باشد، باید یک محصول پیشرو در بازارهای جهانی عرضه کند. امروز بیشتر تولید فولاد بر اساس فولاد‌های تجاری است. اگر خواهیم در این بنگاه‌های پیشرو باشیم و در

شرکت‌های یوسکو و آرسلور میتال رقبای امروز ما هستند و ما باید برای رقابت با این شرکت‌ها برنامه‌ریزی کنیم. اگر خواهیم قدرتمند باشیم، باید بتوانیم گروه‌های کسب و کار شکل دهیم و به صورت زنجیره‌ای به موضوع نگاه کنیم

هم‌زمان با سالروز بازگشت آزادگان صورت گرفت؛

تجلیل از آزادگان سرافراز شاغل در شرکت

به مناسبت سالروز آغاز بازگشت آزادگان به میهن اسلامی، روز چهارشنبه ۲۶ مردادماه، معاون سرمایه‌های انسانی و سازماندهی، مدیر روابط عمومی و رئیس دفتر نمایندگی تبلیغات اسلامی فولاد مبارکه ضمن دیدار با تاتی چند آزادگان شاغل در شرکت، از ایشان تجلیل کردند.

به گزارش خبرنگار فولاد، مهدی کفایت، معاون سرمایه‌های انسانی و سازماندهی شرکت در این دیدارها، آرامش و امنیت کنونی کشور و پیشرفت‌های حاصل شده در صنعت و به ویژه فولاد مبارکه را مرهون ایثارگری‌ها و جان فشانی‌های شهدا، جانبازان و آزادگان معزز دانست.





۴

شماره ۱۷۸۸ • شنبه ۱۹ مردادماه ۱۴۰۱ • ۲۲ مهر ۱۴۴۴ • ۲۰ آگوست ۱۹۷۲

خبر

خبر بین الملل

حل مشکل سنگ آهن با فناوری جدید

♦♦ با توجه به هدف کاهش انتشار کربن در صنعت فولادسازی، شرکت‌ها تصمیم به تغییر فناوری از کوره بلند سنتی به فولادسازی مبتنی بر آهن اسفنجی (DRI) دارند. توسعه فناوری جدید و پاک فولادسازی به کاهش نگرانی‌ها در مورد تنگنای پیش‌بینی شده در زنجیره تأمین سنگ آهن کمک می‌کند.

یک گزارش جدید از مؤسسه اقتصاد انرژی و تحلیل مالی (IEEFA) نشان داد حل مسائلی کیفیت سنگ آهن برای فولاد کم‌کربن به بررسی تعدادی از نوآوری‌های جدید در صنعت منجر شده که می‌تواند تغییر از فناوری کوره بلند سنتی به فولادسازی مبتنی بر آهن اسفنجی (DRI) را تسریع کند. فعالان بازار اعلام کردند فولادسازی مبتنی بر آهن اسفنجی (DRI) از زغال سنگ متالورژیکی استفاده نمی‌کند، اما در حال حاضر به سنگ آهن با درجه خلوص DR (با خلوص بالاتر از ۶۷ درصد) متکی است که کمبود آن وجود دارد.

باین حال، سیمون نیکلاس (Simon Nicholas) نویسنده گزارش مؤسسه اقتصاد انرژی و تحلیل مالی (IEEFA) به ترکیب فناوری‌های جدیدی اشاره می‌کند که به فرآیندهای DR اجازه می‌دهد از سنگ معدنی تولید شده در کوره بلند معمولاً خلوص ۶۲ تا ۶۵ درصد برای تولید فولاد کم‌کربن استفاده کنند و در نتیجه نیازی به سنگ آهن با عیار بالا ندارند.

نیکلاس اظهار کرد: به طور دلگرم‌کننده‌ای متوجه شدیم برخی از فولادسازان اکنون در حال بررسی و برنامه‌ریزی برای اعمال این تغییر در سیستم تولید خود هستند. این امر به طور بالقوه مشکل کمبود سنگ آهن با درجه DR را کاهش می‌دهد و به گسترش فناوری فولادسازی کم‌آلاینده که از زغال سنگ متالورژیکی استفاده نمی‌کند کمک خواهد کرد.

گروه تولیدی آلمانی تیسن‌کروپ (ThyssenKrupp) نیز اعلام کرد در نظر دارد اولین کوره بلند خود را با کارخانه‌های DRI ترکیب شده با کوره قوسی عوطه‌ور (SAF) در سال ۲۰۲۵ جایگزین کند تا از سنگ آهن تولید شده در کوره بلند در این فرآیند بهره‌برد.

منابع خبری اعلام کردند شرکت آرسلور میتال (ArcelorMittal) که دومین تولیدکننده بزرگ فولاد در جهان است، نیز در حال برنامه‌ریزی برای اجرای ترکیبی مشابه DRI-SAF است.

در همین حال منابع خبری گزارش دادند شرکت تنوا (Tenova) که ارائه‌دهنده فناوری فولادآلیاژی است نیز در حال توسعه ترکیب‌های فولادی جدید برای تولید آهن اسفنجی با استفاده از پلت‌های تولید شده در کوره بلند با کیفیت پایین تر است.

تحلیل‌گران معتقدند این تحولات در تضاد با برنامه‌های شرکت معدنی BHP است. باید توجه داشت که شرکت BHP یکی از تأمین‌کنندگان کلیدی سنگ آهن تولید شده در کوره بلند و یکی از تأمین‌کنندگان زغال سنگ متالورژیکی در صنعت فولاد است.

این شرکت بیان کرده است که سنگ آهن با کیفیت بالا به اندازه کافی برای تولید مبتنی بر DRI و برای پاسخ‌گویی به تقاضای جهانی فولاد وجود ندارد.

شرکت معدنی BHP معتقد است بیشتر فولاد جهان تا سال ۲۰۵۰ همچنان از طریق مسیر سنتی فولادسازی به روش اکسیژن قلیایی و با استفاده از زغال سنگ تولید خواهد شد. باین حال، گروه تولیدی New Energy Finance پیش‌بینی می‌کند که برای تحقق هدف انتشار کربن صفر، فرآیندهای DRI حدود ۵۹ درصد از تولید اولیه فولاد جهانی را تا سال ۲۰۵۰ تشکیل می‌دهند.

نویسنده گزارش مؤسسه اقتصاد انرژی و تحلیل مالی (IEEFA) در این خصوص گفت: دیدگاه شرکت معدنی BHP خطر عقب ماندن صنعت در زمینه کربن زدایی را ایجاد می‌کند. همچنین باید توجه داشت که تغییر به DRI سؤالاتی را در مورد تعهد BHP به کاهش استفاده از زغال سنگ متالورژیکی در درآمدت ایجاد می‌کند.

سروش بصیرت یکی دیگر از نویسندگان گزارش مؤسسه اقتصاد انرژی و تحلیل مالی (IEEFA) اظهار کرد: هرگونه تغییر جهانی قابل توجهی از کوره بلند به فرآیندهای DRI بر تقاضای زغال سنگ متالورژیکی تأثیری می‌گذارد. استفاده بیشتر از فناوری DRI برای پایداری شرکت‌هایی مانند BHP که تولیدکننده زغال سنگ متالورژیکی در جهان هستند، نگرانی ایجاد کند.

تحلیل‌گران بازار معتقدند معدنچیان بزرگ سنگ آهن باید شروع به ارزیابی مجدد استراتژی‌های بلندمدت خود کنند و آماده عرضه بیشتر محصولات خود به فرآیندهای فولادسازی مبتنی بر DRI شوند.

به نقل از منابع خبری، مسیره‌های فناوری که می‌توانند از سنگ معدنی با عیار پایین در فرآیندهای DRI استفاده کنند، می‌توانند به معدن‌کاران سنگ آهن اجازه دهند تا جاه طلبی کاهش انتشار درجه ۳ خود را افزایش دهند.

معامله‌گران معتقدند با توجه به اینکه انتقال فناوری دارای سرعت شگفت‌آوری است، ممکن است شاهد باشیم که پیشرفت‌های فناوری شتاب‌دهنده با ادامه نوآوری‌های صنعت فولاد، تهدیدی برای تولید زغال سنگ متالورژیکی در سال‌های آینده باشد.

فولادسازی مبتنی بر آهن اسفنجی (DRI) این پتانسیل را دارد که با استفاده از هیدروژن سبز تولید شده از طریق الکترولیز انرژی تجدیدپذیر، میزان انتشار کربن در صنعت فولادسازی را به میزان قابل توجهی کاهش دهد.

نیکلاس، نویسنده گزارش مؤسسه اقتصاد انرژی و تحلیل مالی (IEEFA) گفت: جایگزینی کوره بلند جهانی با فرآیندهای تولید فولاد کم‌کربن، از جمله استفاده از هیدروژن تجدیدپذیر یک چالش بزرگ است، اما از جمله راه‌حل‌هایی در حال ظهور به شمار می‌رود.

♦ منبع: آرتان پرس

«ومعدان» مشکلات تأمین خوراک صنایع فولادی را حل می‌کند



یکی از دلایل اصلی عدم توازن در زنجیره فولاد، قیمت‌گذاری دستوری است که مشکلات فراوانی برای فولادسازان ایجاد کرده است. شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معدن و فلزات، با توسعه فعالیت‌های معدنکاری در سراسر کشور و شناسایی پهنه‌های معدنی جدید، رسانتی ارزشمند را در توسعه این بخش دنبال می‌کند. این شرکت چندین پهنه معدنی را در غرب و جنوب شرقی کشور شناسایی کرده که با بهره‌برداری از آن‌ها، مشکلات صنایع معدنی در تأمین خوراک برطرف خواهد شد.

آخرین خبرها

از افزایش سرمایه ۵۸٫۳ درصدی فخوز
جلسه هیئت مدیره شرکت فولاد خوزستان به منظور تصمیم‌گیری در خصوص افزایش سرمایه این شرکت از مبلغ ۱۲ هزار میلیارد تومان به مبلغ ۱۹ هزار میلیارد تومان از محل سود انباشته روز شنبه مورخ ۵ شهریور ۱۴۰۱ برگزار خواهد شد. فخوز پیش از این مجوز این افزایش سرمایه ۵۸٫۳ درصدی را از سازمان بورس دریافت کرده و مجمع عمومی فوق‌العاده سهام‌داران این شرکت، اختیار تصویب این افزایش را به هیئت مدیره تفویض کرده است.



شرکت فولاد خوزستان



مدیرعامل فولاد مبارکه در جلسه کمیته عالی تحول:

تمرکز بر تولید گریدهای جدید و محصولات ویژه ضروری است

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با تأکید بر ضرورت ایجاد شبکه بازار خرده‌فروشی در مراکز خدماتی زنجیره فولاد تصریح کرد: این امر منجر به افزایش حجم فروش محصولات ما خواهد شد. اصلاح سبد سرمایه‌گذاری‌ها در حوزه‌های جدید اعم از حوزه‌های نفت و گاز نیز منجر به پایداری تولید در گروه فولاد مبارکه می‌شود. وی با بیان اینکه باید بر صادرات هدفمند تمرکز داشته باشیم، یادآور شد: شکی نیست که علاوه بر فروش محصولات در بازار داخل، باید به سمت افزایش میزان صادرات محصولات برویم، چراکه حفظ تنوع صادرات از اهمیت زیادی برخوردار است. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با تأکید بر ضرورت حرکت به سمت مقاصد جدید صادراتی به ویژه در کشورهای همسایه اظهار داشت: کشورهای همسایه به‌عنوان شرکای استراتژیک ایران، محل مناسبی برای مصارف محصولات ما هستند که در این راستا حفظ بازار فولاد در منطقه، برای ما امری حیاتی و مهم است.

جایگاه فولاد مبارکه در بازارهای داخلی و جهانی دارد. در این راستا، باید تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر را گسترش دهیم تا بتوانیم صنایع پایین دست را نیز فعال کنیم و معنای بیش‌تران بودن فولاد مبارکه نیز همین است. باید با تولید گریدهای خاص و جدید، بازارهای جدید در کشور ایجاد کنیم. شریط روز دنیا وفق دهیم. در این راستا، باید بر ضرورت و اهمیت حوزه حمل و نقل در فروش محصولات فولادی گفت: حوزه حمل و نقل طی سال‌های آینده یکی از نقاط اصلی رقابت‌پذیری است که باید با سرمایه‌گذاری‌های مؤثر، هزینه‌های مربوط به این حوزه جهت عرضه محصولات در داخل و حتی بازارهای جهانی را کاهش دهیم. وی عنوان داشت: در برنامه‌ریزی برای توسعه محصولات نیز باید بر میحتم حمل و نقل تمرکز داشته باشیم. کاهش هزینه‌های مربوط به تأمین مواد اولیه نیز برای ما از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

به گزارش خبرنگار فولاد، محمد یاسر طیب‌نیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، در جلسه کمیته عالی تحول اظهار کرد: همواره بازارهای جهانی فولاد دارای نوسانات متعددی بوده و باید هرچه سریع‌تر بتوانیم خود را با شرایط روز دنیا وفق دهیم. وی با تأکید بر ضرورت شناخت بازارهای جهانی افزود: باید در دست‌از شرایط بازارهای جهانی و با تکیه بر جوهر رقابتی فولاد مبارکه، باید جایگاه خود را به بهترین شکل ممکن حفظ کنیم. مدیرعامل فولاد مبارکه با بیان اینکه داشتن زنجیره کامل فولاد یکی از مزیت‌های رقابتی در فولاد مبارکه است، خاطر نشان کرد: علاوه بر این مزیت رقابتی که ما را نسبت به رقبای داخلی و خارجی متمایز می‌کند، فعالیت با ظرفیت کامل تولید در فولاد مبارکه هزینه تمام شده محصولات را کاهش خواهد داد. وی اذعان داشت: تنوع بالای سبد محصولات، نقش مهمی در حفظ

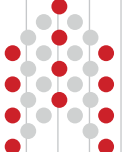


تداوم روند صعودی رضایت‌مندی خودروسازان و قطعه‌سازان از محصولات فولاد مبارکه

مدیر پشتیبانی فروش و بازاریابی شرکت فولاد مبارکه اضافه کرد: فولاد مبارکه به منظور تأمین حداکثری نیاز شرکت‌های خودروساز و همچنین طراحی و تولید گریدهای جدید برای خودروهایی آتی این شرکت‌ها، به دنبال توسعه خط نورد سرد و ایجاد خط نورد گرم ۲ است و با راه‌اندازی این خطوط تولید، می‌تواند بالغ بر ۹۰ درصد نیاز شرکت‌های خودروساز به ورق فولادی را تأمین کند و حتی با تأمین ورق پایه تولیدکنندگان ورق گالوانیزه کشور و با ایجاد خط تولید ورق گالوانیزه در فولاد مبارکه، ورق‌های پوشش‌دار نمایان مورد نیاز شرکت‌های خودروساز را طراحی و تولید کند. وی در پایان با بیان اینکه فولاد مبارکه درصدد است تا کشور را از واردات ورق‌های خودروسی، به ویژه ورق‌های با کیفیت مناسب برای این صنعت بی‌نیاز کند، ابراز داشت: با بی‌نیازی کشور از واردات ورق‌های خودروسی، علاوه بر ایجاد ارزش افزوده در این زمینه، گام مؤثری در راستای اشتغال‌آفرینی برای جوانان این مرزوبوم برداشته خواهد شد.

وی اذعان داشت: روند طراحی و تولید گریدهای جدید مورد نیاز خودروسازان در فولاد مبارکه همچنان ادامه دارد و این شرکت برای تولید ورق‌های مورد نیاز خودروهایی جدید، برنامه‌ریزی‌ها و پیش‌بینی‌های لازم را انجام داده است. آقازینلی تصریح کرد: طی سالیان گذشته، رضایت مشتریان خودروساز از کیفیت محصولات فولاد مبارکه افزایش یافته و ادعای این شرکت‌ها بر کیفیت محصولات ما در سال جاری به کمتر از ۰٫۴ درصد محصولات تحویل شده رسیده که این امر نشان می‌دهد فولاد مبارکه توانسته محصولاتی با کیفیت برتر در سال جاری به شرکت‌های خودروسازی ارائه دهد و مشکلات فنی موجود در محصولات خود را به حداقل ممکن برساند. وی بیان داشت: با تدابیر اندیشیده شده در فولاد مبارکه، امیدواریم در ادامه سال جاری و همچنین در سال آینده، محصولاتی با کیفیت بالاتر در اختیار شرکت‌های خودروساز و سایر مشتریان قرار دهیم.

مدیر پشتیبانی فروش و بازاریابی شرکت فولاد مبارکه از رضایت‌مندی ۸۵ درصدی خودروسازان و قطعه‌سازان نسبت به محصولات فولاد مبارکه خبر داد و روند این رضایت‌مندی را از سال ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰ صعودی اعلام کرد. مهدی آقازینلی در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد با بیان مطلب فوق افزود: فولاد مبارکه تنها تولیدکننده ورق‌های خودروسی در کشور است که از حدود ۱۵ سال گذشته تاکنون به‌عنوان یکی از تأمین‌کنندگان اصلی خودروسازان کشور فعالیت داشته و توانسته در این مدت حجم عمده‌ای از نیاز آنان به ورق‌های فولادی را تولید و تأمین کند. وی خاطر نشان کرد: فولاد مبارکه همواره از طریق تعامل با شرکت‌های بزرگ خودروساز کشور، کیفیت محصولات تولیدی خود را ارتقا داده و گریدهای جدیدی متناسب با درخواست این شرکت‌ها و تکنولوژی خودروهایی جدید طراحی و تولید کرده است.



مصمم به حمایت و استفاده از محصولات دانش بنیان هستیم



آیت‌الله رئیسی، رئیس جمهوری در حاشیه بازدید از نمایشگاه مجموعه شرکت‌های دانش بنیان «پیشران» با یادآوری شعار سال از سوی مقام معظم رهبری با عنوان «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» به ظرفیت‌های علمی کشور اشاره کرد و گفت: در ایران اقدامات فناورانه، نوآورانه و خلاقانه زیادی وجود دارد. محصولات دانش بنیان تولید شده توسط محققان داخلی هزینه را کاهش و بهره‌وری را افزایش می‌دهد؛ از این رو ما مصمم به حمایت و استفاده از آن‌ها هستیم.

تأمین مالی زنجیره‌ای برای اصلاح مشکل تأمین مالی بخش تولید



سید رضا قاضی‌امین، وزیر صنعت، معدن و تجارت در حاشیه نشست مشترک دولت، هیئت‌رئیس و رؤسای کمیسیون‌های تخصصی مجلس اظهار داشت: در بسیاری مواقع واحدهای تولیدی، مشکل تأمین سرمایه در گردش دارند. دولت سیزدهم برای اصلاح این مشکل چند اقدام اساسی را در دستور کار دارد که از جمله آن‌ها تأمین مالی زنجیره‌ای است. در این روش به جای حمایت از یک واحد تولیدی خاص، کل زنجیره تولید تأمین مالی خواهد شد.



حذف ۸۰ روز توقف اجباری در کوره‌های قوس الکتریکی فولاد مبارکه



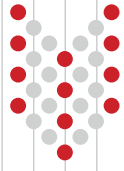
با اجرای پروژه بهینه‌سازی پلت فرم‌های سطح ۸ متری جلوی درب سرباره کوره‌های قوس الکتریکی فولاد مبارکه به میزان ۸۰ روز از توقف‌های اجباری و ناخواسته در این بخش کاسته شد.

خبرنگار فولاد در پی اجرای موفقیت‌آمیز این پروژه، ضمن گفت‌وگو با جمعی از مسئولان و دست‌اندرکاران اجرایی پروژه، جزیی و چگونگی اقدامات انجام‌شده و مزایای به دست آمده را جویا شده است. ماحصل این گفت‌وگوها را در ادامه می‌خوانید.

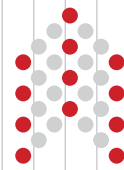
♦♦ حبیب‌الله سرحدی، کارشناس فرایند نگهداری و تعمیرات فولادسازی و ریخته‌گری مداوم فولاد مبارکه:

از زمان راه‌اندازی و حتی پس از انجام توسعه‌های متوالی جهت افزایش تولید هیچ بهبود و تغییر طریقی متناسب با افزایش تولید بر روی این پلت فرم‌ها انجام نشده بود. ضمن اینکه انباشت سرباره و برخورد حرارت سرباره مذاب به زیر این پلت فرم‌ها، پاشش مذاب همراه با ارتعاشات ناشی از تردد مداوم مکانیسم‌های تولیدی در این سطح و اتصالات نامناسب تیرهای فلزی باعث ضعیف شدن و ترک خوردگی جوش‌ها، دفرمگی ستون‌ها و به تبع آن شکستگی تیرها به صورت مکرر می‌شد. با افزایش قابل توجه میزان تولید کوره‌ها در سال‌های اخیر شدت عوامل تأثیرگذار فوق‌الذکر بیشتر شده بود و در نتیجه در مدت زمان کمتری این شکستگی‌ها ایجاد می‌گردید، به طوری که بعد از ۵ ماه به اجبار باید این تیرها به همراه ستون‌ها و مجموعه بتنی تعویض می‌شدند که باعث توقفات چندین روزه در کوره‌ها می‌گردید.

♦♦ علیرضا حدیدی، ایبانه رئیس بازرسی فنی بالابرها و سازه‌ها کوره‌های قوس الکتریکی نبض تولید فولاد مبارکه به شمار می‌روند که در نقطه ابتدایی تولید مذاب قرار دارند. نگهداری، تعمیرات، آماده‌سازی و البته توسعه این قسمت از خط تولید در فولاد مبارکه همواره یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های تولید بوده است. سیکل‌های بارگذاری بسیار زیاد، تنش‌های حرارتی ناشی از تشعشع مذاب ۸۰۰ درجه، بارهای ثانویه ناشی از حرکت ماشین آلات سنگین، فرکانس زیاد بارهای ارتعاشی ناشی از کارکرد کوره‌ها به علاوه پدیده بسیار کمپاب جابه‌جایی اجباری



کوره‌های قوس الکتریکی نبض تولید فولاد مبارکه به شمار می‌روند که در نقطه ابتدایی تولید مذاب قرار دارند. نگهداری، تعمیرات، آماده‌سازی و البته توسعه این قسمت از خط تولید در فولاد مبارکه همواره یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های تولید بوده است



نصب صاعقه گیر برج کنترل واحد انباشت و برداشت



صاعقه گیر برج کنترل واحد انباشت و برداشت طبق برنامه زمان‌بندی نصب شد.

رئیس مرکز اجرای پروژه‌های اصلاحی و بهینه‌سازی تعمیرات مرکزی با اعلام این خبر افزود: ولتاژ صاعقه ۲۰ میلیون ولت و جریان آن حدود ۱۰۰ کیلوآمپر است که در مقایسه با برق شهری وضعیتی، ولتاژ و جریان بسیار بالایی است و می‌تواند آسیب‌ناچیزی به جانی بسیار زیادی داشته باشد. اجرای این پروژه برای محلی با ارتفاع بیش از ۳۰ متر از سطح زمین که محل تردد کارکنان و نصب بسیاری از تجهیزات کنترل ابزار دقیق و قدرت است، بسیار ضروری و حیاتی بود.

حسین عابد افزود: فاز اول این پروژه شامل همکاری واحد بازرسی فنی اتوماسیون و ابزار دقیق به انجام رسید و بخشی از متریا ل توسط واحد انباشت و برداشت تأمین و سپس پروژه به شرکت احیا فرایند اسپادانا ایلانگ شد. با توجه به حساسیت زیاد فعالیت، جهت اجرای ایمن پروژه، روش اجرایی و ارزیابی ریسک طی چندین جلسه با مشاوران ایمنی تعمیرات مرکزی و واحد احیای مستقیم مشخص گردید. وی تأکید کرد: این پروژه حساس با حمایت مدیریت ارشد سازمان و مدیریت‌های تعمیرات مرکزی، ناحیه آهن‌سازی و باتکیه بر توان و تخصص مهندسی کارشناسان داخلی فولاد مبارکه انجام شد. رضامختاری کارشناس مرکز اجرای پروژه‌های اصلاحی و بهینه‌سازی نیز در این زمینه اظهار داشت: با توجه به طرح ارائه‌شده نیاز بود چهار دکل ۵

متری به همراه ۴ رادسی ۱/۵ متری در چهار گوشه بیرونی برج ۴۰۰ با کمک جرثقیل ۱۲۰ تنی نصب گردد. این فعالیت با مساعدت رئیس تعمیرات انباشت و برداشت و کارشناس برق این واحد میسر گردید. وی با تأکید بر اینکه طبق استاندارد IEC 6230، باید این دکل‌ها هم‌بند گردد و از طریق شمش‌های ایزوله به راد‌های ارت اجرا شده بر روی سطح زمین متصل شوند گفت: از این رو این فعالیت با هماهنگی ایمنی تعمیرات مرکزی و ایمنی واحد انباشت و برداشت توسط تیم بند باز (ROPEACCESS) انجام شد.

مختاری افزود: با توجه به طرح ارائه‌شده اولیه باید یک دکل در وسط سقف و ۴ عدد در چهار گوشه آن اجرا می‌شد که به دلیل نامطمئن بودن سقف و مسائل ایمنی، ۴ عدد دکل در ۴ گوشه مسیر تردد اطراف برج به ارتفاع ۵ متر نصب شد. همچنین در مرحله بعد از نصب دکل‌ها در ارتفاع ۳۵ متری با کمک جرثقیل ۱۲۰ تنی، سیستم هم‌بند با تسمه استیل در اطراف مسیر دسترسی اجرا شد. در مرحله بعد، اجرای هادی‌های نئولی از بالای برج تا پایین به وسیله تیم بند باز و اجرای سیستم هم‌بند با ارت فولاد مبارکه از دو نقطه انجام گردید و در مراحل آخر، اجرای سیستم ارت به روش پنجه‌کلاغی صورت گرفت که دارای ۴ راد ارت به صورت یک راد در مرکز و ۳ راد بازو به ۴۵ درجه به همراه مواد کاهنده مقاومت و اسپدانس زمین است و در آخرین مرحله تست نهایی سیستم انجام و پروژه تحویل ناحیه امن‌سازی گردید.

ووقفه در روند تولید، مخاطرات ایمنی زیادی برای کارکنان و تجهیزات در پی داشت.

♦♦ امیرعلی‌عمادی، کارشناس تعمیرات مکانیک کوره‌های قوس الکتریکی

چنین شرایطی دفرمگی و شکستگی شاه‌تیر اصلی پلت فرم رادری داشت و لزوم انجام تعمیرات رادری برنامه‌های تعمیراتی مشخص می‌کرد. چنانچه این شاه‌تیر دچار افتادگی بیشتر می‌شد، می‌توانست توقف چندماهه کوره را به دنبال داشته باشد.

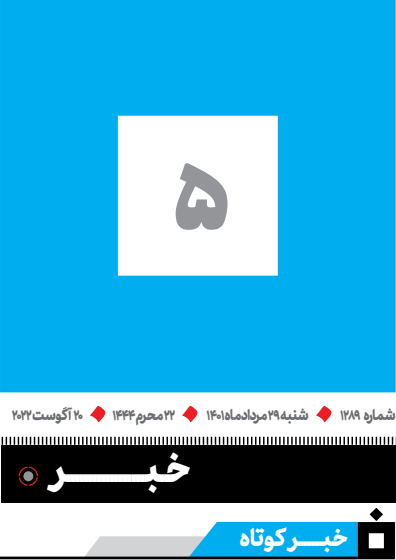
با اجرای طرح پلت فرم جدید و اعمال اصلاحات اساسی سازه همراه با تعویض شاه‌تیر اصلی پلت فرم کوره‌ها، علاوه بر رفع مشکلات مذکور، از حوادث انسانی و توقفات طولانی مدت کوره و همچنین وقفه در روند تولید جلوگیری شده و آماده‌به‌کاری کوره‌ها نیز افزایش یافته است. این میزان توقف کوره‌های قوس در سال گذشته ۸۰ روز بوده است.

♦♦ رامین کبانی، تکنسین پروژه‌های اصلاحی و بهینه‌سازی فولاد مبارکه

فعالیت فوق به صورت شبانه‌روزی در ۲۶ روز، توسط تیم شرکت دژپاد صنعت مطابق با برنامه زمان‌بندی شده، انجام پذیرفت. هدف اصلی این پروژه پیشگیری از تخریب کنترل نشده و پیش‌رونده سازه و خسارات سنگین ناشی از تعمیرات و بازسازی مجدد در شات‌دان طولانی و توقف تولید بود.

♦♦ محمد نادری سامانی، کارشناس عمران شرکت فنی مهندسی فولاد مبارکه

تناژ اسکلت فلزی (شاه‌تیر، ستون، تیرهای فرعی) هر پلت فرم حدود ۵۰ تن است. کلیه مراحل بازرسی و کنترل ساخت، رواداری‌ها، جوش و تست‌های مربوطه، رنگ‌آمیزی و نصب قطعات به صورت مرحله‌به‌مرحله و بر اساس OCTM و استانداردهای مربوطه با بهترین کیفیت انجام شده و تحویل گردیده است. اعتمادی در خاتمه از همکاری همه همکاران ناحیه و سایر واحدهای بازرسی فنی، بهینه‌سازی تعمیرات مرکزی و بیمه‌انکاران مرتبط، واحد حمل‌ونقل جهت ارائه مکانیسم‌ها و واحدهای داخل ناحیه فولادسازی، خدمات فنی، تعمیرات و آماده‌سازی کوره‌های قوس، دفتر فنی تعمیرات و تولید کوره‌های قوس تشکر و قدردانی کرد.



شماره ۱۲۸۸ | شنبه ۲۹ مردادماه ۱۴۰۱ | ۲۲ شهریور ۱۴۴۴ | ۲۰ آگوست ۲۰۲۲

خبر

خبر کوتاه

در ۴ ماه نخست سال جاری رقم خورد:

کاهش ۱۶ درصدی صادرات فولاد ایران

♦♦ آمار تفکیکی صادرات فولاد خام، محصولات فولادی، آهن اسفنجی، گندله و کنسانتره ایران در دوره ۴ ماه نخست سال ۱۴۰۱ منتشر شد که در مجموع صادرات فولاد ایران (فولاد خام و محصولات فولادی) در ۴ ماه نخست سال جاری ۳۰ میلیون و ۱۱۱ هزار تن بوده که نسبت به مدت مشابه سال قبل، کاهش ۱۶ درصدی را نشان می‌دهد.

♦♦ صادرات فولاد زیر تیغ عوارض صادراتی و کاهش تقاضای جهانی

در ۴ ماه نخست سال جاری، صادرات فولاد میانی کشور، ۲ میلیون و ۲۱۱ هزار تن بوده که کاهش ۱۳ درصدی نسبت به مدت مشابه سال داشته است.

بر اساس آمار گمرک جمهوری اسلامی ایران، کل صادرات محصولات فولادی کشور در ۴ ماه نخست سال ۱۴۰۱، ۹۰۰ هزار تن بوده که نسبت به مدت مشابه سال قبل، کاهش ۲۳ درصدی را نشان می‌دهد.

از میان محصولات فولادی، سهم صادرات مقاطع طولی فولادی، ۷۶۳ هزار تن بوده و صادرات این مقاطع در ۴ ماه نخست سال جاری ۲۳ درصد کاهش یافته است.

صادرات میلگرد که بیشترین سهم را از میان صادرات کل محصولات فولادی دارد، در ۴ ماه نخست سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۲ درصد کاهش یافته و به ۶۷۴ هزار تن رسیده است. صادرات تیر آهن نیز با کاهش ۳۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل به ۳۲ هزار تن رسیده است.

صادرات مقاطع تخت فولادی با کاهش ۲۳ درصدی به ۱۳۷ هزار تن رسیده است. در ۴ ماه نخست سال جاری صادرات ورق گرم ۲۵ درصد کاهش یافته و به ۱۰۱ هزار تن رسیده است. صادرات ورق پوشش دار نیز با کاهش ۲۹ درصدی به ۲۹ هزار تن رسیده است.

بنا به آمار منتشر شده در ۴ ماه نخست اسما ل صادرات آهن اسفنجی ۶۰ درصد کاهش داشته و به ۱۶۶ هزار تن رسیده است و همچنین صادرات کنسانتره سنگ آهن ۲۸ درصد کاهش به ۱۵۰ هزار تن رسیده است.

بنا بر آمار منتشر شده توسط گمرک جمهوری اسلامی ایران در ۴ ماه نخست سال ۱۴۰۱، شاهد افزایش ۱۳۵ درصدی صادرات گندله نسبت به مدت مشابه سال قبل بودیم و صادرات گندله با این رشد به ۵۱۶ میلیون و ۳۶ هزار تن رسیده است.

♦♦ دلیل عمده کاهش صادرات فولاد ایران

بخشنامه وضع عوارض بر صادرات فولاد خام و محصولات فولادی در فروردین سال جاری یکی از دلایل اصلی کاهش صادرات این کالاها در ۴ ماه نخست اسما ل است. بخشنامه عوارض صادراتی با وجود اصلاح چندباره تا ابتدای خرداد امسال، اجرایی شد. تعرفه اعمال شده بر صادرات فولاد باعث شد تا در دوره اجرای این بخشنامه، صادرات فولاد برای واحدهای تولیدی توجیه اقتصادی نداشته باشد.

دیگر دلیل عمده کاهش صادرات فولاد ایران، وضعیت بازار جهانی فولاد و کاهش تقاضا برای فولاد در مناطق مختلف دنیاست. از ابتدای اردیبهشت به بعد، قیمت‌ها در بازار جهانی فولاد تحت تأثیر کاهش تقاضای جهانی نزولی شد. در پی این روند نزولی، نه تنها حباب هیجانی ناشی از جنگ روسیه و اوکراین به طور کامل تخلیه شد، بلکه قیمت‌ها در بازار جهانی فولاد، تا سطح سال ۲۰۲۰ که جهان درگیر شیوع کووید-۱۹ بود، عقب‌نشینی کرد. کاهش تقاضای جهانی برای فولاد با سیاست‌های صفر دولت چین و کاهش رشد اقتصادی در بسیاری از کشورهای جهان تشدید شد و این امر، کاهش تجارت جهانی فولاد را در پی داشت.

در کل، وضعیت رکودی بازار جهانی فولاد بر صادرات فولاد ایران نیز تأثیر گذاشت و این عامل، یکی از عوامل اصلی کاهش ۱۶ درصدی صادرات فولاد ایران در ۴ ماه نخست سال جاری بود. گذشته از این عوامل، قطعی برق و خاموشی واحدهای فولادی در تیرماه نیز از دیگر دلایل مهم کاهش صادرات فولاد کشور است.

♦♦ جزئیات صادرات فولاد ایران در تیرماه

مجموع صادرات فولاد ایران (فولاد خام و محصولات فولادی) در تیرماه سال جاری ۴۶۹ هزار تن بوده که نسبت به ماه قبل از آن، کاهش ۶۱ درصدی را نشان می‌دهد. این کاهش خیره‌کننده بیشتر مربوط به فولاد خام کشور بوده است.

در خردادماه صادرات فولاد خام ایران ۹۳۱ هزار تن صادرات بود و در تیرماه کاهش ۷۷ درصدی داشته و به ۲۱۴ هزار تن رسیده است. صادرات آهن اسفنجی در تیرماه ۲۷ درصد کاهش داشته و به ۷۰ هزار تن رسیده است. همچنین صادرات گندله با ۳۴ درصد کاهش در تیرماه ۱۴۰۱ به میزان ۲۶ هزار تن رسیده است. در تیرماه تنها در کنسانتره با افزایش صادرات مواجه بوده‌ایم که در خردادماه هیچ صادراتی نداشته و در تیر به ۱۰۰ هزار تن رسیده است.

♦♦ وضعیت صادرات محصولات فولادی در تیرماه

کل صادرات محصولات فولادی کشور در تیرماه سال ۱۴۰۱، ۲۵۵ هزار تن بوده که نسبت به خرداد، کاهش ۷ درصدی را نشان می‌دهد. از میان محصولات فولادی، سهم صادرات مقاطع طولی فولادی از همه بیشتر بوده که در خردادماه ۲۳۱ هزار تن بوده و در تیر ۶ درصد کاهش یافته است.

صادرات میلگرد که بیشترین سهم را از میان صادرات کل محصولات فولادی دارد، در تیرماه نسبت به ماه گذشته ۵ درصد کاهش یافته است. صادرات تیر آهن در تیرماه نسبت به خرداد نیز با کاهش ۳۳ درصدی به ۸ هزار تن رسیده است.

♦ منبع: آژان پرسی



شماره ۱۲۸۸ | شنبه ۲۹ مردادماه ۱۳۹۸ | ۲۲ مهر ۱۳۹۸ | ۱۰۰٪ افزایش قیمت گاز در آسیا

گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

نماینده مردم هرمزگان در مجلس شورای اسلامی:

فولاد هرمزگان نماد بنگاه اقتصادی پایبند

به مسئولیت‌های اجتماعی است



عضو مجمع نمایندگان هرمزگان در مجلس شورای اسلامی یاتا کیدر بیانکه ورزش استان هرمزگان باید به جایگاه واقعی خود برسد، گفت: همه صنایع هرمزگان باید پای کار آیند تا ظرفیت‌های ورزشی استان مورد حمایت قرار گیرد و شکوفا شود.

احمد مرادی، روز چهارشنبه ۲۶ مردادماه، در مراسم استقبال از تیم شش نفره فولاد هرمزگان، قهرمان مسابقات جهانی فوتبال شرکت‌های کارگری در کشور روسیه، اظهار کرد: از طرف همه مردم هرمزگان این قهرمانی بی نظیر را که افتخاری بزرگ و به یاد ماندنی برای استان و کشور است، به همه اعضای تیم فولاد هرمزگان و مردم خونگرم استان تبریک عرض می‌کنم. وی افزود، اعضای تیم فوتبال فولاد هرمزگان نشان دادند که توانایی‌های بسیار زیادی دارند و اگر مورد توجه قرار گیرند، دستاوردهای قابل توجهی خواهند داشت. دستاوردهای تیم فولاد هرمزگان نمونه بارزی از توجه صنعت به ورزش و ورزشکاران است.

نماینده مردم هرمزگان در مجلس تصریح کرد: از مجموعه شرکت فولاد هرمزگان که این ظرفیت رانشناسایی و آران حمایت کردند، قدر دانی می‌کنم، به‌واقع از زمان حضور آقای معروفخانی در رأس مجموعه فولاد هرمزگان شاهد اتفاقات بزرگی در ورزش و ایفای مسئولیت‌های اجتماعی در هرمزگان هستیم که قابل تقدیر است. ضمن اینکه حمایت‌های استاندار هرمزگان از ظرفیت‌های ورزشی استان نیز قابل توجه و تقدیر است.

مرادی با بیان اینکه هیچ‌کدام از ورزشکاران و ظرفیت‌های ورزشی مادر رشته‌های مختلف نباید نادیده گرفته شود، عنوان کرد: به این منظور همه صنایع باید پای کار آیند و کمک کنند تا ظرفیت‌های ورزشی استان هرمزگان شکوفا شوند.

عضو مجمع نمایندگان هرمزگان در مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: استاندار هرمزگان، نمایندگان و همه مسئولین پیگیر جلب حمایت همه صنایع استان هرمزگان از ورزش این استان هستند و امیدواریم ورزش هرمزگان به‌زودی به جایگاهی که شایسته است برسد.

مدیرعامل فولاد هرمزگان مطرح کرد:

تولید محصولات نوردی

لژوم حضور مؤثر در بازار



به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد هرمزگان، مدیرعامل این شرکت در جلسه کمیته عالی تحول شرکت فولاد هرمزگان، تکمیل زنجیره تولید و ایجاد ارزش افزوده در محصول را لازمه حضور در بازار رقابتی عنوان کرد و گفت: با توجه به دشوار شدن صادرات در سال‌های اخیر، نیاز است که طرح‌های توسعه‌ای را به سمت تولید محصولات نوردی هدایت کنیم.

وی گسترش بازارهای داخلی و صادراتی را در گرو تولید محصولات نهایی فولادی و کیفیت محصولات دانست و گفت: تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر در کنار حفظ و افزایش کیفیت محصولات منجر به رضایت مشتریان و گسترش حضور در بازار خواهد شد.

معروفخانی همچنین کاهش بهای تمام شده را بر افزایش رقابت‌پذیری و قدرت چانه‌زنی در بازارهای بین‌المللی ضروری دانست.

گفتنی است دومین جلسه کمیته عالی تحول شرکت فولاد هرمزگان در سال ۱۴۰۱ به‌منظور بررسی گزارش خلاصه نتایج ممیزی داخلی سال ۱۴۰۱، گزارش پیش‌بینی تقاضای بازار پنج سال آینده در خصوص اسلب در اقیانوس ۱۴۰۵ تا ۱۴۰۸ و گزارش پروژه بازایی نظام پیشنهادات به صورت مجازی با حضور تمامی معاونان و عطاالله معروفخانی، مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان برگزار شد.



آیا چین خرید زغال سنگ استرالیا را از سر می‌گیرد؟

چین قبلاً خریدار زغال سنگ استرالیا بود، اما یک جدال دیپلماتیک منجر به ممنوعیت غیررسمی واردات از استرالیا در اکتبر ۲۰۲۰ شد. پس از این ممنوعیت، چین خرید از استرالیا را با اندونزی و روسیه جایگزین کرد. حال شنیده شده که چین ممکن است به‌زودی به ممنوعیت واردات زغال سنگ حرارتی و متالورژی استرالیا پایان دهد. تحریم زغال سنگ روسیه توسط اروپا نیز منجر به افزایش تقاضا برای زغال سنگ استرالیا می‌گردد.



افزایش قیمت گاز در آسیا با عجله زاین برای تأمین ذخایر زمستانی

زاین، یکی از بزرگ‌ترین خریداران گاز طبیعی مایع در جهان، برای تأمین ذخایر زمستان عجله دارد. این امر کمیود جهانی را تشدید کرده و قیمت سوخت فوق سرد را افزایش می‌دهد. گفته می‌شود چندین شرکت آب و برق ژاپنی در هفته گذشته مذاکرات با تأمین‌کنندگان را برای خرید محموله‌های مازاد زمستان تسریع کردند. اختلافات عرضه از روسیه، واردکنندگان را نگران کرده است که وقتی تقاضا در زمستان نیمکره شمالی افزایش یابد، گاز طبیعی کافی برای همه وجود نخواهد داشت.



تولید ماهانه کنسانتره در فولاد سنگان به ۱۷ هزار و ۷۰۰ تن رسید

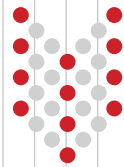
به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد سنگان، مدیر کارخانه کنسانتره‌سازی سنگان نیز در همین زمینه اظهار کرد: در تابستان امسال علی‌رغم قطعی برق و تعطیلی کارخانه در مقاطع مختلف، این شرکت توانسته به سطح قابل قبولی از تولید برسد؛ به طوری که در طول این مدت با وجود آنکه در ۶ درصد زمان از ۵ ماه نخست سال با قطعی برق مواجه بود توانستیم ۸۰ درصد برنامه تولید را محقق کنیم.

محمد گلی پور با بیان اینکه در مردادماه ۳۳ درصد بیش از برنامه پیش‌بینی شده ماهانه تولید شده است، ادامه داد: با وجود قطعی برق و از مدار خارج شدن کارخانه در بسیاری از روزها، رکورد‌های روزانه در کارخانه کنسانتره‌سازی به ثبت می‌رسد تا جایی که در مرداد به رکورد تولید ۱۷ هزار و ۷۰۰ تن رسیدیم که بیشترین میزان تولید روزانه از زمان تأسیس است و این امر تا حدی کاهش تولید در روزهای قطعی برق را جبران می‌کند، هرچند این مسئله نمی‌تواند عدم تولید در روزهای تعطیلی را کاملاً جبران نماید.

وی با اشاره به چالش‌های قطعی برق گفت: با برنامه ریزی و حمایت‌هایی که از سوی شرکت صورت گرفته است، هدف‌گذاری تولید ۳۷٫۵ میلیون تن تا پایان سال برنامه ریزی شده است و با توکل به خدا و همت همکاران بر تلاش این مهم طبق برنامه محقق می‌گردد.

معاون بهره‌برداری فولاد سنگان از دست‌یابی به رکورد تولید ماهانه کنسانتره در کارخانه کنسانتره‌سازی این واحد صنعتی در مردادماه خبر داد و تصریح کرد: این رکورد در شرایطی به دست آمد که اکثر صنایع کشور از جمله فولاد سنگان با محدودیت شدید مصرف انرژی مواجه بوده‌اند.

سیدعلی شمسی‌نیایا اشاره به مشکلات و چالش‌های پیش‌روی صنعت فولاد کشور اظهار داشت: بزرگ‌ترین مانع و مشکل برای تولید در این شرکت، قطع برق و گاز در مقاطع مختلف سال است. وی با بیان اینکه این محدودیت‌ها باعث از دست رفتن زمان زیادی در تولید می‌شود، تصریح کرد: عدم نفع ناشی از عدم تولید برای صنعت کشور در سال گذشته به ۶ میلیارد دلار رسید. وی اظهار امیدواری کرد با ورود شرکت‌های صنعتی در حوزه ساخت نیروگاه برق و تولید حدود ۱۲ هزار مگاوات در سال‌های آینده و نیز برنامه‌ریزی‌های دقیق و فنی برای مدیریت کمیود و قطعی گاز در زمستان، بتوان روند رو به رشد تولید در کارخانه‌های نظیر فولاد سنگان را افزایش داد تا به این ترتیب با افزایش میزان تولید و بهره‌وری شاهد رشد صنعت و اقتصاد کشور باشیم.



در تابستان امسال علی‌رغم قطعی برق و تعطیلی کارخانه در مقاطع مختلف، این شرکت توانسته به سطح قابل قبولی از تولید برسد؛ به طوری که در طول این مدت با وجود آنکه در ۶۰ درصد زمان از ۵ ماه نخست سال با قطعی برق مواجه بود توانستیم ۸۰ درصد برنامه تولید را محقق کنیم

معاون بهره‌برداری شرکت فولاد هرمزگان خبر داد:

انجام تعمیرات اساسی

ترانسفورماتورهای کوره قوس الکتریکی فولاد هرمزگان

تعمیرات پیشگیرانه، به‌منظور افزایش قابلیت اطمینان بهره‌برداری و کاهش ریسک تعمیرات، عملیات نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه بر روی سلکتور و دایورت ترانسفورماتورهای کوره قوس انجام شد. معاون برداری شرکت فولاد هرمزگان با تأکید بر اینکه تعمیرات انجام‌شده توسط کارکنان واحد انرژی و سیالات شرکت فولاد هرمزگان و با همکاری یکی از شرکت‌های داخلی صورت گرفته است، ادامه داد: پس از انجام عملیات تعمیر و بازسازی و سیکرولاسیون روغن و انجام تست‌های مورد نیاز و همچنین اطمینان از صحت عملکرد، ترانسفورماتورها مجدداً به چرخه تولید بازگشتند.

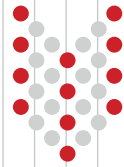
مدنی ادامه داد: با توجه به شرایط خاص ترانسفورماتورهای کوره، تهیه و اجرای یک برنامه جامع نگهداری و تعمیرات با رعایت الزامات و جمع‌آوری داده‌های مختلف ترانسفورماتور در بازه‌های زمانی مشخص، با هدف پیشگیری از ایجاد آسیب به تجهیزات، دارای اهمیت فراوانی است.

وی تأکید کرد: ویژگی بارز ترانسفورماتورهای کوره، جریان‌های بسیار

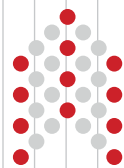
معاون بهره‌برداری شرکت فولاد هرمزگان گفت: تعمیرات اساسی تپ چنجر دو عدد ترانسفورماتور کوره به ظرفیت ۱۲ مگاوات آمپر در بخش فولادسازی با موفقیت انجام شد.

سید اصغر مدنی در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی فولاد هرمزگان، در خصوص تعمیرات صورت‌گرفته روی دو ترانسفورماتور کوره‌های قوس الکتریکی این شرکت بیان کرد: در گرمای مردادماه و هم‌زمان با محدودیت‌های برق اعمال‌شده بر صنایع فولادی، برای نخستین بار تعمیرات اساسی تپ چنجر ترانسفورماتورهای کوره قوس الکتریکی شرکت فولاد هرمزگان شامل تعمیرات اساسی سلکتور سوییچ و دایورت طبق برنامه ریزی‌های صورت‌گرفته انجام شد.

وی با بیان اینکه این ترانسفورماتورها توسط یکی از شرکت‌های اروپایی تولید شده و در بخش فولادسازی فولاد هرمزگان در حال استفاده است، ادامه داد: با توجه به کارکرد ترانسفورماتور و فرسایش زمان انجام



ترانسفورماتورها در شبکه برق جزو مهم‌ترین و با ارزش‌ترین تجهیزات محسوب می‌شوند و با توجه به این امر، تعمیر و نگهداری از این تجهیزات از جمله اقدامات مهم و کلیدی به شمار می‌رود که می‌تواند باعث کاهش آسیب و پیشگیری از بروز توقف در خط تولید شود.



برگزاری مانور امداد و نجات در شرکت فولاد امیرکبیر کاشان

۵- رویه‌های خارج کردن واحد سرویس: ۶- پتانسیل‌های وقوع وضعیت اضطراری: ۷- مشخص کردن اسامی و سمت‌های سازمانی که باید در کمیته بحران حضور یابند: ۸- تهیه طرح‌های عملیاتی برای مقابله: ۹- جمع‌آوری اطلاعات اضطراری مورد نیاز شامل عوامل بحران ساز، پتانسیل‌های پاسخگویی و...: ۱۰- تهیه و به‌روزرسانی نقشه‌های اضطراری سایت: ۱۱- مشخص کردن تعداد کارکنان حاضر در محل حادثه: ۱۲- تعریف ارتباطات درون و بیرون سازمانی: ۱۳- مشخص کردن سختگویی سازمان در مواقع بحران: ۱۴- مشخص کردن محل مرکز فرماندهی عملیات.

مانور امداد و نجات براساس روش اجرایی واکنش در شرایط اضطراری در خط بازیافت اسید شرکت فولاد امیرکبیر کاشان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی این شرکت، مانور یادشده با هدف ارزیابی عملکرد نفرات کلیدی و تیم‌های عمل‌کننده در بحران، آموزش و یادآوری سایر کارکنان به این شرح صورت گرفت: ۱- آموزش روش‌های فرار اضطراری و مسیرهای فرار؛ ۲- آموزش تخلیه اضطراری؛ ۳- آموزش‌های مربوط به شناسایی آذیرهای اضطراری؛ ۴- آموزش مربوط به طبقه‌بندی اطلاع‌رسانی حوادث توسط کارکنان؛





شماره ۱۷۸۸ ♦ شنبه ۱۹ مردادماه ۱۴۰۱ ♦ ۲۲ مهر ۱۳۴۴ ♦ ۲۰ آگوست ۱۳۷۲

خبر

خبر کوتاه

مقررات ارزی اصلاح شد



مجموعه مقررات ارزی منطبق با تغییرات فرایند تجارت خارجی در ۷ بخش، پس از ۱۰ سال، بازنگری و ابلاغ شد.

بانک مرکزی اعلام کرد که مجموعه مقررات ارزی منطبق با تغییرات فرایند تجارت خارجی در ۷ بخش، بازنگری و اصلاح و ابلاغ شد و روی پایگاه اطلاع رسانی بانک مرکزی در دسترس عموم قرار گرفت. با توجه به تغییرات گسترده در فرایند تجارت خارجی طی سال های اخیر و با هدف ایجاد تقارن اطلاعاتی بین ذی نفعان بانکها و مؤسسات اعتباری غیربانکی، فعالان و کارشناسان اقتصادی، وکلا و کارشناسان رسمی دادگستری، مجموعه مقررات ارزی در قالب ۷ بخش تحت عناوین «واردات کالا و خدمت»، «حمل و نقل، بیمه و بازرسی کالاهای وارداتی»، «خدمات ارزی و سایر مبادلات ارزی بین المللی»، «تسهیلات ارزی و ضمانت نامه های ارزی»، «دستورالعمل تأمین مابه التفاوت ریالی نرخ ارز پرداخت های تعهدات ارزی»، «عملیات ارزی شعب و واحدهای بانک های مناطق آزاد تجاری- صنعتی و ویژه اقتصادی و شعب و واحدهای بانک های ایرانی خارج کشور» و «نحوه رسیدگی به تعهدات ارزی ناشی از واردات کالا و خدمت» پس از دریافت نظرات بانکها و صاحب نظران اقتصادی و طی جلسات متعدد بازنگری، اصلاح و تکمیل و به منظور اجرا به شبکه بانکی کشور ابلاغ شده است.

مجموعه یاد شده پس از ۱۰ سال با هدف فراهم کردن امکان دسترسی و سهولت در بهره مندی برای تمام ذی نفعان دستگاهها، فعالان اقتصادی، نهادهای نظارتی و قضایی، در قسمت «مقررات ارزی» در پایگاه اطلاع رسانی بانک مرکزی در دسترس عموم قرار گرفته است.

منبع: دنیای اقتصاد

بیاموزیم

خصوصیات تیب های مختلف

در معامله گری درونگرا



برونگرایی و درونگرایی هر کدام دارای ویژگی های مثبت و منفی خاصی است. در این شماره به ویژگی های افراد درونگرا و تأثیر این ویژگی ها در معامله گری و بازار می پردازیم.

آدم های درونگرا نقطه مقابل آدم های برونگرا هستند. رفتار این اشخاص معمولاً آرام و حساب شده است. کمتر حرف می زنند و معمولاً تودار هستند. اول فکری کنند و بعد حرف می زنند. شمرده و آرام صحبت می کنند. هر بار فقط روی یک پروژه کاری می کنند و این نکته مهمی است. این افراد دوست دارند وقتشان را در تنهایی بگذرانند و این امر برای یک معامله گر خیلی خوب است که زمانی را برای خودش داشته باشد و بتواند با تمرکز معامله کند.

افراد درونگرا محتاط تر و مرد دترند. این محتاط تر بودن یک وجه مثبت و یک وجه منفی دارد؛ نکته مثبت این است که اگر این افراد بخواهند وارد پوزیشن شوند، عجله نمی کنند، به پوزیشن دقت می کنند و کم تر وارد پوزیشن های اشتباه می شوند. نکته منفی نیز این است که افراد درونگرا ممکن است آن قدر احتیاط کنند و صبر به خرج دهند که پوزیشن از بین برود و این امر برای معامله گری خوب نیست.

نکته منفی دیگر درباره درونگراها این است که ویژگی های روانی این افراد باعث می شود روی سیستم های اشتباه بمانند. همچنین علاقه شان به تنها کار کردن باعث می شود کارشان تیمی نباشد. یک تیم خوب می تواند فرد را از نظر روانی حمایت کند، اما در تنهایی ممکن است فرد شروع به خودخوری کند و نتواند کار خود را به خوبی ادامه دهد. تیمی کار کردن یک نکته مثبت است که افراد درونگرا نباید مزایای آن را یاد ببرند.

تحریم غول فولادی روسیه توسط آمریکا

آمریکا رسماً شرکت فولادسازی ام ام ک روسیه و مدیریت آن ویکتور راشنیکوف را به فهرست نهادهای تحریم شده خود اضافه کرد. این اقدام یکی دیگر از اقدامات تبهی در واکنش به تهاجم روسیه به اوکراین در ماه فوریه بوده است، به این امید که تحریم های فولادی فشار اقتصادی بیشتری را متوجه روسیه نماید. ظاهراً راشنیکوف از سوی استرالیا، کانادا، اتحادیه اروپا، سوئیس و بریتانیا نیز تحریم شده است.



کاهش ۳۴ درصدی صادرات فولاد هند

صادرات فولاد هند در سه ماهه نخست سال مالی ۲۰۲۲-۲۳ (ژانویه تا ژوئن ۲۰۲۲) ۳۴ درصد نسبت به دوره مشابه سال قبل کاهش یافته و به ۳،۷۸ میلیون تن رسیده است. تعرفه ۱۵ درصدی صادرات فولاد که از ۲۲ ماه می توسط دولت هند اعمال شده و همچنین کاهش واردات ویتنام و کاهش تقاضای این کشور و کاهش فعالیت های اقتصادی در کشورهای واردکننده فولاد، دلایل اصلی کاهش شدید صادرات فولاد هند بوده است.



سرمایه گذاری در شرکت فولاد امریکیر کاشان؛ اقدامی موفق و سودمند از سوی فولاد مبارکه

ISO/IEC 17025:2017 استاندارد بین المللی تأیید صلاحیت آزمایشگاه های آزمایشگاهی است. تأیید صلاحیت آزمایشگاه های آزمایشگاهی نشان دهنده توانمندی دستگاه های آزمایشگاهی و نوآوری و نشان عالی پنجم ستاره مسئولیت اجتماعی بخشی از دستاوردهای شرکت امریکیر کاشان است که در گنجینه افتخارات سال ۱۴۰۰ شرکت ثبت شده است.

شایان ذکر است طرح های توسعه این شرکت در دو فاز تعریف شده است. در فاز اول، احداث خط تولید نورد به ظرفیت ۳۰۰ هزار تن، احداث خط تولید اسیدشویی به ظرفیت ۵۰۰ هزار تن، احداث کارگاه سنگ زنی و در فاز دوم طرح توسعه خط ۲ گالوانیزه مهم ترین طرح های توسعه این شرکت را تشکیل می دهد. اهداف اجرای پروژه طرح توسعه شامل موارد متعددی است، از جمله تأمین مواد اولیه ورق فول هارد خط گالوانیزه ۲ فولاد امریکیر کاشان و شرکت های گالوانیزه کشور، افزایش ظرفیت تولید ورق سرد فول هارد در شرکت فولاد امریکیر کاشان و کشور، تولید ورق سرد با ضخامت های پایین و ایجاد ارزش افزوده، تأمین نیاز مواد اولیه کارخانجات، صنایع تکمیلی، صنایع ساختمان، خودرو و به خصوص کارخانجات لوازم خانگی، بهبود کیفیت ورق های اسیدشویی شده در شرکت و امکان افزایش صادرات به کشورهای همسایه، خوشبختانه تاکنون اقدامات مؤثری برای پیشبرد طرح ها صورت گرفته و سایر اقدامات همچنان با قوت در حال انجام است.

در پایان شایسته است ضمن قدردانی از حمایت ها و پشتیبانی های فنی و بازرگانی به خصوص تأمین به موقع مواد اولیه از سوی شرکت فولاد مبارکه و مدیریت و همکاران شرکت فولاد امریکیر کاشان، فرارسیدن سالروز پیوستن این شرکت به گروه فولاد مبارکه را به یکایک اعضای خانواده بزرگ شرکت فولاد امریکیر کاشان، سهام داران و همه ذی نفعان شرکت صمیمانه تبریک عرض نمایم. امید آنکه در ادامه نیز شاهد کسب موفقیت های روزافزون در این شرکت باشیم.

زمینه های نرم افزاری و سخت افزاری، تفکر سیستمی و آموزشی شده است. واحد اسیدشویی با ظرفیت ۳۰۰ هزار تن، نورد سرد رفت و برگشتی با ظرفیت ۲۵۰ هزار تن، آبیل با ظرفیت ۱۵۰ هزار تن، گالوانیزه با ظرفیت ۱۴۰ هزار تن و خط برش عرضی و فرم دهی ورق با ظرفیت ۴۰ هزار تن در سال مهم ترین خطوط تولیدی این شرکت را تشکیل می دهد.

شرکت فولاد امریکیر کاشان در دوران فعالیت خود، دستاوردهای بزرگی در مسیر پیشرفت و توسعه از جمله پیوستن به شبکه ریلی کشور و جابه جایی ریلی محصولات این شرکت و نیز ایجاد گمرک اختصاصی داشته است. همچنین با عزم راسخ مدیریت و کارکنان این مجموعه و در راستای اهداف و چشم انداز شرکت، مبلغ ۸،۲۰۱،۸۲۰ میلیون ریال سود خالص در سال ۱۴۰۰ محقق شده است.

خوشبختانه علی رغم بحران شیوع کرونا و قطعی برق در تابستان، باهمت کارکنان و مدیران شرکت، شاهد ثبت رکورد های تولید روزانه، ماهانه و سالانه در واحدهای مختلف در سال ۱۴۰۰ بودیم؛ به طوری که در خطوط اسیدشویی ۲ درصد، نورد سرد ۲،۱۴ درصد و گالوانیزه ۴،۲ درصد رشد نسبت به سال گذشته محقق شد.

در حوزه بومی سازی و مسئولیت های اجتماعی نیز افتخار بایا اعلام کرد که بخش عمده ای از تکنولوژی و قطعات مورد نیاز شرکت بومی سازی شده است؛ به گونه ای که در سال ۱۴۰۰ بومی سازی ۴۶ قطعه بالغ بر ۲۵۲ هزار دلار صرفه جویی ارزی به عمل آمده است. ضمن اینکه در راستای تفکر سهام داران و واحدهای شرکت، یعنی فولاد مبارکه، با تمام توان تلاش شده در حوزه مسئولیت اجتماعی، به خصوص در دوره کرونا، عملکرد درخشانی در این شرکت ثبت شود.

کسب تندیس سمین صنعت سبز ملی، تندیس واحد نمونه ملی استاندارد، تندیس واحد تولیدی نمونه در سطح استان، گواهینامه اطلاق معیار مصرف انرژی بر اساس استاندارد مصرف انرژی ISIRI 9653، گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه بر اساس استاندارد

تقویم رویداد های گروه فولاد مبارکه را که ورق بزیم در گمرک نرم شمار ایام تابستان به ۱ شهریور ماه می رسیم؛ «سالروز الحاق شرکت فولاد امریکیر کاشان به گروه فولاد مبارکه»، رویدادی خجسته که پس از الحاق شرکت های همچون مجتمع فولاد سبا، ورق خودرو و چهار محال و بختیاری، فولاد سفید دشت، فولاد سنگان و فولاد هرمزگان نشان داد که سرمایه گذاری های هدفمند فولاد مبارکه و همکاری های این شرکت با سیاست های کلان صنعت فولاد کشور یکی پس از دیگری به بار نشسته است.

شرکت فولاد امریکیر کاشان تحت نام شرکت صنایع گالوانیزه فجر سپاهان در اسفندماه ۱۳۷۴ با هدف تولید ورق گالوانیزه به روش غوطه وری گرم مداوم تأسیس شد و در سال ۱۳۷۹ به بهره برداری رسید. این شرکت در شهریور ماه سال ۱۳۹۱ به گروه فولاد مبارکه پیوست که در حال حاضر سهام دار عمده این شرکت با ۵۳ درصد سهام است.

شرکت فولاد امریکیر کاشان دارای زیرساخت ها و ظرفیت های لازم از جمله پست برق ۶۳/۲۰ کیلوولت، ایستگاه گاز و منابع آب مورد نیاز، قرار گرفتن در مرکز ایران و موقعیت جغرافیایی و لجستیکی مناسب، دسترسی آسان به جاده ریلی و ترانزیتی و امکان تولید محصولات متنوع است. این شرکت قطب محصولات پوشش دار در منطقه مرکزی ایران محسوب می شود و احداث خطوط جدید نورد سرد و گالوانیزه از طرح های توسعه این شرکت در چارچوب استراتژی های کلی شرکت فولاد مبارکه به عنوان شرکت مادر به شمار می آید.

این شرکت با چشم انداز قرار گرفتن در زمره یکی از بزرگ ترین تولیدکنندگان محصولات فولادی سرد و پوشش دار در کشور، با کسب ۲۰ درصد از سهم تولید داخلی و حضور پایدار در بازارهای صادراتی هدف، مفتخر است که به عنوان اولین تولیدکننده ورق گالوانیزه گرم در ایران فعالیت می کند و اکنون به عنوان یک برند خاص شناخته می شود. برای دست یابی به این موفقیت، سرمایه گذاری ها، حمایت ها و تلاش های بسیار زیادی در

در نشست رئیس هیئت عامل سازمان ایمیدرو با رهبران شرکت های تابعه این سازمان:

تشریح واگذاری شرکت های معدنی دولتی به راهبران به جای خصوصی سازی

برخی نواقص از جمله صدور مجوز وجود دارد که در قالب پیشنهادهایی به وزارت صنعت، معدن و تجارت ارائه شده تا در دستورالعمل سرمایه گذاری لحاظ شود و به عنوان یکی از روش های شناخته شده در فرایند واگذاری های وزارتخانه قرار گیرد. این نوع قراردادها بین دولت و سرمایه گذار منعقد شده و اعتقاد ما بر این است که سرمایه گذاری در طول دوره قرارداد، دغدغه و مانعی برای توسعه نداشته باشد. در این روش سرمایه گذاران رودیافته، توانمند بوده اند و بسیار کم پیش آمده که اقدام به خلع ید سرمایه گذاران و قراردادهای

راهبر طبق ماده ۳۵ قانون معادن بوده و در قالب سرمایه گذاری بلندمدت تعریف شده است. روش اجرایی این صورت بود که به جای اینکه فروش و تملک شرکت توسط سازمان خصوصی سازی، از طریق مزایده در اختیار سرمایه گذاران قرار گیرد و شرکت برنده مبالغی به دولت پرداخت کند. در روش قراردادی راهبری، تلاش شده هم قانون، هم فرایند قانونی در واگذاری وهم توسعه آن لحاظ شود.

رئیس هیئت عامل ایمیدرو با بیان اینکه روش واگذاری شرکت های راهبر در ابتدا با اشکالاتی همراه بود، افزود: این روش به مرور تکمیل شد، البته

در نشست رئیس هیئت عامل سازمان ایمیدرو با رهبران شرکت های تابعه این سازمان ضمن تشریح واگذاری شرکت های معدنی دولتی به راهبران به جای خصوصی سازی، مشکلات و درخواست های راهبران از مسئولان این حوزه مطرح شد.

جزئیات نحوه واگذاری شرکت های معدنی دولتی به راهبران به گزارش صنایع، وجهی الله جعفری در نشست با رهبران شرکت های تابعه ایمیدرو، اظهار کرد: روش واگذاری شرکت های زیرمجموعه ایمیدرو به

اطلاعیه

برگزاری نوبت دوم مجمع عمومی سالانه کانون صنفی بازنشستگان شرکت فولاد مبارکه

به اطلاع می رساند نوبت دوم مجمع عمومی سالانه کانون صنفی بازنشستگان شرکت فولاد مبارکه در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۲۴ در ساختمان نگین نقش جهان واقع در سپاهان شهر از ساعت ۹ تا ۱۱ صبح برگزار می گردد.

رئیس هیئت مدیره کانون بازنشستگان فولاد مبارکه

سهام

جدول معاملات سهام شرکت فولاد مبارکه

تاریخ	روز	قیمت (ریال)			تغییر (درصد)	حجم معامله (میلیون سهم)
		کمترین	بیشترین	پایانی		
۱۴۰۱/۰۳/۲۲	شنبه	۵،۵۰۰	۵،۸۵۰	۵،۷۸۰	۲۶۰	۱۴۹
۱۴۰۱/۰۳/۲۳	یکشنبه	۵،۶۵۰	۵،۸۵۰	۵،۷۴۰	۴۰	۶۲
۱۴۰۱/۰۳/۲۴	دوشنبه	۵،۶۰۰	۵،۷۵۰	۵،۶۷۰	۷۰	۷۰
۱۴۰۱/۰۳/۲۵	سه شنبه	۵،۵۱۰	۵،۷۳۰	۵،۶۰۰	۷۰	۵۴
۱۴۰۱/۰۳/۲۶	چهارشنبه	۵،۵۰۰	۵،۶۵۰	۵،۵۶۰	۴۰	۷۶

نمودار تغییر قیمت سهام (ریال)



حافظه عضلانی چیست؟

حافظه عضلانی فرایندی است که به بدن اجازه می‌دهد مهارت‌های حرکتی خاصی را به خاطر بسپارد. هنگامی که فرد در حال انجام عمل خاصی است، نورون‌ها را در قسمت‌هایی از مغز فعال می‌کند و سیستم عصبی خود را به ماهیچه‌هایی که برای انجام آن عمل از مسیر عصبی جدیدی استفاده می‌کنند، متصل می‌کند. به این ترتیب حافظه ماهیچه‌ای ایجاد می‌شود که به آن‌ها کمک می‌کند حرکت خود را ناخودآگاه انجام دهند.



افزایش طوفان‌های خورشیدی برای ماهواره‌ها در دسرساز خواهد شد

کارشناسان می‌گویند با نزدیک‌تر شدن به اوج چرخه‌های خورشیدی، تعداد طوفان‌ها بیشتر می‌شود و بسیاری از ماهواره‌ها را از کار می‌اندازد. در شرایطی که در سومین سال از چرخه یازده‌ساله خورشیدی قرار داریم، ماهواره‌هایی که در مدار پایینی زمین فعالیت می‌کنند، به خاطر طوفان‌های خورشیدی با مشکلات زیادی روبه‌رو شده‌اند. البته دانشمندان می‌گویند بدترین حالت ممکن هنوز از راه نرسیده و به نظر می‌رسد این چرخه قوی‌تر از پیش‌بینی‌ها بوده است.



۵

شماره ۱۷۸۸ | شنبه ۲۹ مردادماه ۱۴۰۱ | ۲۲ مهر ۱۴۰۱ | ۱۰ اگوست ۲۰۲۲

علم و فناوری

مدیریت دانش

همسویی منابع انسانی

با مدیریت دانش

♦♦ در این مطلب به بررسی همسویی منابع انسانی با مدیریت دانش می‌پردازیم.

شرکت‌هایی که شیوه‌های مدیریت منابع انسانی خود را با استراتژی مدیریت دانش مختص خودشان هماهنگ می‌کنند، می‌توانند در ایجاد مزیت رقابتی پایدار موفق‌تر باشند. با توجه به اهمیت روزافزون کار دانشی و کارکنان دانشی، سازمان‌ها نیازمند شیوه‌ها و سیاست‌های نوآورانه مدیریت منابع انسانی هستند. کار دانشی در مقایسه با شیوه‌های سنتی کار، دامنه وسیع‌تری دارد. به نظر می‌رسد که دانش کاران سازمان از تجربه و تخصص بالایی برخوردارند و انگیزه آن‌ها عمدتاً عواملی مانند رشد شخصی و شناخت هم‌تایان خود است. بنابراین، آن‌ها معمولاً به میزان زیادی استقلال و انعطاف‌پذیری شغلی، و برابری انگیزه گرفتن، به سیستم‌های تشویقی متفاوتی نیاز دارند.

شیوه‌های مدیریت منابع انسانی متناسب با کار و کارکنان دانشی، شامل طراحی شغلی نوآورانه و سیستم‌های پاداش دهی استراتژی متناسب است. یکی از مطالعات انجام شده در این زمینه، اصول جدیدی را در طراحی کار ارائه می‌دهد. در این مطالعه، تأثیر سیستم‌های مختلف پاداش را بر انگیزش، جذب و حفظ کارکنان دانشی بررسی می‌شود. این مطالعه با مقایسه سیستم‌های پرداخت بر اساس کارکرد و مسئولیت‌های شغلی، عملکرد و موفقیت‌های فرد و مهارت‌ها و وابستگی‌های شخص، معتقد است که آخرین مورد برای کار دانشی مناسب‌تر است.

♦♦ مدیریت منابع انسانی در مدیریت دانش

عوامل انسانی و اجتماعی عناصر بسیار اساسی در مدیریت دانش هستند و بسیاری از نویسندگان بر این باورند که شیوه‌ها و سیاست‌های منابع انسانی نقش مهمی در نگرش و رفتار کارکنان دارد. این شیوه‌ها می‌توانند مواردی مانند انگیزه و تعهد کارکنان، رفتار اشتراک دانش و فرهنگ سازمانی را تحت تأثیر قرار دهند که همه این‌ها با مدیریت دانش هم مرتبط است. به عنوان مثال، سیستم پاداش یک سازمان معمولاً به عنوان عنصری مهم برای ایجاد انگیزه در کارمندان در نظر گرفته می‌شود که آن‌ها را تشویق می‌کند تا در مورد نتایج مورد انتظار تلاش کنند.

مطالعات قبلی نشان می‌دهد که چگونه سیستم‌های جایگزین و تناوبی تأثیرات مختلفی بر رفتار کارکنان دارند. پرداخت مبتنی بر شغل ممکن است به کنترل آسان‌تر و کارایی سازمانی کمک کند، اما همچنین می‌تواند ریسک‌پذیری، یادگیری و همکاری را کم‌رنگ و سست کند. از طرف دیگر، پرداخت مبتنی بر مهارت، درست است که بیشتر و رشد را تشویق می‌کند و انعطاف‌پذیری را بهبود می‌بخشد، اما مانع از سنجش درست می‌شود و ارزیابی کارکنان را دشوار می‌کند.

پرداخت مبتنی بر عملکرد هم ممکن است که با مرتبط ساختن واضح آن با پاداش، باعث تحریک و بهبود عملکرد شود، اما تعریف معیارها و تعیین مقیاس خوب بودن ممکن است یک چالش باشد. اینکه تا حد چه شیوه‌ها و سیاست‌های منابع انسانی می‌توانند فرهنگ سازمانی دانش محور را ایجاد و تقویت کنند، بسیار قابل بحث است. محتمل‌ترین رابطه تأثیر متقابل بین آن‌هاست. از یک طرف، مدیریت منابع انسانی از فرهنگ موجود ناشی می‌شود؛ از طرف دیگر، مدیریت منابع انسانی با تقویت رفتارها و رویه‌های فرهنگی که نگرش‌ها و رفتارهای فردی را شکل می‌دهند، ممکن است بر فرهنگ تأثیر بگذارد.

♦♦ همسویی مدیریت منابع انسانی، مدیریت دانش و استراتژی‌های کسب و کار سازمان

محققان استدلال می‌کنند که شرکت‌هایی که شیوه‌های مدیریت منابع انسانی خود را با استراتژی دانش مختص خود هماهنگ می‌کنند، در ایجاد مزیت رقابتی پایدار موفق‌تر خواهند بود. در بررسی از تحقیقات، شرکت‌ها را بر اساس استراتژی مدیریت دانش به چهار نوع دسته‌بندی کرده‌اند:

کاشگران: شرکت‌هایی که در توسعه دانش جدید و بنیادی سرآمد هستند، اما در بهره‌برداری از دانش موجود از عملکردهای منابع انسانی که خلایق و ریسک‌پذیری را ارتقا می‌بخشد، قدرت زیادی ندارند. نمونه‌هایی از این شیوه‌ها شامل ارزیابی نتیجه‌گرا و تعاریف شغلی ضعیف است.

بهره‌برداران: شرکت‌هایی که با موفقیت از حوزه‌های دانش موجود بهره‌برداری می‌کنند، اما در تولید دانش کاملاً جدید نمی‌توانند از عملکردهای منابع انسانی که انعطاف‌پذیری، بهبود مستمر و ادغام دانش ضمنی را تقویت می‌کنند، بهره‌مند شوند. نمونه‌هایی از این روش‌ها شامل استخدام داخلی، تیم‌ها، آموزش رسمی، ارزیابی‌های کوتاه‌مدت نتیجه‌گرا و پاداش جهت مشارکت کارکنان است.

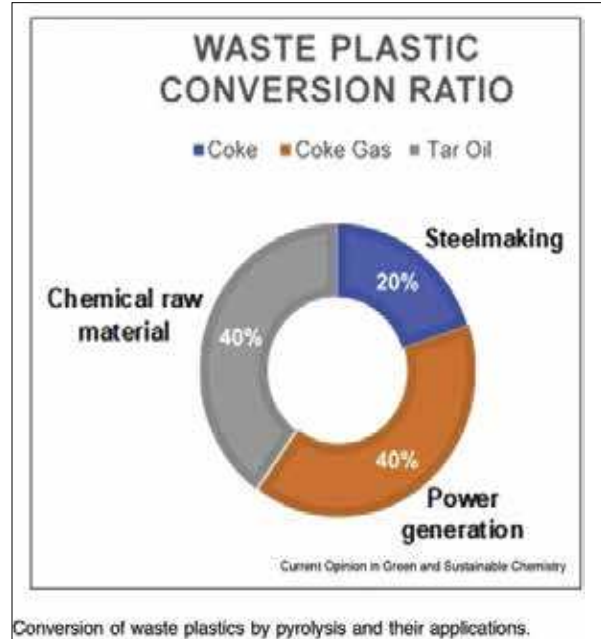
یادگیرندگان دو حالته: شرکت‌هایی که در توسعه دانش جدید و بنیادی تبحر دارند و در بهره‌برداری از دانش موجود نیز قدرتمندند. از عملکردهای منابع انسانی که مدیریت پیچیدگی، خلایق و انعطاف‌پذیری را ارتقا می‌بخشد بهره‌مند می‌شوند. نمونه‌هایی از این شیوه‌ها شامل سیستم مدیریت منابع انسانی انعطاف‌پذیر، تیم‌ها، جایزه و شیوه‌هایی است که ارتباطات صریح را ارتقا می‌دهد.

نگهبانان زنده‌ها: شرکت‌هایی هستند که در توسعه دانش جدید و بنیادی سرآمد نیستند و همچنین در بهره‌برداری از دانش موجود هم آن‌چنان قوی نیستند. ولی از مزایا و عملکردهای منابع انسانی که ثبات و اجتماعی شدن سریع اعضای جدید را ارتقا می‌بخشد بهره‌مندند. نمونه‌هایی از این شیوه‌ها شامل استخدام داخلی، آموزش رسمی، ارزیابی رفتار، تعریف شغل محدود و مسیرهای شغلی روشن است.

♦♦ منبع: گروه مشاوره مدیریت دانش (دانا)

استفاده از منابع تجدیدپذیر کربنی برای تولید فولاد

تبدیل مواد زائد پلاستیکی پس از انجام فرایند پیرولیز به مواد دیگر و کاربردهای آن‌ها را نشان می‌دهد.



درصد تبدیل مواد زائد پلاستیکی پس از انجام فرایند پیرولیز به مواد دیگر و کاربردهای آن‌ها

اخیراً محققان دیگر تلاش کردند منابع تجدیدپذیر مانند پوسته نارگیل، ضایعات چوب و جنگل، زغال، چوب یا حتی باقی مانده قهوه را به عنوان حامل کربن در تولید فولاد استفاده کنند. با استفاده از انرژی زیستی و مواد زائد، تولید بیوکربن را با تقلید از فرایند فتوسنتز معرفی کردند. انرژی حاصل از خورشید به توده زیستی تبدیل شده و گزارش شده است که استفاده از حامل‌های زیستی از سه روش ممکن می‌تواند تولید شود: الف - انجام فرایند توسط باکتری‌ها (بیولوژیکی)؛ ب - فرایند فیزیکی (روغن ذرت فشرده)؛ ج - فرایند گرمایی (زیست توده). با این حال، محققان در آزمایش‌های خود موفق به تولید آن در مقیاس بزرگ نشدند، زیرا مقدار کافی کربن تجمع یافته برای تولید با واکنش‌های کاهش تولید نمی‌شود که منجر به کاهش تشکیل CO شود.

تزیق پلاستیک‌های زائد مانند PE و PP با چگالی بالاتر از حدی جایگزین برخی از منابع مرسوم کربن مرتبط در تولید فولاد می‌شود. استفاده از باریت ساخته شده با مخلوط برخی از این مواد زائد به عنوان بار شارژ و تزیق، یکی از اصلی‌ترین روش‌های قابل مقایسه با انرژی مورد نیاز در مسیر فرایند EAF است. علاوه بر این، نشان داده شده است که می‌توان با استفاده از این جایگزین‌ها، انتشار گاز CO₂ را کاهش داد و تولید زباله‌های پلاستیکی و انتشار گازهای گلخانه‌ای را به طرز چشمگیری کاهش داد.

صنعت فولاد در جهان برای تأمین تقاضای فزاینده خود (تقریباً ۱۷۵۲ میلیون تن برای سال ۲۰۲۰) به منابع سوخت فسیلی مانند زغال سنگ و کک (تقریباً ۷۰ درصد کل انرژی مورد نیاز) متکی است که تأثیر زیادی بر محیط زیست دارد. تقریباً ۲۷ درصد از انتشار گاز دی‌اکسید کربن در جهان از طریق صنایع تولید فولاد است.

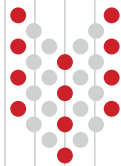
تخلیه سریع منابع طبیعی، افزایش هزینه‌ها و تشدید مقررات زیست محیطی در تولید گاز CO₂، صنعت فولادسازی را مجبور می‌کند تا به دنبال یک راه حل جدید برای مقابله با این مشکل و کاهش اثر کربن آن‌ها در محیط زیست باشد. انرژی مورد نیاز در کوره قوس الکتریکی عمدتاً توسط زغال سنگ، برقی و سایر منابع کربنی تأمین می‌شود. محققان برای یافتن منابع جایگزین کربن، به دنبال کاهش مصرف این منابع انرژی و همچنین کاهش انتشار کربن مربوط به فولادسازی هستند. یکی از این جایگزین‌ها، مواد زائد پلاستیکی است که اخیراً بسیار مورد توجه محققان قرار گرفته است. با توجه به ماهیت زنجیره‌های پلیمری، این مواد می‌توانند در اثر قرار گرفتن در معرض حرارت و فشار کنترل شده، بدون استفاده از کاتلیزور، به زنجیره‌های کربنی ساده‌تری تجزیه شوند. این یک فرایند بازیافت شیمیایی به نام پیرولیز است که باعث تسهیل تبدیل مواد زائد پلاستیکی به مولکول‌های کوچک‌تر تحت یک اتمسفر خنثی می‌شود. این فرایند باعث افزایش تشکیل گازهایی مانند CO و CH₄ در نتیجه فرایند احتراق می‌شود. شایان ذکر است این گازها از عوامل مهم در واکنش‌های اساسی در تولید فولاد هستند.

در میان منابع کربنی جایگزین به صورت پلاستیک، پلی اتیلن و پلی پروپیلن بیشترین کارایی و بازدهی را از خود نشان داده‌اند. این مواد بعد از جمع‌آوری باید به ذرات ریز تبدیل شده و نهایتاً ذوب شوند تا با انجام فرایندهای آگلومراسیون به ماده مورد نظر کربنی برای صنایع تولید فولاد تبدیل شوند.

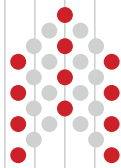


یک تحقیق که اخیراً انجام گرفته نشان داده است که مواد زائد پلاستیکی بازیافت شده، بازده بسیار مناسبی حتی در مقایسه با زغال بودر شده در میزان احتراق گاز دی‌اکسید کربن داشته است. در سال ۲۰۱۰ برای بار در شرکت تولید فولاد نیپون، مواد زائد پلاستیکی به همراه کک از طریق سیستم تزیق وارد کوره کک شد و محصول تولیدی بالغ بر ۷۰ درصد کاهش داشت. این فرایند باعث کاهش مصرف انرژی و هزینه‌ها در این شرکت تولید فولاد شد. شکل زیر درصد

♦♦ تهیه‌کننده: واحد تحقیق و توسعه



در میان منابع کربنی جایگزین به صورت پلاستیک، پلی اتیلن و پلی پروپیلن بیشترین کارایی و بازدهی را از خود نشان داده‌اند. این مواد بعد از جمع‌آوری باید به ذرات ریز تبدیل شده و نهایتاً ذوب شوند تا با انجام فرایندهای آگلومراسیون به ماده مورد نظر کربنی برای صنایع تولید فولاد تبدیل شوند.



امنیت سایبری

اضافه شدن یک قابلیت امنیتی جدید به Google Workspace

گوگل یک لایه امنیتی دیگری به Workspace اضافه کرد. این عملکرد جدید بر حساب‌ها و نظارت دارد و از تحت نفوذ قرار گرفتن حساب‌های کاربری در Workspace توسط هکرها جلوگیری می‌کند.

لایه امنیتی مذکور، هرکدامی را که در تلاش اند به حساب‌های کاربران Workspace دسترسی پیدا کنند، به صورت خودکار مسدود می‌کند. به این ترتیب که اگر گوگل، فعالیت یک حساب کاربری خاص را مخاطره‌آمیز ارزیابی کند، کاربر صاحب آن حساب را به اثبات هویت خودش الزام

انتقال جاسوس افزار Dracarys به سیستم کاربران از طریق Signal جعلی

به یورتال اصلی داتلود Signal است، این برنامه دستکاری شده راه به سیستم قربانیان منتقل می‌کنند. پس از تعیبه شدن برنامه روی سیستم هدف، جاسوس افزار به سرور فرماندهی و کنترل متصل می‌شود تا دسترسی را در برهه آینده کدام اطلاعات باید از زوی سیستم قربانی جمع‌آوری شود، دریافت کند. Dracarys توسط گروه Bitter APT استفاده شده است و کاربران مستقر در انگلستان، نیوزلند، هند و حتی پاکستان را هدف قرار داده است. برای پیشگیری از گرفتار شدن در دام تهدیدهایی از این قبیل، بسیار اهمیت دارد که کاربران با هویشیاری دقت، برنامه‌های مورد نیاز خود را از منابع اصلی و معتبر دریافت نمایند.

♦♦ منبع خبر: TECHTIMES

Signal به عنوان یکی از برنامه‌هایی که از راهکارهای امنیت سایبری و رمزنگاری برای پشتیبانی از کاربرانش استفاده می‌کند، شناخته شده بود، ولی در حال، مهاجمان سایبری توانستند از جاسوس افزار Dracarys اندرویدی، بر روی نسخه دستکاری شده از این برنامه استفاده کنند.

به دلیل اینکه کد منبع Signal به صورت منبع باز است، مهاجمان توانستند یک نسخه از این برنامه را که شامل همه قابلیت‌های معمول و همچنین قابلیت‌های مورد انتظار ایشان بوده است طراحی کنند. بدافزار Dracarys نیز توسط عوامل تهدید به کد منبع برنامه دستکاری شده اضافه شده است. مهاجمان از طریق یک صفحه فیشینگ جعلی با نام دامنه (signalpremium.com) که شبیه





۱۱

شماره ۱۱۸۸ | شنبه ۲۹ میانه ماه ۱۴۰۱ | ۲۲ مهر ۱۳۴۴ | ۱۰ آگوست ۲۰۲۲

ورزش

خبر کوتاه

موفقیت ورزشکار فولاد مبارکه سپاهان در مسابقات همبستگی کشورهای اسلامی



محمد گنج خانلو قهرمان استقامت جاده رقابت های همبستگی کشورهای اسلامی شد.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، محمد گنج خانلو ملی پوش تیم دوچرخه سواری باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، در رقابت های همبستگی اسلامی رشته استقامت جاده مسافت ۱۲۰ کیلومتر مدال طلا برای کشور به ارمغان آورد.

برگزاری اردوی تیم ملی والیبال نشسته بانوان با حضور پنج بازیکن ملی پوش و یک مربی از تیم فولاد مبارکه سپاهان



دومین دوره اردوهای آماده سازی تیم ملی والیبال نشسته بانوان به جهت حضور در مسابقات جهانی با حضور پنج بازیکن و یک مربی تیم فولاد مبارکه سپاهان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، دومین مرحله اردوهای آماده سازی تیم ملی والیبال نشسته بانوان جمهوری اسلامی ایران، به جهت شرکت در مسابقات جهانی بوسنی و مسابقات پارآسیایی با حضور پنج بازیکن ملی پوش و مربی تیم فولاد مبارکه سپاهان از تاریخ ۱۸ مرداد ماه ۱۴۰۱ به مدت ۷ روز در کمپ تیم های ملی فدراسیون در تهران برگزار شد. زینب ملکی، مهری فلاحی، سپیده جمال دوست، بتول خلیل زاده و فاطمه جهانی پنج بازیکن و صدیقه اشتری مربی فولاد مبارکه سپاهان هستند که به جهت حضور در این اردو دعوت شده اند.

مسابقات جهانی والیبال نشسته بانوان طی روزهای ۱۳ تا ۲۰ آبان ماه ۱۴۰۱، به میزبانی کشور بوسنی برگزار خواهد شد.

تمدید قرارداد دو طلایی پوش دیگر با تیم هندبال فولاد مبارکه سپاهان



سعید برهانی و کامیار طاهری قرارداد خود را با فولاد مبارکه سپاهان تمدید کردند.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، سعید برهانی سنگربان دو فصل گذشته و کامیار طاهری بازیکن ارزنده تیم هندبال فولاد مبارکه سپاهان، پس از انجام مذاکره با مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره، قراردادهای خود را با این تیم تمدید کردند.

اطلاعیه

آغاز به کار سیستم رزرواسیون امور ورزش

به اطلاع همکاران گرامی می رساند سیستم رزرواسیون امور ورزش فولاد مبارکه به آدرس SPORT.MSC.IR از روز سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۰۱ ساعت ۱۰ صبح فعال و آماده ارائه خدمات به خانواده بزرگ فولاد مبارکه است.

خدمات عمومی و امور رفاهی / امور ورزش



قولی برای اضافه شدن مربی ایرانی نمی دهم

به گزارش ایراسین، ژوزه مورایس در برنامه «ضربه آزاد» درباره انتخاب دستیار ایرانی گفت: چند گزینه برای دستیار ایرانی وجود دارد و فعلا یک فیزیولوژیست در کنار ما حاضر است. در مورد حضور یک مربی ایرانی در بین کادر فنی خود قول نخواهم داد. در آینده باید دید چه می شود و آیا کادر ایرانی به ما اضافه خواهد شد یا خیر. اگر در بین بازیکنان کسی خواهد و ایده های من را با صداقت منتقل کند، شاید از او کمک بگیریم.



شکست تیم قهرمان جام حذفی بس از پیروزی مقابل قهرمان لیگ برتر

تیم فوتبال فولاد مبارکه سپاهان توانست در چارچوب هفته دوم لیگ برتر فوتبال، بعد از گرفتن سه امتیاز ارزشمند از استقلال، مدافع عنوان قهرمانی، نساجی قهرمان جام حذفی را هم با نتیجه ۲ بریک از پیش رو بردارد. در این مسابقه، در دقیقه ۱۲، فرناندو گل نساجی و در دقیقه ۴۱ نیز یاسین سلمانی که در این مسابقه هم خوش درخشید، گل برتری را برای فولاد مبارکه سپاهان به ثمر رساندند.



با همت دو و میدانی کاران صنعت فولاد به ثمر نشست؛

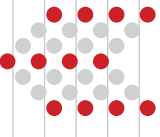
کسب هفت مدال رنگارنگ در مسابقات کمپانی های جهان

رده سنی ۲۵ تا ۴۵ سال توسط محسن رضایی ۶- مدال برنز پیرش طول در رده سنی ۲۵ تا ۳۵ توسط محسن محمد قاسمی ۷- مدال برنز دوی ۱۰۰ متر بالای ۴۵ سال توسط مسلم کارگران. تیم دو میدانی صنعت فولاد مبارکه بودند متشکل از کارکنان فولاد مبارکه به این شرح است: صادق صالحی، علی محمدی، احمد عسگری، یاسر حسن پور، یاسر مغاللو، سید مسیب مؤمنی، محسن رضایی، محمد حسن قاسمی، مسعود حسن پور، مسلم کارگران، و سهیل ایزدی (اعضای تیم) و حسین رحیمی (مربی) و مهدی بهرامی (سرپرست تیم).

رایبرای کارکنان زحماتش فولاد مبارکه و میهن اسلامی به ارمغان آورد. گفتنی است تیم دو میدانی صنعت فولاد مبارکه بیشترین مدال انفرادی را در مسابقات کمپانی های جهان به خود اختصاص داد. مدال های کسب شده به این شرح زیر است: ۱- مدال نقره دوی ۱۰۰ متر رده بالای ۴۵ سال توسط احمد عسگری ۲- مدال نقره دوی ۳۰۰ متر در رده بالای ۴۵ سال توسط احمد عسگری ۳- مدال نقره پیرش طول رده بالای ۴۵ سال توسط مسلم کارگران ۴- مدال برنز دوی ۱۵۰ متر رده ۳۵ تا ۴۵ سال توسط یاسر حسن پور ۵- مدال برنز دوی ۳۰۰ متر

تیم دو و میدانی صنعت فولاد مبارکه در مسابقات دو میدانی کمپانی های جهان هفت مدال رنگارنگ برای کارکنان زحماتش فولاد مبارکه و میهن اسلامی به ارمغان آورد.

مسابقات دو میدانی کمپانی های جهان با حضور ۱۶۰ نفر از بهترین دوندگان جهان در قالب ۱۲ تیم در کشور روسیه برگزار گردید که تیم دو میدانی صنعت فولاد مبارکه برای اولین بار در این دوره از رقابت ها شرکت کرد و توانست با نیت کوردهای قابل قبول هفت مدال رنگارنگ



قهرمانی تیم فوتبال شش نفره فولاد دهرمزان در مسابقات بین المللی شرکت های کارگری

تیم فوتبال شش نفره فولاد دهرمزان در مسابقات بین المللی شرکت های کارگری با شکست همه رقیبان، قاطعانه قهرمان جهان شد و محسن پیری زاده از این تیم نیز عنوان ستاره مسابقات را از آن خود کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد دهرمزان، مسابقات فوتبال شش نفره شرکت های کارگری در مسکو با حضور ۳۲ تیم از سراسر دنیا به صورت حذفی برگزار شد. تیم فولاد دهرمزان با ترکیب بازیکنان و کادرفنی، شامل عارف شیبانه گرد، مهدی حمزه نی ماشاری، محسن پیری زاده، میلاد قنبری شهسواری، مهران یادار، سعید صادقی، سجاد حسن پور، حسین جعفرزاده، میثم راسته و محمدرضا باهنر در این مسابقات حضور یافت. این تیم در بازی اول با تیم پوکوسکو روسیه به مصاف رفت و با برضر

به برتری رسید. در بازی دوم نیز فولاد دهرمزان در مقابل تیم دیگری از روسیه ۴ بر صفر پیروز شد. این تیم در بازی سوم خود بر تیم ونزولا با نتیجه ۴ بر صفر پیروز شد و در دور بعد در بازی با تیم ویتنام ۲ بر صفر به برتری رسید. تیم فولاد دهرمزان در یک چهارم نهایی با تیم روسیه مسابقه داد که نتیجه بازی در وقت های قانونی صفر بر صفر مساوی شد، اما این تیم در ضربات پنالتی با نتیجه ۳ بر ۲ مقابل رانکست داد. پیروزی های تیم فولاد دهرمزان ادامه داشت و این تیم در نیمه نهایی نیز با بهترین تیم روسیه مسابقه داد و آن را با نتیجه ۳ بر ۱ شکست داد. نهایتاً این تیم در یک فینال تمام ایرانی برابر تیم مس سرچشمه با نتیجه ۱ بر صفر به برتری رسید و قهرمان جهان شد. در خاتمه مسابقات، تندیس بهترین بازیکن جهان نیز به محسن پیری زاده از تیم فولاد دهرمزان تعلق گرفت.



باشگاه فولاد مبارکه سپاهان؛ پیشرو در گردشگری ورزشی

وی با اشاره به غنای بالای موزه افتخارات باشگاه فولاد مبارکه سپاهان بر معرفی بیشتر این موزه به علاقه مندان به ورزش و گردشگری، آژانس ها و مؤسسات گردشگری تأکید کرد. در این دیدار محمدرضا ساکت مدیرعامل باشگاه فولاد مبارکه سپاهان ضمن تجلیل از توجه ویژه مدیرکل میراث فرهنگی

استان اصفهان به توریسم ورزشی، ابراز امیدواری کرد با حضور ایشان در اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان اصفهان، همکاری های فی مابین ادامه پیدا کند. همچنین در این دیدار طرفین برگزین همکاری های مشترک تأکید کردند.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، علیرضا ایزدی مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان اصفهان در بازدید از موزه افتخارات باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، از فعالیت های این باشگاه در حوزه گردشگری ورزشی تجلیل کرد.



زمان بندی ارائه خدمات در استخر شماره ۱ و ۲ مجموعه فردوس

۲. سانس ها به صورت آموزشی و محدود و با یک سوم ظرفیت برگزار می گردد. ۳. رعایت فاصله اجتماعی و پروتکل های بهداشتی الزامی است. ۴. بازگشایی استخرها، با عنایت به وضعیت کرونایی، هیچ گونه تعهدی برای استفاده قطعی ایجاد نمی کند و با توجه به تصمیم ستاد کرونا، احتمال تعطیلی مجدد وجود دارد. خدمات عمومی و امور رفاهی / امور ورزش

۱. افراد جهت بهره مندی از استخرهای مجموعه فردوس، باید سه دوز واکسن را دریافت کرده باشند و با به همراه داشتن کارت ورزش و کارت واکسن به محل های مذکور مراجعه کنند.

به اطلاع خانواده بزرگ فولاد مبارکه می رساند استخرهای مجموعه فردوس فولاد مبارکه از روز سه شنبه یکم شهریورماه ۱۴۰۱ طبق جدول زمان بندی ذیل آماده ارائه خدمات خواهند بود.

جدول زمان بندی استخر شماره دو مجموعه فردوس از ۱۴۰۱/۰۶/۰۱ تا اطلاع ثانوی			
شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه
ورزش در آب. تفریحی (آقایان)	ورزش در آب. تفریحی (آقایان)	ورزش در آب. تفریحی (آقایان)	ورزش در آب. تفریحی (آقایان)
ورزش در آب. تفریحی (بانوان)	ورزش در آب. تفریحی (بانوان)	ورزش در آب. تفریحی (بانوان)	ورزش در آب. تفریحی (بانوان)
دوشنبه (بانوان)	دوشنبه (آقایان)	دوشنبه (آقایان)	دوشنبه (بانوان)
سه شنبه (آقایان)	سه شنبه (بانوان)	سه شنبه (بانوان)	سه شنبه (آقایان)
چهارشنبه (آقایان)	چهارشنبه (بانوان)	چهارشنبه (آقایان)	چهارشنبه (بانوان)
پنجشنبه (آقایان)	پنجشنبه (بانوان)	پنجشنبه (آقایان)	پنجشنبه (بانوان)
جمعه (آقایان)	جمعه (بانوان)	جمعه (آقایان)	جمعه (بانوان)
ورزش در آب. تفریحی (آقایان)	ورزش در آب. تفریحی (آقایان)	ورزش در آب. تفریحی (آقایان)	ورزش در آب. تفریحی (آقایان)

جدول زمان بندی استخر شماره یک مجموعه فردوس از تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۱ تا اطلاع ثانوی			
شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه
ورزش در آب. تفریحی (بانوان)	ورزش در آب. تفریحی (بانوان)	ورزش در آب. تفریحی (بانوان)	ورزش در آب. تفریحی (بانوان)
ورزش در آب. تفریحی (آقایان)	ورزش در آب. تفریحی (آقایان)	ورزش در آب. تفریحی (آقایان)	ورزش در آب. تفریحی (آقایان)
دوشنبه (بانوان)	دوشنبه (آقایان)	دوشنبه (آقایان)	دوشنبه (بانوان)
سه شنبه (آقایان)	سه شنبه (بانوان)	سه شنبه (بانوان)	سه شنبه (آقایان)
چهارشنبه (بانوان)	چهارشنبه (آقایان)	چهارشنبه (آقایان)	چهارشنبه (بانوان)
پنجشنبه (آقایان)	پنجشنبه (بانوان)	پنجشنبه (آقایان)	پنجشنبه (بانوان)
جمعه (بانوان)	جمعه (آقایان)	جمعه (آقایان)	جمعه (بانوان)
ورزش در آب. تفریحی (بانوان)	ورزش در آب. تفریحی (بانوان)	ورزش در آب. تفریحی (بانوان)	ورزش در آب. تفریحی (بانوان)



دانلود نسخه بی دی اف

حدیث

پیامبر اکرم (صلی الله علیه و آله):
کرپلا پاک‌ترین بقعه روی زمین و از نظر احترام بزرگ‌ترین بقعه‌ها
است و الحق که کرپلا از بساط‌های بهشت است...
(بحار الانوار ج ۹۸، ص ۱۱۵ و کامل الزیارات، ص ۲۶۴)

۳۱ شنبه ۵ شهریور	۳۲ جمعه ۴ شهریور	۳۲ پنجشنبه ۳ شهریور	۳۳ چهارشنبه ۲ شهریور	۳۳ سه شنبه ۱ شهریور	۳۲ دوشنبه ۳۱ مرداد	۳۱ یکشنبه ۳۰ مرداد	۳۳ شنبه ۲۹ مرداد
------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------

میزبانی اهالی بهشت

به دعوت شرکت فولاد مبارکه، مردم ولایت‌مدار اصفهان و خانواده بزرگ فولاد مبارکه اعم از شاغلین، بازنشستگان و پیمانکاران طی ۵ شب (۲۳ تا ۲۷ مردادماه) در مسجد الغدیر دانشگاه اصفهان گرد هم آمدند و با شرکت در مجلس سخنرانی و نوحه‌سرایی در عزای سید و سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسین(ع) خوشه‌چین کرم خاندان عصمت و طهارت شدند.

برخی از برنامه‌های اجرا شده در این آئین باشکوه که (راه بهشت) نام گرفت، عبارت بودند از: سخنرانی حجت‌الاسلام تراشیون با موضوع خانواده؛ روضه خوانی؛ و برنامه‌های فرهنگی مشتمل بر غرفه‌های خطاطی، نمایشگاه تصویری، فروش کتاب، اهدای عکس یادگاری به حاضران در مراسم، نگهداری از کودکان در مهد کودک جنبی و تدارک برنامه‌های متنوع ویژه خردسالان.



مبارکه فولاد

نشریه خبری "شرکت فولاد مبارکه اصفهان"
شماره ۱۲۸۹
Mobarakeh Steel Company's internal newsletter
شنبه ۲۹ مرداد ماه ۱۴۰۱ | ۲۳ محرم ۱۴۴۴ | ۲۰ اگوست ۲۰۲۲
Vol.25
No.1289
MON. 20 AUG. 2022
www.msc.ir

سازمانه ارتباط مستقیم با مدیر عامل: Email: ceo@msc.ir
شماره سامانه پیامک: ۳۰۰۳۲۲۲
وبسایت: https://msc.ir
آپارات: http://aparat.com/msc.ir
تلگرام: https://t.me/mobarakehsteel_co
پوپک: https://poopak.msc.ir/#/room/#pr:pws.msc.ir
ایتا: https://eitaa.com/mobarakehsteel_co
گپ: https://gap.im/mobarakehsteel_co



جهت دیدن
تصاویر بیشتر
QRcode
روبه‌رو را اسکن
کنید.