



پنجم اسفندماه
روز مهندس
بر تمامی تلاشگران عرصه صنعت
مبارک باد

مبارک باد

نشریه داخلی شرکت فولاد مبارکه • شماره ۱۴۱۶ • شنبه ۴ اسفند ۱۴۰۳ • ۲۳ شعبان ۱۴۴۶ • ۲۲ فوریه ۲۰۲۵ • MOBARAKEH STEEL GROUP

برای نخستین بار در کشور حاصل شد؛

تولید ورق گرم الکتریکی با سیلیسیوم ۲.۹ درصد برای اولین بار در مجتمع فولاد سبای فولاد مبارکه

۱۵

سعید زرنندی

به عنوان مدیرعامل جدید
قطب صنعت فولاد ایران منصوب شد؛

فولاد مبارکه به نهمین مدیرعامل خود سلام می‌کند



۱۲

در نمایشگاه تجارت با اوراسیا صورت گرفت؛

دیدار و گفت‌وگوی معاون بین الملل اتحادیه صنعتگران روسیه با مدیرعامل فولاد مبارکه



۲

برای نخستین بار؛

فولاد مبارکه موفق به دریافت گواهینامه استاندارد مدیریت امنیت اطلاعات شد



۴

معاون فروش و بازاریابی فولاد مبارکه مطرح کرد:

حضور مؤثرتر فولاد مبارکه در بازارهای داخلی و جهانی



۶

معاون سرمایه‌های انسانی و سازماندهی
فولاد مبارکه خبر داد:

مشارکت فولاد مبارکه در پویش مردمی کاشت ۲ هزار هکتار بذر بادام اسکویاریا در شهرستان مبارکه



۳

پیام تسلیت



قال الصادق علیه السلام: إذا مات المؤمن
الفقمة تلیم فی الإسلام قلمة لا یسدّها شیء

درگذشت مجتهد خیراندیش و اسوه اخلاق و پهلوانی آیت‌الله سید مرتضی مستجابی ضایعه‌ای جبران ناپذیر برای دیار علم و فضل و قوت و عموم ارادتمندان و دلباختگان مرام و مکتب پهلوانی و ولایت است. ایشان عمر مبارک خویش را صرف اعتلای دین و اخلاق نمود و از دوران ملی شدن صنعت نفت در کنار آیت‌الله کاشانی تا دوران انقلاب اسلامی همواره با حضور مؤثر خویش در صحنه، یاری گر جبهه حق علیه باطل بود و در سال‌های پس از انقلاب اسلامی منشأ برکات زیادی برای شهر و مردم اصفهان بود و فقدان ایشان ضایعه‌ای جبران ناشدنی است. حضور پرشور و بی نظیر مردم در مراسم تشییع

سعید زرنندی
مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه اصفهان

یادداشت مدیر مسئول

سودآوری و خلق ارزش؛ ره‌آورد حضور فولاد مبارکه در بورس

فولاد مبارکه به عنوان یکی از بزرگ‌ترین واحدهای صنعتی کشور، از سال ۱۳۸۵ تاکنون در بورس اوراق بهادار فعالیت دارد و امروز پس از قریب به بیست سال حضور در این بخش، به عنوان یکی از موفق‌ترین شرکت‌های بورس شناخته شده و در چندین شاخص مهم عملکردی، همچون ارزش بازار، فروش محصولات فولادی و بازدهی و عملکرد مالی حائز بهترین رتبه‌هاست. سهام‌داران این شرکت نیز بیشترین رضایت را از عملکرد این شرکت داشته و دارند و این شرکت یکی از نمادهای اصلی موفقیت صنعت فولاد در بورس به شمار می‌آید. خوشبختانه توفیقات حاصل شده در سال‌های اخیر در فولاد مبارکه که ناشی از عملکرد موفق این گروه صنعتی در اتخاذ تدابیر بلندمدت و آینده‌نگرانه و اجرای طرح‌های توسعه‌ای ارزشمند آن بوده، نقش مهمی در ایجاد ارزش افزوده و ارتقای سهام این شرکت در بورس داشته است؛ به گونه‌ای که سهام فولاد مبارکه در حال حاضر یکی از بهترین و سودآورترین سهام شرکت‌های بورسی کشور به شمار می‌آید. عملکرد اقتصادی و مالی شرکت فولاد مبارکه نشان از این دارد که ذی‌نفعان و سهام‌داران این شرکت با امید و باادامه همین روند و اجرایش طرح‌های توسعه شرکت، همچون نورد گرم شماره ۲ و تولید محصولات ویژه، علاوه بر تضمین سرمایه، سودآوری قابل قبولی نصیب سهام‌داران می‌شود که در نهایت رضایت آنان فراهم می‌کند. فولاد مبارکه در طول دوران فعالیت خود برای کسب استقلال صنعتی و اقتصادی کوشیده و ضمن تأمین نیاز داخل و ارزآوری، در تمامی شاخص‌های اقتصادی خوش درخشیده است. این شرکت در بورس کالا نیز با عرضه کالا، جلوه روشنی از موفقیت راه‌نمایی گذشته و در ارزش آفرینی برای اقتصاد ملی، عملکردی فراتر از انتظارها داشته است. امید است به حول و قوه الهی، دستاوردهای این شرکت در تمامی عرصه‌های ساخت ایرانی‌آباد، آزاد و سربلند همچنان ادامه یابد.

اطلاعیه

اطلاعیه برگزاری مرحله نهایی مسابقات قرآن

مرحله نهایی
۳۵ امین دوره مسابقات
قرآن کریم فولاد مبارکه

زمان برگزاری: جمعه ۱۰ اسفند ۱۴۰۳
محل برگزاری: دانشگاه اصفهان

مهلت دریافت کارت: کارت ورود به جلسه
از طریق اپلیکیشن «فیروزه»
یا نسخه تحت وب
به نشانی: firooze.net

از ۶ اسفند
۱۴۰۳

دوره ۳۵ امین دوره مسابقات قرآن فولاد مبارکه

دکتر سعید زرنندی مدیرعامل جدید شرکت فولاد مبارکه را بیشتر بشناسید

ترجمه و تألیفات

قوانین ناظر بر تأمین مالی جمعی
فرآیند سرمایه‌گذاری خطرپذیر
انقلاب تأمین مالی جمعی
اصول و مبانی نظری ارتقاء سلامت اداری و مبارزه با فساد

مدارک تحصیلی

دکتری مدیریت دولتی (گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه)
دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات
(گرایش سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته) دانشگاه تهران
کارشناسی مهندسی معدن دانشگاه تهران
وی با مرتبه علمی استادیار عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی است

تجارب اجرایی

مدیرعامل هلدینگ
سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران
واقع در اصفهان به مدت سه سال
معاون طرح و برنامه و وزارت صمت
راه‌اندازی ستاد فولاد و وزارت صمت
مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی
و فرودگاه بین‌المللی پیام
عضو شورای معاونین وزارت ارتباطات
و فناوری اطلاعات
معاون سازمان پژوهش‌های علمی
و صنعتی وزارت علوم
رئیس سازمان صنعت و معدن
و تجارت استان البرز
مدیرکل دفتر آمار و اطلاعات
وزارت صنعت و معدن و تجارت
مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان البرز
معاون برنامه‌ریزی صندوق بازنشستگی
عضو هیئت مدیره شرکت شهرک‌های صنعتی استان البرز
رئیس هیئت مدیره شرکت معادن ذغال سنگ کرمان
ناپیر رئیس هلدینگ صنایع معدنی
کالیسیمین تولیدکننده روی

عضویت در مجامع شوراها و کارگروه‌ها

حائزین وزیر صمت در
ستاد اقتصاد مقاومتی و وزارت صمت
حائزین وزیر صمت
در کمیسیون اقتصادی دولت
عضو کمیسیون فرعی
شورای پول و اعتبار
نماینده و وزارت صمت
در شورای عالی بورس
عضو کمیسیون فرعی شورای اقتصاد
عضو شورای عالی بیمه
عضو شورای توسعه مناطق آزاد
عضو شورای سرمایه‌گذاری خارجی
رئیس کمیسیون نظارت بر شکل‌های وزارت صمت
عضو کمیته تحول در بخش معدن

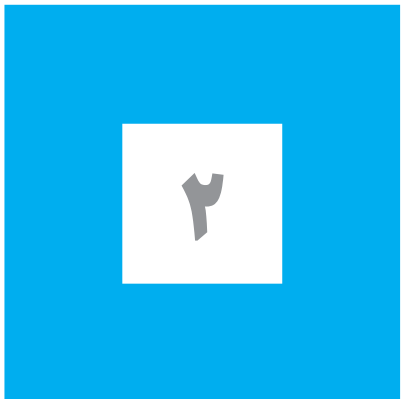
عضویت در هیئت مدیره

عضو هیئت مدیره شرکت
شهرک‌های صنعتی استان البرز
رئیس هیئت مدیره شرکت معادن ذغال سنگ کرمان
ناپیر رئیس هلدینگ صنایع معدنی کالیسیمین تولیدکننده روی

مجری و مدیر طرح‌های تملک‌داری

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
وزارت صمت





شماره ۱۴۱۶ ♦ شنبه ۴ اسفند ۱۴۳۳ ♦ ۲۳ شعبان ۱۴۴۶ ♦ ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

خبر

رهبر انقلاب در دیدار با مردم آذربایجان شرقی تبیین کردند:

مأموریت ویژه به دستگاه‌های تبلیغاتی، رسانه‌ای، آموزشی و فعالان فضای مجازی



♦♦ رهبر معظم انقلاب اسلامی در سالروز قیام عظیم مردم تبریز در ۲۹ بهمن ۱۳۵۶ در دیدار هزاران نفر از مردم این شهر، «ایمان، غیرت دینی، پیشتازی و الگوسازی» را از خصوصیات مستمتر مردم آذربایجان و تبریز خواندند و گفتند: مردم با وجود مشکلات و تهدیدات به حق که دارند در راه میهمانی عظیم ۲۲ بهمن نشان دادند که تحرکات و تهدیدات نرم‌افزاری دشمن برای دست‌کاری افکار عمومی و ایجاد اختلاف و تردید، تاکنون بی‌اثر بوده و همه رسانه‌ها، صاحبان اندیشه و بیان و قلم، اصحاب هنر و دانش و آموزش و آحاد جوانان فعال در فضای مجازی باید همه توان خود را به میدان بیاورند تا دفاع موفق نرم‌افزاری ملت در مقابل طرح‌های پیچیده دشمن استمرار یابد.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، سطح توان دفاعی ایران را در مقابل تهدیدات سخت، عالی خواندند و گفتند: دوستان و دشمنان ما هم این واقعیت را می‌دانند و ملت هم از این لحاظ احساس امنیت می‌کند، بنابراین، مسئله امروز ما تهدید سخت‌افزاری دشمن نیست بلکه تهدید نرم‌افزاری است.

رهبر انقلاب، معنای تهدید نرم‌افزاری را دست‌کاری افکار عمومی، ایجاد اختلاف و ایجاد تردید در «محکمتات انقلاب اسلامی و ضرورت پایداری در مقابل دشمن» دانستند و گفتند: بدخواهان به این نتیجه رسیده‌اند که راه فائق آمدن بر ملت ایران و عقب راندن جمهوری اسلامی از مواضع قدرتمندانه خود، به‌کارگیری تهدیدهای نرم‌افزاری است که البته تا امروز موفق نبوده و نتوانسته‌اند با وسوسه‌های خود، ملت و جوانان ایران را از عزم و حرکت بازدارند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای با تأکید بر استمرار مقابله با تریبون‌های دشمن، گفتند: مسئولان دستگاه‌های تبلیغاتی و آموزشی و رسانه‌ای، صاحبان بیان و قلم، اصحاب دانش و هنر و آحاد جوانان فعال در فضای مجازی، نقاط مورد توجه دشمن برای نفوذ در افکار عمومی را شناسایی و آن‌ها را با تولید محتوا و فکر و اندیشه مسدود کنند.

ایشان دفاع نرم‌افزاری در شرایط کنونی را مهم‌تر از دفاع سخت‌افزاری برشمردند و در تبیین علت این اهمیت گفتند: نقص در دفاع سخت‌افزاری با دفاع نرم‌افزاری قابل جبران است همچنان‌که تاکنون با راه‌های کار انجام شده اما مشکلات نرم‌افزاری با ابزارهای سخت‌افزاری قابل رفع نیست.

خبر کوتاه

کاهش ۱۴ درصدی صادرات فولاد ایران در

ده ماهه سال جاری



♦♦ به گزارش جیلان، بررسی وضعیت صادرات فولاد و محصولات فولادی کشور در ده ماهه سال جاری نشان می‌دهد که ارزش صادرات آهن و فولاد ایران به میزان ۱۴ درصد کاهش یافته و به ۶۲۳ میلیون دلار رسیده است. این کاهش در مقایسه با آمار ۹ ماهه که کاهش ۸۰۰ میلیون دلاری را نشان می‌دهد، به وضوح نمایان است.

در این میان، شمش و اسلب به عنوان دو محصول اصلی صادراتی فولاد ایران، با کاهش حجم صادرات به ترتیب ۱۶ و ۲۲ درصدی مواجه شده‌اند. این کاهش قابل توجه در حالی است که مقاطع طولی ۱۵۱ درصد افزایش صادرات، نشان دهنده تقاضای بالای این محصولات در بازارهای خارجی است. علاوه بر این، صادرات مواد اولیه زنجیره فولاد شامل کنسنتره و گندله نیز روند افزایشی خود را حفظ کرده و به نظر می‌رسد که این بخش از صنعت فولاد کشور در حال رشد است. همچنین، صادرات آهن اسفنجی (و بریکت) با رشد ۱۱ درصدی در حجم و افزایش ۹ درصدی در ارزش، نشان دهنده پتانسیل‌های مثبت این محصول در بازارهای جهانی است.

افتتاح فاز اول بزرگ‌ترین پروژه صنعتی شرق کشور در سال آینده

به گزارش می‌منار، مجتبی شجاعی، فرماندار تربت حیدریه، در حاشیه بازدید از مجتمع فولاد تربت حیدریه، اظهار کرد: فاز اول کارخانه «فولاد رخ» به عنوان بزرگ‌ترین پروژه صنعتی شرق کشور سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد. آهن اسفنجی به شکل گندله و کلوخه به روش گرم، فولاد ساده گرینی و کم‌آلبرای (حاصل از فرآیند ذوب) و گرم فولاد ساده گرینی و کم‌آلبرای از جمله محصولات تولیدی این کارخانه است. میزان سرمایه‌گذاری انجام شده در فاز اول ۲۵ هزار میلیارد ریال، باقی‌مانده میزان سرمایه‌گذاری مورد نیاز در فاز اول را ۴۰ هزار میلیارد ریال و میزان کل سرمایه‌گذاری در این پروژه ۶۵ هزار میلیارد ریال است.



سعید زرنندی به عنوان مدیرعامل جدید قطب صنعت فولاد ایران منصوب شد؛

فولاد مبارکه به نهمین مدیرعامل خود سلام می‌کند

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان نیز منصوب شد. دیدگاه‌ها و پیگیری‌های او درباره «ارتباط صنعت، دانشگاه و تجاری‌سازی موضوعات فناورانه» پای او را به وزارت علوم باز کرد و در سال‌های میانی دهه ۹۰ معاون تجاری‌سازی فناوری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران در وزارت علوم شد.

اندکی بعد و به فاصله‌ای کم، به‌عنوان معاون امور شرکت‌ها و سرمایه‌گذاری صندوق بازنشستگی کارکنان فولاد انتخاب شد و مأموریت راهبری شرکت‌های وابسته به صندوق را بگیری کرد. او برای دو سال در منطقه ویژه اقتصادی و فرودگاه پیام به‌عنوان مدیرعامل مشغول به فعالیت شد و در ادامه در سال ۱۳۹۷ به‌عنوان معاون طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت منصوب شد. سعید زرنندی همچنین تا سال ۱۴۰۰ به‌عنوان جانشین وزیر در کمیسیون اقتصادی دولت، شورای اقتصاد مقاومتی، شورای عالی بورس، شورای توسعه مناطق آزاد، شورای عالی بیمه، شورای سرمایه‌گذاری خارجی و شورای پول، اعتبار، ایفای نقش کرد.

گفتنی است مدیرعامل شرکت‌های زیرمجموعه فولاد مبارکه، در پیام‌هایی جداگانه، انتصاب دکتر زرنندی به سمت مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه را تبریک گفتند و ابراز امیدواری کردند که تجربیات ارزنده و دانش عمیق وی در عرصه صنعت و مدیریت، زمینه‌ساز پیشرفت هرچه بیشتر مجموعه عظیم فولاد مبارکه باشد. همچنین ضمن قدردانی از زحمات و تلاش‌های ارزنده دکتر محمدیاسر طیب‌نیا در دوران تصدی مدیریت فولاد مبارکه، برای ایشان آرزوی سلامتی و توفیق روزافزون کردند.

سعید زرنندی در طی دوران مدیرعاملی خود در شرکت صنایع شیمیایی ایران طرح‌های توسعه‌ای مهمی را آغاز نمود که در مراحل پایانی خود به سر می‌برند. از جمله این موارد می‌توان به این موارد اشاره کرد: افزایش ظرفیت تولید الکیل بنزن ۱، ۲؛ نیروگاه خورشیدی؛ طرح تولید اتلین دی‌آمین و طرح تولید محصول الکیل بنزن خطی DETAL با فناوری LAB.

حضور دکتر زرنندی در سمت معاونت طرح و برنامه و تجربه مدیریت بنگاه‌های صنعتی و اقتصادی از جمله نقاط قوت وی برای تصدی مسئولیت جدید و راهبری شرکت بزرگ فولاد مبارکه است.

گفتنی است دکتر زرنندی در ترجمه و تألیف برخی کتاب‌ها نقش آفرینی کرده است. از جمله نگاهی به قوانین ناظر بر تأمین مالی جمعی (به منظور حمایت از شرکت‌های نوآور و کارآفرین)؛ فرآیند سرمایه‌گذاری خطرپذیر؛ انقلاب تأمین مالی جمعی (بستر برای تأمین مالی کسب‌وکارهای نوپا)؛ اصول مبانی نظری ارتقای سلامت اداری و مبارزه با فساد.

دکتر سعید زرنندی دو سال در مرکز گسترش فناوری اطلاعات وزارت صنعت فعالیت کرد و سپس در سال ۱۳۸۴ به‌عنوان معاون دبیرخانه ستاد فولاد آغاز به کار کرد. سه سال بعد هم به‌عنوان مدیرکل دفتر آمار و فناوری داده‌های وزارت صنایع و معدن وقت منصوب شد. هم‌زمان با این سمت مسئولیت دبیر ستاد پایش تولید و سرمایه‌گذاری وزارتخانه را نیز برعهده گرفت.

بعد از آن با تأسیس استان البرز به‌عنوان اولین رئیس سازمان صنایع و معدن این استان معرفی شد و تا سال ۱۳۹۱ در این مسئولیت فعالیت کرد. در همان استان البرز بود که به‌عنوان

با تصویب هیئت مدیره شرکت فولاد مبارکه و در جلسه‌ای با حضور رئیس هیئت عامل ایمیدرو، دکتر سعید زرنندی به سمت مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه اصفهان منصوب و از خدمات محمدیاسر طیب‌نیا قدردانی شد.

دکتر زرنندی که پیش از این در مسئولیت اخیر خود به مدت سه سال سکان هدایت هلدینگ سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران را در اصفهان برعهده داشت، دانش آموخته رشته مهندسی معدن دانشگاه تهران و کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه تهران است. او دکتری خود را در رشته مدیریت دولتی گرایش توسعه از دانشگاه علامه طباطبایی دریافت کرده و هم‌اکنون عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبایی است.

از جمله سوابق اجرایی مدیرعامل جدید فولاد مبارکه می‌توان به این موارد اشاره کرد: مدیرعامل هلدینگ سرمایه‌گذاری صنایع شیمیایی ایران واقع در اصفهان به مدت سه سال؛ معاون طرح و برنامه وزارت صنعت، مأمور ستاد فولاد وزارت صمت؛ مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی و فرودگاه بین‌المللی پیام؛ عضو شورای معاونین وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ معاون سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی وزارت علوم؛ رئیس سازمان صنعت و معدن و تجارت استان البرز؛ مدیرکل دفتر آمار و اطلاعات وزارت صنعت و معدن و تجارت؛ مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان البرز؛ معاون برنامه‌ریزی صندوق بازنشستگی؛ مجری و مدیر طرح‌های مللک‌دارایی؛ عضو هیئت مدیره شرکت شهرک‌های صنعتی استان البرز؛ رئیس هیئت مدیره شرکت معدن زغال سنگ کرمان؛ نایب‌رئیس هلدینگ صنایع معدنی کالسیمن تولیدکننده روی.

در نمایشگاه تجارت با اوراسیا صورت گرفت؛

دیدار و گفت‌وگوی معاون بین‌الملل اتحادیه صنعتگران روسیه با مدیرعامل فولاد مبارکه

فولاد مبارکه در بازارهای بین‌المللی، با معاون بین‌الملل اتحادیه صنعتگران روسیه و معاونان وزیر صمت دیدار و گفت‌وگو کرد.

مدیرعامل فولاد مبارکه در جریان برپایی این نمایشگاه که رئیس جمهوری و وزیر صمت نیز از آن بازدید کردند، ضمن بررسی ظرفیت‌های همکاری با شرکای تجاری منطقه، بر لزوم استفاده از فرصت‌های جدید ناشی از قرارداد تجارت آزاد بین ایران و اتحادیه اقتصادی اوراسیا تأکید کرد. او همچنین تعامل نزدیک‌تر با کشورهای اوراسیا را مسیر مهمی برای توسعه صادرات و حضور پررنگ‌تر ایران در زنجیره تأمین جهانی فولاد دانست.

دیدار و گفت‌وگوی معاونان وزیر صمت با مدیرعامل فولاد مبارکه در نمایشگاه تجارت با اوراسیا

سعید زرنندی، مدیرعامل فولاد مبارکه، در ادامه حضور خود در نمایشگاه در غرفه شرکت، پس از دیدار با آنا سالوویا، معاون بین‌الملل اتحادیه صنعتگران روسیه، میزبان وجیه‌الله جعفری، معاون معدن و فناوری مواد وزارت صمت، محمد آقاچانلو، رئیس هیئت عامل ایمیدرو، محمود نجفی عرب ریاست اتاق بازرگانی تهران، فرشاد مقیمی، رئیس هیئت عامل ایدرو و ابراهیم شیخ معاون صنایع عمومی وزارت صنعت، معدن و تجارت بود. معاونان وزیر صمت در جریان این دیدار درباره مباحث مختلف، از جمله حضور مؤثرتر در بازارهای جهانی گفت‌وگو کردند و انتصاب سعید زرنندی به‌عنوان مدیرعامل فولاد مبارکه را تبریک گفتند.

بازدید رئیس جمهوری از نمایشگاه بین‌المللی تجارت با اوراسیا

بنابراین گزارش، مسعود پزشکیان، در بازدید از نمایشگاه، ضمن گفت‌وگو با مدیران و متخصصان صنایع مختلف، بر نقش کلیدی توسعه تعاملات تجاری با اوراسیا تأکید کرد. همچنین وزیر صنعت، معدن و تجارت نیز که در این بازدید رئیس جمهوری را همراهی می‌کرد با اشاره به قرارداد تجارت آزاد ایران و اتحادیه اوراسیا، این نمایشگاه را گامی مؤثر در مسیر افزایش

آنا سالوویا معاون بین‌الملل اتحادیه صنعتگران روسیه ضمن بازدید از نمایشگاه تجارت با اوراسیا و غرفه شرکت فولاد مبارکه، با سعید زرنندی مدیرعامل فولاد مبارکه دیدار و گفت‌وگو کرد.

به گزارش خبرنگار ایراسین، سعید زرنندی، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، با حضور در نمایشگاه بین‌المللی تجارت با اوراسیا که از سوم تا ششم اسفند در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برپاست، ضمن بازدید از غرفه شرکت و تأکید بر اهمیت توسعه تعاملات تجاری و افزایش سهم



تأسیس عیسی و سعید قاضی



معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی فولاد مبارکه خبر داد:

مشارکت فولاد مبارکه در پویش مردمی کاشت ۲ هزار هکتار بذر بادام اسکوپاریا در شهرستان مبارکه

پویش مردمی کاشت بذر بادام کوهی در شهرستان مبارکه (شهر طالخونچه)، با مشارکت فولاد مبارکه و در راستای منویات مقام معظم رهبری و طرح ملی «جنگلانه»، در راستای کاشت یک میلیون درخت، صبح روز جمعه سوم اسفند با حضور برخی مسئولان استان و شهرستان مبارکه، فعالان محیط زیست و با حضور چشمگیر مردم در زمینی به وسعت ۲ هزار هکتار شروع شد.

به گزارش خبرنگار ایراسین، علیرضا کاظمی، معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی فولاد مبارکه، در این آیین گفت: فولاد مبارکه به

توسعه پایدار و توجه به ارکان اصلی آن، یعنی جامعه و محیط زیست، متعهد است.

وی با بیان اینکه این رویداد با همکاری اداره کل منابع طبیعی استان و حمایت های فرماندار و نماینده شهردار برگزار شد گفت: هدف این فعالیت ها، تحقق دستور مقام معظم رهبری مبنی بر کاشت یک میلیون نهال درخت است که سهم فولاد مبارکه در این طرح سالانه ۵۰۰ میلیون نهال است. در سال گذشته، فولاد مبارکه موفق به کاشت هزار هکتار و نزدیک ۹۰۰ هزار بذر درخت شد و امسال نیز برنامه ریزی شده که در ۲ هزار هکتار، یک میلیون و ۸۰۰ هزار بذر

درخت بادام کوهی به صورت دیمی کشت شود. به گفته کاظمی این اقدامات که بخشی از وظایف فولاد مبارکه در راستای توسعه پایدار است، به منظور تأمین منابع مردم و توسعه پایدار انجام می گیرد. نام این رویداد «جنگلانه» انتخاب شده و امید می رود که بارش رحمت الهی به رشد و شکوفایی این پروژه کمک کند.

گفتنی است این پویش با حضور زهرا سعیدی، نماینده مردم شهرستان مبارکه، در مجلس شورای اسلامی، محمدرضا عسگریان فرماندار مبارکه، ابوطالب امینی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری

استان اصفهان، بابک حقیقی رئیس اداره جنگل کاری و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری اصفهان، شهردار و شورای اسلامی شهرهای طالخونچه، مجلسی و مبارکه، معاون سرمایه انسانی، روابط عمومی و مدیریت شهری شرکت فولاد مبارکه، سپاه، منابع طبیعی، محیط زیست، هلال احمر شهرستان مبارکه، فعالین محیط زیست و سایر مسئولین در محل کوه گلک برگزار شد.

پیاده روی خانوادگی با شعار «بذر امید، درخت آینده» و «سهم هر شهروند، کاشت یک درخت از جنگل» از دیگر برنامه های در نظر گرفته شده برای این همایش بود.

رئیس دادگستری شهرستان لنجان در بازدید از فولاد مبارکه:

آرزو داریم فعالیت های مثبت و سازنده فولاد مبارکه تداوم داشته باشد

رئیس دادگستری، دادستان و جمعی از قضات شهرستان لنجان، روز یکشنبه ۲۸ بهمن ماه، ضمن بازدید از خطوط تولید فولاد مبارکه، در جلسه ای

با حضور معاون طرح و توسعه، مدیر امور حقوقی و مدیر حراست فولاد مبارکه، بر همکاری هرچه بیشتر در جهت بهبود رفاه اجتماعی و امنیت فعالیت های تولید و خدمت رسانی به جامعه تأکید کردند.



به گزارش خبرنگار فولاد، در این جلسه، عبدالکریم شاهرخ، رئیس دادگستری لنجان گفت: امروز در واقع خط مقدم جبهه کشور، خطوط تولید و فعالیت اقتصادی است و به نظر من، کارکنان کارخانه هایی نظیر فولاد مبارکه سربازان خط مقدم این جبهه هستند. این در حالی است که طی سالهای اخیر، مقام معظم رهبری نیز همواره بر تولید تأکید مؤکدی داشته اند و تولید به عنوان محور پیشرفت و توسعه کشور نام برده اند.

وی با بیان اینکه صنعت فولاد از صنایع پایه است و محصولات فولاد مبارکه به عنوان محصولاتی استراتژیک در بسیاری از صنایع کشور مورد استفاده قرار می گیرند گفت: بنده و سایر همکاران که امروز فرصت بازدید از این کارخانه مهم کشور را پیدا کردیم، ابتدا به عنوان یک شهروند از خدمات و زحمات کارکنان فولاد مبارکه از صمیم قلب قدر دانی می کنیم.

وی گفت: تمامی دستاوردهای این شرکت را که در واقع مایه عزت و افتخار کشور است به مدیریت و کارکنان این کارخانه و مردم شریف تبریک می گویم و آرزو داریم این فعالیت های مثبت و سازنده تداوم داشته باشد و هر روز شاهد کسب دستاوردهای جدید در این شرکت و نقش آفرینی بیشتر در رونق اقتصادی کشور باشیم.

بنابراین، گزارش، حمیدرضا خسروانی پور، معاون طرح و توسعه فولاد مبارکه نیز در حاشیه برگزاری این جلسه در مصاحبه با خبرنگار فولاد گفت: از ابتدای بهره برداری فولاد مبارکه تاکنون راهبردی شرکت در مواجهه با منطقه پیرامونی خود به گونه ای بوده است که به عنوان شهروند-

با هدف آشنایی با فولاد مبارکه و روایت دستاوردهای این شرکت صورت گرفت؛

بازدید جمعی از اصحاب فرهنگ و هنر کشور از فولاد مبارکه

به گزارش خبرنگار فولاد، جمعی از اصحاب فرهنگ و هنر مطرح کشور در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه (اول و دوم اسفندماه ۱۴۰۳)، به منظور آشنایی با فعالیت ها و دستاوردهای بزرگترین مجموعه فولادسازی کشور، از فولاد مبارکه بازدید کردند.

در ابتدای این بازدید و پس از اداای احترام هنرمندان به مقام شامخ شهید، تاریخچه و روند توسعه این مجموعه معرفی شد. اصحاب فرهنگ و هنر پس از شنیدن توضیحات، به همراه تیم های فنی کارخانه، از بخش های مختلف تولید بازدید کردند. آن ها با فرایندهای ذوب، ریخته گری و نورد گرم و سرد آشنا شدند و از نزدیک شاهد تلاش های کارگران، کارشناسان و مهندسان در خطوط تولید بودند.

در حین بازدید، تعدادی از هنرمندان نظرات خود را درباره اهمیت روایت داستان های صنعتی و نقش هنر در معرفی دستاوردهای ملی مطرح کردند و اذعان داشتند که صنعت فولاد، نه تنها نماد قدرت اقتصادی کشور است، بلکه داستان هایی از تلاش، همکاری و نوآوری را در دل خود جای داده که باید به تصویر کشیده شود. در پایان برنامه، مقرر شد آثار هنری و مستنداتی درباره صنعت فولاد و تأثیر آن بر زندگی مردم ایران تولید شود. حسین قرایی، مدیرکل روابط عمومی صداوسیما، در جریان این بازدید، در گفت و گو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: با هدف روایت پیشرفت های عصر انقلاب اسلامی، ۵۰ نفر از اصحاب فرهنگ و هنر، اعم از هنرمندان، کارگردانان، بازیگران، شاعران، نویسندگان و مجریان برتر کشور، طی دو روز از شرکت فولاد مبارکه بازدید کردند تا از نزدیک با زیربوم این صنعت آشنا شوند و بتوانند تلاش های شبانه روزی کارگران و دستاوردهای بزرگ صنعت فولاد کشور را روایت کنند.

محمد جواد براتی، مدیر روابط عمومی فولاد مبارکه، در حاشیه این رویداد اظهار کرد: این بازدید یک فرصت مناسب برای تبادل نظر بین اصحاب فرهنگ و هنر و صنعتگران و نشان دهنده هم افزایی میان هنر

و صنعت است و امیدواریم نتایج آن منجر به ارتقای شناخت عمومی از دستاوردهای فولاد مبارکه در جامعه شود. ما بر این باوریم که صنعت فولاد به عنوان یکی از ارکان اساسی اقتصاد کشور، داستان های زیادی برای روایت دارد که می تواند الهام بخش هنرمندان باشد. امیدوارم با همکاری نویسندگان و کارگردانان، بتوانیم این داستان ها را به تصویر بکشیم و اهمیت این صنعت را به جامعه شناسانیم.

وی افزود: در طول این بازدید، هنرمندان نظرات بسیار مثبتی درباره فعالیت و دستاوردهای فولاد مبارکه ابراز داشتند و به اهمیت روایت داستان های واقعی از تلاش های کارگران و مهندسان در این صنعت اشاره کردند. برخی از آن ها بر این موضوع تأکید کردند که هنر می تواند پل ارتباطی بین مردم و صنعت باشد و به درک بهتری از چالش ها و دستاوردهای این حوزه کمک کند.



و اثرگذار روایت کنیم تا همه مردم ایران بان آشنا شوند.

شرکتی مسئولیت پذیر در قبال جامعه به گونه ای ایفای نقش کند که به بهبود وضعیت منطقه پیرامونی و آبادانی کشور منجر شود؛ از این رو برای مدیریت شرکت بسیار حائز اهمیت است که پروژه های توسعه شرکت با نگاه متوازن و پایدار تعریف و اجرایی شود. در این میان اطمینان خاطر مسئولان و مدیران استان و منطقه پیرامونی از سلامت عملکرد شرکت در حوزه های تولید و توسعه و به طور کلی ایجاد اعتماد بین طرفین بسیار حائز اهمیت بوده است.

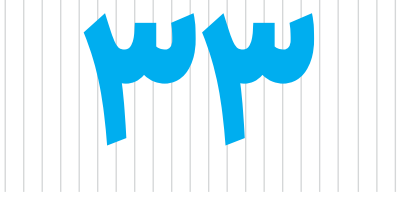
وی در ادامه سخنان خود با اشاره به اینکه بخشی از پروژه انتقال پساب شهرهای هم جوار شرکت در منطقه لنجان انجام شده است، گفت: در حال حاضر با سرمایه گذاری فولاد مبارکه پساب ۵ شهر منطقه لنجان برای تصفیه و بازچرخانی در خطوط تولید به این شرکت منتقل می شود و در ادامه نیز با حدود ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری، عملیات جمع آوری و انتقال پساب شهرهای چرمین و باغباندران در منطقه لنجان در دست اقدام است تا از پساب تصفیه شده این دو شهر در بخش صنعت مجتمع فولاد سا استفاده شود.

خسروانی پور گفت: یکی دیگر از مباحث مهم برای مسئولان قضایی شهرستان لنجان سلامت خطوط تولید شرکت به لحاظ آلاینده های زیست محیطی است که با باز به میدانی از خطوط تولید و مشاهده سیستم های پایش و کنترل آلاینده های برخط که در همه بخش های تولید فولاد مبارکه تعبیه شده، از این حیث نیز آسودگی خاطر حاصل شد.



شماره ۱۴۱۶ ◆ شنبه ۴ اسفند ۱۴۰۳ ◆ ۳۳ شعبان ۱۴۴۶ ◆ ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

عدد خبر



قرارداد ۳۳ طرح پژوهشی و فناوریانه ایمیدرو با مراکز علمی و دانش بنیان ها

سرپرست مدیریت پژوهش و فناوری ایمیدرو اعلام کرد: این سازمان طی ده ماهه امسال، برای ۳۳ طرح پژوهشی و فناوریانه با دانشگاه ها، مراکز پژوهشی و شرکت های دانش بنیان، قرارداد منعقد کرده و برخی از آن ها در مراحل پایانی انعقاد قرارداد است.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، فرهاد فرشاد با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو از ابتدای فروردین تا پایان دی، یک هزار و ۶۵۸ میلیارد و ۷۲۷ میلیون ریال، طرح پژوهشی و فناوریانه را تصویب کرده است.

وی افزود: از این میزان، انعقاد ۷ قرارداد پژوهشی توسط شرکت ملی فولاد ایران و ۵ قرارداد توسط شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران در راستای مصوبه تفویض فعالیت های ساعت (سامانه اجرایی تقاضا و عرضه پژوهش و فناوری) انجام شد. همچنین ۲۱ طرح پژوهشی و فناوریانه نیز در ایمیدرو تصویب شده و در مرحله انعقاد قرارداد است.

بودجه ۲ هزار میلیارد ریالی پژوهشی سرپرست مدیریت پژوهش و فناوری ایمیدرو با اشاره به هزینه های پژوهش و فناوری ایمیدرو تصریح کرد: طی ده ماهه امسال، ۸۷ میلیارد ریال برای حوزه پژوهش و فناوری اعم از طرح های پژوهشی و فناوریانه اختصاص داده شد.

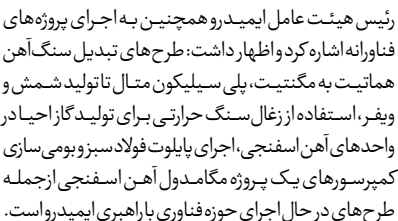


صرفه جویی ۵۴ هزار میلیارد تومانی معدن و صنایع معدنی با راهبری ایمیدرو

رئیس هیئت عامل ایمیدرو گفت: میزان صرفه جویی محقق شده با راهبری و پیاده سازی سیاست بومی سازی توسط این سازمان در سال گذشته، به بیش از ۵۴ هزار میلیارد تومان رسید.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، محمد آقاچانلو با یادآوری اینکه ایمیدرو به عنوان بازوی توسعه ای معدن و صنایع معدنی وزارت صمت، پیاده سازی سیاست بومی سازی در این حوزه را بر عهده دارد، افزود: صرفه جویی محقق شده در شرکت های زیرمجموعه و تابعه ایمیدرو در سال گذشته به ۵۴٫۴ همت (هزار میلیارد تومان) رسید. این سیاست در قالب بومی سازی، توسعه فناوری و افزایش عمق ساخت داخل، پیگیری می شود و در سال جاری نیز برنامه صرفه جویی معادل ۵۲ هزار میلیارد تومانی در حال اجراست.

رئیس هیئت عامل ایمیدرو همچنین به اجرای پروژه های فناوریانه اشاره کرد و اظهار داشت: طرح های تبدیل سنگ آهن به مگنتیت، پلی سیلیکون متال تا تولید شمش و ویفر، استفاده از زغال سنگ حرارتی برای تولید گاز احیاء واحد های آهن اسفنجی، اجرای پایلوت فولاد سیربومی سازی کمپرسورهای یک پروژه مگامولد آهن اسفنجی از جمله طرح های در حال اجرای حوزه فناوری بار راهبری ایمیدرو است.



پیش بینی صادرات ۲ میلیارد دلاری مناطق آزاد در سال ۱۴۰۴

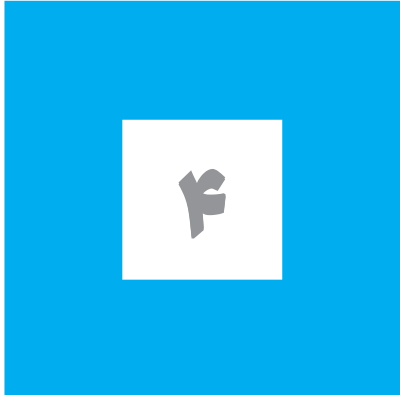
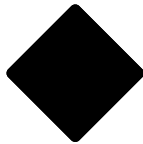
دبیر شورای عالی مناطق آزاد از هدف گذاری صادرات ۲ میلیارد دلاری برای سال آینده خبر داد و گفت: رفع موانع قانونی و افزایش مشوق های صادراتی در این مناطق در اولویت قرار دارد. به گزارش دبیر دنیای اقتصاد، رضا مسرور در یک نشست خبری با اشاره به رفع محدودیت هادر مناطق آزاد اظهار کرد: در سال های اخیر برخی قوانین و مقررات باعث شدند تا مناطق آزاد از کارکرد اصلی خود خارج شوند. دبا همکاری دولت و فعالان اقتصادی تلاش خواهیم کرد تا مناطق آزاد به جایگاه واقعی خود بازگردند و نقش مؤثری در توسعه اقتصادی کشور ایفا کنند.

مدیر روابط عمومی فولاد مبارکه در جریان این بازدید، تعدادی از هنرمندان نظرات خود را درباره اهمیت روایت داستان های صنعتی و نقش هنر در معرفی دستاوردهای ملی مطرح کردند و اذعان داشتند که صنعت فولاد، نه تنها نماد قدرت اقتصادی کشور است، بلکه داستان هایی از تلاش، همکاری و نوآوری را در دل خود جای داده که باید به تصویر کشیده شود. در پایان برنامه، مقرر شد آثار هنری و مستنداتی درباره صنعت فولاد و تأثیر آن بر زندگی مردم ایران تولید شود.

حسین قرایی، مدیرکل روابط عمومی صداوسیما، در جریان این بازدید، در گفت و گو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: با هدف روایت پیشرفت های عصر انقلاب اسلامی، ۵۰ نفر از اصحاب فرهنگ و هنر، اعم از هنرمندان، کارگردانان، بازیگران، شاعران، نویسندگان و مجریان برتر کشور، طی دو روز از شرکت فولاد مبارکه بازدید کردند تا از نزدیک با زیربوم این صنعت آشنا شوند و بتوانند تلاش های شبانه روزی کارگران و دستاوردهای بزرگ صنعت فولاد کشور را روایت کنند.

محمد جواد براتی، مدیر روابط عمومی فولاد مبارکه، در حاشیه این رویداد اظهار کرد: این بازدید یک فرصت مناسب برای تبادل نظر بین اصحاب فرهنگ و هنر و صنعتگران و نشان دهنده هم افزایی میان هنر





شماره ۱۴۱۶ ♦ شنبه ۴ اسفند ۱۴۳۰ ♦ ۲۳ شعبان ۱۴۴۶ ♦ ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

خبر

خبر بین الملل

بررسی انتقال فعالیت‌های پشتیبانی

اروپایی آرسلورمیتال به هند

♦ به گزارش فولاد نیوز، آرسلورمیتال، دومین تولیدکننده بزرگ فولاد در جهان، در حال بررسی انتقال برخی از فعالیت‌های پشتیبانی تجاری خود از اروپا به هند است. این تصمیم در واکنش به هزینه‌های بالای تولید و فشارهای وارداتی در بازار فولاد اروپا گرفته شده است. این اقدام می‌تواند تغییرات عمده‌ای در استراتژی‌های تجاری و تولیدی آرسلورمیتال به همراه داشته باشد و ممکن است در درازمدت تأثیرات گسترده‌ای بر صنعت فولاد در اروپا و آسیا داشته باشد.

♦ **چالش‌های بازار فولاد اروپا و فشارهای اقتصادی**
شرکت آرسلورمیتال به دنبال راه‌حل‌هایی برای کاهش هزینه‌ها و مقابله با فشارهای وارداتی از کشورهای آسیایی است. یکی از این راه‌حل‌ها، انتقال برخی از فعالیت‌های پشتیبانی تجاری به کشورهای با هزینه‌های کمتر، از جمله هند است. هند به عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان فولاد و بازارهای پررونق برای صادرات فولاد، به گزینه‌ای جذاب برای انتقال تبدیل شده است.

دلایل انتقال فعالیت‌های پشتیبانی به هند

آرسلورمیتال به عنوان یک شرکت چندملیتی، در تلاش است تا با استفاده از مزایای اقتصادی در کشورهای با هزینه‌های پایین‌تر، بتواند سودآوری خود را افزایش دهد. هند به دلیل هزینه‌های پایین تولید و دسترسی آسان به منابع طبیعی، گزینه‌ای مناسب برای انتقال فعالیت‌های پشتیبانی از اروپا به شمار می‌آید. این تصمیم می‌تواند به آرسلورمیتال کمک کند تا فشارهای هزینه‌ای در اروپا بکاهد و در عین حال از نزدیکی به بازارهای آسیایی و پتانسیل صادرات به کشورهای در حال توسعه بهره‌برداری کند.

یکی دیگر از دلایل اصلی این انتقال، کاهش فشارهای رقابتی در بازار فولاد اروپا است. واردات فولاد ارزان قیمت از کشورهای آسیایی، به ویژه چین و هند، به شدت بازار فولاد اروپا را تحت تأثیر قرار داده است. درحالی‌که تولید فولاد در اروپا با هزینه‌های بالاتری روبه‌رو است، تولیدکنندگان آسیایی توانسته‌اند با قیمت‌های پایین‌تر وارد بازار اروپا شوند و فشار رقابتی زیادی را به صنایع فولاد این قاره وارد کنند. این فشارها باعث شده که آرسلورمیتال به دنبال راه‌حل‌هایی برای کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری باشد.

چشم‌انداز انتقال فعالیت‌ها به هند

انتقال فعالیت‌های پشتیبانی به هند می‌تواند به آرسلورمیتال کمک کند تا هزینه‌های تولید را کاهش دهد و در عین حال بهره‌وری خود را افزایش دهد. هند به عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان فولاد در جهان، دارای مزایای فراوانی از جمله دسترسی به منابع طبیعی ارزان قیمت و نیروی کار با هزینه پایین است. علاوه بر این، هند در حال حاضر در تلاش است تا با سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها و توسعه صنایع فولاد، به یک قدرت اقتصادی بزرگ در بازار جهانی فولاد تبدیل شود.

انتقال فعالیت‌های پشتیبانی به هند همچنین می‌تواند باعث شود آرسلورمیتال از نزدیکی به بازارهای در حال رشد آسیا بهره‌برداری کند. بازارهای کشورهای آسیایی، به ویژه هند، اندونزی و ویتنام، به سرعت در حال رشد است و به یک بازار بزرگ برای صادرات فولاد تبدیل می‌شوند. این انتقال می‌تواند به آرسلورمیتال کمک کند زنجیره تأمین خود را بهینه‌تر سازد و از پتانسیل رشد در بازارهای آسیایی بهره‌برداری بهتری کند.

تأثیرات بر بازار فولاد اروپا و هند

انتقال فعالیت‌های پشتیبانی آرسلورمیتال به هند می‌تواند تأثیرات مهمی بر بازار فولاد اروپا و هند داشته باشد. از یک سو، این اقدام می‌تواند باعث کاهش هزینه‌ها و رقابت‌پذیری بیشتر آرسلورمیتال در بازار جهانی شود. در عین حال، ممکن است تولیدکنندگان فولاد اروپایی دیگر نیز مجبور به بازنگری در استراتژی‌های خود شوند و به دنبال راه‌حل‌هایی مشابه برای کاهش هزینه‌ها باشند. از سوی دیگر، این انتقال می‌تواند به رشد صنعت فولاد در هند کمک کند و فرصت‌های شغلی جدیدی ایجاد کند. هند که در حال حاضر یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان فولاد در جهان است، با جذب فعالیت‌های پشتیبانی تجاری از شرکت‌های بزرگ جهانی مانند آرسلورمیتال، می‌تواند به یکی از مراکز اصلی تولید فولاد در آینده تبدیل شود.

چالش‌ها و فرصت‌های آرسلورمیتال

با این حال، این انتقال بدون چالش نخواهد بود. آرسلورمیتال باید هزینه‌های اولیه انتقال، آموزش نیروی کار و بهینه‌سازی زنجیره تأمین را مدیریت کند. علاوه بر این، ورود به بازارهای جدید ممکن است با چالش‌های فرهنگی و مقررات جدید همراه باشد که باید با دقت مدیریت شوند.

در عین حال، این اقدام می‌تواند فرصت‌های زیادی برای آرسلورمیتال ایجاد کند. کاهش هزینه‌ها و افزایش دسترسی به بازارهای در حال رشد، می‌تواند موجب تقویت رقابت‌پذیری این شرکت در بازار جهانی فولاد شود. همچنین، این انتقال می‌تواند به افزایش بهره‌وری و سودآوری این شرکت کمک کند و موجب رشد بیشتر در بازارهای جدید شود.

♦ **چشم‌انداز آینده آرسلورمیتال و بازار فولاد جهانی**
انتقال فعالیت‌های پشتیبانی تجاری آرسلورمیتال به هند نشان‌دهنده یک استراتژی بلندمدت برای مقابله با فشارهای وارداتی و هزینه‌های بالای تولید در اروپا است. این تصمیم ممکن است تأثیرات قابل توجهی بر صنعت فولاد اروپا و بازار فولاد آسیا داشته باشد و آرسلورمیتال را در مسیر کاهش هزینه‌ها و افزایش رقابت‌پذیری قرار دهد. در نهایت، آرسلورمیتال با استفاده از مزایای اقتصادی هندی می‌تواند جایگاه خود را در بازار جهانی فولاد تقویت کرده و به رشد بیشتر در بازارهای جهانی ادامه دهد. این حرکت نه تنها برای آرسلورمیتال، بلکه برای صنعت فولاد جهانی نیز می‌تواند تأثیرات عمده‌ای داشته باشد.

«فولاد پلاس»: اولین رویداد معرفی نیازهای فناورانه شرکت فولاد آلبازی ایران

به گزارش پرتومناز، مرکز نوآوری شرکت فولاد آلبازی ایران، نخستین رویداد معرفی نیازهای فناورانه این شرکت را با عنوان «فولاد پلاس» برگزار می‌کند. این رویداد که با هدف شناسایی و معرفی نیازهای فناورانه صنعت فولاد آلبازی طراحی شده، فرصتی برای هسته‌های فناور، شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور فراهم می‌آورد تا با تعامل با مدیران ارشد و متخصصان این حوزه، راهکارهای نوآورانه خود را ارائه دهند. فولاد پلاس با محوریت ارتقای فناوری‌های صنعت فولاد، ایجاد فرصت‌های شبکه‌سازی، بهره‌گیری از تجربیات خیرگان صنعت و تسهیل همکاری‌های فناورانه، ۶ اسفند ۱۴۳۰ در سالن افتخار پارک علم و فناوری یزد، مرکز فناوری اقبال برگزار می‌گردد.



برای نخستین بار؛

فولاد مبارکه موفق به دریافت گواهینامه استاندارد مدیریت امنیت اطلاعات شد

دوامه استقرار این سیستم طی یک بازه پنج‌ساله در سیستم‌های کنترل صنعتی و کلیه نواحی تولیدی و ستادی فولاد مبارکه توسعه خواهد یافت.

سررمیز استاندارد ISO/IEC 27001:

صحه‌گذاری اقدامات ارزشمند تیم امنیت سایبری و فناوری اطلاعات فولاد مبارکه

یاشار خداغدیبر، سررمیز استاندارد ISO/IEC 27001 در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد تصریح کرد: تیم ممیزی استاندارد بین‌المللی ISO/IEC 27001 و الزامات انجمن ریاست جمهوری چگونگی پیاده‌سازی و برآورده‌سازی الزامات این استاندارد بین‌المللی و نیازمندی‌های آن در فولاد مبارکه را در قالب یک برنامه تقریباً طولانی ارزیابی کردند.

وی ادامه داد: در بازه زمانی ممیزی، اقدامات ارزشمند و پرزحمت تیم امنیت سایبری و فناوری اطلاعات فولاد مبارکه صحه‌گذاری شد. خوشبختانه این ارزیابی از این منظر که نشان می‌دهد اقدامات زیادی در فولاد مبارکه در حوزه امنیت اطلاعات صورت گرفته، ارزیابی مثبتی بود و شایستگی فولاد مبارکه برای اخذ گواهینامه استاندارد امنیت اطلاعات به کمیته انجمن ریاست جمهوری معرفی و پس از بررسی، این گواهینامه به فولاد مبارکه اعطا خواهد شد.

ممیز سیستم مدیریت امنیت اطلاعات:

فولاد مبارکه، پیشرو در پیاده‌سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات در کشور

کوروش آذرنیا، ممیز سیستم مدیریت امنیت اطلاعات نیز در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد خاطرنشان ساخت: ممیزی مرحله دوم برای ثبت صدور گواهینامه استاندارد بین‌المللی ISO/IEC 27001 و برایش سال ۱۴۳۲ مطابق با الزامات مرکز مدیریت راهبردی انجمن ریاست جمهوری در فولاد مبارکه انجام شد.

وی با بیان اینکه معدود فولادسازانی در کشور هستند که مانند فولاد مبارکه در این ابعاد و گستردگی توانسته باشند اقداماتی در حوزه امنیت اطلاعات انجام دهند، گفت: فولاد مبارکه یکی از پیشروترین سازمان‌ها در تمامی موارد ممیزی از جمله در حوزه امنیت اطلاعات در کشور است که توانسته سیستم مدیریت امنیت اطلاعات را پیاده‌سازی کند.

ممیز سیستم مدیریت امنیت اطلاعات بیان داشت: نتیجه ارزیابی ما از فولاد مبارکه طی این مدت، نشان‌دهنده این بود که فعالیت‌های بسیار گسترده‌ای در زمینه امنیت اطلاعات انجام گرفته است. همچنین، آمادار نهایت همراه با دستاوردی ارزشمند برای سازمان خواهد بود. دستاوردی که نشان از رویکردی تحول‌طلبانه و بهبود مستمر در تمامی کارکنان بوده و روحیه کار تیمی همکاران در این مسیر منجر به بهبود تجربیات و دانش امنیت اطلاعات می‌گردد.

کارشناس عملیات امنیت شرکت فولاد مبارکه:

مدیریت بهتر ریسک‌های امنیتی و کاهش آسیب‌پذیری‌ها در فولاد مبارکه

شبنم قادری، کارشناس عملیات امنیت شرکت فولاد مبارکه و مسئول پروژه استقرار ISMS، در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: افزایش امنیت و کاهش تهدیدات سایبری، مدیریت بهتر ریسک‌های امنیتی، کاهش آسیب‌پذیری‌ها، افزایش اعتماد ذی‌نفعان به امنیت اطلاعات سازمان، ارتقای آمادگی سازمان در برابر حملات سایبری و بحران‌های امنیتی، از مزایای پیاده‌سازی ISMS در فولاد مبارکه است.

وی در ادامه افزود: پیاده‌سازی ISMS از آنجا که حجم کار نگهداری و توسعه خدمات سیستم‌ها و خدمات فناوری اطلاعات را بیشتر خواهد کرد، مسیری پرچالش، اما در نهایت همراه با دستاوردی ارزشمند برای سازمان خواهد بود. دستاوردی که نشان از رویکردی تحول‌طلبانه و بهبود مستمر در تمامی کارکنان بوده و روحیه کار تیمی همکاران در این مسیر منجر به بهبود تجربیات و دانش امنیت اطلاعات می‌گردد.

کارشناس عملیات امنیت شرکت فولاد مبارکه خاطرنشان کرد: تحلیل ریسک و ارزیابی امنیتی دارای‌های اطلاعاتی، تدوین و اجرای سیاست‌ها و رویه‌های امنیت اطلاعات، پیاده‌سازی کنترل‌های امنیتی فنی و مدیریتی، مدیریت رخدادهای امنیتی، طرح‌ریزی نظام بازیابی از بحران و افزایش آگاهی و آموزش امنیت اطلاعات از مهم‌ترین اجزای پیاده‌سازی شده در ISMS فولاد مبارکه است.

وی اذعان داشت: از تمامی همکارانی که در این مسیر مبارزایی کردند، سپاسگزاریم و امیدواریم باتداوم این رویکرد، فولاد مبارکه همچنان در مسیر ارتقای امنیت اطلاعات و نتایج آگاهی و آموزش سایبری پیشگام باشد.

27001 IEC، چارچوبی جامع برای مدیریت امنیت اطلاعات است، تصریح کرد: پیاده‌سازی این سیستم مدیریتی و فنی در فولاد مبارکه، گامی مهم در راستای بهبود امنیت اطلاعات، ارتقای فرایندهای کنترلی و تقویت اعتماد ذی‌نفعان محسوب می‌شود.

وی در ادامه عنوان داشت: رویکرد پیاده‌سازی ISMS از سال‌های گذشته به‌در نظر گرفتن استاندارد BS7799 در حوزه سیستم‌ها و فناوری اطلاعات آغاز شده بود که با همت همکاران، این مهم با دریافت گواهینامه به‌ترتیبی رسید. این موفقیت را که حاصل همکاری و تلاش تمامی واحدهای درگیر در فرایند پیاده‌سازی استاندارد است به همه ذی‌نفعان تبریک عرض می‌کنم.

رئیس امنیت سایبری شرکت فولاد مبارکه:

ضرورت توسعه دامنه پیاده‌سازی ISO/IEC 27001 واحدهای مختلف فولاد مبارکه در سال‌های آینده

علیرضا قضاوی خوراسگانی، رئیس امنیت سایبری شرکت فولاد مبارکه نیز در این باره گفت: باعث افتخار است که شرکت فولاد مبارکه، پس از پیاده‌سازی نظام مدیریت امنیت اطلاعات و انجام ۱۷ روز ممیزی در دو مرحله موفق به توصیه دریافت گواهینامه استاندارد ISO/IEC 27001 از سوی سازمان فناوری اطلاعات و با مجوز نهاد «افتا» شد.

وی افزود: با توجه به فراگیری شرکت فولاد مبارکه در جمع سازمان‌های مهم و حساس، پیاده‌سازی این استاندارد از سوی نهادهای قانونی الزامی شده و با همت همه همکاران در محدوده سیستم‌ها و فناوری اطلاعات شرکت فولاد مبارکه، این استاندارد پیاده‌سازی شد.

رئیس امنیت سایبری شرکت فولاد مبارکه عنوان کرد: با حمایت مدیران شرکت و همت کارکنان تلاش خواهیم کرد طی سال‌های آینده دامنه پیاده‌سازی در نواحی تولیدی و ستادی توسعه یابد تا در نهایت کل شرکت فولاد مبارکه طی ۵ سال آینده موفق به دریافت گواهینامه مربوطه گردد.

وی اذعان داشت: پیاده‌سازی ISMS فرایندهای امنیت اطلاعات فولاد مبارکه را از رویکردی واکنشی به یک مدل پیشگیرانه و مبتنی بر مدیریت ریسک تغییر داده است. این استاندارد با ایجاد رویکردی نظام‌مند برای شناسایی تهدیدات، کاهش آسیب‌پذیری‌ها و افزایش کنترل‌های امنیتی، فرایندهای امنیت سایبری سازمان را به سطح بالاتری از بلوغ و پایداری رسانده است.

قضاوی تأکید کرد: افزایش امنیت داده‌ها و کاهش ریسک نشت اطلاعات، بهبود فرایند مدیریت دسترسی‌ها و کنترل مجوزها، ایجاد چارچوب مشخص برای مدیریت رخدادهای امنیتی، ارتقای آمادگی سازمان در برابر تهدیدات سایبری و حملات پیشرفته، افزایش آگاهی کارکنان از اصول امنیت اطلاعات و انطباق با الزامات قانونی و مقرراتی، جزو مهم‌ترین تأثیرات این پیاده‌سازی است.

رئیس سیستم‌های سرآمدی شرکت فولاد مبارکه:

اخذ گواهینامه امنیت اطلاعات توسط فولاد مبارکه گامی مهم در جهت تحقق اهداف این شرکت

علی کیانی، رئیس سیستم‌های سرآمدی شرکت فولاد مبارکه در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد بیان کرد: فلسفه استقرار استانداردهای مدیریتی در شرکت فولاد مبارکه، ایجاد چارچوبی ساختارمند برای بهبود مستمر فرایندها، افزایش اثربخشی و کارایی، کاهش ریسک‌ها و ارتقای رضایت ذی‌نفعان کلیدی مرتبط است.

وی در ادامه افزود: در حوزه امنیت اطلاعات، استاندارد ISO/IEC 27001:2022 با ارائه یک رویکرد جامع و نظام‌مند به سازمان‌ها کمک می‌کند تا دارای‌های اطلاعاتی خود را در برابر تهدیدات سایبری و خطرات امنیتی محافظت کنند.

رئیس سیستم‌های سرآمدی شرکت فولاد مبارکه خاطرنشان کرد: این استاندارد بر شناسایی، ارزیابی و مدیریت ریسک‌های امنیتی تمرکز دارد و سازمان‌ها را ملزم به اجرای کنترل‌های امنیتی مؤثر می‌کند.

وی اذعان داشت: استقرار مفاهیم فوق‌توسط همکاران شرکت آرتن‌توف پاساگاد (نماینده شرکت صدور گواهینامه MTIC در ایران)، به مدت ۱۲ نفر-روز از تاریخ ۲۸ تا ۳۰ ماه مه ۱۴۳۰، در قالب جلسه اختتامیه، شرکت فولاد مبارکه موفق به اخذ این استاندارد در دامنه کاربرد سیستم‌های فناوری اطلاعات شد.

کیانی اضافه کرد: این دستاورد نشان‌دهنده تعهد این شرکت به حفظ محرمانگی، تمامیت و دسترسی‌پذیری اطلاعات و استقرار یک سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS) کارآمد و مطابق با استانداردهای جهانی است.

وی خاطرنشان کرد: این موفقیت گامی مهم در جهت تحقق اهداف فولاد مبارکه و الگویی مناسب برای سایر سازمان‌های ایرانی در زمینه استقرار استانداردهای مدیریتی و ارتقای امنیت اطلاعات محسوب می‌شود. هدف‌گذاری این گواهینامه در فولاد مبارکه برای نخستین بار از زمان راه‌اندازی تاکنون در حوزه IT صورت گرفته

به گزارش خبرنگار فولاد، جلسه اختتامیه ممیزی

ISMS مبتنی بر ISO/IEC 27001، روز سه‌شنبه ۳۰

بهمن‌ماه ۱۴۳۰، با حضور محمد ناظمی هرندی،

معاون تکنولوژی فولاد مبارکه برگزار و با تأیید تیم ممیزی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات، این شرکت برای نخستین بار موفق به دریافت گواهینامه استاندارد مدیریت امنیت اطلاعات شد.

معاون تکنولوژی فولاد مبارکه:

اخذ این گواهینامه، نشان‌دهنده بلوغ و رشد فولاد مبارکه در حوزه امنیت اطلاعات است

محمد ناظمی هرندی، معاون تکنولوژی فولاد مبارکه، در جلسه اختتامیه ممیزی ISMS مبتنی بر ISO/IEC 27001 این شرکت، در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: اخذ این گواهینامه توسط فولاد مبارکه، به عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان فولاد در خاورمیانه، نشان‌دهنده بلوغ و رشد این شرکت در حوزه امنیت اطلاعات است.

وی در ادامه افزود: این گواهینامه به فولاد مبارکه کمک می‌کند تا در برابر حملات سایبری، نشت اطلاعات و سایر تهدیدات امنیتی مقاوم‌تر باشد. با توجه به نقش کلیدی فولاد مبارکه در اقتصاد کشور و حساسیت اطلاعات این شرکت، استقرار یک سیستم مدیریت امنیت اطلاعات قوی و کارآمد با لحاظ کردن کلان‌روندها و ریسک‌های حاکم بر فضای کسب‌وکار صنعت فولاد، امری ضروری و حیاتی است.

معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه فولاد مبارکه از سال‌های گذشته در مسیر پیاده‌سازی صنعتی چهارم‌گام برداشته و استفاده از تکنولوژی‌های نو ظهور برای این مجموعه مهم است، حجم، سرعت و امنیت اطلاعات در این حوزه برای فولاد مبارکه اهمیت زیادی دارد.

وی اذعان داشت: سیستم امنیت اطلاعات، محور اصلی صنعت هوشمند به حساب می‌آید و از این حیث نیز استقرار این استاندارد برای فولاد مبارکه بسیار مهم و ضروری است. اخذ این گواهینامه منجر به افزایش اعتماد مشتریان، سهام‌داران و نهادهای حاکمیتی می‌شود و اطمینان در توسعه زیرساخت‌ها و نرم‌افزارها در حوزه فناوری اطلاعات را افزایش می‌دهد.

ناظمی ضمن قدردانی از دقت همکاران و اشاره به نکات یافته‌های دقیقی که در فرایند ممیزی استاندارد امنیت اطلاعات به دست آمده است، تصریح کرد: اقدامات اصلاحی برای رفع مغایرت‌های کشف‌شده در اسرع وقت انجام می‌شود و نقاط قوت اعلام‌شده مدنظر قرار می‌گیرد و تقویت می‌شود.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد با توسعه دامنه استقرار استاندارد فناوری اطلاعات در سایر حوزه‌های شرکت فولاد مبارکه نظیر فناوری عملیاتی (OT)، از افزایش رضایت ذی‌نفعان در همه حوزه‌ها اطمینان حاصل شود.

مدیر سیستم‌ها و فناوری اطلاعات شرکت فولاد مبارکه:

افزایش تاب‌آوری سایبری در فولاد مبارکه با پیاده‌سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS)

امیر گودرزی، مدیر سیستم‌ها و فناوری اطلاعات شرکت فولاد مبارکه نیز در این باره در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: با تلاش‌های گسترده و همکاری مؤثر تمامی واحدهای مرتبط، شرکت فولاد مبارکه در فرایند پیاده‌سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS)، موفق به دریافت توصیه برای اخذ گواهینامه این استاندارد شد.

وی در ادامه افزود: سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS) مجموعه‌ای از سیاست‌ها، فرایندها و کنترل‌های سازمانی است که با هدف حفاظت از اطلاعات در برابر تهدیدات، کاهش ریسک‌های امنیتی و اطمینان از محرمانگی، یکپارچگی و دسترسی‌پذیری داده‌ها پیاده‌سازی می‌شود. پیاده‌سازی این استاندارد در فولاد مبارکه گامی کلیدی در راستای افزایش تاب‌آوری سایبری، بهبود فرایندهای امنیتی و ارتقای سطح اطمینان در حفاظت از اطلاعات سازمانی است.

مدیر سیستم‌ها و فناوری اطلاعات شرکت فولاد مبارکه خاطرنشان کرد: این دستاورد نتیجه تعهد و همت تمامی همکاران واحد سیستم‌ها و فناوری اطلاعات به ویژه تیم‌های امنیت سایبری، استراتژی و تعالی سازمانی، حراست، امور اداری، آموزش و سایر واحدهای درگیر در این پروژه بوده است. از تمامی همکارانی که در این مسیر همراه بودند، قدردانی می‌کنیم و امیدواریم باتداوم این رویکرد، فولاد مبارکه همواره در مسیر بهبود و پیشرفت گام بردارد.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات:

استاندارد ISO/IEC 27001، چارچوبی جامع برای مدیریت امنیت اطلاعات است

با یک سپاهی، مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت فولاد مبارکه نیز در مصاحبه با خبرنگار فولاد، با اشاره به اینکه استاندارد ISO



محمد ناظمی هرندی، معاون تکنولوژی فولاد مبارکه



امیر گودرزی، مدیر سیستم‌ها و فناوری اطلاعات شرکت فولاد مبارکه



با یک سپاهی، مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت فولاد مبارکه



علیرضا قضاوی خوراسگانی، رئیس امنیت سایبری شرکت فولاد مبارکه



علی کیانی، رئیس سیستم‌های سرآمدی شرکت فولاد مبارکه



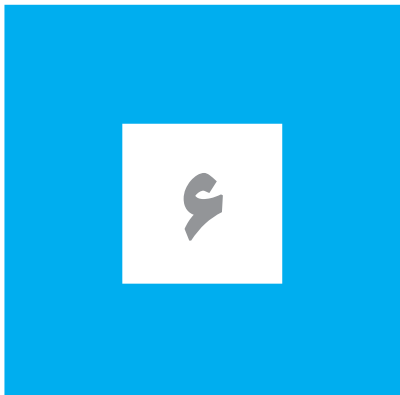
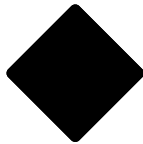
یاشار خداغدیبر، سررمیز استاندارد ISO/IEC 27001



کوروش آذرنیا، ممیز سیستم مدیریت امنیت اطلاعات



شبنم قادری، کارشناس عملیات امنیت شرکت فولاد مبارکه و مسئول پروژه استقرار ISMS.



شماره ۱۴۱۶ ♦ شنبه ۴ اسفند ۱۴۳۳ ♦ ۲۳ شهریاب ۱۴۴۶ ♦ ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

خبر

خبر کوتاه

نشست هم‌اندیشی

پیمانکاران فولاد سبا برگزار شد



محمدفاضل

سرپرست اداری و امور پیمانکاران فولاد سبا



کوروش بهرامی

هماهنگ‌کننده انتظامات فولاد سبا



بابک نصرت‌پناه

کارشناس سازماندهی و توسعه مجتمع فولاد سبا

♦♦ نشست هم‌اندیشی با پیمانکاران فولاد سبا در نخستین روز از اسفند ماه ۱۴۰۳ با هدف بررسی چالش‌ها، بهبود همکاری‌ها و ارتقای عملکرد پیمانکاران در سالن همایش‌های ساختمان اداری و آموزش این مجتمع برگزار شد.

محمد فاضل، سرپرست اداری و امور پیمانکاران فولاد سبا، در این باره گفت: پیرامون مطالبات پایان سال، پیگیری‌های لازم برای پرداخت‌ها انجام شده و همکاران اداری و پیمانکاری در صورت مشاهده هرگونه معوقه، موارد را جهت بررسی و رفع مشکل اعلام کنند.

فاضل در ادامه از نکاتی درباره چگونگی درخواست و ثبت مجوزهای ورود، ایمنی کارکنان و همچنین سیستم جدید تشخیص چهره مستقر در ساختمان کارتی نکاتی بیان کرد. کوروش بهرامی، هماهنگ‌کننده انتظامات فولاد سبا نیز در این نشست گفت: ماتلاش کردیم پیمانکاران حاضر در مجموعه احساس کنند که انتظامات بخشی از خودشان است. همواره در کنار پیمانکاران بوده‌ایم و هدف ما این بوده که مشکلات را حل کنیم و نقشی مؤثر در روند فعالیت‌های مجموعه داشته باشیم. امیدواریم این همکاری موجب انسجام بیشتر و بهبود عملکرد کلی شود.

بابک نصرت‌پناه، کارشناس سازماندهی و توسعه مجتمع فولاد سبا نیز تصریح کرد: نیاز آموزش ایمنی بدو ورود نیروهای جدید قبل از ارسال درخواست بررسی شود. با توجه به محدودیت‌های موجود در برگزاری کلاس‌های ایمنی، لازم است افرادی که معرفی می‌شوند، حتماً در کلاس‌ها حضور یابند تا از کاهش ظرفیت و ایجاد مشکل در برنامه‌ریزی دوره‌ها جلوگیری شود.

در ادامه این همایش، پیمانکاران مشکلات و مسائل مربوط به امور اداری خود را مطرح کردند و مسئولان فولاد سبا به این پرسش‌ها پاسخ دادند.



غول ذخیره‌سازی گازهای صنعتی وارد فولاد ارفع شد

به گزارش چیلان، مخازن گراوویژنیک ذخیره‌سازی گازهای صنعتی (اکسیژن و نیتروژن) مایع‌کنشور با ظرفیت ۳۰۰ مترمکعب (قطر حدود ۵ متر و ارتفاع ۲۵ متر) وارد سایت شرکت آهن و فولاد ارفع شد. این مخازن در حال حاضر یکی از بزرگ‌ترین در ایران هستند، با سرمایه‌گذاری بیش از ۸۶۰ میلیارد ریال و با اعتماد به تولید داخلی ساخته شده‌اند. طراحی و ساخت آن‌ها برای نخستین بار توسط یک دانش‌بنیان داخلی انجام شده و پس از تکمیل، به سایت شرکت آهن و فولاد ارفع حمل شده است. این مخازن قادرند نیتروژن و اکسیژن مایع را در دمای حدود منفی ۱۸۶ درجه سانتی‌گراد نگهداری کنند.



معاون فروش و بازاریابی فولاد مبارکه مطرح کرد:

حضور مؤثرتر فولاد مبارکه در بازارهای داخلی و جهانی

فولاد مبارکه بنایی برای سودآوری بدون در نظرگیری

منافع کل زنجیره ندارد و توسعه خود را بدون حیات و توسعه مشتریان متصور نیست. این شرکت ضمن

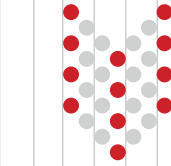
تعهد به تأمین نیاز مشتریان داخلی، حضور در بازارهای جهانی را ضروری می‌داند و قطعاً با نگاه متحولانه و ابتکارات مدیرعامل جدید این شرکت، حضور مؤثرتر فولاد مبارکه در بازارهای داخلی و جهانی در دستور خواهد بود.

رضا حیدری، معاون فروش و بازاریابی شرکت فولاد مبارکه، در مصاحبه با خبرنگار فولادبایان مطلب فوق گفت: عملکرد سالانه شرکت فولاد مبارکه در بخش تولید و درآمدزایی مطلوب بوده است و در سال آینده قطعاً روزهای بهتری برای فولاد مبارکه و ذی‌نفعان آن در پیش خواهد بود.

وی از تداوم نگاه چندوجهی فولاد مبارکه به بازار فولاد خبر داد و گفت: اینکه فولاد مبارکه هم‌زمان به عنوان بزرگ‌ترین عرضه‌کننده محصولات فولادی در داخل کشور و بزرگ‌ترین صادرکننده غیرنفتی کشور معرفی می‌شود حاکی از آن است که این شرکت ضمن دغدغه‌مندی برای تأمین نیازهای داخلی کشور، جایگاه خود را به عنوان یکی از فولادسازان بزرگ جهانی مهم می‌داند و مشتاقانه در بازارهای جهانی حضور خواهد داشت.

♦♦ فولاد مبارکه بنایی برای سودآوری بدون در نظرگیری منافع کل زنجیره ندارد

حیدری با تأکید بر اینکه این شرکت در روزهای سخت‌تر خود بازار نیز در



رضا حیدری

معاون فروش و بازاریابی شرکت فولاد مبارکه

مدیر پشتیبانی، بازاریابی و فروش فولاد مبارکه:

روند رضایت مشتریان از کیفیت محصولات فولاد مبارکه مثبت بوده است

امیر افلاکی، مدیر پشتیبانی، بازاریابی و فروش فولاد مبارکه در برنامه رادیو فولاد این هفته حاضر شد

و ضمن پاسخ‌گویی به سوالات مجری این برنامه، اقدامات این شرکت در حوزه مشتری‌مداری و حمایت از مشتریان

و ارتقای رضایت مشتریان را توضیح کرد.

♦♦ در مورد شرح وظایف مدیریت پشتیبانی بازاریابی و فروش توضیح دهید.

مدیریت پشتیبانی بازاریابی و فروش شامل دو واحد پشتیبانی فنی مشتریان و واحد تحقیقات بازار و پشتیبانی تجاری فروش است. به صورت خلاصه فعالیت‌هایی که همکاران مادر این دو واحد انجام می‌دهند شامل مطالعات و تحقیقات بازارهای داخل و خارج، شناسایی بازارهای جدید و مشتریان بالقوه، شناسایی نیازها و انتظارات مشتریان، فرایند پذیرش مشتری، بخش‌بندی مشتریان بر اساس معیارهای کمی و کیفی، مدیریت ثبت قیمت، مدیریت سامانه‌های ارتباطی با مشتریان CRM، مدیریت سامانه جامع تجارت، ارائه مشاوره فنی و تجاری به مشتریان، حضور در کمیته‌های صمت استانی، بررسی و رسیدگی به ادعاهای فنی مشتریان، انجام رضایت‌سنجی و نظرسنجی سالیانه از مشتریان، تدوین و تهیه گنجینه‌های فنی محصولات و تدوین گزارش‌های متنوع روزانه، هفتگی، ماهیانه و سالیانه و فعالیت‌های جانبی دیگر از اهم وظایف این مدیریت است.

♦♦ برای تحقق اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی در حوزه فروش و بازاریابی چه اقداماتی انجام شده است؟

با وجود همه محدودیت‌ها و تحریم‌های بین‌المللی، فولاد مبارکه به عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده محصولات فولادی تخت و به عنوان بازیگر اصلی بازار محصولات فولادی تخت در تأمین نیاز پروژه‌های ملی نفت و گاز و خطوط انتقال آب به محصولات فولادی، علاوه بر جلوگیری از خروج منابع ارزی از کشور و کاهش وابستگی به واردات، با تأمین حداکثری نیاز بازار داخل به‌لحاظ کمی و کیفی و همچنین توسعه سبد محصولات جدید و ویژه، اقدامات مؤثری در خودکفایی کشور انجام داده است.

♦♦ روند رضایت مشتریان از محصولات تولیدی در سه سال اخیر چگونه بوده است؟

مفوله کیفیت برای مشتریان ما بسیار مهم است. کیفیت از نگاه مشتریان ما یک مفهوم چندبعدی است که شامل ویژگی‌های فنی، عملکردی، اقتصادی و حتی زیست‌محیطی می‌شود. در بازار رقابتی امروز، تولیدکنندگانی می‌توانند موفق شوند که نه تنها کیفیت محصولاتشان را به‌لحاظ فنی تضمین کنند، بلکه بتوانند نیازهای خاص مشتریان را نیز برطرف کنند. مشتریان بسته به کاربرد و نوع صنعت موردنظرشان و نیازهای خاص خود، معیارهای متفاوتی برای ارزیابی کیفیت در نظر می‌گیرند. مادر فولاد مبارکه مشتریانان را در ۱۲ زمینه فعالیت اصلی و بیش از ۵۰ زمینه فعالیت فرعی تقسیم‌بندی کرده‌ایم تا در تعاملات مختلف با این‌ها، کیفیت را با توجه به کاربرد فولاد در زمینه کاری مشتری تعریف کنیم. به‌طور مشخص بخش فروش و بازاریابی این رسالت را به عهده دارد که بتواند نیاز و انتظار مشتری را به بخش تولید منتقل کند و بخش تولید هم باید به‌دقت در حال تغییر مشتری توجه ویژه‌ای داشته باشد تا بتواند راهکارهای اصولی را برای رسیدن به آنچه مشتری آن را کیفیت می‌داند

کنار مشتریان خود بوده است و با حمایت از بخش پایین دست زنجیره فولاد نقش استراتژیک خود را در صنعت ایفا کرده، گفت: فولاد مبارکه بنایی برای سودآوری بدون در نظرگیری منافع کل زنجیره ندارد و توسعه خود را بدون توسعه مشتریان خود متصور نیست.

وی با اشاره به تحولات ایجاد شده در مدیریت ارشد شرکت و تأثیر آن در رویکردهای شرکت در مواجهه با مشتریان و سهام‌داران گفت: انتظار فعالان صنعت آن بود که اگر بنیاد تغییر در مدیریت ارشد شرکت فولاد مبارکه صورت گیرد، ضرورت وجود نگاه پیشرو و توسعه‌محور در این امر حتماً در نظر گرفته شود. خوشبختانه انتظار آنان برآورده شده و اظهارنظرهای فعالان بازار فولاد و صنعت در خصوص این انتخاب، بسیار امیدبخش و دلگرم‌کننده است؛ از این‌رو در سال ۱۴۰۴ حضور مؤثرتر فولاد مبارکه در بازارهای داخلی و جهانی پیش‌بینی می‌شود.

♦♦ از میزان درآمد کل سال ۱۴۰۳ عبور کرده‌ایم

معاون فروش و بازاریابی شرکت فولاد مبارکه با اشاره به اینکه درآمد حاصل از فروش محصولات فولاد مبارکه تا به امروز نشان می‌دهد خوشبختانه از میزان درآمد کل حاصل در سال ۱۴۰۳ عبور کرده‌ایم و علی‌رغم رکود بازار در سال ۱۴۰۳ و سقوط قیمت‌های جهانی، استفاده از همه ظرفیت‌های موجود در شرکت فولاد مبارکه، نویدبخش سودآوری مطلوب این شرکت برای سهام‌داران در انتهای سال خواهد بود.

♦♦ تأمین نیازهای مشتریان داخلی کماکان اولویت شرکت فولاد مبارکه است

تدوین کنند. خوشبختانه به‌طولیک روند رضایت مشتریان از کیفیت محصولات در سال‌های اخیر مثبت بوده است.

♦♦ مشتریان محصولات فولادی بیشتر به تنوع محصولات از نظر ضخامت نیاز دارند یا تنوع رنگ؟

تنوع و طیف گسترده‌ای از نیازهای مشتریان چه به‌لحاظ ضخامت و ابعاد محصول و چه به‌لحاظ کیفیت و ویژگی‌های موردنیاز مشتریان وجود دارد. این دو طیف به هم پیوسته است و نمی‌توان آن‌ها را تفکیک کرد. صنعت خودروسازی به تنوع زیادی از ضخامت‌های محصول و هم‌زمان کیفیت‌های خاص ورق‌های استحکام بالا نیاز دارد. ما باید نیاز مشتری را به‌لحاظ ابعادی و کیفی بررسی کنیم و نمی‌توانیم آن‌ها را تفکیک کنیم.

♦♦ در خصوص وضعیت رقابتی شرکت در سال‌های آینده فضای پیش‌رو چگونه است. چه مواردی برای شما اهمیت دارد؟

کنکه حائز اهمیت این است که در سال‌های اخیر توسعه‌های متعددی در حوزه محصولات فولادی تخت در کشور شکل گرفته است. در بخش تولید تختال و تولید محصولات گرم و سرد و همچنین محصولات گالوانیزه و رنگی ظرفیت‌های زیادی در حال توسعه است و بعضاً به بهره‌برداری نیز رسیده‌اند. در حوزه محصولات سرد و گرم پیش‌بینی می‌شود طی سال آینده، یکپارچه‌سازی ظرفیت مناسب و تنوع محصول زیاد به بهره‌برداری برسند و محصولات خود را به بازار باز کنند. قطعاً شرایط مادر فروش محصولات رقابتی‌تری می‌شود. البته که ما باید پیش‌بینی‌های لازم را در این خصوص انجام دهیم و بتوانیم محصولاتی را در سبد محصولات خود قرار دهیم که رقبا قادر به تولید آن نیستند، مانند محصولات کیفی ویژه جهت تأمین نیاز صنایع نفت و گاز، صنایع خودروسازی و حتی لوازم خانگی. در نهایت باید تولید محصولات کیفی با ارزش افزوده بیشتر را در برنامه خود داشته باشیم.

♦♦ در حوزه قیمت‌گذاری‌ها و نحوه خرید تا محصولی که به دست مشتری می‌رسد، آیا پیش‌بینی‌های جدیدی صورت گرفته است؟

در حال حاضر محصولات فولاد مبارکه از طریق بورس کالا عرضه می‌شود و تقابلی عرضه و تقاضا در بورس کالا منجر به کشف قیمت محصولات می‌شود.

♦♦ برای شناسایی نیازها و انتظارات مشتریان چه اقدامات و استراتژی‌هایی در نظر گرفته شده تا نیازسنجی‌ها را به درستی انجام دهید؟

رضایت مشتری رمز بقای هر سازمان است و این رضایت زمانی محقق می‌شود که اولیایها و انتظارات مشتری به‌درستی شناسایی شود و ثانیاً نیازها و انتظارات به خوبی برآورده شود. مدیریت پشتیبانی، بازاریابی و فروش با بهره‌گیری از دستورالعمل‌های بنیاد EFQM نیازها و انتظارات ذی‌نفعان و مشتریان خود را بر اساس یک رویه نظام‌مند شناسایی، اولویت‌بندی و تحلیل می‌کند و از نتایج آن برای تدوین ارائه ارزش‌های پیشنهادی به مشتریان استفاده می‌کند. مطابق این رویکرد، نیازها و انتظارات مشتریان از روش‌های مختلف، نظیر سیستم ارتباط با مشتریان، انجام نظرسنجی سالیانه از مشتریان، بازدیدهای فنی و تجاری مدون از مشتریان، مصاحبه‌های حضوری، حضور فعال در نمایشگاه‌ها و موارد دیگر جمع‌آوری و بازنگری می‌شود. در سال جاری به منظور هدفمندسازی ارتباطات و تعاملات با مشتریان، برنامه جامع ارتباط

وی با اشاره به نگاه مدیریت جدید شرکت در موضوع صادرات و ارزآوری گفت: تأمین نیازهای مشتریان داخلی کماکان اولویت شرکت فولاد مبارکه است؛ اما ابتکارات جدید در تجارت خارجی فولاد مبارکه و رشد صادرات محصولات آرایش‌بینی می‌کنیم، هرچند نگرانی‌های جدی در خصوص موضوع تحریم‌ها وجود دارد.

♦♦ واردات محصولات فولادی تخت طی بازه ماهه امسال نگران‌کننده بود

حیدری گفت: در شرایطی که تولیدکنندگان، علی‌رغم محدودیت‌هایی از جمله برق و گاز، پای کار تولید و تأمین نیازهای کشور ایستاده‌اند تا راهبرد «جهش تولید با مشارکت مردم» محقق شود، لازم است برای خروج ارز از کشور به‌واسطه واردات بی‌رویه محصولات فولادی تمهیدات مؤثر اندیشیده شود؛ زیرا واردات محصولات فولادی تخت طی بازه ماهه امسال نگران‌کننده بوده و در شرایطی که بخش زیادی از این محصولات فولادی امکان تولید در کشور داشته است، این واردات قطعاً باعث خالی ماندن ظرفیت‌های تولید داخلی و مانع جهش تولید خواهد شد. وی با تأکید بر اینکه چین با افزایش صادرات خود تهدید بزرگی برای بازارهای جهانی است، تصریح کرد: به همین دلیل بسیاری از کشورها اقدام به اعمال تعرفه بر واردات محصولات چینی به کشور خود کرده‌اند؛ بنابراین لازم است به‌دقت تحولات جهانی بازار فولاد رصد گردد تا فولادسازان کشور و رتبه دهم ایران بین تولیدکنندگان فولاد جهان با تهدید بیشتر مواجه نگردد.

با مشتریان تدوین شد. یکی از کانال‌های ارتباطی مهم دیگر سامانه CRM است که برای اینکه یک کسب‌وکار موفق باشد وجود یک سیستم جامع ارتباطی ضروری است. با توجه به تنوع و تعدد گسترده مشتریان ما لزوم اطلاع‌رسانی دقیق و باکیفیت حائز اهمیت است و در سال گذشته توانستیم نسخه جدیدی از سامانه جامع ارتباط با مشتریان را با کمک همکارانمان در واحدهای فنی طراحی کنیم که امروز در دسترس مشتریان قرار دارد.

♦♦ برنامه‌های شما برای سال آینده چیست؟

تولیدی انجام می‌شود؛ بخشی توسط کارگران بورس کالا و بخشی دیگر توسط وزارت صمت در تخصیص پروانه بهره‌برداری به واحدهای پشتیبانی بازاریابی و فروش است. مشتریان جدید پس از اینکه سهمیه خود را از سامانه بهین‌یاب از وزارت صمت گرفتند، اقدام به خرید از طریق بورس کالای می‌کنند و بعد از آن، باید در سامانه ارتباط مشتریان به صورت آنلاین خوداظهاری الکترونیکی‌شان را انجام دهند. بعد از آن مذاکره بررسی می‌شود و کد به مشتریان تخصیص می‌یابد. همکاران ما نیز راهنمایی‌های فنی و تجاری را در اختیار مشتریان قرار می‌دهند.

♦♦ روند رسیدگی به ادعاهای فنی مشتریان چگونه است؟

در شرکت فولاد مبارکه نظام مدیریت ادعا و شکایت مشتریان بر اساس استانداردها دیو ۱۰۰۰۲ از سال ۱۳۹۵ در صورت نظام‌مند استقرار یافت. بر اساس این استاندارد، ثبت ادعایی از حقوق مشتری است و هر مشتری می‌تواند از نظر ابعاد، کیفیت، صدمه دیدگی محصول به صورت آنلاین اقدام به ثبت ادعای فنی خود کند. در یک رویکرد نظام‌مند ادعای مشتری بررسی و در نهایت ادعای آن‌ها تأیید یا رد می‌شود. در صورت تأیید سعی می‌کنیم خسارتی را که به مشتری وارد شده به‌عنوان یکیم و همین‌طور به‌منظور جلوگیری از تکرار مشکل و حذف علل ریشه‌ای اقدامات پیشگیرانه و اصلاحی انجام دهیم. این امر در تعامل با سایر واحدهای تولیدی و دفاتر فنی تولید صورت می‌پذیرد.

♦♦ فولاد مبارکه تندیس طلایی حمایت از حقوق مصرف‌کننده را دریافت کرده است. در این باره توضیح دهید.

دریافت این تندیس از آن جهت است که طی دوسه سال اخیر روند ادعای فنی مشتریان ما کاهش یافته است. امسال هم نسبت به سال قبل، روند ادعای فنی، چه به‌لحاظ تعداد ادعا و چه به‌لحاظ تناز محصولی که مورد شکایت فنی قرار گرفته، کاهش یافته است.

♦♦ سخن پایانی؟

در حال سپری کردن ماه‌های پایانی سال هستیم. امیدوارم همکاران محترم در واحدهای تولیدی و ستادی بتوانند باتلاش مضاعف خود شرکت را در پیشبرد اهداف خود مثل گذشته یاری کنند.



راه‌یابی فولاد مبارکه به مرحله کشوری جشنواره امتنان

در جشنواره امتنان فولاد مبارکه در بخش خدمات با عنوان طراحی سامانه هوش مصنوعی ارگونومیکا به منظور ارزیابی سریع و دقیق وضعیت های کاری شرکت کرد و به مرحله کشوری راه پیدا کرد.

♦ **با ایجاد این سامانه توسط فولاد مبارکه، ایران به عنوان سومین کشور پس از آمریکا و فرانسه، با کمک هوش مصنوعی به ارزیابی ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی در همه محیط‌های کاری خواهد پرداخت**

به گزارش خبرنگار فولاد، در ابتدای ارزیابی حسین مدرس فر، مدیر بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه، ضمن اشاره به اهمیت بهره‌وری و استاندارد به بیانات رهبر معظم انقلاب مبنی

ارزیابی مرحله کشوری جشنواره امتنان، روز چهارشنبه یکم اسفندماه سال ۱۴۰۳ توسط ارزیابان این جشنواره با هدف بررسی نوآوری، کارایی و تأثیرگذاری سامانه ارگونومیکا در بهبود بهره‌وری و سلامت نیروی کار انجام شد و در پایان فولاد مبارکه به مرحله کشوری آن راه یافت.

این جشنواره یکی از برنامه‌های مهم وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی است که هر سال در راستای اجرای ماده ۱۹۵ قانون کار و با رویکرد ترویج و تقویت فرهنگ کار و تلاش و با هدف تجلیل از کارگران، گروه‌های کاری و واحدهای نمونه در سه مرحله مقدماتی، استانی و کشوری برگزار می‌شود.

بر اینکه «یکی از علل اصلی مشکلات موجود در جوامع کاری پایین بودن بهره‌وری است». گفت: فولاد مبارکه با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی، سامانه ارگونومیکا را توسعه داد تا بتواند بهبود معناداری در ارزیابی و پیشگیری از اختلالات اسکلتی عضلانی و در نهایت افزایش بهره‌وری نیروی کار ایجاد کند.

وی گفت: پیشرفت تکنولوژی و فناوری‌های نوین، از جمله هوش مصنوعی، نقش مهمی در توسعه و بهبود سلامت نیروی کار دارد. ارگونومی و مهندسی عوامل انسانی نیز از این امر مستثنایست. بر همین اساس بر آن شدیم تا برای اولین بار در کشور یک سامانه پردازش تصویر پیشرفته برای بررسی و ارزیابی میزان ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی

بهبودتولید فولاد و محصولات زنجیره آهن و فولاد

عضلانی توسعه دهیم که دقت خوبی در تشخیص و تحلیل این اختلالات دارد و می‌تواند به صورت بر خط ارزیابی‌های ارگونومی را انجام دهد. مدرس فر خاطر نشان کرد: با ایجاد این سامانه توسط فولاد مبارکه، ایران به عنوان سومین کشور پس از آمریکا و فرانسه، با کمک هوش مصنوعی به ارزیابی ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی در همه محیط‌های کاری خواهد پرداخت. این سامانه گام مهمی در راستای بهبود سلامت نیروی کار و افزایش بهره‌وری سازمانی به شمار می‌رود. حضور فولاد مبارکه در این رقابت ملی نشان دهنده تعهد این شرکت به بهبود مستمر شرایط کار و استفاده از فناوری‌های پیشرفته برای توسعه پایدار صنعتی است.

به همراه داشته که از آن جمله می‌توان به کاهش چشم‌گیر توقفات و خرابی‌های ناشی از سیستم کنترل و اتوماسیون کوره‌ها و نیز ارتقای سطح امنیت سایبری آن اشاره کرد.

رئیس طراحی و مهندسی پروژه‌های نورد گرم فولاد مبارکه افزود: در این میان زنجیره‌ای از پروژه‌ها نظیر جایگزینی تابلوهای متال کلد ۶.۶ kv مربوط به پمپ و ونتیلاتور کوره‌های پیشگرم، جایگزینی و توسعه سیستم DCS مربوط به کنترل احتراق کوره‌های پیشگرم، ریومپ ماشین سنگ زنی کارگاه غلتک، ریومپ سیستم Flatness Gauge، ریومپ سیستم بازرسی اتوماتیک سطح ورق و... که اغلب دارای پیچیدگی‌های خاصی در طراحی و اجراست، بخشی از توسعه منجر به افتخارات واحد نورد گرم است.

به منظور حفظ یکپارچگی توسعه در این واحد، زنجیره‌ای از پروژه‌های در دست اقدام نیز تعریف شده که طراحی، مهندسی، تهیه اسناد و تأمین اعتبار آن‌ها انجام شده و در مرحله مناقصه با انعقاد قرارداد است. از جمله توسعه و جایگزینی سیستم‌های Hydraulic Edgers در قفسه‌های خط Roughing نورد گرم، جایگزینی و ارتقای سیستم‌های Descaler خط نورد گرم (شامل ۴ سیستم مجزا)، جایگزینی و ارتقای تجهیز Crop Shear به همراه سیستم Crop Optimizer خط نورد گرم، جایگزینی و ارتقای تجهیزات Work Roll Cooling و side Guide قفسه‌های Finishing، توسعه و جایگزینی سیستم Strip Cooling خط نورد گرم، جایگزینی و ارتقای سیستم Profile Gauge در خط فینیشینگ (Finishing)، طراحی و اجرای سیستم مانیتورینگ دمای اسلب در خروجی کوره‌های پیشگرم، توسعه و ارتقای سیستم Data Logger در خط نورد گرم، جایگزینی موتور و درایوهای Roller Table خروجی کوره‌های پیشگرم، طراحی و اجرای سیستم‌های Centering در خطوط اسکین پاس (Skin Pass) و تمپر میل (Temper Mill) واحد تکمیل نورد گرم، جایگزینی سیستم کنترل و مانیتورینگ مربوط به هیدرولیک 16H نورد گرم، طراحی و نصب سیستم‌های تسمه‌زنی بر روی گویلهای خط نورد گرم که همگی نقش بسزایی در بهبود عملکرد تولیدی و واحد نورد گرم و در نتیجه ارتقای عملکرد فولاد مبارکه خواهد داشت.



رئیس طراحی و مهندسی پروژه‌های نورد گرم فولاد مبارکه گفت: بهینه‌سازی مصارف انرژی، افزایش بازدهی کوره‌های پیش گرم و ارتقای کیفی خط نورد گرم فولاد مبارکه از مهم‌ترین دستاوردهای توسعه در سال‌های اخیر است.

سعيد اکبری، با بیان اینکه بسیاری از این پروژه‌ها به صورت زنجیره‌ای انجام شده یا در دست اقدام است و هر یک به نوبه خود در بهبود شاخص‌های تولید خط نورد گرم و کاهش مصرف انرژی نقش مؤثری داشته‌گفت: برخی از مهم‌ترین این پروژه‌ها به شرح زیر است:

♦ **۱- پروژه توسعه و ریومپ (Revamp) کوره‌های پیشگرم شماره ۳ و ۴:**

مراحل طراحی و مهندسی و انعقاد قرارداد و ساخت تجهیزات این پروژه طی سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹ با شرکت تنوا (Tenova) ایتالیا انجام و اجرای آن در قالب توقفات سالانه کوره‌های ۳ و ۴ توسط شرکت‌های قائم‌رضا و گویر با نظارت مدیریت توسعه نورد گرم انجام گرفت و منجر به کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز کوره‌های ۳ و ۴ نورد گرم شد و سالانه بیش از ۲۴ میلیون نوما ل متر مکعب صرفه جویی در مصرف گاز به دنبال داشت. این قرارداد از ۲۸۰ تن بر ساعت به حدود ۳۱۰ افزایش یافته که علاوه بر بهبود رانندگی کوره‌های ۳ و ۴ به میزان ۲۰ درصد، ظرفیت و زیرساخت لازم در بخش کوره‌ها برای افزایش تولید خط نورد گرم به میزان سالیانه حدود ۲۵۰ هزار تن رانیز به ارمغان آورده است. این موضوع علاوه بر صرفه جویی رانی قابل توجه (بیش از ۹۰ میلیارد تومان) در هزینه گاز مصرفی کوره‌ها، در شرایط فعلی که محدودیت‌های تأمین گاز برای فولاد مبارکه و سایر صنایع شدت یافته بسیار حائز اهمیت و یک دستاورد ارزشمند برای فولاد مبارکه است.

وی در همین زمینه تأکید کرد: اجرای این پروژه ارتقای کیفی در محصولات نورد گرم رانیز به دنبال داشته که در این زمینه می‌توان به کاهش میزان Mark Skid اشاره کرد. این پارامتر، یک شاخص کیفی در



با تشریح دستاورد توسعه مستمر در سال‌های اخیر مطرح شد:

بهینه‌سازی مصارف انرژی، افزایش بازدهی کوره‌های پیشگرم و ارتقای کیفی خط نورد گرم فولاد مبارکه

با توجه به فرسودگی و از رده خارج بودن درایوهای اصلی خط نورد گرم (آنالوگ و دیجیتال) و تجهیزات با دارایی‌های دیجیتال و بهره‌گیری از تکنولوژی روز، یکی از پروژه‌های بسیار مهم و تأثیرگذار در ارتقای کیفیت و بهره‌وری در خط نورد گرم فولاد مبارکه، ارتقای سیستم‌های کنترل و اتوماسیون کوره‌ها و نیز ارتقای سطح امنیت سایبری آن اشاره کرد.

رئیس طراحی و مهندسی پروژه‌های نورد گرم فولاد مبارکه گفت: بهینه‌سازی مصارف انرژی، افزایش بازدهی کوره‌های پیش گرم و ارتقای کیفی خط نورد گرم فولاد مبارکه از مهم‌ترین دستاوردهای توسعه در سال‌های اخیر است.

سعيد اکبری، با بیان اینکه بسیاری از این پروژه‌ها به صورت زنجیره‌ای انجام شده یا در دست اقدام است و هر یک به نوبه خود در بهبود شاخص‌های تولید خط نورد گرم و کاهش مصرف انرژی نقش مؤثری داشته‌گفت: برخی از مهم‌ترین این پروژه‌ها به شرح زیر است:

♦ **۱- پروژه توسعه و ریومپ (Revamp) کوره‌های پیشگرم شماره ۳ و ۴:**

مراحل طراحی و مهندسی و انعقاد قرارداد و ساخت تجهیزات این پروژه طی سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹ با شرکت تنوا (Tenova) ایتالیا انجام و اجرای آن در قالب توقفات سالانه کوره‌های ۳ و ۴ توسط شرکت‌های قائم‌رضا و گویر با نظارت مدیریت توسعه نورد گرم انجام گرفت و منجر به کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز کوره‌های ۳ و ۴ نورد گرم شد و سالانه بیش از ۲۴ میلیون نوما ل متر مکعب صرفه جویی در مصرف گاز به دنبال داشت. این قرارداد از ۲۸۰ تن بر ساعت به حدود ۳۱۰ افزایش یافته که علاوه بر بهبود رانندگی کوره‌های ۳ و ۴ به میزان ۲۰ درصد، ظرفیت و زیرساخت لازم در بخش کوره‌ها برای افزایش تولید خط نورد گرم به میزان سالیانه حدود ۲۵۰ هزار تن رانیز به ارمغان آورده است. این موضوع علاوه بر صرفه جویی رانی قابل توجه (بیش از ۹۰ میلیارد تومان) در هزینه گاز مصرفی کوره‌ها، در شرایط فعلی که محدودیت‌های تأمین گاز برای فولاد مبارکه و سایر صنایع شدت یافته بسیار حائز اهمیت و یک دستاورد ارزشمند برای فولاد مبارکه است.

وی در همین زمینه تأکید کرد: اجرای این پروژه ارتقای کیفی در محصولات نورد گرم رانیز به دنبال داشته که در این زمینه می‌توان به کاهش میزان Mark Skid اشاره کرد. این پارامتر، یک شاخص کیفی در



شماره ۱۴۱۶ ♦ شنبه ۱۴ اسفند ۱۴۰۳ ♦ ۳۳ شعبان ۱۴۴۶ ♦ ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

خبر

خبر کوتاه

افت ۵.۵ درصدی تولید فولاد

با تشدید ناترازی انرژی



♦ **تشدید ناترازی انرژی از چند سال گذشته منجر به کاهش تولید فولاد و محصولات زنجیره آهن و فولاد شده به طوری که بر اساس آخرین آمار انجمن تولیدکنندگان فولاد، افت ۵.۵ درصدی تولید فولاد ایران ثبت شده است.**

به گزارش ایرنا، تشدید کاهش تولید فولاد میانی کشور در ده ماهه امسال به دلیل محدودیت‌ها در تأمین برق و گاز صنایع رقم خورده است که این ناترازی منجر به کاهش حدود ۱.۵ میلیون تنی فولاد به ارزش بیش از ۶۵۰ میلیون دلار شده است؛ این نکته از آنجا اهمیت دارد که فولادی‌ها در کنار پتروشیمی‌ها از بزرگ‌ترین تأمین‌کنندگان ارز کشور به شمار می‌روند.

بر اساس آمارهای منتشرشده از سوی انجمن تولیدکنندگان فولاد کشور، نرخ افت تولید فولاد ایران در ده ماهه امسال ۴.۸ درصد بوده که این رقم در پایان دی ماه به ۵.۵ رسیده است.

امسال حدود ۲۵ میلیون و ۲۳۰ هزار تن فولاد میانی تولید شده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته یک میلیون و ۲۶۰ هزار تن کمتر تولید شده است؛ بنابراین محدودیت‌های انرژی در واحدهای کوچک و متوسط بخش خصوصی در ۱۰ ماه گذشته در محصولات و زنجیره فولاد خود را در آمارها نشان داده است.

کاهش ۴.۲ درصدی در کل مقاطع فولادی از جمله تیر آهن، میلگرد، نبشی، ناودانی و سایر مقاطع نیز از دیگر پیامدهای ناشی از ناترازی انرژی است. تولید میلگرد با هشت میلیون و ۲۲۵ هزار تن در همین مدت با کاهش ۵.۶ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته روبرو بوده است. همچنین تولید گندله سنگ آهن با ۵۲ میلیون و ۵۴ هزار تن در ده ماهه امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل ۳.۴ درصد کاهش داشته در حالی که تولید همین محصول در ده ماهه سال گذشته به میزان ۵۳ میلیون و ۸۷۹ هزار تن بوده است.

♦ بیش از ۳۰۰ هزار میلیارد تومان ارزش تولید در فولاد از دست رفته است

دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران با بیان اینکه به دلیل ناترازی در بخش انرژی مورد نیاز صنعت فولاد بیش از ۳۰۰ هزار میلیارد تومان ارزش تولید در فولاد از دست رفته است، اظهار داشت: ناترازی انرژی و قطع گاز برق منجر به تشدید می‌شود گفت: این امر به سیاست‌های غلط در گذشته برمی‌گردد و باید برنامه‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت برای رفع ناترازی انرژی و سرمایه‌گذاری در این عرصه صورت بگیرد.

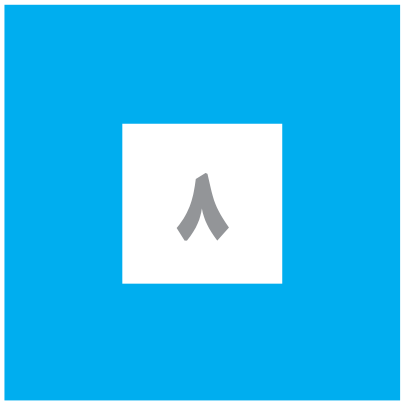
خلیفه‌سلطانی گفت: نباید به خاطر ناترازی انرژی، بخش مولد صنعت متوقف شود، زیرا این کار باعث افت تولید، صادرات و اشتغال است.

♦ **ساخت نیروگاه خورشیدی توسط فولادی‌ها**

دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران با بیان صنعت فولاد مکلف به ساخت نیروگاه شده است، گفت: برای ساخت نیروگاه ۱۰ هزار مگاوات برقی باید حداقل ۶ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری صورت گیرد؛ ضمن اینکه فولادی‌ها تخصصی در حوزه ساخت نیروگاه ندارند. فولادی‌ها می‌توانند این هزینه را صرف تولید کنند؛ اما به صورت داوطلبانه برای عبور از بحران ناترازی انرژی اقدام به راه‌اندازی نیروگاه کرده‌اند.

وی با اشاره به اینکه دولت قرار بود بسته حمایت از تولید را تهیه کند گفت: وزارت صنعت، معدن و تجارت در خصوص ناترازی انرژی برای صنعتگران بسته‌ای تهیه کرد که باید این بسته به مرحله اجرا برسد.

دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران ابراز کرد: همان‌گونه که دولت انتظار ساخت نیروگاه و تأمین انرژی از صنعتگران و تولیدکنندگان دارد باید دولت نیز در حوزه تنفس تسهیلات، مالیات، بیمه و سایر موارد از صنعتگران حمایت کند.



شماره ۱۴۱۶ ♦ شنبه ۴ اسفند ۱۴۳۳ ♦ ۲۳ شعبان ۱۴۴۶ ♦ ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

خبر

خبر بین الملل

پیش بینی بازار فولاد جهانی و تأثیرات آن بر صادرکنندگان

♦ به گزارش فولاد نیوز، پیش بینی ها درباره بازار فولاد جهانی حاکی از آن است که کاهش یا ثابت ماندن تقاضای فولاد در چین در سال ۲۰۲۵ می تواند تأثیرات گسترده ای بر این بازار داشته باشد. چین، به عنوان بزرگ ترین تولیدکننده و صادرکننده فولاد جهان، با تغییرات در تقاضای داخلی خود می تواند در قیمت ها، عرضه و تقاضای جهانی فولاد تأثیر بگذارد. این مسئله به ویژه برای کشورهای مانند هند، ویتنام، اتحادیه اروپا و ایالات متحده که به شدت به فولاد چینی وابسته اند، اهمیت زیادی دارد. هرگونه تغییر در حجم صادرات فولاد چین می تواند به کاهش عرضه در این بازارها منجر شده و رقابت شدیدی در سطح جهانی ایجاد کند. به ویژه کشورهای آسیایی مانند هند و ویتنام که به شدت به واردات فولاد از چین وابسته هستند، تحت تأثیر تغییرات در حجم صادرات فولاد چین قرار خواهند گرفت. در صورتی که تولید فولاد در چین کاهش یابد یا تقاضای داخلی افت کند، حجم صادرات این کشور به دیگر بازارها نیز با کاهش مواجه خواهد شد، که می تواند به کاهش عرضه فولاد در این بازارها منجر شود.

♦ **تأثیرات بر اتحادیه اروپا و ایالات متحده**
اتحادیه اروپا و ایالات متحده از دیگر بازارهای مهم واردات فولاد هستند که تحت تأثیر تغییرات تقاضای فولاد در چین قرار خواهند گرفت. اگرچه این کشورها تولیدکنندگان بزرگ فولاد هستند، اما همچنان به واردات فولاد از چین و سایر کشورها وابسته اند. کاهش تقاضای فولاد در چین می تواند به کاهش عرضه فولاد در این بازارها و افزایش رقابت میان تولیدکنندگان جهانی منجر شود.

در صورت کاهش صادرات فولاد چین، کشورهای اروپایی و آمریکایی ممکن است مجبور شوند تا به تولیدکنندگان محلی یا کشورهای جایگزین روی آورند. این تغییرات می تواند باعث افزایش رقابت در این بازارها شود و در نتیجه به تغییرات در قیمت ها و مدیریت تأمین فولاد منتهی گردد.

علاوه بر این، در صورت کاهش تقاضا در چین، برخی از تولیدکنندگان فولاد در اتحادیه اروپا و ایالات متحده می توانند فرصت هایی برای گسترش بازارهای خود پیدا کنند. اما این فرصت ها می تواند به افزایش رقابت و فشار بر قیمت ها منجر شود، که تولیدکنندگان را مجبور به کاهش هزینه ها یا نوآوری در محصولات خواهد کرد.

♦ **تغییرات در بازارهای نوظهور و رقابت های فزاینده**
در کنار کشورهایی که به شدت به فولاد چین وابسته هستند، بازارهای نوظهور مانند برزیل، آرژانتین و آفریقای جنوبی از تأثیرات کاهش یا ثابت ماندن تقاضای فولاد در چین بهره برداری خواهند کرد. این کشورها به دلیل هزینه های کمتر تولید و منابع طبیعی ارزان تر، می توانند در صورت کاهش تولید فولاد چین، به عنوان تأمین کنندگان جایگزین وارد عمل شوند و بخشی از بازارهای صادراتی چین را تصاحب کنند.

با این حال، این رقابت جدیدی می تواند به افزایش عرضه جهانی فولاد و در نتیجه کاهش قیمت ها منجر شود. کشورهای صادرکننده فولاد که به دنبال حفظ سهم خود در بازارهای جهانی هستند، ممکن است با مشکلاتی در زمینه حفظ قیمت ها و حاشیه سود مواجه شوند. این تغییرات می تواند تولیدکنندگان کوچک و متوسط را تحت فشار قرار دهد و به نیاز به استراتژی های جدید تجاری و کاهش هزینه های تولید منتهی گردد.

♦ چشم انداز رقابتی در بازار فولاد جهانی در سال ۲۰۲۵

با توجه به پیش بینی ها در مورد کاهش یا ثابت ماندن تقاضای فولاد در چین، به نظر می رسد که رقابت در بازار فولاد جهانی در سال ۲۰۲۵ بیشتر خواهد شد. کشورهای صادرکننده فولاد باید به دنبال استراتژی های نوین تجاری و کاهش هزینه های تولید باشند تا بتوانند در برابر رقابت فزاینده مقاومت کنند. از سوی دیگر، بازارهای جدید و نوظهور به ویژه در آفریقا و آمریکای لاتین می توانند به منابع جدید صادراتی تبدیل شوند و بازارهای آسیای شرقی را برای تولیدکنندگان فولاد چین و دیگر کشورها به چالش کشند.

با این حال، چین همچنان به عنوان یک بازیگر اصلی در بازار فولاد جهانی باقی خواهد ماند. تأثیرات کاهش تقاضا در چین می تواند در کوتاه مدت باعث نوسانات قیمت ها و تغییرات در ساختار بازار شود، اما در بلندمدت، این تغییرات می تواند فرصت های جدیدی برای صادرکنندگان فولاد به همراه داشته باشد.

اگر تولیدکنندگان بتوانند استراتژی های خود را با این تغییرات هماهنگ کنند، ممکن است در بازارهای نوظهور سهم بیشتری کسب کنند و در نتیجه از این تحولات بهره برداری کنند.

♦ **چالش ها و فرصت ها برای صادرکنندگان فولاد**
در نهایت، کاهش یا ثابت ماندن تقاضای فولاد در چین در سال ۲۰۲۵ می تواند تأثیرات گسترده ای بر بازار فولاد جهانی و صادرکنندگان آن داشته باشد. کشورهای تولیدکننده فولاد باید به دنبال استراتژی های تجاری مناسب و نوآوری در تولید باشند تا از رقابت فزاینده در بازارهای جهانی جان سالم به در برند. این وضعیت به معنای تغییرات جدی در نحوه تجارت فولاد و تصمیم گیری های استراتژیک در سطح جهانی خواهد بود که می تواند به تغییرات عمده ای در قیمت ها و عرضه فولاد در بازارهای جهانی منجر شود.

صادرات ۱۸۸ میلیون دلاری آذربایجان شرقی به گرجستان در ده ماهه

به گزارش اقتصاد آنلاین؛ محمد نفی هنری، رئیس بازرگانی اداره کل صمت آذربایجان شرقی، در دومین جلسه میز تجاری گرجستان که با حضور نمایندگان بخش دولتی و خصوصی در اتاق بازرگانی تبریز برگزار شد، اعلام کرد که در ده ماهه سال ۱۴۰۳، میزان صادرات استان به گرجستان ۱۸۸ میلیون دلار و میزان واردات از این کشور ۱۳۴ میلیون دلار بوده است. هنری تأکید کرد که در حال حاضر ۴۰ درصد از کل صادرات ایران به گرجستان از طریق آذربایجان شرقی انجام می شود و فولاد بیشترین سهم را در میان کالاهای صادراتی دارد.



برگزاری نخستین نشست هم اندیشی ارتقای ایمنی مکانیسم های بالابری فولاد مبارکه

♦ حسین مدرس فر، مدیر بهداشت حرفه ای، ایمنی و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه

کار گروهی برای دست یابی به نتایج مطلوب در حوزه ایمنی، از اهمیت زیادی برخوردار است و موفقیت در این زمینه نتیجه همکاری تمامی عوامل دگر در حوزه حمل و نقل، نگهداری و تعمیرات است. در صورت غفلت، بروز حوادث شدید در حوزه حمل و نقل و جابه جایی مواد در خط تولید اجتناب ناپذیر است. در فولاد مبارکه با اقدامات ایمنی مناسب توانسته ایم از بروز حوادث شدید در این حوزه پیشگیری کنیم. تداوم این موفقیت ها و دستاوردها به همت واحدهای مختلف فولاد مبارکه، بیمتکاران و دقت و حساسیت شرکت های صادرکننده گواهینامه سلامت مکانیسم هاست. در این راستا بازرسی و انجام اقدامات اصلاحی برای پیشگیری از حوادث بسیار مهم است و غفلت در این زمینه می تواند منجر به حوادث جبران ناپذیر شود.

همچنان که اشاره شد، نقش شرکت های صادرکننده گواهینامه سلامت در بهبود وضعیت ایمنی مکانیسم ها بسیار حائز اهمیت است. از این رو جدیت فعالان این حوزه برای اجرای الزامات قانونی جهت پیشگیری از حوادث انسانی و تجهیزاتی تعیین کننده است. همچنین شرکت های صادرکننده گواهینامه سلامت باید به عنوان حامیان خط تولید، برای ارتقای ایمنی مکانیسم های بالابری تلاش شبانه روزی داشته باشند.

♦ جواد کبانی، رئیس ایمنی بهداشت حرفه ای و آتش نشانی؛

حوادث رخ داده در شرکت های عضو انجمن جهانی تولیدکنندگان فولاد نشان می دهد رعایت قوانین ایمنی در مدیریت این رویدادها بسیار تأثیرگذار است. ضمن اینکه استفاده از جرتقیل بدون سیستم های ایمنی، نبود بازرسی با کیفیت و استفاده نالین از متعلقات بازبردار از دیگر عوامل حوادث جرتقیل های کارگاهی است. همچنین نقش بازرسی فنی در مدیریت ایمنی فرآیند و پیشگیری از شکست های ساختاری و اهمیت کمیته مکانیسم های بالابری در شرکت و پیشگیری از خرابی های غیرمنتظره، رعایت استانداردهای ایمنی کاهش هزینه ها و بهبود کارایی و عملکرد از مهم ترین دستاوردهای بازرسی است.

♦ **بهزاد شیرانی، مدیر بازرسی فنی، اتوماسیون و ابزار دقیق؛**
نقش واحد بازرسی فنی در مدیریت رویداد های حوزه مکانیسم ها و بالابرها اتکا ناپذیر است. بنابراین همکاری همه جانبه برای دست یابی به نتایج مطلوب ضروری است. همچنین بیمتکاران صادرکننده گواهینامه سلامت جرتقیل های متحرک و کارگاهی با زوایا بازرسی فنی هستند و باید همه با جدیت در امور مربوطه نظارت و فعالیت داشته باشند.

♦ **رسول شفیع زاده، مدیر حمل و نقل و پشتیبانی؛**
باید نگاه عمیق و ویژه در رعایت چارچوب های ایمنی و سلامت مکانیسم ها داشته باشیم؛ ضمن اینکه برگزاری دوره های آموزشی هدفمند و توجه به شرایط روحی و روانی افراد در مدیریت رویدادها نقش

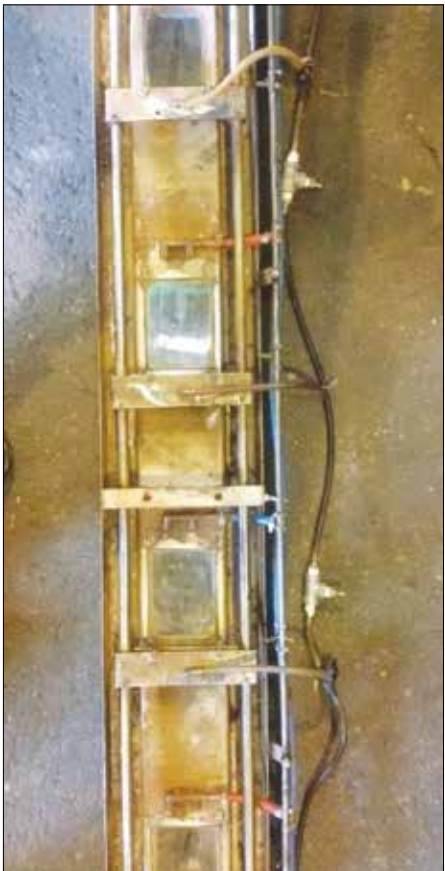
قابل توجهی دارد. علاوه بر این، تعهد به اجرای گردش کارها اولین گام در بهبود ایمنی و سلامت مکانیسم هاست.

♦ **عباس براتی، سرپرست بازرسی مکانیسم ها و بالابرها؛**
از تلاش های انجام شده در جهت بهبود وضعیت ایمنی مکانیسم ها متشکریم. با توجه به گزارشی که از کمیته بالابرها فولاد مبارکه و شرح وظایف این کمیته و همچنین دستورالعمل ها و الزامات بازرسی مکانیسم ها و گواهینامه سلامت ارائه شد، باید گفت انجام تست ها و بازرسی ها بسیار حائز اهمیت است.

♦ **محسن کفیل، مدیر نگهداری و تعمیرات؛**
اهمیت انواع بازرسی در حوزه نگهداری و تعمیرات در ایمن سازی مکانیسم های بالابری اتکا نداشتنی است. در این میان ویژگی های شخصیتی و حرفه ای بازرسان از جمله دقت بالا، مسئولیت پذیری و توانایی کار تیمی نیز می تواند در پیشگیری از بروز حوادث و حفظ سلامت کاربران مؤثر باشد.

♦ **علیرضا حدیدی ایبانه، رئیس بازرسی جراثقال ها و سازه ها؛**
برای تهیه دستورالعمل ها سال ها وقت صرف شده و تجارب به ثبت رسیده به سختی حاصل شده است. باید توجه داشته باشیم که دستورالعمل های ایمنی را با خون نوشته اند. بهتر است با بازرسی مؤثر نرخ خرابی ها را کاهش دهیم تا اساساً نیاز کمتری به تعمیرات و مواجهه با حوادث داشته باشیم. بازرسی فنی امروزه یک علم است و نقش مؤثری در پیشگیری حوادث دارد.

بازطراحی و بهینه سازی سیستم اتوماتیک تمیزکاری لنزهای دستگاه بازرسی سطح ورق نورد گرم



عیوب سطحی ورق را به صورت اتوماتیک انجام می دهد. در این بازرسی، عیوبی مثل پوسته شدن، خراش، ناخالصی و عیوب ناشی از اثرات تلنگ شناسایی می گردد و در صورتی که این عیوب از میزان قابل قبول برای مشتری بیشتر باشد، کلاف برای مشتری ارسال نمی گردد. رضا قربانی، کارشناس سیستم های اندازه گیری هم در این باره ادامه داد: با توجه به حساسیت دستگاه پارستیک در صورتی که این تجهیزات به هر دلیل متوقف شود یا به درستی کار نکنند، برای کلاف های با کد بازرسی حساس، کد دوباره کاری زده شده و باید کلاف در واحد ۵۴ مجدداً بازرسی چشمی شود. تا قبل از سال ۱۳۹۵ تمیزکاری مذکور توسط همکاران قسمت تجهیزات اندازه گیری نورد گرم به صورت دستی صورت می گرفت و در این راستا و پیرو یک درخواست تحقیقاتی، سیستم اتوماتیک تمیزکاری ساخته و نصب شد.

سید تقی هاشمی، تکنسین آماده ساز کارگاه تعمیرات هم خاطر نشان کرد: از نصب تجهیز در آغاز سال ۱۳۹۵ تا چندین ماه پس از بهره برداری به دلایل عملکرد ضعیف هنگام ریزش گریس و روغن، سایش شلنگ های هوا یا شافت اصلی، یخش نشدن یکنواخت آب روی شیشه ها و کم بودن فشار و حجم آب روی شیشه های دورین این سیستم کارایی لازم را نداشت و با توجه به عملکرد نامناسب قابل بهره برداری نبود؛ بنابراین پس از تشخیص عیوب فوق الذکر و علل ایجاد آن ها، اقدامات و فعالیت های تعمیراتی برای طراحی جدید و اصلاح شده تجهیز در تعمیرگاه مرکزی برنامه ریزی و اجرا شد.

وی ادامه داد: پس از اجرای موفقیت آمیز طرح و بازدهی مطلوب سیستم مذکور، دفتر فنی تهیه و به تجهیز کد یکنواخت اختصاص داده شد. همچنین برای افزودن موجودی، ساخت یک نمونه در دستور کار قرار گرفت و اجرا شد. علیرضا تابع جماعت، سرپرست تعمیرات تعمیرگاه مرکزی در پایان از حمایت های مدیریت تعمیرگاه مرکزی و مدیریت نورد گرم و همچنین از سایر همکارانی که در اجرای این پروژه یاری کردند، تشکر و قدردانی کرد.



علیرضا تابع جماعت، سرپرست تعمیرات تعمیرگاه مرکزی

♦ با همفکری و کار تیمی همکاران کارگاه مکانیک تعمیرگاه مرکزی و نورد گرم، پروژه بازطراحی و بهینه سازی سیستم اتوماتیک تمیزکاری لنزهای دستگاه بازرسی سطح ورق نورد گرم فولاد مبارکه با موفقیت انجام شد.

علیرضا تابع جماعت، سرپرست تعمیرات تعمیرگاه مرکزی، ضمن اعلام این خبر گفت: سیستم اتوماتیک تمیزکاری لنزهای دستگاه بازرسی سطح ورق نورد گرم پس از طراحی مجدد از سال ۱۳۹۶ تا بهمن ماه ۱۴۰۳ بدون وقفه و بدون هیچ گونه فعالیت تعمیراتی مشغول به کار بوده است که با بررسی ها و آنالیزهای خرابی صورت گرفته، عیوب و علل عدم کارکرد مطلوب تجهیز مشخص گردید و با همفکری و کار تیمی همکاران کارگاه مکانیک و نورد گرم، مهندسی مجدد صورت گرفت و طرح بهینه شده در دستور کار قرار گرفت.

رضا کریمی، سرپرست سیستم های اندازه گیری نورد گرم نیز در تشریح این سیستم گفت: سیستم بازرسی سطح ورق (پارستیک)، شناسایی

حمایت فولاد مبارکه از ساخت مدرسه شش کلاسه در روستای مبارک آباد لنجان

♦ آیین کلنگ زنی مدرسه شش کلاسه در روستای مبارک آباد بخش مرکزی شهرستان لنجان، روز دوشنبه ۲۹ بهمن ماه با حضور مسئولان شهرستان لنجان و شرکت فولاد مبارکه برگزار شد.

شرکت فولاد مبارکه به همراه بنیاد مسکن و اداره کل نوسازی مدارس استان اصفهان، برای ساخت این مدرسه که در زمینی به مساحت ۴ هزار متر مربع و زیربنای ۱۵۰۰ متر مربع احداث می شود، ۱۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری کرده اند. مدرسه شش کلاسه روستای مبارک آباد لنجان تا دو سال آینده ساخته و به اداره آموزش و پرورش این شهرستان تحویل داده خواهد شد.





برگزاری رویداد «راهبر برتر» باهدف توانمندسازی مدیران هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان، رویداد آموزشی دوروزه راهبر برتر باهدف توانمندسازی مدیران عامل و اعضای هیئت مدیره گروه آتیه فولاد، مدیران هلدینگ آتیه فولاد و فولاد متیل در روزهای ۱ و ۲ اسفندماه در محل تالار مشاهیر برگزار شد.

ساخت قوانین حقوقی و مدنی برای اعضای هیئت مدیره و مدیران عامل، قانون تجارت و مباحث آن، مبانی حاکمیت شرکتی، پایداری شرکتی، رهبری هیئت مدیره و ساختار کمیته‌های هیئت مدیره، درک صورت‌های مالی، آشنایی با اهم نسبت‌های مالی و آموزش قوانین کار از جمله مباحث مطرح شده در این رویداد آموزشی بود.

مرتضی شبانی، مدیر امور مجتمع و راهبری شرکت‌های فولاد مبارکه، ندا رسولی کارشناس مسئول سازمان بورس، مریم جلالی عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان و محمدهادی محسنی ارزباز خبشارت بیمه مرکزی از جمله مدیران و اساتید حاضر در این رویداد بودند که در بخش‌های جداگانه‌ای ایراد سخن کردند.

مدیر امور مجتمع و راهبری شرکت‌های فولاد مبارکه، افزایش توانمندسازی مدیران در تصمیم‌گیری از نتایج رویداد راهبر برتر است.

مرتضی شبانی، مدیر امور مجتمع و راهبری شرکت‌های فولاد مبارکه، در حاشیه این رویداد آموزشی اظهار داشت: یکی از اهداف برگزاری دوره‌های

آموزشی برای اعضای هیئت مدیره، افزایش توانایی آن‌ها در تصمیم‌گیری است؛ چراکه تأثیرگذارترین افراد در هر شرکت، اعضای هیئت مدیره آن شرکت هستند.

وی افزود: یکی از الزاماتی که دستورالعمل حاکمیت شرکتی هم بر لزوم آن تأکید کرده، آموزش مستمر اعضای هیئت مدیره است تا این افراد بتوانند در زمینه‌های مدیریتی و عملیاتی مهارت کافی داشته باشند.

شبانای با بیان اینکه دوره راهبر برتر چند بخش مختلف دارد، به تشریح مباحث آن پرداخت و عنوان کرد: آموزش‌های حقوقی، حاکمیت شرکتی و مباحث مالی از جمله موارد مطرح شده بود و هدف مایشتتر تمرکز بر ارتقای توانایی‌های اعضای هیئت مدیره در این سه حوزه بوده است تا حساسیت این افراد را نسبت به تصمیماتی که در شرکت‌ها می‌گیرند افزایش دهدیم.

وی تصریح کرد: هدف این است که به صورت مستمر این دوره‌های آموزشی را برای مدیران عامل و اعضای هیئت مدیره شرکت‌ها برگزار کنیم و با بازخوردی که از آن‌ها می‌گیریم، نیازهایشان را احصا کنیم و متناسب با آن، دوره‌های آموزشی جدیدی ارائه دهیم.

مدیر منابع انسانی و امور اداری هلدینگ: برگزاری رویداد آموزشی راهبر برتر، گامی مؤثر در ارتقای مهارت‌های مدیریتی

رسول شیخی، مدیر منابع انسانی و اداری هلدینگ آتیه فولاد، از برگزاری رویداد آموزشی راهبر برتر ویژه برای مدیران عامل گروه فولاد



مرتضی شبانی
مدیر امور مجتمع و راهبری شرکت‌های فولاد مبارکه



رسول شیخی
مدیر منابع انسانی و اداری هلدینگ آتیه فولاد

با اجرای یک پروژه توسعه در ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم حاصل شد؛

افزایش بهره‌وری و کاهش مصارف انرژی و هزینه در فولاد مبارکه

با اجرای پروژه میز غلتکی ماشین‌های ریخته‌گری شماره ۱ و ۲ و اسلب برگردان و پروژه میز غلتکی جایگزین اسلب کار واحد ۲۸، امکان عملیات تخلیه

و اکتینگ‌بیم‌ها از روی خطوط مذکور و به‌ویژه تختال‌های اسکارف در کمترین زمان ممکن میسر شد و مسافت حمل اسلب توسط ترلیرها در محوطه طرح توسعه کاهش چشمگیری یافت.

مدیر توسعه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم فولاد مبارکه، ضمن اعلام این خبر، گفت: پیش از اجرای این پروژه در ماشین ریخته‌گری شماره ۱، اسلب‌های برشکاری شده به وسیله میز غلتکی تا سالن L-M منتقل می‌شد؛ اما با افزایش تعداد ۷۱ غلتک موتورایز و انجام پروژه امتداد میز غلتکی ماشین ریخته‌گری، تختال‌ها تا سالن N-M منتقل می‌شوند.

محمد حسین خرمی افزود: همچنین ماشین ریخته‌گری شماره ۲ نیز پس از خط برش اسلب، تختال را تا سالن N-M منتقل می‌کرد که با انجام این پروژه و افزایش ۱۴ غلتک موتورایز در امتداد میز غلتکی این ماشین ریخته‌گری، تختال تا سالن N-O منتقل می‌شود و به این ترتیب، فشار کاری جرثقیل‌های سقفی سالن‌های M-O و N-O و در نتیجه مصرف انرژی به شدت کاهش یافته است. ضمن اینکه با برقراری تختال‌های قابل ارسال به بیرون در محوطه ایمن طرح و توسعه نیز امکان پذیر شده است.

در همین زمینه، سعادت نجفی درجه، تکنسین پروژه‌های فولادسازی و ریخته‌گری مداوم و مسئول این پروژه گفت: امتداد میزهای غلتکی ماشین‌های ۱ و ۲ و ریخته‌گری با افزایش تعداد ۸۵ غلتک با همکاری شرکت تاگمار انجام شد. در جریان این پروژه، پوسته و گیربکس‌های ساخته و نصب شده در این پروژه بهینه‌سازی شد و وزن کلی آن‌ها کاهش یافت. وی ادامه داد: در این پروژه همچنین یک دستگاه اسلب برگردان در ناحیه اسکارف و محوطه طرح توسعه و واحد انبار تختال اجرا شد که شرایط کاری و بخش‌های مکانیک و برق و اتوماسیون این تجهیز، شرایط به‌روزرسانی شده اسلب برگردان‌هایی است که تاکنون در فولاد مبارکه تأمین و اجرا شده است.



محمد حسین خرمی
مدیر توسعه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم



سعادت نجفی درجه
تکنسین پروژه‌های فولادسازی و ریخته‌گری مداوم و مسئول پروژه



تکنسین پروژه‌های فولادسازی و ریخته‌گری مداوم از ساخت و تأمین تابلوهای برق و نیز اتوماسیون پروژه، سیستم روانکاری مرکزی یا تاقان‌ها غلتک‌ها، تأمین درایوهای پروژه و بهینه‌سازی گیربکس‌های غلتک‌ها و تأمین و ساخت غلتک‌های پروژه به عنوان مهم‌ترین فعالیت‌ها و نقطه عطف این پروژه یاد کرد.

نجفی خاطر نشان کرد: در قسمت‌های خنک و واحد آماده‌سازی و انبار تختال، تجهیزات اسلب کار در مدار تولید قرار داشت که به دلیل فرسودگی و اسقاط شدن بخش‌های مهمی از این تجهیز از قبیل سیستم ترمز، موتور محرک و همچنین شین‌های برق‌رسانی، استفاده با ظرفیت کامل تجهیز مدت زمان زیادی بود که عملاً غیرممکن شده بود.

وی تصریح کرد: تأمین تجهیزات مذکور نیز به دلیل خارج شدن از مدار تولید سازنده اصلی ممکن نبود و در بخش‌هایی به دلیل اسقاط شدن شین‌های برق‌رسانی، طول کورس رفت و برگشت اسلب کار به حدود یک سوم رسیده بود. همچنین به دلیل سقوط تختال بر روی اسلب کار، شاسی تجهیز دچار فرمگی و شکستگی و کاهش راندمان تجهیز شده بود که با اجرای پروژه میز غلتکی جایگزین اسلب کار و با نصب تعداد ۹۵ غلتک و سیستم اتوماسیون و سیستم روانکاری مرکزی یا تاقان‌های غلتک‌ها، انتقال تختال از ناحیه‌های خنک انبار تختال تا سالن O-P به بهره‌برداری رسید. علاوه بر این انجام این پروژه باعث تسریع در بهره‌برداری از سالن‌های خنک تا سالن O-P شد.

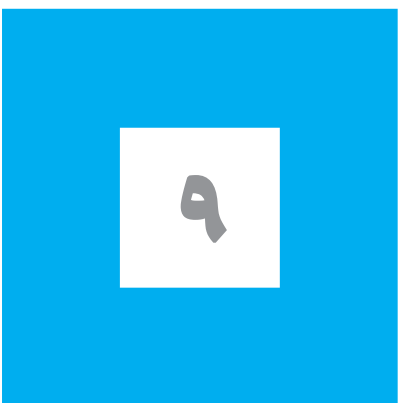
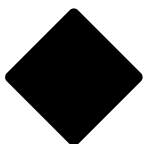
تکنسین پروژه‌های فولادسازی و ریخته‌گری مداوم دستاوردهای دیگر اجرای این پروژه را چنین برشمرد: کاهش فعالیت جرثقیل‌های ۲۸ و ۲۹ و ۴۰ که خود باعث کاهش چشم‌گیر مصرف انرژی می‌شود؛ سرعت عمل

مبارکه خبر داد و تأکید کرد: این دوره با هدف ارتقای مهارت‌های مدیریتی، تقویت رهبری و بهبود فرآیندهای مدیریتی در شرکت‌های تابعه برگزار شده است.

شیخی در خصوص هدف از برگزاری این دوره اظهار داشت: هدف اصلی ما از برگزاری این دوره، توانمندسازی مدیران عامل در زمینه ارتقای سطح دانش مدیریتی و مهارت‌های تصمیم‌گیری است. در این دوره، تلاش کردیم تا مدیران عامل را با به‌روزترین مفاهیم و رویکردهای مدیریتی در حوزه راهبری شرکتی آشنا کنیم تا بتوانند تصمیمات بهتری به‌منظور بهبود عملکرد و بهره‌وری شرکت‌های تابعه اتخاذ کنند.

وی با تأکید بر اینکه آموزش مداوم برای مدیران عامل و اعضای هیئت مدیره به‌ویژه در شرایط پیچیده و متغیر اقتصادی امروز، امری ضروری است، گفت: سیاست‌های آموزشی ما بر مبنای توسعه حرفه‌ای مستمر و ارتقای مهارت‌های تخصصی مدیران و کارکنان طراحی شده است. در این راستا، برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی به‌صورت مستمر برای مدیران و کارکنان در اولویت قرار دارد تا بتوانیم در تمامی سطوح سازمان، به استانداردهای جهانی دست یابیم.

وی در پایان ضمن قدردانی از شرکت‌توکانیرو سپاهان به جهت برگزاری و هماهنگی‌های این دوره تصریح کرد: دوره‌های آموزشی همچنان یکی از اولویت‌های اصلی هلدینگ آتیه فولاد است و ما به‌طور مستمر تلاش خواهیم کرد تا با ارتقای دانش و مهارت‌های تخصصی مدیران، به اهداف استراتژیک بلندمدت خود دست یابیم.



شماره ۱۴۱۶ ◆ شنبه ۴ اسفند ۱۴۰۳ ◆ ۳۳ شهریور ۱۴۴۶ ◆ ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

خبر

خبر بین الملل

افزایش محدودیت‌های واردات فولاد به

اتحادیه اروپا



◆ اتحادیه اروپا با توجه به تعرفه‌های جدید دونالد ترامپ، رئیس‌جمهوری آمریکا، اعمال محدودیت‌های بیشتر در واردات فولاد را بررسی می‌کند.

به گزارش دنیای معدن، کمیسیون اروپا در حال بررسی این موضوع است که آیا روند فعلی سهمیه‌های واردات فولاد را برای محافظت از تولیدکنندگان اتحادیه اروپا در برابر تعرفه‌های جدید آمریکا، سخت‌گیرانه‌تر کند یا خیر.

اتحادیه اروپا از سال ۲۰۱۸، تدابیری را قائل در سهمیه‌های بدون تعرفه در هر سه ماهه و بر اساس هر کشور، برای محصولات مختلف فولاد در نظر گرفته است. اقدامات مذکور برای جلوگیری از تغییر مسیر صادرات فلزات از آمریکا به این بلوک، به دنبال تعرفه‌های ترامپ بر واردات فلزات در دوره اول ریاست جمهوری او، برنامه‌ریزی شده بودند.

دونالد ترامپ گفته است که تعرفه‌های جدید ۲۵ درصدی بر واردات فولاد و آلومینیوم را برای همه کشورهای اعمال و معافیت‌ها و سهمیه‌های معاف از گمرک برای تأمین‌کنندگان اصلی لغو می‌شود. تعرفه قبلی آلومینیوم از سال ۲۰۱۸، به میزان ۱۰ درصد بود.

کمیسیون اروپا همچنین اعلام کرده است که به دنبال تمدید اقدامات حمایتی با ارائه مکانیسم جایگزین بعد از اواسط سال ۲۰۲۶ خواهد بود.

بر اساس قوانین سازمان جهانی تجارت، اقدامات حفاظتی فقط برای حداکثر ۸ سال می‌تواند اعمال شوند که به معنای اتمام آن‌ها در دوره دوم ریاست جمهوری ترامپ در اواسط سال ۲۰۲۶ است.

طبق گزارش ریزنر، کمیسیون اروپا در سال ۲۰۱۸ به این نتیجه رسید که تعرفه‌های فولاد و آلومینیوم ترامپ یک حفاظت ظاهری است. به این معنی که آمریکا باید به شرکای تجاری خود غرامت بدهد. پاسخ اتحادیه اروپا در سال ۲۰۱۸، تعرفه‌های متقابل بر صادرات آمریکا از جمله مواد غذایی و موتورسیکلت بود. این اقدامات متقابل در حال حاضر تا پایان مارس، به حالت تعلیق درآمده است.

قطر استیل پیشنهاد خرید فولاد القابضة را

دریافت کرد

◆ به گزارش فولاد نیوز، قطر استیل به عنوان مهم‌ترین شرکت صنعت فولاد قطر در حال سر و سامان دادن به کسب‌وکار خود است. در فوریه ۲۰۲۵، شرکت صنایع قطر اعلام کرد که فولاد القابضة، که ۲۵ درصد از سهام آن متعلق به قطر استیل است، پیشنهادی غیرالزام‌آور برای خرید ۱۰ درصد از سهام سرمایه‌های خود دریافت کرده است. این پیشنهاد در حال بررسی است و جزئیات بیشتر در زمان مناسب اعلام خواهد شد.

تأثیر بر صنعت فولاد قطر

این پیشنهاد می‌تواند تأثیرات گسترده‌ای بر صنعت فولاد قطر داشته باشد؛

تقویت موقعیت بازار: ادغام با خرید فولاد القابضة می‌تواند به قطر استیل امکان دسترسی به بازارهای جدید و افزایش سهم بازار را بدهد.

بهبود کارایی تولید: یکپارچه‌سازی فرآیندهای تولید می‌تواند به کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری منجر شود.

تنوع محصولات: با گسترش سبد محصولات، قطر استیل می‌تواند نیازهای متنوع‌تری از مشتریان را برآورده کند.

چالش‌ها و فرصت‌ها

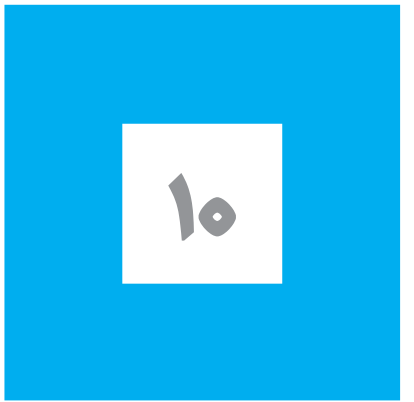
با وجود مزایای بالقوه، این معامله با چالش‌هایی نیز همراه است، از جمله:

هماهنگی فرهنگی و سازمانی: ادغام دو شرکت با فرهنگ‌ها و ساختارهای سازمانی متفاوت ممکن است دشوار باشد. مدیریت تغییرات: تغییرات در ساختار مالکیت و مدیریت می‌تواند بر روحیه کارکنان و ثبات سازمانی تأثیر بگذارد.

با این حال، فرصت‌های ناشی از این معامله می‌تواند به تقویت صنعت فولاد قطر و افزایش رقابت پذیری آن در بازارهای بین‌المللی منجر شود.

نتیجه‌گیری

پیشنهاد خرید فولاد القابضة توسط قطر استیل، در صورت نهایی شدن، می‌تواند گامی مهم در توسعه صنعت فولاد قطر باشد. این اقدام با توجه به تأثیرات اقتصادی و صنعتی آن، نیازمند بررسی دقیق و برنامه‌ریزی استراتژیک برای بهره‌برداری بهینه از فرصت‌ها و مدیریت چالش‌هاست.



شماره ۱۰ • شنبه ۴ اسفند ۱۴۳۳ • ۲۳ شهریاب ۱۴۴۶ • ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

خبر

خبر کوتاه

اقدامات زیرساختی «ومعدان»: از

افزایش چشمگیر ذخایر صبانور تا آغاز

چند پروژه نیروگاهی تجدیدپذیر

♦♦ هلدینگ ومعدان از طریق سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی و پروژه‌های خورشیدی، نمونه‌ای بارز از برنامه‌ریزی بلندمدت در مقابله با بحران انرژی است. به گزارش اقتصاد آنلاین، امروزه یکی از اقدامات استراتژیک و هوشمندانه شرکت‌ها جهت دست‌یابی به سودآوری پایدار و افزایش عمر پیرای سازمان، تمرکز بر آینده‌نگری و تضمین رشد مستمر در کنار افزایش سودآوری سالانه است. این رویکرد به شرکت‌ها امکان می‌دهد از بیثباتی قوی برخوردار شوند و سرمایه‌گذاری‌های فعلی‌شان قابل اعتماد و آنگا باشد. صنعت فولاد کشور در حال حاضر با دو چالش اساسی روبه‌روست که هر دو این چالش‌ها به زیرساخت‌های این صنعت برمی‌گردد: ۱- تأمین مواد اولیه: ناترازی انرژی.

در این خصوص، شرکت‌های فعال در حوزه فولاد هریک به نحوی اقدامات متناسب با شرایط خود را آغاز کرده‌اند. هلدینگ سرمایه‌گذاری توسعه معدان و فلزات نیز که همواره با نگرش رشد و توسعه‌یوسفته‌فعالیت می‌کند، گام‌های مؤثری در جهت رفع این چالش‌ها برداشته است. با توجه به اهمیت این موضوع، اقدامات این هلدینگ را در این دو حوزه مهم، بررسی کرده‌ایم. به گفته فلان این بخش، صنعت فولاد کشور که سهمی بالغ بر ۴.۵ درصد در اقتصاد ملی دارد و میزان آن از میانگین جهانی بالاتر است، همواره نقش کلیدی در رشد اقتصادی و آرزواری ایفا کرده است. به طوری که در سال گذشته زنجیره فولاد با صادرات حدود ۸ میلیارد دلار، معادل تقریباً ۱۶ درصد از صادرات نفتی کشور، سهم چشمگیری در آرزواری داشته است.

♦♦ رشد ذخایر صبانور، شاخص موفقیت «ومعدان»

با توجه به اهمیت تأمین پایدار خوراک (سنگ آهن) به عنوان باشنده اشیل صنعت فولاد، ضرورت توسعه متوازن و هوشمند زنجیره فولاد بیش از پیش مشهود است؛ زیرا علاوه بر احداث واحدهای تولیدی در بخش‌های مختلف، باید زیرساخت‌ها و تأمین مواد اولیه به صورت مستمر و پویانه فراهم کرد. در همین بستر، هلدینگ سرمایه‌گذاری توسعه معدان و فلزات، با نگرشی بر رشد و توسعه‌یوسفته‌فعالیت برای گام‌های مؤثری جهت افزایش فعالیت‌های

اکتشافی و تضمین تأمین مواد اولیه برداشته است. سعید محمدی، مدیرعامل «ومعدان»، تمرکز اصلی این اقدامات بر توسعه اکتشافات در محدوده‌های جانچا و صبانور قرار دارد. در نتیجه این اقدامات گسترده اکتشافی، ذخایر قطعی معدان شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور (شامل معدان بابا علی، گلالی و شهرک) از ۵۱ میلیون و ۴۲۲ هزار تن در سال ۱۴۰۰ به ۳۹۷ میلیون و ۵۲۸ هزار و ۳۵۶ تن تا به امروز افزایش یافته که ارزش برجای این ذخایر بالغ بر ۹۰۰ میلیون دلار است. در راستای بهره‌مندی از این ذخایر، طرح‌های توسعه‌ای متعددی در این گروه در حال اجراست که تأمین مستمر خوراک برای واحدهای احیای مستقیم و فرایندهای فولادسازی این مجموعه متحقق باید ارزش افزوده بیشتری برای صنعت ایجاد شود.

♦♦ پویانرژی، تراز انرژی در «ومعدان»

همچنین هلدینگ «ومعدان» با اتخاذ راهبردهای بلندمدت در مقابله با بحران انرژی، برنامه‌های جامعی برای کاهش ناترازی انرژی دارد. طبق اعلام رئیس انجمن فولاد ایران، خسارت ناشی از قطع برق در سال جاری به میزان ۸.۵ میلیارد دلار بر تولید فولاد سایه افکنده است؛ از این رو، ایجاد زیرساخت‌های مطمئن انرژی برای تضمین پایداری تولید، اهمیت دوچندانی پیدا کرده است. شرکت پویانرژی، یکی از شرکت‌های زیرمجموعه «ومعدان» در این مسیر پروژه‌های نیروگاهی متعددی را به اجرا گذاشته است و چندین طرح توسعه‌ای در این مجموعه در حال اجراست. نخست، نیروگاه سیکل ترکیبی شهید باکری در سمنان است که که در اواخر فروردین ۱۴۳۳، فاز دوم آن با افزودن دو خط ۱۸۳ مگاواتی به شبکه برق کشور به افتتاح شد و سهم قابل توجهی در تأمین انرژی گروه «ومعدان» دارد. مجموع ظرفیت اسمی این نیروگاه به ۷۲۰ مگاوات رسیده است. در فاز سوم این نیروگاه، برنامه احداث دو واحد بخار ۱۸۰ مگاواتی با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۳۱۰ میلیون یورو پیش بینی شده تا ظرفیت نهایی نیروگاه به ۱۱۰۰ مگاوات افزایش یابد. همچنین، در حوزه انرژی تجدیدپذیر، پروژه‌های متعددی در حال اجراست؛ **نیروگاه خورشیدی ۹۰ مگاوات پویا کرمانشاه** که در دو بخش طراحی شده است؛ یک بخش خورشیدی جهت تولید انرژی پاک و تجدیدپذیر و یک سیستم سیکل ترکیبی برای تأمین برق پایدار صنایع منطقه. طبق برنامه، تا نیمه ۱۴۰۴، ۱۰ مگاوات از ظرفیت این نیروگاه وارد مدار خواهد شد. **نیروگاه خورشیدی پویا سمنان ۲ (۱۴۰ مگاوات)** که با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان و در زمینی به مساحت ۱۶ هکتار، احداث می‌شود و پس از بهره‌برداری، سالانه ۲۶.۵ هزار مگاوات ساعت انرژی تولید می‌کند که معادل مصرف ۵۸۰ مگاوات است. **نیروگاه خورشیدی ۱۵ مگاوات در مهدیشهر (سمنان)** که بر اساس اعلام مدیران مجموعه، روزهای آتی به مرحله اجرایی خواهد رفت و گامی دیگر در جهت کاهش ناترازی و تأمین برق پایدار محسوب می‌شود.

در مجموع، اقدامات متنوع هلدینگ «ومعدان» از طریق سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی و پروژه‌های خورشیدی، نمونه‌ای بارز از برنامه‌ریزی بلندمدت در مقابله با بحران انرژی است. این طرح‌ها نه تنها تأمین برق پایدار را برای صنایع استراتژیک کشور تضمین می‌کنند، بلکه با به‌کارگیری منابع تجدیدپذیر و فناوری‌های نوین، نقش مهمی در حفظ تعادل تولید و کاهش اثرات زیست‌محیطی ایفا خواهند کرد.

گام بلند چادرمولو برای توسعه و کشف ذخایر جدید

به گزارش چیلان، شرکت معدنی و صنعتی چادرمولو با هدف توسعه اکتشافات معدنی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های حکمیتی، با سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور تفاهم‌نامه‌ای را به امضا رساند. در این تفاهم‌نامه، ارائه خدمات دانشی، تخصصی و فنی کارشناسی شامل مشاوره‌ای و علمی در گرایش‌های مختلف علوم زمین، مطالعات دورسجی، GIS، ژئومیتیکس، پایگاه داده‌های تخصصی مرتبط با علوم زمین و معدنکاری، سطوح مختلف اکتشاف، فرآوری ذخایر معدنی با به‌کارگیری روش‌های نوین (نانو- بیولیچینگ)، اندازه‌گیری‌ها و آزمایش‌های تخصصی مرتبط با علوم زمین بخشی از موارد توافق شده است.



رونمایی از نقشه و چارچوب طبقه‌بندی فرایندهای شرکت تهیه و تولید مواد اولیه استقلال سپاهان

از طریق فرایندها تشریح شد. این موارد در مراحل طراحی ۱۶۰ فرایند شرکت عمیقاً مورد توجه قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی شرکت تهیه و تولید مواد اولیه استقلال سپاهان، این پروژه هم‌راستا با سیاست‌های ابلاغی گروه فولاد مبارکه در حوزه مدیریت فرایندی، در طی ۷ ماه تلاش مستمر و برگزاری بیش از ۶۰ جلسه آموزشی و مشاوره در سطوح هیئت مدیره، تیم مدیریتی و کارشناسی در

در راستای اجرای سیاست‌های ابلاغی گروه فولاد مبارکه در حوزه تکنولوژی، با حضور معاون تکنولوژی فولاد مبارکه و معاون سرمایه‌گذاری و برنامه‌ریزی راهبردی، مدیر امور مجتمع، مدیر ارزیابی و راهبری شرکتی گروه سرمایه‌گذاری توکا فولاد و مدیرعامل، مشاور نظام مدیریت فرایند و مدیران ارشد شرکت تهیه و تولید مواد اولیه استقلال سپاهان، از نقشه و چارچوب طبقه‌بندی فرایندهای شرکت در تاریخ ۲۲ بهمن ماه ۱۴۰۳ رونمایی شد.

در ابتدای این جلسه که در سالن جلسات شرکت برگزار شد، حمیدرضا قندی، مدیرعامل شرکت تهیه و تولید مواد اولیه استقلال سپاهان، گزارشی از دستاوردهای کلیدی و طرح‌های توسعه شرکت ارائه کرد. پس از آن، مهرداد عمونی، مشاور نظام مدیریت فرایند شرکت، اهداف پروژه معماری و طراحی فرایندهای کسب و کار را تشریح و گزارشی از اقدامات انجام شده در ۶ فاز پروژه ارائه کرد.

در ادامه، معاون تکنولوژی گروه فولاد مبارکه، ضمن ابراز خرسندی از اقدامات انجام شده، بر تقویت ساختار دورنی شرکت به منظور اجرای سایر مراحل نظام مدیریت فرایند و همچنین اجرای فرایندها از طریق سیستم‌های مکانیزه تأکید کرد.

در ادامه، نقشه سطح صفر فرایندهای کسب و کار و چارچوب طبقه‌بندی فرایندهای شرکت و چگونگی ایجاد یکپارچگی بین الزامات سازمان نظام مهندسی معدن ایران، مدل تعالی سازمانی و الزامات استانداردهای مدیریتی با الزامات فرایندهای کسب و کار در حوزه معدان

کرده و می‌تواند به عنوان الگویی برای استانداردهای فرایندها در حوزه معدان مورد استفاده قرار گیرد.

گفتنی است در پایان این جلسه، نقشه راه تعالی فرایندهای کسب و کار توافق ۱۴۰۵، که مسیر و تمرکز شرکت برای اجرای سایر مراحل نظام مدیریت فرایند و توسعه نگرش فرایندی را فراهم می‌کند، تشریح و تصویب شد.



در هشتمین دوره ارزیابی عملکرد ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت‌های تابعه ایمیدرو صورت گرفت:

اختصاص تندیس پیش‌تاز تک‌ستاره به شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری

بر اساس ارزیابی‌های صورت گرفته در هشتمین دوره ارزیابی عملکرد سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت‌های معدنی و صنایع معدنی تابعه ایمیدرو در سال ۱۴۰۳، شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری در بین ۶۳ شرکت مورد ارزیابی قرار گرفت و تندیس پیش‌تاز تک‌ستاره را کسب کرد.

رامین لطفی، مدیر نیروی انسانی و سازماندهی فولاد سفیددشت، در مصاحبه با خبرنگار روابط عمومی این شرکت گفت: در مراسم، برگزیدگان هشتمین دوره ممیزی عملکرد HSE شرکت‌های معدنی تابعه ایمیدرو، با حضور جناب محمد آقاجانلو رئیس هیئت عامل ایمیدرو معرفی و از آنان تجلیل شد.

وی افزود: با توجه به ارزیابی‌های هم‌میزان سازمان ایمیدرو در حوزه ایمنی، بهداشت و محیط زیست، شرکت موفق به کسب تندیس پیش‌تاز تک‌ستاره و ارتقای عملکرد، نسبت به سال قبل شد. مدیر نیروی انسانی شرکت فولاد سفیددشت از تلاش تمام کارکنان شرکت و تیمان کارکنان در پیاده‌سازی و توسعه فرهنگ ایمنی در شرکت



محلی، منطقه‌ای و ملی، خدمات حمایتی و تسهیلاتی برای شرکت‌های پذیرش شده در جهت تولید و تجاری‌سازی ایده‌ها و محصولات فناورانه و دانش بنیان بخش معدن و صنایع وابسته، مشارکت در برنامه توسعه مبتنی بر توانایی و نوآوری و استفاده مضاعف از ظرفیت‌ها در رشد و توسعه اقتصاد ملی و صادرات محصولات دانش بنیان، کمک به برگزاری بازدیدها، رویدادها و همایش‌های مرتبط با این صنعت در منطقه و بیستر سازی برای توسعه کارآفرینی مبتنی بر علم و فناوری و افزایش ظرفیت ایجاد اشتغال دانش آموختگان، کمک به تکمیل زنجیره ارزش محصول تاحد ممکن و جلوداری از خام‌فروشی محصول و تلاش جهت دست‌یابی به اهداف متعالی چشم‌انداز ۱۴۰۴ و ۱۴۱۴ با مطالعات اکتشافی جدید، پی‌جویی و رصد جدیدترین روش‌های اکتشاف، استخراج، فرآوری و افزایش بهره‌وری، از جمله اهداف و برنامه‌هایی به شمار می‌آیند که به دنبال تحقق آن‌ها در پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان هستیم.

♦♦ ضرورت هوشمندسازی خطوط تولید در واحدهای صنعتی

یوسفی در ادامه به اهمیت هوشمندسازی خطوط تولید در تمامی صنایع اشاره کرد و یادآور شد: هوشمندسازی صرف آب در شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان، یکی دیگر از پروژه‌هایی به شمار می‌آید که قرارداد آن با یکی از شرکت‌های دانش بنیان ذیل پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان منعقد شده است. در حالی که کشور ما با بحران کم‌آبی و خشک‌سالی روبه‌رو است، اجرای این پروژه می‌تواند تا ۳۰ درصد مصرف آب در مجموعه فولاد سنگان را کاهش دهد.

صنایع معدنی فولاد سنگان را می‌توان نمونه بارز حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و همچنین پارک‌های علم و فناوری برشمرد که به دنبال مهندسی معکوس بخش عمده‌ای از قطعات و تجهیزات مورد نیاز، تولید بهینه «Optimiz» در این مجموعه مباحث شده است.

♦♦ نخستین پردیس تخصصی صنایع معدنی در کشور

هیستیم وی در خصوص تاریخچه و هدف از راه‌اندازی پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان، بیان کرد: پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان نخستین پردیس تخصصی صنایع معدنی در کشور به شمار می‌آید که با همکاری علم و فناوری خراسان در سال ۱۴۰۲ راه‌اندازی شد. در دو سال ابتدایی فعالیت پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان، موفق به جذب بیش از چهار سال تعداد شرکت‌های فولاد شدم و در سال گذشته توانستیم ۷۰ میلیارد تومان قرارداد با شرکت‌های دانش بنیان در راستای هوشمندسازی، بهینه‌سازی تولید بومی سازی تجهیزات متفقد کنیم؛ این در حالی است که قراردادهای ما در سال جاری به بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان می‌رسد که در تاریخ شرکت‌های دانش بنیان و پارک‌های علم و فناوری در کشور پی‌سابقه است. مدیر پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان در ادامه به اهم اهداف و چشم‌اندازهای این پردیس فناوری اشاره کرد و گفت: فراهم آوردن شرایط و زیرساخت لازم برای جذب و استقرار هسته‌ها و واحدهای فناور و تحقیق و توسعه در زمینه صنایع معدنی، نظارت و ارزیابی شرکت‌های مستقر در پردیس، استفاده از توان متخصصان و محققان در سطح

و پارک‌های علم و فناوری کشور بی‌سابقه است. علاوه بر این، به دنبال توسعه فعالیت‌های خود به ویژه در حوزه به‌کارگیری روش‌های نوین اکتشافات در بخش معدن و صنایع معدنی طی ماه‌های آینده هستیم. وی با تأکید بر اینکه صنعت فولاد، یکی از صنایع مادر در جوامع مختلف محسوب می‌شود که نقش بسزایی در به حرکت درآمدن چرخ‌های اقتصاد کشور دارد، گفت: به دنبال اعمال تحریم‌های ظالمانه علیه ایران به عنوان یکی از کشورهای مطرح معدنی در جهان طی سالیان اخیر، فعالان بخش معدن و صنایع معدنی، به ویژه صنعت فولاد، در تأمین برخی قطعات و تجهیزات مورد نیاز خود با چالش مواجه شدند و تنها راه برون‌رفت از مشکلات، بومی‌سازی این قطعات و تجهیزات بود. بر همین اساس، مهندسی معکوس و ساخت داخلی در دستور کار شرکت‌های فولادی و دانش بنیان‌ها قرار گرفت و به جرئت می‌توان گفت اگر این امر محقق نمی‌شد، امروز شاهد تولید بیش از ۳۱۰ میلیون تن فولاد در کشور نبودیم.

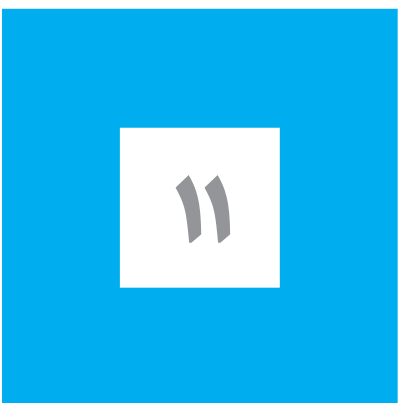
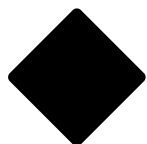
رئیس پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان در ادامه به نقش شرکت‌های دانش بنیان و پارک‌های علم و فناوری در توسعه بومی‌سازی در بخش معدن و صنایع معدنی اشاره کرد و افزود: امروز شاهد بومی‌سازی بیش از ۹۰ درصد قطعات و تجهیزات موجود در زنجیره فولاد کشور هستیم و این امر حاصل اعتماد مدیران فولادی به شرکت‌های دانش بنیان در سال‌های گذشته بوده است. به گفته یوسفی، توسعه بومی‌سازی در گروه فولاد مبارکه به عنوان بزرگ‌ترین فولاد ساز کشور و شرکت‌های زیرمجموعه آن مانند شرکت



یوسف یوسفی
مدیر پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان

رئیس پردیس فناوری صنایع معدنی فولاد سنگان گفت: در سال ۱۴۰۳ توانستیم قراردادهایی به ارزش بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان با شرکت‌های دانش بنیان در راستای هوشمندسازی، بهینه‌سازی تولید بومی‌سازی تجهیزات منعقد کنیم.

یوسف یوسفی، در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی، در خصوص اهمیت بومی‌سازی در بخش معدن و صنایع معدنی کشور، به ویژه صنعت فولاد، اظهار داشت: قراردادهای این شرکت در سال جاری به بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان می‌رسد که در تاریخ شرکت‌های دانش بنیان



شماره ۱۱۶۱ ◆ شنبه ۴ اسفند ۱۴۰۳ ◆ ۳۳ شهبان ۱۴۴۶ ◆ ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

کارخانه فولادسازی مجتمع فولاد غدیر

نی ریز به مرحله اجرا رسید

♦ معاون سرمایه‌گذاری و توسعه اقتصادی سازمان تأمین اجتماعی نیروهای مسلح (ساتا)، در بازدید از مجتمع فولاد غدیر نی ریز، تأسیس کارخانه فولادسازی در این مجموعه را نقطه عطفی برای صنعت فولاد ایران دانست و بر لزوم تأمین پایدار انرژی برای صنایع فولادی تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی فولاد غدیر نی ریز، در این بازدید، محسن مصطفی پور، مدیرعامل مجتمع فولاد غدیر نی ریز، گزارشی از دستاوردها و چالش‌های پیش‌روی این مجموعه، از جمله بحران ناترازی انرژی ارائه داد. فرخ طراح زادگان، معاون سرمایه‌گذاری ساتا، ضمن تمجید از اتحاد کارکنان مجتمع، تأسیس کارخانه فولادسازی را تحولی مهم در افزایش ظرفیت تولید و خودکفایی صنعت فولاد عنوان کرد.

چشم‌انداز فولاد غدیر نی ریز در صنعت فولاد

طراح زادگان با بیان اینکه صنایع تحت مدیریت ساتا از صنایع پیشگام کشور هستند، اظهار داشت: سیم‌رغ فولاد غدیر نی ریز با راه‌اندازی کارخانه فولادسازی به پرواز درآمده است. باید در چشم‌انداز ۱۴۴۶، جایگاه نخست منطقه را کسب کنیم.

چالش‌های تأمین انرژی برای صنعت فولاد

سیدابوتراب فاضل، مدیرعامل هلدینگ صنایع و معادن غدیر، نیز در این بازدید، ناترازی انرژی را یکی از چالش‌های اصلی صنعت فولاد کشور دانست و خواستار توجه ویژه دولت به تأمین پایدار انرژی برای صنایع فولادی شد. با توجه به برنامه ریزی‌های انجام شده و حمایت سازمان‌های کلان، پیش‌بینی می‌شود که مجتمع فولاد غدیر نی ریز بتواند در سال‌های آینده نقش پررنگ‌تری در تأمین نیازهای فولادی کشور ایفا کند.

برنامه احداث کارخانه ۳۰ هزار تنی الکترو

گرافیتی کازرون

♦ یکی از پروژه‌های اقتصادی غرب و جنوب غربی کشور کارخانه تولید الکترو گرافیتی است که توسط شرکت صنعت‌گستر سوزنا کازرون در منطقه ویژه اقتصادی کازرون استان فارس در حال راه‌اندازی است. شرکت صنعت‌گستر سوزنا کازرون در تاریخ ۱۱ خرداد ۱۴۰۱ در شهرستان کازرون به ثبت رسیده و در حال حاضر، هلدینگ سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات (ومعدان) با ۳۵ درصد، چادرملو با ۳۰ درصد، ایرتیک با ۲۰ درصد و تجلی توسعه معادن و فلزات (تجلی) با ۱۵ درصد سهام داران اصلی شرکت محسوب می‌شوند.

به گزارش دنیای معدن، در حال حاضر با توجه به تولید فولاد در کشور، ۶۰ هزار تن الکترو گرافیتی در کشور مورد نیاز است که با توجه به برنامه توسعه فولاد در کشور میزان نیاز کشور به این محصول تا سال ۱۴۴۶ به ۱۰۰ هزار تن خواهد رسید. الکترو گرافیتی محصولی است که تاکنون فقط توسط ۵ کشور جهان شامل آمریکا، آلمان، ژاپن، چین و هند تولید شده است و به نوعی در تولید و فروش این محصول انحصار چندگانه وجود دارد.

تا به امروز تمامی الکتروهای گرافیتی مورد نیاز کشور، به‌طور کامل از طریق واردات تأمین می‌شود و هر نوع مشکل احتمالی در واردات یا موانع تجریمی باعث ایجاد بحران در تولید فولاد کشور شده است. با ایجاد این کارخانه در منطقه ویژه اقتصادی کازرون با ظرفیت تولید ۳۰ هزار تن الکترو گرافیتی و همچنین توانایی افزایش تولید ۴۵ هزار تن بخش زیادی از نیاز کشور تأمین خواهد شد و ایران در کنار ۵ کشور دیگر تولیدکننده الکترو گرافیتی در جهان قرار خواهد گرفت. آنجا که الکترو گرافیتی یک محصول استراتژیک در تولید فولاد در دنیا به شمار می‌رود و با توجه به نیاز کشورهای بزرگ دنیا در تولید فولاد و همچنین موقعیت مناسب کارخانه کازرون، هم به دلیل نزدیکی به مصرف‌کنندگان بزرگ این محصول در استان‌های اصفهان، خوزستان، هرمزگان، کرمان و هم به دلیل نزدیکی به بنادر مهم کشور جهت صادرات و بهره‌مندی از مزایای منطقه ویژه اقتصادی، شرکت صنعت‌گستر سوزنا کازرون دارای ویژگی‌های منحصر به فرد است.

الکتروهای گرافیتی به دلیل ویژگی‌های منحصر به فرد خود، از جمله هدایت الکتریکی بالا، مقاومت در برابر دماهای بالا و پایداری شیمیایی، در کوره‌های قوس الکتریکی برای تولید فولاد استفاده می‌شوند. با توجه به رشد صنعت فولاد در ایران و جهان و نیاز روزافزون به الکتروهای گرافیتی در فرآیندهای تولید فولاد، تقاضای برای الکتروهای گرافیتی با کیفیت نیز افزایش یافته است. بر همین اساس، این موقعیت مناسبی است تا شرکت صنعت‌گستر سوزنا کازرون با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های پیشرفته و نیروی انسانی متخصص، به یکی از پیشگامان تولید الکترو گرافیتی در منطقه و دنیا تبدیل شود. این شرکت با تأکید بر کیفیت محصولات و رضایت مشتریان، می‌تواند در تأمین نیازهای صنایع فولادی داخلی و کاهش وابستگی به واردات نقش مهمی ایفا نماید و ضمن تقویت اقتصاد مقاومتی کشور، به خودکفایی کشور کمک و از خروج ارز از کشور جلوگیری کند.

جمع‌بندی

شرکت صنعت‌گستر سوزنا کازرون با بهره‌گیری از تکنولوژی پیشرفته و برنامه ریزی برای توسعه صادرات، می‌تواند به یکی از رهبران بازار منطقه در زمینه الکتروهای گرافیتی تبدیل شود. با وجود چالش‌های موجود در تأمین مواد اولیه و رقابت با واردات، حمایت‌های دولتی و افزایش ظرفیت تولید، می‌تواند به رشد پایدار این شرکت کمک کند.



در بازدید اعضای هیئت مدیره فولاد هرمزگان از طرح‌های توسعه‌ای «هرمز» مطرح شد؛

احداث نیروگاه اختصاصی و تأمین نقدینگی؛ برنامه‌های مهم فولاد هرمزگان

طی بازدید اعضای هیئت مدیره شرکت فولاد هرمزگان

از طرح‌های توسعه‌ای در دست اجرای این مجموعه فولادی، مباحث مهمی از جمله چگونگی تأمین منابع مالی مورد نیاز برای پیشبرد اهداف تعریف شده طرح‌های توسعه‌ای و تأمین انرژی از طریق راه‌اندازی نیروگاه اختصاصی برای فولاد هرمزگان مطرح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد هرمزگان، فولاد هرمزگان به عنوان یکی از شرکت‌های فعال صنعت فولاد در زمینه اجرای طرح‌های توسعه‌ای، ده‌ها پروژه به ارزش بیش از ۲ میلیارد و ۳۵۰ میلیون یورو در دست اقدام دارد. در این راستا، عطاالله معروفخانی مدیرعامل، به همراه اعضای هیئت مدیره و جمعی از معاونان و مدیران شرکت فولاد هرمزگان، از طرح‌های توسعه‌ای این شرکت بازدید کردند و هیئت مدیره در جریان روند اجرای این طرح‌ها قرار گرفت.

رئیس هیئت مدیره شرکت فولاد هرمزگان: با احداث نیروگاه اختصاصی فولاد هرمزگان مشکل تأمین انرژی رفع خواهد شد

رئیس هیئت مدیره شرکت فولاد هرمزگان گفت: ناترازی انرژی به اوج خود رسیده و به همین منظور، به دنبال احداث یک نیروگاه برای فولاد هرمزگان جهت تأمین انرژی هستیم.

مصطفی عطایی پور، در حاشیه بازدید از طرح‌های توسعه‌ای شرکت فولاد هرمزگان، در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی، ضمن بیان این مطلب گفت: برای تأمین انرژی، احداث یک نیروگاه برای فولاد هرمزگان در دستور کار قرار گرفته و زمین مورد نیاز برای ساخت آن در منطقه ویژه

خلیج فارس خریداری و اقدامات اولیه برای سایر مراحل کار نیز انجام شده است؛ بنابراین امیدواریم بتوانیم در میان مدت مشکل تأمین انرژی فولاد هرمزگان را رفع کنیم.

وی تصریح کرد: البته در شرایط کنونی و تا راه‌اندازی نیروگاه فولاد هرمزگان، تدبیری که می‌توان اندیشید خرید برق از شرکت‌های تولیدکننده برآکنده خصوصی است. همچنین فولاد مبارکه قرار است با احداث نیروگاه انرژی کل گروه را تأمین کند که زمان محقق شدن آن فعلاً مشخص نیست. به گفته عطایی پور، شرکت فولاد مبارکه می‌تواند در تأمین هزینه‌های انرژی و ساخت نیروگاه به فولاد هرمزگان کمک کند؛ بنابراین، در جلسات آینده باید تدابیر لازم برای مقابله با ناترازی مالی به دلیل ناترازی انرژی بررسی شود تا بتوانیم در سال جدید پروژه‌ها را با قدرت و همت بیشتری به اتمام برسانیم.

وی با تأکید بر اینکه ادامه فعالیت و در مدار تولید باقی ماندن یک کارخانه به اجرای به موقع طرح‌های توسعه‌ای بستگی دارد گفت: توسعه‌ها نیازمند ایجاد یک جریان مالی برای مدیریت و تأمین منابع مالی برای هزینه‌هاست. از سوی دیگر، توسعه‌ها زمانی محقق می‌شوند که تولید به موقع و با ظرفیت کامل انجام شود.

عضو هیئت مدیره شرکت فولاد هرمزگان: تأمین نقدینگی پروژه‌های فولاد هرمزگان در دستور کار است

در حاشیه بازدید از طرح‌های توسعه‌ای شرکت فولاد هرمزگان، معاون اقتصادی و مالی شرکت فولاد مبارکه و عضو هیئت مدیره شرکت فولاد هرمزگان به خبرنگار روابط عمومی گفت: با برنامه‌هایی که هیئت مدیره فولاد هرمزگان و گروه فولاد مبارکه تدارک دیده‌اند، تأمین نقدینگی

مدیرعامل شرکت ورق خودرود اولین پورتنفوی صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکت فولاد مبارکه در استان چهارمحال و بختیاری؛

رویکرد فناورانه جدید موجب تسهیل در مدیریت دارایی‌ها، کاهش هزینه‌ها و پایداری شرکت‌ها می‌شود

مدیرعامل شرکت ورق خودرود و چهارمحال و بختیاری،

در اولین پورتنفوی صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکت فولاد مبارکه که روز سه‌شنبه سیم ام بهمن ماه به میزبانی دانشگاه شهکرد برگزار شد، طی سخنانی، ضمن تأکید بر لزوم تشکیل هرچه بیشتر چنین نشست‌های علمی گفت: شرکت ورق خودرود پس از ادغام با شرکت تراز چهارمحال بیش از ۴۵ درصد از سهم بازار محصولات گالوانیزه را در اختیار دارد و با وجود این سهم بالا، بازار بزرگی نیوانرانه از نیازها و ملزومات اصلی شرکت ورق خودرود است.

به گزارش روابط عمومی شرکت ورق خودرود و چهارمحال و بختیاری، حمید شجاعی، در ادامه به ارتباط مستقیم میزان سودآوری و کاهش هزینه‌ها با استفاده از فناوری‌های نوین اشاره و خاطر نشان کرد: رویکرد فناورانه و

استفاده از تجهیزات جدید موجب تسهیل در مدیریت دارایی‌ها کاهش هزینه‌ها و پایداری در شرکت خواهد شد.

فضای تعاملی بسیار مناسبی با شرکت‌های دانش بنیان فراهم شده است

در همین زمینه، بهمن، مهران، مدیر تکنولوژی شرکت ورق خودرود و چهارمحال و بختیاری تصریح کرد: در این همایش ۱۲ شرکت عضو پورتنفوی صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکت فولاد مبارکه حضور داشتند و توانمندی‌های پژوهشی و دانش بنیان خود در حوزه‌های مختلف، از جمله اتوماسیون صنعتی جدید و هوشمندسازی خطوط تولید، طراحی ربات‌های بازرسی و تعمیرات صنعتی، بایش پهبادی و هوشمند عیوب خطوط انتقال آب، برق و گاز، تولید روانکاری صنعتی ساگار با محیط زیست و... ارائه کردند.

مدیرعامل شرکت فولاد سفیددشت در دهمین رویداد «پورتنفو تکنوتور» مطرح کرد:

ارتباط شرکت فولاد سفیددشت با ۱۷۰ شرکت دانش بنیان

دهمین رویداد «پورتنفو تکنوتور» با حضور مدیرعامل

شرکت فولاد سفیددشت، مدیرعامل صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه، مدیر امور مجامع، ارزیابی و راهبری شرکت‌های فولاد مبارکه اصفهان، رئیس دانشگاه شهکرد، رئیس پارک علم و فناوری استان و مدیران عامل شرکت‌های فولاد تان‌آور آسیا و ورق خودرود با هدف شناسایی و رفع نیازهای فناورانه، نوآورانه و دانش بنیان گروه فولاد مبارکه در استان چهارمحال و بختیاری، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد سفیددشت، محمود محمدی فشکاری، مدیرعامل شرکت فولاد سفیددشت در این رویداد که روز

سه‌شنبه ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۳، در دانشگاه شهکرد برگزار شد، بیان کرد: ظرفیت اسمی تولید فولاد در کشور حدود ۵ میلیون تن در سال است؛ اما میزان تولید فعلی ۲۰ تا ۲۵ میلیون تن است؛ بنابراین برای افزایش تولید و رفع نیاز حال و آینده کشور به این محصول، باید میان نخبگان دانشگاهی، شرکت‌های دانش بنیان و صنایع و شرکت‌های تولیدی ارتباط مؤثری ایجاد کنیم.

وی با بیان اینکه شرکت فولاد سفیددشت با ۱۷۰ شرکت دانش بنیان ارتباط و با ۷۰ شرکت قرارداد دارد، افزود: امیدواریم بتوانیم با شرکت‌های پورتنفو صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه نیز همکاری کنیم. محمدی در ادامه افزود: به واسطه ارتباط با گروه فولاد مبارکه و صندوق

سرمایه‌گذاری، باید بتوانیم میزان وابستگی به ارز را کاهش دهیم و برای تولید فولاد‌های خاص در آینده برنامه ریزی کنیم. بنابراین گزارش، پس از برگزاری رویداد «پورتنفو تکنوتور»، میهمانان از شرکت فولاد سفیددشت بازدید کردند و طی آن سلیمانی، مدیر بهره‌برداری شرکت، با ارائه گزارشی از فرآیندهای مرتبط با تولید محصول آهن اسفنجی و تکنولوژی‌های به‌کاررفته در این واحد به تشریح اقدامات صورت‌گرفته در حوزه‌های نوآوری و بومی‌سازی و تلاش‌های صورت‌گرفته در جهت کاهش مصارف انرژی و آب پرداخت.

تمرکز بر ایجاد فرصت‌های مناسب برای رونق کسب‌وکار

وی افزود: در حوزه تولید و فناوری، تلاش همه جانبه ما بر امیدآفرینی و ایجاد فرصت‌های مناسب برای رونق کسب‌وکار در جامعه متمرکز شده است. در این مسیر فرصتی که صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه می‌توانند به دلیل آشنایی با فضای سرمایه‌گذاری و ظرفیتهای ایجاد کنند، قطعاً منجر به تسریع در تعامل و همکاری با پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد در استان‌های مختلف کشور خواهد شد.

زیست‌بوم نوآوری و فناوری در فولاد سفیددشت تعریف شده است

جمشید علی بابایی، مدیر تکنولوژی و توسعه شرکت نیز بیان داشت: بر اساس یک برنامه ریزی مشخص، زیست‌بوم نوآوری و فناوری در فولاد سفیددشت تعریف شده و ما برای حوزه‌های نوآوری، فناوری، زنجیره تأمین، محصول و کسب‌وکار این مجموعه برنامه ریزی کرده‌ایم. یکی دیگر از مأموریت‌های ما این است که مجموعه اقداماتی را انجام دهیم تا بتوانیم تکنولوژی‌های روز دنیا را به خدمت صنعت فولاد بگیریم.



مصطفی عطایی پور
رئیس هیئت مدیره شرکت فولاد هرمزگان



مهدی کوچی
معاون اقتصادی و مالی شرکت فولاد مبارکه
و عضو هیئت مدیره شرکت فولاد هرمزگان



حمیدشجاعی
مدیرعامل شرکت ورق خودرود و چهارمحال و بختیاری



محمود محمدی فشکاری
مدیرعامل شرکت فولاد سفیددشت



شماره ۱۴۱۶ ◆ شنبه ۴ اسفند ۱۴۰۳ ◆ ۲۳ شعبان ۱۴۴۶ ◆ ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

خبر

خبر کوتاه

بررسی پتانسیل زغال سنگ،

تجدید پذیرها و هسته ای به عنوان

جایگزین گاز در تولید برق



♦♦ عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس در پی افزایش دغدغه‌ها در مورد ناترازی برق و گاز در کشور بیان کرد: استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، زغال سنگ و هسته‌ای به عنوان جایگزینی برای مصرف گاز در تأمین برق به شمار می‌رود.

به گزارش خانه ملت؛ عبدالحسین همتی با اشاره به وابستگی شدید انرژی کشور به گاز گفت: راهکار این موضوع نیازمند اجرای برنامه‌هایی در بلندمدت و کوتاه مدت است. نماینده مردم زنند و کوهپنجان در مجلس شورای اسلامی در ادامه به ارائه آماری در حوزه تأمین انرژی از منابع مختلف و مقایسه میانگین جهانی و ایرانی آن پرداخت و بیان کرد: به صورت میانگین در دنیا، ۲۳ درصد نیروگاه‌ها گاز، ۳۶ درصد زغال سنگ، ۱۵ درصد برقی است. ۱۰ درصد هسته‌ای و ۱۳ درصد تجدیدپذیر شامل خورشیدی و بادی است در حالی که در ایران بالای ۹۱ درصد نیروگاه‌ها حرارتی، حدود ۵ درصد برقی است. ۲۰ درصد هسته‌ای و ۲ درصد تجدیدپذیر است.

وی افزود: در این میان ۶۰ درصد نیروگاه‌های کشوری مانند چین از طریق زغال سنگ تغذیه می‌شود و کشوری همچون آلمان تنها از محل نیروگاه‌های تجدیدپذیر، ۶۶ هزار مگاوات برقی تولید می‌کند؛ این‌ها در حالی است که کل این میزان در ایران علی‌رغم تعداد روزهای آفتابی بیشتر، زاویه تابش بهتر و مساحت بیشتر به ۱۵۰۰ مگاوات نیز نرسیده است.

همتی با بیان اینکه امروز تیرشیمی‌ها و صنایعی همچون فولاد و سیمان برای تأمین برق خود وابستگی زیادی به گاز دارند. اظهار داشت: امروز قطعی برق باعث بروز مشکلات متعدد برای صنایع در استان‌های مختلف کشور شده است. اگر محل تأمین برق به جای استفاده از گاز از منابع دیگری همچون نیروی هسته‌ای و نیروهای تجدیدپذیر باشد، می‌توان از گاز، مازوت و گازوئیل کشور برای مصارف دیگری نیز بهره برد.

عضو مجمع نمایندگان استان کرمان با بیان اینکه سؤال این روزهای مردم این است که چرا سال گذشته با قطعی برق مواجه نبودیم اما امسال مکرراً برق قطع می‌شود. این‌ها را داشت: وزارت نیرو برای تولید برق با کمبود گاز مواجه بوده و از وزارت نفت درخواست سوخت می‌کند که در حد و ظرفیت وزارت نفت نیز اعلام می‌کند نسبت به سال‌های گذشته، سوخت بیشتری به وزارت نیرو داده است که او هم راست می‌گوید. در این بین مسئله اصلی سرانه مصرف انرژی در کشور است.

وی بر همین اساس تصریح کرد: زمستان امسال نسبت به سال گذشته با کاهش دمای بیشتری مواجه بودیم؛ از این رو مصرف انرژی در کشور بیش از ۱۰ درصد افزایش یافت؛ از سوی دیگر افزایش دما در تابستان که منجر به افزایش مصرف برق شد، باعث شد میزان ذخیره‌سازی سوخت مایع برای نیروگاه‌ها در تابستان برای زمستان نیز کاهش یابد.

همتی اقدامات سازمان حفاظت محیط زیست را نیز در این زمینه تأیید کرد و افزود: محیط زیست اجازه استفاده کافی از مازوت را برای نیروگاه‌ها ندارد و نیروگاه‌های مازوت سوز که باید روزانه ۲۰ میلیون لیتر مازوت مصرف می‌کردند به خاطر سازمان حفاظت محیط زیست از ۱۰ مرداد تا آخر مهرماه روزانه تنها حدود ۲۰ میلیون لیتر مازوت استفاده کردند و برای جبران آن ناچار به استفاده از سوخت گازوئیل شدند؛ در حالی که این میزان گازوئیل باید برای زمستان ذخیره می‌شد.

عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس یکی از علل مصرف زیاد گاز خانگی را بخاری‌های خانگی و گلخانه‌ای دانست که مصرف بسیار زیادی دارد و گفت: بخاری هروموتیک نوعی بخاری هوشمند است که می‌تواند به صورت کامل جایگزین بخاری‌های گازی فعلی شود تا مصرف گاز به میزان زیادی کاهش یابد؛ برای این موضوع سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی نیز اعلام آمادگی کرده‌اند که لازم است دولت مسیر این سرمایه‌گذاری را هموار کند.

وی افزود: کتورها و گلاتورها گاز کشور نیز سیستم قدیمی دارند که باعث هدررفت انرژی می‌شود و سرمایه‌گذاران بخش خصوصی حاضر به نوسازی این تجهیزات هستند؛ بنابراین دولت باید مسیر را برای این نوع از سرمایه‌گذاری هموار کند که ما در کمیسیون انرژی پیگیر این موضوعات از وزارت نفت هستیم. ضمن اینکه معتقدیم افزایش قیمت به هیچ وجه نمی‌تواند روش مطلوبی برای کاهش مصرف انرژی در کشور باشد.

همتی همچنین هدررفت روزانه انرژی در نیروگاه‌های کشور را نیز علت دیگر این ناترازی دانست و افزود: میانگین راندمان نیروگاه‌های برق کشور ۳۹ درصد است که نشان از اتلاف قابل توجهی از انرژی کشور در این نیروگاه‌ها دارد.

عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در پایان استفاده از گازهای مشعل، شیرین‌سازی و ورود آن‌ها به چرخه گاز را نیز راهکار دیگری برای حل ناترازی انرژی کشور دانست.

اطلاعیه

برنامه حضور مدیران در رادیو فولاد (اسفند ۱۴۰۳)

ردیف	نام و سمت مدیر	تاریخ
۱	سید علی پزشکی، مدیر حسابداری عمومی	۱۴۰۳/۱۲/۰۶
۲	سید محمد جواد مجیدی، مدیر مدیریت شهری	۱۴۰۳/۱۲/۱۳
۳	حسین طاهری قلعه‌تکی، مدیر تعمیرات مرکزی	۱۴۰۳/۱۲/۲۰
۴	علیرضا مولوی‌زاده، مدیر متالورژی و روش‌های تولید	۱۴۰۳/۱۲/۲۷

آگهی

آگهی فراخوان شرکت فولاد مبارکه اصفهان

ردیف	نوع فراخوان	شماره	موضوع	مهلت ارسال مدارک
۱	مناقصه عمومی	۴۸۵۹۶۴۰۱	تأمین ۳۴۰۰ تن بوکسیت کلسینه شرکت فولاد مبارکه	۱۴۰۳/۱۲/۰۶
۲	مزایده	۱۴۰۳۴۰۰۱۴۳	فروش اقلام مستعمل، مازاد و ضایعاتی از طریق مزایده عمومی، پیشنهادهای خود را حداکثر از ساعت ۱۰ تا ۱۲ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۰ به آدرس اصفهان، کیلومتر ۷۵ جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه (ورود از درب زرین شهر)، ساختمان مرکزی، واحد اقلام مازاد، به نماینده واحد اقلام مازاد تحویل نمایید. پیشنهادهای واصله در روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۱ در محل شرکت فولاد مبارکه گشایش و صورت جلسه خواهد شد. بازدید از اقلام مزایده روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۳ در یک نوبت، رأس ساعت ۹ صبح در محل فولاد مبارکه (حرکت از درب زرین شهر) با مکانیسم داخلی انجام می‌گیرد. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر در ساعات اداری با تلفن: ۰۳۱۵۲۷۳۳۴۲۸ تماس حاصل فرمایید. اقلام مورد مزایده: ممبران مستعمل - کارت‌ن پلاست حلقوی ۱۱۰، ۱۱۵، با پالت - گریت بار ضایعاتی درون بشکه فلزی بر روی پالت چوبی	۱۴۰۳/۱۲/۲۰

جهت دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر در خصوص فراخوان‌های عمومی، ارزیابی کیفی، مناقصات و مزایده‌ها به وب سایت شرکت به نشانی www.msc.ir، منوی خرید و تأمین کنندگان، مناقصات مراجعه و طبق راهنمای موجود، نسبت به انتخاب مناقصه مورد نظر از طریق سیستم ارتباط با تأمین کنندگان (SRM) اقدام نمایید. اطلاعات سایر فراخوان‌ها از طریق سایت شرکت، قسمت اطلاعیه‌ها قابل دسترسی است.

روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان

اطلاعیه

مهلت ارسال مدارک و اسناد پزشکی

به اطلاع همکاران گرامی می‌رساند با توجه به شروع قرارداد با بیمه آسیا از تاریخ ۱۴۰۳/۰۹/۰۱

مهلت تحویل اسناد و مدارک پزشکی به بیمه‌گر در طول قرارداد حداکثر ۳ ماه است؛ لذا پس از گذشت مدت تعیین شده، بیمه‌گر (بیمه آسیا) و بیمه‌گذار (شرکت فولاد مبارکه) هیچ‌گونه تعهدی در قبال پرداخت هزینه‌های درمانی نخواهد داشت.

مدیریت بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط زیست

رصد خانه استراتژیک و آینده‌پژوهی

تهیه‌کننده: فروش فرزین / دفتر استراتژی و اهداف

داووس ۲۰۲۵



جلسه سالانه مجمع جهانی اقتصاد (WEF) در سال ۲۰۲۵ از تاریخ ۲۴ تا ۲۸ ژانویه در داووس سوئیس با شعار «همکاری برای عصر هوشمند» (Collaboration for the Intelligent Age) برگزار شد.

امسال حدود ۳۲۰۰۰ هزار رهبر از بیش از ۱۴۰ کشور گرد هم آمدند که از جمله آن‌ها حدود ۲۵۰ مقام دولتی و ۶۰ رئیس جمهوری بودند. هدف از این رویداد رسیدگی به چالش‌های جهانی مهمی چون عدم قطعیت‌های ژئو-اقتصادی، تغییرات اقلیمی و نقش تحولی هوش مصنوعی (AI) در جامعه و کسب و کار بود. بحث‌ها در داووس ۲۰۲۵ با فوریت همراه بود. زیربجران‌های مهم زمان تغییرات اقلیمی، بی‌ثباتی اقتصادی و تنش‌های ژئوپولیتیک در بطن گفت‌وگوها بودند. انجمن جهانی اقتصاد اشاره کرد که تغییرات اقلیمی ناشی از فعالیت‌های انسانی از سال ۲۰۰۰ تا کنون بیش از ۳٫۶ تریلیون دلار خسارت وارد کرده است و پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد اگر اقدامات سازگاری در اولویت قرار نگیرند، ریسک‌های اقلیمی می‌توانند تا سال ۲۰۲۵ ۷ درصد از درآمد‌های جهانی را کاهش دهند. این زمینه‌سازی باعث تمرکز شدیدتر بر مسائل زیست محیطی و پایداری در این نشست شد. در شکل شماره ۱ مهم‌ترین ریسک‌های سال ۲۰۲۵ از نظر مجمع جهانی اقتصاد به تصویر کشیده شده‌اند.

یکی از جنبه‌های قابل توجه داووس امسال، تأکید بر دیدگاه‌های جوانان و جامعه‌های ریشه‌ای بود. انجمن جهانی اقتصاد ابتکاری را برای تقویت صداها و جامع بومی و کارآفرینان اجتماعی زیر ۳۰ سال معرفی کرد. این تغییر نشان دهنده یک درک رو به رشد است که معترف است که رویکردهای فرآیند برای مقابله مؤثر با چالش‌های جهانی ضروری است. این همایش همچنین بر تلاش‌های کاهش کربن، امنیت آب و توزیع عادلانه منابع به عنوان اجزای کلیدی آینده‌ای پایدار تأکید کرد.

منابع:

takeaways-davos-2025/

4. <https://sustainabilitymag.com/articles/everything-you-should-know-about-davos>

5. <https://www.reuters.com/world/heard-davos-what-we-learned-wef-202524-01-2025-/>

6. <https://www.brunswickgroup.com/key-takeaways-from-davos-2025-127388/>

1. <https://www.euronews.com/business/202520/01/davos-2025-what-to-expect-at-this-years-world-economic-forum>

2. <https://www.sweep.net/insights/davos-world-economic-forum-2025-key-climate-takeaways>

3. <https://www.weforum.org/stories/2025-01/key->



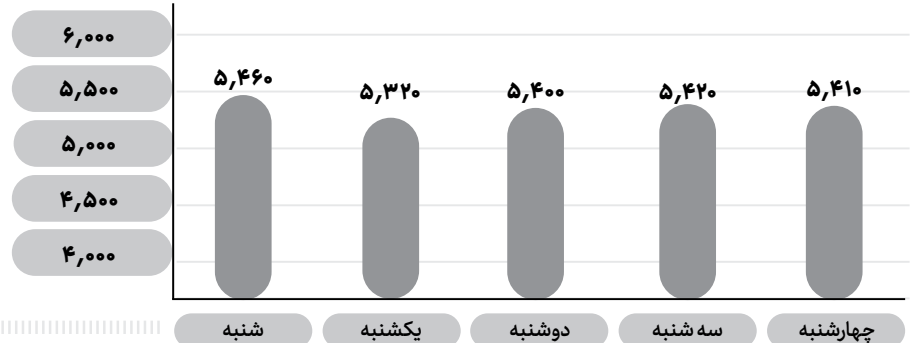
شکل شماره ۱

بورس و سهام

جدول معاملات سهام شرکت فولاد مبارکه

تاریخ	روز	قیمت (ریال)			تغییر	حجم معامله (میلیون سهم)
		کمترین	بیشترین	پایانی		
۱۴۰۳/۱۲/۲۷	شنبه	۵,۴۵۰	۵,۵۵۰	۵,۴۶۰	۲۶۸	
۱۴۰۳/۱۲/۲۸	یکشنبه	۵,۳۰۰	۵,۴۱۰	۵,۳۲۰	۳۵۷	
۱۴۰۳/۱۲/۲۹	دوشنبه	۵,۳۳۰	۵,۴۶۰	۵,۴۰۰	۱۴۶	
۱۴۰۳/۱۲/۳۰	سه شنبه	۵,۳۶۰	۵,۵۰۰	۵,۴۲۰	۱۱۸	
۱۴۰۳/۱۲/۰۱	چهارشنبه	۵,۳۷۰	۵,۴۸۰	۵,۴۱۰	۱۶۳	

نمودار تغییر قیمت سهام (ریال)





۱۴

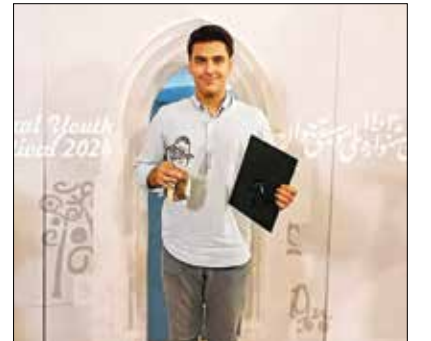
شماره ۱۴۱۶ • شنبه ۴ اسفند ۱۴۰۳ • ۲۳ شهریور ۱۴۴۶ • ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

اجتماعی

موفقیت

موفقیت فرزند یکی از کارکنان در عرصه فرهنگی

♦♦ شکتیا حیدری فرزند همکار بازنشسته حسینعلی حیدری در هفدهمین جشنواره ملی موسیقی جوان در بخش موسیقی دستگاهی آهنگسازی شاخه سه نوازی رتبه اول را کسب کرد.



ایزاز همدردی

با نهایت تأسف در هفته گذشته، تعدادی از همکاران گرمای داغدار عزیزان خود شدند. از جمله **ابراهیم بهرامی** شاغل در مجتمع فولاد سبا در غم درگذشت پدر و **سازان یزدانی** و **یعقوب یزدانی** شاغل در خدمات شهری و **علی اکبر احسانی** شاغل در خدمات شهری و **حسن احسانی** شاغل در نورد سرد در غم درگذشت مادر به سوگ نشستند.

این غم جانگاز و ضایعه جبران ناپذیر را به محضر خانواده های این عزیزان تسلیت عرض می کنیم و برای آنان علو درجات را از درگاه حق تعالی مسئلت می نماییم.

خانواده

هشتم اسفند: روز جهانی

بیماری های نادر

♦♦ با پیگیری های جمعی از نمایندگان مجلس یازدهم، وظیفه مکاتبات بنیاد بیماری های نادر ایران، نام گذاری روز هشتم اسفند برای گرامی داشت بیماران نادر کشور در شورای فرهنگ عمومی وزارت ارشاد به تصویب رسیده و شورای فرهنگ عمومی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی این روز را روز ملی بیماری های نادر نام گذاری کرده است.

در تقویم جهانی هر ساله بیش از ۹۰ کشور دنیا روز ۲۸ فوریه را به عنوان روز جهانی بیماری های نادر Rare diseases Day گرامی می دارند.

بنیاد بیماری های نادر ایران از سال ۱۳۸۸ هم زمان با سایر کشورهای دنیا با برگزاری همایش های بین المللی با حضور مسئولان، هنرمندان، ورزشکاران و حامیان و سفیران بیماران نادر این روز را گرامی می دارد. همچنین پیشنهاد نام گذاری روز ملی بیماران نادر کشور از طرف هیات مدیره وزارت کشور، بهداشت، رفاه و آموزش و پرورش نیز بوده است.

در سراسر جهان بین ۸ تا ۶ هزار نوع بیماری نادر شناسایی ثبت شده و در ایران نیز تاکنون ۳۴۴ نوع بیماری نادر شناسایی و به تصویب کمیسیون پزشکی بنیاد بیماری های نادر رسیده است. نام گذاری روز ملی بیماری های نادر و معرفی بیشتر این بیماری ها به جامعه می تواند نقش مؤثری در شناسایی و دستیابی به آمار دقیق تر از این بیماران داشته باشد. معمولاً زمانی که برای یک فرد بیماری نادر تشخیص داده شود، تنها چند نوع بیماری نادر، شامل برخی بیماری های عفونی، نقایص مادرزادی و سرطان ها، ارزیابی می شود. این موضوع شامل بیماری های مورد بررسی در آزمایش های غربالگری نوزادان نیز می شود. از آنجاکه بیشتر بیماری های نادر شناسایی نمی شوند، تعیین تعداد دقیق بیماری های نادر با تعداد افراد مبتلا دشوار است.

از لحاظ سبب شناسایی علل مختلفی برای بیماری های نادر وجود دارد. ۸۰ درصد بیماری های نادر ریشه ژنتیکی دارند. طبق تعریف، بیماری های ژنتیکی بیماری هایی هستند که در اثر اختلال، نارسیایی یا جهش در ژن ها یا ماده ژنتیک انسان ایجاد می شوند. این اختلالات اغلب در زمان تولد بروز می کنند ولی می توانند سال ها بعد نیز بروز کنند. اختلالات ژنتیکی می توانند ارثی نباشند و مثلاً بر اثر بروز جهش جدیدی در ژنوم جنین ایجاد شده باشند. گروه دیگری از بیماری های نادر غیر ارثی هستند، از جمله بیماری های نادر عفونی و برخی بیماری های نادر ناشی از عوامل محیطی، که تأثیر علل ژنتیکی در ایجاد این بیماری ها کمتر به چشم می رسد. با این حال هنوز علل بسیاری از بیماری های نادر ناشناخته مانده است.

امروزه با کمک سلول های بنیادی می توان بیماری هایی را درمان کرد که تا چند سال پیش غیر قابل درمان بود. یکی از موفقیت های بزرگ در این زمینه استفاده از فناوری سلول های بنیادی برای درمان اختلالات ژنتیکی است که در آن می توان این سلول ها را از یک فرد سالم گرفت و با سلول های بنیادی بیمار شناسایی شده جایگزین کرد. محققان کشورمان همگام با پژوهشگران سایر کشورها به تولید دانش و افزایش مهارت های این حوزه اقدام کرده اند. با تلاش آن هادر سال های اخیر مطالعات متنوعی در حال انجام است که پس از طی مراحل مطالعات آزمایشگاهی، و فازهای مختلف کارآزمایی بالینی، مراحل پایانی خود را سپری می کنند و در آستانه ورود به حوزه خدمات بالینی قرار گرفته اند.

منبع: rscir.ir | ima.ir

چرت عصرگاهی می تواند مهارت های حل مسئله شما را تقویت کند

تحقیق جدید نشان می دهد چرت های بعد از ظهر می توانند مهارت های حل مسئله مغز را تقویت کنند. در این خواب ها مرحله REM که پیش تر نیز با ذخیره سازی حافظه و پردازش احساسات مرتبط شده بود، اهمیت ویژه ای دارد. این یافته ها با تحقیقات قبلی که خواب را با مهارت های حل مسئله خلاقانه و چابکی ذهنی مرتبط می دانستند، همخوانی دارد. مرحله خواب REM می تواند با کمک به ارتباط حافظه جدید و قدیمی، در حل مسائل پیچیده ای که نیاز به یادآوری مهارت ها دارند، مفید باشد.



محققان مکانیسم مغز برای غلبه بر ترس را کشف کردند

بر اساس گزارش واشینگتن پست، محققان دانشگاه کالج لندن می گویند مکانیسم غلبه بر ترس غریزی را در مغز شناسایی کردند. ترس ابزار قدرتمندی برای بقای جانداران است اما گاهی ممکن است اشتباه کند. محققان با آزمایش روی موش ها مکانیسمی را که مغز برای غلبه بر ترس غریزی استفاده می کند، شناسایی کردند. به گفته آنها، این پژوهش می تواند به افراد مبتلا به اختلالاتی مانند اختلال اضطراب پس از سانحه یا PTSD، اضطراب و فوبیا کمک کند.



پیروزی قاطعانه و پرگل فولاد مبارکه سپاهان در شهرآورد اصفهان



و به نمره شان یک گل توسط ایوب کر کامارا، پیروز به رختکن رفتند. در نیمه دوم طلایی پوشان ابتدا یک گل خوردند؛ اما در ادامه بر شدت حملات خود افزودند و ۳ بار دیگر دروازه ذوب آهن را باز کردند. به این ترتیب بازی با نتیجه ۴ بر یک صفر به سود سپاهان به پایان رسید و طلایی پوشان با ۲۳ امتیاز در درجه صدر جدول رده بندی لیگ برتر قرار گرفتند.

تیم های فوتبال فولاد مبارکه سپاهان و ذوب آهن در هفته بیستم لیگ برتر به مصاف یکدیگر رفتند. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، تیم فوتبال سپاهان در چارچوب هفته بیستم لیگ برتر در ورزشگاه نقش جهان میزبان ذوب آهن بود. شاگردان کارترون در نیمه نخست با ارائه یک بازی برتر نسبت به حریف

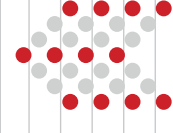


مدال برنز مسابقات ایמידرو بر گردن تیم های آقایان و بانوان صنعت فولاد مبارکه

همچنین در تیم مردان صنعت فولاد مبارکه نیز آقایان علی غلامی، محمدرضا براتی، احمد کمالی، ابراهیم عباسپور، محسن شاهمرادی و حسن قاسمی به عنوان بازیکن و پیام نصر و عرفان کیخسروی نیز به ترتیب به عنوان مربی و سرپرست تیم مردان صنعت فولاد مبارکه راهمراهی کردند.

برومند مقام دوم انفرادی آزاد این دوره از رقابت ها را از آن خود کرد. به گزارش امور ورزش، در تیم بانوان، نگین برومند، طاهره زیبایی، ارغوان آقداوودی، عاطفه مرادی و فاطمه امینی به عنوان بازیکن و مهناز سنمار به عنوان مربی در کسب این موفقیت نقش آفرینی کردند.

مسابقات بدمینتون آقایان و بانوان ایמידرو به میزبانی فولاد هرمزگان در بندرعباس از ۲۰ بهمن ماه به مدت دو روز و با حضور ۱۰ تیم در هریک از بخش های مردان و زنان برگزار شد و در پایان هر دو تیم به کسب عنوان سومی رضایت دادند. ضمن اینکه خانم نگین



اصغر الاسوند
تعمیرات جزئیات نهایی
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰



اسداله امانی
راهبری رستوران ها و مراکز طبخ
روز بازنشستگی: ۱۴۰۳/۰۶/۲۰



جابر امیری پیدانی
تدارکات و انبارهای سبا
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰



سیدمصطفی فاقمی دامنه
تولید و توزیع سیالات سبا
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰



محمد رضا صالحی
مکانیزم های خاص
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰



حسن فاضلی دهگردی
تعمیرات گندله سازی
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰



ذوالفقار رضایی
تعمیرات جزئیات نهایی
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰



بهرام صداقت
بازرسی تجهیزات قدرت
روز بازنشستگی: ۱۴۰۳/۰۶/۲۰



سیروس زمانی سده
واحد انباشت و برداشت
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰



ابراهیم سبکتکین ریزی
تولید ریخته گری مداوم
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰



علی نساجی
کنترل کیفی نورد گرم
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰



احمد عزیز کیسانی
خدمات شهری
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰

بازنشستگان فولاد





۱۵

شماره ۱۴۱۶ ◆ شنبه ۴ اسفند ۱۴۰۳ ◆ ۳۳ شعبان ۱۴۴۶ ◆ ۲۲ فوریه ۲۰۲۵

ورزش

خبر کوتاه

صعود موفق تیم کوهنوردی صنعت فولاد مبارکه به بام آفریقا



به گزارش امور ورزش، تیم منتخب کوهنوردی صنعت فولاد مبارکه در یک صعود پنج روزه موفق شده به بام آفریقا، قله کلیمانجارو، صعود کنند. کوهنوردان فولاد مبارکه در ساعت ۹ صبح روز یکشنبه ۲۸ بهمن ماه ۱۴۰۳ توانستند قله کلیمانجارو با ارتفاع ۵ هزار و ۸۹۵ متر ارتفاع کنند. کوهنوردان تیم منتخب کوهنوردی صنعت فولاد مبارکه عبارتند از: مجتبی احسانپور، علی رهنما، مجتبی یزدخواستی، امیر حمزه کاظمی، رسول شجاعی، حامد اکبری، حمید کارپرداز، محمد رضا صالحی، عباس آشوری، بهمن میری، افراسیاب سعید رمضانی، حمید امامی نیز سرپرست و مربی این تیم است.

برنامه بازی های فولاد مبارکه سپاهان در هفته های ۲۲ تا ۲۵ لیگ برتر



سازمان لیگ برتر فوتبال برنامه مسابقات هفته های ۲۲ تا ۲۵ لیگ برتر اعلام کرد. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، طبق اعلام سازمان لیگ، تیم فوتبال فولاد مبارکه سپاهان در هفته بیست و دوم روز پنجشنبه ۱۶ اسفندماه از ساعت ۱۹ در ورزشگاه نقش جهان میزبان استقلال خوزستان خواهد بود. طلایی پوشان در هفته بیست و سوم روز پنجشنبه ۲۳ اسفندماه از ساعت ۱۹ در ورزشگاه وطنی قائمشهر مهران نساجی میزبان خواهند بود و در هفته بیست و چهارم روز یکشنبه ۱۰ فروردین ماه ۱۴۰۴ از ساعت ۱۹:۱۵ در نقش جهان میزبان فولاد خوزستان هستند. شاگردان کارترن در هفته بیست و پنجم روز شنبه ۱۶ فروردین ماه ۱۴۰۴ از ساعت ۱۸ در ورزشگاه امام خمینی (ره) اراک مهران آلومینیوم خواهند بود.

فولاد مبارکه سپاهان؛

پیروز شهرآورد اصفهان در شانزدهم

لیگ برتر هندبال آقایان



تیم هندبال فولاد مبارکه سپاهان در هفته شانزدهم لیگ برتر گیتی بسند را در شهرآورد اصفهان شکست داد. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، دیدار تیم های گیتی بسند و فولاد مبارکه سپاهان در چارچوب هفته شانزدهم لیگ برتر هندبال آقایان، عصر چهارشنبه اول اسفند ماه در سالن شهید سجادی اصفهان برگزار شد. میلاد قلندری، حسین بهادری، حسین حیدریان، یاسین کبیریان جو، فرهاد شفیعی، مهدی موسوی، علی حیدریان، صابر حیدری، کیانوش پالاد، مهدی پیمانیا، وحید سعودی، مهدی تیموری، محمد طاهرافتحی، مهدی رئیسوندی و محمد کیانی شاگردان شهید مرتضی در این دیدار بودند. نیمه نخست این دیدار با حساب ۱۵ بر ۱۲ به سود گیتی بسند خاتمه یافت؛ در نیمه دوم طلایی پوشان به بازی برگشتند و با ارائه نمایشی زیبا با حساب ۲۶ بر ۲۶ فاتح شهرآورد شدند. تیم هندبال سپاهان در هفته هفدهم لیگ برتر دوشنبه ۶ اسفند ماه مهران سنگ آهن باقی خواهد بود.



شماره بازی	تیم میزبان	نتیجه	تیم میهمان	روز	تاریخ	ساعت
۱۶	نورد گرم	۰-۲	نورد سرد الف	پنجشنبه	۱۴۰۳/۱۷/۲۵	۱۹:۰۰
۱۷	واحد HSE	۰-۲	ترابری	پنجشنبه	۱۴۰۳/۱۷/۲۵	۲۰:۳۰
۱۸	ورق خودرو	۰-۲	آهن سازی	جمعه	۱۴۰۳/۱۷/۲۶	۱۶:۰۰
۱۹	فولادسازی الف	۰-۲	فولادسبا	جمعه	۱۴۰۳/۱۷/۲۶	۱۷:۳۰
۲۰	پیمانکاران الف	۰-۲	نورد گرم	جمعه	۱۴۰۳/۱۷/۲۶	۱۹:۰۰
۲۱	ترابری	۰-۲	فولادسازی الف	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۷/۲۸	۱۹:۰۰
۲۲	ورق خودرو	۰-۲	پیمانکاران الف	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۷/۲۸	۲۰:۳۰



رئیس امور ورزش فولاد مبارکه خبر داد:

پایان سومین دوره مسابقات شنای کارکنان فولاد مبارکه

ایجاد شده در آنان ناشی از تمرین ها و آموزش های است که در دوره های داخلی فولاد مبارکه کسب کرده اند و نتیجه آن را هم در مسابقات دوره ای دیده اند و بعضاً در سطح حرفه ای رشته های مختلف شنا قرار گرفته اند. لطیفی تصریح کرد: ورزش شنا از جمله ورزش های مورد تأکید پیامبر اکرم (صلی الله علیه و آله) است و در دین مبین اسلام نیز جایگاه ویژه ای دارد. این رشته همچنین جزو پرطرفدارترین رشته های ورزشی خانواده در گروه فولاد مبارکه است و تاکنون بیش از ۱۰۰۰ نفر از فرزندان کارکنان فولاد مبارکه در زمینه شنا استعدادیابی شده اند و استعداد های برتر در قالب آکادمی های امور ورزش فولاد مبارکه، با همکاری باشگاه ورزشی «سپاهان نوین» در حال تمرین مستمر هستند و امیدوارم در آینده ای نه چندان دور، باتلاش و پشتکاری که دارند بتوانند در مسابقات المپیک ۲۰۲۲ حضور یابند.

انفرادی و تیمی برگزار شد. استخر داخلی شرکت یک مرکز ورزشی مهم در زمینه ارتقای سلامت کارکنان به حساب می آید. زیرا از ابتدای سال ۱۴۰۳ تاکنون بیش از ۷۰ هزار نفر - ساعت جلسه ورزشی در این محل به صورت منظم و در زمینه های تخصصی آموزش شنا، ورزش در آب و حرکات اصلاحی انجام شده است. رئیس امور ورزش شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: پروژه های مختلف سلامت محور در استخر داخلی فولاد مبارکه از جمله برای کارکنان با اضافه وزن شدید انجام شده که بیش از ۲۵۰ نفر در قالب ۵ گروه حضور پیدا کردند و به نتایج بسیار خوبی در کاهش وزن و سلامتی دست یافتند. وی با اشاره به حضور ۹۰ نفر از کارکنان واحد های مختلف تولیدی و ستادی شرکت در قالب ۱۹ تیم در آخرین روز این مسابقات گفت: یکی از مزایای برگزاری چنین مسابقاتی برای کارکنان این است که توانمندی های

به گزارش خبرنگار فولاد، آیین اختتامیه سومین دوره مسابقات لیگ شنای کارکنان فولاد مبارکه در قالب ۱۹ تیم با حضور ۹۰ نفر از کارکنان واحدهای مختلف تولیدی و ستادی این شرکت برگزار شد. مجتبی لطیفی، رئیس امور ورزش فولاد مبارکه، در حاشیه آیین اختتامیه سومین دوره مسابقات شنای کارکنان این شرکت، در گفت و گو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: فولاد مبارکه در راستای ارتقای سلامتی، نشاط، شادابی و انگیزه کارکنان محترم همه ساله و به مناسبت های مختلف از جمله دهه مبارک فجر، مسابقات ورزشی متنوعی را در داخل شرکت و اماکن ورزشی خارج از شرکت برگزار می کند. وی در ادامه افزود: مسابقات لیگ شنای کارکنان فولاد مبارکه امسال برای سومین سال پیاپی به مناسبت دهه فجر انقلاب اسلامی در ۵ رشته



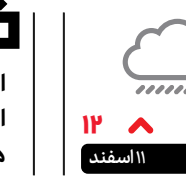
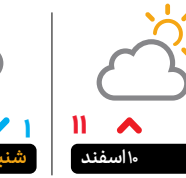
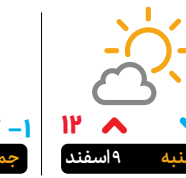
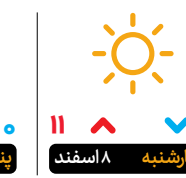
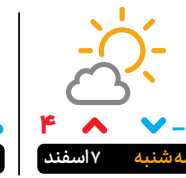
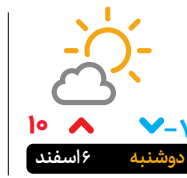
مجتبی لطیفی
رئیس امور ورزش فولاد مبارکه

ردیف	نام تیم	امتیاز انفرادی مرحله اول	امتیاز انفرادی مرحله دوم	امتیاز انفرادی مرحله سوم	مجموع امتیاز انفرادی	امتیاز تیمی مرحله اول	امتیاز تیمی مرحله دوم	امتیاز تیمی مرحله سوم	مجموع امتیاز تیمی	رتبه
۱	فولاد سبا الف	۵۶	۵۳	۶۵	۱۷۴	۳۶	۳۶	۳۶	۱۰۸	اول
۲	نورد سرد الف	۶۰	۵۷	۶۰	۱۷۷	۲۸	۳۲	۳۰	۹۰	دوم
۳	پیمانکاران الف	۴۹	۶۳	۶۰	۱۷۲	۳۲	۳۰	۲۶	۸۸	سوم
۴	پیمانکاران ب	۵۳	۵۷	۴۳	۱۵۳	۲۸	۳۲	۲۸	۸۸	چهارم
۵	آهن سازی	۴۹	۴۸	۳۶	۱۳۳	۲۶	۲۴	۲۴	۷۶	پنجم
۶	نورد سرد ب	۳۵	۴۸	۴۷	۱۳۰	۲۲	۲۲	۲۲	۶۸	ششم
۷	نورد گرم الف	۳۷	۴۳	۲۷	۱۰۷	۲۲	۲۴	۰	۴۶	هفتم
۸	فولاد سفید دشت	۳۷	۳۸	۳۷	۱۱۲	۲۰	۲۰	۰	۴۰	هشتم
۹	فنی پشتیبانی د	۴۸	۰	۳۳	۸۱	۰	۲۸	۰	۲۸	نهم
۱۰	فنی پشتیبانی ب	۳۰	۰	۳۲	۶۲	۰	۲۰	۰	۲۰	دهم
۱۱	فولاد سازی ب	۲۸	۲۷	۲۰	۷۵	۰	۰	۰	۰	یازدهم
۱۲	فولاد سبا ب	۲۲	۲۰	۳۳	۷۵	۰	۰	۰	۰	یازدهم
۱۳	فولاد سازی الف	۲۹	۱۹	۱۱	۵۹	۰	۰	۰	۰	دوازدهم
۱۴	نورد گرم ب	۱۱	۲۲	۱۴	۴۷	۰	۰	۰	۰	سیزدهم
۱۵	امور مهندسی	۰	۳۹	۰	۳۹	۰	۰	۰	۰	چهاردهم
۱۶	فنی پشتیبانی الف	۲	۰	۲۴	۲۶	۰	۰	۰	۰	پانزدهم
۱۷	فنی پشتیبانی ج	۵	۰	۱۸	۲۳	۰	۰	۰	۰	شانزدهم
۱۸	ساختمان مرکزی	۱۸	۰	۰	۱۸	۰	۰	۰	۰	هفدهم
۱۹	ترابری الف	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۰	ترابری ب	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

آکادمی شنای پسران فولاد مبارکه نایب قهرمان مسابقات شنای جنوب کشور



به گزارش امور ورزش، مسابقات شنای پسران ویژه جنوب کشور، با حضور آکادمی شنای فولاد مبارکه به میزبانی شهر اراک در بهمن ماه ۱۴۰۳ برگزار شد و نتایج زیر به دست آمد: ۶۶ متر آزاد: مقام سوم: پیرام نادی ۶۶ قورباغه: مقام دوم: علی سلیمان ۶۶ پروانه تیمی: مقام دوم، اعضای تیم: سپهر کوگل، محمدرضا احمدپور، کیان مصدق، نیکان سلطانی ۱۰۰ متر قورباغه: مقام دوم: علی سلیمان ۱۰۰ متر قورباغه: مقام سوم: امید سلمانی ۳۳۰۴ پای دلف: مقام اول، اعضای تیم: کیان مصدق، سپهر کوگل، نیکان سلطانی، محمدرضا احمدپور ۳۳ متر پای دلف: مقام دوم: سپهر کوگل؛ ۳۳ متر پای دلف: مقام سوم: کیان مصدق ۶۶ آزاد تیمی: مقام دوم، اعضای تیم: پیرام نادی، کیان مصدق، علی سلیمان، سپهر کوگل، محمدرضا احمدپور، نیکان سلطانی ۶۶ مختلط تیمی: مقام دوم، اعضای تیم: کیان مصدق، علی سلیمان، سپهر کوگل، پیرام نادی ۶۶ قورباغه تیمی: مقام دوم، اعضای تیم: علی سلیمان، پیرام نادی، محمدرضا احمدپور، نیکان سلطانی در پایان مسابقات تیم آکادمی فولاد مبارکه با کسب یک مقام اول، هفت مقام دوم و سه مقام سوم به رتبه دوم مسابقات دست یافت.



موباره

نشریه خبری «شرکت فولاد مبارکه اصفهان»
شماره ۱۴۱۶
Khabarnameh-Foulad
Mobarakeh Steel Company's internal newsletter
شنبه ۴ اسفند ۱۴۰۳ | ۲۳ شعبان ۱۴۴۶ | ۲۲ فوریه ۲۰۲۵
Vol.28
No.1416
SAT. 22 FEB. 2025
www.msc.ir

سامانه ارتباط مستقیم با مدیر عامل: Email:ceo@msc.ir
شماره سامانه پیامک: ۳۰۰۳۲۲۲
وبسایت: https://msc.ir
آپارات: http://aparar.com/msc.ir
تلگرام: https://t.me/mobarakehsteel.co
ایتا: https://eitaa.com/mobarakehsteel.co
بله: https://ble.ir/mobarakehsteel.co
اینستاگرام: https://mobarakehsteel.co

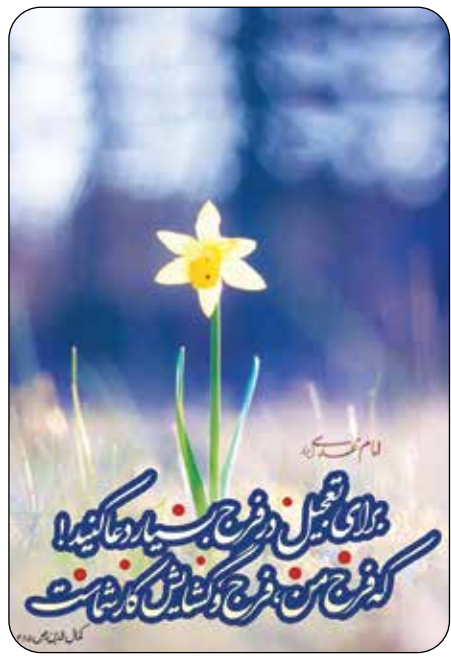
خبر

برگزاری آخرین کارگاه حضوری ماجرای عصر

ماجرای عصر، بخش نوجوان سی و پنجمین دوره مسابقات قرآن کریم فولاد مبارکه، با برگزاری کارگاه‌های حضوری و جلسات

آنلاین غیر حضوری، زمینه تولید اثر نوجوانان فولادی درباره محتوای سوره عصر را فراهم ساخت و قرار است این آثار در روز مسابقات قرآن کریم مورخ ۱۰ اسفندماه به نمایش گذاشته شود.

محمد سامونی، رئیس واحد فرهنگی، ضمن اعلام



یادیار مهربان

به جانان از فضل و دانش جامه‌ای پوش از نه بی جانی

فرهنگی

مناسبت

خواجه نصیرالدین طوسی

ابوجعفر محمد بن محمد بن حسن طوسی معروف به «خواجه نصیرالدین طوسی»، دانشمند، ستاره‌شناس، منجم، معمار، فیلسوف و ریاضیدان برجسته و مشهورترین محقق ایرانی قرن هفتم شمسی است.

خواجه نصیرالدین طوسی پنجم اسفند ۵۷۹ هجری شمسی متولد شد. اختلافات بسیاری درباره زادگاه او وجود دارد؛ اما بسیاری از منابع محل تولدش را یکی از محله‌های شهر طوس در خراسان کنونی می‌دانند. طوسی خواندن و نوشتن و اصول اولیه فقه را در کودکی از پدرش آموخت. سپس، تحصیلاتش را در نیشابور به اتمام رساند و به یکی از دانشمندان ایرانی در عصر طلایی اسلام تبدیل شد.

طوسی به درخواست پدر عالمش تمامی جریان‌های اسلامی و شاخه‌های مختلف علوم مانند ریاضی، فیزیک، شیمی و غیره را مطالعه کرد. مهارت و استعداد بالاد را با دقتی این امکان را به طوسی داد که در یک دوره نسبتاً کوتاه بر چندین رشته مسلط شود. او به دعوت «ناصرالدین عبدالرحیم بن ابی منصور» فرماندار فرقه اسماعیلیه در قلعه قهستان، به قلعه اسماعیلیان دعوت شد و برای مدتی در الموت و در میان اسماعیلیان زندگی کرد. طوسی مشهورترین اثرش «اخلاق ناصری» را که یکی از مهم‌ترین رساله‌های حکمت عملی در دوره اسلامی است، پیش از دعوت به اقامت در الموت به فرماندار تقدیم کرد.

باسقوط الموت به دست هلاک‌خان مغول، نوه چنگیزخان، طوسی به خدمت او درآمد و سمت مشاور علمی در دربار مغولان را پذیرفت. سپس، مسئولیت وزارت اوقاف دینی را بر عهده گرفت و با



اندیشیدن تدابیر خاص از ویرانی شهرها و کشتار دسته جمعی جلوگیری کرد. او بعدها در دربار خان مغول به مقام‌های بالاتری رسید و همیشه مورد اعتماد هلاک‌خان بود.

طوسی از اعتقاد هلاک‌خان به طالع بینی بهره گرفت و در مجاورت پایتخت هلاک‌خان در شهر مراغه، بزرگ‌ترین رصدخانه کشور را ساخت. از دیگر خدمات این دانشمند ایرانی، تشویق هلاک‌خان به احداث کتابخانه‌ای بود که حدود ۴۰ هزار جلد کتاب و مدرسه علمی بزرگی برای آموزش متخصصان داشت. او حدود ۱۶۵ عنوان کتاب و رساله در زمینه‌های نجوم، اخلاق، تاریخ، فقه، منطق، ریاضیات، طب، فلسفه، کلام، شعر و علوم عامه به زبان‌های عربی و فارسی نوشت و نسخه‌های عربی آثار دانشمندانی مانند اقلیدس، ارشمیدس و بطلمیوس را ویرایش کرد. از مشهورترین کتاب‌های خواجه نصیرالدین طوسی به زبان عربی می‌توان به شرح کتاب «اشارات» ابن سینا و در فارسی به کتاب «اخلاق ناصری» اشاره کرد.

پنجم اسفند زادروز خواجه نصیرالدین طوسی، دانشمند بزرگ ایرانی است و در گاه‌شمار رسمی ایران به عنوان روز مهندس گرامی داشته می‌شود.

منبع: zoomit.ir

مشاهیر

آیت‌الله العظمی سید محمدباقر درجه‌ای

آیت‌الله العظمی سید محمدباقر درجه‌ای در حدود سال ۱۲۶۲ هجری قمری مطابق با سال ۱۲۲۵ هجری شمسی در شهر درجه اصفهان دیده به جهان گشود. وی فرزند سید مرتضی فرزند سید احمد فرزند سید مرتضی فرزند میر محمدعلی فرزند سید محمد فرزند میر مرتضی فرزند میر محمد نامی فرزند میرلوحی سبزواری از آیات بزرگ و معارف علمای قرن یازدهم است. علامه درجه‌ای با ۲۲ واسطه به حضرت امام موسی (ع) می‌رسد، بدین سبب او را «موسوی» لقب دادند.

سید محمدباقر پس از گذراندن مقدّماتی از علوم دینی و حوزوی در محیط علمی و دینی خانه پربرکت خود، در حدود ۱۲ سالگی وارد حوزه علمیه اصفهان شد و مدت بیش از ۱۰ سال از محضر اساتید آنجا بهره‌های وافری علمی و معنوی برد. او در ۲۵ سالگی عازم نجف اشرف شد و در حدود ۱۴ سال از اساتید برجسته حوزه علمیه نجف کسب فیض کرد. او در حالی که بیش از چند ماه از تحصیل در نجف نمی‌گذشت، بنا به تقاضای جمعی از طلاب، خود به تدریس فقه و اصول پرداخت و در مدتی کوتاه آوازه تدریس او بالا گرفت و با وجود استادن بزرگ این شهر، درس وی در میان طلاب نیز شهره و معروف شد.

کردشگری

قلعه بزی

مجموعه غار و بناهاگه قلعه بزی در جنوب غربی اصفهان، در حوضه رودخانه زاینده‌رود قرار دارد. این مجموعه تاریخی دارای بقایای مهمی از استقرارهای اواخر دوره پارینه‌سنگی میانی است.

مجموعه قلعه بزی در ۲۵ کیلومتری جنوب، جنوب غربی اصفهان در شهرستان مبارکه قرار دارد. این مجموعه تاریخی در شمال روستای حسن آباد واقع شده است. مجموعه قلعه بزی شامل دو بناهاگه (قلعه بزی (۲) و یک غار قلعه بزی (۲) است که ارتفاعشان ۱۸۰۰ تا ۱۹۰۰ بالاتر از سطح دریاست. در ضلع شرقی این کوه قلعه خان لنجان قرار دارد که قدمت این قلعه به دوران ساسانی و سده‌های اولیه اسلامی برمی‌گردد.

مجموعه غار و بناهاگه‌های قلعه بزی یکی از معدود موارد شناخته‌شده از نهشته‌های باستان‌شناختی برجمانده از دوره پارینه‌سنگی میانی در مرکز فلات ایران است. در سال‌های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۶ کاوش‌های در این منطقه انجام شد و قدمت این مکان را به دوره پارینه‌سنگی میانی یعنی حدود ۴۲ هزار سال پیش تخمین زده شد. دوره پارینه‌سنگی میانی یکی از دوره‌هایی است که در قاره‌های آسیا، اروپا و آفریقا به وقوع پیوسته و اوایل این دوره (حدود ۲۰۰ هزار سال پیش) مصادف با ناپدید شدن نسل انسان راست قامت و پایان آن (در حدود ۴۰ هزار سال پیش) زمان انقراض انسان نئاندرتال است. این دوره از نظر تاریخی به دوره زندگی انسان‌های اندیشمند مربوط است و مهم‌ترین ویژگی این



در سال‌های آخر اقامت او در نجف، وقتی می‌خواستند فضل و عظمت علمی کسی را گوشزد کنند می‌گفتند فلانی از شاگردان سید محمدباقر درجه‌ای یا خوند خراسانی است و این دو استاد بالاترین محک و ملاک علمی طلاب در نجف بودند.

وی در سال ۱۳۳۳ (هـ.ق) پس از چندین سال اقامت، وقتی که خود را مستغنی از حوزه نجف و اساتید آن سامان دید، به موطن اصلی خود و مرکز حوزه علمیه ایران آن روز، یعنی اصفهان بازگشت و به طور عمده در مدرسه این شهر به تدریس پرداخت. این مرجع بزرگ و فقیه عظیم الشان پس از عمری تلاش در راه کمال و خودسازی و چهل سال تربیت شاگردان و پرورش علما و مجتهدین بزرگ که سبب شد تا لقب استاد المراجع را به وی بدهند در صبح‌گاه ۲۸ ربیع‌الثانی ۱۳۴۲ هجری قمری ق (۱۶ آذرماه ۱۳۲۲ هجری شمسی) از دیار فنا به دار بقا هجرت کرد.

منبع: hawzahnews.com



دوره پیشرفت و گوناگونی ابزارهای سنگی و نخستین کاربردهای نمادین دست‌ساخته‌ها است. در غار قلعه بزی تراشه‌ها و ابزارهای سنگی یافت شده که باستان‌شناسان تخمین می‌زنند متعلق به این دوره از تاریخ است. در این کاوش‌ها پنج غار و بناهاگه شناسایی شد. از این میان یک غار و بناهاگه قلعه بزی ۱ به ثبت ملی رسیدند. در این محوطه دو غار کشف شده است که یکی از غارها ثبت ملی شده است. این غار بزرگ‌ترین و مرتفع‌ترین مکان مجموعه قلعه بزی است. دهانه قلعه به سمت جنوب و مشرف به دامنه‌ای پرشیب و صخره‌ای و در نزدیکی سستیغ کوه قرار دارد. غار ۳۵ متر عمق دارد و عرض دهانه ۱۵ متر و ارتفاع تقریبی دهانه ۱۶ متر است. بخش بیشتر کف غار به ویژه در انتهای غار، صخره‌ای و بدون نهشته است که شیب بسیار تندی به سمت بالا و انتهای غار دارد.

باستان‌شناسان متشابه ابزارهای سنگی یافت شده در غارها را با توجه به نوع و جنس آن‌ها به سنگ‌های رودخانه‌زینده رود نسبت می‌دهند. قدمت غارهای کشف‌شده در مجموعه قلعه بزی به ۶۰ هزار سال قبل برمی‌گردد که حدوداً ۲۰ هزار سال پیش به دلیل ریزش سقف غار سکونت در آن‌ها به اتمام رسیده است.

منبع: lastsecond.ir



عابدتی زاده



اطلاعه

«پای شما روی گوی من است!» در چالش «جفت پوچ»

پس از پایان جنگ جهانی اول سربازان روس از ایران رفتند و انگلستان در ایران بی‌رقیب ماند. در قرارداد شرکت نفت ایران و انگلیس، امتیاز نفت پنج استان شمالی که همسایه روس‌ها بودند به شرکت داده نشده بود تا روس‌ها اعتراض نکنند؛ اما اکنون که روسیه برای مدت کوتاهی دست از سر ایران برداشته بود انگلیسی‌ها ندان طمعشان را برای نفت شمال هم تیز کرده بودند. در ایران هم انقلاب مشروطه به وقوع پیوسته بود و مجلس راضی نمی‌شد که به‌راحتی گذشته امتیازی به انگلیسی‌ها داده شود. شرکت، ایران را تهدید کرد که اگر امتیاز نفت استان‌های شمالی را نگیرد حق امتیاز نفت جنوب را هم به ایران نخواهد داد!

دولت برای آنکه رقیبی برای انگلستان درست کند و جلوی یک تازی آن‌ها را بگیرد امتیاز نفت شمال را به آمریکایی‌ها پیشنهاد کرد تا یک وام ده میلیون دلاری نیز از این شرکت بگیرد؛ اما شرکت نفت ایران و انگلیس به آمریکایی‌ها تذکر داد که صادرات نفت از خلیج فارس در اختیار این شرکت است. در حقیقت انگلیسی‌ها پایشان را روی گوی ایران (خلیج فارس) گذاشته بودند و اجازه نمی‌دادند نفت شمال از آنجا صادر شود.

فصل پایانی چالش کتابخوانی «جفت پوچ»

ویژه نوجوانان متوسطه اول و دوم

با جواز از رتبه

هر هفته، پنج‌شنبه ساعت ۱۸ در اپلیکیشن راه‌پیم

