



اربعین سید و سالار شهیدان
حضرت امام حسین علیه السلام
تسلیت باد



نشریه داخلی شرکت فولاد مبارکه شماره ۱۳۴۱ شنبه ۱۱ شهریورماه ۱۴۰۲ ۱۶ صفر ۱۴۴۵ ۲ سپتامبر ۲۰۲۳ MOBARAKEH STEEL GROUP



وزیر صمت در بازدید از خطوط تولید و فرایند تکمیل طرح‌های توسعه فولاد مبارکه:

فولاد مبارکه در تأمین برق نیز به درستی عمل کرده و به یاری دولت شتافته است

اگرچه قانون دولت‌ها را مکلف به تأمین برق مورد نیاز صنایع کرده است، شاهد این هستیم که فولاد مبارکه به درستی به این عرصه ورود کرده و به یاری دولت شتافته است. فولاد مبارکه در زمینه‌های مختلف از جمله تأمین سنگ آهن، تولید انواع محصولات کیفی، احداث نیروگاه و کاهش حد اکثری مصارف آب و سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی اقدامات ارزشمندی انجام داده است و ما نیز با تمام وجود از این شرکت حمایت می‌کنیم.

یادداشت مدیر مسئول

رویداد اربعین حسینی؛ نمایش اقتدار محور مقاومت و نظام شیعی

راه‌پیمایی اربعین، آیینی است که در آن مشتاقان و ارادتمندان کربلا و سالار شهیدان در روزهای منتهی به بیستم ماه صفر، با نیت زیارت کربلا و شرکت در اجتماع عظیم و بی‌نظیر شیعیان، از اقصی نقاط جهان به عراق عزیمت می‌کنند. این سفر فرصتی برای عرض ارادت به آستان عصمت و طهارت و علاوه بر آن، جلوه‌ای از دیپلماسی انقلاب اسلامی ایران برای احیای تمدن نوین اسلامی است.

عبدغفر، میلاد حضرت ولیعصر (عج)، ایام محرم و اربعین حسینی از جمله مهم‌ترین مناسک مذهبی شیعیان است که هر ساله در موعد مقرر گرامی داشته می‌شود. امام‌اربابین، رویداد اربعین حسینی، از ابعاد مختلف دارای تأثیرات متعددی در گستره جوامع شیعی است.

ایجاد، برکات و دستاوردهای برگزاری مراسم پیاده روی و اجتماع شیعیان در اربعین حسینی در کربلا معلی، ابعادی فراتر از مناسک مذهبی دارد و جایگاه و اقتدار نظام شیعی و ایران اسلامی را در منطقه به نمایش می‌گذارد و قوت و قدرت اسلام، حقیقت و توان و آمادگی جبهه مقاومت را نشان می‌دهد.

علاوه بر این، رویداد اربعین، فریادی رسا و رسانه‌ای بی‌همتا برای شیعیان است و ضمن افزایش آمینتی ایران اسلامی و افزایش نفوذ در مناسبات بین‌المللی، قدرت نرم کشور را ارتقا می‌دهد. این رویداد با ایجاد محور مقاومت در برابر نیروهای استعماری و سلطه طلب، نظم جدیدی را در منطقه خاورمیانه ایجاد کرده و عمق راهبردی محور مقاومت و نظام شیعی را تا سواحل مدیترانه گسترش داده است.

تحکیم روابط با همسایگان، ایجاد تفاهم میان مسلمانان، تقویت مناسبات رسمی دو کشور دوست و برادر - ایران و عراق - و هموار کردن مسیر اتحاد برای ایجاد تمدن نوین اسلامی در کنار تقویت روحیه برادری و دوستی و مشارکت از

فولاد مبارکه در حال اجرای ابر پروژه‌های ملی

محمدرضا موقتی‌نیا، معاون وزیر صمت و رییس هیئت عامل ایمیدرو در بازدید از فولاد مبارکه و پروژه انتقال آب:



بیشترت مطلوب پروژه انتقال آب دریای عمان به فلات مرکزی با حمایت فولاد مبارکه

دسترسی مردم شریف اصفهان به آب در کمترین زمان ممکن

توجه به دغدغهی رهبری، مسئولین و مردم در مورد وضعیت آب

بهره‌مندی صنایع مهم از خط انتقال آب

به حداقل رسیدن نیاز صنایع به آب خام

عمده چالش‌های این پروژه

تأمین مالی
سازندگان ورق و لوله

طرح‌های توسعه‌های فولاد مبارکه؛ جزو پروژه‌های اولویت‌دار دولت و کشور

نورد گرم ۲
توسعه نورد سرد
نیروگاه ۹۱۴ مگاواتی
نیروگاه خورشیدی
انتقال آب



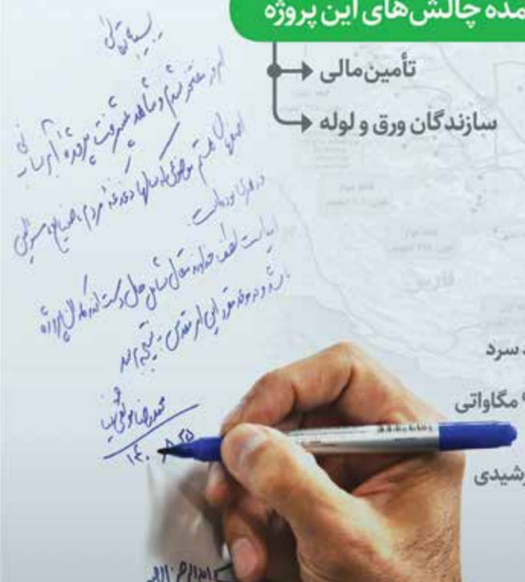
سیمه خلوصی، سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و توانمندسازی ایمیدرو:



فولاد مبارکه از پیشروترین شرکت‌های فولادی کشور خصوصاً در عرصه توسعه محصولات صنایع معدنی است



این شرکت پروژه‌های بسیار خوب نورد گرم و سرد را در راستای تکمیل زنجیره ارزش کشور تعریف کرده است



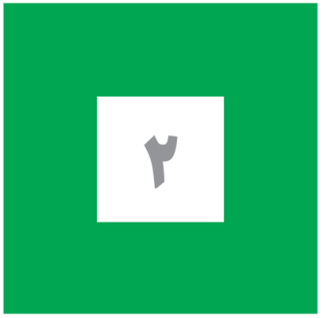
«شما و فولاد»

پل ارتباطی کارکنان و مخاطبان فولاد مبارکه

سامانه پیامکی «شما و فولاد» با شماره ۳۰۰۰۳۲۲۲ مؤثرتر از همیشه به عنوان پل ارتباطی با مدیریت سازمان، آماده انتقال دیدگاه‌ها، پیشنهادها و انتقادات سازنده همکاران گرامی و مخاطبان شرکت فولاد مبارکه است.

هر هفته انعکاس سؤالات و موضوعات خود و پاسخ مسئولان رادرستون «شما و فولاد» خبرنگار فولاد بخوانید.





شماره ۱۳۹۱ ♦ شنبه ۱۳ شهریورماه ۱۴۰۲ ♦ ۱۶ صفر ۱۳۹۵ ♦ ۲ سپتامبر ۱۳۹۳

خبر

در محضر ولایت

رهبر انقلاب اسلامی

در دیدار رئیس جمهور و اعضای هیئت دولت مطرح کردند:

تقدیر و تمجید همراه با تذکرات مهم

درباره معیشت مردم و رشد تولید



♦♦ رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار رئیس جمهور و اعضای هیئت دولت با تقدیر و تمجید از عملکرد خوب و قوی دولت در برخی بخش ها از جمله «کارهای زیربنایی»، «رشد شاخص های کلان اقتصادی» و «سیاست خارجی»، گفتند: با وجود کارهای اساسی تسخیر برانگیز دولت، متأسفانه مسائل معیشتی مانند غبار مانع دین کارهای اساسی دولت است؛ لازم است تورم نامطلوب دورقمی، هرچه ممکن است کاهش یابد و عدالت، کاهش فاصله طبقاتی، ثبات بازار، کاهش تورم، ثبات نرخ ارز و رشد تولید، به عنوان شاخص های مهم در همه تصمیمات و اقدامات دولت از جمله در برنامه هفتم توسعه، مورد توجه کامل قرار داشته باشد.

حضرت آیت الله خامنه ای در این دیدار که در سالروز شهادت شهیدان رجایی و باهنر و به مناسبت هفته دولت انجام شد، جلب رضای الهی و کار برای مردم را دو ویژگی اساسی این دو شهید بزرگوار خواندند و گفتند: رجایی و باهنر با جهت گیری های الهی و انقلابی، کار برای مردم را هم باعث جلب رضای الهی می دانستند و این هدف اساسی بر همه فعالیت ها، انتصابات و کارکردهای آنان سایه افکن بود. بنابراین، اسم رمز همه دولت های نظام اسلامی باید کسب رضای الهی و کار برای مردم باشد.

ایشان با اشاره به حمایت خود از همه دولت ها با گرایش ها و توانمندی های مختلف، کمک به قوه مجریه و وظیفه های همگانی بر شمردند و افزودند: عملکرد دوساله این دولت، موجب تقدیر و تمجید است اما متأسفانه به علت نارسایی در زبان رسانه ای دولت، فعالیت های خوب آن، به اندازه لازم و شایسته به آذنان مردم منعکس نشده است.

رهبر انقلاب در تشریح برخی کارهای قوی دولت در بخش اقتصاد به رشد شاخص های کلان از جمله رشد اقتصادی به خصوص در بخش صنعت، افزایش رشد سرمایه گذاری، کاهش رشد نقدینگی، کاهش بیکاری، کاهش ضریب جینی و افزایش صادرات اشاره کردند و افزودند: تقویت نظام مالیاتی، افزایش محصولات پتروشیمی و کارهای ارزنده در زمینه نفت و گاز و راه اندازی چند هزار کارگاه تعطیل یا نیمه تعطیل از دیگر اقدامات قابل تقدیر دولت است که البته انگذاری افزایش شاخص های کلان اقتصادی و اقدامات زیربنایی در زندگی مردم، نیاز به گذشت زمان دارد.

حضرت آیت الله خامنه ای در علت یابی انعکاس ضعیف اقدامات خوب دولت در جامعه، دو نکته را بیان کردند: اول، ضعف اطلاع رسانی هنرمندانه دولت و دوم، مشکلات معیشتی از جمله گرانی شدید برخی مواد غذایی و گرانی مستأصل کننده در بخش مسکن که باعث شده همچون غبار مانع دیدن کارهای اساسی دولت شود.

رهبر انقلاب کارهای دولت در بخش های مدیریتی را هم مهم دانستند و گفتند: حضور در بین مردم و مواجهه مستقیم و صمیمی و متواضعانه با آن ها، بسیار با ارزش است. ایشان افزودند: ما حق نداریم از جایگاه بالا و متکبرانه با مردم حرف بزنیم؛ زیرا ما اصلاحی نیستیم و آنچه هست متعلق به مردم است و اگر مسئولیتی هم به ما داده شده، اولاً مردم داده اند و ثانیاً برای خدمت به مردم است.

خبر کوتاه

تجدید نظر دولت در نرخ گاز

فولادی ها و پتروشیمی ها

♦♦ وزیر اقتصاد از تجدید نظر دولت در افزایش نرخ گاز شرکت های فولادی و پتروشیمی خبر داد.

به گزارش چیلان، احسان خاندوزی، وزیر امور اقتصاد و دارایی خبر داد: دولت بر مصوبه پیشین درباره فرمول نرخ خوراک پتروشیمی ها تجدید نظر کرد؛ بنابراین مصوبه جدیدی تدوین می شود که نرخ خوراک در آن براساس فرمول سال ۹۴ با سقف قیمت گاز صادراتی آن بوده و در جهت افزایش بیش بینی پذیری اقتصاد تا پایان برنامه هفتم توسعه ادامه خواهد داشت.

طبق مصوبه قبلی که توسط هیئت تطبیق قوانین و مقررات مجلس ابطال شد، نرخ گاز مجتمع های احیای فولاد ۶۰ درصد خوراک پتروشیمی تعیین شده بود. این در حالی است که درخواست جمعی فولادسازان از معاون اول رئیس جمهوری، تعیین ۳۰ درصدی این نرخ بر اساس نرخ خوراک پتروشیمی است.

هنوز نرخ یا فرمول جدید دولت برای قیمت گاز صنعت فولاد مشخص و شفاف نشده؛ اما قیوض گاز مجتمع های احیای فولاد بر مبنای قیمت ۴۰۰۰ تومانی قبلی برای هر مترمکعب صادر شده است.

صادرات غیرنفتی در پنج ماهه نخست سال به ۱۹٫۳ میلیارد دلار رسید

با اعلام گمرک جمهوری اسلامی ایران، در پنج ماه نخست امسال ۵۵ میلیون و ۹۰۰ هزار تن کالا به ارزش ۱۹ میلیارد و ۳۰۰ میلیون دلار به خارج از کشور صادر شده است. میزان کالاهای وارداتی به کشور در پنج ماهه امسال ۱۴ میلیون و ۴۰۰ هزار تن کالا به ارزش ۲۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار بوده است.

افتتاح بریکت سازی و واحد اکسیژن «فولاد قانان» هم زمان با هفته دولت

واحد بریکت سازی مجتمع فولاد قانان هم زمان با هفته دولت با حضور استاندار خراسان جنوبی به بهره برداری رسید. ارزش سرمایه گذاری در این طرح ۱۰ میلیون یورو معادل پنج هزار میلیارد ریال است.



وزیر صمت در بازدید از خطوط تولید و فرایند تکمیل طرح های توسعه فولاد مبارکه:

فولاد مبارکه در تأمین برق نیز به درستی عمل کرده و به یاری دولت شتافته است

گازی به عنوان افتخار آمیزترین مصنوع بشر و قطعات موتور هواپیما دست یافته ایم و در حال ساخت این تجهیزات و صادرات آن ها به کشورهایی هستیم که خود را از قدرت های جهان هستند.

اقتصاد فولادی می تواند بهترین جایگزین برای اقتصاد بدون نفت باشد



محمد باسر طیب نماینده عامل فولاد مبارکه

در جریان بازدید عباس علی آبادی وزیر صنعت، معدن و تجارت از طرح های توسعه در دست اجرای شرکت فولاد مبارکه، محمد باسر طیب نماینده عامل این شرکت ضمن ارائه گزارشی از دستاوردها و پروژه های توسعه در دست اجرای شرکت گفت: امروز کارکنان و مدیران فولاد مبارکه رسالت خود را صرفاً تولید محصولات فولادی نمی دانند؛ بلکه همه ما برای خلق آینده بهتر هم قسم شده ایم و عمران و آبادانی ایران اسلامی را محور اقدامات خود قرار داده ایم.

افتتاح آفرینی های فولاد مبارکه در شرایط تحریم

محمد باسر طیب نماینده فولاد مبارکه توانسته است در شرایط تحریم به افتخارات زیادی در توسعه کمی و کیفی دست یابد و با کسب عنوان شرکت دانشی برتر در کنار شرکت های معتبری همچون سامسونگ و تویوتا گام بردارد. اگر بخوایم فولاد مبارکه را به عنوان بزرگ ترین بنگاه اقتصادی کشور و فولاد ساز خاورمیانه در چند جمله خلاصه کنیم باید گفت در حال حاضر فولاد مبارکه با سهم ۲۰ درصدی بزرگ ترین تولیدکننده ورق های فولادی تخت در خاورمیانه و شمال آفریقا است و در تولید ناخالص داخلی کشور (GDP) سهم ۱٫۵ درصدی و در تولید ناخالص بخش صنعت سهم ۶٫۵ درصدی دارد. امروز در زنجیره تأمین گسترده فولاد مبارکه بیش از ۲۵۰۰ تأمین کننده خدمات کالا و مستغول و شبکه گسترده مشتریان این شرکت شامل بیش از ۱۰۰۰ کارخانه و کارگاه است.

امروز باغ پر ۵۰ تا ۶۰ درصد صنایع کشور به فولاد مبارکه وابسته اند

وی اظهار داشت: در بیان نقش واقعی این صنعت باید گفت امروز باغ پر ۵۰ تا ۶۰ درصد صنعت کشور به فولاد مبارکه وابسته اند و معتقدیم اگر توانسته ایم تحریم ها را پشت سر بگذاریم و برخی صنایع مانند خودروسازان و تولیدکنندگان لوازم خانگی را به خودکفایی نسبی برسانیم، به مدد زیرساخت هایی است که در این مجموعه ایجاد شده است. اگر در فولاد مبارکه موفقیت هایی کسب کرده ایم و سود آفرینی خوبی داریم به دلیل ارزش افزوده ای است که در زنجیره تولید فولاد مبارکه یعنی از سنگ تارنگ، ایجاد شده است.

مدیرعامل فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: با توجه به سرمایه گذاری ها و دستاوردهایی که در حوزه های مختلف در فولاد مبارکه حاصل شده است، می توانیم اذعان داشته باشیم که در این شرکت، صرفاً فرایند از سنگ تارنگ تا بلیت کلاک ارزشمند انجام داده است؛ به این معنی که سنگ آهن ورودی به شرکت فقط به گندله، آهن اسفنجی و انواع ورق های فولادی گالوانیزه، قلع اندود و رنگی تبدیل شده؛ بلکه این ورق ها به محصولاتی قابل استفاده در مصارف ساختمانی، ساخت مخازن، شاسی خودروهای سبک و سنگین و فولادهای دوفازی فریتی و مارتنزیتی مورد استفاده در خودروهای روز دنیا تبدیل شده و این اتفاقات بسیار خوبی است که به مدد حضور فولاد مبارکه در کشور در حال رخ دادن است.

ادامه در صفحه ۳



در بازارهای بین المللی تولید کنیم و خود را در بازارهای جهانی محک بزنیم. همچنین باید توجه داشته باشیم که با تنوع محصولات بازرش افزوده بالاتر می توانیم خود را ارتقا دهیم و از مزیت های مطلق و نسبی استفاده کنیم. به هر حال در تعامل بین المللی و افزایش کیفی محصولات است که شرایط بهتری پیدا خواهیم کرد و می توانیم به معنای واقعی به انسان الهی برسیم.

وی خاطر نشان کرد: در مسیر تعالی توجه به پنج مؤلفه علم، حکمت، تعهد به محیط زیست، مهندسی و از همه مهم تر اراده بسیار مهم است. بدون تردید هیچ مسئله ای در برابر انسان الهی لاینحل نمی ماند. عباس علی آبادی با تأکید بر اینکه پیام انقلاب اسلامی «ما می توانیم» است، گفت: بعد از توسعه کمی، مهم ترین کاری که باید انجام شود توسعه کیفی است و توسعه کیفی یعنی توانایی حضور در عرصه های بین المللی.

وی خاطر نشان کرد: دو کار اساسی باید انجام شود؛ یکی اینکه به سمت تولید محصولاتی برویم که تا امروز توان تولید و دانش آن را نداشته ایم؛ دوم اینکه باید به خوبی خود را به جهان معرفی و عرضه نماییم و برای این امر، باید خود را باور و در صحنه های بین المللی پیدا کنیم.

چالش های فولاد مبارکه در حوزه سنگ آهن و انرژی باید به سرعت حل شود

وی در بخش بعدی سخنان خود گفت: امروز بزرگ ترین چالش هایی که پیش روی فولاد مبارکه است، تأمین مواد اولیه و خوراک سنگ آهن و گاز طبیعی مورد نیاز این شرکت است. این چالش ها باید به سرعت حل شود. برای تأمین سنگ آهن مورد نیاز فولاد مبارکه دوره حل وجود دارد؛ یکی اینکه فولاد مبارکه سنگ آهن مورد نیاز خود را از خارج از کشور وارد کند. در واقع چنانچه امکان تأمین سنگ آهن از منابع داخلی در شرایط فعلی وجود ندارد، باید سنگ آهن مورد نیاز را با رعایت تمامی ضوابط اقتصادی و سایر ملاحظات این حوزه از خارج از کشور وارد شود. همچنان که در بسیاری از کشورهای دنیا در حال حاضر سنگ آهن مورد نیاز خود را از دیگر نقاط جهان وارد می کنند؛ چه بسا که در مقاطعی سنگ آهن ایران نیز صادر می شد. راهکار دوم این است که سرتاسر کشور را مورد واکاوی قرار دهیم و از آنجا که گفته می شود بیش از ۶۰ کانی ارزشمند و ۷ درصد از کانی های با ارزش دنیا در کشور ما وجود دارد، قطعاً می توان با توسعه اکتشافات چالش مورد نظر را نیز برطرف کرد.

فولاد مبارکه در تأمین برق نیز به درستی ورود کرده و به یاری دولت شتافته است

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: اگرچه قانون دولت ها را مکلف به تأمین برق مورد نیاز صنایع کرده است، اما شاهد این هستیم که امروز فولاد مبارکه در تأمین برق نیز به درستی ورود کرده و به یاری دولت شتافته است. با این رویکرد می توان گفت، به تعبیر امام خمینی (ره)، همه مردم دولت و در برابر تعالی کشور مسئول هستند؛ بنابراین فولاد مبارکه باید در زمینه پژوهش و استخراج معادن نیز ورود کند و ما نیز از این محدودیت گاز در صنعت به عنوان یکی دیگر از چالش ها نام برد و گفت: در حوزه تأمین گاز فولاد مبارکه نیز در راهکار وجود دارد؛ یکی اینکه از هیدروژن و هیدروژن ها در واحدهای احیاء مستقیم استفاده کنیم و دیگری اینکه از آنجا که متأسفانه در میزان مصرف انرژی در دنیا تریبل اول را داریم باید به سمت استفاده بهینه از منابع انرژی گام برداریم و هدر رفت انرژی را کاهش دهیم.

وی از محدودیت گاز در صنعت به عنوان یکی دیگر از چالش ها نام برد و گفت: در حوزه تأمین گاز فولاد مبارکه نیز در راهکار وجود دارد؛ یکی اینکه از هیدروژن و هیدروژن ها در واحدهای احیاء مستقیم استفاده کنیم و دیگری اینکه از آنجا که متأسفانه در میزان مصرف انرژی در دنیا تریبل اول را داریم باید به سمت استفاده بهینه از منابع انرژی گام برداریم و هدر رفت انرژی را کاهش دهیم.

فولاد مبارکه در حوزه استفاده بهینه از منابع آبی اقدامات بسیار ارزشمندی انجام داده است

علی آبادی با تأکید بر اینکه فولاد مبارکه در حوزه استفاده بهینه از منابع آبی نیز اقدامات بسیار ارزشمندی انجام داده است، گفت: بازرچرخیی پساب های شهری و استفاده از آن ها در چرخه صنعت و تولید فولاد کار بسیار ارزشمندی است که در فولاد مبارکه انجام شده است؛ اما به یقین روش های بهتری نیز وجود دارد که به مصرف آب کمتر می انجامد. همواره در همه حوزه ها امکان افزایش بهره وری وجود دارد. وزیر صمت گفت: باید با ورود پر قدرت به صحنه های بین المللی خود را باور کنیم. به عنوان مثال، در شرکت مینا نیز امروز به موفقیت های ارزشمندی دست یافته ایم. در این شرکت به توان تولید توربین



عباس علی آبادی، وزیر صنعت، معدن و تجارت

عباس علی آبادی، وزیر صنعت، معدن و تجارت، هم زمان با هفته دولت، روز سه شنبه هفتم شهریورماه، ضمن حضور در فولاد مبارکه و بازدید

از طرح های توسعه در دست اجرای این شرکت در جمع خبرنگاران گفت: امروز فولاد مبارکه در زمینه های مختلف از جمله تأمین سنگ آهن، تولید انواع محصولات کیفی، احداث نیروگاه و کاهش حد اکثری مصارف آب و سرمایه گذاری در حوزه انرژی اقدامات ارزشمندی انجام داده است و ما نیز با تمام وجود از این شرکت حمایت می کنیم.

به گزارش خبرنگار فولاد در جریان این بازدید که جمعی از معاونان وزیر صمت، استاندار اصفهان، نماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی، مدیرکل صمت استان و مدیرعامل، معاونان و مدیران گروه فولاد مبارکه حضور داشتند، وزیر صمت پروژه توسعه پارک های انباشت و برداشت این شرکت را افتتاح کرد و گفت: امروز شاهد این هستیم که پروژه های توسعه فولاد مبارکه در حال به بار نشستن هستند؛ از این رو از مدیرعامل فولاد مبارکه که یکی از مدیران انقلابی، جهادگر، دانشمند و سخت کوش کشور به شمار می آید و همچنین از سایر مدیران و کارکنان این شرکت قدر دانی می کنم.

پروژه نورد گرم ۲ فولاد مبارکه نوید خوبی برای آینده صنایع خودروسازی و دیگر صنایع

وی در بازدید از پروژه نورد گرم ۲ فولاد مبارکه گفت: بسیار خرسندیم که امروز در استان اصفهان شاهد فعالیت جدی بخش صنعت برای توسعه صنعت فولاد در پایین دست هستیم؛ چرا که این زنجیره ارزش افزوده از اهمیت زیادی برخوردار است. قطعاً پروژه نورد گرم ۲ فولاد مبارکه منجر به بهبود وضعیت کمی و کیفی تولید فولاد کشور می شود و نوید خوبی برای آینده صنایع خودروسازی و دیگر صنایع است.

وزیر صمت با بیان اینکه همه دولت ها در همه جای دنیا توسعه و رفاه مردم خود را دنبال می کنند گفت: اگرچه ممکن است در نتیجه سیاست ها و روش هایی که آن ها اتخاذ کرده اند اهداف یاد شده محقق نگردد؛ اما امروز در جمهوری اسلامی نیز هدف گذاری همین است که حداکثر توسعه برای رفاه مردم ایجاد شود. هدف این است که مردم با عنایت به این توسعه های پیش ازین به انسان الهی تبدیل شوند.

امروز راهبرد مدیریت فولاد مبارکه خلق ارزش برای جامعه است

علی آبادی با بیان اینکه امروز راهبرد مدیریت فولاد مبارکه خلق ارزش برای جامعه است، گفت: با عنایت به این راهبرد باید اشاره کنم که در شرکت مینا نیز ما در گام نخست، بنا بر این گذاشتیم که شرکتی برای حل مسئله باشیم و امروز در شرایطی هستیم که باید در مسیر خلق ارزش و ساختن آینده ای که به ارتقای رفاه اجتماعی و انسانیت منجر می شود حرکت کنیم.

وی با اشاره به پذیرفته شدن ایران در بریکس تصریح کرد: تحریم ها بنا داشت مسیر رشد و حرکت جمهوری اسلامی را کند یا متوقف کند؛ ولی خوشبختانه در روزهای اخیر شاهد پذیرفته شدن جمهوری اسلامی ایران در بریکس بودیم.

توسعه کیفی یعنی توانایی حضور در عرصه های بین المللی

وزیر صمت گفت: صنعت فولاد یکی از مهم ترین صنایع کشور است. با عنایت به اینکه ما امروز بیش از هر زمان دیگر به توسعه کیفی نیاز داریم، برای تحقق این هدف باید محصولات خود را با نگاه حضور پر قدر تر



صنعت فولاد یکی از مهم ترین صنایع کشور است. با عنایت به اینکه ما امروز بیش از هر زمان دیگر به توسعه کیفی نیاز داریم. برای تحقق این هدف باید محصولات خود را با نگاه حضور پر قدر تر در بازارهای بین المللی تولید کنیم و خود را در بازارهای جهانی محک بزنیم



امروز فولاد مبارکه توانسته است در شرایط تحریم به افتخارات زیادی در توسعه کمی و کیفی دست یابد و با کسب عنوان شرکت دانشی برتر در کنار شرکت های معتبری همچون سامسونگ و تویوتا گام بردارد



فولاد مبارکه در تأمین برق نیز به درستی ورود کرده و به یاری دولت شتافته است



وزیر اقتصاد از تجدید نظر دولت در افزایش نرخ گاز شرکت های فولادی و پتروشیمی خبر داد.

به گزارش چیلان، احسان خاندوزی، وزیر امور اقتصاد و دارایی خبر داد: دولت بر مصوبه پیشین درباره فرمول نرخ خوراک پتروشیمی ها تجدید نظر کرد؛ بنابراین مصوبه جدیدی تدوین می شود که نرخ خوراک در آن براساس فرمول سال ۹۴ با سقف قیمت گاز صادراتی آن بوده و در جهت افزایش بیش بینی پذیری اقتصاد تا پایان برنامه هفتم توسعه ادامه خواهد داشت.

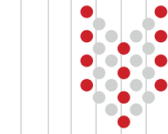
هنوز نرخ یا فرمول جدید دولت برای قیمت گاز صنعت فولاد مشخص و شفاف نشده؛ اما قیوض گاز مجتمع های احیای فولاد بر مبنای قیمت ۴۰۰۰ تومانی قبلی برای هر مترمکعب صادر شده است.

خط تولید ورق قلع اندود در شرکت هفت الماس افتتاح شد

در مراسم با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از خط جدید تولید ورق های قلع اندود در شرکت هفت الماس بهره برداری شد. برای راه اندازی این خط تولید ۹۵۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده و زمینه اشتغال ۷۵ نفر مهیا شده است.

فولاد اقلید پارس موفق به دریافت تاییده های سازمان بین المللی استاندارد شد

گواهی ایزو ۹۰۰۱، ایزو ۱۴۰۰۱ و ایزو ۲۵۰۰۱ شرکت فولاد اقلید پارس صادر شد و سازمان بین المللی استاندارد بر کسب و کار و ساختار این شرکت مهر تایید زد.



امروز در فولاد مبارکه به عنوان مجموعه ای که روزی تمامی قطعات و تجهیزات آن از خارج از کشور وارد و نصب و راه اندازی شده، تاکنون بیش از ۱۰۰ هزار قطعه، تجهیز و انواع و اقسام اقلام و مواد مصرفی بومی سازی شده است. همچنین با بومی سازی ۱۳۰۰ قطعه و تجهیز در سال ۱۴۰۱ بالغ بر ۱۸۱ میلیون یورو صرفه جویی ارزی ایجاد شده



بهترین مکان برای این تمرکز نقدینگی سرمایه گذاری در صنعت فولاد کشور و به طور مشخص در فولاد مبارکه است. همچنان که آمارها نشان می دهد، طی یک دهه اخیر بازدهی فولاد مبارکه نسبت به سایر بخش ها از قبیل طلا، خودروسازی، مسکن و ارز بیشتر بوده است



افزایش بهره وری و ایجاد ارزش افزوده در زنجیره تولید از مهم ترین ارکان سودآوری فولاد مبارکه

مدیرعامل فولاد مبارکه در بخش بعدی سخنان خود به سودآوری فولاد مبارکه اشاره کرد و گفت: افزایش بهره وری و ایجاد ارزش افزوده در زنجیره کاملی که در فولاد مبارکه وجود دارد از مهم ترین ارکان سودآوری این شرکت است. در این راستا هدف گذاری فولاد مبارکه مبتنی بر استفاده حداکثری از ظرفیت های موجود بوده و هست.

طیب نیا در ادامه گفت: علی رغم تمامی مشکلاتی که در چند سال اخیر از جمله در حوزه حمل سنگ آهن، انرژی و گاز داشتیم، در اواسط اسفندماه سال گذشته به مدد الهی و باهمت همکاران موفق شدیم از ظرفیت اسمی ۱٫۲ میلیون تنی گروه فولاد مبارکه عبور کنیم. در سال جاری نیز تلاش خواهیم کرد که همین میزان تولید را علی رغم همه محدودیت هایی که در حوزه انرژی و سایر موارد ذکر شده داشته ایم، محقق سازیم.

وی گفت: در شرکت فولاد مبارکه از سال ۱۳۹۱ برای تولید بیش از ۷ میلیون تن فولاد ظرفیت سازی شده بود، اما به دلیل مشکلات نتوانسته بودیم این میزان ظرفیت را محقق سازیم؛ اما خوشبختانه باهمت همکاران در سال گذشته توانستیم از ۷٫۲ میلیون تن عبور نماییم. این در حالی است که در سال گذشته تمامی خطوط شرکت به جز نورد سرد به تولید مورد نظر و برنامه های سالانه خود دست یافتند.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به اقدامات خوبی که برای استفاده حداکثری از ظرفیت های نورد سرد شرکت انجام شده است، گفت: با عنایت به اینکه در نورد سرد از ابتدای بهره برداری هیچ گونه تعمیرات اساسی انجام نشده بود، به منظور بهبود فرایند کیفی این ناحیه، با برنامه ریزی های دقیق و همت همه عوامل توانستیم فاز اول نوسازی نورد سرد را با موفقیت انجام دهیم و به گونه ای برنامه ریزی کرده ایم که بتوانیم سایر اقدامات اصلاحی مربوط به این حوزه را در آینده نزدیک به سرانجام برسانیم.

وی در همین زمینه گفت: نهضت استفاده حداکثری از ظرفیت های موجود نه تنها در فولاد مبارکه، بلکه در سایر شرکت های زیرمجموعه گروه فولاد مبارکه نیز با فووت در حال انجام است و برخی از آن ها نیز در مراحل پایانی است.

خودکفایی کشور از واردات انواع محصولات فولادی خاص، هدف فولاد مبارکه در گام دوم

طیب نیا با اشاره به اینکه فولاد مبارکه در ۳۰ سال اول عمر پر خیر و برکت خود تولید حداکثری و کمتی راهد گذاری کرده بود و توانست آن را محقق کند، تصریح کرد: هدف گذاری فولاد مبارکه در ۳۰ سال دوم عمر خود که به تازگی آغاز شده است توسعه کمتی به علاوه توسعه کیفی و متوازن و تولید انواع محصولات جدید و کیفی با ارزش افزوده بالاتر و خودکفایی کشور در زمینه انواع محصولات فولادی خاص است. کما اینکه در سال گذشته توانستیم تولید ۱۴ نوع محصول جدید از جمله فولاد رنگ نزن (Stainless steel) و فولاد های دوفازی را عملیاتی کنیم و امسال نیز برای تولید این دو ها برنامه ریزی کرده ایم.

وی گفت: فولاد مبارکه در عرضه محصولات نیز در سال گذشته رشد ۱۴ درصدی داشت.

به گفته طیب نیاییکی از اتفاقات بسیار مهمی که امروز در حال رقم خوردن است، حضور شرکت های بزرگ و فعال مانند فولاد مبارکه در بازار سرمایه است. به این معنا که سهم فولاد مبارکه در مقایسه با شاخص کل بورس و میانگین فلزات اساسی از همه بیشتر و همواره از شرایط بهتری برخوردار بوده است.

بازدهی سهام فولاد مبارکه بیشتر از طلا، مسکن، ارز و خودرو طی یک ده اخیر

وی با اشاره به اهمیت تمرکز نقدینگی در بخش های مولد و تولیدی گفت: اگر دولتمردان به این جمع بندی رسیده اند که باید نقدینگی در بازار کنترل شود تا به مهار تورم برسیم، بهترین مکان برای این تمرکز نقدینگی سرمایه گذاری در صنعت فولاد کشور و به طور مشخص در فولاد مبارکه است. همچنان که آمارها نشان می دهد، طی یک دهه اخیر بازدهی فولاد مبارکه نسبت به سایر بخش ها از قبیل طلا، خودروسازی، مسکن و ارز بیشتر بوده است؛ بنابراین چنانچه در سیاست گذاری های دولت

در حوزه های مختلف نیرو و تولید فولاد، هم راستایی و انسجام صورت گیرد و در این سیاست ها به ثبات برسیم، ملاحظه خواهیم کرد که اعتماد مردم نسبت به سرمایه گذاری در بخش صنعت بیشتر خواهد شد و در این صورت بسیاری از مشکلات کشور به واسطه حضور چنین صنایعی حل خواهد شد.

بومی سازی ۱۳۰۰ قطعه و تجهیز در سال ۱۴۰۱ بالغ بر ۱۸۱ میلیون یورو صرفه جویی ارزی

طیب نیا با تاکید بر اینکه در حوزه بومی سازی نیز در فولاد مبارکه اتفاقات بسیار خوبی رقم خورده است گفت: امروز در فولاد مبارکه به عنوان مجموعه ای که روزی تمامی قطعات و تجهیزات آن از خارج از کشور وارد و نصب و راه اندازی شده، تاکنون بیش از ۱۰۰ هزار قطعه، تجهیز و انواع و اقسام اقلام و مواد مصرفی بومی سازی شده است. همچنین با بومی سازی ۱۳۰۰ قطعه و تجهیز در سال ۱۴۰۱ بالغ بر ۱۸۱ میلیون یورو صرفه جویی ارزی ایجاد شده و می توان ادعا کرد این میزان بومی سازی و ارزآوری با همکاری ۶۵ شرکت دانش بنیان و دانشگاه هایی که فولاد مبارکه با آن ها در ارتباط است برای کشور محقق گردیده است.

خرید ۵۰۰۰ میلیارد تومان خدمات از شرکت های دانش بنیان در راستای حمایت از آن ها

وی با اشاره به اعتماد فولاد مبارکه به شرکت های دانش بنیان و سازنده داخلی گفت: امروز شرکت های دانش بنیان جزو تأمین کنندگان فولاد مبارکه محسوب می شوند و فولاد مبارکه در راستای حمایت از شرکت های دانش بنیان در سال گذشته ۵۰۰۰ میلیارد تومان از این شرکت ها خرید داشته است تا این شرکت ها به مرور تقویت شوند.

مدیرعامل فولاد مبارکه در بخش دیگری از سخنان خود به عملکرد فولاد مبارکه در حوزه نوآوری و فناوری اشاره کرد و گفت: فعالیتی که از سال گذشته در فولاد مبارکه در این حوزه شکل گرفته است در کربوری نظیر بوده؛ تا جایی که مجوز تأسیس صندوق سرمایه گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه را با سرمایه گذاری اولیه ۱۰۰۰ میلیارد تومان اخذ در سال جاری تأسیس کردیم. امروز با همکاری و همیاری فولاد مبارکه ۶ مرکز علم و فناوری تجهیز شده و همکاری جدی و فراینده ای با مراکز دانش بنیان دانشگاهی در دستور کار شرکت است.

او گفت: در ادامه اقدامات پیرامون ۲۵ طرح نوآورانه، طی ۲۰ ماه اخیر در قالب ۲۵ طرح، سرمایه گذاری خطرپذیر انجام شده است. در این راستا طرح های نوآورانه به هسته های فناورانه و نوآورانه تبدیل می شوند و از آن ها حمایت می کنیم تا به بلوغ و شرایط ایدئال برسند.

سرمایه گذاری ۲۳ میلیارد یورویی فولاد مبارکه در حوزه محیط زیست و کاهش مصارف انرژی

طیب نیا با اشاره به دستاوردهای فولاد مبارکه در حوزه تولید فولاد سبز و تأکید شرکت بر کاهش حداکثری دی اکسید کربن در جریان تولید گفت: در تأکید بر عمل به مسئولیت های اجتماعی شرکت در حوزه محیط زیست، پروژه های بسیار خوبی تعریف و اجرا شده است؛ به نحوی که در فولاد مبارکه ۲٫۳ میلیارد یورو در حوزه محیط زیست و کاهش مصرف انرژی سرمایه گذاری انجام شده و به جرئت می توان گفت کمتر سازمانی در کشور و حتی در سازمان حفاظت محیط زیست سراغ داریم که این میزان سرمایه گذاری را در حوزه محیط زیست و کاهش مصارف انرژی انجام داده باشد.

وی خاطرنشان کرد: با اقداماتی که فولاد مبارکه برای مصارف بهینه انرژی و محیط زیست انجام داده، این سرمایه گذاری ها به کاهش ۲٫۵ میلیون تنی دی اکسید کربن منجر می شود.

امروز ۱۳۲ پروژه کوچک و بزرگ در فولاد مبارکه در مجموع شرکت های تابعه حدود ۱۹۶ پروژه تعریف شده و در حال انجام است

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه در ادامه سخنان خود با اشاره به هدف گذاری فولاد مبارکه در توسعه ها و افزایش ظرفیت ها گفت: به طور کلی هدف گذاری فولاد مبارکه حرکت به سمت تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر استوار گردیده است؛ به نحوی که امروز ۱۳۲ پروژه کوچک و بزرگ در فولاد مبارکه و در مجموع شرکت های تابعه حدود ۱۹۶ پروژه تعریف شده است که به شرکانه خداوند همه این پروژه ها طبق برنامه در حال پیشرفت است و امیدواریم با حمایت های دولت محترم بتوانیم این پروژه ها را برای توسعه

و آبادانی کشور و ارزآوری به ثمر برسانیم. او تصریح کرد: امیدواریم با حمایت دولت و مسئولان محترم بتوانیم به صورت درون زا پروژه های ۲۱۶ هزار میلیارد تومانی را در کمتر از سه سال آینده به بهره برداری برسانیم و برای کشور ارزش افزوده و ارزآوری داشته باشیم.

وی در همین زمینه خاطرنشان کرد: تا پایان سال جاری از ۱۳۲ پروژه کرده ایم که بتوانیم هر چند هفته یک بار چند پروژه را وارد مدار کنیم.

شتاب در اجرای توسعه ها و اشتغال زایی هدف گذاری فولاد مبارکه و نیاز کشور است

وی با تأکید بر اینکه شتاب در اجرای توسعه ها، سرمایه گذاری و اشتغال زایی از اهداف فولاد مبارکه و نیاز کشور است، خاطرنشان کرد: همان طور که خداوند در قرآن کریم فرموده اند آهن برای مردم دارای منافع است و ابزاری برای اقامه قسط و عدالت است، معتقدیم امروز فولاد مبارکه فراتر از منطقه و استان و یک منطقه جغرافیایی حرف برای گفتن دارد و برای کشور مفید بوده است. از این رو می توان گفت فولاد مبارکه می تواند مرکز هدف گذاری دولت باشد. اقتصاد فولادی می تواند بهترین جایگزین برای اقتصاد بدون نفت باشد و نقشه راهی است که می تواند کشور را به اقتصاد مقاومتی برساند. این در حالی است که متأسفانه برخی افراد همین صنعت را که می تواند منشأ خدمات و برکات بسیار زیادی برای کشور باشد مورد تهاجم قرار می دهند و سخنانی به زبان می آورند که در نهایت این نقطه قوت نظام را به نقطه ضعف تبدیل می کند.

طیب نیا در تأکید بر اهمیت صنعت فولاد در توسعه کشورها گفت: امروز در کشور هند وزارتخانه ای به نام وزارت فولاد تشکیل شده است. همچنین شاهد هستیم که در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه سرمایه گذاری های زیادی در صنعت فولاد انجام شده یا در حال انجام است و به عنوان نمونه می توان به کشورهای چین، کره جنوبی، ترکیه، هند و برزیل اشاره کرد.

هر چاکه صادرات در حوزه فولاد کاهش یافته است در اصل ارزآوری برای کشور رقم شده است

مدیرعامل فولاد مبارکه با تأکید بر اینکه جهت گیری و سرمایه گذاری های کشور در صنعت فولاد به درستی انجام شده است، گفت: امروز کمتر از ۶۵ درصد ظرفیت ها به کار گرفته شده است. این در حالی است که در راستای رسیدن به اقتصاد بدون نفت، فولاد و صادرات محصولات فولادی و توجه بیشتر به بازارهای صادراتی آن می تواند نقش بسیار مهمی در اقتصاد کشور داشته باشد. باید توجه داشته باشیم که در واقع هر چاکه صادرات مادر حوزه فولاد کاهش یافته، در اصل ارزآوری ما برای کشور کم شده است. قطعاً چنانچه این صنعت حمایت شود، می توانیم شاهد تحقق خودکفایی اقتصادی و صنعتی و اقتصاد بدون نفت کشور باشیم؛ از این رو باید این حمایت ها در قالب انسجام و ثبات در سیاست گذاری ها و جهت گیری های صحیح صورت پذیرد.

فولاد مبارکه انتظار حمایت مادی از دولتمردان ندارد؛ بلکه به پهنه های معدنی نیاز دارد

وی گفت: امروز فولاد مبارکه انتظار حمایت مادی از دولتمردان ندارد؛ بلکه به پهنه های معدنی نیاز دارد تا بتواند با سرمایه گذاری بروی آن ها و انجام اقداماتی نظیر اکتشاف، بهره برداری و استخراج، مواد اولیه خود را تأمین کند. امروز فولاد مبارکه انتظار دارد اگر در حوزه توسعه ناوگان ریلی کشور سرمایه گذاری می کند، بتواند به خوبی از این ظرفیت های ایجاد شده برای حمل مواد و اقلام مورد نیاز خود استفاده کند.

طیب نیا اظهار داشت: امروز فولاد مبارکه در راستای کاهش ناترازی و پیشگیری از قطعی برق منازل مسکونی شهروندان در احداث نیروگاه خورشیدی و سیکل ترکیبی و به طور کلی در حوزه انرژی، سرمایه گذاری های هدفمندی انجام داده و به تعهداتی که به آن محول شده عمل کرده است؛ بنابراین انتظاری می رود شرایطی فراهم شود تا این تعهدات انجام شده به بار نشیند.

مدیرعامل فولاد مبارکه در بخش پایانی سخنان خود اظهار امیدواری کرد: با حمایت های اشاره شده، پروژه های هدفمند و زیرساختی فولاد مبارکه یکی پس از دیگری به بار نشینند و با رشد فراینده ای شاهد خودکفایی کشور باشیم.



۳

شماره ۱۳۴۱ ◆ شنبه ۱۵ شهریورماه ۱۴۰۷ ◆ صفحه ۱۴۴۵ ◆ اسپتامیر ۱۳۳۳

خبر

عدد خبر

۱۵۰۰

مگاوات

تا سال آینده حدود ۱۵۰۰ مگاوات برق صنایع و معادن وارد مدار می شود

رئیس هیئت عامل ایمیدرو اعلام کرد: با اقدامات انجام شده، ۶۰۰ مگاوات برق نیروگاه افتتاح شده است و پیش بینی می شود تا سال آینده حدود ۱۵۰۰ مگاوات دیگر برق به مدار تولید برود تا تأمین برق معدن و صنایع معدنی تسهیل شود.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، محمد رضاموتقی نیا در حاشیه بازدید از غرقه سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در نمایشگاه «روایت خدمت» که به مناسبت هفته دولت برگزار شد افزود: یک توافق نامه ۱۰ هزار مگاواتی با وزارت نیرو داریم که طی یک برنامه زمان دار، این برق در صنایع بزرگ افتتاح خواهد شد و در مجموع فکرمی کنیم تا سال آینده در همین ایام، مجموعاً به تولید ۲ هزار مگاواتی برق در صنایع برسیم.

وی گفت: با توجه به محدودیت های حوزه انرژی و به خصوص تأمین برق در کشور طی دو سه سال گذشته، برخی صنایع ما با مشکل تأمین برق مواجه بودند؛ بنابراین برخی تولیدات کاهش یافت که در صنایع بزرگ افت تولید در واقع به معنای کاهش بخشی از درآمادی است.

معادن وزیر صنعت، معدن و تجارت افزود: بنابراین در وزارت صمت دولت جدید به این موضوع فکر کردیم که صنایع بزرگ را تا حد امکان از شبکه برق سراسری مستقل کنیم.

۶

برابری

رشد ۶ برابری حفاری در سنگان طی چهار ماهه نخست امسال

میزان حفاری اکتشافی در مجتمع سنگ آهن سنگان طی چهار ماهه نخست امسال به ۳۴۱۸ متر رسیده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته حاکی از رشد ۷۱۶ درصدی عملکرد (بیش از ۶ برابری) است.

گزارش روابط عمومی ایمیدرو به مناسبت هفته دولت حاکی است این آمار که به مناسبت گرامیداشت هفته دولت اعلام شده نشان می دهد میزان حفاری چهار ماهه نخست سال گذشته مجتمع سنگان (تحت پوشش ایمیدرو) حدود ۴۷۷ متر بوده است.

برنامه حفاری در سال ۱۴۰۱ به میزان ۶۸۰۰ متر بوده و برنامه حفاری سال جاری ۱۳۲۰۰ متر هدف گذاری شده است. حفاری مغزه گیری بهره برترین و در عین حال دقیق ترین و قابل اعتمادترین روش اکتشافی به شمار می رود. حفاری های اکتشافی در مجتمع سنگ آهن سنگان از ابتدای اکتشافات (سال ۱۳۴۲) حدود ۳۲۷۰۰ متر است. سال گذشته واحد اکتشاف این مجتمع بعد از حدود ۶ سال موفق به اخذ پیمانکار حفاری مغزه گیری شد.

۳۰۰۰

مگاوات

احداث ۳ هزار مگاوات نیروگاه بادی در انتظار تأیید شورای اقتصاد

مدیرکل دفتر نظارت بر احداث و تولید نیروگاه های سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری برق ایران گفت: ساخت ۳ هزار مگاوات نیروگاه بادی در دالان های بادی کشور در انتظار صدور مجوز شورای اقتصاد است.

علی شب نورد در گفت و گو با ایرنا افزود: موافقت شورای اقتصاد با ساخت این میزان نیروگاه کمک شایانی به توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر و نیز تأمین برق مورد نیاز کشور خواهد کرد. وی با بیان اینکه پیگیری های احداث این میزان نیروگاه بادی در کشور در مراحل پایانی خود قرار دارد، گفت: پس از صدور مجوز توسط شورای اقتصاد، مناقصه های لازم برگزار و سپس کار وارد مراحل اجرایی می شود.



شماره ۱۳۹۱ شنبه ۱۳ شهریورماه ۱۴۰۲ ۱۶ صفر ۱۳۹۵ ۲ سپتامبر ۱۳۹۳

خبر

خبر بین الملل

آمادگی فولاد آمریکا

برای پاسخ‌گویی به افزایش حجم تقاضا

کارشناسان در سالگرد تصویب قانون کاهش تورم آمریکا (IRA) و قانون «CHIPS and Science»، از آمادگی صنعت فولاد ایالات متحده آمریکا برای پاسخ‌گویی به افزایش حجم تقاضا ناشی از ارائه این قوانین خبر دادند. به گزارش پایگاه خبری و تحلیلی «فلات آنلاین» و به نقل از مؤسسه «Fastmarkets»، کوین دمسی، رئیس و مدیر اجرایی مؤسسه و شرکت آهن و فولاد آمریکا (AISI) گفت: قوانین کاهش تورم آمریکا (IRA) و «CHIPS and Science»، بر روی صنعت فولاد به دلیل تخصیص بودجه ۳۷ میلیارد دلاری در قالب مشوق‌های مالیاتی تأثیر مثبت خواهد گذاشت. ارائه این قوانین موجب راه‌اندازی پروژه‌های جدید و افزایش تقاضا برای فولاد در این پروژه‌ها خواهد شد.

یکی از اهداف اصلی ارائه قانون کاهش تورم آمریکا، تولید تجهیزات در خاک این کشور با کمک انرژی‌های پاک است. این قانون اعتبارات مالیاتی برای استفاده از انرژی‌های پاک نظیر انرژی بادی، خورشیدی، هسته‌ای، هیدروژنی، سوخت‌های پاک و فرایند جداسازی دی‌اکسید کربن و ذخیره‌ان ارائه می‌کند. اسکات پل، مدیر اتحادیه تولیدکنندگان آمریکا در همین خصوص عنوان کرد: ارائه قوانین کاهش تورم آمریکا، CHIPS and Science و سرمایه‌گذاری و مشاغل زیربنایی، منجر به افزایش تقاضا برای فولاد در این کشور خواهد شد.

وی با اشاره به قانون سرمایه‌گذاری و مشاغل زیربنایی و بودجه تخصیص یافته قابل توجه برای آن، بر تأثیر این قانون بر افزایش تقاضای فولاد برای ساخت اسکلت فلزی بزرگراه‌ها و پل‌ها تأکید کرد. به گفته وی فولاد در تولید برخی قطعات سیستم‌های انرژی بادی و خورشیدی و در ساخت مزارع آن‌ها استفاده می‌شود. وی در ادامه افزود: قانون «CHIPS and Science» در صنعت ساختمان سازی نیز تأثیر جدی دارد. شرکت‌ها را به تأمین فولاد سازه‌ای خود از تولیدکنندگان در آمریکا ترغیب می‌کند.

فیل بل، رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد آمریکا به مؤسسه «Fastmarkets» گفت: قانون کاهش تورم آمریکا و قانون «CHIPS and Science» علاوه بر افزایش تقاضای داخلی فولاد، از کربن‌زدایی در صنعت فولاد نیز حمایت خواهد کرد.

وی ضمن اشاره به تأثیر مثبت این دو قانون بر افزایش حجم تقاضای فولاد، بر نقش بی‌بدیل آن‌ها در ساختارهای محیط زیست تأکید کرد و گفت: فولاد در فرایند کربن‌زدایی و محیط زیستی سالم‌تر، یکی از بهترین مواد به شمار می‌رود و می‌توان از آن در حجم وسیعی از صنایع همچون تولید سیستم‌های انرژی بادی، خورشیدی، سیستم‌های الکتریکی، راه‌اندازی پروژه‌های مبتنی بر انرژی‌های تجدیدپذیر، مراکز تولید هیدروژن و خطوط انتقال انرژی استفاده کرد.

بر اساس پیش‌بینی مؤسسه و شرکت آهن و فولاد آمریکا، برای هر یک میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در هزینه‌های زیرساختی، به حدود ۵ هزار تن فولاد نیاز خواهد بود.

اگرچه ظرفیت تولید صنعت فولاد ایالات متحده آمریکا در حال حاضر با تمام توان خود فعال نیست، اما همین ظرفیت تولید فعلی نیز پاسخ‌گویی این حجم افزایش تقاضا برای فولاد هست و انتظار می‌رود با استفاده از سیاست‌گذاری‌های ارائه شده، نیازی به تأمین این مواد از خارج آمریکا نباشد. در حال حاضر هیچ‌یک از فولادسازان در آمریکا با ظرفیت کامل مشغول به تولید نیستند و این بدان معناست که امکان تولید فولاد بیشتر، در واحدهای تولیدی در این کشور وجود دارد. به علاوه، در چند سال آینده نیز واحدهای تولیدی بیشتری فعال می‌شوند و میلیون‌ها تن به ظرفیت تولید فولاد آمریکا اضافه خواهد شد.

به گفته دمسی، حجم تقاضای صنایع مختلف برای فولاد افزایش یافته است و به طوری قطع می‌توان گفت صنعت فولاد آمریکا، توان تأمین داخلی این حجم از تقاضای جدید را دارد.

به گفته رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد آمریکا، به طور کلی واحدهای تولید فولاد در ایالات متحده آمریکا در هر ماه، با نرخ ظرفیت بهره‌برداری حدود ۷۷ تا ۷۶ درصد فعالیت می‌کنند و بنابراین همچنان فضای برای افزایش نرخ ظرفیت بهره‌برداری به منظور پاسخ‌گویی به افزایش تقاضای فولاد وجود دارد. دست‌یابی به هدف تأمین نیاز صنایع به فولاد در آمریکا حتی بدون واردات این محصول نیز امکان‌پذیر است.

بل در ادامه خاطرنشان کرد: در صورت افزایش بیشتر حجم تقاضا برای فولاد، تولیدکنندگان این محصول در آمریکا آمادگی لازم برای تأمین فولاد مورد نیاز این کشور را دارند و در صورت افزایش حجم تقاضا، ظرفیت تولید فولاد خود را به تناسب افزایش خواهند داد.

♦♦ **تمرکز قانون کاهش تورم آمریکا بر زنجیره تأمین انرژی‌های تجدیدپذیر** ♦♦
قانون کاهش تورم آمریکا، تولید داخلی با استفاده از فناوری‌های انرژی پاک مانند انرژی خورشیدی، بادی، فرایند جداسازی و ذخیره‌سازی کربن و استفاده از هیدروژن پاک از طریق زنجیره‌های تأمین را ترویج می‌کند.

بیشترین سرمایه‌گذاری از طریق قانون کاهش تورم آمریکا برای صنعت فولاد، در زنجیره تأمین هزینه خواهد شد؛ به علاوه شرکت‌های جدیدی در حال سرمایه‌گذاری در پروژه‌های آهن اسفنجی هستند. همچنین برخی دیگر از شرکت‌ها در صدند تا در مراکز هیدروژن پاک، فرایند جداسازی و ذخیره‌سازی کربن و حتی استفاده از انرژی هسته‌ای برای تأمین انرژی واحدهای تولیدی فولادی سرمایه‌گذاری کنند.

طبق گزارش کاخ سفید، قانون «CHIPS and Science» با هدف تقویت تولید داخلی حدود ۵۳۷ میلیارد دلار برای تحقیق، توسعه و تولید نیمه‌هادی‌ها در آمریکا تخصیص خواهد داد.

برگزاری گردهمایی ممیزان داخلی فولاد مبارکه

گردهمایی ممیزان داخلی فولاد مبارکه روز پنج‌شنبه نهم شهریورماه با حضور جمعی از معاونان، مدیران و اعضای تیم ممیزی شرکت و محمدعلی شهرداری معاون اسبق تکنولوژی فولاد مبارکه با عنوان «چشم‌انداز فولاد» برگزار شد.

به گزارش خبرنگار فولاد، فرایند ممیزی داخلی سال ۱۴۰۲ فولاد مبارکه در بازه زمانی هفتم تا ۳۱ مردادماه و به مدت ۱۷۳ نفر روز با همکاری ۷۸ نفر از ممیزان و ۲۱ مشاهده‌گر که برای اولین بار به تیم ممیزی شرکت اضافه شده بودند در ۱۴۲ کمیته تحول شرکت فولاد مبارکه

برگزار شد که مشارکت قابل تقدیر همه لایه‌های سازمان در این دوره از نکات قابل تأمل این دوره است.

در این گردهمایی همچنین گزارشی از یافته‌ها، اثربخشی اقدامات اصلاحی دوره قبلی، نقاط قوت و زمینه‌های قابل بهبود حوزه‌های تمرکز، نحوه اجرای فرایندهای ممیزی، آموزش‌های برگزار شده و نحوه اضافه شدن ممیزان جدید و برنامه‌های آتی شرکت در حوزه استقرار استانداردهای مدیریتی نیز تشریح شد.



راه‌اندازی موفقیت‌آمیز ماشین انباشت (Stacker) در پارک‌های جدید انباشت و برداشت ناحیه آهن‌سازی

رضا خادم‌کیمیایی، مدیر اجرای پروژه‌های ناحیه آهن‌سازی فولاد مبارکه، در تشریح نقش ماشین انباشت (Stacker) در پارک‌های جدید انباشت و برداشت ناحیه آهن‌سازی گفت: این پروژه که با رعایت کامل موارد ایمنی و مطابق برنامه با موفقیت انجام شد، به منظور تغذیه مگامولد‌های واحد احیا مستقیم شماره ۲ (شهید خرازی) ایجاد شده و مطابق طرح، مشتمل بر دو پارک جدید به عرض حدود ۴۷ متر و طول حدود ۱۰۰۰ متر است.

وی در خصوص عملکرد این تجهیز گفت: گندله تخلیه شده توسط واگن برگردان شماره ۱ به وسیله نوار نقاله‌های موجود به مخزن (Bufferbin) انتقال می‌یابد و از طریق دو فیدر با ظرفیت‌های تخلیه ۱۵۰۰ تن بر ساعت و با کمک نوار نقاله‌های تعبیه شده توسط ماشین انباشت جدید (Stacker) به ظرفیت ۱۵۰۰ تن بر ساعت در پارک‌های ۱ و ۲ ذخیره می‌گردد. با انجام این پروژه، ظرفیت انباشت مگانه‌یزه به میزان یک میلیون تن افزایش خواهد یافت.

به گفته مدیر اجرای پروژه‌های ناحیه آهن‌سازی فولاد مبارکه، ماشین انباشت مذکور با استفاده از جدیدترین تکنولوژی ریزد نیل طراحی و با رویکرد استفاده حداکثری از توان ساخت داخل، در شرکت آذطف سیاهان ساخته شد و بدون حضور سوپروایزر خارجی و با کمک متخصصان داخلی، تست و با موفقیت هم‌زمان با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت راه‌اندازی شد.

خادم‌کیمیایی تصریح کرد: از مهم‌ترین ویژگی‌های این ماشین انباشت و برداشت می‌توان به این موارد اشاره کرد: افزایش ظرفیت انباشت گندله

در ناحیه آهن‌سازی فولاد مبارکه به میزان ۱۵۰۰ تن بر ساعت؛ بهره‌مندی از سیستم آنتی‌کولونز برای جلوگیری از برخورد با دستگاه‌های مجاور و دیوای مواد؛ استفاده از سیستم ترمز هیدرولیک بین ریل و بوزی جهت پایداری ماشین در مواقع اضطراری؛ ارتقای ایمنی ماشین به علت استفاده از دو جک هیدرولیک جهت تغییر زاویه بوم.

وی گفت: ماشین انباشت (Stacker) از قسمت‌های اصلی زیر تشکیل شده است:

♦♦ **سازه اصلی (Superstructure)** به وزن حدودی ۳۶ تن است. این سازه بر روی چرخنده اصلی (Slew Ring) نصب می‌شود و به واسطه دو محور انتقال قدرت که پینون‌ها را می‌چرخاند، موجب گردش کل سازه حول محور خود می‌شود.

♦♦ **سازه زیرین (Sub-Structure)** به وزن حدودی ۴۶ تن است. این سازه بستر اصلی ماشین جهت قرار دادن چرخنده اصلی (Slew Ring) است و دارای ۴ ستون است که به سیستم راهبر متصل می‌شوند.

♦♦ **بوم وزن تعادل (Counter Weight Boom)** به وزن حدودی ۱۳۴ تن است. این سازه بر روی سازه اصلی قرار گرفته و بر روی یک طرف آن وزنه‌های بتنی تعادل نصب می‌شود و طرف دیگر به بوم تخلیه و جک‌های هیدرولیک متصل می‌شود. همچنین دکل ارتباطی بوم وزن تعادل و بوم تخلیه، بر روی این سازه نصب می‌شود.

♦♦ **شوت تخلیه (Discharge Boom)** به وزن حدودی ۳۸ تن است. بر روی این سازه نوار نقاله تخلیه نصب می‌شود و مواد پس از بارش بر روی نوار این بوم از سمت تریپر کار، در محل مربوطه تخلیه می‌شوند.

♦♦ **دکل (Masts and Bracing Boom)** به وزن حدودی ۱۲ تن است.

بخش‌های بوم تخلیه و تعادل به واسطه دکل نسبت به یکدیگر پایدار و صلب می‌شوند.

♦♦ **راهبرهای دو طرف لغزان و ثابت (Travel Gear, Fixed and Float Sides)** به وزن ۲۸ تن است. کل سازه بر روی این راهبرها قرار گرفته و وظیفه آن حرکت دادن ماشین بر روی ریل‌هاست.

وی با تأکید بر اینکه بیش از ۲۰۰ تن اسکلت فلزی در ساخت این ماشین به کار رفته است، گفت: عمده متراjal استفاده شده برای ساخت این قطعات، ورق فولادی S355J2+N است. این قبیل ورق‌ها یک فولاد سازه‌ای با کربن کم و مقاومت کششی بالاست که دارای قابلیت جوشکاری و فرم‌دهی مناسب است. برش‌کاری متمایل این قطعات با بهره‌گیری از برش لیزر و پلاسما انجام گرفته و موجب دست‌یابی به دقت بالای فیت‌آب و مونتاژ و ارتقای کیفیت جوش گردیده است.

خادم‌کیمیایی در اهمیت طراحی و ساخت این تجهیز گفت: با توجه به حساسیت ماشین و لزوم رعایت ترازنس‌های هندسی و انطباقات، حداکثر دقت در ماشین‌کاری تجهیزات صورت گرفته است. با توجه به شرایط سایت و با در نظر گرفتن توالی نصب قطعات، پیش‌مونتاژ و جوشکاری در محل انجام و کنترل‌های کیفی و نقشه‌برداری صورت گرفت.

مدیر اجرای پروژه‌های ناحیه آهن‌سازی در پایان از زحمات کارکنان واحد اجرای پروژه‌ها و بهره‌برداری ناحیه آهن‌سازی، دستگاه نظارت، حمل و نقل، تعمیرات مرکزی، قراردادهای خرید، مدیریت شهری، شرکت آذطف سیاهان، شرکت برق آواتامی همکارانی که در برنامه‌ریزی، اجرا و راه‌اندازی این پروژه مشارکت داشتند، تشکر و قدردانی کرد.

تشریح مزیت‌های نیروگاه سیکل ترکیبی فولاد مبارکه

۳۲۰ نرمل مترمکعب گاز مصرف می‌شود؛ اما در نیروگاه‌های جدید این عدد کمتر از ۱۸۵ نرمل مترمکعب است که افزایش راندمان این نیروگاه را نشان می‌دهد. در عین حال، به دلیل استفاده از نوع مشعل‌های جدیدی که در این نیروگاه به کار گرفته شده خروجی دودکش‌های آن با محیط زیست کاملاً سازگار است و به جرئت می‌توان گفت نیروگاه جدید به طوری که از منظر زیست محیطی دارای مزیت‌های بسیار زیادی نسبت به نیروگاه‌های قدیمی است.

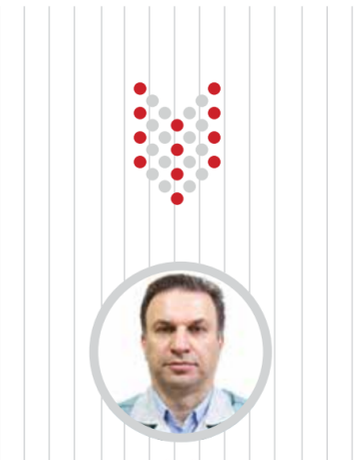
وی در بخش پایانی سخنان خود احداث نیروگاه سیکل ترکیبی فولاد مبارکه را مرسوم حمایت‌های مدیریت عالی شرکت، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (امیدرو) و وزارت نیرو، تلاش شبانه‌روزی کارکنان توسعه انرژی و سیالات، ناحیه انرژی و سیالات، خرید، امور مهندسی، واحدهای ستادی، شرکت مینا و سایر شرکت‌های حاضر در پروژه دانست و از ایشان قدردانی کرد.

وی در همین زمینه گفت: اطلاعات کامل نیروگاه و انتشار آلودگی آن با استفاده از اطلاعات طرح از جمله قطر، ارتفاع و میزان خروجی گازهای آلاینده و دودکش‌ها باید بر اساس استانداردهای جهانی، مدل‌سازی و نتایج این مدل‌ها اثرات آن در گزارش محیط زیستی نیروگاه گنجانده شود که همه این موارد در احداث نیروگاه جدید مدنظر قرار گرفته است. در این راستا، با نصب سنسورهای اندازه‌گیری آنلاین در دودکش‌ها میزان دی‌اکسید کربن، اکسیدهای نیتروژن و سایر آلاینده‌های واحد پایش و نتایج به صورت دوره‌ای یا بر خط در اختیار اداره محیط زیست قرار می‌گیرد.

♦♦ **صرفه‌جویی در مصرف سوخت** ♦♦
به گفته طباطبائی‌ان موضوع مهم دیگری که در فرایند احداث نیروگاه جدید حائز اهمیت است میزان صرفه‌جویی در مصرف سوخت است؛ به این معنی که در نیروگاه‌های قدیم، به‌هزای هر مگاوات انرژی تقریباً

نیروگاه جدید، عملاً جایگزینی واحدهای بخار نیروگاه قدیم می‌شود. در نیروگاه جدید طراحی بر اساس کارکرد با روش خنک‌کاری خشک است و با استفاده از گندله‌های هوایی خنک‌کاری آب گردشی نیروگاه انجام می‌شود؛ از این رو مصرف آب بسیار ناچیز، آن هم در صورت نشستی و... است. به عبارت دیگر، با قاطعیت می‌توان گفت مصرف آب در نیروگاه جدید در مقایسه با نیروگاه‌های بخار نزدیک به صفر است.

♦♦ **استفاده از مشعل‌های نسل جدید ریزد نیل با راندمان بالا** ♦♦
مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارکه گفت: در نیروگاه جدید از مشعل‌های نسل جدید ریزد نیل با راندمان بالا و آلودگی بسیار ناچیز معروف به نوع LNB (Low NOx burner) استفاده شده است که این امر گام دیگری از فولاد مبارکه در راستای بهبود فرایندهای زیست محیطی است.



رضا خادم‌کیمیایی، مدیر اجرای پروژه‌های ناحیه آهن‌سازی



سید امیر طباطبائی‌ان، مدیر انرژی و سیالات

♦♦ **مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارکه در تشریح مزایای نیروگاه سیکل ترکیبی جدید فولاد مبارکه گفت:** یکی از موضوعات بسیار حائز اهمیت در فرایند احداث چنین نیروگاه‌هایی میزان اثر بخشی و بازدهی آن در تولید برق است که با توجه به تکنولوژی و مشخصه‌های فنی، نیروگاه جدید الاحداث از راندمان بالای ۵۸ درصد برخوردار است. نیروگاه‌ها می‌توانند با تأمین بخش قابل توجهی از برق، فولاد مبارکه را تا حد زیادی در حوزه برق مورد نیاز خود کفنا و در تابستان و زمان پیک مصرف برق کشور از توقفات خطوط و اذیت رقتن ظرفیت تولید جلوگیری کند.

♦♦ **کاهش چشمگیر مصرف آب** ♦♦
طباطبائی‌ان از کاهش چشمگیر مصرف آب در نیروگاه جدید نسبت به نیروگاه موجود در فولاد مبارکه خبر داد و گفت: با توجه به محدودیت منابع آبی در اصفهان و هدف‌گذاری فولاد مبارکه برای اینکه برداشت آب خام خود را از زاینده‌رود به صفر برساند، یکی دیگر از مواردی که از اهداف اولیه طرح بوده و سازمان حفاظت محیط زیست نیز بر آن تأکید زیادی دارد، میزان مصرف آب نیروگاه بود که اساساً یکی از مزایای احداث نیروگاه سیکل ترکیبی ۹۱۴ مگاواتی فولاد مبارکه محسوب می‌گردد.

وی در همین زمینه گفت: تولید برق در نیروگاه قدیم فولاد مبارکه به وسیله برج‌های خنک‌کننده تر انجام می‌شود. اما با احداث



شماره ۱۳۹۱ شنبه ۱۴ شهریورماه ۱۴۰۲ ۱۶ صفر ۱۳۹۵ ۲ سپتامبر ۱۳۹۳

خبر

خبر کوتاه

موافقت مجمع تشخیص مصلحت با جذب سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی در صنایع معدنی

♦♦ اعضای کمیسیون زیربنایی و تولیدی مجمع تشخیص مصلحت نظام به جذب حداکثری سرمایه‌های داخلی و خارجی با رویکرد افزایش تولید محصولات صنایع معدنی، رأی دادند.

♦♦ مصوبات کمیسیون زیربنایی و تولیدی مجمع تشخیص مصلحت نظام

به گزارش صنایع، در جلسه کمیسیون زیربنایی و تولیدی مجمع تشخیص مصلحت نظام، اعضای کمیسیون در حوزه سرمایه‌گذاری به «جذب حداکثری سرمایه‌های داخلی و خارجی، به منظور افزایش سهم معدن و صنایع معدنی در تولید ناخالص داخلی با رویکرد افزایش تولید محصولات با ارزش افزوده بالا» رأی دادند و در حوزه دیپلماسی اقتصادی، «گسترش همکاری‌های بین‌المللی و منطقه‌ای در بخش معدن و صنایع معدنی به‌ویژه استفاده از ظرفیت معادن فراسرزمینی» را به اتفاق آرا تصویب کردند.

♦♦ بازنگرسی سیاست‌های کلی معدن و صنایع معدنی
جلسه اظهار کرد: در جلسه‌های پیشین بازنگرسی سیاست‌های بخش معدن، ابلاغی سال ۱۳۷۹ را با حضور اعضای کمیسیون و نمایندگان بخش‌های مرتبط پیگیری کردیم و بندهای «ب» و «ج» را به تصویب رساندیم. انتظار داریم در جلسات آینده سایر بندهای سیاست‌های کلی معدن و صنایع معدنی مورد بازنگرسی قرار گیرند.

دبیر کمیسیون زیربنایی و تولیدی هم با ارائه گزارشی از روند بررسی سیاست‌های کلی معدن و صنایع معدنی در این کمیسیون گفت: در مجموع ۱۱ جلسه کمیسیون اصلی و ۳۹ جلسه کمیسیون دبیرخانه مجمع و ۷۹ جلسه کارشناسی به موضوع سیاست‌های کلی معدن و صنایع معدنی اختصاص یافته و در جلسه امروز بند «د» این سیاست‌ها که به «سرمایه‌گذاری» و «دیپلماسی اقتصادی» مربوط است، به بحث گذاشته می‌شود.

♦♦ راهبرهای حوزه معدن در برنامه هفتم
به گزارش صنایع، اعضای کمیسیون پس از شنیدن نظر کارشناسان وزارت صنعت، معدن و تجارت، بر ارتقای نسبت سهم معدن و صنایع معدنی در تولید ناخالص ملی، جذب حداکثری سرمایه داخلی و خارجی و تکمیل تجهیزات ارزش به‌ویژه در طول برنامه هفتم توسعه، نظام راهبری و بهره‌وری در این بخش تأکید کردند.

ارزش ذخایر ۶ ماده معدنی کشور به بیش از ۱۰ میلیارد دلار رسید

♦♦ مدیرکل دفتر امور اکتشاف و وزارت صنعت، معدن و تجارت ارزش ذخایر برجا و قطعی شده طی سال ۱۴۰۱ را قریب به ۱۰ میلیارد دلار برای شش ماده معدنی اعلام کرد.
به گزارش ایراسین، طبق اطلاعات وزارت صنعت، معدن و تجارت، ابراهیم علی مولایی مدیرکل دفتر امور اکتشاف و وزارت صنعت، معدن و تجارت، در بیان «روایت خدمت دولت سیزدهم» گفت: مواد معدنی کشف شده در مناطق مختلف سنگ آهن، سرب و روی، طلا، مس، آنتیمون و زغال سنگ را شامل می‌شود. اظهار کرد: در سال ۱۴۰۱ بیش از یک میلیارد و ۵۸۰ میلیون تن ذخیره قطعی در کشور کشف و توسط کمیسیون گواهی کشف تأیید شده که این میزان به غیر از میزان ذخایر معدنی کشف شده‌ای است که با بررسی و تأیید ادارات کل استان‌ها صادر شده است.

مدیرکل دفتر امور اکتشاف و وزارت صنعت ضمن اشاره به اینکه در سال گذشته ۶ گزارش پایان عملیات اکتشاف توسط کمیسیون گواهی کشف بررسی شده است، گفت: این میزان ذخایر مشکوفه حدود ۱۰۰ میلیون تن کانسنگ آهن، حدود ۷۹ میلیون تن کانسنگ طلا و حدود یک میلیارد و ۳۲۸ میلیون تن کانسنگ مس را تشکیل می‌دهد.

وی افزود: همچنین ارزش ذخایر طلای محتوی در سال گذشته، به بیش از ۲۵۵ میلیون دلار، مس محتوی به بیش از هشت میلیارد دلار و آنتیمون محتوی به بیش از ۷۲ هزار دلار رسید.

مولایی ارزش کانسنگ آهن کشف شده در سال گذشته را بیش از ۵۸۹ میلیون دلار اعلام کرده و خاطر نشان کرد: در سال ۱۴۰۱ ارزش کانسنگ زغال سنگ به بیش از شش میلیون دلار و ارزش کانسنگ سرب و روی به بیش از ۲۱۰ میلیون دلار رسید. این میزان ذخیره مشکوفه متعلق به استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، کردستان، خراسان رضوی و جنوبی، یزد، اصفهان، مرکزی، آذربایجان شرقی و سمنان بوده است.

گفتنی است که از جمله مهم‌ترین دستاوردهای دولت سیزدهم در حوزه معدن و صنایع معدنی کشور طی دو سال فعالیت خود در راستای تحقق اهداف تعیین شده، می‌توان به فعال سازی ۱۰۰۰ قفره از معادن غیرفعال در کنار افزایش خطوط تولید و معنات از خام فروشی به نفع مردم و حفظ منافع ملی بوده، اشاره کرده که بر اساس آن طی دو سال عمر دولت، احیا و به چرخه باگشته‌اند.

با حضور وزیر صمت، فاز دوم مجتمع ذوب‌آهن بیستون کرمانشاه پیش راه‌اندازی شد

فاز دوم مجتمع ذوب‌آهن بیستون کرمانشاه به ظرفیت ۲۰۰ هزار تن در سال به مناسبت هفته دولت با حضور وزیر صمت، معدن و تجارت، پیش‌راه‌اندازی شد. در این مراسم، رئیس هیئت‌مدیره مجتمع ذوب‌آهن بیستون اظهار کرد: مجموعه ذوب‌آهن بیستون فعالیت خود را از سال ۱۳۹۱ و به‌طور رسمی در قالب سه فاز ریخته‌گری، احیا و نیروگاه آغاز کرد و توانست در سال ۱۳۹۷ فاز نخست خود را در بخش ریخته‌گری به بهره‌برداری برساند.



شمارش معکوس برای افتتاح خطوط اسیدشویی ونورد سرد مجتمع فولاد دشتستان

عیاسعلی ناصحی مدیرعامل مجتمع فولاد دشتستان از به ثمر نشستن سرمایه‌گذاری‌های جدید این شرکت و بهره‌برداری قریب‌الوقوع از خطوط تولید اسیدشویی و نورد سرد این مجتمع خبر داد و گفت: مجتمع فولاد دشتستان، خط تولید اسیدشویی با ظرفیت ۷۴۰ هزار تن در سال و خط تولید نورد سرد با ظرفیت ۵۵۰ هزار تن در سال را به‌زودی افتتاح می‌کند و بدین ترتیب گام بزرگ در راستای تکمیل زنجیره تولید انواع ورق‌های فولادی در این مجتمع برداشته می‌شود.



تعویض بیرینگ برج پاتیل گردان ماشین شماره ۲ ریخته‌گری برای نخستین بار

بیرینگ برج پاتیل گردان ماشین شماره ۲ ریخته‌گری فولاد مبارکه پس از ۳۰ سال بهره‌برداری مداوم، برای نخستین بار تعویض و این ماشین برای ریخته‌گری انواع گریدهای فولادی چابک‌سازی شد.

پس از کسب این موفقیت‌آرزشمند، جمعی از مدیران، مسئولان و کارشناسان ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم فولاد مبارکه در این باره چنین گفتند:

♦♦ غلامرضا سلیمی معاون بهره‌برداری فولاد مبارکه
طی یکی دو سال اخیر کارهای بزرگی در نواحی تولیدی و تعمیراتی انجام شده که بسیاری از آن‌ها برای نخستین بار در صنعت فولاد کشور به‌ثمر نشسته است. از آن جمله می‌توان به عملیات نوسازی خط ناندیم نورد پنج‌قفسه‌ای ناحیه نورد و تعویض بیرینگ لدل تارت ماشین ریخته‌گری شماره ۲ اشاره کرد. هم‌زمان با آغاز بهره‌برداری شرکت، خرابی و نیاز به تعویض این بیرینگ‌ها پیش‌بینی شده بود، اما شرکت سازنده به دلیل تحریم‌ها از انجام این کار و سایر کارهای مشابه سرباز می‌زد. امروز خوشبختانه همکاران توانستند این کار بزرگ را برای نخستین بار در فولاد مبارکه و کشور انجام دهند.

♦♦ متخصصان و کارشناسان فولاد مبارکه به اعتماد به نفس و جسارت دست یافته‌اند
تعویض این بیرینگ‌ها از چند جنبه حائز اهمیت است؛ اول اینکه تشخیص لزوم انجام این فعالیت بسیار مهم است. امروز باتاکیه دانش فنی نهاده‌بینه شده بین متخصصان داخلی فولاد مبارکه به جایگاهی رسیده‌ایم که در بسیاری از زمینه‌ها شناسایی و راهکارهای رفع عیوب آسوی متخصصان داخلی عملیاتی می‌شود. باتوجه به پیچیدگی تجهیزات و دانش فنی و تکنولوژی خاص آن‌ها، اینکه چه کاری، در چه زمانی و با چه تمهیدات و برنامه‌ای با کمترین هزینه و خسارت و تشخیص اینکه معایب از چه ناحیه‌ای وارد می‌شود و چه اقداماتی باید برای آن باید انجام شود در نوع خود بسیار حائز اهمیت است. خوشبختانه مهندسان و کارشناسان فولاد مبارکه در بخش‌های مکانیک، پنوماتیک، نرم‌افزار و سخت‌افزار، اتوماسیون و ابزار دقیق، حمل‌ونقل‌ها و باربرداری و جایه‌جایی‌های خاص به این دانش و اعتماد به نفس و جسارت دست یافته‌اند.

♦♦ امروز فولاد مبارکه در جای پای بزرگان صنعت فولاد دنیا گذاشته است
به‌طور کلی طی یکی دو سال اخیر بیش از هر زمان دیگری می‌توان این جسارت، عزم، اراده و خودباوری را نزد تک‌تک کارکنان ملاحظه کرد. به تعبیر دیگر فولاد مبارکه با در جای پای بزرگان صنعت فولاد دنیا گذاشته و امروز کارهای بزرگی انجام می‌دهد که در شرایط غیرتحریم، سازندگان این خطوط با دریافت هزینه‌های بسیار زیاد حاضر به انجام آن می‌شدند. اینکه همکاران باتاکیه به دانش فنی داخلی و با جسارت می‌توانند با تغییر تنظیمات موجود اسلب ۳۰۰ میلی متری را در خطوطی که برای این کار ساخته نشده تولید کنند و اینکه انواع فولاد‌های خاص را با همین تجهیزات که برای تولید این نوع گریدها پیش‌بینی نشده بسازند و خلاصه بسیاری از پروژه‌های تعمیراتی که در برخی از آن‌ها یاد شده، همه و همه گواه ارتقای دانش فنی و تقویت جسارت و اعتماد به نفس کارکنان شرکت و مایه میاهدات است. اهمیت دیگر این چنین اقداماتی در این است که اگر همچنان با تجهیزات بیرینگ معیوب که دچار لقی شده بود، به فعالیت ادامه می‌دادیم، چه بسا که خسارت‌های انسانی و تجهیزاتی زیادی برای شرکت به بار می‌آمد، ضمن اینکه در صورت توقف خط، میزان فراوانی تولید را از دست می‌دادیم؛ بنابراین انجام این فعالیت‌ها در تولید کفی و کیفی، ایمنی کارخانه و جلوگیری از ضرر و زیان اقتصادی نقش فراوانی داشته است.

♦♦ با انجام هریک از این کارها فولاد مبارکه صاحب یک بسته دانشی دیگر شده
نکته مهم‌ترین است که با انجام هریک از این کارها فولاد مبارکه صاحب یک بسته دانشی دیگر شده و گام بلند دیگری در مسیر فناوری شدن برداشته است. امروز جرعه‌های اولیه و بسیار مهم فناوری شدن و به عبارت دیگر دست‌یابی به دانش فنی ساخت کارخانه‌های فولادی در فولاد مبارکه زده شده است. از این روی می‌توانیم امیدوار باشیم که در آینده نزدیک در زمینه ساخت کارخانه‌های زنجیره فولاد از آهن‌سازی تا نورد صاحب دانش فنی شویم. از این رو تمامی همکاران در بخش‌های مختلف فولاد مبارکه شامل مهندسی، توسعه، خرید، بهره‌برداری و تعمیرات و نگهداری باید نگاهشان این باشد که این ظرفیت‌ها را به سمت فناوری شدن هدایت کنیم. از تمامی همکاران که در چنین کارهای بزرگی مشارکت و مساعدت و در این فرایند نقش آفرینی می‌کنند صمیمانه تشکر می‌کنم.

♦♦ مسعود بیگی، تکنسین تعمیرات مکانیک ریخته‌گری مداوم
از تجهیزات اصلی ماشین ریخته‌گری برج پاتیل گردان است که قابلیت حمل دوپاتیل، در مجموع حدود ۶۰۰ تن به‌طور هم‌زمان را دارد. چرخش این برج به‌صورت ۳۶۰ درجه در هر یک یک بیرینگ خاص به قطر حدود ۴ متر انجام می‌شود. باتوجه به اینکه بیرینگ‌های موجود، از زمان راه‌اندازی فولاد مبارکه، یعنی حدود ۳۰ سال پیش تاکنون، تحت تصد تعمیرات ریخته‌گری در سروسپس بوده‌اند، اخیراً با اندازه‌گیری‌های روتین این تجهیز، خرابی و خارج از استاندارد شدن لقی این قطعه محرز شده بود. به همین دلیل، پروژه تعویض آن در دستور کار قرار گرفت. به همت تیم‌های مختلف از ناحیه و واحدهای پشتیبانی و بیمه‌انکاران فولاد مبارکه، انجام این پروژه عظیم با تمام پیچیدگی‌های مورد بررسی قرار گرفت و در نهایت، طراحی و اجرای دقیق آن با ایمنی کامل برای اولین بار در فولاد مبارکه انجام شد.

♦♦ افشین نادری، رئیس کارگاه ساخت مکانیک و رئیس کمیته بیرینگ
یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های تعمیراتی سال‌های اخیر پروژه تعویض اسلب‌بیرینگ رینگ بوده است. بیرینگ مذکور در دوران ساخت خریداری و در انبار نگهداری می‌شده؛ اما به علت شرایط نامناسب انبارداری، متأسفانه آسیب جدی می‌بیند. تعمیر و نوسازی این بیرینگ بزرگ، طی پروژه‌ای به تعمیرگاه مرکزی و آغاز شد و عملیات نوسازی و تعمیر آن توسط کارشناسان مربوطه انجام و برای بهره‌برداری آماده شد.

♦♦ علیرضا ستگار، تکنسین تعمیرات مکانیک و رئیس کمیته بیرینگ
یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های تعمیراتی سال‌های اخیر پروژه تعویض اسلب‌بیرینگ رینگ بوده است. بیرینگ مذکور در دوران ساخت خریداری و در انبار نگهداری می‌شده؛ اما به علت شرایط نامناسب انبارداری، متأسفانه آسیب جدی می‌بیند. تعمیر و نوسازی این بیرینگ بزرگ، طی پروژه‌ای به تعمیرگاه مرکزی و آغاز شد و عملیات نوسازی و تعمیر آن توسط کارشناسان مربوطه انجام و برای بهره‌برداری آماده شد.

♦♦ محمد رضا شریفی، کارشناس تعمیرات مکانیک ماشین‌های ریخته‌گری مداوم
پروژه دانش محور تعویض بیرینگ لدل تارت ماشین شماره ۲ ریخته‌گری برای اولین بار در شرکت انجام شد. این بیرینگ از نوع اسلو (Slewing bearing) است. بیرینگ سه‌ردیفه بوده که در فرایند ریخته‌گری مداوم، باری بالغ بر ۸۰۰ تن روی آن چرخش (rotate) می‌کند. فرایند تعویض این بیرینگ شامل طراحی، آنالیز، آماده‌سازی، ساخت تجهیزات و اجراء به‌طور کامل توسط متخصصان داخلی و تیم بیمه‌انکار تعمیرات مرکزی انجام پذیرفت.

♦♦ جمال طهماسبی، تکنسین برق و اتوماسیون ریخته‌گری
لدل تارت بر روی بدنه خود دارای تجهیزات متعدد و حساس برق و ابزار دقیق شامل موتور الکتریکی، تابلوهای R.V.O، لیمیت سوئیچ و ترموستات است. هم‌زمان با بررسی‌های گروه مکانیک جهت انجام پروژه عظیم تعویض بیرینگ، گروه برق اتوماسیون و ابزار دقیق نیز جهت بررسی تداخلات و بهترین روش برای دمونتاژ حداقلی تجهیزات از توان اجرایی متخصصان داخلی در دستور کار قرار گرفت. کارشناسان و بیمه‌انکار شرکت کلیه بررسی‌های فنی لازم جهت اجرای مناسب، ایمن و باکیفیت فعالیت را انجام دادند و با پیش‌بینی‌های لازم، برنامه‌ریزی دقیق، تأمین به‌موقع قطعات مورد نیاز روش اجرای فعالیت تدوین و این تعمیرات عظیم با موفقیت انجام شد.

♦♦ مسعود بیگی، تکنسین تعمیرات مکانیک ریخته‌گری مداوم
جهت شهادت قدرتمند بودن را پیدا می‌کنیم تا بتوانیم از توانایی‌ها و استعداد هایمان برای تحقق چشم‌اندازها استفاده کنیم، ترس رفته‌رفته می‌اهمیت می‌شود. انجام اینم و بهینه‌بروزه سنگین و نفس‌گیر تعویض بیرینگ لدل تارت ماشین ۲ ریخته‌گری کامی دیگر در تحقق خودکفایی میهن بود که توانستند با اعتماد بر دانش داخلی، قدمی دیگر در نهاده‌بینه شدن پیشرفت صنعت کشور بردارند. باشد که شاهد موفقیت‌های روزافزون در امر پیشرفت و پیشبرد اهداف سازمان باشیم.

♦♦ جمال طهماسبی، تکنسین برق و اتوماسیون ریخته‌گری
لدل تارت بر روی بدنه خود دارای تجهیزات متعدد و حساس برق و ابزار دقیق شامل موتور الکتریکی، تابلوهای R.V.O، لیمیت سوئیچ و ترموستات است. هم‌زمان با بررسی‌های گروه مکانیک جهت انجام پروژه عظیم تعویض بیرینگ، گروه برق اتوماسیون و ابزار دقیق نیز جهت بررسی تداخلات و بهترین روش برای دمونتاژ حداقلی تجهیزات از توان اجرایی متخصصان داخلی در دستور کار قرار گرفت. کارشناسان و بیمه‌انکار شرکت کلیه بررسی‌های فنی لازم جهت اجرای مناسب، ایمن و باکیفیت فعالیت را انجام دادند و با پیش‌بینی‌های لازم، برنامه‌ریزی دقیق، تأمین به‌موقع قطعات مورد نیاز روش اجرای فعالیت تدوین و این تعمیرات عظیم با موفقیت انجام شد.

♦♦ مسعود بیگی، تکنسین تعمیرات مکانیک ریخته‌گری مداوم
جهت شهادت قدرتمند بودن را پیدا می‌کنیم تا بتوانیم از توانایی‌ها و استعداد هایمان برای تحقق چشم‌اندازها استفاده کنیم، ترس رفته‌رفته می‌اهمیت می‌شود. انجام اینم و بهینه‌بروزه سنگین و نفس‌گیر تعویض بیرینگ لدل تارت ماشین ۲ ریخته‌گری کامی دیگر در تحقق خودکفایی میهن بود که توانستند با اعتماد بر دانش داخلی، قدمی دیگر در نهاده‌بینه شدن پیشرفت صنعت کشور بردارند. باشد که شاهد موفقیت‌های روزافزون در امر پیشرفت و پیشبرد اهداف سازمان باشیم.

♦♦ جمال طهماسبی، تکنسین برق و اتوماسیون ریخته‌گری
لدل تارت بر روی بدنه خود دارای تجهیزات متعدد و حساس برق و ابزار دقیق شامل موتور الکتریکی، تابلوهای R.V.O، لیمیت سوئیچ و ترموستات است. هم‌زمان با بررسی‌های گروه مکانیک جهت انجام پروژه عظیم تعویض بیرینگ، گروه برق اتوماسیون و ابزار دقیق نیز جهت بررسی تداخلات و بهترین روش برای دمونتاژ حداقلی تجهیزات از توان اجرایی متخصصان داخلی در دستور کار قرار گرفت. کارشناسان و بیمه‌انکار شرکت کلیه بررسی‌های فنی لازم جهت اجرای مناسب، ایمن و باکیفیت فعالیت را انجام دادند و با پیش‌بینی‌های لازم، برنامه‌ریزی دقیق، تأمین به‌موقع قطعات مورد نیاز روش اجرای فعالیت تدوین و این تعمیرات عظیم با موفقیت انجام شد.

♦♦ مسعود بیگی، تکنسین تعمیرات مکانیک ریخته‌گری مداوم
جهت شهادت قدرتمند بودن را پیدا می‌کنیم تا بتوانیم از توانایی‌ها و استعداد هایمان برای تحقق چشم‌اندازها استفاده کنیم، ترس رفته‌رفته می‌اهمیت می‌شود. انجام اینم و بهینه‌بروزه سنگین و نفس‌گیر تعویض بیرینگ لدل تارت ماشین ۲ ریخته‌گری کامی دیگر در تحقق خودکفایی میهن بود که توانستند با اعتماد بر دانش داخلی، قدمی دیگر در نهاده‌بینه شدن پیشرفت صنعت کشور بردارند. باشد که شاهد موفقیت‌های روزافزون در امر پیشرفت و پیشبرد اهداف سازمان باشیم.

سهام صنایع از مصرف جهانی فولاد در ۲۰۲۲ میلادی

بنا بر داده‌های انجمن جهانی فولاد، مصرف جهانی فولاد در سال گذشته میلادی یک میلیارد و ۷۶۲ میلیون و ۲۰۰ هزار تن فولاد بوده و به تفکیک صنایع مصرف‌کننده، از کل این حجم مصرف، ۵۲ درصد در ساختمان‌سازی و اجرای زیرساخت‌ها، ۱۶ درصد در ایجاد تجهیزات مکانیکی، ۱۲ درصد در خودروسازی، ۱۰ درصد در تولید الکالهای فلزی، ۵ درصد در حمل‌ونقل، ۳ درصد در ساخت تجهیزات الکتریکی و ۲ درصد در ساخت لوازم خانگی مصرف شده است.



سفارش ریلی ۲۰ میلیون یورویی کاربرد میر ترکیه از اروپا



کارخانه تولیدکننده مقاطع فولادی کاربرد میر ترکیه اعلام کرده سفارش صادراتی به ارزش ۲۰ میلیون یورو برای محصولات ریلی از اروپا دریافت کرده است که در نتیجه فعالیت‌های اجرایی توسعه بازار و محصولات با ارزش افزوده آن بوده است. تولید چرخ راه‌آهن این شرکت ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار چرخ را داراست و در نیمه نخست سال جاری میلادی نرخ بهره‌وری آن از ۱۸۴۶ درصد مدت مشابه سال قبل به ۱۰۴۵ درصد کاهش یافته بود.



همکاری مشترک در گروه فولاد مبارکه برای ساخت سازه‌های پیل خورشیدی

نخستین جلسه و نشست مشترک برای آغاز عملیات ساخت سازه‌های پیل خورشیدی در گروه فولاد مبارکه با حضور مدیران عامل هلدینگ فولاد متیل، شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه (MSTID) و شرکت نام‌آوران مهرصنعت فولاد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی هلدینگ فولاد متیل، محمد تاجمیر ریاحی، مدیرعامل هلدینگ فولاد متیل در این جلسه که در محل دفتر فولاد متیل در اصفهان برگزار شد، اظهار کرد: احداث نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی راهبردی است که از سوی فولاد مبارکه به منظور استفاده از انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر و حرکت به سمت فولاد سبز در دستور کار شرکت قرار گرفته است. یکی از بخش‌های مهم در راه‌اندازی این نیروگاه‌ها، سازه‌های مورد نیاز برای نصب پیل‌های خورشیدی است و از آنجمله این سازه‌ها به‌طور کامل از فولاد ساخته می‌شوند، فولاد متیل عهده‌دار ساخت و تولید این سازه‌ها شده است. وی با تأکید بر اینکه ساخت سازه‌های چنین نیروگاه‌هایی به طراحی خاص و تطابق با پیل‌ها و شرایط تعیین شده مدیریت پروژه

نیاز دارد، گفت: شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه (MSTID) به همراه شرکت نوآوران مهر صنعت فولاد نیز در تلاش اند تا در کنار فولاد متیل، راهکار مناسب جهت همکاری با این پروژه را ارائه کنند.

تاجمیر ریاحی تصریح کرد: هلدینگ فولاد متیل که در بیشتر استان‌های کشور دارای مراکز خدماتی است، از توانمندی لازم برخوردار است تا به بزرگ‌ترین تأمین‌کننده سازه‌های پیل خورشیدی در کشور تبدیل شود و زمینه را برای تولید انرژی‌های تجدیدپذیر جهت مصرف تمامی صنایع کشور از جمله صنعت فولاد فراهم کند.

♦♦ MSTID به دنبال اتصال دانش بنیان‌های توانمند به شرکت‌های گروه فولاد مبارکه است

یحیی پالیزدار مدیرعامل شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه نیز با بیان این نکته که یکی از کلان‌روندهای صنعت به ویژه صنعت فولاد، حرکت به سمت افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد مصرف انرژی در تولید فولاد است بیان کرد؛ یکی از شرکت‌های سرمایه‌پذیر عضو خانواده شرکت پشتیبانی و توسعه

فناوری و نوآوری فولاد مبارکه، شرکت نام‌آوران مهر صنعت فولاد است که سابقه و توانمندی بسیار خوبی در زمینه احداث نیروگاه‌های خورشیدی دارد. یکی از حوزه‌هایی که در سال جاری در این شرکت بر آن تمرکز شده بومی‌سازی و توسعه تکنولوژی سولار ترکر (ردیاب خورشیدی یا SOLARTRACKER) بوده است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر نیز همکاری خوبی بین شرکت نام‌آوران مهر صنعت فولاد و فولاد متیل وجود دارد و دانش فنی احداث نیروگاه‌های خورشیدی در کنار توان تجهیزاتی و تولید سازه‌ها قرار گرفته ادامه داد: این الگو در حال حاضر در حوزه نیروگاه‌های خورشیدی کشور بومی‌سازی شده و امیدواریم بتوانیم شاهد جهشی در این حوزه در کشور باشیم.

مدیرعامل شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه خاطرنشان کرد: نقش ما اتصال این توانمندی‌ها و دانش فنی به مجموعه‌های پرتوان گروه فولاد مبارکه نظیر فولاد متیل است و امیدواریم این هم‌افزایی در مدل کسب‌وکار هر دو مجموعه، زمینه مناسبی برای رسیدن گروه فولاد مبارکه به اهداف متعالی ایجاد کند.

♦♦ بومی‌سازی دانش و فناوری ساخت سازه‌های فولادی

حبیب پورحسینی عضو هیئت‌مدیره شرکت نام‌آوران مهر صنعت فولاد نیز در خصوص اجرای این پروژه اظهار کرد: یکی از اقداماتی که در دستور کار قرار داده‌ایم بومی‌سازی دانش و فناوری ساخت سازه‌های فولادی در دو مدل مختلف سازه‌های ردیاب و سازه‌های ثابت است تا از این طریق بتوانیم نیاز مشتریان را به این محصول تأمین کنیم.

وی ادامه داد: اقدام مشترک این بخش به عنوان زیرمجموعه‌های گروه فولاد مبارکه برای ساخت سازه‌های فولادی پیل‌های خورشیدی، سهم فولاد مبارکه را در بازار ساخت و راه‌اندازی پیل‌های خورشیدی افزایش خواهد داد؛ چراکه توانمندی برای انجام کل پروژه ساخت آن از صفر تا ۱۰۰ درصد فولاد مبارکه وجود دارد و نسبت به دیگر رقبا خود در این بخش از توانایی بیشتری برخوردار است.

به گفته عضو هیئت‌مدیره شرکت نام‌آوران مهر صنعت فولاد، با توجه به ظرفیت ۳ هزار مگاواتی نیروگاه خورشیدی در کشور، ساخت سازه‌های فولادی توسط گروه فولاد مبارکه کمک بزرگی به اجرای این طرح خواهد کرد و در نهایت از خروج میزان قابل توجهی ارز از کشور جلوگیری می‌کند.



فولاد سفیددشت نشان عالی مسئولیت اجتماعی را کسب کرد

مشورت با مسئولین استان و هماهنگی با هیئت‌مدیره شرکت، متناسب با استراتژی و سیاست‌های سازمان اقدامات لازم در این زمینه صورت می‌گیرد که با توجه به اقدامات شرکت از ابتدای بهره‌برداری تاکنون در حوزه مسئولیت اجتماعی، این نشان پس از ارزیابی‌های صورت‌گرفته توسط هیئت‌داوران به شرکت فولاد سفیددشت اهدا شده است. مدیرعامل و هیئت‌مدیره فولاد سفیددشت در خط‌مشی این شرکت بر این باورند که در چارچوب ضوابط و مقررات شرکت و تا حد امکان، پاسخگوی انتظارات قانونی، اخلاقی و اجتماعی ذی‌نفعان و منطقه پیرامونی باشند.

به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد سفیددشت، در سومین دوره جشنواره روابط عمومی و مسئولیت اجتماعی که هفتمین شهر پورماه سال جاری در مرکز همایش‌های صداوسیما تهران برگزار شد، شرکت فولاد سفیددشت چهارم‌محل و بختیاری، نشان عالی مسئولیت اجتماعی را دریافت کرد.

بنابر اعلام روابط عمومی فولاد سفیددشت، مسئولیت اجتماعی در این شرکت به‌عنوان بزرگ‌ترین واحد فولادسازی چهارم‌محل و بختیاری جایگاه ویژه‌ای دارد. در این خصوص، پس از بررسی درخواست‌ها و

در پنج‌ماه اول سال جاری به ثبت رسید؛

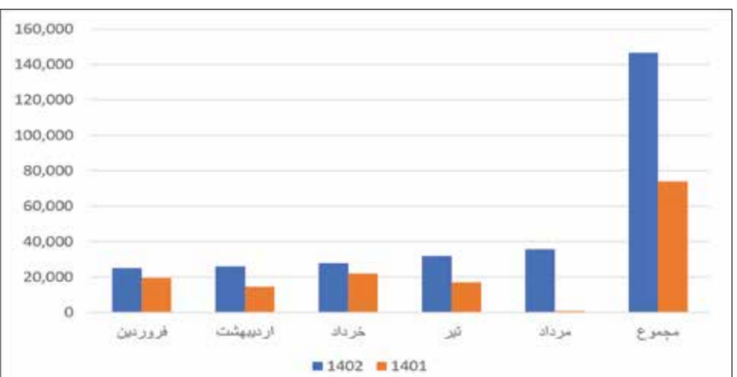
سهم ۴۹ درصدی شرکت ورق خودرو از معامله ورق گالوانیزه در بورس کالا

شرکت ورق خودرو چهارم‌محل بختیاری طی پنج‌ماهه ابتدایی سال جاری، ۴۹ درصد سهم حجم معامله ورق گالوانیزه در بورس کالا را به خود اختصاص داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت ورق خودرو چهارم‌محل بختیاری، طی پنج‌ماه اول سال جاری، حجم معاملات ورق گالوانیزه در تالار بورس کشور ۳۰۱ هزار و ۴۰۰ تن بوده است که شرکت ورق خودرو چهارم‌محل

بختیاری با حجم معامله ۱۴۶ هزار و ۵۰۰ تن توانست ۴۹ درصد حجم بازار را به خود اختصاص دهد. حمید شجاعی، مدیرعامل شرکت ورق خودرو در این خصوص گفت: این شرکت یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان ورق گالوانیزه در کشور و عضو هلدینگ فولاد مبارکه است که با تمرکز بر تولید ورق‌های گالوانیزه با کاربرد ویژه، نیاز صنایع خودروسازی،

لوازم خانگی و سایر صنایع مرتبط را تأمین می‌کند. وی افزود: شرکت ورق خودرو همواره خود را متعهد به توسعه پایدار از منظرهای اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی می‌داند و رفع نیاز صنایع کشور را در اولویت خود قرار داده است که عملکرد این شرکت در بورس کالا و دست‌یابی به سهم بازار تقریباً ۵۰ درصدی از حجم معاملات ورق گالوانیزه به خوبی گویای این مطلب است.



ماه	۱۴۰۱	۱۴۰۲	درصد تغییرات
فروردین	۱۹,۵۰۰	۲۵,۰۰۰	۲۸/۲۱
اردیبهشت	۱۴,۶۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۸/۰۸
خرداد	۲۲,۰۰۰	۲۷,۸۵۰	۲۶/۵۹
تیر	۱۷,۰۰۰	۳۱,۹۵۰	۸۷/۹۴
مرداد	۸۵۰	۳۵,۷۰۰	۴۱۰۰/۰۰
جمع	۷۳,۹۵۰	۱۴۶,۵۰۰	۹۸/۱۱



حمید شجاعی، مدیرعامل شرکت ورق خودرو



شماره ۱۳۴۱ ♦ شنبه ۱۱ شهریورماه ۱۴۰۲ ♦ ۱۶ صفر ۱۴۴۵ ♦ اسپتامیر ۱۳۴۳

گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

گسترش همکاری‌های هلدینگ آتیه فولاد

نقش جهان با شرکت‌های تنبوشه‌سازان

آتیه‌جی و نوردلوله کوثر صنعت اسپادانا



♦♦ در جلسه مشترک مدیرعامل آتیه فولاد و مدیران عامل شرکت‌های تنبوشه‌سازان آتیه‌جی و نوردلوله کوثر صنعت اسپادانا با توسعه همکاری‌های مشترک در مسیر اجرای پروژه‌های صنعتی مشترک تأکید شد.

به گزارش روابط عمومی هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان، در این دیدار که با حضور حامد حسین ولی‌بیک مدیرعامل و جمعی از مدیران آتیه فولاد و مدیران عامل شرکت‌های تنبوشه‌سازان آتیه‌جی و نوردلوله کوثر صنعت اسپادانا انجام شد، ولی‌بیک ضمن ابراز خرسندی از همکاری مشترک، ابراز امیدواری کرد تعامل فی‌مابین بتواند باعث هم‌افزایی و افزایش توان و ظرفیت شرکت‌های عضو انجمن و زمینه‌های مشارکت بیشتر در پروژه‌های صنعتی رافراهم آورد.

♦♦ تأمین ورق پروژه انتقال آب توسط فولاد مبارکه قدمتی ویژه برای حضور گسترده‌تر در اجرای پروژه‌های ملی است

در ادامه ولی‌الله مهبادی، رئیس انجمن تولیدکنندگان لوله‌های فولادی و پوشش خطوط انتقال (SPACA)، هدف از این دیدار را تعامل و همکاری با مدیرعامل و مدیران هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان به عنوان تولیدکننده لوله‌های انتقال آب عنوان کرد و در خصوص جایگاه و نقش انجمن به عنوان یک نهاد حرفه‌ای و تخصصی با بیش از ۲۷ شرکت عضو در حوزه تولید و پوشش لوله‌های فولادی گفت: ایجاد هم‌افزایی بین اعضا و رفع مشکلات آن‌ها با کارفرمایان، پیمانکاران و مشتریان از مهم‌ترین وظایف این انجمن است.

وی در ادامه بررسی صلاحیت اعضا به لحاظ برخورداری از استانداردهای لازم برای اجرای پروژه‌ها، روند پیوسته شرکت‌های تحت پوشش به صورت سالانه بر اساس استانداردهای تدوین شده و صدور گواهینامه به عنوان یکی از مؤلفه‌های مهم ارزیابی از طرف کارفرمایان را از دیگر وظایف انجمن ذکر کرد. مهبادی با اشاره به ظرفیت‌های موجود، سرمایه‌گذاری‌های صورت‌گرفته و حجم پروژه‌های در جریان در حوزه تأمین آب در کشور برای تأمین آب صنعت و شرب، گفت: پاسخ‌گویی فولاد مبارکه به این نیاز و سرمایه‌گذاری هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان کارآزمایی‌مندی است. به‌ویژه اینکه تأمین ورق این پروژه‌ها توسط فولاد مبارکه قدمتی ویژه برای حضور گسترده‌تر در اجرای پروژه‌های ملی است.

مدیر ارزیابی و تعالی سازمانی هلدینگ آتیه فولاد خبر داد:

برنامه‌ریزی اجرای اثربخش سیاست‌های

ابلاغی شرکت فولاد مبارکه در هلدینگ

آتیه فولاد نقش جهان



♦♦ به‌منظور اجرای اثربخش سیاست‌های ابلاغی شرکت فولاد مبارکه در هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان، نقشه راه و برنامه‌ریزی‌های لازم جهت دست‌یابی به این هدف در دستور کار هلدینگ قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان، مسعود پناهنده، مدیر ارزیابی و تعالی سازمانی آتیه فولاد، ضمن اعلام این خبر اظهار داشت: تدوین نقشه استراتژی هلدینگ آتیه فولاد هر سال مبتنی بر انجام تحلیل‌های استراتژیک، شامل تحلیل نیازها و انتظارات ذی‌نفعان، تحلیل محیط کلان، تحلیل محیط درونی و کارت امتیازی متوازن انجام می‌شود.

وی گفت: مطابق با سال‌های پیش، این مهم در هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان انجام پذیرفته و یکی از اهدافی که در منظر توانمندسازها قرار گرفت اجرای اثربخش سیاست‌های ابلاغی از سوی شرکت فولاد مبارکه است.

پناهنده ادامه داد: در این راستا سیاست‌های اعلام شده به واحدهای مختلف هلدینگ آتیه فولاد، ابلاغ و مقرر گردید با توجه به سطح بلوغ شرکت، سیاست‌هایی که قابلیت اجرا دارد، شناسایی و هرکدام از واحدها برنامه‌ریزی‌های مناسب برای اجرای آن را در دستور کار خود قرار دهند.

مدیر ارزیابی و تعالی سازمانی آتیه فولاد در پایان اظهار داشت: واحد ارزیابی و تعالی سازمانی هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان به‌صورت ادواری میزان اجرای سیاست‌های تعیین شده را در هرکدام از واحدها مورد بررسی و تأیید قرار داده و نتایج آن را در قالب گزارش‌های پیشرفت اهداف اعلام می‌کند.



شماره ۱۳۹۱ ♦ شنبه ۱۳ شهریورماه ۱۴۰۲ ♦ ۱۶ صفر ۱۴۴۵ ♦ ۲ سپتامبر ۲۰۲۳

خبر

خبر کوتاه

قائم مقام بورس کالای ایران تصریح کرد:

رشد مستمر و سالانه حجم معاملات

در بورس کالا حاکی از استقبال

تولیدکنندگان است

♦♦ به گفته قائم مقام بورس کالای ایران افزایش حجم معاملات این بازار از حدود ۱۳ میلیون تن به ارزش ۱۲۲ هزار میلیارد تومان در سال ۱۳۹۹ به حدود ۴۰ میلیون تن به ارزش ۳۹۶ هزار میلیارد تومان در سال ۱۴۰۱ حاکی از استقبال تولیدکنندگان از بیستر معاملاتی در این بازار است.

به گزارش چیلان، علی فروتن، قائم مقام بورس کالای ایران بر احصای نرخ عادلانه و بدون واسطه در زنجیره فولاد با استفاده از سازوکار بورس کالا تأکید کرد و گفت: تا اواخر سال ۱۳۹۹، اصلی ترین محصولات زنجیره فولاد که با حجم بالا برنامه منظم در بورس کالا عرضه و مورد معامله قرار می گرفت از شمش بلوم و تختال آغاز می شد و محصولات ابتدایی زنجیره یعنی سنگ آهن، آهن اسفنجی، گندله و ککسنتره به صورت مقطعی و با حجم پایین عرضه می شد.

وی افزود: در همان دوران با پیگیری بورس کالا حمایت های دولت در راستای گذر از قیمت گذاری دستوری و دستیابی به نرخ عادلانه در تقابل عرضه و تقاضا محصولات معدنی در ابتدای زنجیره فولاد در بورس کالا عرضه شدند تا از یک سو توان تولید تولیدکنندگان تقویت شود و از سوی دیگر با رشد عرضه، متقاضیان هر حلقه از زنجیره، با اطمینان بیشتر و به دور از التهاب اقدام به خرید محصول مورد نظر از بورس کالا کنند.

او اضافه کرد: عرضه محصولات در بورس کالا سبب شده تا در مواقع بحرانی نظیر قطعی برق و گاز رخناتجارت و یا التهابات فصلی بازارها، سیاستگذار با توجه به داده های دقیق در دسترس و همچنین سوابق معاملاتی در بورس کالا بتوانند در کمترین زمان ممکن تصمیمات لازم در راستای کنترل بازار اتخاذ کند و از طرفی دسترسی به داده های دقیق بازارها باعث شده تا نهادهای ناظر بتوانند در هر زمان نسبت به پایش و رسیدگی به روند معاملات اقدام کنند.

فروتن با اعلام اینکه حجم معاملات محصولات زنجیره فولاد از حدود ۱۳ میلیون تن به ارزش ۱۲۲ هزار میلیارد تومان در سال ۱۳۹۹ به حدود ۴۰ میلیون تن به ارزش ۳۹۶ هزار میلیارد تومان در سال ۱۴۰۱ رسیده، گفت: این رشد چشمگیر بیانگر استقبال تولیدکنندگان از بیستر معاملاتی بورس کالای ایران بوده است، نکته بسیار مهم در خصوص زنجیره فولاد حفظ تعادل این زنجیره است که این تعادل هم از نظر تناسب قیمت و هم از نظر تناسب حجم عرضه اهمیت بالایی دارد.

قائم مقام بورس کالای ایران تأکید کرد: معاملات محصولات کل زنجیره به صورت متمرکز در بورس کالا موجب شده تا سیاستگذار بتواند نگاهی جامع به این زنجیره داشته باشد و در زمان تصمیم گیری درباره یک حلقه از زنجیره، تأثیرات احتمالی آن بر روی دیگر محصولات زنجیره را نیز سنجیده و از این طریق، تصمیمات حساب شده و منطقی در راستای بهبود وضعیت کل زنجیره اتخاذ کند.

♦ منبع: ایرنا

میلگرد: اصلی ترین محصول صادراتی در

پایین دست زنجیره فولاد کشور



♦♦ ایران در دو سال گذشته بیش تر از ۷ میلیون تن انواع محصولات تخت و طولی صادر کرده و نزدیک به ۵ میلیون تن از کل صادرات این محصولات را میلگرد تشکیل داده است.

به گزارش چیلان، شرکت ملی فولاد ایران در گزارشی با عنوان مطالعات طرح جامع فولاد کشور، حجم صادرات محصولات پایین دست فولادی ایران را در سال های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ ارائه کرده است.

بنا بر داده های این گزارش، ایران در سال ۲۰۱۴۰۰ ۳ میلیون و ۵۸۳ هزار تن انواع محصولات پایین دست فولادی صادر کرد، در سال گذشته (۱۴۰۱) مجموع حجم صادرات محصولات یاد شده از ایران نسبت به سال ۱۳۹۹، ۱۲۲،۱۴۰ هزار دلار افزایش پیدا کرد و به ۲ میلیون و ۵۷۶ هزار دلار رسید.

بنابر این گزارش، بیشترین نوع محصول فولادی صادراتی از مبدأ ایران میلگرد است. در سال ۲۰۱۴۰۰ ۲ میلیون و ۴۹۱ هزار تن و در سال ۲۰۱۴۰۱ ۲ میلیون و ۴۲۱ هزار تن میلگرد از ایران صادر شد.

حجم صادرات دیگر محصولات که شامل مقاطع، لوله، ورق های سرد، گرم، و پوشش دار و دیگر محصولات تخت و طولی می شوند از ۴۰۰ هزار تن در دو سال گذشته فراتر رفته است.

همچنین گفتنی است در این دو سال حجم صادرات ریل فولادی ایران صفر بوده است.

وضعیت بازار مواد اولیه فولادی

خبرها حاکی از آن است که قیمت سنگ آهن وارداتی خلوص ۶۲ درصد در چین کاهش یافته است. حاشیه سود واردات بهبود داشت و فعالیت بازار بیشتر شد. ولی خبرهای منفی چشم انداز اقتصادی قیمت را نزولی کرد. سوددهی شرکت های صنعتی در ۷ ماه گذشته در چین ۱۵،۵ درصد نسبت به سال قبل افت داشته و سوددهی شرکت های فولادی ۳۲،۶ درصد کاهش داشته است. این آمار منفی و خیر کاهش تولید کارخانه ها بر بازار سنگ آهن اثر منفی گذاشت.

بازار مصرف ترکیه در ناامیدی مطلق

آمارهای رسمی نشان می دهد که شاخص اعتماد مصرف کننده ترکیه در ماه آگوست ۱۵،۱ درصد کاهش یافت و به ۶۸ واحد رسید و از ماه می تا کنون روندی نزولی داشته است. بر اساس داده های مؤسسه آمار ترکیه، شاخص زیر ۱۰۰ واحد نشان دهنده چشم انداز بدبینانه است. شاخص کلی وضعیت اقتصادی ترکیه با ۲،۵ درصد افت نسبت به ماه قبل به ۲۳،۸ واحد رسید و شاخص چشم انداز اقتصادی ۱۲ ماه آینده نیز ۲۲،۲ درصد افت داشت و به ۶۳،۱ واحد رسید.



آگهی

آگهی فراخوان شرکت فولاد مبارکه اصفهان

ردیف	شماره	موضوع	مهلت ارسال مدارک
۱	۴۸۵۸۰۴۰۸	انجام عملیات ساخت و تعمیر رودسل های فولاد سبا	۱۴۰۲/۰۶/۲۲
۲	۴۸۵۸۳۶۸۹	بهبود سازی تاسیسات برق و ابزار دقیق در کلیه نواحی تولیدی و پشتیبانی	۱۴۰۲/۰۶/۲۰
۳	۴۸۵۷۴۳۱۸	انجام خدمات ژئو تکنیک، مقاومت مصالح و کنترل کیفی پروژه های توسعه ورزشگاه بزرگ نقش جهان	۱۴۰۲/۰۶/۲۰
۴	۴۸۵۵۸۹۴۷	انجام عملیات طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی سیستم توزین الکترو گرافیتی	۱۴۰۲/۰۶/۲۰

جهت دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر در خصوص فراخوان های عمومی، ارزیابی کیفی، مناقصات و مزایادات 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 فراخوان ها از طریق سایت شرکت، قسمت اطلاعیه ها قابل دسترسی است.

روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان

رصدخانه استراتژیک و آینده پژوهی

لرزش تاج و تخت دلار



از جمله عوامل تأثیرگذار محیط کلان بر کسب و کارها و استراتژی های سازمان ها عوامل اقتصادی است و یکی از این عوام، تأثیر نرخ های ارز بر کسب و کارهاست. این هفته در رصدخانه استراتژیک و آینده پژوهی به بررسی مبادلات کشورهای بازارهای مختلف و جایگاه دلار در حجم مبادلات کشورهای پیرامین.

دلار آمریکا سال ها در میدان اقتصاد جهان بی رقیب بود و همچنان به عنوان ارز ذخیره جهان شناخته می شود، اما برخی معتقدند که این برتری در آینده خدشه دار شده است. برخی از بازارهای در حال توسعه دنبال راهی هستند تا تسلط دلار بر بازار را کاهش دهند تا آمریکا نتواند با استفاده از دلار خود بر دیگر کشورها حکومت کند. کشورهایی مانند چین، برزیل، روسیه، هند، آفریقای جنوبی، کوبا، عربستان سعودی و امارات متحده عربی قصد دارند واحدهای پولی کشور خودشان را وارد تجارت جهانی کنند که به دنبال آن برای دلار آمریکا رقیب به وجود می آید.

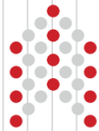
تجارت و مبادله با ارزهای دیگر در سال های اخیر آسان تر و کم هزینه تر شده و نقدینگی آن ها افزایش یافته است؛ بنابراین کشورهای می توانند به جای دلار به ارزهای جایگزین روی آورند. دوم اینکه افزایش نرخ بهره در بانک مرکزی آمریکا باعث شد سرمایه گذاران در جستجوی منابع مالی امن تر به ارزهای دیگر توجه کنند. سوم اینکه نقش آمریکا در صادرات جهانی نسبت به دهه های گذشته کاهش یافته است. قبل از سال ۲۰۰۰ میلادی ۸۰ درصد از کشورهای جهان بیشتر از چین یا آمریکا مرادفات تجاری داشتند؛ اما اکنون چین از آمریکا پیشی گرفته و همین امر به اهمیت قدرتمند برای تشویق تجارت با استفاده از ارزیابی به جز دلار بدل شده است.

در سال ۲۰۰۹ کشورهای برزیل، روسیه، هند، چین و آفریقای جنوبی پولگی به نام بریکس (BRICS) تشکیل دادند که ابتدا هدف آن مدیریت استراتژی سرمایه گذاری خارجی بود. از آن زمان بیش از ۲۰ کشور دیگر هم برای ورود به این اتحادیه ابراز علاقه کرده اند و کشورهای عربستان سعودی، ایران و ونزوئلا جزو آن ها بوده اند. این کشورها که از نوسان دلار آسیب می دیدند، قصد دارند آن را کنار بگذارند. در سال های اخیر بانک ها، سرمایه گذاران و کسب و کارها در بسیاری از موارد به یورو و یوان علاقه پیدا کرده اند، اگرچه یورو به عنوان ارز دوم دنیا با دلار رقابت نمی کند؛ زیرا اقتصاد آمریکا نسبت به اقتصاد اروپا سالم تر بوده و شمار دارایی های وابسته به یورو از دارایی های دلاری کمتر است. یوان هم به دلیل محدودیت چین در تجارت آزاد از در بازار جهانی همیشه قابل استفاده نیست، گروه مشاوره اقتصادی رولاند برگر (Roland Berger)، بر این باور است قرار نیست یک ارز واحد جایگزین دلار شود؛ بلکه تنها قرار است قدرت بی چون و چرای دلار کاهش پیدا کند. گروه جی بی مورگان (JPMorgan)، هم اذعان دارد نشانه های کاهش نفوذ دلار در دنیا دیده می شوند و تلاش های بلوک BRICS و صادرکنندگان کالا در حال اثرگذاری است. پس از شوق جنگ روسیه و اوکراین، آمریکا بخش زیادی از ذخایر ارزی روسیه را بلوکه کرد از آن زمان چین و عربستان با هم به گفت و گو نشسته اند تا فروش نفت چین با یوان

تهیه کننده: دفتر استراتژی و اهداف



اگر جهان از قطب دلار به وضعیت چند قطبی برسد، آمریکا نمی تواند قدرت خود را بر دیگران اعمال کند و ایجاد تحریم های مالی و اقتصادی دشوارتر خواهد بود. کشورهای بلوک BRICS هم کمتر در برابر تحریم ها آسیب پذیر خواهند بود. افزایش تقاضا برای واحدهای پولی BRICS باعث می شود فشارهای ناشی از افزایش نرخ بهره در این کشورها کمتر باشد و کشورهای عضو این بلوک می توانند بر دیگر کشورها در حال توسعه نفوذ پیدا کنند.



بورس

آمار معاملات محصولات شرکت فولاد مبارکه در بورس کالای ایران

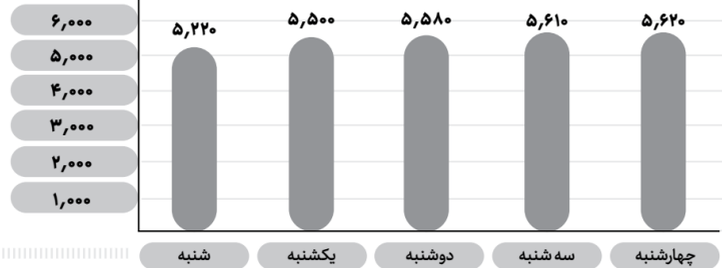
تاریخ معامله	نماد	حجم عرضه (تن)	مقدار تقاضا (تن)	حجم معامله (تن)	قیمت پایانی (ریال / کیلوگرم)	تاریخ تحویل
۱۴۰۲/۰۶/۰۶	G	۱,۲۰۰	۱,۲۰۰	۱,۲۰۰	۳۹۴,۶۴۵	آبان ماه
جمع کل						
۱,۲۰۰						

سهام

جدول معاملات سهام شرکت فولاد مبارکه

تاریخ	روز	قیمت (ریال)			تغییر (درصد)	حجم معامله (میلیون سهم)
		کمترین	بیشترین	پایانی		
۱۴۰۲/۰۶/۰۴	شنبه	۵,۰۵۰	۵,۳۱۰	۵,۲۲۰	۴,۴	۱۵۳
۱۴۰۲/۰۶/۰۵	یکشنبه	۵,۲۷۰	۵,۵۸۰	۵,۵۰۰	۵,۳۶	۲۳۳
۱۴۰۲/۰۶/۰۶	دوشنبه	۵,۴۲۰	۵,۶۹۰	۵,۵۸۰	۱,۴۵	۱۶۷
۱۴۰۲/۰۶/۰۷	سه شنبه	۵,۵۲۰	۵,۷۳۰	۵,۶۱۰	۰,۵۴	۱۳۲
۱۴۰۲/۰۶/۰۸	چهارشنبه	۵,۵۱۰	۵,۷۳۰	۵,۶۲۰	۰,۱۸	۱۲۶

نمودار تغییر قیمت سهام (ریال)



خارجی این کشور تا ۳۹ درصد از حجم تجارت با یوان و روبل تشکیل شده است. آرتانتین در آوریل ۲۰۲۳ تصمیم گرفت با استفاده از یوان چین هزینه های معادل ۱ میلیارد دلار واردات را ببرداند. چین از ۲۰۱۲ با یوان از ایران نفت خام می خرد. در سال جاری و به نقل از رئیس کل بانک مرکزی ایران، سیستم بانکی ایران با سیستم پرداختی روسیه هماهنگ شده است.

کاهش نفوذ دلار در آینده ای نزدیک اتفاق نمی افتد و تلاش کشورهای در حال توسعه با همکاری چین و روسیه ممکن است در درازمدت تأثیر داشته باشد. در ماه جاری ایران، عربستان، امارات، آرتانتین، انبویی و مصر نیز به عضویت BRICS درآمدند کلیه عوامل ذکر شده می تواند نشانه ای از عزم جدی اعضای BRICS به کاهش نفوذ دلار و مبادلات با ارزهای دیگر در آینده نزدیک باشد.

♦ منبع:

- 1. www.rolandberger.com
- 2. www.voanews.com
- 3. www.reuters.com
- 4. www.reuters.com
- 5. www.businessinsider.com

توسعه رنگ جدیدی که باعث کاهش مصرف انرژی می شود



محققان ماده نقاشی جدیدی تولید کرده اند که نه تنها می تواند جذب گرما را در خانه ها در تابستان کاهش دهد، بلکه با استفاده در محیط داخلی منازل، می تواند به حفظ بهتر گرما در زمستان کمک کند. این ماده رنگی جدید می تواند تا ۸۰ درصد نور فرورسوخ میانه از آفتاب را بازتاب دهد. این مقدار حدوداً ۱۰ برابر بیشتر از رنگ های سنتی است. استفاده از این رنگ ۷۴ درصد به کاهش مصرف انرژی برای گرمایش، سرمایش و تهویه هوای ساختمان ها کمک می کند.

نقاله قهوه می تواند به تولید بتن 30 درصد استحکام بیشتر کمک کند



دانشمندان دریافته اند که با استفاده از نقاله قهوه به جای درصدی از شن مورد استفاده در تولید بتن، می توان استحکام این ماده پرکاربرد در ساخت وساز را تا ۳۰ درصد افزایش داد. این راهکار نه تنها موجب استفاده مفید از این زیاده می شود، بلکه به کاهش استفاده از منابع طبیعی و حمایت از محیط زیست کمک می کند. با توجه به اینکه سالانه حدود ۵۴ میلیون تن نقاله قهوه در سراسر جهان به وجود می آید، محققان به دنبال ایجاد کاربردی مفید برای این ماده بودند.

تهیه کننده: واحد تحقیق و توسعه

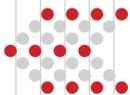


رهبران هر دو گروه و مدیریت ارشد باید تضادها را به کمک هم پیش بینی و بی درنگ چاره جویی کنند. با وجود این ممکن است شدید باشند، اما اگر فعالیت ها میان موتور عملکرد و ویژه نوآوری به طور مناسب تقسیم شود، قابل مدیریت خواهد بود



بیاموزیم بورس

تهیه کننده: امور سهام و مجامع



مدیریت جنگ های نوآوری

در این گزارش، چکیده ای از مقاله «موقف ساختن جنگ های نوآوری»، یکی از ۱۰ مقاله برگزیده مجله کسب وکار دانشگاه هاروارد در حوزه مدیریت نوآوری، ارائه شده است.

گروه هایی که صرفاً جهت پیشبرد نوآوری در سازمان تشکیل می گردند، به نادر با واحدهای دیگر سازمان تعارض پیدا می کنند. به عبارت دیگر، افراد مسئول عملیات عادی و روزمره (موتور عملکرد سازمان) با گروه های مخصوص نوآوری چالش های بسیاری را تجربه می کنند که نیازمند مدیریت مناسب جهت برقراری مشارکت و قربانی نشدن هیچ یک از این دو گروه است. این مسئله به توسعه قابلیت «دوسوتوانی» و برقراری توازن بین فعالیت های اکتشاف و بهره برداری در سازمان اشاره دارد که همواره موضوع مطالعات بسیاری از متخصصان حیطه کسب وکار بوده است.

به منظور برقراری مشارکت بین دو گروه مسئول بهره برداری و عملیات متداول سازمان (موتور عملکرد) و گروه مسئول نوآوری، سه گام اصلی وجود دارد: اول باید تعیین کرد که موتور عملکرد فعلی کدام فعالیت ها را به خوبی انجام می دهد و فقط فعالیت هایی را به آن ها واگذار کرد که جزئی از عملیات روزمره سازمان به شمار می آید. سپس گروه مخصوص نوآوری را تشکیل داد که مابقی کارها را انجام دهند. در این مرحله باید دیدگاه های خارج از سازمان و هنجارهای جدیدی برای گروه مخصوص نوآوری ایجاد کرد. مرحله آخر تعیین رهبر نوآوری، جهت برقراری رابطه مناسب با موتور عملکرد سازمان است.

اوم گال در تشکیل مشارکت بین دو گروه، تعریف مسئولیت های هر طرف است. بدیهی است موتور عملکرد توانمندی بیشتری دارد، چون همواره موجود بوده و به خوبی عمل می کند؛ اما باید توان موتور عملکرد را به طور واقع بینانه ارزیابی کرد؛ به طوری که بتواند تعالی را در عملیات روزمره سازمان حفظ کند. سپس باید هر کاری را که خارج از قابلیت های افراد این گروه است به گروه مخصوص نوآوری واگذار نمود. به عنوان شاهدی برای این نوع از مدیریت، می توان به پروژه توسعه ترمز احیا کننده برای خودروهای هیبریدی در شرکت BMW اشاره کرد. با این توضیح که در خودروهای هیبریدی، ترمزهای احیا کننده انرژی ایجاد شده در اثر ترمز خودرو را جمع آوری و بازنواری که در ترمز تعبیه شده، باتری های حجیم این نوع خودروها را شارژ می کند. در سال ۲۰۰۷ مدیر طراحی BMW از سرعت نامناسب پیشرفت تلاش های شرکت در تولید خودروهای هیبریدی ناامید شده بود. او متوجه شد ریشه مشکل در توان

مهندسی افراد نیست، زیرا این شرکت همواره شایسته ترین متخصصان را استخدام می کند. مشکل در ساختارها و فرایندهای رسمی شرکت بود که طی آن هیچ دلیلی برای بحث و تبادل نظر بین متخصصان باتری و متخصصان ترمز وجود ندارد. از این رو تصمیم گرفت گروهی اختصاصی برای برقراری همکاری عمیق بین همه متخصصان درگیر در تولید ترمز احیا کننده تشکیل دهد. او گروه ایجاد شده را «زنجره انرژی» نامید که در پیشبرد سریع پروژه بسیار موفق بود. گفتنی است سایر فعالیت های تولید اولین خودروی هیبریدی نظیر طراحی، بازاریابی، مهندسی، فروش، توزیع و... همان گروه موتور عملکردی شرکت با موفقیت انجام دادند، زیرا این فرایندها متفاوت با فرایندهای مشابه در دیگر انواع خودرو نبودند، خریداران یکی بودند و تشریح ارزش آن نیز تفاوتی با سایر خودروهای معمول نداشت.

در گام دوم، پس از تقسیم کار و شناسایی مجموعه مهارت های مورد نیاز، گروه مخصوص نوآوری گردآوری می شود. در این مرحله بهترین افراد در دسترس انتخاب و سازمان دهی می شوند به گونه ای که انگار شرکت جدیدی در دست تأسیس است. در تشکیل این گروه های نوآوری بهتر است از افراد خارج سازمان و حتی شرکت های کوچک بیرونی نیز استفاده گردد. گردآوری گروه مخصوص نوآوری، مستلزم از بین بردن روابط و هنجارهای کاری موجود و ایجاد روابط کاری جدید است. درگیر کردن افراد خارجی ابزار قدرتمندی جهت مدیریت این امر است. مدیران می توانند فرایند شکستن و بازسازی روابط کاری را با تدوین شرح شغل های جدید، ایجاد سمت های جدید و اعمال جایه جایی در گروه تسریع کنند. انتخاب افراد مناسب و پرورش روابط کاری نوین، گام های اساسی در ساخت گروه مخصوص نوآوری اثربخش و مؤثر است؛ اما باید به سایر فاکتورهای شکل دهنده رفتارها، نظیر شاخص های عملکرد، مشوق ها و هنجارهای فرهنگی نیز توجه کرد.

باید توجه داشت که حفاظت از مشارکتی سالم، مشکلی بزرگ است. تعارضات میان تلاش های نوآورانه و عملیات های جاری سازمان، امری عادی است که طی آن تنش ها به رقابت، رقابت هابه خصومت و خصومت ها به جنگ هایی تبدیل می شوند که در آن دوام بلندمدت شرکت، بازنده اصلی خواهد بود. رهبران باید تعارضات را با تقویت رابطه ای سراسر از احترام متقابل پاسخ دهند. رهبران گروه های مخصوص نوآوری باید به یاد داشته باشند که سود حاصل از موتور عملکرد است که هزینه های نوآوری را پرداخت می کند و موفقیتشان بستگی به توانایی آن ها در به کارگیری دارایی ها دارد. همچنین باید به یاد بیاورند که مقاومت موتور عملکرد شرکت ناشی

از تنبلی یا مقاومت غریزی در مقابل تغییر نیست؛ درست برعکس، ناشی از تلاش افراد توانمندی است که سعی دارند عملیات های جاری سازمان را تا حد امکان به طور اثربخش اجرا کنند. از طرفی رهبران موتور عملکرد هم نیز باید به یاد داشته باشند که هیچ موتور عملکردی برای همیشه دوام ندارد. اگر گروه مخصوص نوآوری را شورشیان بی پروایی قلمداد کنند که قصد بر هم زدن نظم برای رسیدن به رؤیایی نامطمئن را دارند، در واقع آینده شرکت و حیات آن در بلندمدت را نادیده گرفته اند. همچنین مدیر ارشدی که رهبران هر دو گروه به او پاسخ گو هستند نیز باید ضمن ستایش نقش و اهمیت موتور عملکرد، یادآور شود که پیروزی بلندمدت شرکت مستلزم برنده بودن هر دو گروه است.

رهبران هر دو گروه و مدیریت ارشد باید تضادها را به کمک هم پیش بینی و بی درنگ چاره جویی کنند. برخورد ها ممکن است شدید باشند، اما اگر فعالیت ها میان موتور عملکرد و گروه ویژه نوآوری به طور مناسب تقسیم شود، قابل مدیریت خواهد بود. رایج ترین تضاد عمدتاً بر سر منابع است. هنگامی که فعالیت های نوآوری موتور عملکرد را برای محدودیت های منابع تحت فشار می گذارد، باید اولویت بندی و انتخاب توسط مدیریت ارشد سازمان انجام گیرد. از دیگر تضاد های رایج، رقابت بر سر جلب توجه و صرف انرژی توسط کارکنان مشترک در هر دو گروه است. برخی تضادها نیز ریشه در مسائل تجاری دارند، بدین صورت که گروه مسئول عملکرد های جاری می پذیرد که فعالیت های نوآورانه ممکن است بازار محصولات فعلی را خراب کند. در اینجا مدیران باید به وضوح استدلال کنند که حرکت نوآورانه در بلندمدت به نفع شرکت است و همه تلاش خود را برای کاهش ترس از بیکاری به کارگیرند.

در نهایت می توان گفت که نوآوری موضوعی نیست که در درون یا بیرون از سازمان اتفاق بیفتد و از طرفی به جنگیدن باکل شرکت نیاز ندارد. بالعکس، نوآوری به مشارکتی سازنده بین گروه تازه تأسیس شده جهت پیشبرد فعالیت های نوآورانه و گروه سابق که مسئول پیشبرد فعالیت های روزمره شرکت است، نیاز دارد. در حالی که چنین مشارکت هایی چالش ها و ریسک های مخصوص به خود را دارند، می توان آن ها را مدیریت کرد و مشارکت های اثربخشی تشکیل داد که بدون آن ها فرایند نوآوری راه به جایی نمی برد.

مرجع:
۱۰ مقاله ای که از هاروارد باید بخوانید «نوآوری»، ترجمه حمیده عطا فر.

نمی تواند تشخیص دهد کدام بوزیشن معاملاتی درست و کدام غلط است؛ چون اضطراب تمام فضای ذهنی فرد را اشغال می کند و اجازه نمی دهد به درستی فکر کند؛ بنابراین نمی تواند خودکنترلی داشته باشد و معامله گری که نتواند خود را کنترل کند قطعاً نمی تواند سودده باشد. خودکنترلی مهم ترین عاملی است که یک معامله گر موفق باید داشته باشد.

وقتی انسان اضطراب دارد به هیچ سوالی پاسخ منطقی نمی دهد؛ بنابراین عکس العمل منطقی در برابر شرایط موجود و پیش روندار، جدا از معامله گری، در هر مورد دیگری هم اضطراب باعث می شود نتوانیم به هیچ چیز دیگر فکر کنیم و تصمیم درست بگیریم. زیرا اضطراب بر فعالیتهای مغز حاکم می شود و هر فعالیت ذهنی دیگری را حذف می کند. اضطراب اغلب نوعی ردگم کردن برای یک موضوع دیگر است؛ مثلاً در یک معامله ضررده مشکل اصلی شما این است که مدیریت سرمایه را رعایت نکرده اید، بعد معاملهتان وارد ضرر شده و همین امر باعث شده اضطراب بگیرد. این اضطراب می تواند ناشی از چند چیز باشد. مثلاً کمبود سرمایه، یا مشکلی خارج از معامله گری.

تحلیل زمانی (Time Analysis)

در این بخش می خواهیم درباره «تحلیل زمانی» که باعث تقویت پایه های تحلیلی ما می شود سخن بگوییم.

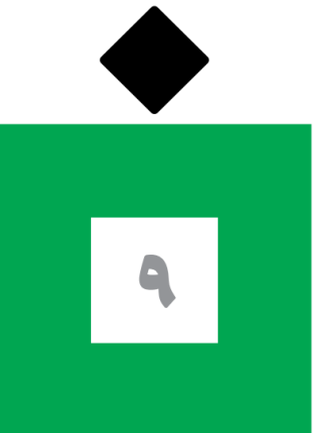


این تحلیل زمانی به دو قسمت تقسیم می شود: ۱- تحلیل زمانی بر اساس فاندامنتال (Fundamental) و ۲- تحلیل زمانی بر اساس سشن های بازار (Sessions).

در قسمت اول ما باید در نظر داشته باشیم که بازار هر روز با اخبار دچار نوسان می شود، یعنی عملاً آنچه بازار را حرکت می دهد اخبار است. پس واقع بینانه است که ما رأس ساعت انتشار اخبار منتظر اتفاقاتی خاصی روی جارت باشیم.

در قسمت دوم باید در نظر بگیریم که وقتی که در بازار جهانی کاری کنیم، نمی توانیم یک طرفه و تنها بر اساس بازار ایران نگاه کنیم ما در این بازار توکیو را به نمایندگی بازار آسیا، لندن را به نمایندگی تمام بازارهای اروپا و در آخر نیویورک را به نمایندگی از بازار آمریکا داریم.

نکته: معمولاً تأثیرات سشن هائیم ساعت زودتر نمایان می شود. **روان شناسی معامله گری (Trading Psychology)** اضطراب (Anxiety) یکی از بزرگ ترین دشمنان معامله گران است. آنچه اضطراب را برای ما به وجود می آورد ترس است. اگر معامله گری شروع به معامله کردن کرد و دچار اضطراب شد، دیگر



شماره ۱۳۴۱ ♦ شنبه ۱۸ شهریورماه ۱۴۰۷ ♦ ۱۶ مهر ۱۴۴۵ ♦ سیستم بر ۷۳۳

علم و فناوری

امنیت سایبری

نقض داده های تسلا و افشای جزئیات اطلاعات بیش از ۷۵ هزار کاربر



اخیراً تسلا یک نقض اطلاعات را گزارش کرده که اطلاعات بیش از ۷۵ هزار کاربر را در معرض نمایش قرار داده است؛ اما تأیید شده که این افشاشدن یک نقض اطلاعات نیست، بلکه ناشی از «عملکرد اشتباه داخلی» است. در اوایل ماه می، گزارشی که به اخبار امنیت سایبری ارسال شد، از یک نفوذ مهم تسلا پرده برداری کرد که در آن انواع داده ها شامل داده های کارکنان، داده های کارمندان سابق، اطلاعات مشتری، شکایات مشتریان و شماره های تأمین اجتماعی در معرض دید قرار گرفت.

تسلا بلافاصله اقداماتی را در پاسخ به این رخداد، درک دامنه آن و محافظت از اطلاعات انجام داد. از جمله اینکه دو کارمند سابق را شناسایی و از آن ها شکایت کرد. این شکایت ها منجر به توقیف دستگاه های الکترونیکی کارمندان سابق شد که گمان می رفت حاوی اطلاعات تسلا باشد. تسلا همچنین دستورات دادگاهی را دریافت کرد که کارمندان سابق را از استفاده، دسترسی یا انتشار بیشتر داده ها، مشروط به مجازات کیفری منع می کرد. تسلا با مجریان قانون و کارشناسان امنیتی همکاری و در صورت لزوم به اقدامات مناسب ادامه خواهد داد.

از آنجا که تسلا تحریم خصوصی و امنیت داده ها را جدی می گیرد، برای هرگونه سؤال یا پرسش بیشتر، یک شماره ارائه کرده که از طریق آن کاربران می توانند از طریق تلفن با تسلا ارتباط برقرار کنند.

ویژگی جدید گوگل کروم و هشدار هنگام بدافزار بودن افزونه های نصب شده



گوگل در حال آزمایش یک ویژگی جدید در مرورگر کروم است تا هنگامی که یک برنامه افزودنی نصب شده از فروشگاه وب کروم حذف شود که معمولاً نشان دهنده بدافزار بودن آن است، کاربران را از آن آگاه می سازد.

این افزونه ها توسط شرکت های کلاه بردار و مهاجمان ساخته می شوند که از آن ها برای تبلیغات، ردیابی سابقه جست و جو، هدایت به صفحات وابسته یا در موارد شدیدتر، سرقت ایمیل ها و حساب های فیس بوک کاربران استفاده می کنند. متأسفانه، اگر یکی از این افزونه ها نصب کرده باشید، حتی پس از اینکه Google آن ها را به عنوان بدافزار شناسایی و از فروشگاه حذف کند، همچنان در مرورگر شما نصب خواهد ماند. به همین دلیل گوگل اکنون ویژگی بررسی ایمن خود را به برنامه های افزودنی مرورگر می افزاید و به کاربران کروم هشدار می دهد.

بنابراین زمانی که یک برنامه افزودنی به عنوان بدافزار شناسایی شده یا از فروشگاه حذف شده اند باید از مرورگر نیز حذف شوند. این ویژگی در Chrome ۱۱۷ فعال خواهد شد، اما اکنون می توانید با فعال کردن ویژگی آزمایشی «Extensions Safety Check Module» آن را در Chrome 116 آزمایش کنید.

برای فعال کردن این ویژگی، کافی است URL کروم، یعنی chrome://flags/#safety-check-extensions را در نوار آدرس کپی کنید و دکمه enter را فشار دهید. شما به صفحه پرچم های Chrome با مشخص شدن ویژگی «ماژول برنامه های افزودنی خود بررسی ایمن» آورده می شوید. اکنون آن را روی فعال تنظیم کنید و پس از فعال شدن، گزینه جدیدی در زیر صفحه تنظیمات «حريم خصوصی و امنيت» ظاهر می شود که از شما می خواهد هر برنامه افزودنی حذف شده از فروشگاه وب Chrome را بررسی کنید. با کلیک بر روی این پیوند، به صفحه برنامه افزودنی خود می روید. افزونه های حذف شده و دلیل حذف آن ها را فهرست می کند و از شما می خواهد آن ها را حذف کنید.

برای برنامه های افزودنی که به عنوان بدافزار شناسایی می شوند، به شدت توصیه می شود که بی درنگ آن ها را حذف کنید تا نه تنها از داده های خود محافظت کنید، بلکه از رایانه شما در برابر حملات بعدی جلوگیری شود.



۱۰

شماره ۱۳۹۱ ♦ شنبه ۱۴ شهریورماه ۱۴۰۲ ♦ ۱۶ صفر ۱۳۹۵ ♦ ۲ سپتامبر ۲۰۲۳

اجتماعی

موفقیت

موفقیت کارکنان و فرزندان آنان در عرصه فرهنگی

♦♦ آقای **محمد مهدیه نجف‌آبادی** همکار شاغل در مجتمع فولاد سبا در کتکور سراسری سال ۱۴۰۲ آزمون دکتری مدیریت بازرگانی دانشگاه تهران را با موفقیت پشت سر گذاشت.

♦♦ **مهسان مکرّم جهرمی** فرزند همکار گرامی سعید مکرّم جهرمی شاغل در واحد خرید، آزمون ورودی مدارس استعداد های درخشان را با موفقیت پشت سر گذاشت.



محمد مهدیه نجف‌آبادی



مهسان مکرّم جهرمی

خانواده

توانمندسازی سالمندان



♦♦ هفته گذشته در خصوص توانمندسازی سالمندان سخن گفتیم. در این شماره به آثار گسترده این فعالیت‌ها خواهیم پرداخت.

در بحث توانمندسازی بایستی بر این نکته تأکید داشت که احساس خوب بودن، یکی از عینی‌ترین و قابل ارزیابی‌ترین پارامترهای توانمند شدن است و در این رهگذار، مدیریت فعال و خودکنترلی اجتماعی، اساسی‌ترین عنصر احساس خوب بودن از نظر جسمی و روحی به شمار می‌رود.

♦♦ احساس سامان دهی به خود

زمانی که سالمندان با میل خود در انجام وظایف خود سهیم شوند و در این امر اجباری وجود نداشته باشد، در این شرایط احساس فعال بودن می‌کنند. وقتی که سالمند خود شروع‌کننده انجام یک وظیفه شخصی باشد، در این شرایط می‌تواند احساس مستقل بودن بکند، سالمند فعال در این شرایط درمی‌یابد که کارهایش را باید با چه سرعتی انجام دهد و در کارهایش احساس مالکیت می‌کند.

♦♦ پذیرفتن نتیجه عمل

در شرایطی که سالمند خود آغازگر و پایانگر اعمال شخصی باشد، این موضوع راهم می‌پذیرد که نتیجه عمل را می‌تواند تغییر دهد. پذیرفتن نتیجه، کاملاً به احساس خودکنترلی مربوط است و برای اینکه سالمند احساس توانمندی کند، تنها باید احساس کند که آنچه انجام می‌دهد اثری به دنبال دارد، بلکه باید احساس کند که می‌تواند در آن، تغییر به وجود آورد.

♦♦ داشتن مفهوم در زندگی

معنی دار بودن در زندگی یک نگرش ارزشی می‌باشد که از متجانس بودن آرمان‌ها و ارزش‌های افراد و آنچه که در حال انجام دادن آن هستند، حاصل می‌شود. سالمند در زمان انجام کاری که احساس می‌کند مفهوم دارد، نسبت به زمانی که این احساس پایین می‌باشد، بیشتر به آن متعهد و پابان درگیر است و نیروی زیادی برای آن کار متمرکز می‌کند.

♦♦ احساس اطمینان در زندگی

سالمندان فعال در زندگی دارای حس اطمینان و اعتماد هستند. همچنین اعتماد به‌طور ضمنی دلالت بر این دارد که افراد اگر چه خود را در یک موقعیت آسیب‌پذیری قرار می‌دهند، ولی ایمان دارند که در نهایت هیچ آسیبی در نتیجه آن اعتماد به آنان نخواهد رسید.

♦ منبع: www.mehrpavar.com

پانزشتگان



محمد صالحی مبارکه

فولادسازی و ریخته‌گری مداوم
روزنامه‌نشری: ۸۰/۱۳۶۲/۱۳۶۲

آپنه خواب ریسک سکته مغزی را به طرز چشمگیری افزایش می‌دهد



تحقیقات دانشمندان دانشگاه استنفورد نشان داده است افرادی که دچار آپنه خواب هستند و خروپف می‌کنند، ۵ برابر بیشتر در معرض ریسک فیبریلاسیون دهلیزی قلب و ۶۰ درصد بیشتر در معرض سکته مغزی قرار دارند. محققان در مطالعات اخیر خود که نتایج آن در اجلاس سالانه انجمن کاردیولوژی اروپا، بزرگ‌ترین کنفرانس قلب جهان، ارائه شده است، به مدت حدود یک دهه اطلاعات مربوط به تقریباً ۱٫۷ میلیون نفر در بازه سنی ۲۰ تا ۵۰ سال را بررسی کردند.

محققان از ارتباط ژنتیکی بین سندرم روده تحریک‌پذیر و سلامت روان خبر می‌دهند



یک مطالعه جدید نشان می‌دهد ارتباط ژنتیکی قابل‌توجهی بین سندرم روده تحریک‌پذیر (آئی‌بی‌اس) و اختلالات سلامت روان مانند اضطراب، افسردگی، دوقطبی و اسکیزوفرنی وجود دارد. محققان ۷۰ مکان منحصربه‌فرد را شناسایی کردند که انواع ژن‌های مؤثر در ابتلا به آئی‌بی‌اس را نشان می‌داد. ۷ مورد از این مکان‌ها اختلال اضطراب فراگیر، ۲۵ مورد با افسردگی اساسی، ۲۷ مورد با اختلال دوقطبی و ۱۵ مورد آن با اسکیزوفرنی مرتبط هستند.



آموزش مفهوم زمان به کودکان کمی دشوار است؛

زیرا در سنین کم، کودکان بیشتر می‌توانند موضوعات قابل لمس را درک کنند. همچنین شنیدن بعضی کلمات مانند هفته آینده، پس فردا، چند ماه قبل و چند دقیقه برای کودکان نامفهوم هستند. برای مثال، بزرگسالان و والدین با شنیدن جمله «نیم ساعت دیگه حرکت می‌کنیم»، کاملاً متوجه مدت زمان آن می‌شوند و در طول این نیم ساعت می‌توانند آماده رفتن شوند؛ ولی مفهوم این جمله برای یک کودک چهارساله قابل درک نیست. بنابراین برای آموزش مفهوم زمان به کودکان، پدر و مادر باید تصور باشند و با صولی استاندارد، زمان را به کودک خود آموزش دهند؛ زیرا یادگیری مفهوم زمان به کودکان می‌تواند ماه‌ها و سال‌ها طول بکشد. آموزش زمان به کودکان می‌تواند از دوسالگی آغاز شود؛ ولی کودکان از سن شش سالگی به بعد تازه شروع به یادگیری زمان می‌کنند و علاقه خود را نشان می‌دهند.

♦♦ درک مفهوم زمان در سنین خردسالی

کودکان در دو سال اول زندگی، به درستی قادر به درک مفهوم زمان نیستند و والدین باید مفهوم زمان را تنها با معیارهای فیزیولوژیک انسانی برای آن‌ها بیان کنند. برای نمونه شب رازمان خوابیدن و صبح رازمان بیدار شدن مثال برزند. برای کودکان سه تا چهارساله مفهوم زمان بسیار مبهم، گنگ و ناشناخته است، به همین دلیل است که انتظار کشیدن نیز برای این رده سنی کودکان مفهومی ندارد و آن‌ها را بی‌قرار می‌کند. زیرا نمی‌توانند درک کنند تا چه مدت زمان، قولی که والدین به او داده‌اند را می‌توانند به تأخیر بیانند. با رسیدن کودک به این سنین مشاهده می‌شود که

کودک همچنان توان درک زمان حال، گذشته و آینده را ندارد و تنها می‌تواند مفاهیم قبل و بعد را بفهمد؛ برای مثال، جملاتی مثل «اول ناهار می‌خورم و بعد بازی می‌کنم» فردی که زمان را به کودکان آموزش می‌دهد، باید عواطف کودکان را نیز در نظر بگیرد و با بازی و سرگرمی گریایی مفهوم زمان را افزایش دهد.

به صورت کلی قبل از شش سالگی مفاهیم روز، هفته، ماه و ساعت برای کودک قابل درک نیست، اما زمانی که کودک وارد سن و رود به مهدکودک می‌شود (پنج الی شش سالگی)، کمک می‌تواند با مفهوم زمان آشنا شود و حتی فصل‌ها و یا تغییر آن‌ها را می‌تواند بهتر درک کند. در سن هشت سالگی درک مفهوم زمان برای کودک کامل می‌شود و بهترین زمان برای آموزش مفهوم زمان به کودکان است.

♦♦ روش‌های آموزش مفهوم زمان به کودکان

آموزش مفهوم زمان به کودکان بسیار مهم است؛ زیرا اگر کودک از همان سنین ابتدایی به اهمیت زمان و برنامه‌ریزی در زندگی خود بی‌نبرد، در بزرگسالی نیز نمی‌تواند از وقت خود برای رشد و پیشرفت استفاده کند. آموزش زمان به کودکان بهتر است با استفاده از بازی و سرگرمی صورت بگیرد تا کودکان علاقه بیشتری به یادگیری نشان دهند. در ادامه سه روش برتر آموزش مفهوم زمان به کودکان مورد بررسی قرار می‌گیرد:

- **نقاشی کردن**: بچه‌ها از نقاشی کردن و استفاده از رنگ‌ها لذت می‌برند؛ والدین می‌توانند از این علاقه مشترک کودکان استفاده کنند و روزهای هفته را با استفاده از نقاشی برای او ترسیم نمایند. برای مثال، روز جمعه را با شهر بازی و روز شنبه را با سر زدن به یک دوست به او نشان دهند. همچنین والدین می‌توانند از کودکان خود بخواهند که روز قبل خود را نقاشی کنند. با این تمرین کودکان روزهای هفته را شناسایی

می‌کنند و می‌توانند برنامه‌ریزی را بیاموزند.

- **نمادسازی**: پدر و مادرها می‌توانند با استفاده از نماد و نشانه‌های مخصوص هر فصل، فصول مختلف سال را به کودک خود آموزش دهند. استفاده از عکس درختان در فصل‌های مختلف سال و نشان دادن گل و شکوفه در بهار یا برف در زمستان، به کودک کمک می‌کند تا فصل‌ها را شناسایی کند.

- **چوب‌خط**: روز تولد برای کودکان بسیار پراهمیت است و اکثر آن‌ها منتظر هستند تا روز تولدشان فرا برسد. والدین می‌توانند با استفاده از چوب‌خط‌های زیبا، تعداد روزهایی را که تا تولد کودکشان باقی مانده را مشخص کنند و به او بگویند، زمانی که چوب‌خط‌ها تمام شوند، روز تولد او فرا می‌رسد. این روش می‌تواند آموزش مفهوم زمان به کودکان را قابل درک‌تر کند و صبر و انتظار را نیز به آن‌ها آموزش دهد.

گاهی والدین فکر می‌کنند که کودکان نشان نسبت به صحبت آن‌ها و یا پیام‌هایی که به او می‌دهند بی‌توجه است، اما باید بدانند این موضوع نشانه بی‌توجهی آن‌ها نیست. برای مثال وقتی به کودک می‌گویید: «عجله کن!» او واکنشی نشان نمی‌دهد، نشانه بی‌ادبی یا بی‌توجهی آن نیست، بلکه علت واکنش او درک متفاوتش از مفهوم زمان است و در واقع معنای کمبود زمان را متوجه نمی‌شود. در واقع در کنار همه تعالیم، والدین باید با مراحل رشد کودک هماهنگ و تصور باشند. درک مفهوم زمان در برخی کودکان ممکن است تا هشت سالگی یا درگی که والدین از معنای واقعی زمان دارند متفاوت باشد که البته جای هیچ‌گونه نگرانی نیست. بنابراین والدین باید فرزند خود را با شیوه درست آموزش دهند و هیچ‌گاه او را سرزنش نکنند.

♦ منبع: www.bayatco.ir



درک مفهوم زمان در کودکان



در عمر حرفه‌ای همه ما بزرگراه‌های تصمیم‌گیری دشوار وجود دارد و احتمالاً شما نیز تا الان با آن مواجه شده‌اید. در مورد موفقیتی حرف می‌زنیم که پیچیده، مهم و بعضاً متغیر است. تأثیرات غیرقابل پیش‌بینی دارد، فاکتورهای شخصیتی و درونی ما را بر حذر می‌دارد و منافع آنی و بلندمدت نیز فکر ما را درگیر می‌کند.

برای اینکه بتوانیم در بزرگراه‌های تصمیم‌گیری و در بحبوحه واگویی‌های درونی، تشخیص دهیم تصمیم ما به چه میزان اخلاقی است و آیا با کدهای رفتاری سازمان همسویی می‌شود یا خیر، دیدگاه زیر عرضه می‌شود. دیدگاه مورد بحث به احتمال زیاد، اضطراب این شرایط را تخفیف می‌دهد و سنگ محکی در اختیار قوه تعقل ما قرار می‌دهد تا تصمیمی مناسب‌تر اتخاذ کنیم:

برای اتخاذ تصمیمات اخلاقی، می‌توانیم سوالاتی از خود بپرسیم تا به کمک آن‌ها انتخاب معقول‌تری داشته باشیم و ما را به سمت تصمیمی قاطع‌تر و سریع‌تر راهنمایی کند. برخی از این سوالات عبارت‌اند از:

- ♦♦ یک فرد متعهد و حرفه‌ای که شایسته تقدیر است، اگر جای من در چنین شرایطی باشد، چه تصمیمی خواهد گرفت؟
- ♦♦ آیا من تنها کسی هستم که از این موقعیت منتفع می‌شوم؟ این مقدار از نفع شخصی، چه اثرات و هزینه‌هایی برای دیگران ایجاد می‌کند؟
- ♦♦ اگر همه در چنین شرایطی همچون من اقدام کنند، در بلندمدت چه اتفاقاتی محتمل است؟ چنین دنیایی چه شکلی خواهد بود؟
- ♦♦ آیا اثرات تجمعی و همه‌جانبه منافع این تصمیم بیش از هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم آن است؟

روراستی در پاسخ به سوالات فوق، تا حد زیادی منجر می‌شود به تصمیم خود اعتماد کنیم و قاطع‌تر پاسخگوی تبعات آن باشیم. به طور کلی سازمان‌ها برای تسهیل تصمیم‌گیری در شرایط سخت و ترسیم مجموعه رفتارهای مطلوب و مورد انتظار، مجموعه ارزش‌ها و کدهای رفتاری خود را به اطلاع عموم می‌رسانند و به این ترتیب سند کدهای رفتاری شرکت خلق می‌شود. مجموعه توصیه‌های سند‌های اخلاقی، فرهنگی و ارزشی، به‌طور کلی دو رویکرد زیر را برای توصیه به انجام رفتارهای اخلاقی دارند:

- ♦♦ **رویکرد تجویزی یا خشنی**: رویکرد خشنی شرایط غیرتکراری و مقطعی است که به یک باره



ایجاد می‌گردد، وابسته به زمینه تصمیم‌گیری است، متغیرهای زیادی را باید در مورد آن لحاظ کرد و سازمان نمی‌تواند دستورالعمل یکپارچه‌ای را برای آن تجویز کند. فرض بر این است که افراد با دانستن، اصول اخلاقی و ارزش‌های سازمان و نهایتاً با گرفتن مشورت در قالب کارگروه‌ها می‌توانند تصمیم ارزش‌آفرین را بسازند. رویکرد تجویزی در خصوص شرایطی قابل پیاده‌سازی است که به کرات رخ می‌دهد و لازم است دستورالعمل‌های یکپارچه و ثابت در اختیار کلیه کارکنان قرار گیرد.

- ♦♦ **تشویق‌کننده در مقابل دلسردکننده**: برخی اوقات سازمان تصمیمات اخلاقی را به عهده کارکنان می‌گذارد و در مقابل رفتار اخلاقی، پاداش (نه الزاماً مادی) تعریف می‌کند یا در مقابل رفتار ضد اخلاقی، کسر از پاداش و جریمه و یا دیگر ابزارهای تنبیهی ممکن را در نظر می‌گیرد.
- ♦♦ **رویکرد تصدیق‌کننده**: به یادماندنی در خاطره‌های ماندگار و از لذت‌آزاید الوصفی بهره‌مند می‌شوند.



دوره‌های اخلاقی



شماره ۱۳۴۱ ◆ شنبه ۱۱ شهریورماه ۱۴۰۲ ◆ ۱۶ صفر ۱۴۴۵ ◆ ۲۳ شهریور ۱۳۴۳

ورزش

خبر کوتاه

صعود تیم کوهنوردی شهید امینی فولاد مبارکه به مرتفع ترین قله ایران



تیم کوهنوردی شهید امینی فولاد مبارکه در بازه زمانی ۲۴ تا ۲۷ مرداد ماه از مسیر شمال شرقی موفق به صعود قله ۵۶۱۰ متری دماوند شدند.

نفرات تیم کوهنوردی شهید امینی فولاد مبارکه در این صعود عبارت اند از:

مریمان تیم: مرتضی اشرفی و محسن لچینیانی
سرپرست: سید رضایی هاشمی
پژشکبار تیم: محمد علی شاهی

کوهنوردان: قاسم شیری؛ فرشید کریمی؛ حمید کاربرداز؛ علی رهنما؛ مهرداد رحیمی؛ محمود علیخانی؛ جواد صادقی؛ غلامرضا محمدی؛ جواد قربانی؛ مظا هر بهرامی؛ محمد ابراهیم عطایی؛ حسین سعیدی؛ مصطفی خدابخشی؛ محمد رضا صالحی؛ باقر قربانی؛ مسلم خضریان؛ محسن نادراصل؛ رسول شجاعی؛ امیر گنجی؛ محمد علی قنبری.

تعمیرات تفاهم نامه سپاهان و کوالامپور

افسی مالزی



تعمیرات تفاهم نامه فولاد مبارکه سپاهان و کوالامپور افسی مالزی برای دو سال تمدید شد.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، تمدید تفاهم نامه همکاری سپاهان و باشگاه کوالامپور افسی مالزی در حاشیه سفر نمایندگانش باشگاه سپاهان برای قرعه کشی لیگ قهرمانان آسیا به امضا رسید.

این تفاهم نامه با حضور استنلی برنارد، مدیرعامل باشگاه کوالامپور افسی، دکتر علی اصغر محمدی، سفیر جمهوری اسلامی ایران در مالزی، دبیرکل سابق فدراسیون فوتبال کوالامپور، حسین اکبری، مدرس ای اف سی و عضو گروه فنی و آنالیز فوتبال ای اف سی (TSG) و حامد اصفا مدیر امور بین الملل باشگاه سپاهان تمدید شد.

برگزاری کمپ در ایران و مالزی، برگزاری بازی های دوستانه، انتقال تجربیات فنی دو باشگاه، انتقال بازیکنان و کارگاه های دانش افزایی از جمله مفاد تفاهم نامه بود که از اوایل سال میلادی به اجرا درمی آید.

گفتنی است یکی از رویکردهای باشگاه فولاد مبارکه سپاهان دیپلماسی ورزشی و ارتقا تعاملات با باشگاه های مختلف بین المللی است و در این راستا، باشگاه فولاد مبارکه سپاهان با ۱۳ باشگاه از شرق آسیا تا غرب آفریقا و آمریکای لاتین قرارداد خواهرخواندگی امضا کرده است.

بهترین بازیکن گوش چپ هندبال بانوان

آسیا، همچنان در سپاهان ماندنی است



حادث نوری ستاره اصفهانی تیم ملی هندبال بانوان و بهترین بازیکن گوش چپ هندبال بانوان آسیا، با توافق با مدیریت باشگاه فولاد مبارکه سپاهان و کادرفنی تیم هندبال بانوان این باشگاه، برای یک فصل دیگر همچنان در میان طلایی پوشان ماندنی شد.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، با نظر مدیریت باشگاه فولاد مبارکه سپاهان و کادرفنی تیم هندبال بانوان این باشگاه، حادث نوری بازیکن ارزشمند و ستاره سال های اخیر تیم ملی هندبال بانوان، با توافق و عقد قراردادی رسمی و یک ساله همچنان در تیم هندبال بانوان باشگاه فولاد مبارکه سپاهان ماندنی شد.

ستاره سیاهانی ها در این فصل، همچون سال های گذشته با شماره پیراهن ۹۵ طلایی پوشان در رقابت حاضر خواهد شد. گفتنی است حادث نوری سال گذشته همراه تیم ملی هندبال بانوان در نوزدهمین دوره مسابقات هندبال قهرمانی آسیا و انتخابی مسابقات جهانی ۲۰۲۳، عنوان بهترین بازیکن گوش چپ آسیا را کسب کرد.



فولاد مبارکه سپاهان ده نفره پیکان تهران را زمین گیر کرد

موفق شدند ۲ بار توسط رامین رضاییان و آریا یوسفی به گل برسند تا با نتیجه ۳ بریک مقابل پیکان به پیروزی برسند. به این ترتیب طلایی پوشان چهارمین پیروزی خود در لیگ برتر را به دست آورده و ۳ امتیاز این دیدار را به حساب خود واریز کردند و با ۱۲ امتیاز صدرنشین جدول باقی ماندند.

۲ بریک به سود سپاهان به پایان رسید. در نیمه نخست ابتدای پیکان به گل رسید اما در ادامه فولاد مبارکه سپاهان توانست بازی را با گل رضاییان به تساوی بکشاند. در دقیقه پایانی این نیمه محمد دانشگر مدافع سپاهان با کارت قرمز داور اخراج شد. در نیمه دوم شاگردان مورایس برای کسب پیروزی وارد زمین شدند و

تیم فوتبال فولاد مبارکه سپاهان اصفهان در هفته چهارم لیگ برتر مقابل پیکان به پیروزی رسید. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، تیم های فوتبال فولاد مبارکه سپاهان و پیکان تهران در هفته چهارم لیگ برتر فوتبال به مصاف یکدیگر رفتند که این دیدار با نتیجه



معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی فولاد مبارکه در آیین اختتامیه کلاس های ورزشی ترم تابستان مطرح کرد:

برنامه های ورزشی ترم تابستان فرزندان با هدف ارتقای سلامتی و تعالی فرزندان

نفر جلسه از خدمات ورزشی امور ورزش استفاده کردند. مسئول امور ورزش فولاد مبارکه افزود: هدف از انجام فعالیت های ورزشی، علاوه بر ارتقای سلامت جسمی و روانی، افزایش عزت نفس و اعتماد به نفس، تقویت قدرت تصمیم گیری، ترغیب و تشویق فرزندان نسبت به انجام کارهای گروهی و بهبود ظرفیت مواجهه با شکست است. به همین منظور در آکادمی های ورزشی امور ورزش، کلاس های ورزشی ترم تابستان در ۶ رشته فوتبال، والیبال، بسکتبال، تنیس خاکی، تنیس روی میز و شنا در بخش پسران و در ۵ رشته والیبال، بسکتبال، تنیس خاکی، تنیس روی میز و شنا در بخش دختران برگزار شد.

لطفی خاطرنشان کرد: در این دوره از کلاس های آموزشی، همچنین آنالیز ساختار قامتی ۱۸۹ دختر و ۱۶۲ پسر از فرزندان کارکنان فولاد مبارکه در رده سنی ۹ تا ۲۰ سال مورد بررسی قرار گرفت که می تواند در زمینه استعدادیابی و هموارسازی مسیر پیشرفت این عزیزان نقش تعیین کننده ای داشته باشد.

برای فرزندان در نظر گرفته و اجرا شد تا علاوه بر سلامت جسمی و روانی این عزیزان، با نگاه ملی گام مؤثری برای استعدادیابی و هموار کردن مسیر تعالی ورزشی فرزندان برداریم. در همین زمینه، مسئول امور ورزش فولاد مبارکه نیز اظهار داشت: واحد امور ورزش همسو و همگام با راهبردهای کلان شرکت در زمینه بهبود سلامت جسمی و روحی کارکنان و خانواده ها، با برنامه ریزی های مدون تمامی ظرفیت خود را به کار گرفت تا در تابستان، اوقات فراغت فرزندان را به بهترین و مفیدترین شکل ممکن پر کند. به گفته مجتبی لطفی، هدف امور ورزش فولاد مبارکه از برگزاری کلاس های تابستانه کشف استعدادها و معرفی آن ها به تیم های پایه قهرمانی و ملی است؛ به همین منظور سرمایه گذاری در فعالیت های ورزشی فرزندان کارکنان جزو اولویت های فولاد مبارکه است.

وی در تشریح چگونگی اجرای کلاس های تابستانه برای فرزندان کارکنان گفت: مجموع جلسات آموزشی در ماه های تیر و مرداد ۶۰۰ جلسه ۹۰ دقیقه ای بود. به نحوی که فرزندان و مادران بیش از ۸۲۱ هزار

آیین اختتامیه کلاس های ورزشی ترم تابستان سال ۱۴۰۲ امور ورزش با حضور مهدی کفایت معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی فولاد مبارکه، مجتبی لطفی مسئول امور ورزش، جمعی از مسئولان شرکت و بیش از ۱۳۵۰ نفر از فرزندان کارکنان و خانواده ایشان برگزار شد. به گزارش واحد امور ورزش فولاد مبارکه، در این مراسم که در روزهای دوشنبه و سه شنبه ۳۰ و ۳۱ مرداد ماه ۱۴۰۲ در دو بخش دختران و پسران در مجموعه فرهنگی- ورزشی فردوس برگزار شد، مهدی کفایت معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی فولاد مبارکه حضور حداکثری کارکنان، همسران و فرزندان کارکنان در میادین و عرصه های ورزش را گامی بلند در راستای ارتقای سلامت خانواده فولاد مبارکه و بهره وری سازمان دانست.

وی با تأکید بر اینکه بزرگ ترین سرمایه هر سازمان، نیروی انسانی سالم، شاداب و توانمند آن است، تصریح کرد: در همین راستا برنامه های مدونی در طول سال و همچنین در زمان تعطیلات تابستان



نفرات برتر



هلیاسادات موسوی
فرزند همکار گرامی مرتضی موسوی
شاغل در برنامه ریزی
آکادمی شنای پایگاه فردوس



دینکا امینی
فرزند همکار گرامی سعید امینی
شاغل در مجتمع فولاد سبا
آکادمی ژیمناستیک سالن حجاب دانشگاه اصفهان



ماهان رفیعی
فرزند همکار گرامی جواد رفیعی
شاغل در توکاسبز
آکادمی شنا پایگاه اسپینر



ثنا یزدانی
فرزند همکار گرامی محسن یزدانی
شاغل در واحد اکسپن
آکادمی شنا پایگاه اسپینر



محمد سهیل محمدی
فرزند همکار گرامی کریم محمدی
شاغل در تعمیرگاه مرکزی
آکادمی والیبال پایگاه پردیس



صدر امجری
فرزند همکار گرامی یوسف امجری
شاغل در آهن سازی
آکادمی شنای پسران پایگاه فردوس



باران شفیعی نهرخنجی
فرزند همکار گرامی مهدی شفیعی
شاغل در توکاسبز
آکادمی ژیمناستیک پایگاه علی بن ابیطالب



مهلا فدایی
فرزند همکار گرامی مجتبی فدایی
شاغل در کنترل مواد
آکادمی والیبال پایگاه فردوس



آرش داوری
فرزند همکار گرامی حسن داوری
شاغل در آی تی
آکادمی ژیمناستیک پایگاه علی ابن ابیطالب



طاها صالح
فرزند همکار گرامی مهدی صالح
شاغل در نورد سرد
آکادمی ژیمناستیک دانشگاه

شنبه ۱۱ شهریور
۳۱ آ ۱۷ ص

یکشنبه ۱۲ شهریور
۳۳ آ ۱۷ ص

دوشنبه ۱۳ شهریور
۳۴ آ ۱۷ ص

سه شنبه ۱۴ شهریور
۳۴ آ ۱۷ ص

چهارشنبه ۱۵ شهریور
۳۵ آ ۱۸ ص

پنجشنبه ۱۶ شهریور
۳۴ آ ۱۶ ص

جمعه ۱۷ شهریور
۳۳ آ ۱۵ ص

شنبه ۱۸ شهریور
۳۳ آ ۱۶ ص

خبرنامه فولاد

نشریه خبری «شرکت فولاد مبارکه اصفهان»
شماره ۱۳۴۱
Mobarakeh Steel Company's internal newsletter
شنبه ۱۱ شهریورماه ۱۴۰۲ | ۱۴ صفر ۱۴۴۵ | ۲ سپتامبر ۲۰۲۳
Vol.27
No.1341
Sat. 2 SEP. 2023
www.msc.ir

سامانه ارتباط مستقیم با مدیرعامل:	Email:ceo@msc.ir
شماره سامانه پیامک:	۳۰۰۳۲۲۲
وبسایت:	https://msc.ir
آپارات:	http://aparar.com/msc.ir
تلگرام:	https://t.me/mobarakehsteel.co
پوپک:	https://poopak.msc.ir/#/room#pr:pw.msc.ir
ایتا:	https://eita.com/mobarakehsteel.co
گپ:	https://gap.im/mobarakehsteel.co

معرفی اپلیکیشن

جامع اربعین



وجود دارد و معمولاً مسافران کربلای توانمند از طریق این برنامه در حین سفر با دوستان خود ارتباط برقرار کنند و از همدیگر جدا نشوند.
این اپلیکیشن با دارا بودن اطلاعات بسیار مفید پیش از سفر، افراد را با اطلاعاتی کامل عازم این سفر زیارتی می‌کند و حاوی راهنمایی‌هایی در مورد وسایل لازم و مقالات آموزشی خواهد بود. همچنین این برنامه در طول سفر گنجینه‌ای از مداحی‌ها، سخنرانی‌های مذهبی، نوا و نماها را به صورت صوتی و تصویری در دسترس کاربران قرار می‌دهد تا از اوقات خود در طول این سفر زیارتی، ارزشمندترین توشه‌های معنوی را جمع‌آوری کنند. در بخش خاطره‌نویسی اپلیکیشن، مسافران می‌توانند خاطرات خود را در مورد سفر تایپ و ذخیره نمایند تا بعداً آن‌ها استفاده کنند و خاطرات کربلا را با دوستان خود به اشتراک بگذارند. علاوه بر این، اپلیکیشن جامع اربعین اطلاعات جامع و کاملی از اماکن متبرکه و زیارتی را نیز به همراه توضیحات، تاریخچه، تصاویر، نمادها بر روی نقشه و... در اختیار کاربران قرار می‌دهد. از دیگر امکانات نرم‌افزار جامع اربعین می‌توان به اخبار اربعین و کمپین شوق زیارت اشاره نمود که افراد با توجه به شرایط و نیازهای خود می‌توانند از بخش‌های مختلف آن بهره‌مند شوند.
منبع: www.cafebazaar.ir

♦♦ اپلیکیشن «جامع اربعین» با هدف ارائه خدمات بهتر و کامل به مسافران کربلا راه‌اندازی شده است و به زائران کمک می‌کند تا سفر خوبی را تجربه نمایند. نرم‌افزار جامع اربعین یک اپلیکیشن بسیار کامل در زمینه نرم‌افزارهای مسیریابی و GPS به‌شمار می‌رود که به‌طور خاص با هدف مسیریابی و قابلیت ذخیره محل‌های اسکان در طول زیارت‌های اربعین امام حسین (ع) توسعه داده شده است. این نرم‌افزار نقشه‌های آنلاین شهرهای نجف، کربلا، کاظمین، سامرا را متناسب با نیاز زائران در خود جای داده است و کاربران در هر لحظه می‌توانند در مورد مسیر پیاده‌روی اطلاعاتی به‌دست آورند. همچنین امکان مشاهده محل دقیق همراهان در مسیر با استفاده از اپلیکیشن

اطلاعیه

معرفی فیلم



روحینا

کارگردان و تهیه‌کننده: عبدالرضا صادقی جهانی

♦♦ فیلم سینمایی «روحینا» در صداوسیما مرکز قم تولید شده است. این فیلم، داستانی با محوریت همه مدافعان حرم حضرت زینب (س) از همه کشورها دارد و به‌طور کلی و در مفهومی جامع به تبیین مسئله انتظار می‌پردازد.
روحینا روایت زنی با همین اسم و اهل کشور افغانستان است که همسرش سیدرضا در بحبوحه حضور تروریست‌های داعشی در سوریه به جمع مدافعان حرم پیوسته است. سیدرضا پیش از رفتن به سوریه، روحینا و دختر کوچکش را قلم می‌آورد و خود راهی جهاد می‌شود و این مسئله سرنوشته جدیدی را برای او و خانواده‌اش رقم می‌زند. در واقع فیلم بیشتر نمایانگر مصائب و مشکلاتی است که روحینا با آن مواجه است.
این فیلم به سفارش سیما استان‌ها جهت پخش از شبکه‌های سراسری رسانه ملی، همچنین جهت آکران و حضور در جشنواره‌ها ساخته شده است و از جمله ویژگی‌های برجسته آن، تولید و ساخت در سه فضای افغانستان، ایران و سوریه است. فیلم روحینا به‌عنوان یکی از سه نامزد اصلی دریافت جایزه پخش داستانی بلند مسابقه اختتامیه سیزدهمین جشنواره مردمی فیلم عمار انتخاب شد.
مهدی زمین‌پرداز، نازنین رحیمی، مهی سادات آقا، حشمت آرمیده، ساقی زینتی، مرتضی کاظمی، مهدیس فراهانی و محمد خدازاده از جمله بازیگران این فیلم هستند.
منبع: www.khabarfarsi.com

مسابقه عکاسی با تلفن همراه از حماسه پیاده‌روی اربعین

ویژه خانواده بزرگ فولاد مبارکه

محورهای مسابقه:

- کودکان و راهپیمایی اربعین
- موکب‌ها و موکب‌داران راهپیمایی اربعین
- پرتره زائران و خادمان راهپیمایی اربعین

نکات:

- عکس‌های ارسالی باید مرتبط با یکی از محورهای مسابقه باشد.
- هر فرد می‌تواند حداکثر ۵ قطعه عکس برای دبیرخانه مسابقه ارسال نماید.
- ویرایش عکس‌ها با نرم‌افزارهای موبایلی بلا مانع است.

ارسال آثار از طریق:
rahebehsht.com

به عکس‌های برگزیده جوایز ارزنده‌ای اهدا می‌گردد

روابط عمومی | msc.ir
mobarakehsteel.co

حدیث

پیامبر گرامی اسلام (صل الله علیه و آله):

کربلا پاک‌ترین بقعه روی زمین و از نظر احترام بزرگ‌ترین بقعه‌هاست و الحق که کربلا از بساط‌های بهشت است.

(بحار الانوار، ج ۹۸، ص ۱۱۵ و نیز کامل الزیارات، ص ۲۴۴)



دانلود نسخه بی‌دی اف

فرهنگی

مناسبت

اربعین حسینی

♦♦ در فرهنگ عاشورا، اربعین به چهلمین روز شهادت امام حسین (ع) گفته می‌شود که مصادف با روز بیستم ماه صفر است. در این روز، شیعیان مراسم سوگواری عظیمی را در کشورها و شهرهای مختلف به یاد عاشورای حسینی برپا می‌کنند. عاشقان و پیروان آن امام، در سحال اسرار اربعین به ذکر می‌پردازند و باران اشکبار چشم خویش را با مظلومیت حسین و یارانش پیوند می‌زنند.

در برخی از منابع شیعه آمده است که اسرای کربلا روز بیستم ماه صفر سال ۶۱ هـ ق در باگشت از شام، برای زیارت آرامگاه حضرت امام حسین (ع) و دیگر شهدا به کربلا رفتند، اما عده‌ای از علمای دین همچون شیخ طوسی و شیخ مفید معتقدند که اسرا از شام به سمت مدینه رفتند. همچنین عده‌ای از نویسندگان، علما و مقاتل، ورود اسرا در اولین اربعین حسینی

به کربلا را بعد دانسته و روایات و دلایل در این مورد وارد کرده‌اند؛ با این وجود ورود جابرین عبدالله انصاری در اربعین به کربلا و زیارت آن حضرت، در بین منابع چندان اختلاف نیست و نقل شده که سنت زیارت اربعین به دست او پایه‌ریزی شده است.

بنابر روایات، پیاده‌روی و زیارت حرم مطهر امام حسین (ع) در روز اربعین ریشه تاریخی دارد. سید محمد علی قاضی طباطبایی در کتاب تحقیق درباره اربعین سیدالشهدا (ع) می‌نویسد: «حرکت به سوی کربلا در روز اربعین از زمان امامان معصوم (ع) در بین شیعیان رایج بوده



است و شیعیان حتی در زمان بنی امیه و بنی عباس نیز به این حرکت مقید بوده‌اند.»

این راهپیمایی در برهه‌ای از زمان به ورطه فراموشی سپرده و در نهایت توسط شیخ میرزا حسین نوری دوباره احیاء شد. او اولین بار در عید قربان به پیاده‌روی از نجف تا کربلا اقدام کرد که سه روز در راه بود و حدود ۲۰ نفر از اطرافیاناش، او را همراهی می‌کردند. محدث نوری از آن پس تصمیم گرفت، هر سال این کار را تکرار کند که آخرین بار در سال ۱۳۱۹ هجری با پای پیاده به زیارت حرم حضرت اباعبدالله حسین (ع) رفت.

پیاده‌روی اربعین در روزهای منتهی به بیستم صفر از نقاط مختلف عراق به طرف کربلا و با هدف زیارت اربعین برگزار می‌شود. این حرکت که غالباً به صورت پیاده صورت می‌گیرد، یکی از پرجمعیت‌ترین راهپیمایی‌ها در جهان شمرده می‌شود. بیشتر زائران از مسیر نجف به کربلا می‌روند و در طول مسیرهای پیاده‌روی، جایگاه‌هایی برای پذیرایی از زائران وجود دارد که موکب خوانده می‌شود. در سال‌های اخیر میلیون‌ها نفر در این راهپیمایی شرکت می‌کنند و بسیاری از منابع این رویداد را بزرگ‌ترین گردهمایی سالانه مذهبی در جهان دانسته‌اند.

منبع: www.imna.ir

مناسبت

سالروز قیام هفده شهریور



♦♦ قتل عام مردم تهران در ۱۷ شهریور، در میدان ژاله (شهدا)، یکی از نقاط عطف تاریخ انقلاب اسلامی ایران و شمار می‌آید. کشتار بیرحمانه مردم در آن روز تجلی واقعی رژیم بود که سعی می‌کرد با فریبکاری از خود چهره‌ای صلح‌طلب، آزادی‌خواه و مخالف با مفاسد بسازد و در واقع این واقعه خونین نقطه پایانی بر حیات رژیم پهلوی بود.

تنها چند روز پس از واقعه آتش سوزی سینما کس آبادان در ۲۸ مرداد ۱۳۵۷، دولت جمشید آموزگار که با شعار دولت فضای باز سیاسی روی کار آمده بود، مجبور به استعفا شد و در روز ۴ شهریور، محمد رضا پهلوی به جعفر شریف‌امامی دستور داد تا دولتی با شعار آشتی ملی تشکیل دهد. اندکی بعد در روز ۱۲ شهریور، راهپیمایی بزرگ عید فطر در تپه‌های قیطریه تهران، تبدیل به تظاهرات بر ضد حکومت شاهنشاهی شد.

در پی این ناآرامی‌ها، سرانجام از اولین ساعات روز جمعه ۱۷ شهریور، مردم برای شرکت در راهپیمایی و نماز جمعه به امامت علامه یحیی نوری راهی میدان ژاله شدند. غافل از آنکه از ساعت ۶ صبح، حکومت نظامی توسط فرماندار تهران ارتشبد غلام‌علی اویسی اعلام و در حال اجرا بود. فرماندهان نظامی ابتدا چند بار مردم خواستند که متفرق شوند و وقتی با بی‌تفاوتی مردم رویه‌رو شدند، به سوی آنان آتش گشودند. گلوله باران توسط نظامیان، چند دقیقه بیشتر

منبع: www.kaums.ac.ir

مناسبت

روز بزرگداشت ابوریحان بیرونی

♦♦ روز سیزدهم شهریورماه به عنوان «روز بزرگداشت ابوریحان بیرونی» نام‌گذاری شده است. او از بزرگ‌ترین دانشمندان و منجمان ایرانی است که در چنین روزی در سال ۳۴۲ هـ ق در روستایی در خوارزم متولد شد.

ابوریحان تحصیلات خود را در خوارزم انجام داد سپس به دربار شمس المعالی قابوس بن وشمگیر رفت و اولین کتاب خود به نام «آثارالباقیه» را که از مهم‌ترین کتب تمدن اسلامی است، تألیف کرد. از آثار متعدد او می‌توان به «التفهیم» یا موضوع نجوم و به زبان فارسی، «تحقیق ماللهند» درباره آداب و رسوم مردم هند به زبان عربی، «قانون مسعودی» با موضوع ریاضی و هیت و نجوم و کتاب به زبان عربی، «المجاهر فی الجواهر» به زبان عربی در باب معرفی مواد معدنی مخصوصاً جواهرات اشاره کرد. بیرونی در علوم ریاضیات، جغرافیا، طب، هندسه، کانی‌شناسی و هندشناسی تبحر داشته و به زبان‌های فارسی، ترکی، عربی، عبری و سنسکریت مسلط بوده است. آنچه از کتاب‌ها و نوشته‌های ابوریحان بیرونی برمی‌آید، گویای این است که او جزء سرآمدهای روزگار خود و از

شخصیت‌های چندبُعدی در علم بوده است و این موضوع را از تعداد زیاد کتاب‌ها و عمق نوشته‌هایش می‌توان فهمید. بیرونی مباحث متعددی را مطرح و نظریات جدیدی را ابداع کرد که قبل از او، کسی آن‌ها را بیان نکرده است و «دانشنامه علوم» چاپ مسکو، ابوریحان را دانشمند همه‌جانبه قرون و اعصار خوانده است. ابوریحان بیرونی در سال ۴۴۰ هـ ق چشم از جهان فرو بست و مقبره او در غزنی افغانستان کنونی قرار دارد.

منبع: www.arakmu.ac.ir

دلاخون‌گیر گریه‌کن، چون اربعین است

منبع: www.arakmu.ac.ir