



MOBARAKEH STEEL GROUP ● ۲۵ دسامبر ۲۰۲۱ ● ۱۴۴۳ جمادی الاول ● شنبه ۴ دی ماه ۱۴۰۰ ● شماره ۱۲۵۶ ● نشریه داخلی شرکت فولاد مبارکه

قرارگیری فولاد مبارکه در جمع برندگان جایزه جهانی MIKE (برترین سازمان های دانشی نوآور)



۱۲



عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی در بازدید از فولاد مبارکه:

رئیس جمهوری باید توجه ویژه‌ای به فولاد مبارکه داشته باشد / این شرکت میزان وابستگی به آب خام را به شدت کاهش داده است

۱۲

به منظور رفع مشکلات تعمیراتی صورت گرفت؛
راه اندازی پیش از موعد پروژه تعویض سیستم اتوماسیون پلنت هیدروژن فولاد مبارکه



در نشست تخصصی «هوایباری تنفس» با موضوع کنترل آلودگی هوای اصفهان مطرح شد؛
کارنامه شرکت فولاد مبارکه در حفظ محیط زیست درخشان است

۱۴



در راستای تحقق شعار سال؛
رکورد تولید روزانه خط برش سنگین در ناحیه نورد گرم فولاد مبارکه شکسته شد

۱۳



یادداشت مدیر مسئول

عزم فولاد مبارکه بر مشارکت در توسعه زیرساخت های کشور

صنعت فولاد و زنجیره تولید آن در ایران اسلامی از جایگاه ویژه‌ای برخوردار بوده و تأثیر بسزایی بر توسعه صنعتی و رشد اقتصادی کشور دارد و در حالی که در دهه گذشته بخش عمده تولید ناخالص ملی و منابع مالی دولت در حوزه نفت، پتروشیمی و صنایع نفتی بود، تحریم های ظالمانه و ناآرامی های نظام سلطه، سیاست های صنعتی و اقتصادی و توسعه راه به سمت صنعت فولاد هدایت کرد و این صنعت در حال حاضر، بیشترین گستره اشتغال زایی، فعالیت، گردش مالی و تأثیرگذاری را بر اقتصاد و اجتماع کشور دارد.

پرواضح است که نخستین نیاز افزایش تولید و توسعه در هر صنعتی، تقویت زیرساخت های مورد نیاز، از جمله انرژی و حمل و نقل است که از اولویت نیازهای توسعه صنعت، به ویژه صنعت فولاد قلمداد می شوند.

انرژی برق، گاز و شبکه های ارتباطی و حمل و نقل از دست نیازمندی های است که با وجود اینکه در دهه های اخیر برای توسعه این زیرساخت ها تلاش هایی صورت گرفته، ولی جوارگی نیازهای صنعت و جامعه نبوده و بر اساس آمارها و اطلاعات مانعی اساسی در راه تولید، رونق کسب و کار به حساب می آید و در حال حاضر، کشور نیازمند افزودن ۲ هزار مگاوات برق جدید به شبکه برق کشور است.

در دهه اخیر فرسودگی نیروگاه های تولید برق و کاهش نزولات آسمانی و عدم سرمایه گذاری دولت و بخش خصوصی در صنعت برق، خاموشی های گسترده ای را در صنعت و جامعه به وجود آورد و این مسئله علاوه بر اثر منفی که بر

انتصاب



طی حکمی از سوی دکتر طیب نیا، مدیرعامل فولاد مبارکه، محمدناظمی هرنندی به سمت معاون تکنولوژی منصوب شد.
در متن این حکم آمده است: به موجب این حکم، به سمت معاون تکنولوژی منصوب می گردید تا با حفظ ارزش های اسلامی، احترام به کرامت انسانی، ایجاد نظم و انضباط اجتماعی و رعایت وجدان کاری که از اصول مدیریت در فولاد مبارکه است انجام وظیفه نماید.
گفتنی است محمدناظمی هرنندی دارای مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی صنایع و دانش پژوه دکتری رشته مهندسی صنایع است و پیش از این در سمت مدیر تضمین کیفیت و تعالی سازمانی مشغول به فعالیت بوده است.

اطلاعیه

برنامه بخش برنامه های داخلی رادیوم فولاد / روزهای زوج، ساعت ۱۱ تا ۹

ردیف	عنوان برنامه	موضوع	مدرس	مدرس	مدرس
شنبه	نکته های تاب آوری	اطلاعات سازمانی	نکات ایمنی	فولاد در هفته ای که گذشت	گزارش تخصصی بهداشتی
دوشنبه	راپه (پاسخگویی به مسائل شرعی)	پیگیری	نکات ایمنی	کارمند موفق	توصیه های بهداشتی
چهارشنبه	توصیه های بهداشتی	از نگاه فولاد (مسائل مربوط به بیمه کارکنان)	گزارش از همکاران	مسابقه پیامکی	داستان یک کارخانه

استودیوی شیشه ای روز دوشنبه ساعت ۱۰:۳۰

میهمان برنامه رادیو فولاد تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۶، حسین مدرسی فر مدیر ایمنی، بهداشت و محیط زیست

فراخوان

شناسایی پیمانکاران شرکت فولاد مبارکه

با هدف ایجاد فرصت های برابر و عادلانه

شرکت فولاد مبارکه به منظور شناسایی و تکمیل بانک اطلاعاتی پیمانکاران توانمند خود اقدام به برگزاری فراخوان عمومی در زمینه فعالیت های خدماتی نموده است.

لذا از کلیه پیمانکاران توانمند در معیارهای نیروی انسانی، بازرگانی، مالی و فنی دعوت می گردد نسبت به شرکت در فراخوان اقدام و پرسشنامه خوداظهاری را در سامانه SRM شرکت فولاد مبارکه ثبت و تکمیل نمایند.

زمان: ۱۵ آذر لغایت ۱۵ دی ماه

شرکت در فراخوان و اطلاعات بیشتر:

srm.msc.ir



عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی در بازدید از فولاد مبارکه:

رئیس جمهوری باید توجه ویژه‌ای به فولاد مبارکه داشته باشد /

این شرکت میزان وابستگی به آب خام را به شدت کاهش داده است

مبارکه روند جدیدی را رقم زده که قابل تقدیر است چراکه این امر به صورت هدفمند در حال انجام است و آثار و ثمرات آن برای همه مردم و کلیه صنایع کشور است.

♦♦ سرمایه فولاد مبارکه در جهان با بهینه‌سازی مصرف آب

به گزارش خبرنگار فولاد، محمد یاسر طیب‌نیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در حاشیه بازدید حجت‌الاسلام محمد تقی نقدعلی عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی از خطوط تولید، تصفیه‌خانه‌های سبب صنعتی و تصفیه‌خانه استحصال سبب شهری شرکت فولاد مبارکه با بیان این‌که این بنگاه صنعتی بزرگ‌ترین صنعت ملی و کارخانه فولادسازی خاورمیانه است، اظهار کرد: فولاد مبارکه همواره در سازندگی کشور پیشرو بوده و توانسته رسالت خود را با ایفای مسئولیت‌های اجتماعی به بهترین شکل ممکن انجام دهد.

وی افزود: شرکت فولاد مبارکه در حوزه تخصصی توانسته کشور را در زمینه واردات انواع ورق‌های فولادی مورد نیاز صنایع خودروسازی، لوازم خانگی و صنایع زیردستی بی‌نیاز کند. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با اشاره به مسائل و مشکلات حوزه زیرساختی کشور خاطر نشان کرد: به‌رغم دغدغه‌های عدیده دولت، شرکت فولاد مبارکه به‌عنوان پیشران اقتصاد و صنعت کشور، پروژه‌های متعددی را در دستور کار اهداف اجرایی خود قرار داده است.

وی با اشاره به پروژه‌های زیرساختی توسعه نیروگاه توسط شرکت فولاد مبارکه اذعان داشت: ساخت نیروگاه ۱۵۰۰ مگاواتی در برنامه‌های توسعه‌ای شرکت فولاد مبارکه قرار گرفته که امیدواریم در کمترین زمان ممکن به سرانجام برسد.

طیب‌نیا با اشاره به خلأهای موجود در زمینه حامل‌های انرژی گفت: توسعه اقدامات زیرساختی در حمل و نقل جاده‌ای و ریلی از دیگر اهداف فولاد مبارکه است؛ چراکه باید هم‌زمان با افزایش میزان تولید، در بخش زیرساخت‌های حمل و نقل ریلی نیز سرمایه‌گذاری انجام می‌شده است.

وی با تأکید بر ضرورت سرمایه‌گذاری در بخش‌های زیرساختی بیان کرد: فلات مرکزی ایران با محدودیت آب مواجه است اما متأسفانه نگرشی صنعت‌ساز مسائل مربوط به آب را در پیوند با صنایع قرار می‌دهد و این در حالی است که کشورهای توسعه‌یافته صنعت را متناسب با محیط زیست پیش می‌برند؛ اتفاقی که به بهترین شکل در فولاد مبارکه رخ داده است.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه متناسب بودن توسعه صنعت با محیط زیست را از شالوده‌های مهم این شرکت مطرح کرد و توضیح داد: شرکت فولاد مبارکه در پیاده‌سازی صنعت سبز پیشرو است و با اقداماتی که در مصرف بهینه آب انجام داده توانسته سرآمد فولادسازان جهان شود، به‌گونه‌ای که برای تولید هرتن فولاد تنها ۲۲ مترمکعب آب مصرف می‌کند، اتفاقی کم‌نظیر که در جهان همتا ندارد.

وی با اشاره به اقدامات شرکت فولاد مبارکه در مصرف بهینه آب ادامه داد: بهینه‌سازی و کاهش مصرف آب در فرآیند تولید، جمع‌آوری و انتقال سبب ۹ شهر و همچنین تصفیه و بازچرخانی سبب صنعتی شرکت جهت تأمین بخشی از نیازآبی فولاد مبارکه در یک دهه گذشته انجام شده و امروز بیش از نیمی از نیازآبی این شرکت از طریق سبب تأمین می‌شود.

طیب‌نیا در پایان با تأکید بر رویکرد فولاد مبارکه در کاهش برداشت آب خام و رساندن آن به صفر درصد اظهار داشت: امیدواریم به جای اظهار نظرهای غیر کارشناسی و غیرمنصفانه در خصوص مصرف آب صنعت، به این نکته دقت شود که صنعتی نظیر شرکت فولاد مبارکه زمینه اشتغال ۲۰ هزار نفر را به صورت مستقیم و ۲۵ هزار نفر را به‌طور غیرمستقیم در کشور فراهم کرده و همواره توسعه را متناسب با محیط زیست مدنظر قرار داده است.

حجت‌الاسلام محمد تقی نقدعلی گفت: منافع و درآمد شرکت فولاد مبارکه

در کل کشور توزیع می‌شود، بنابراین از رئیس مجلس شورای اسلامی و رئیس جمهور تقاضا می‌کنم که توجه ویژه‌ای به این صنعت داشته باشند چراکه عنوان نخستین و بزرگ‌ترین واحد تولید آهن اسفنجی در دنیا برای فولاد مبارکه و کشور عنوان کوچکی نیست و تصمیم‌گیری در مورد این شرکت نیازمند دقت بیشتری است.

به گزارش خبرنگار فولاد، نماینده مردم خمینی شهر و عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی ضمن بازدید از خطوط تولید، تصفیه‌خانه سبب صنعتی و تصفیه‌خانه استحصال سبب شهری شرکت فولاد مبارکه با بیان این‌که فولاد مبارکه صنعتی محلی و منطقه‌ای نیست و باید به آن نگاه ملی داشت، اظهار کرد: مصرف بهینه آب در فولاد مبارکه و چالش محدودیت انرژی در این شرکت بهانه‌ای برای بازدید از این صنعت شد.

وی با بیان این‌که ۳ هزار و ۵۰۰ صنعت به‌صورت مستقیم به شرکت فولاد مبارکه وابسته هستند و در برخی تصمیم‌گیری‌ها به این موضوع توجه نمی‌شود، افزود: طی بازدیدی که از فولاد مبارکه انجام شد، مسائل و مشکلات این بنگاه صنعتی در خصوص تأمین گاز مورد نیاز مطرح شد که امیدواریم مسئولان دولتی در رفع این مشکل چاراندیشی کنند.

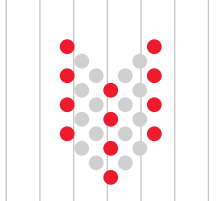
نماینده مردم خمینی شهر در مجلس شورای اسلامی با اشاره به تصفیه و بازچرخانی آب در شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: اعداد و ارقامی که در خصوص مصرف آب فولاد مبارکه در رسانه‌ها مطرح شده اعداد و ارقام صحیحی نیست و این در حالی است که این مجموعه با بهینه‌سازی مصرف آب در فرآیندهای تولید فولاد، جمع‌آوری و استحصال سبب شهری و همچنین تصفیه و بازچرخانی سبب صنعتی علاوه بر ارتقای سطح بهداشت و حفظ محیط زیست، با سرمایه‌گذاری‌های انجام شده، میزان وابستگی به آب خام را به شدت کاهش داده است.

وی با اشاره به کاهش قابل توجه مصرف آب خام توسط شرکت فولاد مبارکه در افرق ۱۴۰۴ اذعان داشت: شرکت فولاد مبارکه الگوی سایر صنایع کشور در مصرف بهینه آب در کشور است و نمونه دومی در این خصوص در کشور نداریم که با تولید ۳۰ درصد از فولاد کشور تا این میزان در مصرف آب خام صرفه‌جویی کند.

حجت‌الاسلام نقدعلی اضافه کرد: در خصوص چگونگی بازچرخانی و مصرف آب و تصفیه سبب توسط شرکت فولاد مبارکه به‌جاست جامعه‌نخبگانی و مسئولین اطلاع‌رسانی بهتری صورت گیرد. وی با بیان این‌که فولاد مبارکه سعی کرده کمترین میزان آلایندگی را داشته باشد، تأکید کرد: این شرکت در زمینه کاهش آلایندگی هم جایگاه برتری دارد اما متأسفانه سوء برداشت‌ها و اطلاعات غلطی در این خصوص مطرح شده که لازم است توسط جامعه‌نخبگانی برطرف شود.

نماینده مردم خمینی شهر در مجلس شورای اسلامی گفت: فولاد مبارکه نه تنها برای استان اصفهان اشتغال آفرینی داشته بلکه بخش عمده‌ای از اشتغال کشور را پوشش داده و درآمد این مجموعه یک درآمد ملی است و صرفاً به استان اصفهان اختصاص ندارد، بنابراین برخی مسئولین نباید این برداشت را داشته باشند که درآمد فولاد مبارکه در اصفهان هزینه می‌شود.

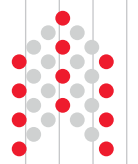
وی با بیان این‌که فولاد مبارکه افتخار ملی است، تأکید کرد: منافع این شرکت نیز در کل کشور توزیع می‌شود، بنابراین از رئیس مجلس شورای اسلامی و رئیس جمهوری تقاضا می‌کنم که توجه ویژه‌ای به این صنعت داشته باشند، چراکه نخستین و بزرگ‌ترین واحد تولید آهن اسفنجی در دنیا برای فولاد مبارکه عنوان کوچکی نیست و تصمیم‌گیری در مورد این شرکت نیازمند دقت بیشتری است. حجت‌الاسلام نقدعلی ادامه داد: در موضوع مسئولیت‌های اجتماعی، مدیرعامل شرکت فولاد



حجت‌الاسلام محمد تقی نقدعلی
نماینده مردم خمینی شهر و عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی



محمد یاسر طیب‌نیا
مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه



قرارگیری فولاد مبارکه در جمع برندگان

جایزه جهانی MIKE (برترین سازمان‌های دانشی نوآور)

بر اساس اعلام مدیر بنیاد جهانی MIKE (برترین سازمان‌های دانشی نوآور) شرکت فولاد مبارکه موفق شد، در جمع برندگان جایزه جهانی MIKE قرار گیرد.

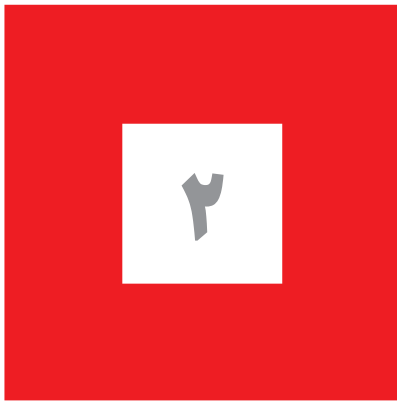
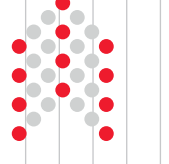
طی نامه رسمی پرفیسور W.B.Lee دبیر کل جایزه جهانی سازمان‌های دانشی نوآور، فولاد مبارکه موفق شد پس از ارزیابی در محوریکارپاچه با پوشش ده‌های مختلف سازمان در ۲ حوزه ساختار، منابع انسانی و ارتباطات و با تمرکز بر ارزش آفرینی برای ذی‌نفعان سازمان مبتنی بر مؤلفه دانش، نوآوری و سرمایه‌فکری و در ۲ مرحله ارزیابی بین‌المللی توسط کمیته بین‌المللی داوران جهانی MIKE در جمع برندگان این جایزه در سطح جهانی همچون EY و Emst&Young از کشور انگلستان، Nokia به‌طور مشترک از کشورهای سوئد و آمریکا، Aurecon از کشور استرالیا، SABIC از کشور عربستان، Everet Group و Revetil از ایتالیا، Lafacons از کشور هند و Tncent از کشور چین قرار گیرد.

محمد ناظمی هرندی معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه ضمن تبریک این موفقیت به کلیه کارکنان، دانش‌رمامهم‌ترین سرمایه نامشهود سازمان‌ها در عصر حاضر دانست و آزان به‌عنوان یکی از مؤلفه‌های مهم در خلق ارزش برای ذی‌نفعان سازمان‌ها یاد کرد و گفت: فولاد مبارکه پس از طی کردن دوران ساخت و بهره‌برداری تا ظرفیت اسمی، هم‌اکنون با داشتن گنجینه‌ای گران‌بها از دانش این دوران خود را متعهد به به‌کارگیری آن در جهت توسعه صنعتی کشور می‌داند.

سیامک شجاعی رئیس سیستم‌های مدیریت کیفیت و سرآمدی نیز با اعلام این‌که استفاده از الگوهای معتبر مدیریتی در سطح ملی و جهانی مانند تعالی سازمانی، EFQM، MIKE، ... همواره از سیاست‌های فولاد مبارکه جهت تقویت رویکرد‌های سازمان و شتاب بخشی به تحول و بهبود مستمر در سازمان بوده است، گفت: در زمینه مدیریت دانش از ۱۰ سال گذشته اقدام به طراحی و اجرای رویکرد‌های متنوع با الگوبرداری از سازمان‌های پیشرو نمودیم، وی از سبک رهبری سازمان‌ها و فرهنگ دانشی به‌عنوان دو رکن اساسی در موفقیت در مقوله مدیریت دانش یاد کرد و ضمن اعلام آمادگی فولاد مبارکه جهت تبادل تجارب خود در این زمینه با سایر صنایع، ایجاد شبکه‌های دانشی با استفاده از خبرنگاران صنایع در حوزه‌های کلیدی را، راهگشای بسیاری از مشکلات کنونی دانست و ابراز امیدواری کرد، توجه به دانش و ارزش آفرینی آزان برای ذی‌نفعان به‌عنوان یک نگاه راهبردی در سازمان‌ها توسعه یابد.



محمد ناظمی هرندی
معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه



شماره: ۱۷۵۶ ♦ شماره: ۴ شماره: ۱۳۰۰ ♦ شماره: ۴ شماره: ۱۳۳۳ ♦ شماره: ۲۵ شماره: ۱۳۳۳

خبر

در محضر ولایت

رهبر انقلاب اسلامی، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای:

روح حاکم بر اصل انقلاب در

ماجرای نهم دی نشان داده شد



♦♦ کمتر کشوری در دنیا وجود دارد که اعتمادی را که مردم ایران نسبت به نظام جمهوری اسلامی دارند، نسبت به نظام حکومتی خود داشته باشند. دلیل این اعتماد هم همین پدیده‌های روشنی است که جلوی چشم همه است. باز یک عده‌ای این‌ها را نمی‌بینند و دم از بی‌اعتمادی مردم می‌زنند؛ نخبیر، مردم به نظام اعتماد دارند. یک دلیل، همین انتخابات دو سال قبل است که بیش از ۸۰ درصد از مردمی که حق رأی داشتند و قادر به رأی دادن بودند، در انتخابات شرکت کردند. کجای دنیا چنین چیزی هست؟ یک نمونه، همین دو راهیمایی‌ای است که ماه‌ها سال داریم؛ راهیمایی بیست و دو بهمن و راهیمایی روز قدس. این راهیمایی‌ها مربوط به نظام است؛ مربوط به هیچ دولتی، مربوط به هیچ جریان خاصی نیست؛ مال نظام است.

در قضیه ۹ دی سال ۸۸ یک نکته اساسی است و آن نکته برمی‌گردد به هویت انقلاب و ماهیت انقلاب. یعنی همان روحی که حاکم بود بر اصل انقلاب ما و آن حضور عظیم بی‌نظیر تاریخی در سال ۵۷، همان روح در ماجرای ۹ دی نشان داده شد؛ لیکن کمالاتی که در قضایای گوناگون دیگر هم نشان داده شده؛ لیکن در ۹ دی به شکل بارزی نشان داده شد؛ به طوری که جای انکار و تردید و تأمل برای هیچ‌کس از بیدخواهان و دوستان و دشمنان و دیگران باقی نگذاشت. آن روح چه بود؟ روح دیانت حاکم بر دل‌های مردم بود. پس اینجا ما دو تا عنصر در کنار هم داریم: یک عنصر، عنصر مردم است؛ که مردم در هر کشوری، در هر جامعه‌ای، اگر چنانچه همت کنند، بصیرت به خرج بدهند، عمل کنند و وارد میدان بشوند، می‌توانند همه مشکلات را حل کنند. یعنی بزرگ‌ترین کوه‌ها در مقابل حضور مردم از بین می‌رود؛ می‌توانند کوه‌های بزرگ را چاه‌جا کنند. این یک حقیقت آشکاری است که بسیاری از تحلیلگران اجتماعی در کشورهای اسلامی و دیگر کشورهای در دست‌لین نکرند، درک نکردند؛ ما این را لمس کردیم، هنر بزرگ امام بزرگوار ما هم همین بود.

(بیانات در دیدار اعضای ستاد بزرگداشت ۹ دی ۱۳۹۰/۰۹/۲۱)

خبر کوتاه

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه مطرح کرد:

فراخوان پیمانکاران و

تأمین‌کنندگان شرکت فولاد مبارکه

♦♦ معاون خرید شرکت فولاد مبارکه از فراخوان پیمانکاران و تأمین‌کنندگان شرکت فولاد مبارکه خبر داد.

مصطفی عطایی پور در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: در شرکت‌ها و کارخانه‌های بزرگ صنعتی به منظور ایجاد زنجیره تأمین پایدار و مطمئن، نیاز به بانک اطلاعاتی قوی در زمینه خرید مواد مصرفی و قطعات یکدیگر در راستای پروژه‌ها، توسعه‌ها و خرید مواد اولیه و انرژی مورد نیاز شرکت‌هاست.

وی افزود: امروزه بخشی از سود شرکت‌ها در خرید با کیفیت، قیمت مناسب و در زمان معین نهفته است و رسیدن به اهداف مطلوب نیازمند عزم راسخ در حمایت از تولید داخل و بومی‌سازی است که در یک دهه گذشته توسعه یافته است.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه با اشاره به اینکه در گذشته تعداد پیمانکاران محدود بودند، تصریح کرد: شرکت‌هایی که تمایل به همکاری با شرکت فولاد مبارکه داشتند فاقد ارزیابی اولیه بودند. اکنون با توجه به نیازهای شرکت‌های مادر از جمله فولاد مبارکه، زمینه همکاری پیمانکاران ارتقا یافته است.

وی اضافه کرد: امروزه در همه زمینه‌ها و فعالیت‌های کاری، شرکت‌هایی پدید آمده‌اند که قابلیت اجرایی خوبی در کشور فراهم کرده‌اند و نیاز است که در یک فراخوان بزرگ با شناسایی شرکت‌های همکاری توسعه یابد.

عطایی پور با اشاره به اعلام آمادگی و خوداظهاری شرکت‌ها بر اساس توانایی‌ها در SRM در سایت www.srm.msc.ir، خاطر نشان کرد: توانمندی‌های شرکت‌های متقاضی پس از بررسی و بازدید به تأیید نهایی می‌رسد تا با دست‌یابی به کد فروشندگی در قسمت برنامه‌ریزی خرید، فعالیت خود را آغاز کنند. وی با ابراز امیدواری از اینکه فراخوان جذب پیمانکار می‌تواند فرصت همکاری با شرکت فولاد مبارکه را توسعه دهد، گفت: جذب حداکثر توانایی شرکت‌های متقاضی، زمینه خرید با کیفیت در زمان مناسب را فراهم می‌کند؛ چراکه تک‌داوم خط تولید محصول با کیفیت دگر و خرید با کیفیت است.





در راستای تحقق شعار سال؛

رکورد تولید روزانه خط برش سنگین در ناحیه نورد گرم فولاد مبارکه شکسته شد



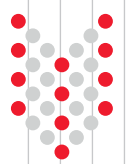
رئیس خطوط تکمیل ناحیه نورد گرم شرکت فولاد مبارکه گفت: رکورد تولید هزار و ۴۹۱ تن ورق برش داده شده در سال «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها» در این خط شکسته شد. آخرین رکورد ثبت شده روزانه تولید در این واحد در ۱۴ مهرماه ۱۳۹۶، به میزان هزار و ۳۰۵ تن ورق بوده است.

محمد علیخانی، رئیس خطوط تکمیل ناحیه نورد گرم شرکت فولاد مبارکه در گفت و گو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: تلاشگران فولاد مبارکه با تلاش و همدلی و در راستای تحقق رشد صنعت و اقتصاد کشور، موفق به شکستن رکورد تولید روزانه خط برش سنگین واحد تکمیل ناحیه نورد گرم این شرکت شدند.

وی در ادامه افزود: خط برش سنگین واحد تکمیل ناحیه نورد گرم شرکت فولاد مبارکه یکی از ۳ خط برش موجود در این واحد است که با ظرفیت تولید سالانه ۲۲۰ هزار تن قادر به تولید محصولات ورق

برش داده شده در محدوده ضخامت ۶ تا ۱۶ میلی متر و عرض ۶۰۰ تا ۱۸۵۰ میلی متر و طول از ۱۲ تا ۱۲ متر در گروه های مختلف فولادی است. رئیس خطوط تکمیل ناحیه نورد گرم شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: این خط در کنار ۲ خط برش سبک دیگر که در آن ها ورق با ضخامت های ۲ تا ۶ میلی متر برش داده می شود، نیازهای مصرفی صنایع مختلف داخلی و خارجی اعم از صنایع خودروسازی، صنایع لوازم خانگی و صنعتی، صنایع اسکلت فلزی و سوله سازی، صنایع ساخت ترانسفورماتور و صنایع ساخت تجهیزات سبک و سنگین راتأمین می کند.

وی با بیان اینکه ظرفیت تولید سالانه کل خطوط تکمیل ناحیه نورد گرم شرکت فولاد مبارکه در حدود یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن است، ادامه داد: خط تمپرو برش سبک ۱ به صورت پیوسته بوده و قادر به دوباره پیچی، اتوکشی محصولات نورد گرم (اسکین) است و خط اسکین که نظیر خط تمپر عملیات اصلاح، تسطیح و تقسیم کلاف



خط برش سنگین واحد تکمیل ناحیه نورد گرم شرکت فولاد مبارکه یکی از ۳ خط برش موجود در این واحد است که با ظرفیت تولید سالانه ۲۲۰ هزار تن قادر به تولید محصولات ورق برش داده شده در محدوده ضخامت ۶ تا ۱۶ میلی متر و عرض ۶۰۰ تا ۱۸۵۰ میلی متر و طول از ۱۲ تا ۱۲ متر در گروه های مختلف فولادی است.

مدیرعامل فولاد مبارکه در دیدار با امام جمعه شهرستان مبارکه:

شرکت های بزرگی همچون فولاد مبارکه باید پیشران رشد اقتصادی کشور باشند



مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با تأکید بر ضرورت رشد اقتصادی در کشور گفت: شرکت های بزرگی همچون فولاد مبارکه در این زمینه باید پیشران و پیش قدم باشند.

به گزارش خبرنگار فولاد، محمدیاسر طیب نیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در دیدار با امام جمعه شهرستان مبارکه با بیان اینکه مقام معظم رهبری همواره به درستی حرکت های دشمن و جهت گیری های آن را تشخیص می دهند، اظهار کرد: تولید، راهکار نجات ما از شرایط فعلی اقتصادی است؛ به همین دلیل ایشان همواره به سمت رشد و پویایی اقتصادی و صنعتی جهت گیری کردند، اما بسیاری از مواقع دشمن در تلاش است تا ما را از مسیر اصلی منحرف کند.

وی افزود: رونق و اتفاق مثبت در تولید که مقام معظم رهبری به دنبال آن هستند، همین کار و تلاش مضاعف و پروژه های جدیدی است که باید اجرا شود و اشتغال و پویایی در کشور ایجاد کند و ما نیز به دنبال همین امر هستیم.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با تأکید بر ضرورت رشد اقتصادی در کشور خاطر نشان کرد: شرکت های بزرگی همچون فولاد مبارکه در این زمینه باید پیشران و پیش قدم باشند.

وی با اشاره به مهم ترین پروژه های شرکت فولاد مبارکه اذعان داشت: ساخت نیروگاه برق ۱۵۰ مگاواتی و همچنین تأسیس بزرگ ترین نیروگاه خورشیدی کشور به ظرفیت ۵۲۰ مگاوات در برنامه های فولاد مبارکه

در آیین تکریم و معارفه معاون تکنولوژی و سه تن از مدیران عامل گروه فولاد مبارکه مطرح شد؛

فولاد مبارکه باید نوک پیکان شرکت های فناوری باشد



مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با تأکید بر نقش پیشران بودن فولاد مبارکه در توسعه اقتصادی و صنعتی بودن این شرکت گفت: برای تحقق اهداف توسعه ای نیاز است که شرکت فولاد مبارکه نوک پیکان شرکت های فناوری باشد تا مسیر درست یابی به اهداف نیز فراهم شود.

به گزارش خبرنگار فولاد، طی احکام جداگانه ای از سوی مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، محمد ناظمی هرنزی به عنوان معاون تکنولوژی، اکبر گلبویه عنوان مدیرعامل شرکت ایریسا، سیدمهدی نقوی به عنوان مدیرعامل شرکت فنی و مهندسی فولاد مبارکه و یحیی پالیزار به عنوان مدیرعامل شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه منصوب شدند.

محمدیاسر طیب نیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در این مراسم اظهار کرد: فولاد مبارکه با تکیه بر دانش و دستاوردهای شرکت های زیرمجموعه خود در حوزه فناوری و تکنولوژی در صدد نهادینه سازی و بهره مندی از دانش است؛ بهتر است شرکت ایریسا با نقش «پیرو» و شرکت فنی و مهندسی هم با جالاک نقش «پیشرو» اهداف فناوری اطلاعات را دنبال کنند.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با تأکید بر نقش پیشران بودن فولاد مبارکه در توسعه اقتصادی و صنعتی بودن این شرکت خاطر نشان کرد: برای تحقق اهداف توسعه ای نیاز است شرکت فولاد مبارکه نوک پیکان شرکت های فناوری باشد تا مسیر درست یابی به اهداف نیز فراهم شود. وی با اشاره به نقش شرکت های فناوری و نوآوری در تحول کشور اذعان

داشت؛ با توجه به نقش آفرینی تکنولوژی و فناوری در عصر حاضر، مجموعه های مرتبط با این زمینه ها در گروه فولاد مبارکه از اهمیت زیادی برخوردار هستند تا اهداف ترسیم شده به خوبی محقق شوند. طیب نیا با تأکید بر ضرورت به کارگیری و هدایت عوامل درون سازمانی و برون سازمانی در طرح های توسعه ای فولاد مبارکه توسط معاونت توسعه و معاونت تکنولوژی این شرکت بیان کرد: بر اساس صلاحدید و استراتژی شرکت فولاد مبارکه، چرخش نخبگانی در سطح معاونین و مدیران صورت گرفته و برخی از مدیران سابق نیز به علت محدودیت های شخصی آمادگی همکاری نداشتند.

وی با بیان این که چرخش نخبگانی در راستای منافع شرکت فولاد مبارکه صورت می گیرد، عنوان داشت: ترجیح ما بر این بوده که از متخصصان با

اهمیت زکات دستگیری از فقر است؛ این زکات می تواند در راه تولید اشتغال مصرف شود که مقام معظم رهبری فرمودند هر اقدامی انجام می دهد باید یک پیوست عدالت هم در آن باشد.

امام جمعه شهرستان مبارکه با بیان اینکه تشریفات زائد باید حذف شود، تأکید کرد: توجه فولاد مبارکه به شهرستان مبارکه یک اقدام



۳

شماره ۱۷۵۶ شنبه ۴ دی ماه ۱۴۰۰ ۱۰ جمادی الاول ۱۴۴۳ ۲۵ دسامبر ۲۰۲۱

خبر

عدد خبر

۵۴

محدوده معدنی

بیشترین فعالیت اکتشافی ایمیدرو در سیستان و بلوچستان انجام شده است

رئیس هیئت عامل ایمیدرو خبر داد: با اکتشافات اولیه انجام شده، ۵۴ محدوده معدنی امیدبخش در استان سیستان و بلوچستان شناسایی شده است.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، وجهه الله جعفری در جریان سفر به استان سیستان و بلوچستان و در گفت و گو با سیمای استان ضمن اعلام این خبر اظهار داشت: ۲۵ درصد عملیات اکتشافی در حال انجام در کشور به استان سیستان و بلوچستان اختصاص یافته که تاکنون ۹۰ هزار کیلومتر مربع بهینه اکتشافی در این استان توسط ایمیدرو و شرکت های تابعه در حال انجام است.

وی تأکید کرد: بیشترین فعالیت اکتشافی ایمیدرو در استان سیستان و بلوچستان انجام شده است و وی گزارش کامل این بهینه ها تا پایان دی به سازمان صنعت، معدن و تجارت استان ارائه می شود. به گفته وی، در حال حاضر، برای برخی بهینه ها پروانه اکتشاف صادر شده و برای برخی دیگر، اقدامات لازم در حال انجام است. جعفری ادامه داد: پیش بینی می کنیم تا ۳-۴ سال آینده، محدوده های جدید پرتانسیبلی را برای استان معرفی کنیم.

۲۸

درصد

رشد ۲۸ درصدی صادرات فولاد ایران در هشت ماهه نخست سال جاری

در دوره هشت ماهه نخست سال جاری، صادرات فولاد میانی کشور، ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار تن بوده که رشد ۲۷ درصدی رانسیبت به دوره مشابه قبل نشان می دهد. از صادرات فولاد میانی، سهم صادرات بیلت و بلم در دوره هشت ماهه نخست سال ۲۰۱۴۰۰ میلیون و ۲۲۰ هزار تن، و سهم صادرات اسلب ۱،۱ میلیون و ۵۸۰ هزار تن بوده است.

در هشت ماهه نخست امسال، صادرات اسلب رشد ۲۳ درصدی را تجربه کرده است و صادرات بیلت و بلم، ۱۲ درصد افزایش یافته است.

کل صادرات محصولات فولادی کشور در دوره هشت ماهه نخست سال ۲۰۱۴۰۰ میلیون و ۱۸۷ هزار تن بوده که نسبت به دوره مشابه سال قبل، رشد ۳ درصدی را نشان می دهد.

از میان محصولات فولادی، سهم صادرات مقاطع طولی فولادی، ۱،۱ میلیون و ۷۸۰ هزار تن بوده و صادرات این مقاطع، در هشت ماهه نخست امسال، ۴۵ درصد افزایش یافته است.

۷۹

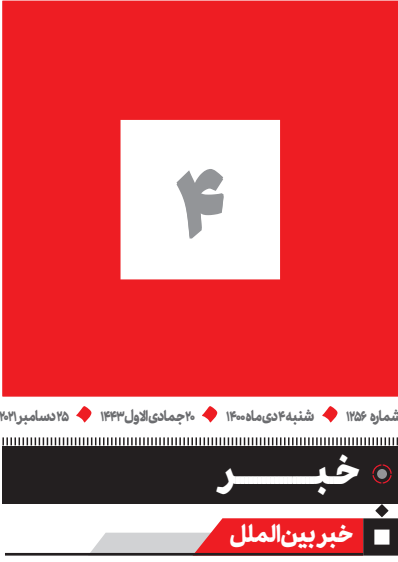
میلیون یورو

سرمایه گذاری ۷۹ میلیون یورویی «ومعدان» در تکمیل فاز دوم نیروگاه سمنان

در راستای اجرای توافق وزارت صمت و وزارت نیرو در زمینه ایجاد ظرفیت جدید نیروگاهی توسط شرکت های صنعتی و معدنی، نخستین تفاهم نامه با ارزش تقریبی ۷۹ میلیون یورویی شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات و گروه مینابرای تکمیل فاز دوم نیروگاه سمنان به امضای رسید.

به گزارش شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات، در راستای اجرای توافق وزارت «صنعت، معدن و تجارت» و وزارت نیرو در زمینه ایجاد حداقل ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی توسط شرکت های صنعتی و معدنی، تفاهم نامه تکمیل فاز دوم نیروگاه سمنان به ظرفیت اسمی ۳۶۶ مگاوات، فی مابین شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات به عنوان کارفرما و گروه مینا (به عنوان مجری برنامه) با حضور دکتر امیرحسین نادری، مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات، اعضا هیئت مدیره این شرکت، دکتر سید زمان حسینی، مجری طرح های نیروگاهی صنایع معدنی وزارت نیرو و دکتر عباس علی آبادی مدیرعامل گروه مینا به امضای رسید.





شماره ۱۷۵۶ ♦ شنبه ۴ تیرماه ۱۴۰۰ ♦ ۱۰ جامه‌ای توتال ۱۴۴۴ ♦ ۲۵ دسامبر ۱۳۹۳

خبر

خبر بین‌الملل

گزارش جدید آژانس بین‌المللی انرژی در مورد میزان مصرف زغال سنگ

♦♦ با وجود تلاش‌های بین‌المللی برای کاهش مصرف سوخت‌های حاوی آلیندگی بالا، افزایش قیمت گاز طبیعی در جهان موجب شده است تا سوزاندن زغال سنگ برای تولید برق به صرفه‌تر شده و مصرف آن در دنیا به طرز نگران‌کننده‌ای افزایش یابد.
از همین رو، جهان در سال ۲۰۲۱ بیشترین حجم از کثیف‌ترین سوخت را برای تولید برق سوزانده است که نشان می‌دهد تغییر مسیر به سمت انرژی‌های سبز (پاک) هنوز راه درازی در مبارزه با تغییرات اقلیمی دارد.

مطابق گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، تولید برق از زغال سنگ ۹ درصد نسبت به سال ۲۰۲۰ افزایش یافته است. این افزایش، بیش‌بینی جهان برای دست‌یابی به تولید صفر کربن تا سال ۲۰۵۰ را تهدید می‌کند. در گزارش آژانس بین‌المللی انرژی آمده است اتحادیه اروپا و آمریکا با حدود ۲۰ درصد، بیشترین افزایش مصرف زغال سنگ را طی یک سال گذشته داشته‌اند. پس از آن‌ها هند با ۱۲ درصد و چین به‌عنوان بزرگ‌ترین مصرف‌کننده دنیا با ۹ درصد قرار دارند. این شرایط نتیجه بهبود اقتصادها از همه‌گیری کروناست که باعث شده کشورهای دارای منابع محدود انرژی کربنی نتوانند عرضه کافی داشته‌باشند.

در همین ارتباط، فاتح بیرول (Fath Birol)، دبیرکل این آژانس گفت: زغال سنگ بزرگ‌ترین منبع تولید آلینده‌های کربنی در جهان است و استفاده بیش‌ازحد از این سوخت برای تولید برق در سال جاری میلادی بسیار نگران‌کننده است و نشان می‌دهد چقدر دنیا از تلاش‌های خود برای رسیدن به تولید صفر کربن فاصله گرفته‌است. افزایش قیمت گاز طبیعی وابستگی به سایر منابع انرژی از جمله زغال سنگ را افزایش داده و تقاضا برای سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر را بیشتر کرده است. قیمت برق در اروپا طی شش ماهه گذشته بیش از سه برابر شده و سوزاندن زغال سنگ برای تولید برق به صرفه‌تر از گاز طبیعی است.

آژانس بین‌المللی انرژی در گزارش اخیر خود اعلام کرد تولید دی‌اکسیدکربن از زغال سنگ در سال ۲۰۲۴ حداقل ۳ میلیارد تن بیشتر از سناریویی است که طبق آن قرار بود تا سال ۲۰۵۰ به تولید صفر کربن برسیم. این آژانس انتظار دارد اوج مصرف زغال سنگ در سال ۲۰۲۲، برابر با ۸٫۱ میلیارد تن و بیشترین افزایش تولید آن متعلق به چین، روسیه و پاکستان باشد. آژانس بین‌المللی انرژی همچنین در پارایس در ماه می گفت: توسعه منابع جدید نفت، گاز و زغال سنگ باید در سال جاری متوقف شود تا جهان به اهداف خود در قالب برنامه کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای مطابق با توافقنامه پاریس دست یابد. فعالان تغییرات اقلیمی و حامیان محیط‌زیست از تحقق این مهم ناامید شده‌اند. آن هم زمانی که انرژی کلدیوی اجلاس آب و هوای COP26 سازمان ملل در اسکاتلند برای ایجاد تعهد برای «حذف تدریجی» زغال سنگ، جای خود را به «کاهش تدریجی زغال سنگ داد. از آن زمان، دولت جو بایدن، رئیس‌جمهور ایالات متحده، متعهد شده است کمک‌های دولت فدرال به پروژه‌های جدید سوخت فسیلی در خارج از کشور متوقف کند.

برخی از بانک‌ها نیز متعهد شده‌اند که تأمین مالی زغال سنگ را به تدریج متوقف کنند؛ اگرچه فعالان می‌خواهند فوریت بیشتری را ببینند. طبق این گزارش تقاضا برای زغال سنگ در سال جاری میلادی جهت تولید برق و همچنین سیمان و فولاد ۶ درصد افزایش یافته است و بیش‌بینی می‌شود حداقل تا دو دهه آینده، تقاضا برای آن همچنان بالا بماند. بر همین اساس، آژانس اعلام کرده است که این تقاضا بسته به رشد اقتصادی و الگوهای اقلیمی می‌تواند رکورد جدیدی را در سال آینده ثبت کند.

در این میان، یکی از انتقادهای پررنگ این است که ناپرباری‌های منطقه‌ای در استفاده از زغال سنگ در سطح جهانی رو به افزایش است. به‌عنوان نمونه اروپا در صدد است نیروگاه‌های زغال سنگ را تعطیل کند؛ این در حالی است که چین و هند تولید خود را افزایش می‌دهند. اتحادیه اروپا در ماه ژوئیه تعهد خود را در زمینه اقلیمی تا سطح کاهش ۵۵ درصدی انتشار گازهای گلخانه‌ای افزایش داد و مقرر کرد تا سال ۲۰۳۰، سیاست‌های خود را در راستای انتقال به منابع پاک‌تر در مرکز توجه قرار دهد. این یک هدف سخت و دشوار است؛ به‌ویژه با توجه به اینکه کشورهایی مانند لهستان و جمهوری چک، در درجه اول، صنایع خود را با زغال سنگ و تولید زغال سنگ می‌چرخانند.

در حال حاضر چین نیمی از تولید زغال سنگ دنیا را در اختیار دارد تا بتواند تقاضای فراینده داخلی را تأمین کند. دولت چین معدن‌کاران زغال سنگ را برای پایین آوردن قیمت‌ها و کاهش هزینه سوزاندن زغال سنگ طی بحران انرژی در سال جاری میلادی که باعث خاموشی و جیره‌بندی در کشور شد، تحت فشار گذاشته است.

دیو جونز (Dave Jones)، سرپرست برنامه جهانی در اندیشکده اقلیم Ember گفت: ناامیدکننده است که نیکه به زغال سنگ ممکن است در همان سالی که کشورها موافقت کردند آن را به‌تدریج متوقف کنند، به‌بیشترین حد خود برسد. باین‌سود، امیدها برای محور استوار است که میزان استفاده زغال سنگ ناکزبر به‌رودی شروع به کاهش خواهد کرد؛ چراکه چین متعهد شده است تولید و استفاده از زغال سنگ را از سال ۲۰۲۵ کاهش دهد. در حالی که هدف عظیم انرژی‌های تجدیدپذیر هندی نیز تا به زغال سنگ بیشتر کاهش خواهد داد.

♦♦ منبع: رویترز

آمار تولید فولاد کشور در دوره هشت‌ماهه نخست سال جاری

آمار تولید فولاد کشور در دوره هشت‌ماهه نخست سال جاری نشان می‌دهد که میزان تولید فولاد میانی کشور در این مدت، ۱۸۸ میلیون و ۵۲۹ هزار تن بوده که کاهش ۱۰ درصدی را نسبت به مدت مشابه سال قبل داشته است. در همین مدت تولید بیلت و بلوم در ایران با کاهش ۱۵ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ۱۰ میلیون و ۹۵۹ هزار تن رسیده است.



اختصاص ۳۵۰ میلیارد تومان برای اکتشاف سیستان و بلوچستان

لجغری، رئیس هیات عامل ایمی‌درو خاطرنشان کرد: تاکنون ۳۵۰ میلیارد تومان هزینه اکتشافی در منطقه سیستان و بلوچستان انجام شده و این هزینه‌ها در مرحله اکتشافات تفصیلی نیر ادامه خواهد یافت. وی ادامه داد: برای حوزه اکتشاف به‌عنوان یک بخش پایه‌ای از فرایند توسعه بخش معدن و صنایع معدنی، هیچ محدودیتی برای انجام اکتشافات قائل نشده‌ایم و این موضوع نیز در استان سیستان و بلوچستان مطرح است.



در نشست تخصصی «هوا برای تنفس» با موضوع کنترل آلودگی هوای اصفهان مطرح شد؛

کارنامه شرکت فولاد مبارکه در حفظ محیط‌زیست درخشان است

رئیس محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه با اشاره به نصب سیستم پایش آنلاین روی دودکش‌های نواحی تولیدی در فولاد مبارکه گفت: در شرکت فولاد مبارکه مکنده‌های صنعتی ثابت و متحرک برای جمع‌آوری و کاهش انتشار غبار به منظور جلوگیری از انتشار غبار به هوا نصب شده‌است.
به‌گزارش خبرنگار فولاد، بهنام کاویانی، رئیس محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه در نشست تخصصی «هوا برای تنفس» با موضوع کنترل آلودگی هوای اصفهان که توسط کنسرسیوم مراکز علمی- پژوهشی استان اصفهان در حوزه محیط‌زیست برگزار شد، با ارائه گزارشی از اقدامات شرکت فولاد مبارکه در راستای کنترل و کاهش آلودگی هوا اظهار کرد: فلسفه وجودی شرکت فولاد مبارکه شهروند-شرکتی است و هدف این شرکت محیط‌زیست پایدار است چراکه مسیری در راستای دست‌یابی به توسعه پایدار خواهد بود؛ کارنامه فولاد مبارکه در حفظ محیط‌زیست درخشان است.

وی با بیان این‌که مأموریت شرکت فولاد مبارکه حصول اطمینان از تأمین ایمنی و شرایط کار سالم و همچنین حفاظت از محیط‌زیست است، افزود: دست‌یابی به توسعه پایدار و تبدیل شدن به سازمان برجسته با حفظ محیط‌زیست در شرکت فولاد مبارکه با محوریت توسعه پایدار از طریق کاهش آلودگی هوا، کاهش مصرف انرژی، استاندارد سازی، آموزش، اقتصاد چرخشی، مدیریت منابع آبی و مدیریت پسماند انجام شده‌است.

رئیس محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه با تأکید بر این‌که مأموریت شرکت فولاد مبارکه حفظ محیط‌زیست است، خاطرنشان کرد: برای کنترل آلاینده‌ها در شرکت فولاد مبارکه، آموزش، ارزیابی عملکرد، مدیریت تغییر، مدیریت بر رویدادها، رهبری و تعهد و مدیریت، طرح ریزی، پشتیبانی و کنترل عملکرد صورت گرفته‌است.

♦♦ **توسعه اقتصاد چرخشی و تکیه بر بازیافت محصولات برای تحقق کمترین دورریز**
وی با بیان این‌که شرکت فولاد مبارکه با اقدامات متعددی در شرایط تحریم و کرونا توانسته شرایط را به‌خوبی مدیریت کند، اذعان داشت: صنعت در کنار و در اختیار شهروندان است و در صدد ارائه خدمات به مردم است.

کاویانی با تأکید بر ضرورت پیاده‌سازی اقتصاد چرخشی- ارزیابی چرخه عمر محصولات مطابق با استانداردهای جهانی گفت: سیاست شرکت فولاد مبارکه بر توسعه اقتصاد چرخشی و تکیه بر بازیافت محصولات است تا کمترین دورریز داشته باشد.

وی با اشاره به پایش مسیروضعیت آلایندگی در شرکت فولاد مبارکه تأکید کرد: پایش آلاینده‌های بزرگ‌ترین واحد صنعتی کشور از چند طریق انجام می‌شود که این پایش توسط آزمایشگاه معتمد در قالب طرح خوداظهاری، به‌صورت پرتابل (دوره‌ای)، آنلاین و پایش شاخص کیفیت هوا اجرامی‌شود.

♦♦ **فولاد مبارکه برای نواحی مختلف کارنامه زیست‌محیطی صادر می‌کند**

رئیس محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه با بیان این‌که شرکت فولاد مبارکه

ماهیانه برای نواحی مختلف کارنامه زیست‌محیطی صادر می‌کند، عنوان داشت: آموزش استانداردها، دستورالعمل‌ها و شیوه‌نامه‌ها در شرکت فولاد مبارکه با آموزش زنجیره تأمین‌کنندگان، آموزش مشتریان، آموزش کارکنان و بیمان‌کاران دنبال می‌شود.
وی با اشاره به کنترل عملیات در راستای کاهش انتشار آلاینده‌ها بیان کرد: نصب غبارگیرها در فولاد مبارکه انجام شده و پروژه کاهش غبار از سقف ناحیه فولاد سازی این شرکت در سال ۸۹ آغاز شده و تا سال ۹۴ به اتمام رسیده است.

کاویانی با اشاره به نصب سیستم پایش آنلاین روی دودکش‌های نواحی تولیدی در فولاد مبارکه ابراز داشت: در شرکت فولاد مبارکه مکنده‌های صنعتی ثابت و متحرک برای جمع‌آوری و کاهش انتشار غبار به منظور جلوگیری از انتشار غبار به هوا نصب شده‌است.

♦♦ **طراحی، ساخت و راه‌اندازی غبارگیری‌های ناحیه فولاد سازی**

وی با اشاره به ساخت واحد تبدیل پودر آهک به بریکت جهت انتقال به فولاد سازی تصریح کرد: ساخت ۲ مخزن بزرگ ذخیره آهک ریزنده با هدف جلوگیری از انتشار غبار آهک در هوا و ایجاد آلودگی انجام می‌شود؛ تجهیزات نوارهای انتقال مواد به سیستم‌های پاشش آب مکانیزه هم‌ازدیگر اقدامات شرکت فولاد مبارکه در راستای کاهش آلودگی هوا بوده‌است.
رئیس محیط‌زیست فولاد مبارکه با اشاره به نصب بیش از ۴ عدد تخت تخلیه در ناحیه آهن سازی این شرکت گفت: بهینه‌سازی فرایند احتراق اقدامات مهم فولاد مبارکه در کاهش آلودگی هوا بوده که میزان کاهش مقدار مونوکسیدکربن خروجی به کمتر از حد مجاز استاندارد رسیده است.

وی با اشاره به پروژه‌های در دست اقدام شرکت فولاد مبارکه بیان داشت: قرارداد طراحی، ساخت و راه‌اندازی غبارگیری‌های ناحیه فولاد سازی،

کاهش مصرف گاز در کوره‌های پیش‌گرم نورد گرم با افزایش بهره‌وری کوره، اجرای فاز دوم پایش آنلاین دودکش‌ها، ساخت ۱۲ غبارگیر در ناحیه آهن سازی فولاد مبارکه در حال انجام است.

♦♦ **نقش فولاد مبارکه در ارتقای سلامت آب‌های زیرزمینی و بهداشت محیط با تصفیه پساب‌های شهری**

کاویانی با اشاره به تصفیه‌خانه استحصال پساب شهرهای اطراف شرکت فولاد مبارکه به ظرفیت اسمی هزار مترمکعب بر ساعت و قابلیت توسعه آن‌ها تا هزار و ۵۰۰ مترمکعب، عنوان داشت: تصفیه پساب‌های شهری خریداری شده توسط فولاد مبارکه که به سیستم DAF با هدف تصفیه بهتر مجهز است، علاوه بر کاهش وابستگی این شرکت به آب خام، سلامت آب‌های زیرزمینی و چاه‌های جذبی و بهداشت محیط مناطق اطراف را نیز ارتقا بخشیده‌است.

در این نشست با ارائه گزارشی از «سرآمدی شرکت فولاد مبارکه در مصی آب در میان تولیدکنندگان بزرگ فولاد دنیا» اظهار کرد: شرکت فولاد مبارکه با نگاه همه‌جانبه مسائل زیست‌محیطی را دنبال می‌کند. رئیس محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه در ادامه افزود: رویکرد فولاد مبارکه برای تصفیه پساب در راستای ارتقای بهداشت و حفظ محیط‌زیست منطقه و تصفیه و بازچرخانی پساب صنعتی جهت تأمین

بخشی از نیاز آب خود است.

وی با بیان این‌که جمع‌آوری و انتقال پساب شهری جهت تأمین بخشی از نیاز شرکت فولاد مبارکه است، خاطرنشان کرد: بهینه‌سازی و کاهش مصرف آب در فرایندهای تولید فولاد از دیگر رویکردهای فولاد مبارکه در تأمین آب و تصفیه پساب است.

کاویانی ضمن اشاره به این‌که آبی که وارد چرخه بدنه فولاد مبارکه می‌شود در چندین نوبت با چرخانی شده تا در نهایت تخریب شود و با بصورت آب قطره‌ای فضای سبزیان شرکت را تغذیه کند، اذعان داشت: اقدامات شرکت فولاد مبارکه در بهینه‌سازی مصرف آب منجر به ارتقای تصفیه‌خانه‌های پساب جهت تصفیه و بازچرخانی آب در این شرکت شده و پروژه‌های متعددی در راستای کاهش مصرف آب در فولاد مبارکه تعریف شده‌است.

رئیس محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه با اشاره به فعالیت تصفیه‌خانه‌های موجود در شرکت فولاد مبارکه تصریح کرد: شرکت فولاد مبارکه با داشتن تصفیه‌خانه صنعتی به ظرفیت اسمی ۳ هزار مترمکعب پساب صنعتی در ساعت و قابلیت تصفیه انواع پساب‌های صنعتی و همچنین قابلیت خالص سازی و بازچرخانی پساب به خط تولید را اجرامی‌کند.

کاویانی تأکید کرد: شرکت فولاد مبارکه شبکه انتقال و ساخت تصفیه‌خانه پساب شهری را با هزینه‌ای بالغ بر ۶۵۰ میلیارد تومان ایجاد کرده و بزرگ‌ترین سایت تصفیه پساب در کشور با ظرفیت ۷۲ هزار مترمکعب در روز و با هزینه‌ای بالغ بر ۶۲ میلیون یورو را داراست.

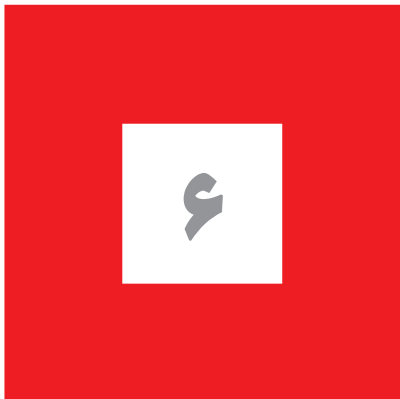
وی با اشاره به وجود پیشرفته‌ترین آزمایشگاه پایش پساب با اندازه‌گیری ۲۱ پارامتر به آنلاین با هزینه‌ای بالغ بر ۲۵ میلیارد تومان ابراز داشت: تمام اطلاعات و داده‌ها در شرکت فولاد مبارکه به‌صورت شفاف بیان می‌شود چراکه همواره در حال ارتقای وضعیت موجود هستیم.

رئیس محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه با اشاره به پروژه‌های در دست اقدام در بخش آب و پساب شرکت فولاد مبارکه گفت: برج‌های خنک‌کننده واحد احیا مستقیم شماره یک و برج‌های خنک‌کننده هیبریدی با هزینه‌ای بالغ بر ۶۰۰ میلیارد تومان در شرکت فولاد مبارکه جایگزین خواهند شد.

وی در ادامه با مقایسه مصرف ویژه آب خام در فولاد مبارکه با دیگر فولادسازان جهان بیان کرد: مصرف آب در شرکت فولاد مبارکه نسبت به شرکت‌های بزرگ تولید فولاد در جهان بسیار کمتر است؛ طی یک دهه گذشته با برنامه‌ریزی مدون و سرمایه‌گذاری برای آب‌های جایگزین، مصرف آب خام در این شرکت به شدت کم شده‌است.

کاویانی در پایان با تأکید بر این‌که این شرکت در تمام بخش‌های مربوط به آب و محیط‌زیست طبق استانداردها و معیры‌های جهان‌گام برمی‌دارد، اظهار داشت: بازیافت پساب شرکت فولاد مبارکه و افزایش راندمان، عدم مدیریت آبیاری فضای سبز، آموزش و شناسایی ارزش آب، مدیریت آب و پساب و رعایت الزامات قانونی از جمله مهم‌ترین اقدامات این شرکت در صفره‌جویی در مصرف بهینه آب است و این در حالی است که فولاد مبارکه طی یک دهه گذشته، تولید و تبدیل فولاد را با کاهش هم‌زمان مصرف آب دنبال کرده‌است.





شماره ۱۷۵۶ ◆ شنبه ۴ خردادماه ۱۴۰۰ ◆ ۱۰ جامه‌ای اول ۱۳۴۴ ◆ ۲۵ خردادماه ۱۳۹۲



فولادسازان چطور از تولید کمی به کیفی کوچ خواهند کرد؟

آمارهای اقتصادی حکایت از آن دارد که با مجموعه سیاست‌گذاری‌های صورت‌گرفته، وضعیت تولید فولاد و محصولات فولادی در کشور در نقطه مناسبی قرار گرفته و هم‌اکنون، وضعیت تولید فولاد کشور، در شرایط مناسبی به سر می‌برد. اگرچه برخی بحران‌هایی که این صنعت از سر گذرانده، حرکت روبه‌رشدن را به شدت کند کرده است.

واقعیت آن است که بعد از بحران کمبود برق در تابستان، بسیاری از فولادسازان کشور دچار مشکل شده و قطعی‌های مکرر برق سبب شده تولید فولادسازان در یک بازه زمانی که از سوی وزارت نیرو تعیین شد، متوقف شود؛ اما خوشبختانه از اوایل مهرماه با رفع کمبودهای برق در بخش خانگی و اتصال مجدد برق در کارخانه‌های تولیدی، شرکت‌های فولادساز دوباره نفس کشیدند و با توجه به اینکه توانسته بودند موجودی آهن اسفنجی خوبی ذخیره کنند، با قدرت پیش رفته و اوقات تولید فولاد در ماه‌های گرم تابستان را جبران کردند؛ اما این روند در شرایطی روبه‌رشد است که بیم قطعی‌های گاز در زمستان نیز شرایط سختی را پیش روی فولادسازان قرار داده و چشم‌انداز پیش‌رو این بار، نگاه نگران کننده‌تری را به همراه دارد. فولادسازان در حالی که در تابستان از قطعی گاز و تولید را در پی داشته است، به نظرمی‌رسد تولید آهن اسفنجی که در تابستان از قطعی برق آسیب ندیده است، با قطعی گاز دچار مشکل شود که این امر، اثر مستقیم بر تولید فولاد کشور به عنوان یک ماده اولیه دارد.

آمارهای تولیدی وزارت صنعت، معدن و تجارت حکایت از آن دارد که در حال حاضر، سالانه ۳ میلیون تن تولید فولاد در کشور صورت می‌گیرد که امسال رشد تولید را در ماه‌های اول سال مشاهده کردیم، اما با قطعی برق، حتی در برخی ماه‌ها، مجبور به کاهش تولید تا ۱۵ درصد بودیم که البته این روند تا مهرماه صورت گرفت و از این ماه، به رشد برگشتم، ولی در ماه‌های آینده، و به خصوص از ماه بعد، دچار کاهش تولید شویم، به این ترتیب، تا پایان سال در بهترین حالت، تولید سال گذشته در صنعت فولاد یعنی همان ۳ میلیون تن را خواهیم داشت.

در این میان، فولادسازان نیز برخی برنامه‌ها را برای تغییر تولید از کمیت به کیفیت برنامه‌ریزی کرده‌اند؛ این در حالی است که مشخصاً شرکت‌هایی همچون فولاد مبارکه در این میان توانسته‌اند با برنامه‌ریزی به سمت تولیداتی حرکت کنند که هم‌اکنون بخشی از نیاز بازار داخل در ارتباط با آن‌ها، از خارج از کشور تأمین می‌شود. نکته حائز اهمیت آن است که به دلیل اینکه روند قیمت گاز هم‌اکنون به صورت تصاعدی است و از سوی دیگر، قیمت سنگ آهن نیز متناسب با قیمت‌های جهانی در حرکت است، اوضاع اندکی متفاوت شده است. این در حالی است که کسری عرضه کنسانتره نیز وجود دارد و این کسری به سایر زنجیره‌ها هم منتقل شده است. از سوی دیگر، روند آن دسته از فولادسازی‌ها که به دنبال فروش شمش هستند، امسال نسبت به سال گذشته کاهش داشته و بر این اساس، فولادسازان برای حفظ سود و تأمین رضایت سهام‌داران خود، تصمیم گرفته‌اند تا به دنبال تولید فولاد کیفی باشند، به این معنا که فولاد با ارزش افزوده بیشتر تولید کنند و حاشیه سود خود را از این محل جبران کنند. البته برخی از فولادسازان نیز به دنبال افزایش سطح کمی محصولات خود و فروش سریع آن در بازار هستند؛ اما باید به همه این‌ها اختلاف قیمت بین کالاهای داخلی و صادراتی را نیز اضافه کرد که در الگوی جدید مدیریت بازار که از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت تدوین شده، این موضوع احتمالاً در قالب عوارض یا حذف مشوق، مدیریت شده و اختلاف از بین می‌رود؛ بنابراین این امر هم فولادسازان را به سمت تأمین بهتر نیازهای داخلی هدایت خواهد کرد؛ ضمن اینکه با توجه به برنامه‌ریزی دولت برای اجرای پروژه‌های مسکن ملی که فولاد آن‌ها نیز باید به موقع تأمین شود، به نظرمی‌رسد که تا ۳۰۴ میلیون تن بر تقاضای فولاد ایران در ۴ سال آتی اضافه خواهد شد که بر این اساس، تصور ما بر این است که پارامترهای اقتصادی، هم‌زمان با افزایش تقاضای بازار داخلی، فولادسازان را به سمتی هدایت خواهد کرد که تولید محصولات را افزایش دهند و در همین حال، به سمت افزایش کیفیت نیز حرکت کنند. البته هم‌اکنون نیز در بخشی از فولادسازان بزرگ کشور، حرکت برای تغییر جهت به سمت محصولات کیفی آغاز شده و تولیدات آن‌ها از سوی صنایع پایین‌دستی در حال خریداری است. بر این اساس، بخشی از فولاد، با اقلام کیفی تولید می‌شود که صنایع را به سمت ایجاد ارزش افزوده بیشتر هدایت خواهد کرد. نمونه آن هم ورق‌های کیفی تولیدشده در فولاد مبارکه است که در خطوط انتقال انرژی کشور و نفت و گاز وارد شده است. به طور قطع این حرکت را در سایر واحدهای فولادی نیز به تدریج خواهیم دید و فولادسازان به سمت تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر حرکت خواهند کرد.

در این میان بررسی‌ها نشان می‌دهد که فولاد مبارکه قطعاً به سمت فولاد‌های کیفی حرکت خواهد کرد و پروژه نورد شماره ۲ قطعاً فعال و اجرایی خواهد شد. این شرکت در میان مدت و بلندمدت، دیگر صادرکننده اسلب نخواهد بود و من فکر می‌کنم که بتواند بخش کیفی بازار ایران و بازارهای جهانی را هدف‌گذاری کند. به هر حال فولاد مبارکه یکی از فولادسازان بزرگ کشور است که نقش مهمی را همواره در تولید محصولات کیفی ایفا کرده است و در این مسیر، با گام‌های جدیدی که تعریف کرده طی ماه‌های آینده اتفاقات خوبی را در بازار رقم خواهد زد و به سمت تولیداتی حرکت خواهد کرد که ارزش افزوده بالاتری برای این نگاه اقتصادی در پی دارد و در همین حال، زمینه را برای تأمین بخشی از نیازهای بازار فراهم خواهد کرد. ضمن اینکه به مرور در بازارهای جهانی نیز نقش آفرینی خواهد کرد.

◆ منبع: تجارت‌فرنا

عرضه تلفیقی، راهکار افزایش تولید ورق گرم

وحید یعقوبی، معاون اجرایی انجمن تولیدکنندگان فولاد گفت: شرکت فولاد مبارکه به‌عنوان یک شرکت تولیدکننده ورق گرم با تمام توان کار می‌کند و چند سالی است که رویکرد آن تأمین نیاز داخل بوده است. این شرکت حجم عظیم نیازهای صنایع پایین‌دستی نظیر خودرو و لوازم خانگی و لوله و پرویل و صنایع شبکه سازی و... را پوشش داده است. ظرفیت تولید ورق فولادی در ایران در ورق گرم حدود ۱۲ میلیون تن است.



۵ هزار تن آهن اسفنجی در بورس کالا عرضه می‌شود

به گزارش معدن نوز، آهن اسفنجی یکی از مواد اولیه مهم در زنجیره فولاد است. ایران در سال ۲۰۲۰ با تولید ۳۰ میلیون و ۲۰۰ هزار تن آهن اسفنجی توانست عنوان برترین تولیدکننده آهن اسفنجی خاورمیانه و دومین تولیدکننده جهان را به خود اختصاص دهد. این محصول از ۱۹ آبان ۱۴۰۰ ملزم به عرضه در بورس کالا شد و فروش تمامی تولید آهن اسفنجی واحدهای فولادساز خارج از بورس کالا ممنوع گردید.



به منظور رفع مشکلات تعمیراتی صورت گرفت؛

راه‌اندازی پیش از موعد پروژه تعویض سیستم اتوماسیون پلنت هیدروژن فولاد مبارکه

پیان شده و در راستای حل مشکلات، سیستم جدید با استفاده از PLC بر اساس آخرین تکنولوژی‌های روز دنیا که در سخت‌افزار SY و در نرم‌افزار PCS۷ است جایگزین و همچنین سلول‌های MCC برای توزیع برق واحد طراحی، ساخته و راه‌اندازی شد.

وی اذعان داشت: مجموعه تغییرات داده‌شده علاوه بر نوسازی و به‌روزرسانی سیستم‌های برق اتوماسیون و در دسترس بودن قطعات یدکی، برای تعمیرات و عیب‌یابی دارای مزایایی بسیار زیادتری نسبت به سیستم‌های قبلی بوده و اپراتور با سرعت زیاد می‌تواند اشکالات را پیش‌پیش آمده را ردیابی و رفع کند.

خسروانی پور تصریح کرد: فعالیت‌های طراحی، خرید، ساخت تا بلووا و تهیه نرم‌افزارها با برنامه‌ریزی مناسب و در زمان پیش‌بینی شده و بدون هیچ‌گونه تأخیری انجام و قبل از راه‌اندازی طی چندین نوبت با همکاری بسیار شایسته نفرت تولید و نگهداری اتوماسیون واحد هیدروژن آزمایش شد و همین امر منجر به نصب بدون عیب و پیش‌از موعد این واحد شد.

وی عنوان داشت: از ویژگی‌های بسیار بارز این پروژه تهیه و پیاده‌سازی نرم‌افزار کنترل واحد است

مدیر اجرایی پروژه‌های انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارکه گفت: به منظور رفع مشکلات تعمیراتی و بهبود عملکرد سیستم‌های اتوماسیون پلنت هیدروژن در واحد اسکینژن پروژه تعویض سیستم‌های اتوماسیون برق واحد هیدروژن فولاد مبارکه تعریف گردید و در حال حاضر در زمان کمتر از پیش‌بینی راه‌اندازی شده است. حمیدرضا خسروانی پور مدیر اجرایی پروژه‌های انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارکه در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: هیدروژن طی یک فرآیند شیمیایی در پلنت مربوطه از گاز طبیعی تولید شده و در واحد تولید ورق گالوانیزه شرکت فولاد مبارکه مصرف می‌شود.

وی در ادامه افزود: سیستم کنترل و اتوماسیون پلنت هیدروژن، مبتنی بر PLC‌های S۵۸۰۱۳ شرکت آلمانی از نظر سخت‌افزاری خارج از زرده که قدیمی و از نظر نرم‌افزاری نیز فاقد Symbol Table بوده که کارکردن و تغییرات روی آن بسیار مشکل و در بخش برق نیز فاقد تابلوهای MCC به شکل امروزی بود و همین مسئله باعث سختی در عیب‌یابی و تعمیرات می‌شد.

مدیر اجرایی پروژه‌های انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: با توجه به مشکلات

با صرفه جویی ۳۰ میلیارد ریالی از طریق بازسازی دیسک فرسوده صورت گرفت؛

بهبود شرایط تولید کمی و کیفی دیسک‌های تولید گندله خام واحد گندله‌سازی فولاد مبارکه

شرکت فولاد مبارکه با بهبود شرایط تولید کمی و کیفی دیسک‌های تولید گندله خام واحد گندله‌سازی فولاد مبارکه موفق شد صرفه جویی بیش از ۳۰ میلیارد ریالی از طریق بازسازی دیسک فرسوده 05A09 و نصب آن در موقعیت دیسک شماره 05A13 را محقق کند.

به گزارش خبرنگار فولاد، هم‌زمان با توقف برنامه‌ریزی شده آبان ماه ۱۴۰۰، واحد گندله‌سازی شرکت فولاد مبارکه، دیسک 05A09 با بازسازی و در موقعیت دیسک 05A13 جایگزین شد.

در همین خصوص رضا اسماعیل‌پور، مدیر واحد گندله‌سازی شرکت فولاد مبارکه در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: تشکیل گندله در بخش دیسک‌های دوار انجام می‌شود و واحدهای قبل از بخش دیسک، مخلوط مواد را برای تولید گندله کیفی آماده می‌کنند و کوره پخت و طبقه‌سخت‌سازی گندله خام را بر عهده دارد.

وی در ادامه افزود: بخش دیسک واحد گندله‌سازی دارای ۸ دیسک دوار با قطر ۷٫۵ متر، سرعت چرخش ۴٫۵ تا ۷ دور در دقیقه و زاویه ۴۵ تا ۴۸ درجه نسبت به افق است؛ هر دیسک توان تولید گندله خام تا حداکثر ۲۰۰ تن بر ساعت را دارد که قرار داشتن اجزای دیسک‌ها در شرایط مناسب در تولید کیفی گندله اکسیدی تأثیر بسزایی دارد. مدیر واحد گندله‌سازی شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: تولید گندله خام با کیفیت مطلوب بر شرایط کیفی تجهیزات کوره پخت و واحدهای پایین‌دستی شامل احیا و فولادسازی تأثیر مستقیم خواهد داشت.

محمد خداینده رئیس تعمیرات گندله‌سازی نیز در این خصوص بیان داشت: دیسک‌های گندله‌سازی در زمان ساخت توسط شرکت آلمانی LURGI ساخته و تأمین شده بود و پس از بیش از ۲۵ سال بهره‌برداری، با هماهنگی با واحدهای سازی،

سرپرست کنترل کیفی ناحیه آهن‌سازی شرکت فولاد مبارکه خبر داد:

به‌کارگیری تکنولوژی‌های جدید آسیاب غلتکی فشار بالا (HPGR) جهت افزایش کیفیت گندله تولیدی در فولاد مبارکه

سرپرست کنترل کیفی ناحیه آهن‌سازی شرکت فولاد مبارکه از به‌کارگیری تکنولوژی‌های جدید آسیاب غلتکی فشار بالا (HPGR) در راستای افزایش کیفیت گندله تولیدی در فولاد مبارکه خبر داد.

غفار دانشمند سرپرست کنترل کیفی ناحیه آهن‌سازی شرکت فولاد مبارکه در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: واحد گندله‌سازی با تولید حدود ۷ میلیون تن گندله با کیفیت، نقش مهمی در کیفیت تولید محصولات فولاد مبارکه ایفا می‌کند. وی در ادامه افزود: گندله دارای مشخصه‌های کیفی زیادی مثل شکل کروی و سایز مناسب، استحکام ۳۴-۲۷۰-۲۰۰ F۵۰۰، ۰٫۷ یوگر، ۵۰٪ و غیره است؛ با توجه به استفاده از ۲ نوع کنسانتره نرمه و زبره در واحد گندله‌سازی فولاد مبارکه، کیفیت این مواد روی کیفیت گندله تولیدی تأثیر مستقیم از جمله دانه‌بندی و سطح ویژه این کنسانتره‌ها می‌گذارد.

سرپرست کنترل کیفی ناحیه آهن‌سازی شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: از ابتدای راه‌اندازی واحد گندله‌سازی برای دست‌یابی به این مشخصه‌ها ده‌ها مکانیسم به‌کارگیری شده از جمله وجود ۲ آسیاب گلوله‌ای در گندله‌سازی در جهت تبدیل

کنسانتره زبره به کنسانتره نرمه که در ادامه کنسانتره نرمه خروجی آسیاب با کنسانتره نرمه خریداری مخلوط شده و در تولید گندله استفاده می‌شود.

وی اذعان داشت: طی چند سال اخیر، کنسانتره نرمه خریداری شده از برخی از معادن دچار افت کیفیت بر روی پارامتر بلین (سطح ویژه کنسانتره) شده و از متوسط ۱۶۰ واحد به متوسط ۱۳۰ واحد رسیده که باعث بروز نوساناتی در کیفیت گندله تولیدی فولاد مبارکه شده است.

دانشمند تصریح کرد: برای حفظ و افزایش در کیفیت گندله، آسیاب غلتکی فشار بالا HPGR در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ روی خط نرمه خریداری و ورودی به گندله‌سازی به‌کارگیری شده است؛ مکانیزم خریدش در آسیاب غلتکی فشار است.

وی ادامه داد: عبور کنسانتره از میان ۲ غلتک و فشار حین عبور ناشی از سطح غلتک‌ها و فشار خود ذرات بر یکدیگر باعث خردایش و شکست ذرات کنسانتره شده که با به وجود آمدن ریزترتک‌ها در سطح ذرات، سطح ویژه افزایش و بلین (سطح ویژه) دوباره در خروجی HPGR به متوسط ۱۶۰ واحد می‌رسد و در بهبود کیفیت پارامتر استحکام کاهش F۵۰ و شکل‌پذیری گندله مؤثر است.

یدکی، عملیات نصب و تنظیمات چرخ‌دنده پینپون و کرانویل دیسک مطابق با دستورالعمل‌های سازنده در بهترین شرایط ممکن انجام شد.

حسن فاضلی فورن تعمیرات مکانیک واحد گندله‌سازی شرکت فولاد مبارکه درباره این موفقیت گفت: برای اجرای فعالیت جایگزینی دیسک شماره ۱۳ گندله‌سازی جلسات متعدد کارشناسی با حضور کارشناسان مجرب بهره‌بردار، واحد تعمیرات گندله‌سازی، دفتر فنی تعمیرات ناحیه آهن‌سازی، حمل‌ونقل، تعمیرات مرکزی و تعمیرگاه مرکزی شرکت فولاد مبارکه برگزار و پس از بازنگری دستورالعمل‌های تعویض دیسک، اجرای فعالیت برای نخستین بار توسط کارشناسان فولاد مبارکه و شرکت پیمانکار تعمیرات مرکزی و بدون حضور مشاور در حداقل زمان ممکن و به صورت کاملاً مین انجام شد.



محمد امیری باغبان‌دانی کارشناس تعمیرات مکانیک واحد گندله‌سازی شرکت فولاد مبارکه نیز در این خصوص عنوان داشت: در تعمیرات پیشگیرانه دیسک 05A13 واحد گندله‌سازی وضعیت بیرینگ و چرخ‌دنده اصلی دیسک از لحاظ سایش و ولقی‌های مجاز مرتباً پایش و اندازه‌گیری می‌شد.

وی در ادامه تأکید کرد: به دلیل بهره‌برداری از این تجهیزات طی ۲۸ سال گذشته و سایش بیرینگ و چرخ‌دنده اصلی دیسک و قرار گرفتن این تجهیزات در شرایط بحرانی، نیاز به تعویض این تجهیزات احساس شد؛ عیب اصلی مشاهده شده در دیسک شماره ۹ه فرسایش چرخ‌دنده‌های محرک دیسک بود.

کارشناس تعمیرات مکانیک واحد گندله‌سازی شرکت فولاد مبارکه ادامه داد: با تأمین چرخ‌دنده‌های محرک دیسک توسط دفتر فنی تعمیرات و خرید قطعات



برنامه سرمایه‌گذاری ایמידرو برای توسعه زیرساخت های منطقه ویژه خلیج فارس



حسن خلیج طهرانی، مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس از سرمایه‌گذاری ایמידرو به منظور تأمین زیرساخت‌های سایت توسعه منطقه ویژه خلیج فارس طی ۵ سال خرداد و گفت: در راستای رسالت اصلی منطقه ویژه خلیج فارس، زیربنای لازم به منظور جذب سرمایه‌گذاران را با تأمین مالی ایמידرو در دستور کار قرار داده‌ایم.

بازدید اعضا کمیته پدافند غیرعامل استان چهارمحال و بختیاری از شرکت ورق خودرو



جمعی از اعضای کمیته پدافند غیرعامل استان چهارمحال و بختیاری از شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری و امنیتی اتخاذ شده بازدید کردند. حمید شجاعی مدیرعامل ورق خودرو اظهار کرد: اقداماتی که موجب افزایش بازدارندگی، کاهش آسیب‌پذیری، تدویم فعالیت‌های ضروری، ارتقای پایداری ملی و... باید با برنامه ریزی دقیق اجرایی شود.

مدیرعامل فولاد سنگان مطرح کرد:

ضرورت برون‌رفت صنایع معدنی از چالش انرژی و کمبودهای حمل و نقل ریلی

برای دست‌یابی به ۵۵ میلیون تن فولاد براساس سند چشم‌انداز ۱۴۰۴، دولت باید تمهیدات لازم را برای برون‌رفت از چالش‌های کمبود انرژی و ریل اتخاذ کند.

مدیرعامل فولاد سنگان با بیان اینکه رسالت اصلی این شرکت تأمین مواد اولیه برای فولاد مبارکه است، گفت: طی ۸ ماه امسال به اندازه کل سال ۹۹ تولید داشتیم.

به گزارش روابط عمومی فولاد سنگان، علی‌امرابی با اشاره به ثبت ۱۰ درصد رکورد روزانه بیش از ظرفیت اسمی در این شرکت افزود: به‌رغم ۲۷ روز قطع کامل برق در نیمه نخست امسال و همچنین در مجموع حدود ۴۰ روز محدودیت مصرف برق، میزان تولید شرکت به ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار تن در مدت یاد شده رسید که معادل تولید کل سال گذشته بوده است.

مدیرعامل فولاد سنگان با اشاره به ثبت رکورد ماهانه بیش از ۴۷ هزار تن در سال گذشته در این شرکت تصریح کرد: البته محدودیت گاز یکی از موانع تولید در فولاد سنگان است، به‌گونه‌ای که ۲۷ روز طی ۸ ماه گذشته بر روند تولید این شرکت مؤثر بوده و اگر محدودیت گاز رفع شود، بیش از ظرفیت اسمی که بالغ بر ۵ میلیون تن است، تولید خواهیم داشت.

وی با بیان اینکه فولاد سنگان در شمال شرق کشور احداث و منجر به توسعه اقتصادی و زیرساختی در این منطقه شده است، خاطر نشان کرد: کارخانه گندله‌سازی ما با ۹ درصد بیش از ظرفیت اسمی در حال فعالیت است، به‌گونه‌ای که تولید روزانه بیش از ۱۷ هزار تن ریشت سر گذاشته است.

امرابی در مورد میزان تولید با توجه به چالش کمبود گاز در زمستان امسال گفت: در صورت تأمین گاز مصرفی، تولید فولاد سنگان تا پایان سال جاری به بیش از ۵ میلیون تن خواهد رسید، این در حالی است که هم‌اکنون ظرفیت این کارخانه ۵ میلیون تن است و ۱۰ درصد بیش از ظرفیت، تولید می‌کند.

وی همچنین در مورد تأمین برق مصرفی کارخانه برای سال‌های آتی افزود: در این زمینه فراخوانی از سوی دولت ارائه شده که بر اساس آن تمامی فولادسازان وارد موضوع تأمین برق خواهند شد.

مدیرعامل فولاد سنگان تصریح کرد: چنانچه به ظرفیت نیروگاه‌های در

دست ساخت که از پیشرفت فیزیکی برخوردارند، توجه می‌شد سریع‌تر به نتیجه می‌رسیدیم تا اینکه نیروگاه جدید احداث شود. به گفته وی، اگر از چهار سال گذشته به فکر احداث نیروگاه بودیم، هم‌اکنون چالش کمبود برق در کشور ایجاد نمی‌شد و کل صنایع با این مشکل مواجه نبودند.

امرابی در مورد چالش کمبود گاز صنایع نیز تصریح کرد: وزارت صمت نیز باید برای این امر استراتژی داشته باشد، به‌گونه‌ای که تمامی صنایع در پالایشگاه‌ها سهام‌دار شوند، زیرا مشکل کمبود گاز در سال‌های آینده نیز ایجاد خواهد شد.

وی با بیان اینکه تراز گاز در کشور منفی است، افزود: هم‌اکنون کل گاز مصرفی در صنایع کشور کمتر از ۱۵ درصد است و به دلیل ارزش افزوده و انرژی صنایع مختلف باید این صنایع در این زمینه ظرفیت‌سازی کنند، حتی در پالایشگاه‌ها.

مدیرعامل فولاد سنگان چالش کمبود ریل را یکی دیگر از چالش‌های موجود در صنعت فولاد برای حمل مواد اولیه دانست و افزود: هم‌اکنون روزانه ۱۷ هزار تن تولید در فولاد سنگان صورت می‌گیرد که از این میزان فقط ۹ هزار تن ریل می‌توانیم با ریل حمل کنیم و امکان جابه‌جا کردن بیشتر از این میزان برای ما وجود ندارد.

وی تأکید کرد: برای برون‌رفت از چالش کمبود ریل باید راه‌آهن شمال به جنوب کشور دوباره شود که فولاد مبارکه در این زمینه مشارکت دارد. امرابی تصریح کرد: برای تحقق اهداف سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ و تحقق دست‌یابی به ۵۵ میلیون تن فولاد باید تمهیدات لازم برای چالش‌های پیش‌روی صنایع از جمله ریل و گاز اندیشیده شود.

وی در مورد برنامه‌های آتی شرکت فولاد سنگان خاطر نشان کرد: برای سال آینده، افزایش ظرفیت کارخانه گندله‌سازی از ۷،۵ میلیون تن و همچنین دست‌یابی به ظرفیت اسمی کارخانه کنسانتره از برنامه‌های فولاد سنگان است.

مدیرعامل فولاد سنگان با بیان اینکه فولاد سنگان کم‌مصرف‌ترین واحد تولید کنسانتره در مصرف آب کشور است، افزود: ۸۰ درصد آب مورد استفاده در فولاد سنگان از طریق بازچرخانی به چرخه تولید برمی‌گردد و در نظر داریم ۲۰ درصد باقیمانده از طریق سپاس تأمین شود. وی در مورد نقش فولاد سنگان در تکمیل زنجیره فولاد مبارکه تصریح کرد:

کند: طی مذاکراتی با ایמידرو، در صدد هستیم در زمینه حفاری و اکتشافات مشارکت کنیم، به‌گونه‌ای که در بلندمدت معدن سنگان به کنسرسیومی از سرمایه‌گذاران واگذار شود. از این رو تا آن زمان مطالعات اکتشافی گسترده‌ای انجام خواهیم داد.

امرابی خاطر نشان کرد: هم‌اکنون تأمین ۳۰ درصد از مواد اولیه برعهده فولاد سنگان است و در حوزه معدن و صنایع معدنی از جمله گندله، کنسانتره، اکتشاف و سنگ در صدد برنامه‌ریزی و توسعه هستیم. به گفته وی، فولاد سنگان برنامه‌ای برای ورود به حوزه فولاد از جمله آهن اسفنجی و فولادسازی با توجه به اینکه این شرکت از زیرمجموعه‌های فولاد مبارکه است ندارد.

مدیرعامل فولاد سنگان تأکید کرد: استراتژی این شرکت توسعه و ورود به حوزه معدن است، به‌گونه‌ای که هم‌اکنون قرارداد ۲۵ ساله با ایמידرو داریم، اما به دلیل نداشتن معدن، ورود ما به این حوزه کاملاً مشخص نیست.

وی افزود: برای دست‌یابی به تحقق اهداف چشم‌انداز فولاد مبنی بر دست‌یابی به ۵۵ میلیون تن فولاد، ما باید کارخانه‌ها را به ظرفیت برسانیم. از این رو افزایش ظرفیت توسعه‌گندله و کنسانتره یکی از برنامه‌های ما برای تحقق این سند است.

امرابی خاطر نشان کرد: شرکت فولاد مبارکه علاوه بر پیشسازی در صنعت فولاد کشور، در تحقق زیرساخت‌های تولید ۵۵ میلیون تن فولاد نقش بی‌بدیلی دارد؛ در همین راستا، زیرساخت شبکه ریلی اهمیت ویژه‌ای دارد، چرا که بیش از ۱۷ هزار تن گندله در شرکت فولاد سنگان تولید می‌شود که عملاً ۹ هزار تن آن از طریق شبکه ریلی منتقل می‌شود و شرکت فولاد مبارکه پیگیر مشارکت در طرح‌های مطالعاتی دوخطه‌سازی شبکه ریلی شمال به جنوب کشور است.

امرابی با اشاره به ۱۸۵ نفر اشتغال مستقیم در فولاد سنگان گفت: جانمایی این شرکت در منطقه مرزی شرق کشور باعث اشتغال‌زایی بیش از هزار نفر در سال گذشته شده که یکی از مزایای فولاد سنگان در شرق کشور است و با همکاری شرکت فولاد مبارکه چهارپانده کردن پروژه ملی جاده تریب جدید به به‌خلاف در حال اجراست. وی با اشاره به پیشسازی این شرکت در مسئولیت‌های اجتماعی تصریح کرد: با همراهی شرکت فولاد مبارکه ۷ مدرسه در این منطقه احداث

شده و طی تفاهم‌نامه‌ای با سازمان نوسازی مدارس منطقه، ۷ مدرسه دیگر در دست ساخت است.

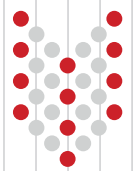
مدیرعامل فولاد سنگان با اشاره به طرح مطالعه آبدانی و پیشرفت شهرستان خواف عنوان کرد: این طرح با توسعه کارآفرینی، اشتغال و حمایت از مشاغل خانگی و کوچک، برکاتی برای منطقه داشته است. وی در مورد سرمایه‌گذاری در معادن سنگ‌آهن افغانستان افزود: در این زمینه در حال ارزیابی هستیم تا به بازار افغانستان وارد شویم. به گفته امرابی، ما آمادگی کامل برای سرمایه‌گذاری در معادن سنگ‌آهن افغانستان را داریم، اما این همکاری منوط به تعامل سیاسی بین دو کشور است.

وی با بیان اینکه ظرفیت معادن افغانستان ۵ برابر معادن ایران است، افزود: مطالعات لازم در زمینه معادن افغانستان صورت گرفته است و از تمامی توانمندی‌ها و ذخایر معدنی این کشور اطلاع داریم. مدیرعامل فولاد سنگان در ادامه از دولت خواست معادن بزرگ به شرکت‌های بزرگی که در زنجیره فولاد فعالیت دارند و از توان مالی، تخصص و اهلیت برخوردارند، واگذار شود تا بتوان به تحقق تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در افاق ۱۴۰۴ کمک کرد.

وی همچنین خواستار تسریع در واردات واگن ولوکوموتیو از سوی دولت شد و تأکید کرد: باید واردات ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته معدنی تسهیل شود. زبیر این امر به یک چالش در کشور بدل شده، زیرا با توجه به فرسودگی ناوگان ریلی، از حداکثر ظرفیت در کشور استفاده می‌شود. امرابی افزود: پروکسورس برای واردات ریل و ماشین‌آلات معدنی زمان‌بر است و موجب اتلاف منابع مالی می‌شود.

وی همچنین با انتقاد از بندالف ماده ۴۳ قانون برنامه ششم گفت: بر اساس این بند معادن و صنایع معدنی که موجب تخریب روستاها و ایجاد مشکلات برای آن‌ها شوند باید یک درصد از محل فروش خود را در منطقه مورد نظر هزینه کنند. این در حالی است که این قانون برای شرکت‌هایی است که پروانه بهره‌برداری از معادن و استخراج بهره‌برداری دارند و شامل حال فولاد سنگان نمی‌شود، زیرا ما معدن نداریم. مدیرعامل فولاد سنگان خاطر نشان کرد: ما سنگ مورد نیاز را از ایמידرو خریداری می‌کنیم و فقط فرآوری از سوی ما صورت می‌گیرد، از این رو قانون یاد شده شامل حال ما نمی‌شود.

دانش موجود در سازمان هابسترمناسی را برای بروز نوآوری و به دنبال آن مزیت‌های رقابتی فراهم می‌آورد و ایریسا تلاش آگاهانه و نظام‌مندی جهت نشر، پرورش و کاربرد دانش برنامه‌ریزی کرده که به خلق ارزش برای ذی‌نفعان سازمان منجر شود و نتایج مثبتی را در دست‌یابی به اهداف شرکت به وجود آورد



مدیر تعالی سازمانی ایریسا اعلام کرد:

ایریسا در جمع برندگان جایزه جهانی MIKE (برترین سازمان‌های دانشی نوآور)

♦♦ مدیر تعالی سازمانی شرکت بین‌المللی مهندسی سیستم‌ها و اتوماسیون (ایریسا) اعلام کرد: ایریسا در جمع برندگان جایزه جهانی MIKE (برترین سازمان‌های دانشی نوآور) قرار گرفت.

به گزارش خبرنگار ایراسین، مدیر تعالی سازمانی شرکت ایریسا، ضمن تبریک این موفقیت بزرگ به تمامی کارکنان شرکت ایریسا و خانواده بزرگ گروه فولاد مبارکه، به نقش دانش به‌عنوان یکی از مهم‌ترین دارایی‌های شرکت ایریسا اشاره کرد و گفت: دانش موجود در سازمان هابسترمناسی را برای بروز نوآوری و به دنبال آن مزیت‌های رقابتی فراهم می‌آورد و ایریسا تلاش آگاهانه و نظام‌مندی جهت نشر، پرورش و کاربرد دانش برنامه‌ریزی کرده که به خلق ارزش برای ذی‌نفعان سازمان منجر شود و نتایج مثبتی را در دست‌یابی به اهداف شرکت به وجود آورد. شرکت ایریسا، به‌عنوان بزرگ‌ترین شرکت مادر تخصصی حوزه فناوری اطلاعات و اتوماسیون صنعتی، مدیریت دانش محور را در دستور کار خود قرار داده است. ایریسا

و فولاد مبارکه به‌عنوان شرکت‌های ایرانی، موفق به کسب این جایزه ارزشمند شدند.

مدیر تعالی سازمانی شرکت ایریسا خاطر نشان کرد: طی نامه رسمی پرفسور W.B.Lee از دبیرکل جایزه جهانی سازمان‌های دانشی نوآور، شرکت ایریسا موفق شد پس از ارزیابی در هشت محور یکپارچه با پوشش رده‌های مختلف سازمان در سه حوزه ساختار، منابع انسانی و ارتباطات و با تمرکز بر ارزش آفرینی برای ذی‌نفعان سازمان مبتنی بر سه مؤلفه دانش، نوآوری و سرمایه‌گذاری و در چهار مرحله ارزیابی بین‌المللی توسط کمیته بین‌المللی داوران جهانی MIKE در جمع برندگان این جایزه در سطح جهانی همچون Ernst & Young از کشور انگلستان، Nokia به طور مشترک از کشورهای سوئد و آمریکا، Aurecon از کشور استرالیا، SABIC از کشور عربستان، Everet Group و Revetti از ایتالیا، Afcons از کشور هند و Tencent و CLI از کشور چین قرار گیرد.



در پایان آذرماه ۱۴۰۰ محقق شد:

ثبت رکورد تولید تختال در فولاد هرمزگان

باتولید ۱۴۷۵۹۱ تن تختال در آذرماه، شرکت فولاد هرمزگان به رکورد جدیدی در تولید این محصول دست یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد هرمزگان، تلاشگران این شرکت در آستانه دهمین سالگرد تأسیس این کارخانه با عبور از رکورد قبلی که در مهرماه به میزان ۱۴۶۱۰۶ تن ثبت شده بود، فصل جدیدی را در تولید این محصول آغاز کردند. متخصصان فولادی نشان دادند در صورت رفع موانع و پشتیبانی‌های درون و بیرون سازمانی، سقفی برای تولید قائل نیستند و قادر به حمایت از تولید ملی در جنگ اقتصادی هستند.



۷

شماره ۱۷۵۶ • شماره ۴۵۴ • ۱۴۰۰ • ۱۰ درصدی اول ۱۴۴۴ • ۲۵۳۵۳۳

گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

در گزارش هشت‌ماهه ۱۴۰۰ مطرح شد:

تولید بیش از ۳۴ میلیون تن کنسانتره آهن

توسط شرکت‌های بزرگ

♦♦ به گزارش معدن نیوز، میزان تولید کنسانتره آهن شرکت‌های بزرگ طی هشت‌ماهه سال ۱۴۰۰، حدود ۳۴ میلیون و ۲۰۱ هزار و ۷۹۱ تن افزایش یافت و از ۳۴ میلیون تن عبور کرد.

۱۰ شرکت بزرگ تولیدکننده کنسانتره سنگ‌آهن از ابتدای فروردین تا پایان آبان ۱۴۰۰، حدود ۳۴ میلیون و ۲۰۱ هزار و ۷۹۱ تن تولید کردند. این رقم در مدت مشابه سال ۹۹، حدود ۳۳ میلیون و ۱۶۸ هزار و ۷۵۷ تن بود.

از این میزان، شرکت‌های «گل‌گهر» ۱۱ میلیون و ۲۰۸ هزار و ۹۱۹ تن، «چادرملو» ۸ میلیون و ۱۸۱ هزار و ۷۱۷ تن، «توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه» ۳ میلیون و ۹۴۳ هزار و ۸۵۷ تن، «گهر زمین» ۲ میلیون و ۱۷۵ هزار و ۷۶۴ تن، «مرکزی» ۲ میلیون و ۶۷۹ هزار و ۲۲۷ تن، «توسعه فراگیر سناپاد» یک میلیون و ۵۷۲ هزار و ۸۸۲ تن، «ایبال پارسین سنگان» یک میلیون و ۵۷۹ هزار و ۶۷۰ تن، «صیانور» ۸۳۶ هزار و ۲۶۶ تن، «جلال‌آباد» ۳۰۰ هزار و ۸۷۹ تن و «صنایع معدنی فولاد سنگان» ۹۲۲ هزار و ۶۰۰ تن کنسانتره آهن تولید کردند.

طی هشت‌ماهه امسال، شرکت‌های بزرگ ۱۰ میلیون و ۹۴۸ هزار و ۱۵۲ تن کنسانتره به شرکت‌ها ارسال کردند که در مقایسه با رقم مدت مشابه سال ۹۹ (۱۱ میلیون و ۹۴۰ هزار و ۸۵۰ تن)، حدود ۸ درصد کاهش نشان می‌دهد.

میزان تولید کنسانتره آهن در ماه آبان ۴ میلیون و ۴۵۱ هزار و ۵۶۲ تن بود که نسبت به رقم مدت مشابه سال ۹۹ (۴ میلیون و ۳۴۲ هزار و ۵۲۲ تن)، بیش از ۲ درصد افزایش یافت.

♦♦ **افزایش ۲۷ درصدی تولید و ۵۵ درصدی ارسال دانه‌بندی**

شرکت‌های بزرگ، از ابتدای فروردین تا پایان آبان، یک میلیون و ۶۶ هزار و ۸۷۷ تن سنگ‌آهن دانه‌بندی تولید کردند که نسبت به رقم مدت مشابه سال ۹۹ (۸۳۸ هزار و ۲۰۸ تن)، ۲۷ درصد افزایش نشان می‌دهد. ارسال سنگ‌آهن دانه‌بندی نیز با ۵۵ درصد افزایش، از یک میلیون و ۱۰۹ هزار و ۳۱۰ تن، ۸ ماهه سال ۹۹ به یک میلیون و ۲۷۸ هزار و ۹۲۸ تن تولید و ۸ ماهه امسال افزایش یافت.

♦♦ **افزایش ۱۷۸ درصدی تولید دانه‌بندی در آبان**

میزان تولید و ارسال دانه‌بندی در ماه آبان ۱۴۰۰ نیز به ترتیب ۱۹۹ و ۸۰۸ و ۶۰۸ تن و «۱۱۱ هزار و ۶۰۰ تن» بود که نسبت به رقم مدت مشابه سال ۹۹ (۲۷۸ هزار و ۹۲۸ تن) ۲۷ درصد افزایش یافت. دانه‌بندی، حاکی از افزایش ۱۷۸ درصدی تولید و کاهش ۳۲ درصدی ارسال دانه‌بندی است.

مدیر خرید و تدارکات شرکت ورق خودرو

چهارمحال و بختیاری مطرح کرد:

تأمین ۹۵ درصد از نیاز خودروسازان

از سوی شرکت ورق خودرو

مدیر خرید و تدارکات شرکت ورق خودرو **چهارمحال و بختیاری اظهار کرد:** مجموعه ورق خودرو ۹۵ درصد از نیاز خودروسازان را تأمین می‌کند.

به گزارش دبای معدن، داوود باقری مدیر خرید و تدارکات شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری با اشاره به ارتباط با خودروسازان، اظهار کرد: رسالت اصلی ما تولید ورق‌های خودرویی است. ما ورق‌های کیفی تولید می‌کنیم که ورق‌های روکش دار گالوانیزه برای خودروسازان داخلی استفاده می‌شود. وی گفت: این شرکت از ابتدای کار با جلسات متفاوت با خودروسازان به دنبال شناسایی نیاز آنان بود تا در راستای این نیازها برنامه‌های تولید کمی و کیفی خود را تعریف کند.

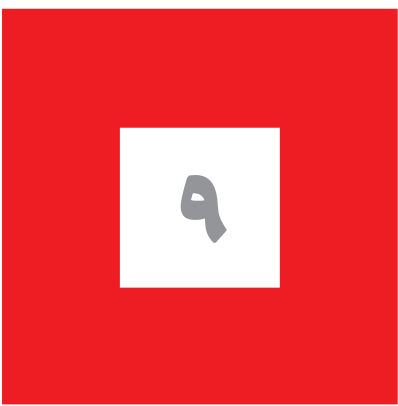
باقری افزود: در این راستا و در جهت برآورد نیاز کل کشور به جهت جلوگیری از خروج ارز و گسترش صادرات غیرنفتی که یکی از ارکان اصلی کشور است، با وجود آنکه خط تولید ما جدید بود، به سمت توسعه حرکت کردیم. برخی قسمت‌ها از خطوط تولید را تغییر دادیم تا بتوانیم متناسب با نیاز خودروسازان داخلی تولیدات را ارتقا دهیم.

به گفته وی، در فاز اول توسعه، ورق بدنه خودرو تولید کردیم که با این کار در برنامه‌های برای خودروسازان داریم، در آینده آنان هیچ نیازی به واردات ورق نخواهند داشت.

باقری اضافه کرد: همچنین در تولید گریدهای مختلف خودرویی و لوازم خانگی که نیاز کشور است، برنامه‌ریزی صورت گرفته و در برخی گریدها می‌توانیم ۹۵ درصد نیاز خودروسازان داخلی را تأمین کنیم.

مدیر خرید و تدارکات شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری تصریح کرد: ظرفیت تولید خط ما به صورت اسمی ۴۰۰ هزار تن است که با توجه به شرایط تا تولید ۳۵۰ هزار تن انجام می‌دهد. البته بحث تأمین ورق نیز مطرح است که در سال جاری به دلیل کمبود ورق صنایع مادر دچار مشکل بودند در نتیجه تولید مانیز کاهش یافت. اما در مجموع در شش‌ماهه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته هم سودآوری خوبی داشتیم و هم حجم تولید بالا رفت. امسال به صورت متوسط ماهانه ۱۴ هزار تن ورق برای خودروسازان و صنایع خاص تولید کرده‌ایم.

باقری افزود: در شش‌ماهه سال جاری بالغ بر ۲۰ هزار تن صادرات اروپا داشتیم، اگر موضوع تأمین در داخل ما را با مشکل همراه نمی‌کرد این عدد بیشتر بود و در بازارهای متنوع دیگری حضور پیدا می‌کردیم.



شماره ۱۷۵۶ • شنبه ۴ دی ماه ۱۴۰۰ • ۲۰ جمادی اول ۱۴۴۲ • ۲۵ دسامبر ۲۰۲۱

علم و فناوری

مدیریت دانش

الگوهای استراتژی دانش

استراتژی دانش، روش ویژه‌ای است برای بهینه‌سازی خلق و تبدیل دانش به مزیت رقابتی در سازمان (McDermott Consulting Firm, 2005). از دیدگاه آقای زاک (Zack, 1999)، استراتژی دانش برای پر کردن شکاف بین دانش موجود و دانش مورد نیاز تدوین می‌شود. هدف استراتژی دانش پاسخ‌گویی به سؤالات استراتژیک است که بر هوشمندی رقابتی و سیستم‌های بازاریابی دانش داخلی تأکید دارد (Kruger & et al., 2007). به محض اینکه دانش کافی در دسترس باشد، استراتژیست‌ها می‌توانند ترکیب هماهنگی را بین نقاط قوت، نقاط ضعف، فرصت‌ها و تهدیدات سازمان به وجود آورند. به طور کلی انجام هر تلاشی در زمینه مدیریت دانش، باید بخشی از یک مجموعه فرایند تدوین استراتژی کسب‌وکار سازمان باشد و باید در راستای جهت‌گیری‌های آتی سازمان و اهداف سازمان حرکت کند. بر همین اساس تاکنون نظریه‌ها و تعاریف مختلفی از استراتژی دانش توسط صاحب‌نظران ارائه شده است که در ادامه به بررسی مهم‌ترین آن‌ها می‌پردازیم:

۱- مطالعات بیرلی و چاکرابارتی (۱۹۹۶ میلادی)

اولین مطالعه تجربی در خصوص استراتژی دانش توسط بیرلی و چاکرابارتی (Bierly & Chakrabarti, 1996) انجام شده است. آن‌ها استراتژی دانش را به عنوان «مجموعه‌ای از پاسخ‌های جمعی مدیران به نیازهای یادگیری راهبردی سازمان تعریف نموده‌اند».

بیرلی و چاکرابارتی معتقد بودند که عموماً مدیران تصمیمات استراتژیک خود را در خصوص استراتژی دانش بر اساس عواملی از قبیل سرعت یادگیری، عمق دانش مورد نیاز، نوع یادگیری سازمانی (درونی یا بیرونی- تدریجی یا یابیادی) اتخاذ می‌کنند. با استفاده از داده‌ها و اطلاعات جمعی آوری شده از فعالیت‌های ۲۱ شرکت داروسازی آمریکایی طی سال‌های ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۶ میلادی و با استفاده از فن خوشه‌بندی، می‌توان این شرکت‌ها را با توجه عوامل فوق‌الذکر، به لحاظ استراتژی دانش به چهار گروه تقسیم نمود:

۲- مطالعات زاک (۱۹۹۹ میلادی)

زاک (Zack, 1999) با مطالعه روی ۲۵ شرکت به نتایج قابل توجهی در خصوص استراتژی دانش دست یافته است. او معتقد است دانش راهبردی هر سازمان را با توجه به توانمندی و قابلیت آن در پشتیبانی و حمایت از جایگاه رقابتی سازمان می‌تواند به سه گروه تقسیم‌بندی شود: دانش پایه، دانش پیشرفته و دانش نوآورانه. دانش پایه، حداقل میزان و سطح دانش مورد نیاز برای فعالیت در عرصه یک کسب‌وکار است. به دلیل اینکه دانش پایه عموماً در اختیار اعضا و رقبای یک کسب‌وکار است، این میزان از قابلیت دانشی، باقی ماندن در عرصه رقابت را در طولانی مدت تضمین نمی‌کند.

دانش پیشرفته، دانشی که سازمان‌ها می‌توانند به پشتوانه آن در عرصه رقابت باقی بمانند، سازمان‌های پایدار در عرصه رقابت، علاوه بر برخورداری از دانش پایه، دارای محتوای دانش تخصصی نیز می‌باشند که اغلب در میان رقبا تفاوت می‌کند و تمایز دانش را موجب می‌شود.

دانش نوآورانه، دانشی است که یک سازمان را قادر می‌سازد تا رهبری و هدایت صنعت و رقابت را بدست گیرد و به طور قابل ملاحظه‌ای خود را از رقابت متمایز نماید. دانش نوآورانه اغلب یک سازمان را توانمند می‌سازد که بتواند بر قواعد موجود کسب‌وکار تأثیر گذار بوده و گاهی این قواعد را تغییر دهند. نکته قابل توجه این است که دانش ایستاتیسست، لذا آنچه امروزه دانش خلاقانه است در آینده‌ای نه چندان دور، دانش پیشرفته خواهد بود و دانش پیشرفته، دانش پایه خواهد شد.

۳- مطالعات دی پابلوس (۲۰۰۲ میلادی)

یک نمونه با ارزش مطالعات تجربی انجام شده بر مبنای نوع‌شناسی استراتژی دانش بیرلی و چاکرابارتی (۱۹۹۶)، توسط دی پابلوس (de pablos, 2002) انجام شده است. بر اساس مطالعه و بررسی صورت گرفته توسط وی بر روی ۱۲۲ شرکت صنعتی اسپانیایی، دی پابلوس چهار نوع استراتژی دانش را شناسایی نموده است که عبارت‌اند از: جدا افتاده، جستجوگر، بهره‌بردار و نوآور.

مهم‌ترین نتیجه این تحقیق این است که استراتژی دانش بر عملکرد سازمانی تأثیر می‌گذارد و بنابراین، استراتژی دانش عبارت است از «یکی از اجزای استراتژیک پازل عملکرد سازمانی»، علیرغم اینکه مطالعه دی پابلوس قابل انکاست، ولی در زمینه دچار کاستی و کمبود است، اول اینکه او مشخص نموده است که چگونه استراتژی‌های دانش به صورتی که بیرلی و چاکرابارتی ارائه نموده‌اند را عملیاتی نموده و دوم اینکه در تحقیق وی تأثیر عملکردی هر یک از استراتژی‌ها مشخص نشده است.

۴- مطالعات بیرلی و دالی (۲۰۰۲ میلادی)

بر اساس مطالعات تئوریک انجام شده توسط بیرلی و دالی (2002)، استراتژی دانش عبارت است از مجموعه انتخاب‌های استراتژیک سازمان در خصوص دو بعد دانش زیر:

- ۱- خلق یا کسب دانش جدید.
- ۲- به‌کارگیری و اهرم سازی دانش موجود برای خلق محصولات و فرآیندهای سازمانی جدید.

بر همین اساس بیرلی و دالی چهار نوع استراتژی دانش را برای شرکت‌ها تعریف می‌کنند که عبارت‌اند از: استراتژی خلق دانش؛ استراتژی یادگیری دووجهی؛ استراتژی حفظ وضع موجود و استراتژی بهره‌برداری دانش.

ادامه دارد...



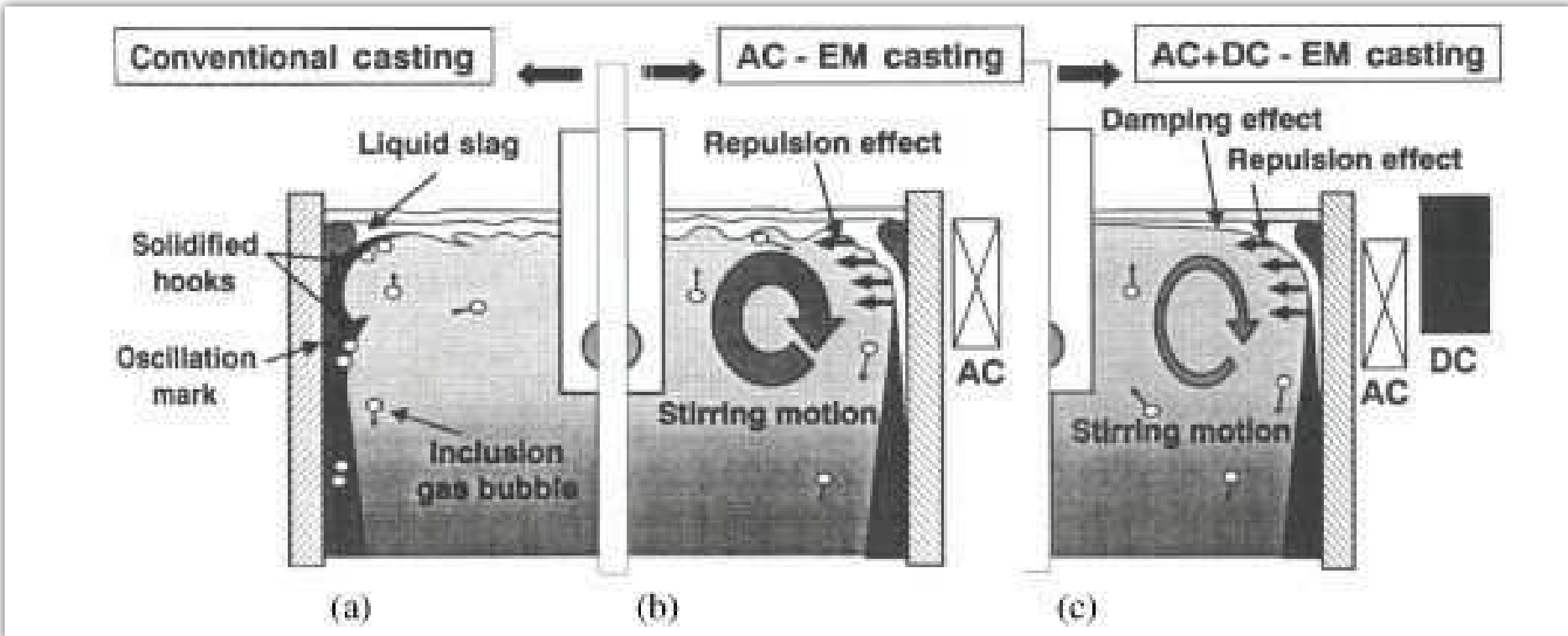
پروژه تولید ۴۵ گیگاوات هیدروژن سبز تا سال ۲۰۲۶ برای صنایع فولاد کلید خورد

اتلافی از شرکت‌های صنعتی اعلام کرده‌اند تولید هیدروژن بدون استفاده از برق حاصل از انرژی‌های بادی و خورشیدی را در دستور کار قرار می‌دهند. شرکت‌ها و دولت‌ها استفاده از هیدروژن سبز حاصل از الکترولیز آب را با برق تولیدی از انرژی‌های تجدیدپذیر راهی برای کاهش انتشارات کربن می‌دانند. مشکل این است که تولید هیدروژن به این روش، یعنی تولید هیدروژن سبز، چهار برابر بیشتر از تولید هیدروژن خاکستری هزینه دارد.



متاورس چیست؟

متاورس (Metaverse) یا فرجهان تازه‌ترین واژه و مفهومی است که تخیل صنعت فناوری جهان را به خود جلب کرده است. تصور کنید که اینترنت به صورت سه بعدی ارائه شده است. در این صورت یک «محیط مجازی» شکل می‌گیرد بدین ترتیب، با دنیای از بخش‌های مجازی بی‌پایان و به هم پیوسته مواجه می‌شوید که در آن افراد می‌توانند با استفاده از هدست‌های واقعیت مجازی، عینک‌های واقعیت افزوده، برنامه‌های گوشی‌های هوشمند و... یکدیگر را ملاقات کنند.

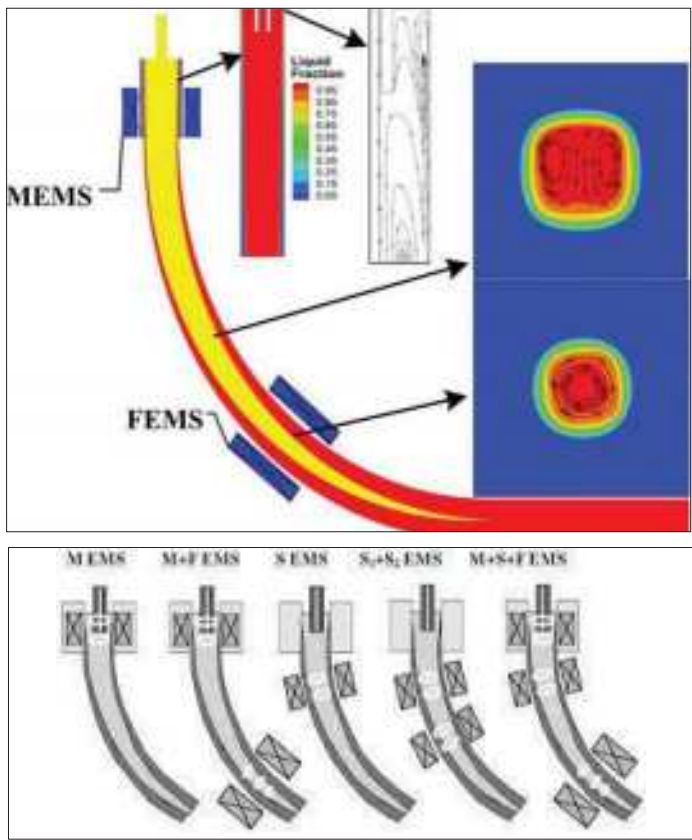


شکل ۱: تأثیر استفاده از EMS بر کیفیت سطحی شمش

استفاده از نیروی الکترومغناطیسی پالسی در فرایند ریخته‌گری تختال

روی فولاد مذاب در قسمت اولیه جامد شده، اعمال می‌شود. با انجام این کار، می‌توان سرعت جریان فولاد مذاب تحریک شده ناشی از میدان الکترومغناطیسی را کنترل کرد.

منبع: Nipponsteel technical report No. 104, August 2013.



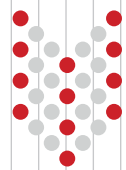
شکل ۲. استفاده از تکنولوژی EMS در موقعیت‌های مختلف ماشین ریخته‌گری مداوم

استفاده از تکنولوژی هم‌وزن الکترومغناطیسی (EMS=Electromagnetic Stiring) یک نسخه اصلاح شده از ریخته‌گری پیوسته است که در آن نیروی الکترومغناطیسی به پوسته اولیه جامد تشکیل شده درست در زیر منیسک فولاد مذاب در قالب اعمال می‌شود (شکل ۱). با استفاده از این فناوری می‌توان پدیده جامد اولیه فولاد مذاب در ریخته‌گری تختال را با استفاده هم‌زمان از میدان الکترومغناطیسی AC و DC کنترل کرد و کیفیت سطح تختال را بهبود بخشید. در فرایند ریخته‌گری مداوم، لازم است که قالب با فرکانس چند هرتز و دامنه چندین میلی‌متر نوسان کند تا روان‌کاری کافی بین قالب و پوسته جامد تشکیل شده تختال حاصل شود. بنابراین در ریخته‌گری پیوسته، فشار این حالت روان‌کاری به صورت متناوب تغییر می‌کند و باعث تشکیل دندانه‌های نوسانی با فواصل چند میلی‌متر در جهت ریخته‌گری (با عمق صدها میکرومتر) روی سطح تختال می‌شود. علاوه بر این در ریخته‌گری فولاد‌های معمولی کم‌کربن عیب‌هوک شکل به دلیل همین اثرات نوسان‌ها مشاهده می‌شود.

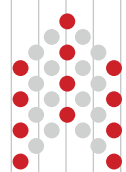
شرکت Nippon Steel جهت افزایش کیفیت سطحی تختال، روش استفاده از نیروی الکترومغناطیسی پالسی را مطرح کرده است. این شرکت قبلاً این تکنولوژی را برای فرایند ریخته‌گری شمش به طور جدی انجام داده است و نتایج نشان می‌دهد که کیفیت سطحی به شدت افزایش می‌یابد. از جمله مزیت مهم این تکنولوژی عدم استفاده از فرایندهای پرهزینه پالایش سطحی شمش قبل از نورد گزارش شده است. این شرکت در جهت پیشبرد اهداف خود در سال‌های بعد تکنولوژی استفاده از نیروی الکترومغناطیسی را به طور آزمایشی در خط ریخته‌گری تختال آزمایش کرد و مشاهده شد کیفیت سطح تختال به طور چشمگیری بهبود می‌یابد. در فرایند EMS، جریان AC از یک سیم پیچ بسیار نزدیک به سطح مذاب عبور می‌کند و باعث القای میدان مغناطیسی، تحریک جریان مذاب و ایجاد پوسته پیوسته می‌شود. به بیان دیگر، این امر منجر به ایجاد نیروی الکترومغناطیسی (در جهت قالب به سمت مذاب) می‌شود. سپس فشار استاتیکی مذاب فولاد در قسمت اولیه پوسته تشکیل شده کاهش می‌یابد و در این حالت ضخامت پوسته به صورت تماس نرم بین قالب و مذاب فولاد، افزایش می‌یابد. در حالت تماس نرم، تغییر دوره‌ای فشار مهار شده و قسمت اول جامد شده به آرامی خنک می‌شود. علاوه بر این، پوسته جامد شده فولادی توسط جریان مذاب تحریک شده با میدان الکترومغناطیسی تمیزی می‌شود و علائم‌های نوسانی عیب‌هوک شکل به طور قابل توجهی ناپدید می‌شوند یا کاهش می‌یابند. بنابراین، می‌توان انتظار داشت که EMS به طور قابل توجهی کیفیت سطح تختال را بهبود می‌بخشد.

با این حال، فناوری EMS دارای اشکالاتی است. یکی از آن‌ها این است که جریان فولاد مذاب تحریک شده ناشی از میدان الکترومغناطیسی آن قدر سریع است که منیسک فولاد مذاب از نظر زمان و مکان ناپایدار و نامنظم می‌شود و حفظ یک حالت تماس نرم پایدار در جهت ریخته‌گری غیرممکن می‌شود. بنابراین، EMS همیشه کیفیت سطح بهتری از تختال ریخته‌گری ارائه نمی‌دهد. به عنوان ابزاری برای کاهش این اشکال، شرکت Nippon Steel فناوری جدیدی به نام ریخته‌گری الکترومغناطیسی پالسی ایجاد کرد. در EMS پالسی، یک میدان الکترومغناطیسی با عبور دادن جریان AC از طریق سیم پیچ با فرکانس ده‌ها هرتز به طور متناوب

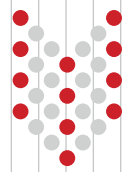
تجهیه‌کننده: واحد تحقیق و توسعه



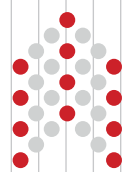
فناوری EMS دارای اشکالاتی است. یکی از آن‌ها این است که جریان فولاد مذاب تحریک شده ناشی از میدان الکترومغناطیسی آن قدر سریع است که منیسک فولاد مذاب از نظر زمان و مکان ناپایدار و نامنظم می‌شود و حفظ یک حالت تماس نرم پایدار در جهت ریخته‌گری غیرممکن می‌شود.



امنیت سایبری



به روزرسانی‌ها به صورت منظم و خودکار بر روی مرورگر Chrome اعمال می‌شود، با این حال کاربران می‌توانند به صورت دستی، این به‌روزرسانی‌ها را از طریق بخش About Google Chrome در منوی Help مرورگر، اعمال کنند



آسیب‌پذیری‌های افزایش مجوز دسترسی در لپ‌تاپ‌های Lenovo

لپ‌تاپ‌های Lenovo شامل مدل‌های ThinkPad و Yoga، تحت تأثیر دو آسیب‌پذیری افزایش مجوز دسترسی قرار دارند که به مهاجمان امکان اجرای دستورات، با مجوزهای دسترسی راهبرسیست را می‌دهد.

این آسیب‌پذیری‌ها که با شناسه‌های CVE-2021-3922 و CVE-2021-3969 مشخص می‌شوند، مؤلفه ImControllerService را در تمام نسخه‌های پیش از ۱.۱۰.۲۰.۳ تحت تأثیر قرار می‌دهند. این بخش به دستگاه‌های Lenovo کمک می‌کند تا با برنامه‌های universal مانند Lenovo Companion، Lenovo ID و Settings ارتباط برقرار کنند. تنها راهکار مفید برای پیشگیری از تهدیدات مرتبط با این آسیب‌پذیری‌ها، به‌روزرسانی ImController به آخرین نسخه ارائه شده (۱.۱۰.۲۰.۳) است.

منبع خبر: BLEEPINGCOMPUTER

انتشار به‌روزرسانی اضطراری برای برطرف‌سازی یک آسیب‌پذیری روز صفر مهم در مرورگر Chrome

با به‌روزرسانی اضطراری Chrome به نسخه ۹۶.۰.۴۶۶۴.۱۱۰ یک آسیب‌پذیری روز صفر مهم را وصله نموده که مهاجمان در حال بهره‌برداری از آن در فضای سایبری هستند.

آسیب‌پذیری فوق که با شناسه CVE-2021-4102 مشخص می‌شود، از نوع Use After Free است که منجر به متوقف شدن برنامه‌های اصلی و اجزای کدی می‌شود. Google جزئیات بیشتری درباره این آسیب‌پذیری و نحوه بهره‌برداری مهاجمان از آن ارائه نکرده است و قصد دارد تا زمانی که مرورگر Chrome در سیستم‌های بیشتر کاربران، به نسخه وصله شده به‌روزرسانی نشده است، این اطلاعات را نزد خود محفوظ نگه دارد.

به‌روزرسانی‌ها به صورت منظم و خودکار بر روی مرورگر Chrome اعمال می‌شود، با این حال کاربران می‌توانند به صورت دستی، این به‌روزرسانی‌ها را از طریق بخش About Google Chrome در منوی Help مرورگر، اعمال کنند.

منبع خبر: Bitdefender





۱۰

شماره ۱۷۵۶ ♦ شنبه ۴ دیماه ۱۴۰۰ ♦ ۲۰ جمادی الاول ۱۴۴۳ ♦ ۲۵ دسامبر ۲۰۲۱

اجتماعی

فولاد من

♦♦ محسن طالبی موسی آبادی ، شاغل در توسعه و تکامل منطقه‌ای

ضمن تشکر از تمام مسئولان دلسوز، در مورد بازنشستگی زودتر از موعد توضیح فرمایید.

۹۱۳***۴۰۸۱

جعفر شریفی هراتمه، شاغل در توزیع برق

از همکاران واحد توزیع برق و پست ۴۰۰ زنده رود که در فوت مرحومه حاجیه خانم شریفی با این جانب ابراز همدردی کردند صمیمانه تشکر و قدردانی می‌کنم.

۹۱۳***۱۴۹۸

شیرازی، واحد آموزش

از ممبرعامل محترم و مسئولین ذی ربط خواهشمندم با توجه به نرخ بالای تورم در صورت امکان نسبت به شرایط فعلی حقوق کارکنان بازنگری گردد.

۹۱۳***۰۳۸۶

حمیدرضا هاشمیان ، شاغل در کنترل فرایند نت، کریم سهرابی رزانی ، شاغل در قطعات پدکی نورد سرد و مسعود دوازده‌امامی ، شاغل در قطعات پدکی نورد سرد

با توجه به پایان محدودیت‌های گروهی در سطح شرکت و سرویس‌های ترابری، تصمیمی اتخاذ شود تا کارکنان بتوانند از کیف‌های دستی جهت وسایل ضروری استفاده کنند. همچنین در صورت امکان عدم محدودیت استفاده از کیف از طریق پیامک یا خبرنامه اطلاع‌رسانی شود.

۹۱۳***۷۴۴۰

۹۱۳***۲۶۶۲

۹۱۳***۶۹۵۳

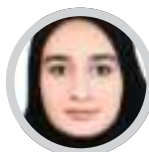
موفقیت

موفقیت فرزندیکی از همکاران

در عرصه فرهنگی و هنری

ومعارف اسلامی

♦♦ **زهرامیری** فرزند همکار گرامی محمدتقی امیری شاغل در واحد حسابداری پرسنلی موفق شد در بیستمین دوره فراخوان ملی پرش مهر ریاست جمهوری رتبه اول استان در رشته سخنوری را کسب و لوح تقدیر این دوره از مسابقات را از آموزش و پرورش استان اصفهان دریافت نماید. همچنین لوح افتخار مسابقات فرهنگی و هنری و معارف اسلامی به پاس کسب رتبه اول در رشته تولید محتوا و همچنین کسب رتبه اول در رشته سخنوری در سال تحصیلی ۱۴۰۰ از سوی آموزش و پرورش شهرستان شهرضا به ایشان تقدیم شد.

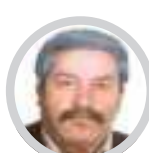


زهرامیری

ایراز همدردی

بانهایت تأسف در هفته گذشته سید روح‌الله هاشمی شاغل در نورد سرد و علی اکبر صفیری شاغل در فولادسازی در غم درگذشت مادر و جلیل صادقی شاغل در نورد سرد، محرم باقری و مصطفی بدالهی شاغل در مدیریت شهری، محمدعلی شامردادی شاغل در اتوماسیون و ابزار دقیق و مهدی جعفری شاغل در آهن‌سازی در غم درگذشت پدر به سوگ نشستند. همچنین همکار شاغل شادروان حیدر خندانی شاغل در واحد مدیریت شهری به علت بیماری دارفانی را وداع گفت و به دیار حق شتافت.

این غم جانکاه و ضایعه جبران‌ناپذیر را به محضر خانواده‌های این عزیزان تسلیت عرض می‌کنیم و برای آنان علو درجات را از درگاه حق تعالی مسئلت می‌نماییم.



شادروان حیدر خندانی

موج جدید کرونا اجتناب‌ناپذیر است

به گزارش شفقنا، ورود موج سوبه جدید کرونا اجتناب‌ناپذیر است. فرق این بیماری با بقیه سوبه‌های کرونا در این است که سرعت انتشار آن بالاتر از بقیه گونه‌ها است، ولی در این مورد که تعداد زیادی در بیمارستان‌ها بستری شوند و برای بخش بهداشت و درمان گرفتاری ایجاد کنند کمتر است و البته به رعایت کردن مردم نیز بستگی دارد.



آیا افراد روان پریش زودتر در موقعیت کاری خود موفق می‌شوند؟

تحقیقات جدید نشان می‌دهد که افراد روان پریش با ویژگی‌های خونسردی، خودمختاری و همدلی ناچیز، کمتر با موفقیت حرفه‌ای مواجه می‌شوند و باور اینکه شخصیت‌های سرد و بی‌رحم در موقعیت‌های شغلی بالا قرار می‌گیرند، بیشتر تخیلی است تا واقعیت. به اعتقاد محققان بیشتر ویژگی‌های شخصیتی روان پریشی تأثیر منفی بر موفقیت ذهنی حرفه‌ای و اعتبار شغلی دارد.



♦♦ **مدیریت تغییر**
امروزه، سازمان‌ها مجبورند مدام شکل تازه‌ای پیدا کنند تا بتوانند سریا بمانند و به کار خود در این دوران رقابتی و بی‌ثباتی ادامه دهند. تمامی سازمان‌ها، به افرادی نیاز دارند که بتوانند نیاز به تغییر را تشخیص دهند و منابع را از سر راه بردارند. آن‌ها برای انجام این امر، موقعیت حاضر را زیر سؤال می‌برند تا ضرورت تغییر را دریافته شود. درحقیقت، آن‌ها افرادی با اعتماد به نفس بالا هستند که به توانایی خود ایمان دارند و دارای نفوذ، تعهد، انگیزه، ابتکار عمل و خوش بینی زیادی هستند. این افراد لزوماً افراد نواوری نیستند، بلکه الهام‌بخش و پرچم‌دهنده هستند که می‌توانند در دیگران نیروی اشتیاق را برانگیزانند. به طوری که، در فضای تجاری امروز، ساختارهای ایستا جای خود را به ساختارهای پویا داده‌اند. از این رو، نیاز است که کارکنان حامی تغییرات باشند و خودشان تغییر را که از دیگران انتظار دارند، پیاده‌سازی کنند. در مدیریت تغییر مانند مدیریت تعارض، می‌توان از مهارت مذاکره استفاده کرد. همچنین، ارتباطات نقش مهمی در این مهارت دارند. برای جلوگیری از مقاومت در برابر تغییرات، نیاز است که افراد ارتباطاتی بر پایه صداقت و اعتماد داشته باشند و باید یکدیگر در جهت این تغییرات به همکاری و مشارکتی فعال بپردازند.

در شماره هفته آینده، به ادامه مهارت‌های اجتماعی هشت‌گانه خواهیم پرداخت.

جسمی، شکل و قیافه بین شما و همسر آینده‌تان هم خیلی چشمگیر نباشد. از نظر سن و سال، میزان تحصیلات متناسب باشید و به قول معروف، به هم بیایید. دیدگاهتان نسبت به زندگی و فعالیت‌های اجتماعی یکسان باشد. این به آن معناست که اگر به دنبال همسر شاغل نیستید، سراغ دختری بروید که شاغل شدن و فعالیت‌های اجتماعی در صرا اهداف آینده‌اش قرار نداشته باشد. از نظر شخصیتی و خصوصیت‌های رفتاری، تفاوت زیادی با هم نداشته باشید. شاید بسیاری از نکات بالا به نظر شما خیلی مهم نباشد، اما ایجاد اختلافات بر سر چنین مسائلی ممکن است کدورت‌های بزرگی را رقم بزند. هر چه این تفاوت‌ها کمتر باشد، امکان تفاهم بیشتر است و اگر دو طرف، اهل تغییر، انعطاف و تکامل و پیشرفت باشند، به آینده‌ای روشن‌تر دست خواهند یافت. در شماره بعد، بیشتر درباره این مسائل صحبت خواهیم کرد.



کنید با دیده اغماض به مسائل جزئی نگاه کنید. گاهی بعضی از این مسائل، اثر زیادی بر زندگی مشترک ندارند و قابل چشم‌پوشی هستند، اما از نکاتی‌اند تفاوت در پایبندی به مذهب و اختلاف فرهنگی به راحتی نگذرد. چون این عوامل، بعدها باعث ایجاد مشکلاتی برای شما خواهد شد.

♦♦ بیشترین شباهت؛ ضامن خوشبختی

خانواده دو طرف باید از نظر فرهنگی و سنت‌های رایج نزدیک به هم باشند و تا حد امکان، تمکن مالی دو خانواده متناسب با یکدیگر باشد. اگر در یک شهر یا منطقه زندگی نمی‌کنید، حداقل از نظر آداب و رسوم به هم نزدیک باشید. حتی از لحاظ مذهبی، سیاسی، اجتماعی و کیفیت معاشرت، به هم شباهت محدودی داشته باشید. عقاید در سرساز آینده مانند پدرسالاری یا مادرسالاری یا وابستگی بیش از حد به پدر و مادر را مدنظر قرار دهید. تفاوت‌های

درست است که شباهت‌های افراد باعث ایجاد جذب بین دو نفر می‌شود، اما گاهی تفاوت هم نوعی جاذبه ایجاد می‌کند. برای مثال، یک دختر عاشق یک پسر قد بلند می‌شود. این در حالی است که تفاوت جسمی زیادی با هم دارند. یا یک پسر، دل‌باخته دختری می‌شود که از نظر مالی، در سطح بالاتری قرار دارد و یا جذب کسی می‌شود که از خودش برون‌گرا تر و اجتماعی‌تر است. نمی‌توان گفت که تمام ازدواج‌های صورت‌گرفته بر اساس تفاوت‌ها منجر به شکست می‌شود، اما هر چه خانواده دو طرف و دختر و پسر، شباهت‌های بیشتری به هم داشته باشند، امکان ایجاد تنش در آینده کمتر خواهد شد. در شماره قبل، درباره معیارهای آمادگی جوانان برای ازدواج صحبت کردیم و در این شماره، به اهمیت توجه به تفاوت‌ها و شباهت‌ها در امر ازدواج خواهیم پرداخت.

♦♦ در انتخاب همسر، عجله نکنید

چه به خواستگاری شما آمده باشند و چه به خواستگاری دختری رفته باشید، درباره خانواده شخص مورد نظر تحقیقات کافی انجام دهید. اگر در جلسه اول خواستگاری به نتایج مثبتی رسیدید، برای برگزاری مراسم عجله نکنید. بحث پرسریک عمر زندگی است. با همه جنبه‌های احتمالی مانند رفتار و خصالت‌های خانوادگی و ارزیابی دیگران از خانواده همسر آینده‌تان، از طریق تحقیق آشنا شوید. ابتدا به روش غیر مستقیم، از طریق همسایه‌ها، دوستان و خویشاوندان و محل کار و تحصیل تحقیق کنید. نکته حائز اهمیت این است که بدانید فردی که از او تحقیق می‌کنید با عینک و نگاه خودش نسبت به شخص مورد نظر شما، اظهار نظر می‌کند و این احتمال وجود دارد که ارزیابی و قضاوت صحیح، درست و کاملی نداشته باشد. در شماره‌های بعدی خبرنامه به سهم بررنگ مشاوره پیش از ازدواج و تست‌های روان‌شناختی برای رفع این مشکل (نظر همسایگان و دوستان و همکاران) خواهیم پرداخت. در عین حال، در همسرگزینی وسواس هم به خرج ندهید. سعی



محمد رضایی

بسته بندی و بازرگانی روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۵/۲۰



محمد رضا آقا لکزه

نیروی انسانی و سازماندهی روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۶/۳۰



محمد علی تقی زاده

نیروی انسانی و سازماندهی روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۶/۳۰



امیراله عسگری

نیروی انسانی و سازماندهی روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۶/۳۰



محمد علی ابراهیمی دستگردی

خرید روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۶/۳۰

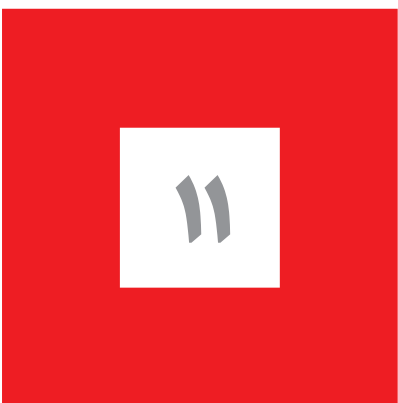


محمد کریمی قمبواتی

نیروی انسانی و سازماندهی روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۶/۳۰

بازنشستگان فولاد





شماره ۱۱۵۶ - شنبه ۱۴۰۰/۰۵/۱۴ - ۱۴۳۳ هجری قمری - ۱۳۴۳ شمسی

ورزش

اطلاعیه

کلاس های ورزش سلامت کوه صفه اصفهان

بدین وسیله به اطلاع همکاران بازنشسته و شاغل فولاد مبارکه می‌رساند امروز ورزش فولاد مبارکه با توجه به اخذ مجوز از ستاد کرونای شرکت، در راستای ارتقای سطح سلامت و رضایتمندی همکاران شاغل و بازنشسته، اقدام به برگزاری کلاس های ورزش سلامت در کوه صفه اصفهان نموده است. علاقه مندان به حضور در کلاس های مذکور لازم است حتماً دو دوزواکسن کرونا را دریافت کرده باشند و در روزهای دوشنبه و چهارشنبه هر هفته ساعت ۱۵ بامه همراه داشتن کارت امروز ورزش به زمین اسکی چمن کوه صفه مراجعه کنند. شایان ذکر است ساعت حرکت سرویس از فولاد مبارکه به مقصد کوه صفه ساعت ۱۴ است. جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۹۱۳۱۱۹۴۱۲۱ تماس حاصل فرمایید.

تست تیم های کیدو بانوان صنعت

به استحضار می‌رساند تست انتخابی تیم های کیدو بانوان صنعت فولاد در دره سنی آزاد، در روزهای یکشنبه ۱۴۰۰/۰۵/۱۴ و سه شنبه ۱۴۰۰/۰۵/۱۶ ساعت ۱۴ تا ۱۶ در ورزشگاه ۲۲ بهمن مبارکه برگزار می‌گردد. جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تماس ۰۹۱۳۱۱۹۴۱۲۱ (ابراهیمی) تماس حاصل فرمایید.

اطلاعیه

برندگان مسابقه عکس ورزش در منزل

(مرحله هفتادویکم)

باتشکر از مشارکت شما در مسابقه ورزش در خانه، اسامی برندگان مرحله هفتادویکم تمرینات به شرح زیر است.



داود داوری دولت آبادی ۹۱۵۶۶۳



سعید ترابی سیاه بومی ۱۱۱۴۲۱



علی درویشی نیاب ۹۵۹۱۸۱



علیرضا صمدی ۹۳۴۶۴۱

برندگان مسابقه عکس ورزش در منزل مرحله هفتادویکم می‌توانند جهت دریافت جوایز خود، به ساختمان امور ورزش مراجعه کنند. همچنین مرحله هفتادودوم این مسابقه در جریان است. علاقه مندان می‌توانند طبق دستورالعملی که در شماره های قبلی خبرنامه آمده است، علاوه بر انجام تمرینات ورزشی در مسابقه شرکت کنند.

خدمات عمومی و امور رفاهی، امروز ورزش



درخشش تیم مچ اندازی شرکت فولاد امیرکبیر کاشان

تیم مچ اندازی شرکت فولاد امیرکبیر کاشان در مسابقات شهرستان کاشان، موفق به کسب دو مدال نقره و یک مدال برنز گردید. مصطفی منصوری در وزن ۱۱۰ کیلوگرم در رده سنی بزرگسالان موفق به کسب مدال نقره و مقام دوم، مهدی کریمی در رده پیشکسوتان در وزن ۷۵ کیلوگرم موفق به کسب مدال نقره و مقام دوم و محمد سلیمانی در رده بزرگسالان در وزن ۷۵ کیلوگرم با کسب مدال برنز موفق به کسب مقام سوم شدند.



برتری فولاد مبارکه سپاهان در جدال با صنایع هرمزگان در لیگ برتر بسکتبال

تیم بسکتبال فولاد مبارکه سپاهان در آغاز هفته دهم لیگ برتر مقابل صنایع هرمزگان پیروز شد. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان شنبه ۲۷ آذرماه سال ۱۴۰۰، تیم های بسکتبال فولاد مبارکه سپاهان و صنایع هرمزگان در آغاز هفته دهم لیگ برتر در گروه ب این مسابقات به مصاف هم رفتند که این دیدار با نتیجه ۸۲ بر ۷۵ به سود سپاهان تمام شد. این سومین برد سپاهان در فصل جاری بود.



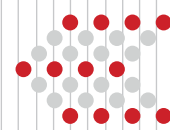
دختران تیم والیبال نشسته بانوان فولاد مبارکه سپاهان، باختن بلد نیستند

دست، حرفیان خود را شکست دادند و در دربی امروز در سه دست بیابای اصفهان به مصاف یکدیگر رفتند. دختران والیبالست سپاهان که چهار دوره پیاپی قهرمان این رقابت ها شده بودند در این فصل بدون واگذار کردن حتی یک

حساس ترین دیدار این فصل، تیم های والیبال فولاد مبارکه سپاهان و ذوب آهن اصفهان به مصاف یکدیگر رفتند. دختران والیبالست سپاهان که چهار دوره پیاپی قهرمان این رقابت ها شده بودند در این فصل بدون واگذار کردن حتی یک

تیم والیبال نشسته بانوان سپاهان برای پنجمین بار پیاپی قهرمان لیگ برتر والیبال نشسته شد.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، در ادامه مرحله نهایی لیگ برتر والیبال نشسته بانوان کشور در



فولاد مبارکه سپاهان، قهرمان نیم فصل لیگ برتر والیبال



در هفته دوازدهم رقابت های لیگ برتر والیبال مردان ایران، تیم فولاد مبارکه سپاهان با نتیجه قاطع ۳ بر صفر تیم فولاد سیرجان را شکست داد و یک هفته زودتر، قهرمان نیم فصل لیگ برتر والیبال شد.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، هفته دوازدهم لیگ برتر والیبال با برتری تیم فولاد مبارکه سپاهان بر تیم فولاد سیرجان ایرانیان پیگیری شد. بلندقامتان سپاهان در این بازی با نتایج ۲۵، ۲۱ بر ۲۵ و ۱۹ بر ۱۸ موفق به شکست مدافع عنوان قهرمانی لیگ شدند. در این رقابت مهیج فرهاد قائمی عملکرد فوق العاده ای از خود نشان داد و امیرغفور با کسب ۱۶ امتیاز بیشترین امتیاز را برای طلایی پوشان به ارمغان آورد. بلندقامتان سپاهان با کسب دوازدهمین پیروزی متوالی خود بدون شکست و با ۲۵ امتیاز در صدر جدول رقابت های لیگ برتر والیبال قرار گرفتند.

اطلاعیه

برگزاری مرحله هفتادودوم مسابقه عکس ورزش در منزل

دسترسی به کانال امور ورزش در پیام رسان پوپک جهت دانلود نرم افزار پیام رسان پوپک ویژه تلفن های همراه اندروید و IOS با دسترسی از مسیرهای زیر اقدام فرمایید. نسخه اندروید: <https://poopak.msc.ir/etc/android/> نسخه IOS: <https://poopak.msc.ir/etc/ios/>

پس از وارد شدن به پیام رسان، می‌توانید از طریق کانال امور ورزش به تمرینات هفتگی و آخرین اخبار امور ورزش دسترسی داشته باشید.



گردآوری: خدمات عمومی و امور رفاهی، امروز ورزش

افتتاح فاز نخست سالن ورزشی مجتمع فولاد سبا



با حضور مدیر مجتمع فولاد سبا فاز نخست سالن ورزشی سبا افتتاح شد.

به گزارش خبرنگار فولاد، محمود محمدی فشارکی در آیین افتتاح فاز نخست سالن ورزشی مجتمع فولاد سبا اظهار کرد: وظیفه ما تولید ورق و برطرف کردن نیازهای صنعتی است، ولی باید به سلامت همکاران نیز اهمیت داد و در این راستا با انگشتری سالن ورزشی یکی از راهکارهای ایجاد سلامت همکاران است، چراکه تن سالم و شاداب باعث افزایش بهره‌وری و ارزش افزوده برای سازمان خواهد شد. در ادامه علی خاکی، رئیس اداری و تدارکات مجتمع فولاد سبا افزود: سالن بدنسازی مجتمع فولاد سبا، مساحتی بالغ بر ۳۵ متر مربع به همراه قسمت های اداری و رختکن دارد که با تهیه دستگاه های مدرن و به روز بدنسازی تجهیز شده و قرارداد تکمیل فاز دوم این سالن هم در فرایند انتخاب پیمانکار بوده و به زودی اجرایی شود که امیدواریم در اسرع وقت با حمایت مدیریت بتوانیم از این سالن بهره برداری کنیم. سرویس دهی این سالن ورزشی در ۲ سانس عصر بامربی اختصاصی در حال اجراست.

خبر کوتاه

قله کرکس زیر گام های مردان فولاد مبارکه

تیم کوهنوردی شهید امینی زیر نظر امروز ورزش فولاد مبارکه در آذرماه سال جاری در یک برنامه یک روزه با ۲۰ نفر از اعضای خود توانستند بر فراز قله ۲۸۹۵ متری کرکس ایستاده و نام این فتح را در فهرست فتوحات خود ثبت کنند.



صعود تیم کوهنوردی شهید قاسمی به قله ایوب در کرمان

تیم کوهنوردی شهید قاسمی زیر نظر امروز ورزش فولاد مبارکه در یک برنامه دوازده روزه به منطقه کرمان عزیمت کردند و ضمن بازدید از غار کوه ایوب، قله ایوب را فتح نمودند و پرچم فولاد مبارکه را در آن به اهتزاز درآوردند.



خدمات عمومی و امور رفاهی، امروز ورزش

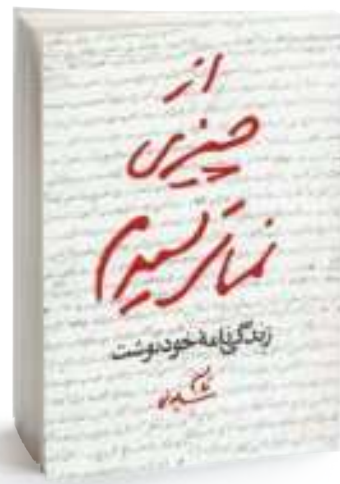
موبارک

نشریه خبری "شرکت فولاد مبارکه اصفهان"
شماره ۱۳۵۶
شنبه ۴ دی ماه ۱۴۰۰ | ۲۰ جمادی الاول ۱۴۴۳ | ۲۵ دسامبر ۲۰۲۱
Vol.125
No.1256
SAT. 25 DEC. 2021
www.msc.ir

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

معرفی کتاب

از چیزی نمی ترسیم



زندگی در روستای قنات ملک کرمان تا میانه مبارزات انقلابی در سال ۵۷ است. کتاب «از چیزی نمی ترسیم» زندگی نامه‌ای است که شهید با دست مجروحش نوشته است. شرح زندگی مردی از دل روستایی دورافتاده در کرمان که چند دوره از زندگی کوتاهش را روایت کرده که نشان می‌دهد از چوپانی به جایگاه بلندی رسیده است. آنان که سردار سلیمانی را فقط با لباس نظامی دیدند خوب است ببینند که او چگونه پرورش یافت. کتاب از چیزی نمی ترسیم در دو بخش نوشتار و دست‌نوشته به چاپ رسیده است.

نویسنده: شهید قاسم سلیمانی
ناشر: مکتب حاج قاسم

این کتاب که مزین به یادداشت رهبر معظم انقلاب شده است، نخستین اثر چاپ‌شده توسط انتشارات مکتب حاج قاسم محسوب می‌شود و شامل دست‌نوشته‌های شخصی شهید سلیمانی از دوران کودکی و

مناسبت

میلاد حضرت مسیح و آغاز سال نو میلادی

اضطرابی عجیب درونش را فرارگرفته بود؛ اما گام‌هایش را محکم و استوار برمی‌داشت. کودکی را که در آغوش داشت به نزد قومش آورد. گفتند: ای مریم، کار بسیار عجیب و بدی انجام دادی! ای خواهر هارون! نه پدرت مرد بدی بود و نه مادرت زن بدکاره‌ای! مریم که روزه سکوت داشت به بودکش اشاره کرد؛ یعنی از او پرسید. گفتند: چگونه با کودکی که در گاهواره است سخن بگوئیم؟ ناگهان کودک زبان به سخن گشود و گفت: من بنده خدایم. او کتاب آسمانی به من عطا کرده و مرا پیامبر قرار داده است و مرا هرچا که باشم موجودی پربرکت خواسته و تا زمانی که زنده‌ام، مرا به نماز و زکات امر فرموده است. سلام خدا بر من، در آن روز که متولد شدم و در آن روز که می‌میرم و آن روز که زنده برانگیخته خواهم شد. کلمه مسیح که به معنای نجات‌دهنده و به زبان یونانی به کریستوس ترجمه شده است، پیروان عیسی را مسیحی و به زبان‌های اروپایی کریستیان گویند. عیسی از پیامبران اولوالعزم و صاحب‌کتاب انجیل است. انجیل کلمه‌ای یونانی به معنای بشارت و جمع آن به زبان عربی انجیل است.

شهید

بخشی از وصیت‌نامه شهید ابراهیم هادی؛

سعی کنید در کارهایتان نیت خود را خالص کنید

بسم رب الشهداء و الصدیقین اگرچه خود را بیشتر از هر کس محتاج وصیت و پند و اندرز می‌دانم، قبل از آغاز سخن از خداوند منان تمنا می‌کنم قدرتی به بیان من عطا فرماید که بتوانم از زبان یک شهید، دست به قلم ببرم؛ چراکه جملات من اگر لیاقتی پیدا شد مورد عفو و رحمت الهی قرار گرفت و توفیق و سعادت شهادت را پیدا کردم، به عنوان پرافتخارترین و صایای شهدا خوانده می‌شود.

خدا یا تو را گواهی می‌کرم که در طول این مدت از شروع انقلاب تا کنون، هر چه کردم برای رضای تو بوده و سعی داشتم همیشه خود را مورد آزمایش و آموزش در مقابل آزمایش‌ها قرار دهم. امیدوارم این جان‌ناقال را در راه اسلام عزیز و پیروزی مستضعفین بر متکبرین ببینم. خدا را هر چند از شکستگی‌های متعدد استخوان‌هایم رنج

می‌بردم، ولی اهمیتی نمی‌دادم؛ به خاطر این‌که من در این مدت چه نشانه‌هایی از لطف و رحمت تو نسبت به آن‌هایی که خالصانه و در این راه گام نهاده‌اند، دیده‌ام. ای همه کس و کارم، نمی‌دانم در برابر عظمت تو چگونه ستایش کنم، ولی همین قدر می‌دانم که هر کس تو را شناخت، عاشقت شد و هر کس عاشقت شد، دست‌از همه چیز شسته و به سوی تو می‌شتابد و این را به خوبی در خود احساس کردم و می‌کنم.

خدا یا عشق به انقلاب اسلامی و رهبر کبیر انقلاب چنان در وجودم شعله‌ور است که اگر تکه‌تکه‌ام کنند و یا زیر سخت‌ترین شکنجه‌ها قرار بگیرم، او را تنها نخواهم گذاشت. به عنوان یک فردی از آحاد ملت مسلمان به تمامی ملت خصوصا مسئولین امر تذکر می‌دهم که همیشه در جهت اسلام و قرآن باشید و هیچ مسئله و روشی شما را از هدف و

شنبه ۴ دی	یکشنبه ۵ دی	دوشنبه ۶ دی	سه شنبه ۷ دی	چهارشنبه ۸ دی	پنجشنبه ۹ دی	جمعه ۱۰ دی	شنبه ۱۱ دی
-----------	-------------	-------------	--------------	---------------	--------------	------------	------------

نمایش



مسیح

کارگردان: نادر طالب‌زاده

فیلم سینمایی مسیح ساخته نادر طالب‌زاده کارگردان و مستندساز است که با توجه به تحصیلات بین‌المللی و ریشه‌های مذهبی خود همواره به سیاست و مذهب علاقه خاصی نشان داده و در فیلم‌های بلند خود نیز زاویه دیدش را به نگاه قرآن و کتب اسلامی معطوف کرده است.

طالب‌زاده در دو فیلم بشارت منجی و مسیح کوشیده زندگی پیامبر دین مسیحیت، عیسی مسیح، مقطع حساس زندگی آن حضرت، معجزات، دعوت و هدایت و نهایتاً شام آخر با یاران خاص خود (حواریون) را مورد تحلیل دینی و قرآنی قرار دهد و با دیدگاهی همه‌شمول روایت‌اناجیل اربعه و قرآن کریم و کتب اسلامی را در کنار هم به تصویر بکشد. فیلم‌ساز تلاش کرده با استفاده از بازیگرانی با چهره‌های ناآشنا که کمتر در مجموعه‌های تاریخی، تلویزیونی و فیلم‌های سینمایی حضور داشته‌اند، نوعی تازگی و بداعت را برای فیلم خود حفظ کند که این وجه حتی با حضور بازیگران چهره‌ای چون فتحعلی اویسی و احمد نجفی در کاراکترهایی متفاوت حاصل شده است. کاراکترهایی که با تصویر عام این بازیگران از دیگر کارها فاصله دارند و به مدد دوبله این وجه تشدید شده است.

معرفی اپلیکیشن



طنین وحی

در اپلیکیشن «طنین وحی» ترجمه روان قرآن کریم نخستین بار به صورت گفتاری - نمایشی ارائه شده است. تمامی آیات با حسن متناسب قرائت شده و هر جا نقش یا دیالوگی در آیه وجود داشته، بازیگران آن را به صورت نمایشی اجرا کرده‌اند، که در قالب یک ترجمه صوتی ارائه گردیده و با فضا سازی مناسب و جلوه‌های صوتی متنوع همراه شده است، تا مفهوم کلام وحی بیشتر در ذهن و جان مخاطبان طنین افکند.

فرایند طراحی، پژوهش، ضبط و تولید «طنین وحی» بیش از هفت سال به طول انجامیده و در این ترجمه گویا که به سبک نمایش رادیویی است، بیش از ۱۶ هنرمند صدای شیشه ایفا می‌کنند و ۸۰ نیروی اجرایی و مشاوران ارجمند همکاری داشته‌اند.

در این نرم‌افزار، آیات قرآن و متن ترجمه فارسی روان حجت‌الاسلام والمسلمین قرائتی با قابلیت جست‌وجو و اشتراک‌گذاری با گرافیکی بسیار جذاب ارائه شده است.



جهتی که دارید، منحرف ننمایید. دیگر اینکه سعی کنید در کارهایتان نیت خود را خالص نموده و اعمالتان را از هر شرک و ریا، حسادت و بغض پاک نمایید تا هم اجر خود را ببرید و هم بتوانید مسئولیت خود را آن‌چنان که خداوند، اسلام و امام می‌خواهند، انجام داده باشید. این را هرگز فراموش نکنید تا خود را سازیم و تغییر ندهیم، جامعه ساخته نمی‌شود. والسلام علیکم ورحمة الله وبرکاته سرباز اسلام، ابراهیم هادی

حدیث

حضرت زهرا (سلام الله علیها):

همیشه در خدمت مادر و پایبند او باش، چون بهشت زیر پای مادران است و نتیجه آن نعمت‌های بهشتی خواهد بود.

(کنز العمال، ج ۱۶، ص ۴۶۲، ح ۴۵۴۴۳)

فرهنگی

احکام

فلسفه تقلید چیست؟

ذهن پرسشگر هر مسلمانی در جست‌وجوی فلسفه احکام شرعی است. اهمیت آگاهی از فلسفه تقلید، نسبت به دیگر احکام، بیشتر است؛ زیرا در شریعت اسلام، واجبات و محرماتی وجود دارد که خدای حکیم، آن‌ها را برای سعادت دنیا و آخرت انسان تشریح کرده است و اگر انسان آن‌ها را اطاعت نکند، نه به سعادت مطلوب می‌رسد و نه از عذاب سزایی می‌ماند.

برای شناخت احکام شرعی، آگاهی‌های فراوانی، از جمله فهم آیات و روایات، شناخت حدیث صحیح از غیر صحیح، کیفیت ترکیب و جمع روایات و آیات و ده‌ها مسئله دیگر لازم است که آموختن آن‌ها، نیازمند سال‌ها تلاش جدی است.

در چنین حالتی، مکلف خود را در برابر سه راه می‌بیند: نخست اینکه راه تحصیل این علم (اجتهاد) را در پیش گیرد؛ دوم اینکه در هر کاری از رای موجود مطالعه کند و به گونه‌ای عمل کند که طبق همه آرا، عمل او صحیح باشد و احتیاط کند؛ سوم اینکه از رای کسی که این علوم را به طور کامل آموخته و در شناخت احکام شرعی کارشناس است، بهره‌جوید.

بی‌شک، اگر او در راه اول به اجتهاد برسد، کارشناس احکام شرعی شده و از دوره دیگری نیاز خواهد بود؛ اما اگر سیدن به آن، ناگزیر از دوره دیگر است. راه دوم راه احتیاط و بسبب زیر رحمت، پس باید تقلید کند.

منبع: رساله علمیه مراجع معظم تقلید

مناسبت

نهم دی ماه تجلی بیعت مردم با رهبری



حماسه نهم دی ماه ۱۳۸۸ و حضور عاشورایی مردم حماسه‌ساز و ولایت‌مدار ایران اسلامی در راهپیمایی ۹ دی ماه ۱۳۸۸ نقطه عطفی در تاریخ انقلاب و برگ زرین دیگری در افتخارات مردم شریف ایران به حساب می‌آید. حماسه ۹ دی نماد عزت، استقلال و بصیرت مردمی است که تا پای جان برای حفظ اصول اسلام و آرمان‌های انقلاب ایستاده‌اند و با صدای رسا اعلام کردند که اگر دشمن در برابر دین آن‌ها ایستد در برابر تمام دنیای آن‌ها خواهند ایستاد.

روز نهم دی ماه در تاریخ انقلاب اسلامی با عنوان روز «بصیرت» تبدیل به یوم‌الله گردید. در این روز ماندگار و تاریخی ملت همیشه در صحنه ایران اسلامی، حماسه‌ای دیگر آفرید و دشمنان خدا و دشمنان مأمیوس و ناامید ساخت و قلب امام زمان (عج) را شاد ساخت.

روز خورش ملت ایران و آشکار ساختن خشم مقدس در برابر اهانت‌ها و حرمت‌شکنی‌های عده‌ای غافل و یا مزدور وابسته به اجانب نسبت به مقدسات در روز عاشورای حسینی است. روز نهم دی در واقع روز بیعت مجدد مردم با آرمان‌های والای حضرت امام خمینی (ره) و رهبر فرزانه انقلاب اسلامی است.

در این نقطه عطف تاریخی مشروعیت سیاسی نظام اسلامی ایران بار دیگر با حضور خود جوش ده‌ها میلیون مردم در تهران و تمامی شهرهای دیگر کشور به جهانبانی اعلام گردید و مردم نشان دادند دشمنان خود و انقلاب خود را به خوبی می‌شناسند و هرگز طعمه حیل‌های آنان نمی‌شوند. آنان نشان دادند که با بصیرت‌اند و در میان گردوغبار هرگز، نه راه را گم می‌کنند و نه دست از ولایت فقیه برمی‌دارند. در نهایت روز نهم دی روزی است که مردم مسلمان و انقلابی ایران نشان دادند که به این جمله حضرت امام (ره) که فرمودند: «بشکستیان ولایت فقیه با شکی نیستان» معتقد و پایبند هستند.

معرفی بازی

آمیروزا

بازی آمیروزا جدیدترین ساخته سازندگان بازی بر طرفدار باقلو نشان داده که یک بازی ساده چقدر می‌تواند سرگرم‌کننده شود، عنوانی که در عین سادگی اش مفهوم حدس را برایتان خیلی راحت تعریف می‌کند. شما در این محصول با میزها و مختلفی رقابت می‌کنید. در واقع میزها در هر بخش در انتظار شما هستند تا رقابت حدس کلمات را با آن‌ها شروع کنید و سعی کنید آن‌ها را شکست دهید و پیروز میدان کلمات شوید. اینکه شما به چه میزان توانایی رقابت و فکر کردن به بازی و کلمات بازی را دارید، به خودتان بستگی دارد.

بازی‌های بسیاری در ایران داریم که به سبک حدس کلمات ساخته شده‌اند، اما ویژگی متمایز آمیروزا خاص بودن آن بین بازی‌های حدس کلمات در مارکت‌های کشورمان است. این ویژگی ایرانی‌زده بودن از گرافیک تا موسیقی باعث می‌شود این بازی به ذائقه خانواده‌های ایرانی خوش بیاید و از این رو تعداد کاربران بازی، هر روز بیشتر و بیشتر از قبل شود و رقابت چشمگیری بین این نوع بازی‌ها به وجود بیاید.

اوقات شرعی فولاد

اذان صبح	طلوع آفتاب	اذان ظهر	اذان مغرب
۵:۳۷	۷:۰۳	۱۲:۰۴	۱۷:۲۴
۵:۳۷	۷:۰۳	۱۲:۰۵	۱۷:۲۵
۵:۳۸	۷:۰۴	۱۲:۰۵	۱۷:۲۶
۵:۳۸	۷:۰۴	۱۲:۰۶	۱۷:۲۶
۵:۳۸	۷:۰۵	۱۲:۰۶	۱۷:۲۷
۵:۳۹	۷:۰۵	۱۲:۰۶	۱۷:۲۸
۵:۳۹	۷:۰۵	۱۲:۰۷	۱۷:۲۸
۵:۳۹	۷:۰۵	۱۲:۰۷	۱۷:۲۹



دانلود نسخه پی‌دی‌اف