

مدیر عامل فولاد مبارک تأکید کرد:

نقش آفرینی هرچه بیشتر شرکت‌های زیر مجموعه



مدیر عامل فولاد مبارک گفت: توجه به سلامت کارکنان دغدغه همه مدیران شرکت است. مهندس عظیمیان، در بازدید میدانی و گفت‌وگو با کارکنان نواحی تعمیرگاه مرکزی و نوردرگم، بر حفظ سلامت جسمی و روحی کارکنان خطوط تولیدی و ستادی تأکید کرد.

در این بازدید که با همراهی تعدادی از معاونین و مدیران شرکت انجام شد، مدیر عامل شرکت فولاد مبارک ضمن بررسی و آگاهی از شرایط موجود نواحی یادشده اولویت شرکت را توجه به کارکنان و منابع انسانی خواند.

کارکنان سرمایه‌های شرکت هستند



مدیر عامل شرکت فولاد مبارک در جمع متولیان حوزه سلامت شرکت گفت: توجه به حفظ سلامت و تن در سستی کارکنان از اولویت‌های حوزه منابع انسانی است.

مهندس عظیمیان افزود: حفظ سلامت جسمی و روحی کارکنان در بهبود عملکرد آنان تأثیر دوچندان دارد.

وی ادامه داد: همه مادر قبال سلامتی کارکنان و خانواده ایشان مسئول هستیم و باید به تن در سستی کارکنان شرکت بیش از پیش اهمیت دهیم. مدیر عامل شرکت فولاد مبارک با بیان اینکه بدن سالم توجه به ایمنی بیشتر و کاهش حوادث را به همراه دارد، اظهار کرد: کارکنان سرمایه‌های شرکت هستند و همه مدیران شرکت در تمامی سطوح، موظف به توجه و تأکید بر حفظ سلامت آنان هستند.

فولاد مبارک قهرمان کاهش مصرف آب در بین فولادسازان جهان



شرکت فولاد مبارک قهرمان کاهش مصرف آب در بین فولادسازان جهان شناخته شد. اینفوگرافیک فوق نشانگر کاهش مصرف آب در شرکت فولاد مبارک است.

برگزاری اولین کنفرانس ملی ریخته‌گری مداوم فولاد

اولین کنفرانس ملی ریخته‌گری مداوم فولاد ۲۶ و ۲۷ آذر ماه سال جاری برگزار خواهد شد.

بر اساس این گزارش: محورهای اصلی کنفرانس شامل: بومی سازی و نوآوری در تکنولوژی، مواد و قطعات ماشین ریخته‌گری؛ کیفیت و تولید گریدهای ویژه و عملیات آماده سازی محصول؛ شبیه سازی تاندیش قالب و ماشین (متالورژی - انجماد - جریان مذاب - هدایت حرارتی و...)؛ بهترین تجارب بهره برداری، نگهداری، تعمیرات و توقفات در ماشین ریخته‌گری مداوم؛ سیستم‌های خنک کاری و روانکاری در ریخته‌گری مداوم؛ نقش فناوری اطلاعات در استقرار راهکارهای انقلاب صنعتی چهارم در فرآیند ریخته‌گری؛ مدرن سازی و توسعه پلنت‌های ریخته‌گری مداوم است.

آدرس دبیرخانه این کنفرانس: بندرعباس بلوار ساحلی، رو به روی بوستان غدیر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است.

گفت: بهترین حالت این است که شرکت سرمایه‌گذاری توکافولاد با سوابق گروه متیل و آتیه فولاد بتوانند در تمامی این عرصه‌ها، فعالیت‌های خود را گسترش دهند.

در حال حاضر پروژه‌های زیادی در سطح کشور مطرح است که بسیاری از سرمایه‌گذاران علاقه‌مندند با نام و اعتبار فولاد مبارک در آن مشارکت داشته باشند.

مدیر عامل فولاد مبارک اظهار کرد: به خاطر داشته باشیم این انتظار جامعه است که بنگاه‌های اقتصادی بزرگ مانند فولاد مبارک دائم به‌روز و مولد باشند؛ لذا ما باید با ورود به عرصه‌های جدید، خود را تکامل بخشیم.

وی تصریح کرد: همچنان که فولاد مبارک که با عرصه تولید

هدینگ‌های متیل، آتیه فولاد و سرمایه‌گذاری توکافولاد با سوابق ارزشمند و اتکا به نیروی انسانی متخصص خود باید بتواند برای گروه فولاد مبارک که به‌طور کلی برای صنعت و اقتصاد کشور بیش از پیش نقش آفرینی کنند.

این مطلب را مدیر عامل فولاد مبارک در نشست تخصصی زنجیره توزیع محصولات فولادی، چالش‌های پیش‌رو و استراتژی‌های جدید که با همکاری گروه فولاد مبارک و فولاد متیل برگزار شد، مطرح کرد.

وی با تأکید بر این که گروه متیل می‌تواند با ورود به حوزه سنگ آهن، کنسانتره، حمل‌ونقل ریلی و جاده‌ای، بازار سرمایه و صادرات به‌عنوان بازویی توانمند برای فولاد مبارک نقش آفرینی کند،

شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌های کشور به عنوان ظرفیت‌هایی نساب برای رشد و بالندگی صنعت کشور یاد کرد.

وی ورود فولاد مبارک که به حوزه‌های مشارکت در حل بحران آب استان، توسعه ورزش و مسئولیت‌های اجتماعی را نشانه‌هایی از بلوغ شرکت دانست.

مدیر عامل فولاد مبارک در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اهمیت مشارکت شرکت‌های زیرمجموعه در اجرای توسعه‌یافته‌ها، تأکید کرد: اساساً برای شرکت‌هایی نظیر فولاد مبارک توسعه مانند خون در رگ و عامل زنده بودن یک مجموعه است.

فولاد مبارک، افزایش ظرفیت فولاد هرمزگان، تکمیل فولادسازی

قطعات و تکنولوژی شدن گذاشته است و پیشبرد هر یک از بخش‌های نقشه راهبردی خود را با یک شرکت دانش‌بنیان و استارت‌آپ به اشتراک گذاشته است، شرکت‌های زیرمجموعه از جمله گروه متیل، آتیه فولاد و شرکت سرمایه‌گذاری توکافولاد نیز می‌توانند با استفاده از ظرفیت دانشی مذکور گام‌های تازه‌ای بردارند. به خاطر داشته باشیم شرکت‌های بزرگی نظیر پوسکو کره جنوبی هم همین راه را رفته‌اند و اکنون بعد از سال‌ها تولید فولاد می‌توانند واحدهای فولادی را خودشان طراحی و اجرا کنند. ما مطمئن هستیم این مهم برای فولاد مبارک هم امکان‌پذیر است.

مهندس عظیمیان از وجود متخصصین حاضر در دانشگاه‌ها، شهرک‌های علمی و تحقیقاتی،

سفيددشت و توسعه سنگان نمونه‌هایی بارز از این فرآیند هستند که انتظار می‌رود شرکت‌های زیرمجموعه فولاد مبارک در این بازارهای بزرگ مشارکت داشته باشند.

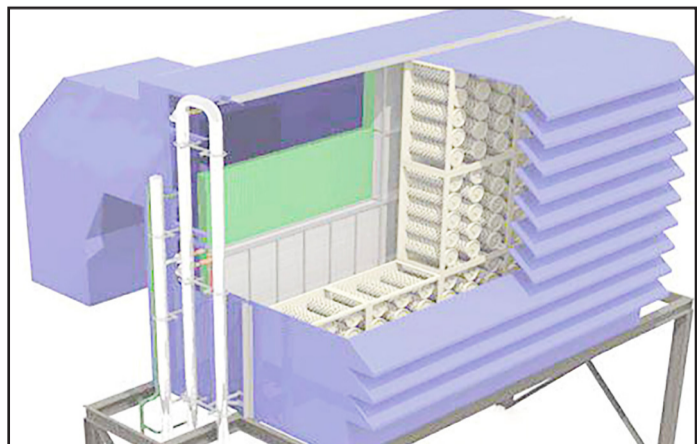
وی گروه فولاد مبارک را مجموعه‌ای زنده و پویاست دانست و تصریح کرد: همچنان که دیدیم تحریم‌ها نتوانست خللی در روند تولید و سوددهی این شرکت وارد آورد. از این رو شرکت‌های متیل، آتیه فولاد و توکا باید در راهبردها و اقدامات اجرایی هماهنگی تنگاتنگی باهم داشته باشند و نباید دچار رقابت منفی و موازی کاری شد.

وی خاطر نشان کرد: طی یک سال گذشته تلاش‌های زیادی به عمل آمد تا استارت‌آپ‌ها وارد فولاد مبارک شوند و اگر در ادامه استارت‌آپ‌ها به متیل هم راه یابند کار بسیار خوب و ارزشمندی است.

وی در بخش پایانی سخنان خود گفت: فعالیت اقتصادی و خلق ارزش در جامعه ایجاد نشاط و امید به همراهی دارد و این درست همان چیزی است که از فولاد مبارک و زیرمجموعه آن انتظار می‌رود. به خاطر داشته باشیم فولاد مبارک حاصل جسارتی است که سازندگان آن در دوران جنگ به خرج داده‌اند و اکنون باید این مجموعه بیش از پیش پاسخ آن جسارت و اعتماد را بدهد.



افزایش ۱۰ مگاواتی ظرفیت تولید توربین گازی نیروگاه فولاد مبارک



مبارک در تابستان سال جاری بیش از ۸۰۰ مگاوات ساعت به تولید انرژی الکتریکی این مگاوات توربین گازی نیروگاه فولاد

واحد در ساعات پر بار شبکه افزوده شد. رییس نیروگاه فولاد مبارک که ضمن اعلام این خبر افزود: در تابستان سال ۱۳۹۸ و در شرایط پیک بار برق شبکه سراسری بیش از ۱۰۰۰ مگاوات از مصرف شبکه با استفاده از سیستم‌های خنک‌سازی هوای ورودی به توربین‌های گازی تأمین شد. در شرکت فولاد مبارک که نیز با راه اندازی سیستم مذکور و بهره‌برداری از آن ۱۰ مگاوات به توان توربین‌های گازی افزوده شد که حاصل آن افزایش بیش از ۸۰۰ مگاوات ساعتی در انرژی الکتریکی تولیدی در تابستان ۹۸ بود.

محمد نصیری تصریح کرد: این سیستم‌ها با توجه به هزینه سرمایه‌گذاری نسبتاً کم می‌توانند حدود ۱۰ درصد افزایش تولید در توربین‌ها ایجاد نمایند و نقش مؤثری در تأمین برق در فصول گرم سال داشته باشند. در تشریح عملکرد این توربین‌ها، کارشناس و مسئول این پروژه افزود: توربین‌های گازی مانند سایر موتورهای احتراقی با مکش، فشرده‌سازی، احتراق و انبساط سیال داغ انرژی حرارتی تولید شده را به انرژی مکانیکی تبدیل می‌کنند. سپس انرژی مکانیکی با استفاده از یک ژنراتور که به شفت توربین کوپل شده است به انرژی الکتریکی تبدیل و به شبکه سراسری برق تزریق می‌شود.

حمید قاسمی خاطر نشان کرد: در نیروگاه گازی فولاد مبارک که سیستم‌ها مدیا پیش‌بینی شده بود ولی به دلیل عدم نیاز در آن زمان تکمیل نشد و ناقص مانده بود. با انجام یک

پروژه TQ با همکاری دفتر فنی تعمیرات و تعمیرات واحد و کارکنان بهره‌بردار، سیستم مذکور نوسازی و اشکالات آن برطرف شد.

وی افزود: عمده کارهای انجام شده در این پروژه مشتمل بر طراحی، تأمین و نصب سیستم انتقال آب و نوسازی مدیاها و انجام اورهال اساسی و رفع اشکالات و نیز تهیه دستورالعمل بهره‌برداری بود که توسط کارکنان واحد انجام شد.

وی در پایان از همکاری کارکنان تعمیرات و بهره‌بردار نیروگاه، واحد تولید آب‌های صنعتی و دفتر فنی تعمیرات و مدیریتهای ناحیه انرژی سیالات و خرید و تعمیرات مرکزی قدرانی کرد.



طول فصل قطعاً به رشد و موفقیت تیم کمک خواهد کرد. بازیکن کمی فولاد مبارک که سپاهان در پایان خاطر نشان کرد: تمامی دیدارهای این فصل نه تنها برای ما بلکه برای سایر رقبا از اهمیت بالایی برخوردار است اما باید پذیرفت که شرایط در باشگاه سپاهان حال و هوای دیگری دارد و با توجه به تغییرات در نیمکت باشگاه همه بازیکنان و کادر تیم عهد کردند که امسال برای رفتن به روی سکو تمام توان، تلاش و تجربه خود را به کار ببرند.

امسال لیگ پویایی خواهیم داشت

مرضیه افشاری: ملی پوش هندبال تیم فولاد مبارک که سپاهان گفت: پرانگنده شدن هندبالیست‌های ملی پوش در تیم‌های مختلف جذابیت لیگ برتر بانوان را دوچندان خواهد کرد.

مرضیه افشاری ملی پوش هندبال تیم فولاد مبارک که سپاهان با بیان این مطلب گفت: به عقیده من در این فصل شرایط لیگ برتر هندبال بانوان نسبت به سال‌های گذشته قطعاً بهتر است و شاهد لیگی پویا و جذاب خواهیم بود، چرا که پرانگنده شدن بازیکنان ملی پوش در تیم‌های مختلف جذابیت مسابقات را دوچندان می‌کند. وی ادامه داد: شرایط پانزدهمین دوره رقابت‌های لیگ برتر هندبال بانوان با سال‌های گذشته متفاوت است و بازی‌های خوبی را شاهد خواهیم بود.