

استقبال مسئولان عالی رتبه کشور از دستاوردهای زیست محیطی فولاد مبارکه؛

فولاد مبارکه الگوی مناسبی برای سایر بنگاه‌های اقتصادی است



دویکرد فناوریانه و نوآورانه

فولاد مبارکه در نمایشگاه ایران متافو

فولاد مبارکه در نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی ایران (IranMetafo ۲۰۲۲)، با رویکردی فناوریانه و نوآورانه شرکت می‌کند.

نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی ایران (IranMetafo ۲۰۲۲)، ۹ تا ۱۲ آذرماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌شود. این نمایشگاه با مشارکت بیش از ۴۰۰ شرکت داخلی و ۵۰ شرکت نام تجاری خارجی در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران پذیرای عموم بازدیدکنندگان و علاقه‌مندان است.

گروه فولاد مبارکه یکی از مجموعه‌های شاخصی است که در این نمایشگاه حضور پررنگی داشته و به عنوان بزرگترین فولادساز کشور در نمایشگاه ایران متافو مهم‌ترین رویداد صنعتی کشور است. اسامیل پارویکردی جدید شرکت فولاد مبارکه به عنوان یکی از مهم‌ترین حامیان شرکت‌های دانش‌بنیان در صنعت کشور است که در سال‌های گذشته، نقش مهمی در رشد و اعتلای زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور داشته است. به همین خاطر غرفه این شرکت در نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی ایران، با قالبی جذاب و به صورت مولتی‌مدیا، به ارائه دستاوردهای خود در زمینه تولید و طراحی قطعات محصولات و تجهیزات، سرمایه‌گذاری‌ها و خدمات دانش‌بنیان از گذشته تاکنون پرداخته و برنامه‌های آینده خود، برای فعالیت در این عرصه مهم، در معرض دید بازدیدکنندگان قرار می‌دهد.

شرکت‌های ایرسا، پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه، فنی مهندسی فولاد مبارکه، فولاد سنگان، فولاد متیل، ورق خودرو، کارگزاری باهنر، فولاد تاز، فولاد امیرکبیر کاشان و فولاد هرمزگان در قالب غرفه گروه فولاد مبارکه در این نمایشگاه حضور دارند.

نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی ایران از ساعت ۹ صبح تا ۳ بعدازظهر، پذیرای عموم بازدیدکنندگان است. گفتنی است این نمایشگاه با استقبال گسترده‌ی فعالان داخلی و بین‌المللی و اخذ تاییدیه اتحادیه جهانی نمایشگاه‌های بین‌المللی (UFI)، در سال گذشته با حضور ۴۵۰ شرکت از ۲۲ کشور مختلف، در ۱۱۰۸۵ مترمربع فضای نمایشگاهی برگزار شد.

همچنین برای آگاهی از رویدادها و اخبار لحظه‌ای این نمایشگاه به پایگاه خبری تحلیلی ایرسا مراجعه کنید.

ایران متافو؛ نمایش جدیدترین دستاوردهای فولاد مبارکه در حوزه زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور



مدیرعامل شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه گفت: با توجه به تلاش‌هایی که گروه فولاد مبارکه از گذشته تاکنون برای اعتلای زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور انجام داده است تصمیم گرفتیم تا در نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی ایران (IranMetafo ۲۰۲۲) گوشه‌ای از این دستاوردها را به نمایش بگذاریم.

پالیزارد مدیرعامل شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه در مورد حضور گروه فولاد مبارکه در نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی ایران (IranMetafo ۲۰۲۲) در گفتگو با خبرنگار ایرسا اظهار کرد: نمایشگاه ایران متافو یکی از مهم‌ترین نمایشگاه‌هایی است که در سطح کشور با موضوع صنعت متالورژی برگزار می‌شود و به همین خاطر بسیاری از فعالان شاخص این عرصه در این نمایشگاه شرکت می‌کنند.

وی گفت: به خاطر مین شدن سال ۱۴۰۱ به نام «تولید، دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین» و تلاش‌هایی که گروه فولاد مبارکه از گذشته تاکنون برای اعتلای زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور انجام داده تصمیم گرفتیم تا این در این نمایشگاه گوشه‌ای از این دستاوردها را به نمایش بگذاریم. مدیرعامل شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: یکی از کارهای مهم این نمایشگاه، ایجاد ارتباط با شرکت‌هایی است که می‌توانند خدماتی فناوریانه و نوآورانه را به صنعت فولاد کشور به‌ویژه گروه فولاد مبارکه ارائه دهند و به همین خاطر در تلاشیم تا از این فرصت برای آشنایی با شرکت‌های دانش‌بنیان کوچک و متوسط در این زمینه استفاده کنیم.

وی تأکید کرد صنعت فولاد امروز نیازمندی‌های متنوعی را در فرایندهای زنجیره تولید دارد و شرکت‌های دانش‌بنیان کشور بهترین گزینه برای تأمین این نیازمندی‌ها هستند. بنا داریم تا بخشی از این نیازمندی‌ها را با شرکت‌های دانش‌بنیان به تناسب حوزه فعالیت‌هایشان، در غرفه شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه به عنوان یکی از غرفه‌های گروه فولاد مبارکه به اشتراک بگذاریم.

پالیزارد عنوان کرد: همچنین در حاشیه این نمایشگاه، برنامه‌ای در قالب تور بازدید میدانی گروه فولاد مبارکه از چند مرکز شاخص زیست‌بوم فناوری و نوآوری تهران طراحی شده تا این عزیزان از آخرین فعالیت‌های این شرکت مطلع شوند.

شرکت فولاد مبارکه در بیست‌مین نمایشگاه بین‌المللی محیط‌زیست، میزبان معاون رئیس‌جمهوری و رئیس حفاظت محیط‌زیست، دولت، رئیس سازمان انرژی اتمی، معاون وزیر نیرو و مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر، معاون عمرانی و توسعه امور شهری و روستایی وزیر کشور، رئیس اداره روابط عمومی سازمان حفاظت محیط‌زیست استان اصفهان، مدیران، رؤسا، کارشناسان سازمان‌ها، انجمن‌های زیست محیطی کشور و طیف گسترده‌ای از دانشجویان و عموم مردم بود.

در این نمایشگاه که با حضور شرکت فولاد مبارکه و بیش از ۴۰ شرکت فعال در حوزه محیط‌زیست کشور، با نقش‌آفرینی شرکت‌های دانش‌بنیان، فناوری نوین، کسب‌وکارهای محیط‌زیست و مشاغل سبز و پارویکرد محیط‌زیست مردم‌پایه و هوشمند و فناوریانه از روز یکشنبه ۲۹ آبان‌ماه به مدت ۴ روز در محل دائمی برگزار شد، نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد، معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور پس از برگزاری آیین افتتاحیه نمایشگاه در بازدید از غرفه فولاد مبارکه، ضمن تأکید بر ضرورت آشنایی بیشتر با دستاوردهای این شرکت در حوزه محیط‌زیست، گفت: فولاد مبارکه الگوی زیست محیطی مناسبی برای سایر بنگاه‌های اقتصادی کشور است.

سلاجقه تصریح کرد: تاکنون فولاد مبارکه در راستای کاهش برداشت از منابع آبی در منطقه، دستاوردهای فوق‌العاده‌ای داشته که امیدوارم این دستاوردها در حوزه رعایت مسائل زیست محیطی همچنان تداوم داشته باشد.

معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور گفت: صنعت فولاد یکی از صنایع آب‌بر است، اما فولاد مبارکه روند بسیار مناسبی را در زمینه صرفه‌جویی در پیش گرفته و با اجرای بازچرخانی پساب‌های صنعتی و شهری، تاکنون دستاوردهای خوبی داشته است.

مسائل زیست محیطی در فولاد مبارکه به عنوان الگویی مناسب برای سایر بنگاه‌های اقتصادی و شرکت‌های فعال در این حوزه، مورد توجه جدی قرار گیرد.

اسلامی، معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی کشور، در جریان برگزاری این نمایشگاه، ضمن حضور در غرفه شرکت محیط‌زیست این شرکت، در خصوص پروژه‌ها و سرمایه‌گذاری‌های فولاد مبارکه در زمینه ارتقای فرایندهای زیست محیطی گفت‌وگو کرد و در جریان آخرین دستاوردهای فولاد مبارکه در این زمینه قرار گرفت.

وی با بیان اینکه سازمان حفاظت محیط‌زیست یک ارگان مهم برای پیش محیط‌زیست و اکوسیستم کشور است، گفت: باید با حمایت‌های همه‌جانبه تلاش کنیم این سازمان وظایف خود را در این زمینه قوی‌تر انجام دهد.

اهمیت سرمایه‌گذاری شرکت فولاد مبارکه در استفاده بیشتر از پساب‌ها گفت: استحصال بخشی از آب مورد نیاز خطوط تولید در فولاد مبارکه و سرمایه‌گذاری این شرکت در این حوزه از اهمیت زیادی برخوردار است؛ بنابراین هر قدر بتوان با جمع‌آوری، تصفیه و استفاده از پساب‌های شهری، میزان مصرف پساب نسبت به آب تازه را در صنعت افزایش دهیم، شاهد شرایط زیست محیطی بهتری در مناطق هم‌جوار صنایع خواهیم بود.

معاون وزیر نیرو در بازدید از غرفه فولاد مبارکه: خوشبختانه فولاد مبارکه در کنار بازی بیست‌مین نمایشگاه بین‌المللی محیط‌زیست استقبال خوبی کرده‌اند و من واقعا از استقبال خوب شرکت‌های صنعتی از این نمایشگاه شوکه شدم.

معاون وزیر نیرو و مدیرعامل کمپانی، معاون وزیر نیرو و مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، با حضور در غرفه فولاد مبارکه گفت: احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و خورشیدی توسط شرکت فولاد مبارکه الگوی مناسبی برای شرکت‌های صنعتی و معدنی در کشور است.

وی اظهار کرد: تاکنون برای شرکت‌های بزرگ صنعتی و معدنی کشور به‌منظور ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر، ۲ هزار و ۴۰۰ مگاوات پروانه صادر شده است.

معاون وزیر نیرو به مزیت‌های احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر توسط شرکت‌های بزرگ صنعتی از جمله شرکت فولاد مبارکه اشاره کرد و افزود: خوشبختانه این شرکت در احداث نیروگاه‌های مورد نیاز تولید برق در کشور پیشرو و الگوی سایر واحدهای صنعتی و معدنی است.

وی خاطر نشان کرد: ساخت نیروگاه‌های تولید برق توسط شرکت‌های بزرگ صنعتی کشور یکی از اولویت‌های مهم وزارت نیرو است و در این شرایط، ضمن تأمین برق مورد نیاز واحدهای صنعتی و معدنی، بخشی از برق تولیدی آن‌ها نیز در سایر مصارف مورد استفاده قرار گیرد.

نیز و گاه‌های تجدیدپذیر، ۲ هزار و ۴۰۰ مگاوات پروانه صادر شده است.

که با هر گونه آلودگی هوا مقابله می‌شود، بسیاری از مشکلات کشور را برطرف کرده‌ایم.

فولاد مبارکه به اجرای طرح‌ها و اقدامات حفظ محیط‌زیست در منطقه توجه جدی دارد

جمالی نژاد افزود: خوشبختانه تاکنون این شرکت برای رفع آلودگی‌ها تدابیر لازم را اندیشیده است.

معاون عمرانی و توسعه امور شهری و روستایی وزیر کشور گفت: بدون شک فولاد مبارکه به اجرای طرح‌ها و اقدامات مرتبط به حفظ محیط‌زیست در منطقه توجه جدی دارد و دیگر صنایع بزرگ و کوچک کشور نیز باید به حفظ محیط‌زیست توجه لازم را داشته باشند. جمالی نژاد خاطر نشان کرد: احساس من این است که اگر مردم مطمئن شوند که شرکت‌های بزرگ صنعتی از جمله فولاد مبارکه و یادوبان اصفهان در زمینه حفظ محیط‌زیست اقدامات ارزشمندی انجام می‌دهند، بیشتر دغدغه‌های آن‌ها برطرف می‌شود.

وی اذعان داشت: من از اینجای تلاش‌های دست‌اندرکاران شرکت فولاد مبارکه در زمینه تولید و حفظ محیط‌زیست قدر دانی می‌کنم. رئیس اداره روابط عمومی سازمان حفاظت محیط‌زیست استان اصفهان تصریح کرد: پروژه‌های زیادی توسط شرکت فولاد مبارکه در حوزه محیط‌زیست در استان اصفهان محقق شده

قادران، رئیس اداره روابط عمومی سازمان حفاظت محیط‌زیست استان اصفهان نیز ضمن حضور در بیست‌مین نمایشگاه بین‌المللی محیط‌زیست، در بازدید از غرفه فولاد مبارکه گفت: تاکنون پروژه‌های زیادی توسط شرکت فولاد مبارکه در حوزه رعایت موازین محیط‌زیست در استان اصفهان محقق شده و خوشبختانه هم‌اکنون اجرای برخی از این پروژه‌ها سرعت بیشتری گرفته است.

فولاد مبارکه دوستدار محیط‌زیست و پایبند به رعایت مسائل زیست محیطی

وی ارتقای بهره‌وری در مصرف انرژی، رعایت الزامات زیست محیطی در مصرف حامل‌های انرژی، بازچرخانی آب‌های مصرفی و کاهش آلایندگی‌های زیست محیطی را از مهم‌ترین پروژه‌های شرکت فولاد مبارکه در راستای حفظ مسائل زیست محیطی اعلام کرد.

قادران با بیان اینکه شرکت فولاد مبارکه به عنوان دوستدار محیط‌زیست و پایبند به رعایت الزامات زیست محیطی تاکنون اقدامات قابل توجهی را در این زمینه اجرا کرده و هم‌زمان در حال بررسی و مطالعه جهت نصب توربین‌های بادی تولید برق است، کاویانی بیان داشت: خوشبختانه در زمینه اصلاح و بهبود فرایندها نیز شرکت فولاد مبارکه در راستای کاهش رد پای کربن، آب و حسابداری محیط‌زیستی، اقدامات مثبتی را آغاز کرده که با اجرایی شدن آن‌ها، عملکرد زیست محیطی شرکت فولاد مبارکه بیش از پیش ارتقا می‌یابد.

وی یادآور شد: این شرکت در راستای بهبود عملکرد زیست محیطی در حال حاضر آموزش‌های مورد نیاز را برای کارکنان، پیمانکاران و زنجیره تأمین آن در دستور کار خود قرار داده تا در زمینه حفظ محیط‌زیست بار رعایت تمام موازین مورد نیاز در این حوزه به توسعه پایدار برسد.

انرژی در فولاد مبارکه اصفهان اجرا شده است. کاویانی گفت: شرکت فولاد مبارکه برای اجرای پروژه‌های زیست محیطی خود تاکنون ۳۰ هزار میلیارد تومان، معادل یک میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کرده است.

پایش آنلاین و اندازه‌گیری آلایندگی از مهم‌ترین پروژه‌های فولاد مبارکه

وی افزود: نصب سیستم مه‌پاش برای کنترل گردوغبار و آلودگی هوا، نصب انواع غبارگیر و پاشش شش‌ر آهک و سیستم رطوبت‌سنجی برای کنترل بیشتر آلودگی هوا، ساخت سایت مدرن و ساماندهی پسماندهای تولیدی از طریق سامانه جامع مدیریت پسماند سازمان محیط‌زیست، مشارکت در برنامه‌های کاهش گازهای گلخانه‌ای، ساخت سالن استاندارد برای نگهداری تجهیزات حاوی روغن اسکارل، ساخت تصفیه‌خانه ۳۷۰۰ مترمکعبی بر ساعت و بازچرخانی پسماندهای صنعتی و شهری، اجرای بزرگ‌ترین پروژه اسمز معکوس کشور با ظرفیت ۳۰۰۰ مترمکعب در ساعت، نگهداری ۱۶۰۰ هکتار فضای سبز برای کاهش دی‌اکسید کربن و دمای هوای منطقه و اجرای سیستم‌های پایش آنلاین و اندازه‌گیری آلایندگی‌ها از مهم‌ترین پروژه‌های فولاد مبارکه به‌عنوان حامی محیط‌زیست است.

رئیس محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه رعایت الزامات زیست محیطی در شرکت فولاد مبارکه را از اهم رویکردهای مدیریتی این شرکت و در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی شرکت دانست و گفت: مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها و بنگاه‌های بزرگ اقتصادی ایجاب می‌کند که آن‌ها در مسائل اجتماعی به‌موقع ورود کنند و شرکت فولاد مبارکه در این زمینه با آگاهی‌سازی ذی‌نفعان و اقدامات و برنامه‌های زیادی را به اجرا گذاشته است.

ساخت نیروگاه یک هزار مگاواتی با رعایت تمام مسائل زیست محیطی

کاویانی ادامه داد: فولاد مبارکه در زمینه تأمین انرژی، در حال حاضر اقدام به ساخت نیروگاه یک هزار مگاواتی سیکل ترکیبی با راندمان بالا کرده تا برق مصرفی خود را با رعایت تمام الزامات زیست محیطی تأمین کند.

رئیس محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه تأکید کرد: در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر نیز شرکت فولاد مبارکه اصفهان اقدام به ساخت نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی کرده و هم‌زمان در حال بررسی و مطالعه جهت نصب توربین‌های بادی تولید برق است، کاویانی بیان داشت: خوشبختانه در زمینه اصلاح و بهبود فرایندها نیز شرکت فولاد مبارکه در راستای کاهش رد پای کربن، آب و حسابداری محیط‌زیستی، اقدامات مثبتی را آغاز کرده که با اجرایی شدن آن‌ها، عملکرد زیست محیطی شرکت فولاد مبارکه بیش از پیش ارتقا می‌یابد.

وی یادآور شد: این شرکت در راستای بهبود عملکرد زیست محیطی در حال حاضر آموزش‌های مورد نیاز را برای کارکنان، پیمانکاران و زنجیره تأمین آن در دستور کار خود قرار داده تا در زمینه حفظ محیط‌زیست بار رعایت تمام موازین مورد نیاز در این حوزه به توسعه پایدار برسد.

بازدید دانشجویان از غرفه فولاد مبارکه در نمایشگاه محیط‌زیست

در دومین روز از نمایشگاه بین‌المللی محیط‌زیست، تعدادی از دانشجویان رشته مهندسی انرژی واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی به همراه اساتید خود از غرفه شرکت فولاد مبارکه بازدید کردند.

در بازدید دانشجویان واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی از غرفه فولاد مبارکه، دانشجویان این دانشگاه در جریان آخرین پروژه‌ها و طرح‌های محیط‌زیستی شرکت فولاد مبارکه قرار گرفتند.

در این بازدید تعدادی از دانشجویان این دانشگاه در خصوص رعایت مسائل زیست محیطی و میزان مصرف آب در فولاد مبارکه سؤالاتی مطرح کردند که پاسخ‌های لازم از سوی رئیس محیط‌زیست این شرکت به دانشجویان حاضر در غرفه ارائه شد.

قهدر یجانی، مدیرکل ارتباط صنعت و تجاری‌سازی دانشگاه واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی در این بازدید گفت: این دانشگاه می‌تواند در قالب یک تفاهم‌نامه در حوزه محیط‌زیست، همکاری‌های خوبی با شرکت فولاد مبارکه داشته باشد.

این استاد واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی در ادامه افزود: ظرفیت‌های ارزشمندی در واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی وجود دارد و شرکت فولاد مبارکه می‌تواند از این ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاهی در حوزه‌های مصرف انرژی و محیط‌زیست استفاده کند. ما آمادگی داریم در این زمینه با شرکت فولاد مبارکه به‌عنوان بزرگ‌ترین شرکت تولیدکننده فولاد در کشور همکاری کنیم.

گفتنی است مدیریت بهره‌وری انرژی و انرژی‌های تجدیدپذیر، مدیریت بازیافت زباله و پسماند، مدیریت شهری، نظارت بر اجرای پروژه‌های زیست محیطی کشور، حمل‌ونقل عمومی و بهینه‌سازی مصرف سوخت، راهکارهای جلوگیری از آلودگی هوا، مقابله با آلایندگی‌ها و رعایت استانداردهای مسائل زیست محیطی در حوزه‌های مختلف، از مهم‌ترین محورهای برگزاری این نمایشگاه بود.

همچنین ترویج و اطلاع‌رسانی و به‌اشتراک گذاشتن تجارب و اقدامات زیست محیطی صنایع مختلف کشور، حفظ منابع طبیعی، ساخت‌وسازهای سبز، مدیریت آب و فاضلاب و ارائه راهکارهای حفظ محیط‌زیست در بخش‌های مختلف فنی و مهندسی از مهم‌ترین برنامه‌های برگزاری این نمایشگاه بین‌المللی بود و کارشناسان شرکت فولاد مبارکه در حوزه محیط‌زیست طی ایام برگزاری نمایشگاه، پذیرای عموم بازدیدکنندگان از این نمایشگاه و غرفه فولاد مبارکه بودند.

هم‌زمان با برگزاری این نمایشگاه در سال «تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین» شرکت‌های خلاق و نوآور دانش‌بنیان و فعال در حوزه محیط‌زیست، آخرین دستاوردهای خود را در این حوزه در معرض دید مردم بازدیدکنندگان قرار داده‌اند.

برگزاری شش‌پنل تخصصی گفت‌وگو محور، تبادل تفاهم‌نامه، رونمایی از کتاب‌های تخصصی منتشر شده در حوزه محیط‌زیست، رونمایی از دستگاه‌های فنی جدید پایش هوا ساخت داخل و... بخش‌های دیگری از فعالیت‌هایی است که در این نمایشگاه انجام شد.