

اخبار فولاد

مدیر عامل فولاد مبارک:

توسعه شرکت‌های بزرگ صنعتی
ضامن رشد اقتصادی کشور است

مدیر عامل فولاد مبارک گفت توسعه شرکت‌های بزرگ صنعتی ضامن رشد اقتصادی کشور است. بنابراین با مرتفع کردن مشکلات و چالش‌های پیش‌روی توسعه صنعت فولاد و فراهم کردن زمینه فعالیت و درآمدزایی می‌توان به این مهم دست یافت.

طی چند روز گذشته، مدیر عامل فولاد مبارک در جریان سفر به استان خراسان رضوی، با مدیران فولاد مبارک و سایر مدیران فولاد مبارک دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار، مدیر عامل فولاد مبارک با مدیران فولاد مبارک و سایر مدیران فولاد مبارک دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار، مدیر عامل فولاد مبارک با مدیران فولاد مبارک و سایر مدیران فولاد مبارک دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار، مدیر عامل فولاد مبارک با مدیران فولاد مبارک و سایر مدیران فولاد مبارک دیدار و گفت‌وگو کرد.

مدیر عامل فولاد مبارک گفت: توسعه شرکت‌های بزرگ صنعتی ضامن رشد اقتصادی کشور است. بنابراین با مرتفع کردن مشکلات و چالش‌های پیش‌روی توسعه صنعت فولاد و فراهم کردن زمینه فعالیت و درآمدزایی می‌توان به این مهم دست یافت. در این دیدار، مدیر عامل فولاد مبارک با مدیران فولاد مبارک و سایر مدیران فولاد مبارک دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار، مدیر عامل فولاد مبارک با مدیران فولاد مبارک و سایر مدیران فولاد مبارک دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار، مدیر عامل فولاد مبارک با مدیران فولاد مبارک و سایر مدیران فولاد مبارک دیدار و گفت‌وگو کرد.

دعوت از پژوهشگران برای ارائه

طرح‌های تحقیقاتی به فولاد مبارک

بر اساس اعلام فولاد مبارک، پژوهشگران برای ارائه طرح‌های تحقیقاتی خود به این شرکت می‌توانند با مراجعه به سامانه پژوهان اقدام کنند.

شرکت فولاد مبارک که در حاشیه رویداد «عصر امید» از اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی که توانایی انجام پروژه‌های مختلف را دارند، دعوت کرد تا طرح‌های تحقیقاتی خود را همراه با نامه رسمی از معاونت پژوهشی دانشگاه ارائه کنند. بر اساس این اعلام، پژوهشگران می‌توانند پس از ثبت نام در سامانه جامع مدیریت اطلاعات پژوهشی فولاد مبارک (سامانه پژوهان)، طرح‌های تحقیقاتی خود را

به صورت رسمی از طریق این سامانه به واحد تحقیق و توسعه این شرکت ارسال کنند. پیشنهادهای تحقیقاتی در مرحله اول مورد ارزیابی و دلوری قرار گرفته و سپس ارائه کنندگان پیشنهادها را برای بررسی و ارزیابی بیشتر به مرکز تحقیقاتی برتر جهت ارائه پروپوزال تکمیلی و برگزاری جلسات مشترک و تبادل دیدگاه‌ها در خصوص خواهد گرفت. به همین دلیل در مرحله اول، امکان بازدید وجود نخواهد داشت و شرکت فولاد مبارک که در قبول یارد پیشنهادهای رسیده مختار است. شرکت فولاد مبارک که در نظر دارد موضوعات پژوهشی مورد نیاز و اولویت‌دار خود را به شرح ذیل مطابق گردشکارهای مربوطه واگذار کند، بنابراین از اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی که توانایی انجام این پروژه‌ها را دارند دعوت کرده تا پس از ثبت نام در سامانه جامع مدیریت اطلاعات پژوهشی این شرکت، طرح‌های خود را ارائه دهند.

راستای شناسایی معادنی که می‌توانند تأمین‌کننده مواد اولیه تولید فولاد مبارک باشند، افزود: فولاد مبارک که در این مسیر به نتایج خوبی رسیده و معادنی را شناسایی کرده که تاکنون روی آن‌ها هیچ‌گونه فعالیتی انجام نشده است.

رئیس تحقیقات مواد و انرژی شرکت فولاد مبارک که خاطر نشان کرد: بسیاری از معادن در حال بررسی هستند تا ارزش افزوده خوبی برای فولاد مبارک فراهم سازند و علاوه بر این، امکان بهره‌گیری برای سایر مجموعه‌های فولادی نیز وجود دارد. وی اذعان داشت: اولویت نخست فولاد مبارک که در حوزه معادن، معدن‌های آهنی است که امکان تأمین کنسانتره به عنوان خوراک کارخانه فراهم سازد و گام بعدی فرآوری آنها هستند.

حدادی نژاد در خصوص میزان پاسخگویی معدن سنگ آهن سنگان (در خراسان رضوی) به نیازها گفت: فولاد مبارک که در راستای افزایش ظرفیت تولید و رشد پایدار، معدن دیگری را که تاکنون روی آن‌ها فعالیتی انجام نشده، بررسی می‌کند.

وی تصریح کرد: فولاد مبارک که فعالیت خود را از ۶ سال پیش در جهت ارتقای تحقیق و توسعه روی «نوآوری باز» آغاز کرده و تمهیدات مختلفی برای برقراری ارتباط و استفاده از متخصصان و جوانان اندیشمند و شرکت‌های دانش‌بنیان در برنامه خود گنجانده است.

رئیس تحقیقات مواد و انرژی شرکت فولاد مبارک که عنوان داشت: شرکت پستی‌بانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارک که در سال ۹۹ تأسیس شد، شتاب‌دهنده پروژه‌هایی است که نیاز به عملیاتی‌سازی دارند. مأموریت پژوهشکده فولاد، به عنوان گامی خارج از پروگرامی آذاری، این است که بتواند کارهای تحقیقاتی که نیاز به محققین داخلی و خارجی دارد و قرارداد‌های مربوط به آن‌ها را عملیاتی سازد.

وی اضافه کرد: برای ارتباط بیشتر و بهره‌گیری از توانمندی‌های داخلی شرکت‌های دانش‌بنیان، سامانه‌ای تحت عنوان «پژوهان» به آدرس <https://rim.msc.ir> راه‌اندازی شده که دانشجویان، استادان و پژوهشگران و محققان می‌توانند پیشنهاد و طرح‌های خود را در این سامانه بارگذاری کنند تا مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد.

وی تحریم‌های اعمال شده بر اقتصاد و صنعت کشور را عاملی برای تبدیل تهدیدها به فرصت‌ها دانست و اذعان داشت: یکی از مهم‌ترین این فرصت‌ها، فرصت بهره‌گیری از شرکت‌های داخلی و بی‌نیازی از واردات محصولات بوده است. جمشیدیان اضافه کرد: ساخت دستگاه تست فشار گرم که نمونه اصلی آن توسط یک شرکت آمریکایی ساخته شده بود و در اختیار ایران هم قرار نمی‌گرفت، با بهره‌گیری از دانش متخصصان دانشگاه اصفهان و یک شرکت دانش‌بنیان داخلی طراحی و ساخته شد و هم‌اکنون با دهی به مراتب بهتری نسبت به مدل مشابه خارجی خود دارد.

وی عنوان داشت: از جمله حوزه‌های اولویت‌دار پژوهشی شرکت فولاد مبارک می‌توان به مدیریت پسماند (فراوری گرم و سرد سرباره و کاربردهای غبارت فولاد)، مدیریت فناوری تجهیزات و قطعات (کارخانه هوشمند، ساخت، تعمیر و نگهداری تجهیزات و قطعات و اتوماسیون صنعتی)، مدیریت انرژی و آب (فناوری‌های تصفیه سبب و بازیافت انرژی)، مدیریت مواد اولیه و مصرفی، مدیریت کیفیت و فرایند (طراحی و تولید محصولات تخت فولادی با ارزش افزوده بالا)، نرم‌افزارها و تجهیزات نمونه آزمایشی تولید اشاره کرد.

رئیس تحقیقات فرایندهای تولید فولاد مبارک که تأکید کرد: رویکرد فولاد مبارک که در ارتباط با شرکت‌های دانش‌بنیان، نوآوری باز است که از ابتدا اقدام به شناسایی شرکت‌های ذی‌ربط کرده است. این شرکت پس از ارزیابی‌های دقیق، در این راستا سرمایه‌گذاری می‌کند و از این راه علاوه بر بهره‌مندی خود از دانش شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های داخلی صاحب ایده را هم بهره‌مند می‌سازد.

بهره‌گیری از «نوآوری باز» شاه‌بیت
تحقیق و توسعه در فولاد مبارک

حدادی نژاد در حاشیه این رویداد اظهار کرد: راهبرد فولاد مبارک که بهره‌گیری از توانمندی‌های داخلی است و در این مسیر، به دنبال قطع کامل وابستگی به قطعات، تجهیزات و تکنولوژی‌های خارجی است. وی با اشاره به گام‌های مثبت فولاد مبارک که طی سال‌های گذشته در

در رویداد ملی گام دوم با عنوان «عصر امید» صورت گرفت؛

حمایت فولاد مبارک از دستاوردهای فناورانه
و نوآوران شرکت‌های دانش‌بنیانبهره‌گیری از شرکت‌های
دانش‌بنیان

مانع خروج ارز از کشور می‌شود

جمشیدیان در این رویداد اظهار کرد: بخشی از واحد تحقیق و توسعه فولاد مبارک که، وظیفه پشتیبانی از طرح‌های تحقیقاتی با تمرکز بر امکان‌سنجی فرایندی محصولات جدید با استفاده بهینه از مواد خام و انرژی، کاهش قیمت تمام‌شده، کیفیت بالای محصول و کاهش اثرات مخرب زیست‌محیطی را بر عهده دارد.

وی افزود: صنعت فولاد برای بهبود تکنولوژی مورد استفاده در مقیاس صنعتی، از توانمندی متخصصان داخلی بهره می‌گیرد و در این راستا فرایندهای تولید، با طراحی و عملکرد آن را در فولاد مبارک که بهبود می‌بخشد.

رئیس تحقیقات فرایندهای تولید فولاد مبارک که خاطر نشان کرد: حضور فولاد مبارک که در رویداد «عصر امید»، علاوه بر فراهم کردن فرصتی برای تبادل اطلاعات و تجارب شرکت‌ها و صنایع، امکان ارزیابی و توان‌سنجی مقدماتی شرکت‌های دانش‌بنیان حاضر در این رویداد را نیز فراهم ساخته است.

فولاد مبارک که از ابتدای شکل‌گیری این مجموعه به اجرا گذاشته شده که این امر نشان‌دهنده رویکرد مثبت فولاد مبارک که به حوزه تحقیق و پژوهش است.

وی افزود: رهبر معظم انقلاب اسلامی، امسال را سال «تولید» دانش‌بنیان، اشتغال آفرین» نام‌گذاری کردند و این امر، فرصت بیشتری را در سال جدید فراهم ساخت تا فولاد مبارک که قوی‌تر از گذشته، ارتباط و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را در دستور کار خود قرار دهد. رئیس واحد ارتباط با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی شرکت فولاد مبارک که خاطر نشان کرد: برنامه اصلی حمایت و همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان از دو سال پیش با تأسیس شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارک که آغاز شد و در واقع این مجموعه به شکل تخصصی به این نیازها پاسخ می‌دهد. وی اذعان داشت: نیازهای تحقیقاتی فولاد مبارک که بر دو جنبه مشخص تمرکز دارد: تقاضا محور و عرضه محور، انتظار می‌رود شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه فناوری و نوآوری در استان اصفهان با دانشگاه آزاد مرکزی ارتباط بگیرند تا با محوریت آن‌ها، کار سازماندهی شکل بگیرد.

به کار می‌گیرد. فولاد مبارک که بیش از ۲۵۰ طرح پژوهشی و تحقیقی و ۱۲۰ پروژه در دست انجام دارد و در حال حاضر با ۶۰ مرکز تحقیقاتی و پژوهشی قرارداد بلندمدت امضا کرده است. وی افزود:

ارزیابی‌های به عمل آمده گویای آن است که ۱۰ برابر هزینه‌های انجام‌شده در بخش تحقیق و توسعه فولاد مبارک که به این شرکت بازمی‌گردد. مدیر تحقیق و توسعه فناوری فولاد مبارک که خاطر نشان کرد: بر اساس مطالعات انجام‌شده، به‌تازگی تصمیمی راهبردی در فولاد مبارک که اتخاذ گردید و مأموریت نوآوری به واحد تحقیق و توسعه و معاونت تکنولوژی فولاد مبارک که سپرده شد که فعالیت گسترده‌ای در این خصوص آغاز شده است. وی اذعان داشت: تأسیس شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارک که و تخصصی بودجه سرمایه‌گذاری خطرپذیر در زمینه صنعت فولاد از جمله اقدامات مهم انجام‌شده است.

نوآوری، رمز رقابت‌پذیری و توسعه
پایدار صنعت فولاد

عباسی در حاشیه این رویداد در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: واحد تحقیق و توسعه فولاد مبارک که دانش و فناوری را برای رفع چالش‌های موجود

شرکت فولاد مبارک که با حضور فعال در رویداد ملی گام دوم با عنوان «عصر امید»، از دستاوردهای فناورانه و نوآوران شرکت‌های دانش‌بنیان کشور حمایت کرد.

رویداد ملی گام دوم به همت دانشگاه آزاد اسلامی، با عنوان «عصر امید» با حضور ۲۳۰ مجموعه صنعتی کشور در مصلائی بزرگ امام خمینی (ره) تهران پذیرای علاقه‌مندان، بازدیدکنندگان، دانش‌پژوهان و فعالان حوزه فناوری و نوآوری بود. این رویداد با شعار «هزار گروه پژوهشی و زیرساخت، هزار ایده و استارت‌آپ، هزار شرکت فناور و خلاق» و با محوریت «فرصتی برای جوانان، از ایده‌آرایی تا جذب سرمایه طی ۴ روز فرصت‌های ارزشمندی را برای شرکت‌های دانش‌بنیان کشور فراهم کرد تا بتوانند نوآوری‌های خود را به صنایع بزرگ کشور ارائه کنند.

نوآوری، رمز رقابت‌پذیری و توسعه
پایدار صنعت فولاد

عباسی در حاشیه این رویداد در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: واحد تحقیق و توسعه فولاد مبارک که دانش و فناوری را برای رفع چالش‌های موجود

خبر

صنعتی که در صدد تحقق محیط‌زیستی پایدار است؛

فولاد مبارک که نماد صنعت سبز کشور



در حل بحران‌های سه‌گانه جهانی فعلی، یعنی تغییرات آب و هوایی، تنوع زیستی و آلودگی برداریم. شعار روز جهانی محیط‌زیست در سال ۲۰۲۲، طبیعت و مردم را در مرکز فعالیت‌های محیط‌زیستی قرار می‌دهد و ریشه‌های کار اصولی و حیاتی حفاظت از محیط‌زیست را به ما یادآوری می‌کند.

شرکت فولاد مبارک که ضمن گرامیداشت روز جهانی محیط‌زیست، برای ایجاد تغییرات متحول‌کننده از طریق سیاست‌ها و انتخاب‌های ویژه به سمت صنعت پاک‌تر و سبزتر تلاش می‌کند. این در حالی است که در طی سه دهه فعالیت خود، گام‌های ارزشمندی در حفاظت از محیط‌زیست برداشته و سرمایه‌گذاری‌های کلانی (بالغیر یک میلیارد دلار) در این راستا انجام داده است.

خبر

توسط فولاد هر مزگان صورت گرفت؛

کسب لوح تقدیر سه ستاره در جایزه تعالی آموزش و توسعه منابع انسانی



رویکردهای موثر آموزشی به ویژه در شرایط کرونا، توزیع عادلانه و یکپارچه فرصتهای یادگیری در سطح سازمان، توجه ویژه به ایفای نقش تسهیلگری و بسترسازی در توانمندسازی خانواده کارکنان در بخش آموزش، برقراری ارتباط و حفظ یکپارچگی بین زیرسیستم‌ها و زیرفرایندهای حوزه آموزش و توانمندسازی کارکنان را اهم دلایل کسب این موفقیت بر شمرد.

رویداد جایزه تعالی آموزش و توسعه منابع انسانی به همت انجمن آموزش و توسعه منابع انسانی ایران به عنوان معتبرترین انجمن در حوزه آموزش‌های سازمانی در کشور، برگزار میگردد و هر ساله از سازمان‌های برتر در حوزه آموزش و توسعه سرمایه‌های انسانی تقدیر بعمل می‌آید.