

مدیرعامل فولاد مبارکه خبر داد:

ایران به جمع تولیدکنندگان تختال فولادهای الکتریکی پیوست



مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در مصاحبه با خبرنگار توسعه ایرانی گفت: هم‌زمان با عید غدیر و برای نخستین بار در کشور، تولید تختال مورد نیاز فولادهای الکتریکی با ۸۱ درصد سیلیسیم، با اتکا به دانش فنی و هسته‌های مدیریست و کارکنان فولاد مبارکه میسر شد و ایران به جمع معدود تولیدکنندگان این قبیل محصولات با ارزش افزوده بالا دانست.

تولید این فولاد طراحی گردید، وی خاطر نشان کرد: تولید فولاد با مقادیر زیاد سیلیسیم و آلومینیوم و در عین حال مقادیر کم کربن و گوگرد نیازمند استفاده از تجهیزات خاص مثل VOD در فولادسازی و تنظیمات ماشین‌ریخته‌گری و دستورالعمل‌های خنک‌سازی با حساسیت بالاست که با محاسبات کارشناسی در ذوب‌سازی، سرباره‌سازی و ریخته‌گری توسط کارشناسان ناحیه فولادسازی، محدودیت‌های تجهیزاتی جبران و امکان تولید این فولاد با تجهیزات موجود فراهم شد و نهایتاً در روز عید سعید غدیر خم، این گرید فولادی بدون عیب با موفقیت ذوب‌سازی و ریخته‌گری گردید.

تولید این محصول ارزشمند اضافه کرد: از آنجا که مصرف این نوع ورق فولادی در ایران هر روز در حال افزایش است، نیاز به تولید این محصول جهت مصرف داخلی و نیز امکان رقابت با تولیدکنندگان خارجی و صدور آن به کشورهای دیگر به شدت احساس می‌شود.

ادامه داد: رفع نیازهای داخلی، رقابت با تولیدکنندگان خارجی و شکستن حلقه تحریم‌های ظالمانه از مهم‌ترین دستاوردهای این موفقیت است.

گزارش

در میان آزمایشگاه‌های حوزه معدن و صنایع معدنی کشور ارزیابی شد:

کسب رتبه نخست دقت و صحت توسط آزمایشگاه آهن‌سازی فولاد مبارکه

عهده دارد: پاسخگویی به نیازهای آزمایشگاهی جهت کنترل فرایند تولید در قسمت‌های احیا مستقیم ۱ و ۲، نمونه‌برداری و انجام تست مواد اولیه ورودی و مصرفی که توسط کامیون حمل می‌گردد و شامل انواع مختلف مواد از جمله کلسانتره سنگ آهن، گندله، آهن اسفنجی، انواع فروآلیاژها، آهنک، دولومیت، کک، شمش روی، انواع آلومینیوم و اسیدهای مختلف، سود سوزآور، چسب سیلیکات سدیم و... می‌شود.



فیزیکی و شیمیایی متنوعی بر روی نمونه‌های گرفته شده وجود دارد، مانند تست بلین، تست استحکام فشاری گندله، تست دانه‌بندی تست تامپلر و سایش، تست اندازه‌گیری سولفور و... این آزمایشگاه دارای پالوت بوده و مجهز به پالوت‌های گندله‌سازی و احیایی است. این قابلیت امکان بررسی گندله‌شوندگی و احیاءپذیری مواد اولیه ورودی به شرکت را فراهم می‌کند.

پس از ارزیابی‌های که عمل آمده از سوی مراجع ذی صلاح، آزمایشگاه آهن‌سازی فولاد مبارکه از نظر دقت و صحت از موم، بین آزمایشگاه‌های حوزه معدن و صنایع معدنی کشور رتبه نخست را کسب کرد.

پس از ارزیابی‌های که عمل آمده از سوی مراجع ذی صلاح، آزمایشگاه آهن‌سازی فولاد مبارکه از نظر دقت و صحت از موم، بین آزمایشگاه‌های حوزه معدن و صنایع معدنی کشور رتبه نخست را کسب کرد. جواد حسن پور، رئیس آزمایشگاه آهن‌سازی فولاد مبارکه، در جریان گفت‌وگو با خبرنگار فولاد ضمن اعلام این خبر، عملکرد این آزمایشگاه و نقش آن در فرایند تولید شرکت فولاد مبارکه را به شرح ذیل بیان کرد:

واحد آزمایشگاه‌های فولاد مبارکه در چند بخش جداگانه با عنوان‌های آزمایشگاه آهن‌سازی، آزمایشگاه فولادسازی، آزمایشگاه محصول و آزمایشگاه مرکزی گواهی کیفیت، تحت نظر مدیریت آزمایشگاه‌ها مشغول به فعالیت است. این مراکز زیرمجموعه‌ای از معاونت تکنولوژی فولاد مبارکه به شمار می‌آیند.

آزمایشگاه آهن‌سازی

این آزمایشگاه به‌عنوان اولین آزمایشگاه در فرایند فولاد مبارکه، شامل بخش‌های آزمایشگاه گندله‌سازی (۵)، آزمایشگاه احیا مستقیم ۱ (۶) و آزمایشگاه احیا مستقیم ۲ (شهید خراسی) می‌شود.

آزمایشگاه گندله‌سازی

این آزمایشگاه که در واحد گندله‌سازی واقع شده، وظایف زیر را بر عهده دارد: پاسخگویی به نیازهای آزمایشگاهی، جهت کنترل فرایند تولید در قسمت‌های انباشت و برداشت، گندله‌سازی، آهنک‌سازی و دولومیت‌سازی؛ انجام آزمون‌های مرتبط با محصولات تولیدشده گندله، آهنک پخته و دولومیت؛ نمونه‌برداری از مواد اولیه ورودی که توسط قطار حمل می‌گردد و شامل کلسانتره سنگ آهن و گندله خریداری است.

این آزمایشگاه به نحوی تجهیز شده است که در آن امکان انجام تست‌های



در انتهای این همایش، از تعدادی از سازمان‌ها و افراد فعال در عمل به مسئولیت‌پذیری اجتماعی تقدیر شد که از دکتر عطالله معروفخانی، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه به‌عنوان فرد کارآمد در عمل به مسئولیت‌پذیری اجتماعی با اهدای لوح سپاس، از سوی رئیس دانشگاه تهران تقدیر به عمل آمد. در متن این تقدیرنامه از سوی دکتر مقیمی آمده است:

جناب آقای دکتر معروفخانی با سلام و احترام بی‌گمان رشد و توسعه هر جامعه و کشور به عملکرد مطلوب و کارآمد سازمان‌ها و نهادهای آن بستگی دارد و مسئولیت‌پذیری همه افراد شاغل در این نهادها از ضروریات صیانت از تعالی سازمانی به عنوان یک راهبرد موثر تلقی می‌شود. فرهنگ‌سازی و معرفی نمونه‌های شاخص مسئولیت‌پذیری اجتماعی به جامعه و تکمیل آن که اصول معنوی و اخلاقی و ارزش‌های زیربنایی را رعایت می‌نمایند، لازمه موفقیت سازمان بوده و در تبیین و ترویج مسئولیت‌پذیری در بین افراد نقش تعیین‌کننده دارد.

اینکه جنابعالی تمام مساعی خود را برای انجام وظایف محوله به کار برده و مسئولیت‌پذیری اجتماعی را علاوه بر تلاش مجدانه تعهد، تخصص و مهارت را سرلوحه عملکرد خود قرار داده‌اید و در جهت اهداف عالی دانشگاه تهران برای دستیابی به شعار «جهاد علمی برای تحقق دانشگاه کارآفرین با رویکرد مسئولیت‌پذیری اجتماعی» از هر تلاش و کوششی دریغ نکرده‌اید، به عنوان «چهره شاخص پنجمین همایش ملی ترویج اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت‌پذیری اجتماعی دانشگاه تهران» معرفی و این لوح تقدیر به پاس زحمات و مساعی ارزنده جنابعالی تقدیم می‌گردد.

کسب این موفقیت را صمیمانه به شما تبریک گفته، امید است در پرتو عنایات خداوند منان در کلیه شئون زندگی موفق و موید باشید.

خبر

با دریافت رتبه دوم فولاد مبارکه صورت گرفت:

افتخار آفرینی کارشناسان محیط زیست در رویداد استارت‌آپی



در رویداد استارت‌آپی «باز یافت پسماندهای صنعتی و معدنی» ایده‌دوتن از کارشناسان واحد محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه در بین ۲۸ تیم و بیش از ۱۰۰ نفر شرکت‌کننده از سراسر کشور رتبه دوم را به خود اختصاص داد.

در رویداد استارت‌آپی «باز یافت پسماندهای صنعتی و معدنی» ایده محمد رحمتی و مجتبی دافشاری از کارشناسان واحد محیط‌زیست شرکت فولاد مبارکه در بین ۲۸ تیم و بیش از ۱۰۰ نفر شرکت‌کننده از سراسر کشور رتبه دوم را به خود اختصاص داد.

رحمتی ضمن اعلام این خبر و با بیان اینکه این رویداد با حمایت و همکاری دانشگاه حکیم سبزواری، شرکت شهرک‌های صنعتی، شرکت شبکه تسهیل‌گران اندیشه برتر، خانه صنعت معدن و تجارت سبزوار و کارکلم و فناوری خراسان، در تاریخ ۲۱ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۱ برگزار شد، گفت: با همکاری چند نفر از دانشجویان دانشگاه حکیم سبزواری ایده «تولید نانوذرات آهن صفر ظرفیتی از لجن اکسیدی نورد گرم» را در این مسابقات مطرح کردیم.

وی بابیان این که ایده مذکور طی دو مرحله مورد ارزیابی قرار گرفت، ادامه داد: مرحله اول، ارزیابی فنی پروژه، توسط داوران صنعتی و دانشگاهی انجام شد و مرحله دوم، ارزیابی اقتصادی نیز صورت گرفت و در نهایت بعد از داور، مقام دوم را به خود اختصاص داد.

به گفته این کارشناس محیط‌زیست، شرکت فولاد مبارکه با رویکرد اقتصاد چرخشی در راستای دستیابی به

خبر

معاون سرمایه‌های انسانی و سازماندهی فولاد مبارکه:

بازنشستگان گنجینه‌های ارزشمندی از تجربه هستند



بسترهای موجود، بسترهای مناسب‌تری هم برای حمایت از بازنشستگان ارزشمند این شرکت و هم برای استفاده از تجارب گران‌سنگ این عزیزان ایجاد کنیم تا بتوانیم گوشه‌ای از خدمت‌هایشان به سازمان‌ها و واحدهای جبران کنیم.

وی خاطر نشان کرد: این عزیزان نه تنها می‌توانند در عرصه‌های تولید و دیگر زمینه‌ها به فولاد مبارکه خدمت کنند، بلکه هم‌اکنون با انتقال تجربیاتشان به شرکت‌های صنعتی، خدمات مهمی را به صنعت کشور ارائه می‌کنند که این موضوع یکی دیگر از خدمات فولاد مبارکه به صنعت کشور است.

کفایت تصریح کرد: امروز خانواده فولاد مبارکه از شغلی و بازنشستگان گرفته تا خانواده‌هایشان جمعیتی قریب به ۵۰۰ هزار نفر را تشکیل می‌دهند که فولاد مبارکه به این موضوع افتخار می‌کند.

معاون سرمایه‌های انسانی و سازماندهی شرکت فولاد مبارکه گفت: بازنشستگان سرمایه‌ها و گنجینه‌هایی از تجربه هستند که باید از تجربیات آنان استفاده کرد.

در آستانه فرارسیدن سووم مردادماه، روز خانواده و تکریم بازنشستگان، مهدی کفایت، معاون سرمایه‌های انسانی و سازماندهی شرکت فولاد مبارکه گفت: بازنشستگان سرمایه‌ها و گنجینه‌هایی از تجربه هستند که باید از تجربیات آنان استفاده کرد.

وی در گفت‌وگو با خبرنگار ایراسین اظهار کرد: بسیاری از بازنشستگان فولاد مبارکه با استفاده از تجارب که در حوزه صنعت طی ۳۰ سال به دست آوردند، به کارآفرینان موفقی در جامعه تبدیل شدند و این امر برای ما بسیار ارزشمند است. علاوه بر این، به خاطر داشتن عرقی که به واسطه صرف کردن عمرشان در فولاد مبارکه داشته‌اند، هرگز مارا در عرصه‌های مختلف از راهنمایی‌هایشان محروم نکرده‌اند که این میزان از تعهد به سازمان قابل ستایش است.

معاون سرمایه‌های انسانی و سازماندهی شرکت فولاد مبارکه در ادامه با تأکید بر ضرورت حمایت همه‌جانبه از بازنشستگان افزود: فولاد مبارکه هیچ‌گاه چتر حمایتی خود را از بازنشستگان و خانواده‌های عزیزشان بر نخواهد داشت.

کفایت خاطر نشان کرد: ما در صددیم که علاوه بر