

بهینه‌سازی و اصلاح پلت فرم سطح ۸
متری کوره ۶ فولادسازی

۶

معاون سرمایه‌های انسانی و سازماندهی در هفته بزرگداشت مقام معلم
مطرح کرد:

چشم‌انداز شرکت فولاد مبارکه ایجاد بستری
پویا، مبتنی بر دانایی و خردورزی

۴

مدیرعامل فولادسنگان:

گام عملی فولادسنگان در تحقق شعار
سال با ثبات رکورد تولید ماهیانه گندله

۷

در آیین تکریم صنعت‌گران و معدن‌کاران چهارمحال و بختیاری صورت گرفت:

اهدای تندیس طلایی و لوح تقدیر روز ملی
صنعت و معدن به شرکت فولادسفیددشت

۸

عید مبارک
ما مبارک

گذشت، ماه خدا و رسید عید صیام
به هر دو باد درود و به هر دو باد سلام

MOBARAKEH STEEL GROUP ● ۳۰ آوریل ۲۰۲۲ ● ۲۸ رمضان ۱۴۴۳ ● شنبه ۱۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ ● شماره ۱۲۷۳ ● نشیبه ۱۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ ● نشریه داخلی شرکت فولاد مبارکه

افزایش بهره‌وری
رمز تحقق رکورد ماهیانه
در ناحیه نورد گرم

۳



در دومین روز از اردیبهشت ماه امسال به وقوع پیوست:

ثبت رکورد روزانه حمل آهن
اسفنجی به فولاد مبارکه

۵



برای نخستین بار در کشور صورت گرفت:

طراحی و ساخت
ماشین شارژ وایر فولادسازی
در فولاد مبارکه

۱۴



مدیر مجتمع فولاد سبا در گفت‌وگوی ویژه خبری مطرح کرد:

افزایش ۵۰۰ درصدی سبد محصولات
مجتمع فولاد سبا

۲

یادداشت مدیر مسئول

کارگران؛ مؤثرترین افراد در خط مقدم جبهه تولید و اقتصاد کشور

می‌کنیم بر تولید ملی، یک بخش عمده‌اش مربوط است به کارگران. ما اگر می‌خواهیم جامعه‌ی کارگری ما از امتیازات و حقوقی که شایسته‌اش است برخوردار باشد، باید روی مسئله تولید ملی تکیه بکنیم. اگر کارگر در جامعه دلگرم به کار شد و آن لوازم و الزاماتی که وجود دارد رعایت بشود، وضع اقتصاد کشور به سامان خواهد رسید. مشکل اقتصادی ما مشکل لاینحلی نیست؛ مشکلی نیست که راه حل نداشته باشد؛ گرهی نیست که باز نشدنی باشد. باید راه را درست پیدا کنیم، بعد هم همت کنیم، تلاش کنیم؛ مسئولان تلاش کنند. این بیانات بدین معناست که کارگران مؤثرترین افراد در خط مقدم جبهه اقتصاد و صنعت و کشورند و اگر بخواهیم پیشرفتی در زمینه جهش تولید داشته باشیم، باید جایگاه کارگران که سرمایه‌های انسانی حقیقی شرکت‌های تولیدی هستند تقویت شود.

تجربه موفق فولاد مبارکه در ارتقای سطح سرمایه‌های انسانی نشان می‌دهد افزایش تولید و رکوردهای متعدد به دست آمده از ابتدای امسال، بدون افزایش تجهیزات و با ارتقای سطح بهره‌وری سرمایه‌های انسانی از طریق افزایش سطح علمی با آموزش‌های مداوم و افزایش هماهنگی‌ها و سطح انگیزه‌ها محقق شده است.

در حقیقت این کارگران خطوط تولید هستند که در محیط‌های صنعتی و در شرایط سخت کاری، تمام توان خود را برای رفع نیاز کشور به کار بسته‌اند تا از خروج منابع ارزی کشور جلوگیری کنند و با دستان این تلاشگران، گام‌های مؤثری در مسیر آبادانی و پیشرفت میهن عزیزمان برداشته شود. این دستان همان دستانی است که پیامبر اکرم (صلوات الله علیه) در مورد آن فرمودند: این دستی است که هرگز آتش به آن نمی‌رسد.

یکی از مقدس‌ترین مفاهیم و کلمات موجود در دین اسلام مفهوم «کار» است. دلیل تقدس کار و کارگر این است که کار و تلاش به ویژه کار و تلاش اقتصادی باعث پیشرفت روح و معیشت انسان و در مجموع ارتقای سطح جامعه می‌شود.

اهمیت «کار» از منظر الهی تا حدی است که در قرآن و روایات ما نیز چندین بار از جهات مختلف به آن پرداخته شده است. به طور مثال خداوند در قرآن کریم می‌فرماید: «وَأَنْ لَّيْسَ لِلْإِنْسَانِ إِلَّا مَا سَعَى»؛ و اینکه برای انسان جز آنچه تلاش کرده [هیچ نصیب و بهره‌ای نیست]. این جمله نشان دهنده جایگاه رفیع کار در نظام هستی است. بسیاری از پیامبران در قرآن اهل کار، تلاش و اشتغال معرفی شده‌اند و بر همین اساس تقدس کار، کارآفرینی و تلاش برای کسب روزی حلال مشخص می‌شود. از طرف دیگر در سیره اهل بیت (علیهم السلام) نیز کار و تلاش در متن زندگی این بزرگواران دیده می‌شود. حتماً شنیده‌اید که هنوز هم نخلستان‌هایی که امیرالمؤمنین علی علیه السلام در مدینه با دستان خود ایجاد کرده‌اند یا چاه‌هایی که حفر نموده و همه را وقف فرموده‌اند وجود دارد.

مقام معظم رهبری نیز بارها در سخنانی به نقش مهم کارگر در پیشرفت اقتصادی کشور اشاره فرموده‌اند. ایشان در دیداری با کارگران در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۱۰ به مناسبت روز کارگر فرمودند: «اگر یک کشور مایل است اقتصاد پیشرفته‌ای داشته باشد، اقتصاد مستقلی داشته باشد، رونق اقتصادی به معنای واقعی داشته باشد، باید به قشر کارگر اهمیت بدهد؛ چون کارگر، ستون فقرات اقتصاد تولیدی و کاری در کشور است؛ بلاشک این جور است. اینکه ما پرچم تولید ملی را در این برهه اخیر به دست گرفته‌ایم و مدام تأکید

۹۰۴
فولاد مبارکه

روابط عمومی
msc.ir
@mobarakehsteel_co

کارگر، ستون فقرات اقتصاد
تولیدی و کاری در کشور است؛

اینکه ما پرچم تولید ملی را در این برهه‌ی اخیر به دست گرفته‌ایم و مدام تأکید میکنیم بر تولید ملی، یک بخش عمده‌اش مربوط است به کارگران.

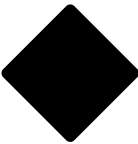
اگر کارگر در جامعه دلگرم به کار شد، وضع اقتصاد کشور به سامان خواهد رسید.

* رهبر معظم انقلاب اسلامی

۱۱ اردیبهشت

گرامیداشت روز جهانی کارگر





اشتغال دانش بنیان نیازمند امنیت سرمایه‌گذاری است

یک کارشناس حوزه کار تأکید کرد: اشتغال دانش بنیان نیازمند امنیت سرمایه‌گذاری است و منابع بانکی باید به تولید دانش بنیان هدایت شود.

کلنگ هیچ پروژه‌ای بدون مجوز محیط‌زیست به زمین نخواهد خورد

رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست گفت: کلنگ هیچ پروژه‌ای بدون مجوز محیط‌زیست به زمین نخواهد خورد و اعضای دولت این مسئله را پذیرفته‌اند.



مدیر مجتمع فولاد سبا در گفت‌وگوی ویژه خبری مطرح کرد:

افزایش ۵۰۰ درصدی سبد محصولات مجتمع فولاد سبا

افزایش ۵۰۰ درصدی سبد محصولات مجتمع فولاد سبا

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع در راستای حفظ محیط‌زیست اظهار داشت: مجتمع فولاد سبا سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی در حوزه‌های زیست محیطی انجام داده و جزو صنایع پاک کشور محسوب می‌شود.

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

افزایش ۵۰۰ درصدی سبد محصولات مجتمع فولاد سبا

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

افزایش ۵۰۰ درصدی سبد محصولات مجتمع فولاد سبا

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

افزایش ۵۰۰ درصدی سبد محصولات مجتمع فولاد سبا

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.



بهمن خلیلی مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا



آرش حاجی پور، رئیس متالورژی و برنامه‌ریزی تولید فولاد سبا



احسان عبادی رئیس گروه فنی تولید سبا



جواد صباغی رئیس ریخته‌گری مداوم سبا



غلامرضا فرجی رئیس حمل مواد سبا



سیروس اسدی رئیس فولادسازی سبا



محمود معظم رئیس آزمایشگاه‌های سبا

رئیس متالورژی و برنامه‌ریزی تولید فولاد سبا در گفت‌وگو با خبرنگار خبری گفت: مجتمع فولاد سبا سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی در حوزه‌های زیست محیطی انجام داده و جزو صنایع پاک کشور محسوب می‌شود.

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

مدیر مجتمع فولاد سبا با اشاره به برنامه‌های این مجتمع صنعتی در راستای تحقق شعار «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» گفت: تولید چرخشی است که اقتصاد کشور را به حرکت درمی‌آورد و در این راستا سعی کرده‌ایم با ارتقای بهره‌وری، تولید کمی، کیفی و متوازن در مجتمع فولاد سبا را افزایش دهیم تا نیاز صنایع پایین دستی را تأمین کنیم و آن‌ها نیز بتوانند با حداکثر ظرفیت، محصولات خود را تولید کنند.

عکس نوشت

حضور و مشارکت کارکنان شرکت فولاد مبارکه در راهپیمایی روز قدس



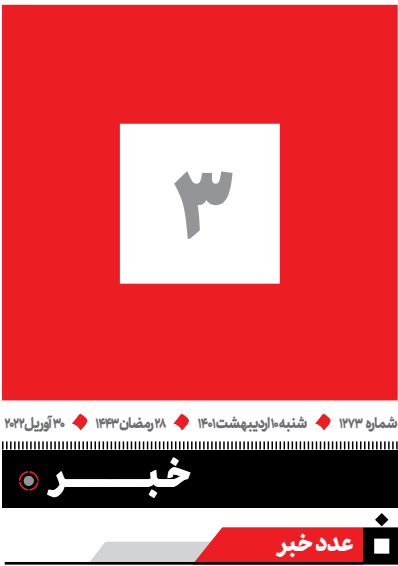
ایشان محصول «علم بدون تفکر» را پدیدهای خسارت‌بار بشری همچون سلاح‌های کشتار جمعی خواندند و گفتند: تفکر صحیح به استاد و راهنما نیاز دارد که به عنوان نمونه مرحوم آیت الله مصباح در مسائل فکری، یک استاد و راهنمای مرجع بود.

حضرت آیت الله خامنه‌ای در توصیه بعدی، دانشجویان را به «عمیق شدن در مسائل اصلی کشور و مماس شدن با آن‌ها» فراخواندند و افزودند: وقتی با تمرکز بر روی یکی دو مسئله، درباره آن‌ها فکر و تحقیق کنید، نتایج این تحقیقات عمیق، برای دستگاه‌های مربوط قابل استفاده خواهد بود.

ایشان شعار امسال یعنی دانش بنیانی تولید را از جمله مسائل قابل تمرکز برای تشکل‌های دانشجویی برشمردند و گفتند: با تمرکز بر روی این مسئله درباره آن گفتمان سازی و علیه مؤلفه‌های مخل دانش بنیانی مانند خام‌فروشی اسف بار و رایج در کشور و واردات مصرفی و غیر لازم یا قاقاق، جریان سازی کنید. رهبر انقلاب در ادامه طبیعت دانشجو را مطالبه‌گری دانستند و تأکید کردند: از مسئولان، کارچندی و واقعی مطالبه کنید و آن‌ها را از کار نمایشی برحذر بدارید.



افزایش بهره‌وری رمز تحقق رکورد ماهیانه در ناحیه نورد گرم



شماره ۱۷۳۳ • شنبه ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۱ • ۲۸ بهمن ۱۳۹۳ • ۳۰ آوریل ۱۳۹۲

۷,۴
میلیارد دلار

صادرات ۷,۴ میلیارد دلاری زنجیره فولاد ایران در سال ۱۴۰۰

صادرات زنجیره فولاد ایران در سال گذشته بیش از ۷,۴ میلیارد دلار (۱۱,۶ میلیون تن) بوده که به ۵۹ درصد صادرات زنجیره فولاد ایران در سال گذشته است.

به گزارش سایت خبری تحلیلی معدن ۲۴، پنج بازار کلیدی صادرات ایران شامل چین با سهم ارزشی ۲۷,۳ درصد، عراق ۱۷ درصد، اندونزی ۱۴,۸ درصد، تایلند ۱۰,۱ درصد و امارات ۷,۳ درصد است که بیش از ۷۶ درصد کل صادرات فولاد کشور را شامل می‌شود.

صادرات زنجیره فولاد ایران به دیگر کشورها لزوماً تناسبی با نفوذ سیاسی و نظامی کشور ندارد و به عنوان نمونه، صادرات به سوریه تنها ۱۳,۷ میلیون دلار یا ۲,۲ درصد از کل صادرات فولاد ایران است.

۴۵

معدن

۴۵ معدن غیرفعال استان زنجان تعیین تکلیف شد

رئیس سازمان صمت استان زنجان از فعالیت ۳۵۵ معدن در استان خبر داد و گفت: با پیگیری‌های به عمل آمده در سال گذشته ۲۵ معدن غیرفعال در این استان فعال سازی و ۲۰ معدن غیرفعال نیز تعیین تکلیف شد.

به گزارش تسنیم، استان زنجان دارای ذخایر معدنی بسیار غنی است و از سویی مطالعات و بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد بخش معادن و صنایع معدنی به طور بالقوه ظرفیت آن را دارد که در بلندمدت به عنوان یکی از پیمان‌های رشد اقتصادی نقش ایفا کند و سهم تعیین‌کننده‌ای در خلق ثروت و بهبود تراز تجاری برعهده گیرد.

از این رو می‌توان گفت معادن یکی از بخش‌های مهم استان زنجان در تحقق رشد ۸,۷ درصدی اقتصاد استان به شمار می‌رود که در این میان برای ایفای نقش اساسی این بخش، باید مشکلات موجود بر سرراه بهره‌برداری از این ظرفیت بزرگ برطرف شود.

ناصر فغوری رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان زنجان در این زمینه با اشاره به فعالیت ۳۵۵ واحد معدنی در استان، اظهار داشت: این معادن سالانه بیش از ۱۲ میلیون تن مواد استخراج می‌کنند.

۱۱

میلیارد دلار

۱۱ اختصاص ۱۱ میلیارد دلار از برای واردات

مدیر روابط عمومی بانک مرکزی با انتشار پیامی از اختصاص ۱۱ میلیارد دلار از برای واردات در فروردین ماه ۱۴۰۰ خبر داد. از این مقدار ۴ میلیارد دلار برای واردات دارو، تجهیزات پزشکی و کالاهای اساسی هزینه شده است.

مصطفی قمری و فبا انتشار پیامی اظهار کرد: پس از اختصاص یک میلیارد دلار برای واردات دارو و تجهیزات پزشکی و همچنین ۳ میلیارد دلار برای واردات کالاهای اساسی، با تخصیص ۷ میلیارد دلار دیگر برای واردات سایر اقلام، مجموع ارزش اختصاص یافته از ابتدای سال ۱۴۰۱ تا کنون به ۱۱ میلیارد دلار رسید. این میزان تقریباً معادل ۵ برابر مدت مشابه سال گذشته است.

وی افزود: مجموع کل ارز تخصیص یافته در فروردین سال گذشته (شامل ترجیحی و غیرترجیحی) حدود ۲,۳ میلیارد دلار بود.

ماهیانه تولید ورق گرم در ناحیه نورد گرم شرکت فولاد مبارکه به ثبت رسید و این موفقیت باعث هم‌افزایی و افزایش انگیزه و روحیه کارکنان شده است.

وی گفت: کارکنان انبار تختال و کوره‌های پیش‌گرم نورد گرم، در کنار سایر همکاران ناحیه با دقت و ظرافت با دماهای مناسب تختال‌ها در زمان بهینه، نقش مؤثری در ثبت رکورد و تولید کلاف با کیفیت داشته‌اند.

افزایش تولید با افزایش بهره‌وری و کم کردن توقفات
مهرداد برهانی، سرپرست تعمیرات نورد نهایی شرکت فولاد مبارکه در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: در ناحیه نورد گرم همیشه تلاش تمامی کارکنان بر این بوده است که با بهره‌وری بالا، بیشترین تولید با کمترین توقف و هزینه حاصل شود. ما با تولید مداوم ۲۴ ساعته خط نورد گرم و با حداکثر ظرفیت در حال کار هستیم و همیشه گذر از مرز قبلی و رسیدن به رکوردهای جدید بسیار دشوار دور از دسترس است.

وی گفت: خط تولید نورد گرم یک خط تولید پیوسته سری است که هر توقفی در هر قسمت باعث توقف در کل پروسه تولید ورق گرم می‌شود. این امر اهمیت تولید پیوسته و مداوم برای رسیدن به یک عدد تولید بیشتر از تولیدهای چالشی قبلی را بسیار پر اهمیت ترمی سازد. شاید در خط تولیدهای مختلف چند دستگاه به صورت موازی تولید کنند و توقف یک دستگاه باعث توقف تولید کامل نشود، ولی در نورد گرم تقریباً در اکثر نقاط، توقف یا خرابی هر تجهیز باعث توقف کل پروسه تولید می‌شود.

آماده به کاری تجهیزات، باعث افزایش تولیدات با کیفیت شده است

مسعود مهدیه، رئیس کنترل کیفی نورد گرم در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: با استعانت از دستگاه‌های نوین متال هم‌زمان با ماه مبارک رمضان و شروع سال جدید، همت والای همکاران در ناحیه نورد گرم به کسب رکورد تولید منجر گردید.

وی گفت: این دستاورد از نتیجه همت هم‌زمان با حفظ اهداف کیفی، نشانگر هم‌راستایی اهداف تولید و کیفیت و نتیجه همکاری صمیمانه و کار گروهی تمامی واحدها از جمله کنترل کیفی نورد گرم است. با بررسی و کنترل دقیق و اعلام به موقع مشکل محصولات، آماده به کاری تجهیزات مؤثر بر کیفیت و نظارت و انجام اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از توقفات تجهیزاتی از جمله عوامل مؤثر بر تحقق این مهم بوده است.

مرتضی رضایی، رئیس برنامه ریزی و کنترل نگهداری و تعمیرات نورد گرم شرکت فولاد مبارکه در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: رسیدن به رکورد تولید ورق گرم در خط نورد گرم حاصل تلاش، همدلی و کار تیمی همه همکاران در نورد گرم و دیگر واحدهای جنبی به ویژه تعمیرات مرکزی و تعمیرگاه مرکزی بود. وی گفت: یکی از عوامل مهم دست‌یابی به این موفقیت، کار تیمی در جهت کاهش زمان توقفات برنامه ریزی هفتگی و انجام به موقع تعمیرات بود، به طوری که می‌توان گفت کوتاه کردن زمان‌های توقف هفتگی در فروردین ماه این رکورد را حاصل کرد.

رکورد شکنی‌ها که با استفاده از تجارب کارکنان به دست آمد
سیامک کیانی، مسئول شیفت خط نورد گرم در مورد کسب رکورد های ناحیه نورد گرم فولاد مبارکه گفت: دست‌یابی به رکورد تولید ماهیانه در خط نورد گرم در فروردین ماه سال جاری پس از ۳ سال، با تلاش حداکثری کلیه کارکنان این ناحیه و بهره‌گیری از تجارب ارزشمند نیروهای مجرب و زحماتش در جهت افزایش سرعت تولید و کاهش توقفات و خرابی‌های اضطراری، برنامه ریزی دقیق و ایجاد هماهنگی بیشتر بین خطوط بالادستی و پایین دستی، کاهش ضایعات و تولیدات نامنتظیب و همدلی مدیریت و کارکنان محقق شد.

رکورد زنی‌ها با تولید محصولات با کیفیت

مهدی طالب، سرپرست تعمیرات نورد مقدماتی شرکت فولاد مبارکه گفت: با توجه به اهمیت آماده به کاری کلیه تجهیزات خط نورد گرم برای دستیابی به رکورد تولید و با کیفیت مطلوب، کلیه کارکنان نورد مقدماتی نیز هم‌راستا با دیگر قسمت‌ها با برنامه ریزی و آماده سازی دقیق جهت تعمیرات مناسب هفتگی و نگهداری تجهیزات در زمان نورد، تمام تلاش خود را به کار گرفتند.

تولید روزانه و ماهیانه کلاف گرم در فروردین ماه ۱۴۰۱ شدند. وی گفت: از مهم‌ترین عوامل مؤثر در کسب این موفقیت‌ها می‌توان به برنامه ریزی مناسب و دقیق تولید، انجام عملیات تعمیراتی با دقت حداکثری در حداقل زمان ممکن، افزایش آماده به کاری تجهیزات، پشتیبانی حداکثری واحدهای پشتیبانی تولید، برنامه ریزی و آماده سازی بهینه تعمیرات در شات‌دان‌های هفتگی و... اشاره کرد.

رئیس تعمیرات خط نورد گرم شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: این موفقیت‌های غرور آفرین که نتیجه همت و تلاش جمعی همکاران در ناحیه نورد گرم اعم از آمانی و پیمانکار است، در حالی محقق شد که همواره شاخص‌های ایمنی سرلوحه فعالیت‌های ناحیه نورد گرم بوده و کسب مقام نخست عملکرد ایمنی توسط ناحیه نورد گرم در مجتمع فولاد مبارکه مصداق همین موضوع است.

محی الدین اتحاد توکل، رئیس برنامه ریزی و کنترل تولید نورد گرم در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: ثبت رکورد تولید در نورد گرم بعد از گذشت ۳ سال، با وجود سخت‌تر شدن ترکیب تولیدات از نظر ابعادی و کیفی طی این مدت، نویدبخش شروع سالی پر از تلاش و موفقیت خواهد بود.

وی گفت: حفظ حجم و ترکیب بهینه انبار تختال نورد گرم به گونه‌ای که بتواند برنامه عملیاتی خط را با استفاده حداکثری از ظرفیت آن تهیه کرد چالشی بود که همکاران من به خوبی از عهده آن برآمدند. مشخص است که این هدف دارای دو جنبه هماهنگی با برنامه ریزی فولاد سازی برای تأمین تختال مناسب و همچنین برنامه ریزی عملیاتی دورنگر در نورد گرم بود تا در طول همه شیفت‌ها امکان استفاده کامل از ظرفیت خط نورد گرم فراهم باشد و هیچ تولیدی از دست نرود.

مهدی ملک زاده، رئیس کارگاه غلتک نورد گرم در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: به لطف و عنایت پروردگار و در سایه همت و تلاش همدلی تک‌تک کارکنان، رکورد تولید ماهیانه در ناحیه نورد گرم در «سال تولید: دانش بیان، اشتغال آفرین» محقق گردید. این موفقیت را به همه همکاران محترم تبریک عرض می‌کنم.

وی افزود: ثبت این رکورد ارزشمند حاصل انجام دقیق، منظم و کامل کلیه فعالیت‌های پشتیبانی همه واحدها در نورد گرم است. واحد کارگاه غلتک از طریق سرویس دهی مؤثر به خط نورد گرم با سنگ زنی، آماده سازی و ارسال به موقع انواع غلتک‌های کاری و پشتیبان با بهترین کیفیت، نقش خود را به خوبی ایفا کرد.

تحریم‌های ظالمانه دشمن با تلاش‌های کارکنان فولاد مبارکه خنثی شده است
محمد علیخانی، رئیس خطوط نهایی و تکمیل نورد گرم در مورد کسب رکورد های ماهیانه در ناحیه نورد گرم اظهار کرد: در شرایطی که تحریم‌های ظالمانه غرب علیه میهن عزیزمان همچنان ادامه دارد و تولید پایدار و مداوم را با چالش‌های مختلفی مواجه کرده، عزم و اراده پولاد مردان فولاد مبارکه بار دیگر نشان داد در راه موفقیت یا راهی خواهیم یافت و یا راهی خواهیم ساخت و از هر تهدیدی فرصتی خلق خواهیم کرد.

وی گفت: خطوط تکمیل نورد گرم که در امتداد خط نورد گرم قرار گرفته، عهده‌دار وظیفه دریافت کلاف‌ها و فرار دادن آن‌ها در نقاط مشخص در انبار جهت آماده سازی برای ارسال مستقیم به مشتریان، انجام عملیات تکمیلی نظیر اصلاح عيوب شکلی و ظاهری، رفع عيوب سطحی، تقسیم کلاف و یا تبدیل آن به ورق با طول‌های مشخص طبق سفارش مشتری در خطوط برش است.

رئیس خطوط نهایی و تکمیل نورد گرم خاطر نشان کرد: این مجموعه شامل خط انتقال کلاف از واحد ۵۱ به انبارها، انبارهای کلاف، خط برش سبک ۱ به همراه نمبر، خط برش سبک ۲، خط برش سنگین و خط اسکین است.

نقش برنامه ریزی و عملکرد دقیق کارکنان در رسیدن به اهداف تولید

محسن امینی، رئیس انبار تختال و کوره‌های پیش‌گرم نورد گرم شرکت فولاد مبارکه در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: در راستای تحقق شعار سال، با همدلی و عزم راسخ کلیه کارکنان انبار تختال و کوره‌های پیش‌گرم نورد گرم و بیسج تمامی نیروها برای تولید حداکثری، رکورد

مدیر ناحیه نورد گرم شرکت فولاد مبارکه از ثبت رکورد تولید ماهیانه محصولات گرم این شرکت در فروردین ماه ۱۴۰۱ خبر داد.

علی حاجیان نژاد مدیر ناحیه نورد گرم شرکت فولاد مبارکه در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: جهادگران عرصه تولید در ناحیه نورد گرم مجتمع فولاد مبارکه، پس از توفیق ثبت رکورد روزانه در ۲۰ فروردین ماه سال جاری، با تولید ۵۰۴ هزار و ۳۲۲ تن محصولات گرم در فروردین ماه ۱۴۰۱ موفق شدند رکورد تولید ماهیانه را در این زمینه پس از ۳ سال به ثبت برسانند.

وی افزود: رکورد قبلی تولید ماهیانه محصولات گرم این ناحیه، به میزان ۵۰۰ هزار و ۲۷۲ تن در فروردین ماه ۱۳۹۸ محقق شده بود و ارتقای این رکورد برگ زرین دیگری در مجموعه افتخارات گروه فولاد مبارکه است. حاجیان نژاد خاطر نشان کرد: در حال حاضر، بیش از ۷۰ درصد کلاف گرم مورد نیاز کشور در خط تولید نورد گرم مجتمع فولاد مبارکه تولید می‌شود. این خط با مدیریت فرایند‌های تولید و تعمیرات و اقدامات کارشناسی مؤثر، چندین سال است که با حداکثر توان خود در راستای اهداف استراتژیک کشور تولید داشته و از ظرفیت‌های تولید نامی خود عبور کرده است.

وی در پایان گفت: این دستاورد مهم را به کلیه همکاران و شرکای کسب و کار گروه فولاد مبارکه تبریک عرض می‌کنم و از حمایت‌های مدیریت عالی شرکت و سایر مدیریت‌های سازمان و همچنین زحمات بی‌دریغ همه همکاران ناحیه نورد گرم و پشتیبانی سایر نواحی و شرکت‌های پیمانکار همکار نورد گرم صمیمانه تشکر و قدردانی می‌کنم.

افزایش بهره‌وری؛ رمز موفقیت ناحیه نورد گرم در کسب رکورد تولید
فرزاد فرهادی، رئیس گروه فنی ناحیه نورد گرم در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: عبور مردان ناحیه نورد گرم، با رویکرد افزایش بهره‌وری و تولید به منظور دست‌یابی به اهداف کلیدی شرکت فولاد مبارکه، سال ۱۴۰۱ را هدف گذاری کردند و در گام نخست، موفق به کسب رکورد های روزانه و ماهانه تولید در فروردین ماه شدند. این دستاوردهای ارزنده که همراه با تحقق شاخص‌های کیفی محصولات گرم و مصارف ویژه آب، غلتک و... بوده، مقدمه‌ای بر موفقیت‌های مستمر ناحیه نورد گرم خواهد بود.

وی افزود: خط تولید نورد گرم شرکت فولاد مبارکه به دلیل برخورداری از ویژگی تنوع بالای تولید ابعادی، از جمله ضخامت و عرض‌های متفاوت و امکان تولید گریدهای مختلف، از خطوط منحصربه‌فرد نورد گرم در کشور و منطقه است. مهم‌ترین مصارف محصولات نورد گرم در ساخت لوله‌های انتقال سیالاتی مانند آب، نفت و گاز، پروفیل و لوله‌های ساختمانی، صنایع خودروسازی، صنایع لوازم خانگی و صنعتی، مخازن تحت فشار، اسکلت فلزی و صنایع سوله سازی، صنایع کشتی سازی و سازه‌های دریایی، صنایع فلزی سبک و سنگین، تولیدکنندگان ورق‌های گالوانیزه و رنگی و... است.

رئیس گروه فنی ناحیه نورد گرم تصریح کرد: میزان تولید این خط نورد گرم مشابه سایر خطوط کاملاً به ترکیب ابعادی و گریدی برنامه ریزی تولید وابسته است. در سال‌های اخیر به دلیل گرایش سفارش‌های ورق‌های گرم فولادی به سمت تولید ابعاد و گریدهای بحرانی در ضخامت‌ها و عرض‌های کم یا ضخامت‌های زیاد با کیفیت سخت، دست‌یابی به رکورد های تولید در خط نورد گرم فولاد مبارکه، بسیار سخت و حتی غیرممکن شده بود. همچنین در این خصوص، مشکلاتی نظیر تعویق اجرای پروژه‌های بهینه سازی خط نورد گرم، به دلیل تحریم‌های ظالمانه، محدودیت‌های انرژی و بیماری همه‌گیر کووید ۱۹ مزید علت شده بود.

تلاش شبانه روزی کارکنان نورد گرم برای افزایش تولید ستودنی است

مسعود نصیری، رئیس تعمیرات خط نورد گرم شرکت فولاد مبارکه در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: در سال «تولید: دانش بیان، اشتغال آفرین»، همکاران سخت‌کوش ناحیه نورد گرم با عزمی راسخ به افزایش تولید و بهبود رکورد های تولیدی همت گماردند و همگام با سایر نواحی گروه فولاد مبارکه، با همدلی و تلاش مستمر، موفق به عبور از مرزهای



علی حاجیان نژاد مدیر ناحیه نورد گرم



فرزاد فرهادی، رئیس گروه فنی ناحیه نورد گرم



مسعود نصیری، رئیس تعمیرات خط نورد گرم



محی الدین اتحاد توکل، رئیس برنامه ریزی و کنترل تولید نورد گرم



مهدی ملک‌زاده، رئیس کارگاه غلتک نورد گرم



محمد علیخانی، رئیس خطوط نهایی و تکمیل نورد گرم



مسعود مهدیه، رئیس کنترل کیفی نورد گرم



محسن امینی، رئیس انبار تختال و کوره‌های پیش‌گرم نورد گرم



مهدی طالب، سرپرست تعمیرات نورد مقدماتی

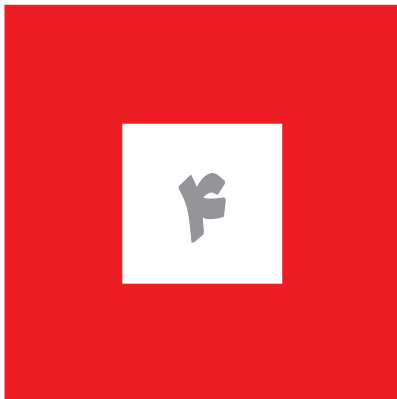
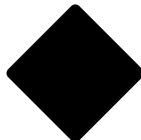


مهدی طالب، سرپرست تعمیرات نورد مقدماتی

عکس نوشت

حضور و مشارکت کارکنان شرکت فولاد مبارکه در راهپیمایی روز قدس





خبر بین الملل

بازتاب سیاست صنعتی جدید آمریکا

در قبال چین

♦♦ **جنگ تجاری** ناظر به تصمیم ایجاد فشار تجاری دولت دونالد ترامپ، رئیس جمهور آمریکا در قبال چین است که در ۶ ژوئیه ۲۰۱۸ با اعمال ۳۴ میلیارد دلار تعرفه گمرکی بر واردات کالاهای چینی و در عمل متقابل چین در قبال کالاهای آمریکایی، وارد ادبیات سیاسی و اقتصادی جهان شد. با روی کار آمدن دولت بایدن، تا کنیک آمریکا در این جنگ تجاری دستخوش تغییر و تحول شده است. آمریکا تا چندی پیش در صدد بود با طرح موضوع «طلاق تجاری» از چین، این کشور را وارد به توافق در موضوعات مورد اختلاف کند. با این حال ناامیدی از تغییر رویکرد چین موجب شده واشنگتن با تغییر راهبرد، اقدام به اجرای سیاست صنعتی جدیدی کند که هدف آن کاهش نفوذ صنعتی چین در جهان، تقویت جریان تولیدات صنعتی آمریکا از طریق اعطای مشوق های سرمایه گذاری و نیز استفاده از شرکای جدید در راستای بازسازی زنجیره تأمین جهانی است.

در این راستا، اگرچه آمریکا تمایلی به افزایش تنش تجاری با چین ندارد، همچنان مایل است نفوذ این کشور را در جهان مهار کند. آخرین گزارش پایش تحولات تجاری منتشر شده از سوی مرکز پژوهش های اتاق بازرگانی ایران نشان می دهد آمریکا سیاست «طلاق تجاری» را در قبال چین تعدیل کرده و به جای آن، روی دورنگه داشتن چین از بازار خود، انتخاب و تقویت شرکای مطمئن و مهار نفوذ این کشور در اقتصاد جهانی متمرکز شده است. در این حال، آمریکا با هدف افزایش قدرت رقابت صنایع خود در صدد است تا با سیاست صنعتی تازه، راه تقویت تولید داخلی را باز کند و برخی از خلأهای به وجود آمده ناشی از صنعت زدایی در دهه اخیر را از اقتصاد خود برزاید.

تالش واشنگتن برای مهار چین مبتنی بر این ایده است که در کنار طراحی و اجرای سیاست صنعتی، تقویت سرمایه گذاری صنعتی در داخل مرزهای آمریکا یا در کشورهای هم پیمان را با جدیت پیگیری کند تا هم آسیب پذیری صنایع خود را کاهش دهد و هم از تقویت صنایع چین ممانعت کند. آمریکا پیش تر نیز با اتخاذ سیاست ایندو پاسیفیک در شرق آسیا، تلاشی جدی برای مهار نفوذ چین آغاز کرده بود. این اقدامات آمریکا (سیاست صنعتی و استراتژی کلان آمریکا موسوم به ایندو پاسیفیک ...) پس از آن روی داد که مذاکرات آمریکا با چین بدون نتیجه باقی ماند و امید هابرای همکاری دو کشور در پرونده های بازرج نشده رنگ باخت. اتخاذ سیاست صنعتی تازه از سوی آمریکا در مجموعه اقدامات سه گانه، چین را وارد دور تازه ای از چالش ها می کند. چینی ها در شرایطی نیاز دارند رابطه خود با آمریکا را در حوزه صنعت حفظ کنند که در بخش امنیت غذایی و امنیت انرژی با بحران های تازه ای دست به گریبان هستند. اثرات ناشی از تغییرات اقلیمی بر بخش کشاورزی چین در کنار جنگ اوکراین، یکن راهمچای آسیب پذیری بیشتری در بخش های صنعت، انرژی و غذا می کند. موضوعی که با کاهش تولید فولاد این کشور خود را نمایان ساخته است.

به همین منظور، تلاش ایالات متحده معطوف به کاهش نفوذ چین بر اقتصاد این کشور و کل اقتصاد جهانی است. به این منظور، لیب سه اقدام، راهی متفاوت برای حل و فصل تنش ها با چین از سوی آمریکا طراحی شده و به اجرا درآمده است. گام نخست آمریکا در این مسیر، افزایش سرمایه گذاری در اقتصاد از طریق قرار دادن مشوق هایی برای فعالان حوزه صنعت است. گام دوم وضع محدودیت در زمینه ورود برندها و تولیدات چینی برای ورود به بازار آمریکا و جایگزینی این کالاها و صنایع با انواع دیگری از محصولات و برندها از کشورهای همسو و همکار و همراه است. در نهایت نیز بنیان های صنعت و بخش تولید این کشور در قالب اجرای یک سیاست صنعتی، تقویت خواهد شد. بر مبنای آنچه نمایندگی ایالات متحده گفته است، این کشور بر صنعتی کردن مجدد اقتصاد ایالات متحده تمرکز خواهد کرد، به گونه ای که بنیان صنعتی ایالات متحده که در سال های اخیر تحت تأثیر رشد چین و کشورهای آسیایی از بین رفته و نوعی صنعت زدایی گسترده در این کشور رخ داده است، احیا شود و به تدریج ایالات متحده بنیان صنعتی و تولیدی خود را بازسازی کند. تغییر پارادیم و بنیان سیاست تجاری ایالات متحده در قبال چین به تدریج بر اقتصاد سیاسی بین الملل و به ویژه فرایند جهانی شدن تأثیرات مهمی خواهد داشت.

چین عمدتاً به دلیل تنش های فراینده با غرب، استراتژی توسعه اقتصادی خود را به چرخه دوگانه تغییر داده بود. در این چرخه، خود اتکالی، کاهش وابستگی به غرب در برخی حوزه ها به ویژه امنیت غذایی و امنیت انرژی و گسترش روابط با چین در حال توسعه به ویژه روسیه برای تأمین امنیت غذایی و انرژی مورد تأکید قرار گرفته بود. جنگ اوکراین، امنیت انرژی و امنیت تأمین کنگدگان کلیدی، تحت تحریم جدی غرب قرار گرفته و جنگ، توان تولید و صادرات روسیه را کاهش داده است. اکنون چین در حوزه مواد غذایی بیش از گذشته به استرالیا، کانادا و آمریکا وابسته است و به طور فراینده نگران استفاده سیاسی غرب از مواد غذایی به عنوان اهرمی علیه این کشور می شود. کمبودهای چین در حوزه انرژی، در شرایطی رخ داده است که شرکت های بزرگ نفتی چین شامل سینوپک، CNOOC، پتروچاینا و سینوشم، تا پایان قرارداد های موجود با شرکت های روسی، از روسیه نفت وارد می کنند. اما قرارداد جدیدی با این کشور منعقد نخواهد کرد. علت توقف خرید نفت از روسیه توسط شرکت های بزرگ چینی نگرانی این شرکت ها از تحریم های ایالات متحده است. منبع: **اندیای اقتصاد**

شرکت های بزرگ صنعتی و معدنی به عنوان پیشروان پیشرفت اقتصاد کشور فعالیت می کنند



معاون اول رئیس جمهوری با اشاره به نقش و اهمیت شرکت های بزرگ صنعتی و معدنی که به عنوان پیشروان پیشرفت اقتصاد کشور فعالیت می کنند، تأکید کرد: این شرکت های پیشران با ارائه کمک های حمایتی، سرمایه گذاری و مشاوره ای به بخش خصوصی و مردم می توانند به ایجاد بخش خصوصی سالم، مسلط و کارآمد کمک کنند.

احیای هزار و ۳۰۰ واحد راکد با ۲۴ هزار نفر اشتغال در دولت سیزدهم



معاون صنایع عمومی وزارت صنعت، معدن و تجارت با اشاره به احیای ۲ هزار و ۶۷ واحد راکد در سال گذشته، گفت: هزار و ۳۲۰ واحد از این واحدهای راکد با مجموع ۲۴ هزار نفر اشتغال در دولت سیزدهم احیا شده است. محمد مهدی برداران اظهار کرد: در این زمینه طرح تأمین مالی زنجیره ای با هماهنگی و همکاری نظام بانکی در دستور کار است.



برای نخستین بار در کشور صورت گرفت؛

طراحی و ساخت ماشین شارژ وایر فولادسازی در فولاد مبارکه

بهبود کیفی فولاد تولیدی ایفا می کند که بدین منظور از دستگاه شارژ وایر در پاتیل های LF فولادسازی استفاده می شود.

شفایایی تصریح کرد: به وسیله دستگاه های دو خطه موجود، امکان تولید ذوب با گریدهای گروه های خودرویی ولوآم خانگی با محدودیت روبه روست که با تجهیز جدید این مشکلات نیز رفع می شود. طراحی این ماشین به صورت چهار خطه با قابلیت های یاد شده و توانایی استفاده از وایر از قطر ۱۶ تا ۱۶ میلی متر و رفع مشکلات ایمنی از مزایای این پروژه است.

♦♦ تبلور شعار تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین در اجرای این پروژه

علی فتح‌الجنان تکنسین بومی سازی خطوط و فرایندهای تولید شرکت فولاد مبارکه در این خصوص بیان کرد: برای هر یک از گوره های عملیات ثانویه LF دستگاه شارژ وایر در نظر گرفته شده و دستگاه های فعلی موجود در ناحیه فولادسازی و ریخته گری مداوم که با طراحی و تکنولوژی بسیار قدیمی مشغول به کارند تاکنون از ۲ شرکت خارجی تأمین می شده و مورد استفاده قرار می گرفته. اما با گذشت زمان این دستگاه ها مستهلک شده و با توجه به قدیمی بودن تکنولوژی آن ها، بهره بردار را با مشکلات عدیده ای مواجه کرده است.

گفتنی است این پروژه نمونه ای عملی و منطبق با نام گذاری سال ۱۴۰۱ بوده و امید است این تلاش ادامه یابد. در پایان لازم است از تمامی همکاران مشارکت کننده در انجام این پروژه به خصوص همکاران مجموعه مدیریت عملیات ثانویه و دفتر فنی ۰۷، قرارداد های توسعه، مهندسی کارخانه و بومی سازی خطوط تولید فرایند قرارداتی نمایم.

وساخته شده ۲۶ متر بر دقیقه است. همچنین استفاده از وایر با جنس و قطره های متنوع در سیستم قدیمی می آسین امکان پذیر نبود و برای وایر با قطر ۱۴ میلی متر و وایرهای توپل مثل AL۱ و استحکام بالا، اپراتور مجبور به تنظیم دستی وایر بود.

♦♦ رفع محدودیت تولید گریدهای ویژه خودروسی و لوآم خانگی

محمد مهدی بانک، رئیس واحد بومی سازی خطوط و فرایندهای تولید شرکت فولاد مبارکه و مسئول اجرای این پروژه در گفت و گو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: پس از برگزاری جلسات متعدد با همکاران ناحیه فولادسازی و تهیه گزارش های مربوطه در راستای بررسی امکان طراحی، مهندسی و ساخت در داخل کشور، با حمایت مدیریت ناحیه فولادسازی و مهندسی کارخانه، تصمیم بر آن شد که این پروژه به صورت کاملاً بومی در داخل کشور اجرا شود و جزو پروژه های اولویت دار سال ۱۴۰۰ تعریف گردد.

♦♦ ارتقای کیفیت محصولات فولاد مبارکه

محمدی شفایی، سرپرست تعمیرات عملیات ثانویه شرکت فولاد مبارکه، در این خصوص اعلام کرد: در فرایند فولادسازی، بسته به نوع گرید تولیدی، مواد افزودنی های فراوانی در مرحله ذوب و پالایش استفاده می شود و یکی از روش های تزریق این افزودنی ها، استفاده از دستگاه شارژ وایر است.

وی افزود: از جمله مهم ترین موادی که در تمامی ذوب های ورق های تولیدی فولاد مبارکه استفاده می شود آلومینیوم است که نقش بسزایی در کاهش اکسیدن موجود در ذوب، تنظیم آنلیر شیمیایی و در نتیجه

در راستای پیروی از منویات مقام معظم رهبری در سال جدید، برای نخستین بار در کشور، ماشین شارژ وایر مربوط به LF3 ناحیه فولادسازی و ریخته گری مداوم شرکت فولاد مبارکه به دست تلاشگران این ناحیه طراحی و ساخته شد.

محمد مهدی بانک، رئیس واحد بومی سازی خطوط و فرایندهای تولید شرکت فولاد مبارکه و مسئول اجرای این پروژه در گفت و گو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: پس از برگزاری جلسات متعدد با همکاران ناحیه فولادسازی و تهیه گزارش های مربوطه در راستای بررسی امکان طراحی، مهندسی و ساخت در داخل کشور، با حمایت مدیریت ناحیه فولادسازی و مهندسی کارخانه، تصمیم بر آن شد که این پروژه به صورت کاملاً بومی در داخل کشور اجرا شود و جزو پروژه های اولویت دار سال ۱۴۰۰ تعریف گردد.

وی افزود: در این راستا تیمی متشکل از کارشناسان بهره برداری تعمیرات و دفتر فنی عملیات ثانویه، بومی سازی خطوط تولید و فرایند مهندسی کارخانه در شرکت فولاد مبارکه شکل گرفت تا تمامی مشخصات و موارد جزئی اهمیت در ماشین را مورد توجه قرار دهد و ضمن طراحی این دستگاه با تکنولوژی روز دنیا، تمامی مشکلات موجود نیز رفع شود.

رئیس واحد بومی سازی خطوط و فرایندهای تولید شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: فرایند شارژ وایر به گره LF3 با استفاده از یک دستگاه و تجهیزات قدیمی انجام می شد و به علت زیاد بودن خرابی و نیاز به تعمیرات مکرر، بدون دستگاه رزرو، مشکلاتی در این خصوص وجود داشت.

وی اذعان داشت: سرعت دستگاه موجود به علت دو خطه بودن حداکثر ۳ متر بر دقیقه است، در حالی که سرعت دستگاه شارژ طراحی

معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی در هفته بزرگداشت مقام معلم مطرح کرد:

چشم انداز شرکت فولاد مبارکه

ایجاد بستری پویا، مبتنی بر دانایی و خردورزی

آموزش ها که منجر به برآورده شدن نیاز آموزشی کارکنان می گردد از دیگر مزایایه شمار می آید.

مدیر آموزش و توسعه سرمایه های انسانی خاطر نشان کرد: طی سال گذشته حدود ۶۰۰ نفر مدرس داخلی با واحد آموزش و توسعه سرمایه های انسانی مشارکت فعال داشته اند که منجر به بیش از ۵ هزار نفر ساعت آموزش شده است که شامل دوره های مجازی، حین کار، آزمایشگاهی و حضوری در کلاس است.

وی یادآور شد: برای آغاز همکاری به عنوان مدرس، لازم است فرد متقاضی تدریس، فرم درخواست را که در اختیار تسهیل کننده آموزش ناحیه قرار داده شده، به تأیید رئیس واحد برساند و سپس به هماهنگ کننده آموزش ناحیه تحویل دهد تا نسبت به ارزیابی متقاضی اقدام شود.

کاطمی خاطر نشان کرد: ارزیابی دو مرحله دارد. در مرحله اول سوابق تحصیلی، سوابق آموزشی (بازر) (سوابق حرفه ای و علمی - پژوهشی) تألیفات، ترجمه، کتاب، مقاله و پژوهش های تحقیقاتی (مرتبط با حوزه ای که متقاضی برای تدریس در آن تقاضا داده) بررسی می شود و در صورت تأیید در مرحله دوم، ارزیابی متقاضی تدریس در محورهای چون بیان روشن، تسلط بر محتوا، به روز بودن محتوا و... ارزیابی می گردد. پس از کسب نمره مورد قبول، واحد آموزش از متقاضیان به عنوان مدرس داخلی پنا به نیازهای آموزشی اعلام شده از سوی نواحی استفاده خواهد کرد.

وی تصریح کرد: با توجه به نقش و اهمیت مدرسان داخلی در سال ۱۴۰۱ پروژه ارزیابی و رتبه بندی مدرسان داخلی با اهداف ارتقای رضایت و افزایش اثربخشی آموزش های آن ها تعریف شده است.

مدیر آموزش و توسعه سرمایه های انسانی در پایان افزود: چشم انداز ما ایجاد بستری پویا و مبتنی بر دانایی و خردورزی است. به شیوه ای که به هر فرد امکان دهد به بهترین خودش در محیط کار تبدیل شود.

وی تصریح کرد: نظریه سیاست های ابلاغی و تأکید مدیرعامل شرکت مبنی بر ضرورت ایجاد گفتمان توسعه و تغییر پارادایم از نیروی انسانی به سرمایه های انسانی با چشم اندازی آینده نگر جهان تراز، معتقدیم مدرسان داخلی، به عنوان کارکنان دانشی شرکت، از جمله شرکای استراتژیک واحد آموزش و توسعه سرمایه های انسانی در تحقق این رسالت مهم به شمار می آیند.

کاطمی خاطر نشان کرد: تحقق استراتژی های کلان شرکت مبنی بر افزایش بهره وری و تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر، در گرو نقش آفرینی کارکنان دانشی و مشارکت آن ها در تسهیم دانش و تجربه تخصصی است که این امر خود به بالندگی و تعالی سازمانی کمک شایانی خواهد کرد. همچنین با توجه به تفاوت های فرهنگی میان نسل های مختلف شاغل در شرکت، مدرسان داخلی یکی از اصلی ترین عوامل انتقال دانش و فرهنگ به نسل جدید شرکت فولاد مبارکه هستند.

مدیر آموزش و توسعه سرمایه های انسانی اضافه کرد: مدرسین داخلی ضمن ارتقای مهارت های تخصصی سایر همکاران، خود نیز از نظر دانش و مهارت در زمینه تجهیزات تکنولوژیک سازمان به روزیافتی می مانند و به این ترتیب، جنبه های توسعه شخصی آن ها نیز پوشش داده می شود.

وی تأکید کرد: مدرسین داخلی به واسطه حوزه های تخصصی و حضور در کارگاه های تخصصی آموزش، با سایر کارکنان ارتباط برقرار می کنند و یک شبکه دانشی قوی می سازند که عامل مؤثری در تسهیم دانش و تبدیل دانش ضمنی شرکت به دانش آشکار از طریق تدوین جزوات آموزشی به شمار می آید. همه این موارد باعث افزایش بهره وری مدرسین، فراگیران و نهایتاً سازمان می شود.

کاطمی در ادامه به دیگر مزایای استفاده از دانش و مهارت مدرسین داخلی برای سازمان اشاره کرد و افزود: سفارشی سازی و شخصی سازی

سالروز نهادهای استاد مرتضی مطهری و بزرگداشت مقام معلم بهانه ای است برای قدردانی مجدد از کلیه همکارانی که به عنوان مدرس داخلی برای اعتلای دانش و تعالی فرهنگ شرکت فولاد مبارکه می کوشند. معتقدیم که رویکرد استفاده از مدرسین داخلی روشی عالی برای ایجاد پیوند وفاداری بین شرکت و کارکنان به عنوان یک تیم است.

مهدی کفایت، معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی شرکت فولاد مبارکه با بیان اینکه مدرسین ضمن ارائه دانش و مهارت خود، ارزش های بنیادین شرکت را که همان کارایمن، با کیفیت و به موقع با رعایت ارزش های انسانی و اسلامی است نیز در شرکت جاری می سازند. وی خاطر نشان کرد: به مدد شناختی که این گروه از همکاران نسبت به محیط کار، تجهیزات، فرایندها و همکاریان خود دارند، آموزش هایی که از طریق مدرسان داخلی ارائه می شود، دارای بیشترین بهره وری و عاملی برای بهبودهای آتی، بویایی و یادگیرندگی سازمان است.

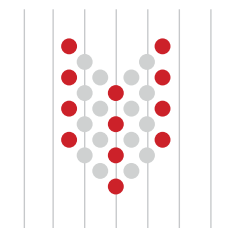
کفایت تصریح کرد: با حضور کارکنان جدیدالاستخدام در شرکت که به مثابه سرمایه های ارزشمند سازمان و عاملین اصلی بقا و رشد شرکت و نیز و امدار تلاش های بی دریغ نسل های قبلی کارکنان فولاد مبارکه هستند، لازم است رهبران و مدیران شرکت به مشارکت فعال تر در امر آموزش و انتقال دانش و تجربیات تخصصی به همکاران زیر مجموعه خود اهتمام ورزند و سهم و رسالت خود را در امر توانمندسازی و ارتقای سرمایه های انسانی ادا کنند. ♦♦ **ایجاد گفتمان توسعه سرمایه های انسانی با پیشتاری و نقش آفرینی مدرسان داخلی شرکت** ابراهیم کاطمی، مدیر آموزش و توسعه سرمایه های انسانی شرکت فولاد مبارکه در هفته گرامیداشت مقام معلم از مدرسین فولاد مبارکه که در فعالیتهای آموزشی و توسعه سرمایه های انسانی این شرکت نقش آفرینی می کند، تقدیر و تشکر کرد.



محمد مهدی بانک رئیس واحد بومی سازی خطوط و فرایندهای تولید شرکت فولاد مبارکه



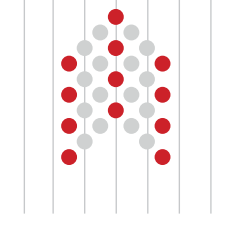
مهدی شفایی سرپرست تعمیرات عملیات ثانویه شرکت فولاد مبارکه



مهدی کفایت، معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی



ابراهیم کاطمی، مدیر آموزش و توسعه سرمایه های انسانی



برنامه احداث ۳ مجتمع پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی لامرد



با انعقاد قرارداد احداث ۳ طرح پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی لامرد با سرمایه‌گذاری ۲۳۹ میلیون دلار و ۱۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال، فصل جدید سرمایه‌گذاری‌های کلان در مناطق ویژه اقتصادی تحت پوشش ایمیدرو آغاز شد. مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی لامرد در این خصوص ابراز امیدواری کرد با احداث و ایجاد پتروشیمی‌ها در این منطقه، شاهد رونق تولید و ایجاد اشتغال پایدار خواهیم بود.

تاکنون محدودیتی برای مصرف برق صنایع اعمال نشده است



مصطفی رحیمی مشهدی مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران با بیان اینکه در حال حاضر هیچ‌گونه محدودیتی برای مصرف برق توسط صنایع اعمال نشده است، اظهار کرد: مرجع رسمی اعمال محدودیت‌های برقی وزارت نیرو و شرکت توانیر است و اطلاع‌رسانی این دو مرکز مورد تأیید است. در حال حاضر میزان تولید برق نسبت به میزان مصرف برتری دارد. بنابراین نیازی به اعمال محدودیت نیست.

در دومین روز از اردیبهشت ماه امسال به وقوع پیوست:

ثبت رکورد روزانه حمل آهن اسفنجی به فولاد مبارکه

مبارکه به میزان ۱۱ هزار تن در دوم اردیبهشت ماه شکسته شد. این میزان از مواد اولیه با استفاده از ۴۳۴ کامیون به فولاد مبارکه حمل شده که برنامه‌ریزی جهت تأمین ناوگان، بازرگاری مواد، حمل، توزین، کنترل کیفی و تخلیه آن با مشارکت جمعی واحدها محقق شده است. گفتنی است ناحیه حمل و نقل و پشتیبانی شرکت فولاد مبارکه سالانه حدود پانزده میلیون تن مواد اولیه شامل کنسانتره نرمه و زبره، گندله، آهن اسفنجی و... از مبادی مختلف به مقصد این شرکت حمل می‌کند که حمل این مواد به صورت ریلی، جاده‌ای و ترکیبی انجام می‌شود. آهن اسفنجی یکی از مواد اولیه مورد نیاز تولید در ناحیه فولادسازی

رکورد روزانه حمل آهن اسفنجی به شرکت فولاد مبارکه در روز دوم اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ ارتقا یافت. به گزارش خبرنگار فولاد، با برنامه‌ریزی و هماهنگی انجام‌دهنده میان ناحیه حمل و نقل و پشتیبانی، واحد خرید مواد اولیه و ناحیه آهن‌سازی رکورد حمل روزانه آهن اسفنجی به فولاد

مبارکه به میزان ۱۱ هزار تن در دوم اردیبهشت ماه شکسته شد. این میزان از مواد اولیه با استفاده از ۴۳۴ کامیون به فولاد مبارکه حمل شده که برنامه‌ریزی جهت تأمین ناوگان، بازرگاری مواد، حمل، توزین، کنترل کیفی و تخلیه آن با مشارکت جمعی واحدها محقق شده است. گفتنی است ناحیه حمل و نقل و پشتیبانی شرکت فولاد مبارکه سالانه حدود پانزده میلیون تن مواد اولیه شامل کنسانتره نرمه و زبره، گندله، آهن اسفنجی و... از مبادی مختلف به مقصد این شرکت حمل می‌کند که حمل این مواد به صورت ریلی، جاده‌ای و ترکیبی انجام می‌شود. آهن اسفنجی یکی از مواد اولیه مورد نیاز تولید در ناحیه فولادسازی

همت بلند کارکنان مجتمع فولاد سبا در تحقق شعار سال با ثبت رکوردهای تولید

افزایش طول عمر نسوز شل‌های کوره‌های قوس و کاهش تعداد تعویض شل‌ها، به رکورد ۱۵۰ هزار و ۳۵۱ تن مذاب دست پیدا کنند. رکورد قبلی، در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۰ به میزان ۱۳۸ هزار و ۶۸۲ تن فولاد مذاب محقق شده بود. **♦️ نوسازی ماشین ریخته‌گری شماره ۱۰ فولاد سبا**

جواد صباغی رئیس ریخته‌گری مداوم سبا در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: در راستای بهبود مستمر ارتقای کمی، کیفی و تنوع محصولات در واحد ریخته‌گری مجتمع فولاد سبا و نوسازی ماشین ریخته‌گری شماره ۱۱ این مجتمع اقدامات زیادی انجام شده است. ارتقا و به‌روزرسانی سیستم‌های اتوماسیون از لحاظ سخت‌افزاری و نرم‌افزاری، هوشمندسازی ماشین ریخته‌گری برای کنترل دقیق‌تر فرایند تولید تختال و افزایش توان آن از جمله اقدامات انجام شده است.

وی با اشاره به دیگر اقداماتی که در بهبود مستمر ارتقای کمی، کیفی و تنوع محصولات فولاد سبا در واحد ریخته‌گری انجام شده به خبرنگار فولاد گفت: انجام تعمیرات اساسی بروی تجهیزات اصلی از جمله قیچی پاندولی برای اولین بار از زمان راه‌اندازی و انجام تست‌های عملکردی تجهیزات، با استفاده از توان کارشناسان داخلی از جمله موارد دیگر پیروده که می‌تواند ما در امر تولید یاری کند.

رئیس ریخته‌گری مداوم سبا افزود: این اقدامات که با همت و تلاش فولاد مردان فولاد سبا در مجموعه‌های مختلف تولید، تعمیرات و پشتیبانی و با حمایت‌های مدیریت فولاد سبا انجام شده موجب افزایش توان تولید و کسب رکورد های کمی و کیفی و تنوع بخشیدن به سبد محصولات شده است.

وی خاطرنشان کرد: تلاش‌های همکاران ما در این زمینه منجر به کسب رکورد های روزانه و ماهانه در بخش تولید شد که به همین خاطر از تمام زحمات و تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان فولاد سبا برای رسیدن به این موفقیت‌ها تشکر می‌کنیم. **♦️ برنامه‌ریزی جهت تأمین و ارسال مواد اولیه از عوامل تحقق این رکورد**

علیرضا فرجی، رئیس حمل مواد مجتمع فولاد سبا در این خصوص یادآور شد: با توجه به برنامه‌ریزی ناحیه برای تولید ۱۴۰ هزار تن محصول کلاف گرم، واحد حمل مواد با بسیج کلیه امکانات و نیروها، جهت تأمین و ارسال مواد اولیه مورد نیاز برنامه‌ریزی کرد و ۱۶۲ هزار تن آهن اسفنجی شامل ۱۳۳ هزار تن تولید واحد احیا مستقیم و ۲۹ هزار تن آهن اسفنجی خریداری شده، تأمین و به کوره‌های قوس شماره ۱ و ۲ ارسال نمود.

وی در ادامه به دیگر اقدامات این واحد در جهت کسب این رکورد ها اشاره کرد و گفت: افزایش آماده‌به‌کاری کلیه تجهیزات خطوط انتقال مواد (متریال هندلینگ) که کوره‌ها با انجام به‌موقع و صحیح استانداردها و تعمیرات پیشگیرانه جهت کاهش توقفات اضطراری واحد و سرویس دهی بدون وقفه به فولادسازی و همچنین بازرسی ۱۱ هزار و ۲۰۰ فیلتر بگ هوس‌های غبارگیر کوره ۱ و ۲ و متعاقباً تعویض فیلترهای معیوب و آماده‌به‌کاری غبارگیرهای آهک و DRI تغییر عملکرد سیستم فیلتراسیون آن‌ها و انجام پروژه‌های بهبود و کاهش میزان آلودگی زیست محیطی راز دیگر عوامل کسب این رکورد بود.

♦️ افزایش کمی و کیفی تولید آهن اسفنجی به همت کارکنان فولاد سبا
فرهاد رحیمی، رئیس آهن‌سازی مجتمع فولاد سبا در گفت‌وگو با

بهمن خلیلی، مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا اعلام کرد: در فروردین ماه سال جاری که توسط مقام معظم رهبری مزین به نام «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» شد، کارکنان مجتمع فولاد سبا موفق به ثبت رکورد ماهیانه ۱۳۳ هزار و ۶۹۰ تن آهن اسفنجی، ۱۵۰ هزار و ۳۵۱ تن مذاب، ۱۴۵ هزار و ۵۱۹ تن تختال و ۱۴ هزار و ۳۱۱ تن کلاف گرم شدند.

وی رکورد های ماهیانه قبلی را ۱۳۱۱ هزار و ۶۵۷ تن آهن اسفنجی در فروردین ۱۴۰۰ و ۱۳۸ هزار و ۶۸۲ تن مذاب و ۱۳۴ هزار و ۴۸۰ تن تختال در اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ و ۱۳۱ هزار و ۱۹۲ تن تجهیزات اردیبهشت ماه ۱۳۹۹ بیان کرد. خلیلی کیفیت محصولات تولیدی را بیش از ۹۷ درصد با کمترین انحراف از برنامه تولید برشمرد و افزود: تولید محصول با ضخامت پایین از جمله ۲ میلی‌متر که حدود ۱۲۰ هزار تن از مجموع تولید را به خود اختصاص داده است، خود رکورد جدیدی در تولید محصولات کم‌ضخامت در این ناحیه به حساب می‌آید.

مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا در ادامه به عوامل دست‌یابی به این رکورد شکنی‌ها اشاره کرد و گفت: عزم و اراده شبانه‌روزی همکاران ساعی، خدوم و باتجربه مجتمع فولاد سبا به عنوان اصلی‌ترین سرمایه‌های شرکت، کاهش ۳۳ درصدی شات‌دان‌های برنامه‌ریزی شده از دو هفته یک‌بار به سه هفته یک‌بار که حاصل خبرگی و توان بالای کارکنان تولید و تعمیرات خطوط تولید سبا است، افزایش سرعت تولید در کلیه خطوط تولیدی علی‌الخصوص در کوره‌های قوس الکتریکی به عنوان مولد تولید، کاهش توقفات اضطراری در کلیه خطوط تولید، آماده‌به‌کاری بالایی تجهیزات مختلف اصلی و پشتیبان خطوط تولید و کاهش تأخیرات خطوط بالادستی و پایین‌دستی مربوطه و همچنین افزایش عمر نسوز مصرفی و کاهش مصرف نسوز تا حدود ۸ کیلوگرم بر تن تولید و تولید ورق‌های تجاری و ساختمانی با گرید متوسط کرین به جای کم‌کرین که نتیجه آن افزایش سرعت تولید و کاهش ضایعات در کوره‌های قوس الکتریکی است از مهم‌ترین عوامل دست‌یابی به این رکورد ها به شمار می‌آید. وی همچنین بهره‌گیری مناسب از خطوط تولید توسعه یافته فولادسازی، ریخته‌گری و نورد گرم پس از انجام نوسازی خطوط تولید و به‌روزرسانی اتوماسیون صنعتی در سال گذشته را که توسط همکاران توسعه و پیمانکاران سبا با حمایت مدیریت ارشد فولاد مبارکه به انجام رسید از دیگر عوامل دست‌یابی به این رکورد ها برشمرد.

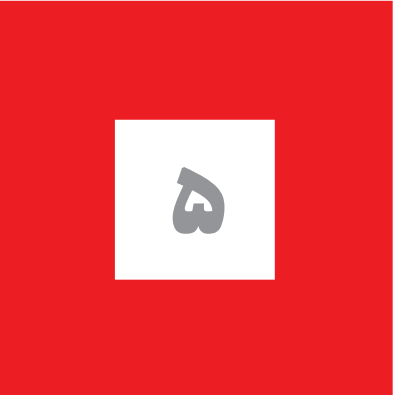
خلیلی در پایان از حمایت‌های مدیرعامل، معاونت بهره‌بردار، مدیران ارشد و کلیه مدیریت‌های مختلف و همچنین همکاران در مجتمع فولاد سبا و فولاد مبارکه که با تلاش‌های شبانه‌روزی خود باعث ثبت این رکورد های غرور آفرین شدند، تشکر و قدردانی نمود و ابراز امیدواری کرد با تکرار و تثبیت این رکورد ها بتوان حد اکثر تولید کمی و کیفی را که نیاز صنایع پایین دستی است رقم زد و گامی در جهت حل مشکلات در کشور عزیزمان برداشت.

♦️ افزایش طول عمر نسوز شل‌های کوره‌های قوس از دیگر عوامل کسب این رکورد

سیروس اسدی، رئیس فولادسازی مجتمع فولاد سبا نیز در خصوص کسب این رکورد افزود: کارکنان تلاشگر فولاد سبا موفق شدند با برنامه‌ریزی و کاهش توقفات اضطراری و کنترل بهینه فرایند در جهت

است که بخشی از آن در داخل شرکت و بخشی از آن از سایر منابع بیرونی تأمین می‌شود. با توجه به محدودیت‌های حمل‌ریلی آهن اسفنجی، حمل آن از طریق جاده انجام می‌شود که در حمل‌جاده‌ای این ماده اولیه، محدودیت‌هایی در تأمین ناوگان حمل و بازرگاری وجود دارد.

حدود پانزده میلیون تن مواد اولیه شامل کنسانتره نرمه و زبره، گندله، آهن اسفنجی و... از مبادی مختلف به مقصد این شرکت حمل می‌کند که حمل این مواد به صورت ریلی، جاده‌ای و ترکیبی انجام می‌شود. آهن اسفنجی یکی از مواد اولیه مورد نیاز تولید در ناحیه فولادسازی



شماره ۱۳۳۲ ♦️ شنبه ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۱ ♦️ ۲۸ بهمن ۱۳۳۲ ♦️ ۳۰ آوریل ۱۳۴۲

خبر

خبر کوتاه

مدیرکل دفتر صنایع معدنی وزارت صمت:

کلاف فولادی، نبشی و ناودانی از عوارض

صادراتی معاف شدند



♦️ مدیرکل دفتر صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت بر مبنای جلسه ستاد تنظیم بازار از لغو عوارض صادرات نبشی، ناودانی و کلاف فولادی خبر داد.

به گزارش ایراسین، مدیرکل دفتر صنایع معدنی وزارت صنعت بر مبنای جلسه ستاد تنظیم بازار از لغو عوارض صادرات نبشی، ناودانی و کلاف فولادی خبر داد.

در این مصوبه ملاک تعیین عوارض صادراتی بر مبنای رشد قیمت محصولات در نظر گرفته شود. به طوری که برای رشد ۵ درصد معادل ۲ درصد عوارض، برای رشد بالاتر از ۵ تا ۱۰ درصد عوارض ۵ درصدی، برای رشد بالاتر از ۱۰ تا ۱۵ درصد، میزان عوارض ۸ درصد در نظر گرفته شود.

همچنین عوارض صادرات برای محصولات مستقیم صنایع پایین دستی فولاد، روی وغیره منظر می‌شود. برای کالاهایی که به صورت ورود موقت وارد می‌شوند عوارض صادراتی اخذ نخواهد شد.

برای تعیین قیمت پایه سایر کالاهای زنجیره فولاد شامل سنگ آهن، کنسانتره، گندله، آهن اسفنجی و شمش فولادی نیز با ارائه پیشنهاد از صاحب‌نظران و فعالین حوزه مشابه‌الگوی میلگرد (درصدی از قیمت کشف شده) موضوع بررسی و در کارگروه مطرح و تصمیم‌گیری می‌شود.

در این جلسه مقرر شد طبق مصوبات قبلی تنظیم بازار و کارگروه مدیریت بازار که قیمت پایه میلگرد در بورس کالا ۱۱ درصد بالاتر از قیمت کشف شده شمش در نظر گرفته‌اند، تعیین پایه تیر آهن نیز در بورس کالا ۱۴ درصد بالاتر از قیمت کشف شده شمش فولادی در نظر گرفته شود.

به منظور تغییر مبنای تعیین قیمت عوارض پلکانی صادرات از اول دی سال ۱۳۰۰ تا فروردین ۱۴۰۱ موضوع جهت اتخاذ تصمیم در ستاد تنظیم بازار دولت مطرح می‌شود.

عوارض صادراتی بر اساس بند ۸-۱ مصوبه ۱۸ فروردین ستاد تنظیم بازار تعیین شود. عوارض صادراتی پلکانی بر اساس تغییرات قیمت‌های صادراتی ایران نسبت به قیمت مینا محاسبه و از ابتدای ۱۴۰۱ اعمال شود و مبنای آن خرداد ماه ۱۴۰۱ برابر با آخرین قیمت صادراتی قوس ایران منتهی به هفته اول دی ماه ۱۴۰۰ بوده و پس از ابتدای خرداد ماه ۱۴۰۱ توسط ستاد تنظیم بازار تعیین و برای دوره مشخص ابلاغ می‌شود.

کارگروه مدیریت بازار وزارت صمت تصویب کرد:

حذف عوارض صادراتی

برای محموله‌های فروردین ماه

ردیف	شرح محموله	مبلغ عوارض
۱	فولاد کلاف گرم	...
۲	فولاد کلاف سرد	...
۳	فولاد نبشی	...
۴	فولاد ناودانی	...
۵	فولاد میلگرد	...
۶	فولاد شمش	...
۷	فولاد سنگ آهن	...
۸	فولاد کنسانتره	...
۹	فولاد گندله	...
۱۰	فولاد آهن اسفنجی	...

♦️ بر اساس مصوبات کارگروه مدیریت بازار وزارت صمت، زمان اخذ عوارض صادراتی پس از ابلاغ به گمرکات کشور در زمان صورت جلسه، تعیین شده است.

♦️ تاریخ ۳ فروردین ماه تعیین شده است. به گزارش چیلان، بر اساس مصوبات کارگروه مدیریت بازار وزارت صمت، اصلاحات دیگری بر بخشنامه جنجالی عوارض صادراتی اعمال شده که محموله‌های فروردین ماه از پرداخت عوارض صادراتی معاف می‌کند.

در این صورت جلسه، زمان اخذ عوارض صادراتی پس از ابلاغ به گمرکات کشور (۳ فروردین ماه) تعیین شده است. بر اساس بند ۲ این صورت جلسه، محموله‌هایی که دارای قبض انبار گمرک (باتاریخ قبیل از ۳ فروردین ۱۴۰۱) هم باشند، از پرداخت عوارض صادراتی معاف شده‌اند.

در این صورت جلسه، همچنین فاصله ۱۱ درصدی بین قیمت پایه میلگرد و قیمت کشف شده شمش فولادی که قبلاً توسط همین کارگروه تصویب شده بود، لغو شده است.

کارگروه مدیریت بازار همچنین به بورس کالا اجازه داده در صورت عدم وجود تقاضا و انجام معامله، نسبت به کاهش متناسب قیمت‌ها اقدام کند.



بهمن خلیلی، مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا



سیروس اسدی، رئیس فولادسازی مجتمع فولاد سبا



جواد صباغی، رئیس ریخته‌گری مداوم سبا



علیرضا فرجی، رئیس حمل مواد مجتمع فولاد سبا



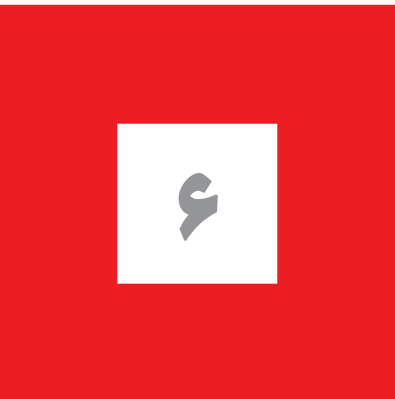
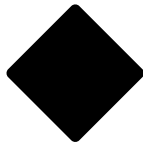
فرهاد رحیمی، رئیس آهن‌سازی مجتمع فولاد سبا



مهدی ناظم‌الرعایا، رئیس نورد گرم مجتمع فولاد سبا



رضا خسروان، رئیس واحد جرتقیل‌های مجتمع فولاد سبا



شماره ۱۷۳۳ شنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۱ ۲۸ رمضان ۱۴۴۳ ۳۰ آوریل ۱۳۹۲

خبر

خبر کوتاه

سازمان توسعه تجارت خیرداد:

رشد ۹۱ درصدی صادرات معدنی ایران

در سال ۱۴۰۰

سازمان توسعه تجارت از رشد ۹۱ درصدی صادرات محصولات معدنی فلزی ایران در سال ۱۴۰۰ خبر داد.

به گزارش ایسنا، سازمان توسعه تجارت از رشد ۹۱ درصدی صادرات محصولات معدنی فلزی ایران در سال ۱۴۰۰ خبر داد. بر اساس آمارهای ارائه شده از سوی این سازمان، در ۱۲ ماهه سال ۱۴۰۰، بالغ بر ۹ میلیون تن اقلام معدنی فلزی به ارزش بیش از یک میلیارد دلار از کشور صادر شده است. برآیند افزایش و کاهش قیمت های صادراتی مواد و محصولات معدنی فلزی در مقایسه با دوره مشابه سال گذشته و رشد صادرات محصولات با ارزش افزوده بیشتر دلیل اصلی تفاوت نرخ رشد ارزشی و وزنی صادرات است.

رئیس گروه معدن و صنایع معدنی سازمان توسعه تجارت ایران اظهار کرد: مهم ترین مواد و محصولات معدنی فلزی صادراتی طی این دوره که از ارزش صادراتی بالایی برخوردار بوده اند؛ عبارت اند از شمش فولاد (۲۸۰ میلیون دلار) و آهن اسفنجی (۲۳۸ میلیون دلار). هشت محصول صادراتی متکورا مجموعاً به ارزش ۹۲۳۰ میلیون دلار، قریب به ۸۷ درصد صادرات کل محصولات معدنی فلزی ۱۲ ماهه سال ۱۴۰۰ را به خود اختصاص داده اند.

رئیس گروه معدن و صنایع معدنی سازمان توسعه تجارت ایران گفت: الزام به تأمین نیاز صنایع پایین دست به مواد اولیه تولید داخلی و نیز مشروط ساختن صادرات مواد معدنی کمتر فرآوری شده (مواد خام معدنی) فلزی به اخذ مجوز صادرات و از سوی دیگر عوامل و موانع ناشی از تحریم ناعادلانه علیه کشورمان (از جمله مشکلات بانکی و همچنین گشایش اعتبار، حمل و نقل، دسترسی به مواد اولیه و ملزومات و تجهیزات، فشار تحمیلی برخی از بازارهای هدف صادراتی و وارداتی کشورمان در راستای تحریم)، نرخ سنگین عوارض مقرر بر صادرات مواد کمتر فرآوری شده و به عبارتی خام از دیگر مواردی است که تأثیر جدی بر عدم توسعه صادرات در این بخش خواهند داشت. ضمن آنکه محدودیت های مؤثر بر روند تولید در بخش معدنی فلزی که مهم ترین آن ها مشکل تأمین برق طی ماه های اخیر بوده است مانع جدی در تداوم فعالیت خطوط تولید و به تبع آن تأثیر بر ایفای تعهدات عرضه داخلی و نیز تعهدات صادراتی به شمار می آید.

با صدور ۱۱.۶ میلیون تن فولاد:

۵۹ کشور هدف صادراتی فولاد ایران در

سال ۱۴۰۰ بودند



۶۸۷ هزار تن محصولات زنجیره فولاد را به ۵۹ کشور جهان صادر کند.

به گزارش ایراسین، ارزش صادرات زنجیره فولاد ایران در سال ۱۴۰۰ از ۷ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار فراتر رفت. طی مدت یاد شده ایران توانست بالغ بر ۱۱ میلیون و ۶۸۷ هزار تن محصولات زنجیره فولاد را به ۵۹ کشور جهان صادر کند. طی سال گذشته، کشورهای چین، عراق، اندونزی، تایلند و امارات ۵ بازار کلیدی صادرات زنجیره فولاد ایران بودند که بیش از ۷۶ درصد کل صادرات کشور را شامل شدند.

چین ۲۷.۳ درصد از بازار صادرات زنجیره فولاد ایران را به خود اختصاص داده است. طی این مدت بیش از ۲ میلیون و ۵۴۰ هزار تن محصول به ارزش ۲۱ میلیون و ۲۱۰ هزار دلار به چین صادر شده است که معادل ۳۰ درصد از حجم کل صادرات زنجیره فولاد ایران در مدت یاد شده است. همچنین عراق و اندونزی نیز به ترتیب با واردات یک میلیون و ۹۰۰ هزار تن (معادل یک میلیون و ۲۶۱ هزار دلار) و یک میلیون و ۶۹۷ هزار تن (معادل یک میلیون و ۹۳ هزار دلار)، سهم ارزشی ۱۷ درصدی و ۱۴.۸ درصدی از مجموع صادرات زنجیره فولاد ایران به خود اختصاص دادند.

ضرورت حضور نخبگان دانشگاهی در بخش معدن و صنایع معدنی



مدیر آموزش، پژوهش و فناوری امید رو گفت: بخش معدن و صنایع معدنی در حوزه هایی همچون انرژی، محیط زیست، پیاده سازی فناوری های جدید در صنعت فولاد و پیاده سازی نسل چهارم صنعت نیازمند حضور نخبگان دانشگاهی و پژوهش در این زمینه ها است. امید رو در راستای توسعه همکاری های پژوهشی بین دانشگاه های کشور با رویکردی جدید، نخستین جلسه نحوه همکاری را با دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار کرد.

راهکار مجلس برای جلوگیری از خام فروشی مواد معدنی و هدر رفت منابع



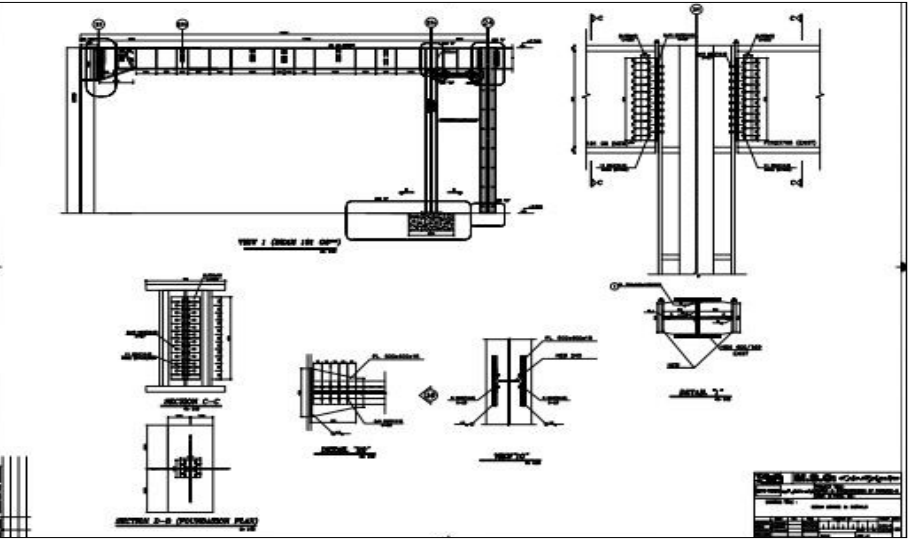
رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس گفت: هر چند مجلس با هدف جلوگیری از خروج منابع و خام فروشی، برای صادرات مواد خام و نیمه خام معدنی مالیات در نظر گرفت، اما وضع عوارض صادراتی برای مواد معدنی در حوزه اختیارات دولت است و ارتباطی با مجلس ندارد. ابراهیمی دابورانی گفت: مصادیق مواد خام و نیمه خامی که مشمول پرداخت مالیات می شوند در سال جاری دقیق تر در قانون بودجه ۱۴۰۱ بیان شده است.



بهینه سازی و اصلاح پلت فرم سطح ۸ متری کوره ۶ فولاد سازی

پس از این مرحله، اقدام به پیچ ریزی، نقشه برداری، فرش کردن ورق کاور روی تیرهای جدید گردید.

در پایان حسین عابد، رئیس مرکز اجرای پروژه های اصلاحی و بهینه سازی تعمیرات مرکزی از کلیه واحدهای درگیر در اجرای پروژه، ناحیه فولاد سازی، بازرسی فنی و حمل و نقل تقدیر و تشکر کرد.



تراز ۸ متری شده بود، قطع اتصالات (در تیرهای فرعی)، باگای اعضای سازه ای (باگای و جدانشدگی قسمتی از جان تیر اصلی و باگای جان تیر) متری در نزدیکی اتصال به ستون، و تخریب عایق حرارتی سقف. بر این اساس یک تخریب پیش رونده خطرناک و کنترل نشده پیش بینی شد. به همین دلیل مقرر شد تمام اعضای معیوب دمو نتاز شود و با اعضای جدید و سالم و قوی تر جایگزین گردد.

عابد در ادامه گفت: طرح اصلاحی توسط واحد بازرسی و فنی ارائه گردید و ناحیه فولاد سازی پس از اخذ بودجه EIG برای تعریف پروژه بهینه سازی اقدام کرد. هدف اصلی این پروژه پیشگیری از تخریب کنترل نشده و پیش رونده سازه و خسارت سنگین ناشی از تعمیرات و بازسازی مجدد در شات دان طولانی و توقف تولید است.

تکمیل اجرای پروژه های اصلاحی و بهینه سازی نیز در این خصوص اظهار کرد: فعالیت فوق به صورت شبانه روزی در ۲۶ روز توسط شرکت دزداد صنعت مطابق با برنامه زمان بندی شده انجام پذیرفت و اهم فعالیت های اجرا شده به این شرح است: بر اساس طرح و نقشه، تیر اصلی، تیر ۹ متری، تیرهای فرعی و ستون های پلتفرم در کارگاه ساخت شرکت دزداد ساخته شد. به موازات ساخت قطعات، عملیات تخریب بتن در سطح ۸ متری و انتقال نخاله ها به پایین انجام پذیرفت. همچنین دمو نتاز تجهیزات و لوله کشی سیالات سطح ۸ متری از جمله دستگاه نمونه گیر نس و کلکتور آب و شوت دو لومیت سرباره صورت گرفت.

رامین کیانی افزود: پس از انجام عملیات های فوق ابتدا داربست بندی زیر تراز ۸ متری انجام شد و سپس نصب سازه نگهدارنده موقت زیر سقف جهت نگه داشتن پلتفرم پس از دمو نتاز تیر اصلی، تیرها و ستون های معیوب و جایگزینی با تیر و ستون های جدید طبق نقشه انجام پذیرفت.



پلت فرم سطح ۸ متری کوره ۶ فولاد سازی با فعالیت شبانه روزی در ۲۶ روز مطابق با برنامه زمان بندی شده بهینه سازی و اصلاح شد.

رئیس مرکز اجرای پروژه های اصلاحی و بهینه سازی تعمیرات مرکزی با اعلام این خبر افزود: سازه های ناحیه فولاد سازی در معرض گرما (بارهای تنش حرارتی) و ارتعاشات ناشی از کوره های قوس الکتریکی (بارهای سیکنی مداوم) و حرکت مکانیسم های تولید و تعمیرات (بارهای زنده) قرار دارد. از این میان پلتفرم سطح ۸ متری و خصوصاً منطقه نزدیک به کوره ها بیشترین اثرات از بارهای یاد شده متحمل می شود که موجب استهلاک به مراتب سریع تر نسبت به مکان های دیگر فولاد سازی می گردد.

حسین عابد افزود: تیر اصلی پلتفرم به طول ۱۸ متر و همچنین تیر ۹ متری نگه دارنده صفحه محافظ (توموشیلت سرباره) که وظیفه حفاظت از تیر اصلی را دارد در کمترین فاصله از سرباز سرباره کوره واقع شده است و در مجموع به همراه تیرهای فرعی و ستون های نگه دارنده، شدیدترین بارها را تحمل می کنند و بیشترین آسیب ها از جمله تغییر شکل شدید، قطع اتصالات و باگای اعضای سازه ای در آن ها مشاهده می شود. این آسیب ها در تمام پلتفرم کوره ها دیده می شود. از طرف دیگر در صورت عدم محافظت صحیح در برابر گرما ناشی از پاتیل سرباره تخریب عایق حرارتی، سرعت ایجاد آسیب های وارده به اعضای سازه ای پلتفرم افزایش می یابد.

وی با اشاره به بازدید دوره ای تیم بازرسی فنی از پلتفرم تراز ۸ متری کوره شماره ۶ اظهار کرد: در این بازدیدها تمامی آسیب های محتمل مشاهده و بررسی شده، از جمله تغییر شکل اعضای سازه ای (در ستون های نگه دارنده و تیر ۹ متری که موجب تغییر شکل سطح بتن

مدیر بهداشت حرفه ای، ایمنی و محیط زیست عنوان کرد:

کاهش حداکثری هدر رفت انرژی، منابع و ضایعات صنعتی؛ هدف استراتژیک شرکت فولاد مبارکه

پنج ساله زیست محیطی فولاد مبارکه با کمک این کنسرسیوم اجرا می شود.

مدیر بهداشت حرفه ای، ایمنی و محیط زیست با اشاره به موفقیت فولاد مبارکه برای کسب تندیس زرین چهارمین جشنواره ملی صنعت سلامت محرورد در ماه ۱۴۰۰ ادامه داد: فولاد مبارکه از ابتدا به چالش های مدرسی فر تصریح کرد: در جشنواره صنعت سلامت محور فولاد مبارکه موفق شد بالاترین نمره را به دست آورد، چرا که این شرکت در زمینه های مختلف در حوزه سلامت از جمله واکنش ساین، جلوگیری از بیماری های غیر واگیر، طرح تحول سلامت، مقابله با کرونا،... اقدامات زیادی انجام داده و به همین خاطر موفق به دریافت تندیس زرین این جشنواره شده است.

مدیر بهداشت حرفه ای، ایمنی و محیط زیست خاطرنشان کرد: با توجه برنامه ریزی ها می توانیم تا سال ۱۴۰۳ برداشت فولاد مبارکه از آب رودخانه صفر برسد. البته تاکنون نیز اقدامات خوبی انجام شده و به طور مثال موفق شده ایم مصرف آب را در فرآیند تولید نسبت به سال گذشته حدود ۲۰ درصد کاهش دهیم.

مدیرسی فر در مورد راه اندازی سیستم میز خدمت HSE اظهار کرد: با راه اندازی میز خدمت HSE به بسیاری از نیازهای کارکنان فولاد مبارکه و خانواده هایشان در زمینه های مختلف از جمله واکنش ساین، مشاوره ها،... پاسخ داده می شود. این پروژه امتثال اجرایی خواهد شد و علاوه بر این طرح تحول سلامت نیز به زودی شروع می گردد.

وی در پایان با توصیه به رعایت پروتکل های بهداشتی متذکر شد: از همکاران خواهش می کنیم تزریق دوزهای دوم و سوم واکنش کووید ۱۹ را جدی بگیرند تا دیگر شاهد پاندمی کرونا نباشیم و بتوانیم در صحت و سلامت در کنار خانواده و همکاران این بیماری را شکست دهیم.

مدرسی فر بخش یادآور شد: از پروژه های دیگر در زمینه کاهش هدر رفت انرژی، منابع و ضایعات صنعتی نیز در خطوط تولید و دیگر قسمت ها به مرحله اجرا خواهد رسید که این پروژه ها نیز در نواحی تولید عملیاتی می شود و موجب کاهش مصرف انرژی های برق، گاز و آب خواهد شد.

مدیر بهداشت حرفه ای، ایمنی و محیط زیست تصریح کرد: با اجرایی شدن این پروژه ها شاهد کاهش آلاینده های محیطی و در نهایت حفظ محیط زیست برای نسل های آینده خواهیم بود.

وی تأکید کرد: توافق هایی انجام شده تا برخی از شهرهای اطراف به مجموع دیگر شهرهایی که سبب آن ها تصفیه و در فرآیند تولید فولاد مبارکه استفاده می شود بیبویندند تا بتوانیم امتثال نیز شاهد کمتر شدن میزان مصرف آب نسبت به سال های قبل باشیم.

مدرسی فر متذکر شد: برنامه ای پنج ساله برای توسعه پایدار از طریق صنعت نسل ۴ و تحول دیجیتال برای حفظ محیط زیست طراحی شده است و با این برنامه کل فرایندهایی را که نیاز به کنترل دارند ارزیابی خواهیم کرد و نتیجه آن کاهش مصرف و کاهش انتشار آلودگی خواهد شد.

وی در مورد برخی از روایات های نادرست در مورد فولاد مبارکه بیان کرد: اخبار برخی موج صنعت سبزی را در کشور به راه انداخته اند و این در حالی است که صنایع بزرگ خدمات زیادی از جمله تولید ثروت، اشتغال زایی و... به جامعه ارائه می کنند. این موج صنعت سبزی علیه فولاد مبارکه به خاطر این شکل گرفته است که فولاد مبارکه خدمات زیادی را به اقتصاد و معیشت مردم رسانده است.

یکی از موضوعاتی که جز اهداف استراتژیک ۵ سال آینده واحد مدیر ایمنی، بهداشت و محیط زیست است کاهش هدر رفت انرژی، منابع و ضایعات صنعتی است. با توجه به پیاده سازی برنامه هایی که از قبل انجام شده و پروژه های انجام شده موفق خواهیم شد اتفاقات خوبی را در این زمینه رقم بزنیم.

حسین مدرسی فر، مدیر بهداشت حرفه ای، ایمنی و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه در گفت و گو با ایراز این مطلب اظهار کرد: یکی از محورهای اصلی ما در واحد ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه خدمات آموزشی است که همیشه این خدمات بر مبنای نیازسنجی هایی است که مدیران محترم در نواحی مختلف تولید و واحدهای دیگر انجام می دهند.

وی خاطر نشان کرد: علاوه بر این، نیازهایی وجود دارد که ما به عنوان مدیر ایمنی و بهداشت شرکت فولاد مبارکه در نظر داریم و این واحدهای اصلی ما در واحد ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه خدمات آموزشی است که همیشه این خدمات بر مبنای نیازسنجی هایی است که مدیران محترم در نواحی مختلف تولید و واحدهای دیگر انجام می دهند.

وی خاطر نشان کرد: علاوه بر این، نیازهایی وجود دارد که ما به عنوان مدیر ایمنی و بهداشت شرکت فولاد مبارکه در نظر داریم و این واحدهای اصلی ما در واحد ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه خدمات آموزشی است که همیشه این خدمات بر مبنای نیازسنجی هایی است که مدیران محترم در نواحی مختلف تولید و واحدهای دیگر انجام می دهند.

وی خاطر نشان کرد: علاوه بر این، نیازهایی وجود دارد که ما به عنوان مدیر ایمنی و بهداشت شرکت فولاد مبارکه در نظر داریم و این واحدهای اصلی ما در واحد ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه خدمات آموزشی است که همیشه این خدمات بر مبنای نیازسنجی هایی است که مدیران محترم در نواحی مختلف تولید و واحدهای دیگر انجام می دهند.



یکی از موضوعاتی که جز اهداف استراتژیک ۵ سال آینده واحد مدیر ایمنی، بهداشت و محیط زیست است کاهش هدر رفت انرژی، منابع و ضایعات صنعتی است. با توجه به پیاده سازی برنامه هایی که از قبل انجام شده و پروژه های انجام شده موفق خواهیم شد اتفاقات خوبی را در این زمینه رقم بزنیم.



حسین مدرسی فر، مدیر بهداشت حرفه ای، ایمنی و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه



کاهش تولید سنگ آهن برزیل

به گزارش فولاد ایران، میزان تولید سنگ آهن شرکت معدنی واله برزیل در سه ماهه نخست سال جاری میلادی ۶ درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل افت داشته که به دلیل بارش شدید باران در ماه ژانویه و اختلال در تولید بوده است. میزان تولید نسبت به سه ماهه پایانی سال قبل نیز ۲۲.۵ درصد افت داشت و ۶۳.۹ میلیون تن ثبت شد.



بازار جهانی فولاد همچنان نگران و در انتظار

انجمن جهانی فولاد در گزارشی از چشم انداز کوتاه مدت بازار جهانی فولاد، برای سال های ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳ پیش بینی کرد تقاضای فولاد در سال ۲۰۲۲ تا ۴۰ درصد رشد خواهد کرد و به ۱۸۴.۰۲ میلیون تن خواهد رسید؛ در حالی که سال ۲۰۲۱ رشد ۲.۷ درصدی داشت. طبق برآورد ها در سال ۲۰۲۳ تقاضای جهانی فولاد رشدی بیشتر از ۲.۲ درصد خواهد داشت.



مدیرعامل فولاد سنگان:

گام عملی فولاد سنگان در تحقق شعار سال با ثبت رکورد تولید ماهیانه گندله

گام عملی یولاد مردان شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان در تحقق شعار سال با ثبت رکورد تولید ماهیانه گندله با تولید ۵۱۵ هزار تن، در فروردین ماه افتتاحی دیگر در کارنامه این شرکت به ثبت رساند.

علی امرایی، مدیرعامل فولاد سنگان با اعلام این خبر افزود: سربازان جبهه اقتصادی در شرکت فولاد سنگان توانستند با هم افزایی و همت والا، بالاترین میزان تولید ماهیانه در این شرکت از ابتدای راه اندازی (از سال ۱۳۹۶) را ثبت کنند. این در حالی است که کارکنان این شرکت سال

جدید را با کسب رکورد های جدید آغاز کردند و موفق شدند رکورد های روزانه تولید را که در سال قبل به دست آورده بودند در فروردین ماه جابه جا نمایند و برگ زرین دیگری به کارنامه پرافتخار این شرکت بیفزایند. وی تصریح کرد: تولید ۵۱۵ هزار تن گندله در فروردین ماه در حالی به دست آمد که توانستیم در سال گذشته از مرز تولید ۴ میلیون تن تولید عبور کنیم و امیدواریم با مجاهدت تلاشگران فولاد سنگان، شاهد تولید ۵ میلیون تن گندله (ظرفیت اسمی کارخانه) تا پایان سال باشیم. امرایی در ادامه با اشاره به عوامل کسب این رکورد، افزود: نظام

ساختاریافته سازی در اجزای فولاد سنگان به عنوان یک تیم، مهم ترین رمز پیروزی این شرکت در نیل به اهداف است و در این بین افزایش بهره‌وری، بهبود مستمر فرایندهای تولید، تأمین به موقع قطعات و تلاش مثال زدنی کلیه همکاران، نقشی مهم در دست یابی به اهداف و کسب این رکورد ها دارد. گفتنی است این شرکت دارای کارخانجات تولید گندله و کسانتره، با ظرفیت تولید سالانه ۱۰ میلیون تن در سال بوده که نقشی مؤثر و راهبردی در تأمین پایدار مواد مورد نیاز فولاد مبارکه دارد.

در جهت توسعه صنعت فولاد کشور انجام شد:

تقویت همکاری بانک صادرات استان اصفهان با شرکت فولاد امیرکبیر کاشان

به گزارش روابط عمومی فولاد امیرکبیر کاشان، مهدی میری جهرمی مدیر شعب بانک صادرات استان اصفهان به همراه معاونین اعتباری، مالی و اداری

و رئیس شعبه مرکزی بانک صادرات شهرستان کاشان با حضور در شرکت فولاد امیرکبیر کاشان با هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت امیرکبیر کاشان دیدار کرد و راه های توسعه و تقویت روابط همکاری فی مابین مورد بررسی قرار گرفت.

بنابراین گزارش، در این دیدار در خصوص تأمین منابع مالی پروژه ها

در فازهای اول و دوم و همچنین آخرین امکانات بانک صادرات برای اعتبارات اسنادی و تسهیلات برای فولاد امیرکبیر کاشان مطرح شد.

شایان ذکر است در این جلسه با اشاره به شرایط سختی که به خصوص در چند سال اخیر برای صنایع به وجود آمده و تلاش بی وقفه مدیران و کارکنان شرکت فولاد امیرکبیر کاشان و تلاش آنان در افزایش تولید، بر تعامل و همکاری فی مابین در راستای توسعه صنعت فولاد کشور تأکید شد.

برگزاری نشست مشترک مدیران هلدینگ های آتیه فولاد نقش جهان و توکا فولاد

به گزارش روابط عمومی فولاد امیرکبیر کاشان، مهدی میری جهرمی مدیر شعب بانک صادرات استان اصفهان به همراه معاونین اعتباری، مالی و اداری و رئیس شعبه مرکزی بانک صادرات شهرستان کاشان با حضور در شرکت فولاد امیرکبیر کاشان با هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت امیرکبیر کاشان دیدار کرد و راه های توسعه و تقویت روابط همکاری فی مابین مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی آتیه فولاد نقش جهان، نشست مشترک

مدیران هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان و هلدینگ توکا فولاد برگزار و در خصوص گسترش تعامل و همکاری های گروهی در برنامه های آتی و سرمایه گذاری های مشترک تبادل نظر شد.

بنابراین گزارش، در این دیدار در مورد ارتباط دوستانه میان دو شرکت در جهت همسوس شدن با سیاست ها و اهداف فولاد مبارکه و تحقق شعار سال نیز مباحثی مطرح شد. همچنین در خصوص پتانسیل های هر دو شرکت و استفاده از آن ها جهت همکاری های بیشتر و کسب افتخارهای بی دیری برای خانواده فولاد مبارکه توافق های مشترکی انجام شد.



مدیرعامل شرکت ایریسا:

تحول دیجیتال موجب افزایش ۸ درصدی بهره‌وری در صنایع می‌شود

مدیرعامل شرکت بین المللی مهندسی سیستم ها و اتوماسیون ایریسا با بیان اینکه بر اساس تحقیقات جهانی اولین چالش معادن و صنایع معدنی طی سال های ۲۰۱۷ و ۲۰۱۸، تحول دیجیتال بوده است، گفت: طبق تحلیل داده های واقعی و برآوردهای انجام گرفته، تحول دیجیتال می تواند ۷ تا ۸ درصد به افزایش بهره‌وری در صنایع کمک کند. تحول دیجیتال به شفاف سازی جریان اطلاعات، روان تر شدن فعالیت ها، ردیابی کالاها، تجهیزات و ادوات و در نهایت افزایش رضایت همه ذی نفعان منجر می شود.

گام جدی ایریسا برای توسعه تحول دیجیتال در صنعت کشور

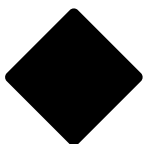
گل بو درباره برنامه های شرکت بین المللی مهندسی سیستم ها و اتوماسیون ایریسا برای تحقق تحول دیجیتال، اظهار کرد: در این خصوص برنامه های مشخصی تدوین گردیده که از فولاد مبارکه آغاز شده و برای ترویج آن در گروه فولاد مبارکه عزم جدی داریم.

وی افزود: از آنجا که مأموریت بلاغی دکتر محمد باسرطیب نیا، مدیرعامل فولاد مبارکه، به ایریسا ترویج و تکثیر فرهنگ طرح تحول دیجیتال در شرکت های گروه فولاد مبارکه بوده، مذاکراتی با شرکت فولاد هرمزگان انجام و مقرر شده ره نگاشت طرح تحول دیجیتال و چند پروژه مختلف برای این شرکت اجرایی شود. از جمله این پروژه های می توان به تأسیس آکادمی تحول دیجیتال به منظور فرهنگ سازی در این حوزه اشاره کرد.

مدیرعامل شرکت بین المللی مهندسی سیستم ها و اتوماسیون ایریسا ادامه داد: علاوه بر گروه فولاد مبارکه، ایریسا برنامه های متعددی نیز برای اجرای طرح تحول دیجیتال در سایر شرکت های فولادی مانند ذوب آهن اصفهان تدارک دیده است. به طور کلی می توان گفت این شرکت برنامه های جدی و متعددی برای ترویج و اجرای پروژه های تحول دیجیتال برای مشتریان خود نظیر گروه فولاد مبارکه، صنایع فولادی و در نهایت صنایع غیر فولادی تهیه کرده و در دست اجرا دارد.

نقش «ایریسافریم» در تحقق انقلاب صنعتی چهارم

گل بو تصریح کرد: برای اجرایی کردن این مهم چند پروژه داخلی استراتژیک و بزرگ را برنامه ریزی کردیم که از جمله می توان به پلتفرم ایریسافریم اشاره کرد. این پلتفرم در واقع یک سکوی سیستمی است که همه ابزارها، فرایندها و فناوری ها به صورت یکپارچه برپستر آن در کنار هم جمع می شوند تا بتوانند تحول دیجیتال را در صنایع پیاده سازی کنند. وی خاطر نشان کرد: این مسئله را می توان زیرساختی برای ایجاد کارخانه های متصل (Connected Factory) برشمرد که می تواند همه سیستم ها و تجهیزات را به سیستم های اطلاعاتی و مشتریان متصل کند.



شماره ۱۳۳۳ ♦ شنبه ۱۵ دیهشتاد و یک ۱۴۰۱ ♦ ۲۸ رمضان ۱۴۴۳ ♦ ۳۰ آوریل ۱۳۹۲

خبر

خبر کوتاه

در بازدید تیم مدیران استان از طرح های توسعه ای شرکت فولاد تاراز چهارمحال و بختیاری مطرح شد:

عزم فولاد تاراز برای تحقق شعار سال

با اجرای طرح های توسعه

و افزایش ظرفیت تولید



♦♦ فولاد تاراز چهارمحال و بختیاری درصدد است تا با احداث ۲ واحد نورد سرد و افزایش ظرفیت تولید خود و تأمین زیرساخت های مناسب، در سال جدید در راستای تحقق شعار سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» نقش مهمی در اشتغال و تولید این استان و کشور ایفا کند. به گزارش روابط عمومی فولاد تاراز، در بازدید سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استاندار به همراه رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت، مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی و مدیرکل گرمک استان چهارمحال و بختیاری و تنی چند از دیگر مسئولان، با قول مساعدت آنان در جهت رفع مشکلات و چالش های کنونی این شرکت، راه برای افزایش ظرفیت تولید این کارخانه و ایجاد اشتغال هموار شد.

احمد سعیدبخش، مدیرعامل هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان و رئیس هیئت مدیره فولاد تاراز در این دیدار با اشاره به ظرفیت های شرکت تاراز، اظهار داشت: امید است با بهره گیری از این ظرفیت ها در راستای تحقق شعار سال بتوانیم نقش مهمی ایفا کنیم تا هم فعالیت های این شرکت بیش از پیش رونق گیرد و هم به رشد و پیشرفت کشور در حوزه اقتصاد کمک کنیم.

وی به همدلی مثال زدنی میان مسئولان استانی و استفاده از این پتانسیل جهت حل مسائل و مشکلات صنعتگران و ارتقای اقتصاد استان اشاره کرد و ابراز امیدواری کرد با حل مشکلات این واحد تولیدی، بتوان در شکوفایی هرچه بیشتر اقتصاد استان نقش ایفا کرد.

مدیرعامل فولاد تاراز نیز در جریان بازدید تیم مدیران استان از طرح های توسعه ای این شرکت به نیازمندی های زیرساختی در این حوزه اشاره کرد و گفت: تأمین آب پایدار یکی از مهم ترین زیرساخت های مورد نیاز این شرکت است. البته این واحد تولیدی از واحدهای بسیار کم مصرف آب بوده و در کوتاه مدت نیز با سازمان آب و فاضلاب همراهی خوبی کرده است، اما با توجه به روال سال های گذشته، پیش بینی می شود در فصل گرم سال با مشکل کم آبی روبه رو باشیم؛ بنابراین انتظاری رود پروژه های اساسی مانند تأمین آب خاستری از سبب فاضلاب شهرکرد به عنوان یکی از راهکارهایی که در بلندمدت می تواند به کمک این شرکت بیاید زودتر به بهره برداری برسد.

فروت تأمین پایدار برق به ویژه در فصل تابستان را از دیگر نیازهای زیرساختی این شرکت برشمرد و گفت: با هر قطعی برق و گاز کوره، چند روز فعالیت های ما متوقف می شود که ازسنگری آن مستلزم صرف هزینه مجدد راه اندازی و تبعات دیگر از جمله افت کیفی محصولات و عدم امکان برنامه ریزی صحیح تولید و... است. از همین رو انتظار می رود تأمین برق این شرکت در اولویت برنامه های تأمین برق استان قرار گیرد. وی خاطر نشان کرد: چنانچه مساعدت های استانی برای حمایت از احداث نیروگاه های کوچک حاصل شود، این شرکت آمادگی دارد بخشی از نیاز خود را به صورت مقطعی در قالب خرید از نیروگاه های پراکنده و یا مشارکت در احداث تأمین کند.

مدیرعامل فولاد تاراز تسریع در احداث جاده موسوم به جاده زاگرس را که باعث ایجاد دسترسی بهتر و کوتاه تر به این واحد تولیدی می شود نیز خواستار شد، زیرا تکمیل این جاده علاوه بر ایجاد یک رنگ بیزمنونی برای شهرکرد و سهولت دسترسی ها، موجب صرفه جویی قابل ملاحظه ناشی از تردد ایمن روزانه بیش از چند صد خودرو در این محور می شود.

محمد کاظم منزوی، سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استاندار چهارمحال و بختیاری نیز در این بازدید ضمن تأکید بر همدلی همه دستگاه ها برای حمایت از تولیدکنندگان، دستورات ویژه ای برای بررسی و حل مسائل این شرکت صادر کرد.

گفتنی است شرکت فولاد تاراز در سال ۱۳۸۷ با سرمایه گذاری مشترک شرکت آتیه فولاد نقش جهان و شرکت سرمایه گذاری توکا فولاد در استان چهارمحال و بختیاری با نام اولیه «صنایع ورق های پوشش دار تاراز چهارمحال و بختیاری» تأسیس شد. در این شرکت یکی از پیشرفته ترین خطوط تولید ورق گالوانیزه به روش غوطه وری گرم با ظرفیت اسمی ۲۶۰ هزار تن در سال نصب شده است. شرکت فولاد تاراز تنها تولیدکننده ورق های گالوانیزه با پوشش رنگی بنام «گالوانا تاراز» است که محصول زیبا و نوآورانه است و از توانمندی های منحصربه فرد این شرکت محسوب می شود. کیفیت در همه فرایندها و محصولات و توجه به خواسته های مشتریان یکی از مهم ترین اهداف این شرکت به شمار می رود.



شماره ۱۷۳۳ شنبه ۱۴۰۱/۰۷/۰۳ ۲۸ مرداد ۱۴۰۱ ۳۰ آبان ۱۳۹۹

خبر

خبر کوتاه

مدیرعامل فولاد هرمزگان در مراسم افطار با کارکنان احیا مستقیم مطرح کرد:

خودباوری

نشانه بارز کارکنان فولاد هرمزگان



مدیرعامل فولاد هرمزگان و جمعی از مدیران این شرکت، با حضور در واحد احیا مستقیم، افطار را در کنار کارکنان و کارگران سپری کردند.

معروفخانهی در این دیدار، ضمن آرزوی قبولی طاعات و عبادات کارکنان، موفقیتها و رویدادهای اخیر کسب شده را نشانه توجه خداوند متعال به زحمات کارکنان مخلص و جهادگرو بازخورد برنامهریزیهای صحیح در کنار نگاه به اهداف عالی در مدیریت و کارکنان عنوان کرد.

وی تأکید مقام معظم رهبری به تولید رانسانه اهمیت این حوزه در اقتصاد کشور دانست و ابراز داشت: با تشکیل کارگروههای تخصصی به تحقق فرمان مقام معظم رهبری در حوزه تولید با تکیه بر شرکت های دانش بنیان اهتمام خواهیم ورزید.

مدیرعامل فولاد هرمزگان خودباوری در کارکنان جوان فولاد هرمزگان را یکی از بارزترین خصوصیات آنان دانست و اظهار داشت: ان شاء الله در سال ۱۴۰۱ با هدایت مدیران خوش فکرو وجود کارکنان و کارگران تلاشگر، نتایج قابل توجهی در حوزه های مختلف رقم خواهیم زد.

رئیس کمیته معدن مجلس خواستار شد:

بازنگری قوانین در زمینه واگذاری معادن

رئیس کمیته معدن مجلس گفت: در صورت تصویب قوانین جدید، بخش عمدهای از معادن مسدود شده توسط اشخاص خاص که با امضاهای طلایی واگذار شده اند به افراد دارای اهلیت بازگردانده می شوند.

به گزارش خبرنگاری صداوسیما عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس و رئیس کمیته معدن مجلس گفت: محدوده های غنی کشور در حوزه معدن با امضاهای طلایی به اشخاص حقیقی و حقوقی واگذار شده است و این اشخاص محدوده های غنی کشور را به نام خود ثبت کرده اند.

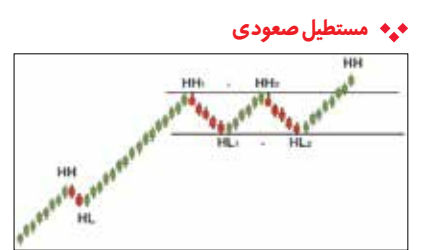
وی افزود: امضاهای طلایی در بخش معدن زیاد است و بعضی از معادن غنی توسط نهادهای اشخاص حقیقی مسدود شده اند، مادر کمیسیون صنایع مجلس در حال بازنگری قوانین هستیم و تنظیم قوانین جدید در مراحل پایانی است.

الله وردی دهقانی افزود: در صورت تصویب قوانین جدید، بخش عمدهای از معادن مسدود شده توسط اشخاص خاص که با امضاهای طلایی واگذار شده اند به افراد دارای اهلیت بازگردانده می شوند.

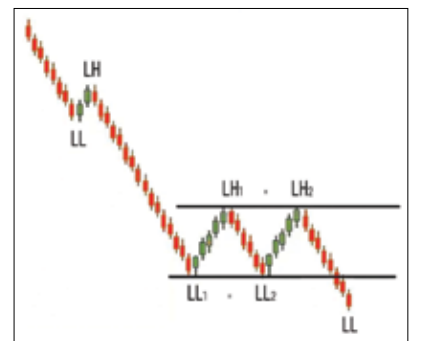
رئیس کمیته معدن مجلس اضافه کرد: کشور ما روی کمر بند جهانی معادن قرار دارد، اما کشفیات ماندگاری در همه دنیا تابع ۲۰ متر کشف است انجام می شود در حالی که در ایران فقط تا عمق ۵۰ متر کشف داریم از طرفی برخی معادن با داشتن پروانه کشف، هیچ استخراجی ندارند و کارخانه ای در بعضی مناطق احداث نشده است.

بیاموزیم

Rectangle (in an uptrend)



انتظار اول ما شکست از بالا است، ولی ما در درون مستطیل دوطرفه معامله می کنیم و وقتی شکست صورت می گیرد و تثبیت می شود، به همان سمت وارد معامله می شویم.



نکته: اگر از پایین شکسته شود، روند نزولی ادامه خواهد یافت و اگر از بالا شکسته شود، شاهد روند صعودی خواهیم بود.



تحولات اقتصادی چین و بازار سنگ آهن

به گزارش مینینگ، چین اعلام کرده است به روند کاهش تولید فولاد خود در سال جاری ادامه می دهد و همین خبر بر بازار سنگ آهن اثر منفی داشت و قیمت را کاهش داد. بنا بر گزارش متال بولتن سنگ آهن خلوص ۶۲ درصد ۲،۲۷ درصد نسبت به قبل افت داشت و به ۱۴۹،۵۵ دلار در هر تن سی اف آر ثبت شد.



رشد قیمت بیلت علی رغم افت میلگرد در چین

آخرین قیمت بیلت در بازار داخلی چین روز گذشته ۳ دلار رشد داشته، در حالی که بازار فیوچرز میلگرد نزولی بود. قیمت بیلت ۷۵۳ دلار در هر تن با ۱۳ درصد مالیات بر ارزش افزوده است. به گزارش فولاد ایران، در این بین قیمت قرارداد میلگرد در بورس شانگهای برای تحویل اکتبر ۸ دلار افت روزانه داشت و به ۷۸۴ دلار در هر تن رسید.



در آیین تکریم صنعتگران و معدن کاران چهارمحال و بختیاری صورت گرفت:

اهدای تندیس طلایی ولوح تقدیر روز ملی صنعت و معدن به شرکت فولاد سفیددشت



شرکت فولاد سفیددشت با کسب رکورد تولید استان در سال ۹۹ موفق به دریافت تندیس روز ملی صنعت و معدن سال ۱۴۰۱ شد. به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد سفیددشت، در آیین تکریم صنعتگران و معدن کاران چهارمحال و بختیاری که با حضور استاندار چهارمحال و بختیاری، رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت ایران و دیگر مسئولین استان در محل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان برگزار شد، رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت ایران تندیس روز ملی صنعت و معدن را به مدیرعامل شرکت فولاد سفیددشت اهدا و از اقدامات انجام شده آن شرکت قدردانی کرد.

در بخشی از این تقدیرنامه آمده است: مدیرعامل محترم شرکت فولاد سفیددشت، شما بر پایه معیارهای کارگروه انتخاب برگزیدگان، به عنوان رکورد دار تولید استان در سال ۹۹ شناخته شده اید و به پاس این توفیق و با مسرت تندیس روز ملی صنعت و معدن تقدیم شما می گردد. گفتنی است در این آیین از واحدهای برگزیده صنعتی و معدنی، پیشکسوتان و شرکت های دانش بنیان و تحقیق و توسعه استان با اهدای تندیس ولوح تجلیل شد.

آگهی

Table with 5 columns: ردیف, نوع فراخوان, شماره, موضوع, مهلت ارسال مدارک. Contains 3 entries for various company announcements.

جهت دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر در خصوص فراخوان های عمومی، ارزیابی کیفی، مناقصات و مزایدهات به وب سایت شرکت به نشانی www.msc.ir، منوی خرید و تأمین کنندگان، مناقصات مراجعه و طبق راهنمای موجود، جهت انتخاب مناقصه مورد نظر از طریق سیستم ارتباط با تأمین کنندگان (SRM) اقدام نمایید. اطلاعات سایر فراخوان ها از طریق سایت شرکت، قسمت اطلاعیه ها قابل دسترسی است.

روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان

بورس

Table with 6 columns: محصول, نماد, مقدار عرضه (تن), مقدار تقاضا (تن), مقدار معامله شده (تن), قیمت (ریال برای کیلوگرم). Shows market data for HR (Iron).

گزارش عرضه، معاملات و قیمت های کشف شده محصولات شرکت فولاد مبارکه در بورس کالای ایران در تاریخ ۱۴۰۱/۲/۵

Table with 6 columns: محصول, نماد, مقدار عرضه (تن), مقدار تقاضا (تن), مقدار معامله شده (تن), قیمت (ریال برای کیلوگرم). Shows market data for HR (Iron).

گزارش عرضه، معاملات و قیمت های کشف شده محصولات شرکت فولاد مبارکه در بورس کالای ایران در تاریخ ۱۴۰۱/۲/۶

Table with 6 columns: محصول, نماد, مقدار عرضه (تن), مقدار تقاضا (تن), مقدار معامله شده (تن), قیمت (ریال برای کیلوگرم). Shows market data for G (Iron).

گزارش عرضه، معاملات و قیمت های کشف شده محصولات شرکت فولاد مبارکه در بورس کالای ایران در تاریخ ۱۴۰۱/۲/۷

Table with 6 columns: محصول, نماد, مقدار عرضه (تن), مقدار تقاضا (تن), مقدار معامله شده (تن), قیمت (ریال برای کیلوگرم). Shows market data for T (Iron).

سهم

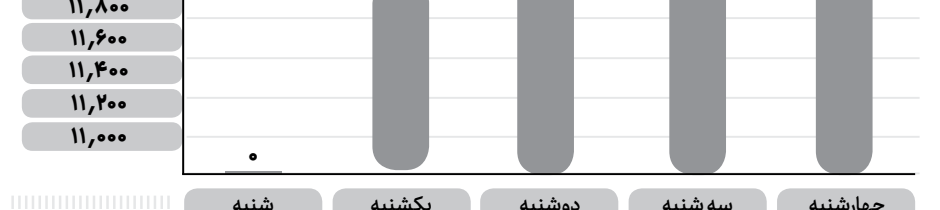
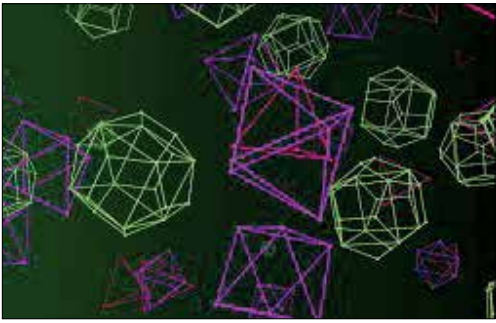


Table with 7 columns: تاریخ, روز, قیمت (ریال), تغییر (درصد), حجم معامله (میلیون سهم), تغییر, تعطیل. Shows share price and volume data.

مولکول های تولیدشده به کمک هوش مصنوعی

دانشمندان با استفاده از هوش مصنوعی و ترکیب قدرت انسان و ماشین، قادر به کشف مولکول‌هایی شده‌اند که تأثیرشکافت‌کنندگی در مراقبت‌های بهداشتی دارند. اخیراً از یادگیری ماشین برای اولین بار به منظور شناسایی نوع جدید آنتی‌بیوتیک استفاده شده است. تولید داروی جدید به دلیل چالش‌های شناسایی مولکول‌ها بسیار هزینه‌بر است، اما با استفاده از هوش مصنوعی، میلیون‌ها مولکول می‌توانند به سرعت و به‌طور مؤثر ارزیابی شوند.



برتری کوانتومی

کامپیوتر کوانتومی نسبت به یک کامپیوتر سنتی عملکرد بهتری دارد، ولی هنوز تا رسیدن به برتری کوانتومی، حدود ۵ تا ۱۰ سال فاصله وجود دارد. شرکت گوگل ادعا می‌کند با پردازنده کوانتومی خود به این نقطه عطف رسیده است Sycamore. قادر به تشخیص مجموعه‌ای از اعداد توزیع شده تصادفی در ۳ دقیقه و ۲۰ ثانیه است که براساس برآوردهای این شرکت، یک کامپیوتر سنتی برای انجام آن ۱۰ هزار سال زمان نیاز دارد.



تهیه‌کننده: واحد تحقیق و توسعه



ویژگی اصلی سیستم Heatopt اعمال عکس العمل مناسب در برابر شرایط لحظه به لحظه فرایند و کوره است. مزیت اصلی استفاده از این تکنولوژی کاهش انرژی است و مؤثر از انرژی‌های الکتریکی و فسیلی، کاهش فاصله بین دو باربری و کاهش کلی هزینه‌های تبدیل است.



امنیت سایبری

حمله بات‌نت استخراج رمز ارز LemonDuck به پلتفرم Docker



براساس نتایج تحقیقات کارشناسان شرکت CrowdStrike، بات‌نت استخراج رمز ارز LemonDuck، پلتفرم Docker در سیستم‌های لینوکس را هدف قرار داده است. پلتفرم Docker برای اجرای containerها در محیط ابری به کار می‌رود. در کمپینی که در حال حاضر فعال است، این بات‌نت از شاخص‌های پیشرفته و جدیدی برای پیشگیری از شناسایی شدن استفاده می‌کند. از جمله این قابلیت‌ها استفاده از مجموعه پروکسی‌ها (proxy pools) برای مخفی کردن آدرس‌های کیف پولش و تلاش برای غیرفعال کردن سرویس نظارت ابری Alibaba است.



Cisco یک به‌روزرسانی امنیتی برای برطرف کردن یک آسیب‌پذیری بحرانی در دستگاه مجازی (Virtual Appliance یا Cisco Umbrella) ارائه کرد که به مهاجم غیرمجاز اجازه دورامکان می‌دهد تا به اطلاعات هویتی راهبر سیستم دسترسی پیدا کند.

این آسیب‌پذیری با شناسه CVE-2022-20773 مشخص می‌شود و مهاجم با اجرای حمله man-in-the-middle بر روی ارتباط SSH یا Umbrella می‌تواند از آن بهره‌برداری کند.

تکنولوژی EAF Heatopt؛ سیستم جامع و هوشمند کنترل فرایند جهت بهینه‌سازی عملکرد کوره قوس الکتریک



تکنولوژی EAF Heatopt توسط شرکت Siemens VAI ابداع شده و رویکرد جامعی برای کنترل فرایند فولادسازی به روش قوس الکتریکی در نظر گرفته می‌شود. اساس کار در این روش بر مبنای اتوماسیون کامل فرایند است که توسط اندازه‌گیری‌های بی‌درنگ و عکس‌العمل لحظه‌ای و پاسخ‌دهی مناسب سیستم صورت می‌گیرد.

امروزه میزان قابل توجهی از انرژی کوره توسط انجام واکنش‌های شیمیایی مربوط به سوخت، گاز، اکسیژن و کربن تزریق شده به کوره تأمین می‌شود. با استفاده از فرایند Heatopt می‌توان کنترل آنلاین و بهینه‌ای بر روی مواد ورودی به کوره داشت که می‌تواند منجر به استفاده حداکثری از پتانسیل آن‌ها و در نتیجه صرفه‌جویی قابل توجه در مصرف انرژی شود. اغلب راه‌حل‌های کنترلی برای EAF فقط با سیستم‌های فرعی ویژه‌ای نظیر مشعل‌ها، منبع قوس و انرژی الکتریکی، انرژی‌کوره‌های کربن و انرژی‌کوره‌های پس‌از احتراق سروکار دارند. این سیستم‌های فرعی مستقل اغلب توسط فاکتورهای زمان و یا انرژی تنظیم می‌شوند. با این وجود، یک رویکرد ایزوله و منزوی برای دست‌یابی به عملیات اتوماسیون می‌تواند به اتلاف منابع نظیر انرژی الکتریکی و انرژی‌های شیمیایی ورودی منجر شود. حتی برای کارکنان باتجربه نیز در نظر گرفتن تمامی عوامل مرتبط برای دست‌یابی به فرایند فولادسازی الکتریکی با منفعت بالا، مشکل است. سیستم Heatopt با در نظر گرفتن تمامی شرایط و مقادیر اندازه‌گیری شده، یک سیستم کنترل بهینه را برای کوره پشتیبانی و معرفی می‌کند.

Heatopt به تغییرات مداوم شرایط فرایند در EAF نظیر ترکیبات مختلف قراضه و تغییرات ترکیب بندی مواد در هر سری شارژ، پاسخ مناسب می‌دهد. چنین تغییراتی را نمی‌توان توسط setpoint های غیردینامیکی متداول که تنها از دی‌گرام‌های کنترلی بر پایه زمان و انرژی مصرفی استفاده می‌کنند، مدیریت کرد. علاوه بر این، برای داشتن درک عمیق‌تر از فرایندهای EAF، استفاده از تکنیک‌های اندازه‌گیری پیشرفته و سیستم‌های مانیتورینگ از شرایط لازم است.

نسل جدید و توسعه یافته سیستم‌های EAF Heatopt نیروهای الکتریکی و شیمیایی ورودی به EAF را با اعمال کنترل حلقه بسته (شکل ۱) مدیریت می‌کند. نرخ ترانسفورمورها را کنترل درنگ تنظیم می‌سازد، مانیتورینگ پیوسته ترکیب گاز خروجی از کوره (Lomas)، نرخ جریان گاز خروجی و سطح و توزیع سرباره نیز محاسبه می‌شود. با استفاده از این داده‌ها، Heatopt ورودی گاز طبیعی را به منظور تصفیه و پس‌احتراق و همچنین کربن و اکسیژن برای مدیریت سرباره را بهینه می‌کند. مزیت دیگر سیستم شامل مانیتورینگ و کنترل انتشار گازهای گلخانه‌ای و همچنین بهبود ایمنی بوده که با شناسایی باقی‌مانده شرایط خطرناک نظیر نشتی آب در کوره حاصل می‌شود.

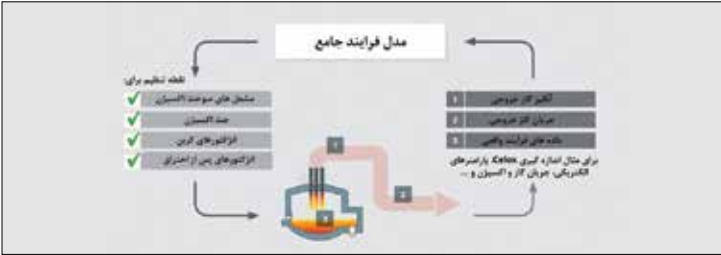
ویژگی‌های اصلی سیستم کنترل Heatopt همراه با زیرمجموعه‌های Heatopt در شکل ۲ نشان داده شده است که علاوه بر جریان انرژی و مواد، نمای پویایی نسبت به فرایند ارائه می‌نماید. زیرمجموعه‌های سیستم یکپارچه Heatopt به شرح زیر است:

- 1) Heatopt (holistic energy and transparency optimizing)
- 2) Lomas (low maintenance gas analyzing system)
- 3) SAM (single air measurement)
- 4) SonArc FSM (foaming slag manager)
- 5) SlagMon (slag monitoring system)
- 6) RCB Temp (Refining Combined Burner with temperature measurement)
- 7) SonArc SCM (condition based scrap melting)
- 8) ECS (electrode control system)

سیستم بهینه‌سازی EAF Heatopt کاملاً منطبق بر مقررات زیست‌محیطی امروزه و حتی آینده است. کارکرد جامع و هوشمند آن منجر به استفاده بهینه از انرژی‌های الکتریکی و شیمیایی شده که در نتیجه منجر به کاهش انتشارات گازهای گلخانه‌ای می‌شود. علاوه بر این، ایمنی فرایند نیز به علت شناخت سریع موقعیت‌های خطرناک، افزایش می‌یابد.

جابه‌جایی مواد و ضایعات و همچنین بازیابی انرژی در سیستم گنجانده شده است؛ بنابراین سیستم Heatopt یک رویکرد جامع و کامل ارائه کرده که شامل مراحل فرایندی بالادستی و پایین دستی نیز می‌شود. این سیستم با الگوریتم‌های کنترل هوشمند و هدایت فرایند در سطح اتوماسیون ترکیب شده و امکان عملکرد کامل، بهینه‌سازی و بهبود فرایندهای فولادسازی الکتریکی را برای اپراتور فراهم می‌آورد. به بیان دیگر این سیستم تمامی داده‌های مربوط به کوره EAF را به صورت لحظه‌ای و پیوسته دریافت و تجزیه و تحلیل و بهترین شرایط برای کارکرد بهینه کوره به صورت لحظه‌ای ایجاد می‌کند.

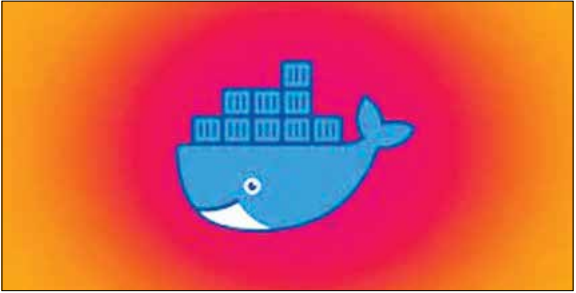
ویژگی اصلی سیستم Heatopt اعمال عکس‌العمل مناسب در برابر شرایط لحظه به لحظه فرایند و کوره است. مزیت اصلی استفاده از این تکنولوژی کاهش و استفاده مؤثر از انرژی‌های الکتریکی و فسیلی، کاهش فاصله بین دو باربری و کاهش کلی هزینه‌های تبدیل است. افزایش شفافیت و وضوح فرایند EAF، افزایش ایمنی فرایند، کنترل لحظه به لحظه و مدیریت فرایند، فرایند اتوماتیک ذوب، سیستم شناسایی نشتی آب و راه‌اندازی سریع برای تولید با کیفیت بالا از دیگر مزایای استفاده از سیستم جامع EAF Heatopt است.



شکل ۱. کنترل حلقه بسته اجراشده



شکل ۲. سیستم کنترل جامع EAF Heatopt همراه با زیرمجموعه‌های آن



شماره ۱۳۳۲ ♦ شنبه ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۲ ♦ ۲۸ بهمن ۱۳۳۲ ♦ ۳۰ آوریل ۱۳۴۲

علم و فناوری

مدیریت دانش

بررسی الگوهای استراتژی مدیریت

دانش و استراتژی دانش در

سازمان‌ها

تهیه‌کننده: تضمین کیفیت و تعالی سازمانی

الگوهای استراتژی دانش ادامه استراتژی دانش توسط صاحب‌نظران که در ادامه به بررسی مهم‌ترین آن‌ها می‌پردازیم:

۴- مطالعات بیرلی ودالی (۲۰۰۲ میلادی)

بر اساس مطالعات توریک انجام شده توسط بیرلی و ودالی (Bierly & Daly, 2002)، استراتژی دانش عبارت است از مجموعه انتخاب‌های استراتژیک سازمان در خصوص دو بعد دانش: ۱- خلق یا کسب دانش جدید؛ ۲- به‌کارگیری و اهرم‌سازی دانش موجود برای خلق محصولات و فرایندهای سازمانی جدید. بر همین اساس بیرلی و ودالی 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.

۴- مطالعات (۲۰۰۲ میلادی)

کستن (Kasten, 2007) معتقد است استراتژی دانش یک مقوله جدید در ادبیات مدیریت دانش است، همان‌گونه که به‌کارگیری دانش به عنوان یک ابزار راهبردی برای دست‌یابی به مزیت رقابتی، نظریه جدیدی است. کستن استراتژی دانش را این‌گونه تعریف می‌کند: مجموعه‌ای از خطوط راهنما که تصمیمات یک سازمان را در خصوص تشخیص، کسب، توسعه، ذخیره‌سازی، مدیریت، بازیابی و به‌کارگیری دانش خود شکل می‌دهد.

استراتژی دانش به‌عنوان جزئی از استراتژی اصلی سازمان، بین جهت‌گیری‌های استراتژیک سازمان، ساختارها و فعالیت‌های دانشی آن، اتصال و ارتباط برقرار می‌کند. این ساختارها و فعالیت‌ها اغلب شامل سیستم‌های مدیریت دانش می‌شوند؛ از این رو استراتژی دانش می‌تواند به‌عنوان اصول راهنمای سیستم‌های مدیریت دانش مطرح شود.

در تحقیقی که توسط کستن در سال ۲۰۰۶ میلادی انجام شده، در خصوص استراتژی دانش و تأثیر آن بر شرکت‌های حوزه‌های مختلف شامل مراکز درمانی، خدمات مالی و بیمه مورد بررسی قرار گرفته‌اند.

۴- جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

در مطالعات مدیریت دانش، مفاهیم مربوط به نگرش استراتژیک به مدیریت دانش، مفاهیمی جدید و ابداعی است. در خصوص تعریف دو مفهوم «استراتژی مدیریت دانش» و «استراتژی دانش» میان صاحب‌نظران اختلاف نظر وجود دارد که مخصوصاً باید در ترجمه‌های متون این حوزه مدنظر مترجمان قرار گیرد. برخی از صاحب‌نظران، این دو مفهوم را به یک معیار نظر گرفته و تعریف خود ارائه کرده‌اند؛ اما با توجه به تفاوت ماهیت و کارکرد این دو مفهوم در سازمان‌ها، اغلب صاحب‌نظران و نویسندگان منابع دست اول این حوزه، تعاریف متفاوتی از این دو مفهوم ارائه کرده‌اند. بر اساس نتایج مطالعات انجام شده در این تحقیق، لازم است تأمین این دو مفهوم تفاوت قائل شویم. با مرور مطالعات انجام شده در زمینه استراتژی دانش و استراتژی‌های مدیریت دانش، می‌توان تفاوت این دو مفهوم را به شرح زیر بیان کرد:

به‌طور کلی می‌توان گفت استراتژی مدیریت دانش بر مبنای دسته‌بندی دانش به انواع دانش آشکار (صریح) و دانش پنهان (ضمنی) تعریف می‌شود. استراتژی مدیریت دانش بیان می‌کند که سازمان جهت مدیریت دارایی‌های دانشی خود و اجرای فرایندهای مدیریت دانش (شامل کسب، خلق، انتقال و به‌کارگیری دانش)، چگونه و با چه حجم سرمایه‌گذاری باید بر دارایی‌های دانشی کنترل داشته باشد و از دانش‌های صریح و ضمنی موجود در سازمان بهره‌گیرد و بیشتر بر بهره‌برداری از کدام نوع دانش متمرکز باشد؛ در حالی که تدوین استراتژی دانش به سازمان کمک می‌کند تا در فراگرد مدیریت دانش به صورت استراتژیک مشخص کند که سازمان باید چه دانشی را، با چه عمقی، از چه منبعی، توسط چه کسی و از چه طریقی برای پشتیبانی از برنامه استراتژیک خود کسب کند.

با توجه به تفاوت بیان شده، اگر بخواهیم مدیریت دانش در سازمان‌ها ماندگار شود و تنها یک سرگرمی موقتی تلقی نشود، باید با خلق ارزش اقتصادی و مزیت رقابتی بیوند برقرار کند. از همین رو سازمان‌ها برای اجرای کارآمد و اثربخش فراگرد مدیریت دانش باید ابتدا با توجه به دانش‌های آشکار و پنهان موجود در سازمان، استراتژی مدیریت دانش خود را انتخاب کنند تا جهت‌گیری اصلی سازمان برای سرمایه‌گذاری در زمینه مدیریت دانش تعیین شود. بر همین اساس، سازمان‌ها پیش از هر اقدامی در جهت استقرار مدیریت دانش، باید با توجه به ماهیت کاری و دانش‌های موجود و مرتبط با کسب و کار خود، نحوه بهره‌برداری مطلوب از سرمایه‌های دانشی آشکار و پنهان در بلندمدت را با تدوین استراتژی مدیریت دانش مشخص و تبیین کنند.

در گام بعد، سازمان‌ها برای رقابت موفقیت‌آمیز و پایدار بر اساس دانش، نیازمند همسوسازی استراتژی کسب و کار با آنچه سازمان می‌داند یا توسعه دانش و قابلیت‌های فکری مورد نیاز برای حمایت از استراتژی مطلوب کسب و کار خود است. سازمان‌ها باید به‌لحاظ استراتژیک منابع و قابلیت‌های دانشی خود را ارزیابی و به‌طور وسیع استراتژی دانش خود را به منظور تمرکز بر شکاف‌های میان آنچه سازمان «می‌داند» و آنچه سازمان «باید بداند» مشخص کنند. در نتیجه استراتژی دانش سازمان‌ها باید از طریق فرایندهای خلق، تسهیم و کاربرد دانش برای پر کردن آن شکاف و پشتیبانی از استراتژی رقابتی سازمان بهره‌گیرد.



۱۵

شماره ۱۳۳۳ ♦ شنبه=الزجیههشت=۱۳۸ ♦ ۲۸ رمضان=۱۴۴۳ ♦ ۳۰ آوریل=۱۳۷۲

اجتماعی

موفقیت



سیدمجیدآیت

امیرنصرالهلی

♦♦ همکار گرامی **امیرنصرالهلی**، شاغل در واحد آزمایشگاه مرکزی و **سیدمجیدآیت**، کارشناس امور HSE شرکت هاموقف شدند مقاله‌ای با عنوان «مروری بر بیوفلوکولاسیون پساب‌های صنعتی حاوی اکسیدهای آهن» در پنجمین کنفرانس بین‌المللی توسعه فناوری در مهندسی شیمی به صورت حضوری و سخنرانی ارائه دهند.

سلامت

پدیده اعتیاد به اینترنت

♦♦ اعتیاد به اینترنت و فضای مجازی را می‌توان پدیده‌ای رایج در زندگی‌های امروزی دانست. برخلاف آنچه اکثر افراد فکر می‌کنند، اعتیاد به اینترنت از اهمیت زیادی برخوردار است. زیرآوانایی فرد در انجام کارهای روزانه را کاهش می‌دهد و باعث می‌شود زمان زیادی را در طول روز از دست بدهد.

♦♦ اعتیاد به اینترنت چیست؟

اعتیاد به اینترنت یکی از انواع اعتیاد رفتاری است که در آن فرد وابستگی شدیدی به اینترنت و استفاده از دستگاه‌های آنلاین پیدا می‌کند تا از این طریق بتواند با تنش‌ها و استرس‌های زندگی مقابله کند. استفاده از اینترنت بین ۸ تا ۱۲ ساعت یا بیشتر در روز، به‌خصوص برای انجام کارهای غیر ضروری، به‌عنوان اعتیاد شناخته می‌شود. این اعتیاد تعداد زیادی از افراد را در دنیا تحت تأثیر قرار داده است و شیوع آن در کودکان و نوجوانان بیشتر است. گفتمانی است استفاده از اینترنت برای انجام تکالیف مدرسه، وظایف شغلی، کسب‌وکار، تحقیق و... جز موارد اعتیاد به اینترنت محسوب نمی‌شود.

♦♦ دلایل اعتیاد به اینترنت

هنوز هیچ دلیل مشخصی برای این مشکل مشخص نشده است، اما متخصصین معتقدند که این شکل از اعتیاد نیز مانند سایر انواع اعتیاد می‌تواند ناشی از مشکلات روانی و ناتوانی در حل و فصل کردن آن‌ها باشد.

♦♦ علائم و نشانه‌ها

به‌طور کلی می‌توان از مؤلفه‌ها و علائم وابستگی به اینترنت به این موارد اشاره کرد: گذراندن زمان و مشغولیت ذهنی بیش‌ازحد برای استفاده از اینترنت؛ ناتوانی در کنترل کردن میزان استفاده بی‌بی‌قرار بودن در زمان عدم دسترسی.

♦♦ پیامدهای اعتیاد اینترنتی

کسی که به اینترنت اعتیاد دارد از زندگی بازمی‌ماند. افراد معتاد به اینترنت تمام روابط معنادار زندگی خود را از دست می‌دهند. این افراد آنقدر مالتی نیز در چار مشکلات عمده‌ای می‌شوند. از طرفی به خاطر صرف وقت زیاد در اینترنت فرد بسیاری از فرصت‌ها و موقعیت‌های خود را از دست می‌دهد. یکی دیگر از عوارض اعتیاد اینترنتی، بروز افسردگی از افراد است. معمولاً این اعتیاد باعث کاهش توانایی از زندگی‌های به‌ظاهر لوکس و چهره‌های فتوشاپ شده است. بسیاری از افراد با عدم آگاهی از واقعیت‌های پشت پرده بیوسسته زندگی خود با اظواهر اینترنتی مقایسه می‌کنند. این امر به مرور زمان زمینه‌ساز افسردگی خصوصا در میان جوانان می‌شود.

♦♦ اعتیاد به اینترنت در کودکان

دچار شدن به این مشکل برای کودکان و نوجوانان مسئله‌ای بسیار نگران‌کننده‌تر است. کودکان از دانش کافی برای مدیریت درست استفاده از رایانه خود برخوردار نیستند و به همین دلیل تحت آسیب‌های بالقوه زیادی در زمان استفاده از اینترنت قرار می‌گیرند که نمی‌توانند آن‌ها را درک کنند. امروزه اغلب کودکان با استفاده از گوشی‌های هوشمند به راحتی به اینترنت دسترسی دارند. درست است که داشتن تماس دوطرفه بین والدین و کودک در مواقع ضروری برای والدین اطمینان‌بخش است؛ اما دسترسی مداوم اینترنت برای کودکان می‌تواند آن‌ها را در معرض خطرات جدی مانند کاهش ارتباط آن‌ها با دنیای اطراف قرار دهد. جلوگیری از این مشکلات نیازمند آن است که شما به عنوان والدین کودک قوانین روشنی برای استفاده از اینترنت وضع کنید و دسترسی به آن را برای کودک به ساعات مشخصی محدود کنید.

ضرورت توجه به نیازهای کودک



امروزه با گسترش شبکه‌های مجازی بسیاری از والدین از قرار گرفتن در معرض انبوهی از اطلاعات و توصیه‌ها احساس سردرگمی می‌کنند و نمی‌دانند باید دقیقا به کدام یک از این موارد بپردازند. توجه به این نیازها و ضرورت پرداخت به آن باعث می‌شود کودک در تمام مراحل رشدی از کودکی تا بزرگسالی دچار مشکل نشود و در زندگی خود چندان احساس خلا نکند.

چطور کودک باهوش داشته باشیم؟



امروزه بسیاری از والدین و بسیار مشتاق‌اند بدانند در چه سنی کودکشان را با زبان دوم، هنر، ورزش و... آشنا کنند. بهترین راه برای این امر، فراهم کردن فرصت کافی برای یادگیری زبان دوم است. والدین باید مراحل رشد کودک خود را بشناسند و بدانند در هر مقطعی از زمان، کودک آمادگی چه نوع یادگیری‌هایی را دارد.



از طریق تقلید یاد می‌گیرد و یکی از بهترین راه‌ها برای نشان دادن یک نمونه خوب به او، این است که بلند شوید و همراه او فعالیت کنید. برای مثال به جای گفتن «با انگشتانت غذا نخور»، قاشق بردارید، شروع به غذا خوردن کنید و بگویید: «ما با قاشق غذا می‌خوریم». به جای گفتن «برو اسباب‌بازی‌هایت را جمع کن»، دست فرزندتان را بگیرید، زانو بزنید و این کار را به صورت بازی با هم انجام دهید و بگویید: «الآن وقت جمع کردن اسباب‌بازی است». حرکت توأم با اندکی خیال‌پردازی یا شوخ‌طبعی و بازی، برای وادار کردن کودک به انجام خواسته شما، بسیار مؤثر است. به جای قطع کردن بازی کودک، به بازی ملحق شوید و پیشنهاد کنید که جای بازی به سراغ کار دیگری بروید. توجه به کودکان به خصوص در سال‌های آغازین زندگی، باید نمایشی و آشکار باشد. کودک نسبت به توجه یا بی‌توجهی شما بسیار حساس است. اگر به‌طور کامل به او توجه نکنید، کار یا سخن شما را دانما قطع می‌کند و با دست و لباس شما را می‌کشد. کودک فقط در صورت تماس چشمی با شما احساس می‌کند که تمام حواس شما معطوف به اوست. کارتان را رها کنید و به او گوش کنید. اگر این کار را از سن پایین شروع کنید، کودک می‌فهمد که دارای شخصیت است و شما به‌عنوان یک شخص، به او احترام می‌گذارید. هفته آینده، جنبه دیگری از نقش والد و مربی را تشریح می‌کنیم.

زمانی که نعمت فرزند به شما عطا می‌شود، از شما انتظار می‌رود نقش‌های متعددی در زندگی کودک خود ایفا کنید. یکی از مهم‌ترین این نقش‌ها، ایجاد یک محیط پرمهر و محرک برای فرزندتان است. باید به او کمک کنید تا تصویر خوبی از خودش داشته و دارای اعتماد به نفس باشد و زندگی شاد و آرامی برای او رقم بزنید. با این حال بدانید که پذیرش همیشگی نامشروط، اهمیت دادن، همدردی و احترام، حفظ یک رابطه مشترک بزرگ‌منشانه بین کودک و شما، تشویق به استقلال و آزادی عمل در چارچوب‌های مشخص، بهترین زیربنای برای ایجاد چنین فضایی است. کودک از بدو تولد، شروع به جذب اطلاعات می‌کند. شما را کاملا زیر نظر دارد و رفتارهای شما را تقلید خواهد کرد؛ بنابراین مسئولیت کامل یادگیری اولیه او بر عهده والدین است و نقش شما به‌عنوان معلم، اهمیت زیادی دارد. در این شماره به شما می‌گوییم که چگونه نقش مربی و والد را هم‌زمان مدیریت کنید. ♦♦ تعیین اهداف مناسب

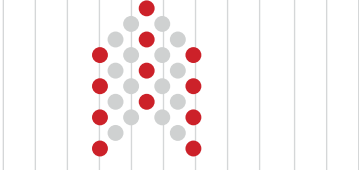
«تشویق قوه تخیل»، «آموزش تدریجی نظم و انضباط و مفید بودن»، «از جمله مسئولیت‌های والدین در قبال کودک است. پس مهارت‌های لازم برای انجام بهترین وظایف را بیاموزیم. در گام اول، از قرار دادن اهداف مبهم و یا فراتر از توانایی فرزندتان

برحذر باشید. هرگز کمال‌گرا نباشید. چون به سرخوردگی شما و کودک‌تان منجر می‌شود و از رشد و شکوفایی او جلوگیری می‌کند. اگر یک کودک در اطراف شما توانایی متفاوتی دارد، فرزندتان را با هیچ‌کس مقایسه نکنید و برای دست‌یابی به آن توانایی، به او فشار نیاورید. هرگز در دام انتظارات بیش‌ازحد در کوتاه‌مدت نیفتید، اما موفقیت‌های فرزندتان را پیگیری و تقویت کنید. فکرتان را بر کمبودها و ضعف‌ها متمرکز نکنید. بلکه هر عمل مثبت و یا پیشرفت دلنبدتان را مورد تشویق قرار دهید. نخواهید که کودک شما برآورد کند زروهای گذشته شما باشد. برای مثال، اگر در کودکی از داشتن یک ساز موسیقی و امکانات یادگیری آن محروم بودید، کودکان را بدون توجه به خواسته خود او مجبور به یادگیری موسیقی نکنید. این را بپذیرید که فرزند شما موجودی مستقل و جدا از شماست و باید خواسته‌ها و علائق خود را دنبال کند. از سوی دیگر، نرزش بیش‌ازحد در مقابل فرزندتان هم مضر است. بی‌شک انگیزه شما خیرخواهانه است، اما لوس کردن و حمایت افراطی از کودک، ممکن است فرزند شما را وابسته نگه دارد و به اصطلاح «بی دست و پا» و یا «خودخواه» بزرگ شود. ♦♦ اهمیت مشارکت با کودک

یکی دیگر از وظایف شما به‌عنوان والدین و مربی این است که واقعا باید کارهایی انجام دهید. در واقع مجبورید خیلی بیش از آنچه تمایل دارید، کار انجام دهید. کودک شما تا هشت سالگی،

چگونه «والد» و «مربی» باشیم

♦♦ تهیه‌کننده: آموزش و توسعه سرمایه‌های انسانی



خانواده کمک می‌کند تا او را درک کنند و عکس‌العمل‌های مناسب در مقابل او داشته باشند. ♦♦ همدلی برای ارتقای کیفیت خواب پدر

شریک زندگی شما تمام روز با شب را مشغول کار بوده و حالا که به خانه آمده، از او انتظار دارید با شما وقت بگذراند و روی مبل با شما به تماشای فیلم بنشیند. شک نکنید که آن‌ها هم مشتاق وقت گذراندن با شما هستند، اما به یاد داشته باشید که آن‌ها نیز مانند شما باید خوابند تا سرحال باشند. یک مطالعه نشان داده که افراد مبتلا به بی‌خوابی مزمن، به احتمال زیاد تری در معرض ابتلا به اختلالات اضطرابی قرار دارند. اما وقتی با همکاری اعضای خانواده با آرامش به خواب می‌روند و بیدار می‌شوند، خلق و خوی بسیار بهتری خواهند داشت و کمتر بدخلق خواهند کرد. اعضای خانواده باید به این درک و همدلی برسند که پدر برای پیشبرد امور خانواده، در یک شغل شیفتی مشغول به کار است. بنابراین ضروری است که به ارتقای کیفیت خواب او کمک کنند. برای مثال، می‌توانند تریبی دهنده که در آن زمان، بیرون از خانه باشند و میزان سروصدا را به حداقل برسانند. برخی از کارکنان، ساعاتی را در محل کارشان به استراحت می‌پردازند. در چنین زمانی به هیچ‌عنوان پدر یا مادر همسرشان تماس نگیرند تا به اندازه کافی استراحت کند. میهمانی‌ها باید طوری ترتیب داده شوند که به خواب همسر خللی وارد نکنند. تمام پیشنهادهایی که برای تنظیم خواب کارکنان شیفتی ارائه شده، با هدف کاهش تنش در خانه و احساس نارضایتی از زندگی شخصی است. شاید شما شیوه دیگری برای ایجاد فضای آرام برای همسران در پیش گرفته باشید. هر اقدام مثبت در این زمینه، به استحکام و افزایش محبت و عشق در خانه شما کمک خواهد کرد.

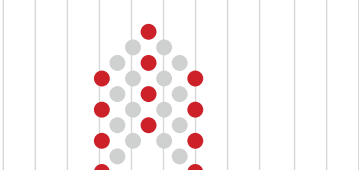
پرسنل شیفت به خوبی با اختلال یا کمبود خواب آشنا هستند. تصور کنید پس از اتمام کار، با خستگی و بی‌خوابی به خانه برمی‌گردید. با ورود به خانه، موجی از خواسته‌ها از سوی همسر و فرزندان به سوی شما سرازیر می‌شود. از بیرون رفتن و گردش گرفته تا بازی و رفتن به میهمانی، اما توانایی جسمی شما به اندازه‌ای نیست که پاسخگوی این خواسته‌ها باشید. به دنبال آن، جمله‌های همیشگی را خواهید شنید: «همیشه خسته‌ای»، «پس کی نوبت ما می‌رسد؟»، «چرا خواب‌آلوده‌ای؟» و «هیچ وقت برای ما حوصله نداری!» هفته‌های گذشته، درباره «تعارض کاری» و «سبک رابطه» به عنوان یکی از زمینه‌های حائز اهمیت مرتبط با نوبت‌کاری و ازدواج صحبت کردیم و حالا از تأثیرات کیفیت خواب بر زندگی مشترک خواهیم گفت. ♦♦ زندگی زناشویی و اختلال خواب

کم‌خوابی یک مسئله اساسی برای بسیاری از کارکنان شیفتی است. مطالعات نشان داده است محرومیت از خواب کامل، با افزایش تعارضات بین فردی، کاهش همدلی و کاهش ثبات عاطفی مرتبط است، یعنی بی‌خوابی یا بدخوابی ما بدخلقی می‌کند و با کوچک‌ترین مسئله‌ای عصبانی می‌شویم. اگر استراحت خوبی نداشته باشیم، حوصله اطرافیان را نداریم. اعضای خانواده باید به این نکته واقف باشند که اگر پدر یا مادر شیفت طولانی به خانه برگشت و بدخلق بود، به این دلیل نیست که شخصیت او تغییر کرده و یا خانواده خود را کمتر دوست دارد. او فقط به خواب و استراحت نیاز دارد و با احتمال زیاد بعد از خواب کافی، به حالت عادی خود باز خواهد گشت. تشخیص این نوسانات خلقی موقت، به اعضای

زندگی من و شیفت کاری

خواب کافی؛ حمایت خانواده؛ آرامش زندگی

♦♦ تهیه‌کننده: آموزش و توسعه سرمایه‌های انسانی



عباس زارعی چمگردانی
تعمیرات نسوز فولادسازی
روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۷/۳۰

علی کلابی
حمل مواد
روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۷/۳۰

سعید عزیزاللهی نجف‌آبادی
تعمیرات نسوز فولادسازی
روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۷/۳۰

کیان طاهری جانابازلو
کوره‌های قوس الکتریکی
روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۷/۳۰

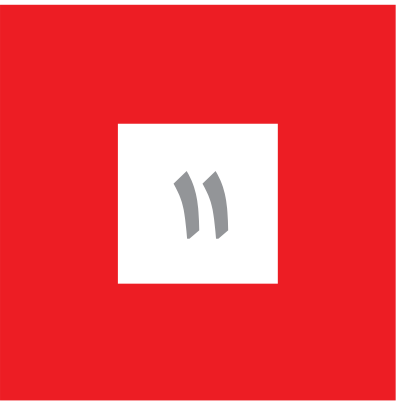
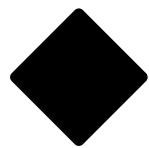
نبین‌اله تزابی فرد
تعمیرات پیشگیری جرافتال
روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۷/۳۰

سعید نصری نصرآبادی
خطوط اسکین پاس و تعمیر میل
روز بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۷/۳۰

بازنشستگان فولاد

♦♦ **پراز همدردی**

بانهایت تأسّف در هفته گذشته **همین الماسی** شاغل در نورد گرم، **مهدی سلیمانی** شاغل در نورد سرد، **محمد سلیمانی** شاغل در تعمیرات مرکزی، **مرتضی سلیمانی** شاغل در انتظامات و **محسن بیات** شاغل در توزین و ارسال کالا در غم درگذشت پدر به سوگ نشستند. 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.



شماره ۱۷۳۴ ♦ شنبه ۱۴ دیهشتاد و نهم ۱۴۰۱ ♦ ۱۸ بهمن ۱۴۴۳ ♦ ۲۰ آوریل ۱۴۰۲

ورزش

اطلاعیه

برگزاری تست آمادگی جسمانی تیم های

کوهنوردی (آقایان)

به اطلاع همکاران محترم شرکت فولاد مبارکه می‌رساند با توجه به کاهش آمار مبتلایان به ویروس کرونا، امور ورزش فولاد مبارکه در نظر دارد جهت عضویت در تیم های کوهنوردی آقایان سال ۱۴۰۱ خود، از افراد واجد شرایط ثبت نام به عمل آورد. لذا متقاضیان که سه دوز واکسن کرونا را دریافت و مدارک کارآموزی کوه‌پیمایی، سنگ‌نوردی و برف را از فدراسیون کوهنوردی جمهوری اسلامی ایران اخذ نموده‌اند، باید جهت انجام تست آمادگی جسمانی در روز پنجشنبه و جمعه مورخ ۲۲ و ۲۳/۰۲/۱۴۰۱ رأس ساعت ۹ صبح به همراه کلیه تجهیزات کوهنوردی و سنگ‌نوردی خود در مکان کوه صفا (زمین چمن اسکیت) حضور به هم رسانند. جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۴۰۰۹۹ تماس حاصل فرمایید.

برندگان مسابقه عکس ورزش در منزل

(مرحله هشتادوششم)

باتشکر از مشارکت شما در مسابقه ورزش در خانه، اسامی برندگان مرحله هشتادوششم به شرح ذیل است:



محمد حسین وکیل ۹۵۴۹۷



محمود صفری ۸۸۱۰۷



یوسف وکیل ۱۰۳۰۱۲

برگزاری مرحله هشتادوهفتم مسابقه

عکس ورزش در منزل

علاقه‌مندان به شرکت در مسابقه عکس ورزش در منزل می‌توانند جهت ارسال تصاویر خود به وبسایت امور ورزش به نشانی <https://sport.msc.ir> مراجعه کنند و پس از وارد کردن نام کاربری و کلمه عبور و انتخاب گزینه «مسابقه عکاسی» در مرحله هشتادوهفتم این مسابقه شرکت کنند.

خدمات عمومی و امور رفاهی / امور ورزش



پنج بازیکن آکادمی فولاد مبارکه سپاهان در اردوی تیم ملی فوتبال

پنج بازیکن حرفه‌ای آکادمی فوتبال فولاد مبارکه سپاهان به اردوی تیم ملی نوجوانان دعوت شدند. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، پنج بازیکن فولاد مبارکه سپاهان برای گزینش در تیم ملی نوجوانان فوتبال جمهوری اسلامی ایران به این شرح انتخاب شدند: ۱- محمد فرزاد رحیمی (دروازه بان)، ۲- مهدی موسوی، ۳- اسماعیل قلی‌زاده، ۴- رضا غندی پور، ۵- کسری طاهری.



تیم ملی کشتی آزاد ایران قهرمان آسیا شد

تیم ملی کشتی آزاد ایران با کسب ۶ مدال طلا، ۱ مدال نقره و ۱ مدال برنز و ۲۰۱ امتیاز به عنوان قهرمانی رقابت‌های کشتی بزرگسالان قهرمانی آسیا در مغلستان دست یافت. سی‌ونهمین دوره رقابت‌های کشتی آزاد بزرگسالان قهرمانی آسیا طی روزهای ۲ و ۳ اردیبهشت‌ماه برگزار شد و در پایان تیم ایران با ۶ مدال طلا به عنوان قهرمانی دست یافت.



صدر جدول در انحصار دختران هندبالیست فولاد مبارکه سپاهان

تیم هندبال بانوان فولاد مبارکه سپاهان در این فصل جدی‌ترین مدعی قهرمانی بود. این تیم اکنون با ۸ بازی برده و ۱۸ امتیاز در جایگاه نخست جدول ایستاده است. لیگ برتر هندبال زنان ایران با حضور ۸ تیم برگزار می‌شود و فولاد مبارکه سپاهان مهم‌ترین مدعی کسب قهرمانی و قدرتمندترین تیم لیگ هندبال زنان به شمار می‌رود، هدفی که مدت‌هاست فولاد مبارکه سپاهان را دنبال می‌کند. فولاد مبارکه سپاهان در این فصل علاوه بر حضور حدیثه نوروزی از مهره‌های کلیدی و با تجربه‌ای چون مینا وطن پرست، هانیه لک، مرگان قهرمانی و ساناز رحیمی به‌همه‌مندی است. به همین دلیل این تیم با جذب چند مهره ملی برای قهرمانی، بی‌رقیب به نظر می‌رسد.

دختران سپاهانی در اولین دیدار مرحله دوم دورگرفت لیگ برتر هندبال بانوان، تیم حریف را مغلوب خود کردند. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، در چهارچوب رقابت‌های مرحله دوم دورگرفت لیگ برتر هندبال بانوان باشگاه‌های کشور، دو تیم فولاد مبارکه سپاهان و کات شاهرود در تالار هندبال تهران به مصاف هم رفتند که در پایان، این دیدار با نتیجه ۲۴ بر ۳۵ به سود طلایی پوشان فولاد مبارکه سپاهان رقم خورد. شاگردان اعظم قینانی در نیمه نخست توانستند با کسب نتیجه ۱۸ بر ۱۱ با قاطعیت کات شاهرود را شکست دهند و در نیمه دوم نیز طلایی پوشان به برتری ادامه دادند و پیروزی خود را پیرنگ‌تر کردند.

تساوی خانگی سپاهان نوین برابر فولاد هرمزگان



تیم فوتبال بزرگسالان سپاهان نوین و فولاد هرمزگان به تساوی رسیدند.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، در چهارچوب رقابت‌های هفته ششم لیگ دسته سه فوتبال کشور، تیم فوتبال سپاهان نوین در ورزشگاه بزرگ نقش جهان به مصاف تیم فولاد هرمزگان رفت که این دیدار با نتیجه ۲ بر ۲ به پایان رسید. شاگردان قاسم نژاد در نیمه نخست با گل کیان عالی پور در دقیقه ۷ بازی پیش افتادند، اما این رقیب بود که با گل در دقیقه ۱۱ و ۳۰ نتیجه را به سود خود در نیمه اول به پایان رساند. طلایی پوشان باتلاش خود در نیمه دوم بازی نهایتاً با گل در دقیقه ۷۷ محسن معظمی به تساوی دست یافتند.

پیروزی طلایی پوشان فولاد مبارکه سپاهان در کرمان



تیم هندبال فولاد مبارکه سپاهان در بازی رفت نیمه‌نهایی فینال لیگ برتر هندبال کشور با نتیجه ۲۳ بر ۲۲ مس کرمان را در خانه، متحمل شکست کرد.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، در چهارچوب رقابت‌های نیمه‌نهایی لیگ برتر هندبال کشور، دو تیم هندبال فولاد مبارکه سپاهان و مس کرمان در سالن شهید تجلی کرمان به مصاف یکدیگر رفتند که این دیدار با نتیجه ۲۳ بر ۲۲ به نفع طلایی پوشان به پایان رسید. شاگردان مجید رحیمی زاده در نیمه اول دیدار با تساوی ۱۱ بر ۱۱ به رختکن رفتند، اما در نیمه دوم با درخشش بی‌نظیرشان بازی را به سود خود درآوردند و با نتیجه ۲۳ بر ۲۲ پیروز میدان شدند.

اطلاعیه

سانس های استخر های مجموعه فردوس از عید فطر تا اطلاع ثانوی

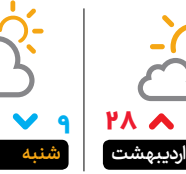
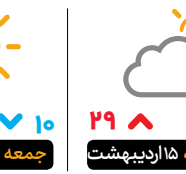
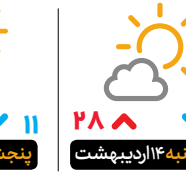
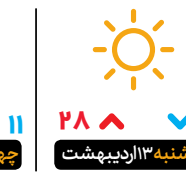
ضمن قبولی طاعات و عبادات، به اطلاع همکاران گرامی و خانواده محترم ایشان می‌رساند، با توجه به کاهش آمار مبتلایان به ویروس کرونا، امور ورزش شرکت فولاد مبارکه، اقدام به ادامه ارائه خدمات در استخرهای مجموعه فردوس اصفهان طبق برنامه جدید از روز عید سعید فطر تا اطلاع ثانوی می‌نماید. لذا از علاقه‌مندان دعوت می‌شود، در صورت تمایل طبق برنامه ذیل و با رعایت موارد ذکر شده اقدام به رزرو و استفاده نمایند. ۱. افراد جهت بهره‌مندی از استخرهای مجموعه فردوس، باید سه دوز واکسن را دریافت کرده باشند، سپس ۴۸ ساعت قبل از حضور در استخر، با مراجعه با وبسایت امور ورزش فولاد مبارکه به نشانی SPORT.MSC.IR در قسمت رزرو رزورشته‌های ورزشی، اقدام به رزرو سانس موردنظر نموده و با همراه داشتن کارت ورزش و کارت واکسن مراجعه نمایند. ۲. سانس‌ها به صورت آموزشی و محدود و با یک سوم ظرفیت برگزار می‌گردد. ۳. رعایت فاصله اجتماعی و پروتکل‌های بهداشتی الزامی است. ۴. بازگشایی استخرها هیچ‌گونه تعهدی برای استفاده قطعی، با توجه به وضعیت کرونایی نمی‌کند و با توجه به تصمیم ستاد کرونا، احتمال تعطیلی مجدد وجود دارد.

جدول زمان بندی استخر شماره دو مجموعه فردوس			جدول زمان بندی استخر شماره یک مجموعه فردوس		
۲۰:۱۵ - ۲۱:۳۰	۱۸:۳۰ - ۲۰	شنبه (آقایان)	۲۰:۱۵ - ۲۱:۳۰	۱۸:۳۰ - ۲۰	شنبه (بانوان)
ورزش درآب تفریحی (آقایان)	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	یکشنبه (بانوان)	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	دوشنبه (بانوان)
ورزش درآب تفریحی (بانوان)	ورزش درآب تفریحی (بانوان)	سه شنبه (بانوان)	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	چهارشنبه (بانوان)
****	****	پنجشنبه (بانوان)	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	جمعه (بانوان)
ورزش درآب تفریحی (بانوان)	ورزش درآب تفریحی (بانوان)	****	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	****
****	****	جمعه (آقایان)	ورزش درآب تفریحی (بانوان)	ورزش درآب تفریحی (بانوان)	****
ورزش درآب تفریحی (آقایان)	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	****	ورزش درآب تفریحی (بانوان)	ورزش درآب تفریحی (بانوان)	****
ورزش درآب تفریحی (بانوان)	ورزش درآب تفریحی (بانوان)	****	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	ورزش درآب تفریحی (آقایان)	****

سانس های استخر شرکت فولاد مبارکه از تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۴

ضمن قبولی طاعات و عبادات و تبریک به مناسبت عید بزرگ مسلمین جهان عید سعید فطر، به اطلاع همکاران محترم شرکت فولاد مبارکه می‌رساند، با توجه به کاهش آمار مبتلایان به ویروس کرونا، امور ورزش شرکت، زمان جدید سانس های استخر فولاد مبارکه از تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۴ تا اطلاع ثانوی را اعلام می‌نماید. لذا از علاقه‌مندان دعوت می‌شود، در صورت تمایل طبق برنامه ذیل و با رعایت موارد ذکر شده اقدام به رزرو و استفاده نمایند. ۱. افراد جهت بهره‌مندی از استخر فولاد، باید سه دوز واکسن را دریافت کرده باشند، سپس ۴۸ ساعت قبل از حضور در استخر، با مراجعه با وبسایت امور ورزش فولاد مبارکه به نشانی SPORT.MSC.IR در قسمت رزورشته‌های ورزشی، اقدام به رزرو سانس موردنظر نموده و با همراه داشتن کارت ورزش و کارت واکسن مراجعه نمایند. ۲. رعایت فاصله اجتماعی و پروتکل‌های بهداشتی الزامی است. ۳. بازگشایی استخر فولاد هیچ‌گونه تعهدی برای استفاده قطعی، با توجه به وضعیت کرونایی نمی‌کند و با توجه به تصمیم ستاد کرونا، احتمال تعطیلی مجدد وجود دارد. ۴. همراه داشتن حوله و مایو شنا برای مراجعه‌کنندگان الزامی است. ۵. سرویس دهی ترابری رأس ساعت ۱۷:۳۰ و ۲۰ از محل درب استخر فولاد به مقصد های ذیل است: (۱) بهارستان، سپاهان شهر، صفا، میدان آزادی (۲) مبارکه، کرکوند، صفائیه (۳) زرین شهر، فولاد شهر، سه راه سیمین، میدان جمهوری

سانس های استخر شرکت فولاد مبارکه از تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۴				
ایام هفته	۶:۳۰ - ۸	۱۷:۳۰ - ۱۷:۴۵	۱۶:۱۵ - ۱۷:۳۰	۱۸:۴۵ - ۲۰
شنبه	****	ورزش در آب تفریحی	****	****
یکشنبه	****	ورزش در آب تفریحی	ورزش در آب تفریحی	ورزش در آب تفریحی
دوشنبه	ورزش در آب تفریحی	ورزش در آب تفریحی	ورزش در آب تفریحی	ورزش در آب تفریحی
سه شنبه	****	ورزش در آب تفریحی	ورزش در آب تفریحی	ورزش در آب تفریحی
چهارشنبه	ورزش در آب تفریحی	ورزش در آب تفریحی	ورزش در آب تفریحی	ورزش در آب تفریحی



خبرنامه فولاد

نشریه خبری "شرکت فولاد مبارکه اصفهان"
شماره ۱۳۷۳
شنبه ۱۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ | ۲۸ رمضان ۱۴۴۳ | ۳۰ آوریل ۲۰۲۲
Vol.25
No.1273
مدیر مسئول: محمد جواد پرازی | سردبیر: سجاد امیری فارسانی
دبیر تحریریه: فاطمه پرازی
طراحی: مؤسسه نگارآفرین فردای شرق آریا | چاپ: مؤسسه همشهری

سامانه ارتباط مستقیم با مدیر عامل: Email: ceo@msc.ir
شماره سامانه پیامک: ۳۰۰۳۲۲۲
وبسایت: https://msc.ir
آپارات: http://aparar.com/msc.ir
تلگرام: https://t.me/mobaraksteel_co
پویک: https://poopak.msc.ir/#room#pr: pws.msc.ir
ایتا: https://eita.com/mobaraksteel_co
کپ: https://gap.im/mobaraksteel_co

معرفی کتاب

انسان ۲۵۰ ساله



گردآورنده:
مهرکز صهبان

ناشر:
مؤسسه فرهنگی هنری ایمان چهلادی

این کتاب شامل ۱۷ فصل است که نحوه چینش عناوین فصل‌ها به ترتیب تاریخی زندگی ائمه علیهم‌السلام، از دوران پیامبر اکرم (صلی‌الله‌علیه‌وآله) تا دوره امام جواد (علیه‌السلام)، امام هادی (علیه‌السلام) و امام عسکری (علیه‌السلام) است که بیانات مقام معظم رهبری درباره این سه امام علیهم‌السلام در یک فصل ارائه شده است.

منبع: سامانه مقام معظم رهبری

برگزیداشت

شهید مطهری از دیدگاه مقام معظم رهبری

شهید مطهری (رضوان‌الله‌علیه) چشمه فیاض و جوشانی بود. شهادت خلعت‌ذی‌قیمتی است که خدای متعال برتن خالص می‌پوشاند و آن بزرگوار با شهادت، به مقامات عالی و معنوی که همه مشتاق آن هستند، عروج کرد. اگر ماهی خاطر شهادت ایشان متأسفیم علت آن است که این چشمه می‌توانست برکات جدیدی را به عالم اسلام ارزانی کند. هریک ساعت و یک روز عمریای برکت کسی مثل آن شهید بزرگوار، برای امت اسلام و یکایک مردم مسلمان، دارای فایده است.

فصلیت مردمی مثل شهید مطهری، واقعا در طول سال‌ها هم قابل بیان کردن به شکلی که حقتش ادا شود، نیست. لذا با زهم ملت ما باید از مطهری عزیز، این شهید بزرگوار بشنود. این جمله این است که شهید مطهری یک مبارز در راه خدا یعنی یک مجاهد فی سبیل‌الله بود. منتها جهاد، انوایی دارد. یکی از سخت‌ترین جهادها این است که در مقابله با هجوم افکار و فرهنگ‌های غلط و انحرافی و درک غلط

شهید

شیدای حضرت زهرا (سلام‌الله‌علیها)

محمد رضا تورجی زاده در سال ۱۳۴۳ در اصفهان به دنیا آمد. از همان کودکی عشق فراوانی به اهل بیت محمد علیهم‌السلام داشت و در مجالس خاندان نبوت و امامت حضور می‌یافت. او همراه با تحصیل علم در مغازه پدرش کار می‌کرد.

پدرش به دلیل مذهبی بودن و علاقه بسیار به دین او را در مدرسه احمدیه ثبت‌نام کرد، با توجه به اینکه آخرین سال دوره راهنمایی تورجی زاده مقارن با قیام مردم قم بود با تعدادی از دوستانش تظاهراتی در مدرسه شکل دادند. در زمان انقلاب با چند تن از دوستانش در مسجد ذکرائی فعالیت‌های سیاسی انجام دادند و از این روزها در شرف و شرم قرار گرفتند. محمد رضا تورجی زاده از فعالان مبارزی بود که علیه گروهک‌های ضدانقلابی و بنی صدر فعالیت کرد. او علاقه خاصی به آیت‌الله‌خامنه‌ای و آیت‌الله بهشتی داشت.

تورجی زاده در دبیرستان هانف تحصیل کرد. او در همان‌جا به مداحی و روضه خوانی می‌پرداخت

معرفی سریال



راز بقا

کارگردان: سعید آقاخانی

راز بقا نام یکی از جدیدترین سریال‌های نمایش خانگی است که بخش آن از روزا فروردین ۱۴۰۱ آغاز شده است. راز بقا یک سریال به تمام معنی و بسیار خوش ساخت و دل‌چسب است و در تمام بخش‌های خود شمارا به خنده وامی‌دارد.

در سریال راز بقا بهرام افشاری، سعید آقاخانی، حسن معجونی، نیما شعبان‌نژاد، سیروس میمنت، هدیه بازوند، صبا ایزدپناه، فریبا جدیکار، مریم ماهور، نجلا نظریان، علیرضا زمانی‌نسب، بدالله شادمانی، صدرالدین حجازی، فرشید زارعی‌فرد، کاظم نوربخش، سید حسین موسوی، سیروس سپهری، ریحانه حسینی، علی‌آخوان، آوین نقویان، جعفر دهقان و احسان روزبهانی (قهرمان بوسکی) به ایفای نقش پرداخته‌اند.

به سبب شرایط جامعه و ذائقه مخاطب ایرانی، آثار کم‌دی همواره مورد توجه بینندگان قرار می‌گیرد و در جمع‌های خانوادگی حضور دارد؛ مخاطبی که تمایل دارد ساعتی را با یکدیگر بگذرانند. همین امر باعث شده است فروش فیلم‌های سینمایی کم‌دی در یک دهه اخیر قابل توجه باشد. اما یک درام اجتماعی، ولو جذاب و پرمخاطب، نتواند همانند یک کم‌دی گیشه‌پسندو حتی ضعیف فروش کند. گاهی پیش می‌آید که یک فیلم علی‌رغم آنکه با انتقادات تند مخاطبانش مواجه است و از کیفیت پایین روایی برخوردار است، به خاطر یک جنجال یا برنزدن نسخه‌های قبلی‌اش، به فروش صعودی‌اش ادامه می‌دهد.

کم‌دی در سریال‌سازی موقعیت متفاوتی با سینما دارد؛ زمانی که شبکه نمایش خانگی سریال‌سازی را آغاز کرد، پس از موفقیت قهوه تلخ، تهیه‌کنندگان تمایل داشتند تا بیشتر آثار کم‌دی تولید کنند و بازار را برای ساخت آن مطلوب می‌دیدند؛ اما چهار سال بعد با موفقیت سریال شهرزاد، گرایش تولیدکنندگان از کم‌دی به درام عاشقانه تغییر کرد و رفته‌رفته آن تعداد کم‌دی‌ها کاسته شد. با گذشت زمان و افزایش دغدغه‌های اقتصادی و اجتماعی مردم، جای خالی کم‌دی‌ها دوباره به چشم آمد.

منبع: سامانه صبح سینما



به هدایت این حرکت عمومی کمک کرد.

هرچه از شهادت آن عزیز استادان مطهری می‌گذرد، آثار و برکات معنوی فکری او، ابعاد تازه‌تری از خود نشان می‌دهد. آثار فکری و علمی آن روحانی بزرگوار، روزبه روز بیشتر در افق مطبوعات کشور و معلوما دینی ما آشکار می‌شود و انسان می‌فهمد که یک روحانی متفکر و دارای مسئولیت، چه زندگی پربراری می‌تواند داشته باشد.

آثار بزرگوار شهید مطهری مثل یاد او زنده است. کتاب‌های شهید مطهری تمام‌شدنی نیست. می‌بادا کسی خیال کند که ما از بعد از انقلاب تا حالا که مرتب کتاب‌های شهید مطهری را طبع و منتشر می‌کنیم، تک‌کاری است. نه در سخن حق و در کلام حکمت، تکرار نیست. هنوز جامعه و نسل جوان و جامعه فرهنگی و علمی ما، به دانستن همان مطالبی که آن بزرگوار از زبان و قلمش فیضان کرد و در اختیار امت اسلامی گذاشت، محتاج‌اند.

منبع: سامانه انتشارات شهید مطهری



تورجی زاده همیشه نمازهایش را اول وقت می‌خواند و بسیار قرآن تلاوت می‌کرد. پیش از نماز صبح به راز و نیاز با خداوند مهربان می‌پرداخت و آن قدر خالصانه به نیایش می‌پرداخت که گاهی صدای گریه‌های او موجب بیدار شدن اطرافیان می‌شد. او عبادت‌های خود را تا طلوع آفتاب ادامه می‌داد.

تورجی زاده به‌طور مداوم در جبهه مجروح می‌شد و قبل از آنکه به‌طور کامل بهبود یابد، مجدد به جبهه می‌رفت. محمد رضا تورجی زاده در پنجمین روز اردیبهشت سال ۱۳۶۶ در ارتفاعات شهر بانه در استان کردستان در حین فرماندهی گردان «بازره» در سنگرسر زخمی شد و به مقام شهادت نائل آمد.

منبع: سامانه سامانه شهدا

حدیث

پیامبر اکرم (صل‌الله‌علیه‌وآله):

چون روز اول سؤال فرامی‌رسد، منادی ندا می‌کند: ای مؤمنان در این صبحگاه بشتابید برای هدیه‌هایی که به پادشاه عبادات رمضان به شما می‌دهند.

دانلود نسخه بی‌دی اف

فرهنگی

مناسبت

به شکرانه

عید مبارک بندگی



♦♦ بخوان به شکرانه تو حمید؛ بخوان به شکرانه این

عید. بخوان، به پاس سرافرازی‌ات در بندگی و خاکساری حضرت حق جل جلاله. بخوان.

اَللّٰهُمَّ اَهْلِ الْكِبْرِيَاءِ وَ الْعِظَمَةِ، وَ اَهْلِ الْجُودِ وَ الْجَبَرُوتِ، اِىْ عِظَمَتِىْ بِيْ يَآ اَبَا وَاىْ دَارِنْدَه هِرْدُو جِهَانِ: اِىْ ذَاتِ بِيْ مِثَالِ سَخَاوَتِ؛ اِىْ كِمَالِ بِيْ زَوَالِ قَدْرَتِ؛ اِىْ بَخْشِنْدَه تَرِيْنِيْ كِه مَعْنَاىِ بَخْشِشِيْ. اِىْ اَمْرِنْدَه‌اىْ كِه پدِيْد اوْنْدَه تَقْوَايِيْ ...

اَسْئَلُكَ بِحَقِّ هَذَا الْيَوْمِ الَّذِيْ خَلَقْتَهُ لِلْمُسْلِمِيْنَ عِيْدَه

از تو می‌خواهیم به حق این روز مبارک که برای دل‌های مؤمن عید قرار داده‌ای، درود و سپاسمان را از تو پیامبر عشق و رحمت، حضرت ختمی مرتبت محمد (صلی‌الله‌علیه‌وآله وسلم) و اهل بیت یاکش (علیه‌السلام) نمایم.

الهی در این روز مبارک، از تو می‌خواهیم که ما را در سایه امنیت جتر نورانیت، محمد و آل محمد (صلی‌الله‌علیه‌وآله وسلم) قرار دهی. الهی از تو می‌خواهیم که به پادشاه طاعتمان ما را از ترنده‌های رنگارنگ اهریمن محفوظ بداری. الهی ما را عبادتی بی‌موز که بتوانیم شکر نعمت‌هایت را پاس بداریم. الهی عبادت‌خاصات را به ما بیاموز؛ عبادتی که توأم با عشق و توسل، عشق الهی، به پادشاه عبادت‌مان به پاس روزه‌هایمان ما را استقامت در راهی ببخش که راه آن‌بیا و اولیای تو است. ما را در راهی هدایت فرما که رضایت تو بی‌موز آور راستین تو در آن است. الهی به بهروزی این عید که روز سرافرازی در امتحان تو بود توانایی‌مان بخش تابار دیگر از عهده امتحان تو بگیریم.

روز جهانی کارگر

♦♦ انسان‌ها به‌طور طبیعی، موجوداتی اجتماعی‌اند و برای دست‌یابی به بیشتر هدف‌های مادی و معنوی‌شان، ناگزیر از تعامل با یکدیگرند. در حقیقت، هر کدام از انسان‌ها بر سر سفره دیگران نشسته‌اند و از دست‌رنج هم‌نوعان خویش روزی می‌خورند.

براین اساس، بهره‌مندی از دست‌رنج و تولیدات دیگران، حتی برگردن مصرف‌کننده پدید خواهد آورد که او نیز در برابر بهره‌هایی که با تلاش دیگران نصیب وی می‌شود، در خود احساس وظیفه کند و پاسخ‌گویی را به نیکی دهد و خود را نافته‌ای جدا افتاده از دیگران نینگارد؛ بلکه او هم در اثر کار و تلاش، دیگران را همچنان سوددهی خویش کند و وظیفه اجتماعی خویش را به‌خوبی ادا کند.

کارگران یکی از ارزشمندترین طبقات و سودمندترین گروه‌های جامعه هستند. چرخ عظیم جوامع بشری با دست‌توانای کارگران به حرکت و چرخش درمی‌آید. حیات یک ملت مرهون کار و کارگر است. کار خالصه نمی‌شود به جنبش مخصوص و کارگر خالصه نمی‌شود به گروهی خاص و به این انگیزه، روز کارگر روزه هم ملت است.

این قشر از ملت ستون فقرات کشور و انقلاب‌اند. قشر کارگر که با مجاهدات پیگیر خود، قبل از انقلاب با اعتصابات دامنه‌دار خود نقش پررنگی در پیروزی انقلاب داشتند و بعد از انقلاب هم با کوشش خود و جهاد خود در راه اسلام، کشور را به پیش می‌برند و آن‌شاء‌الله کوشش آن‌ها در پیشگاه مقدس خدای تبارک و تعالی مقبول باشد.

مبارک است روز کارگر بر همه کارگران جهان و بر شما کارگران عزیز شرکت فولاد مبارکه

مشاهیر



شیخ صدوق؛ بزرگ‌ترین خدمت‌گزار مکتب اهل بیت (ع)

♦♦ شیخ صدوق از دانشمندان و بزرگان اسلامی است که خدمات بزرگی را در طول عمر خود به فقه و حدیث شیعه کرده است. شیخ صدوق از بزرگ‌ترین شخصیت‌های جهان اسلام و شیعه و از برجسته‌ترین چهره‌های درخشان علم و فضیلت است. تا جایی که شیخ بهایی لقب رئیس المحدثین را برای ایشان برگزیده است. او یکی از بزرگ‌ترین خدمت‌گزاران مکتب اهل بیت علیهم‌السلام و از شاخص‌ترین دانشمندان جهان اسلام است که عمر خود را در راه خدمت به فقه و حدیث شیعه و پاسداری از فرهنگ مهدویت صرف کرد.

ابوجعفر محمد بن علی بن بابویه قمی ملقب به شیخ صدوق در صفا اول محدثین و علمای اثناعشری‌جاری دارد و یکی از ارکان فقه شیعه به‌شمار می‌رود. پس از گذشت ۱۰ قرن از وفات این محدث بزرگ، برکات آثار و خدماتش باعث شده ۱۵ اردیبهشت به‌عنوان روز بزرگداشت شیخ صدوق نام‌گذاری شود.

او در سال‌های ۳۰۶ یا ۳۰۷ هجری قمری در خاندان علم و تقوا در شهر مذهبی قم دیده به جهان گشود. پدر بزرگوار شیخ صدوق، علی بن حسین بن موسی بن بابویه از علما و فقهای بزرگ زمان خود بود. اگرچه در آن روزگار، عالمان و محدثان بسیاری در قم می‌زیسته‌اند، ولی پرچم هدایت و مرجعیت بر پدر شیخ صدوق بوده است.

شیخ صدوق روزگار طفولیت و سنین جوانی را در دامان علم و فضیلت و تقوای خانوادگی‌اش سپری کرد و تحت‌تعلیم و تربیت پدر قرار گرفت. به‌گونه‌ای که به لحاظ تیره‌وشی و حافظه فوق‌العاده قوی در مدتی کوتاه به‌قله‌های بلندی از کمالات انسانی دست یافت و توانست در کمتر از بیست‌سالگی، هزاران حدیث با سلسله‌سندان‌ها را حفظ و از همه مهم‌تر به آن‌ها عمل کند.

یکی از حوادث مهم دوران زندگی شیخ صدوق، روی کار آمدن سلسله ایرانی‌نژاد و شیعه‌مذهب آل‌بویه بود که بر بخش بزرگی از ایران، عراق و جزیره‌العرب تا مرزهای شمالی شام فرمان می‌راند. وی در این هنگام از قم به ری آمد و به تقاضای رکن‌الدوله دیلمی در آنجا رحل اقامت کرد. به نظر می‌رسد علت اصلی این دعوت و عزیمت، خلائی بوده که پس از هجرت شیخ کلینی از ری به بغداد و سپس رحلت او پیش آمده بود و در حقیقت، وجود شیخ صدوق در ری می‌توانست منشأ برکات فراوان باشد.

عصر شیخ صدوق را باید عصر احیای حدیث نامید، زیرا پس از رحلت پیامبر اسلام (صل‌الله‌علیه‌وآله)، بازار جعل حدیث رونق گرفت و کارخانه حدیث‌سازی به کار افتاد و کسانی پیدا شدند که به‌طور حرفه‌ای، احادیثی را جعل و به پیامبر و ائمه نسبت می‌دادند. از این جهت محدث بزرگوار کلینی که از کلین به ری هجرت کرده بود، در آنجا کتاب شریف کافی اولین کتاب از مجموعه کتب روایی و حدیثی شیعه را نگاشت و حرکت علمی جدیدی را در مکتب حدیث‌نگاری اهل بیت (علیهم‌السلام) بنیان‌گذاری کرد که پس از او، شیخ صدوق بنای مستحکم ضبط و نشر حدیث را بر آن بنیاد نهاد.

منبع: سامانه صبح سینما

اوقات شرعی فولاد

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه	شنبه
۲۰:۰۳	۲۰:۰۳	۲۰:۰۴	۲۰:۰۵	۲۰:۰۶	۲۰:۰۶	۲۰:۰۷	۲۰:۰۸
۱۳:۰۱	۱۳:۰۱	۱۳:۰۱	۱۳:۰۱	۱۳:۰۱	۱۳:۰۱	۱۳:۰۱	۱۳:۰۱
۶:۱۹	۶:۱۸	۶:۱۷	۶:۱۶	۶:۱۵	۶:۱۴	۶:۱۳	۶:۱۲
۴:۵۱	۴:۵۰	۴:۴۸	۴:۴۷	۴:۴۶	۴:۴۵	۴:۴۴	۴:۴۳
۲۸	۲۹	عید فطر	عید فطر	-	-	-	-
۱۴۰۱/۰۲/۱۰	۱۴۰۱/۰۲/۱۱	۱۴۰۱/۰۲/۱۲	۱۴۰۱/۰۲/۱۳	۱۴۰۱/۰۲/۱۴	۱۴۰۱/۰۲/۱۵	۱۴۰۱/۰۲/۱۶	۱۴۰۱/۰۲/۱۷

جشن طاعت بزرگ و پیافتنگان ضیافت الهی مبارک

