



مدیرعامل فولاد مبارکه تصریح کرد:

نقش آفرینی در تحقق شعار سال ۱۴۰۲ با رشد تولید و تسریع در اجرای طرح‌های توسعه

با حضور وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی انجام شد:

کلنگ‌زنی و آغاز عملیات احداث واحد اسید شویی شرکت فولاد تاراز



۱۶

برای اولین بار در کشور صورت گرفت:

تولید ورق‌های گرم دوفازی مورد نیاز صنعت خودروسازی در مجتمع فولاد سبا



۱۳

رکورد شکنی فولاد مبارکه در تولید آهن اسفنجی و کلاف گرم و حمل مواد و محصولات



۱۵، ۳، ۲

یادداشت مدیر مسئول

فولاد مبارکه؛ همگام با دولت و همراه با مردم برای رشد تولید و مهار تورم

اقتصاد و تولید مهم‌ترین و اساسی‌ترین دغدغه فعلی کشور برای رهایی از نابسامانی‌ها و مشکلات و گشایش در زندگی، معیشت و کسب و کار مردم است و راهکار آن برنامه‌ریزی، تلاش، استمرار و استقامت در مسیر ساخت ایران اسلامی است؛ امری که در نام‌گذاری سال جاری از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی و توصیه‌های ایشان به چشم می‌خورد. «مهار تورم و رشد تولید» عنوانی است که از سوی رهبر معظم انقلاب برای سال ۱۴۰۲ انتخاب شده است؛ موضوعی که اقتصاد، اشتغال و تولید را در صدر سیاست‌ها و راهبردهای کشور قرار داده و نشان از آن دارد که همواره توجه به تولید، اقتصاد و معیشت مردم، مهم‌ترین و حیاتی‌ترین نیاز کشور است. در شرایطی که در ماه‌های اخیر بر شدت تحریم‌ها، فشارهای اقتصادی و سیاسی و توطئه‌های اجتماعی و امنیتی افزوده شد و عزت نفس، اراده و استقلال طلبی ملت ایران را نشانه گرفته است، نیاز به تحول به معنای باورمندی به اصلاح و تقویت نقاط قوت و رفع نقاط ضعف در راستای گشایش در زندگی و کار و سفره مردم بیش از پیش احساس می‌شود، به ویژه در وضعیتی که تهاجم رسانه‌ای در بالاترین سطح خود، امید مردم را مورد حمله قرار داده، اراده قاطع، تکیه بر اعتماد به نفس ملی، امیدواری و هوشیاری و کار سنگین و بدون خستگی، می‌تواند نقاط ضعف عمدتاً اقتصادی را به نقاط برجسته و درخشان تبدیل کند. دغدغه مهم در شرایط کنونی اولویت دادن به مسائل اساسی به منظور رفع مشکلات و گشایش در زندگی مردم و مهار تورم و رشد تولید به عنوان موتور محرک اقتصاد است و در این میان، بر عهده دولت و مردم به طور جداگانه تکالیفی نهاده شده که انتظار می‌رود مسئولان و مردم وظایف لازم در این خصوص را با فروگذار نمی‌نماید.

اشغال آفرین دانش بنیان تولید سال ۱۴۰۲

کارنامه درخشان گروه فولاد مبارکه در تحقق شعار سال ۱۴۰۲

فولاد مبارکه طلایه‌دار تولید

- ۱۱٪ افزایش تولید فولاد در کشور
- ۱۵٪ افزایش تولید آهن اسفنجی
- ۶۰۰ تن تولید ورق فولاد رنگ‌زنگ
- تولید ورق آجدار و شطرنجی برای نخستین بار در کشور
- ۱۸ ماهانه ۴۱ روزانه

حوزه تولید

۱۰/۲۴۴/۰۰۰ تن فولاد

۷/۲۱۴/۰۰۰ تن فولاد

۸/۳۵۰/۰۰۰ تن فولاد

حوزه دانش بنیان

۵۰۰۰ میلیارد تومان حمایت از شرکت‌های دانش بنیان در تجزیه و تحلیل از طریق عقد قرارداد

۱۳۲۱ بورس سازه ۱۳۲۱ فقه و صرفه جویی ۷۱۱ میلیارد تومان

۶۰۵ شرکت دانش بنیان در لیست تأمین کنندگان (تجزیه و تحلیل)

حوزه اشتغال آفرینی

۳۶۸۵ اشتغال آفرینی برای ۳۶۸۵ نفر به طور مستقیم

۲۳۴۰۰ با آغاز اجرا و تکمیل احداث طرح‌های توسعه‌ای در گروه فولاد مبارکه که در سال ۱۴۰۱ انجام شد

۱۱۰۳ اشتغال آفرینی گسترده و ایجاد اشتغال پایدار با برگزاری بزرگترین آزمون استخدامی صنعت کشور برای جذب ۱۱۰۳ تن از جوانان

نوآوری صنعتی

- تخصصی ۲۰۰۰ طرح جهت راه اندازی و تکمیل طرح‌های نوآوری (مشاوران داخلی)
- سرمایه گذاری به میزان ۸۰۰ میلیارد تومان جهت نوآوری در بخش تولید آهن اسفنجی و کلاف گرم
- سرمایه گذاری به میزان ۱۰۰ میلیارد تومان جهت نوآوری در بخش تولید ورق آجدار و شطرنجی
- سرمایه گذاری به میزان ۲۰۰ میلیارد تومان جهت نوآوری در بخش تولید ورق فولاد رنگ‌زنگ
- سرمایه گذاری به میزان ۲۰۰ میلیارد تومان جهت نوآوری در بخش تولید ورق فولاد ضد زنگ
- سرمایه گذاری به میزان ۲۰۰ میلیارد تومان جهت نوآوری در بخش تولید ورق فولاد ضد خوردگی
- سرمایه گذاری به میزان ۲۰۰ میلیارد تومان جهت نوآوری در بخش تولید ورق فولاد ضد سوراخ شدن
- سرمایه گذاری به میزان ۲۰۰ میلیارد تومان جهت نوآوری در بخش تولید ورق فولاد ضد پوسیدگی

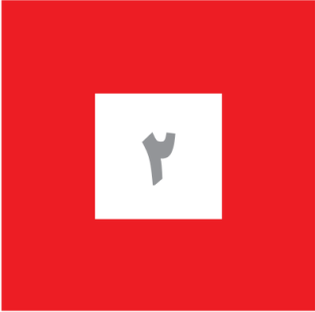
نوآوری دانشگاهی

- توسعه زیر ساخت نوآوری
- ایجاد ساختار کمیته سرمایه گذاری خطر پذیر و بررسی بیش از ۱۸۰ پیشنهاد همکاری و مشارکت
- انفال اموال ۲۰۰۰ متر مربع فضای کارگاهی در شهرت علمی و تحقیقاتی اسفهان
- انفال اموال مرکز نوآوری فولاد در بزرگترین دانشگاه ایران

نوآوری شهری

- ایجاد ۳۰۰۰ اشتغال
- توسعه زیر ساخت نوآوری
- ایجاد ۳۰۰۰ اشتغال
- توسعه زیر ساخت نوآوری





شماره ۱۳۷۰ • شنبه ۱۹ فروردین ماه ۱۴۰۲ • ۱۷ بهمن ۱۴۴۴ • ۸ تیر ۱۳۹۳

خبر

در محضر ولایت

پیام نوروزی رهبر معظم انقلاب



❖ **حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر انقلاب اسلامی در پیامی به مناسبت آغاز سال ۱۴۰۲، سال جدید را سال «مهار تورم، رشد تولید» نام‌گذاری کردند.**

رهبر معظم انقلاب اسلامی در بخشی از پیام نوروزی خود فرمودند: قضاوت من در مورد تولید تولیدگران در کشور قضاوت مثبتی است و کار خوبی انجام گرفته. بعضی از شاخص‌های اقتصادی رشد داشت؛ در بیمه شاخص مانشاخص خوبی است. در سازندگی، در بخش‌های آب، گاز، راه، محیط‌زیست، در این زمینه‌ها کارهای خوبی انجام گرفت. البته همین‌طور که اشاره کردم، حالا با تأکید عرض می‌کنم، این کارها باید مرتبط بشود به زندگی مردم، باید منتهی بشود به گشایش در زندگی مردم. کی این کار خواهد انجام گرفت؟ کی این جور، این وضع پیش می‌آید؟ وقتی ادامه پیدا کند، وقتی برنامه‌ریزی‌های دقیقی پشت سرش باشد که ان شاءالله در امداسال، سال ۱۴۰۲ بایستی این فعالیت‌ها ادامه پیدا کند تا منتهی بشود این فعالیت‌های سازنده به رونق زندگی مردم و گشایش سفرهٔ مردم بخصوص طبقات ضعیف. من، البته تولید را که گفتیم، تکیه کردم روی تولید، در کنار تولید سرمایه‌گذاری مهم است. این راه دولتی‌های محترم و مکرم توجه کنند، هم بخش خصوصی توجه کند، ما از لحاظ سرمایه‌گذاری در دهه نود خیلی عقب ماندیم. سرمایه‌گذاری، یکی از خلاهای مهم کشور ما مسئلهٔ سرمایه‌گذاری است. باید سرمایه‌گذاری انجام بگیرد که این هم کار مهمی است. خوب، من با توجه به همهٔ جهات، هم تورم، هم تولید داخلی، این چیزهایی که مهم است، تورم که مشکل اصلی است، تولید داخلی که حتماً یکی از کلبه‌های نجات کشور از مشکلات اقتصادی است، با توجه به این‌ها شعار سال را این جور اعلام می‌کنم: «مهار تورم، رشد تولید»، این شعار سال است. یعنی باید همهٔ همت مسئولین متوجه این دو موضوع باشد. در درجهٔ اول مسئولین، در درجهٔ بعد همین‌طور که گفتیم فعالان اقتصادی و فعالان مردمی و کسانی که دستشان می‌رسد کاری انجام دهند و فعالان فرهنگی، سواوسیما که باید فرهنگ‌سازی بکنند در این زمینه‌ها، همه این‌ها باید متوجه این دو نکته اصلی باشند، در چرخهٔ اول مهار تورم، یعنی واقعاً تورم را مهار کنند و کاهش بدهند تا نتایجی که ممکن است کاهش بدهند و مسئلهٔ تولید را افزایش بدهند. بنابراین [شعار سال] شد مهار تورم و رشد تولید.

خبر کوتاه

گام محکم فولاد مبارکه در سال جدید؛

ثبت رکورد جدید تولید روزانه

کلاف گرم

❖ **جهداگران عرصه تولید در ناحیه نورد گرم شرکت فولاد مبارکه، در آغازین روزهای سال «مهار تورم و رشد تولید» یا تولید ۲۴۸۶ تن کلاف گرم موفق شدند رکوردی جدید به ثبت برسانند و برگ زرین دیگری به مجموعه افتخارات گروه فولاد مبارکه ضمیمه نمایند.**

مدیر ناحیه نورد گرم فولاد مبارکه ضمن تأیید این خبر تصریح کرد: همکاران این ناحیه در سال ۱۴۰۱ با ثبت دورکورد روزانه در ۲۰ فروردین و ۱۳ تیرماه و دورکورد ماهانه در فروردین و اردیبهشت توانستند شرایط رشد ۲۸ درصدی تولید در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰ و زمینه رسیدن به تولید سه‌ساله ۵ میلیون و ۱۵۶ هزار تن کلاف گرم در این ناحیه را مهیا کنند.

علی حاجیان نژاد این دستاورد بزرگ را نتیجه همت و تلاش تمامی همکاران در ناحیه نورد گرم دانست و اظهار امیدواری کرد در سال جدید که رشد تولیدی می‌تواند نقش بسزایی در مهار تورم و رونق اقتصادی داشته باشد، در سایه همدلی تمامی مدیران و کارکنان شرکت بتوانیم گام‌های ارزشمندتری برای کشور برداریم.

واحد‌های احیامستقیم

شرکت فولاد مبارکه سال ۱۴۰۲

رأب رکورد شکنی آغاز کردند

❖ **در سومین روز از سال «مهار تورم، رشد تولید»، هم‌زمان با اولین روز از ماه مبارک رمضان، با همت کارکنان واحدهای احیامستقیم فولاد مبارکه رکورد روزانه ۲۷ هزار و ۲۰۵ تن آهن اسفنجی به ثبت رسید.**

به گزارش خبرنگار فولاد کارکنان پرتلاش ناحیه آهن‌سازی در واحد احیامستقیم یک با تولید ۱۷ هزار و ۴۹۵ تن آهن اسفنجی و در مجموع واحدهای احیامستقیم با تولید ۲۷ هزار و ۲۰۵ تن آهن اسفنجی موفق به ثبت رکورد‌های روزانه جدید شدند.

شایان ذکر است رکورد قبلی واحد احیامستقیم یک به میزان ۱۷ هزار و ۳۳۸ تن و مجموع احیاهای مستقیم یک و دو به میزان ۲۷ هزار و ۱۸۰ تن در ۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۱ محقق شده بود.

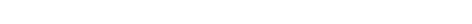
تجارت دوماره ایران و ترکیه ۹۲۱ میلیون دلار شد

اداره آمار ترکیه اعلام کرد: مبادلات تجاری این کشور با ایران در دوماره نخست سال جاری میلادی به ۹۲۱ میلیون دلار رسیده است. این رقم ۱۱ درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل کاهش داشته است.



مدیرعامل فولاد مبارکه تصریح کرد:

نقش آفرینی در تحقق شعار سال ۱۴۰۲ با رشد تولید و تسریع در اجرای طرح‌های توسعه



سال‌ی که گذشت، سالی پراز چالش و البته سرسراز دستاوردهای افتخارآمیز برای فولاد مبارکه بود و با همه فراز و فرودهایش به لطف خداوند متعال و همت مضاعف همکاران ارجمند در گروه بزرگ فولاد مبارکه با ثبت رکوردهای متعدد

آغاز و با عبور غرور آفرین از رکورد قبلی تولید سه‌ساله ۱۰ میلیون تن فولاد خام در گروه فولاد مبارکه و گذر از ظرفیت اسمی ۷٫۲ میلیون تن تختال در خود شرکت به پایان رسید.

محمدیاسرطیبنیا، مدیرعامل گروه فولاد مبارکه، در مصاحبه با خبرنگار فولاد، با بیان مطلب فوق و با تأکید بر اینکه فولاد مبارکه مسیر گذشته را با کار گروهی و همدلی طی کرده است تصریح کرد: برداشتن گام دوم و مسیری که پس از سه دهه پیش روی ماست به حمیت و غیرتی دوباره نیاز دارد تا در این مسیر همچنان به تولید افتخار و عزت بپردازیم. مسیری که ان شاءالله ماندگار و پربرکت است. به همین منظور با اتکا به زیرساخت‌هایی که در حوزه‌های دانش بنیان و تولید محصولات جدید و همچنین ظرفیت‌هایی که طی سالیان گذشته، به‌ویژه سال ۱۴۰۱ ایجاد شده، بر این باوریم که تحقق شعار سال ۱۴۰۲ در گروه فولاد مبارکه بیش از همیشه در دسترس است و با رشد تولید و تسریع در اجرای توسعه‌ها، امیدواریم که همچون سال‌های قبل، بتوانیم به خوبی در عملیاتی شدن شعار سال نقش آفرینی کنیم.

وی در ادامه سخنان خود به تشریح دستاوردهای شرکت فولاد مبارکه و سایر شرکت‌های گروه پرداخت و با عنایت به راهبردی که از سوی مقام معظم رهبری برای مسئولان و به‌ویژه برای صنعتگران تبیین گردیده است، اظهار داشت: به لطف خداوند منان و با همت و همدلی تمامی کارکنان، بیماتکاران و شرکت‌های همکار فولاد مبارکه، در سال گذشته، علی‌رغم همه محدودیت‌ها، به دستاوردهای ارزشمندی دست یافتیم و توانستیم آن‌گونه که شایسته نام فولاد مبارکه است در رشد و تعالی اقتصاد و صنعت کشور مؤثر باشیم.

وی در همین زمینه گفت: تأمین حداکثری نیاز بسیاری از صنایع مهم کشور، نظیر خودروسازی، لوازم خانگی کشور، لوله و پرروفیل و بسیاری از صنایع دیگر که به‌طور مستقیم و غیرمستقیم ورق مورد نیاز خود را از فولاد مبارکه تأمین می‌کنند، از دستاوردهای ارزشمند شرکت در سال گذشته بوده است. این در حالی است که در شرایط مختلف و نوسانات بازارهای جهانی و داخلی توانستیم با تولید حداکثری و پایدار و عرضه به‌موقع انواع محصولات از بروز هرگونه التهاب در بازارهای داخلی جلوگیری کنیم.

طیبنیا در ادامه سخنان خود دستاوردهای خطوط تولید و برخی شرکت‌های زیرمجموعه را چنین تشریح کرد:

❖ **عملکرد دوازده‌ماهه گروه فولاد مبارکه در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰**

در گروه فولاد مبارکه علی‌رغم از دست رفتن تناژ قابل ملاحظه‌ای از ظرفیت تولید به دلیل محدودیت‌های انرژی و قطعی برق و گاز در تابستان و زمستان، در حوزه‌های مختلف اعم از تولید گندله، آهن اسفنجی، تختال و کلاف گرم، عمدتاً با ثبت رکوردهای متعدد و رشد تولید نسبت به سال قبل مواجه بوده‌ایم؛ به‌تجوی که در مجموع خطوط گندله‌سازی فولاد مبارکه و سنگان در سال ۱۴۰۱ به میزان ۱۱ میلیون و ۲۱ هزار تن گندله تولید شد که نسبت به مدت مشابه سال قبل رشد ۲٫۷ درصدی داشته است. سهم فولاد مبارکه در تولید گندله با رشد ۳٫۸ درصدی ۶ میلیون و ۹۶۴ هزار تن و سهم فولاد سنگان نیز با رشد یک درصدی ۵٫۷ میلیون و ۵۷ هزار تن بوده است.

در تولید آهن اسفنجی نیز گروه فولاد مبارکه که عنوان بزرگ‌ترین کارخانجات تولید آهن اسفنجی جهان را به نام خود ثبت کرده است، با تولید ۱۰ میلیون و ۲۶ هزار تن خوش درخشید. در این حوزه شرکت فولاد مبارکه با تولید ۶ میلیون و ۷۱۲ هزار تن به رشد ۶٫۷ درصدی رسید. فولاد سبا با تولید یک میلیون و ۲۱۰ هزار تن، رشد ۲۴٫۴ درصدی را به ثبت رساند و در فولاد سفیدشت نیز تولید این محصول از سال ۱۴۰۰ فراتر رفت و به ۸۰۲ هزار تن رسید.

در تولید فولاد خام حماسه آفرینان گروه فولاد مبارکه (فولاد مبارکه، فولاد هرمگان و فولاد سبا) در مجموع با تولید ۱۰ میلیون و ۲۲۷ هزار تن تختال و رشد ۹٫۷ درصدی نسبت به سال ۱۴۰۰ بر همه محدودیت‌ها و مشکلات موجود در مسیر تولید فائق آمدند. فولاد مبارکه در این بخش با تولید ۷ میلیون و ۱۱۶ هزار تن رشد ۷٫۷ درصدی داشت و فولاد هرمگان با تولید یک میلیون و ۵۲۸ هزار تن به رشد ۶٫۸ درصدی و مجتمع فولاد سبا نیز با تولید یک میلیون و ۴۹۲ هزار تن به رشد ۲۴٫۸ درصدی رسیدند.

در تولید کلاف گرم نیز گروه فولاد مبارکه (فولاد مبارکه و فولاد سبا) با تولید مجموع ۶ میلیون و ۵۸۸ هزار تن، عملکرد بسیار ارزشمندی داشت. تولید ورق در خط نورد گرم فولاد مبارکه در سال‌ی که گذشت با رشد ۲٫۱ درصدی نسبت به سال ۱۴۰۰ به ۵ میلیون و ۱۵۴ هزار تن و در مجتمع فولاد سبا میزان تولید کلاف گرم با رشد ۲۹٫۸ درصدی به یک میلیون و ۴۴۴ هزار تن رسید.

همچنین در خطوط نورد سرد فولاد مبارکه، علی‌رغم انجام تعمیرات اساسی برخی از خطوط و محدودیت‌های انرژی، یک میلیون و ۵۵۷ هزار تن کلاف سرد تولید و روانه بازار شد.

با توجه به اهمیت تداوم تولید و دسترس تولیدکنندگان داخلی به محصولات مورد نیاز خود،

خوشبختانه در بخش حمل انواع محصولات به مقصد مشتریان نیز در پی برنامه‌ریزی و هماهنگی حساب‌شده بخش‌های مرتبط تولید و لواگان حمل و نقل، رکوردهای زیادی به دست آمد و با حمل

۸ میلیون و ۲۵۰ هزار تن انواع محصولات به رشد ۱۲٫۲ درصدی دست یافتیم.

❖ **فولاد مبارکه رامی‌توان به جرئت بزرگ‌ترین حامی شرکت‌های دانش بنیان کشور نامید.**

در سال ۱۴۰۱ که به نام «تولید؛ دانش بنیان؛ اشتغال آفرین» نام نهاده شده بود، به‌طور کلی رویکرد شرکت از همان ابتدای سال بر تولید حداکثری محصولاتی متمرکز شد که پیش از این از خارج از کشور وارد می‌شدند؛ محصولاتی که دست‌یابی به دانش فنی و توان تولید آن‌ها برای صنعت و اقتصاد کشور ارزش افزوده بیشتری به همراه داشته باشند که خوشبختانه با اتکا به دانش و تخصص نهادینه شده در شرکت و فراهم کردن زمینه‌های حضور شرکت‌های دانش بنیان در چرخه تولید،



توانستیم با سرمایه‌گذاری‌های هدفمند و ریسک‌پذیری حساب‌شده، بای بسیاری از شرکت‌های دانش بنیان و جوانان فرهیخته را به عرصه صنعت فولاد کشور باز و زمینه رشد و استفاده از ظرفیت‌های آن‌ها و ترسیم افق روشن برای صنعت فولاد کشور را فراهم کنیم.

در بخشی از دستاوردها و کارنامه درخشان فولاد مبارکه در این حوزه موارد ذیل به چشم می‌خورد:

۸ هزار واحد تعطیل و نیمه‌فعال اسمال احیای شوند

نماینده دولت در نهضت احیای واحدهای اقتصادی گفت: در سال گذشته بیش از ۴۲۰۰ واحد راکد و نیمه‌فعال احیا شد که در سال جاری این تعداد به ۸ هزار واحد افزایش پیدا خواهد کرد.



مدیرعامل فولاد مبارکه تصریح کرد: نقش آفرینی در تحقق شعار سال ۱۴۰۲ با رشد تولید و تسریع در اجرای طرح‌های توسعه



توانستیم با سرمایه‌گذاری‌های هدفمند و ریسک‌پذیری حساب‌شده، بای بسیاری از شرکت‌های دانش بنیان و جوانان فرهیخته را به عرصه صنعت فولاد کشور باز و زمینه رشد و استفاده از ظرفیت‌های آن‌ها و ترسیم افق روشن برای صنعت فولاد کشور را فراهم کنیم.

در بخشی از دستاوردها و کارنامه درخشان فولاد مبارکه در این حوزه موارد ذیل به چشم می‌خورد:

– افتتاح مرکز نوآوری فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی اصفهان، دعوت از بیش از ۳۰۰ شرکت دانش بنیان کشور برای حضور در بزرگ‌ترین گرد‌همایی شرکت‌های دانش بنیان کشور و برگزاری «نمایشگاه مسیر آینده»؛ تمرکز شرکت بر نوآوری و ایجاد نوآوری شهری (فعال‌سازی سه شتاب‌دهنده، پیش‌بینی فضای اشتراکی جهت شتاب‌دهی استارت‌آپ‌ها و استقرار اتاق فکر). – ایجاد نوآوری دانشگاهی با تدوین نظام بلوغ همکاری فولاد مبارکه و دانشگاه، عقد تفاهم‌نامه با ۲۱ دانشگاه و مرکز پژوهش، راه‌اندازی ۲۰۰۰ مترمکعب مرکز نوآوری دانشگاهی و تخصیص بودجه حمایت از پایان‌نامه‌ها در موضوعات اولویت‌دار.

– افتتاح مرکز نوآوری صنعتی با تخصیص ۲۰۰ هزار مترمربع فضا جهت راه‌اندازی کارخانه نوآوری مجاور کارخانه، سرمایه‌گذاری در «طرح توسعه فناوری (پایولت) به ارزش ۸۰۰ میلیارد ریال (قابل تبدیل به کسب‌وکار).

– سرمایه‌گذاری در ۱۸ شرکت دانش بنیان به‌منظور توسعه کسب‌وکار و بازار به ارزش بیش از ۲ هزار میلیارد ریال و امضای تفاهم‌نامه با بنیاد نخبگان و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با هدف استفاده از توسعه و زیست‌بوم نوآوری.

– توسعه زیرساخت نوآوری با ایجاد ساختار کمیته سرمایه‌گذاری خریدپیر و بررسی بیش از ۱۸۰ پیشنهاد همکاری و مشارکت. آغاز عملیات احداث ۴ هزار مترمربع فضای کارگاهی در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و آغاز عملیات احداث مرکز نوآوری فولاد مبارکه در پارک فناوری دانشگاه تهران. – امضای تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه صنعتی اصفهان، برگزاری نشست کمیته سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه و سرمایه‌گذاری ۵۰۰۰ میلیارد تومانی برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان در رنژیره تأمین از طریق عقد قرارداد، بومی‌سازی ۱۳۲۱ قطعه و صرفه‌جویی ۷۲۱ میلیارد تومانی برای شرکت از محل بومی‌سازی و در نهایت حضور ۶۰۵ شرکت دانش بنیان در لیست تأمین‌کنندگان فولاد مبارکه.

❖ **تولید گرید‌های خاص به‌منظور نیازی از واردات**

در سال ۱۴۰۱ با عنایت به تالش‌ها و سرمایه‌گذاری‌های فولاد مبارکه در عرصه تولید نوآورانه و در پی استفاده بیش ازپیش از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان کشور، گرید‌هایی که پیش از این از محل واردات تأمین می‌شدند در فولاد مبارکه تولید شد که برخی از آن‌ها عبارت‌اند از: تولید تختال فولاد رنگ‌نزن و تولید کلاف گرم این محصول خاص وارزشمند در مجتمع فولاد سبا؛ تولید ورق کورتن یا فولاد‌های مقاوم به خوردگی اتسفری؛ تولید تختال‌های الکتریکی با ۱٫۸ درصد سیسیمی برای نخستین‌بار در کشور محصولی که بدون آن ساخت موتورهای الکتریکی و ژنراتورها امکان پذیر نخواهد بود؛ تولید تختال فولادی API برای محیط‌های نفت و گازترش که با تولید این محصول علاوه بر صرفه‌جویی ۶۰۰ میلیون یورویی و تأمین نیاز صنعت نفت، ایران به جمع معهود تولیدکنندگان این محصول استراتژیک در جهان پیوست؛ تولید ورق‌های میکروآلیاژی ۳۴۰YC که با استفاده از آن می‌توان نیاز صنایع خودروسازی را برطرف کرد؛ تولید ورق‌های آجدار شطرنجی در فولاد سبا.

❖ **سرمایه‌گذاری شرکت در اجرای طرح‌های توسعه و روند پیشرفت پروژه‌ها**

سرمایه‌گذاری ۳۲۵۶۲۵ میلیارد ریالی و ۲۴۴۲ میلیون یورویی فولاد مبارکه برای اجرای طرح‌های توسعه در گروه فولاد مبارکه از دیگر اقدامات شرکت در سال ۱۴۰۱ بوده است. برخی از مهم‌ترین این طرح‌ها عبارت‌اند از: طرح توسعه سربوت شرکت‌های فولاد سفیدشت چهارمحال و بختیاری، فولاد هرمگان و فولاد سنگان خراسان؛ احداث نورد گرم ۲ فولاد مبارکه؛ احداث نیروگاه ۹۱۴ مگاواتی فولاد مبارکه؛ احداث نیروگاه‌های انرژی تجدیدپذیر خورشیدی و بادی؛ تکمیل پروژه تولید الکترود گرافیتی شرکت نوین الکترود اردکان، احداث خطوط نورد سرد و اسیدشویی شرکت فولاد امیرکبیر کاشان؛ مشارکت در طرح انتقال آب دریای عمان به استان اصفهان در قالب شرکت تأمین آب اصفهان؛ مشارکت در طرح انتقال آب دریای عمان به شرق کشور در قالب شرکت تأمین آب صنایع و معادن؛ انتقال سیاب شهرستان‌های مجاور به شرکت فولاد مبارکه؛ اجرای طرح‌های شرکت صنایع معدنی فولاد ی ستاره سیمین هرمز؛ مشارکت در توسعه میدان‌های گازی و واحداث واحد گندله‌سازی شرکت فولادکاوان حامی ایرانیان.

به‌طورکلی میزان پیشرفت پروژه‌های پنج‌گانه بیشران توسعه فولاد مبارکه به این شرح است:

– پروژه نورد گرم شماره ۴ شرکت فولاد مبارکه که باهدف تکمیل رنژیره فولاد تولید ۷٫۲۱ میلیون تن در نظر گرفته‌شده و به‌صورت واقعی تاکنون ۸٫۲ درصد پیشرفت داشته است.

– احداث نیروگاه ۹۱۴ مگاواتی فولاد مبارکه که باهدف ایجاد زیرساخت لازم برای تأمین پایدار انرژی مورد نیاز تولید و کاهش فشار بر شبکه تأمین برق و ایجاد امکان افزایش ظرفیت تولید در نظر گرفته شده و تاکنون به ۷۵ درصد پیشرفت رسیده است.

– طرح توسعه شرکت فولاد امیرکبیر کاشان که در فرا اول حدود ۳ درصد پیشرفت داشته است. این طرح به‌منظور افزایش تولید محصولات کیفی و متنوع نورد سرد و ایجاد امکان اسیدشویی محصولات نورد سرد در حال اجراست.

– افزایش ظرفیت زیرسقا از ۱٫۵ به ۲٫۵ میلیون تن تختال در فولاد هرمگان که در حال حاضر ۱٫۸ درصد پیشرفت داشته و برای ایجاد توازن در رنژیره فولاد تعریف شده است.

– تأمین مالی تکمیل و بهره‌برداری تأسیسات فاضلاب شهرهای مجاور که به‌منظور کاهش وابستگی برداشت آب خام از رودخانه زاینده‌رود و تولید پایدار و همچنین کمک به توسعه شبکه فاضلاب به شهرستان‌های مجاور و کمک به بهداشت منطقه تعریف شده و در حال اجراست.



ارائه گزارش عملکرد فولاد مبارکه به رئیس جمهوری

بانک مرکزی و معاون اجرایی و رئیس دفتر رئیس جمهوری نیز حضور داشتند، ۱۸ نفر از مد‌عوین به نمایندگی از تولیدکنندگان و کارآفرینان کشور در بخش‌های مختلف صنعتی، دانش بنیان و کشاورزی به بیان مشکلات، دیدگاه‌ها و پیشنهادهای خود در راستای تحقق شعار سال پرداختند و رئیس جمهور قریب به چهار ساعت شنونده سخنان و دیدگاه‌های آنان بود.



برای اولین بار در کشور صورت گرفت؛

تولید ورق‌های گرم دوفازی مورد نیاز صنعت خودروسازی در مجتمع فولاد سبا



ورق‌های گرم دوفازی که در صنعت خودروسازی کاربرد فراوانی دارند، برای اولین بار در کشور به دست توانمند کارشناسان و کارکنان مجتمع فولاد سبا تولید شد.

مدیر مجتمع فولاد سبا ضمن اعلام این خبر گفت: با توجه به رسالت شرکت فولاد مبارکه مبنی بر پاسخ‌گویی به نیاز مشتریان و خدمت‌رسانی حداکثری در سال «تولید؛ دانش بنیان؛ اشتغال آفرین»، یکی از محصولاتی که تولید آن مورد توجه مجتمع فولاد سبا قرار گرفت ورق‌های گرم دوفازی است که در صنایع خودروسازی استفاده می‌شوند.

محمود محمدی فشارکی تصریح کرد: امروزه یکی از گزیده‌های اصلی مورد استفاده در خودروهای مطرح دنیا فولاد‌های دوفازی است که تاکنون به علت نبود امکان تولید آن هادر داخل کشور در خودروهای داخلی چندان مورد استفاده قرار نگرفته و همان مقدار محدود هم به صورت وارداتی بوده است. با توجه به نیاز خودروسازان داخلی و جلساتی که در همین زمینه با آنان برگزار شد و همچنین دانش فنی به روز و نهادینه شده در فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا، تلاش برای تولید این گزیده‌ها که از چندین ماه پیش آغاز شده بود، سرانجام با تولید فولاد‌های دوفازی با ضخامت مورد نیاز خودروسازان در مجتمع فولاد سبا به بار نشست.

وی افزود: مجتمع فولاد سبا در سال ۱۴۰۱ با تکیه بر نیروهای دانشی و مهارتی خود موفق به تولید ۶ محصول جدید از جمله فولاد‌های زنگ‌نزن فریتی (SS409)، کورتن، HE390D و... گردید و اکنون با تولید فولاد دوفازی گام دیگری در جهت خودکفایی صنایع خودروسازی کشور برداشته است که این موفقیت بزرگ را به مدیریت، کارکنان، ذی‌نفعان و شرکای کسب و کار گروه فولاد مبارکه تبریک می‌گویم.

در همین زمینه برخی از مدیران، رؤسا و کارشناسان مربوط به فرایند تولید این محصول در فولاد سبا چنین گفتند:

بهمن خلیلی، مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا:

در راستای استفاده حداکثری از قابلیت‌های مجتمع فولاد سبا فولاد مبارکه برنامه‌ریزی و تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر در دستور کار قرار گرفت و کارکنان پرتلاش فولاد سبا با تکیه بر دانش و تجربه خود و با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان، محصولات متعدد جدیدی تولید کردند. از جمله این تولیدات فولاد دوفازی مورد استفاده در قسمت‌های ضربه‌پذیر شاسی خودروهاست. در واحدهای مختلف خط پیوسته سبا از ماه‌ها قبل با تکمیل طرح توسعه زیر سقف، برنامه تولیدات محصولات با ارزش افزوده در اولویت قرار گرفت. در پایان از مدیریت‌های مختلف و همکاران پرتوان فولاد سبا تشکر می‌کنم و امیدوارم بتوانیم در آینده نزدیک کلیه محصولات تخت مورد نیاز کشور را تولید کنیم.

آرش حاجی پور، رئیس متالورژی و برنامه‌ریزی:

با توجه به استراتژی و چشم‌انداز مجتمع فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا، یکی از صنایع هدف اتخاذ شده صنعت خودروسازی است که پاسخ‌گویی به نیاز این صنعت منجر به افزایش رضایت و رفاه مردم و همچنین کاهش مصرف سوخت، کاهش حوادث جاده‌ای، کاهش آلودگی و بهبود کیفیت خودروهای داخلی خواهد شد.

فولاد‌های دوفازی به‌عنوان یکی از ارکان اصلی فولاد‌های پراستحکام مورد استفاده در صنعت خودروسازی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است که در انواع فریتی - مارتنزیتی، فریتی - بینیتی و... مورد استفاده قرار می‌گیرد. علی‌رغم تصمیم اکثر فولادسازان داخلی مبنی بر تولید این گزیده سال‌های گذشته تا امروز، به علت مشکلات دانشی و تجهیزاتی تولید این گزیده در ایران میسر نشده بود. با همت پرسنل مجتمع فولاد سبا و تسلط بر تکنولوژی خطوط CSP و همچنین تحقیقات صورت‌گرفته با همکاری دانشگاه‌های مطرح داخلی، مجتمع فولاد سبا برای اولین



محمود محمدی فشارکی
مدیر مجتمع فولاد سبا



آرش حاجی پور
رئیس متالورژی و برنامه‌ریزی



بهمن خلیلی
مدیر عملیات مجتمع فولاد سبا



حامد صفاری
کارشناس متالورژی و روش‌های تولید



احمد ترزوی زور
کارشناس متالورژی و روش‌های تولید



محسن حسن زاده
کارشناس فرایند دفتر فنی تولید



احمد ترزوی زور
کارشناس فرایند دفتر فنی تولید

بار در کشور موفق به تولید این گزیده ارزشمند و استراتژیک مطابق با استانداردهای ASTM A1088 و EN 10388 شد. این جانب به‌نوبه خود این موفقیت چشمگیر را به کلیه کارکنان گروه فولاد مبارکه تبریک می‌گویم.

مهدی ناظم‌الرعیایا، رئیس نورد:

با توجه به نیاز صنعت کشور به ورق بدنه خودرو، تولید این محصول دوفازی در دستور جلسات قرار گرفته است. این سبک‌سازی با استفاده از فولاد‌هایی که نسبت استحکام به وزن بالایی دارند انجام شده است. تولید خودروها مطابق با استانداردهای جهانی و کاهش مصرف سوخت و افزایش ایمنی سرنشینان جز با بهره‌گیری از فولاد‌های نسل جدید امکان‌پذیر نیست. فولاد‌های دوفازی به دلیل استحکام و چقرمگی بالا و همچنین جذب انرژی ضربه، مورد استقبال مهندسان، صنعتگران و طراحان خودرو قرار گرفته و عمدتاً در قسمت ستون‌ها و کاب ماشین و سازه محافظه ایمن سرنشینان خودرو مورد استفاده قرار می‌گیرد. امروزه در خودروسازی‌های برتر دنیا بیش از ۲۰ درصد فولاد استفاده شده در ساخت یک خودرو فولاد‌های دوفازی از جمله فولاد DP600 تشکیل می‌دهد.

حامد صفاری، کارشناس متالورژی و روش‌های تولید:

در دهه‌های اخیر، سبک‌سازی وسایل نقلیه به منظور کاهش میزان مصرف سوخت مورد توجه قرار گرفته است. این سبک‌سازی با استفاده از فولاد‌هایی که نسبت استحکام به وزن بالایی دارند انجام شده است. تولید خودروها مطابق با استانداردهای جهانی و کاهش مصرف سوخت و افزایش ایمنی سرنشینان جز با بهره‌گیری از فولاد‌های نسل جدید امکان‌پذیر نیست. فولاد‌های دوفازی به دلیل استحکام و چقرمگی بالا و همچنین جذب انرژی ضربه، مورد استقبال مهندسان، صنعتگران و طراحان خودرو قرار گرفته و عمدتاً در قسمت ستون‌ها و کاب ماشین و سازه محافظه ایمن سرنشینان خودرو مورد استفاده قرار می‌گیرد. امروزه در خودروسازی‌های برتر دنیا بیش از ۲۰ درصد فولاد استفاده شده در ساخت یک خودرو فولاد‌های دوفازی از جمله فولاد DP600 تشکیل می‌دهد.

با وجود نیاز صنعت خودروسازی کشور به ورق‌های فولاد‌های دوفازی به‌ویژه گرید DP600 و تولید این ورق در داخل کشور که بی‌نیازی کشور از واردات این ورق‌ها را در پی دارد در دستور کار قرار گرفت. پس از طرح مسئله در واحد متالورژی و روش‌های تولید فولاد سبا، مطالعات اولیه برای طراحی و ساخت این گرید فولادی انجام شد. پس از انجام تست‌های متعدد و بررسی‌های فنی و امکان‌سنجی تولیدی، با تلاش کارکنان مجتمع فولاد سبا، این فولاد در برنامه تولید قرار داده شد. فولاد تولید شده مطابق با استانداردهای ASTM A1088 و EN 10388 و همچنین استانداردهای شرکت خودروسازی پپسوست. فولاد‌های دوفازی تولید شده مطابق با استانداردهای مختلف با زیرساختار فریتی - مارتنزیتی و همچنین فریتی - بینیتی تولید و ارزیابی شد.

احمد ترزوی زور، کارشناس متالورژی و روش‌های تولید:

با توجه به مطالعات انجام شده توسط همکاران واحد MPT سبا، طراحی فرایند تولید مناسب جهت دستیابی به خواص مورد انتظار گرید دوفازی DP600 انجام گردید و جلساتی در خصوص شرایط و پارامترهای مورد نیاز در زمان تولید این گرید با همکاران شاغل در کارگاه نورد برگزار و تغییرات لازم در تنظیمات رژیم خنک‌کاری اعمال گردید و نهایتاً با همکاری صمیمانه دوستان این واحد، خوشبختانه نتایج حاصل در محدود مورد انتظار قرار گرفت.

محسن حسن زاده، کارشناس فرایند دفتر فنی تولید:

در نورد آزمایشی گرید دوفازی که پس از توسعه اخیر ناحیه فولادسازی و نورد پیوسته انجام شد، چالش‌های فرایند خط نورد این گرید با همکاران شاغل در کارگاه نورد برگزار و تغییرات لازم در تنظیمات رژیم خنک‌کاری اعمال گردید و نهایتاً با همکاری صمیمانه دوستان این واحد، خوشبختانه نتایج حاصل در محدود مورد انتظار قرار گرفت.

رکوردشکنی فولاد مبارکه در حمل انواع محصولات فولادی



از ۱۱ درصدی نسبت به رکورد قبلی در سال ۹۹، رکورد جدیدی به ثبت رسید.

مجید فخاری ادامه داد: حدود ۷٫۱ میلیون تن، معادل ۸۵ درصد محصولات به مقصد مشتریان داخلی در اقصی نقاط کشور ارسال شد که این میزان تحویل کالا در بازار داخلی از سال گذشته ۱۵ درصد بیشتر است و در نوع خود یک رکورد محسوب می‌شود.

وی با اشاره به اینکه حدود یک میلیون و ۲۵۰ هزار تن از انواع محصولات صادراتی فولاد مبارکه نیز به مقاصد بندرعباس و مگمرکات مرزهای شرقی، غربی و شمالی ارسال و تحویل مشتریان صادراتی شده است ادامه داد: در سال ۱۴۰۱ بیش از ۱۶۲۴ هزار تن از محصولات نیمه‌نهایی (تختال و بار)، ۴۸۸۷ هزار تن انواع محصولات گرم (حلال‌ها) از مبدا مجتمع فولاد سبا (سبا) و ۱۸۴۲ هزار تن انواع محصولات سرد و پوشش‌دار از طریق حمل جاده‌ای و ریلی به مقصد مشتریان داخلی و صادراتی ارسال گردیده است. به این ترتیب، در همه نواحی شاهد ثبت رکورد سالانه حمل محصولات بودیم و هزاران تولیدکننده در زمینه فعالیت‌های مختلف از این امر بهره‌مند شدن و توانستند مواد اولیه مورد نیاز خود را به‌طور مستقیم از فولاد مبارکه دریافت کنند.

رئیس برنامه‌ریزی و کنترل حمل محصولات فولاد مبارکه تصریح کرد: آمارهای موجود در حوزه حمل نشان دهنده اهمیت و جایگاه ویژه حمل جاده‌ای در تکمیل آخرین حلقه زنجیره ارزش فولاد مبارکه و تحویل محصولات به صنایع پایین دستی کشور است که بدون شک همت و تلاش رانندگان زحمتکش و سخت‌کوش و شرکت‌های حمل و نقل منطقه و کلیه دست‌اندرکاران حوزه حمل جاده‌ای و همراهی و مساعدت‌های اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان به‌عنوان سیاست‌گذار در این حوزه و سایر زیرمجموعه‌های آن به‌ویژه در شهرستان‌های اصفهان، مبارکه و لنجان و همچنین پلیس راه‌های استان نقش تعیین‌کننده‌ای در این امر ایفا کرده است.



مدیر برنامه‌ریزی و فروش و حمل محصولات فولاد مبارکه از ثبت رکورد حمل انواع محصولات این شرکت در سال ۱۴۰۱ خبر داد.

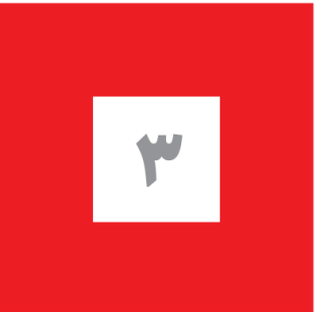
یونس حمزوی در این زمینه گفت: در سال ۱۴۰۱ شرکت فولاد مبارکه با ارسال و تحویل بیش از ۸ میلیون و ۳۶۴ هزار تن انواع محصولات به مشتریان داخلی و صادراتی، رکورد چشمگیری در تحویل سالانه کالا به ثبت رساند.

وی با اشاره به این مطلب که این میزان حمل با افزایش ۹۲۴ هزار تنی و رشد ۱۲٫۴ درصدی نسبت به سال قبل و همچنین رشد حدود ۸ درصدی نسبت به رکورد قبلی در سال ۹۹ به دست آمده است ادامه داد: آمارهای به ثبت رسیده نشان می‌دهد عملکرد در حوزه حمل نسبت به برنامه سالانه ۲ درصد بیشتر بوده است.

به گفته مدیر برنامه‌ریزی و فروش و حمل محصولات فولاد مبارکه، دستاوردهای چشمگیر حمل محصولات در سال ۱۴۰۱ در تداوم موفقیت‌ها و دستاوردهای شرکت در دیگر حوزه‌ها رقم خورد و حاصل تلاش، همدلی و تعامل مؤثر همکاران واحد برنامه‌ریزی و کنترل حمل محصولات و نواحی تولیدی، فروش، حمل و نقل و پشتیبانی، PPC و سایر واحدهای درگیر و همچنین سازمان‌های مرتبط بیرونی، شرکت‌های حمل و نقل و رانندگان زحمتکش منطقه است که آن‌ها شاء الله در سال جدید شاهد دستاوردهای درخشان‌تری خواهیم بود.

هزاران تولیدکننده مواد اولیه مورد نیاز خود را مستقیماً از فولاد مبارکه دریافت کردند

در همین زمینه رئیس برنامه‌ریزی و کنترل حمل محصولات فولاد مبارکه نیز تصریح کرد: حدود ۸۷ درصد حمل محصولات به‌صورت جاده‌ای حمل و تحویل مشتریان گردید و با عبور از ۷۲۸۰ هزار تن و افزایش حدود یک میلیون تنی و رشد حدود ۱۴ درصدی نسبت به سال قبل و همچنین رشد بیش



شماره ۱۳۴۰ - شنبه ۱۹ فوریه ۱۴۰۲ - ۱۷ بهمن ۱۴۴۴ - ۸ آوریل ۱۴۲۳

خبر

عدد خبر



درصد

۸۷ درصد تولید فولادی‌ها برای مصارف داخلی

بر اساس آمار انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، از ابتدای سال ۱۴۰۱ تا پایان بهمن بیش از ۹۶ میلیون تن از انواع اقسام فولادی در کشور تولید شده که از این میزان حدود ۱۳ میلیون تن صادر و باقی (زندیک به ۸۵ میلیون تن) صرف مصارف داخلی شده است.

به گزارش آرتان پارس، بر این اساس مصرف ظاهری فولاد کشور در این مدت در مقایسه با ماه ابتدایی سال ۱۴۰۰ رشد ۱۸ تا ۶ درصدی داشته است.

در ادامه روند افزایشی تولید اقسام فولادی در کشور، در ۱۱ ماهه ۱۴۰۱ بخش قابل توجه این تولید معادل ۸۷٫۸ درصد، صرف مصارف داخلی شده و بخش کمی از آن به صادرات اختصاص یافته و از حدود ۹۶ میلیون تن اقسام فولادی تولیدی، نزدیک به ۸۵ میلیون تن صرف مصارف داخلی باشد ۶ الی ۱۸ درصدی در مقایسه با میزان مصرف ظاهری فولاد در مدت مشابه سال ۱۴۰۰ شده و تنها حدود ۱۳ میلیون تن آن صادر شده است.

در ۱۱ ماهه سال گذشته ۱۱ میلیون و ۷۶ هزار تن مقاطع طولی فولادی تولید شده که ۹ میلیون و ۳۵۹ هزار تن در داخل مصرف شده که در مقایسه با مصرف ظاهری آن در مدت مشابه سال ۱۴۰۰ معادل هفت میلیون و ۸۹۸ هزار تن، ۱۸ درصد بیشتر شده است.

پس از آن در مجموع، ۲۷ میلیون و ۷۱۹ هزار تن شمش فولادی تولید شده در کشور ۲۴ میلیون و ۷۴ هزار تن به مصارف داخلی اختصاص یافته و حدود ۶ میلیون و ۶۵۱ هزار تن آن صادر شده است. همچنین از حدود ۲۰ میلیون تن محصولات فولادی تولید شده ۱۸ میلیون و ۵ هزار تن صرف مصارف داخلی شده است که به ترتیب مصرف شمش فولاد ۱۳ درصد و مصرف محصولات فولادی ۱۵ درصد در مقایسه با میزان مصارف آن‌ها در ۱۱ ماهه ۱۴۰۰ افزایش داشته است.

در ۱۱ ماهه ۱۴۰۰ به ترتیب ۱۸ میلیون و ۷۱۹ هزار تن شمش فولادی و ۱۵ میلیون و ۶۶۸ هزار تن محصولات فولادی در کشور مصرف شده بود. از ابتدای سال ۱۴۰۱ تا پایان بهمن آن، مقاطع تخت فولادی حدود ۴۱۷ هزار تن صادر و بیش از ۸ میلیون و ۳۵۰ هزار تن صرف مصارف داخلی شد که مصرف این مقاطع در مقایسه با این مدت در سال ۱۴۰۰ که ۷ میلیون و ۶۴۲ هزار تن بوده است، ۹ درصد بیشتر شده است.

در نهایت مصرف آهن اسفنجی شش درصد رشد کرده و از ۲۶ میلیون و ۴۹۳ هزار تن به ۲۸ میلیون و ۱۱۶ هزار تن رسیده است. در ۱۱ ماهه ۱۴۰۱ نزدیک به ۲۸ میلیون و ۸۹۰ هزار تن آهن اسفنجی در کشور تولید شده که تنها ۷۶۹ تن آن صادر شده است.



درصد

رشد ۱۱٫۸ درصدی صنعت در سال ۱۴۰۱

معاون صنایع عمومی وزارت صمت گفت: بر اساس گزارش‌های بانک مرکزی و تحقیقات وزارت صمت میزان تولید در صنایع مختلف در مقایسه با سال گذشته رشد ۱۱٫۸ درصدی داشت.

به گزارش آرتان پارس، مهدی برداردن در نشست خبری با اصحاب رسانه افزود: در سه ماهه سوم سال جاری تولید ناخالص ملی به ۵٫۳ رسید که ۸ درصد آن سهم صنعت بوده است.

وی گفت: امسال تولید مواد اولیه را با کمک پتروشیمی‌ها افزایش دادیم، اما متأسفانه افزایش قیمت مواد اولیه باعث بروز مشکلاتی شده است، درخواست ما از صنایع بالادستی این است که نگاهشان به تولید داخل باشد و به دنبال صادرات مواد خام نباشند. اخیراً آلیاژی‌های برای صنایع پتروشیمی و فولاد صادر شده که اولویت عرضه مواد باید داخلی باشد و حتماً ابتدا در تالار داخلی مواد اولیه را باید عرضه کنند و چنانچه مشتری نداشت، می‌توانند صادر کنند.

برادران تأکید کرد: یکی از دلایل رشد امسال، تعامل مجموعه دولت با فعالان صنعتی است و کارگروه‌هایی در صنایع مختلف ایجاد شده که ارتباط مستقیم با مسئولین ذی ربط دارند. تسهیل واردات مواد اولیه، مبارزه جدی با کالاهای قاچاق، تسهیل صادرات محصول نهایی از دیگر دلایل رشد تولید هستند.

وی در خاتمه بیان کرد: بررسی‌های مختلف در خصوص موانع تولید حاکم از آن است که تکانه‌های ناشی از نرخ رشد دلار، موضوع تورم و مشکلات زیرساخت‌های شهرک‌های صنعتی نیز از جمله موانعی هستند که رشد صنعت را کند کرده‌اند.

دیدار نوروزی مدیر عامل گروه فولاد مبارکه با مدیران گروه



دیدار نوروزی مدیر عامل فولاد مبارکه با کارکنان

دیدار نوروزی مدیر عامل با معاونان و مدیران شرکت



دیدار نوروزی مدیر عامل فولاد مبارکه با کارکنان



دیدار نوروزی مدیر مجتمع فولاد سبا با کارکنان



دیدار نوروزی مدیرعامل گروه فولاد مبارکه با اعضای کادر فنی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان



دیدار نوروزی مدیرعامل گروه فولاد مبارکه با مدیران عامل گروه سرمایه‌گذاری توکافولاد



دیدار نوروزی مدیر نورد سرد با کارکنان ناحیه



دیدار نوروزی مدیر عامل شرکت فولاد هرمزگان با مدیران و کارکنان



دیدار نوروزی مدیران عامل شرکت‌های گروه سرمایه‌گذاری توکافولاد با مدیر عامل این گروه



دیدار نوروزی مدیر عامل هلدینگ فولاد متیل با مدیران و کارکنان



دیدار نوروزی مدیر عامل شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری با مدیران و کارکنان



دیدار نوروزی مدیر عامل هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان با مدیران و کارکنان



دیدار نوروزی مدیر عامل شرکت فولاد امیرکبیر کاشان با مدیران و کارکنان



شماره ۱۳۰۰ شنبه ۱۹ فوریه ماه ۱۴۰۲ ۱۷ بهمن ۱۴۴۴ ۸ تیر ۱۳۴۳

خبر

خبر بین‌الملل

کاهش قیمت محصولات فولادی نورد گرم

در جهان

♦ با توجه به کاهش تقاضا و عدم اطمینان نسبت به چشم‌انداز آینده مصرف فولاد، قیمت محصولات فولادی نورد گرم در اکثر کشورهای جهان شروع به کاهش کرده است. به گزارش آرمان پارس وب به نقل از GMK، قیمت محصولات فولادی نورد گرم در اکثر کشورهای جهان شروع به کاهش یافته است. به این روند توجه است، زیرا بازار تحت فشار ضعیف تقاضا و عدم اطمینان نسبت به چشم‌انداز آینده مصرف فولاد است. بازار اروپا به دلیل عرضه محدود در حال خروج از روند عمومی بوده و قیمت اکثر محصولات آن کاهش یافته است.

تحلیل‌گران بازار اعلام کردند عرضه محدود محصولات فولادی نورد گرم ناشی از ظرفیت ناکافی در کارخانه‌های اروپا است. بررسی‌ها نشان می‌دهد اخیراً آتش‌سوزی در دو کارخانه ArcelorMittal اتفاق افتاد و به ویژه، به دلیل آتش‌سوزی در کارخانه اسپانیایی مستقر در Gijón، یکی از کوره‌های بلند برای حداقل دو ماه متوقف شد. در این میان بررسی‌ها نشان می‌دهد کارخانه ArcelorMittal Dunkirk فرانسه نیز در حال ارزیابی خسارت ناشی از آتش‌سوزی در کوره انفجار شماره ۴ است و به کار در یکی از سه کوره بلند ادامه می‌دهد. در نتیجه با توجه به موارد ذکر شده مصرف‌کنندگان محصولات فولادی نورد گرم در بخش‌های خودرول و لوازم خانگی به دلیل حوادث اخیر در حال حاضر با تأخیر تحویل مواجه شده‌اند.

فعالان بازار معتقدند تقاضا در بازار محصولات فولادی نورد گرم اروپا شروع به بهبود کرده است. باید توجه داشت که خریداران برای سه ماهه سوم ۲۰۲۲ شروع به خرید محصولات می‌کنند و این نشان می‌دهد که ممکن است در شرایط فعلی، کاهش فصلی قیمت‌ها در تابستان رخ ندهد.

به نقل از برخی منابع خبری، در آینده نزدیک، قیمت محصولات فولادی نورد گرم در بازار اروپا ثابت خواهد بود، زیرا تقاضای کم برای محصولات فولادی به افزایش قیمت‌ها کمک نمی‌کند. در این حال، کاهش قیمت نیز انتظار نمی‌رود، زیرا عرضه نیز محدود است. در بلندمدت، قیمت‌ها می‌تواند با اختلالات زنجیره تأمین به دلیل حوادث در کارخانه‌های ArcelorMittal، شرایط اضطراری تاتا استیل در Eimenden، و همچنین کاهش قابل توجه تولید کویل نورد گرم فولادی در کارخانه Acciaierie d'Italia و کاهش واردات از آسیا افزایش یابد.

بررسی قیمت محصولات فولادی نورد گرم در بازار چین

به نقل از منابع خبری، قیمت کویل نورد گرم فولادی در بازار چین در هفته ۲۴ تا ۳۱ مارس ۲۰۲۲ در محدوده ۶۶۰ تا ۶۷۰ دلار در هر تن گزارش شد. این در حالی است که قیمت این محصول در بازار چین نسبت به هفته قبل ۵ دلار در هر تن افت داشته است. باید توجه داشت که کاهش قیمت کویل نورد گرم فولادی در بازار چین با حجم کم تقاضا برای فولاد و همچنین بحران بانکی در این کشور تسهیل شده است.

چشم‌انداز بازار محصولات فولادی نورد گرم چین اکنون به بهبود تقاضای فولاد در ماه آوریل و قیمت سنگ آهن بستگی دارد. بررسی‌ها نشان می‌دهد در ماه آوریل قصد دارد در دسترس بودن حمایت دولتی برای بخش املاک و مستغلات و بهبود سرعت ساخت‌وساز را تأیید کند. این عوامل به روند بیشتر قیمت محصولات فولادی نورد گرم چین بستگی دارد. با وجود بی‌ثباتی بازار چین، فولادسازان چینی برای سومین هفته متوالی تولید محصولات فولادی نورد گرم افزایش داده‌اند. طبق گزارش Mysteel، کارخانه‌های فولادی مستقر در چین طی هفته ۲۳ تا ۲۹ مارس ۲۰۲۲، ۳۲ میلیون تن از این محصولات را تولید کردند که نسبت به هفته قبل ۳٫۵ درصد افزایش یافته است. باید توجه داشت که افزایش تولید به دلیل احیای ظرفیت‌ها پس از تعمیرات فنی است. در این میان بررسی‌ها نشان می‌دهد افزایش بیش‌ازحد بازار چین از محصولات فولادی نورد گرم در شرایط تقاضای ناکافی ممکن است در کوتاه‌مدت به قیمت فولاد نورد گرم آسیب برساند.

بررسی قیمت محصولات فولادی نورد گرم در بازار ایالات متحده

به گزارش منابع خبری، قیمت محصولات فولادی نورد گرم در ایالات متحده نیز برای هفته ۲۴ تا ۳۱ مارس ۲۰۲۲ به دلیل سفارش‌های ضعیف کاهش یافته است، زیرا خریداران نسبت به خرید محصولات فولادی با قیمت‌های بالاتر بازار پرنوسان محتاط هستند. قیمت محصولات فولادی نورد گرم در آمریکای شمالی برای هفته ۲۴ تا ۳۱ مارس ۲۰۲۲ در محدوده ۱۰۰۰ تا ۱۰۵۰ دلار در هر تن گزارش شد. این در حالی است که قیمت این محصول حدود ۱۰۰ دلار در هر تن، ۸٫۷ درصد نسبت به هفته قبل کاهش یافته است.

بررسی قیمت محصولات فولادی نورد گرم در بازار هند

در بازار هند، قیمت محصولات فولادی نورد گرم در هفته ۲۴ تا ۳۱ مارس ۲۰۲۲ در محدوده ۷۸۰ تا ۷۸۵ دلار در هر تن شنیده شد. این در حالی است که قیمت این محصولات در هفته ۲۴ تا ۳۱ مارس ۲۰۲۲ نسبت به هفته قبل افزایش جزئی به میزان ۵ دلار در هر تن یا ۰٫۶ درصد داشته است. بررسی‌ها نشان می‌دهد قیمت محصولات فولادی نورد گرم هند توسط دسته‌های کوچک‌تأبیتی عرضه به اتحادیه اروپا پشتیبانی می‌شود. با این حال باید توجه داشت که چشم‌انداز بیشتر بازار به دلیل کاهش خرید در بازار اروپا، کندی در بازار جهانی فولاد و جو ضعیف در بازار چین مثبت به نظر نمی‌رسد.

رشد ۶۵ درصدی تولید کانسارته زغال سنگ امپیدرو



تولید کانسارته زغال سنگ امپیدرو طی ۱۱ ماهه ۱۴۰۱، حدود ۶۵ درصد افزایش یافت. دو شرکت زیرمجموعه امپیدرو از ابتدای فروردین تا پایان بهمن ۱۴۰۱، ۷۳۳ هزار و ۴۰۸ تن کانسارته زغال سنگ تولید کردند. از این میزان، شرکت های «زغال سنگ طیس»، «۶۳۲ هزار و ۹۵۶ تن» و «زغال سنگ البرز مرکزی»، «۱۰۰ هزار و ۴۵۲ تن» تولید کردند. ارسال کانسارته به شرکت های داخلی طی ۱۱ ماهه ۱۴۰۱ نیز نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۵۱ درصد افزایش یافت.

برنامه بهره برداری از ۱٫۱ میلیارد دلار طرح معدنی و صنایع معدنی



امپیدرو در سال ۱۴۰۲ برنامه راه اندازی بیش از ۱٫۱ میلیارد دلار طرح را پیش رو دارد. تکمیل و راه اندازی فاز نخست تولید کانسارته روی مهدی آباد یکی از مهم ترین این طرح هاست. در برنامه سال ۱۴۰۲ تکمیل و راه اندازی سه طرح فولاد سازی، تکمیل کانسارته پیتانوم کهنوج، تکمیل بخش احیا مستقیم فولاد قانات و راه اندازی دومین نیروگاه تولید برق در مجتمع فولاد مبارکه (حاصل تفاهم نامه ایجاد حداقل ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه برق برای صنایع و معادن) قرار دارد.

ثبت بالاترین رکورد حمل مواد در فولاد مبارکه

از ۱۲۲،۰۰۰ تن قراضه روغنی حتی یک حادثه جرحی، موفقیت دیگری در واحد سرباره ثبت کند. دست یابی به این رکورد از زشمند در سایه تحقق اهداف تولید ۷،۲ میلیون تن تختال در این سال در حالی حاصل شده که واحد حمل و فرآوری سرباره با مشکلاتی از جمله تأمین قطعات مصرفی و بیکی مکانیسم های پاتیل بر، استهلاک مکانیسم های پاتیل بر که با توقف تولید همراه است و کمبود نیرو در فرایندهای پشتیبانی و چالش سرباز پاتیل های سرباره و تغییر فرایند روبه رو بود.

از نتایج دست یابی به این رکورد می توان به تولید مطابق با اهداف تعریف شده و ثبت رکورد تولید روزانه و ماهانه در فولاد سازی اشاره نمود. از عوامل تأثیرگذار در دست یابی به این موفقیت می توان به موارد ذیل اشاره نمود: حمایت های بی دریغ مدیران ارشد شرکت، مدیریت حمل و نقل و پشتیبانی و فولاد سازی و ریخته گری مداوم از این واحد و حضور مستمر و گرم ایشان در جمع کارکنان که به واقع روحیه همکاران را به شدت تحت تأثیر قرار داد، تلاش بی وقفه کارکنان، کارشناسان و همکاران راهبری و تعمیرات واحد سرباره در رسیدن به رکوردی بی سابقه در درون فعالیت شرکت فولاد مبارکه، انجام به موقع تعمیرات برنامه ریزی شده و افزایش ۲۳ درصدی آماده به کاری مکانیسم های پاتیل بر و همچنین استفاده بهینه از تمام ظرفیت های موجود و تلاش در جهت بومی سازی و استفاده از پتانسیل های درون واحد، ایجاد محیط همکاری بسیار صمیمانه بین کارکنان واحد سرباره و کوره های قوس الکتریکی.

فرهاد حسینی منجزی، رئیس حمل و نقل جاده ای، ثبت رکورد های خدمات حمل صنعتی در واحد حمل و نقل جاده ای؛

واحد حمل و نقل جاده ای با بیش از ۵۰۰ دستگاه، مکانیسم و وظیفه حمل و جابه جایی مواد و متراکم داخل فنس فولاد مبارکه و همچنین پشتیبانی تعمیرات خطوط تولید را بر عهده دارد.

این واحد برای تحقق تولید ۷،۲ تن تختال در زمان محدودیت انرژی، بیشترین میزان حمل گندله، آهن اسفنجی و پریتک داخل فنس فولاد مبارکه را انجام داد که نسبت به سالیان گذشته یک رکورد محسوب می شود. در زمان محدودیت انرژی، با اضافه کردن مکانیسم های لازم به ناوگان واحد انباشت و برداشت، علاوه بر فعالیت های روئین، حدود ۴۰۰ هزار تن گندله و آهن اسفنجی در سایت فولاد مبارکه حمل و دیوسازی گردید. این واحد همچنین با اضافه کردن مکانیسم های لازم به ناوگان فولاد سازی علاوه بر فعالیت های روئین، حدود ۲۰۰ هزار تن پریتک، ۴۰ هزار تن قراضه سنگین و ۲۰ هزار تن قراضه سبک در زمان محدودیت گاز حمل کرد.

حبيب الله قاسمی، سرپرست راهبری راه آهن داخلی؛ حمل ۱۵ میلیون تن مواد اولیه شامل کانسارته، گندله و آهن اسفنجی در سال ۱۴۰۱

با استعانت از خداوند متعال و با همت و پیگیری های کارکنان واحد حمل مواد اولیه و محصولات و پیرو خیرهای مسرت بخش ثبت رکورد های متعدد و غرور آفرین کارکنان فولاد مبارکه، این واحد توانست در سال ۱۴۰۱ رکورد حمل ۱۵ میلیون تن مواد اولیه (کنسانتره، گندله و آهن اسفنجی) مورد نیاز شرکت را در کارنامه خود ثبت کند. با توجه به افزایش منابع تأمین (حدود ۵۰۰ مبدأ) در سال گذشته و نوسانات برنامه حمل به دلیل محدودیت های تأمین و عدم استفاده کامل از ظرفیت های حمل ریلی، شاهد افزایش حمل جاده ای بوده ایم و امیدواریم با رفع موانع یاد شده و با توجه به مزایای زیاد حمل ریلی، با استفاده حداکثری از ظرفیت شبکه ریلی کشور، حمل ریلی مواد اولیه رشد داشته باشد.

بدیهی است با دست یابی به این رکورد از زشمند و تحقق اهداف حمل فولاد مبارکه، زمینه های لازم برای ثبت رکورد های سایر واحدهای تولیدی نیز مهیا گردیده است. بی شک ثبت رکورد یاد شده حاصل حمایت های بی دریغ مدیریت حمل و نقل و پشتیبانی، معاونت بهره برداری، مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی، واحدهای خرید مواد اولیه، گروه فنی حمل و نقل و پشتیبانی، برنامه ریزی، آهن سازی، مالی و حسابداری و پیمانکاران توانمند این مجموعه و همچنین پشتیبانی واحدهای داخلی تعمیرگاه لکوموتیو و سیستم علائم و ارتباطات، راهبری و تعمیرات ریل و ابنیه این واحد بوده است. در پایان امیدواریم که با تلاش جمعی و حمایت های مسئولین شرکت، شاهد ثبت رکورد های جدیدی در سال ۱۴۰۲ باشیم.

رحیم خلقی، رئیس واحد حمل و فرآوری سرباره؛ دست یابی به رکورد کاهش توقفات حمل سرباره در کوره های قوس الکتریکی

به فضل الهی و تلاش همکاران واحد حمل و فرآوری سرباره، این واحد توانست در سال ۱۴۰۱ در لیبیک به پیام مقام معظم رهبری، به رکورد کاهش توقفات تولید ناشی از حمل سرباره در کوره های قوس الکتریکی به میزان ۳۰٪ دقیقه به ازای ذوب دست یابد و با ثبت تعویض تعداد ۴۰۹۷۰ پاتیل سرباره کوره قوس الکتریکی به میزان ۲۰۲۳۴۰۴۹۸ تن سرباره حمل شده و تعداد ۶۰۹۵ پاتیل سرباره واحد عملیات ثانویه به میزان بیش

در سال ۱۴۰۱ که سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نام نهاده شده بود، بالاترین رکورد حمل مواد در ناحیه حمل و نقل و پشتیبانی فولاد مبارکه به ثبت رسید.

در پی کسب این موفقیت، خیرنگار فولاد در گفت و گو با برخی از مدیران و مسئولان این حوزه، چگونگی و دلایل دست یابی به این رکورد های ارزشمند را جویا شده است. ما حاصل این گفت و گوها را در ادامه می خوانید.

رسول شفیق زاده، مدیر حمل و نقل و پشتیبانی؛ حمل ۲۲ میلیون تن مواد در زنجیره تولید طی سال ۱۴۰۱

ناحیه حمل و نقل و پشتیبانی ما مورث حمل مواد در طول زنجیره تولید را به عهده دارد. در راستای عمل به مأموریت یاد شده، حمل ریلی و جاده ای مواد اولیه از مبادی تأمین در سراسر کشور، حمل سرباره و محصولات نیمه ساخته در طول زنجیره تولید، حمل ضایعات تولید و حمل ریلی محصولات صادراتی توسط واحدهای حمل مواد و محصولات، حمل و فرآوری سرباره و حمل جاده ای انجام می شود. در سال ۱۴۰۱، رکورد حمل سالانه مواد در طول زنجیره تولید به میزان ۲۲ میلیون تن ثبت شد. از این میزان حدود ۱۵ میلیون تن مواد اولیه، شامل کانسارته نیمه، زیره، گندله، آهن اسفنجی و پریتک تا سراسر کشور به صورت ریلی و جاده ای حمل شده است. با حمل این حجم از مواد اولیه و ایجاد فضای ذخیره سازی مواد در شرکت، زمینه تحقق رکورد های تولید علی رغم محدودیت های انرژی فراهم گردید.

در سال گذشته، شاهد ثبت رکورد های ارزشمندی در حمل سرباره با حمل بیش از ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار تن در سال و کاهش توقفات ناشی از حمل سرباره در کوره های فولاد سازی بوده ایم. همچنین در حوزه خدمات حمل صنعتی داخل فنس، رکورد سالانه حمل بیش از ۴ میلیون تن مواد در طول زنجیره تولید مشتمل بر مواد اولیه، محصولات نیمه ساخته، ضایعات و... به ثبت رسید که علاوه بر برنامه ریزی و راهبری مطلوب و ایمن مکانیسم ها، نگهداری و تعمیرات بهینه مکانیسم ها در تعمیرگاه های پاتیل بر، ماشین آلات دیزلی و لکوموتیو و نگهداری و تعمیرات ریل، ابنیه، علائم و ارتباطات شبکه ریلی داخلی شرکت، نقش کلیدی در تحقق این رکورد ها داشته اند.

تحقق این رکورد ها با تلاش تیمی و منسجم همکاران ناحیه حمل و نقل و پشتیبانی، نواحی تولید، خرید مواد اولیه، برنامه ریزی و کنترل تولید، فروش و سایر واحدهای مرتبط و همچنین پیمانکاران حمل ریلی و جاده ای صورت گرفته است. امید است با همدلی و تلاش مضاعف در سال جدید شاهد پشتیبانی لازم جهت رشد تولید باشیم.

هم زمان با میلاد امام حسن مجتبی (ع) انجام شد؛

برگزاری آیین توزیع نمادین ۱۰۰۰ بسته معیشتی با همکاری فولاد مبارکه

آیین توزیع نمادین ۱۰۰۰ بسته معیشتی و سفره افطار ایتم با عنوان «سفره همدلی» با حضور مدیر روابط عمومی فولاد مبارکه و مدیرکل کمیته امداد استان

اصفهان، امام جمعه شهرستان مبارکه و جمعی از مسئولین این شهرستان برگزار شد.

به گزارش خبرنگار ایراسین، محمد جواد براتی مدیر روابط عمومی فولاد مبارکه در این آیین با اشاره به تلاش های کمیته امداد برای محرومیت زدایی و رفع فقر در جامعه گفت: کارکنان کمیته امداد در زمینه توانمندسازی و رفع فقر در جامعه اقدامات ارزشمندی انجام می دهند. ولی با اشاره به گوشه ای از همکاری های فولاد مبارکه با کمیته امداد، از تلاش های این نهاد مردمی تشکر کرد.

فولاد مبارکه پای کار حل مشکلات استان ایستاده است حجت الاسلام موسوی، امام جمعه شهرستان مبارکه نیز در ادامه این مراسم با اشاره به آیاتی از قرآن کریم و تبیین ارزش تقوا و نیکوکاری در جامعه، کمک به نیازمندان و انفاق را یکی از مظاهر احسان دانست و به لزوم کاهش میزان فقر در جامعه تأکید کرد. امام جمعه شهرستان مبارکه اظهار کرد: فولاد مبارکه پای کار حل

مشکلات استان و شهرستان با اقتدار ایستاده و امیدوارم خداوند متعال به این صنعت بزرگ که افتخار نظام است برکت مضاعف عنایت کند.

همکاری مؤثر فولاد مبارکه با کمیته امداد برای محرومیت زدایی

کریم زارع، مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان اصفهان نیز با اشاره به فعالیت های این مجموعه در سال گذشته اظهار کرد: همکاری

خیرین و بنگاه های اقتصادی در راستا این فعالیت بسیار مؤثر بوده و در همین راستا با حمایت این عزیزان، اقدامات خوبی در سال گذشته علاوه بر ریز سستی برای مددجویان انجام شده است. مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان اصفهان با تشریح بخشی از همکاری های این نهاد با فولاد مبارکه افزود: این شرکت در سال گذشته، با تأمین اعتبار لازم، در تکمیل ۱۰۰ واحد مسکونی کمیته امداد راباری



نموده که تأمین این اعتبار باعث هم افزایی مجموعه کمیته امداد کشور برای افزایش تعداد واحدهای مسکونی مورد نیاز برای مددجویان استان اصفهان شد. ۱۳ واحد از این منازل در شهرستان مبارکه آماده گردید و همه این واحدها تا پایان سال گذشته به مددجویان تحویل داده شد. وی خاطرنشان کرد: فولاد مبارکه همچنین با اعطای ۳۰۰ سری لوازم ضروری منزل و ۵۰۰۰ سری جهیزیه، گامی مهم در راستای توانمندسازی خانواده های نیازمند تحت پوشش کمیته امداد استان برداشت. این کمک ها به همراه واحدهای مسکونی تکمیل شده در استان در استفاده سال گذشته طی مراسمی به صورت هم زمان در سراسر کشور با حضور رئیس جمهوری به صورت آنلاین و با حضور استاندار اصفهان به مددجویان تحویل داده شد. مهدی علیزاده، رئیس کمیته امداد امام خمینی شهرستان مبارکه نیز در ابتدای این مراسم، گزارشی از فعالیت های شهرستان و کمک های متنوع و مستمر فولاد مبارکه و کارکنان این شرکت به کمیته امداد ارائه و از این اقدامات قدر دانی کرد. گفتنی است در پایان این مراسم، از خیرین شهرستان مبارکه بااهدای لوح و نشان یادبود تقدیر شد.

۵

شماره ۱۳۴۰ • ۱۹ فروردین ۱۴۰۲ • ۱۷ رمضان ۱۴۴۴ • ۸ آوریل ۲۰۲۳

خبر

خبر کوتاه

برگزاری جلسه هم اندیشی

گروه های تخصصی در شرکت فولاد مبارکه

برگزاری جلسه هم اندیشی

گروه های تخصصی در شرکت فولاد مبارکه



نخستین جلسه هم اندیشی متقاضیان عضویت در گروه های تخصصی انجمن های خبرگی در حوزه بهره برداری شرکت فولاد مبارکه در سالن اجتماعات اداره آموزش برگزار شد.

به گزارش خبرنگار فولاد، این انجمن ها یکی از مهم ترین کارآمدترین شبکه های دانشی در سازمان است و یکی از بهترین راهکارهای اشتراک دانش و تجربه در بین واحدها و دبایرمان های سازمان شناخته می شوند. انجمن های خبرگی (COP)، متشکل از افرادی است که مسائل، دغدغه ها و علایق مشترک کاری دارند و طی جلساتی گرد هم می آیند و بر اساس تعامل بایکدیگر، دانش و تجربیات خود را عمیق می بخشند. مأموریت این گروه ها عبارت است از: تسهیل تبادل تجربیات فردی و تبدیل آن به دانش جمعی؛ تبادل راه حل برای یک چالش سازمانی؛ طراحی یک خدمت یا محصول جدید برای سازمان؛ بازنگری یک اقدام پیشین، بررسی یک واقعه سازمانی.

از ابتدای سال ۱۴۰۱ طی برگزاری جلسات مشترک دفتر فنی نگهداری و تعمیرات با واحدهای آموزش و توسعه منابع انسانی و استراتژی و تعالی سازمانی، دستورالعمل و فرایند نحوه فعالیت این گروه ها بازنگری شد و عضوگیری این گروه ها از آذرماه سال جاری آغاز گردید. علاقه مندان به مشارکت در این طرح رزومه خود را به واحد تعالی نت زیرمجموعه دفتر فنی نگهداری و تعمیرات شرکت ارسال کردند و پس از بررسی سوابق دانشی و مهارتی افراد، براساس یک مدل علمی، چندمان گروه ها انجام گرفت.

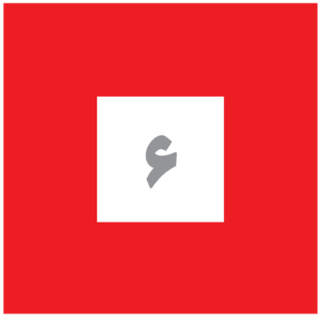
از جمله برنامه های آتی این گروه ها می توان به بهبود روش نگهداری و تعمیرات تجهیزات (بازنگری و جمعیت استاندارد های تعمیراتی تجهیزات، بازنگری دستورالعمل های تعمیراتی تجهیزات)، بررسی آنالیزهای خرابی ویژه تجهیزات، حل چالش های تخصصی در مورد تجهیزات، تدوین برنامه آموزشی تخصصی ویژه تجهیزات، مشاوره در جهت خرید قطعات و تجهیزات و بهینه سازی و جایگزینی تجهیزات اشاره کرد. در این جلسه محسن کفیل، مدیر دفتر فنی نگهداری و تعمیرات شرکت، ضمن بیان لزوم به کارگیری گروه های تخصصی در سازمان، به تبیین برنامه آتی این گروه ها پرداخت. پس از آن، غلامرضا شریعی، مسئول گروه تخصصی قدرت یکی از گروه های تخصصی فعال، ضمن بیان تجارب خود در این زمینه گزارش کوتاهی از عملکرد گروه تخصصی قدرت ارائه کرد. در پایان این جلسه، امین ابوطراز رئیس واحد برنامه ریزی و تعالی نت شرکت، ضمن تشریح موضوعات تخصصی مورد بحث در گروه ها عضوگیری افراد در این گروه ها را انجام داد.

گفتنی است، عنوان این گروه های تخصصی نهایی شده در این جلسه عبارت اند از: ۱- قدرت؛ ۲- کمپرسورها و فن ها؛ ۳- پمپ ها؛ ۴- گیربکس ها؛ ۵- مبدل های حرارتی و بویلرها؛ ۶- بریننگ ها؛ ۷- تجهیزات اتوماسیون؛ ۸- تجهیزات ابزار دقیق؛ ۹- تجهیزات اندازه گیری؛ ۱۰- ماشین های سنگ زنی؛ ۱۱- موتورها و درایوها؛ ۱۲- هیدرولیک و پنوماتیک؛ ۱۳- نوار نقاله ها؛ ۱۴- دیزل ها؛ ۱۵- ماشین های کنترل عددی؛ ۱۶- مندریل ها.

ایراسین

شبکه اطلاعات فولاد ایران

www.irasin.ir



شماره ۱۳۳۰ ♦ شنبه ۱۹ فروردین ماه ۱۴۰۲ ♦ ۱۷ بهمن ۱۴۴۴ ♦ ۸ تیر ۱۳۹۳

خبر گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

برگزاری جلسه مجمع عمومی فوق العاده

شرکت فولاد امیرکبیر کاشان



♦♦ جلسه مجمع عمومی فوق العاده شرکت فولاد امیرکبیر کاشان با حضور صاحبان و نمایندگان اکثریت سهام، نماینده حسابرسان و بازرسان قانونی شرکت، روز شنبه بیستم اسفندماه در محل شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی این شرکت، مجمع مذکور باتلاوتی چند از آیات کلام الله مجید شروع شد و سپس هیئت رئیسه مجمع به شرح مرتضی شبانی به نمایندگی از فولاد مبارکه اصفهان به عنوان رئیس مجمع و عبدالحمید رهیده به نمایندگی از مؤسسه توانمندسازی بازنشستگان نیروهای مسلح و مجید مونسان به نمایندگی از شرکت فلزتدارک فولاد مبارکه اصفهان به عنوان ناظران مجمع و شهرام عالی و نذرتبیز به عنوان دبیر مجمع انتخاب شدند و پس از اعلام رسمیت جلسه، دستور جلسه برابر دعوت نامه توسط رئیس مجمع قرائت گردید.

در ادامه، شهرام عالی و نذرمیدرعامل شرکت فولاد امیرکبیر کاشان، به نمایندگی هیئت مدیره، گزارشی در خصوص افزایش سرمایه به سمع و نظر مجمع رسانید.

وی گفت: سرمایه شرکت در بدو تأسیس مبلغ یک میلیون ریال بوده که طی چند مرحله به مبلغ ۲,۴۵۸ میلیارد ریال افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت فولاد امیرکبیر کاشان در ادامه از احداث واحد اسیدشویی به ظرفیت ۵۰۰ هزار تن در سال و احداث واحد نورد سرد به ظرفیت ۲۰۰ هزار تن در سال به عنوان اهداف شرکت فولاد امیرکبیر کاشان از افزایش سرمایه و تأمین منابع مالی جهت اجرای طرح‌های توسعه‌ای بلندمدت یاد کرد.

عالی و نذرمیدرعامل شرکت گفت: در کنار تحقق برنامه‌های تولید، اقدامات مهم دیگری هم در این شرکت انجام شده است که برخی از آن‌ها عبارت‌اند از: انجام فعالیت در زمینه مراحل مختلف شناسایی و اکتشاف مواد و ذخایر معدنی، استخراج، فرآوری و بهره‌برداری از مواد و ذخایر معدنی، اخذ انواع مجوزها و پروانه‌های مرتبط با فعالیت‌های معدنی و نقل و انتقال پروانه‌های فعالیت‌های معدنی و بازرگانی مواد معدنی به عنوان موضوع اصلی ماده دو اساسنامه و کنترل کیفیت مرتبط با محصولات تولیدی و محصولات مشابه پس از اخذ تأییدیه‌های مرتبط از سازمان‌های ذی‌ربط به عنوان موضوع فرعی در ماده دو اساسنامه.

در ادامه مجمع، بازرسان قانونی و حسابرسان مستقل گزارشی خود را ارائه کرد و پس از گفت‌وگو، بررسی و تبادل نظر و با عنایت به مجوز صادره از سوی سازمان بورس و اوراق بهادار تصمیمات ذیل با موافقت بیش از دو سوم آرا اتخاذ شد: افزایش سرمایه از محل سود انباشته از مبلغ ۲,۴۵۸ میلیارد ریال به مبلغ ۸,۴۵۸ میلیارد ریال؛ اصلاح ماده دو اساسنامه (موضوع شرکت)؛ اصلاح اساسنامه مطابق با اساسنامه ابلاغی سازمان بورس و اوراق بهادار.

عضو خیره شورای عالی اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی:

رشد تولید نیازمند حمایت

و مانع زدایی از تولید است

♦♦ حمیدرضا فولادگر، عضو خیره شورای عالی اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی گفت: مقام معظم رهبری در حدود ۱۲ سال اخیر از عناوین اقتصادی برای نام‌گذاری شعار سال استفاده نمودند و در حدود ۶ سال گذشته مقوله تولید را نیز به مباحث اقتصادی پیوند دادند که این رویکرد، نقش تولید را در اقتصاد پررنگ‌تر می‌کند.

♦♦ صنعت فولاد در خط اول جبهه عملیاتی نمودن شعار سال

نماینده سابق مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی گفت: صنعت فولاد به عنوان صنایع مادر کشور محسوب می‌شود. مواد معدنی، انرژی و نیروی انسانی ماهر نیز مزیت‌های نسبی موجود در کشور برای سرمایه‌گذاری در بخش تولید فولاد هستند؛ بنابراین صنعت فولاد بیشترین نقش را در رشد تولید دارد و در خط اول جبهه عملیاتی نمودن شعار سال قرار دارد.

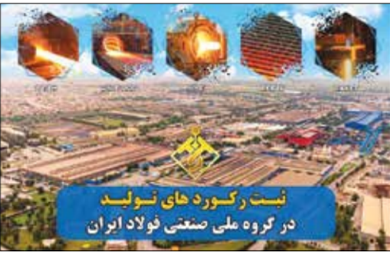
وی با اشاره به اینکه در بخش مهار تورم نیز صنعت فولاد باید از طریق مدیریت عوامل تولید از معدن تا محصول نهایی، افزایش بهره‌وری را ایجاد نماید، ادامه داد: در یک جمله صنعت فولاد، پیشران رشد تولید است و نیاز است از طریق بهبود قیمت تمام‌شده به مهار تورم کمک کند.

♦♦ بومی سازی تجهیزات؛ ضامن تولید مستمر فولاد

حمیدرضا فولادگر در ادامه به اهمیت بومی سازی در رشد تولید فولاد پرداخت و افزود: تکیه بر توان داخلی و تأمین قطعات مورد نیاز زنجیره تولید فولاد در داخل کشور، سبب می‌شود این فرایند بدون دغدغه تأمین تجهیزات، مسیر ارتقای تولید را در پیش بگیرد و به موازات آن نیز اشتغال زایی و سرمایه‌گذاری بیشتری در بخش‌های بالادست و پایین دست زنجیره تولید ایجاد شود که البته نیاز است در این رویکرد افزایش بهره‌وری و اصلاح ساختار نیز مورد توجه قرار بگیرد تا افزایش قیمت تمام‌شده را شاهد نباشیم. ♦ منبع: دنیای معدن

سرمایه‌گذاری ۲۵ هزار میلیارد ریالی در ذوب آهن قروه

استاندار کردستان از سرمایه‌گذاری ۲۵ هزار میلیارد ریالی در پروژه ذوب آهن قروه و راه‌اندازی فاز اول آن طی ۶ ماه پیش رو خبر داد. اسماعیل زارعی کوشا در بازدید از پروژه ذوب آهن قروه که در آستانه راه‌اندازی مجدد است، اظهار داشت: سرمایه‌گذار ذوب آهن قروه جزو موفق‌ترین سرمایه‌گذاران کشور در این حوزه است و انتظار داریم با توجه به مرزی بودن کردستان و امکان صادرات از مرزهای استان ورود جدی به تکمیل زنجیره تولید فولاد داشته باشند.



تداوم رکورد شکنی های گروه ملی صنعتی فولاد ایران تا پایان سال ۱۴۰۱

گروه ملی صنعتی فولاد ایران تا پایان سال ۱۴۰۱ به رکورد های مجموع تولید سالانه نسبت به سال ۱۴۰۰ دست یافت. این گروه پس از ثبت تناژ تولید ماهانه در آذرماه که در ۷ سال گذشته بی سابقه بوده، شاهد دست یابی به رکورد های مجموع تولید سالانه نسبت به سال ۱۴۰۰، ثبت بالاترین رکورد تولید سالانه کارخانه لوله سازی در ۶ سال گذشته و ثبت بالاترین رکورد تولید ماهانه خط کلاف کارخانه میلگرد و مفتول در ۶ سال گذشته بوده که نویدبخش رونق تولید در سال جدید است.



با حضور وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی انجام شد؛

کلنگ زنی و آغاز عملیات احداث واحد اسید شویی شرکت فولاد تاراز

وی کسب این دستاورد ها را مرسوم برنامه ریزی دقیق و تلاش جمعی کارکنان شرکت دانست و سپس در خصوص بهره برداری آزمایشی خط نورد سرد شرکت فولاد نورد زرین از واحدهای وابسته به فولاد تاراز توضیحاتی ارائه کرد.

فروتن در پایان از حمایت های همیشگی مسئولان استان و پشتیبانی مدیریت عالی شرکت فولاد مبارکه، قدر دانی و ابراز امیدواری کرد تا با قانون محوری همه دستگاه ها و نهاد ها و به ویژه فرایندی به قوانین بهبود فضای کسب و کار و مهیا کردن فضای کسب و کار از طریق تثبیت نسبی شرایط اقتصادی شرکت ها و تسهیل و حمایت واقعی از شرکت های تولیدی با ارائه طرح های مشوق بهره وری و راهکار های متناسب با شرایط روز اقتصادی شاهد رشد و توسعه متوازن صنایع استان باشیم.

شایان ذکر است با آغاز بهره برداری از خط نورد سرد شرکت فولاد نورد زرین که بر اساس برنامه ریزی انجام شده در فروردین ماه ۱۴۰۲ با حضور مقامات ملی افتتاح خواهد شد، در فاز اول ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن و با اتمام فاز دوم (نورد ۱۴۵)، در آینده نزدیک، ظرفیت مجموع به ۴۵۰ هزار تن افزایش خواهد یافت.

باتمركز بر نوآوری و افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها و مصارف به طور عام برای همه صنایع ارائه کرد.

در این آیین غلامعلی حیدری، استاندار چهارمحال و بختیاری و احمد راستینه نماینده مردم شهرکرد در مجلس شورای اسلامی، ضمن قدر دانی از اقدامات مثبت شرکت فولاد تاراز و به ویژه فرایند شفاف جذب و استخدام اخیر و بومی‌گزینی، بر نقش آفرینی بیشتر صنایع در توجیه به مسئولیت‌های اجتماعی و توجه ویژه به حمایت از ورزش قهرمانی تأکید کردند.

اسماعیل لاله‌گانی، مدیرعامل بانک رفاه نیز بر پشتیبانی همه جانبه و بسترسازی برای استفاده از ابزارهای متنوع تأمین سرمایه برای تسریع در اجرای طرح‌های توسعه‌ای شرکت تأکید کرد.

در ادامه داود فروتن، مدیرعامل شرکت فولاد تاراز، ضمن قدر دانی از حضور و حمایت‌های وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و سایر مسئولان و مدیران حاضر در جلسه، با ارائه گزارشی از تولید ۱۷۱ هزار و ۵۰۰ تن محصول گالوانیزه در این شرکت طی سال ۱۴۰۱ و دست‌یابی به رکورد تولید ماهانه ۱۹۶۰۰ تن طی ۲۹ روز خبر داد.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی روز چهارشنبه دوم فروردین ماه سال ۱۴۰۲ ضمن حضور در شرکت فولاد تاراز چهارمحال و بختیاری، از شرکت های زیرمجموعه شرکت هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان، کلنگ عملیات احداث واحد اسیدشویی این شرکت به ظرفیت ۵۰۰ هزار تن رابه زمین زد.

به گزارش خبرنگار فولاد، در این آیین که استاندار چهارمحال و بختیاری، نماینده مردم شهرکرد در مجلس شورای اسلامی، مدیرعامل شرکت فولاد تاراز، مدیرعامل بانک رفاه کارگران و برخی از مدیران و مسئولان این استان نیز حضور داشتند، سید صولت مرتضوی با اهدای گل به کارکنان این شرکت فرارسیدن سال جدید و ماه مبارک رمضان را تبریک گفت و از وجود چنین صنایعی در استان و اجرای طرح‌های توسعه‌ای‌ها که به بهبود شاخص‌های اشتغال و رفاه اجتماعی منجر می‌شود، ابراز رضایت کرد.

وی با تأکید بر اهمیت برنامه‌ریزی به موقع برای تحقق منویات مقام معظم رهبری در شعار سال و به ویژه تحقق «رشد تولید» توصیه‌هایی را

با هدف استفاده بهینه از منابع آبی صورت گرفت؛

راه اندازی آزمایشی تصفیه خانه بهداشتی شرکت فولاد سفیددشت

حالت مناسب انجام می‌گرفت، ادامه داد: تصفیه‌خانه مذکور با صرف اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال از طریق اجرای خطوط انتقال فاضلاب بهداشتی به طول حدود ۳ کیلومتر از مبادی تولید تا محل تصفیه‌خانه صورت گرفته و همچنین ساخت این تصفیه‌خانه به صورت پکیج فلزی و ساختمان‌های جنبی مربوطه با قابلیت تصفیه فاضلاب در مرحله اول، متناسب با جمعیت موجود و تولید فاضلاب خام، به میزان ۱۵۰ مترمکعب در روز و قابلیت افزایش تولید تا ۲۰۰ مترمکعب در روز در زمان توسعه فولاد سفیددشت اجرا گردیده است.

وی در خصوص طراحی پکیج بهداشتی تصفیه فاضلاب گفت: در این تصفیه‌خانه از استانداردهای روز دنیا و از روش IFAS استفاده شده و همچنین از بهترین تجهیزات جهت امکان تصفیه بیولوژیک و شیمیایی در پکیج مذکور بهره‌برداری شده است.

به گفته علی بابایی تصفیه‌خانه فاضلاب صنعتی شرکت فولاد سفیددشت با ظرفیت ۸۶۰ مترمکعب در ساعت، یکی از بزرگ‌ترین تصفیه‌خانه‌های در حال ساخت کشور است. این تصفیه‌خانه که در ۴ مدول پیش تصفیه با ظرفیت هر کدام ۲۱۵ مترمکعب در ساعت و دو مدول تصفیه غشایی با ظرفیت هر کدام ۴۲ مترمکعب در ساعت در

مدیر تکنولوژی و توسعه شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری از راه‌اندازی آزمایشی تصفیه‌خانه بهداشتی این شرکت به عنوان یکی از بزرگ‌ترین تصفیه‌خانه‌های در حال ساخت کشور در بیست و یکم اسفندماه سال ۱۴۰۱ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی فولاد سفیددشت، جمشیدعلی بابایی هدف از احداث و بهره‌برداری از این تصفیه‌خانه را تصفیه مناسب بر اساس معیارهای سازمان محیط زیست کشور پس از جمع‌آوری سباب خام از واحدهای مختلف فولاد سفیددشت و انتقال آن به محل تصفیه‌خانه اعلام کرد و گفت: با این اقدام در گام نخست، شاهد افزایش استاندارد تصفیه فاضلاب بهداشتی برای جلوگیری از تأثیر مواد آلی و آلاینده‌های موجود در فاضلاب به محیط زیست هستیم؛ ضمن اینکه امکان استفاده مجدد از سباب خروجی تصفیه‌خانه بهداشتی در چرخه صنعت و همچنین آبیاری فضای سبز از دستاوردهای احداث این تصفیه‌خانه است.

علی بابایی با تأکید بر اینکه در گذشته، تصفیه فاضلاب خام به صورت بی‌هوازی و به وسیله سبک تانک با مشکلات بهره‌برداری و کیفیت



رشد تولید و رکورد شکنی های شرکت فولاد امیرکبیر کاشان در سال ۱۴۰۱

یک رکورد در سال ۱۴۰۱ و روزهای آغازین سال ۱۴۰۲ با ثبت کلنگ اسیدشویی ادامه یافت.

به گزارش روابط عمومی فولاد امیرکبیر کاشان، باتلاش کارکنان شرکت فولاد امیرکبیر کاشان در سال ۱۴۰۱، با تولید، ارسال و تحویل بیش از ۱۶۷ هزار تن محصول گالوانیزه به مقصد مشتریان داخلی و صادراتی و رشد ۵٫۴ درصدی نسبت به عملکرد قبلی، رکورد جدیدی در تحویل سالانه محصولات این شرکت به ثبت رسید.

ثبت رکورد تولید روزانه کلاف اسیدشویی شده در شرکت فولاد امیرکبیر کاشان

همچنین فولاد مردان عرصه تولید و پشتیبانی واحد اسیدشویی شرکت فولاد امیرکبیر کاشان در تاریخ پانزدهم فروردین ماه و در آغازین روزهای سال «مهار تورم و رشد تولید»، با استعانت از خداوند متعال و تکیه بر توان داخلی با تولید ۱۲۵۸ تن کلاف اسیدشویی شده، موفق به ثبت رکورد جدیدی شدند و برگ زرین دیگری به افتخارات این شرکت افزودند. گفتنی است رکورد قبلی تولید روزانه این واحد به میزان ۱۲۲۷ تن و در تاریخ ۱۹ فروردین ماه سال ۱۴۰۱ محقق شده بود.

ثبت رکورد بالاترین میزان

حمل محصول گالوانیزه و تولید کلاف

در شرکت فولاد امیرکبیر کاشان

رشد تولید و رکورد شکنی های شرکت فولاد امیرکبیر کاشان در سال ۱۴۰۱

به گزارش روابط عمومی فولاد امیرکبیر کاشان، باتلاش کارکنان شرکت فولاد امیرکبیر کاشان در سال ۱۴۰۱، با تولید، ارسال و تحویل بیش از ۱۶۷ هزار تن محصول گالوانیزه به مقصد مشتریان داخلی و صادراتی و رشد ۵٫۴ درصدی نسبت به عملکرد قبلی، رکورد جدیدی در تحویل سالانه محصولات این شرکت به ثبت رسید.

سقوط آزاد قیمت محصولات تخت فولادی ترکیه در بازار

تازه‌ترین گزارش از بازار جهانی فولاد از سقوط آزاد قیمت محصولات تخت فولادی ترکیه در بازار حکایت دارد. در همین حال، رجب طیب اردوغان رئیس جمهوری ترکیه اعلام کرد که قیمت برقی برای تمامی مصرف‌کنندگان ۱۵ درصد افزایش می‌یابد؛ این در حالی است که قیمت گاز طبیعی برای مصارف صنعتی ۲۰ درصد کاهش یافت. به گفته فعالان بازار ترکیه، این مسئله باعث کاهش ۲۰ تا ۲۵ دلار هزینه تولید هر تن محصول فولادی خواهد شد.



افزایش صادرات سنگ‌آهن استرالیا

صادرات سنگ‌آهن استرالیا در ماه گذشته میلادی ۱۴ درصد رشد ماهانه داشت و ۷۰،۸۳ میلیون تن ثبت شد. چین بزرگ‌ترین خریدار سنگ‌آهن استرالیا در ماه مارس ۵۹،۸۸ میلیون تن خرید داشت که ۱۲ درصد نسبت به فوریه افزایش داشت. ژاپن و کره جنوبی نیز رتبه‌های بعدی واردات سنگ‌آهن استرالیا را به خود اختصاص دادند. واردات ژاپن ۲۹ درصد بالاتر رفت و ۲،۶۶ میلیون تن ثبت شد و خرید کره جنوبی با ۰،۶ درصد افت ماهانه ۳،۲ میلیون تن ثبت شد.



در سال ۱۴۰۱ حاصل شد؛

کارنامه موفقیت‌آمیز شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری با ثبت رکورد‌های متعدد



چهارمحال و بختیاری در سال ۱۴۰۱ که به نام «تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین» مزین شده بود، علی‌رغم محدودیت‌های در حوزه برقی و گاز با ثبت رکورد‌های متعدد کارنامه‌ای درخشان و موفقیت‌آمیز به ثبت رساندند.

مدیرعامل شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری با بیان اینکه در تاریخ بهره‌برداری این شرکت، بیشترین میزان تولید و فروش شرکت در سال ۱۴۰۱ به ثبت رسیده است، از همدلی و همت قابل تقدیر کارکنان تلاشگر شرکت، برنامه ریزی و راهبرد مؤثر و حمایت‌های شرکت فولاد مبارکه به‌عنوان اصلی‌ترین عوامل کسب این توفیقات نام برد.

حفظ جایگاه شرکت در زنجیره ارزش فولاد کشور

حمید شجاعی تالش جمعی مدیریت و کارکنان برای حفظ جایگاه شرکت در زنجیره ارزش فولاد کشور و تداوم حرکت شرکت در مسیر تعالی سازمانی را از مهم‌ترین راهبردهای شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری در سال پیش رو اعلام و اظهار کرد؛ ادامه روند عملکرد موفقیت‌آمیز شرکت مستلزم تلاش بیشتر و برنامه‌ریزی دقیق‌تر، تعامل مطلوب با مشتریان و ذی‌نفعان و توجه هرچه بیشتر به نیاز بازار و حمایت‌های بی‌دریغ شرکت فولاد مبارکه به‌عنوان شرکت مادر است که به یقین این امر در سایه الطاف الهی و همت همکاران و عوامل یادشده محقق خواهد شد.

مدیرعامل شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری با تأکید بر اینکه سال جدید مطمئناً برای این شرکت تأوم با توفیقات روزافزون خواهد بود، در

تشریح دستاوردهای شرکت در سال ۱۴۰۱ افزود؛ رکورد قبلی فروش شرکت از ابتدای بهره‌برداری تاکنون، مربوط به سال ۱۳۹۹ به میزان ۲۴۱ هزار تن بوده که در سال جاری بارشد ۲۰ درصدی به ۲۹۰ هزار تن افزایش یافت. **اختصاص ۵۰ درصد کل فروش محصولات به گرید ویژه مورد استفاده در صنایع خودروسازی و لوازم خانگی**

شجاعی با بیان این‌که در سال ۱۴۰۱ تولید محصولات با ارزش افزوده بالا در دستور کار قرار گرفته بود، گفت: ۵۰ درصد کل فروش محصولات رقمی معادل ۱۴۷ هزار تن به گرید ویژه مورد استفاده در صنایع خودروسازی و لوازم خانگی کشور اختصاص یافت که خوشبختانه دریافت پاسخ مثبت تست‌های آزمایشگاهی گروه صنعتی ایران خودرو به نمونه‌های ارسالی ورق‌های استحکام بالای ویژه استفاده در بدنه نمایان خودرو (mc) از موفقیت‌های مهم کسب‌شده در سال ۱۴۰۱ بوده است.

به گفته مدیرعامل شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری، به دلیل کیفیت بالای محصولات، این شرکت با صادرات حدود ۱۶ هزار تن محصولات کیفی در بازارهای اروپایی و خاورمیانه حضوری موفق در بازارهای بین‌المللی داشته است.

وی از تولید گرید ویژه جدید در این شرکت داد و پیرامون خواص مکانیکی و ویژگی‌های این گرید افزود؛ فولاد ۳۰۴L۳۰۴L گروه فولادهای استحکام بالا (مطابق با استاندارد AISI 304) با قابلیت فرم‌پذیری بالا و استحکام تسلیم حداقل ۱۷۵ مگاپاسکال و استحکام کششی حداقل ۳۴۰ مگاپاسکال است. این فولادها در بدنه خودرو و اجزای استراکچری

(ساختاری) خودرو کاربرد دارند و برای اولین بار با همکاری شرکت فولاد مبارکه از طریق تأمین ورق فول هارد و در شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری در حال تولید هستند.

عملکرد مؤثر شرکت در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی در سال ۱۴۰۱

حمید شجاعی در بخش دیگری از سخنان خود به عملکرد مؤثر شرکت در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی در سال ۱۴۰۱ اشاره کرد و گفت؛ خرید قطعه زمین مورد نیاز احداث ساختمان پلی‌کلینیک تأمین اجتماعی شهرستان بروجن، مشارکت در ساخت مدرسه شه کلاسلاسه در شهر سفیددشت، کمک به نهادهای حمایتی شهرستان بروجن، مساعدت در جهت تسریع پروژه‌های عمرانی شهرستان بروجن و... از جمله این اقدامات است.

هدف‌گذاری شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری برای تولید ۳۰۰ هزار تن ورق گالوانیزه در ۱۴۰۲

بنابر اعلام مدیرعامل شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری این شرکت تولید ۳۰۰ هزار تن ورق گالوانیزه در ۱۴۰۲ را تسریع و هدف‌گذاری کرده و به همین منظور افزایش بهره‌وری کارکنان و خط تولید، کاهش توقفات و طرح‌های توسعه از جمله طرح بسته‌بندی اتوماتیک و سرباره‌گیری رباتیک و همچنین بهبود و گسترش خدمات در حوزه نیروی انسانی شرکت از جمله بیمه تکمیلی والدین کارکنان و ایجاد نظام‌های انگیزشی در دستور کار قرار گرفته است.

معاون سرمایه‌گذاری و توسعه هلدینگ توکافولاد:

چشم‌انداز بازار سرمایه در سال ۱۴۰۲ مثبت است

تشکیل سرمایه منفی است که روند بررسی این موارد بیانگر تضعیف زیرساخت‌هاست و می‌تواند در بلندمدت نگران‌کننده باشد. وی ضمن تبیین تاریخچه تشکیل بورس در جهان بر اساس احترام به مالکیت خصوصی و بازار آزاد، تصریح کرد؛ بازار سرمایه مولود اقتصاد مبتنی بر بازار آزاد است و اگر به صورت دستوری اداره نشود، می‌تواند نرخ بازدهی بیشتری نسبت به نرخ تورم و بازارهای موازی داشته باشد؛ چون در این بازار ما با شرکت‌هایی روبه‌رو هستیم که از اهرم عملیاتی و مالی برخوردارند و می‌توانند با عملکرد خوب مدیریتی خود بازدهی بیشتری از نرخ تورم ایجاد کنند.

پهلوان در پایان به مسئولیت اجتماعی هلدینگ سرمایه‌گذاری توکافولاد به‌عنوان یک هلدینگ بورسی و سهام‌دار عمده هشت شرکت بورسی و فرابورسی پرداخت و خاطر نشان کرد؛ هلدینگ سرمایه‌گذاری توکافولاد در راستای عمل به مسئولیت اجتماعی خود با برگزاری نشست‌های این چنینی به دنبال افزایش دانش و آگاهی در مورد فرهنگ حاکم و عوامل مؤثر بر بازار سرمایه است.

همچنین در این کنفرانس، میثم فدایی، مدیرعامل سابق فرابورس و مدیرعامل فعلی شرکت تأمین سرمایه دماوند، با توجه به توسعه‌های انجام‌شده در زمینه زیرساخت بازار سرمایه اظهار داشت؛ در صورت ورود نقدینگی مجدد در بازار سرمایه دیگر مسائل و چالش‌هایی مانند سال ۹۹ نخواهیم داشت و اگر سال ۹۹ دیگری تکرار شود، با تغییراتی که در تسهیل افزایش سرمایه از صرف سهام، بهبود سامانه معاملات و سرمایه‌گذاری غیرمستقیم از طریق صندوق‌های سرمایه‌گذاری و سبدگردان‌ها ایجاد شده است، احتمالاً ورود نقدینگی مسئله و مشکل خاصی در بازار سرمایه ایجاد نخواهد کرد.

در ادامه نیز مرتضی شبانی، مدیر امور مجامع و ارزیابی شرکت‌های گروه فولاد مبارکه نیز در سخنانی به اهمیت صنعت فولاد در اقتصاد جهان و ایران اشاره کرد و به بررسی تحولات صنعت فولاد کشور و به خصوص شرکت فولاد مبارکه اصفهان و چشم‌انداز آینده آن پرداخت. گفتنی است این کنفرانس با برگزاری یک پنل و چندین سخنرانی دیگر با موضوع تحلیل بازار سرمایه در سال ۱۴۰۲ خاتمه یافت.

بایست رکورد‌های متعدد به دست آمد؛

دستیابی به بالاترین میزان تولید گندله در تاریخ بهره‌برداری فولادسنگان

۱۴ درصدی نسبت به سال ۱۴۰۰ همراه بود. همچنین در سال گذشته بیش از ۳ میلیون تن گندله تولیدی شرکت به فولاد مبارکه ارسال شد. نکته قابل توجه در این حوزه این است که حمل ریلی گندله ۱۷ درصد نسبت به سال قبل رشد داشت. با توجه به محورهای سخنرانی نوروزی رهبر معظم انقلاب و تأکید ایشان بر توانمندی‌های فناورانه کشور در خصوص رشد تولید و نام‌گذاری سال ۱۴۰۱ با عنوان «تولید؛ دانش بنیان؛ اشتغال آفرین»، اهمیت این امر و توجه به تولید رقابتی و حضور در بازارهای تجاری بیش‌ازپیش مشخص می‌شود.

فولاد سنگان قطب دانش بنیان شرق کشور

فولاد سنگان در سال گذشته با عقد قراردادهای مهم با شرکت‌های

شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان با وجود توقفات ۱۲۰ روزه به دلیل اعمال محدودیت‌های انرژی، در سال ۱۴۰۱ موفق به ثبت رکورد‌های تولید سالیانه گندله و کنسانتره شد و عملکرد درخشانی در حوزه بومی‌سازی بر جای گذاشت.

به گزارش روابط عمومی فولادسنگان، در سال گذشته این شرکت موفق به تولید بیش از ۳ میلیون تن گندله شد که رکورد جدیدی در تولید گندله از ابتدای تأسیس شرکت به شمار می‌رود.

رشد ۱۰۴ درصدی تولید کنسانتره

تولید کنسانتره شرکت در سال ۱۴۰۱ بیش از ۳ میلیون تن بود که با رشد



شماره ۱۳۴۰ • شنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۲ • ۱۷ بهمن ۱۴۴۴ • ۸ آوریل ۱۳۴۳

خبر گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

در سال ۱۴۰۱ صورت گرفت:

پیشتازی و تحقق صد درصدی اهداف

شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری

در بورس کالا



شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری در سال ۱۴۰۱ با ارائه مجموع ۲۸۰ هزار تن انواع محصولات گالوانیزه در بورس کالا و مجموع فروش ۸۲ هزار میلیارد ریال توانست ۱۰۰ درصد هدف خود را در این بازار محقق سازد؛ این در حالی است که

نماد این شرکت در بازار بورس کالا در هفته‌های متعدد از لحاظ ارزش معاملات در صدر قرار گرفت. ورق‌های گالوانیزه یکی از پرکاربردترین محصولات فولادی هستند که در بازار بورس کالا معامله می‌شوند. در کشور ما نیز این محصولات در صنایع استراتژیک از جمله خودروسازی، صنایع لوازم خانگی و... متقاضیان زیادی دارد که این امر بر اهمیت این محصول افزوده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری، این شرکت به‌عنوان تنها تولیدکننده محصولات گالوانیزه ویژه استفاده در صنایع خودروسازی کشور و تولید محصولات کیفی برای استفاده در صنایع لوازم خانگی و سایر صنایع، با استفاده از تکنولوژی روز دنیا و دریافت گواهینامه‌های معتبر بین‌المللی و همچنین ایجاد تنوع در رسید محصولات تولیدی خود و عرضه موفق این محصولات در بورس، توانست جایگاه‌های حائز اهمیت و ویژه‌ای را به خود اختصاص دهد و با عملکرد خوب کارکنان خود در حوزه تولید و عرضه محصول توانست ارسال ۱۰۰ درصد اهداف خود را در بازار بورس کالا محقق سازد.

این شرکت در رقابت با شرکت‌ها و مجموعه‌های بزرگ صنعتی، معدنی و فولادی کشور موفق به کسب این جایگاه‌ها به لحاظ ارزش کالا گردیده و این امر نمایانگر جایگاه ویژه شرکت ورق خودرو در صنعت کشور است؛ به‌عنوان مثال شرکت ورق خودرو در هفته‌های پنجم، بیست و پنجم، بیست و هشتم، سی و هشتم، چهلم، چهل و پنجم و پنجاه و دوم به ترتیب رتبه‌های ششم، هفتم، هشتم، نهم، دهم، یازدهم و هفدهم را در بازار بورس کالا از لحاظ ارزش معاملات به خود اختصاص داد.

برای سومین سال متوالی حاصل شد:

عبور از ظرفیت نامی واحد احیا مستقیم در

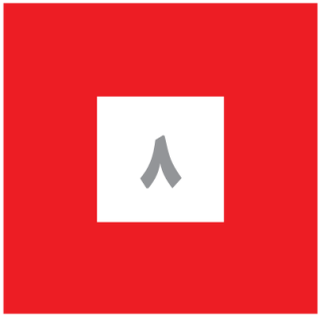
شرکت فولاد سفیددشت

چهارمحال و بختیاری

تلاشگران واحد احیا مستقیم شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری در سالی که به نام «تولید؛ دانش بنیان؛ اشتغال آفرین» مزین شده بود، موفق به تولید آهن اسفنجی بیشتر از ظرفیت نامی شدند.

مدیر واحد عملیات فولاد سفیددشت با اعلام خبر تولید ۸۰۳ هزار و ۱۲۷ تن آهن اسفنجی در واحد احیا مستقیم این شرکت گفت؛ با تولید این میزان محصول توانستیم ضمن افزایش ۱۰۱۹ تنی تولید نسبت به سال گذشته، برای سومین سال متوالی از ظرفیت اسمی این واحد عبور کنیم.

ایمان سلیمانی تصریح کرد؛ از ابتدای سال ۱۴۰۱ با پیش‌بینی وضع محدودیت مصرف انرژی الکتریکی در تابستان و گاز طبیعی در زمستان، برنامه ریزی‌های لازم به منظور اجرای تعمیرات سالیانه در این دو فصل انجام شد و هم‌زمان تمام توان شرکت در مسیر تولید با حداکثر ظرفیت در فصولی که با محدودیت کمتری مواجه بودند قرار گرفت که در نتیجه آن توانستیم با ثبت سه رکورد متوالی تولید ماهیانه در سه ماهه بهار از برنامه تولید پیشی بگیریم و عقب‌ماندگی تولید در ماه‌های پایان سال را جبران کنیم. سلیمانی در ادامه گفت؛ در صورت نبود محدودیت‌های مصرف انرژی، به خصوص مصرف گاز طبیعی در ماه‌های دی و بهمن، دستیابی به تولید ۸۶۰ هزار تنی آهن اسفنجی درواز دسترس نبود که این مسئله اهمیت تأمین موقع و کافی زیرساخت‌ها را برای افزایش تولید و به تبع آن سودآوری کارخانه نشان می‌دهد. وی در پایان دست‌یابی به ظرفیت اسمی شرکت فولاد سفیددشت را مرهون حمایت‌های سهام‌داران و تلاش تمامی ارکان شرکت اعم از مدیران، کارکنان، مشاوران و بیمه‌کاران دانست و ابراز امیدواری کرد در سال جدید با توجه اهمیت بیش‌ازپیش تولید و به بار نشستن بسیاری از طرح‌های توسعه، تولید ایمن و پایدار را در شرکت شاهد باشیم.



شماره ۱۳۷۰ - شنبه ۱۹ فوریه ۱۴۰۲ - ۱۷ بهمن ۱۴۴۴ - ۱۸ تیر ۱۳۹۳



خبر کوتاه

فولادسازی‌ها

فرستی برای تحقق شعار سال



عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با اشاره به جایگاه صنعت فولاد ایران در اقتصاد داخل و خارج گفت: ایران در صنعت فولاد رتبه بالایی دارد و باید تلاش کنیم تا این جایگاه را از دست ندهیم.

نماینده وزیران در مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه جای پای فولادسازی ایران محکم شده گفت: در صنعت فولادسازی آسیایک سرگردان بالاتر ایستاده‌ایم و به جرئت تأکید می‌کنیم که در آسیا رقیبی برای صنعت فولاد نداریم.

وی از جایگاه بالای فولاد ایران در جهان خبر داد و گفت: این توانمندی‌ها آن هم در زمینه فولاد به سادگی به دست نیامده و هزینه‌های سنگینی را متحمل شده‌ایم تا بتوانیم انواع محصولات فولادی را در کشورمان تولید کنیم.

دهقانی سانچ گفت: فولاد ایران در شرایط ایدئال توصیف کرد و گفت: اکنون که نقش تعیین‌کننده‌ای در تولید فولاد جهان داشته باشیم، نباید این صنعت مورد بی‌مهری و کم‌لطفی قرار گیرد.

وی از برندی‌های معتبر فولادسازی‌های کشورمان خبر داد و گفت: اکنون فولادسازی‌های ایران بزرگ و معتبری همچون فولاد مبارکه توانسته‌اند تولیدات با کیفیت‌تری را به بازار عرضه کنند و نه تنها نیاز داخل را تأمین کرده‌اند، بلکه نیازهای خارجی را نیز تأمین می‌کنند.

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با اعلام اینکه در نتیجه عملکرد مثبت فولادسازی‌های کشورمان، نیاز به خارج به حداقل ممکن رسیده است گفت: بسیاری از صنایع در زمینه‌های گوناگون دست به سوی فولادسازی‌های خارجی دراز نمی‌کنند، بلکه هر محصول یا قطعه‌ای که نیاز دارند، به فولادسازی‌های داخلی سفارش می‌دهند و تحویل می‌گیرند، بنابراین زنجیره تولید در کشورمان با توانمندی فولادسازی‌ها کامل شده و به نظر نمی‌رسد در این زمینه مشکلی داشته باشیم.

وی با تأکید بر اینکه باید قدر توانمندی‌های داخلی را بدانیتم گفت: اگر نیاز داخل به فولاد مرتفع شده و بازارهای جهانی را به دست آوردیم، راه پرپیچ و خمی بوده و در نتیجه سال‌ها زحمت و تلاش، به این توانمندی رسیده‌ایم، بنابراین نباید به سادگی این ظرفیت و فرصت را از دست بدهیم.

دهقانی سانچ با اشاره به اینکه امروزه صنایع فولادسازی به سوی خودکفایی کامل گام برمی‌دارند گفت: باید مراقب باشیم و اجازه ندهیم فرصت‌ها از دست برود، وی با اشاره به نام‌گذاری سال از سوی مقام معظم رهبری گفت: حضرت آیت‌الله خامنه‌ای سال هاست که اقتصاد کشور را بر تولید ریل‌گذاری می‌کنند و امسال نیز شاهد بودیم که مهار تورم و رشد تولید را سیاست‌گذاری کردند، بنابراین باید مراقب باشیم که فرمایش ایشان با جدیت در دستور کار تمامی مسئولان قرار گیرد.

نماینده وزیران در مجلس شورای اسلامی از فولاد و صنایع فولادی به عنوان مهم‌ترین ظرفیت برای تحقق شعار سال یاد کرد و گفت: تولیدات گسترده فولاد باعث شده تا بخش قابل توجهی از اقتصاد کشور بر پایه صنایع فولادی پایه‌گذاری شود و اشتغال گسترده‌ای را رقم زده است.

وی با اشاره به آرزوی ناشی از صادرات تولیدات فولادی گفت: بازار فولاد هرگز دچار رکود نمی‌شود و در صورت مدیریت درست، می‌توان از صنعت فولاد به عنوان فرصت و ظرفیتی بزرگ در سال‌های آینده استفاده کرد.

دهقانی سانچ با تأکید بر اینکه شاهد روند رو به رشد صنایع فولادسازی کشورمان هستیم گفت: در سال گذشته چندین محصول جدید از سوی فولادسازی‌ها ارائه شد که باعث شد نیاز به واردات منتفی شود، بنابراین می‌توانیم امیدوار باشیم که امسال نیز این روند ادامه داشته باشد و به زودی هیچ محصول فولادی وجود نداشته باشد که از توان فولادسازی‌های کشورمان خارج باشد.

منبع: نیول نیوز

آگهی

آگهی فراخوان شرکت فولاد مبارکه اصفهان

- نوع آگهی: مناقصه عمومی (دومرحله‌ای)
موضوع آگهی: طراحی و مهندسی، خرید تجهیزات ساخت داخل و خارج از کشور، دمنناز و نصب، تست و راه‌اندازی پروژه REVAMP تجهیزات خط نورد گرم (شامل قیچی، خنک‌کاری ورق، خنک‌کاری و روانکاری غلتک، اجزای هیدرولیک و سیستم کنترل اتوماتیک عرض و پوسته‌شویی‌ها) به همراه تضمین عملکرد، آموزش و تأمین قطعات یدکی پنج‌ساله بهره‌برداری
متن آگهی: آژانسی که این شرکت در نظر دارد طراحی و مهندسی، خرید تجهیزات ساخت داخل و خارج از کشور، دمنناز و نصب، تست و راه‌اندازی، تضمین عملکرد و آموزش پروژه REVAMP خط نورد گرم به همراه تأمین قطعات یدکی پنج‌ساله بهره‌برداری مربوطه را به صورت EPC در قالب یک قرارداد واحد، داخل فنس شرکت فولاد مبارکه به صورت همکاری با یک شرکت خارجی صاحب تکنولوژی به انجام رساند. لذا از کلیه شرکت‌های توانمند که در زمینه موضوع فوق‌الذکر دارای تخصص بوده و توانایی و سابقه اجرایی فعالیت‌های ریموپ خطوط

آگهی فراخوان شرکت فولاد مبارکه اصفهان

- نوع آگهی: فراخوان شناسایی تأمین‌کننده
موضوع آگهی: فراخوان عمومی جهت شناسایی و ارزیابی شرکت‌های فعال در حوزه فرآوری سنگ آهن
متن آگهی: واحد فرآوری مواد معدنی معاونت امور معادن شرکت فولاد مبارکه اصفهان در نظر دارد در راستای فرآوری منابع سنگ آهن در اختیار خود و تولید کنسانتره کیفی، نسبت به شناسایی و ارزیابی شرکت‌های فعال در این زمینه جهت همکاری‌های بعدی از طریق انتشار این آگهی اقدام نماید. بدین منظور از کلیه شرکت‌های مجرب، توانمند و واجد صلاحیت در زمینه ارائه خدمات فوق‌الذکر دعوت به عمل می‌آید.

بورس

- نورد گرم مشابه و همچنین امکان همکاری با یک شرکت صاحب تکنولوژی دارای فرانس مرتبط و مورد تأیید شرکت فولاد مبارکه را دارند تقاضای گردد ضمن ارسال نامه اعلام آمادگی نسبت به ارسال مدارک و مستندات بر اساس موارد ذیل اقدام نمایند.
مدارک مورد نیاز:
۱- ارائه تفاهم‌نامه با همکاری خارجی معتبر صاحب تکنولوژی و دارای فرانس REVAMP خط نورد گرم مشابه و مورد تأیید شرکت فولاد مبارکه
۲- توان مالی پیمانکار داخلی شامل صورت‌های مالی حسابرسی شده
۳- توان فنی و برنامه‌ریزی (شامل چارت سازمانی، سیستم مدیریتی، کارشناسی و اجرایی به همراه رزومه و سوابق، توان تجهیزاتی، ماشین‌آلات و کارگاه ساخت و توان تأمین و تجهیزات خرید خارج
۴- تجربه و سوابق اجرایی پیمانکار داخلی
۵- تجربه در زمینه تأمین کالا و خدمات

- ۶- حسن سابقه در انجام کارهای قبلی مرتبط با موضوع مناقصه
۷- گواهی‌نامه صلاحیت‌ایمینی از اداره کار
نحوه دریافت مدارک: فرم ارزیابی کیفی را از سایت فولاد به نشانی زیر دریافت و تکمیل نمایندید.
https://www.msc.ir/fa-IR/Portal/7982/Articles/view/177652363/
مهلت ارسال مدارک: حداکثر تا تاریخ ۱۳۸۲/۰۷/۲۸
نحوه ارسال مدارک: فرم تکمیل شده در قالب CD به آدرس ۷۵ کیلومتری جنوب غربی اصفهان، صندوق پستی ۱۶۱ مبارکه، ساختمان مرکزی، امور قراردادهای توسعه پست شود.
اطلاعات تماس با کارشناس: ۳۸۰۷-۳۱۵۲۷۳
ارائه مدارک و سوابق هیچ‌گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد.
روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان

آگهی فراخوان شرکت فولاد مبارکه اصفهان

- نوع آگهی: مدارک مورد نیاز
نام رسمی اعلام آمادگی به همراه شرح کامل ظرفیت تبدیل
سوابق همکاری با شرکت‌های تولیدکننده فولاد
اطلاع طرح‌های توسعه کارخانه
ارائه مدل‌های پیشنهادی جهت همکاری
مهلت ارسال مدارک: حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۳۱
نحوه ارسال مدارک: متقاضیان می‌توانند اطلاعات شرکت خود را مطابق با مدارک مورد نیاز به معاونت امور معادن به نشانی اصفهان، خیابان سعادت‌آباد، دفتر شرکت فولاد

- مبارکه اصفهان معاونت امور معادن و یا به صورت الکترونیکی به آدرس Info@msc.ir یا m.ashraf@masc.ir ارسال نمایند.
اطلاعات تماس با کارشناس:
در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۳۱۳۶۶۸۲۵-۸ و ۰۳۱۳۳۳۵۱۰۸-۱ (آقای اشرف) تماس حاصل فرمایید.
ارائه مدارک و سوابق هیچ‌گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد.
روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان

آمار معاملات محصولات شرکت فولاد مبارکه در بورس کالای ایران

تاریخ معامله	محصل	نماد	حجم عرضه (تن)	مقدار تقاضا (تن)	حجم معامله (تن)	قیمت پایانی (ریال / کیلوگرم)	تاریخ تحویل
۱۴۰۲/۰۱/۱۵	ورق گرم	HR	۳۰۰,۰۸۰	۳۲۰,۳۲۰	۳۰۰,۰۸۰	۲۴۳,۸۹۳	خرداد
۱۴۰۲/۰۱/۱۵	ورق سرد	B	۱۵,۰۰۰	۱۶,۲۵۰	۱۵,۰۰۰	۳۴۹,۲۶۷	تیر
۱۴۰۲/۰۱/۱۵	ورق گالوانیزه	G	۵,۰۰۰	۵,۰۰۰	۴,۸۰۰	۴۱۰,۵۴۴	خرداد
۱۴۰۲/۰۱/۱۵	ورق رنگی	P	۸,۰۰۰	۷,۱۵۰	۷,۰۵۰	۴۶۱,۸۳۱	تیر
۱۴۰۲/۰۱/۱۵	ورق قلع‌اندود	T	۶,۵۰۰	۶,۴۰۰	۶,۴۰۰	۴۷۶,۵۲۴	تیر
جمع کل			۳۳۴,۵۸۰	۳۵۵,۱۲۰	۳۳۳,۳۳۰		اداره فروش بورس

رصدخانه استراتژیک و آینده‌پژوهی

تهیه‌کننده: دفتر استراتژی واهداف

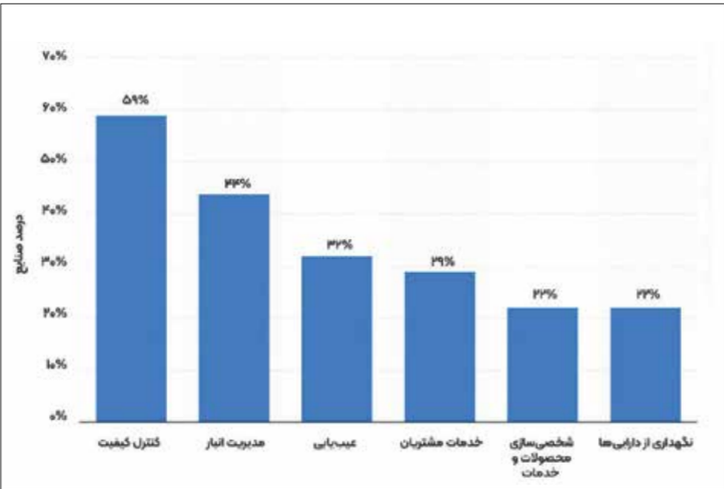
اهمیت داده در تولید صنعتی



تولید یک فرایند بسیار پیچیده است. از زمانی که دستگاه‌های تولید به سنسورهای متصل به اینترنت مجهز شدند، موج هیجان بزرگی دنیای تولید را در نوردید. اینترنت اشیا (IoT) و استفاده از کلان‌داده‌ها و تجزیه و تحلیل آن‌ها منجر به ایجاد نسل بعدی تولید شده که شامل استفاده از داده‌ها برای کاهش هزینه‌ها، برنامه‌ریزی عملیات، افزایش چشمگیری بهره‌وری، بهینه‌سازی زنجیره تأمین و انواع جدید خدمات پس از فروش است. تولید مبتنی بر داده یا تولید داده محور به وضوح موج بعدی عملیات تولیدی است که سیستم‌های تولیدی کارآمد و پاسخگو را هدایت می‌کند. صنعت ۴.۰ در آلمان و وولیان وانگ (wiliam wong) در چین جزئی از این موج هستند. ویژگی مشترک آن‌ها این است که برای کاهش هزینه‌ها، برنامه‌ریزی عملیات تولید، فروش و خدمات توزیع از داده کمک می‌گیرند، چرا استفاده از داده تا این حد در صنعت تولید اهمیت دارد؟

فرصت‌های تولید داده محور تصمیمات مهمی که بر فرایند تولید تأثیر می‌گذارد باید همیشه بر اساس واقعیت‌ها باشند، نه حدس و گمان، تئوری‌ها یا نظرات. در تصمیم‌گیری از حدس و گمان و عقاید شخصی خبری نیست، فناوری‌های نو ظهور امروز به افراد تجهیزات کمک می‌کند تا حقایقی را که برای دست‌یابی به نتایج بهتر نیاز دارند جمع‌آوری و پردازش کنند. وقتی داده‌های مختلف از سراسر فرایند تولید جمع‌آوری شود، مدیران به دید بهتری از کل سازمان دست پیدا می‌کنند. در این صورت فرایند تصمیم‌گیری بر موارد خاصی متمرکز می‌شود و متوجه می‌شوند کدام بخش‌ها عملکرد ضعیف‌تری دارند، کدام دستگاه‌ها بیشتر خراب می‌شوند و در کل چه عواملی از پیشرفت کسب‌وکار جلوگیری می‌کنند. تولید داده محور به گونه‌ای است که دستگاه‌های خط تولید به کمک نرم‌افزار، داده‌ها را جمع‌آوری و پردازش می‌کنند تا دیگر به دخالت

انسان نیازی نباشد و کل فرایند به صورت خودکار انجام شود. مدیران به کمک داده متوجه می‌شوند وضعیت فرایند تولید چگونه است و سپس برای آینده تصمیم‌گیری می‌کنند. چالش‌های تولید داده محور وقتی تمام دستگاه‌ها و فرایندهای تولید با اینترنت داده به هم متصل است، برای کارکنان ریسک این حوزه مشخص نشده است. هنوز اقدامات امنیتی درستی برای کاهش ریسک این حوزه مشخص نشده است. به کار گرفتن روش‌های تازه همیشه چالش بزرگی است. سیستم‌های تازه باید به گونه‌ای طراحی شوند که بتوانند در کنار سیستم‌های مفید قبلی فعالیت کنند. کارخانه‌های مدرن از دستگاه‌هایی در سطوح مختلف استفاده می‌کنند که از نظر نوآوری متفاوت‌اند. سیستم‌های جدید پیش‌بینی سیستم خود را به روزرسانی کرد و تصمیم



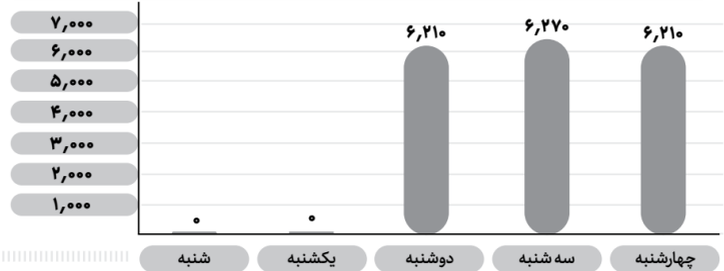
شکل ۱. کاربرد هوش مصنوعی در بخش‌های مختلف تولید صنعتی

بورس و سهام

جدول معاملات سهام شرکت فولاد مبارکه

تاریخ	روز	قیمت (ریال)			تغییر	حجم معامله (میلیون سهم)
		کمترین	بیشترین	پایانی		
۱۴۰۲/۰۱/۱۲	شنبه	تعطیل				
۱۴۰۲/۰۱/۱۳	یکشنبه	تعطیل				
۱۴۰۲/۰۱/۱۴	دوشنبه	۶,۰۰۰	۶,۳۰۰	۶,۲۱۰	۱۰۰	۳۲۴
۱۴۰۲/۰۱/۱۵	سه‌شنبه	۶,۱۶۰	۶,۴۱۰	۶,۲۷۰	۶۰	۲۶۸
۱۴۰۲/۰۱/۱۶	چهارشنبه	۶,۱۰۰	۶,۲۸۰	۶,۲۱۰	۶۰	۳۳۶

نمودار تغییر قیمت سهام (ریال)



منبع: نیول نیوز



شماره ۱۳۴۰ شنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۲ ۱۷ بهمن ۱۴۴۴ ۸ آوریل ۱۳۴۳

علم و فناوری

امنیت سایبری

قوانین جدیدی برای محافظت از

سیستم‌های آب

♦ آژانس حفاظت از محیط زیست (EPA) ایالات متحده، الزامات جدیدی به منظور افزایش امنیت سایبری تأسیسات عمومی آب اعلام کرد و در عین حال ابزار نگرانی کرد که بسیاری از تأسیسات نتوانسته‌اند اقدامات اساسی را برای محافظت از خود در برابر هکرها انجام دهند.

این آژانس از دولت‌های ایالتی خواسته که شیوه‌های امنیت سایبری تأسیسات عمومی آب را مورد بازرسی قرار دهند و سپس از مقامات نظارتی دولت خواسته است که در صورت ناکافی بودن اقدامات امنیتی، این تأسیسات را وادار به اعمال اقدامات امنیتی اضافی نمایند.

دستیار مدیر آژانس به خبرنگاران گفت: «حملات سایبری که سیستم‌های آبی را هدف قرار می‌دهند، تهدید واقعی و مهمی برای امنیت هستند.»

آخرین اقدامات، استفاده از اختیارات نظارتی و سیاستی دولت برای افزایش دفاع سایبری از زیرساخت‌های حیاتی ایالات متحده است که اغلب توسط مجرمان سایبری و هکرها تحت حمایت دولت‌های خارجی هدف قرار می‌گیرد.

این آژانس یک روز پس از انتشار یک استراتژی کلان امنیت سایبری توسط کاخ سفید به سازندگان نرم افزار اعلام کرد در صورتی که محصولات آن‌ها حفره‌هایی برای سوء استفاده هکرها ایجاد کند، مسئول خواهند بود.

♦ منبع خبر: abc11

تخریب وب سایت توریستی

جزایر Faroe (قلمرو خودگردان

پادشاهی دانمارک)

♦ مجمع الجزایر فارو دارای ۱۸ جزیره ۵۴۶ هزار نفر جمعیت است و بین نوروز، ایسلند و جزایر شتلند اسکانند واقع شده است.

یک گروه هکری ادعا کرد وب سایت توریستی جزایر فارو را هک کرده و به اطلاعات حساس کارکنان دسترسی پیدا کرده است. این وب سایت دولتی نیست، اما با بودجه دولت پشتیبانی می‌شود. شرکت اداره کننده وب سایت توسط گروه هکری SeigedSec مورد نفوذ قرار گرفته و در مازول‌های وب سایت و ابزار برنامه نویسی شرکت توریستی رخنه ایجاد شده است. برخی اطلاعات شخصی مشتریان خبرنامه‌های وب سایت نیز از جمله نام و ایمیل آن‌ها افشا شده است.

به این شرکت توصیه شده است که به مقامات مرتبط با حفاظت از داده اتحادیه اروپا و همچنین مقامات حفظ حریم خصوصی داده در جزایر فارو در مورد این حادثه اطلاع‌رسانی انجام دهد. علی‌رغم تأیید رخنه در این وب سایت توریستی، متخصصین ICT این شرکت، ادعاهای SeigedSec مبنی بر هک سیستم‌های دولتی جزایر فارو را رد کرده و پست منتشر شده این گروه را «نادرست» خواندند.

در تلگرام، SeigedSec ادعا کرد که «یکی از وب سایت‌های اصلی جزایر فارو» را نفوذ کرده و اطلاعات شخصی رادر کنار کد منبع وب سایت «Visit Islands Faroe» به سرقت برده است. آن‌ها اسکرین شات‌هایی از اطلاعات به دست آمده از کد منبع وب سایت و موارد دیگری از اطلاعات به سرقت رفته به اشتراک گذاشتند.

♦ منبع خبر: therecord

طرح عجولانه ساخت گوشی

اندرویدی روسی

♦ روسیه تلاش‌های خود را برای دست‌یابی به خودکفایی فناوری، از جمله ایجاد یک گوشی هوشمند اندرویدی جدید، دوچندان کرده است. این گوشی که هنوز نامی ندارد، توسط شرکت ملی کامپیوتر (NCC)، یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های فناوری اطلاعات روسیه، با هدف بلندپروازانه فروش ۱۰۰ هزار گوشی هوشمند و تبلت تا پایان سال ۲۰۲۳ ساخته خواهد شد. الکساندر کالینین، بنیان‌گذار NCC، روز دوشنبه به رسانه‌های محلی گفت که قصد دارد ۱۰ میلیارد روبل (۱۳۲٫۹ میلیون دلار) در این پروژه سرمایه‌گذاری کند و امیدوار است ۱۰ درصد از بازار مصرف‌رسانا سال ۲۰۲۶ به دست آورد.

این خبر تنها چند روز پس از آن منتشر شد که وزارت بازرگانی ایالات متحده صادرات تلفن و سایر لوازم الکترونیکی را که بیش از ۳۰۰ دلار قیمت دارند به روسیه ممنوع کرد. با این حال، کارشناسان می‌گویند که گوشی هوشمند روسی کارسختی را برای شکست دادن رقبای ارزان قیمت چین پیش رو خواهد داشت و ممکن است در استفاده از اندروید گوگل با مشکلاتی مواجه شود. Jan Stryjak، دستیار مدیریتی در Counterpoint Research، یک شرکت تحقیقاتی در حوزه صنعت، می‌گوید: «به نظر من اگرچه ممکن است گوشی‌ها در ابتدا دارای سیستم عامل اندروید باشند، اما گوگل مجوز کاملی نخواهد داد و گوشی‌ها نیاز به تغییر سیستم عامل خواهند داشت.»

♦ منبع خبر: ars TECHNICA



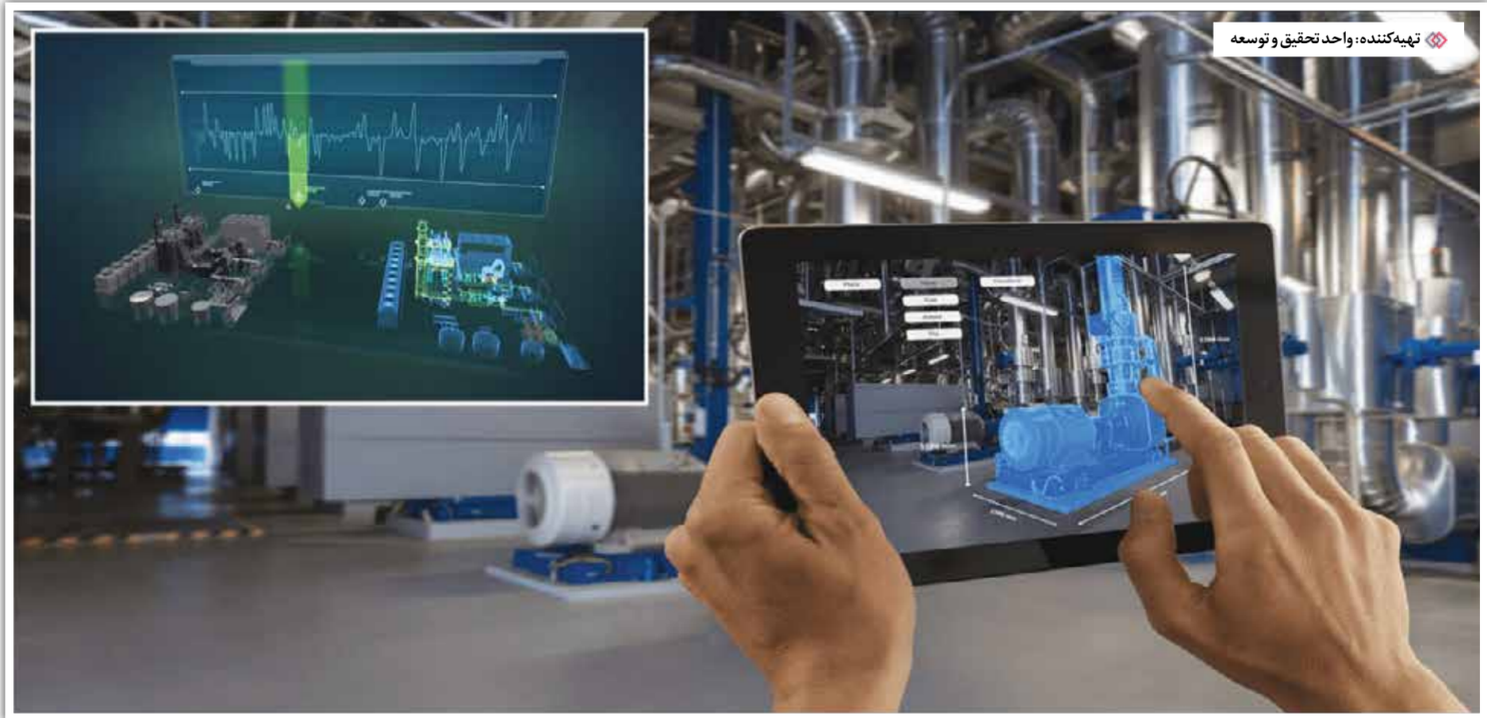
افزودن جوش شیرین به بتن می‌تواند آلاینده‌گی کربنی آن را کاهش دهد

♦ بتن یکی از پر مصرف‌ترین مواد روی زمین محسوب می‌شود که تولید آن تأثیرات زیست محیطی شدیدی دارد. حال محققان دانشگاه MIT متوجه شده‌اند با افزودن ماده سدیم بی‌کربنات (جوش شیرین) هنگام فرایند تولید می‌توان این تأثیرات را کاهش داد. آن‌ها گزارش داده‌اند که بهره‌گرفتن از این ماده موجب شده تا ۱۵ درصد از میزان تولید دی‌اکسید کربن کاسته شود. بتن جدید می‌تواند سریع‌تر از نمونه‌های فعلی خشک شود؛ بدون آنکه خواص مکانیکی خود را از دست بدهد.



کشف یکی از بزرگ‌ترین سیاه چاله‌های تاریخ با جرم ۲۰ میلیارد برابر خورشید

♦ دانشمندان دانشگاه «دورام» انگلیس سیاه چاله‌ای را پیدا کرده‌اند که جرم آن ۲۰ میلیارد برابر خورشید است. این سیاه چاله که با روش لنزینگ گرانشی پیدا شده و جرم آن تقریباً معادل ۷ هزار برابر سیاه چاله موجود در مرکز کهکشان راه شیری است با مدل‌سازی کامپیوتری از مسیرهای مختلفی که نور در کهان طی می‌کند کشف شده است. جیمز تاپینگیل، اخترفیزیکدان این دانشگاه می‌گوید: «این سیاه چاله بسیار فراتر از باورهای ما پیرامون نهایت بزرگی سیاه چاله‌ها قرار می‌گیرد.»

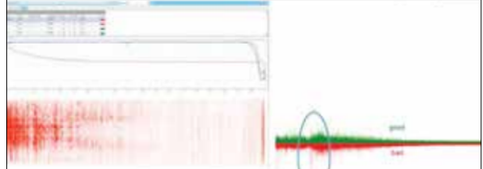
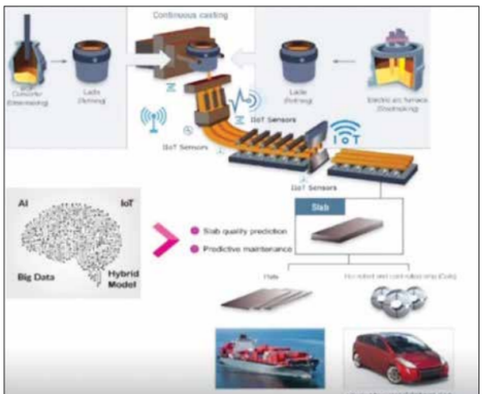


تهدیه کننده: واحد تحقیق و توسعه

انقلاب صنعتی چهارم؛ دوقلوی دیجیتال (DT)، همزاد هوشمند در صنعت فولاد

در همین زمینه، شرکت آرسلورمیتال با استفاده از فناوری‌های دیجیتال شامل هوش مصنوعی، کلان داده، دوقلوی دیجیتال و... در واحد ریخته‌گری مداوم تختال‌هایی با کمترین نقص ایجاد کرده است. استفاده از این فناوری‌ها به منظور ردیابی پارامترهای کنترل کیفی تختال و وضعیت سیستم‌ها یا به‌کارگیری سنسورها انجام شده است. در شکل ۴ به‌کارگیری فناوری‌های دیجیتال در بخش‌های مختلف واحد ریخته‌گری آرسلورمیتال نشان داده شده است. شرکت فولادسازی تاتاسیل نیز دیگر شرکت فولادسازی بزرگ دنیاست که از دوقلوی دیجیتال در واحد سنگ‌زنی غلتک‌های نورد خود بهره‌گرفته است. آن‌ها با تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه با استفاده از دوقلوی دیجیتال توانستند کاهش کیفیت سطحی ورق ناشی از فرسایش و خوردگی غلتک‌ها را به حداقل برسانند.

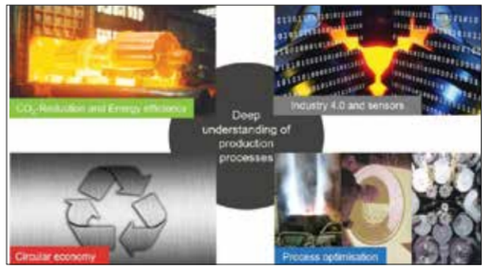
تخمین زده شده است که اگرچه ممکن است راه‌اندازی سیستم هوشمند در صنعت فولاد هزینه‌های اولیه زیادی برای تولیدکنندگان در پی داشته باشد، لیکن این هزینه می‌تواند یک سرمایه‌گذاری هوشمندانه برای آن‌ها باشد، به‌گونه‌ای که در درازمدت این هزینه می‌تواند با کاهش میزان توقف کارخانه و افزایش بهره‌وری، سودی به مراتب بیشتر از هزینه راه‌اندازی به دنبال داشته باشد. در نهایت، می‌توان نتیجه گرفت که دوقلوی دیجیتال یک مدل مجازی از یک محصول، فرایند یا خدمات واقعی بوده که می‌تواند بر عملکرد نسخه واقعی نظارت کند، آن را تجزیه و تحلیل نماید و بهبود بخشد. بر همین اساس، دوقلوی دیجیتال می‌تواند نقش مهمی در صنعت فولاد برای سوق یافتن به سمت هدف در مسیر انقلاب صنعتی چهارم باشد.



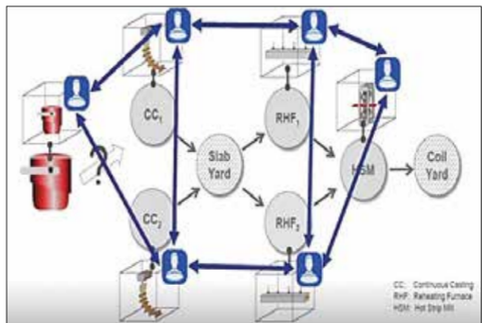
شکل ۴- به‌کارگیری فناوری‌های دیجیتال در بخش‌های مختلف واحد ریخته‌گری مداوم آرسلورمیتال/آلمان.

هر رخدادی را که در نسخه فیزیکی رخ می‌دهد، تقلید و شبیه‌سازی می‌کند و در نهایت، عملکرد و مشکلات احتمالی را به مهندسان گوشزد می‌نماید. این دوقلوی می‌تواند به عنوان یک نسخه اولیه برای ارائه بازخورد در مورد محصول استفاده شده یا حتی به عنوان یک نسخه اولیه برای مدل‌سازی رخداد‌های نسخه فیزیکی هنگام ساخت عمل کند.

در صنعت فولاد مراحل مختلفی از استخراج سنگ آهن تا تولید انواع محصولات فولادی وجود دارد و در هر یک از این بخش‌ها می‌توان از دوقلوی دیجیتال به منظور بهبود کارایی استفاده کرد. در شکل ۲ بخش‌هایی از صنعت فولاد شامل مصرف انرژی و کاهش انتشار CO2، اقتصاد چرخشی و بهینه‌سازی فناوری‌ها که قابلیت بهره‌گیری از دوقلوی دیجیتال را دارند نشان داده شده است. با طراحی دوقلوی دیجیتال برای هر یک از این بخش‌های صنعت فولاد، می‌توان بر عملکرد و بازدهی آن‌ها به طور دقیق نظارت کرد. به‌طور کلی، پیش‌بینی شده است که مزایای دوقلوی دیجیتال در صنعت فولاد در چهار حوزه بهبود کیفیت محصول، کاهش هزینه‌های تولید، کاهش زمان خرابی و نمونه‌سازی قبل از تولید سبب ارتقای این صنعت گردد. در همین زمینه مرکز تحقیقات فولاد آلمان گزارش کرد که کاربرد دوقلوی دیجیتال در واحدهای کوره پیشگرم، ریخته‌گری مداوم و نورد گرم است اثرات مثبتی بر بهبود بازدهی تولید داشته باشد (شکل ۳).



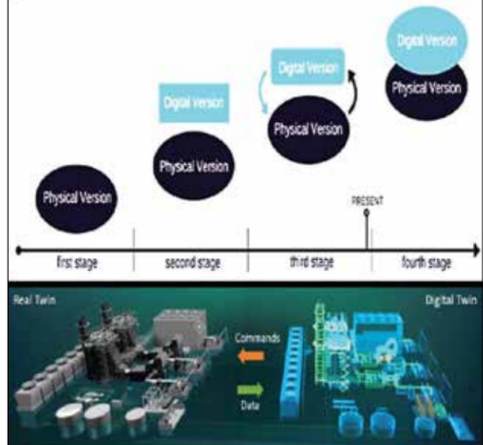
شکل ۲- حوزه‌هایی از صنعت فولاد که تخمین زده می‌شود با دوقلوی دیجیتال بهبود یابند.



شکل ۳- کاربرد دوقلوی دیجیتال در بخش‌های کوره پیشگرم، ریخته‌گری مداوم و نورد گرم فولاد در کشور آلمان.

امروزه با پیشرفت و توسعه چشم‌گیر فناوری‌های ارتباطات و پردازش، تمایل صنعتگران به هوشمندسازی تجهیزات و فضا‌های صنعتی روند روبه‌رشدی داشته و این پدیده، تحت اصطلاح «صنعت ۴.۰» (انقلاب صنعتی چهارم) وارد ادبیات صنعتی جهان شده است. در صنعت ۴.۰ از فناوری‌هایی همچون هوش مصنوعی، واقعیت مجازی، دوقلوی دیجیتال و اینترنت اشیا برای بهبود بازده تولید و کاهش مصرف انرژی در صنایع مختلف استفاده می‌شود. اثبات شده که صنعت فولاد نیز به‌عنوان یکی از پایه‌های اصلی اقتصاد کشورها و تأمین‌کننده بسیاری از صنایع نظیر صنایع نظامی، نفت و خودروسازی می‌تواند به خوبی از مزایای انقلاب صنعتی اخیر برخوردار گردد.

با توجه به نقش صنعت فولاد در رشد و توسعه اقتصادی، نظامی، رفاهی و اجتماعی کشورها، لازم



شکل ۱- روند تکامل دوقلوی دیجیتال و طراحی از یک دوقلوی دیجیتال برای کارخانه فولادسازی.

است از روش‌های مدرن به منظور توسعه این صنعت بهره برد. دوقلوی دیجیتال یا (Digital DT (Twins) یکی از فناوری‌هایی است که پیش‌بینی می‌شود نقش اساسی در توسعه این صنعت داشته باشد. هنگامی که از آسیا یا موجودات زنده در دنیای واقعی یک نسخه دیجیتال تهیه و یک ارتباط پویا بین این دو نسخه برقرار شود، به‌گونه‌ای که هر تغییر در نسخه فیزیکی موجب تغییر در نسخه دیجیتال گردد، این دو نسخه دوقلوی یکدیگر در دوقلوی مختلف خواهند بود. به عبارت دیگر، دوقلوی دیجیتال یک مدل تطبیق‌پذیر و مبتنی بر رخداد‌های نسخه فیزیکی است. در این راستا، لازم است از حسگرهای مختلف و سایر منابع داده که مرتبط با نسخه فیزیکی موجود در دنیای واقعی است استفاده شود. بدین ترتیب می‌توان اطلاعات مفیدی را به منظور آینده‌نگری در اختیار مهندسان قرار داد. مراحل ساخت DT شامل ساخت یک مدل ریاضی ساده از نسخه فیزیکی، آموزش مدل با استفاده از یادگیری ماشین (Machine Learning)، استقرار مدل و ارتباط دادن مدل با نسخه فیزیکی است. در شکل ۱ روند تکامل دوقلوی دیجیتال و نمایشی از یک طراحی دوقلوی دیجیتال برای یک کارخانه فولادسازی نشان داده شده است. به‌طور ساده، در دوقلوی دیجیتال، تعدادی حسگر روی نسخه واقعی نصب و داده‌ها جمع‌آوری می‌شوند. در نتیجه، نسخه مجازی

پیام‌وزیم بورس

Fundamental Economic News (Part1)

ادامه هفته قبل:

نرخ بیکاری UnemploymentRate

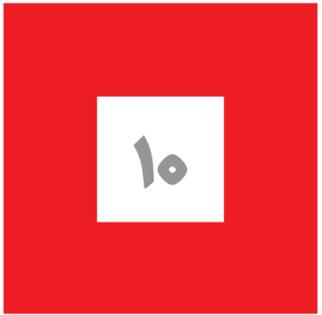
بیشتر اثرات NFP کوتاه مدت است. نرخ محدود در دست در بیکاری حدوداً بین ۳،۵ تا ۶،۵ است و باید در این محدوده باشد؛ چون وقتی نرخ بیکاری زیر ۲،۵ باشد، کمیود نیروی کار ایجاد می‌شود.

نکته: تفاوت UnemploymentRate و unemploymentclean

این نرخ (unemploymentclean) به معنای ادعای بیکاری است؛ یعنی فرد درون جامعه هنوز بیکار بودن مشخص نشده و به نحوی ادعای بیکاری می‌کند و تأثیر کمتری نسبت به UnemploymentRate



تهدیه کننده: امور سهام و مجامع



شماره ۱۳۱۰ شنبه ۱۹ فروردین ماه ۱۴۲۷ ۱۷ بهمن ۱۴۴۴ ۸ آذر ۱۳۹۳

اجتماعی

خانواده

تأثیر رنگ هادر فضاهای اقامتی سالمندان

از دیرزمان تاکنون نیز اثرات روحی و روانی رنگ هادر افراد مختلف مورد توجه متخصصان رنگ درمانی قرار گرفته است؛ به طوری که هم اکنون مشخص شده جایگزینی نامناسب رنگ هادر مکان های خاص و به کارگیری نادرست آن در محیط اطراف انسان ها، صدمات روحی به این افراد وارد می کند. در دوران ببری، ضعف و اختلال در حافظه، بازنشستگی، ترک فرزندان، مرگ همسر، ابتلا به بیماری های مزمن و... باعث اختلال در سلامت روان و ناامیدی از زندگی می شود. انزوای اجتماعی، افسردگی، ناامیدی از زندگی و دیگر مشکلات جسمی، روانی و اجتماعی از مسائل جدی مغل در سلامت روان سالمندان است. از همین رو، به منظور به حداقل رساندن آسیب های این دوره، توجه به نیازها و الگوهای رفتاری سالمندان در طراحی فضاهای اقامتی و مراقبتی با احترام به ترجیحات ایشان و به منظور ارتقای کیفیت فضاهای مورد استفاده این گروه سنی و دستیابی به فضاهای مشوق سالمندی موفق مهم است.

تأثیرگذاری رنگ بر روان و ذهن از طریق تأثیرات تحریک آمیز آن بر روی گیرنده های حسی و پردازش این تحریکات در مغز صورت می گیرد. استفاده از رنگ های متنوع، سبب از بین بردن یکنواختی در محیط و کاهش احساس بی حوصلگی در سالمندان می شود و از تضعیف حواس و سیستم اعصاب آن ها جلوگیری می کند. کسانی که مجبور به ماندن در اماکنی مانند آسایشگاه سالمندان یا بیمارستان ها هستند، شدیداً احتیاج به تنوع رنگ، فرم و مشاهده آثار هنری ادغام شده در طراحی داخلی محیط اطراف خود دارند، زیرا رعایت نکات مذکور باعث تقویت سیستم اعصاب در این افراد می شود و فعالیت های مغزی آن ها را افزایش می دهد. رنگی در محیطی یکنواخت یا دیوارهای سفید و عاری از نقش و اشکال هندسی سبب می شود، مغز فعالیت عصبی مورد نیاز را انجام ندهد و سلامت خود را از دست بدهد. به کارگیری ماهرانه رنگ می تواند به رفع محرومیت حسی ناشی از تحریک های بصری که در محیط های یکنواخت به وجود می آید، کمک کند. البته باید استفاده ه از این موارد در سطحی متعادل صورت گیرد، چرا که استفاده بیش از حد آن سبب اختلالات روانی، سردرگمی، پریشانی خاطر و سلب آسایش افراد می شود.

برخی از پزشکان و روانشناسان عقیده دارند در بسیاری از موارد، تأثیر رنگ هادر بر حالات روحی و روانی افراد موقت و زودگذر است. با این حال، استفاده از رنگ هادر طراحی های داخلی فضاهای مختلف درمانی، آموزشی، مسکونی، اداری و... همواره مورد توجه افراد بوده و سعی شده جهت ارتقای مهارت های شغلی و ارتباطی استفاده شود. از سویی دیگر، نکی از نقاط قابل توجه در طراحی فضاهای اقامتی و مراقبتی سالمندان آن است که فضاهای طراحی شده باید قابلیت برآورد ساختن نیازهای فیزیکی، روحی و احساسی ساکنان را داشته باشد.

منبع: www.behzisti.ir

ایزاب همدردی

با نهایت تأسف در هفته گذشته، تعدادی از همکاران گرامی داغدار عزیزان خود شدند. از جمله **حیدر رضا بهرامی** شاغل در آهن سازی، **خدا رحیم صالحی** شاغل در مجتمع فولاد سیاه و **محمد علی اخوان** شاغل در خدمات عمومی در غم درگذشت پدر، **علی محمدی** شاغل در فولاد سازی و **رضا گرجی** شاغل در مجتمع فولاد سیاه در غم درگذشت مادر و **امید آزادی** شاغل در مجتمع فولاد سیاه در غم درگذشت برادر به سوگ نشستند.

همچنین همکاران شاغل شادروانان **ابراهیم اسمعیلی** و **حسام الدین احمد پور** و همکاران بازنشسته شادروانان **ایرج رضایی**، **مهدی یادگاریان**، **بشیر میرزایی** و **مظاهر اسکندری** به علت بیماری دار فانی را وداع گفتند و به دیار حق شتافتند.

این غم جانکاه و ضایعه جبران ناپذیر را به محضر خانواده های این عزیزان تسلیت عرض می کنیم و برای آنان علو درجات را از درگاه حق تعالی مسئلت می نماییم.



شادروان ابراهیم اسمعیلی شادروان حسام الدین احمد پور



شادروان ایرج رضایی شادروان مهدی یادگاریان



شادروان بشیر میرزایی شادروان مظاهر اسکندری

جایگاه اجتماعی افراد می تواند بر نحوه پاسخ دهی آن ها به استرس تأثیرگذار باشد

محققان دریافته اند رتبه اجتماعی فرد بر استرس فرد و نحوه پاسخ دادن او به شرایط استرس را به صورت مستقیم تأثیر می گذارد. این اثرپذیری در زنان بیشتر از مردان است. در مطالعه ای که بر روی موش ها انجام و در «Current Biology» منتشر شده، مشخص شد موش ها با موقعیت اجتماعی پایین تر، بیشتر در معرض بی ثباتی اجتماعی هستند و به صورت ناخواسته در تلاش برای تغییر به منظور سازگاری با محیط هستند. اما موش های با رتبه بالاتر، بیشتر مستعد انزوای اجتماعی با نتایجی هستند.



رژیم غذایی مدیترانه ای می تواند حملات قلبی در افراد در معرض خطر را کاهش دهد

مطالعه جدیدی روی بیش از ۳۵ هزار نفر در ۴۰ کارآزمایی سه ساله با مقایسه رژیم های غذایی مختلف نشان می دهد رژیم غذایی مدیترانه ای می تواند خطر حمله قلبی، سکته مغزی یا مرگ زود هنگام را در افراد مبتلا به دیابت، چاقی و یا افرادی که احتمال ابتلا به بیماری های قلبی-عروقی دارند، کاهش دهد. رژیم غذایی مدیترانه ای سرشار از روغن زیتون، آجیل، غذاهای دریایی، غلات کامل و سبزیجات است. اثر ترکیب موارد مذکور در افزایش طول عمر پیش از این به اثبات رسیده بود.



درمان فویبای اجتماعی

درمان اضطراب اجتماعی بسیار اهمیت دارد و خوشبختانه این اختلال قابل درمان، مدیریت و کنترل است. برای درمان اختلال هراس اجتماعی از روش های مختلفی استفاده می شود که مهم ترین آن ها دو روش روان درمانی و دارودرمانی است.

روان درمانی: روان درمانی به عنوان یکی از مؤثرترین روش های درمان فویبای اجتماعی معرفی می شود که تأثیرگذاری زیادی دارد. در شیوه روان درمانی، فرد از طریق صحبت و گفت و گو با درمانگر متخصص نسبت به ترس های خود و ریشه آن ها آگاه می شود. سپس به تدریج باید رفتن و تلاش برای مدیریت ترس ها، به خود آگاهی درباره آن هادست می یابد. فراموش نکنید که شیوه روان درمانی درازمدت است و اثربخشی آن در طی زمان و پس از گذشت مدتی از جلسات نمایان می شود. بنابراین باید افراد در این مسیر صبور باشند و جلسات درمانی خود را به صورت منظم و مداوم پیش ببرند تا به نتیجه مطلوب برسند.

دارودرمانی: یکی دیگر از مهم ترین روش های درمان اضطراب و فویبای اجتماعی دارودرمانی است. در برخی موارد، درمانگر تشخیص می دهد که اثربخشی روان درمانی همراه با مصرف برخی از داروهای مهارکننده استرس و اضطراب بیشتر است. بنابراین با ارجاع فرد به روانپزشک، زمینه را برای مصرف دارو و پیشبرد درمان فراهم می کند. البته مدت زمان، دوز مصرفی و تعیین نوع دارو برای مصرف آن، فقط بر عهده روانپزشک است و افراد هیچ عنوان نباید برای مصرف یا قطع مصرف داروها خودسرانه اقدام کنند.

منبع: www.ofoghsalamat.com

شاید واژه فویبای برای بسیاری از افراد، گنگ و حتی غریبه باشد. در روانشناسی، به ترس بسیار شدید، آزادهنده و بیمارگونه و غیرواقعی از هر چیزی، فویبای می گویند. این ترس به صورت مداوم، به ظاهری دلیل و بیش از حد نسبت به یک شخص، شیء، حیوان، موقعیت و... بروز می کند. البته باید این نکته را در نظر بگیرید که تعمیم دادن هر نوع ترس و نگرانی و اضطرابی، به فویبای کار درستی نیست؛ چرا که همه افراد در زندگی خود، ترس های طبیعی و معقولی دارند که قاعدتاً حضور این ترس ها هم برای زندگی عادی و طبیعی آن ها بسیار ضروری است. اما باید گفت در کنار ترس های طبیعی زندگی، ترس های آزادهنده ای هم وجود دارند که بعضی مواقع زندگی و ارتباط با دیگران یا بودن در مکان های مختلف را برای فرد سخت می کنند. از این ترس ها که در نهایت به بروز اختلال و مشکل در زندگی منجر می شوند، فویبای می گویند.

در این میان، فویبای اجتماعی یا اختلال هراس اجتماعی یکی از مهم ترین انواع فویبای است که در برخی افراد بروز می کند. اضطراب اجتماعی، جمع هراسی یا فویبای اجتماعی، به ترسی می گویند که فرد با قرار رفتن در جمع و نیاز به ارتباط و تعامل با دیگران آن را تجربه می کند. هراس یا فویبای اجتماعی در هر فرد به دلایل گوناگون و با شدت متفاوتی اتفاق می افتد. بنابراین نمی توان گفت هر دو فردی که به فویبای اجتماعی مبتلا هستند، یک تجربه ثابت از این اختلال دارند.

دلایل اضطراب یا فویبای اجتماعی

دلایلی که به اضطراب اجتماعی منتهی می شوند متفاوت هستند.

اهمیت گفتن کلمه نه یک مهارت مهم برای والدین

در رابطه با رشد احساس استقلال فرزندانشان است.

این بدان معناست که کودک مجموعه ای از مهارت ها و نگرش ها را در مورد خود و ارزش و احترام به خود ایجاد می کند. نه گفتن اغلب در مواردی بیان می شود که برای محافظت از کودکان در برابر آسیب ضروری است و کودکان باید بدانند که گفتن نه در این موارد به چه معناست. برای والدین مهم است که محدودیت هایی را که با ارزش ها، تجربیات و دانش خودشان مطابقت دارد برقرار کنند و پرورش دهند. گفتن کلمه بله نیز به همان اندازه گفتن کلمه نه مهم است. تصدیق و تمرکز بر رفتار مثبت و مناسب فرزندان و اجازه دادن به آن ها برای انجام کارهایی که قابل قبول و مناسب است، فرصت هایی برای یادگیری و کسب اعتماد به نفس به آن ها می دهد.

فواید نه گفتن

مهارت نه گفتن کودکان به صورت کاملاً منطقی و درست، فواید بسیار زیادی برای والدین و خودشان دارد که از آن جمله می توان به مصون ماندن از خطرات گوناگون، رد پیشنهادات ناپذیری دوستان و آشنایان، معلوم واقع نشدن، افزایش اعتماد و عزت نفس، اهمیت به ارزش ها و باورهای خود، داشتن انواع ارتباطات مؤثر، مورد اهمیت و مشورت قرار گرفتن و افزایش احساس ارزشمندی در آن ها اشاره کرد.

چرا والدین از نه گفتن به فرزندشان می ترسند

والدین دوست دارند فرزندانشان شاد باشند و با چهره های غمگین و اشک آلود و عصبانیت های دائمی آن ها مبارزه نکنند. تعیین محدودیت برای کودکان چالش برانگیز است و آن ها ممکن است والدین را به چالش بکشند. اما نحوه واکنش پدر و مادر به فرزند از طریق این تبادل

چالش برانگیز بر نتیجه تأثیر می گذارد. نحوه درست راهنمایی و دانستن زمان مناسب نه گفتن، بخش مهمی از آموزش فرزندان است و ایجاد مرزهای روشن در ارائه یک محیط آموزشی قابل پیش بینی ایمن، به والدین کمک می کند. این نوبت به کودکان اجازه می دهد تا دنیای خود را با سطحی از مسئولیت و استقلال کشف کنند و این برای آن ها مهم است تا در آینده به بزرگسالان متعادل و مسئولیت پذیری تبدیل شوند. توجه مثبت و دیگر شدن در گفت و گو با بزرگان، می تواند بویایی موقعیت را از چیزی که ممکن است منفی به نظر برسد به چیزی بسیار مثبت تغییر دهد. اگر به صحبت های فرزندان گوش دهید، او به شما گوش می دهد و احتمالاً کمتر لازم می شود تا کلمه نه را به کار ببرید.

آموزش مهارت نه گفتن به کودکان

اول از همه باید به کودک خود پیامزید که قرار نیست به همه درخواست ها پاسخ مثبت دهد و به عنوان یک انسان حق دارد که درخواست دیگران را رد کند. درخواست، همان طور که از نامش پیداست نوعی پرسش از دیگران است و همه انسان ها حق دارند که به این پرسش دیگران آری یا خیر بگویند.

در بسیاری از اوقات، افراد از ترس قضاوت منفی دیگران به تلاش برای راضی نگه داشتن آن ها روی می آورند. تعداد زیادی از انسان ها، ویژگی های شخصیتی خاصی دارند که باعث می شوند مدام در جهت رضای نیاز دیگران و راضی نگه داشتن آنان تلاش کنند. با این حال هیچگاه نمی توانند همه راضی نگه دارند و هر بار که به خاطر دیگران از خود می گذرند ریشه خودسوزنی را در خود می کارند. در واقع در بسیاری از مواقع وقتی افراد از نه گفتن به دیگران طفره می روند، گویی یک «نه» محکم به شخصیت و هویت خود می گویند. پدر و مادر وظیفه دارند

این موضوع را از کودکی به فرزندان خود آموزش دهند و به آن ها یاد آوری کنند که راضی نگه داشتن همه انسان ها هیچگاه ممکن نیست. بهترین است که در تلاش برای راضی نگه داشتن دیگران، احساسات و نیازهای خود را سرکوب نکنند.

– در واقع نه گفتن و نه شنیدن هر دو با هم می آیند و همان طور که افراد حق دارند به دیگران نه بگویند، دیگران نیز حق دارند به آن ها نه بگویند. در نهایت مهم ترین وظیفه هر دو شخص مراقبت از مرز بندی های خود است و دیگران کاملاً حق دارند که درخواست های او را رد کنند و نپذیرند. والدین یکی از مهم ترین منابع یادگیری کودکان هستند و نباید فراموش کنند که کودکان بیشتر از گفته ها به رفتارهای آن ها توجه می کنند. بنابراین والدین با پرورش مهارت نه گفتن در خود می توانند به طور غیرمستقیم با رفتارشان، آن را به کودکان خود نیز بیاموزند. – وقتی که حرف از ارتباط و آموزش کودکان به میان می آید، دیگر تدریس و آموزش های مرسوم کاربرد خاصی ندارند، چون به سرعت کودکان را خسته و بی حوصله می کنند و همین عوامل موجب می شوند که آن طور که باید نتوانند از آن مطالب استفاده کنند. به همین دلیل والدین می توانند برای آموزش این مهارت از بازی استفاده کنند. به طور مثال، والدین نقش یک فرد غریبه را بازی کنند که با پیشنهاد های وسوسه انگیز از جمله خوراکی و اسباب بازی هایی که کودک به شدت آن ها را دوست دارد، سعی کنند او را گول بزنند و از کودک بخواهند همراهی کند. این تکنیک را در قدر بازی های متنوع تکرار کنند تا فرزند کاملاً به نه گفتن درست و بجا مسلط شود و بداند که دقیقاً کجا و در چه شرایطی باید نه بگوید.

منبع: www.zehnaraclic.com



احمد رضازانی آهن سازی روز بازنشستگی: ۱۴۲۷/۰۷/۰۶



محسن طاهری روابط عمومی روز بازنشستگی: ۱۴۲۷/۰۷/۰۵



محمدعلی پاینده مجتمع فولاد سیا روز بازنشستگی: ۱۴۲۷/۰۷/۰۵



بهروز طالبی فولاد سازی و ریخته کتری مداوم روز بازنشستگی: ۱۴۲۷/۰۷/۰۵



شاهرخ بورجاجی مجتمع فولاد سیا روز بازنشستگی: ۱۴۲۷/۰۷/۰۵



عبدالعلی فخاری آهن سازی روز بازنشستگی: ۱۴۲۷/۰۷/۰۵



بازنشستگان فولاد

ژوزه مورایس بهترین سرمربی و باشگاه سپاهان بهترین باشگاه ۱۴۰۱



کارشناس فوتبال کشورمان در نظرسنجی ایرنا برترین های فوتبال ایران در سال ۱۴۰۱ را انتخاب کردند که در نهایت باشگاه سپاهان به عنوان بهترین باشگاه کشور و ژوزه مورایس به عنوان سرمربی سال انتخاب شد. ژوزه مورایس با ۴۱ رأی به عنوان بهترین مربی انتخاب شد و باشگاه سپاهان از ۱۰ رأی ممکن ۹ رأی را کسب کرد تا به عنوان بهترین باشگاه سال انتخاب شود. تنها رأی دیگر هم مربوط به استقلال بود.

اهدای مدال هاوتندیس های قهرمان دوچرخه سواری کشور به موزه سپاهان



مدال هاوتندیس های قهرمان دوچرخه سواری ایران و باشگاه سپاهان به موزه بزرگ افتخارات ورزشی سپاهان اهدا شد. موزه بزرگ ورزش سپاهان اینبار میزبان مدال هاوتندیس های قهرمانی حامد جنت و ورزشکار پرافتخار تیم دوچرخه سواری باشگاه فولاد مبارکه سپاهان شد. حامد جنت تمامی مدال های خود در رویدادهای داخلی، تورهای بیرون مرزی، قهرمانی های آسیایی و لباس های قهرمانی جهان خود را به موزه بزرگ افتخارات ورزشی سپاهان واقع در ورزشگاه نقش جهان اهدا کرد.



شماره: ۱۳۴۰ شنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۲ ۱۷ رمضان ۱۴۴۳ ۸ آوریل ۲۰۲۳

ورزش

خبر کوتاه

بزرگاری هفته اول نخستین دوره مسابقات

فوتسال جام رمضان فولاد مبارکه

هفته نخست اولین دوره مسابقات فوتسال جام رمضان فولاد مبارکه با حضور بهترین فوتسالبست های نواحی مختلف فولاد مبارکه در قالب دو گروه و ۱۶ تیم زیر نظر امور ورزش فولاد مبارکه در محل سالن چندمنظوره مجموعه فردوس برگزار شد.

به گزارش واحد امور ورزش، قرعه کشی این مسابقات در روز سه شنبه ۲۳ اسفندماه ۱۴۰۱ در محل مسجد جامع شرکت برگزار شد که تیم های حاضر از تاریخ ۰۶/۰۷/۱۴۰۲ در مقابل حریفان خود صف آرایی کردند. مسابقات فوتسال جام رمضان هفته اول خود را با رقابت های مهیج و پرگل آغاز کرد و نتایج ذیل به دست آمد.

نتایج به دست آمده در مسابقات فوتسال جام رمضان ۱۴۰۲ در هفته اول:

نام تیم	نتیجه	نتیجه	نام تیم
نوردگرم	۲	۳	فنی و پشتیبانی
حفاظت فیزیکی	۴	۱	مجموعه فردوس
فولادسازی	۴	۰	پیمانکاران ج
ساختمان مرکزی	۲	۵	فولاد مبارکه سپاهان
نوردسرد	۹	۳	واحد فروش
فولاد سبا	۴	۷	پیمانکاران الف
پیمانکاران ب	۱	۲	آتش نشانی
تراپری	۵	۳	آهن سازی

جدول گروه بندی مسابقات فوتسال جام رمضان ۱۴۰۲

گروه	تیم	امتیاز
A	حفاظت فیزیکی، ساختمان مرکزی، باشگاه سپاهان، فولاد سبا، پیمانکاران الف	۱۰
	واحد فروش، نوردسرد، فولادسازی، پیمانکاران ج	۱۰
B	آهن سازی، تراپری، آتش نشانی، پیمانکاران ب	۱۰
	نوردگرم، خدمات فنی و پشتیبانی، فردوس	۱۰

سرمربی تیم والیبال جوانان سپاهان:

هدف ما بازیکن سازی است



سرمربی تیم والیبال جوانان سپاهان گفت: هدف اصلی رده جوانان واقف دیدن تیم زیر ۱۸ سال بانوان بازیکن سازی برای تیم ملی و تیم لیگ برتری سپاهان است.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان: اکرم داوودی در خصوص قهرمانی تیم جوانان دختر طلایی در رقابت های لیگ استان اصفهان، اظهار کرد: مسابقات زیر ۱۸ سال والیبال دختران اصفهان در اسفندماه سال ۱۴۰۱ با حضور ۲۴ تیم و ۴۶ بازی با قهرمانی تیم سپاهان به پایان رسید که سپاهان با دو تیم های قدرتمند و به نام ذوب آهن و فریدونشهر هم گروهی بود.

وی افزود: تیم سپاهان بدون واگذاری هیچ گیمی اول شد و بعد از شکست تیم های ریف و خمینی شهر به فینال راه پیدا کرد و مجدداً روی روی تیم ذوب آهن قرار گرفتیم و با اقتدار و اختلاف امتیاز توانستیم مقام اول را برای باشگاه محبوبم سپاهان به دست آوریم.

سرمربی طلایی پوشان هدف اصلی رده جوانان واقف دیدن تیمش را بازیکن سازی برای تیم ملی و تیم لیگ برتری سپاهان دانست و گفت: امیدواریم سال آینده بتوانیم لیگ جوانان را برگزار کنیم و یکی از پیشنهادهایم به باشگاه بود. همچنین با توجه به اینکه به عنوان قهرمانی لیگ استان دست یافتیم، از مسئولان ورزش قهرمانی سپاهان خواستیم به فدراسیون پیشنهاد دهند که در صورت امکان لیگ کشوری جوانان برگزار شود. چرا که بازیکنان ما نیازمند مسابقات آوری در کشور را هم دارند.

داوودی در پایان خاطرنشان کرد: در زمینه آموزش به عقیده من مربیان احتیاج به آیدیت شدن دارند تا بهترین استفاده از پتانسیل و علاقه به والیبال را ببریم. برای این امر لازم است کارگاه های بیشتری برگزار شود.

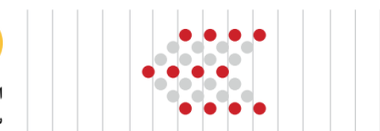


قهرمانی تیم فوتسال مجتمع فولاد سبا در مسابقات کارگری شهرستان لنجان

ایستاده از راست: مهدی بیت سیاح (سرپرست)، بهنام اورنگی؛ محمد جواد نصر؛ حامد نوری؛ محمد رضا رازع. نشسته از سمت راست: علی جعفری؛ کیوان قنبری؛ کیوان الهی؛ حمید حیدری؛ مهرداد مردانی شهاب آزاد. مربی: محمد گنجعلی

فولاد سبا با نتیجه ۳ به ۲ توانست بر تیم قدرتمند ذوب آهن غلبه و عنوان قهرمانی این دوره از مسابقات را از آن خود کند. در این مسابقات تیم شهرداری چرمهین نیز توانست بر سکوی سومی این مسابقات تکیه زند. اسامی کادر فنی و بازیکنان مجتمع فولاد سبا به ترتیب ذیل است:

تیم فوتسال مجتمع فولاد سبا در دومین دوره مسابقات کارگری دهه فجر شهرستان لنجان به مقام قهرمانی دست یافت. به گزارش واحد امور ورزش در این مسابقات که با حضور ده تیم و در دو گروه برگزار شد، تیم مجتمع سپای فولاد مبارکه و ذوب آهن به فینال راه یافتند که در بازی پایانی



در مرکز تندرستی فولاد مبارکه صورت گرفت؛

ارائه ۴۴۹ نفر جلسه آموزش و تمرین حرکات ورزشی درمانی برای کارکنان فولاد مبارکه

حرکت اصلاحی ۴۴۹ نفر جلسه آموزش و تمرین حرکات ورزشی درمانی برای بهبودی عارضه ساختار قامتی کارکنان فولاد مبارکه و خانواده محترم ایشان انجام گرفته و ثبت شده است. این در حالی است که آمار حاضران همایش معجزه ورزش ۲۲۹۱ نفر و آمار حاضران پایش سلامت ۹۷۷ نفر و جمعاً ۳۲۶۸ نفر بوده که تاکنون از این تعداد ۱۲۳ نفر بر حسب درجه بندی شدت آسیب دیدگی، توسط دکتر متخصص به مرکز تندرستی ارجاع داده شده و زیر نظر کارشناسان حرکت اصلاحی و فرایند بهبودی خود را آغاز کرده اند. گفتنی است تعداد قابل توجهی از مراجعه کنندگان به مرکز تندرستی فولاد مبارکه در زمینه آسیب دیدگی اسکلتی عضلانی خود به طور کامل درمان شده اند و تعداد زیادی نیز در روند بهبودی پیشرفت خوبی داشته اند و به طور کامل از حضور در مرکز تندرستی فولاد مبارکه و انجام حرکات درمانی تخصصی تجویز شده، احساس رضایت داشته اند.

حرکات مناسب جهت درمان افراد تجویز شد و آنان زیر نظر کارشناسان آسیب شناسی و حرکت اصلاحی مرکز، آموزش، تمرین و درمان خود را آغاز می کنند. شایان ذکر است در ۱۴۲۳ ساعت کارکرد کارشناسان آسیب شناسی و



۷۰۰ نفر به مرکز تندرستی مراجعه کردند و با تشکیل پرونده زیر نظر دکتر متخصص آقا و خانم، مورد معاینه و بررسی ساختار قامتی قرار گرفتند. در این فرایند، پس از معاینه و بررسی ساختار قامتی مراجعه کنندگان، حسب تشخیص دکتر متخصص، بر اساس شدت آسیب دیدگی،



مرکز تندرستی فولاد مبارکه زیر نظر امور ورزش شرکت، در محل مجموعه فردوس از تاریخ ۲۵/۰۸/۱۴۰۱ در دو سالن مجزا A و B آقایان و بانوان از شنبه تا پنجشنبه از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۳ و ۱۵ تا ۱۸ با حضور یک پزشک متخصص آسیب شناسی و حرکات اصلاحی در بخش آقایان و یک پزشک متخصص بانوان در آسیب شناسی و حرکات اصلاحی در بخش بانوان به همراه ۹ نفر کارشناس ارشد در حوزه های یاد شده به امر آسیب شناسی و حرکات اصلاحی خانواده فولاد مبارکه همت گماردند. به گزارش واحد امور ورزش از اوایل آغاز به کار این مرکز که فعالیت آن از طریق ارسال پیامک و خبرنامه فولاد اطلاع رسانی شده بود، از تاریخ یاد شده تا ۲۸ اسفندماه سال گذشته، در ۹۷ روز کاری، شاهد زورز ۸۱۴ نفر از طریق شماره تماس ۰۹۱۰۴۰۰۹۹ و وب سایت امور ورزش فولاد مبارکه به مدرس SPORT.MSC.IR بودیم. از این تعداد زورز بیش از

سلامت

اصول صحیح تغذیه در ماه مبارک رمضان

باتوجه به تغییرات اجتناب ناپذیر در الگوهای تغذیه، تغییرات فیزیولوژیکی مرتبط در ریتم شبانه روزی، نوسانات سطح هورمون ها و به طور کلی تغییر در سبک زندگی روزانه، برنامه ریزی و عده های غذایی ماه رمضان به امری ضروری برای روزه داری سالم در ماه رمضان تبدیل شده است. یک بشقاب غذایی در هر وعده حاوی مجموعه ای متعادل از کربوهیدرات ها مانند نان و غلات (حدود ۴۰ تا ۵۰ درصد از کل کالری دریافتی)، پروتئین ها مانند تخم مرغ، گوشت و... (۲۰ تا ۳۰ درصد از کل کالری دریافتی) و چربی ها مانند روغن های گیاهی و آجیل ها (حدود ۲۵ درصد از کل کالری دریافتی) است. در واقع سحری ۳۰ تا ۴۰ درصد، افطار ۱۵ تا ۱۵ تا ۲۵ درصد، شام ۳۵ تا ۴۰ درصد و میان وعده حدود ۱۰ درصد از انرژی روزانه شما را تأمین می کند. در نتیجه حذف یک وعده غذایی اصلی با کاهش دریافت انرژی همراه است. در صورت داشتن هر نوع بیماری برای روزه گرفتن حتماً با پزشک خود مشورت کنید. بیماران دیابتی که پزشک اجازه روزه گرفتن به آن ها داده است در صورت افت قند خون کمتر از ۷۰ و یا افزایش قند خون بالاتر از ۳۰۰ سریعاً باید روزه خود را قطع کنند. وعده های غذایی شامل سحری، افطار و شام است.

ساده خودداری کنید؛ زیرا باعث افت قند خون و گرسنگی زود هنگام می شود. دوغ را به دلیل شور بودن مصرف نکنید و ماست را جایگزین آن کنید. مصرف ادویه های راکاهش دهید. وعده سحر را هرگز نباید به طور کامل حذف کرد؛ زیرا باعث افزایش زمان گرسنگی، افت قند خون و در نتیجه ضعف عمومی، تحلیل عضلات بدن، بی قراری و کاهش توانایی فرد می گردد. مصرف خاکشیر و تخم شربتی همراه با آب و لیمو بدون شکر در وعده سحر باعث کاهش احساس تشنگی در طول روز می شود. **افطار:** به وقت افطار شیر کم چرب یا آب ولرم با چای کمزنگ همراه با قندهای طبیعی مانند کشمش میل کنید. مواد غذایی سبک مانند پنیر و گردو یا تخم مرغ در وعده افطار گزینه های مناسبی می باشند. از مصرف هم زمان افطار و شام و پرکردن معده با انواع غذاهای مختلف پرهیز کنید؛ زیرا علاوه بر ایجاد مشکلات گوارشی باعث ایجاد افزایش وزن و چاقی می شود. از خوردن لبنیات پرچرب، زولبیا و بامیه در وعده افطار خودداری فرمایید. از مصرف میامعات داغ یا خیلی سرد یا مصرف نوشابه های گازدار پرهیز کنید. **شام:** شام باید سبک باشد و مانند روزه های عادی معمولاً دو ساعت بعد از افطار مصرف شود. از کلبه گروه های غذایی به صورت متعادل مصرف کنید. از مصرف غذاهای سرخ شده، چرب، ادویه دار و شور خودداری فرمایید. بین افطار تا سحر به میزان لازم آب بنوشید. حجم شام مصرفی خود را کنترل کنید؛ زیرا مصرف زیاد غذا در وعده شام، مانع از خوردن غذای کافی در سحر خواهد شد و تکرار آن باعث سوءهاضمه و بروز بیماری های گوارشی می شود. **توصیه های کلیدی تمرینات ورزشی و تغذیه ورزشکاران در ماه رمضان:** عضله سازی در حالت روزه داری به مقدار زیادی اتفاق نمی افتد و به ورزشکاران توصیه می شود که در جهت حفظ عضلات تلاش کنند.

الگوی برنامه غذایی مناسب ماه رمضان

غذاهای کم حجم و غنی از مواد مغذی کم چرب، کم نمک و کم شیرین هستند. غذاهایی مانند انواع بلبو و خورش در حجم کم با غذاهای سبک تر شبیه وعده صبحانه و مقدار مناسبی سبزی و سالاد

غذاهای سرخ شده و پرادویه مانند کنکلت و کوکو، سوسیس و کالباس، پیتزا و کله پاچه و غذاهای شیرین

یک لیوان آب گرم، چای کم رنگ یا شیر گرم همراه با خرما یا عسل و غذاهای کم چرب و پر انرژی مانند انواع سوپ کم چرب، آش کم چرب و حبوبات و سبک، سبب زمینی آب پز، تخم مرغ آب پز، شیر برنج و سبزی های پخته مانند کدو و هویج

پرهیز از پرخوری و زیاده روی در مصرف مواد قندی مانند زولبیا و بامیه و پرهیز از خوردن غذاهای پرچرب مانند آش های پرچرب حبوبات داغ و نغناداغ

مصرف نان یا برنج و غذاهای پر پروتئین از گروه گوشت، مرغ و ماهی همراه با سالاد و سبزیجات مصرف انواع میوه پس از شام

پرهیز از غذاهای پرچرب و پر نمک و نوشیدنی های شیرین و گازدار مانند نوشابه و...

تهیه کننده: فریبا درخشنده، فرکارشناس ارشد تغذیه ورزشی - دکتری فیزیولوژی ورزشی

							
شنبه ۱۹ فروردین	یکشنبه ۲۰ فروردین	دوشنبه ۲۱ فروردین	سه شنبه ۲۲ فروردین	چهارشنبه ۲۳ فروردین	پنجشنبه ۲۴ فروردین	جمعه ۲۵ فروردین	شنبه ۲۶ فروردین

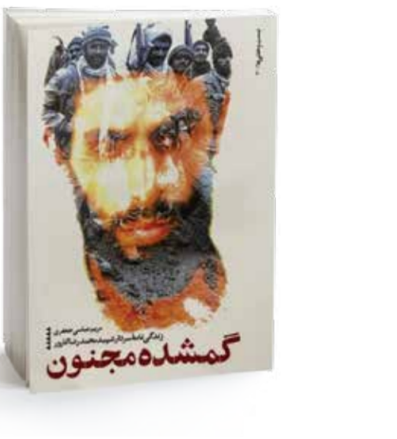
هواس

نشریه خبری «شرکت فولاد مبارکه اصفهان»	
شماره ۱۳۲۰	
شنبه ۱۹ فروردین ۱۷ رمضان ۱۴۴۴ ۸ آوریل ۲۰۲۳	
Vol.126	
No.1320	صاحب امتیاز: شرکت فولاد مبارکه اصفهان
SAT. 8 APR. 2023	مدیر مسئول: محمد جواد پراتی سردبیر: سجاد امیری فارسانی
www.msc.ir	طراحی: مؤسسه نگارفرین فدای شرق آریا
	چاپ: مؤسسه همشهری

	Email:ceo@msc.ir	سامانه ارتباط مستقیم با مدیر عامل:
	۳۰۰۳۲۲۲	شماره سامانه پیامک:
	https://msc.ir	وبسایت:
	http://aparar.com/msc.ir	آپارات:
	https://t.me/mobarakhesteel.co	تلگرام:
	https://poopak.msc.ir/#/room#pr:pw.msc.ir	پوپک:
	https://eitaa.com/mobarakhesteel.co	ایتا:
	https://gap.im/mobarakhesteel.co	گپ:

معرفی کتاب

گمشدهٔ مجنون



فرماندهٔ باتجربه‌ای ساخت که توانست چندین روز، خط گردان مالک را زیر آتش بی‌سابقه عملیات‌ها نگاه دارد.»

مریم عباسی بخش‌های اصلی کتاب را بیشتر از زبان همسر شهید بیان کرده است. همچنین در این کتاب رویدادهای مهم دفاع مقدس و تمامی عملیات‌هایی که شهید کارور در آن شرکت داشته به صورت کامل بیان شده است. با اینکه نویسنده کتاب، تو قلم است اما با تصویرسازی دقیق، به تمام جزئیات ابعاد زندگی شهید پرداخته و مخاطب را از اول تا آخر کتاب با خود همراه کرده است.

این اثر در هشت فصل تألیف شده است؛ «از کوچه‌پس‌کوچه‌های درده تا قیام خونین دشت ورامین»، «نفس‌های آخر زمستان»، «غوغایی در دل»، «شروع جنگ تحمیلی»، «خواستگاری»، «زندگی با گردان مقداد»، «زندگی با گردان مالک» و «عملیات خیبراسفند ۱۳۶۲» عنوان‌برسرفصل‌های مختلف این کتاب هستند.

در بخشی از کتاب می‌خوانیم: «از پنجرهٔ اتوبوس بیرون را نگاه می‌کرد که ماشین با تکانی ناگهانی ایستاد. رشتهٔ افکارش پاره شد. «فیروزکوه، جا نمونی!» از جایش بلند شد. خودش را رساند جلو، کرایه را حساب کرد و پیاده شد. جاده ماشین‌رو نبود. از اینجا که ایستاده بود تا ده، پیاده سه ساعت راه بود. لحظه‌ای ایستاد تا نفسی تازه کند دستش را سایبان چشمانش کرد. توی جاده خبری از هیچ جنیده‌ای نبود. به راهش ادامه داد. لحظه‌به‌لحظه دلنگ‌تر می‌شد و قلبش برای دیدن خانواده به تپش افتاده بود.»

♦ منبع: www.ketabnews.com

نویسنده:

مریم عباسی جعفری

ناشر:

بخت

♦ منبع: www.ketabnews.com

♦♦ کتاب «گمشدهٔ مجنون» به قلم مریم عباسی جعفری، سی‌امین کتاب از مجموعه کتب انتشارات بعثت است که به زندگی‌نامه سردار شهید محمدرضا کارور، یکی از فرماندهان گردان مالک اشتر پرداخته است.

شهید محمدرضا کارور یکی از نخبه‌های جنگ تحمیلی بود؛ او با زوری راست شهید همت محسوب می‌شد و در بیشتر عملیات‌ها همراه شهید همت بود، هنگامی که خبر شهادت کارور را به شهید همت دادند وی گفت: «با شهادت محمدرضا کارور کمر من شکست.» در این کتاب علاوه‌بر سبک زندگی و سیره این شهید، از دیگر شهدای گرانقدر همچون شهید مهدی خندان، شهید عباس ورامینی و شهید شاهرزی نیز یاد شده است. گمشدهٔ مجنون نتیجه ساعت‌ها گفت‌وگو با پیش از پنجاه نفر از دوستان و اعضای خانواده شهید کارور است که با حفظ امانت‌داری و راستی‌آزمایی، با چاشنی داستان به رشته تحریر درآمده است.

نویسنده در مقدمهٔ این کتاب نوشته است: «شهید محمدرضا کارور یکی از فرماندهان کم‌سن و سال گردان مالک اشتر لشکر ۲۷ محمد رسول‌الله(ص) است. فرمانده‌ای که به جرئت می‌توان گفت زندگی درخشانش مغفول مانده است. به تدریج سختی‌های جبهه، روحش را صیقل داد و از او

شهید

شهیدعباس کریمی

♦♦ سرلشکر شهید عباس کریمی قهرودی از فرماندهان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی بود که در سال ۱۳۳۶ در قهرود کاشان به دنیا آمد. دوران ابتدایی و هنرستان را در این روستا گذراند. بعد‌از‌اخذدیپلم در رشتهٔ نساجی، در سال ۱۳۵۵ به سرپازی رفت. دوران خدمت وظیفه او با مبارزات مردمی در انقلاب اسلامی ایران هم‌زمان بود. در تیرماه ۱۳۶۱ با همان وضعیت مجروح (عصا به دست) به عملیات مسلم‌بن‌عقیل پیوست و حضور او با این حال، در تقویت روحیهٔ رزمندگان تأثیر به‌سزایی داشت. در عملیات والفجرمقدما، به‌عنوان مسئول اطلاعات سیاه ۱۱ قدر که تازه تشکیل شده بود معرفی گردید ومدتی به مسئولیت فرماندهی تیپ سوم سلمان از لشکر ۲۷ محمد رسول‌الله منصوب شد. با شهادت سردار شهید محمد ابراهیم همت در عملیات خیبر، فرماندهی این لشکر را به عهده گرفت.

شهید عباس کریمی قهرودی چهارمین فرمانده لشکر پیاده مکانیزه ۲۷ محمد رسول‌الله، در اسفندماه سال ۱۳۶۳ در چهارمین روز عملیات بدر، در منطقهٔ عملیاتی شرق رودخانه دجله، بر اثر اصابت ترکش گلوله‌توپ به ناحیه پشت سر، شربت شهادت نوشید. زمانی که بیکر غرق به خونش به

معرفی فیلم



کاپیتان

کارگردان: محمد حمزه‌ای

♦♦ فیلم «کاپیتان» تازه‌ترین ساختهٔ محمد حمزه‌ای است که به ظاهر دربارهٔ بیماری کودکان است. ولی معانی و مفاهیم آن برای بزرگسالان طراحی و پرداخته شده است. این فیلم جهت پاسداشت مقام پرستار و ادای دینی به کودکان سرطانی است که فیلمنامهٔ آن توسط امیرمحمد عبیدی به نگارش درآمده است.

غیر از سکانس پایانی، داستان فیلم در بیمارستان کودکان سرطانی می‌گذرد و پدر کودکی به نام عیسی رضایی، توان رویارویی با کودک خود را ندارد و با درخواست از مدیریت بیمارستان، با کریم دلقک برای کودکان نمایش اجرامی کند و در عین حال، به صورت ناشناس در کنار فرزند خود است.

فیلم کاپیتان فضای بیمارستان و کودکان بیمار را به دور از درد و رنج‌های مرسوم نشان می‌دهد. بیماری صعب‌العلاج به نوعی استعاره از مشکلات روزمرهٔ زندگی است که کودکان با حال و هوای خود به این مشکلات توجه نمی‌کنند و با امیدوی کودکانه، به دنبال رویاهایشان می‌روند. این درحالی است که بزرگسالان در مواجهه با مشکلات زندگی، بعضاً تمام آرزوهای خود را برپا داشته می‌بینند و از مسیر زندگی که همان زندگی کردن است دور می‌شوند. کاپیتان قرار نیست که عواطف و احساسات بیننده را در مواجهه با بیماری کودکان تحریک کند، بلکه زیستن حتی در شرایط سخت را یادآوری می‌کند.

♦ منبع: www.cinemahouse.ir

معرفی اپلیکیشن

مفاتیح صوتی باب‌النعمیم

♦♦ مفاتیح الجنان نام مجموعه‌ای از رزمندگان از دعاها، مناجات، زیارات و اعمال مخصوص ایام سال است که توسط شیخ عباس قمی جمع‌آوری شده. اپلیکیشن مفاتیح صوتی باب‌النعمیم، این گنجینه ارزشمند را به گوشی هوشمند شما می‌آورد. به کمک این برنامه، شما می‌توانید به کلیات مفاتیح الجنان به همراه ترجمه صوت دسترسی داشته باشید.

صوت چندین مداح و ذاکر برای ادعیه و زیارات مختلف در نظر گرفته شده و به لطف طبقه‌بندی دقیق این برنامه، به سادگی می‌توانید بخش موردنظر خود را بیابید. دیگر قابلیت کاربردی این اپلیکیشن، امکان ایجاد فهرست‌های شخصی از ادعیه و زیارات مختلف است و به این ترتیب، به سرعت می‌توانید در هر زمان که نیاز داشتید، به آن‌ها دسترسی پیدا کنید. امکان ختم گروهی ادعیه و زیارات مختلف نیز فراهم است و در کنار دیگر کاربران، می‌توانید در این پوشش‌ها شرکت کنید و از ثواب آن‌ها بهره‌مند گردید. با توجه به شب‌زنده‌داری در شب قدر، رجوع به ادعیه و زیارات پرفضیلتی که در این اپلیکیشن قرار دارند، می‌تواند به شما در بهره‌مندی از این شب عزیز کمک شایانی کند.

گفتنی است اپلیکیشن مفاتیح صوتی باب‌النعمیم، توسط سازنده دو اپلیکیشن مذهبی «یادصبا» و «قرآن صوتی حبل‌المتین» ساخته شده؛ بنابراین با دریافت هر سه برنامه، می‌توانید به قابلیت‌های مختلف هر اپلیکیشن از طریق اپلیکیشن‌های دیگر نیز دسترسی پیدا کنید.

♦ منبع: www.myket.ir

معرفی فیلم

حدیث

پیامبر گرامی اسلام (صل‌الله‌علیه‌وآله): کسی که شب قدر را زنده بدارد، عذاب تا سال آینده از او روی می‌گرداند.

(اقبال الأعمال، ج ۱، ص ۳۴۵)

فرهنگی

مناسبت

شهادت‌مظلوم‌ترین شهیدمحراب

♦♦ امام علی (ع) در سرگراه نوزدهم ماه مبارک رمضان سال چهارم هجری با توطئه خوارج و به‌دست‌این‌ملجم‌مرادی ملعون در مسجد کوفه مجروح، و در شب بیست‌ویکم ماه رمضان به شهادت رسید. پیامبر اکرم صلی‌الله‌علیه‌وآله، امام‌را‌از‌این‌واقعه شوم خبر داده بود.

امام علی (ع) در این ماه یک‌شب در خانه امام حسن (ع) و یک شب در خانه امام حسین (ع) و یک شب در خانه زینب دختر خود که در خانه عبدالله بن جعفر بود افطار می‌نمود و بیش از سه لقمه طعام میل نمی‌کرد و درباره سبب این کارش می‌فرمود: امر خدا نزدیک شده‌است، یک

شب یا دوشب بیش نمانده است، می‌خواهم چون به رحمت حق واصل شوم، شکم من از طعام پر نباشد.

در تمام آن شب بیرون می‌آمد به اطراف آسمان نظرمی‌کرد و می‌فرمود: «به من دروغ نگفته‌اند و دروغ از رسول خدا(ص) نشنیده‌ام، این شبی است که مرا وعده شهادت داده»، و شعری با این مضمون خواند: «کمر خود را برای مرگ محکم ببند که مرگ البته به تو خواهد رسید، و جزع مکن از مرگ چون به وادی تو درآیید.»

مشهور در میان علمای شیعه این است که امام در سرگراه نوزدهم ماه مبارک رمضان سال چهارم هجری ضربت خورد و در شب بیست و یکم وقتی یک سوم از شب گذشته بود به شهادت رسید. در این شب امام (ع) فرزندان

مناسبت

شب‌ی بهتر از هزار ماه

♦♦ شب قدر، یکی از شب‌های ماه رمضان، شبی که در هزار ماه برتر است، شب نزول قرآن، تقدیر امور و بخشش گناهان است. شب قدر بزرگ‌ترین سندا اامت و تداوم آن در طول زمان است. شب‌زنده‌داران باید تلاش کنند تا غفران الهی در این شب شامل حالشان گردد.

«قدر» در لغت به معنای اندازه و اندازه‌گیری است و «تقدیر» نیز به معنای اندازه‌گیری و تعیین است؛ اما معنای اصطلاحی «قدر» عبارت است از ویژگی هستی وجود هر چیز و چگونگی آفرینشان و به عبارت دیگر، اندازه و محدوده وجودی هر چیزی «قدر» نام دارد.

شب قدر شبی است که همه مقدرات سالانه انسان با ملاحظه، اراده، اختیار و قابلیت‌های انسان تقدیر می‌گردد. شب قدر یکی از شب‌های

نیمه دوم ماه رمضان است که طبق روایات ما، یکی از شب‌های نوزدهم یا بیست‌ویکم و بیست‌وسوم ماه مبارک رمضان است. در این شب که شب نزول قرآن به شمار می‌آید، امور خیر و شر مردم، ولادت، مرگ، روزی، حج، طاعت، گناه و خلاصه هر حادثه‌ای که در طول سال متناسب با اراده، دعا و قابلیت انسان واقع می‌شود، تقدیر می‌گردد. عبادت در این

شب قدر بزرگ‌در روستایی به‌نام کنکر در حوالی نیشابور متولد شد و با خلق آثار معروف و بی‌نظیر خود، توانست افتخاری برای همه مردم ایران زمین باشد. عطار نیشابوری یکی از برترین مردان نام‌آور تاریخ ادبیات ایران بوده که کلام ساده و بی‌الایش او در اشعارش به زیبایی در دل نقش می‌بندد.

عطار نیشابوری یکی از بهترین و مشهورترین عارفان و شاعران فارسی‌زبان قرن ششم و هفتم هجری قمری است. البته برخی تولد وی را سال ۵۳۷ هجری قمری نقل کرده‌اند. از جزئیات کودکی و زندگی این شاعر بزرگ اطلاعات دقیقی در دست نیست؛ جز اینکه پدر وی یک عطار (دارو فروش) ماهر بود و بعد از وفات او، عطار کار پدر را ادامه می‌دهد و به شغل عطاری مشغول می‌شود.

مشاهیر

مشاهیر

عطار نیشابوری؛

مسافر هفت

شهر عشق

♦♦ فریدالدین ابوحامد محمد عطار نیشابوری معروف به شیخ عطار نیشابوری، از شاعران و عارفان مشهور ایرانی است. این شاعر بزرگ در روستایی به‌نام کنکر در حوالی نیشابور متولد شد و با خلق آثار معروف و بی‌نظیر خود، توانست افتخاری برای همه مردم ایران زمین باشد. عطار نیشابوری یکی از برترین مردان نام‌آور تاریخ ادبیات ایران بوده که کلام ساده و بی‌الایش او در اشعارش به زیبایی در دل نقش می‌بندد.

عطار نیشابوری یکی از بهترین و مشهورترین عارفان و شاعران فارسی‌زبان قرن ششم و هفتم هجری قمری است. البته برخی تولد وی را سال ۵۳۷ هجری قمری نقل کرده‌اند. از جزئیات کودکی و زندگی این شاعر بزرگ اطلاعات دقیقی در دست نیست؛ جز اینکه پدر وی یک عطار (دارو فروش) ماهر بود و بعد از وفات او، عطار کار پدر را ادامه می‌دهد و به شغل عطاری مشغول می‌شود.



دانلود نسخه بی‌دی اف

قلب‌ب‌ماه‌رمضان‌ش‌ب‌قدر‌است

اسام صادق (علیه‌السلام)



است. دلیل فضیلت این شب بر دیگر شب‌ها، اموری است که در این شب محقق می‌شود که به برخی از این فضیلت‌ها اشاره می‌کنیم:
۱. **آمرزش گناهان:** امام صادق (ع) فرموده است: «شب قدر آغاز و انجام سال است. امام کاظم (ع) فرموده است: هر کس شب قدر غسل کند و تا طلوع سپیده‌شب زنده‌داری نماید، از گناهان خود بیرون می‌رود.»

۲. **قلب رمضان:** امام صادق (ع) فرمود: «از کتاب خدا استفاده می‌شود که شماره ماه‌های سال نزد خداوند دوازده ماه است و سرآمد ماه‌ها ماه رمضان است و قلب ماه رمضان، لیل‌القدر است.»

۳. **برتر از هزار ماه:** نزول همه فرشتگان و روح شب قدر بر زمین و سلام دادن به بندگان خدا، نشانه شرافتان بر هزار ماه است. درباره این شب در دعای چهل و چهارم از صحیفه سجاده‌ی آمده است: «فُضِّلَ لَيْلَهُ وَاجِدُهُ مِنْ لَيْلَالِيهِ، عَلَيَّ لَيْلَى لَقَّ شَهْرَ وَسَفَاهَا لَيْلَةُ الْقَدْرِ»؛ فضیلت یکی از شب‌های ماه رمضان از شب‌های هزار ماه برتر است؛ شبی که خدا آن را شب قدر نام نهاده است.

۴. **سرور شب‌ها:** پیامبر اعظم (ص) فرمود: شب قدر، سرور شب‌هاست.

♦ منبع: www.hawzah.net

مشاهیر



عطار، داروسازی و داروشناسی را از پدرش آموخت و در کنار آن به کار طبابت هم پرداخت، به همین دلیل به او عطار گفته می‌شود؛ زیرا عطار به کسی می‌گویند که دارو فروشی و طبابت را هم‌زمان با هم انجام دهد؛ اما پس از مدتی به دلیل وجود یک رویداد مهم در زندگی‌اش به عرفان روی آورد و مسیر زندگی وی برای همیشه تغییر کرد.

این شاعر بزرگ سرانجام در سال ۶۱۸ هجری قمری به‌دست‌سربازان مغول در نزدیکی دروازه شهر کشته شد. عطار نیشابوری یکی از بزرگ‌ترین و فعال‌ترین شاعران ایرانی به‌شمار می‌رود و بنا به روایات بیش از ۱۸۰ اثر گوناگون از خود به‌جای گذاشته که حدود ۴۰ عدد از آن‌ها به شعر و نثر است. این شاعر بزرگ دارای تالیفات و تصنیف‌های بسیاری بوده که بیشتر آن‌ها منظوم هستند.

♦ منبع: www.kojaro.com