

اتاشکار

درخشش نشان علم و صنعت بر قامت ذوب آهن اصفهان انتخاب ذوب آهن به عنوان صنعت برگزیده در تعاملات صنعتی پایدار با دانشگاه

درآیین تجلیل از پژوهشگران و صنعتگران برگزیده صنایع، با عنوان جشنواره پژوهش و فناوری که به مناسبت هفته پژوهش در دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار شد از ذوب آهن اصفهان به عنوان «صنعت برگزیده در تعاملات صنعتی پایدار با دانشگاه» تقدیر و نشان علم و صنعت به مهدی کوهی مدیرعامل این مجتمع عظیم صنعتی اعطا گردید.



www.esfahansteel.ir SMS: 300073194 @atashkar

دیدار هزاران نفر از اقشار مختلف مردم با رهبر انقلاب در باره تحولات منطقه



رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار هزاران نفر از قشرهای مردم، «بین لایه‌های مختلف حوادث سوریه، ترسیم منطبق حضور ایران در این کشور، تشریح روند آتی تحولات منطقه و بیان درس‌ها و عبرت‌های قضایای سوریه» تأکید کردند: این حوادث محضول یک نقشه آمریکایی-صهیونیستی است و گستره مقاومت با یافتن استحکام و انگیزه بیشتر در مقابل فشارها و جنایت‌ها، به حول و اهی همه منطقه را فرا خواهد گرفت.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای با اشاره به نقش آشکار یک دولت همسایه سوریه در حوادث این کشور، گفتند: با وجود این، قرآن متعددی وجود دارد که نشان می‌دهد توطئه‌گر، نقشه‌کش و اتاق فرمان اصلی، آمریکا و رژیم صهیونیستی هستند.

ایشان رفتار صهیونیست‌ها و آمریکایی‌ها با رخدادهای اخیر سوریه را یکی از این قرآن خوانند و افزودند: اگر این نقشه‌کش حوادث سوریه نبوده‌اند، چرا برخلاف دیگر کشورها ساکت ننشستند و با بمباران صدها مرکز زیرساختی، فرودگاه، مراکز تحقیقاتی، مراکز تربیت دانشمندان و نقاط دیگر سوریه، عملاً در حوادث جاری دخالت کردند؟

رهبر انقلاب با اشاره به اعلام رسمی آمریکا مبنی بر حمله به ۷۵ نقطه سوریه در یکی دو روز اول حوادث، گفتند: صهیونیست‌ها هم علاوه بر هدف قراردادن صدها نقطه، سرزمین‌های سوریه را اشغال و تانک‌های خود را به دمشق نزدیک کردند و آمریکا که در حوادث مرزی بسیار کوچک‌تر در دیگر کشورها حساسیت فراوانی از خود نشان می‌دهد، نه فقط اعتراضی نمی‌کند بلکه کمک هم کرده است.

آیا این واقعات نشان‌دهنده دست آنها در حوادث سوریه نیست؟ حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در تشریح یکی از قرآن دیگر دخالت آمریکا و رژیم صهیونیستی در قضایای سوریه، گفتند: در روزهای آخر قرار بود برخی کمک‌ها و امکانات برای مردم یک منطقه سوریه بخصوص زبینه ارسال شود اما صهیونیست‌ها همه مسیرهای زمینی را مسدود کردند و هواپیماهای آمریکایی و رژیم صهیونیستی با پروازهای گسترده، نگاهبانان این کمک‌ها از راه هوای منتقل شود. اگر آنها صاحب قضیه نیستند و با قرار گرفتن در پشت سر فلان گروه تروریستی یا مسلح با سوریه نمی‌جنگند، چرا از کمک به مردم سوریه جلوگیری کردند؟

رهبر انقلاب اهداف مهاجمانی را که از شمال و جنوب دنبال تصرف سرزمین‌های سوریه هستند، متفاوت خواندند و افزودند: در این میان آمریکا دنبال محکم کردن جای پای خود است اما زمان نشان خواهد داد که هیچ یک، به اهداف خود نمی‌رسند و بدون شک مناطق تصرف‌شده سوریه بدست جوانان عبور سوری آزاد خواهد شد.

ایشان در ترسیم روند تحولات آتی منطقه با تأکید بر اینکه آمریکا به توفیق الهی بدست جبهه مقاومت از منطقه اخراج خواهد شد، گفتند: عوامل استکبار خیالی می‌کنند جبهه مقاومت بعد از سقوط دولت سوریه که طرفدار مقاومت بود، ضعیف شده است اما سخت در اشتباهند؛ چرا که اصولاً درک درستی از مقاومت و جبهه مقاومت ندارند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای مقاومت را نه یک سخت‌افزار قابل شکستن و فرو ریختن، بلکه یک ایمان، تفکر، مکتب اعتقادی و تصمیم قلبی خواندند و افزودند: به همین علت، مقاومت با فشارها قوی‌تر می‌شود و انگیزه افراد و عناصر آن با دین خجسته‌ها، شدیدتر و دامنه آن گسترده‌تر خواهد شد.

ایشان قوی‌تر شدن حزب‌الله، حماس، جهاد اسلامی و دیگر نیروهای فلسطینی را زیر بار فشارهای ۱۴ ماهه اخیر، نشانه این واقعیت برشمردند و افزودند: فشار مصیبت‌ها و از دست دادن سید حسن نصرالله بسیار سنگین بود اما قدرت و شمت حزب‌الله محکم‌تر شد و دشمن هم با مشاهده این واقعیت، بدنبال آتش‌بس آمد.

برگزاری سومین دوره مسابقات سراسری قرآن شستا در ذوب آهن اصفهان



رویداد

در راستای رشد تولید ایمن
بازسازی جرثقیل ۱۲۹ کوره
بلند شماره ۲ با موفقیت
انجام شد

گزارش

دیدار با خانواده شهید به
مناسبت روز تکریم مادران و
همسران شهدا

گزارش

برگزاری گردهمایی
مدیران و متخصصان
فولاد با محوریت تولید
فولاد سبز در اصفهان

گوناگون

کک سازی قهرمان مسابقات
والیبال داخلی شرکت شد

۰۴

۰۴

اطلاعیه



همکار گرامی: در صورت وقوع هرگونه حادثه و لزوم حضور تیم آتش نشانی و اورژانس کارخانه از طریق تلفن های داخلی شماره های ۱۱۵-۱۲۵-۱۴۳ و ۱۴۴ و یا از طریق تلفن های همراه، با شماره های ۰۲۱۵۲۵۷۱۲۵۰ یا ۰۳۱۵۲۵۷۱۱۵۰ اطلاع رسانی انجام گردد. لطفاً نسبت به ذخیره شماره تلفن های زیر در لیست مخاطبین گوشی همراه خود جهت اطلاع رسانی به آتش نشانی و اورژانس کارخانه در مواقع ضروری اقدام فرمایید:

آتش نشانی کارخانه: ۰۳۱۵۲۵۷۱۲۵۰ اورژانس کارخانه: ۰۳۱۵۲۵۷۱۱۵۰
مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)

پویش ایران همدل

بر همه مسلمانان فرض است که با امکانات خود در کنار مردم لبنان و حزب الله سرافراز بایستند. «رهبر معظم انقلاب اسلامی» همکار گرامی شما می توانید برای بیوستن به پویش ملی ایران همدل، کمک به مردم مظلوم فلسطین و لبنان «به صورت کسر از حقوق در اقساط ماهیانه» با مراجعه به سامانه روابط عمومی ثبت نام نموده و یا با شماره گیری #۱۴۳ در این فریضه شرعی و انسانی مشارکت نمایید.
«روابط عمومی شرکت ذوب آهن اصفهان»

بنی آدم اعصابی بیکدیگرند

ایران همدل

ایران همدل

برای کمک داوطلبانه به صورت کسر از حقوق
با مراجعه به سامانه روابط عمومی ثبت نام نمایید
و به پویش # ایران همدل بپیوندید

بهره گیری از تکنولوژی تزریق پودر زغال با بهره برداری از کارگاه PC در کوره بلند

در راستای کاهش آلایندگی و قیمت تمام شده در ذوب آهن اصفهان

برای اولین بار در ایران کامی پیجم برای تولید سازه های بتن پرمقاومت و فولاد سبز

گام بلند ذوب آهن اصفهان برای کاهش آلایندگی در آغاز فصل سرد سال با کاهش ۲۰ درصدی انتشار گازهای گلخانه ای

تکنولوژی تزریق پودر زغال در ذوب آهن اصفهان پوی سازی شد

دستاوردهای تزریق پودر زغال به کوره بلند شماره یک

- کاهش مصرف تک
- کاهش مصرف تک
- افزایش تولید چدن
- جلوگیری از
- کاهش مصرف تک
- کاهش مصرف تک
- کاهش مصرف تک
- کاهش مصرف تک



از خاش تا چاپهار باریل ذوب آهن اصفهان

بخشی از طولی ترین پروژه ریلی کشور؛ ابر پروژه راه آهن چاپهار-زاهدان

هدف پروژه: اتصال بندر چاپهار به خط ریلی شمال به جنوب

میرای پروژه: توسعه مناطق کم برخوردار شرق کشور و سواحل مکران

بافتل شدن پتانسیل های معدنی شرق کشور

اتصال ترانزیتی کشورهای آسیای میانه و شرق روسیه به آب های آزاد و کشور هندوستان

میران تامین ریل توسط ذوب آهن اصفهان برای محور ریلی چاپهار-زاهدان مطابق قرارداد

۲۴ هزار تن ریل ۶۰E1 با گرید R260

۹۰ هزار تن ریل ۶۰E1 با گرید R260



کارفرما	زمان پایان پروژه	ارزش پروژه
قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء	اواخر سال ۱۴۰۴	۱٫۵ میلیارد دلار
آغاز عملیات ریل گذاری پروژه خاش-چاپهار	طول محور خاش-چاپهار	۴۶۶ کیلومتر
اول آوردها		

نحوه تحویل مدارک پزشکی به شرکت آتیه سازان حافظ

از سال اسناد پزشکی بدون مراجعه حضوری به شعب

بیگیری گام به گام مراحل پرداخت

بیگیری مبالغ واریزی ها

اطلاع از مراکز درمانی طرف قرارداد

تماس یا پشتیبانی

ایلیکشن خدمات الکترونیک بیمه آتیه سازان حافظ

آتیه سازان حافظ

همکاران می توانند برای ارسال مدارک پزشکی خود از طریق لینک زیر نسبت به دانلود، ثبت نام و دریافت نام کاربری و رمز عبور نرم افزار همراه شرکت آتیه سازان حافظ اقدام و نسخ الکترونیک خود را بارگذاری و ارسال فرمایید. ضمناً تا اطلاع ثانوی نسخ غیر الکترونیک طبق روال قبل به مراکز جمع آوری در شرکت تحویل گردد.

لینک دانلود:
https://app.atiyehsazan.ir/account/login

قاتل نامرئی در کمین

هر چند وقت یکبار باروش نشستیابی کف صابون اتصالات دستگاهای گاز سوز را بازرسی نمایید.

سلام آتشکار



تعدادی از همکاران در تماس با شماره ۱۰۴ سلام آتشکار روابط عمومی سوالات خود را مطرح کردند و پاسخ مسئولان به شرح زیر می باشد:

نحوه اطلاع از مراکز طرف قرارداد بیمه تکمیل درمان به چه صورت می باشد؟

مدیریت خدمات بیمه و مالی: با توجه به بروز رسانی لیست مراکز طرف قرارداد بیمه آتیه سازان حافظ در مورخه ۱۴۰۳/۹/۱۹، کارکنان می توانند از طریق پرتال لینک بیمه تکمیل درمان نسبت به مشاهده لیست اقدام نمایند و در صورت انتخاب مراکز طرف قرارداد قبل از مراجعه حتماً با مرکز تماس، و از به روز و آنلاین بودن قرارداد با بیمه آتیه سازان حافظ اطلاع حاصل نمایند.

۲- علت عدم توزیع سود توسط شرکت تعاونی مصرف به سهامداران طی سالهای گذشته چیست؟

مدیریت شرکت تعاونی مصرف: شرکت تعاونی مصرف کارکنان ذوب آهن اصفهان از سال ۱۳۹۸ تا پایان سال ۱۴۰۲ با گسترش فعالیت‌های اقتصادی خود در زمینه های خدمات فروشگاهی، قراردادهای بیمه‌کاری، تأسیس و فعال نمودن شرکت‌های خدماتی، بازرگانی، اعتباری و همچنین ارائه خدمات فروش اقساطی کالاهای مورد نیاز خانواده های سهامداران محترم توانسته سود سالیانه قابل توجهی را کسب نماید که جدول مشروحه ذیل نمایگر این مهم می باشد.

سال ۱۳۹۸ (ریال)	سال ۱۳۹۹ (ریال)	سال ۱۴۰۰ (ریال)	سال ۱۴۰۱ (ریال)	سال ۱۴۰۲ (ریال)
۷۴	۳۸۰	۴۰۰	۵۷۰	۱۲۵۰
میلیارد	میلیارد	میلیارد	میلیارد	میلیارد

شایان ذکر است سالیانه در مجامع عمومی با حضور سهامداران محترم، پس از ارائه گزارش حسابرسان قانونی شرکت و پاسخگویی مدیر عامل شرکت در خصوص صورتهای مالی حسابرسی شده و برنامه های آتی شرکت تعاونی جهت سال پیش رو، با اعلام مبلغ سود سالیانه جهت تقسیم سود، هیأت رئیسه منتخب سهامداران اقدام به رای گیری در این خصوص می نماید و نهایتاً نظر مجمع (صاحبان سهام) توسط هیأت مدیره اجرا می گردد.

همه ساله با توجه به جمعیت کثیر سهامداران و میزان سود تقسیمی سهامداران رای به افزایش سرمایه داده اند. که این سودها به مبلغ ارزش سهام هر یک از سهامداران اضافه گردیده است و در حال حاضر ارزش سهام هر یک از سهامداران حدود ۵ میلیون تومان می باشد که قطعاً با ارزیابی جدید و اضافه نمودن سودهای سنواتی این مبلغ به زودی با ۱۰۰ درصد افزایش به بیش از ۱۰ میلیون تومان افزایش خواهد یافت.

تعدادی از همکاران نیز خواستار انجام مورد زیر شده اند.
۳- اطلاع رسانی آخرین وضعیت و وضعیت خانه سازی توسط توسط مجری طرح خانه سازی در فولادشهر

افکار سنجی روابط عمومی

خبر

تجهیز کارگاه ماشینکاری مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی به همت پرسنل مکانیک و برق



جواد نور محمدی سرپرست تعمیرگاه مرکزی با اعلام این خبر افزود: با توجه به فرسوده بودن ماشین های تراش و تجهیزات کارگاه ماشینکاری در تعمیرگاه مرکزی و انتظار بخش های تولیدی جهت تامین قطعات یدکی مورد نیاز خط تولید، پرسنل کارگاه بر آن شدند که با هدف استفاده بهینه از دارایی های موجود در شرکت از تجهیزات فاقد کارایی در انبار های شرکت بازدید نموده و آن دسته از مکانیزم هایی که قابلیت بازگرداندن به خط تولید را دارند مورد تعمیر و راه اندازی قرار دهند.

لذا با هماهنگی مدیریت های اموال و انبار و حراست و همچنین طی بازدید های به عمل آمده، دستگاه دریل رادیال مدل ۲H55، ماشین تراش مدل ۱M۳۲، ماشین فرز مدل ۱M۱۲۸ و ماشین صفحه تراش مدل ۷M۳۷ انتخاب گردید و به کارگاه منتقل شد. با استفاده از کاتالوگ های ماشین آلات مشابه موجود در شرکت و استفاده از دانش و تجربه تعدادی از همکاران دستگاه های فوق تحت تعمیر قرار گرفت و اکنون در حال بهره برداری می باشد.

مهدی امینی تکنسین تعمیرات ماشین های ابزار در این رابطه گفت: تعمیرات این تجهیزات به دلیل نبود نقشه و قطعات یدکی کار دشواری بود. اما به دلیل نیاز مبرم کارگاه به این ماشین ها، تیم تعمیراتی با انگیزه فراوان اقدام به تعمیر تجهیزات نمودند. یکی از موارد فنی و مهم که در روند تعمیرات به انجام رسید رفع اختلال در مدار هیدرولیک دریل رادیال بود که منجر به فاقد کارایی شدن این تجهیز گردیده بود و با همت و پشتکار فراوان پرسنل تعمیرکار این تعمیرات نیز با موفقیت به پایان رسید و تجربیات مفیدی با انجام این پروژه نصیب کادر تعمیراتی گردید.

روح الله امینی تکنسین برق بخش نیز با بیان معضلات موجود در این فرآیند به ایرادات اساسی موجود در تابلو برق ماشین های تراش و دریل اشاره نمود و متذکر گردید که عامل اصلی در راه اندازی مجدد این ماشین آلات پشتکار پرسنل بود که همزمان با انجام تعمیرات جاری خط تولید به صورت خارج از گراف اقدام به راه اندازی این تجهیزات نمودند.

درخشش نشان علم و صنعت بر قامت ذوب آهن اصفهان

انتخاب ذوب آهن به عنوان صنعت برگزیده در تعاملات صنعتی پایدار با دانشگاه



در آیین تجلیل از پژوهشگران و صنعتگران برگزیده صنایع، با عنوان جشنواره پژوهش و فناوری که به مناسبت هفته پژوهش در دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار شد از ذوب آهن اصفهان به عنوان «صنعت برگزیده در تعاملات صنعتی پایدار با دانشگاه» تقدیر و نشان علم و صنعت به مهدی کوهی مدیرعامل این مجتمع عظیم صنعتی اعطا گردید.

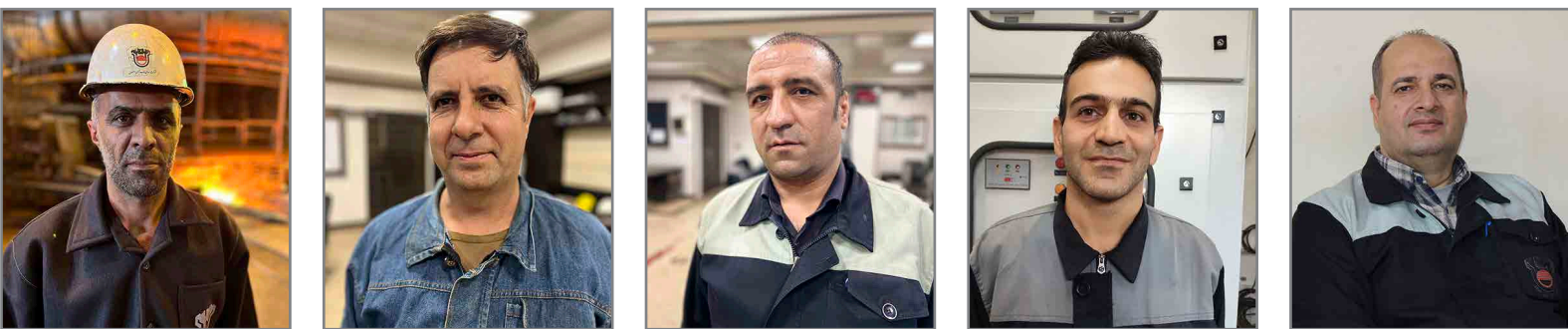
در این آیین که عصر دوشنبه ۱۹ آذر ۱۴۰۳ در سالن همایش های بین المللی دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار شد، در حضور مریم کارگر نجفی معاون وزیر نیرو، رضا اکبری معاون وزیر راه و شهرسازی، داود یونسین رئیس دانشگاه علم و صنعت و جمعی از اساتید دانشگاه و پژوهشگران برتر کشور، از سازمانها و ارگان هایی برتر در زمینه تعامل با



هیات انتخاب این جشنواره، ذوب آهن اصفهان را برای نهادینه سازی فرهنگ تعامل با دانشگاه با هدف بومی سازی فناوری های سخت و نرم مورد نیاز خود، به عنوان صنعت برگزیده در تعاملات صنعتی پایدار با دانشگاه برگزیدند.

به مناسبت سالروز راه اندازی در حضور مقام معظم رهبری

گزارشی از تلاش و همت در کوره بلند شماره ۲ ذوب آهن اصفهان



۲۳ آذرماه سال ۱۳۶۲ سالروز تولد دومین کوره بلند ذوب آهن اصفهان در حضور مقام معظم رهبری است. در بحبوحه دفاع مقدس صنعتگران کشور همچون رزمندگان که در جبههها حماسه می آفریدند، با همت والای خود کوره بلند شماره ۲ را راه اندازی کردند. این رویداد مهم با اتفاق تاریخی دیگری نیز همراه شد و آن هم حضور مقام معظم رهبری حضرت آیت الله خامنه ای رئیس جمهور وقت بود که کوره بلند شماره ۲ با حضور و سخنرانی ایشان افتتاح شد.

به مناسبت این روز تاریخی، با تلاشگران مدیریت کوره بلند ذوب آهن گفتگو نمودیم که در پی می آید:
محمدرضا شانه معاون تولید این مدیریت به فعالیت های مهم صورت گرفته در کوره بلند شماره ۲ از ابتدای راه اندازی تا کنون پرداخت و گفت: کوره بلند شماره دو از ابتدا تاکنون، تعداد چهارده تعمیرات اساسی درجه یک، درجه دو و درجه سه داشته است. ظرفیت سالیانه کوره بلند شماره ۲ یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن چند مذاب می باشد، آخرین تعمیرات اساسی در سال ۱۳۹۲ بوده که پس از انجام پروژه بازسازی و

مدرنیزاسیون، مجدداً در مدار تولید قرار گرفت. اصلی ترین کلید واژه موفقیت در کوره بلند یکنواختی و پایداری کمی و کیفی در تامین و ارسال مواد اولیه و جذب چدن است. این دو امر مهم باعث یکنواختی کار کوره و در نهایت دستیابی به تولید حداکثری چدن و حداقل نرخ مصرف کک می گردد.
معاون تولید کوره بلند بیان داشت: کوره بلند شماره دو فراز و نشیب های زیادی داشته است. یکی از شیرین ترین موفقیت های بدست آمده، غلبه بر چالش سوختن فورم های هوای دم بود. فورم هوای دم یکی از مهم ترین قطعات کلیدی کوره بلند می باشد که سوختن آن موجب توقف و افت راندمان تولید و افزایش نرخ مصرف کک می شود. در کنار بهینه سازی الگوی توزیع بار، بکارگیری تکنولوژی نوین ساخت و پوشش دهی فورم از تاثیرگذارترین عوامل کاهش فورم سوزی و افزایش طول عمر فورم هوای دم می باشد.
احمدرضا پیرشانی مهندس تجهیزات الکتریکی کوره بلند ۲ گفت: در چرخه تولید ذوب آهن اصفهان در بخش تولید چدن، کوره بلند شماره ۲ با حجم مفید

افزایش باقیمانده در حال فعالیت است. بازسازی سیستم بارگیری کوره و تبدیل به سیستم بارگیری بدون زنگ از شرکت PAUL WURTH در سال ۱۳۹۲ صورت پذیرفت. در این راستا زیر ساخت های الکتریکی و اتوماسیونی نیز به روزرسانی و جایگزین شد از جمله این موارد می توان به سیستم شارژ مواد توسط اسکپ اشاره کرد که مجهز به درایوهای زیمنس مدل SINAMICS DCM تحت کنترل CUP۴۰۰ و به صورت CLOSE LOOP در حال تامین خوراک کوره می باشد. پریشانی در خصوص آینده پیش رو و نقش تلاشگران ذوب آهنی در آن گفت: پیوستن به انقلاب صنعتی چهارم و بکارگیری هوش مصنوعی در پروسه کوره بلند نیز جزء تدابیری خواهد بود که جهت تحققش خواهیم کوشید.
در حوزه تولیدات چدن همواره تلاش روزانه همکارانم در واحدهای اتوماسیون، مکانیک، انرژی و مواد رسانی ستودنی است زیرا که همواره می کوشند تا بهترین راندمان روزانه تولید را داشته باشیم و گامی موثر در تحقق اهداف بلند مدت شرکت برداشته و شاهد پیشرفت روز

در راستای رشد تولید ایمن

بازسازی جرثقیل ۱۲۹ کوره بلند شماره ۲ با موفقیت انجام شد



بازسازی جرثقیل ۱۲۹ کوره بلند شماره ۲ ذوب آهن اصفهان در ۱۲ شیفت کاری و با بهره گیری از امکانات داخل شرکت با موفقیت انجام گرفت.

مهدی زارعان معاون تجهیزات برق کوره بلند با اعلام این خبر گفت: جرثقیل ۱۲۹ کوره بلند شماره ۲ به عنوان یکی از کاربردی ترین تجهیزات در کوره بلند، تاثیر بسزایی در آماده سازی محوطه برای خروج مستمر چدن و جایجایی قطعات سنگین دارد.

وی افزود: در راستای بازسازی این جرثقیل، برنامه کاری دقیقی با نظر مدیریت کوره بلند تدوین گردید و بازسازی آن در کمترین زمان ممکن و بدون هیچ حادثه و ایجاد وقفه در تولید انجام گرفت.

محمد جعفری فورمن تجهیزات برق کوره بلند نیز ادامه داد: بیش از ۱۵ سال از آخرین تعمیرات تجهیزات الکتریکی این جرثقیل گذشته بود و لذا با توجه به فرسودگی کابل ها، تابلوهای برق، جعبه تقسیم و لوله های کابل ها، تعمیرات و بازسازی آن در دستور کار قرار گرفت.
عمران حسینی فورمن تعمیرگاه برق نیز اضافه کرد: با توجه به شرایط کاری



شیفت در نظر گرفته شده بود اما موفق شدیم در ۱۲ شیفت، دمونتاژ و مونتاژ تجهیزات جرثقیل ۱۲۹ را انجام دهیم.

نمایشید بگوییم. این تلاشگر ذوب آهنی خاطرنشان کرد: گراف زمان بندی برای این بازسازی ۲۰

مناسبت هفته

۲۵ آذرماه، وفات حضرت ام‌البنین

روز ۱۳ جمادی الثانی سالروز وفات حضرت ام‌البنین (س) است. مادر چهار شهید بزرگوار در کربلا بود که همگی در مسیر حق و حقیقت جان خود را فدای امام حسین (ع) کردند. این روز به عنوان روز تکریم مادران و همسران شهیدان نام‌گذاری شده است. زیرا حضرت ام‌البنین نماد فداکاری، ایثار و وفاداری به اسلام و اهلیت (علیهم‌السلام) است. او با تربیت فرزندان همچون حضرت عباس (ع) که در کربلا جان خود را فدای امام حسین (ع) کرد، الگویی برجسته از مادری ایثارگر و فداکار به دنیا معرفی کرد.

۲۵ آذرماه، روز پژوهش

روز ۲۵ آذر به عنوان روز پژوهش و تحقیق در ایران نامگذاری شده است. این روز به اهمیت تحقیقات علمی و تحقیقاتی در پیشرفت کشور تأکید دارد و از محققان و پژوهشگران قدرانی می‌شود.

۲۶ آذرماه، روز حمل‌ونقل

روز حمل و نقل و رانندگان، روزی است که به منظور ارج نهادن به زحمات و خدمات رانندگان و کارکنان بخش حمل و نقل در سراسر دنیا برگزار می‌شود. این روز فرصتی است برای قدرانی از تلاش‌های بی‌وقفه رانندگان در تأمین نیازهای روزمره جامعه، اعم از جابجایی کالا و مسافر. در این روز، نقش اساسی رانندگان در ایمنی جاده‌ها و پایداری سیستم حمل و نقل مورد توجه قرار می‌گیرد و از آن‌ها برای فداکاری‌ها و خدماتشان تشکر می‌شود.

۲۷ آذرماه، شهادت آیت‌الله دکتر مفتاح

روز شهادت دکتر مفتاح، ۲۷ آذر، به یاد شهادت آیت‌الله دکتر محمد مفتاح، روحانی برجسته و مبارز ایرانی است که در ۲۷ آذر ۱۳۵۸ به دست گروهک‌های ضدانقلاب در تهران ترور و شهید شد. او همواره بر ضرورت وحدت میان اقشار مختلف جامعه تأکید داشت. این روز در تقویم ایران به عنوان روز وحدت حوزه و دانشگاه نیز شناخته می‌شود.

۲۹ آذرماه، روز تجلیل از شهید تندگویان

روز تجلیل از شهید تندگویان در ایران به مناسبت سالروز شهادت سید مصطفی تندگویان، وزیر نفت ایران در دوران جنگ تحمیلی، برگزار می‌شود. شهید تندگویان در سال ۱۳۶۰ در حالی که به عنوان وزیر نفت مشغول به کار بود، به اسارت نیروهای عراقی درآمد فداکاری‌ها و ایثار این شخصیت برجسته و تجلیل از او به عنوان یکی از شهدای مهم انقلاب و جنگ تحمیلی اختصاص دارد.

۳۰ آذرماه، شب یلدا

شب یلدا یکی از جشن‌های مهم ایرانی است که در بلندترین شب سال، یعنی شب ۳۰ آذر (۲۱ دسامبر میلادی) برگزار می‌شود. در این شب، خانواده‌ها و دوستان گرد هم می‌آیند و با خوردن خوراکی‌های خاص مانند هندوانه، انار، آجیل و شیرینی‌ها، شب را تا دیروقت به جشن و شادی می‌گذرانند. این جشن نمادی از پیروزی نور بر تاریکی است و آغاز فصل زمستان را نیز جشن می‌گیرد. همچنین، در این شب سنت‌هایی مانند خواندن اشعار حافظ و گپ و گفت‌های خانوادگی مرسوم است.



گفتگو

دیدار با خانواده شهید به مناسبت روز

تکریم مادران و همسران شهیدان



در تقویم رسمی کشورمان (۱۳ جمادی الثانی) ۲۵ آذر، روز تکریم مادران و همسران شهیدان نام‌گرفته و علت نام‌گذاری این است که "ام‌البنین" همسر حضرت امیرالمؤمنین (ع)، مادر حضرت ابوالفضل العباس (ع) و مادر چهار شهید در چنین روزی در جوار رحمت حضرت حق آرمید. به همین مناسبت احمد اکبری معاون سرمایه انسانی و پشتیبانی، مسعود باباخانی مدیر حوزه مدیر عامل و تعاملات منطقه ای و روح الله صالحی مشاور مدیر عامل به منظور بازدید از خانواده های معزز شهیدان با حضور در منزل شهید والا مقام محمود سلطانی با اهداء لوح از همسر ایشان، تکریم نمودند.

شهید محمود سلطانی از شهدای ذوب آهن اصفهان شاغل در کارگاه تجهیزات و مصالح در سال ۱۳۶۰ به درجه رفیع شهادت رسیدند. معاون سرمایه انسانی و پشتیبانی شرکت در این بازدید گفت: مادران و همسران شهیدان الگوهای بی‌بدیل و مروجان راستین مکتب شهادت و ایثار هستند و مردم ایران اسلامی همواره مدیون صبر، همت و تلاش بانوانی با ایمان است که اسوه‌های جهاد و مقاومت در دامن آنان پرورش یافت. مدیر حوزه مدیر عامل و تعاملات منطقه ای شرکت نیز در این دیدار گفت: این مناسبت فرصتی ارزشمند برای قدرانی از مجاهدت مادران و همسران شهیدان کشور است که با رفتار و گفتار خویش راه بر نور جلوه‌های ایثار و شهادت را به بهترین شکل، روشن و جاودانه نگه داشتند. روح الله صالحی نیز ضمن تأکید بر این مهم که تکریم خانواده‌های شهیدان، همسران و مادران شهیدان وظیفه تک تک افراد می‌باشد، گفت: ملت شهید پرور ایران به وجود همسران و مادران شهیدان بر خود می‌بالد و طریق، منش و سلوک آنان را سرمشق همه زنان و مادران نسل‌های کنونی و آتی این سرزمین بر افتخار می‌داند.

برگزاری گردهمایی مدیران و متخصصان فولاد با محوریت تولید فولاد سبز در اصفهان



از آبیهای نامتعارف، تولید و مصرف هیدروژن، وضعیت فعلی و آتی پروژه‌های نیروگاه‌های خورشیدی در کشور، ذخیره سازی گاز و صرفه جویی در مصارف آب به ویژه در برجهای

گردهمایی تخصصی با حضور مدیران عامل، معاونین و مدیران ادوار مختلف شرکت ذوب‌آهن اصفهان و نمایندگان شرکت‌های فولادی از جمله ایرانیان زرنده کرمان، فولاد سیرجان ایرانیان، فولاد تکنیک، آذرنگ فولاد و ستاره صنعت پارت، در زمینه فولاد سبز با موضوع تولید فولاد سبز و چالش‌های مرتبط با آن ۱۴ آذرماه در سالن کنفرانس شیخ بهایی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد.

در این گردهمایی که با توضیحات حسین فخاری نائب رئیس هیات مدیره انجمن آغاز شد، بهرام سجانی، محمدرضا خسروی راد، رضا حاتمی، محسن شیرازی و محبوب در زمینه‌های بهره‌وری انرژی، کربن زدایی، مفاهیم و ملزومات تولید پایدار، لزوم استفاده

گرو امیدداشت هفته پژوهش در گفتگو با مدیر تحقیق و توسعه ذوب آهن اصفهان:

به روز رسانی فرایندها و تکنولوژی های شرکت از طریق ارتباط با مراکز تحقیقاتی و دانش بنیان



مناسب، توسعه محصول و بهره‌مندی از بعضی از تکنولوژی‌های موجود تکنولوژی‌های شرکت با فناوری‌های نوین و به منظور عرضه یابی فرایند های خط تولید، تعریف پروژه‌های تحقیقاتی و عبور از تنگناهای موجود در خط تولید شرکت لازم است که با شرکت‌های مختلف دانش بنیان استان و کشور ارتباط برقرار کرده و از توانمندی‌های نوآورانه آن‌ها استفاده کنیم. از این رو ذوب آهن اصفهان همواره با مراکز دانشگاهی، دانش بنیان‌ها، پارک‌های علم و فن آوری و سایر موسسات تولیدی و تحقیقاتی مرتبط بوده و این ارتباط را گسترش داده و هدفمند می‌کند.

پژوهشی این مجتمع عظیم صنعتی به تشریح اهمیت و نقش تحقیقات در رشد و پیشرفت شرکت‌های تولیدی و جایگاه تحقیقات در ذوب آهن اصفهان پرداخت.

وی هفته پژوهش را به همکاران ذوب آهنی و به ویژه محققان و دست‌اندرکاران تحقیق و توسعه شرکت تبریک گفت و افزود: برای متناسب‌سازی و تطبیق فرایندها و تکنولوژی‌های شرکت با فناوری‌های نوین و به منظور عرضه یابی فرایند های خط تولید، تعریف پروژه‌های تحقیقاتی و عبور از تنگناهای موجود در خط تولید شرکت لازم است که با شرکت‌های مختلف دانش بنیان استان و کشور ارتباط برقرار کرده و از توانمندی‌های نوآورانه آن‌ها استفاده کنیم. از این رو ذوب آهن اصفهان همواره با مراکز دانشگاهی، دانش بنیان‌ها، پارک‌های علم و فن آوری و سایر موسسات تولیدی و تحقیقاتی مرتبط بوده و این ارتباط را گسترش داده و هدفمند می‌کند.

این مدیر ذوب آهنی در ادامه اظهار داشت: ذوب آهن اصفهان در امر تهیه مواد اولیه

معاون وزیر صمت:

رفع مقررات زائد، کلید رشد صادرات



می‌شود. در این راستا، باید اجازه دهیم صادرکنندگان بدون دخالت‌های اضافی

تعمد گرفته شود که ارزش خود را به چرخه اقتصادی بازگردانند، زیرا خود آن‌ها برای ادامه فعالیت اقتصادی و تأمین محموله‌های صادراتی، این ارزش را به ریال تبدیل کرده و دوباره در چرخه تولید و صادرات به کار می‌گیرند.

دهقانی دهنوی افزود: طرح موضوعاتی مانند تعهد ارزی ناشی از نگاه نظارت پیشینی است که در نهایت به کنترل‌گری و ایجاد موانع منجر می‌شود. در صورتی که نظارت به رویکرد پسینی تغییر یابد، مشکلات به‌جای ایجاد اختلال، در فرایند طبیعی کار حل خواهند شد.

وی تصریح کرد: متأسفانه برای بازگرداندن چند میلیون دلار ارز، گاهی صدها میلیون دلار از ظرفیت‌های صادراتی کشور قربانی

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: تغییر رویکرد نظارتی از پیشینی به پسینی می‌تواند بسیاری از مشکلات صادرات و واردات را برطرف کند.

محمدعلی دهقان دهنوی معاون وزیر صمت و رییس سازمان توسعه تجارت ایران، با بیان اینکه نظارت پیشینی باید به نظارت پسینی تغییر یابد، اظهار داشت: مشکل اساسی در سال‌های گذشته، نحوه نظارت و دخالت در فرایندهای اقتصادی بوده که به پنهان‌نظارت، اختلالاتی در مسیر صادرات و واردات ایجاد کرده است و اگر این نگاه تغییر کند، بسیاری از موانع برطرف خواهند شد.

وی با اشاره به موضوع رفع تعهد ارزی صادرکنندگان، این رویکرد را غیر ضروری دانست و گفت: نیازی نیست از صادرکنندگان

عضو هیات مدیره انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران:

صنعت فولاد در نقطه اوج ۵ درصد از گاز و ۸ درصد از برق کشور را مصرف می‌کند



بتوانند محصولات بیشتری را به بازارهای داخلی و صادراتی عرضه کنند، صنعت فولاد توانایی افزایش ۲۰ تا ۳۰ درصدی تولید محصول را دارد اما در فصل تابستان میزان تولید ۵ درصد کاسته شد. احرامیان افزود: تعدیل نرخ حامل‌های انرژی

صادرات مقاطع فولادی سخن می‌گوید اما باید این واقعیت را لحاظ کرد که به جای افزایش ۱۰ تا ۲۰ درصدی صادرات، ۲ درصد صادرات محصولات فولادی افت کرد.

احرامیان با بیان این که مصرف گاز فولادی‌ها در نقطه اوج معادل ۵ درصد از مصرف کل کشور است، مصرف برق نیز حدود ۸ درصد از برق کشور است، توضیح داد: صنعت فولاد ۷۰ درصد از مصرف برق خود را تولید می‌کند و فقط به ۳۰ درصد از برق شبکه سراسری نیاز دارد اما نکته این جاست که شرکت‌های فولادی مجبور به عرضه برق خود در شبکه سراسری هستند، اما در زمان قطع برق، صنعت فولاد ۶۰ درصد دچار محدودیت می‌شود.

اعتبار نامه های نمایندگان کارگري اعضای شورای اسلامی کار شرکت پیشرو معادن ذوب آهن اعطا شد

و شهرستانی در دفتر مدیرعامل شرکت برگزار شد.

در این جلسه مهندس رضوانی در خصوص شرح وظایف اعضای شورای اسلامی کار، گزارشی جامع را ارائه داد و در پایان جلسه نیز اعتبار نامه‌های نمایندگان کارگري به اعضای شورای اسلامی کار شرکت اعطا گردید.



جلسه توجیهی ویژه اعضای شورای اسلامی کار و اعتبار نامه شورای کارگري شرکت پیشرو معادن ذوب آهن سوادکوه با حضور مهندس رضوانی معاون روابط کار اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مازندران، مهندس پاکزاد سرپرست مدیریت عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت و جمعی از مسولین استانی

