

راهت را ادامه خواهیم داد...

شهید خدمت حامی صنعت

فولاد مبارکه

ما حتماً تولید کشور را ارتقا خواهیم داد و رشد تولید را در کشور به آنجا خواهیم رساند که مردم آرامش پیدا کنند و شما پیش روی خودتان کارنامه درخشان صنعت فولاد را ببینید...

کریستالی و بهمنان رئیس جمهوری منتخب
شهید آیت الله سید ابراهیم رئیسی در بازدید از فولاد مبارکه

MOBARAKEH STEEL GROUP ● شماره ۱۳۷۷ ● شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۳ ● ۱۶ دی القعه ۱۴۴۵ ● ۲۵ می ۲۰۲۴ ●



قائم مقام کار از بازدید رئیس جمهوری شهید سید ابراهیم رئیسی و هیئت همراه از شرکت فولاد مبارکه
۷ مهرماه ۱۴۰۳



و در ادامه مسیر خدمت و تداوم افتخار آفرینی هادر عرصه تولید؛ تلاش غیور مردان جبهه صنعت کشورمان، با ثبت رکورد های ماهانه تولید در پایان اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ به شرح زیر به ثبت رسید:

- آهن سازی: تولید آهن اسفنجی در واحدهای احیا مستقیم با مجموع ۸۲۸ هزار و ۵۰۰ تن؛ همچنین تولید ۵۲۸ هزار و ۴۷۰ تن در واحد احیا مستقیم یک
- فولاد سازی و ریخته گری: به میزان ۸۲۴ هزار و ۴۰۰ تن فولاد خام
- نورد گرم: به میزان ۵۱۵ هزار و ۱۰۰ تن ورق گرم
- احیا مستقیم سبک: به میزان ۱۴۴ هزار و ۹۱۰ تن آهن اسفنجی



شماره ۱۳۷۷ - شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۳ - ۱۶ ذی القعدة ۱۴۴۵ - ۲۵ می ۱۴۲۴

خبر

در محضر ولایت

پیام تسلیت رهبر انقلاب اسلامی

در پی درگذشت شهادت‌گونه

رئیس جمهوری و همراهان ایشان



متن پیام تسلیت رهبر انقلاب اسلامی به این شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم
انا لله وانا اليه راجعون
با اندوه و تأسف فراوان خبر تلخ درگذشت شهادت‌گونه عالم مجاهد، رئیس جمهوری مردمی و با کفایت و پرتلاش، خادم الرضا علیه السلام، جناب حجة الاسلام والمسلمين حاج سيد ابراهيم رئيسي و همراهان گرامي ایشان رضوان الله عليهم، راد ریافت کردم. این حادثه ناگوار در انانی یک تلاش خدمت‌رسانی اتفاق افتاد. همه مدت مسئولیت این انسان بزرگوار و فداکار، چه در دوران کوتاه ریاست جمهوری و چه پیش از آن، یک‌سره به تلاش بی‌وقفه در خدمت به مردم و به کشور و به اسلام سپری شد. رئیس‌ی عزیز خستگی نمی‌شناخت، در این حادثه تلخ، ملت ایران، خدمت‌گزار صمیمی و مخلص و باارزشی را از دست داد. برای او صلاح و رضایت مردم که حاکی از رضایت الهی است بر همه چیز ترجیح داشت؛ از این رو آرزوی هایش از ناسیاسی و طعن برخی بدخواهان، مانع تلاش شبانه‌روزی اش برای پیشرفت و اصلاح امور نمی‌شد.

در این حادثه سنگین شخصیت‌های برجسته‌ای مانند حجة الاسلام آل هاشم امام جمعه محبوب و معتبر تبریز، جناب آقای امیر عبداللہیان وزیر خارجه مجاهد و فعال، جناب آقای مالک رحمتی استاندار انقلابی و متدین آذربایجان شرقی و گروه پروازی و دیگر همراهان نیز به رحمت الهی پیوستند. این جانب پنج روز عزای عمومی اعلام می‌کنم و به ملت عزیز ایران تسلیت می‌گویم. جناب آقای مخیر طبع اصل ۱۳۱ قانون اساسی در مقام مدیریت قوه مجریه قرار می‌گیرد و موظف است به همراهی رؤسای قوای مقننه و قضائیه ترتیبی دهند که ظرف حداکثر پنجاه روز رئیس جمهوری جدید انتخاب شود. در پایان، تسلیت صمیمی خود را به مادر گرامی جناب آقای رئیس‌ی و همسر فاضل و بزرگوار ایشان و دیگر بازماندگان رئیس جمهوری و خانواده‌های محترم همراهان به ویژه والد ماجد جناب آقای آل هاشم معروض می‌دارم و صبر و تسلی آنان و رحمت الهی برای درگذشتگان امانست می‌کنم.

سیدعلی خمنه‌ای

پیام مدیرعامل

پیام تسلیت مدیرعامل فولاد مبارکه

در پی شهادت آیت الله رئیس‌ی،

رئیس جمهوری و همراهان ایشان

بسم الله الرحمن الرحيم
(مِنَ الْمُؤْمِنِينَ رَجُلٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهُ عَلَيْهِ فَمِنْهُمْ مَن قَتَلَ نَفْسَهُ وَمِنْهُمْ مَن قَتَلَ نَفْسَهُ وَمِمَّا يُؤْتَىٰ ذَلِكُمْ) ۱

با دربار و تأسف فراوان، خبر شهادت یار دیرین انقلاب و خادم مخلص و معتمد به مردم و آرمان‌های انقلاب عزیزمان، حضرت آیت‌الله دکتر سید ابراهیم رئیس‌ی، رئیس جمهوری فقید کشورمان در حین حضور در میدان جهاد خدمت، موجب موجی از اندوه و غم برای فداکارانه و همه دلسوزان کشورمان شد. آن شهید بزرگوار از شخصیت‌های صریق، مؤمن و خدوم کشورمان بودند که طی بیش از چهار دهه خدمت ارزشمند و عهده‌داری مسئولیت‌های خطیر، کارنامه‌ای درخشان از حضور مؤثر، فداکارانه و دلسوزانه در مسیر پیروخ و پیجمت انقلاب اسلامی ایران از خود به یادگار گذاشتند.

کارکنان فولاد مبارکه طی بازدید موسع آن فقید سعید از این شرکت، شاهد بیگیری دغدغه‌مندانه و تلاش و فراقایشان برای رفع موانع تولید و صنعت کشورمان و محبت بی‌دریغشان به کارگران بخش‌های مختلف این شرکت بودند و این جانب نیز در جلساتی که در محضر ایشان برگزار شد، شاهد تأکید‌های مکرر بر رفع موانع موجود و رونق بخشی به جریان تولید در کشور بودم.

این جانب به نمایندگی از فعالان جبهه صنعت در فولاد مبارکه اسفهان شهادت رئیس جمهوری خدمت‌گزار کشورمان و همراهان ایشان به ویژه آیت‌الله آل هاشم امام جمعه تبریز، مرحوم دکتر حسین امیر عبداللہیان وزیر کارداران امور خارجه و مرحوم دکتر مالک رحمتی استاندار آذربایجان شرقی را به رهبر معظم و ا‌حاد ملت شریف ایران تسلیت عرض می‌کنم و خداوند متعال برای خانواده محترم ایشان صبر جمیل مسئلت دارم. بدون شک مردم فقیم کشورمان تا همیشه تاریخ قدردان زحمات بی‌دریغ و خدمت صادقانه ایشان خواهند بود و به راستی شهادت یاداشی شایسته برای خدمت‌گزاران صریق و اجری درخور برای تلاشی بی‌وقفه ایشان است. ان شاء الله که با امام شهیدان و اجداد طاهرنش مشحور شود.

محمد باسر طیب‌نیا، مدیرعامل فولاد مبارکه

تشکیل کمیته مشترک همکاری معدنی با قزاقستان

کمیته مشترک فنی و سرمایه‌گذاری بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و قزاقستان تشکیل می‌شود. مدیر بین الملل ایمیدرو در نشست با اونتالاب اونابایف سفیر قزاقستان در ایران ضمن اعلام این مطلب با استاد به سند راهبردی ایران و قزاقستان، بر لزوم همکاری دو کشور در حوزه‌های معدنی تأکید کرد و گفت: با توجه به نگاه مشترک معدنی و شباهت‌هایی که در زنجیره معدن مانند فولادسازی و صنایع پایین دست مس در دو کشور وجود دارد، دو کشور می‌توانند در زمینه تبادل مواد اولیه همکاری مناسبی داشته باشند.



تحقق سخنان مؤکد رئیس جمهوری شهید در گروه فولاد مبارکه با ثبت رکوردهای متعدد تولید

بهره‌وری بیشتر، کاهش هدررفت‌ها و افزایش کیفیت و تولید بهینه را شاهد بودیم.

حمید علیان، سرپرست تعمیرات برق و ابزار دقیق ا‌حیا مستقیم شماره ۱:

همکاران شاغل در تیم‌های برق و ابزار دقیق نیز هم‌پای سایر کارکنان ناحیه برای کسب این رکورد‌ها تلاش کردند. گروه تعمیرات برق و ابزار دقیق واحد ا‌حیا مستقیم همواره با تلاشی مضاعف سعی در سرویس نگه داشتن خطوط تولید نموده به نحوی که با هوشیاری مداوم تیم تعمیرات برق و ابزار دقیق و کارشناسان مربوطه در اسرع وقت مشکلات فنی برطرف و از توقفات ناخواسته جلوگیری شد.

یوسف مهاجری، مدیر واحد ا‌حیا مستقیم شماره ۲:

به لطف خداوند متعال و حمایت‌های بی‌دریغ معاونان و مدیران در بخش تولید و در سایر بخش‌ها و همچنین تعهد، تخصص و درایت همکاران در ناحیه آهن‌سازی واحد شهید خزایی و تأمین به موقع مواد اولیه، انرژی و قطعات یدکی و انجام تعمیرات اساسی و بهینه‌سازی تجهیزات واحد و رفع مشکلات گوناگونی برای بار دوم در سال ۱۴۰۳ که مزین به نام «جهش تولید» است، موفق به تولید با کیفیت آهن اسفنجی به مقدار بیش از ۳۰۰ هزار تن در ماه شدیم و توانستیم در کسب رکورد غرورآفرین ۸۸۰ هزار ۵۰۰ تن تولید مجموع آهن اسفنجی در ناحیه آهن‌سازی ایفای نقش کنیم.

جواد عسگری، سرپرست تولید واحد ا‌حیا مستقیم شماره ۲:

در سال «جهش تولید با مشارکت مردم» صنعتگران واحد ا‌حیا مستقیم شماره ۲ توانستند با حفظ کیفیت ۳۰۰ هزار ۹۵۰ تن آهن اسفنجی تولید کنند. این در حالی است که در اردیبهشت‌ماه متوسط شاخص متالورژی ۹۳۷ درصد و دامنه متالورژی ۸۱٫۶ بود که با توجه به نرخ تولید، کیفیت بسیار مطلوبی است. این موفقیت با کمک و همدلی و اصلاحات انجام شده توسط کارکنان واحد شهید خزایی به دست آمده است.

ثبت رکورد تولید ۸۲۴ هزار ۴۰۰ تن فولاد خام در اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۳

با تولید ۸۲۴ هزار ۴۰۰ تن فولاد خام در ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم فولاد مبارکه، دومین رکورد ماهانه این ناحیه به ثبت رسید.

دربی کسب این موفقیت همکاران این ناحیه نیز در این باره چنین گفتند:

رضا جهانشاهی، رئیس دفتر فنی نسوز:

در دومین ماه سال جهش تولید، تلاشگران ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم، در ادامه حماسه‌آفرینی‌های خود، موفق به کسب رکوردی ارزشمند در تولید فولاد شدند و توانستند برگ زرین دیگری به دفتر همدلی و هوشاداشته‌های این ناحیه بیفزایند. همکاران پرتلاش مادر واحدهای گروه فنی، اجرای تعمیرات نسوز و سرویس پاتیل، همانند قبل، پشتیبانی حداکثری از تولید، آماده‌سازی تجهیزات و کاهش توقفات ناشی از نسوز را هدف‌گذاری کردند و شرایط دست‌یابی به این رکورد را با این اقدامات تسهیل نمودند. تدارک مواد نسوز کیفی و اجرای تعمیرات نسوز در شرایط سرد و گرم در کوره‌های قوس الکتریکی، پاتیل‌های مذاب، واحد گاززدایی، تاندیش‌های ریخته‌گری، تدوین و بازنگری دستورالعمل‌ها، گردشکراها و کلیه مستندات فنی مورد نیاز، انجام بازرسی‌های مستمر از تجهیزات نسوزکاری شده و در حال بهره‌برداری.

دانیال نظری، رئیس تولید واحد متالورژی ثانویه:

به لطف خداوند متعال، بار دیگر تلاش‌های بی‌وقفه کارکنان زحمت‌کش ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم به بار نشست و پس از کسب رکورد تولید در فروردین‌ماه، رکورد اردیبهشت‌ماه نیز با پشتکار، نظم، انسجام و فداکاری تک‌تک همکاران حاصل شد. در این مسیر، واحد متالورژی ثانویه نیز هم‌راستا با اهداف ناحیه با تمامی توان مسئولیت و نقش کلیدی خود، ایفا کرد و ضمن کسب رکورد آماده‌سازی ۲۸ ذوب در دو شیفت توسط کوره باتیلی شماره ۵ سهم بزرگی در این دستاورد داشت.

مصطفی حقانی، رئیس راهبری و تعمیرات جزئی فلزهای سفیدی ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم:

یک بار دیگر در سال جهش تولید، یولاد مردان ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم با استعانت از خداوند متعال و با ارائه کار تیمی و هماهنگی توانستند در راستای خلق آینده‌ای بهتر برای جامعه، رکورد تولید فختال فروردین سال جاری را با تولید بیش از ۸۲۴ هزار تن تختال و با بهبود کلیه پارامترهای کیفی و ایفای تعهدات، در کسب این موفقیت، تک‌تک کارکنان ناحیه از جمله همکاران تیم راهبری، تعمیرات و نگهداری جزئی فلزهای سفیدی و ترانسرفکارهای ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری نقش بسزایی داشتند.

نورالدین رئیس زاده، رئیس حمل مواد:

بار دیگر همت و پشتکار همدلی کارکنان واحد حمل مواد فولادسازی به کسب رکورد جدید منجر شد. در اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۳ ثبت رکورد ارسال یک میلیون و ۱۴۶ هزار و ۱۹۷ تن مواد شامل یک میلیون و ۷۲ هزار و ۱۲۷ تن آهن اسفنجی و ۴۰ هزار و ۵۳۵ تن آهنک، ۳۲ هزار و ۵۳۷ تن دولومیت و ارسال ۳۷ هزار و ۸۶۷ تن آهن اسفنجی در یک روز برگ زرین دیگری بر کارنامه پرافتخار واحد حمل مواد فولادسازی افزود.

امیرحسین مرادی، رئیس تولید کوره‌های قوس الکتریکی:

کسب رکورد تولید اردیبهشت‌ماه که با رعایت ملاحظات ایمنی متجلی شد، مرمون تلاش جمعی کارکنان غیرنواحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم و همکاری شایسته عزیزان ناحیه آهن‌سازی است. امیدواریم بتوانیم در ادامه نیز با استمرار تولید حداکثری، منظم و با کیفیت در این ناحیه، گام‌های بلندتری در مسیر افزایش سودآوری شرکت فولاد مبارکه برداریم.

محمدعلی رحیمی، رئیس تعمیرات مدول A و ریخته‌گری مداوم:

آماده‌سازی تجهیزات و کاهش توقفات تعمیراتی، شرط لازم جهت تولید پایدار و تحقق رکورد کیفی و کمیت‌های مادر تعمیرات ریخته‌گری است. همکاران ناحیه آهن‌سازی با همکاری تیم تعمیرات، نقاط ضعف ماشین‌ها را شناسایی و در جهت رفع آن‌ها برنامه‌های تعمیراتی مشخصی را در رستمان گذشته اجرا کردند که از جمله آن‌ها می‌توان به این موارد اشاره کرد: تعمیرات اساسی ماشین ۳، سرویس اساسی اسپیلتورهای قالب ماشین ۲، الاینمنت و تنظیم دقیق گپ غلنتک‌ها در همه ماشین‌ها، اصلاح میزهای شیفتینگ برش، شناسایی و تعویض غلنتک‌های مستعد خرابی، تعمیر و اصلاح شبکه پایبندینگ ماشین‌ها، سرویس اساسی سیستم‌های خنک‌کاری و روان‌کاری، اقدامات فوق وایش مستمر هشدارهای خرابی و رسیدگی سریع کلیه تیم‌ها در جهت رفع اصولی آن‌ها در ماه گذشته به جهش تولید ۲۴ هزار تنی و کاهش عبوب ۲٫۶ درصدی تختال نسبت به اردیبهشت‌سال گذشته منجر شد.

رضا ترک علی عسگری، رئیس تعمیرات جنینی ریخته‌گری مداوم:

تداوم کسب رکورد‌های ارزنده و جهش تولید در ماه‌ها و سال‌های متمادی از انجام اقدامات

کارکنان فولاد مبارکه ۷ به‌رمه‌ماه سال ۱۴۰۳ راه‌گزر فراموش نخواهند کرد: روزی که



رئیس محترم جمهوری به فولاد مبارکه آمد و ضمن افتتاح پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی ۹۱۴ مگاواتی، به گرمی دست کارکنان را فشرده و در بیاناتی با صلابت از تولید به این شرح حمایت کرد: «ما اجازه نخواهیم داد که دشمن شاد شود؛ ما حتماً تولید کشور را ارتقا خواهیم داد و رشد تولید را در کشور به آنجا خواهیم رساند که مردم آرامش پیدا کنند و شما پیش‌روی خودتان کارنامه درخشان صنعت فولاد را ببینید.»

از آن پس و تا به امروز، در سالی که رهبر فرزانه انقلاب آن را «شدت‌تولید با مشارکت مردم» نام نهادند، شاهد کسب رکورد‌های متعدد در نواحی مختلف فولاد مبارکه بوده‌ایم؛ رکورد‌هایی که در پایان اردیبهشت‌ماه، با وجود اندوه فراوان ناشی از شهادت آیت‌الله رئیس‌ی و همراهان ایشان، به ثبت رسید و صنعت فولاد کشور را گامی دیگر به قله‌ها نزدیک‌تر کرد.

به گزارش خبرنگار فولاد، کارکنان جهادگر و ولایت‌مدار گروه فولاد مبارکه در پایان اردیبهشت‌ماه سال جاری در نواحی آهن‌سازی، فولادسازی، نوردرگرم، فولاد سیاه و فولاد سفیددشت و ورق خودرو چهارمحال و بختیاری، بابت رکورد‌های جدید بر خواسته‌های رئیس جمهوری شهید در حوزه ارتقای تولید و جلوگیری از شاد شدن دشمن جامعه عمل پوشاند.

مشروح این افتخارات به این شرح است:

ثبت دومین رکورد ماهانه تولید ناحیه آهن‌سازی فولاد مبارکه در سال ۱۴۰۳

داریوش رشیدی، مدیر ناحیه آهن‌سازی فولاد مبارکه:

در تداوم استفاده حداکثری از ظرفیت‌های تولید و افزایش بهره‌وری، همکاران ناحیه آهن‌سازی در اردیبهشت‌ماه نیز موفق شدند با تولید ۸۸۰ هزار ۵۰۰ تن آهن اسفنجی به رکورد جدیدی دست یابند. رکوردی که نسبت به رکورد قبلی که در فروردین‌ماه سال جاری به میزان ۸۱۸ هزار ۶۰۰ تن به دست آمده بود، حدود ۱۰ هزار تن افزایش داشت. گفتنی است که مجموع تولید آهن اسفنجی در دو ماه ابتدای سال ۱۴۰۳ نسبت به مدت مشابه سال قبل با افزایش ۱۰۱ هزار و ۲۲۶ تن، رشد چشمگیری داشته‌است.

کسب دومین رکورد ماهانه در این ناحیه دلایل متعددی دارد که برخی از آن‌ها عبارت‌اند از: مشارکت همه واحدهای ناحیه از جمله واحد گندله‌سازی که با تمرکز بر ارتقای کیفیت گندله تولیدی به بهبود عملکرد کمنی و کیفی مدول‌های ا‌حیا منجر شده‌است؛ تلاش همکاران واحد انباشت و برداشت در ارسال به‌موقع مواد به واحدهای تولیدی و تداوم تولید؛ بالا بودن انگیزه کارکنان به عنوان مؤثرترین عامل در پیشبرد اهداف سازمان (عاملی که توجه به آن از ضروریات نگرش مدیریت در راهبری است)؛ مراقبت بیشتر از تجهیزات و کنترل دقیق تر پارامترهای فرایند و واکنش سریع به مغایرت‌های تحمیلی به فرایند که در تحقق اهداف تولید بسیار مؤثر است؛ مراقبت‌های تعمیراتی و تأمین به‌موقع قطعات یدکی و انجام به‌موقع و با کیفیت تعمیرات دوره‌ای؛ همسویی تمام کارکنان، ام‌از انسانی و پیمانی و پشتیبانی واحدهای سرویس دهنده در افزایش آماده‌به‌کاری واحدهای تولیدی و تحقق اهداف سازمان.

کسب رکورد جدید را به مدیریت و کارکنان شرکت تبریک می‌گویم و از خداوند متعال موفقیت روزافزون همراه با سلامتی را برای همکاران پرتلاش و پرتوان خواهانم.

محمد رضا حقانی، مدیر واحد ا‌حیا مستقیم شماره ۱:

در دومین ماه سال و در راستای تحقق اهداف سازمان، همکاران شاغل در واحد ا‌حیا مستقیم، با تلاش خستگی‌ناپذیر و به‌کارگیری حداکثری ظرفیت تولید، موفق به ثبت رکورد تولید ماهانه به میزان ۵۸۸ هزار و ۴۷۰ تن آهن اسفنجی در واحد ا‌حیا مستقیم شماره ۱ و مجموع ۸۱۸ هزار و ۵۰۰ تن در واحد ا‌حیا مستقیم و ارسال یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن آهن اسفنجی به ناحیه فولادسازی شدند که در نوع خود رکوردی بسابق‌های محسوب می‌شود. رکورد جدید با فراهم بودن شرایط و پارامترهای تأثیرگذار در تولید عم از آب، برق و گاز و همچنین کاهش زمان تعمیرات ماهانه و بهینه‌سازی فرایندها و استفاده حداکثری از شرایط پشتیبانی و بهره‌وری نیروی انسانی و زمان، حاصل شد.

هم‌زمان با انجام فعالیت‌های فوق‌توجه به مسائل ایمنی و محیط‌زیست و همچنین سلامت کارکنان و تجهیزات و از طرفی حمایت مدیریت عالی شرکت در جهت رفع مشکلات و تسهیل شرایط، نقش بسزایی در کسب رکورد جدید داشت.

امیرحسین قندی، سرپرست تولید مدول‌های A,B:

با یاری پروردگار متعال و تلاش مضاعف کارکنان سخت‌کوش تولید و تعمیرات واحد ا‌حیا مستقیم شماره ۱، این رکورد در پایان اردیبهشت‌ماه محقق شد. ضمن قدردانی از واحدهای پشتیبانی و تأمین‌کننده، به‌کارگیری دانش و تجربیات کارکنان به عنوان سرمایه‌های ارزشمند شرکت و کنترل بهینه فرایند تولید آهن اسفنجی و همچنین افزایش آماده‌به‌کاری تجهیزات در واحد ا‌حیا مستقیم از عوامل مؤثر در دست‌یابی به بیشترین میزان تولید آهن اسفنجی با کیفیت مرغوب در طول یک ماه در شرکت فولاد مبارکه است.

محسن پژمان‌نیا، سرپرست تولید مدول‌های C,D:

کارکنان پرتلاش ناحیه آهن‌سازی با توجه به سیاست کلی سازمان در راستای تولید حداکثری در ادامه رکورد شکنی ماه گذشته، در اردیبهشت‌ماه نیز با حفظ روحیه جهادی و تلاش مضاعف موفق به ثبت یک رکورد ارزشمند جدید شدند. ان شاء الله این موفقیت‌ها باعث می‌شود در ماه‌های آینده نیز حداکثر میزان تولید ممکن به همراه کیفیت مورد انتظار حاصل شود.

فرزان نوروزی، سرپرست تولید مدول‌های E,F:

کسب رکورد تولید واحد ا‌حیا مستقیم حاصل تلاش شبانه‌روزی کارکنان بهره‌بردار ناحیه آهن‌سازی و حمایت واحدهای پشتیبانی است. این مهم با برنامه‌ریزی و مدیریت جهت کسب رکورد شاد و تحقق اضطراری حاصل گردید. امید است شاهد موفقیت‌های روزافزون صنعت فولاد در مجتمع فولاد مبارکه باشیم.

علی اکبر بهزادی مهر، سرپرست تولید جابه‌جایی مواد و بریکت‌سازی ا‌حیا مستقیم شماره ۱:

رکورد شکنی‌های پیاپی همکاران در واحد ا‌حیا مستقیم نشان دهنده تلاشی همگانی و نماد باز خاستن و توانستن است که در تک‌تک کارکنان دیده می‌شود. تلاش مداوم همکاران حمل مواد و بریکت‌سازی با ارسال ۳۴ هزار تن آهن اسفنجی روزانه و رکورد ارسال ماهانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن به ناحیه فولادسازی قابل تقدیر است.

جعفر محمدی سیاه‌بومی، سرپرست تعمیرات مکانیک ا‌حیا مستقیم شماره ۱:

دست‌یابی به رکورد تولید با تحلیل دقیق فرایند تولید، شناسایی نقاط قابل بهبود و ارتقای تجهیزات در کنار مشارکت کارکنان تولید و تعمیرات و واحدهای پشتیبانی در ارائه ایده‌های جدید و افزایش بهره‌وری و تلاش برای حفظ آماده‌به‌کاری تجهیزات محقق می‌شود. در نتیجه این اقدامات،



محمد رضا حقانی
مدیر واحد ا‌حیا مستقیم شماره ۱



داریوش رشیدی
مدیر ناحیه آهن‌سازی فولاد مبارکه



محسن پژمان‌نیا
سرپرست تولید مدول‌های C,D



امیرحسین قندی
سرپرست تولید مدول‌های A,B



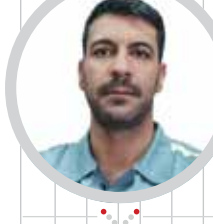
علی اکبر بهزادی مهر،
سرپرست تولید جابه‌جایی مواد و بریکت‌سازی ا‌حیا مستقیم شماره ۱



فرزان نوروزی
سرپرست تولید مدول‌های E,F



جواد عسگری
سرپرست تولید واحد ا‌حیا مستقیم شماره ۲



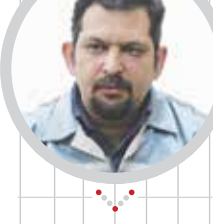
جعفر محمدی سیاه‌بومی،
سرپرست تعمیرات مکانیک ا‌حیا مستقیم شماره ۱



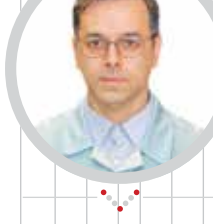
امیرحسین مرادی،
رئیس تولید کوره‌های برق و ابزار دقیق ا‌حیا مستقیم شماره ۱



محمد رضا حقانی،
مدیر واحد ا‌حیا مستقیم شماره ۲



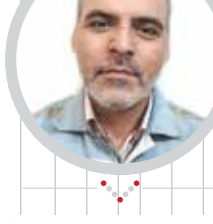
محمدعلی رحیمی،
رئیس تعمیرات مدول‌های A و B



نورالدین رئیس زاده،
رئیس حمل مواد



نورالدین رئیس زاده،
رئیس حمل مواد



مصطفی حقانی،
رئیس راهبری و تعمیرات جزئی فلزهای سفیدی ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم



شروع ساخت تجهیزات و بررسی ریسک ها و جالش های ماشین بریکت سازی گرم و تجهیز کوپراتور بازایی حرارت شرکت سنگ آهن مرکزی ایران
 مجتبیٰ جمیدیان، مدیرعامل شرکت سنگ آهن مرکزی ایران گفت: جلسه شروع رسمی ساخت ماشین های بریکت سازی گرم با شرکت سازنده آلمانی و کوپراتورهای ناحیه بازایی حرارت پروژه آهن اسفنجی با شرکت سازنده اسپانیایی برگزار شد. در ماه های قبل قرارداد ساخت ماشین های بریکت سازی گرم و کوپراتورهای ناحیه بازایی حرارت پروژه آهن اسفنجی باقی مانده شده و جلسات با سازندگان آن تجهیزات برای بررسی چالش ها، جدول زمانی کار، نحوه گردش کار، قطعات بدکی و... با حضور مدیران و کارشناسان ارکان پروژه آهن اسفنجی باقی تشکیل شد.

هدفمند و ارتقای روحیه خودباوری نزد کارکنان مجموعه بزرگ فولاد مبارکه حکایت دارد. ایجاد شور و انگیزه و تعریف فعل خواستن و نااستن و اعتماد به توانمندی همکاران از سوی مدیریت سرآغاز شروع این مسیر درخشان بوده است. برنامه ریزی، آماده سازی های دقیق و تلاش های مجدانه و نگاه های فرا واحدی همکاران منتج به کسب این نتایج درخشان شده است. واحد سرویس های جنبی ریخته گری نیز همچون سایر بخش ها، طی یک برنامه ریزی منسجم، ضمن شناسایی نقاط ضعف و چالش های احتمالی، در توقفات بلندمدت زمستان اقدام به رفع موارد و آماده سازی ماشین های ریخته گری نمود تا بیشترین میزان آماده به کاری برای تولیدات فروردین و اردیبهشت ماه امحقق سازد. همچنین با تلاش و مجاهدت وصف ناشدنی همکاران سخت کوش تولید، تعمیرات، واحدهای پشتیبانی و بیمه کارکنان محترم، بیشترین چابکی ممکن، حداقل توقفات و حداکثر بهره پوری، مشکلات و موانع رفع شد و ماشین های ریخته گری با بیشترین میزان آماده به کاری در خدمت تولید حداکثری قرار گرفتند.

ثبت دومین رکورد تولید ماهانه کلاف گرم در ناحیه نورد گرم فولاد مبارکه

باتلاش همکاران ناحیه نورد گرم، رکورد تولید ۵۱۵ هزار و ۱۰۰ تن کلاف گرم در اردیبهشت ماه به عنوان دومین رکورد ماهانه این ناحیه به ثبت رسید.

علی حاجیان نژاد، مدیر بریت ناحیه نورد گرم:

کارکنان پرتلاش و زحمتکش ناحیه نورد گرم در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ موفق شدند برای دومین ماه متوالی با برنامه ریزی دقیق، کاهش قابل ملاحظه توقفات و استفاده حداکثری از ظرفیت های تولید، رکورد تولید کلاف گرم را به عدد ۵۱۵ هزار و ۱۰۰ تن ارتقا دهند. گفتنی است رکورد قبلی تولید در فروردین ماه سال جاری و به میزان ۵۱۳ هزار و ۱۱۲ تن به ثبت رسیده بود. انگیزه کارکنان ماهر و متعهد به اهداف سازمانی از جمله دلایل کلیدی ثبت رکورد های غرور آفرین در سال جاری است. سرمایه های انسانی ناحیه نورد گرم همواره در سال های گذشته بهترین عملکرد را داشته و با توجه به اهمیت افزایش کمیت تولید به کاهش ضایعات، بهبود کیفیت و افزایش بهره پوری نیز اهتمام ورزیده اند.

کلاف گرم ناحیه نورد گرم فولاد مبارکه همواره نیاز صنایع مختلف کشور را برطرف کرده و در خطوط نورد سرد کشور، صنایع ساختمانی، صنایع نفت و گاز، صنایع ماشین سازی، صنایع خودرو سازی و صنایع لوله و پروفیل کاربرد دارد. باعث افتخار است که با افزایش تولید در دو ماه اخیر توانسته ایم در زمان کمتری پاسخگوی نیازهای اساسی صنایع بزرگ کشور باشیم و با بزرگی در راستای تحقق اهداف کلیدی فولاد مبارکه بدراریم.

ضمن عرض تبریک و سپاسگزاری از همه کارکنان ناحیه نورد گرم و دست اندکاران تولید که باعث خلق حماسه ای نو در ثبت رکورد تولید کلاف گرم شدند، وظیفه خود می دانم از پشتیبانی و حمایت های مدیریت عالی و همه مدیران شرکت فولاد مبارکه قدر دانی نمایم.

مسعود نصیری، مدیر خط نورد گرم:

در سال «جهش تولید با مشارکت مردم»، همکاران سخت کوش ناحیه نورد گرم با عزمی راسخ و انگیزه ای ستودنی، جهت افزایش تولید و بهبود رکورد های تولیدی اقدام کردند و همگام با سایر نواحی گروه فولاد مبارکه، با همدلی و تلاش مستمر، موفق به عبور از مرزهای تولید ماهانه کلاف گرم در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ گردیدند.

از مهم ترین عواملی که در کسب این موفقیت ها مؤثر بوده می توان به برنامه ریزی مناسب و دقیق تولید، انجام عملیات تعمیراتی با دقت حداکثری در حداقل زمان ممکن، افزایش آماده به کاری تجهیزات، پشتیبانی حداکثری و بسیار خوب واحدهای پشتیبانی تولید، برنامه ریزی و آماده سازی بهینه تعمیرات در شان دان های هتنگی... اشاره کرد.

این موفقیت ها غرور آفرین که نتیجه همت و تلاش جمعی همکاران در ناحیه نورد گرم اعم از امانی و بیمه کار است، در حالی محقق شد که همواره شاخص های ایمنی سرلوحه فعالیت های ناحیه نورد گرم بوده و کسب مقام برتر عملکرد ایمنی توسط ناحیه نورد گرم در سال های اخیر مصداق این امر است.

فرزاد فرهادی، رئیس گروه فنی ناحیه نورد گرم:

تلاشگران ناحیه نورد گرم، با رویکرد افزایش بهره پوری و تولید کیفی حداکثری در راستای اهداف کلیدی فولاد مبارکه و کشور، سال ۱۴۰۳ را طوفانی آغاز کردند و در گام های نخست، موفق به کسب رکورد های ماهانه تولید در فروردین و اردیبهشت ماه شدند. به یاری خداوند متعال این دستاوردهای ارزنده که همراه با تحقق شاخص های کیفی محصولات گرم در سال جاری محقق شده، مقدمه ای بر موفقیت های مستمر ناحیه نورد گرم خواهد بود.

خط تولید نورد گرم به دلیل تنوع ابعاد تولید (صخامت و عرض) و امکان تولید گریدهای مختلف، از خطوط منحصربه فرد نورد گرم در کشور و منطقه است؛ به طوری که بیش از ۷۰ درصد کلاف گرم مورد نیاز کشور در این خط تولید می گردد. تناژ تولید در خط نورد گرم، کاملاً به ترکیب ابعادی و گریدهای برنامه ریزی تولید وابسته است و در سال های اخیر به دلیل گرایش سفارش های ورق های گرم فولادی به سمت ابعاد و گریدهای بحرانی، دست یابی به رکورد های کمی و کیفی تولید، بسیار سخت و حتی غیرممکن شده است. در این خصوص مشکلاتی نظیر به تعویق افتادن اجرای پروژه های توسعه خط نورد گرم به دلیل تحریم های ظالمانه، محدودیت های انرژی و... مزید بر علت است. این خط با مدیریت فرایند های تولید و تعمیرات و اقدامات کارشناسی مؤثر و کارکنان متعهد، چندین سال است که با حداکثر توان خود در راستای اهداف استراتژیک کشور حرکت کرده و نه تنها از ظرفیت های تولید نامی خود عبور کرده، بلکه در زمینه کیفیت محصولات نیز دستاوردهای بزرگی داشته است.

این موفقیت های غرور آفرین را که نتیجه همدلی و تلاش تمامی کارکنان ناحیه نورد گرم، برنامه ریزی دقیق تولید و پشتیبانی و پشتیبانی مؤثر کلیه واحدهای پشتیبانی است به تمامی همکاران و ذی نفعان گروه فولاد مبارکه تبریک عرض می کنم.

مهراد برهانی، رئیس کنترل پروسس ناحیه نورد گرم:

در ناحیه نورد گرم همیشه تلاش تمامی کارکنان بر این بوده است که با بیشترین بهره پوری و با کمترین توقف و هزینه، به بیشترین میزان تولید دست یابیم. با توجه به تولید مداوم و ۲۴ ساعته خط نورد گرم با حداکثر ظرفیت، گذر از مرز قبلی و رسیدن به رکورد های جدید بسیار دور از دسترس است؛ اما باتلاش شایسته روزی و مداوم و همت همکاران تولید و تعمیرات، این امر محقق یافت. امیدواریم همچنان توانایی برای این مرزبوم و صنعت کشور، قله های جدیدی از دانش و تولید را فتح کنیم. نکته حائز اهمیت این است که خط تولید نورد گرم فولاد مبارکه یک خط تولید پیوسته است و هرگونه توقفی در هر قسمتی باعث توقف در کل پروسه تولید ورق گرم می شود. این امر اهمیت تولید پیوسته و مداوم برای رسیدن به میزان تولیدی بیشتر از تولید های قبلی را جلوه گر می سازد. تلاش ستودنی مجموعه تیم کنترل پروسس با ایجاد آماده به کاری بالای سیستم های کامپیوتری کنترل پروسس در کنار همکاری سایر تیم های مکانیک، برق، هیدرولیک و ابزار دقیق باعث رسیدن به چنین تولید حداکثری گردید.

مهدی ملکزاده، رئیس کارگاه غلتک نورد گرم:

در سال جهش تولید، همکاران کارگاه غلتک نورد گرم به عنوان واحد پشتیبانی خط نورد گرم با آماده سازی، سنگ زنی و ارسال به موقع انواع غلتک های کاری و پشتیبانی با کیفیت مطلوب و کمترین عیوب ممکن که حاصل حفظ آماده به کاری تجهیزات به خصوص دستگاه های سنگ زنی غلتک در بالاترین سطح خود است، نقش خود را در دست یابی به دومین رکورد پیاپی در سال جاری به بهترین وجه ایفا کردند. بدیهی است لازمه رسیدن به این میزان تولید، علاوه بر انجام به موقع کلیه فعالیت های فرایندی و حفظ آماده به کاری بالای تجهیزات مختلف، نیازمند وجود انگیزه مثال زدنی و روحیه بالای کارگروهی و تعهد سازمانی در بین تمامی کارکنان واحدهای مختلف ناحیه از جمله کارگاه غلتک بوده است.

علی رادهوش، رئیس برنامه ریزی و کنترل تولید نورد گرم:
 ثبت دو رکورد تولید متوالی در فروردین و اردیبهشت ماه سال جاری نشان دهنده عزم و جدیت مدیریت و تمامی کارکنان ناحیه نورد گرم در راستای تحقق اهداف سال است. وظیفه اصلی همکاران در واحد برنامه ریزی و کنترل تولید ناحیه نورد گرم تأمین تختال مناسب از ناحیه فولاد سازی و ریخته گری مداوم و برنامه ریزی دقیق خط نورد گرم در جهت تحقق برنامه جریان مواد در فولاد مبارکه و تحویل به موقع سفارش ها به مشتریان است. باتلاش این عزیزان در کنار سایر ارکان تولید و پشتیبانی ضمن تحقق ۹۹ درصدی برنامه جریان مواد، شاخص خوش قوی تولید سفارش های محصولات گرم در فروردین و اردیبهشت ماه به ترتیب ۹۲ و ۹۶ درصد بود که مجموعاً نسبت به عملکرد سال گذشته ۱۸ درصد افزایش داشته و تشریحی رکورد حاصل را دوچندان کرده است.

در این میان علاوه بر تلاش کارکنان ناحیه نورد گرم، زحمات سایر همکاران در واحدهای برنامه ریزی تولید بلند و میان مدت، برنامه ریزی تولید نواحی فولاد سازی و نورد سرد و همچنین همکاران در مجموعه معاونت فروش و بازاریابی نیز در کسب موفقیت ها و ثبت رکورد ها مؤثر بوده و هست.

محمد علیخانی، رئیس خطوط نهایی و تکمیل نورد گرم:

در طول سالیان گذشته، ناحیه نورد گرم همواره با تکیه بر دانش و تجربه کارکنان وظیفه شناس دوشین و با مدیریت بهینه زمان و منابع، رکورد های متعددی در کمیت و کیفیت و ایمنی بر جای گذاشته است. در ماه گذشته نیز با مدنظر قرار دادن شعار سال جاری، عزم خود را جزم نمود و افتخاری دیگر به دفتر افتخاراتش افزود.

خطوط تکمیل نورد گرم که در امتداد خط نورد گرم قرار گرفته است، وظیفه دریافت کلاف ها و قرار دادن آن ها در نقاط مشخص در انبارها جهت آماده شدن جهت ارسال مستقیم به مشتریان، انجام عملیات تکمیلی نظیر اصلاح عیوب شکلی و ظاهری، رفع عیوب سطحی، تقسیم کلاف و یا تبدیل آن به ورق با طول های مشخص طبق سفارش مشتری در خطوط برش رایر عهده دارد. این مجموعه شامل خط انتقال کلاف از واحدهای ۵۱ به انبارها، انبارهای کلاف، خط برش سبک با همراه تمپر، خط برش سبک ۲، خط برش سنگین و خط اسکین است. پیوستگی این مجموعه با خط تولید کلاف نورد گرم مخصوصاً در قسمت انتقال کلاف (کانویر) باعث می شود بروز هرگونه اشکال در آن، میزان تولید کلاف را تحت تأثیر قرار دهد. به همین جهت نگهداری و آماده به کاری بالای این خط، از اهمیت ویژه ای برخوردار است. به همین جهت، به منظور دستیابی به رکورد تولید در نورد گرم، تمامی مجموعه های تولید، نگهداری و تعمیرات، تعمیرات مرکزی، تعمیرگاه مرکزی همکاران شایان توجهی داشتند. این رکورد را که نتیجه تدبیر، برنامه ریزی، همدلی و هماهنگی بین تمامی واحدهای مرتبط با تولید بوده است به تمامی همکاران محترم تبریک عرض می کنم و از خداوند متعال توفیق روزافزون و شادی و آرامش همگان را خواهیم.

مسعود مهدی، رئیس کنترل کیفی نورد گرم:

با استعانت از درگاه خداوند متعال در سال جدید، همت والای همکاران در ناحیه نورد گرم، منجر به کسب رکورد های تولید در ماه های ابتدایی سال گردید. این دستاوردهای ارزشمند هم زمان با حفظ اهداف کیفی، نشانگر هم راستایی اهداف تولید و کیفیت بوده که نتیجه همکاری صمیمانه و کارگروهی تمامی واحدها از جمله کنترل کیفی نورد گرم است. بازرسی و کنترل دقیق و اعلام به موقع مشکل محصولات، آماده به کاری تجهیزات مؤثر بر کیفیت و همچنین نظارت و انجام اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از توقفات تجهیزاتی از جمله عوامل مؤثر بر تحقق این مهم بوده است.

مهدی طالب، رئیس تعمیرات خط نورد گرم:

با توجه به اهمیت آماده به کاری کلیه تجهیزات خط نورد گرم برای دست یابی به رکورد تولید و با کیفیت مطلوب، کارکنان تعمیرات خط نورد گرم نیز هم راستا با دیگر قسمت ها با برنامه ریزی و آماده سازی دقیق جهت تعمیرات مناسب هفتگی و نگهداری تجهیزات در زمان نورد تمام تلاش خود را به کار گرفتند تا دومین رکورد تولید سال جاری و بیشترین میزان تولید ورق گرم در تاریخ فولاد مبارکه را رقم بزنند.

عبدالله نصوحی، رئیس تعمیرات جرنقیل های سقفی ناحیه نورد گرم:

از مهم ترین عواملی که در کسب این موفقیت ها مؤثر بوده اند می توان به آماده به کاری بالای جرنقیل های سقفی ناحیه و کاهش توقفات اضطراری این تجهیزات در سرتاسر خط نورد گرم از انبار تختال و کوره های پیشگرم گرفته تا قسمت کلاف پیچ ها اشاره کرد.

به لطف بیوردی مدیران و به سایه همدلی، همت و تلاش بی وقفه کارکنان گرمی، دست یابی به دومین رکورد تولید در سال جاری محقق شد که قابل تقدیر است.

مرتضی رضائی، رئیس برنامه ریزی و کنترل نگهداری و تعمیرات نورد گرم:

رکورد تولید در خط نورد گرم حاصل تلاش، همدلی و کار تیمی همه همکاران و دیگر واحدهای جنبی به یونیت تعمیرات مرکزی و تعمیرگاه مرکزی بود. یکی از عوامل مهم دستیابی به این موفقیت، همکاری و کار تیمی در واحدهای برنامه ریزی و کنترل نگهداری و تعمیرات خط نورد گرم، در جهت کاهش زمان توقفات برنامه ریزی هتنگی و انجام به موقع تعمیرات بود؛ به طوری که با بهینه ساختن زمان های توقفات هتنگی در ماه های ابتدایی سال، این رکورد ها حاصل شد.

ثبت رکورد ۱۴۴ هزار و ۹۱ تن آهن اسفنجی در واحدها مستقیم فولاد سبا

کارکنان واحدها مستقیم فولاد سبا نیز در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۳ موفق شدند به رکورد ماهانه جدیدی دست یابند.

فرهاد رحیمی سیاهبومی، رئیس آهن سازی سبا:

هم زمان با بهار طبیعت در اردیبهشت ماه و با عنایت به نام گذاری سال «جهش تولید با مشارکت مردم» در راستای تحقق اهداف سازمان باتلاش خستگی ناپذیر همکاران شاغل در قسمت آهن سازی مجتمع فولاد سبا و واحدها مستقیم، موفق به ثبت رکورد جدید ماهانه به میزان ۱۴۴ هزار و ۹۱ تن آهن اسفنجی شدیم.

آرش نوروزی، کارشناس تولید آهن سازی:

کنترل بهینه فرایند تولید، انعقاد به تولید با حداکثر ظرفیت و به سهولت و استفاده از دانش و تجربه کارکنان از جمله عوامل مؤثر در دست یابی به بیشترین میزان تولید آهن اسفنجی با کیفیت مرغوب در اردیبهشت ماه سال جاری در فولاد سبا است.

رحیم ناصرزاد، کارشناس دفتر فنی تولید:

تأمین کمیت و کیفیت مورد نظر برای تولید فولاد خام در فولاد سازی مهم ترین مأموریت ناحیه آهن سازی محسوب می شود و برای دست یابی به این مهم به کنترل تمام ورودی های مورد نیاز تولید و آهن اسفنجی و رعایت دستورالعمل ها و... نیاز است.

مهدی نوروزی، کارشناس برق و ابزار دقیق:

با توجه به اهمیت تولید، گروه تعمیرات برق و ابزار دقیق واحدها مستقیم، با تلاش مضاعف سعی در آماده به کاری خطوط تولید دارند؛ به نحوی که مشکلات فنی، بلافاصله رفع شود و از توقفات ناخواسته جلوگیری به عمل آمد.

سعید شیخ میر، فورمن تعمیرات:

دستیابی به این رکورد حاصل همت بلند کارکنان تولید و تعمیرات واحدها مستقیم است. همچنین جهت رسیدن به تولید حداکثری، لزوم تست تجهیزات با حداکثر ظرفیت آماده به کار و در مدار تولید باشند.

علی کریمیان ریزی، اپراتور اتاق کنترل:

تولید حداکثری، در فرایندی ایمن و بدون مخاطره، از اولویت های برنامه ریزی در راستای این رکورد ماهانه بوده است که خوشبختانه با همدلی حداکثری همکاران به ثبت این رکورد ارزشمند منجر شد.



امیر حسین مرادی
رئیس تولید کوره های قوس الکتریکی



علی حاجیان نژاد
مدیر بریت ناحیه نورد گرم



مسعود نصیری
مدیر خط نورد گرم



مهدی طالب
رئیس کنترل پروسس ناحیه نورد گرم



علی رادهوش
رئیس برنامه ریزی و کنترل تولید نورد گرم



مسعود مهدی
رئیس کنترل کیفی نورد گرم



علی رادهوش
رئیس برنامه ریزی و کنترل تولید نورد گرم



علی رادهوش
رئیس برنامه ریزی و کنترل تولید نورد گرم



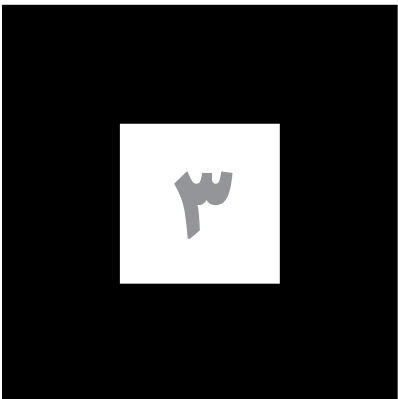
علی رادهوش
رئیس برنامه ریزی و کنترل تولید نورد گرم



علی کریمیان ریزی
اپراتور اتاق کنترل



علی کریمیان ریزی
اپراتور اتاق کنترل



شماره ۱۳۷۷ ♦ شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۳ ♦ ۱۴ تیرماه ۱۴۴۵ ♦ ۲۵ می ۱۳۹۴

خبر

یادداشت مدیرمسئول

سید شهیدان خدمت؛

خادم راستین و خستگی ناپذیر

برای رونق تولید و رشد صنعت

هشتمین رئیس جمهوری ایران اسلامی، آیت الله سید ابراهیم رئیسی که در سیزدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری به عنوان منتخب مردم برگزیده شد، همچون شهید رجایی، سرنوشتی پهلشتی نصیبش شد و در شب ولادت ثامن الحجج، حضرت امام رضا (علیه السلام)، در راه خدمت به مردم و کشور، به همراه تعداد دیگری از خدمتگزاران نامدار نظام مقدس جمهوری اسلامی، جان خود را نثار آرمان انقلاب و میهن نمود و صدقانه بر سر عهد خود با خدا و مردم ایستاد.

آیت الله رئیسی تربیت یافته سیره نبوی و مکتب اهل بیت (علیهم السلام) و از پیروان راستین حضرت امام خمینی (ره) بود و در دوران زندگی پربار خود، بارها تعهد و وفاداری اش را به اسلام، انقلاب اسلامی و آرمان های بنیان گذار عظیم الشان آن و همچنین رهبر معظم انقلاب اسلامی نشان داده بود. او خادمی بی ادعا و پرتلاش بود که کارنامه درخشانی از خود به یادگار گذاشت و فقدان این عزیز، موجی از غم و افسوس را برای ملت ایران به بار آورد و داغی بر دل دلسوزان نظام اسلامی نهاد.

اعتقاد راسخ به آرمان و مسیر انقلاب اسلامی و مقاومت در برابر فشارها و بداخلاقی ها، تقوی پیشگی، توکل به خدا و ائمه اطهار و به ویژه حضرت رضا (علیه السلام)، فسادستیزی، خلوص نیت، حسن خلق و خستگی ناپذیر بودن از ویژگی های بارز شخصیت وارسته وی بود. او بود که برای حل مشکلات مردم و به ویژه طبقه محروم سر از پای نمی شناخت و در طول ۳۳ ماه دوران ریاست جمهوری خود، تمامی همت خود را صرف خدمت به مردم، حل مشکلات اقتصادی، رفع موانع رونق تولید و خودکفایی کرده و همواره در جلسات و سفرهای خود، دغدغه مند حل مسائل مهم تولید و صنعت کشور بود.

هفتم همراه سال گذشته در تاریخ فعالیت ها و موفقیت های شرکت فولاد مبارکه، روزی به یاد ماندنی است؛ چرا که آیت الله رئیسی، رئیس جمهوری فقید کشورمان، این خادم بی ادعای مردم، در فولاد مبارکه حضور یافت و ضمن ادای احترام به مقام والای شهیدان، در باغچه یادبود این مجتمع، نهالی را غرس و پس از دیدار با کارگران و کارکنان شرکت، از خطوط ناحیه فولاد سازی نورد گرم و سرد و طرح های توسعه بازدید کردند.

یادآوری بخشی از فرمایشات سید شهیدان خدمت در این دیدار، نشانی از عظمت و عمق دید و نگاه سرشار از امید به آینده ایران اسلامی است. آیت الله رئیسی در جریان این بازدید و افتتاح نیروگاه ۱۱۴ مگاواتی شهید حاج احمد کاظمی، ضمن تقدیر از اقدامات فولاد مبارکه، ایمان و امید را دو شرط اساسی موفقیت نظام اسلامی دانستند و با اشاره به اینکه با وجود مردم همیشه در صحنه، فتنه های این اثر است، به این نکته اشاره کردند که خوشبختانه در شرکت فولاد مبارکه، کارهای ارزشمندی انجام می شود و مدیران و کارکنان فولاد مبارکه برای رونق تولید و تحقق شعار سال روز و شب نمی شناسند و همه به آینده امید دارند و دل هایشان مملو از ایمان است و با این نگرش، آینده درخشانی را رقم می زنند.

توصیه های ایشان در این دیدار پربرکت، رونق تولید و رفع موانع اقتصادی جامعه، ضرورت سرمایه گذاری در صنعت، تولید فولاد سبز و توجه به مسئولیت های اجتماعی و به ویژه حل مشکلات مناطق اطراف بود که مورد تأکید قرار گرفت و بر همین اساس، سیاست ها و راهبردهایی در این راستا تدوین شد.

قطع به یقین شهادت شخصیت های مبارز، فداکار و مجاهدی همچون سردار شهید حاج قاسم سلیمانی و آیت الله شهید سید ابراهیم رئیسی و سایر شهدای خدمت، فقدان بزرگ و ضایعه ای جبران ناپذیر برای ایران اسلامی و امت اسلام است، اما تاریخ انقلاب اسلامی مملو از ایثار و فداکاری است و بالندگی ایران اسلامی همواره فرزندان تربیت کرده که مسیر آرمان های انقلاب را تا دم بخشدند و به لطف و قوه الهی، در سایه هویشاری ملت و همراهی و همدلی و با تدابیر و راهبری های رهبر فرزانه انقلاب اسلامی و وجود آرزوش بخش ایشان به عنوان عامل اصلی ثبات کشور، ایران اسلامی از همه حوادث به سلامت عبور کرده و پرچم انقلاب اسلامی به دست صاحب اصلی این انقلاب حضرت ولی عصر (عج) خواهد رسید.

ایراسین
شبکه اطلاعات
فولاد ایران



www.irasin.ir



۴

شماره ۱۳۷۷ • شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۳ • ۱۶ دی‌الکتده ۱۴۴۵ • ۲۵ شهریور ۱۳۹۴

خبر

خبر بین الملل

بریتانیا در مواجهه با خطر دامپینگ فولاد

♦♦ به گزارش خبرنگار فولاد و به نقل از پایگاه خبری فولاد ایران، بزرگ‌ترین فولادسازان بریتانیا هشدارهای خود را مبنی بر اینکه بریتانیا در خطر تبدیل شدن به محل تخلیه واردات ارزان قیمت است، افزایش داده‌اند، مگر اینکه دولت وضع مالیات مرزی کرین جدید را تسریع بخشد. دولت بریتانیا متصرف دارد این مالیات را در سال ۲۰۲۷، یک سال پس از وضع مالیات توسط اتحادیه اروپا، اعمال کند؛ اما این صنعت نگران است که این امر باعث شود سایر کشورهای فولاد پرآلوده خود را به سمت بریتانیا هدایت کنند. در این راستا، UK Steel، نهاد تجاری صنعت، نام‌ای به خزانه‌داری ارسال کرده و از وزیران خواسته است در این مورد تجدید نظر کنند.

رایزنی دولت در مورد معرفی «مکانیسم تعدیل مرز کرین» در اواسط ژوئن به پایان می‌رسد. این مکانیسم مالیاتی بر مواد وارداتی مانند فولاد یا سیمان است که هدف آن محافظت از تولیدکنندگان داخلی در برابر کاهش قیمت محصولات ارزان تر کشورهای است که با هزینه کرین پایین‌تری مواجه‌اند. گرت استیس، مدیرکل فولاد بریتانیا گفت: «وقتی اتحادیه اروپا این مکانیسم را در سال ۲۰۲۶ معرفی کند، این خطر وجود دارد که فولاد با آلودگی بالا برای بازارهای اروپایی به سمت بریتانیا منحرف شود و آسیب قابل توجهی به صنعت فولاد بریتانیا وارد کند.» بریتیش استیل، دومین تولیدکننده بزرگ بریتانیا، پیامدهای شدیدی را که نااهم‌هنگی زمانی مکانیسم‌ها بر تجارت آن خواهد داشت برای وزیران برجسته کرده است.

به گزارش فولاد ایران، وزارت خزانه‌داری بریتانیا دسامبر گذشته برنامه‌های خود را برای این مالیات اعلام کرد تا از شرکت‌های بریتانیایی در برابر کاهش واردات از کشورهای بی مقررات آب و هوایی ضعیف‌تر از بریتانیا محافظت کند. بر اساس این طرح، واردات آهن، فولاد، سرمایه‌ک، سیمان و سایر کالاها مشمول عوارض می‌شود. با این حال، پیشنهاد عدم همسویی اجرای آن با اتحادیه اروپا با فاصله‌نگرانی‌هایی روبرو گنجیخت و صنعت در مورد خطر انحراف تجارت هشدار داد.

اکثریت قویب به اتفاق فولادوردهنده به اتحادیه اروپا کشورهای ازمجه چین، ترکیه و هند است که در حال حاضر با قیمت‌کرین قابل توجهی مواجه نیست. استیس گفت: «ما قبلاً شاهد افزایش واردات فولاد از چین در عرض تنها ۱۲ ماه بودیم.» او افزود: «ما در ظرفیت فولاد جهانی بسیار زیاد است؛ بنابراین حتی یک سازز نسبتاً کوچک اتحادیه اروپا در مورد مکانیسم تنظیم مرز کرین، می‌تواند فولاد پرآلوده را از بازار اروپا به بازارهای آزاد دیگر مانند بریتانیا منحرف کند.»

افت ۷.۲ درصدی کاهش تولید فولاد خام

در چین

♦♦ جزئیات آمار اداره ملی آمار چین نشان می‌دهد تولید فولاد خام این کشور طی ماه آوریل کاهش یافته است. به گزارش خبرنگار فولاد و به نقل از ایراسین، تولید کل فولاد خام چین در آوریل ۲۰۲۴ در مقایسه با سال قبل بیش از ۷ درصد افت پیدا کرد. بر اساس جدیدترین آمار منتشرشده توسط اداره ملی آمار چین (NBS)، تولید فولاد خام در این کشور طی ماه گذشته ۷.۲۱ درصد کاهش نسبت به آوریل سال ۲۰۲۳ به ۸۵.۹۴ میلیون تن رسید. همچنین میزان تولید فولاد خام در ماه گذشته نسبت به ماه مارس سال جاری کاهش ۳ درصدی تجربه کرد؛ چراکه ۸۸.۲۷ میلیون تن فولاد در مارس ۲۰۲۴ در چین تولید شد. در مجموع طی ژانویه تا آوریل ۲۰۲۴، تولید فولاد خام در چین ۴ درصد کاهش یافت و به ۳۴۲.۱۷ میلیون تن در مقابل ۳۵۷.۰۵ میلیون تن در ژانویه تا آوریل ۲۰۲۳ رسید.

♦♦ سیاست‌های چین برای رونق بازار جواب ندارد

بررسی‌ها نشان می‌دهد قیمت فولاد در آوریل سال جاری در برابر داخلی چین روند نزولی به نسبت قوی پیدا کرد و فولادسازان چینی با در نظر شرایط ناسانمان بازار، افت محسوس تقاضا و کاهش درآمد و سودآوری به صورت آگاهانه از میزان تولید فولاد خود کاستند. زیرا تولید فولاد در این کشور مانند سال گذشته صرفه اقتصادی ندارد و ضرر زیادی به تولیدکنندگان تحمیل می‌شود. البته دولت چین در اواخر ماه می سیاست‌هایی شامل انتشار اوراق قرضه دولتی و کاهش محدودیت‌ها در حوزه فولاد و ساخت وساز با هدف رونق بازار محصولات فولادی در این کشور به کار گرفت، ولی این سیاست‌ها برخلاف تصور تأثیری بر بازار داخلی چین نداشت و قیمت فولاد در این کشور پس از تعطیلات روز کارگر در اوایل ماه می برخلاف پیش‌بینی‌ها افزایشی نشد، بر اساس پیش‌بینی‌ها روند کاهش‌ی تولید فولاد خام در این کشور در ماه می نیز تداوم می‌یابد زیرا طبق روال هرساله، با گرم شدن هوا و فرسایش فصول گرم سال تقاضا برای فولاد نزولی می‌شود.

♦♦ رکود یارونق بازار در ادامه سال ۲۰۲۴

فولادسازان چینی معتقدند افزایش تقاضا و بازگشت رونق به بازار محصولات فولادی در ادامه سال ۲۰۲۴ بعید به نظر می‌رسد و به دنبال این موضوع تولید فولاد خام در پی تعطیلی بیشتر خطوط تولید در مسیر نزولی قرار می‌گیرد. طبق پیش‌بینی فعالان در حوزه مسکن این کشور نیز تیزی در وضعیت ساخت وساز چین در سال جاری ایجاد نخواهد شد. در مقابل به اعتقاد مسئولان چینی تأثیر سیاست‌های جدید به زودی بر بازار املاک و مستغلات چین نمایان می‌شود تا شاهد بهبود وضعیت بازار محصولات فولادی در این کشور در نیمه دوم سال ۲۰۲۴ باشیم. در مجموع آینده صنعت فولاد چین در سال ۲۰۲۴ در هاله‌ای از ابهام قرار دارد.

به دنبال حمایت و ارتقای جایگاه ایرتک هستیم

محمدرضا موقفی نیا رئیس هیئت عامل ایدمرو در نشست با سهام‌داران و مدیرعامل شرکت بین‌المللی مهندسی ایران (ایرتک)، گفت: جایگاه ایرتک با توجه به ظرفیت‌های مناسب فنی مهندسی و سطح ارتباط با شرکت‌های فناوری بین‌المللی، برای ایدمرو مهم است و از توسعه این شرکت پشتیبانی می‌کند. در حال حاضر نظام مدیریت پروژه در شرکت ایرتک با مشکلاتی مواجه است و باید در این بخش بازنگری صورت گیرد. از سوی دیگر، مجریان طرح‌های زیرمجموعه ایرتک نیز باید به صورت مجدانه، مطالبات و نیازهای طرح‌ها را از نهادهای مربوطه پیگیری کنند و مانع از کندی پیشرفت طرح‌ها شوند.



مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در اختتامیه جشنواره ملی رسانه‌ای امید:

خط‌شکنی رمز نجات کشور از همه بحران‌هاست

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه گفت: خط‌شکنی

رمز نجات کشور از همه بحران‌ها به ویژه مشکلات اقتصادی و تولید است.

به گزارش خبرنگار ایراسین، محمد باسر طیب‌نیا، صبح یکشنبه ۳۰ امرو در این جمع ارزشمند ما بلم در فرصت مغتنم و اندک دربارۀ واژه «خط‌شکنی» صحبت کنیم، واژه‌ای که از امیدوار بودن متولد می‌شود و نقطه مقابل ناامید بودن است؛ واژه‌ای که اگر به آن عمل کنیم، چه بسا دیگر مشکلات اقتصادی نخواهیم داشت و کلید حل مشکلات کشور است؛ واژه‌ای که در همه اعصار انقلاب در بزنگاه‌های تاریخی ناچی ما بوده است. خط‌شکن بودن اسم رمز نجات ما از همه بحران‌ها بوده و خواهد بود.

وی اضافه کرد: در شرایطی که همه راه‌ها بسته است، همه ناامید بودند و همه بحث می‌کردند، عده‌ای خط‌شکنی می‌کردند و راه امید می‌گشودند که دیگران کمتر جرئت انجام آن را داشتند و حتی نمی‌هم می‌کردند؛ اما آن شهید خط‌شکن بود که راه را باز می‌کرد و مفهوم ناچی از اینار و امید بود. با بهره‌گیری از این واژه، قصد دارم شرایط معاصر را برای اثبات ادعای خودم بیان کنم. خط‌شکن بودن ویژگی‌ها و شرایطی دارد و ادعای بزرگی است. من به عنوان یک صنعتگر در بزرگ‌ترین صنعت کشور عرض می‌کنم که اگر همه ما مدیریت به شیوه خط‌شکنان را ثبت و مبدل آن را عملیاتی و پیاده می‌کردیم، قطعاً در اقتصاد و صنعت و سایر زمینه‌ها عرصه‌ها مشکلی نداشتیم و ناامید نمی‌شدیم.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه اضافه کرد: متأسفانه ما برای کارها و داشته‌ها خودمان کمتر ارزش قائلیم. این در حالی است که شخصی به نام «سافی باکال» از گروه مشاوران یکی از رؤسای جمهور آمریکا کتابی به نام «طرح‌های جنون‌آمیز» دارد و در آن به طرح‌هایی پرداخته که در دنیای صنعت و تجارت باعث شکست مرزها و بروز خلاقیت‌ها شده و نام آن را تابوشکنی گذاشته‌اند. در حالی که ما در کشور خودمان با مصادیق زیاد، گاهی ناامید‌نشدنی‌هم و چشم‌به‌نقطه وارداتی دیگران دوخته‌ایم. ♦♦ **کرپلای چهار: روایت غوصان خط‌شکن متعهد**

وی در ادامه از «کرپلای چهار» به عنوان اولین قشه‌اش نام برد و گفت: وقتی در آب‌های خروشان دری ماه سرد، خیلی‌ها ناامید بودند، شهدای غواص خط‌شکن وارد آب شدند و با یکدیگر قرار گذاشتند که حتی اگر کسی تیر خورد درش را به آب بگنجد و فریاد زند که مباد دشمن متوجه حضور آن‌ها شود. در تاریخ جنگ‌های جهان کمتر چنین گروه‌هایی را سراغ داریم. اولین شاخص در خط‌شکن بودن متعهد بودن به حیثیت، ایرو و اقتدار کشور است تا مباد دشمن متوجه درد ما شود. از همین مطلب استفاده کنم و بگویم همکاران ما نیز در فولاد مبارکه از زمانی که وارد عرصه صنعت شدند، می‌دانستند که کمبودها و تحریم‌ها

آیین بزرگداشت و سوگواری شهادت رئیس جمهوری و

همراهان ایشان در شرکت فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا



عضو مجلس خبرگان رهبری در بازدید از فولاد مبارکه مطرح کرد:

مطالبه‌گری اعضای مجلس خبرگان رهبری برای هموار کردن مسیر تولید

فولادسازی کشور، مشاهده عینی نتیجه زحمات کارکنان فولاد مبارکه و آشنایی با مشکلات این شرکت را از مهم‌ترین اهداف بازدید خود برشمرد. وی خاطرنشان کرد: در سالی که مقام معظم رهبری آن را «جهد تولید با مشارکت مردم» نام‌گذاری کردند، برطرف کردن موانع تولید که به جهش اقتصادی کشور منجر شود، از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. عضو مجلس خبرگان رهبری ضمن ابراز خرسندی از اجرای طرح‌های توسعه صنعت فولاد کشور در فولاد مبارکه، اظهار امیدواری کرد که این شرکت بتواند پیش‌ازپیش در مسیر تحقق فرآیند جهش تولید و اهداف اقتصادی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایفای نقش کند.

فولادسازی کشور، مشاهده عینی نتیجه زحمات کارکنان فولاد مبارکه و آشنایی با مشکلات این شرکت را از مهم‌ترین اهداف بازدید خود برشمرد. وی خاطرنشان کرد: در سالی که مقام معظم رهبری آن را «جهد تولید با مشارکت مردم» نام‌گذاری کردند، برطرف کردن موانع تولید که به جهش اقتصادی کشور منجر شود، از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. عضو مجلس خبرگان رهبری ضمن ابراز خرسندی از اجرای طرح‌های توسعه صنعت فولاد کشور در فولاد مبارکه، اظهار امیدواری کرد که این شرکت بتواند پیش‌ازپیش در مسیر تحقق فرآیند جهش تولید و اهداف اقتصادی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایفای نقش کند.

بیدار کرد. در کمتر از ۳۶ ساعت جریان تولید به حالت اولیه برگشت و سایر بخش‌ها نیز فعالیت خود را از سر گرفتند.

وی ادامه داد: در جبهه‌های دیگر ما به شرکت‌های داخلی اعتماد داریم و با اعتماد و حمایت از شرکت‌های داخلی طی دوسال نیزگامی با بالاترین راندمان ساختیم؛ الگو و تئوری ساخت داخل تولید شد و امروز ده‌ها شرکت در حوزه دانش‌بنیان را حمایت می‌کنیم و شاهد رشد آن‌ها هستیم و به زودی با رشد آن‌ها شاهد اتفاقات خوبی خواهیم بود. مدیرعامل فولاد مبارکه با بیان اینکه ما در فولاد مبارکه تنها به فکر تولید فولاد نیستیم، گفت: ما خودمان را صرفاً تولیدکننده فولاد نمی‌دانیم، ما رسالتی بسیار بزرگ‌تر را برای خود تعریف کرده‌ایم و آن «خلق آینده بهتر برای ایران و ایرانی» است.

♦♦ **شهید تهرانی مقدم، خط‌شکنی آینده‌نگر**

وی در پایان با روایتی در خصوص شهید تهرانی مقدم گفت: در خاطرات این شهید بزرگوار خواندم که عده‌ای جهت سنگ اندازی در مسیر این شهید بزرگوار نذر رهبر معظم انقلاب رفته بودند و بر این باور بودند که شهید تهرانی مقدم در حال هدر دادن بودجه کشور است؛ اما این شهید بزرگوار به این سنگ اندازی‌ها توجهی نکرد و امروز ثمره زحمات این شهید عزیز را می‌بینیم و شاهدیم که جهان امروز به قدرت موشکی و نظامی ما اعتراف می‌کند و نام شهید تهرانی مقدم در صنعت هوافضای جهان مطرح می‌شود و در ایران، خط‌شکن طرح‌های هوافضا، شهید تهرانی مقدم بود.

طیب‌نیا تصریح کرد: شاید تا زمانی که انتقام خون سردار شهید حاج قاسم سلیمانی و همراهان شهیدش با موشک‌های ما به عین الانسد نرسیده بود، فهم قابلیت‌های موشکی ما مشکل بود؛ اما امروز پس از عملیات عین‌الاندس و پاسخ موشکی ایران به اسرائیل، همه می‌فهمند که چرا شهید تهرانی مقدم این مسیر را طی کرد.

وی اضافه کرد: باید توجه داشته باشیم که امروز نیز در صنعت ایران هستند کسانی که با الگوگیری از شهید تهرانی مقدم ما به خط‌شکنی می‌کنند. البته آن‌ها جهل سالی پیش، هم‌زمان با راه‌اندازی کارخانه فولاد مبارکه و در دوران جنگ تمحیلی که حتی امکان تأمین سلاح و مهمات برای جنگ وجود نداشت و خیلی‌ها احداث کارخانه فولاد را نقد می‌کردند و نتیجه خرید و انتقال هزاران تن تجهیزات را ایجاد تلی از آهن قراضه می‌دانستند، دوستان ما ایستادند و کارخانه فولاد مبارکه را به عنوان مولود انقلاب راه‌اندازی کردند و اهمیت این موضوع را ما طی ده سال اخیر در تحریم‌ها متوجه شدیم که اگر محصولات فولادی نبود، لوازم تولید و صنایع بسته‌بندی مواد غذایی ممکن بود متوقف شود.

♦♦ **فولاد مبارکه برترین صادرکننده غیرنفتی کشور**

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه ادامه داد: امروز فولاد مبارکه بعد از تأمین

♦♦ آیین بزرگداشت و سوگواری شهادت آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری فقید کشورمان، همراه با سخنرانی و مداحی مداحان اهل بیت در شرکت فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا با حضور

نیاز داخل، به اولین صادرکننده غیرنفتی کشور تبدیل شده و در سال گذشته بزرگ‌ترین صادرکننده غیرنفتی کشور معرفی شد.

وی با بیان اینکه امروز دیگر نباید در کشور از دست‌یابی به اقتصاد غیرنفتی ناامید باشیم، ابراز کرد: امروز دیگر جایگزینی اقتصاد فولادی به جای اقتصاد نفتی یک رویا نیست، زمانی که ما قصد تولید فولاد رنگ نزن را داشتیم، خیلی‌ها ممانعت می‌کردند. دانش فنی آن را نیز نداشتیم؛ چرا که تولید این محصول در انحصار چند شرکت و کشور خاص بود. هرچند در این زمینه در میانه راه هستیم، اما هیچ‌گاه برای رسیدن به قله ناامید‌نشدیم و همکاران خط‌شکن ما در سال گذشته نه تنها اسلب فولاد رنگ‌نزن، بلکه ۱۴ نوع محصول فولادی جدید را به تیع فناوری تولید کردند؛ از این رو به دلیل نداشتن تکنولوژی نه ناامید بودیم و نه از تحریم‌ها ترسیدیم، من همین جامی گویم عزیزان، برادران، هم‌سنگران، هر کس ذره‌ای در آنچه گفتیم تردید دارد، او را به فولاد مبارکه دعوت می‌کنم تا از نزدیک هرچه گفتیم را مشاهده کند.

♦♦ **راه‌برون رفت کشور در همه حوزه‌ها خط‌شکن بودن است**

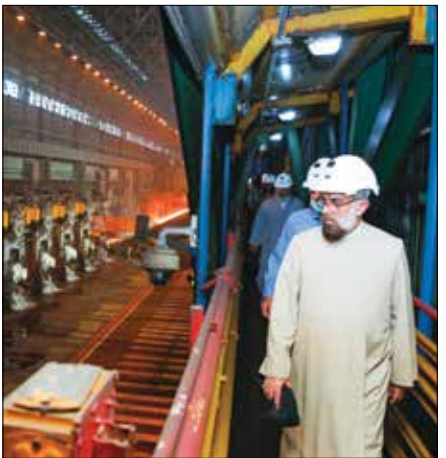
طیب‌نیا تصریح کرد: راه‌برون رفت کشور در اقتصاد این است که در تولید، رسانه، مدیریت و عمل جهادی خط‌شکن باشیم، هر جامعه‌ای برای پیشرفت، خط‌شکنی می‌خواهد. همه ننشسته‌اند تا کسی خط‌شکنی کند و آن اتفاق رخ دهد. ما اعتقاد داریم خط‌شکن باید راه‌باز کند. حتی ممکن است شهید یا ستاره راهنمای او شود.

وی خاطرنشان کرد: امروز تمام مشکلات کشور را هاکار دارد؛ اما گامی از تبعات طی مسیری و ترسیم و نیازمند مدیران خط‌شکن هستیم. البته و قطعاً شاخص ثابت همه شهدای خط‌شکن ما این بود که پیش از رد شدن سیم خاردارهای دشمن از سیم خاردارهای نفس و از مصالح خودشان گذر کردند و هر جا قرار بود خودشان را برای دیگری فدا کنند، از یکدیگر سبقت گرفتند و در یک کلام هیچ‌گاه ناامید نبودند. در طی این مسیر، ممکن است دشمنان و حتی دوستان از سر دلسوزی مانع شوند اما ما باید خط‌شکنی کنیم؛ موضوعی که بسیاری آن را برمی‌تابند.

♦♦ **انتقال آب دریا به اصفهان ثمره خط‌شکنی است**

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه اضافه کرد: امروز خوش‌ما از اصفهان این است که در شرایطی که همه در موضوع آب دریا و آب اصفهان ناامید بودند، با سرمایه‌گذاری و حمایت فولاد مبارکه، امکان انتقال آب دریا در کمتر از دوسال به اصفهان فراهم شد؛ اتفاقی که می‌توانست بیش از چهار سال به طول بینجامد و این ثمره خط‌شکنی است. طیب‌نیا گفت: حتماً در خط‌شکن بودن هراس، طعنه، تهدید و... است؛ اما کدام شهید را سراغ داریم که به ساحل امن پناه برده باشد. وی سخنان خود را با ابیتی از صائب تبریزی به پایان رساند: ما زنده به آنیم که آرام نگیریم / موحبیم که آسودگی ما عدم ماست.

♦♦ جمعی از کارکنان برگزار شد و کارکنان فولاد مبارکه اصفهان که کمتر از یک سال پیش میزبان رئیس جمهوری محبوب ایران اسلامی بودند در سوگ خادم ملت اشک ماتم ریختند.





مدیر برنامه‌ریزی فروش و حمل فولاد مبارکه خبر داد:

رکورد حمل انواع محصولات فولاد مبارکه به مقصد مشتریان ارتقایافت

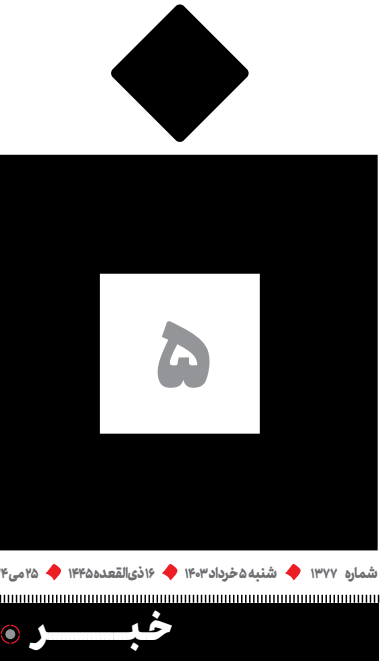
مقصد مشتریان، رکورد جدیدی در ارسال و تحویل محصولات به ثبت رسید.

وی با بیان اینکه از این میزان حمل ۷۸۸ هزار تن به صورت جاده‌ای و ۱۷۷ هزار تن به صورت ریلی انجام شده است، تصریح کرد: رکورد حاصله حدود ۸ درصد بیشتر از برنامه ماهانه و نسبت به رکورد ماهانه قبل که در اردیبهشت‌ماه سال ۱۳۹۹ به دست آمده بود، ۴۱ هزار تن بیشتر است.

مدیر برنامه‌ریزی فروش و حمل فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: در مجموع در دو ماهه ابتدای سال جاری بیش از ۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن انواع محصولات به مقصد مشتریان ارسال شده که حدود ۱۱ درصد آن

مدیر برنامه‌ریزی فروش و حمل فولاد مبارکه از افزایش حمل محصول به مقصد مشتریان به عنوان موفقیت و گام دیگری در راستای پاسخ‌گویی حداکثری و به موقع به نیاز مشتریان و خلق ارزش مشترک برای جامعه از سوی فولاد مبارکه یاد کرد.

مجید فخاری در این باره گفت: در اردیبهشت‌ماه سال جاری که اکثر نواحی فولاد مبارکه توانستند تولید خود را ازتوقف دهند، در حوزه حمل نیز به عنوان یکی از مهم‌ترین و نهایی‌ترین حلقه‌های زنجیره تولید فولاد مبارکه، با حمل بیش از ۸۸۵ هزار تن انواع محصولات به



شماره ۱۳۷۷ شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۳ ۱۴ ذی‌القعدة ۱۴۴۵ ۲۵ می ۱۳۷۴

خبر

شما و فولاد



۹۱۳۰۰۰۰۷۹۲ ✦ لطفاً برای کارکنان بازنشسته زمان ساخت فولاد مبارکه و خانواده‌های آنان نیز این تکریم برگزار شود.

۹۱۳۰۰۰۰۱۱۴ ✦ لطفاً مسئولان محترم بر کیفیت و توزیع غذای کمکی و آبمیوه نظارت بیشتری داشته باشند.

۹۳۸۰۰۰۰۰۰۴ ✦ ۹۱۳۰۰۰۰۱۲۵، ۹۱۳۰۰۰۰۰۲۹۳ ✦ خواهشمند است درخصوص عدم اجازه برای بیرون بردن تغذیه کمکی تجدید نظر گردد؛ زیرا این تغذیه‌ها وارد سطل زباله می‌شود و اسراف است.

۹۱۳۰۰۰۰۹۶۳ ✦ در زمان تحویل فاکتور عینک، مسئول تحویل گرفتن نسخ بیمه، رسید دستگاه پوز را نیز می‌خواهد. لطفاً این موضوع به کارکنان اعلام شود؛ چرا که بسیاری از آنان از این امر بی‌اطلاع هستند.

۹۱۳۰۰۰۰۴۰۹ ✦ از مسئولان محترم بهداشت و درمان شرکت درخواست می‌شود با داروخانه بیمارستان شهدای لجنان هم قرارداد منعقد کنند.

✦ همکار گرامی دارای شماره ۹۱۳۰۰۰۰۱۰۰ ضمن تشکر از ارتباط شما با خبرنگار فولاد، به اطلاع می‌رساند پیام شما دریافت و جهت اخذ پاسخ برای مسئولان ذی ربط ارجاع گردید.

خبر کوتاه

مدیرعامل بخش حمل و نقل گروه مینا مطرح کرد:

همکاری گسترده «مینا» با فولاد مبارکه

در حوزه حمل و نقل



علی امام

مدیرعامل بخش حمل و نقل گروه مینا

✦ علی امام، مدیرعامل بخش حمل و نقل گروه مینا، در حاشیه نمایشگاه ریلی گفت: مینا از سال‌های گذشته همکاری‌های گسترده‌ای را با گروه فولاد مبارکه و شرکت توکاریل داشته و مهم‌ترین بخش این همکاری قرارداد فروش ۵۰ دستگاه لکوموتیو به ۲۴ سه هزار اسبق بخار به مجموعه توکاریل بوده است.

وی با بیان اینکه تا به حال ۴۲ دستگاه از این لکوموتیو تحویل شده است، گفت: ۸ دستگاه باقی مانده تا پایان شهریور سال جاری تحویل داده خواهد شد.

وی با اشاره به سایر همکاری‌های گروه مینا با گروه فولاد مبارکه داشته افزود: تولید لکوموتیو به ۴۰ از دیگر دستاوردهای گروه مینا است که با مجموعه‌هایی نظیر گل‌گیر، چادر ملو و توکاریل مذاکرات تولید و تحویل این قبیل لکوموتیو‌ها انجام شده است.

ایران تنها ۱۲ معدن در کلاس جهانی دارد

✦ رئیس انجمن مس ایران گفت: کشور ایران علی‌رغم دارا بودن یک درصد از ذخایر معدنی جهان تنها ۱۲ معدن در کلاس جهانی دارد.

به گزارش خبرنگار فولاد و به نقل از ایراسین، بهرام شکوری در آیین افتتاحیه دومین رویداد جامع معدن و صنایع معدنی در هتل المپیک تهران اظهار کرد: علی‌رغم سرمایه‌گذاری انجام شده روزبه‌روز از تعداد معادن کشف شده کاسته می‌شود؛ زیرا روزبه‌روز از عیار معادن کاسته و به عمق برداشت از آن‌ها اضافه می‌شود.

شکوری با بیان اینکه روی آوردن به فناوری‌های جدید برای توسعه معادن و اکتشاف آن‌ها امری ضروری است گفت: جهت‌گیری دنیا به سمت تولید انرژی پاک است و اگر فردا فولاد و مس سبز تولید کنیم، باید مالیات بسیار پرداخت کنیم و بازار جهانی انرژی‌ز دست خواهیم داد، بنابراین از امروز باید برای تولید فولاد و مس سبز اقدام کنیم.

شکوری با بیان اینکه تنها ۱۲ معدن در کلاس جهانی در کشور وجود دارد افزود: این در حالی است که از بسیاری از ظرفیت‌ها غافل بوده‌ایم.

رئیس انجمن مس ایران با بیان اینکه ما یک درصد از ذخایر معدنی دنیا را داریم، گفت: باید از این ظرفیت به بهترین نحو بهره‌برداری کنیم؛ زیرا بیشترین تنوع معدنی را داریم.

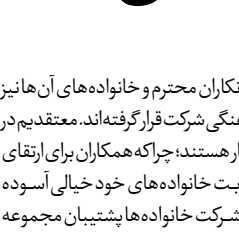
حمل ریلی و ۸۹ درصد آن به صورت حمل جاده‌ای بوده است. به گفته فخاری دستاوردهای چشمگیر حمل محصولات در سال گذشته و سال جاری در تداوم موفقیت‌ها و دستاوردهای شرکت در دیگر حوزه‌ها رقم خورد؛ اقدامی که حاصل تلاش، همدلی و تعامل مؤثر همکاران واحد برنامه‌ریزی و کنترل حمل محصولات و نواحی تولیدی، فروش و بازاریابی، حمل و نقل و پشتیبانی، برنامه‌ریزی و کنترل تولید (PPC) و مساعادت سازمان‌های مرتبط بیرونی از جمله شرکت‌های حمل و نقل ریلی و جاده‌ای و رانندگان زحمتکش منطقه بوده که شایسته قدرانی است.

خبر کوتاه

مدیرعامل بخش حمل و نقل گروه مینا مطرح کرد:

همکاری گسترده «مینا» با فولاد مبارکه

در حوزه حمل و نقل



علی امام

مدیرعامل بخش حمل و نقل گروه مینا

✦ علی امام، مدیرعامل بخش حمل و نقل گروه مینا، در حاشیه نمایشگاه ریلی گفت: مینا از سال‌های گذشته همکاری‌های گسترده‌ای را با گروه فولاد مبارکه و شرکت توکاریل داشته و مهم‌ترین بخش این همکاری قرارداد فروش ۵۰ دستگاه لکوموتیو به ۲۴ سه هزار اسبق بخار به مجموعه توکاریل بوده است.

وی با بیان اینکه تا به حال ۴۲ دستگاه از این لکوموتیو تحویل شده است، گفت: ۸ دستگاه باقی مانده تا پایان شهریور سال جاری تحویل داده خواهد شد.

وی با اشاره به سایر همکاری‌های گروه مینا با گروه فولاد مبارکه داشته افزود: تولید لکوموتیو به ۴۰ از دیگر دستاوردهای گروه مینا است که با مجموعه‌هایی نظیر گل‌گیر، چادر ملو و توکاریل مذاکرات تولید و تحویل این قبیل لکوموتیو‌ها انجام شده است.

ایران تنها ۱۲ معدن در کلاس جهانی دارد

✦ رئیس انجمن مس ایران گفت: کشور ایران علی‌رغم دارا بودن یک درصد از ذخایر معدنی جهان تنها ۱۲ معدن در کلاس جهانی دارد.

به گزارش خبرنگار فولاد و به نقل از ایراسین، بهرام شکوری در آیین افتتاحیه دومین رویداد جامع معدن و صنایع معدنی در هتل المپیک تهران اظهار کرد: علی‌رغم سرمایه‌گذاری انجام شده روزبه‌روز از تعداد معادن کشف شده کاسته می‌شود؛ زیرا روزبه‌روز از عیار معادن کاسته و به عمق برداشت از آن‌ها اضافه می‌شود.

شکوری با بیان اینکه روی آوردن به فناوری‌های جدید برای توسعه معادن و اکتشاف آن‌ها امری ضروری است گفت: جهت‌گیری دنیا به سمت تولید انرژی پاک است و اگر فردا فولاد و مس سبز تولید کنیم، باید مالیات بسیار پرداخت کنیم و بازار جهانی انرژی‌ز دست خواهیم داد، بنابراین از امروز باید برای تولید فولاد و مس سبز اقدام کنیم.

شکوری با بیان اینکه تنها ۱۲ معدن در کلاس جهانی در کشور وجود دارد افزود: این در حالی است که از بسیاری از ظرفیت‌ها غافل بوده‌ایم.

رئیس انجمن مس ایران با بیان اینکه ما یک درصد از ذخایر معدنی دنیا را داریم، گفت: باید از این ظرفیت به بهترین نحو بهره‌برداری کنیم؛ زیرا بیشترین تنوع معدنی را داریم.

و سایر خدادهای شرکت وظیفه مهم دیگر واحد مستندسازی است. این واحد از طریق صداها، فیلم‌ها، ساخت انیمیشن‌ها و گرافیک تصاویر، فولاد مبارکه را از دوران ساخت تا به امروز روایت کرده است.

✦ **امور فرهنگی:** به طور کلی همه رویدادهایی که جنب فرهنگی، مذهبی و اجتماعی دارند مانند برگزاری مسابقات قرآنی، جشن تکلیف فرزندان کارکنان، جشن‌های بهره‌وری و ۲۳ دی و نصب پرچم‌ها و المان‌های تبلیغاتی، فرهنگی به مناسبت‌های مختلف و اطلاع‌رسانی رکوردها... با تلاش همکاران این واحد انجام می‌شود. مخاطبان اصلی این واحد همکاران داخل فنس شرکت و خانواده‌ها تشکیل می‌دهند.

✦ **برای دریافت جایزه مدیریت روابط رسانه‌ای چه شاخص‌هایی وجود داشت که روابط عمومی فولاد مبارکه متفخر به دریافت آن شد؟**

یکی از اصلی‌ترین وظایف ما ارتباط و تعامل سازنده با رسانه‌هاست که همیشه به صورت جدی در دستور کار فولاد مبارکه بوده است و در چند سال اخیر نیز این رویکرد را با نگاه تحولی در پیش گرفتیم. این جایزه به دلیل افزایش گسترده همکاری‌های روابط عمومی به عنوان نماینده سازمان با رسانه‌ها در سطوح مختلف و تعامل و همکاری مجموعه روابط عمومی شرکت با رسانه‌ها به این مدیریت تعلق گرفته است.

✦ **واحد توسعه و تکامل منطقه‌ای:** هم‌زمان با شکل‌گیری فولاد مبارکه، واحد توسعه و تکامل منطقه‌ای با هدف آمایش سرزمین و توسعه متوازن در فولاد مبارکه ایجاد شد تا زیر نظر روابط عمومی شرکت، ضمن هم‌چواری فولاد مبارکه با منطقه پیرامونی رادر مسیر روشن و متعالی برای صنعت فولاد کشور و جامعه پیرامونی محقق سازد. در همین حال، از طریق این واحد هماهنگی‌های لازم بین فولاد مبارکه، سازمان‌ها و نهاد‌های بیرونی انجام می‌شود. در این راستا با توجه به درخواست‌هایی که از فولاد مبارکه می‌شود، کار تهیه ارائه گزارش درباره موضوعات مطرح شده به مدیریت ارشد سازمان از طریق این واحد انجام می‌شود. ارتباط با دستگاه‌ها و سازمان‌های بیرونی به منظور اخذ مجوزهای لازم برای شرکت و حضور در جلسات منطقه پیرامونی شرکت و استان و برقراری تعامل با مسئولین منطقه از عمده‌ترین اقداماتی است که از طریق این واحد انجام می‌گیرد. این واحد در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی شرکت، در سال ۱۴۰۲، برای ساماندهی خدمات عام‌المنفعه شرکت با انتخاب شرق اصفهان به عنوان منطقه‌ای کم‌برخوردار و ایجاد کانون‌های پیشرفت با مشارکت معتمدان و کنگشگران منطقه، به یاری کشاورزان شرق اصفهان که معیشت آن‌ها در اثر خشکسالی‌های اخیر تهدید شده بود، شفافیت و با همیاری مردم، نهاد‌ها و سازمان‌های مرتبط ظرفیت‌های بالقوه اقتصادی، کشاورزی، گردشگری و ورزشی این منطقه را کشف و فعال کرد.

✦ **مستندسازی:** واحد مستندسازی زبان و تصویر گویای سازمان است. روایتگری حال و گذشته شرکت برای جامعه و تمام ذی‌نفعان شرکت و جریان‌سازی برای خلق آینده بهتر از راهبردهای فولاد مبارکه و از وظایف این بخش است. واحد مستندسازی همچنین تهیه و تولید برنامه‌های مربوط به رادیو فولاد را به عنوان اقدامی دیگر در دست اجرا دارد و برنامه‌های تولیدی خود را به صورت لوگال در داخل شرکت تولید و پخش می‌کند. آرشیو و حفظ حافظه تاریخی و نگهداری فیلم‌ها رویدادها و مصاحبه

صداوسیما به منظور تنویر افکار عمومی نیز از دیگر وظایف این واحد است. در حال حاضر ارتباط فولاد مبارکه با جامعه از طریق ارتباط روابط عمومی با قریب به ۴۰۵ رسانه مکتوب و غیرمکتوب کشور برقرار است. یکی دیگر از اقداماتی که در این واحد انجام می‌شود، دیده‌بانی با یار خبری با هدف بررسی و ابهام‌زدایی اخباری است که از منابعی غیر از روابط عمومی شرکت منتشر می‌شود. بخش دیگر کار نیز به طراحی و چاپ کتب مورد نظر سازمان یا محتواهای مختلف مربوط می‌شود که در مناسبت و رویدادهای مختلف صورت می‌گیرد.

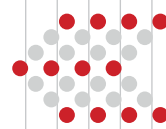
✦ **روابط خارجی و امور بین‌الملل:** ساماندهی، برنامه‌ریزی و اجرای بازدیدهای عمومی و اختصاصی در شرکت بخشی از وظایف روابط خارجی و امور بین‌الملل روابط عمومی است. با توجه به اهمیت آگاهی مردم از دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی و بر اساس راهبردهای مدیرعامل شرکت مبنی بر آشنایی افشار مختلف با فولاد مبارکه، در سال ۱۴۰۲ حدود ۱۵ هزار نفر بازدیدکننده متشکل از دانشجویان، دانش‌آموزان، اصناف مختلف، مدیران و کارشناسان اداره‌های دولتی و خصوصی و همچنین میهمانان خارجی به فولاد مبارکه آمده‌اند و از بخش‌ها و خطوط مختلف تولید و پروژه‌های متعدد توسعه‌ای بازدید کرده‌اند. با توجه به اهمیت راهبردی «جهاد تبیین» برای سال ۱۴۰۲ به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی کرده‌ایم که در سال جاری تعداد بازدیدکنندگان به ۴ هزار نفر برسد.

یکی دیگر از فعالیت‌های این بخش برگزاری افتتاحیه‌ها، همایش‌ها و رویدادها و شرکت در جشنواره‌هاست. به همین منظور یک تقویم در ابتدای سال تهیه و در اختیار کمیته اعزام قرار می‌گیرد و برای حضور در هر یک از این نمایشگاه‌ها و جشنواره‌ها تصمیم‌گیری می‌شود. بهبود فرایند‌ها از اقدامات تکمیلی نیروها در روابط خارجی و امور بین‌الملل است.

✦ **واحد توسعه و تکامل منطقه‌ای:** هم‌زمان با شکل‌گیری فولاد مبارکه، واحد توسعه و تکامل منطقه‌ای با هدف آمایش سرزمین و توسعه متوازن در فولاد مبارکه ایجاد شد تا زیر نظر روابط عمومی شرکت، ضمن هم‌چواری فولاد مبارکه با منطقه پیرامونی رادر مسیر روشن و متعالی برای صنعت فولاد کشور و جامعه پیرامونی محقق سازد. در همین حال، از طریق این واحد هماهنگی‌های لازم بین فولاد مبارکه، سازمان‌ها و نهاد‌های بیرونی انجام می‌شود. در این راستا با توجه به درخواست‌هایی که از فولاد مبارکه می‌شود، کار تهیه ارائه گزارش درباره موضوعات مطرح شده به مدیریت ارشد سازمان از طریق این واحد انجام می‌شود. ارتباط با دستگاه‌ها و سازمان‌های بیرونی به منظور اخذ مجوزهای لازم برای شرکت و حضور در جلسات منطقه پیرامونی شرکت و استان و برقراری تعامل با مسئولین منطقه از عمده‌ترین اقداماتی است که از طریق این واحد انجام می‌گیرد. این واحد در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی شرکت، در سال ۱۴۰۲، برای ساماندهی خدمات عام‌المنفعه شرکت با انتخاب شرق اصفهان به عنوان منطقه‌ای کم‌برخوردار و ایجاد کانون‌های پیشرفت با مشارکت معتمدان و کنگشگران منطقه، به یاری کشاورزان شرق اصفهان که معیشت آن‌ها در اثر خشکسالی‌های اخیر تهدید شده بود، شفافیت و با همیاری مردم، نهاد‌ها و سازمان‌های مرتبط ظرفیت‌های بالقوه اقتصادی، کشاورزی، گردشگری و ورزشی این منطقه را کشف و فعال کرد.

✦ **مستندسازی:** واحد مستندسازی زبان و تصویر گویای سازمان است. روایتگری حال و گذشته شرکت برای جامعه و تمام ذی‌نفعان شرکت و جریان‌سازی برای خلق آینده بهتر از راهبردهای فولاد مبارکه و از وظایف این بخش است. واحد مستندسازی همچنین تهیه و تولید برنامه‌های مربوط به رادیو فولاد را به عنوان اقدامی دیگر در دست اجرا دارد و برنامه‌های تولیدی خود را به صورت لوگال در داخل شرکت تولید و پخش می‌کند. آرشیو و حفظ حافظه تاریخی و نگهداری فیلم‌ها رویدادها و مصاحبه

مدیر روابط عمومی فولاد مبارکه:



محمد جواد بنی

مدیر روابط عمومی

در یکی دیگر از سلسله برنامه‌های رادیو فولاد، مدیر روابط عمومی فولاد مبارکه به مناسبت روز ارتباطات و روابط عمومی میهمانان این برنامه بود و ضمن پاسخ به سؤالات مجری این برنامه، به تشریح عملکرد و اهمیت کار روابط عمومی در سازمان پرداخت.

✦ **به‌طور خلاصه، روابط عمومی در فولاد مبارکه چه وظیفه‌ای بر عهده دارد؟**

مدیریت روابط عمومی فولاد مبارکه برای ارتقای برند سازمان در عرصه‌های داخلی و بین‌المللی، پوشش دستاوردها، اطلاع‌رسانی راهبردها، تحکیم پیوند خانواده و کارکنان با سازمان، برقراری ارتباط دوسویه مدیریت و کارکنان، همکاری هرچه بیشتر جامعه با سازمان، خلق ارزش مشترک با جامعه و در نهایت حمایت از منافع شرکت از طریق همکاری‌ها در پنج واحد زیرمجموعه خود از قرار اطلاعات و انتشارات، روابط خارجی و امور بین‌الملل، مستندسازی، توسعه و تکامل منطقه‌ای و امور فرهنگی بهره می‌برد. این اقدامات با تولید و توزیع محتوای تولید شده در رسانه‌های مکتوب و فضای مجازی، حضور فعال و مؤثر در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی و برنامه‌ریزی بازدید مسئولان و جامعه از شرکت بروز و ظهور می‌یابد. به طور کلی روابط عمومی خود را پشتیبان تولید و سازمان می‌داند. برخی اقدامات و فعالیت‌های روابط عمومی در واحدهای مختلف به این شرح است:

✦ **اطلاعات و انتشارات:** اگرچه پرداختن به اقدامات هر یکی از بخش‌های زیرمجموعه مدیریت روابط عمومی در این فضا امکان پذیر نیست، اما به‌طور خلاصه واحد اطلاعات و انتشارات کار تولید محتوا و اطلاع‌رسانی اخبار شرکت را بر عهده دارد. تهیه مطالب مربوط به خبرنگار هفتگی فولاد مبارکه به عنوان مستندترین مجلد تاریخچه رویدادها، فولاد مبارکه که تاکنون ۱۳۷۶ شماره آن به‌طور مستمر از ابتدای بهره‌برداری تهیه و منتشر گردیده است و انتشار ویژه‌نامه‌های تخصصی «فولاد یلاس» با موضوعات مختلف که عملکرد سالانه شرکت با معانیت‌ها و بخش‌های مختلف را به‌طور خاص منعکس می‌کند بخشی از فعالیت‌های این واحد است. نکته حائز اهمیت این است که از دو سال پیش، در قالب فولاد یلاس، گزارش عملکرد سالانه شرکت به‌طور مجزاد در هر سال، رویدادهای مختلف نظیر حمله سایبری و عملکرد شرکت در حوزه تعمیرات، مجله طنز و تایتل و مجله مبارک ویژه فرزندان خردسال خانواده‌های فولاد مبارکه و... به‌طور اختصاصی با دقت بیشتر چاپ و برای مخاطبان خود ارسال می‌گردد. این ویژه‌نامه‌ها بعضاً گزارش عملکرد و به‌عنوان رزومه هر بخش قبلاً ارائه و استناد است. با گذاری اطلاعات و اخبار شرکت در وب‌سایت شرکت و کانال‌های ارتباطی که در شبکه‌های اجتماعی پل‌های ارتباطی فولاد مبارکه محسوب می‌شوند از دیگر کارهای روابط عمومی است که با استفاده از آن‌ها بین سازمان، مخاطبان و ذی‌نفعان مختلف شرکت ارتباط برقرار می‌شود. برقراری ارتباط مؤثر با رسانه‌ها، مطبوعات و



شماره ۱۳۷۷ شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۳ ۱۶ دی‌الکتده ۱۴۴۵ می ۲۵

خبر

یادداشت

هوشمندسازی در حوزه استخراج معادن،

یکی از رویکردهای حیاتی برای صنایع

معدنی کشور

هوشمندسازی استخراج معادن یکی از رویکردهای حیاتی در توسعه صنعت معدن و ایجاد ارزش افزوده بیشتر است. ایران با منابع غنی معدنی و پتانسیل‌های بزرگ در زمینه استخراج مواد معدنی، می‌تواند با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و هوشمند، بهبود قابل توجهی در فرایندهای استخراج و فرآوری مواد معدنی داشته باشد.

یکی از مزایای اصلی هوشمندسازی استخراج معادن، بهبود بهره‌وری و کارایی در فرایندهای تولید است. با استفاده از سامانه‌های هوش مصنوعی، تحلیل داده‌ها و اتصال دستگاه‌ها به شبکه، شرکت‌های معدنی می‌توانند فرایندهای خود را بهبود بخشیده و بهره‌وری را افزایش دهند. این بهبودها منجر به کاهش هزینه‌ها، افزایش سرعت تولید و کاهش ضایعات خواهد شد.

با هوشمندسازی فرایندهای استخراج، معادن می‌توانند بهبود قابل توجهی در مدیریت منابع طبیعی، حفاظت از محیط زیست و کاهش تأثیرات منفی بر زمین داشته باشند. استفاده از فناوری‌های پیشرفته برای کنترل آلودگی‌ها، آب‌هوا و خاک، می‌تواند به حفظ محیط زیست و پایداری منابع طبیعی کمک کند.

به علاوه، هوشمندسازی استخراج معادن باعث افزایش امنیت کارگران و کاهش حوادث و نقایص کارگاهی می‌شود. با استفاده از دستگاه‌های هوشمند برای نظارت بر شرایط کارگاه و پیشگیری از حوادث، معادن می‌توانند محافظت از کارگران خود را به حداکثر برسانند.

در نتیجه، هوشمندسازی استخراج معادن در ایران نقش مهمی در افزایش ارزش افزوده، بهبود بهره‌وری و حفظ محیط زیست دارد. با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و همکاری با شرکت‌های دانش بنیان، صنعت معدن در ایران می‌تواند به یک صنعت پایدار، پویا و پویا تبدیل شود.

مهم‌ترین پیامد به‌کارگیری سیستم‌ها، تجهیزات و ماشین‌آلات هوشمند مورد نیاز معادن در شرایط کنونی که با محدودیت‌های ذخایر معدنی طی سال‌های آینده مواجهیم، استفاده بهینه از تمامی ذخایر اکتشافی و جلوگیری از هدررفت آن‌هاست. قطعا در زنجیره معدن، هوشمندسازی در بخش اکتشاف جهت شناسایی دقیق ذخایر و در بخش فرآوری تبدیل مواد معدنی با هر کیفیت و کمیتی، به خوراک مورد نیاز کارخانجات پایین دست، قابل اجتناب است.

مصطفی قزری

مدیر استخراج مواد معدنی شرکت فولاد مبارکه

نوآوری و فناوری

در استخراج و فرآوری معادن

اولویت مهم صنعت ایران

نوآوری و فناوری در استخراج و فرآوری معادن از جمله اولویت‌های مهم صنعت معدن در کشور است. شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ‌ها در این زمینه نقش مهمی ایفا می‌کنند. با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های پیشرفته، این شرکت‌ها توانسته‌اند فرایندهای استخراج و فرآوری مواد معدنی را بهبود بخشند و ارزش افزوده بیشتری برای صنعت معدن ایجاد کنند.

یکی از اصلی‌ترین نقش‌های نوآوری و فناوری در هوشمندسازی معادن، بهبود بهره‌وری و کاهش هزینه‌هاست. با استفاده از سامانه‌های هوش مصنوعی و تحلیل داده‌ها، شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند فرایندهای استخراج و فرآوری را بهبود بخشند و هزینه‌های تولید را کاهش دهند. علاوه بر این، بهره‌گیری از روش‌های پیشرفته فرآوری مواد معدنی نیز می‌تواند منجر به افزایش بازدهی و کاهش ضایعات شود.

شرکت‌های دانش بنیان در حوزه هوشمندسازی معادن ایران، نقش مهمی در توسعه صادرات محصولات معدنی نیز دارند. با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته در فرایندهای تولید، این شرکت‌ها می‌توانند محصولات با کیفیت و ارزش افزوده بالا تولید کنند که به توسعه صادرات و افزایش درآمد‌های کشور کمک می‌کند.

در نتیجه، نوآوری، فناوری و شرکت‌های دانش بنیان در هوشمندسازی معادن ایران نقش بسیار مهمی در افزایش ارزش افزوده و توسعه صنعت معدن دارند. این شرکت‌ها با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های پیشرفته، می‌توانند فرایندهای تولید را بهبود بخشند و بازارچه داخلی و خارجی را گسترش دهند. صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه در راستای ایجاد، ارتقا و تقویت زیست‌بوم نوآوری و فناوری گروه مبارکه به عنوان بستر اصلی نوآوری باز، سرمایه‌گذاری در اجزای مختلف زیست‌بوم نوآوری را در دستور کار خود قرار داده که استخراج و فرآوری مواد معدنی نیز از جمله این اجزاست.

یحیی بالیزدار

مدیرعامل صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر فولاد مبارکه

بازنگری مدل فعالیت زنجیره‌ها در شرکت‌ها و نواحی صنعتی

فرشاد مقیمی، معاون وزیر صمت و مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، در گردهمایی معاونان صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی سراسر کشور با بیان اینکه حوزه صنایع کوچک حوزه بسیار مهمی است که نوک پیکان سازمان و محور فعالیت‌های آن است، گفت: باید نیازهای واحدهای تولیدی با محور صنایع کوچک، تأمین شود و مدل طراحی و فعالیت زنجیره‌ها در شهرک‌ها و نواحی صنعتی با توجه به شرایط روز بازمی‌شود.



پروژه LNG فولاد ارفع با قدرت در مسیر پیشرفت

مجتبی مهری‌نژاد، مدیرعامل شرکت آهن و فولاد ارفع، با حضور در محل عملیات اجرایی طرح تولید و ذخیره‌سازی گاز مایع در محل پروژه، از مراحل پیشرفت این پروژه بازدید کرد و همچنین در جلسه راهبری طرح که با حضور ارکان پروژه در محل تجهیز کارگاه، برگزار شد، ضمن بررسی برنامه زمان‌بندی، پیشرفت تجهیز کارگاه و فاز مهندسی، مجدداً بر اهمیت موضوع از ابعاد ملی و اقتصادی تأکید و دستور تسریع در تکمیل فاز مهندسی و آغاز عملیات اجرایی ساخت مخازن را صادر کرد.



تقدیم افتخار کسب رکورد ماهانه تولید آهن اسفنجی در فولاد سفیددشت به رئیس جمهوری شهید

از پای ننشستن در مسیر پرفراز و نشیب حفظ و افزایش تولید تأکید داشتند؛ از این رو ما نیز به تاسی از فرمایشات این شهید والامقام، تمامی تلاش خود را برای رونق اقتصادی و توسعه صنعتی کشور به کار خواهیم بست.

سلیمانی در پایان ضمن تسلیت شهادت رئیس جمهوری و هیئت همراه از حمایت‌های همه‌جانبه سهام‌داران و مدیریت عالی و همچنین همکاری و همدلی تمامی کارکنان و بیمه‌انکاران که در ثبت این رکورد‌ها و همچنین تسریع در آغاز فرایند بهره‌برداری بیوسسته از واحد فولادسازی ریخته‌گری در سال ۱۴۰۳ تلاش می‌کنند، قدر دانی کرد.

محدودیت‌های مصرف انرژی در تابستان و زمستان، استفاده حداکثری از ظرفیت تولید در ماه‌های ابتدایی سال با هدف جبران عقب‌ماندگی احتمالی از برنامه تولید، سرلوحه کار کارکنان تلاشگر مجموعه فولاد سفیددشت بوده و تحقق ۱۲۰ درصدی برنامه تولید سالانه تا پایان اردیبهشت ماه‌گواه این مدعا است.

داد که دشمن شاد شود، جامه عمل پوشانند. رئیس جمهوری فقید در بازدید سال گذشته خود از شرکت فولاد مبارکه در بیانانی بر ارتقا و رشد تولید در کشور با هدف افزایش آramش و رفاه در زندگی مردم، ثبت کارنامه درخشان در تولید فولاد

ایمان سلیمانی اظهار داشت: اگرچه در آخرین روزهای اردیبهشت‌ماه خبر ناگوار سانحه سقوط بالگرد رئیس جمهوری و هیئت همراه کشورمان موجی از غم و اندوه در این شرکت به همراه آورد، مدیران و کارکنان شرکت با ثبت دومین رکورد در سال «جهش تولید با مشارکت مردم» به سخن آیت‌الله شهید حجت‌الاسلام رئیسی مبنی بر اینکه «ما اجازه نخواهیم داد که دشمن شاد شود»، جامه عمل پوشانند.

وی با تأکید بر اینکه ثبت دو رکورد تولید در دو ماه متوالی و نیز دو رکورد تولید روزانه از ابتدای سال جاری نویدبخش سالی پر از کامیابی برای این مجتمع فولادی است، خاطر نشان کرد: با توجه به پیش‌بینی وضع

مدیران و کارکنان جهادگر شرکت فولاد سفیددشت چهارمعال و بختیاری در اردیبهشت‌ماه سال جاری نیز همانند فروردین ماه رکورد شکنی کردند و افتخار این رکورد شکنی را به رئیس جمهوری شهید که همواره دغدغه تولید را داشت، تقدیم کردند.

مدیر بهره‌برداری شرکت فولاد سفیددشت ضمن اعلام این خبر گفت: با ثبت رکورد تولید ۹۰ هزار و ۲۲ تن آهن اسفنجی در اردیبهشت‌ماه، رکورد ماهانه تولید این محصول به میزان ۱۱ هزار و ۱۱۰ تن نسبت به رکورد قبلی که در فروردین ماه سال جاری به ثبت رسیده بود، ارتقا یافت.

مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری توکافولاد خبر داد:

همکاری توکاریل با فولاد مبارکه و گروه سرمایه‌گذاری توکافولاد برای خرید لکوموتیو

لکوموتیو برنامه‌ریزی کرده و امیدواریم توکاریل موفق شود با رفع موانع این سرمایه‌گذاری بزرگ را با همکاری فولاد مبارکه و سرمایه‌گذاری توکا انجام دهد.

تعمیرات و نگهداری، یکی از بزرگ‌ترین مجموعه‌های ریلی کشور است. احمد رضا سوزاری افزود: این شرکت برای توسعه‌های آینده برای خرید

مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری توکافولاد در حاشیه نمایشگاه ریلی گفت: توکاریل هم از لحاظ دارایی‌های لکوموتیو و واگن و هم از لحاظ توانمندی

مدیرعامل هلدینگ توکاریل در حاشیه نمایشگاه ریلی:

توکاریل در صادرات، واردات و ترانزیت کشور نقش بسزایی دارد

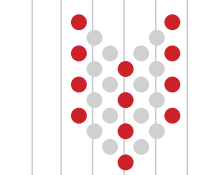


به گزارش روابط عمومی هلدینگ آتیه فولاد، در یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی «حمل و نقل ریلی و صنایع، تجهیزات و خدمات وابسته» به عنوان

مهم‌ترین رویداد ریلی سال کشور هلدینگ توکاریل به همراه ۴ شرکت «آسیاسپارس»، «بهین ریل»، «راهوار نیرو آریا» و «توکاکش» حاضر شد و با اتکاب به روش‌ها و مکانیسم‌های نوین و متفاوت، آخرین دستاوردهای خود در این عرصه را به نمایش گذاشت.

مدیرعامل هلدینگ توکاریل در حاشیه برگزاری این نمایشگاه گفت: ایران در شاهراه جاده ابریشم قرار گرفته و می‌تواند سهم بسزایی برای حمل بار از کشورهای CIS به سمت خلیج فارس داشته باشد، ضمن اینکه باید در نظر داشته باشیم تحقق این امر مستلزم داشتن خطوط ریلی، واگن و لکوموتیو است.

محسن سعیدبخش افزود: ما به عنوان یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های حمل و نقل ریلی کشور که چهار شرکت زیرمجموعه مافعالیت می‌کنند در سال گذشته در بخش ترانزیت بار فعالیت داشتیم و امیدواریم در صورت فراهم شدن زیرساخت‌ها بتوانیم نقش بسزایی در صادرات، واردات و ترانزیت بار داشته باشیم.



احمد رضا سوزاری
مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری توکافولاد



محسن سعیدبخش
مدیرعامل هلدینگ توکاریل

مدیرعامل هلدینگ آتیه فولاد:

مأموریت‌های مهمی در چشم‌انداز آتیه فولاد معدن دیده شده است

حوزه کسب و کار معدن از طریق شرکت آتیه معدن با شیوه‌هایی نظیر سهام‌داری، تحصیل سهام کنترلی یا تأسیس شرکت‌های مرتبط است. وی افزود: با تخصیص بخشی از سود کسب و کار آتیه فولاد به حوزه معدن که در خط مشی سرمایه‌گذاری هلدینگ نیز مورد تأیید قرار گرفته است، انتظاری می‌رود بازدیدهای مطلوبی در این زمینه کسب شود و تاکنون نیز گام‌هایی برای شروع این مسیر برداشته شده است.

ولی بیک با بیان اینکه ورود موفق به حوزه معدنی با تادبیر مدیران آتیه معدن و پشتیبانی هلدینگ آتیه فولاد میسر است، تصریح کرد: در تلاشیم تا بتوانیم بازدهی خوبی کسب کنیم؛ چرا که هدف مادر هلدینگ سرمایه‌گذاری آتیه فولاد افزایش ثروت سهام‌داران است.

مدیرعامل آتیه فولاد ضمن تجلیل از زحمات محمدعلی توحیدی، مدیرعامل سابق شرکت آتیه فولاد معدن پارسیمان برای مهرداد فقیهیان، مدیرعامل جدید این شرکت آرزوی موفقیت کرد.



صاحب تجربیاتی نظیر تولید کود و سایر ماشین‌تزیق و سایر است. مدیرعامل سابق شرکت آتیه فولاد دامه داد: از دیگر چشم‌اندازهای آتیه فولاد که همسوا با سیاست‌گذاری کلان فولاد مبارکه نیز هست، ورود به

است، اذعان کرد: برخی فعالیت‌های صنعتی در حوزه معدن که تاکنون کمتر مورد توجه قرار گرفته‌اند فرصت مطلوبی برای ایفای نقش شرکت آتیه فولاد معدن پارسیمان محسوب می‌شود که در این زمینه آتیه معدن،

مدیرعامل هلدینگ آتیه فولاد در آیین تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت آتیه فولاد معدن پارسیمان، ضمن تسلیت شهادت رئیس جمهوری و همراهمان ایشان و همچنین گرامیداشت ایام میلاد امام رضا (ع) اظهار داشت: آتیه فولاد معدن پارسیمان از شرکت‌های مهم گروه آتیه فولاد است و با توجه به ماهیت تولیدی آن، مأموریت‌های مهمی در چشم‌انداز آتیه فولاد برای آن تعریف شده است.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل هلدینگ آتیه فولاد، حامد حسین ولی بیک، افزود: تقویت سودآوری شرکت آتیه فولاد معدن پارسیمان از دغدغه‌ها و سیاست‌های مهم هلدینگ آتیه فولاد است که امیدواریم با تلاش و همت کارکنان این شرکت، شاهد خبرهای خوش و اتفاقات مثبتی در این زمینه باشیم. وی با بیان اینکه هلدینگ آتیه فولاد دارای شرکت‌های بزرگ تولیدی

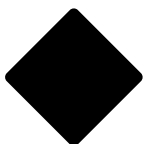
رشد تقاضای محصولات فولادی هند در سال ۲۰۲۴

مدیرعامل ناتاستیل اعلام کرده میزان تقاضا برای محصولات فولادی هند در سال مالی ۲۰۲۴ تا ۲۰۲۵ (متممی به مارس ۲۰۲۵) در مقایسه با سال مالی قبل حداقل ۸ تا ۱۰ درصد رشد خواهد کرد. سطح تولید محصولات فولادی در چین با احتساب هرگونه کاهش و حجم صادرات چین همچنان بر قیمت جهانی محصولات فولادی و قیمت تمام شده آن‌ها در هند تأثیر خواهد گذاشت. میزان صادرات محصولات فولادی از کشور هند در سال مالی ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۴ با ۷.۵ میلیون تن رسید.



کاهش صادرات آهن خام اوکراین

داده‌های خدمات گمرکی دولتی اوکراین نشان می‌دهد شرکت‌های فولادی مستقر در اوکراین در آوریل ۲۰۲۴ میزان صادرات آهن خام را به ۵۵.۷۱ هزار تن رساندند که حدود ۳۹.۷ درصد نسبت به ماه قبل کاهش یافته است. باید توجه داشت که میزان صادرات آهن خام از اوکراین در آوریل ۲۰۲۴ با کاهش ۳۳.۹ درصدی نسبت به آوریل ۲۰۲۳ همراه بوده است. از نظر پولی نیز میزان عرضه آهن خام از اوکراین در خارج از کشور در آوریل ۲۰۲۴ به ۲۱.۰۷ میلیون دلار رسیده است.



شماره ۱۳۷۷ ♦ شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۳ ♦ ۱۴ ذی‌القعدة ۱۴۴۵ ♦ ۲۵ می ۲۰۲۴

گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

از سوی سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای استان اصفهان صورت گرفت:

صدور پروانه تأسیس آموزشگاه

فنی و حرفه‌ای آزاد شرکت توکانیرو سپاهان



♦ به گزارش روابط عمومی گروه سرمایه‌گذاری توکان فولاد، شرکت توکانیرو سپاهان موفق به اخذ پروانه تأسیس و مجوز صدور گواهینامه برای آموزشگاه فنی و حرفه‌ای آزاد این شرکت به نام «توکانیرو سپاهان» شد. این آموزشگاه در شش رشته «امور مالی و بازرگانی»، «امور اداری»، «خدمات حقوقی»، «فناوری اطلاعات»، «مدیریت صنایع» و «پتروشیمی» دوره‌های آموزشی برای کارآموزان برگزار می‌کند.

خبر کوتاه

۳۲۹ پروژه برای افزایش تولید فولاد

در جهان تعریف شده است

♦ به گزارش خبرنگار فولاد به نقل از ایراسین، محمدوحید شیخ‌زاده، مدیرعامل شرکت فکور صنعت تهران، در آیین افتتاحیه دومین رویداد جامع معدن و صنایع معدنی بایبان اینکه در دنیا زنجیره ارزش فولاد به سه بخش مواد اولیه به عنوان بخش اول، کنسراتره و کنگدله و احیا مستقیم در بخش دوم و ذوب و نورد در بخش سوم تقسیم شده است، اظهار کرد: ذخیره نهایی سنگ آهن در دنیا، ۸۰ میلیارد تن برآورد شده است.

وی افزود: از این ۸۰۰ میلیارد تن، ۲۰۰ میلیارد تن ارزش اقتصادی اکتشاف دارند که ۷۵ درصد از این ۲۰۰ میلیارد تن سنگ آهن با ارزش اقتصادی در چهار کشور برزیل، چین، روسیه و هند است. شیخ‌زاده با بیان اینکه در کشور ایران نیز مگنتیت عمده ذخایر را تشکیل می‌دهد، ادامه داد: حدود ۸۰ میلیون تن در منطقه ظرفیت آهن اسفنجی داریم و ۶۰ میلیون تن آهن اسفنجی در حال تولید است.

وی با بیان اینکه چنانچه خواهیم نگاهی به چشم انداز تولید فولاد در دنیا بیندازیم به این نتیجه می‌رسیم که تا سال ۲۰۳۰ حدود ۲۲۹ پروژه به ظرفیت ۵۵۵ میلیون تن تعریف شده که ۶۰ میلیون تن از آن تا سال ۲۰۲۶ قطعاً بهره‌برداری می‌رسد و ۱۲۰ میلیون تن نیز به احتمال زیاد تا ۲۰۳۰ بهره‌برداری خواهد شد. مدیرعامل شرکت فکور صنعت تهران با بیان اینکه در هند ظرفیت فولاد خام در ۲۰۲۲ به میزان ۱۳۴ میلیون تن بود و هدف‌گذاری آن تا ۲۰۲۵، تولید ۳۰۰ میلیون تن است، گفت: در هند احیای مستقیم بیشتر بر اساس دلار است.

وی در ادامه گفت: نکته مهم آن است که انتقال تکنولوژی کوره بلند به سمت قوس الکتریکی در دنیا رو به تغییر است. حدود ۲۰۰ میلیون تن پروژه تعریف شده بر اثر احیا مستقیم است و این در حالی است که ما در حال حاضر تنها ۱۰۰ میلیون تن از این تولید را داریم.

شیخ‌زاده تصریح کرد: در روش کوره بلند هر تن فولاد به میزان ۲ تن آهن تولید می‌کند؛ اما در روش قوس الکتریکی این میزان کربن نصف می‌شود.

وی با بیان اینکه ساختار هزینه فولاد نیز در حال تغییر است، گفت: هزینه کربن در ۲۰۲۰ به میزان ۶۰ دلار در تن بود که پیش‌بینی می‌شود در ۲۰۵۰ به ۵۰۰ دلار برسد. اگر به نقطه استفاده از هیدروژن زودتر نزدیک شویم، می‌توانیم هزینه‌های تولید را کاهش دهیم.

مدیرعامل شرکت فکور صنعت تهران بایبان اینکه تولید جهانی آهن اسفنجی در ۲۰۲۳ به میزان ۱۳۵ میلیون تن بوده است که رشد تولید در ۱۰ سال دور برابر شده است، گفت: غول‌های فولادی جهان در منطقه در حلقه آهن اسفنجی وارد سرمایه‌گذاری شده‌اند.

وی ابراز کرد: ایران در بحث آهن سازی در حوزه تکنولوژی جزو ۵ کشور اول است. در کنار آن نیروی انسانی متخصص دارد و به منابع گاز و همچنین آب‌های بین‌المللی دسترسی دارد.

شیخ‌زاده گفت: توصیه راهبردی آن است که ما آهن سازی و تولید DR1 را در منطقه‌ای کشور به ویژه مکران توسعه دهیم. همچنین باید در تولیدات صادرات محور تمرکز داشته باشیم و در کنار آن باید به سراغ استفاده از ترکیب گاز طبیعی و هیدروژن و انرژی‌های نو در زنجیره فولاد رفت.



ثبت رکورد ماهانه تولید در شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری

در اردیبهشت ماه رکورد ارزشمند دیگری ثبت کنند.

نوید ایزدی افزود: کارکنان شرکت ورق خودرو با ثبت رکورد های پی در پی سعی دارند در کمترین زمان ممکن به ظرفیت نامی شرکت یعنی تولید ۴۰۰ هزار تن انواع محصولات گالوانیزه در سال دست یابند که خوشبختانه در این مسیر توانسته‌اند موفقیت های شایان توجهی به دست آورند.

وی ثبت رکورد جدید ماهانه در اردیبهشت ماه نتیجه همت والای همکاران و همکاری واحدهای مختلف، تدابیر سازنده و راهگشای مدیریت شرکت و حمایت های بی دریغ شرکت فولاد مبارکه توصیف کرد و گفت: تلاش خواهیم کرد نقش حمایتی خود را در صنایع خودروسازی کشور در راستای

شهید حجت الاسلام سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری فقید کشور؛ «حمایت از تولید و رفع موانع و مشکلات تولیدکنندگان یکی از مسائل مهم و اولویت دار دولت است.»

در پایان اردیبهشت ۱۴۰۳ با تلاش غیور مردان جبهه صنعت در شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری افتخاری دیگر با ثبت رکورد ماهانه تولید به ثبت رسید.

مدیر ارشد کارخانه ورق خودرو چهارمحال و بختیاری ضمن اعلام این خبر گفت: کارکنان تلاشگر این شرکت با همدلی و مودت و همتی مضاعف و نیز با بهبود شرایط در حوزه تأمین مواد اولیه و مهیا بودن بسترهای لازم توانستند هم‌زمان با میلاد امام رضا (ع) با تولید ۲۳ هزار و ۵۵۰ تن ورق گالوانیزه

برگزاری آیین تکریم و معارفه مدیرعامل فولاد سنگ مبارکه

♦ رسول عادل زاده، مدیرعامل شرکت تأمین و فرآوری مواد معدنی فولاد مبارکه:

ضمن عرض تسلیت به مناسبت شهادت رئیس جمهوری و هیئت همراه، باید اذعان داشت که فعالیت در بخش صنعت و به ویژه فولاد همانند دوامدانی است و تلاش تیمی در رسیدن به موفقیت ضروری است.

این شرکت با بهره‌گیری از نیروهای متخصص و تجهیزات ممتاز در بخش تملک و اکتشافات معادن به دستاوردهای مهمی رسیده که نیازمند تجاری سازی محصولات است و امیدواریم با زیرساخت‌های انجام شده در این شرکت، شاهد رشد تنوع محصولات معدنی باشیم. یکی از موضوعات مهم، تقویت موارد ایمنی در شرکت فولاد سنگ مبارکه است که امیدواریم با شناسایی ریسک های بزرگ در بخش ایمنی، بتوان محیطی ایمن تر برای کارگران این شرکت فراهم کرد.

♦ علیرضا رضایی، رئیس هیئت مدیره فولاد سنگ مبارکه:

روحیه جهادی لازم به موفقیت در مسیر تولید است و امیدواریم بتوان با تقویت روحیه جهادی بیش از پیش در بخش تولید صنعت و معدن کشور مؤثر باشیم. با عنایت به اینکه شرکت فولاد سنگ مبارکه اولین حلقه در زنجیره تولید فولاد است، افزایش بهره‌وری و گسترش معدن کاری با تنوع در سید محصولات و رضایت ذی نفعان می‌تواند ما را به اهداف مورد نظر در تأمین مواد اولیه گروه فولاد مبارکه یاری برساند.

♦ مهرداد فقیهیان، مدیرعامل سابق:

در بازه زمانی که در کنار همکاران، فرصت خدمت در فولاد سنگ را داشتم، با تلاش و همت کارکنان توانستیم بحران را در فرصت تبدیل کنیم و به دستاوردهای مهمی در بومی سازی تکنولوژی آفک سازی و توسعه در معادن دست یابیم.

در خصوص فعالیت‌های انجام شده در حوزه تملک معادن در سراسر کشور نیز باید اعلام کنیم که

آیین تکریم و معارفه مدیرعامل فولاد سنگ مبارکه با حضور مدیرعامل و جمعی از معاونان هلدینگ تأمین و فرآوری مواد معدنی فولاد مبارکه، رئیس و اعضای هیئت مدیره فولاد سنگ به همراه مدیران این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی فولاد سنگ مبارکه، در این جلسه مدیرعامل شرکت تأمین و فرآوری مواد معدنی فولاد مبارکه، رئیس هیئت مدیره فولاد سنگ مبارکه، مدیرعامل سابق فولاد سنگ و مدیرعامل فولاد سنگ چنین گفتند:



با حضور جمعی از مسئولان استان هرمزگان انجام شد؛

تقدیر از فولاد هرمزگان به عنوان برترین واحد کارفرمایی استان هرمزگان

آیین سی و پنجمین جشنواره امتنان از کارگران نمونه، گروه‌های نخبه کار و واحدهای نمونه استان هرمزگان با حضور جمعی از مسئولان استانی برگزار و طی آن از شرکت فولاد هرمزگان به عنوان کارفرمای برتر استان تقدیر شد.



هرمزگان سابقه نداشته و هیچ‌یک از بنگاه‌های اقتصادی به آن حوزه‌ها وارد نشده بودند. وی افزود: فولاد هرمزگان با اجرای موارد متعددی همچون اصلاح قرارداد کارگران، توجه به رفاهیات، بیمه تکمیلی همه کارگران و... انگیزه مضاعفی برای کارگران به ویژه جهت ثبت رکورد های ایجاد کرد. طی سه سال گذشته، فولاد هرمزگان با کمک مسئولان استانی، و به ویژه استاندار و نمایندگان مجلس، برنامه‌ریزی‌های متعددی انجام داده و کوشیده است تا توان را در همه حوزه‌ها برقرار کند.

مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان با اشاره به اجرای طرح‌های توسعه در دست اجرای این شرکت، خاطر نشان کرد: فولاد هرمزگان امروز تنها فولاد ساز کشور است که بیش از ۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون یورو طرح توسعه در دست اقدام دارد و بخشی عمده‌ای از طرح‌های توسعه صنعت فولاد کشور در فولاد هرمزگان در حال اجرا است.

معروف‌فخانی با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری مبنی بر اینکه ایجاد حال خوب میان کارگران به حال خوب در کشور منجر می‌شود، تصریح کرد: تلاش کردیم با تمام توان، اقداماتی انجام دهیم که به حال خوب برای کارگران فولاد هرمزگان منجر شود. همچنین فولاد هرمزگان در مسیر تحقق شعار سال جاری مبنی بر «جهش تولید با مشارکت مردم» گام‌های مؤثری برداشته و از ابتدای فروردین تاکنون ۱۸ رکورد کتی تولید را ثبت کرده که این امر در ایجاد حال خوب میان کارگران شرکت نقش بسزایی داشته است.

وی در پایان با اشاره به انجام عملیات وعده صادق توسط سپاه پاسداران انقلاب علیه رژیم صهیونیستی، عنوان کرد: تمام کارگران ایرانی اعم از کارگران فولاد هرمزگان در انجام این عملیات نقش داشتند؛ چرا که تقریباً تمامی اجزای این عملیات به دست توانمند کارگران ایرانی و در داخل ایران ساخته و استفاده شده است. ضمن اینکه عملیات باعث شده فولاد ساز کارگران ایرانی بابت تولیدات کیفیت ساخت ایران، احساس اقتدار و افتخار کنند.

♦ مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان:

♦ تمام اجزای عملیات وعده صادق به دست کارگران ایرانی رقم خورد

مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان در سی و پنجمین جشنواره امتنان استان هرمزگان گفت: تمام اجزای عملیات وعده صادق که توسط سپاه پاسداران علیه رژیم صهیونیستی به کار گرفته شد، در داخل و به دست کارگران توانمند ایرانی ساخته شده و به ایران و ایرانی اقتدار بخشیده است. عطاالله معروف‌فخانی در این جشنواره، ضمن تشکر از مسئولان به دلیل حمایت از فولاد هرمزگان گفت: پس از سال ۱۴۰۰، فولاد هرمزگان اقدامات متعددی در بسیاری از حوزه‌ها اعم از کارگری، منابع انسانی، تولید و توسعه، ورزش و مسئولیت‌های اجتماعی صورت داد که بیش از این در راستای

آگهی فراخوان شرکت فولاد مبارکه اصفهان

ردیف	شماره	موضوع	مهلت ارسال مدارک
۱	۴۸۵۳۷۶۴۱	انجام عملیات احداث ساختمان آتش نشانی و اورژانس در مجتمع فولادسبا	۱۴۰۳/۰۳/۰۹
۲	۴۸۵۸۵۱۳۷	طراحی، مهندسی، خرید، ساخت، تست، نصب، راه اندازی و تضمین عملکرد پروژه نوسازی سیستم اتصال آرگون به پاتیل (آرگون اتوماتیک) فولادسازی مجتمع فولادسبا	۱۴۰۳/۰۳/۱۹
۳	۴۸۵۹۸۸۸۴	تامین و به کارگیری مکانیسم های سنگین حمل و نقل در مجتمع فولادسبا	۱۴۰۳/۰۳/۱۶
۴	۴۸۵۷۴۸۱۱	انجام عملیات مهندسی، خرید، ساخت و اجرای مخزن، ایستگاه های پمپاژ و لوله کشی جهت انتقال آب ریجکت RO	۱۴۰۳/۰۳/۱۹
۵	۴۸۵۷۴۸۱۵	به منظور خنک کاری سرباره مجتمع فولادسبا به صورت EPC	
۶	۴۸۵۹۱۲۵۵	خرید و نظارت بر راه اندازی و تضمین عملکرد دستگاه اندازه گیر ضخامت ورق در خط اصلاح واحد خطوط نهایی نورد سرد شرکت فولاد مبارکه	۱۴۰۳/۰۳/۳۱
۷	۴۸۵۹۶۶۵۲	انجام عملیات طراحی، تأمین، ساخت، نصب، راه اندازی و تضمین عملکرد مکانیسم تعویض تیوب های نسوز مجرای تخلیه مذاب کوره های قوس الکتریکی	۱۴۰۳/۰۳/۰۷
		به صورت ایمن و بدون دخالت مستقیم اپراتور در شرکت فولاد مبارکه به صورت EPC	
۸	۴۸۵۹۵۹۷۲	طراحی، تأمین، پیاده سازی، استقرار، آموزش و پشتیبانی راهکار متمرکز ایستگاه های کاری مبتنی بر دستکتاب مجازی در بستر SmartZero	۱۴۰۳/۰۳/۱۰

جهت دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر در خصوص فراخوان های عمومی، ارزیابی کیفی، مناقصات و مزایدهات به وب سایت شرکت به نشانی www.msc.ir، منوی خرید و تأمین کنندگان، مناقصات مراجعه و طبق راهنمای موجود، نسبت به انتخاب مناقصه مورد نظر از طریق سیستم ارتباط با تأمین کنندگان (SRM) اقدام نمایید. اطلاعات سایر فراخوان ها از طریق سایت شرکت، قسمت اطلاعات ها و کانال فراخوان های شرکت در شبکه های اجتماعی به نشانی [@Ads_msc](https://www.instagram.com/Ads_msc) قابل دسترس است.

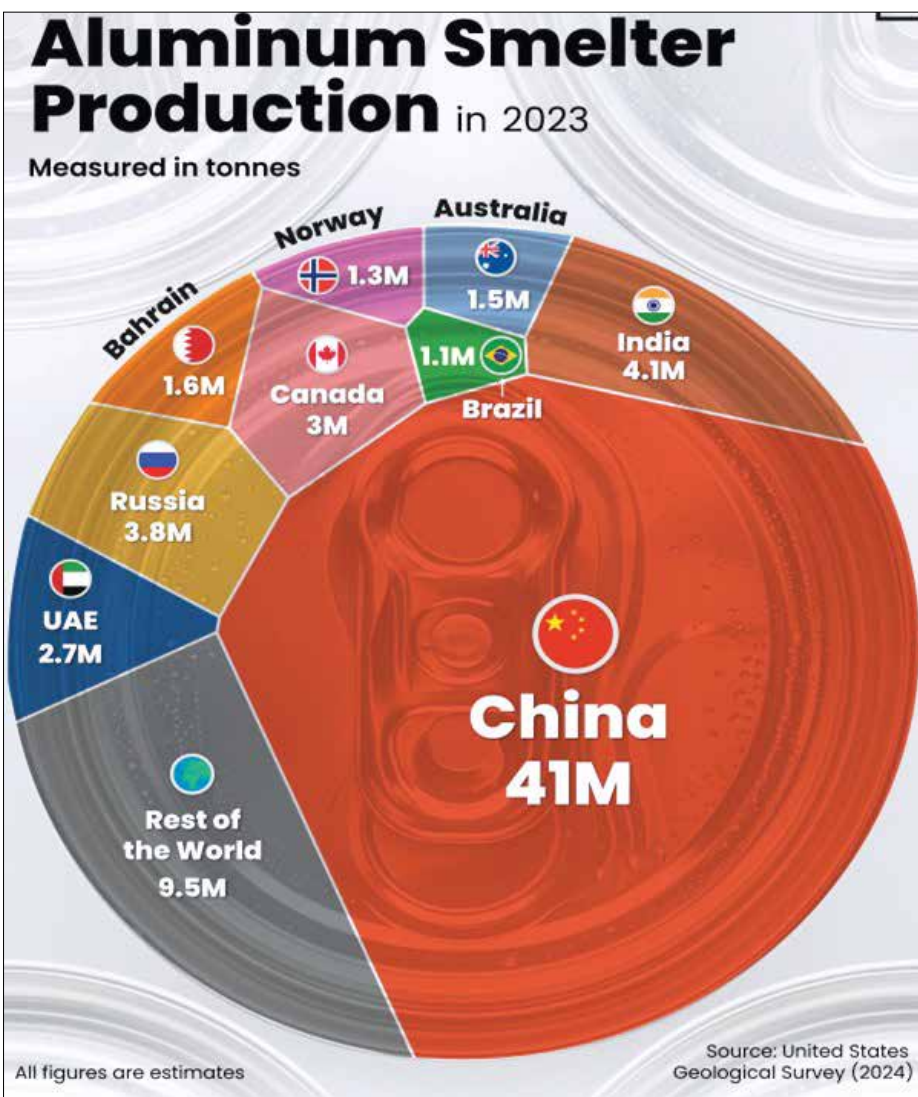
روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان: ۰۳۱۵۲۷۳۱۸۹۶-۰۳۱۵۲۶۲۷۰-۰۹۰۱۰۰

روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان

رصد خانه استراتژیک و آینده پژوهی

تهیه کننده: دفتر استراتژی و اهداف

صنعت آلومینیوم در آینده چه مسیری را پیش خواهد گرفت؟



شکل ۱- برترین تولیدکنندگان آلومینیوم در سال ۲۰۲۳

- components/20today.
4. <https://www.iea.org/energy-system/industry/aluminium>
5. <https://www.sustainable-ships.org/stories/2022/carbon-footprint-steel#:~:text=The%20IEA%20estimates%20that%20direct,%20CO2%20per%20ton%20of%20steel.>
6. <https://www.mckinsey.com/industries/metals-and-mining/our-insights/aluminium-decarbonization-at-a-cost-that-makes-sense>
7. <https://www.reuters.com/world/china/chinas-push-greener-aluminium-hit-by-erratic-rains-power-cuts-2024-10-05/>
8. <https://www.woodmac.com/press-releases/carbon-neutrality-goal-forces-chinese-aluminium-smelters-away-from-captive-coal-power/>
9. <https://www.visualcapitalist.com/aluminium-smelter-production-by-country/>
10. <https://esginvest.com/how-china-is-decarbonizing-the-electricity-supply-for-aluminium/>
11. <https://www.reuters.com/world/china/chinas-push-greener-aluminium-hit-by-erratic-rains-power-cuts-2024-10-05/>

از انرژی های تجدیدپذیر. انتظار می رود کم کم شاهد کاهش آلودگی صنعت آلومینیوم در این کشور باشیم. در درازمدت، افزایش بازیافت آلومینیوم قرضه برای کاهش انتشار کربن ضروری خواهد بود. زیرا تولید آلومینیوم ثانویه به طور قابل توجهی به انرژی کمتری نیاز دارد. علاوه بر این، سرمایه گذاری چین در زنجیره های تأمین آلومینیوم خارج از کشور تحت سیاست ظرفیت جایگزینی، حکایت از جاه طلبی های این کشور برای دست یابی به صفر خالص تا سال ۲۰۶۰ میلادی دارد.

منابع:

1. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926641023001111>
2. [https://www.weforum.org/agenda/2023/11/aluminium-demand-how-to-make-it-sustainable/#:~:text=Global%20aluminium%20demand%20will%20increase,International%20Aluminium%20Institute%20\(IAI\)](https://www.weforum.org/agenda/2023/11/aluminium-demand-how-to-make-it-sustainable/#:~:text=Global%20aluminium%20demand%20will%20increase,International%20Aluminium%20Institute%20(IAI))
3. <https://blogs.worldbank.org/en/energy/cost-competitive-low-carbon-aluminum-key-energy-transition#:~:text=Energy%20for%20All,Cost%20Decompetitive%20Low%20Carbon%20Aluminium%20is%20Key%20to%20the%20Energy%20Transition&text=Metal%20industry%20worker.&text=It%20is%20also%20essential%20for,most%20solar%20PV%20>



در اواسط قرن نوزدهم میلادی ناپلئون سوم، رئیس جمهوری فرانسه با کارک و جنگال آلومینیومی از مهم ترین مهمان های خود پذیرایی می کرد. در آن دوران، آلومینیوم ارزشی بیشتر از طلا داشته آلومینیوم از دیرباز بسیار ارزشمند بوده و در عصر مدرن امروزی نیز از جایگاه ویژه ای برخوردار است. نقش آلومینیوم در آینده پررنگ تر نیز خواهد شد. مجمع جهانی اقتصاد (WEF) بر این باور است که تقاضای جهانی آلومینیوم تا سال ۲۰۲۰ میلادی حدود ۴۰ درصد افزایش خواهد یافت. با توجه به معضل گرمایش جهانی و تغییرات اقلیمی در سال های آتی، آلومینیوم کلید حل این مشکل خواهد بود و بسیاری از فناوری های مورد نیاز برای کربن زدایی، از کارخانه های آلومینیوم سازی گذر خواهند کرد. توربین های بادی، باتری ها، پنل های خورشیدی و لکترو لایزرها تولید هیدروژن از جمله فناوری هایی هستند که آلومینیوم نقش مهمی در آن ها ایفا می کند. به نظر شما آیا منطقی است که بگوییم هر قدر آلومینیوم بیشتری تولید کنیم، زود تر به صفر خالص نزدیک خواهیم شد؟ خیر. مشکلی که وجود دارد این است: برای کربن زدایی به آلومینیوم نیاز داریم، ولی تولید آلومینیوم، خود یکی از صنایع آلوده شمرده می شود. هر قدر استفاده از آلومینیوم، کربن از محیط می زداید، فرایند تولید آن کربن می زداید و این بازی جمع صفر برنده ای ندارد. آمار سال ۲۰۱۸ میلادی به ما می گوید که صنعت تولید آلومینیوم ۱٫۱ میلیارد تن معادل دی اکسید کربن منتشر کرده و ۴ درصد از انتشار جهانی کربن را به خود اختصاص داده است. با اینکه صنایع مانند فولاد و سیمان درصد سهم بیشتری از انتشار کربن داشتند، اما بهتر است از منظر کمی نیز به این موضوع نگاه کرد. آژانس بین المللی انرژی (IEA) می گوید تولید هرن تن سیمان تقریباً ۰٫۶ تن کربن روانه محیط زیست می کند در مورد فولاد ۱٫۴ تن دی اکسید کربن به ازای هرن فولاد منتشر می شود که تقریباً برابر سیمان است. اما فکر می کنید این رقم در مورد آلومینیوم چقدر است؟ ۱۶ تن. همچنین جالب است بدانید ۵۵ درصد از انرژی مورد نیاز برای تولید آلومینیوم از سوخت زغال سنگ تأمین می شود که خود مؤید آلودگی بالای این صنعت است. انرژی برق آبی نیز حدود ۳۰ درصد از انرژی مورد نیاز آلومینیوم سازان را تأمین می کند. چین با تولید قریب به ۶۰ درصد از آلومینیوم جهان متهم همیشگی است. حدود ۸۰ درصد از انرژی مورد نیاز برای تولید آلومینیوم در چین از طریق زغال سنگ تأمین می شود. کنار هم قرار دادن این دو گزاره حکایت از معادله چین = آلومینیوم = آلودگی دارد. در شکل شماره ۱ می توانید بزرگ ترین تولیدکنندگان آلومینیوم در جهان را مشاهده کنید.

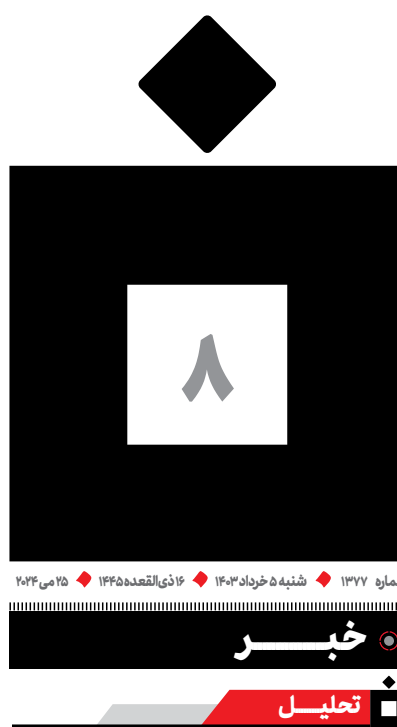
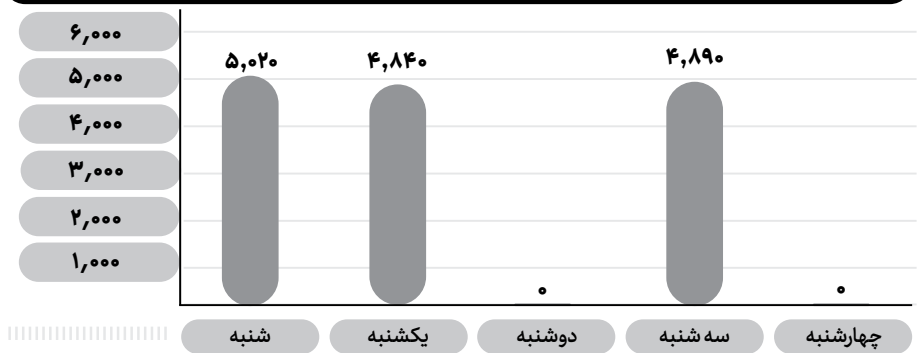
پاسخ چین به این معضلات چیست؟ چین با سیاست هایی که در پیش گرفته، عزم خود را برای کربن زدایی جزم کرده و اقداماتی در راستای کربن زدایی از صنعت آلومینیومش انجام داده است. از جمله این اقدامات می توان به مالیات کربن اشاره کرد. با انجام این کار انتظار می رود تا سال ۲۰۲۵، هزینه برقی که از نیروگاه های زغال سنگی تأمین می شود، از برق شبکه بیشتر شود و سوخت زغال سنگ دیگر برای کارخانه های تولید آلومینیوم مقرون به صرفه نخواهد بود. همچنین دولت چین کارخانه های آلومینیوم را تشویق می کند که به جنوب غربی این کشور نقل مکان کنند تا بتوانند از منابع انرژی تجدیدپذیر بهره ببرند. انتظار می رود استان Yunnan واقع در جنوب غربی چین، منزلگاه ظرفیت انتقالی آلومینیوم باشد. به اعتقاد رویترز (Reuters) داستان چیز دیگری است. کارخانه های آلومینیوم سازی به بهانه استفاده از انرژی برق آبی، روانه Yunnan شدند اما از یخت بدشان ها استان با کمبود بارندگی و خشک سالی مواجه شد و اکنون شرکت ها دچار مشکل شده اند. با کوچ صنعت آلومینیوم چین به مناطق غنی

بورس و سهام

جدول معاملات سهام شرکت فولاد مبارکه

تاریخ	روز	قیمت (ریال)			تغییر	تغییر (درصد)	حجم معامله (میلیون سهم)
		کمترین	بیشترین	پایانی			
۱۴۰۳/۰۷/۲۹	شنبه	۴,۹۸۰	۵,۱۱۰	۵,۰۲۰	۰٫۲	۹۶	
۱۴۰۳/۰۷/۳۰	یکشنبه	۴,۷۶۰	۴,۹۸۰	۴,۸۴۰	۳٫۵۹	۲۶۱	
۱۴۰۳/۰۷/۳۱	دوشنبه	تعلیل	تعلیل	تعلیل	تعلیل	تعلیل	
۱۴۰۳/۰۸/۰۱	سه شنبه	۴,۸۱۰	۴,۹۳۰	۴,۸۹۰	۱٫۰۳	۹۸	
۱۴۰۳/۰۸/۰۲	چهارشنبه	تعلیل	تعلیل	تعلیل	تعلیل	تعلیل	

نمودار تغییر قیمت سهام (ریال)



آبر پروژه «فولاد مبارکه»

از تأمین نیاز تا حفظ محیط زیست

آبر پروژه نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی یکی از مهم ترین پروژه های فولاد مبارکه در حوزه تأمین انرژی است. فولاد مبارکه با استفاده از موقعیت جغرافیایی به سراغ استفاده از نیروگاه های خورشیدی می رود تا علاوه بر تأمین انرژی مورد نیاز خود گامی مهم در راستای حفظ محیط زیست بردارد. امروز این پروژه پیشرفت های خوبی داشته و بهره برداری از آن نقطه درخشانی در کارنامه فولاد مبارکه خواهد بود.

به گزارش خبرنگار فولاد و به نقل از تیتیر ۲۰، صنعت فولاد بر اساس در اختیار داشتن برخی ظرفیت ها به سراغ هدف گذاری هایی رفت که حرکت در این مسیر باعث شد تا در دهه ۹۰ میلادی این صنعت که تا قبل از این واردکننده بود به صادرکننده تبدیل شود و رفته رفته سهم خود در آرزوی غیربختی برای کشور را افزایش دهد. در اختیار داشتن ذخایر سنگ آهن و منابع انرژی در کنار نیروی انسانی باعث شد تا صنعت فولاد به سمت توسعه حداکثری پیش برود. هر چند در هدف گذاری تولید ۵۵ میلیون تن فولاد اما اگر های بسیاری وجود داشت، اما این برنامه در دستور کار فولادی ها قرار گرفت تا طبق آن افزایش ظرفیت و طرح های جدید اجرایی کنند.

به این ترتیب صنعت فولاد به سراغ نصب ظرفیتی به میزان ۵۵ میلیون تن رفت و بالطبع باید به موازات آن توسعه در سایر حوزه ها از جمله انرژی که برای فولادی ها نقش همچون ماده اولیه را دارد، اجرایی می شد. اما اجرایی نشدن این امر در آغاز دهه ۹۰ گریبانگیر فولادی ها شد و توانست برنامه های آن ها را تحت تأثیر قرار دهد. مصرف گاز صنعت فولاد ۶ تا ۷ درصد انرژی مصرفی در کل کشور و مصرف برق آن تقریباً بین ۶ تا ۷ درصد است. این آمار نشان می دهد میزان مصرف انرژی در صنعت فولاد در حوزه برق و گاز عدد بزرگی نیست؛ اما کمبود در این دو بخش و تأمین نیاز بخش خانگی باعث شده تا واحدهای فولادی در تابستان یا قطعی برق و در زمستان با قطعی گاز همراه شوند. البته نباید از این نکته غافل بود که تولیدکنندگان فولاد به سمت استفاده از روش های رفته رفته اند که بتوانند میزان مصرف انرژی خود را کاهش دهند. از سویی دیگر تولیدکنندگان فولاد به دلیل عدم اصلاح انرژی مصرفی در شبکه خانگی متضرر می شوند.

در بخش برق نیز شرایط به همین صورت است. در سال ۱۴۰۱ و به طور کلی میزان تأمین برق صنایع بر اساس آنچه شرکت تولید انرژی اعلام کرده، ۴۰ درصد افزایش یافت؛ اما صنعت فولاد روبرو به توسعه بوده و این میزان مصرف می تواند افزایش پیدا کند. در بحث گاز شرایط به صورتی است که نمی توان چندان شاهد ورود فولادی ها در توسعه میادین گازی بود. اما در حوزه برق فولادی ها برای احداث نیروگاه ها وارد سرمایه گذاری های خوبی انجام داده اند. البته مهم ترین اتفاق استفاده از ظرفیت انرژی خورشیدی توسط فولادی ها است که به سراغ احداث نیروگاه های خورشیدی رفته اند.

در این بین فولاد مبارکه به عنوان بزرگترین هلدینگ فولادی کشور در تلاش است تا بتواند با سرمایه گذاری نیاز خود در حوزه انرژی را تأمین کند. در همین زمینه ۱۷ پروژه در دستور کار این مجموعه است که عمدتاً در حوزه انرژی ظرفیت تولید و تأمین انرژی است. این موضوع نشان می دهد که فولاد مبارکه در زمینه تأمین انرژی از رقبا خود پیشرو بوده و تلاش می کند تا کمبود انرژی ضرری به برنامه های تولیدی آن وارد نکند.

در این میان فولاد مبارکه از ظرفیت کشور در بحث نیروگاه های خورشیدی نیز استفاده کرده است تا قدمی بزرگ در زمینه انرژی های پاک بردارد. آبر پروژه نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی در حال حاضر با پیشرفت های خوبی همراه است و بهره برداری از آن در زمینه تأمین برق مورد نیاز بسیار مهم است.

این مجموعه در تلاش است تا نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه را به نمونه ای ممتاز از نحوه اجرای پروژه های خورشیدی در مقیاس بزرگ با دقت و آگاهی زیست محیطی تبدیل کند. فولاد مبارکه تنها به دلیل تأمین نیاز برقی خود به سمت احداث این نیروگاه نرفته است، بلکه در مورد ایجاد تأثیر مثبت پایدار بر محیط زیست و جوامع محلی است. با استفاده از انرژی خورشیدی در چنین مقیاس بزرگی، هدف ماکاهش قابل توجه انتشار آلودگی ها، گازهای گلخانه ای و کربن است که به تلاش های گسترده تر ایران در مبارزه با تغییرات اقلیمی کمک می کند. از سویی دیگر فولاد مبارکه سعی بر آن داشته تا از موقعیت جغرافیایی خود نیز استفاده کند. در حال حاضر نیز ۱۲ مگاوات اولیه شاهد نصب پنل ها است و پیشرفت اجرای آن خوب است. فولاد مبارکه با بهره برداری از این پروژه علاوه بر آنکه گامی مهم در حوزه محیط زیست برمی دارد می تواند فرصت های شغلی بسیاری را ایجاد کند که در رشد اقتصادی منطقه بسیار مؤثر است.

توسعه پروژه های نیروگاه های خورشیدی در ادامه می تواند بر توان صادراتی این مجموعه و همچنین تحقق هدف کربن صفر مؤثر باشد. در ادامه مسیر نیز هر چند قرار است کسری برق فولادی ها تا سال ۱۴۰۵ برطرف شود؛ اما فولاد مبارکه در این زمینه می تواند به خودکفایی نزدیک شده و حتی در ادامه با احداث نیروگاه های دیگر شاهد درآمدزایی از محل فروش برق باشد. از سویی دیگر این پروژه حاکی از توانمندی فولاد مبارکه در اجرای پروژه های در حوزه تأمین انرژی است که از نظر تأمین مالی و همچنین تأمین تجهیزات و اجزای آنها بوده و می تواند بسیار شرکت های فولادی وارد همکاری و اجرای پروژه هایی در این زمینه شود. بهره برداری از این پروژه نقطه درخشان دیگری در کارنامه فولاد مبارکه خواهد بود که توسعه صنعتی و حفظ محیط زیست را در کنار یکدیگر برقرار می دهد.

باگسترش هوش مصنوعی، انتشار آلودگی های مایکروسافت ۳۰ درصد افزایش یافته است



انتشار گازهای گلخانه ای مایکروسافت از سال ۲۰۲۰ تقریباً ۳۰ درصد بیشتر شده و علت آن ساخت مراکز داده ای است که سیستم های هوش مصنوعی و محاسبات ابری روی آن ها کار می کنند. مایکروسافت می گوید موقعیت خاص این شرکت به عنوان یک تأمین کننده پیشرو در فضای ابری باعث گسترش مراکز داده و در نتیجه انتشار گازهای گلخانه ای می شود. غول فناوری برای رفع این مشکل، برخی تأمین کنندگان را ملزم می کند که تا سال ۲۰۲۰ از برق ۱۰۰ درصد بدون کربن استفاده کنند.

شرکت چینی Xpeng اولین خودروی پرنده خود را در سال ۲۰۲۶ تحویل مشتریان می دهد



یکی از زیرمجموعه های شرکت سازنده خودروهای الکتریکی چینی Xpeng قصد دارد خودروی پرنده خود را در سال ۲۰۲۶ به مشتریان تحویل دهد. این خودرو پرنده که در سال ۲۰۲۳ معرفی شد، در واقع یک خودروی غول پیکر است که درون آن یک پهپاد برقی با کابینت دو نفره قرار دارد. این پهپاد می تواند از خودرو اصلی جدا شود و افراد می توانند سوار آن بشوند و پرواز کنند. این خودرو در حال حاضر مراحل صدور گواهینامه از سوی رگولاتوری چین را می گذراند.

تهیه کننده: واحد تحقیق و توسعه



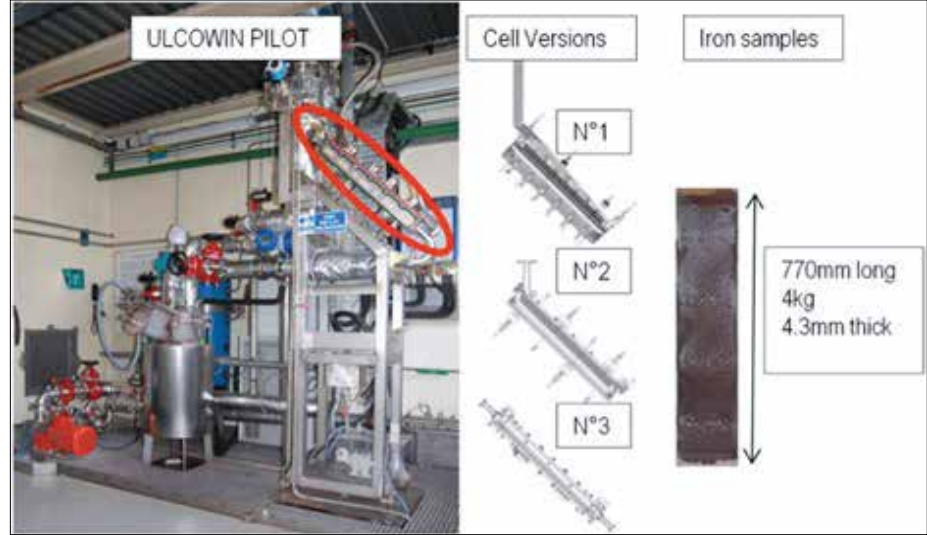
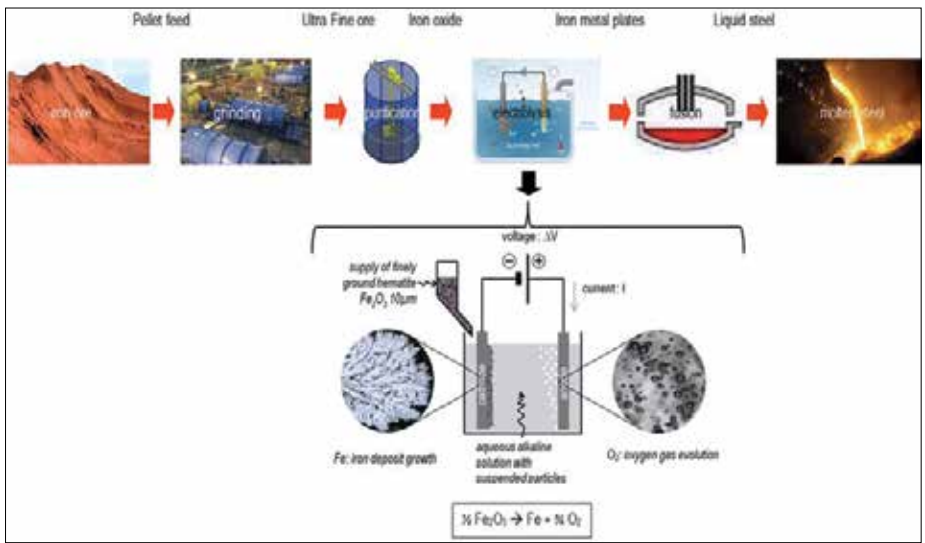
معرفی تکنولوژی SIDERWIN: احیای سنگ آهن بر پایه الکترولیز

تغییرات اقلیمی، دنیای متالورژی را مجبور کرده است تا گام های بزرگی در جهت پایداری بردارد. تولید فولاد در دهه گذشته پیشرفت زیادی در زمینه کاهش انتشار CO2 و کاهش مصرف انرژی از طریق به حد اکثر رساندن استفاده از قراضه و توسعه فناوری های پیشرفته داشته است. مهم ترین راه حل های عملی ممکن که برای رفع این مشکل پیشنهاد شده شامل دسته های کلی زیر است: جذب، استفاده و ذخیره سازی دی اکسید کربن (CCUS)، جایگزینی کربن با هیدروژن در فرایندهای احیا و در نهایت روش الکترولیز مبتنی بر پایه سنگ آهن با استفاده از انرژی الکتریکی. با این حال، می توان ادعا کرد در حال حاضر، هیچ فناوری فولاد سازی مقرون به صرفه ای وجود ندارد که به طور همه جانبه بتواند دست یابی به اهداف آب و هوا و انرژی اتحادیه اروپا برای سال ۲۰۴۰ را داشته باشد. در بهترین حالت، کاهش ۱۵ درصدی در شدت کلی انتشار CO2 در بخش فولاد می تواند با استفاده از فناوری هایی که می توانند در آینده مقرون به صرفه شوند حاصل شود. بنابراین، فناوری های نوآورانه ضروری و اجتناب ناپذیرند.

بهره SIDERWIN یک نوآوری پیشرفته در مقایسه با فرایندهای تولید فولاد فعلی را پیشنهاد می کند که در آن فولاد سازی را با فرایند الکترولیز شیمیایی ترکیب می کند. فرایند الکترولیز با استفاده از انرژی های تجدید پذیر، هر نوع اکسید آهن را از جمله آن هایی که در داخل محصولات جانبی سایر فرایندهای متالورژیکی فعلی قرار دارند، با کاهش قابل توجه مصرف انرژی و محصولات فولادی صفحه های تبدیل می کند. این فرایند در شرایط ملایم، اما با سرعت و انکس شدید، اکسید های آهن طبیعی مانند هماتیت را به آهن فلزی و گاز اکسیژن تجزیه می کند. با ارائه فرایند تولید فولاد بدون CO2، این پروژه در صورت تجاری سازی می تواند به کاهش کل انتشار گازهای گلخانه ای در بخش فولاد کمک قابل توجهی کند. در مقایسه با کارخانه های فولاد سازی سنتی، این فناوری نوآورانه چندین تأثیر مثبت دارد، مانند کاهش ۸۷ درصدی انتشار مستقیم CO2، کاهش ۳۱ درصدی مصرف مستقیم انرژی، توانایی تولید فولاد از محصولات جانبی غنی از اکسید های آهن از بقایای متالورژیکی غیر آهنی مرسوم، امکان ادغام با انرژی های تجدید پذیر بر پایه فرایندی انعطاف پذیرتر. هدف پروژه SIDERWIN توسعه یک فناوری جدید مبتنی بر الکترولیز سنگ آهن است، یعنی جداسازی مستقیم آهن و اکسیژن از سنگ آهن به کمک انرژی الکتریکی. این فناوری اغلب به عنوان «الکترووینینگ» (electrowinning) نامیده می شود و در پروژه قبلی به نام ULCOWIN توسعه داده شده است که شروع آن به سال ۲۰۰۴ برمی گردد، جایی که از سطح آمادگی فناوری (TRL ۰+)، به سطح ۴ TRL گرفته شده است. پروژه SIDERWIN این فناوری را به سطح ۶ می برد. این پروژه توسط گروه آرسلورمیتال (ArcelorMittal) به عنوان هلدینگ پیشرو در صنعت فولاد و معدن در جهان هدایت می شود. این شرکت به مدت ۱۲ سال روی توسعه این فناوری کار کرده است تا آن را از طریق ساخت ۵ پایلوت مختلف از سطح 0 TRL به سطح 4 TRL برساند و بتواند این فناوری را اثبات کند. با این پیشینه قوی، شرکت هم از خواهد بود، بنابراین در تقویت بازار پایان سال ۱۹۷۶، دریا تقیم شده است. قصد دارد یک پایلوت آزمایشی جدید به طول ۳ متر ایجاد کند تا صحت این فناوری را در سطح 6 TRL تأیید کند.

پروژه اولیه با نام ULCOWIN ابتدا در پنج محور اساسی توسط شرکا تعریف شد: توسعه، ساخت و تولید آزمایشی فلز آهن از اکسید آن بدون دخالت مستقیم کربن یا سوخت های فسیلی و با توجه به ساده ترین واکنش استوکیومتری از تجزیه اکسید آهن: ۲- تولید آهن از طریق

فرایند الکترولیز مبتنی بر سلول نمونه اولیه مجهز به اجزای کلیدی نسخه نهایی: ۲- ارتباط سلول تست الکترولیز با یک سیستم ارتباطی با شبکه که بتوان عملکرد آن را بر اساس اولویت های شبکه برق در زمان واقعی تست کرد؛ ۴- تولید آهن فلزی از اکسید آهن سنگ معدن کم عیار یا پسماندهای فرایند های متالورژیکی فعلی که برای استفاده در فرایند های احیای مرسوم ناسازگارند؛ ۵- پیشنهاد یک مدل سودآور اقتصادی که حمایت مالی از توسعه مراحل بعدی فرایند ULCOWIN را تسهیل کند، یعنی هدف این مرحله، بل زدن بین 6 TRL و 8 TRL است که در آن سرمایه گذاری برای برنامه های تحقیقاتی بسیار زیاد بوده و مشارکت صنعتی بسیار ریسک پذیری را نیاز دارد. در کارخانه پایلوت SIDERWIN، در فرانسه، اکسید آهن در محلولی بین آند نیکل و کاتد کربن حل می شود. جریان الکتریکی اکسید آهن را شکافته و لایه ای از آهن روی کاتد ایجاد می کند. از آنجا که در این فرایند نه تنها آهن، بلکه اکسیژن نیز ایجاد می شود، مدیریت جریان حباب های اکسیژن یک چالش بود.



امواج الیوت (ادامه مبحث قبل)

فصل ششم

یکی از معیارهای اصل امواج این است که ۲ موج حرکت از ۵ موج متوالی، تمایل دارند از نظر مدت زمان و بزرگی شبیه یکدیگر باشند. عموماً طبیعی است که وقتی یک موج گسترده وجود دارد، دو موج دیگر غیرگسترده باشند. به خصوص اگر موج سوم یک گسترش باشد. اگر شباهت کامل بین آن ها دیده نشود، به احتمال زیاد در نسبت بعدی مضمربی ۶۱۸ مشاهده خواهد کردید.

وقتی موج ها از درجه بزرگ تر از Intermediate باشند، نسبت های قیمت معمولاً باید در درصدی از رابطه ها محاسبه گردد. بنابراین در داخل پیوسته از ۱۹۴۲ تا ۱۹۶۴ یک گسترش درست از درجه سیکلار داشته ایم. مادیان تقسیم که موج حرکتی ۱۲ پیوستی داشته و یک سود ۱۲۹ درصدی را در ۴۹ ماه تولید کرده، در صورتی که موج اصلی ۵ حرکتی ۴۲۸ پیوستی داشته و یک سود درصدی ۸۰ را که ۶۱۸ برابر سود ۱۲۹ درصدی در ۲۰ ماه است) تولید کرده و حرکت بسیار متفاوت موج اصلی سوم که

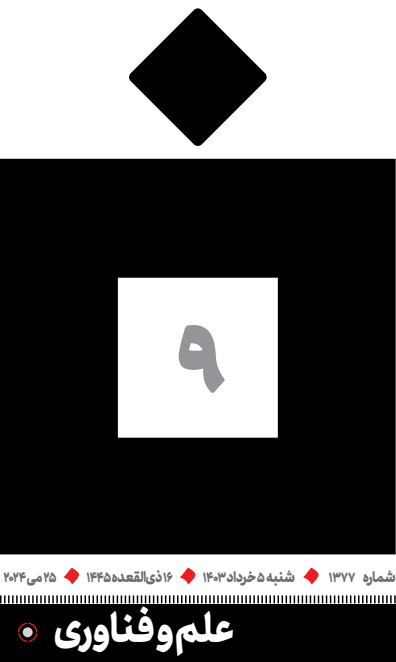
۲۲۴ درصد سود را در طول ۱۲۶ ماه حاصل کرده است. وقتی که موج ها از درجه متوسط Intermediate یا کوچک ترند، معمولاً شباهت قیمتی می تواند با رابطه ای حسابی برقرار باشد؛ از این رو مقدار طول موج ها هم از خواهد بود؛ بنابراین در تقویت بازار پایان سال ۱۹۷۶، دریا تقیم که موج ۱، حرکت ۲۵،۲۴ پیوستی را در ۴۷ ساعت بازار انجام داده، در حالی که موج ۲، ۲۴ پیوستی در ۴۷ ساعت بازار حرکت کرده است. معیار شباهت در بازار اکثر اوقات بی نهایت دقیق است.

توسیم موج ها

همیلتون بولتون همیشه جارت ساعتی با قیمت close راتهییه می کند. برای نمونه، جارت ساعتی توسط بنیان گذاران نیز استفاده می شده است و پس از معرفی اصل امواج، خود الیوت بعضی از کارها را بر جارت ساعتی بازار سهام از ۲۳ فوریه تا مارس ۱۹۲۸ پی گیری می کرده است. هر علاقه مند به موج های الیوت با هر دل بسته به اصل امواج استفاده از طرح نوسانات ساعتی Dow Jones Industrial's (DJI) گروه سهام

معروف صنعت آمریکا)، را که وال استریت جوزنال و یا باروتر منتشر می سازند، مفید خواهد یافت. این وظیفه ساده فقط چند دقیقه از وقت هفتگی شما را خواهد گرفت. جارت میله ای خوب است، ولی می تواند به دلیل اعلام نوساناتی که نزدیک زمان تعویض هرمیله انجام می گیرند و در داخل میله ها قرار ندارند گمراه کننده باشند. شکل ترسیم شده حقیقی باید تمام اطلاعات را نمایش دهد. بهترین شیوه دسته بندی امواج در حقیقت تعیین روند قیمتی بازار سهام است. این عمل تا زمانی که شمارش امواج شفاف است، آسان است. در موارد پیچیده ای چون حرکت های سریع، هیجان بازار، به خصوص در موج های عکس العمل، وقتی که حرکت های کوچک به کلی با رفتاری پیچیده ظاهر می شوند، لازم است همه زیرموج ها در جارت های کوتاه مدت مشاهده گردد. به هر حال در بی حالی یا کم تلاطمی بازار به خصوص در اصلاح ها، بیشتر احتمال دارد ساختارهای موج پیچیده و آهسته تولید گردند. در این گونه موارد

جارت های بلند مدت تر اغلب مؤثرتر و مترکمز تر فعالیت ها را نمایش می دهد و توضیح بهتری از روند تشکیل الگو ارائه می کند. با مطالعه اصل امواج، زمان های بازار sideways قابل پیش بینی است؛ برای مثال، برای موج چهارم وقتی که موج ۱ یک زیگزاگ است، درست وقتی که پیش بینی کردید. به هر حال پیچیدگی و بی حالی دو موردی است که تحلیلگران را نا امید می سازد. با وجود این، باید پذیرفت که این ها بخشی از حقیقت بازار هستند. بزرگان تأکید بسیاری دارند که در طول چنین دورانی شما گاهی می توانید از بازار استفاده کنید و ثمر سخت کوشی خود را بگیرید. شما می توانید آرزو کنید که بازار همیشه فعال باشد، اما عملی نیست؛ پس وقتی که بازار استراحت می کند، شما هم استراحت کنید. روش درست برای پیگیری بازار سهام استفاده از جارت های نیمه لگاریتمی است. از این رو داستان بازار فقط به پایه های درصدی وابسته است. مهم برای سرمایه گذار، درصد سود یا زیان است نه عدد های نقاط حرکت در بازار.



علم و فناوری

دسترسی غیرمجاز کارمندان بانک JP Morgan به اطلاعات حساس

غول بانکی آمریکایی JP Morgan با یک رخداد امنیتی داده ها مواجه شده است که اطلاعات شخصی و مالی بیش از ۶۵۰ هزار نفر افاش کرده است. در فوریه ۲۰۲۴ JP Morgan از یک مشکل نرم افزاری مطلع شد که باعث می شد گزارش های شخصی که توسط سه کاربر مجاز سیستم اجرا می شود شامل اطلاعات شرکت کنندگان در طرح باشد که آن ها حق دیدن آن ها را نداشتند.

JP Morgan می گوید که یک مشکل نرم افزاری در یک سیستم ارائه شده توسط فروشنده که از محصول خدمات پرداخت سود این شرکت پشتیبانی می کند وجود دارد که به کارمندان اجازه می دهد به سوابق شرکت کنندگان در طرح بازنشستگی که قرار نبود آن ها مشاهده کنند، دسترسی داشته باشند. اطلاعات حساس تحت تأثیر این رخداد امنیتی عبارت اند از نام ها، آدرس ها، شماره های تأمین اجتماعی، مبلغ پرداختی و کسورات و مسریایی بانک و شماره حساب. با این حال، اطلاعات افشاشده در وب سایت دفتر دادستان کل مین نشان می دهد که کارمندان ممکن است اطلاعات بیشتری از جمله شماره حساب های مالی یا شماره کارت اعتباری را در ترکیب با کدهای امنیتی، کدهای دسترسی، گذرواژه پایین های حساب ها مشاهده کرده باشند.

از زمان وقوع این رخداد، JP Morgan به مشکل دسترسی رسیدگی و یک به روزرسانی نرم افزاری را اعمال کرده است تا احتمال وقوع مجدد این رخداد را کاهش دهد. دو سال نظارت رایگان بر اعتبار را نیز از طریق Experian's Identity Works ارائه می دهد.

بانک توصیه کرد مشتریان حساب های خود را بررسی کنند و در صورت مشاهده تراکنش های شناسایی نشده با شرکت تماس بگیرند. اگرچه طبق اعلام شرکت هیچ نشانه ای مبنی بر سوءاستفاده از این اطلاعات وجود ندارد.

این اولین باری نیست که JP Morgan دچار یک رخداد امنیتی می شود. در سال ۲۰۱۴ نیز با نقض اطلاعات مواجه شد که گمان می رود ۸۳ میلیون حساب کاربری ۷۶ میلیون خانوار و ۷ میلیون کسب و کار کوچک را در معرض خطر قرار داده است.

منبع: cybenews

توقیف سایت نشت داده BreachForums توسط پلیس

سایت نشت اطلاعات بدنام BreachForums به عنوان جایگزینی برای RaidForums، از همان ابتدایک مرکز مکز برای هکرها بوده است. از اوایل سال ۲۰۱۵ تا فوریه ۲۰۲۲ هکرها از RaidForums برای خرید و فروش داده های سرقت شده استفاده می کردند؛ اما پس از برچیده شدن آن، BreachForums در مارس ۲۰۲۲ بازگشت و به سرعت به یک نام بزرگ در جامعه تارک و تبدیل شد. BreachForums اطلاعات مشتریان از سال ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۴ که از شرکت Dell به سرقت رفته بود، هفته گذشته در سایت خود به فروش گذاشت.

FBI وب سایت BreachForums و حساب تلگرامی را که به آن لینک شده بود حذف کرد. حذف BreachForums یک گام بزرگ روبه جلو در مبارزه با هک است. این امر مانع از کارکرد بازار بزرگ داده های سرقت شده می شود که می تواند از بسیاری از موارد نقض اطلاعات و سرقت هویت جلوگیری کند. با این حال، مجرمان سایبری سرسخت هستند و دیدن نحوه برخورد آن ها باین شکست جدید جالب خواهد بود.

منبع: cybersecuritynews

زندانی شدن عضو وابسته گروه باج افزاری REvil به دلیل طرح باج افزار چند میلیون دلاری

یارسلاو واسینسکی اوکراینی وابسته به گروه باج افزاری REvil پس از اعتراف به ۱۱ فقره جرم به بیش از ۱۳ سال زندان محکوم شد. اتهامات علیه او همچنین به عنوان Robotnik یعنی شامل توطئه برای ارتکاب کلاه برداری، توطئه برای ارتکاب پول شویی و آسیب به رایانه های محافظت شده شناخته می شود. طبق اسناد دادگاه، او هزاران حمله باج افزار را با استفاده از انواع باج افزار REvil/Sodinokibi انجام داده است. نیکول ام. آرجنتیری رئیس بخش جنایی وزارت دادگستری گفت: «یارسلاو واسینسکی و همدستانش هزاران رایانه را در سراسر جهان هک کردند و آن ها را با باج افزار رمزگذاری کردند. سپس آن هایش از ۷۰۰ میلیون دلار به عنوان باج طلب کردند و تهدید کردند که در صورت امتناع از پرداخت، اطلاعات قربانیان را به طور عمومی افشا خواهند کرد.» علاوه بر محکومیت، واسینسکی به خاطر نقشی که در بیش از ۵۰۰ حمله باج افزار ایفا کرده بود، حدود ۱۶ میلیون دلار غرامت پرداخت کرد.

منبع: darkreading

بیمه و بیم بورس



۱۰

شماره ۱۳۷۷ ♦ شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۳ ♦ ۱۶ دی‌القصده ۱۴۴۵ ♦ ۲۵ می ۲۰۲۴

اجتماعی

خانواده

بازنشستگی؛ فصلی نودر زندگی

♦♦ معمولاً با پایان گرفتن سال، افراد زیادی بازنشسته و به نوعی وارد فصل جدیدی از زندگی خود می شوند؛ فصلی ناشناخته‌ای می‌تواند باعث اضطراب و استرس شود؛ بی‌گونه‌ای که افراد نتوانند چشم‌انداز مشخصی از آنچه در انتظارشان است داشته باشند؛ در صورتی‌که با برنامه‌ریزی درست می‌توان از آن بیشترین بهره‌ربرد.

برای مواجهه و رویارویی با هر دورانی از زندگی باید با اسرار و راز و رمزی که متخصص آن دوران است آشنا شویم. بازنشستگی چه پیش از موعد باشد و چه در موعد خود اتفاق بیفتد باید خودمان را اقبال زیادی برای آن آماده کنیم و ببینیم اگر بعد از سال‌ها کار برای وارد شدن به دوران بازنشستگی احساس می‌همی داشته باشیم کاملاً طبیعی است.

♦♦ شروع بازنشستگی

شروع بازنشستگی می‌تواند چشم‌انداز هیجان‌انگیز و در عین حال دلپره‌آوری داشته باشد. در حالی‌که بسیاری افراد در مواجهه با دوران بازنشستگی بر جنبه‌های مالی آن تمرکز می‌کنند. اسرار و چالش‌های غیرمنتظره دیگری نیز در این خصوص وجود دارد که که از قبل باید با آن آشنا شد.

♦♦ سازگاری‌های عاطفی

فراموش نکنیم تغییر از یک حرفه تمام‌وقت به بازنشستگی فقط مواجهه با تغییرات مالی نیست، بلکه از لحاظ عاطفی و روانی هم تغییرات زیادی برای فرد به دنبال خواهد داشت که باید خود را از قبل برای آن آماده کرد؛ این آمادگی هم باید برای خود شخص باشد و هم اطرافیان او.

♦♦ ارزیابی مجدد هویت

توجه داشته باشیم شغل‌مان می‌تواند بخش مهمی از هویت شما باشد. بنابراین دوران بازنشستگی ممکن است به کشف بخش جدیدی از وجود خود یا حتی احساس از دست دادن منجر شود.

♦♦ مراقبت‌های پزشکی

هزینه‌های مراقبت‌های پزشکی می‌تواند هزینه قابل توجهی داشته باشد. برنامه‌ریزی برای این امر، به ویژه در دوران بازنشستگی بسیار مهم است.

♦♦ تغییرات حلقه‌های اجتماعی

ترک کار در دوران بازنشستگی می‌تواند بر تعاملات اجتماعی فرد تأثیر زیادی بگذارد. بنابراین ممکن است لازم باشد فرقه‌های جدیدی برای معاشرت و ایجاد روابط خارج از محل کار پیدا کند.

♦♦ کسالت و بی‌قراری

با بیشتر شدن وقت آزاد، بعضی از افراد بازنشسته احساس بی‌حوصله بودن یا بی‌قراری می‌کنند. بنابراین داشتن سرگرمی‌های متنوع، کسب‌وکار جدید، انجام کارهای داوطلبانه یا دیگر فعالیت‌ها ضروری است.

♦♦ رویارویی بازنشسته شدن

برای مواجهه با دوران بازنشستگی باید خود را برای گذار از یک حرفه تمام‌وقت به بازنشسته شدن آماده کرد. از دست دادن یک محیط ساختاریافته می‌تواند منجر به احساس بی‌هدفی شود.

اما آمادگی ذهنی برای این تغییر بسیار مهم است. ایجاد یک روال جدید و راحت‌تر دیگر، یافتن علایق جدید، راه‌اندازی یک کسب‌وکار یا حتی کار پاره‌وقت می‌تواند حس مفید و هدفمند بودن در دوران بازنشستگی در ما ایجاد کند.

♦♦ بازتعریف هویت مستقل از شغل

بازنشستگی می‌تواند باعث ارزیابی مجدد هویت شخصی شود که برای بسیاری، ارتباط نزدیکی با حرفه آن دارد. به این ترتیب چالش برای یافتن منابع جدید ارزش و هویت جدا از کار، ضروری است. این دوره می‌تواند فرصتی برای کشف خود و عاریتی باشد که ممکن است در طول دوران کار کنار گذاشته شده باشد یا فرصتی برای پرداختن به آن نبوده باشد.

ساختن یک زندگی که شامل سرگرمی‌های مختلف، ورزش، کار داوطلبانه یا حتی یادگیری مهارت‌های جدید باشد می‌تواند به ایجاد یک هویت جدید و کامل در دوران بازنشستگی کمک کند.

♦♦ برنامه‌ریزی مالی و پس‌انداز

یکی از مواردی که از قبل باید خود را برای آن آماده کنید پس‌انداز برای رسیدن به دوران بازنشستگی است. این امر مستلزم یک برنامه‌ریزی مالی قوی است. محاسبه میزان پولی که باید پس‌انداز و همچنین مریضی که با استراتژی‌های مختلفی می‌توانید برداشت کنید در سرمایه‌گذاری شما برای این دوران بسیار مهم است. توجه داشته باشیم تضمین ثبات مالی در طول دوران بازنشستگی نیاز به برنامه‌ریزی دقیق و بلندمدت دارد.

♦♦ بازسازی زندگی اجتماعی در خارج از دفتر کار

بازنشستگی می‌تواند به‌طور قابل توجهی بر تعاملات اجتماعی ما تأثیر بگذارد که برای بسیاری افراد حول محیط کار می‌چرخد. به این ترتیب، پیدا کردن حلقه‌های اجتماعی جدید ضروری خواهد بود. مشارکت در فعالیت‌های اجتماعی، پیوستن به باشگاه‌ها یا گروه‌هایی که با علایق ما همسو هستند و حفظ روابط موجود و گسترش آن‌ها راه‌هایی برای حفظ یک زندگی اجتماعی فعال به‌شمار می‌روند.

♦♦ غلبه بر کسالت و بی‌قراری

موضوع مهم دیگر در دوران بازنشستگی مقابله با کسالت و بی‌قراری است. برکردن زمان جدید خود با فعالیت‌های باارزشی مانند یادگیری، خواندن، معاشرت، ورزش و فعال ماندن بسیار مهم است. تعیین اهداف و چالش‌های شخصی می‌تواند حس موفقیت و داشتن هدف را در افراد ایجاد کند. در واقع فعال ماندن از نظر ذهنی و جسمی برای لذت بردن از بازنشستگی ضروری است. تا به این ترتیب بتوان از انتقال آرام و مفید به دوران بازنشستگی اطمینان حاصل کرد.

♦ منبع: www.hamshahronline.ir

نمک‌زدن به غذا ریسک سرطان معده را تا ۴۱ درصد افزایش می‌دهد



مطالعات نشان دادند ارتباطی میان مصرف نمک و سرطان معده وجود دارد. از لحاظ تعداد موارد ابتلا، سرطان معده پنجمین سرطان در دنیا است. پژوهشگران باور دارند که مصرف نمک زیاد یکی از عوامل افزایش موارد ابتلا به سرطان معده در جوامع با ریسک بالا و پایین است. مصرف نمک با افزایش ریسک زوال عقل، دیابت نوع ۲ و مرگ زودرس نیز ارتباط دارد؛ اما چگونگی ارتباط آن با سرطان معده به‌طور کامل مشخص نیست.

تبعیض گذاشتن بین افراد می‌تواند سرعت پیری را افزایش دهد



طبق پژوهش جدید دانشمندان دانشگاه نیویورک، تبعیض احتمالاً می‌تواند سرعت فرآیندهای زیستی پیری را افزایش دهد. این پژوهش تبعیض میان افراد را به تغییراتی در سطح مولکولی پیوند می‌زند و نشان می‌دهد که نابرابری‌ها می‌توانند یک علت ریشه‌ای برای بیماری‌های مرتبط با پیری باشند. پژوهش‌ها نشان می‌دهند افرادی که بر اساس هویت خود (مثلاً نژاد، جنسیت، وزن یا معلولیت) تبعیض‌هایی را تجربه می‌کنند، ریسک ابتلا به بیماری‌های مختلف، در آن‌ها بیشتر است.



آرامش در خانواده

تاب‌آوری در خانواده

♦♦ تهیه‌کننده: آموزش و توسعه سرمایه‌های انسانی



طی سلسله میباحث آرامش در خانواده، موضوع تاب‌آوری در خانواده و رشد مهارت‌های تاب‌آوری کودکان مورد توجه قرار گرفت.

به‌طور کلی، تاب‌آوری در خانواده شامل مهارت‌هایی است که به اعضای خانواده کمک می‌کند تا در برابر تنش‌ها و مشکلات روزمره مقاومت کنند. فرد تاب‌آور، نحوه استدلال و نگرش متفاوتی در مواجهه با شرایط ناگوار اتخاذ می‌کند؛ به‌جای فاجعه‌ساختن از مشکل و گرفتار شدن در تبعات آن، به خود و توانایی‌هایش توجه بیشتری می‌کند. مثلاً چنین شخصی ممکن است یک موقعیت پرمخاطره را یک فرصت در نظر بگیرد، نه یک تهدید و در دشواری‌ها به جای اضطراب، موفقیت را تجربه کند. بنابراین تاب‌آوری موجب سازگاری مناسب در مواجهه با مشکلات می‌شود و این چیزی بیش از اجتناب ساده از پیامدهای منفی است.

♦♦ مهارت‌های لازم برای تاب‌آوری در خانواده

ارتباط سالم خانوادگی، توانایی حل مسئله، مدیریت و کنترل احساسات در تاب‌آوری خانواده بسیار مهم است. دیگر نگرش‌هایی که به خانواده‌ها قدرت تاب‌آوری در برابر ناملایمات را می‌دهد به قرار ذیل است.

♦♦ بحران نه، بلکه چالش

خانواده‌های تاب‌آور، بحران را به عنوان یک چالش مشترک در نظر می‌گیرند. آن‌ها معتقدند با پیوستن به اعضای خانواده و دیگرانی که برای خانواده مهم هستند، می‌توانند توانایی خود را برای رویارویی با چالش‌ها تقویت کنند. خانواده‌های تاب‌آور، ناملایمات را قابل مدیریت و معنادار می‌دانند که به رشد و تغییر در طول چرخه زندگی خانواده کمک می‌کند.

♦♦ نگاه مثبت و خوش‌بینانه

خانواده‌های تاب‌آور نگاه خوش‌بینانه‌ای به زندگی دارند. با تأیید نقاط قوت و پتانسیل خانواده در بحران، خانواده‌ها اعضای خود را تشویق می‌کنند و حس اعتماد به نفس و روحیه «توانایی انجام دادن»

را تقویت می‌کنند. خانواده‌های تاب‌آور «در هنر ممکن‌ها تسلط پیدا می‌کنند»، وضعیت بحرانی را ارزیابی می‌کنند و انرژی خانواده را روی بهترین گزینه‌های موجود متمرکز می‌کنند. این همچنین به معنای پذیرش چیزهایی است که خارج از کنترل خانواده است.

♦♦ ارزش متعالی و معنویت

خانواده‌های تاب‌آور معنا، هدف و ارتباط با چیزی فراتر از خودشان، اعضایشان و مشکلات فوری‌شان را پیدا می‌کنند. این موضوع ممکن است به عنوان ارزش‌های اخلاقی و معنوی خانواده که منبع قدرت آن‌هاست تعریف شود. بسیاری از خانواده‌ها در سختی‌ها از طریق ارتباط با سنت‌های فرهنگی و مذهبی قدرت، آسایش و راهنمایی می‌یابند. خانواده‌ها همچنین ممکن است از طریق چیزهایی مانند ارتباط عمیق با طبیعت یا هنر، تغذیه معنوی پیدا کنند. خانواده‌ها باید دیدن خود به عنوان بخشی از چیزی بزرگ‌تر از خودشان، می‌توانند دید بزرگ‌تری از بحرانی که تجربه می‌کنند داشته باشند و این امر می‌تواند منجر به افزایش احساس هدف در زندگی آن‌ها شود. همچنین خانواده‌ها باید توجه ویژه‌ای به رشد این توانمندی در فرزندان خود داشته باشند. چند راه وجود دارد که می‌توانید انعطاف‌پذیری فرزندان را تقویت کنید.

♦♦ از فرزندان حمایت کنید، اما سعی نکنید هر مشکل جزئی یا هرگونه ناامیدی را حل کنید. برای مثال، اگر فرزندان به جشن تولد دعوت نشد یا آنچه را که برای تولدش می‌خواهد دریافت نکرد، می‌توانید به جای تلاش برای رفع مشکل، درباره احساس او صحبت کنید.

♦♦ از پیش‌بینی و پیشگیری از مشکلات برای فرزندان خودداری کنید. این ممکن است به این معنی باشد که اجازه دهید فرزندان تکلیفش را این‌گونه در این زمینه‌ها انجام دهند. محدودیت‌گذاری و تعیین جریمه برای رفتارهای ناسازگارانه در آموزش معذرت‌خواهی به کودکان نیز مؤثر است.

♦♦ بین آزادی و محدودیت تعادل ایجاد کنید

اگر مانند والدین هلن کوپتری محدودیت‌های افراطی تعیین کنید و مدام بگویید «نه»، مسلمانا کودکان به حرف‌های شما توجهی نخواهد کرد. رعایت دو نکته در این زمینه الزامی است: قبل از صحبت با کودک اولویت‌هایتان را تعیین کنید و سپس آن‌ها را با او در میان بگذارید. محدودیت‌ها باید واقع‌بینانه باشند و پیامدهای مناسبی برای نقضشان وجود داشته باشند.

♦♦ عوامل زمینه‌ساز رانشناسایی و خنثی‌کنند

شناسایی عوامل حرف‌گوش نکردن کودک، در پیشگیری از آن‌ها به شما کمک می‌کند؛ یعنی اگر بتوانید محرک‌های ناسازگاری کودک را پیش‌بینی کنید، جلوگیری از آن‌ها آسان‌تر می‌شود. برای مثال، اگر فرزندان همیشه در فروشگاه به سراغ بستنی‌ها می‌روند، اسباب‌بازی مورد علاقه‌اش را با خودتان ببرید و حواسش را پرت کنید.

♦♦ همدل و وقت شناس باشید

بچه‌ها نیز مانند ما بزرگسالان، گاهی خوشحال و گاهی غمگین هستند. اگر درخواست‌ها و مسئولیت‌ها را در زمان مناسب و هنگام خوشحالی کودک بیان کنید، مورد توجه پذیرش قرار می‌گیرند. علاوه بر این، همدلی

به کودک خود کمک کنید تا احساسات قوی رانشناسایی و مدیریت کند. به عنوان مثال، فرزند شما ممکن است نگران یکی از اعضای خانواده که بیمار است، باشد. می‌توانید بگویید: «می‌توانم ببینم که واقعاً نگران پدر بزرگ هستی، اشکالی ندارد که نگران باشی؛ اما به یاد داشته باش که ما هر کاری از دستمان برمیآید انجام می‌دهیم تا به او کمک کنیم بهتر شود.»

♦♦ فرزندان را تشویق کنید که اگر کاری را امتحان کرده‌به مشکل خورد، دوباره به سراغش برود. فرزندان را به خاطر تلاش، بدون توجه به نتیجه، تحسین کنید. می‌توانید بگویید: «من بهت افتخار می‌کنم که مسابقه را تمام کردی» یا «خوشحالم که دوباره به خودت فرصت دادی.»

♦♦ شفقت به خود را در فرزندان ایجاد کنید. این امر به فرزندان کمک می‌کند تا با مهربانی با خود، با ناامیدی، شکست یا اشتباهاتش مقابله کند. به نوبه خود، این مورد به آن‌ها کمک می‌کند تا از تجربیات دشوار عبور کنند.

♦♦ تشخیص و تصدیق زمانی که همه چیز خوب پیش می‌رود را به یک عادت تبدیل کنید. به عنوان مثال، در طول وعده‌های غذایی خانوادگی، هر کدام می‌توانید یک چیز مثبت از روز خود را به اشتراک بگذارید. به کودک خود کمک کنید تا مهارت‌های حل مسئله را به روشی مناسب باسن خود توسعه دهد. به عنوان مثال، اگر کودکی در مدرسه به کودک شما سختی ناخواشاند می‌گوید یا کار نامطلوبی انجام می‌دهد، دفعه بعد به او فکر کنید که چگونه ممکن است پاسخ دهد.

♦♦ کودکان به مرور زمان انعطاف‌پذیری خود را افزایش می‌دهند، بنابراین سعی کنید تا زمانی که فرزندان به چالش‌ها پاسخ می‌دهند صبور باشید و حمایت کنید. ممکن است بخواهید همه چیز را برای فرزندان درست کنید، اما گاهی فرزندان مجبور است احساسات ناخواشاندی را پشت سر بگذارند تا بتوانند خودش همه چیز را حل کند.

هفته‌آتی به مؤلفه جدیدی از آرامش در خانواده خواهیم پرداخت.

با احساسات فرزندان، منجر به بهبود رابطه والد-فرزندی و حرف‌شنوی آن‌ها می‌شود.

♦♦ خلاصه و مفید بگویید

کودکان (به خصوص بچه‌های پیش‌دبستانی) دامنه توجه و تمرکز محدودی دارند و به سرعت حواسشان پرت می‌شود. پیغام را مختصر کنید و گفت‌وگوی ۵ ثانیه‌ای را ۵ دقیقه ادامه ندهید؛ یعنی آنچه باید انجام شود و پیامدهای نقض آن را به ساده‌ترین و خلاصه‌ترین حالت ممکن بیان کنید.

♦♦ حق انتخاب بدهید

لجباری کودکان مانع از حرف‌شنوی آن‌ها می‌شود. از سبک فرزند‌پروری مقتدرانه استفاده کنید و مجموعه محدودی از انتخاب‌ها را اختیارشان بگذارید تا احساس کنترل داشته باشند. برای مثال، به‌جای گفتن «اتفاق را مرتب کن»، بگویید: «دوست داری اول اسباب‌بازی‌ها تو جمع کنی یا لباس‌ها تو؟» داشتن حق انتخاب، باعث افزایش حرف‌شنوی کودک می‌شود و یکی از روش‌های مؤثر در آموزش صبر به کودکان محسوب است.

♦♦ سخن پایانی

حرف‌گوش نکردن کودکان رفتاری رایج در سنین پیش‌دستانی و نوجوانی است. آن‌ها به دلایلی مانند نیاز به خودمختاری، بازیگوشی و برخورد نامناسب پدر و مادر با نیازها و امیالشان، از پذیرش خواسته‌های والدین امتناع می‌کنند. برای حل مشکل حرف‌گوش نکردن فرزند، ابتدا باید عوامل زیربنایی مشکل را شناسایی و سپس با استفاده از روش درست، انتظاراتان از رفتارشان را به شیوه‌ای مناسب بیان کنید.

♦ منبع: salamsch.org



امامقلی کریمی‌زفره
آماده‌سازی و انبارتختال
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۱۲/۲۵



غلامرضا فرهنگد حسن‌آبادی
آماده‌سازی و انبارتختال
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۱۲/۲۵



مصطفی یلمه‌علی‌آبادی
آماده‌سازی و انبارتختال
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۱۲/۲۵



علی‌کرم کریمی‌عمله
آماده‌سازی و انبارتختال
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۱۲/۲۵



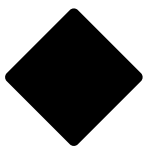
رامین حسین‌پور
تعمیرگاه ریخته‌گری مداوم
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۱۲/۲۵



علی سلیمی‌بنی
ریخته‌گری مداوم
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۱۲/۲۵

بازنشستگان فولاد





۱۱

شماره ۱۳۷۷ شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۳ ۱۴ دیماه ۱۴۴۵ هجری قمری ۲۵ می ۱۳۴۴

ورزش

ورزش و سلامت

آمادگی جسمانی

(قسمت اول)

به جرئت می‌توان گفت با انجام تمرینات منظم، تغذیه مناسب و خواب صحیح می‌توان به افزایش آمادگی جسمانی خود کمک کرد. در پاسخ به این سؤال که چرا افزایش آمادگی جسمانی و ارتقای توان بدنی برای هر انسان مهم است، باید گفت به هر اندازه در این مسیر گام برداریم به نوعی در مسیر سلامتی و نشاط خود سرمایه‌گذاری کرده‌ایم. واحد امور ورزش بنا دارد در بخش‌های متعدد و متنوع درباره اهمیت آمادگی جسمانی مطالبی را با شما همراهمان و علاقه‌مندان و به ورزش در میان گذارد. با ما همراه باشید.

«استقامت قلبی - عروقی» اصطلاحی است که در ورزش برای افزایش آمادگی جسمانی زیاد به کار می‌رود. شاید اطلاعات کافی راجع به آن نباشد و فقط می‌دانیم که بسیار مهم است. در ورزش، منظور از این عبارت عملکرد دستگاه گردش خون در طول فعالیت‌های جسمانی است. استقامت قلبی و عروقی یکی از نشانه‌های سلامت کلی بدن و فاکتورهای استقامت بالاست. این عبارت به زبان خیلی ساده یعنی «وقتی ورزش می‌کنید قلب شما تا جراتی دارد که به عضلاتتان خون و اکسیژن برساند و خسته نشود». هرچه قدر کارایی قلبتان در اکسیژن‌رسانی به عضلات در حال کار بیشتر باشد، استقامت قلبی شما بیشتر است. تحقیقات نشان می‌دهد هرچه استقامت قلبی عروقی افراد بیشتر باشد، احتمال ابتلا به بیماری‌های قلبی مثل فشار خون بالا، سکته قلبی و مرگ در اثر بیماری‌های قلبی کم می‌شود.

چگونه استقامت قلبی عروقی را افزایش دهیم؟ ورزش‌های هوازی بهترین روش برای تقویت سیستم قلبی عروقی و بالا بردن استقامت است. برای شروع کدام ورزش را انتخاب کنیم؟ شنا، پیاده‌روی سریع، ایروبیک، جاگینگ و دوچرخه‌سواری. آمادگی جسمانی با استقامت قلبی عروقی ارتباط مستقیمی دارد. هر چه آمادگی بدنی در بیشتر بالاتر باشد، از نظر استقامت قلبی هم در وضعیت بهتری قرار دارد. از این سو برای افزایش آمادگی جسمی باید به صورت پیوسته و منظم به انجام تمرینات ورزشی بپردازید.

خدمات عمومی و امور رفاهی / امور ورزش

موفقیت

موفقیت همکاران و فرزندان کارکنان در

میدان گوناگون ورزشی



حسین احمدپور مبارکه



عارف نجفی درجه کلمرانی

حسین احمدپور مبارکه، همکار شاغل در واحد IT، ضمن قضاوت در مسابقات کاراته آسیای میانه در کشور ازبکستان به کسب عناوین دوری آسیایی دوری جاج B کاتا و جاج B کمبته (JUDGE-B) نیز نائل شد.

عارف نجفی درجه کلمرانی، فرزند همکار گرامی علیرضا نجفی، شاغل در نورد گرم، در مسابقات ورزش‌های رزمی قهرمانی کشور در رشته کیک بوکسینگ (WKO) رده سنی نوجوانان به کسب عنوان دوم نائل شد.

خبر کوتاه

برنامه جدید بازی‌های تیم فولاد مبارکه

سپاهان در لیگ برتر فوتبال

سازمان لیگ فوتبال برنامه جدید هفته‌های بیست و نهم و سی ام لیگ برتر را اعلام کرد. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، بر این اساس تیم فولاد مبارکه سپاهان روز سه شنبه ۸ خرداد ماه ساعت ۲۰ در هفته بیست و نهم مهمان آلومینیوم اراک هستند و در هفته سی ام روز شنبه ۱۲ خرداد ماه ساعت ۲۰ از شمس‌آذر قزوین پذیرایی خواهند کرد.



باشگاه‌های خواهرخوانده فولاد مبارکه سپاهان شهادت رئیس جمهوری تسلیت گفتند

در پی ضایعه شهادت رئیس جمهوری ایران اسلامی حجت‌الاسلام سید ابراهیم رئیسی و سایر همراهانشان در سانحه هوایی، باشگاه‌های خواهرخوانده باشگاه فولاد مبارکه سپاهان نیز با ارسال پیام‌هایی جداگانه به این باشگاه، شهادت این عزیزان را تسلیت گفتند. باشگاه زینت سن پترزبورگ روسیه، باشگاه کارازاسپرنگال و همچنین باشگاه کولالامپوراف سی‌ماری در پیام‌های جداگانه این ضایعه را به ملت ایران تسلیت گفتند و برای این شهدای گرانقدر آرزوی آرامش کردند.



ادای احترام بازیکنان و کادرفنی فولاد مبارکه سپاهان به رئیس جمهوری شهید

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، بازیکنان و اعضای کادرفنی و اجرایی تیم فوتبال سپاهان روز سه شنبه، پیش از شروع تمرینات خود، با اهدای شاخه گل، به مقام رئیس جمهوری شهید و سایر شهدای سانحه سقوط بالگرد در ارتفاعات آذربایجان شرقی ادای احترام کردند. در این مراسم که تمام افراد کادرفنی و اجرایی و نیز بازیکنان حضور داشتند، اعضای تیم پس از اهدای گل، احترام شهدا با یک دقیقه سکوت و قرأت فاتحه، تمرین خود را آغاز کردند.

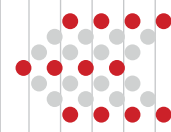


قهرمانی تیم جودو صنعت فولاد مبارکه در مسابقات کارگری استان اصفهان

جواد مالکی، محمدرضاصوحی، محسن یزدانی، محمد ترکش، محسن عطاردی، ابراهیم مالکی، به عنوان ورزشکار و آقایان اسماعیل امینی و حمید کیانی به عنوان مربی و سرپرست، تیم جودو صنعت فولاد مبارکه راهمراهی کردند.

در این دوره از رقابت‌ها که روز جمعه ۲۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ در محل خانه جودو اصفهان و با حضور ۱۱ تیم برگزار شد، تیم‌های جودو صنعت فولاد مبارکه، ذوب‌آهن و دانش پژوهان به ترتیب موفق به کسب مقام‌های اول تا سوم شدند. در این مسابقات آقایان علی ریاحی، محسن کرملایی،

در مسابقات قهرمانی جودو کارگران استان اصفهان که به مناسبت سوم خرداد سالروز فتح خرمشهر برگزار شد، تیم جودو صنعت فولاد مبارکه عنوان قهرمانی را کسب کرد و جام قهرمانی را بالای سر برد.

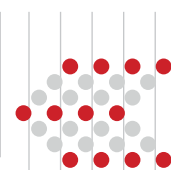


فولاد مبارکه سپاهان؛ حرفه‌ای‌ترین باشگاه ایران در فوتبال آقایان و بانوان



کنفدراسیون فوتبال آسیا، بانوان و فوتسال را اعلام کرده است. باشگاه فولاد مبارکه سپاهان با توجه عملکرد مطلوب باشگاه در کلیه معیارهای A و B، باشگاه حائز شرایط دریافت مجوز AFC Champions League Elite (ACLE) تشخیص داده شد. همچنین این باشگاه مطابق با این نام مجوز باشگاهی یا توجه عملکرد مطلوب باشگاه در کلیه معیارهای A، حائز شرایط دریافت مجوز AFC Women's Champions League و ملی ایران برای لیگ برتر بانوان تشخیص داده شد.

طبق اعلام فدراسیون فوتبال باشگاه فولاد مبارکه سپاهان در فوتبال آقایان و بانوان مجوز حرفه‌ای دریافت کرد. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، هیئت بدوی مجوز باشگاهی پس از بررسی کلیه مستندات باشگاه‌ها در چندین جلسه فشرده و با توجه به گزارش‌های دپارتمان مجوز باشگاهی فدراسیون فوتبال، تصمیمات خود در زمینه باشگاه‌های متقاضی دریافت مجوز



مدیرعامل باشگاه فولاد مبارکه سپاهان:

آیت‌الله رئیسی به نسل جدید و جوان انقلابی فرصت خدمت داد

چه در زمانی که در آستان قدس خدمت می‌کرد و چه زمانی که در رأس قوه قضائیه بود، خدمات بزرگی در حوزه جوانان، محلات و استان‌ها انجام داد و زمانی که به ریاست جمهوری رسید نیز کاملاً مسلم و انقلابی در حوزه‌های مختلف وارد شد. مدیرعامل باشگاه سپاهان در خصوص خدمات آیت‌الله رئیسی به حوزه ورزش و جوانان، یادآور شد: اگر به آرامش حاکم بر مجموعه‌های قهرمانی و تیمی نگاه کنید، پشتیبانی، جدیت و دغدغه‌مندی ایشان به وضوح مشخص است و جوان‌گرایی او

به گزارش خبرنگار فولاد و به نقل از ایسنا، مهدی آذربایجانی در گفت‌وگویی در خصوص شهادت آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی و همراهانش، اظهار کرد: دکتر رئیسی مطابق با سخنان رهبری، فردی ممتحن، جهادی، انقلابی و تمام‌قد در خدمت مردم بود که اکنون که از میان ما رفته، متوجه از دست رفتن این گوهر می‌شویم. او با بیان اینکه ایشان را به واسطه سفرهایشان به اصفهان در گذشته می‌شناختم و از دغدغه‌ها و نگرانی‌های ایشان مطلع بودم، افزود: ایشان

تیم فولاد مبارکه سپاهان در رقابتی دشوار و نزدیک با حریفان مقتدر خارجی و ایرانی در بیست و یکمین تور بین‌المللی دوچرخه‌سواری «خزر» پس از احتساب نتایج انفرادی و تیمی، مقام سوم این دوره را کسب کرد.

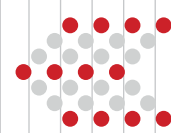


فولاد مبارکه سپاهان مقام سوم تور بین‌المللی دوچرخه‌سواری «خزر» را کسب کرد

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، مراسم اهدای جام و مدال‌های تیم‌های برتر این مسابقات با حضور مسئولان فدراسیون و باشگاه‌ها و ورزشکاران برتر و رئیس فدراسیون دوچرخه‌سواری قطر به عنوان میهمان ویژه در استان مازندران برگزار شد.

تیم فولاد مبارکه سپاهان در رقابتی دشوار و نزدیک با حریفان مقتدر خارجی و ایرانی در بیست و یکمین تور بین‌المللی دوچرخه‌سواری «خزر» پس از احتساب نتایج انفرادی و تیمی، مقام سوم این دوره را کسب کرد.

تیم فولاد مبارکه سپاهان در رقابتی دشوار و نزدیک با حریفان مقتدر خارجی و ایرانی در بیست و یکمین تور بین‌المللی دوچرخه‌سواری «خزر» پس از احتساب نتایج انفرادی و تیمی، مقام سوم این دوره را کسب کرد.



شنبه ۵ خرداد	یکشنبه ۶ خرداد	دوشنبه ۷ خرداد	سه شنبه ۸ خرداد	چهارشنبه ۹ خرداد	پنجشنبه ۱۰ خرداد	جمعه ۱۱ خرداد	شنبه ۱۲ خرداد
--------------	----------------	----------------	-----------------	------------------	------------------	---------------	---------------

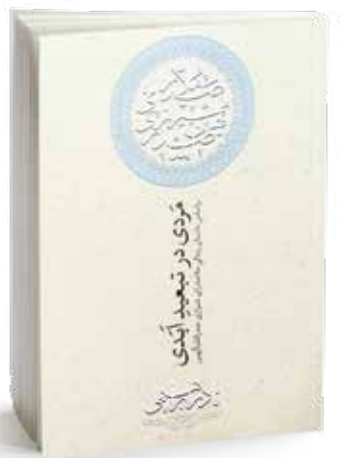
سوره

نشریه خبری «شرکت فولاد مبارکه اصفهان»
 شماره ۱۳۷۷
 شماره ۵ خردادماه ۱۴۰۳ | ۱۶ ذی القعدة ۱۴۴۵ | ۲۵ می ۲۰۲۴
 Vol.27
 No.1377
 Sat. 25 May 2024
 صاحب امتیاز: شرکت فولاد مبارکه اصفهان
 مدیر مسئول: محمد جواد براتی | سردبیر: سجاد امیری فارسانی
 طراحی: مؤسسه نگارزقین فردای شرق آریا
 چاپ: مؤسسه همشهری
 www.msc.ir

سامانه ارتباط مستقیم با مدیر عامل:	Email: ceo@msc.ir
شماره سامانه پیامک:	۳۰۰۰۳۲۲۲
وبسایت:	https://msc.ir
آپارات:	http://aparar.com/msc.ir
تلگرام:	https://t.me/mobarakhesteel_co
پوپک:	https://poopak.msc.ir/room/#p:pwms.msc.ir
ایتا:	https://eita.com/mobarakhesteel_co
گپ:	https://gap.im/mobarakhesteel_co
اینستاگرام:	https://msc.co.ir

معرفی کتاب

مردی در تبعید ابدی



نویسنده: **نادر ابراهیمی**
 ناشر: **روزبهان**

گرفته تا آنکه عاقبت همین بد فهمی ها باعث تبعید ابدی او می شود.

با اینکه درک و فهم اندیشه های فلسفی ملاصدرا حتی برای اهالی فلسفه هم سخت و دشوار است، اما ابراهیمی به گونه ای ساده و روان تفکرات او را بدون حتی ذره ای آشنایی با حکمت اسلامی در اثر خود مطرح می کند.

مهم ترین و شاخص ترین ویژگی قلم نادر ابراهیمی در وصف ملاصدرا، بیان شاعرانه و منش و کردار و رفتار او بوده که بسیار خوب از عهده آن برآمده تا بتواند خوی عاشق پیشه این فیلسوف را نشان دهد.

نادر ابراهیمی نثر این کتاب را بسیار فاخر و گیرا و با ذوق و فریحه ای مثال زنی به رشته تحریر درآورده است. او در کتاب حاضر به تمام ابعاد شخصیت ملاصدرا و نحوه نگارش تفکرات و اندیشه های او و همچنین حکمت نظری می پردازد.

رمان «مردی در تبعید ابدی» سه شخصیت مهم دارد که ملاصدرا در طول زندگی خود شاگرد آن ها بوده و از آنان با افتخار یاد کرده است. آن سه نفر میرمحمدباقر استرآبادی معروف به میرداماد، شیخ بهاء الدین عاملی معروف به قاضی القضاة و ابوالقاسم میرفردوسی هستند.

این کتاب مانند بیشتر آثار ابراهیمی به شکل یک پارل به تصویر کشیده می شود و روایت خطی ندارد. پارلی که متشکل از دوران کودکی صدرالمتألهین، دوران عاشقی و جوانی، سال های درس آموزی و رسیدن به مقام استادی و بالاخره سال های تبعید او است.

نادر ابراهیمی با چیره دستی تمام، بزرگ مردی و بزرگ منشی ملاصدرا را از همان کودکی به تصویر کشیده که چطور از هم سن و سال های خود جدا بوده و در تنهایی به سر می برده و در زمان شاگردی استادان بزرگ نیز مورد حمله گناهیه ها و تهمت های بسیاری قرار

شهید

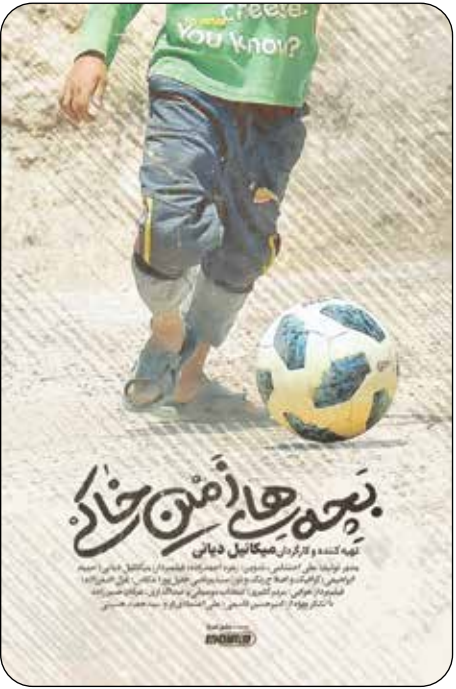
شهید حمید حکمت پور

♦♦ جانباختن شهید حمید حکمت پور در اردیبهشت ماه سال ۱۳۴۳ در خانواده ای مذهبی در شهر مشهد به دنیا آمد. پدرش غلام محمد، فرش فروش بود و مادرش مهری نام داشت. در شش سالگی همراه خانواده اش توفیق زیارت و تشریف به کربلا را ملا یافت. وی پس از پشت سر گذاشتن دوران ابتدایی و راهنمایی درحالی که در سال اول دبیرستان تحصیل می کرد برای اولین بار عازم جبهه گردید و پس از شرکت در عملیات رمضان از ناحیه ران چپ مورد اصابت ترکش قرار گرفت و در بیمارستان ۱۷ شهریور بستری شد. پس از بهبودی دوباره به جبهه رفت و در عملیات والفجر مقدماتی از ناحیه دست چپ مجروح گردید. او مدتی به فعالیت های خود در پشت جبهه ادامه داد و در مسجد حرمه (ع) مسئول بسیج پایگاه شد.

در عملیات والفجر ۴ و ۵ مختصر جراحی برداشت. علاوه بر جراحات شیمیایی و میکروبی، بر اثر مجروحیت شدید در عملیات والفجر یک از ناحیه کتف قطع دست چپ در فروردین ۱۳۶۱) جانباخت. بدنش بر اثر ترکش هایی بود که گاهی بعد از عفونت کردن از بدن خارج می شد و تعدادی را نیز با پیکر مطهرش به گواهی سال ها مجاهدت به محضر الهی برد.

شنبه ۵ خرداد	یکشنبه ۶ خرداد	دوشنبه ۷ خرداد	سه شنبه ۸ خرداد	چهارشنبه ۹ خرداد	پنجشنبه ۱۰ خرداد	جمعه ۱۱ خرداد	شنبه ۱۲ خرداد
--------------	----------------	----------------	-----------------	------------------	------------------	---------------	---------------

معرفی فیلم



بچه های زمین خاکی

ناگردان: میکائیل دینانی

♦♦ با نام کوره های آجریزی، اغلب مردم «کودکان کار»، «مرومیت»، «فقر و تنگدستی»، «ناامیدی مطلق» را به خاطر می آورند؛ اما مستند «بچه های زمین خاکی» به ناگردانی میکائیل دینانی ماجرای آن روی سکه ناامیدی در کوره های آجریزی است. او که در مستند قبلی خود یعنی «بیجه» «سراغ یکی از جنجالی ترین پرونده های جنایی در کشور رفته بود، این بار هم با داستانی کاملاً متفاوت اما از جنس حاشیه شهر، مستند ساخته است. شکل گیری یک تیم فوتبال از کودکان کار شاغل در کوره های آجریزی، همراهی آنان در مسابقات تا رسیدن به موفقیت و حضور در یک تیم لیگ برتری خط اصلی مستند «بچه های زمین خاکی» است.

دینانی برای روایت مستندش از فردی استفاده کرده که ارتباط نزدیکی با بچه ها دارد، بارو حیات آنان آشناست و مشخصات فردی آنان را خیلی خوب می داند. این موضوع باعث شده مخاطب خیلی راحت تر بتواند با فیلم ارتباط برقرار کند و برای درک روایات هر کدام از کودکان منتظر نشاند. شاید بتوان گفت این نکته، نقطه قوتی برای فیلم به شمار می رود. مهم ترین چیزی که در این مستند دیده می شود، «امید» است و شاید بتوان گفت مهم ترین دستاورد فیلم نیز همین موضوع است. از مسئول گروه جهادی و راوی فیلم تا کوچک ترین عضو تیم که شاید سنش به ۱۵ سال هم نرسد آرام آرام به آینده درخشانی امید پیدا می کنند که ممکن است مسیر زندگی شان را متحول کند. حتی خانواده های آنان نیز به همین خاطر حاضر می شوند از درآمد این بچه ها چشم پوشیده و به امید آینده ای روشن تر فرزندشان را راهی مستقل بسازند.

اگر بخواهیم کمی موشکافانه تر به این مستند نگاه کنیم می بینیم فیلم در دقایق ابتدایی آن کند است؛ اما بلافاصله بعد از آنکه پای مستطیل بسبز و پدیدۀ جذاب فوتبال به فیلم با می شود، روایت فیلم روند معکوس را در پیش گرفته شده و مخاطب با اتفاقاتی که بچه ها رقم زنده آن هستند، به شدت همراه می شود. شوخی ها، صحنه های خنده دار این بازیکنان در داخل و بیرون زمین و حتی نتیجه مسابقه برایش مهم می شود.

«بچه های زمین خاکی» تلاش کرده تا پدیده اجتماعی حاشیه نشینی را با فوتبالی رزه و تصویری امیدبخش از کودکان کار شاغل در کوره های آجریزی را به نمایش دهد. برجسته کردن امید آن هم در بازیگمایی های خاکستری رسانه هادر چند سال اخیر مهم ترین دستاورد فیلم است که باعث می شود از برخی کاستی های آن چشم پویشیم.

منبع: tasnimnews.com

معرفی اپلیکیشن

آموزش اورینگامی، کاردستی با کاغذ

♦♦ در سال های اخیر، هنر اورینگامی به نوعی نماد توجه به محیط زیست با استفاده از کاغذ های بازیافتی شده است. هدف این هنر آفریدن طرح های جالب از کاغذ با کمک تاهای هندسی است. در این اپلیکیشن کودکان می توانند با ساخت مدل کاغذی انواع حیوانات و گل ها، علاوه بر سرگرم شدن، خلاقیت خود را تقویت کنند و مهارت های کار با دست خود را ارتقا ببخشند.

منبع: myket.ir



حاضر، زبیر رضای تودر این طریق است.»

معبود امرباری ده که از دنیا کنده و به سوی تو پرواز کنم و سرباز واقعی حضرت مهدی (ع) امام زمان و تائب بر حشش خمینی و عزیز مرجع تقلید شیعیان و مسلمانان جهان باشم. خدا یا دوست دارم هر لحظه که توفیق نصیبم شد و در لشکر اسلام به فرماندهی حضرت مهدی (ع) شهیدم، بندگانم، بندگانم، بندگانم، عالم حضرت فاطمه سلام الله علیها و سرور شهیدان حسین علیه السلام و حضرت مهدی (ع) فرماندهان را زیارت کنم و در عشق این وصل چون شمع می سوزم و امید است خاکستر شدن من چراغ هدایت دیگران باشد. خدا گریه ام همچون قطرات خون یاران که برای یاری مکتب بر زمین ریخت و معصومانه و مخلصانه به سویت پرواز کردند نما و مرا برای ده تاره شهدای کربلا و دیگر عملیات ها ادامه دهم.

منبع: herasat.um.ac.ir

شنبه ۵ خرداد	یکشنبه ۶ خرداد	دوشنبه ۷ خرداد	سه شنبه ۸ خرداد	چهارشنبه ۹ خرداد	پنجشنبه ۱۰ خرداد	جمعه ۱۱ خرداد	شنبه ۱۲ خرداد
--------------	----------------	----------------	-----------------	------------------	------------------	---------------	---------------

فرهنگی

مناسبت

روایتی از افتتاح اولین دوره مجلس شورای اسلامی



♦♦ اولین دوره مجلس شورای اسلامی در روز سیزدهم رجب ۱۴۰۰ هجری قمری همزمان با میلاد امام علی (ع) برابر با هفتم خرداد ۱۳۵۹ رسماً افتتاح شد. مجلس در نظام اسلامی جایگاه بسیار مهمی دارد چنانکه حضرت امام (ره) آن را «خانه ملت» و «در رأس همه امور» می دانستند.

انتخابات اولین دوره مجلس شورای اسلامی در فاصله یک سال پس از پیروزی انقلاب، در روز ۲۴ اسفند ۱۳۵۸ برگزار شد و در این انتخابات حدود ۱۱ میلیون نفر رأی دادند. گروهی از نمایندگان در همان دور اول حائز اکثریت لازم شدند و گروهی دیگر به مرحله دوم رفتند.

به این ترتیب با برگزاری مرحله دوم و انتخابات میان دوره ای مجموعاً ۲۶۳ نماینده به مجلس راه یافتند. امام خمینی (ره) در پیام خود به مناسبت افتتاح مجلس فرمودند: «شما دوستان محترم، نماینده ملتی هستید که جز به اسلام بزرگ و عدالت الهی اسلامی فکر نمی کند و انتخاب شما برای پیاده نمودن عدالت اسلامی است که در طول سلطنت ظالمانه و غاصبانه رژیم شاهنشاهی از آن محروم بودند.»

اولین گام در خصوص برگزاری انتخابات مجلس شورای اسلامی، تدوین قانون انتخابات مجلس بود؛ لذا تیمی در وزارت کشور مشغول تهیه این قانون شدند و پس از تهیه آن، این قانون به تصویب شورای انقلاب رسید بعد از تأسیس نظام جمهوری اسلامی، انتخابات متعددی برگزار شد که انتخابات اولین دوره مجلس شورای اسلامی نشان دهنده ثبات کامل و پویای نظام جمهوری اسلامی بود.

منبع: iribnews.ir

مشاهیر

ادیب نیشابوری



♦♦ ملا عبدالجواد نیشابوری معروف به ادیب نیشابوری و ادیب اول، سرشناس ترین مدنی علوم ادب و فنون بلاغت در روزگار خویش در مشهد مقدس و خراسان بزرگ بوده است.

ملا حسین، پدر عبدالجواد، مردی مذهبی و متدین و مأنوس به آیات قرآن کریم بود که به شغل شریف کشاورزی اشتغال داشت و چون پسرش عبدالجواد چهار ساله بود، به بیماری آبله دچار شد و هر دو چشم او صدمه شدید دید و چشم راست وی به کلی کور شد و پس از مداوا و معالجه بسیار، چشم چپش اندکی بینایی یافت. پدرش از بیم آنکه مباد آسیب بیشتری به چشم تنها فرزند دلبنده اش وارد آید، او را به مکتب نفرستاد؛ اما ادیب بر اساس فطرت دانش دوست خویش و حافظه شگفتی که داشت، تمایل به ورود به حوزه پیدا کرد و مقدمات را در نیشابور طی نمود و در ۱۶ سالگی به سال ۱۲۹۷ هجری قمری عازم مشهد مقدس شد تا در حوزه های درس برزوق مدارس علمیه آن شهر شرکت کند. وی در آن مدارس و در نزد استادیش، علوم مقدّمات اول آن زمان و مقداری صرف و نحو آموخت و همت خود را مصرف تحصیل کرد.

ادیب بزرگ نیشابور صاحب کمالات اخلاقی و ممتازی بود. او انسانی سخت کوش، زاهد و وارسته بود و باینکه قدرت بینایی بسیار اندکی داشت، هرگز دست از مطالعه نکشید. گاهی تا سپیده صبح چشم از کتاب بر نمی داشت

منبع: hawzahnews.com

گردشگری

خانه معظم الملک میرپنج



♦♦ از معروف ترین جاذبه های تاریخی شهر چادگان، خانه معظم الملک میرپنج، خانه ای دیدنی از دوران قاجار با تالارها و اتاق های بزرگ است. انعکاس تصویر زیبایی خانه با شیشه های رنگی، در حوض بزرگ جلوی عمارت دیدنی است.

نقاشی ها و تزئینات داخل خانه الهام گرفته از خانه های اروپایی قرن گذشته است. این خانه در تاریخ ۲۶ اسفند ۱۲۸۶ یا شماره ثبت ۲۱۸۱۵ برخوردار است. این خانه از نوع گودال باغچه است و سنگ های آن را از دلان کوه آورده اند. معماری این خانه از شرایط اقلیمی چادگان متأثر است. به جهت موقعیت کوهستانی منطقه و جلوگیری از ورود سرما، در جلو ایوان اتاق خواب جداری از شیشه های الوان به صورت قرینه قرار گرفته اند. حیاط آن مزین به سنگ فرش است و در شمال باغ ساختمانی تعبیه شده که مربوط به زمان پهلوی است و امروزه از آن برای نمایندگی میراث فرهنگی استفاده می گردد.

منبع: chadegan.ir



دانلود نسخه بی دی اف

پیامبرگرامی اسلام (صلی الله علیه و آله و سلم):
 هر عمل نیکی، عملی نیکوتر از خود دارد، مگر شهادت در راه خدا که نیکوتر عملی از آن وجود ندارد.
 (خصال، ج ۱، ص ۸)

شهادت بزرگترین مرگ ها است

پیامبر اسلام (صلی الله علیه و آله و سلم)