



میلاد با سعادت سه پاره خورشید نبوی (ص)،
حضرت اباعبدالله الحسین،
حضرت ابوالفضل العباس
و حضرت امام سجاد (علیهم السلام) مبارک باد



نشریه داخلی شرکت فولاد مبارکه شماره ۱۳۶۴ شنبه ۲۱ بهمن ۱۴۰۴ ۲۹ ربیع ۱۴۴۵ ۱۰ فوریه ۲۰۲۴ MOBARAKEH STEEL GROUP



روایت هایی که محمد یاسر طیب نیا برای نسل سوم انقلاب اسلامی تبیین کرد:
روزی که «ایران» شنونده روایت امیدآفرینی «فولاد مبارکه» شد
مدیرعامل فولاد مبارکه در حضور رئیس جمهوری، وزرا و مستولان کشور از امیدآفرینی گفت
بهداری جهومی، سخنگوی دولت در اجلاس ملی روایت پیشرفت:
فولاد مبارکه بزرگترین شریک دولت در تأمین برق و انتقال آب است

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم مطرح کرد:
**فولاد مبارکه الگوی بسیار مناسبی
برای حل مسائل و سرمایه گذاری
در حوزه دانش بنیان است**



مدیر ناحیه انرژی و سیالات فولاد مبارکه تصریح کرد:
**مصرف انرژی
در فولاد مبارکه منطبق با
استانداردهای جهانی**



مدیر ناحیه آهن سازی فولاد مبارکه اعلام کرد:
**محدودیت گاز
تولید آهن اسفنجی
در فولاد مبارکه را به صفر رساند**



بازدید جمعی از اعضای
بسیج بانوان صنایع استان
از فولاد مبارکه

دبیر شورای راهبردی دولت ایران قوی
در بازدید از شرکت ورق خودرو مطرح کرد:
**نقش کلیدی شرکت ورق خودرو در خودکفایی
صنعت خودرو سازی کشور**

معاون آموزش و پژوهش سازمان پدافند غیرعامل کشور:
**وجود دانش پدافند سایبری صنعتی
به شدت برای صنایع کشور ضروری است**

مدیرعامل فولاد مبارکه در ویژه برنامه بزرگداشت
چهل و پنجمین فجر انقلاب اسلامی مردم ایران:
**فولاد مبارکه مولود انقلاب و مایه عزت
و اقتدار ایران اسلامی است**

کاهش قیمت تمام شده محصولات فولاد مبارکه

انتظارات به جا از صنایع

انتظارات بی جا از صنایع

ارتقای بهره‌وری

افزایش توانمندی سازی

محافظت از محیط زیست

حمایت از ایده‌های دانشگاهی

استفاده از شرکت‌های دانش بنیان

رفع ناترازی انرژی

تأمین مواد اولیه و مدیریت زنجیره

پرداخت مالیات بیشتر با افزایش سود

۵۰۰ همت؛ سرمایه شرکت

۱۴۰ شرکت؛ زیر مجموعه فعال

۱/۵ درصد؛ سهم تولید ناخالص

۶/۵ درصد؛ سهم تولید ناخالص صنعت

۲۵۰۰ تأمین کننده؛ زنجیره تأمین کالا و خدمات

فعالیت های شرکتی به وسعت ایران

چالش های صنایع فولادی کشور

- تأمین انرژی و مواد اولیه
- ایرادات مدیریت زنجیره
- موانع سازمان ها در اکتشاف معادن
- بی ثباتی سیاست گذاری صنایع معدنی
- عدم مشورت دولت با فعالان صنایع در تصمیم گیری ها
- دریافت مالیات و عوارض سنگین از صنایع

آرمان انقلاب اسلامی؛ ایرانی بالنده، متعالی و مقتدر

انقلاب اسلامی ایران، بزرگترین جنبش و حرکت تاریخی ملت ایران، نمادی از کمال گرایی و تعالی یابی بر مبنای انسانیت و سلوک دینی بود که نظام پادشاهی وابسته به نظام سلطه را به نظامی مردم سالار و دین محور یا تکیه بر عقلانیت تغییر داد و ایران را به کشوری بالنده، متعالی، مقتدر و مدافع آزادی و حق خواهی تبدیل کرد.

جنبش عظیم مردمی ملت ایران علیه نظامی ظالم و وابسته در شرایطی شکل گرفت که خواسته ملت ایران از سال ها قبل، همواره استقلال، آزادی و عدالت بود و برای تحقق این شعار، تغییر جهان بینی حاکمیتی و عدم وابستگی به قدرت های سیاسی شرق و غرب، پشتوانه ای قدرتمند از آرمان ها و عقاید دینی داشت و همین پشتوانه و همچنین باور به اصلاح، مطالبه به حق مردم را به انقلابی تحول گرادر منطقه مبدل ساخت.

مسیر مردمی و خودخواسته نظام اسلامی ایران پس از چهل و پنج سال، به بلوغ، تکامل، قوام و دوامی موزون رسیده و همچون جنبشی آزادی بخش، به الگویی برای سایر ملل مظلوم و مستضعف جهان تبدیل شده و نگارش و بیش از آن، سیاست مداران، حکمرانان و مردم را به مسیر اقتیاد در برابر خواست و اراده ملت سوق داده است.

مسیر پر فراز و نشیب نظام اسلامی ایران از همان ابتدای شکل گیری، مخالفان بسیاری در نظام سلطه جهانی داشت و ایر قدرت ها و مخالفین مصالح و منافع ملت ایران از هیچ کوششی برای ممانعت و مخالفت با جریان حق خواهی، به عزت طلبی ایرانیان فریاد نکرده و با جنگ تحمیلی هشت ساله، تجاوزه به خاک وطن، تحریم و اعمال محدودیت های متعدد به ایران اسلامی کوشیدند مسیر انقلاب را منحرف سازند؛ با وجود این، نظام اسلامی همچنان استوار، مقتدر و بالنده، با مسیر متعالی خود ادامه می دهد.

عملکرد نظام اسلامی در این چهل و پنج سال مقاومت و مجاهدت، مملو از جان فشانی ها و قدا کاری های مجاهدانی است که در صحنه های مختلف، خدمت به وطن را به رفا و آسایش دنیا ترجیح دادند و در جبهه های جنگ و جبهه های

نمایر خا بهرین

گرامیداشت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران



شماره ۱۳۶۴ • شنبه ۲۱ بهمن ۱۴۰۲ • ۲۹ رجب ۱۴۴۵ • ۱۰ فوریه ۱۴۲۴

خبر

درمجلسر ولایت

رهبیر انقلاب در دیدار جمعی از فرماندهان و کارکنان نیروی هوایی و پدافند هوایی ارتش:

حضور پرشور در راهپیمایی

۲۲ بهمن نشانه اقتدار ملی



♦ **رهبیر معظم انقلاب اسلامی در دیدار جمعی از فرماندهان و کارکنان نیروی هوایی و پدافند هوایی ارتش، بیعت شماری از همافران با امام خمینی را در ۱۹ بهمن ۱۳۵۷، «شتاب‌دهنده» انقلاب خواندند و با تبیین نقش شتاب‌دهندگی خاص، به‌معنای مجموعه‌هاو عناصری که با شناخت و تشخیص صحیح و شجاعانه و به موقع اقدام می‌کنند، افزودند؛ خواص در ایجاد شتاب لازم برای تحقق اهداف انقلاب،وظایف سنگینی برعهده دارند.**

حضرت آیت الله خامنه‌ای همچنین حضور هرچه پرشورتر مردم در انتخابات ۱۱ اسفندرا تضمین‌کننده اقتدار و امنیت ملی برشمردند و تأکید کردند: به فضل الهی مردم در راهپیمایی سراسری ۲۲ بهمن، شرکت پرشوری خواهند داشت و با دفاع از انقلاب، وفاداری خود به امام خمینی رابرجسته خواهند کرد. رهبیر انقلاب وظیفه و نقش آفرینی خواص در موارد حساس را سنگین خواندند و گفتند: خواص باید جهت عمومی حرکت جامعه را حفظ کنند و نگذارند این حرکت دچار انحراف شود که اگر از این وظیفه غافل شود، حوادثی پیش خواهد آمدکه ضربه‌های تاریخی به همراه می‌آورد.

ایشان وظیفه‌خواص در مقابل این نقشه‌را جهاد تبیین و خنثی کردن تردیدافکنی و شک آفرینی بدخواهان دانستند و گفتند: در قرآن کریم، نمونه‌ای از نقش آفرینی یک مرد مؤمن بیان شده است که در مقابل توطئه برای قتل سه پیغمبر الهی، با شجاعت و صراحت مردم را به پیروی از پیامبران دعوت، و با صدای بلند ایمان خود اربابیان می‌کند.

خبر کوتاه

فولاد مبارکه همکاری‌های خوبی با راهداری

و حمل و نقل جاده‌ای استان اصفهان دارد



♦ **مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اصفهان در حاشیه برگزاری اولین جام رسانه‌ای امید گفت: با وجود صنایع بزرگی مانند فولاد مبارکه در این استان، رتبه یک حمل بار و رتبه دوم جابه جایی مسافر به استان اصفهان اختصاص دارد که البته در راستای مسئولیت اجتماعی خود همکاری خوب و نقش مؤثری در ارتقای ایمنی راه‌ها داشته و دارد.**

فرزاد داد خواه در ادامه به همکاری فولاد مبارکه در تسهیل جابه جایی مسافران هنگام برگزاری آیین‌های خاص ازجمله پیاده‌روی اربعین حقیقه‌ی اشاره کرد و گفت: فولاد مبارکه در سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ برای جابه جایی زائران کربلای معلی نیز با در اختیار قرار دادن بخشی از ظرفیت اتوبوس‌های خود با این امور همکاری خوب و قابل تقدیر بدین داشت.

وی افزود: ارتقا و اصلاح روکش ۱۱۰ کیلومتر راه‌های استان با هم‌فکری دانش‌بنیان‌ها برای تولید روکش‌های کم‌ضخامت بادوام و کم‌هزینه‌از جمله اقدامات شاخصی است که در دو سال گذشته انجام شده‌است. علاوه بر این برای ارتقای ایمنی راه‌های کشور، ضمن بهبود میزان روشنایی جاده‌ها با حذف گاردریل‌هاو استفاده از دیواره‌های بتنی در آزادراه‌های پرتدد تلاش کرده‌ایم که ایمنی هم‌وطنان را در جاده‌ها ارتقا بخشیم و امیدواریم این اقدامات به رضایتمندی هرچه بیشتر مردم و ارتقای ایمنی آن‌ها منجر شود.

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان اصفهان خاطرنشان کرد: در استان اصفهان بیش از هزار معدن و هفت کارخانه سیمان و تعداد زیادی شهرک‌های صنعتی و شرکت‌های بزرگی نظیر فولاد مبارکه و ذوب آهن اصفهان وجود دارد که جابه جایی بار و کارکنان این سازمان‌ها حجاج حمل و نقل را در جاده‌های استان افزایش داده است و انتظار می‌رود سازمان‌های یادشده برای ارتقای سطح ایمنی و افزایش سطح کیفی روکش آسفالت‌های جاده‌های مواصلاتی استان همکاری وهمیاری لازم را داشته باشد.

وی اظهار امیدواری کرد تداوم این همکاری‌ها به عبور و مرور با کیفیت‌تر و ایمن‌تر برای هم‌وطنان و استان‌های عزیز منجر شود.

شوگ ارزی به شامخ صنعت

بررسی شامخ اقتصاد و صنعت در دی‌ماه حاکی از این است که دشواری تأمین نقدینگی و مواد اولیه تولید، در کنار افت تقاضا و رکود بازار، باعث شده است بنگاه‌ها با ظرفیتی پایین‌تر از توان خود تولید کنند.



فولاد مبارکه، از درب کناری سالن وارد شد و جزو نخستین روایانی بود که خود را به موقع به جلسه رسانده بود. با نزدیک شدن به زمان آغاز برنامه که با تأخیر قابل توجه همراه بود، می‌شد چهره برخی مقامات و مسئولان را دید که یک به یک وارد سالن می‌شدند. علی بهادری چهرمی سخنگو و دبیر هیئت دولت، کیومرث هاشمی وزیر ورزش و جوانان، سردار حاج حسن یکتا از روایان دفاع مقدس و سردار امیرعلی حاجی زاده فرمانده نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی از نخستین مقامات کشوری و لشکری بودند که در مراسم حضور یافتند.

کمی بعدتر وحید یامین پور دبیر شورای عالی نوجوانان و جوانان و محمدمهدی دادمان رئیس حوزه هنری انقلاب اسلامی خود را به جلسه رساندند. رضا مراد صحرایی وزیر آموزش و پرورش و محمدعلی زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری آخرین وزرایی بودند که وارد جلسه شدند.

مدیرعامل فولاد مبارکه که ابتدا در جمع روایان جلسه نشسته بود، با اصرار عوامل اجرایی به ردیف نخست ویژه مقامات و مسئولان مشایعت شد. محمد یاسر طبیب‌نیا پیش از آغاز جلسه، مشغول به احوال‌پرسی با جمعی از وزرا، سردار حاجی زاده و حاج حسن یکتا شد.

جلسه پس از قرائت آیاتی از قرآن و همخوانی سرود جمهوری اسلامی، با دعوت از سخنگوی جوان دولت با سخنرانی بهادری چهرمی آغاز شد. بهادری چهرمی که سخنرانی خود را مثل همیشه با شور و هیجان خاص جوانی‌اش آغاز کرد، به فولاد مبارکه گریزی زد و گفت: «همواره شرکت‌های بزرگ تولیدی فولاد، سیمان و... که برای ما تولید اقتصادی، ارزش افزوده و اشتغال ایجاد می‌کنند، متهمان اصلی مصرف برق بودند و امروز شرکت فولاد مبارکه بزرگ‌ترین شریک دولت در تولید برق و ایجاد خط انتقال آب از دریای عمان و خلیج فارس است.»

با حضور رئیس جمهوری در سالن، حاضران در جلسه به احترام وی قیام کردند و با تشویق‌های ممتد خود به استقبال ابراهیم رئیسی در سالن اجلاس رفتند. در این میان، صدای تشویق‌های نسل‌سومی‌های انقلاب حکایت از حضور پرشور آنان در این جلسه داشت.

بعد از بهادری چهرمی، حاج حسن یکتا با دعوت مجری برنامه پشت تریبون رفت و با لحن روایتگری همیشگی‌اش به پیشرفت‌های صورت‌گرفته در کشور اشاره کرد و در گوشه‌ای از سخنانش خطاب به رئیس جمهوری گفت: «امروز شاهد جاری شدن تفکرات جهادی در کشور هستیم.

وقتی چند روز پیش در بیابان‌های اصفهان برای بازدید رفته بودم، دیدم فرهاد قادریان به کمک آقای طبیب‌نیا که اینجان‌نشسته از قواره ساختارهای عادی عبور کرده و عمده کار لوله‌گذاری بیش از یک‌هزار کیلومتری پروژه انتقال آب خلیج فارس به اصفهان در یک سال و نیم گذشته به همت این عزیزان انجام شده است.»

با اعلام مجری برنامه نوبت به سخنرانی رئیس جمهور رسید که به صورت زنده از شبکه خبر و برخی پلتفرم‌های اینترنتی پخش می‌شد. قبل از حضور رئیس جمهوری بر روی جایگاه، رئیسی با جمعی از مقامات و مسئولان از جمله مدیرعامل فولاد مبارکه سلام و احوال‌پرسی کرد.

بعد از سخنرانی رئیس جمهوری، نوبت به روایت روایان جوانی از سراسر کشور، حتی روستاها رسید که توانسته بودند در گوشه و کناری علی‌رغم محدودیت‌های جاذب کارآفرینی و امیداروشن کنند. مدیرعامل فولاد مبارکه با دقت به روایت‌های نسل جوان گوش می‌داد.

در میانه نوبت روایان، نوبت به روایت فولاد مبارکه، بزرگ‌ترین فولادساز غرب آسیا و شمال آفریقا رسید که حالا یک ایران شونده روایت امیدآفرینی آن به عنوان «قهرمان امید» بودند.

دکتر طبیب‌نیا پشت تریبون حاضر شد و با تسلط کامل و سخنرانی دقیق ملت را بیدار شوند، اتفاقات بزرگی در پس آن رخ خواهد داد. وی از خودباوری به عنوان دومین تفکر امام (ره) و دیگر دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی یاد کرد و افزود: امروز خودباوری نژد ملت ایران و بسیاری از ملت‌های مسلمان ایجاد شده است. ما به این باور رسیده‌ایم که با ایمان و اتکاب به خداوند می‌توانیم محکم‌تر از همیشه روی پای خود بایستیم و این راهبردی است که امام (ره) به ما تعلیم دادند. ما قفطره قفطره جمع شدیم و دریا شدیم و به این باور رسیده‌ایم که می‌توانیم اتفاقات بزرگی را رقم بزنیم. امروز بسیاری از جوانان کشور و حتی فراتر از مرزهای ایران در

مدیرعامل فولاد مبارکه در ویژه برنامه بزرگداشت چهل و پنجمین فجر انقلاب اسلامی مردم ایران:

فولاد مبارکه مولود انقلاب و مایه عزت و اقتدار ایران اسلامی است

در عرصه‌های مختلف، ادامه دهنده راه امام راحل و شهدای گران قدر انقلاب از ابتدای تاریخ امروز باشیم. محمد یاسر طبیب‌نیا خاطرنشان کرد: در دهه فجر انقلاب جا دارد که بیش از هر چیز بزرگداشت امام (ره) و دستاوردهای نظام اسلامی که ایشان برای ما به ارمغان آوردند و بر جا گذاشتند واقف باشیم؛ اول اینکه امام خمینی (ره) همواره بر بیداری مردم ایران و سایر ملت‌های جهان تأکید داشتند و بر این باور بودند که به تعداد نویسندگان و اندیشمندان، باید مردم را به تلاش‌های نظام سلطه و استکبار جهانی آگاه سازیم؛ زیرا اگر

سایه همین خودباوری در حال مبارزه با استکبار هستند. طبیب‌نیا فولاد مبارکه به عنوان مولود انقلاب و یکی از دستاوردهای نظام اسلامی یاد و اضافه کرد: امروز این مولود انقلاب در صنعت فولاد کشور خودباوری، خودکفایی و عزت و اقتدار به ارمغان آورده است. تولید انواع محصولات فولادی و انجام تعمیرات اساسی بدون حضور کارشناسان خارجی در فولاد مبارکه و بسیاری از دستاوردهای دیگر در عرصه‌های داخلی و بین‌المللی توسط فولاد مبارکه از برکات همین خودباوری و انقلاب اسلامی است.

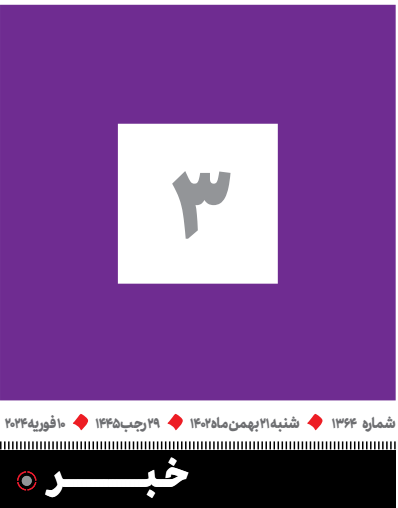


برگزاری آیین بزرگداشت دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی در مجتمع فولاد سبا



ویژگی هاست. تجربه به ما ثابت کرده که در هر عرصه‌ای انقلابی عمل کردیم، به پیشرفت‌های زیادی دست یافتیم که از جمله آن‌ها می‌توان به پیشرفت‌های معنوی، فناوری و پیشکی اشاره کرد. اگر در هر زمینه خودباوری و وحدت ملی را سرلوحه کارمان قرار دهیم، قطعاً موفق و پیروز خواهیم بود. معاون سیاسی سپاه صاحب‌الزمان (عج) استان اصفهان خاطرنشان کرد: امروز تنها راهی که برای دشمن برای مقابله با جمهوری اسلامی باقی مانده، تلاش برای کاهش میزان مشارکت مردم در انتخابات است. حضور مردم در انتخابات، همان کار موشک باستیک را انجام می‌دهد و دشمن نیز از همین موضوع واهمه دارد. انقلاب اسلامی با مردم شکل گرفته و با مردم روی پایاستاده و مردم هستند که با حضور خود در انتخابات می‌توانند از انقلاب اسلامی حفاظت و صیانت کنند.

ویژه برنامه بزرگداشت چهل و پنجمین فجر انقلاب اسلامی، روز یکشنبه ۱۵ بهمن ماه در مجتمع فولاد سبا با حضور معاون سیاسی سپاه صاحب‌الزمان (عج) استان اصفهان اظهار کرد: انقلاب اسلامی ایران سلطه‌ستیزی را جایگزین سلطه‌پذیری کرد و تغییر بزرگی بود. از آنجاکه جهان در حال تغییر و تحول است و نمی‌توان در برابر این تغییر و تحول ایستاد، باید در عرصه اقتصادی شیوه تعامل و دیپلماسی را موخت و آن را به کار گرفت. وی در ادامه افزود: ایران دارای ویژگی‌های منحصر به فردی است و موقعیت جغرافیایی و دسترسی به آب‌های آزاد از جمله این



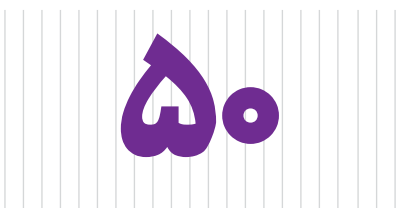
عدد خبر



درصد

رشد ۲۱ درصدی ارزش صادرات زنجیره فولاد در ده‌ماهه ۱۴۰۲

انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران آمار حجم و ارزش صادرات ده‌ماهه زنجیره فولاد کشور را منتشر و اعلام کرد: بیش از ۲۴ میلیون تن از محصولات زنجیره فولاد در ده‌ماهه ۱۴۰۲ صادر شد که نسبت به سال گذشته ۲۱ درصد رشد داشته است. به گزارش ایراسین، ارزش دلاری صادرات زنجیره فولاد کشور از ۶.۲ میلیارد دلار فراتر رفت. دستاوردهای فولاد شامل صادرات بیش از ۲۴ میلیون تن از محصولات زنجیره فولاد، رشد ۷۷ درصدی حجم صادرات محصولات زنجیره فولاد (افزایش حدود ۱۰ میلیون تنی) است؛ همچنین صادرات کانسارنه سنگ آهن ۱۰ برابر شد. بر اساس این گزارش، کمترین نرخ رشد صادرات برای شمش و میلگرد با افزایش ۲ درصدی رقم خورد.



شرکت

ایمیدرو با بیش از ۵۰ شرکت دانش بنیان در حال همکاری است

سرپرست آموزش، پژوهش و فناوری ایمیدرو گفت: این سازمان با بیش از ۵۰ شرکت دانش بنیان داخلی، برای رفع نیازهای فناورانه شرکت‌های تابعه و وابسته همکاری می‌کند. به گزارش ایراسین، فرهاد فرشاد به مناسبت دهه مبارک فجر با ارائه گزارش عملکرد این مدیریت در حوزه دانش‌تصویر کرد: ایمیدرو با تعیین نیازهای فناورانه شرکت‌های زیرمجموعه و تلفیق آن‌ها در ۱۰ محور دارای اولویت پژوهشی، بستر همکاری شرکت‌های دانش بنیان را فراهم کرده است. وی افزود: این همکاری در سطوح مختلف شامل «قراردادهای منقده»، «در دست بررسی برای انعقاد قرارداد» و «تبادل اطلاعات برای ارائه پیشنهادها» فنی است. سرپرست آموزش، پژوهش و فناوری ایمیدرو با اشاره به برخی از طرح‌های توسعه فناورانه با قابلیت اجرا به صورت مشترک گفت: استحصال عناصر ارزشمند از پاتله‌های معدن و صنایع معدنی، افزایش عیار معدنی کم‌عیار هم‌آبیتی و تولید انواع آلیاژهای خاص از جمله این طرح‌هاست.

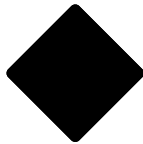
وی ادامه داد: برآورد سرمایه‌گذاری‌ها در ستاد ایمیدرو و شرکت‌های تابعه و وابسته در راستای توسعه فناوری در زنجیره تولید بخش معدن و صنایع معدنی از سال ۱۴۰۱ تاکنون، ۱۷ هزار و ۴۴۰ میلیارد ریال است. فرشاد با اشاره به عملکرد این حوزه در ده‌ماهه ۱۴۰۲ تصریح کرد: این سازمان در سال جاری، اجرای هفت طرح پژوهشی، حمایت از ۳ فقره همایش و کتاب و برگزاری ۲۸۹ دوره برای همکاران ستاد ایمیدرو و واحدهای تابعه (۷۷۲۲ نفر دوره و ۱۲۰ هزار و ۱۸۱ نفر ساعت) را انجام داده است. این دوره‌ها شامل اکتشاف، امنیت اطلاعات، آموزش و توسعه یادگیری، برنامه ریزی، نظارت و مدیریت عملکرد، بهداشت، ایمنی و محیط زیست، بهره‌وری، بودجه، پژوهش، حقوقی و قراردادها، مالی و سرمایه‌گذاری، مدیریت دانش، مدیریت کیفیت، معدن و صنایع معدنی و... بود.



درصد

تولید و فروش جهان فولاد سیرجان ۴۶ درصد افزایش یافت

شرکت جهان فولاد سیرجان در ده‌ماهه نخست سال جاری ۴۶ درصد عملکرد بسیار موفقی در حوزه رشد تولید و فروش محصولات خود داشته است. به گزارش ایراسین، درآمد فروش محصولات این شرکت از ابتدای فروردین تا انتهای دی ماه سال جاری به ۱۳ هزار و ۹۶۸ میلیارد تومان رسیده است که جهش قابل توجه ۴۶ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل را نشان می‌دهد.



۴

شماره ۱۳۶۴ ♦ شنبه ۲۱ بهمن ۱۳۹۴ ♦ ۲۹ رجب ۱۴۴۵ ♦ ۱۰ فوریه ۲۰۲۴

خبر

خبر بین الملل

چین و اندونزی

سردمداران تولید فولاد زنگ نزن جهان



♦♦ در سال ۲۰۲۳ میلادی چین ۳۶ میلیون تن فولاد زنگ نزن تولید کرد. صادرات این محصول از چین در سال ۲۰۲۳ بیش از ۲ میلیون تن واردات آن به چین حدود ۲ میلیون تن بود.

به گزارش خبرنگار فولاد و به نقل از چیلان، جی ام کی سنتر اعلام کرده است تولید فولاد زنگ نزن چین در سال ۲۰۲۳ میلادی ۱۲.۶ درصد نسبت به سال ۲۰۲۲ میلادی افزایش یافت و به ۳۶ میلیون تن رسید. این داده ها را انجمن فولاد زنگ نزن چین در زیرمجموعه انجمن تخصصی فولاد چین منتشر کرده است.

داده های انجمن فولاد زنگ نزن چین حاکی از آن است که صادرات فولاد زنگ نزن این کشور در سال ۲۰۲۳ به ۴ میلیون و ۱۴۰ هزار تن رسید؛ در حالی که این رقم در سال ۲۰۲۲ رقمی در حدود ۴ میلیون و ۵۵۰ هزار تن بود. همچنین واردات این محصول به چین در سال ۲۰۲۳ به میزان ۲ میلیون و ۷۰ هزار تن و در سال ۲۰۲۲ حدود ۳ میلیون و ۲۸۰ هزار تن بود.

گفتنی است ظرفیت تولید فولاد زنگ نزن چین به ۵۰ میلیون تن در سال رسیده و نرخ بهره برداری از این ظرفیت تولید ۷۰ درصد اعلام شده است. پیش بینی می شود در سال ۲۰۲۴ میلادی حدود ۱۳ میلیون تن از این ظرفیت عملیاتی می شود.

جی ام کی سنتر پیش تر گزارش داد که در سال ۲۰۲۲ تولید جهانی فولاد زنگ نزن ۵.۲ درصد نسبت به سال ۲۰۲۱ کاهش داشته و به ۵۵ میلیون و ۳۰۰ هزار تن رسیده بود. این در حالی است که پیش بینی می شد تولید جهانی این محصول در سال ۲۰۲۲ رشد ۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۲۱ را تجربه کند و به ۵۸ میلیون و ۶۰۰ هزار تن برسد.

در همین راستا MEPS پیش بینی کرده بود که تولید جهانی فولاد زنگ نزن تا سال ۲۰۲۲ میلادی به ۶۰ میلیون تن برسد و تولید کنندگان فولاد زنگ نزن در چین و اندونزی سهم چشمگیری در این حجم از تولید داشته باشند.

در ۹ ماهه سال ۲۰۲۳ (ماه های ژانویه تا سپتامبر) تولید جهانی فولاد زنگ نزن حدود ۲.۵ درصد نسبت به همین بازه زمانی از سال ۲۰۲۲ افزایش داشت و به ۴۲ میلیون و ۶۰۰ هزار تن رسید.

افزایش ۴ درصدی تجارت دریایی فولاد

در سال ۲۰۲۳

♦♦ به گزارش خبرنگار فولاد به نقل از پترونتالز، بیگ مینت طی مطلبی به تجارت دریایی فولاد در سال ۲۰۲۳ پرداخت و نوشت: حجم صادرات جهانی فولاد، بدون احتساب فولاد زنگ نزن، در سال ۲۰۲۳ میلادی با ۴۱ درصد افزایش به حدود ۲۴۳ میلیون تن در مقایسه با ۲۲۴ میلیون تن در سال ۲۰۲۲ رسید. ۱۶ کشور تحت بررسی بیگ مینت بیش از ۹۰ درصد از تجارت جهانی فولاد از طریق دریا راه خود اختصاص داده اند. چین بزرگترین صادرکننده فولاد در جهان در سال ۲۰۲۳ بود که حجم کلی صادرات خود را افزایش داد. همچنین ۱۱ کشور از ۱۶ کشور در شرایطی که نرخ بهره بالا کاهش نرخ ارز، تورم و تحولات ژئوپلیتیکی تقاضا را پایین نگه می داشت، نسبت به سال ۲۰۲۲، صادرات فولادشان کاهش یافت.

انتظار می رود در سال ۲۰۲۴، کاهش نرخ بهره توسط بانک های مرکزی کلیدی دنیا باعث افزایش تقاضای فولاد در سطح جهان و حمایت از تجارت دریایی فولاد شود.

پیش بینی نوسان محدود

در بازار فولاد چین

♦♦ به گزارش خبرنگار فولاد به نقل از پایگاه خبری فولاد ایران، بر اساس آخرین گزارش ماهانه انجمن آهن و فولاد چین، انتظار می رود قیمت فولاد در چین در آینده قابل پیش بینی به دلیل ضعف عرضه و تقاضا در محدوده نوسانی محدودی باقی بماند. زمستان است و فصل رکود تقاضا؛ از طرفی تعطیلات سال نو چینی نیز نزدیک است. از این رو تقاضای فولاد بسیاری از بخش ها از جمله شرکت های ساختمانی و صنایع تولیدی ممکن است بیشتر ضعیف شود.

این انجمن هشدار داد که موجودی ذخایر فولادی انبارهای کارخانه ها و بارزنگان فولاد چین افزایش داشته که ممکن است بر قیمت های داخلی فولاد این کشور فشار وارد کند. از طرفی قیمت مواد اولیه اصلی فولاد سازی چین در ژانویه تا حدودی کاهش یافته، به جز افزایش جزئی قیمت سنگ آهن که تا حدودی فشار بازار را سمت هزینه کاهش داد.

با این حال، این انجمن پیش نهاد کرده که باید توجه بیشتری به وضعیت آب و هوا در آینده شود که در صورت افزایش قابل ملاحظه مصرف زغال سنگ و برقی، ممکن است قیمت زغال سنگ و وک افزایش یابد.

پروژه های ریلی کشور توسط ذوب آهن اصفهان تأمین می شود



مهدی کوهی مدیرعامل ذوب آهن اصفهان در نشست خبری خود با اصحاب رسانه گفت: بیشترین نیاز پروژه های ریلی در کشور توسط این شرکت تأمین می شود. این شرکت یکی از عوامل کمک رسانی به حمل و نقل کشور در حوزه راه آهن است که ۹۵ درصد آن در کشور و عمده آن توسط این شرکت انجام می شود. این شرکت، به عنوان پیشران در این حوزه، تولید ریل مورد نیاز متروها را بر عهده دارد و خطوط مترو مشهد، تبریز و تهران در ذوب آهن اصفهان تولید می شود.

نخستین هم اندیشی فناورانه دیران اتحادیه های و انجمن های علمی دانشجویی کشور با عنوان «روشنا» به میزبانی فولاد مبارکه و با حضور معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، مدیرعامل، معاونان و مدیران فولاد مبارکه روز شنبه چهاردهم بهمن ماه در محل برگزاری همایش های مرکز تحقیقات فولاد مبارکه برگزار شد.

به گزارش خبرنگار فولاد، در این آیین که معاونان فرهنگی دانشگاه ها، رؤسای پارک های فرهنگی دانشگاه ها و پارک های علمی و فناوری و انجمن های علمی و جمع کثیری از دانشجویان نخبه دانشگاه های کشور نیز حضور داشتند، معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم ضمن تبریک ایام الله دهه فجر و قدردانی از حمایت های فولاد مبارکه در حوزه دانش بنیان گفت: این انقلاب به ما معنای واقعی «ما می توانیم» و حل مشکلات کشور با اتکا به ظرفیت های داخلی را نشان داد.

سجاد محمدعلی نژاد با تأکید بر اینکه در بخش دانشگاهی و نوآوری ها، خوشبختانه کشورمان پیشرفت های بسیار خوبی داشته است، گفت: امروز ایران بین دانشگاه های جهان به رتبه ۱۵ ارتقا یافته است؛ دستاوردی که به دست همین اساتید دانشگاه و دانشجویان رقم خورده است. البته ما به این رتبه و جایگاه بسنده نخواهیم کرد و با برنامه ریزی و سرمایه گذاری های هدفمندتر، به دنبال ارتقای جایگاه علمی کشور و حل مشکلات بزرگتر هستیم.

وی با اشاره به بازدید امروز دانشجویان و نخبگان دانشگاهی کشور از فولاد مبارکه تصریح کرد: خرسندیم از اینکه امروز فولاد مبارکه در حوزه نوآوری و فناوری سرمایه گذاری و پشتیبانی های بسیار خوبی انجام داده و الگوی بسیار مناسبی برای حل مسائل و سرمایه گذاری در حوزه دانش بنیان است.

سجاد محمدعلی نژاد گفت: به طور قطع نتیجه دستاوردهای امروز، حاصل سرمایه گذاری های یکی دو سال اخیر فولاد مبارکه در این حوزه بوده است. باید به خاطر داشته باشیم به هر اندازه که امروز در این حوزه بیشتر سرمایه گذاری کنیم و نخبگان و فرهیختگان بیشتری گرد خود جمع آوریم و از ظرفیت های آن هادر توسعه دانش کشور بهره ببریم، قطعاً در سال های آتی نتیجه آن راهبرتر خواهیم دید. یقیناً می توانیم با تعامل هرچه بیشتر بین دانشگاه و صنعت، مأموریت خود در خدمت به جامعه راهبرتر انجام دهیم.

مدیرعامل فولاد مبارکه:

برای کار کردن و کسب درآمد هیچ جای دنیا بهتر از کشور خودمان نیست

در این هم اندیشی، محمدیاسر طیب نیا، مدیرعامل فولاد مبارکه نیز در سخنانی ضمن ابراز خرسندی از برگزاری چنین آیینی در فولاد مبارکه و گردهمایی نخبگان در بزرگترین مرکز صنعتی فولاد کشور گفت: افتخار ما این است که فولاد مبارکه مولود انقلاب است. امروز با گذشت بیش از سه دهه از فعالیت این شرکت، خوشبختانه صنعت فولاد کشور و خاصه فولاد مبارکه به نقطه قوت نظام مبدل شده است.

وی با بیان اینکه کشورهای توسعه یافته یا در حال توسعه همچنان در

وزیر کار از شرکت صاف فولاد خلیج فارس بازدید کرد



وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در سفر به استان هرمزگان در قالب دور دوم سفر ریاست جمهوری و اعضای هیئت دولت، از شرکت صبا فولاد خلیج فارس و همچنین نمایشگاه قطعات و تجهیزات بومی سازی شده توسط این شرکت بازدید کرد. مدیرعامل شرکت صبا فولاد خلیج فارس در این نشست، گزارش از روند اقدامات و فعالیت های این شرکت از جمله در زمینه رشد تولید، بذیره نویسی سهام شرکت در بورس، طرح توسعه، بومی سازی قطعات و دیگر بخش ها را ارائه کرد.

حوزه صنعت فولاد سرمایه گذاری می کنند، تصریح کرد: در کشور ما نیز خوشبختانه سرمایه گذاری در این صنعت پس از انقلاب اسلامی با احداث شرکت هایی مانند فولاد مبارکه و حصول دستاوردهای سایر بخش های فولادی، فولاد ایران را به رتبه دهم تولیدکنندگان فولاد جهان رسانده است. امروز با عنایت به تولید بیش از ۱۰ میلیون تن فولاد در فولاد مبارکه و بیش از ۳ میلیون تن در کل کشور، مشاهده می کنیم که رتبه کشورمان حتی از کشورهایمانند ایتالیا که این صنعت بزرگ را در ایران بنا کردند فراتر رفته است. امروز پس از گذشت بیش از سه دهه از فعالیت فولاد مبارکه، ظرفیت تولید این شرکت از ۲.۴ میلیون تن به ۱۰.۲ میلیون تن افزایش یافته و اتفاقات خوبی در این مجموعه رخ داده است.

طیب نیا تصریح کرد: ما خود را امانت دار این مجموعه عظیم و به تعبیر دیگر میراث دار گذشتگانی می دانیم که این مجموعه را با تفکر «ما می توانیم» بنا کردند؛ از این رو تلاش خواهیم کرد که همچنان ادامه دهنده راه این عزیزان باشیم.

♦♦ با آغاز دوره مدیریت جدید فولاد مبارکه از دو سال پیش، پنج استراتژی مهم در دستور کار شرکت قرار گرفته است

وی با بیان اینکه با آغاز دوره مدیریت جدید فولاد مبارکه از دو سال پیش، پنج استراتژی مهم در دستور کار شرکت قرار گرفته است، گفت: یکی از این راهبردها استفاده حداکثری از ظرفیت های موجود در همه حوزه های بالادست و پایین دست شرکت است. در بسیاری از بخش های کشور فقط از ۴۵ درصد ظرفیت استفاده می شود؛ اما در فولاد مبارکه با تلاش همکاران طی دو سال اخیر، علی رغم همه محدودیت ها در حوزه های برق و گاز و تأمین مواد اولیه، توانسته ایم با صدور درصد ظرفیت کار کنیم و این راهبرد بسیار مهم را در شرکت محقق سازیم. علاوه بر این، خودتأمینی را در دستور کار قرار داده ایم تا بتوانیم حتی در شرایط سخت نیز همانند سال ۱۴۰۱ در زمینه تولید از ظرفیت اسمی شرکت عبور کنیم و خرسندیم که اعلام کنیم با تلاش و همدلی همکاران بنا بر این اساس نیز با تحقق صد درصدی اهداف، بار دیگر شاهد تولید فراتر از ظرفیت اسمی باشیم.

در یکی دو سال اخیر توانسته ایم علاوه بر افزایش کیفیت محصولات، گریدهای جدیدی تولید کنیم که تاکنون در کشور تولید نشده بودند. طیب نیا تصریح کرد: راهبرد دومی که در دستور کار شرکت قرار گرفته است توسعه کفی، کیفی و متوازن است. در این راستا توسعه های شرکت در سال های قبل و همچنین توسعه های جدید را به سمت کیفی و متوازن شدن سوق داده ایم و خوشبختانه در یکی دو سال اخیر توانسته ایم علاوه بر افزایش کیفیت محصولات، گریدهای جدیدی تولید کنیم که تاکنون در کشور تولید نشده بودند. علاوه بر این، در طرح های توسعه جدید شرکت، عملیات احداث نیروگاه شماره ۲ و خط ورق رنگی شماره ۲ را آغاز کرده ایم تا بتوانیم محصولات جدیدتر و با ارزش افزوده بیشتر را روانه بازارهای داخلی و خارجی کنیم و صنایع پایین دست خود را از واردات بسیاری از گریدهای بزرگ برده بی نیاز سازیم.

♦♦ امروز فولاد مبارکه دارنده بزرگترین تصفیه خانه های پساب صنعتی و شهری است

وی عنوان کرد: خرسندیم که اعلام کنیم امروز فولاد مبارکه دارنده بزرگترین تصفیه خانه های پساب صنعتی و شهری است و در حوزه میزبان مصرف و استفاده بهینه از منابع آبی، الگویی برای سایر فولادسازان

داخلی و بین المللی است. علاوه بر این با سرمایه گذاری قابل توجه فولاد مبارکه برای انتقال آب دریا به عمان به فلات مرکزی، تلاش خواهیم کرد با همراهی سایر شرکت های حاضر در پروژه، نیاز صنایع استان به آب رافع کنیم و برداشت آب از زاینده رود را به صفر برسانیم.

♦♦ امروز به طور هم زمان ۲۲۰ پروژه صنعتی در فولاد مبارکه در حال انجام است

به گفته طیب نیا امروز به طور هم زمان ۲۲۰ پروژه صنعتی در فولاد مبارکه در حال انجام است. پروژه هایی که بسیاری از آن ها خارج از فولاد مبارکه پروژه های بزرگ محسوب شوند.

♦♦ مصمم هستیم در حوزه تکنولوژی به جای دنباله رو بودن، پیشرو و پیش گام باشیم

وی تمرکز بر نوآوری و فناوری های نوین را سومین راهبرد جدید مدیریت فعلی شرکت معرفی و اضافه کرد: در این راستا استفاده از الگوهای جدید در حوزه های نوآوری و فناوری های روز دنیا در دستور کار قرار گرفته است. ما توانسته ایم ۹۰ درصد تجهیزات مورد نیاز خود را با استفاده از مراکز علمی تحقیقاتی و دانشجویان بومی سازی کنیم و بنا بر این پس در مسیر صاحب تکنولوژی شدن گام برداریم. مصمم هستیم در حوزه تکنولوژی به جای دنباله رو بودن، پیشرو و پیش گام باشیم.

♦♦ در حال حاضر فولاد مبارکه با نگاه به آینده ۵ هزار میلیارد تومان از شرکت های دانش بنیان خرید داشته است

طیب نیا با اشاره به اهمیت سرمایه گذاری در زمینه پژوهش و نوآوری گفت: امروز بسیاری از کشورهای توسعه یافته بالغ بر ۱.۵ درصد بودجه خود را صرف تحقیق و توسعه می کنند. اگر در کشور ما نیز زیستگاه های موجود فراهم شود، ما باری این کار آمادگی کامل داریم. فولاد مبارکه با نگاه به آینده ۵ هزار میلیارد تومان از شرکت های دانش بنیان خرید داشته و معتقد است با همکاری دانشجویان، نخبگان، اساتید دانشگاهی و مراکز علمی تحقیقاتی این گام ها باید تسریع و تقویت شود.

وی تبدیل شدن به صنعت سبز و حرکت در این مسیر را چهارمین راهبرد فولاد مبارکه معرفی و اضافه کرد: بنا بر این رویکرد، فولاد مبارکه در تولید محصولات مصرفی و استفاده از انرژی و به طور کلی تمامی فعالیت ها به گونه ای برنامه ریزی کرده است که در مسیر فولاد سبز حرکت کند. در حوزه انرژی به عنوان نمونه بازار می توان به سرمایه گذاری فولاد مبارکه در احداث نیروگاه ۹۱۴ مگاواتی با راندمان بالا طی ۱۸ ماه، سرمایه گذاری و آغاز مطالعات تحقیقاتی برای در اختیار داشتن میدان های گازی اختصاصی صنعت فولاد و خودتأمینی اشاره کرد. علاوه بر این در حوزه آب نیز به دستاوردهای خوبی رسیدیم و امواحدات نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۶۰۰ مگاوات و نیروگاه بادی با ظرفیت ۲۰۰ مگاوات را نیز آغاز کرده ایم.

♦♦ برای ما بوری که کارکنان باید با استفاده از علم و دانش روز دنیا ارتقا یابند

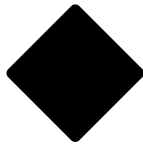
طیب نیا گفت: پنجمین راهبرد اساسی فولاد مبارکه در دوره مدیریت جدید توسعه سرمایه های انسانی است. معتقدیم همه اتفاقاتی که طی سالان اخیر و به ویژه دو سال اخیر در فولاد مبارکه رخ داده به مدد همکاری، همدلی و همت همکاران بوده است. بر این باوریم که کارکنان باید با استفاده از علم و دانش روز دنیا ارتقا یابند و خرسندیم که اعلام کنیم فولاد مبارکه در حوزه ارتقای دانش شرکای تجاری کسب و کار خود و میماتکاران نیز سرمایه گذاری کرده و آن هارا سرمایه بی بدیل خود می داند و معتقد است باید از تمامی ظرفیت ها در این حوزه در راستای تعالی کشور، بهترین و بیشترین بهره را ببرد.

♦♦ باید روحیه و انگیزه ارزش آفرینی برای شرکت پیش از پیش در دانشجویان و دانشگاهیان تقویت شود

وی در ادامه سخنان خود گفت: باید روحیه و انگیزه ارزش آفرینی برای شرکت پیش از پیش در دانشجویان و دانشگاهیان تقویت شود. دانشجویان نباید خود را صرفاً به اخذ مدرک تحصیلی و حتی تخصص در یک رشته محدود کنند؛ بلکه باید با عشق و علاقه خدمت به این آب و خاک را ارزشمندترین هدف خود بدانند. دانشجویان باید چندوجهی باشند و به خاطر داشته باشند برای کار کردن و ورود به کارهای جدید و کسب و کار و درآمد هیچ جای دنیا بهتر از کشور خودمان نیست.

بنابر اظهارات مدیرعامل فولاد مبارکه، دانشجویان باید در تشکل های قوی و با ایجاد هسته های نوآور و فناور، فعالیت خود را چندرابطه کنند، از مشکلات نهراسند و به خاطر داشته باشند بنیان گذار انقلاب اسلامی ایران امام خمینی (ره) روحیه خودباوری را برای ما به ارمان آوردند و با همین روحیه بوده است که امروز به چنین دستاوردهایی رسیده ایم.





شماره ۱۳۶۴ - شنبه ۲۱ بهمن ۱۴۰۲ - ۱۹ رجب ۱۴۴۵ - ۱۰ فوریه ۲۰۲۴

خبر

پادداشت

فرصت تاریخی برای افزایش صادرات

فولاد ایران در سال ۲۰۲۴

♦♦ کشور چین اواخر ژانویه ۲۰۲۴ از برنامه کاهش ۱۰ تا ۱۵ میلیون تنی صادرات فولاد در سال ۲۰۲۴ خبر داد. این خبر نوید فرصتی ویژه برای فولادسازان ایرانی می‌دهد تا با افزایش صادرات، سهم یک یادومیلیون تنی از کسری ۱۵ میلیون تنی صادرات فولاد چین در سال ۲۰۲۴ را به خود اختصاص دهند. کشور چین در اواخر ژانویه ۲۰۲۴ برنامه و اهداف مورد نظر خود برای توسعه صنعت فولاد این کشور را اعلام کرد که با اتمام تعطیلات سال نو چینی، این اهداف به مرحله اجرا خواهد رسید. گفتنی است تعطیلات رسمی چین از دهم فوریه مصادف با ۲۱ بهمن یعنی شبه آینده آغاز می‌شود و طبق قانون چین، زمانی که ایام تعطیلات طولانی باشد، یکشنبه قبل و بعد از تعطیلات در این کشور روز کاری به حساب می‌آید.

چین در ابتدای سال ۲۰۱۷ برنامه جایگزینی ۱۵۰ میلیون تن ظرفیت کوره القایی و تبدیل آن به کوره‌های قوس الکتریکی با ظرف مدت ۳ سال در دستور کار فولادسازان خود قرار داده بود و قرار بر این بود سالانه ۵۰ میلیون تن ظرفیت کوره القایی از مدار خارج شود. ولی به علت وقوع کرونا در سال ۲۰۱۹ این برنامه به تعویق افتاد و در نهایت چین انتهای سال ۲۰۲۰ موفق شد ۱۵۰ میلیون تن ظرفیت فولادسازی خود را از طریق کوره القایی از مدار خارج و به ظرفیت تولید کوره قوس الکتریکی اضافه کند؛ به طوری که این ظرفیت در ابتدا از حدود ۱۲ تا ۱۳ درصد به حدود ۱۷ درصد و اکنون به حوالی ۲۳ تا ۲۴ درصد از تولید کل فولاد چین رسیده است. چین در ادامه برنامه‌های توسعه صنعت فولادسازی خود قصد دارد تا پایان سال ۲۰۲۴ حدود ۲۰۵ میلیون تن ظرفیت فولادسازی و ۵۰۹۶ میلیون تن ظرفیت آهن مذاب یا چند راجایگزین کند که در مجموع ۸۰۴۶ میلیون تن به ظرفیت کوره قوس الکتریکی فولادسازی این کشور در سال ۲۰۲۴ اضافه می‌شود؛ در مقابل ۷۰۳۴ میلیون تن از ظرفیت فولادسازی قدیمی از طریق کوره بلند و ۳۰۸۲ میلیون تن ظرفیت چند سازی قدیمی این کشور از مدار خارج خواهد شد تا در مجموع ۱۱۰۱۶ میلیون تن ظرفیت با ساختار قدیمی تا پایان سال ۲۰۲۴ از مدار خارج شود.

مطابق با برنامه ریزی انجام شده، کاهش تولید فولاد در سال میلادی جاری در چین صحت دارد. چین اواخر سال ۲۰۲۳ اعلام کرده که برنامه کاهش تولید پنج میلیون تن فولاد برای سال ۲۰۲۴ را در دست اجرا قرار خواهد داد. از طرفی سرانه مصرف فولاد چین در سال ۲۰۲۴ به دلیل پیش بینی توسعه فعالیت های ساخت و ساز ۱۹٫۳ میلیون تن افزایش خواهد یافت و چین درصد است این ماه تفاوت حدود ۱۰ تا ۱۵ میلیون تنی را از محل کاهش صادرات تأمین کند. چین سال گذشته حدود ۵ میلیون تن فولاد صادر کرد که پس از سال ۲۰۱۷ این آمار بی سابقه بوده است. با توجه به افزایش مصرف فولاد و کاهش میزان تولید، صادرات فولاد در این کشور از حدود ۶۰ میلیون تن به ۷۵ تن نهایت ۸۰ میلیون تن در سال ۲۰۲۴ خواهد رسید و این فرصت بسیار مناسبی برای سایر تولیدکنندگان فولاد جهان از جمله ایران است صادرات فولاد خود در سال ۲۰۲۴ را افزایش دهد. فولادسازان ایرانی می‌توانند در سال ۲۰۲۴ افزایش صادرات یک یا حتی دو میلیون تنی از کسری ۱۵ میلیون تنی صادرات فولاد چین را به عهده گیرند. افزایش صادرات به شرط بازنگری قوانین

افزایش حجم صادرات فولاد در کشور ما تنها در صورتی عملی می‌شود که نگرش و تصمیمات دولت تغییر کند. اکنون قیمت میلگرد ایران در بازار جهانی از شمش فولاد پایین تر است و متأسفانه صادرات محصولات پایین دستی به صرفه نیست، زیرا بسیاری از کشورهای واردات محصولات پایین دستی عوارض CVD تعیین کرده‌اند؛ برای نمونه عوارض واردات میلگرد عراق و افغانستان در سال ۲۰۲۳ حدود ۳۰ درصد اعلام شد و یا در ترکیه در ژانویه ۲۰۲۴ برای واردات هر تن مفتول ۱۷۵ دلار عوارض مقرر گردید. زمانی که ما قادر به صادرات محصولات خود به کشورهای همسایه نیاشیم، بدون شک به دلیل بعد مسافت و افزایش هزینه‌های حمل دریایی نمی‌توانیم باقیمت رقابتی این محصولات را به کشورهای واردات کرد کنیم، زیرا هزینه حمل و نقل دریایی در قیمت کالا حویل در مقصد تأثیر بسزایی دارد. از طرفی هزینه حمل و نقل دریایی در طول ماه‌های اخیر به ویژه در خصوص کشتی‌های حامل فلزات به دلیل افزایش قیمت جهانی سوخت، بانک و نفت بالا رفته است. همچنین تنش‌های اخیر خاورمیانه در تنگه باب‌المنندب سبب شده کشتی‌های تجاری به جای عبور از دریای سرخ و کانال سوئز، قاره آفریقا و دماغه امید نیک را دور بزنند که نتیجه آن افزایش ۱۰ تا ۱۴ درصدی هزینه حمل و نقل دریایی است.

مهم‌ترین نتیجه آن نگرانی در شرایط فعلی برای تولیدکنندگان و صادرکنندگان ما تغییر بی‌دری قوانین در زمینه صادرات در ادامه سال ۲۰۲۴ و در طول سال ۱۴۰۳ است. دولت در سال ۱۴۰۲ دو بار عوارض صادرات بر محصولات چرخه زنجیره فولاد، زنجیره سایر فلزات پایه و مواد معدنی راتعیین و سپس آن را لغو یا کاهش داد که نتیجه آن ورود لطمه بالایی به بازار صادراتی ایران بود. امیدواریم دولت در ادامه ۱۴۰۲ و سال ۱۴۰۳ سیاست مناسبی به خرج بدهد تا بازار با ثباتی داشته باشیم و با اتمام تعطیلات چین در ادامه سال ۲۰۲۴ میلادی و آغاز سال ۱۴۰۳ شمسی، دولت و حاکمیت به این نتیجه معقول برسند که ما می‌توانیم در زنجیره فولاد با وجود کاهش صادرات فولاد چین سهم بیشتری از بازار جهانی را به خود اختصاص داده و دست از خود تحریمی برداریم.

پایگاه خبری تحلیلی ایراسین
کیوان جعفری طهرانی، کارشناس ارشد حوزه فلزات

هدایت ظرفیت‌های MMTE به‌سوی تأمین نیازهای جاری صنعت فولاد

معاون وزیر صمت به همراه معاونان و مدیران این سازمان، با حضور در گروه MMTE با اشاره به تجارب فنی و اجرایی شرکت مهندسی فن‌آور معادن و فلزات در عرصه توسعه طرح‌های آهن اسفنجی، بر هدایت ظرفیت‌های MMTE به‌سوی تأمین نیازهای جاری صنعت فولاد در شبکه صنعتی فولاد تأکید کرد و گفت: روندهای جاری در ترسیم چشم‌انداز توسعه ایجاب می‌نماید نقش شرکت‌های نظیر MMTE در نقشه راهبردی و تعادل بخشی به چرخه ارزش افزایی صنعت فولاد کسترش یابد.



کلنگ احداث مجتمع فولادسازی فراطرح آلیاز بر زمین زنده‌شد

عملیات اجرایی احداث مجتمع فولادسازی فراطرح آلیاز هم‌زمان با دور دوم سفر ریاست محترم جمهوری به استان هرمزگان، با حضور معاون وزیر صمت، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان هرمزگان، مدیرعامل ایزروایکو و جمعی از مقامات کشوری و استانی در بندرعباس رسماً آغاز شد و کلنگ این مجتمع بزرگ فولادی که باعث رفع نیاز داخلی به فولاد رنگ‌نزن می‌شود، بر زمین زده شد. این پروژه ظرفیت اشتغال برای ۶۰۰ نفر را به‌صورت مستقیم دارد.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



شماره ۱۳۶۶ • شنبه ۱۱ بهمن ماه ۱۴۰۲ • ۱۹ رجب ۱۴۴۵ • ۱۰ فوریه ۱۳۶۶

گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

فولاد سنگان

برگزیده ارزیابی جایزه منابع انسانی

«مدل ۳۴۰۰۰»



شرکت فولاد سنگان در ارزیابی هفتمین جایزه منابع انسانی «مدل ۳۴۰۰۰» از بین ۲۱۷ سازمان موفق به کسب تندیس CI شد و به عنوان ۱۰ شرکت برتر در حوزه منابع انسانی معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی فولاد سنگان، در این دوره پس از ارزیابی ۲۱۷ سازمان توسط ۱۲۲ ارزیاب، ۴۰ شرکت و سازمان به رقابت با یکدیگر پرداختند و ۳۱ شرکت خصوصی و ۹ سازمان دولتی به داورى گذاشته شدند و براساس اعلام دبیرخانه این جایزه، شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان موفق به دریافت نشان CI از این رویداد شد. این موفقیت در حالی که به دست آمد که شرکت فولاد سنگان، سال گذشته، موفق به دریافت نشان CI2 از این ارزیابی شده بود که با دریافت نشان بالاتر در این دوره، جزو ۱۰ شرکت برتر در حوزه منابع انسانی قرار گرفت.

گفتنی است براساس «مدل ۳۴۰۰۰» می‌توان وضعیت موجود مدیریت منابع انسانی در شرکت‌ها را بررسی و پیروژه‌ها و اقدامات بهبود و توسعه آن‌ها را فراهم کرد و فرهنگ تعالی و کمال را در سازمان ایجاد نمود.

«مدل ۳۴۰۰۰» برای پاسخ‌گویی به این امر ایجاد شده است که به‌طور یکپارچه و منسجم همه فرایندهای منابع انسانی را آسیب‌شناسی و ارتقای آن‌ها را از ارزیابی و سازمان‌ها را در جهت ایجاد و ارتقای آن‌ها یاری کند.

برگزاری نمایشگاه کتاب «طلوع فجر»

در فولاد سنگ مبارکه



به مناسبت دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی نمایشگاه کتاب «طلوع فجر» در فولاد سنگ مبارکه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی فولاد سنگ مبارکه، مهرداد فقیهیان، مدیرعامل شرکت فولاد سنگ مبارکه ضمن تبریک ایام دهه فجر، گفت: در این ایام اقدامات فرهنگی مؤثری از جمله نشست بصیرتی با موضوع جهاد تبیین و مشارکت حداکثری در انتخابات با حضور امام جمعه غرب اصفهان (رهان) و همچنین نمایشگاه کتاب در شرکت فولاد سنگ مبارکه برگزار شد.

وی افزود: در این نمایشگاه کتاب‌های رضوانی کاسی، جانباز سبانه بیش از ۷ عنوان کتاب مربوط به دفاع مقدس را نتجت است. امیدواریم با یادآوری خاطرات رزمندگان و جانبازان تحت عنوان نمایشگاه کتاب، روایت ایثارگران همانند گنجی برای کارکنان فولاد سنگ حفظ شود.

مدیرعامل فولاد سنگ مبارکه تأکید کرد: چنین نمایشگاه‌هایی که با ژانر ایثار و شهادت برگزار می‌شوند، به‌طور مستقیم و غیرمستقیم می‌تواند در روایت تاریخ پس از انقلاب و نمایش اقتدار ملی مؤثر باشند.



برگزاری جلسه تعریف تابلو اهداف کسب و کار سیستم‌های اطلاعاتی شرکت ایریسا در سال ۱۴۰۳

به گزارش روابط عمومی شرکت ایریسا، جلسه برنامه‌ریزی تعریف اقدامات فرایند‌های داخلی تابلو اهداف سال ۱۴۰۳ واحد کسب و کار سیستم‌های اطلاعاتی با حضور مدیرعامل و جمعی از مدیران بخش‌های مختلف این شرکت در سالن کنفرانس مجموعه باغ فردوس فولاد مبارکه برگزار شد.



در ششمین نمایشگاه و مجمع دیجیتال کشورهای عضو شانگهای در قزاقستان انجام شد؛ بازدید وزیران IT/ICT کشورهای عضو شانگهای و وزیر ارتباطات و فناوری جمهوری اسلامی ایران از غرفه ایریسا

به گزارش ایراسین، مجمع دیجیتال کشورهای عضو شانگهای با حضور وزرای IT/ICT این کشورها برای بحث و تبادل نظر در خصوص استراتژی جدید این حوزه از یکم تا سوم فوریه ۲۰۲۴ در آلماتی قزاقستان برگزار شد. در این نمایشگاه به دعوت وزارت ارتباطات و فناوری ایران چهار شرکت ایرانی از جمله شرکت‌های ایریسا، دیجی کالا، بهینه پردازش و وزیران حضور داشتند.

علاوه بر آن، با برگزاری نمایشگاهی با محوریت تکنولوژی‌های روز در حوزه‌های اتوماسیون صنعتی و تحول دیجیتال، با مشارکت شرکت‌های استراتژی، انجمن‌های علمی دانشگاهی، شرکت‌های حوزه نفت، گاز و پتروشیمی و همچنین حوزه معدن، شرکت‌های مرتبط با بانکداری نوین، شرکت‌های مخابراتی با محوریت IT، دستاوردهای این حوزه به اشتراک گذاشته شد.

وی گفت: در بازدید امروز از شرکت ورق خودرو و صحبت با مدیران این شرکت، اخبار بسیار مسرت بخشی از روند رو به رشد تولید محصولات استراتژیک مورد نیاز صنایع خودرو سازی دریافت کردیم و امیدواریم با تداوم رویکرد جدی مدیریت شرکت به مسئله تولید، بتوانیم رونق روز شاهد رونق پیشرفت شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری باشیم.

♦♦ دست‌یابی به توفیقات ارزشمند در ارتقای سطح کیفی محصولات و تولید ورق گالوانیزه ویژه بدنه نمایان خودرو

بنابراین گزارش، در جریان این بازدید، نوید ایزدی، مدیر ارشد شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری، ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌ها و عملکرد شرکت گفت: در ۱۰ ماه گذشته سال جاری با وجود مشکلات و تنگناهای زیادی همچون عدم تأمین مواد اولیه ورق فول هارد مورد نیاز، کمبود برق و گاز و... توانستیم با همت و تلاش کارکنان شرکت به دستاوردهای مهم و قابل توجهی در زمینه تولید و فروش محصولات برسیم.

ایزدی افزود: در سال جاری علاوه بر کسب رکوردهای بی‌دری تولید، توانستیم در ارتقای سطح کیفی محصولات، فروش و تولید ورق گالوانیزه ویژه بدنه نمایان خودرو نیز به توفیقات ارزشمندی دست یابیم و بدین ترتیب کشور را از واردات محصولات گالوانیزه مورد نیاز صنایع خودروسازی بی‌نیاز سازیم.

وی کسب این موفقیت‌ها را حاصل دانش فنی جوانان این شرکت و همت و تلاش بی‌دریغ آن‌ها عنوان کرد و بیان داشت: تولید محصولات استراتژیک گالوانیزه در شرکت ورق خودرو گامی مهم در راستای تکمیل زنجیره ارزش فولاد است و هم‌اکنون تمامی نیاز این صنعت مهم و لوازم خانگی در شرکت ورق خودرو تولید می‌شود.

دیپلومای راهبردی دولت ایران قوی اظهار کرد: این شورا به دستور ریاست جمهوری مأموریت دارد، ضمن بررسی وی‌آر رساندن به مسئله تولید در دل کارخانه‌ها، به رفع موانع تولید نیز کمک کند.

دیپلومای راهبردی دولت ایران قوی در بازدید از شرکت ورق خودرو مطرح کرد؛ نقش کلیدی شرکت ورق خودرو در خودکفایی صنعت خودروسازی کشور

اطلاع‌رسانی به‌ذی نفعان باید در فضایی شفاف و صادقانه انجام شود

جدید، بزرگ‌دانش و اذعان کرد: رسانه‌ها می‌تواند به‌صورت هم‌زمان آثار مثبت یا مخربی داشته باشد؛ بنابراین باید تلاش کرد تا آثار مثبت آن نهایت بهره‌رساند و اطلاع‌رسانی از هلدینگ آتیه‌وشرکت‌های زیرمجموعه به رایج‌ترین نحو انجام داد.



مدیرعامل هلدینگ آتیه‌فولاد، نقش رسانه را با توجه به ابزارهای ارتباطی

دیپلومای راهبردی دولت ایران قوی در بازدید از شرکت ورق خودرو مطرح کرد؛

نقش کلیدی شرکت ورق خودرو در خودکفایی صنعت خودروسازی کشور



مدیرعامل هلدینگ آتیه فولاد:

اطلاع‌رسانی به‌ذی نفعان باید در فضایی شفاف و صادقانه انجام شود

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل هلدینگ آتیه فولاد، نقیسه جهان، حامد حسین ولی‌بیک، مدیرعامل این هلدینگ در گردهمایی مسئولان روابط عمومی شرکت‌های زیرمجموعه اظهار داشت: بخش عمده‌ای از ذی‌نفعان و سهام‌داران آتیه فولاد اشخاص هستند که از دیرباز در صنعت نقش آفرینی کرده‌اند. از کسانی که در ساخت شرکت فولاد مبارکه همکاری کردند تا کسانی که در همین فعالیت سال گذشته به استخدام این شرکت عظیم فولادی درآمدند.

وی افزود: در حقیقت شغلان و بازنیستگان سه دهه فعالیت فولاد مبارکه سهام‌دار آتیه فولاد هستند و تعداد آن‌ها بالغ بر ۱۶ هزار نفر است. اطلاعات این عزیزان در حوزه‌های تخصصی بالست و این امر باعث می‌شود کار حوزه روابط عمومی و اطلاع‌رسانی در این مجموعه به وظیفه‌های خطیر و تخصصی تبدیل شود.

ولی‌بیک با تشریح فلسفه وجودی آتیه فولاد، عنوان داشت: همان‌گونه که از اسامی آتیه فولاد برمی‌آید، این شرکت با هدف ایجاد پشتوانه و حمایتی برای کارکنان فولاد مبارکه شکل گرفت و امروز با این هدف که سودآوری پایداری را به سهام‌داران خود ارائه دهد فعالیت می‌کند.

مدیرعامل هلدینگ آتیه فولاد اذعان کرد: آتیه فولاد یک هلدینگ سرمایه‌گذاری است که سیاست‌های خود را در زمینه‌های تولید، خدمات و بازرگانی از طریق شرکت‌های زیرمجموعه پیش می‌برد و برای افزایش بهره‌مندی و رضایت سهام‌داران، عرضه‌یابی در زمینه فرایندهای موجود را در دستور کار قرار داده و در صورت نیاز بازرگاری در فرایندهای



شماره ۱۳۴۴ - شنبه ۲۱ بهمن ۱۳۹۴ - ۲۹ رجب ۱۴۴۵ - ۱۰ فوریه ۲۰۲۴



راه رفتن فولادسازان روی لبه تیغ

نشست خبری انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران با حضور بهرام سبحانی، رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، سید رسول خلیفه سلطانی، دبیر انجمن، بهادر احرامیان، عضو هیئت مدیره انجمن فولاد، امین ابراهیمی، نایب رئیس انجمن فولاد و مدیرعامل فولاد خوزستان، احسان دشتیان، عضو هیئت مدیره، احمد دنیانور، عضو هیئت رئیسه انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، وحید یعقوبی، مدیر اجرایی انجمن تولیدکنندگان فولاد و جمعی از اصحاب رسانه برگزار شد.

بهرام سبحانی، رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران تصریح کرد: در ده ماهه سال ۱۴۰۲، شاهد تولید ۱۰ میلیون و ۶۲۹ هزار تن محصولات و مقاطع طولی فولادی بودیم که ۰.۷ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان می دهد. تولید محصولات تخت زنجیره فولاد نیز با ۰.۱ درصد افزایش به ۷ میلیون و ۵۸۶ تن رسید. وی افزود: با وجود رشد ۵ درصدی تولید محصولات نیمه نهایی (شمش) به ۲۷ میلیون و ۹۷ هزار تن، تمرکز بر افزایش کمیت، راهگشاییست و باید به سمت تولید فولادهای کیفی حرکت کنیم. سبحانی افزود: در ده ماهه نخست ۱۴۰۲، شاهد رشد ۵ درصدی تولید محصولات نیمه نهایی (شمش) به ۲۷ میلیون و ۹۷ هزار تن بودیم. تولید آهن اسفنجی نیز با ۹ درصد افزایش به ۳۰ میلیون و ۲۴ هزار تن و تولید گندله ۲۰.۷ درصد افزایش داشته است.

۵ میلیارد دلار ارزآوری فولادسازان بخش خصوصی
سید رسول خلیفه سلطانی، دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران در ادامه عنوان کرد: بخش خصوصی با ایجاد ۸ میلیون تن ظرفیت فولادسازی، نقشی کلیدی در ارزآوری ۵ میلیارد دلاری فولادسازان بزرگ کشور در ده ماهه اخیر ایفا کرده است. با این وجود، چالش های بیش روی تولیدکنندگان شمش در بخش خصوصی، تولید رابری آن ها غیرمفرون به صرفه کرده است. وی افزود: سیاست گذاران دولت با دوره اول حل رویه رو هستند، راه اول زمین گیر کردن صنعت فولاد در وضعیت فعلی و پذیرش تبعات ناشی از آن است، راه دوم اما اعطای آزادی نسبی به صنعت فولاد و فعال کردن ۱۰ میلیون تن ظرفیت غیرفعال است که در نهایت به حضور فولادسازان در عرصه بازارهای جهانی و همچنین سودآوری برای دولت منجر می شود.

پتانسیل بی استفاده صنعت فولاد
امین ابراهیمی، نایب رئیس انجمن فولاد و مدیرعامل فولاد خوزستان در این نشست عنوان کرد: صنعت فولاد ایران با وجود تحریم ها به ظرفیت نزدیک به ۳۵ میلیون تن رسیده است، اما به دلیل مشکلات زیرساختی تولید در کشور فاصله معناداری با این عدد دارد. این صنعت ۱۶ درصد از بازار سرمایه را تشکیل می دهد و سود شرکت های فعال در این حوزه حدود ۱۵۰ هزار میلیارد تومان است.

ظرفیت تولید فولاد به زیر ۶۳ درصد رسید
بهادر احرامیان، عضو هیئت مدیره انجمن فولاد در این نشست بیان کرد: شاهد افت رشد در بخش های اصلی صنعت فولاد کشور هستیم. این در حالی است که ایران همواره جایگاهی قابل توجه در این صنعت داشته و رفع موانع تولید، فرصتی برای ارتقای رتبه جهانی فولاد کشور فراهم می کند. در رشد صنعت فولاد ایران مقایسه با سال گذشته، تنها ۵ درصد بوده است. ظرفیت تولید فولاد کشور باقی مانده شده و به کمتر از ۶۳ درصد رسیده است.

مشکلات ناشی از کمبود برق و گاز به پای مصرف کننده ۵ درصدی نوشته می شود
احسان دشتیان، عضو هیئت مدیره انجمن تولیدکنندگان فولاد در ادامه تصریح کرد: بار دیگر می بینیم مشکلات ناشی از کمبود برق و گاز به پای صنعت فولاد نوشته می شود. این در حالی است که سهم این صنعت از مصرف برق کشور تنها ۵ درصد است.

او ادامه داد: در شرایطی که با وجود تحریم ها، مازاد تولید در صنعت فولاد داریم، وضع عوارض صادراتی و دریافت علی الحساب مالیات، چالشی بزرگ برای فعالان این صنعت ایجاد کرده است. این موضوع نیازمند رسیدگی فوری از جانب ریاست جمهوری است، هرچند که تاکنون وزارت اقتصاد و صمت تا حدودی از صنعت فولاد حمایت کرده اند. اگر این شیوه برخورد و سیاست گذاری با صنعت فولاد ادامه پیدا کند، به زودی شاهد وضعیتی مشابه صنعت خودرو در این صنعت نیز خواهیم بود. دشتیان سپس گفت: همچنین، گرانی ها و تورم در مسکن، خودرو و لوازم خانگی نیز گاهی به گردن صنعت فولاد انداخته می شود، درحالی که سهم این صنعت در قیمت تمام شده این محصولات حدود ۵ درصد است.

کشورهای خارجی منتظر نامی مانند
جهاندار شگری، عضو هیئت مدیره انجمن تولیدکنندگان فولاد در ادامه گفت: تجربه سنوات گذشته نشان می دهد که عدم توجه به نظرات بخش خصوصی در صنعت فولاد، صدمات چیران ناپذیری به این صنعت استراتژیک وارد کرده است. امروزه با وجود مشکلات فراوان در مسیر واردات تجهیزات و قطعات، وضع عوارض صادراتی نه تنها کمکی به حل مشکلات نمی کند، بلکه مانعی بزرگ در مسیر صادرات و ارزآوری این صنعت خواهد بود.

وی تصریح کرد: باید توجه کرد که کشورهای خارجی منتظر ما نمی مانند و در صورت ناتوانی ما در تأمین نیاز آن ها، به دنبال منابع جایگزین می روند. این موضوع می تواند به از دست رفتن بازارهای صادراتی و رتبه فعلی ایران در صنعت فولاد منجر شود.

آگهی

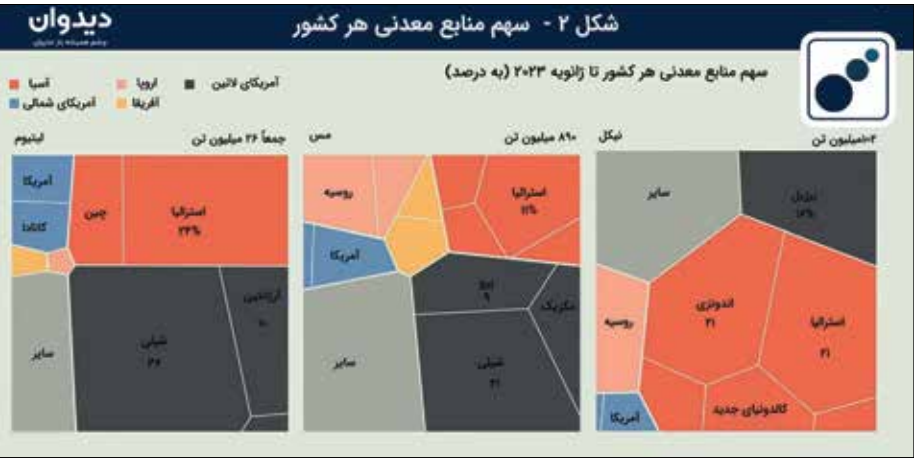
ردیف	نوع فراخوان	شماره	موضوع	مهلت ارسال مدارک
۱	فراخوان مناقصه عمومی	۴۸۵۸۳۵۲۹	آماده سازی، فرآوری و پرسی ورق های قراضه نورد گرم و سرد و برش برخی از ورق های ضایعاتی و قطعات و تجهیزات مستعمل در کارگاه برش قراضه شرکت فولاد مبارکه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰
۲	فراخوان مناقصه عمومی	۴۸۵۸۹۱۴۹	انجام خدمات نظافت معابر و محوطه های عمومی شرکت فولاد مبارکه	۱۴۰۲/۱۱/۲۸
۳	فراخوان مناقصه عمومی	۴۸۵۸۵۷۳۸	استفاده از خدمات مشاوره در زمینه انجام مراحل اول و دوم پروژه های اعلام و اطفای حریق در سطح شرکت فولاد مبارکه	۱۴۰۲/۱۲/۰۲
۴	فراخوان مناقصه عمومی	۴۸۵۹۱۳۱۰	طراحی و ساخت کارخانه تولید چدن گرانوله در مجتمع فولاد سبا به روش BOT	۱۴۰۲/۱۲/۱۷
۵	فراخوان مناقصه عمومی	۴۸۵۵۸۹۴۷	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی سیستم توزین الکترون گرافیتی	۱۴۰۲/۱۱/۲۸
۶	فراخوان مناقصه عمومی	۴۸۵۹۱۴۵۵	انجام خدمات برنامه ریزی و اجرای آموزش های لازم در حوزه تخصصی خانواده در شرکت فولاد مبارکه	۱۴۰۲/۱۲/۰۷
۷	فراخوان مناقصه عمومی	۴۸۵۹۱۱۰۵	تامین و نصب دستگاه ثبت حضور و غیاب برند SUPREMA	۱۴۰۲/۱۲/۰۲
۸	فراخوان شناسایی تأمین کننده	-----	فراخوان عمومی جهت شناسایی و ارزیابی شرکت های فعال در حوزه فرآوری سنگ آهن	۱۴۰۳/۰۳/۳۱

جهت دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر در خصوص فراخوان های عمومی، ارزیابی کیفی، مناقصات و مزایادات به وب سایت شرکت به نشانی www.msc.ir منوی خرید و تأمین کنندگان، مناقصات مراجعه و طبق راهنمای موجود، جهت انتخاب مناقصه مورد نظر از طریق سیستم ارتباط با تأمین کنندگان (SRM) اقدام نمایید. اطلاعات سایر فراخوان ها از طریق سایت شرکت، قسمت اطلاعیه ها و کانال فراخوان های شرکت در شبکه های اجتماعی به نشانی [@Ads.msc](mailto:Ads.msc) قابل دسترس است. روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان: ۰۹۰۱۰۰۴۲۶۲۷ - ۰۹۰۱۰۰۴۲۶۲۷ - ۰۳۱۵۲۷۳۱۸۹۶

روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان

رصدخانه استراتژیک و آینده پژوهی

بررسی اوضاع اقتصادی جهان در سال ۲۰۲۴



مانند عربستان سعودی و امارات ذی نفعان آشکار این تقاضا هستند. راه های دیگری نیز برای به دست آوردن ثروت وجود دارد. از جمله صادر کردن فلزاتی که برای بنا کردن دنیایی کم کربن، مورد نیاز است. مثلاً شیلی و پرواز جمله کشورهایی هستند که با صادرات چشمگیر مس به سراسر جهان، مواد اولیه محصولاتی مانند سیم های مسی و پرده های توربین های بادی را فراهم می کنند. همچنین شرکت کانادایی بتریک گولد (Barrick Gold) در نظر دارد تا ۷ میلیارد دلار بر روی یک پروژه بزرگ مس در مناطق مرزی بین پاکستان و ایران سرمایه گذاری کند. کبالت، نیکل و لیتیوم از دیگر فلزاتی است که دنیا برای رسیدن به سفر خالص به آن ها نیاز دارد. کشور کنگو (DRC) بزرگ ترین منابع کبالت دنیا را دارد و اندونزی نیز بزرگ ترین صادرکننده نیکل جهان است. پادشاه فلزات پاک، لیتیوم است که از بزرگ ترین تولیدکنندگان آن می توانیم به آمریکای لاتین، استرالیا، چین و آتلانتیک اشاره کنیم. دارا بودن چنین منابعی، ثروت هنگفتی را برای این کشورهای به ارمان خواهد آورد.

عدم قطعیت اقتصادی
امنیت اقتصادی جهان در ۲۰۲۴ میلادی در خطر جدی قرار دارد. بیش از نیمی از اقتصاد دانان ارشد حاضر در نشست امنیت اقتصادی داووس (Davos) اعتقاد دارند که اقتصاد جهانی در سال ۲۰۲۴ ضعیف می شود و از هر ۱۰ نفر، هفت نفر بر این باورند که سرعت فروپاشی ژئوکنومیک در این سال افزایش خواهد یافت. تغییرات ژئوپلیتیکی نیز باعث ایجاد نوسان در اقتصاد جهانی و بازارهای سهام خواهد شد. همچنین اکثر اقتصاد دانان بر این باورند که بازار کار و شرایط مالی بدتر خواهد شد. با این وجود برای تمام مناطق جهان می توان کاهش تورم را متصور شد؛ اما هیچ منطقه ای رشد اقتصادی آن چنانی نخواهد داشت.

هوش مصنوعی
هوش مصنوعی مولد (Generative AI) در پی روی دنیایی از امکانات را برای مشاغلی که به دنبال نوآوری هستند، باز می کند. با استفاده از قدرت الگوریتم های یادگیری ماشینی (Machine Learning)، سازمان ها می توانند از پتانسیل خلاقانه هوش مصنوعی مولد برای تولید ایده ها، طرح ها و راه حل های جدید بهره ببرند. باید بپذیریم که هوش مصنوعی دارد به سرعت به بخشی جدایی ناپذیر از زندگی و کار روزانه مردمان جهان تبدیل می شود. هوش مصنوعی مولد با تجزیه و تحلیل حجم وسیعی از داده ها و الگوریتم های می تواند همسنگی و روندهای پنهانی را شناسایی کند که احتمالاً از چشم تحلیلگران انسانی دور می ماند. این تکنولوژی می تواند بینش ارزشمندی را برای کسب و کارها فراهم کند که به نوآوری و تصمیم گیری های بهتر منجر می شود.

سال ۲۰۲۳ با فراز و نشیب های بسیاری همراه بود. سال ۲۰۲۴ نیز می تواند شگفتی های بسیاری به همراه خود داشته باشد. از این رو برای هر فرد، شرکت و سازمانی واجب است که سر خود را بالا بیاورد و تنها به دیدن پیش پای خود اکتفا نکند. توسعه و تصور آینده های میان مدت و بلندمدت به سازمان کمک می کند تا برای خطرات احتمالی آینده از پیش آماده باشد.

economist
bloomberg
economist
weforum



این هفته در رصدخانه استراتژیک و آینده پژوهی به بررسی اوضاع اقتصادی جهان در سال ۲۰۲۴ می پردازیم. روندهای مختلفی بر اقتصاد جهان در سال ۲۰۲۴ تأثیرگذار است که هر کدام می توانند تغییراتی مغرّف در دنیا ایجاد کنند. به همین منظور لازم است که خود را برای هر احتمالی آماده کنیم. امنیت اقتصادی جهان در ۲۰۲۴ میلادی در خطر جدی قرار دارد. بیش از نیمی از اقتصاد دانان ارشد حاضر در نشست امنیت اقتصادی داووس (Davos) اعتقاد دارند که اقتصاد جهانی در سال ۲۰۲۴ ضعیف می شود و از هر ۱۰ نفر، هفت نفر بر این باورند که سرعت فروپاشی ژئوکنومیک در این سال افزایش خواهد یافت. در این شماره از رصدخانه استراتژیک و آینده پژوهی به بررسی برخی از این روندهای تأثیرگذار بر اقتصاد جهان در ۲۰۲۴ می پردازیم.

جنگ سرد دوم
با کاهش رشد اقتصادی چین، افزایش تنش های بر سر تایوان و محدود کردن دسترسی چین به فناوری های پیشرفته آمریکا، وقوع جنگ سرد دوم، دور از انتظار نیست. شرکت های غربی تلاش می کنند وابستگی زنجیره های تأمین خود به چین را کاهش دهند، هرچند که این کار فقط به حرف آسان است. با این حال، هر دو وجهه به دنبال جذب منابع به ویژه منابع سبز «قدرت های میانی» هستند.

رهبران چین به دنبال افزایش نفوذ جهانی خود هستند. شی جین پینگ (Xi Jinping)، رئیس جمهور چین در بیانیه ای کوتاه آمیز گفت که فعالیت های آمریکا را لایبی ضد چین می داند و باید تمام قد جلوی اعمال قدرت و قلدری آمریکا گرفته شود و قویاً از منافع و منزلهای خود مدافع کرد. بعد از اتمام قرنطینه سخت گیرانه چین، شی جین پینگ رویکرد جدیدی را در پیش گرفت و تلاش های دیپلماتیک زیادی کرد تا جایگاه جهانی چین را ارتقا دهد. او از بلوک بریکس (BRICS) خواست تا طرحی برای گسترش اعضای خود ایجاد کند. وی همچنین در حال تبدیل «سازمان همکاری شانگهای» به یک گروه امنیتی ویژه در منطقه است. این گروه به چین کمک می کند تا روابط نزدیک تری با دو دشمن اصلی آمریکا یعنی روسیه و ایران داشته باشد.

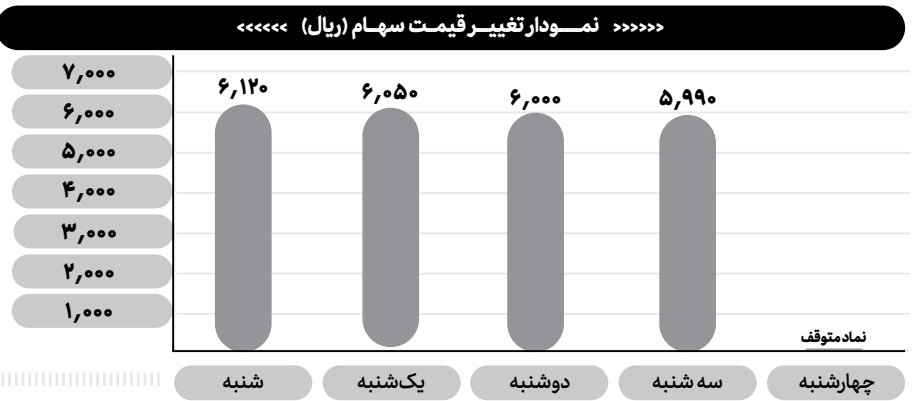
جغرافیای انرژی های نو
تقاضای برای فلزات «سبز»، نقشه جهانی معادن مهم را بازنه می کند. متیو فواوس (Mathieu Favas) در گزارشی در ژوئیه ۲۰۲۳ نوشت که اگر اقتصاد جهانی بتواند به سفر خالص دست پیدا کند، مصرف مواد خام بسیار کمتر خواهد شد. دست یابی به فلزات سبز توانایی تأمین آن ها در آینده ای نه چندان دور، ثروت زیادی ایجاد خواهد کرد.

با وجود حرکت به سمت تولید انرژی های پاک همچنان برای حصولشان به سوخت های فسیلی نیاز داریم. جالب ترین این است که در زمان اوج مصرف نفت، کشورهای تولیدکننده نفت خام قیمت را افزایش می دهند و از این وضعیت سود می کنند. غول های نفتی خلیج فارس

بورس

تاریخ معامله	محصول	نماد	حجم عرضه (تن)	مقدار تقاضا (تن)	حجم معامله (تن)	قیمت پایانی (ریال / کیلوگرم)	تاریخ تحویل
۱۴۰۲/۱۱/۱۷	ورق گرم	HR	۳۰۰،۰۸۰	۳۱۳،۸۳۰	۳۰۰،۰۸۰	۳۱۰،۳۷۵	اردیبهشت ماه ۱۴۰۳
جمع کل			۳۰۰،۰۸۰	۳۱۳،۸۳۰	۳۰۰،۰۸۰		واحد فروش داخلی

بورس و سهام



تاریخ	روز	قیمت (ریال)			تغییر (درصد)	حجم معامله (میلیون سهم)
		کمترین	بیشترین	پایانی		
۱۴۰۲/۱۱/۱۴	شنبه	۶،۰۸۰	۶،۱۷۰	۶،۱۲۰	۰٫۱۶	۱۱۲
۱۴۰۲/۱۱/۱۵	یکشنبه	۵،۹۹۰	۶،۱۷۰	۶،۰۵۰	۱٫۱۴	۸۷
۱۴۰۲/۱۱/۱۶	دوشنبه	۵،۹۷۰	۶،۰۸۰	۶،۰۰۰	۰٫۸۳	۱۰۵
۱۴۰۲/۱۱/۱۷	سه شنبه	۵،۹۴۰	۶،۰۳۰	۵،۹۹۰	۰٫۱۷	۸۹
۱۴۰۲/۱۱/۱۸	چهارشنبه					



شماره ۱۳۶۶ • نشیمن ۱۱ بهمن ماه ۱۴۰۷ • ۱۹ رجب ۱۴۴۵ • ۱۰ فوریه ۲۰۲۴

علم و فناوری

امنیت سایبری

مدیریت یک میلیون سرور مجازی برای استخراج غیرقانونی رمزارز توسط یک هکر



مجرمان سایبری می توانند با استفاده از منابع محاسباتی سرورهای دیگران برای استخراج ارزهای دیجیتال از سازمان های در معرض خطر سود ببرند که باعث کاهش عملکرد CPU و GPU آن ها در اثر این استخراج می شود. در همین زمینه، یک مرد ۲۹ ساله اوکراینی به دلیل استفاده از حساب های هک شده جهت ایجاد یک میلیون سرور مجازی که برای استخراج دو میلیون دلار از دیجیتال استفاده می شد، دستگیر شد. پلیس می گوید پس از کشف تجهیزات کامپیوتری، سیستم کارت ها، رسانه های الکترونیکی و سایر شواهد دال بر فعالیت غیرقانونی، هکر را در ۹ ژانویه دستگیر کرده است.

گزارش جداگانه ای توسط پلیس سایبری اوکراین نشان می دهد که مظنون از سال ۲۰۲۱ در حال فعالیت بوده است و از ابزارهای خودکار برای بهره برداری از گذرنامه های ۱۵۰۰ حساب کاربری یکی از شرکت های تابعه و از بزرگترین شرکت های تجارت الکترونیک جهان استفاده می کرده است. مهاجم از این حساب برای دسترسی به امتیازات مدیریتی استفاده می کرد که برای ایجاد بیش از یک میلیون رایانه مجازی برای استفاده در طرح رمزنگاری به کار گرفته می شد. مقامات اوکراینی تأیید کردند که مظنون از کیف پول های ارز دیجیتال TON برای انتقال درآمدهای غیرقانونی، با تراکنش های تقریباً دو میلیون دلاری استفاده می کرد. فرد دستگیر شده در حال حاضر با اتهامات جنایی بر اساس بند ۵ ماده ۳۶۱ (تداخل غیرمجاز در کار اطلاعات، ارتباطات الکترونیکی و شبکه های ارتباط الکترونیکی) قانون کیفری اوکراین مواجه است.

توصیه می شود جهت پیشگیری از چنین حملاتی موارد زیر مورد توجه قرار گیرند: ۱- نظارت بر فعالیت های غیرمعمول مانند افزایش غیرمعتاد در استفاده از منابع ۲- پیاده سازی سیستم های حفاظت نقطه پایانی و تشخیص نفوذ ۳- محدود کردن امتیازات اداری و دسترسی به منابع حیاتی ۴- به آگاهی منظم به روزرسانی های امنیتی موجود در همه نرم افزارها؛ ۵- فعال سازی احراز هویت دو عاملی برای تمامی حساب ها.

منبع: bleepingcomputer

به مخاطره افتادن نزدیک به ۷ هزار سایت وردپرس توسط Balada Injector



حدود ۶۷۰۰ سایت وردپرس با آسیب پذیری اسکرپت بین سایتی یا XSS که به عنوان CVE-2022-۶۰۰۰-۲۲۲۲ رديابی می شود، به بدافزار Balada Injector آلوده شده اند. کمپین Balada Injector در شش سال گذشته بیش از یک میلیون سایت WordPress را در معرض خطر قرار داده است.

در این حمله، یک Backdoor برای هدایت بازدیدکنندگان از یک سایت قانونی به صفحات پشتیبانی جعلی و وبسایت های در معرض خطر یا کلاه برداری تزیین می شود. مهاجمان در موج اخیر فعالیت از آسیب پذیری XSS سوءاستفاده کرده و راه را برای تزریق کد مخرب جاوااسکریپت باز کردند و با ایجاد تغییراتی در فایل «wp-blog-header.php» کد جاوااسکریپت را اجرا کردند.

این نسخه آسیب پذیر افزونه PopUp Builder بیش از ۲۰۰ هزار نصب شده است و ممکن است آلودگی های بیشتری به همراه داشته باشد و از آنجاکه قربانیان بدون اطلاع از وجود آسیب پذیری ها آن ها را نصب می کنند، مقابله با پلاگین های مخرب WordPress کار دشواری است. توصیه ها برای مقابله و کاهش ریسک مذکور عبارتند از: ۱- راهکار نظارت بر یکپارچگی که می تواند برای پیگیری فعالیت مهاجم در وبسایت مورد استفاده قرار گیرد؛ ۲- به حداقل رساندن استفاده از کد شخص ثالث؛ ۳- به روزرسانی مداوم. منبع: darkreading



محققان رکورد بازده پنل های خورشیدی چندپیوندی را شکستند

محققان شرکت Oxford PV موفق به توسعه یک پنل خورشیدی چندپیوندی (Tandem) جدید شده اند که در زمینه بازدهی، رکورد جدیدی ثبت کرده است. این پنل خورشیدی با بازده ۲۵ درصد نور خورشید را به برق تبدیل می کند. بازده میانگین تبدیل انرژی در پنل های تجاری متداول ۲۴ درصد است. افزایش این بازده به ۲۵ درصد در پنل های چندپیوندی پیشرفت چشمگیری است. این پنل ها حالا پربازده ترین پنل های خورشیدی سیلیسیمی پروسکایت در دنیا هستند.



چین به ساخت قطارهایی با سرعت ۱۰۰۰ کیلومتر بر ساعت نزدیک تر شد

شرکت چینی CASIC رکورد جدیدی در زمینه سرعت قطارهای خود ثبت کرده است. رکورد قبلی قطارهای ابررسانای مگلو (Maglev) این شرکت ۶۲۳ کیلومتر بر ساعت بود که حالا به نظر می رسد سرعت فعلی از این نیز فراتر رفته است. در سال ۲۰۲۲، رسانه دولتی چین ادعا کرد که مهندسان آن یک سیستم آزمایشی ابداع کرده اند که می تواند قطار را به سرعت ۱۰۰۰ کیلومتر بر ساعت در یک لوله خلا برساند. به نظر می رسد چین در حال نزدیک شدن به این سرعت خارق العاده است.



دسته بندی فناوری های کاهش ردپای کربن در صنعت تولید آهن و فولاد

مختلف، از بهبود بهره وری انرژی گرفته تا استفاده از فرایندهای تولید سبز، به منظور کاهش انتشار مستقیم و غیرمستقیم کربن به دست آورد. از طریق استفاده از این روش ها، صنعت آهن و فولاد می تواند سهم معناداری در کاهش ردپای کربن داشته باشد. نوع پروژه های کاهش انتشار CO2 ذاتاً به چند دسته زیر تقسیم می شود: فناوری های کاهش انرژی و رویکرد انرژی های سبز، فناوری های جذب و استفاده از کربن، فناوری های اجتناب مستقیم کربن (فرایندی) و فناوری های کاملاً جایگزین. یکی دیگر از دسته بندی های بین المللی تکنیک های قابل قبول کاهش ردپای کربن در صنعت آهن و فولاد توسط آژانس بین المللی انرژی (International Energy Agency) IEA به شرح زیر

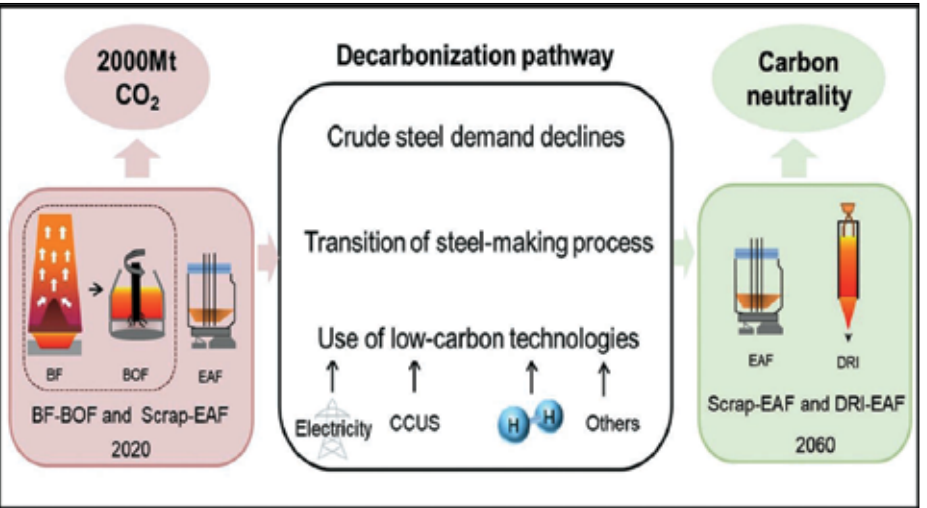
Fuel and Feedstocks	Current Primary Steelmaking Processes				Low-CO2 Primary Steelmaking Processes		
	BF-BOF		Natural Gas DRI-EAF		Hisarna w/CCUS	Natural Gas DRI-EAF w/CCUS	H2 DRI-EAF (HYBRIT)
	Energy (Gigajoule/ton steel)	Emissions (kgCO2/ton steel)	Energy (Gigajoule/ton steel)	Emissions (kgCO2/ton steel)	Energy (Gigajoule/ton steel)	Energy (Gigajoule/ton steel)	Energy (Gigajoule/ton steel)
Electricity	0.7	87	2.5	312	3.5	2.7	2.9
Coal	18.0	1,592	0.5	44	12.1	0.5	
Natural Gas	1.0	50	10.1	508		10.1	
Hydrogen							8.2
Biomass							2.0
Total Energy and Emissions	19.7	1,730	13.1	864	15.6	13.3	13.1

شدت سرمایه بری بالا، عمر طولانی دارایی و چالش های تجاری، یکی از سخت ترین صنایع برای کربن زدایی محسوب می شود. یکی دیگر از چالش های مهم روند جهانی کاهش ردپای کربن در صنعت آهن و فولاد کوره های بلند چینی هستند که بیش از ۵۰ درصد از تمام پلنت های آهن سازی دنیا را تشکیل می دهند. این تأسیسات به شدت به برق فسیلی وزغال سنگ متکی است و منابع اصلی انتشار CO2 به شمار می رود. همچنین این پلنت ها نسبتاً جوان به شمار می آیند و به طور متوسط حدود ۱۳ سال عمر دارند، بنابراین جایگزینی آن ها با تجهیزات کارآمدتر مقرون به صرفه نیست.

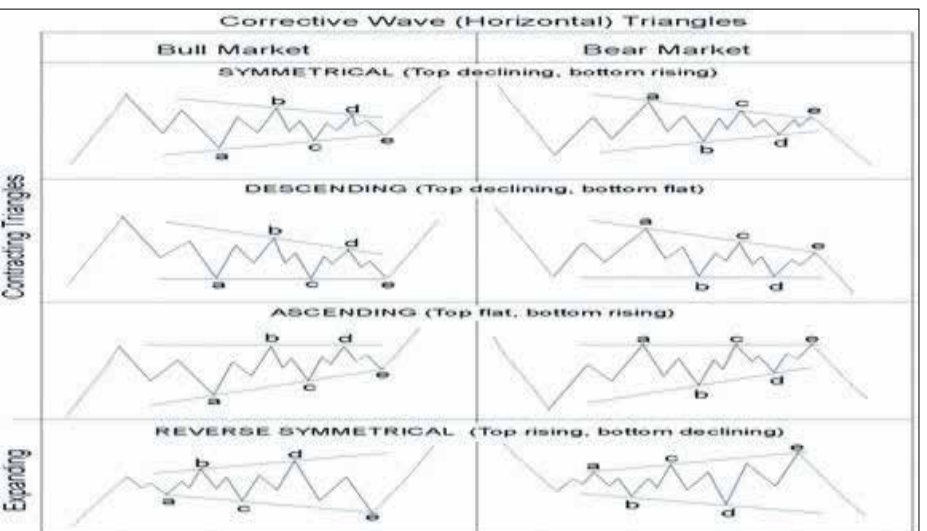
کاهش ردپای کربن در صنعت آهن و فولاد را می توان از طریق تکنیک های مختلف، از بهبود بهره وری انرژی گرفته تا استفاده از فرایندهای تولید سبز، به منظور کاهش انتشار مستقیم و غیرمستقیم کربن به دست آورد. از طریق استفاده از این روش ها، صنعت آهن و فولاد می تواند سهم معناداری در کاهش ردپای کربن داشته باشد. نوع پروژه های کاهش انتشار CO2 ذاتاً به چند دسته زیر تقسیم می شود: فناوری های کاهش انرژی و رویکرد انرژی های سبز، فناوری های جذب و استفاده از کربن، فناوری های اجتناب مستقیم کربن (فرایندی) و فناوری های کاملاً جایگزین. یکی دیگر از دسته بندی های بین المللی تکنیک های قابل قبول کاهش ردپای کربن در صنعت آهن و فولاد توسط آژانس بین المللی انرژی (International Energy Agency) IEA به شرح زیر

فولاد در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه در همه جا به چشم می خورد. در کشورهای توسعه یافته، کل فولاد در حال استفاده، یعنی مقدار موجود فولاد در ساختمان ها، ماشین آلات، وسایل نقلیه و بقیه کاربرد در حدود ۱۳ تن به ازای هر نفر به صورت سرانه تخمین زده می شود. زمانی که یک کشور به این سطح از موجودیت فولاد در کاربرد های مختلف رسید، به طور تئوری می تواند تنها به فرایند های بر پایه بازیافت فولاد جهت تأمین نیازهای جاری تکیه کند. با این حال، برای بسیاری از کشورهای در حال توسعه (از جمله چین و هند) ذخایر فولاد مصرفی کمتر از ۵ تن به ازای هر نفر است و می توان انتظار داشت که تا رسیدن به اشباع در حدود ۱۳ تن در هر نفر تولید اساسی فولاد افزایش یابد. بنابراین، انتظار می رود تقاضا برای فولاد سازی اولیه (یعنی تولید فولاد خام از سنگ آهن) برای سال های آینده همچنان بالا باشد.

در حال حاضر، دو مسیر غالب برای فولاد سازی اولیه وجود دارد: ۱- مسیر کوره بلند - کوره اکسیژن بازی (کنورتور) یا (BF-BOF) - ۲- مسیر احیا مستقیم آهن - کوره قوس الکتریکی یا (DRI-EAF). در مقالات قبلی مقایسه جامعی بین این دو مسیر از نظر شدت مصرف انرژی و میزان انتشار گازهای گلخانه ای (CO2) صورت گرفت. انتشار گازهای آلاینده برای مسیر احیا مستقیم آهن - کوره قوس الکتریکی کمتر از مسیر کوره بلند است. با این حال شدت CO2 همچنان برای فرایندهای فولاد سازی اولیه زیاد است. زیرا در حال حاضر به شدت به منابع فسیلی هم به عنوان منبع گرما و هم به عنوان یک عامل احیا کننده برای احیای اکسید آهن وابسته است. به همین دلیل در حال حاضر پروژه های بسیاری در سراسر جهان با هدف کاهش انتشار CO2 فسیلی از صنعت آهن و فولاد در حال انجام است. البته گفتنی است صنعت آهن و فولاد به دلیل نیازهای حرارتی بالا، استفاده از کربن به عنوان ورودی اساسی فرایند، حاشیه سود کم،



تهیه کننده: امور سهام و مجامع

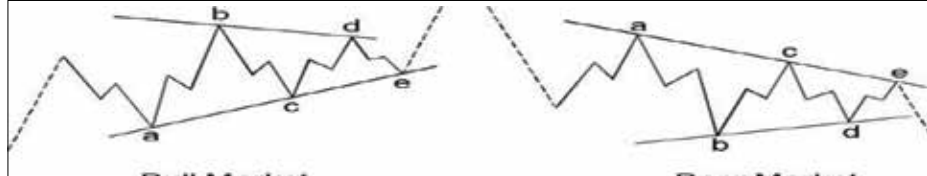


بیاموزیم بورس

امواج الیوت

دارد: متقارن، صعودی و نزولی که در شکل ۴۲-۱ نمایش داده شده است. در مثلث ها نوع نادر و کمیاب وجود ندارد و همیشه با همان الگوها و متقارن هایشان ظاهر می گردند. شکل ۴۲-۱ نشان دهنده مثلث های انقباضی و فضای عملکرد قیمت در آن هاست که آن ها را مثلث های باقاعده می خوانیم. مهم است که موج a در یک مثلث انقباضی عبور کند و موج b شروع یک مثلث گسترده باشد. این موضوع در شکل ۴۲-۱ آمده است؛ با وجود این، آن ها به صورت SideWay حرکت مستقیم بازار ظاهر می شوند. همه مثلث ها زیر گروه مثلث های مداوم هستند و نتیجه اصلی موج های قبلی موج پایانی است.

مثلث ها ظهور و بازتاب موازنه نیروها هستند. ایجاد یک حرکت SideWay معمولاً از ترکیب کاهش volume و تغییرات ایجاد می گردد. مثلث ها معمولاً موج اورپ شده (overlap) یاری هم افتادن موج (ها) دارند که دارای زیر موج های a-c, b-d, و e-c هستند. یک مثلث از اتصال نقاط پایانی a, b, d, و c, به یکدیگر تشکیل می شود. موج e می تواند در بالا یا پایین خط a-c پایان پذیرد. تجربه نشان داده در بیشتر موارد عبور موج e از خط a-c اتفاق نمی افتد. دو گونه مختلف از مثلث ها وجود دارد: انقباضی و گسترده. سه نوع مثلث انقباضی وجود





۱۰

شماره ۱۳۴۴ شنبه ۲۱ بهمن ۱۴۰۲ ۲۹ مرداد ۱۳۴۵ ۱۰ فوریه ۱۳۴۴

اجتماعی

ایزاز همدردی

با نهایت تأسف در هفته گذشته، تعدادی از همکاران گرامی داغدار عزیزان خود شدند. ازجمله **داریوش فلاح پور شاغل** در پشتیبانی خرید، **سعید ابراهیمی** و **محمود محمدی شاغل** در نورد سرد، **سعید صالحی** شاغل در آهن سازی و **علیرضا ایران تاژ شاغل** در حمل و نقل در غم درگذشت پدر و **علیرضا نوروزی** شاغل در مدیریت شهری و **محسن مرادی شاغل** در حمل و نقل جاده ای در غم درگذشت مادر به سوگ نشستند.

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

خانواده

اختلال استرس پس از سانحه (PTSD) در سالمندان

قسمت دوم

♦♦ در شماره قبلی خبرنامه فولاد به تعریف اختلال استرس پس از حادثه (PTSD) و برخی مشکلاتی که این اختلال برای سالمندان ایجاد می‌کند پرداختیم. در این شماره به سایر مشکلات اشاره خواهیم کرد.

مشکلات حافظه و تمرکز

برخی متوجه می‌شوند که حافظه و تمرکز آن‌ها از دست رفته و دلیلش این است که تمام انرژی شان صرف تمرکز بر روی «زندگی، مرگ و بقاء» شده است. اطلاع افرای شده در مورد صداها و سایر چیزها که می‌توانند سبب بازگشت ضربه روحی شود، کاملاً خسته‌کننده است. آن‌ها کارهای مهم روزانه را فراموش می‌کنند. نمی‌توانند فرمایشان را به یاد آورند، مشکل برنامه ریزی دارند و سر به هوا و مردد به نظر می‌رسند.

تغییرات شخصیتی

بسیاری از سالمندان تغییرات شخصیتی را پس از آغاز ناهنجاری تجربه می‌کنند. این ناهنجاری می‌تواند به شکل طغیان‌های خشم، خصمیت یا تگرانی بروز کند که شخص قادر به کنترل آن‌ها نیست. برای سایرین این طغیان‌ها می‌تواند کاملاً بی‌جهت و نامتناسب باشد. بنابراین حضور شخص مبتلا به PTSD در کنار سایرین می‌تواند مشکل باشد.

افسردگی و احساس گناه

افسردگی اغلب با احساس گناه و ندامت همراه است. خود باوری در این سالمندان پایین است و در مورد خود تفکرات منفی دارند. افراد سالخورده دچار PTSD با افسردگی متوسط رنج می‌برند. افسردگی ممکن است انزوای مطلق را افزایش دهد و حتی مبارزه با بیماری را سخت‌تر سازد.

راه‌های درمانی برای استرس پس از سانحه افراد مسن

متأسفانه درمان خاصی وجود ندارد که هر کس به آن اشاره کند بگوید این همان چیزی است که کارساز است؛ بنابراین برای انجام درمان صحیح، تشخیص دقیق حائز اهمیت است.

روان شناسی و کمک سالمندان مبتلا به PTSD

روان شناسی‌های مختلفی وجود دارد، ولی ثابت شده است که درمان شناختی و درمان از راه مواجهه به طور خاصی در درمان PTSD مؤثر باشد. درمان شناختی بر افکار، احساسات، رفتار و ادراک فیزیکی افراد مبتلا به PTSD تأکید می‌کند. روان شناس به تعیین اینکه کدام فاکتورها الگوهای تفکرات و رفتار را تشویق می‌کنند، سعی می‌کند آن‌ها را به چالش بکشد و تغییر دهد؛ برای مثال، ممکن است به سالمند مبتلا به PTSD مقدار کمی تکلیف داده شود تا راه‌های متفاوت تفکر و عمل کردن را بیازماید. در درمان از راه مواجهه، فرد مسن مبتلا به PTSD یاد می‌گیرد با خاطرات تکان دهنده در شرایط تحت کنترل مواجه شود. مواجهه با شرایط ترس آور به طور مرتب یا در تخیل فرد یا در واقعیت، اضطراب را کاهش می‌دهد و فرد تدریجاً حس کنترل خود را به دست می‌آورد. فرد مبتلا به PTSD دیدگاه واقع بینانه‌تری نسبت به ضربه روحی کسب کرده و واکنش‌های خود را طبق آن تنظیم می‌کند.

دارو درمانی برای افراد سالمند مبتلا به PTSD

درمان دارویی اغلب برای PTSD لازم است. داروهای ضدافسردگی و آرام‌بخش‌ها با فرآیند شیمیایی عمل می‌کنند که به هنگام دچار بودن به PTSD در مغز نامنظم اند. یکی از عملکردهای دارو نرمال نمودن سطح کورتیزول هورمون استرس و سروتونین و نورادرینالین فرارسان عصبی مغز است که برای تمرکز، حافظه، اضطراب و افسردگی مهم هستند. میزان نرمالی از این مواد در نرمال سازی ریزم روزانه و ریزم خواب نیز اهمیت دارد. ۴ تا ۶ هفته طول می‌کشد تا مشخص شود آیا دارو مفید است. گاهی اوقات در صورتی که تأثیر مطلوب به دست نیاید یا سالمند عوارض جانبی ناخوشایندی را تجربه کند، نیاز است مقدار دارو زیاد شود، یا دارویی جدید امتحان شود.

خانواده باید به درمان سالمند دچار PTSD کمک کند

خانواده شما نقشی کلیدی در پیشگیری ایفا می‌کند. آن‌ها می‌توانند هنگام درمانتان، در مشاوره‌ها شرکت کنند. همچنین با بیماری، دوره و درمان آن و علاوه بر این، چگونگی عملکرد بهتر در مراحل مختلف آن آشنا می‌شوند. خانواده می‌توانند اطلاعات مهمی را فراهم کنند و اغلب اولین افرادی هستند که تغییرات رفتاری را مشاهده می‌کنند یا از هر فشاری که ممکن است تحت آن قرار گیرید با خبر می‌شوند. اگر علائم جدیدی از PTSD بروز کند، آن‌ها می‌توانند به درستی پاسخ دهند و به دریافت کمک‌های حرفه‌ای یاری برسانند.

منبع: zimed.ir

اختلال شایع ADHD بر اتصالات سراسر مغز تأثیر می‌گذارد



مطالعات نشان می‌دهد سیگنال‌هایی از تمام نواحی مغز در معرض قرار دارند. با استفاده از داده‌های تصویربرداری عصبی نزدیک به ۱۲ هزار شرکت‌کننده، محققان تأیید کردند که برای تشخیص و درمان اختلال کم‌توجهی-پیش‌فعالی (ADHD) به ارزیابی رویکرد کل مغز نیاز است. مطالعات قبلی بر مناطق خاصی در مغز متمرکز می‌شدند. اما اکنون دانشمندان دانشگاه اورگن (OHSU) و مینه‌سوتا معتقدند جنبه‌هایی از این بیماری در سایر نواحی مغز نباید نادیده گرفته شود.

فشار مالی بیشتر از غم و اندوه بر سلامت ما تأثیر منفی می‌گذارد



محققان کالج دانشگاهی لندن (UCL) و کالج کینگز در بریتانیا می‌گویند فشار مالی علاوه بر سلامت روان، می‌تواند تأثیرات منفی بر جسم افراد داشته باشد. براساس این مطالعه، استرس ناشی از کمبود پول با تغییرات طولانی‌مدت در نشانه‌های سلامت مهم همراه است؛ از جمله اختلالات در سیستم ایمنی، سیستم عصبی و سیستم هورمونی افراد. آن‌ها معتقدند افرادی که مشکل مالی دارند تقریباً ۶ درصد بیشتر احتمال دارد که طی چهار سال به یکی از بیماری‌های پرخطر دچار شوند.



برگزاری برنامه‌های «خلق آینده بهتر با رویکرد روشنگری و تبیین»

عنوان برنامه	روزهای برگزاری	زمان	مکان
روشنگری و تبیین واقعیت‌های میدان	۱۵ بهمن ۱۴۰۲	۹:۰۰ تا ۱۲:۰۰	فولاد سبا
	۱۶ بهمن ۱۴۰۲	۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰	سالن شاهد
جریان شناسی و مشارکت در سرنوشت آینده	۱۶ بهمن ۱۴۰۲	۱۳:۳۰ تا ۱۵:۰۰	سالن شاهد
	۲۴ بهمن ۱۴۰۲	۹:۰۰ تا ۱۲:۰۰	فولاد سبا
مشارکت در سرنوشت آینده	۱ اسفند ۱۴۰۲	۹:۰۰ تا ۱۲:۰۰	سالن شاهد
	۸ اسفند ۱۴۰۲	۹:۰۰ تا ۱۲:۰۰	سالن شاهد

سلسله برنامه‌های «خلق آینده بهتر با رویکرد روشنگری و تبیین، با محوریت واحد آموزش و توسعه منابع انسانی و با همکاری دفتر هماهنگی تبلیغات اسلامی و حوزه مقاومت بسیج شهید موحیدیان فولاد مبارکه در نوبت‌های مختلف برگزار شد.

واحد آموزش و توسعه منابع انسانی فولاد مبارکه، ضمن برنامه‌ریزی برای اجرای برنامه‌های هدفمند در راستای ارتقای آگاهی کارکنان در همه زمینه‌ها، با این رویکرد که برگزاری انتخابات قوی فرصت سرنوشت‌ساز برای خلق آینده بهتر در اختیار هم‌وطنان گرامی قرار می‌دهد، جهت برگزاری سلسله برنامه‌های «خلق آینده بهتر با رویکرد روشنگری و تبیین» اقدام نموده و بر این باور است که آگاهی از راه‌های از واقعیت‌های می‌تواند شرایط حضور جدی‌کننده در انتخابات را تسهیل کند.

بنابر اعلام واحد آموزش و توسعه سرمایه‌های انسانی در همایش «روشنگری و تبیین واقعیت‌های میدان» که به شرح موضوعاتی از قبیل تفاوت واقعیت و حقیقت، جایگاه ایران در منطقه و جهان، دستاوردها و پیش‌بینی‌های آینده و تمرکز بر رویکرد روشنگری و تبیین می‌باشد، با هدف عمیق‌تر شدن دانش همکاران در حوزه مبانی سیاسی برگزار می‌گردد. تفاوت بین «حقیقت» و باورکردنی و «واقعیت» بدیهی و غیرقابل انکار تشریح می‌گردد. امید است از این طریق و با هوشمندی بیشتر بتوانیم در خلق آینده بهتر میهن اسلامی به سهم خود ایفای نقش کنیم.

این برنامه شامل مجموعه همایش‌های ذیل است که طبق برنامه زمان بندی مقرر در سطح شرکت برگزار شده یا در روزها و فرصت‌های پیش‌بینی‌شده برگزار خواهند شد.

کنترل دارد. اگر میزان توجه و تمرکز کودکان در بیشتر موارد پایین است، ممکن است دچار اختلالاتی چون بیش‌فعالی یا برخی اختلالات یادگیری باشد. لازم است چنین مواردی را شناسایی و برای درمان آن‌ها از مشاوره و متخصص بهره‌گیری.

نکته مهم در نظر گرفتن زمان مورد نیاز برای انجام تکالیف است. والدین باید زمان مناسبی را متناسب با سن کودک در نظر بگیرند. برای علاقه‌مند کردن کودک خود به درس و مشق، می‌توانید راهکارهای زیر را به کار ببرید:

- ♦ **۱. قاطعیت والدین** جدیت والدین در مورد تکالیف فرزندانشان بیشترین اهمیت را در حرف شنوی فرزندانشان دارد. والدینی که قاطعیت دارند نوعی از الگوی عملی قاطعانه را در اختیار فرزندانشان قرار می‌دهند و مسئولیت‌پذیری را در آن‌ها تقویت می‌کنند. علاوه بر قاطعیت، لازم است والدین انعطاف داشته و با فرزندانشان با مهر و محبت رفتار کنند. لازم است توقعات و انتظارات خود را از کودک به صورت واضح و روشن بیان کنید. برای آسان شدن انجام تکالیف بهتر است آن را تقسیم‌بندی کنید. برای مثال ۴ صفحه مشق را به ۸ قسمت تقسیم کنید و فواصل زمانی برای انجام هر قسمت در نظر بگیرید.

♦ **۲. در نظر گرفتن فضای آرام و بی‌سروصدا** فضای آرام و بی‌سروصدا را برای فرزند خود فراهم کنید. هرگونه عوامل حواس‌پرتی را برای کودک حذف کنید و از نشان دادن آن‌ها جلوی تلویزیون روشن اجتناب کنید. اجازه ندهید کودکان کوچک‌تر مزاحم فرزند شما شوند و هنگام انجام تکالیف رفت‌وآمد‌ها را به حداقل برسانید.

- ♦ **۳. برنامه‌ریزی برای انجام تکالیف** بهتر است به کمک خود کودک برنامه‌ای را برای انجام تکالیف تنظیم کنید. برنامه‌ریزی باعث می‌شود تا کودک به صورت خودکار به سراغ درس‌هایش برود. توجه داشته باشید که این برنامه باید متناسب با نیازهای درسی کودک و سن او باشد. همچنین لازم است تفریح و استراحت را در این برنامه جای دهید. برای مثال می‌توانید به او بگویید بعد از مدرسه می‌تواند یک ساعت استراحت کند. نهار بخورد، بعد از آن به انجام تکالیف بپردازد و هر ۳۰ دقیقه اجازه استراحت ۱۰ دقیقه‌ای دارد.

یکی از چالش‌های همیشگی والدین و فرزندان آن‌ها در نسل‌های مختلف مشکلات مرتبط با تکالیف مدرسه است. کمتر کودکی پیدا می‌شود که واقعاً دوست داشته باشد تکالیف مدرسه‌اش را انجام دهد. اصولاً والدین هم اصرار دارند کودکان این کار را بی‌تقصی انجام دهند. به هر حال همیشه راه‌حلی برای مقابله با چنین چالش‌هایی هست.

برای برطرف کردن مشکلات مرتبط با تکالیف مدرسه کودک خود لازم است به آن‌ها زمان بدهید تا به روند انجام تکالیف به عنوان بخشی از کارهای روزانه عادت کنند. اینکه انتظار داشته باشید کودکان به شکل خودکار از همان ابتدای کار را انجام دهد، قدری غیرواقع‌بینانه است. در واقع این شما هستید که باید انتظاراتتان را تعدیل کنید. صبور باشید، بر قوانین پافشاری کنید و در عین حال انعطاف‌پذیر باشید. به کودکان یاد دهید: - تکالیف مدرسه از وظایف و مسئولیت‌های او است. برای این کار از مزایا و معایب تکالیف بگویید. با او همدلی کنید. اما این را یادید بدانند در نهایت او باید تکالیف را انجام دهد.

- به‌تنهایی تکالیف را انجام دهد. تنها در صورت مشکل شما او را حمایت خواهید کرد. کمک کردن در همه مسیر برای او مشکل ساز خواهد شد. - زمان انجام تکالیف را مدیریت کند. اگر همیشه انجام تکالیف را تا آخرین لحظه به تعویق می‌اندازد، اجازه دهید با عواقب آن روبه‌رو شود به جای آنکه به او کمک کنید.

♦ **کودک با زنگوش را چگونه برای انجام تکالیف ترغیب کنیم؟** در مورد کودکانی که ساعات طولانی بازی می‌کنند و نهایتاً برای انجام تکالیف انرژی و وقت ندارند، لازم است مقداری از صحبت کردن و گوشزد کردن عواقب این امر استفاده کنید. به کودک مواقعی که این کار را کرده و تکلیفش مانده، پیام‌های آن را یادآور شوید. کمک کنید تصمیم بگیرد که دوست دارد چه زمانی تکالیفش را انجام دهد. مثلاً وقتی از مدرسه بازگشته اول استراحت کند و بخوابد. بعد به سراغ تکالیف و نهایتاً بازی برود یا این بازی‌ها را بعد از تکالیف انجام دهد. اگر کودک در این تصمیم‌گیری شرکت کند، بیشتر خود را متعهد به انجام آن می‌کند. بگذارید کودکان احساس کند نظراتش و احساساتش مهم هستند و بر جریان زندگی‌اش



رضا زمانی
خدمات شهری
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰



علیرضا شمس
خدمات شهری
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰



علیرضا شمس
خدمات شهری
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰



علیرضا شمس
خدمات شهری
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰



علیرضا شمس
خدمات شهری
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰



علیرضا شمس
خدمات شهری
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰

بازنشستگان فولاد

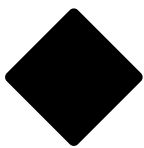
مهران سلمان وند
تعمیرات عملیات ناتویه
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰

علی ماهر و بختیاری
ریخته‌گری مداوم
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰

علی خاشعی و رنما خواستی
تعمیرات حمل مواد ناحیه آهن سازی
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰

عقوب مرادی شاه‌قریه
خدمات شهری
روز بازنشستگی: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰

منبع: honarehزندگی.com



۱۱

شماره ۱۳۶۶ • شنبه ۲۱ بهمن ماه ۱۴۰۲ • ۱۹ رجب ۱۴۴۵ • ۱۰ فوریه ۲۰۲۴

ورزش

موفقیت

اعلام نتایج مسابقات ورزشی
به مناسبت گرامیداشت دهه مبارک فجر
در هفته نخست



نخستین هفته مسابقات ورزشی به مناسبت گرامیداشت دهه مبارک فجر از تاریخ ۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۲ در ۴ رشته فوتبال، والیبال، شنا، تیراندازی آغاز و نتایج ذیل حاصل شد:

نتایج هفته اول

تیم نورد سرد	۷	تیم فردوس
تیم فولاد سازی	۷	تیم HSE
تیم فولاد سبا	۷	تیم پیمانکاران الف
تیم ریخته گری	۷	تیم مپنا
تیم آتش نشانی	۷	تیم نورد گرم

اطلاعیه

تکمیل فرم نظرسنجی آکادمی های ورزشی

به اطلاع می‌رساند باتوجه به برگزاری تست های ورودی آکادمی های ورزشی امور ورزش فولاد مبارکه برای سال ۱۴۰۳ در اسفند ماه سال جاری، خواهشمند است جهت تکمیل فرم نظرسنجی آکادمی های ورزشی به آدرس وب سایت امور ورزش Sport.msc.ir اقدام گردد.

قابل توجه والدین گرامی فرزندان کارکنان

به اطلاع والدین گرامی می‌رساند شرکت در نظرسنجی فقط به منظور شناسایی علاقه مندان به حضور در آکادمی است و ثبت نام نهایی تلقی نمی‌گردد. گفتمی است تست انتخابی نمرات جدید و گروه بندی اعضای فعلی آکادمی در اسفند ماه برگزار می‌گردد.

خدمات عمومی و امور رفاهی / امور ورزش

خبر کوتاه

دیل تیم فوتبال بانوان فولاد مبارکه سپاهان در شکست نماینده البرز



تیم فوتبال بانوان فولاد مبارکه سپاهان دور برگشت رابا پیروزی ۳ بر صفر مقابل نماینده البرز آغاز کرد. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، هفته نخست دور برگشت لیگ برتر فوتبال بانوان باشگاه های کشور با پیروزی ۳ بر صفر سپاهان مقابل نماینده البرز همراه بود. ترکیب تیم فوتبال سپاهان: زهره کودایی، فاطمه عادل، مینا داوودی، زهره کمالی، الهام فرهنگند، زینب عباسپور، فاطمه سعادت مردانی، میترا نظری (هانیه علمبردانی)، زهرا پورحیدر (معصومه همتی)، هستی فروزنده (مهشاد امیری)، فاطمه پسندیده (نازنین منصوری)، هاجر دباغی.



سوغاتی دوامتیازی فولاد مبارکه سپاهان از شهر چشمه ها

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، دیدار تیم های هندبال پلیمر خرم آباد و فولاد مبارکه سپاهان در چارچوب هفته هشتم لیگ برتر در سالن شهید چابگردان مجموعه ورزشی تختی خرم آباد برگزار شد و با برتری طلایی پوشان اصفهانی به پایان رسید. نماینده اصفهان با این پیروزی ۱۱ امتیازی شد و در هفته نهم لیگ برتر میزبان فرازام خائیز دهدشت خواهد بود.



طلایی پوشان رقبای خود را شناختند

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، قرعه کشی مرحله نهایی رقابت های مرحله نهایی لیگ دسته سه کشور برگزار شد و بر این اساس در گروه اول این رقابت ها سپاهان ب به همراه شریعت نوین - شادکام و آرامش خوشحال از مشهد، پارسبان جوان - عقاب - مهر خلیج فارس و ویستا توربین از تهران، آسمان از گلستان، جلا سنگسر از سمنان، خورشید طلایی از چالوس و پاساگاد فرد از البرز قرار دارد.

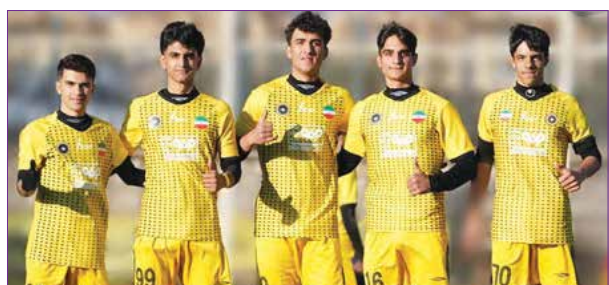


در لیگ برتر تیراندازی با کمان حاصل شد؛

نایب قهرمانی فولاد مبارکه سپاهان در کامپوند مردان و ریکرو بانوان

معرفی تیم های برتر به کار خود پایان داد و تیم کامپوند مردان فولاد مبارکه سپاهان موفق شد عنوان نایب قهرمانی را به دست آورد؛ تیم ریکرو مردان فولاد مبارکه سپاهان نیز در رده چهارم قرار گرفت. همچنین در بخش بانوان تیم ریکرو فولاد مبارکه سپاهان نایب قهرمانی لیگ برتر را به دست آورد.

لیگ برتر تیراندازی با کمان با نایب قهرمانی فولاد مبارکه سپاهان در بخش کامپوند مردان و ریکرو بانوان به پایان رسید. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، لیگ برتر تیراندازی با کمان با



پیروزی پرگل طلایی پوشان فولاد مبارکه سپاهان در لیگ برتر فوتبال نوجوانان کشور

محمدرضایی (۲)، ماهان اکبرزاده، سبحان حیدری، ابوالفضل شجاعی و متین امیری گلزنان سپاهان در این دیدار بودند. همچنین طها سیفی، علیرضا غلیباده، یاشار حکمتی، علیرضا نوائی (سعدی)، مهدی شیخ (ظهرانی)، امیرحسین پاشا (سروش یوسف پور)، ماهان اکبرزاده، امیرحسین حسینی، علی حافظی (ابوالفضل شجاعی)، حسین محمدرضایی (متین امیری) و سبحان حیدری برای سپاهان در ترکیب اصلی قرار داشتند.

تیم فوتبال فولاد مبارکه سپاهان در لیگ برتر نوجوانان کشور مقابل پاساگاد نورد پیروز شد. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، هفته سیزدهم لیگ برتر فوتبال نوجوانان کشور برگزار شد و تیم سپاهان میزبان پاساگاد نورد بود. در این دیدار که در اصفهان برگزار شد، طلایی پوشان با نتیجه ۶ بر صفر به پیروزی رسیدند؛ حسین

موفقیت کارکنان و فرزندان آنان در عرصه های ورزشی



هانارمضانی



آبوسافدانی



امیرحسین سلیمانی



محمد جواد اعرابی

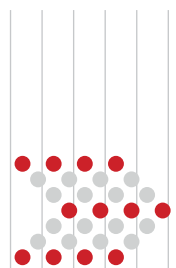
محمد جواد اعرابی، همکار شاغل در ناحیه آهن سازی، در مسابقات پرورش اندام قهرمانی باشگاه های شهرستان نجف آباد در دسته وزنی بیلبدینگ موفق به کسب مقام دوم در رشته های ماسکولار و فیزیک نیز به کسب دو عنوان سومی دست یافت.

هانارمضانی، فرزند همکار گرامی حبیبی رضائی، شاغل در واحد نسوز فولاد سبا، در مسابقات کاراته شهرستان نجف آباد، رده سنی خردسالان به مقام نخست دست یافت.

آبوسافدانی، فرزند همکار گرامی روح الله فدائی، شاغل در واحد کنترل مواد، در مسابقات آزاد کبوردی رشته تکواندو قهرمانی شهرستان لنجان در رده سنی خردسالان در بخش کمربند قرمز و مشکی موفق به کسب مقام دوم شد.

امیرحسین سلیمانی، فرزند همکار گرامی علی سلیمانی، شاغل در نورد سرد، در مسابقات قهرمانی جودو استان رده سنی نونهالان موفق به دریافت حکم قهرمانی و مدال شد.

نفرات برتر



کسری محبی
فرزند همکار گرامی مرتضی محبی
شاغل در نورد سرد
آکادمی والیبال پایگاه پردیس



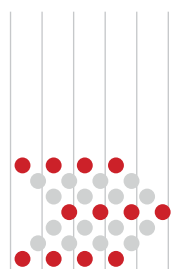
ارشید طاهری
فرزند همکار گرامی نادر طاهری
شاغل در ریخته گری
آکادمی والیبال پایگاه پردیس



کسری استکی
فرزند همکار گرامی سینا استکی
شاغل در تعمیرات مرکزی
آکادمی والیبال پایگاه صفاییه



پوریا جیبانی
فرزند همکار گرامی مسعود جیبانی
شاغل در نورد گرم ۲
آکادمی ژیمناستیک پایگاه علی ابن ابیطالب



سید باسین میرزبابایی
فرزند همکار گرامی سید اصغر میرزبابایی
شاغل در آزمایشگاه آهن سازی
آکادمی شنای استخر رویاهای آبی شهرضا



زهانندی
فرزند همکار گرامی شاهین نادری
شاغل در نورد سرد واحد اسید شوویی
آکادمی شنای استخر رویاهای آبی شهرضا



فاطمه رجیبی
فرزند همکار یازدهم گرامی
احمدعلی رجیبی
آکادمی والیبال پایگاه صفاییه



علی جمشیدیان
فرزند همکار گرامی محمد جمشیدیان
شاغل در فولاد سبا
آکادمی شنای پایگاه فردوس



ما ساجد

نشریه خبری «شرکت فولاد مبارکه اصفهان»
 شماره ۱۳۶۴
 شماره ۲۱ بهمن ماه ۱۴۰۲ | ۲۹ رجب ۱۴۴۵ | ۱۰ فوریه ۲۰۲۴
 Vol.27
 No. 1364
 Sat. 10 Feb. 2024
 www.msc.ir

سازمان ارتباط مستقیم با مدیر عامل:
 شماره سامانه پیامک:
 وبسایت:
 آپارات:
 تلگرام:
 پوپک:
 ایتا:
 گپ:
 اینستاگرام:

اطلاعیــــه

اعلام اسامی برندگان پویش «فردایی که ما می سازیم»

ضمن تشکر از مشارکت فعالانه همکاران عزیز در پویش «فردایی که ما می سازیم» به عنوان پیشگامان خلق آینده بهتر، بدین وسیله اسامی برندگان این پویش به قید قرعه به شرح ذیل اعلام می گردد. گنتی است این پویش از ۲ تا ۱۷ تا ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲ و با مشارکت ۲۵۰ نفر از کارکنان برگزار گردید. تاریخ ونحوه اهدای هدایای منتخبین این پویش متعاقباً اعلام خواهد شد.

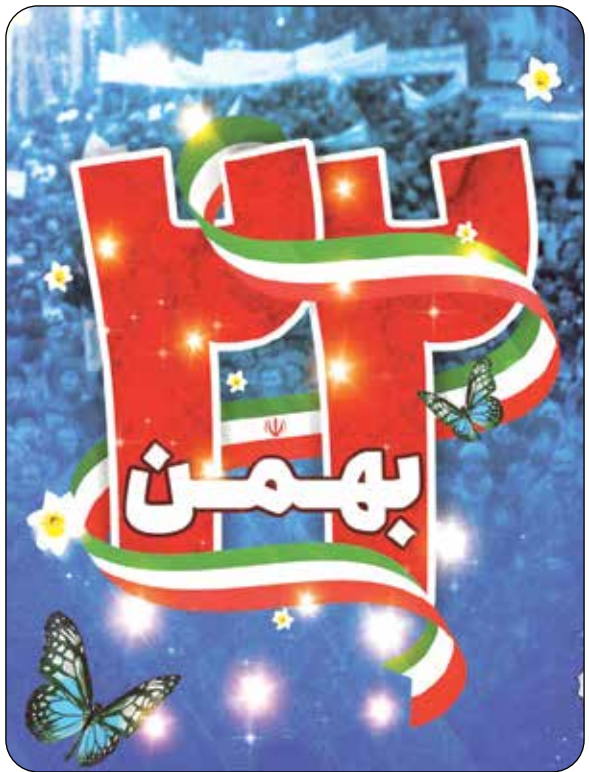
واحداستراتژی وتعالی سازمانی

برندگان پویش «فردایی که ما می سازیم»

ردیف	پرسنلی	نام ونام خانوادگی	ردیف	پرسنلی	نام ونام خانوادگی	ردیف	پرسنلی	نام ونام خانوادگی	ردیف	پرسنلی	نام ونام خانوادگی
۱	۱۳۸۹۶	مجیدنمازیان	۲۶	۹۹۰۲	شهرام لقابی	۵۱	۹۶۶۲۷	مسعود مهدی نجف آبادی	۱۷۶	۹۵۲۲۹	حسین کریمی
۲	۹۷۱۵۶	هادی قاسمی	۲۷	۹۹۵۲۱۵	مجید اصغری پور	۵۲	۱۰۶۹۸۹	محمد صادق صالحی	۷۷	۱۰۷۹۵۱	محمدسلیمان یزیدی
۳	۱۰۷۶۶۶	علیرضا محمدی زاده	۲۸	۹۶۷۲۴	محمد ترکش اصفهانی	۵۳	۹۱۰۲۹۹	مهدی زارع	۷۸	۱۰۸۶۹۸	کیانوش حیدری
۴	۸۴۶۰۸	مصطفی سهرابی	۲۹	۱۴۹۷۹	حسین خلیلی مبارکه	۵۴	۱۱۰۲۴۲	سید حسین موسوی	۷۹	۹۹۷۳۴۸	ابوالقاسم ملکیان
۵	۱۳۷۵۶۰	سیدامیرحسین میرفتاح	۳۰	۱۰۴۵۳۳	علیرضامزانی	۵۵	۸۸۱۱۵	سید محمد مهدی مرندی	۸۰	۸۴۳۷۱	مجیدغیاثوند
۶	۱۰۰۷۱۳	مهدی یزدانی	۳۱	۱۳۵۰۱۹	علی مطلبی فشارکی	۵۶	۱۴۹۹۹۶	محمد حسین علیرضائی دیربچه	۸۱	۹۷۵۵۲۴	حجت الله طاهری جلیلی
۷	۱۴۵۸۰۲	محمدجواد غلامی	۳۲	۱۴۰۸۱۰	علیرضا اسماعیلی اراضی	۵۷	۱۱۰۵۱۴	احسان وکیلی	۸۲	۹۷۴۹۹۲	سیدغلامرضا اخلاقی
۸	۹۹۰۵۳۴	مجید نجاتی دهنوی	۳۳	۱۴۷۱۶۳	حامد محمدی بهبهانی زاده	۵۸	۸۷۴۳۶	علیرضا غلیغانی	۸۳	۹۶۴۸۸۲	محمدزندیکیلی
۹	۹۳۸۰۴۳	سیدمحمود میر هاشمی	۳۴	۹۱۳۶۲۷	قرائتعلی کریمیان	۵۹	۹۲۳۳۷۵	افشین عبداللهی مبارکه	۸۴	۹۹۹۹۷۶	محمدرضایهرانی
۱۰	۱۱۸۲۲۹	حمید زمانی	۳۵	۹۸۰۲۲	محسن یوسفی	۶۰	۹۸۱۰۱۲	سیدعلیرضامیری	۸۵	۹۷۳۸۵۷	روح الله شجاعی
۱۱	۹۵۴۹۷	محمدحسین وکیلی	۳۶	۹۶۹۴۷۶	مازیار میرزاده	۶۱	۹۷۳۴۳۳	سید وحید یاسینی	۸۶	۱۲۹۷۶۷	حامد فخری
۱۲	۱۴۹۵۸۹	سجاد قنبری مبارکه	۳۷	۹۱۶۶۷	مصطفی فخران	۶۲	۸۵۰۱۹	سید کمال الدین دوربانا	۸۷	۱۱۷۰۱۱	امید زواره
۱۳	۱۳۳۷۲۳	احسان مرادیان	۳۸	۱۱۹۹۶۶	مهدی جلالی	۶۳	۹۶۲۱۶۵	سید عباس پیرولو	۸۸	۹۸۸۱۱۱	اصغر مختاری
۱۴	۱۳۵۲۵۰	مالک نوروزی	۳۹	۹۷۱۹۹۲	داود کیان ارثی	۶۴	۱۴۳۴۲۸	سید مهدی میرامادی	۸۹	۱۳۴۸۳۳	رضاسلیمیان
۱۵	۹۴۱۵۰۹	برزو احمدی بابادی	۴۰	۱۲۸۵۳۳	سعادت ایزدی	۶۵	۱۰۷۶۷۶	محمدعلی هاشمیان	۹۰	۹۹۳۳۲۰	سیدحسین موسوی
۱۶	۱۳۵۴۹	میلاد دهقانیان مبارکه	۴۱	۱۳۷۵۵۸	سعید قرقانی	۶۶	۸۴۱۸۷	سیدمحمدحسن امامی	۹۱	۹۳۳۴۶۷	رسول تابش
۱۷	۸۰۸۶۶	مهدی خسرویوان	۴۲	۱۲۶۸۰۸	اصغر کریمی	۶۷	۹۹۲۶۱۵	قاسم مختاری کرچگانی	۹۲	۹۷۸۵۲۲	مجتبی سالک
۱۸	۹۹۴۶۹	رسول زرگر	۴۳	۱۴۴۰۱۸	حسن رئیسیان	۶۸	۱۳۸۰۶۷	محمداحمدی باغملکی	۹۳	۸۵۰۳۶	محسن ستاری
۱۹	۱۴۳۳۰۴	مسعود حدادی	۴۴	۹۶۲۲۸۰	داود صابری	۶۹	۱۴۶۹۵۵	محمد سعافه	۹۴	۹۱۶۵۶۲	محسن کارونی
۲۰	۹۸۰۳۶	حسین شریفی	۴۵	۱۳۹۰۳۹	رضا جمشیدی پیدنی	۷۰	۱۴۷۲۸۶	آرمان فتحی صادق آبادی	۹۵	۸۷۶۰۶	علی اصغر خاکیار
۲۱	۹۵۴۶۴۹	عباس ایزدی	۴۶	۹۴۱۷۱۱	احمدالاسوند	۷۱	۱۴۶۹۸۹	علی کاشی	۹۶	۱۴۶۶۶۸	مهدی پوزرالی
۲۲	۱۵۰۱۱۶	ابراهیم محمدی	۴۷	۹۹۳۵۲۳	هاشم پورنقی	۷۲	۱۴۶۴۴۲	فرشاد عزیزی	۹۷	۱۴۴۴۸۰	محمدحسین امیریچرمپهینی
۲۳	۹۵۸۵۴۷	پرویز بهزاد	۴۸	۹۹۳۵۰۰	حسن اکبری	۷۳	۱۱۳۴۶۵	وحید فناپی	۹۸	۱۴۹۲۸۸	عباس عابدی
۲۴	۱۰۰۹۶۷	امیر عباس رفیعی	۴۹	۹۹۶۴۸۱	مهدی جیلان	۷۴	۱۴۰۵۳۳	مجتبی محمدی دهقانانی	۹۹	۹۹۱۷۱۶	مسعود شیروانی
۲۵	۱۱۹۹۰۸	حمیدرضا نادری	۵۰	۹۴۲۹۱۱	مهدی درویشی	۷۵	۱۰۳۵۶۱	اصغر عباسی درچه	۱۰۰	۸۷۷۲۹	احسان مسولانی

مناسبت

پیروزی انقلاب شکوهمند انقلاب اسلامی



۲۲ بهمن ۱۳۵۷ خاطره‌ای است ماندگار در تاریخ اقتدار ملت ایران. روزی است که امت به رهبری امامشان طمع خوش پیروزی و استقلال را چشیدند؛ روز پیروزی خون بر شمشیر، روز هبابی ملت مسلمان ایران از جنگال استعمار، روز قدرت‌نمایی و اقتدار ایران و روز ذلت آمریکا و اسرائیل.

۲۲ بهمن، آخرین موج بزرگ و توفنده‌ای بود که موج‌های خون را در طول سالیان بر خاکی انقلاب، به ساحل پیروزی رساند و وطنی جاودانه‌اش در گوش تاریخ ماندگار شد.



مناسبت

ميلاد اسطوره آزادگی؛ امام حسين (ع)

❖ برای ولادت امام حسين (ع)، تاريخ‌های متعددی ذکر شده که از بين آن‌ها سوم و پنجم شعبان سال چهارم هجری از همه معتبرتر است.



می‌کشند، نیازی نیست. پیامبر (ص) بشارت خداوند منان را به فاطمه زهرا (س) ابلاغ کرد و گفت: دخترم فاطمه! همانا خداوند سبحان امر مهم امامت و ولایت وصایت را در ذریه من از همین مولود قرار داده است. فاطمه (س) با شنیدن این بشارت الهی و تضمین غیرقابل خدشه پروردگار، به پدر ارجمندش گفت: پدر جان! من نیز به تولد این مولود خسته‌خوسندم.

مطابق با روایت شیخ طوسی، چون خبر ولادت امام حسین (ع) به پیامبر اسلام (ص) رسید، به خانه حضرت علی و فاطمه (ع) آمد و اسماء را فرمود تا کودکش را بیاورد. اسماء او را در پارچه‌ای سفید پیچید و خدمت رسول اکرم (ص) برد. آن حضرت به گوش راست اوذان و به گوش چپ او اقامه گفت. در مورد نام‌گذاری آن حضرت در روایتی آمده است: «امین وحی الهی، جبرئیل، فرود آمد و گفت: سلام خداوند بر تو باد ای رسول خدا، این نوزاد را به نام پسر کوچک هارون «شعیر» که به عربی «حسین» بسان هارون برای حضرت موسی است، جز آن که تو خاتم پیغمبران هستی.»

گویاترین رابطه معنوی و ملکوتی بین پیامبر و حسین را می‌توان در این جمله رسول گرامی اسلام (ص) خواند که فرمود: «حسین از من و من از حسینم».

منبع: دانشنامه اسلامی

مناسبت

ولادت امام سجاد (ع)؛ بزرگ مرد عبادت



❖ امام چهارم علی بن الحسین ملقب به «زین العابدین» و «سیدالسادین»، در پنجم شعبان سال ۲۸ هجری در مدینه به دنیا آمد.

حضرت امام سجاد (ع) می‌توان احیاگر فقه و علوم آل محمد (ص) و زمینه‌ساز و در واقع بنیان‌گذار مرکز علمی و مکاتب فرهنگی و فکری شیعه دانست؛ مکاتب و مراکزی که توسط شاکرد و فرزندش، امام باقر (ع) گسترش یافته، علوم اهل بیت (ع) را در جهان آن عصر منتشر کردند. امام سجاد (ع)، با فقه‌های مذاهب مختلف اموی، عثمانی، زبیری و... جلسه مذاکره، مباحثه و مناظره علمی برگزار می‌کرد و تعالیم حیات‌بخش اسلامی را برای آنان، بیان می‌کرد.

دعاهای این امام همام، به نام صحیفه سجادیه معروف است و پس از قرآن و نهج البلاغه، بزرگ‌ترین و غنی‌ترین گنجینه حقایق و معارف الهی به شمار می‌رود، به طوری که بزرگان شیعه آن را نتجیل امی بیت (ع) و زبور آل محمد (ص) نامیده‌اند. مرحوم مجلسی در مورد دلیل نام‌گذاری صحیفه به این نام‌ها می‌نگارد: «همان‌طور که زبور و نتجیل از جانب خداوند متعال بر زبان داود (ع) و عیسی بن مریم (ع) جاری شد، صحیفه نیز از جانب خداوند متعال بر زبان سید ساجدین، علی بن الحسین زین العابدین (ع) جریان یافت.»

منبع: quran tv.ir

مناسبت

عباس (ع)؛ آئینه تمام نمای علی (ع)



❖ در روز چهارم از ماه شعبان سال ۲۶ ق، ماه دیگری در خانه حضرت امیرالمؤمنین (ع) طلوع کرد که کانون خاندان نبوت و ولایت در نوز دیگری بخشید. در گلشن رسول اکرم (ص) توکلی شکوفا شد که زمین و زمان از عطر وجودش تا ابید معطر شد. کودکی پای به عرصه وجود نهاد که آثار عظمت و شجاعت و چهره‌اش متجلی و آئینه تمام‌نمای جمال و کمال حضرت علی (ع) بود.

مدتی پس از آنکه امیرالمؤمنین (ع) به سوگ ریخته رسول، حضرت فاطمه زهرا (س) نشست؛ برادرش عقیل را که آشنا به انساب عرب بود فراخواند و از او خواست برایش همسری از تبار دلاوران بزرگ‌تند تاسرانی دلیر و باایمان تربیت کند که سالار شهیدان، حسین بن علی (ع) را در کرلیاری کند.

عقیل، فاطمه کلایه را برای حضرت علی (ع) برگزید که قبیله و خاندانش، بنی‌کلاب، در شجاعت و دلورای بی مانند بودند. حضرت ابن‌انتخاب را پسندید و عقیل را به خواستگاری نزد پدر فاطمه فرستاد. فاطمه نیز با سربلندی و افتخار پاسخ مثبت داد و پیوند مبارکی بین وی و مولای متقیان برقرار شد.

منبع: hawzah.net

اگر خدا را یاری کنی، خدا یاری تو را می‌کند

سوره محمد: آیه ۷

منبع: hawzah.net

منبع: hawzah.net



دانلود نسخه بی‌دی اف

حدیث

امام علی (علیه السلام):

رمضان ماه خدا و شعبان ماه رسول خدا و رجب ماه من است.

(شرح فروع کافی ج ۴، ص ۱۴)

فرهنگی

مناسبت