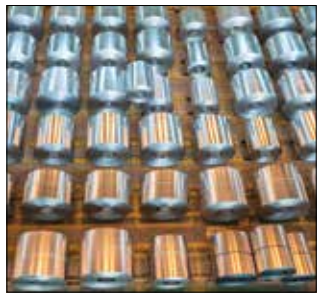




هم زمان با ایام دهه مبارک فجر انجام شد؛

افتتاح مرکز نوآوری شرکت فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی اصفهان

با استفاده از ظرفیت مراکز خدماتی فولاد مبارکه انجام شد؛
تأمین نیاز ۵۰۰۰ مصرف کننده با درخواست کمتر از ۱۰۰ تن



معاون بهره برداری فولاد مبارکه اعلام کرد:
با سهم ۳۴ درصدی گروه فولاد مبارکه، ایران رکورددار رشد تولید در جهان



با سرمایه گذاری ۱۰۰ درصدی فولاد مبارکه انجام شد؛
به بار نشستن پروژه زیست محیطی فولاد مبارکه با سرمایه گذاری ۱۰ میلیون یورویی در شهرهای هم جوار



یادداشت مدیر مسئول

تحقق استقلال و خودکفایی در صنعت فولاد؛ ثمره آرمان انقلاب اسلامی

فولاد به عنوان صنعتی مولد، پیشرو، پیشران و پشتیبان سایر صنایع، در زمینه خودکفایی و بومی سازی گوی سبقت را از سایر صنایع برده و بخش عمده نیاز به فولاد به همت متخصصان متعهد ایرانی، در داخل کشور تولید و عرضه می شود. در سال های اخیر تحریم های ظالمانه، صنعت کشور به ویژه صنعت نفت و فولاد رانشانه گرفته است. اما ایران اسلامی با تولید بیش از ۲۸ میلیون تن فولاد، توانسته جایگاه مطلوبی در عرصه جهانی صنعت فولاد به دست آورد. به گونه ای که در ماه های اخیر به عنوان هفتمین کشور تولیدکننده فولاد در جهان، در این زمینه به خودکفایی دست یافته و علاوه بر تأمین نیازهای داخلی، محصولات خود را به برخی از کشورهای صادر می کند.

تحریم های صنعت فولاد ضرورت تحقق خودکفایی را در میان کارگزاران، مدیران، صنعتگران و متخصصان این صنعت برای توسعه، تعالی و پیشرفت دوچندان کرد. به همین جهت ماهیه مباحثات و افتخار است که گروه فولاد مبارکه این ضرورت را به خوبی درک کرده و امروز کمی بیش از یک سوم فولاد کشور در این گروه تولید می شود و از شمال تا جنوب و از شرق تا غرب، تمامی شرکت های گروه فولاد مبارکه در حال تلاش برای تولید، ارتقای صنعت، خودکفایی و شکوفایی اقتصاد کشور هستند.

جشن پیروزی انقلاب اسلامی در حالی گرمی داشته شده که تداوم انقلاب اسلامی، گواه روشنی از عزم هم میهنان برای ساخت کشور، باتکیه بر توانمندی نیروهای داخلی و عدم اتکاب به خارج از کشور برای توسعه و رونق میهن است و در این میان شرکت های معظمی همچون فولاد مبارکه به عنوان مولود این انقلاب، ضمن تأکید بر استمرار حرکت آرمان خواهانه ملت ایران، در مسیر تعالی و عزتمندی و خودکفایی گام برمی دارند و عزم خود را برای کسب توفیقات بیشتر در عرصه های مختلف استوار می سازند.

فولاد به عنوان انقلاب اسلامی ایران تحقق شعار «استقلال، آزادی و جمهوری اسلامی» است. این شعار در عرصه های مختلفی تحقق یافته و صنعت فولاد یکی از مهم ترین این عرصه ها است. این صنعت به عنوان صنعتی مادر و پیشرو در خودکفایی و خوداتکایی ایران و گواهی بر غلبه اراده انقلابی بر فشارها و تحریم ها است؛ از همین جهت الگوی مطلوبی برای سایر صنایع کشور به شمار می آید.

سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی در بهمن ۱۳۵۷، فرصتی مغتنم برای بررسی تأثیرات انقلاب اسلامی ایران بر فرهنگ، اقتصاد، صنعت و جامعه ایرانی است. بی شک گذار از دهه چهارم این نظام علاوه بر اینکه نمادی از استمرار حرکت آرمانی ایران اسلامی است، نشانی روشن از خلق فرصت های جدید برای کشور به شمار می آید.

استقلال و عدم وابستگی به شرق و غرب، چشم اندازی روشن و مشخص برای ایران اسلامی در سال ۵۷ بود. برای نیل به این هدف در عرصه های مختلف، هزینه های گزافی پرداخت شد که تحمیل جنگ هشت ساله بخشی از این هزینه ها است. آرمان خواهی، استقلال طلبی و آزادی خواهی مردم و استقامت برای دست یابی به اهداف همچنان ادامه دارد و با اینکه در سال های اخیر، میدان نبرد با دشمن علاوه بر جبهه سیاسی، به مادیات اقتصادی و صنعتی نیز کشانده شده، توفیقات حاصل شده نشان دهنده موفقیت در عرصه های گوناگون و آمارها گواه روشن برکات انقلاب اسلامی در حوزه تولید و صنعت است.

در دوران قبل از انقلاب، حجم تولید فولاد ایران فریب به یک میلیون تن در سال بود. در آن دوران، شرایط به گونه ای بود که سیم خاردار مورد نیاز کشور نیز از خارج تأمین می شد. اما با گذشت بیش از ۴۴ سال از تغییر نظام سیاسی کشور و استقرار نظام اسلامی، جایگاه ایران در صنعت فولاد به نحو چشم گیری ارتقا یافته و امروز صنعت

نقش آفرینی فولاد مبارکه برای تبلور نوآوری در صنعت

مدیرعامل فولاد مبارکه: هدف گذاری فولاد مبارکه، ایجاد بیش از ۵ مرکز نوآوری است که در نهایت با این اقدامات، اصفهان به قطب فناوری و نوآوری کشور تبدیل خواهد شد که دانشگاه صنعتی اصفهان می تواند محور این فعالیت ها باشد.

۱۵٪ میزان کسب درآمد فولاد مبارکه تا سال آینده از پژوهش و نوآوری

۱۵٪ میزان فروش برنامه ریزی شده فولاد مبارکه تا ۱۰ سال آینده از نوآوری

۵ هدف گذاری فولاد مبارکه، ایجاد بیش از ۵ مرکز نوآوری است

۵ تبدیل کردن اصفهان به قطب نوآوری و فناوری کشور

۵ ایجاد رسانی آبر روندها و به اشتراک گذاشتن نیازمندی های آینده صنعت فولاد از دل صنعت

۵ پژوهش، مسوولیت اجتماعی و نوآوری لازمه ارتباط موثر دانشگاه با صنعت

۵ برطرف کردن نیازهای صنعت فولاد با نوآوری در زمینه انرژی و تولید

۵ تکمیل ضلع سوم زیست بوم نوآوری با ایجاد مرکز نوآوری

۵ نقش آفرینی فولاد مبارکه برای تبلور نوآوری در صنعت کشور

۵ تربیت نیروهای نو آور در دانشگاه

۵ استخراج هسته های فناوری دانشگاه

۵ تقویت ارتباط صنایع بزرگ با دانشگاه های برتر کشور

۵ ترسیم آینده های نویدبخش بر مبنای نخه بروری و جذب آنها

۵ استفاده حداکثری از توان علمی دانشگاه ها در اولویت های شناسایی شده صنعت فولاد

۵ رشد زیست بوم فناوری در فولاد مبارکه و اتصال آن به آینده صنعت فولاد کشور

۵ خلق آینده های بهتر با نقش آفرینی بیشتر در اقتصاد کشور

۵ گذر از نوآوری سنتی و روی آوردن به نوآوری مدرن و باز

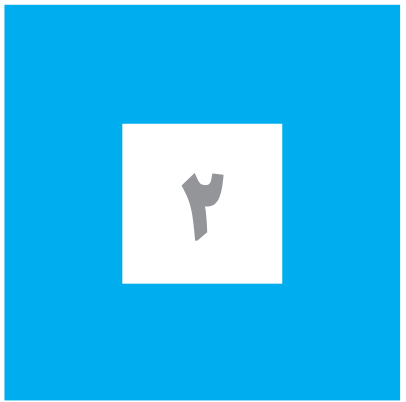
رسول خدا (صلی الله علیه و آله) :
بُعثت بفتحکم الاخلاق و تحابیبها
من برای احیای مکارم و نیکی های اخلاقی بعثت شدم

سالروز بعثت پیامبر اعظم (ص) بر عموم مسلمانان مبارک باد



شرایط مطلوب رشد تولید در کشور نسبت به سال گذشته
قام مقام وزیر صنعت گفت: در ۶ ماه سال همه شاخص‌هایی که توسط مراجع رسمی کشور منتشر شد نشان دهنده رشد هم‌زمان و متوازن گل بخش‌های تولید بود.

دو حامی تولید در لایحه بودجه ۱۴۰۲
جهت‌گیری کلی لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، در حمایت از تولید مشابه سال قبل، بهره‌گیری از دو ابزار تأمین منابع مالی و معافیت مالیاتی است.



شماره ۱۳۱۴ - یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ - ۲۱ رجب ۱۴۴۴ - ۱۲ فوریه ۲۰۲۳

خبر

درمجلسر ولایت

فرمانده کل قوا در دیدار صدها تن از فرماندهان و کارکنان نیروی هوایی و پدافند هوایی ارتش:

۲۲ بهمن امسال مظهر اتحاد ملی و خشتی شدن راهبرد دشمن خواهد شد



♦♦ هم‌زمان با سالروز حادثه ۱۹ بهمن سال ۱۳۵۷ و بیعت تاریخی جمعی از همافران نیروی هوایی با امام خمینی (ره) صدها تن از فرماندهان و کارکنان نیروی هوایی و پدافند هوایی ارتش با فرمانده کل قوا دیدار کردند.

رهبر انقلاب اسلامی در این دیدار، با تجلیل از ارتش مؤمن، انقلابی، عزیز، مردمی و پیش‌برنده کارهای بزرگ و شگفت‌آور، حادثه ۱۹ بهمن سال ۱۳۵۷ را عاملی مهم و موج‌آفرین در پیروزی انقلاب اسلامی در ۲۲ بهمن آن سال و همچنان پیش‌قراول و روحیه‌بخش در ۲۲ بهمن‌های سال‌های پس از انقلاب دانستند و با تبیین هدف اصلی دشمن برای به‌زانو درآوردن جمهوری اسلامی و از بین بردن آن از طریق ایجاد اختلاف و بی‌اعتمادی، تأکید کرد: مهم‌ترین وظیفه در مقابل این نقشه‌پلید، حفظ راهبرد وحدت است و به توفیق الهی ۲۲ بهمن امسال مظهر اتحاد و اعتماد ملی خواهد شد و مردم این پیام را به‌طور صریح به همه بدخواهان خواهند رساند که تلاش آن‌ها برای ایجاد بی‌اعتمادی و از بین بردن اتحاد ملی، خنثی شده است.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای حادثه ۱۹ بهمن را همچنان پیش‌درآمدی اثرگذار و روحیه‌بخش به مردم برای روز ۲۲ بهمن و نشان دادن عظمت و عزت ملت ایران خواندند و گفتند: ۲۲ بهمن، اوج قله حرکت پرافتخار ملت ایران و یادآور پرشکوهرترین روز تاریخ ملت ایران است؛ چراکه مردم در این روز عزت، عظمت و قدرت خود را به دست آوردند.

ایشان با تأکید بر اینکه ۲۲ بهمن هم‌چنان که تاکنون زنده نگه داشته شده، باید در آینده نیز زنده نگه داشته شود، افزودند: انقلاب زنده، انقلابی است که پیرایه‌ها و آرایش‌های خود را زنده نگه دارد و در دور هر، با شناخت نیازها و خطرات، آن نیازها را برطرف و خطرات را خنثی کند.

خبر کوتاه

رشد ۱۱ درصدی تولید فولاد ایران در ده‌ماه نخست سال جاری

♦♦ تولید فولاد ایران در ده‌ماه نخست سال جاری بارشد ۱۱ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل به ۲۵ میلیون و ۷۴۱ هزار تن رسید. تولید فولاد کشور در ۱۰ ماه نخست امسال، بالغ بر ۲۵ میلیون تن بیش از مدت مشابه سال گذشته بوده است.

همچنین پایش و بررسی تولید آهن اسفنجی در واحدهای احیا مستقیم نشان می‌دهد که حجم تولید آهن اسفنجی ایران در ده‌ماه نخست امسال ۲۷ میلیون و ۴۹۰ هزار تن بوده که ۷ درصد بیش از مدت مشابه سال قبل است.

♦♦ تولید فولاد میانی کشور در ده‌ماه نخست امسال، ۱۵ میلیون و ۶۹۰ هزار تن بیلت و بیلوم در واحدهای فولادسازی کشور تولید شده که رشد ۱۴ درصدی را نسبت به مدت مشابه سال قبل نشان می‌دهد. میزان تولید اسلب نیز در ده‌ماه نخست سال ۱۴۰۱ با رشد ۶ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل به بیش از ۱۰ میلیون تن رسیده است. از کل تولید فولاد میانی کشور، ۶۱ درصد سهم بیلت و بیلوم و ۳۹ درصد سهم اسلب بوده است.

قابل ذکر است که تولید آهن اسفنجی کشور در ده‌ماه نخست امسال، ۱۰ میلیون و ۶۸۲ هزار تن بیش از مدت مشابه سال قبل بوده است. رشد تولید فولاد میانی نیز در سال جاری، ۴ درصد بیش از رشد تولید آهن اسفنجی بوده است. در کل، مدیریت بهتر کمبود برق در تابستان سال جاری باعث شد تا در مجموع تولید فولاد کشور نسبت به سال گذشته، رشد داشته باشد. با این وجود، دردی ماه امسال، حجم تولید فولاد میانی و آهن اسفنجی کشور به دلیل محدودیت‌های شدید مصرف‌گاز، کمتر از دی‌ماه سال گذشته بوده است. جزئیات تولید فولاد میانی و آهن اسفنجی کشور را در تصویر زیر ببینید:

مقایسه تولید آهن اسفنجی و فولاد میانی در ده‌ماه نخست سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ (میزان تولید برحسب هزار تن)

نام محصول	ده‌ماهه ۱۴۰۰	ده‌ماهه ۱۴۰۱
بیلت و بیلوم	۱۳,۷۴۶	۱۵,۶۹۰
اسلب	۹,۴۶۳	۱۰,۰۵۱
فولاد میانی	۲۳,۲۰۹	۲۵,۷۴۱
آهن اسفنجی	۲۵,۸۰۸	۲۷,۴۹۰

منبع: پترومتالز



هم‌زمان با ایام دهه مبارک فجر انجام شد؛

افتتاح مرکز نوآوری شرکت فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی اصفهان

♦♦ نوآوری منبعی برای تولید ثروت و از منابع رشد اقتصادی است

وی با اشاره به اینکه تعداد قابل توجهی از مدیران تأثیرگذار کشور محصول دانشگاه‌های برتری همچون دانشگاه صنعتی اصفهان هستند، عنوان کرد: نگاه به نوآوری باید نگاهی ویژه باشد؛ چراکه نوآوری یکی از منابع تولید ثروت و رشد اقتصادی است. فولاد مبارکه در سی ساله دوم عمر خود بنا دارد تا آن اتفاق میمون بیرونی را رقم بزند و به عنوان یک بنگاه اقتصادی به معنی واقعی، علاوه بر توسعه مرزهای دانش کشور، با نگاه توسعه اقتصادی کلان خود و کشور با به این عرصه گذاشته است.

♦♦ اقتصاد نوآورانه مدنظر فولاد مبارکه هم به نفع صنعت است و هم توسعه دانش و دانشگاه را در پی دارد

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به ظرفیت‌های بالای دانشگاه در تحقق توسعه اقتصادی، خاطرنشان کرد: این شرکت به عنوان یک بنگاه اقتصادی پیش‌پیش، از دانشگاه انتظار دارد که از این ظرفیت علمی در حل مشکلات موجود کشور، به‌ویژه صنعت و نگاه به اقتصاد نوآوری بهره گیرد. اقتصاد نوآورانه‌ای که هم به نفع صنعت است و هم توسعه دانش و دانشگاه را در پی دارد.

وی خاطرنشان کرد: صبورو حوصله دانشگاه باید در کنار چابکی و چالاکي صنعت قرار گیرد تا بتواند با اقدامات علمی و پژوهشی خود اقتصاد نوآوری را محقق کند. به‌طور کلی سرعت باید در کنار اقتصاد نوآوری قرار گیرد تا نتیجه مطلوب در همه بخش‌های صنعت اتفاق افتد.

♦♦ تبدیل استان اصفهان به قطب نوآوری و فناوری کشور؛ یکی از اهداف فولاد مبارکه

مدیرعامل فولاد مبارکه تصریح کرد: یکی دیگر از اهداف فولاد مبارکه از ایجاد مراکز نوآوری در دانشگاه‌ها این است که استان اصفهان به قطب نوآوری و فناوری کشور تبدیل شود و این همان جاذبه دانشگاهیان را می‌طلبد؛ به‌گونه‌ای که دانشگاه صنعتی به عنوان مرکز حرکت، هدایت و تحقق این ایده‌ها در این مرکز، انتظار صنعت را با هدایت منابع علمی و پژوهشی خود برآورده سازد.

به‌گزارش خبرنگار فولاد در این آیین هم‌چنین، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان، معاون تکنولوژی فولاد مبارکه، مدیرعامل شرکت پشتیبانی توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه، مشاور مدیرعامل فولاد مبارکه در حوزه دانش بنیان و معاون پژوهش و فناوری دانشکده صنعتی اصفهان طی بیاناتی در خصوص اهمیت افتتاح مرکز نوآوری شرکت فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی اصفهان سخن گفتند. خلاصه این سخنان را در ادامه می‌خوانید.

سید علی محمد میرمحمدی میدی، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان: فولاد مبارکه با ایجاد مرکز نوآوری در دانشگاه صنعتی اصفهان، به مقوله ارتباط دانشگاه با صنعت عینیت بخشید

امروز وظیفه ما این است که به دنبال پرورش نیروهای نوآور باشیم، ما باید

بومی سازی، اشتغال زایی و تولید محصولات متنوع دست یافته است و از این پس نیز برای اینکه بتواند بیشتر به حوزه نوآوری ورود کند، برای خود مأموریت‌های بسیار جدی‌تری در نظر گرفته است.

به گفته طیب‌نیا، چشم‌انداز فولاد مبارکه برای ۳۰ سال آینده، داشتن نقش تعیین‌کننده در خلق آینده‌ای بهتر، رشد اقتصادی و تحقق اقتصاد بدون نفت است. هم‌چنین برای تحقق اهداف شرکت تا اقیق ۱۴۱۰ می‌توان به برنامه‌های فولاد مبارکه برای کسب درآمد ۱۵ میلیارد دلاری، حفظ و ارتقای جایگاه خود در عرصه بهترین بنگاه‌های فعال اقتصادی کشور و هم‌چنین قرار گرفتن در بین برترین تولیدکنندگان فولاد دنیا اشاره کرد.

♦♦ تحقق توسعه متوازن؛ گامی برای تحقق اهداف فولاد مبارکه

وی خاطرنشان کرد: یکی از اقدامات که فولاد مبارکه در رویکرد جدید خود به منظور دست‌یابی به اهداف ترسیم شده تا اقیق ۱۴۱۰ در نظر گرفته است، تحقق توسعه متوازن است. فولاد مبارکه معتقد است اگر در حوزه‌های مختلف توسعه پیدا نکند و نتواند از ظرفیت‌های موجود استفاده حکم‌کننده داشته باشد، قطعاً نتواند توانست به اهداف خود دست‌یابد.

♦♦ نگاه فولاد مبارکه به دانشگاه صنعتی از نگاه سنتی به نگاهی مدرن، باز و همه‌جانبه تغییر پیدا کرده است

بنابراین اظهارات مدیرعامل فولاد مبارکه، حوزه فناوری و نوآوری یکی از بخش‌های مهم و زیربنایی است که فولاد مبارکه به عنوان یک مجموعه پیش‌تاز، از بیش از یک سال گذشته تاکنون برای تحقق اهداف این بخش‌گام‌های ارزشمندی برداشته و معتقد است اگر به عنوان یک مجموعه پیش‌رو با اهداف توسعه متوازن در این بخش برنامه‌ریزی و عملکرد خوبی نداشته باشد، به یقین نتواند توانست اهداف ترسیم شده را محقق کند.

وی با تأکید بر اینکه تاکنون بیش از ۵۰ درصد منابع و سرمایه‌گذاری‌های فولاد مبارکه در حوزه‌های تحقیقاتی در دانشگاه صنعتی بوده، تصریح کرد: ورود فولاد مبارکه به حوزه نوآوری با ایجاد مرکز نوآوری در دانشگاه صنعتی اصفهان با گذشته متفاوت است. نگاه فولاد مبارکه به دانشگاه صنعتی از نگاه سنتی به نگاهی مدرن و باز و همه‌جانبه در محدوده‌ای باز تغییر پیدا کرده و در راستای هدف این شرکت برای سرمایه‌گذاری در دانشگاه‌های پیش‌رو است.

♦♦ فولاد مبارکه صرفاً به کسب و کار خود نگاه نمی‌کند، بلکه بر کسب و کارهای مجاور و جدید نیز تمرکز دارد

طیب‌نیا در همین زمینه تأکید کرد: فولاد مبارکه در نگاه جدید، صرفاً به کسب و کار خود نگاه نمی‌کند، بلکه بر کسب و کارهای مجاور و جدید نیز تمرکز دارد و به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی کرده که ۲۰ درصد سرمایه‌گذاری شرکت بر کسب و کارهای جدید متمرکز باشد. از این رو این شرکت با حضور و سرمایه‌گذاری در مراکز دانشگاهی و کمک گرفتن از ظرفیت‌های آن‌ها تلاش می‌کند به اهداف توسعه متوازن شرکت و توسعه پیرامون خود و در نهایت به توسعه کشور همت گمارد.

♦♦ مرکز نوآوری شرکت فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی اصفهان با هدف استفاده حداکثری از توان علمی دانشگاه‌ها در زمینه اولویت‌های شناسایی شده صنعت فولاد، با حضور مدیرعامل و تعدادی از معاونان فولاد مبارکه، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان و مدیرعامل شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه افتتاح شد.

به گزارش خبرنگار فولاد، محمدیاسر طیب‌نیا، مدیرعامل فولاد مبارکه، در این آیین، طی سخنانی با اشاره به اهمیت و جایگاه نوآوری در دنیای امروز گفت: فولاد مبارکه با ایجاد مراکز نوآوری در دانشگاه صنعتی اصفهان درصدد نقش‌آفرینی در تحقق آرمان‌های تمدن اسلامی - ایرانی است.

وی در بخش آغازین سخنان خود ضمن گرامیداشت ایام الله دهه فجر خاطرنشان کرد: آن هدف مقدسی که امام خمینی (ره) در انقلاب اسلامی تعریف و دنبال کردند، صرفاً تغییر رژیم نبود، بلکه پایه‌گذاری تمدن نوین اسلامی - ایرانی بود. در دهه‌های گذشته افتخارات ارزشمندی در جمهوری اسلامی رقم خورده، اما با هدف‌گذاری تمدن اسلامی - ایرانی مورد نظر بنیان‌گذار انقلاب اسلامی همچنان فاصله دارد.

طیب‌نیا گفت: دلیل هم‌زمانی ایجاد مرکز نوآوری فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی اصفهان با دهه مبارک فجر این است که یکی از پایه‌های ایجاد تمدن اسلامی - ایرانی، برداشتن چنین گام‌هایی به منظور تحقق نوآوری است.

♦♦ در مسیر نوآوری کار بزرگی صورت نگرفته و از دانش بنیان‌ها به درستی حمایت نشده است

وی با تأکید بر اینکه امروز شناخت بشر از طبیعت گسترش یافته و همین امر عرصه‌های زیادی را برای نوآوری باز کرده است ادامه داد: بنا بر اظهارات متفکران و بنیان‌گذاران عرصه نوآوری، قرن حاضر از جهتی بدترین شرایط و از جهتی هم بهترین شرایط برای ورود به عرصه نوآوری را دارد. از این جهت بهترین شرایط است که بشر در بسیاری از علوم به شناخت و پیشرفت خوبی دست یافته و همین پیشرفت‌ها زمینه‌ساز برای نوآوری‌های بیشتر فراهم می‌آورد؛ اما از این نظر بدترین قرن است که با گسترش روزافزون نوآوری‌ها، چنانچه هر بنگاه اقتصادی یا هر شخص بخواهد نوآوری جدیدی ایجاد کند، باید به همه این علوم تسلط داشته باشد و هزینه و خطری‌بری زیادی را هم متقبل شود. از این رو متأسفانه شاهدان هستیم که ورود به این عرصه در کشور ما بسیار اندک بوده است. قریب به ۴۲ درصد سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر کشور کمتر از یک میلیارد تومان است و این نشان می‌دهد در مسیر نوآوری کار بزرگی صورت نگرفته و از دانش بنیان‌ها به درستی حمایت نشده است.

♦♦ فولاد مبارکه برای تحقق آرمان‌های تمدن اسلامی - ایرانی، مأموریت‌های زیادی برای خود تعریف کرده است

مدیرعامل فولاد مبارکه اظهار کرد: این شرکت برای تحقق آرمان‌های تمدن اسلامی - ایرانی، مأموریت‌های زیادی برای خود تعریف کرده است و در سی‌امین سالگرد تأسیس، به دستاوردهای قابل توجهی از جمله





شماره ۱۳۱۴ یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ ۲۱ شهریور ۱۴۴۴ ۱۲ آذر ۱۳۹۳

خبر

عدد خبر

۵۲

میلیارد دلار

عبور صادرات غیرنفتی از ۵۲ میلیارد دلار تا پایان سال برای نخستین بار

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران گفت: پیش بینی می‌شود تا پایان امسال صادرات غیرنفتی کشور به ۵۲ میلیارد دلار خواهد رسید که این آمار برای نخستین بار برای کشور ثبت می‌شود.

به گزارش فولادبان، علیرضا پیمان پاک با بیان اینکه یکی از موضوعات مهم و مورد تأکید دولت سیزدهم فعال کردن دیپلماسی اقتصادی و تجاری بوده است، تصریح کرد: استفاده از ظرفیت‌های بین‌المللی برای کشور خروجی و آمارها امیدوارکننده و اثربخش به دنبال داشته است.

وی با بیان اینکه سال گذشته شاهد رشد ۴۰ درصدی صادرات غیرنفتی بودیم، خاطر نشان کرد: در ۱۰ ماهه اول امسال ۴۵.۲ میلیارد دلار صادرات دست‌یافتیم که رشد ۱۷٫۷ درصدی در روز را به ثبت رسانده است.

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران با تأکید بر اینکه این آمار بالاترین رکورد تجاری کشور بوده است، بیان کرد: تا پایان امسال به ۵۲ میلیارد دلار صادرات غیرنفتی دست خواهیم یافت که برای نخستین بار رقم زده خواهد شد.

محمدناظمی هرندی
معاون تکنولوژی فولاد مبارکه

یحیی پالیزدار
مدیرعامل شرکت پشته‌بانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه

شده است، پارلی که قطعاً باید با حضور دانشگاه‌ها کامل شود. در این خصوص، برای اینکه بتوانیم با دانشگاه‌ها ارتباط برقرار کنیم، طی فرایندی به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی کردیم تا مجموعه‌های نوآور دانشگاهی را به این بازل اضافه کنیم. فولاد مبارکه بر این باور است که مجموعه دانشگاه‌ها را باید به عنوان یک محور بزرگ در قطب نوآوری لحاظ کند.

برای ارتباط با دانشگاه در گام نخست جهت امضای تفاهم‌نامه با دانشگاه‌های مختلف اقدام کرده‌ایم. به نحوی که در حال حاضر فولاد مبارکه با بیشتر دانشگاه‌های بزرگ کشور تفاهم‌نامه همکاری امضا کرده یا در حال عقد قرارداد است. همچنین در بعضی از مراکز دانشگاهی مانند دانشگاه صنعتی که طی سال‌های گذشته ارتباط خوبی با آن‌ها داشته‌یم به این نتیجه رسیدیم که باید در کنار آن‌ها کارهای جدی‌تر با شتاب بیشتری انجام شود. در برنامه‌های بعدی تلاش خواهیم کرد دانشگاه صنعتی به عنوان یک قطب فنی به فولاد مبارکه کمک کند. در حال حاضر این مجموعه به عنوان پایگاهی برای ارتباط با صنعت تشکیل شده است.

تعریف یک کارگزار اقدام دیگری است که در همین راستا انجام شده است. کارگزار تعریف‌شده ارتباط صنعت با دانشگاه را به عنوان یک کسب‌وکار پیگیری می‌کند. این کارگزار مباحث نظیر برقراری ارتباط با اساتید دانشگاه، راه‌های ارتباطی و چگونگی تبدیل همکاری‌ها و پژوهش‌ها به قرارداد همکاری با دانشگاه را پیگیری می‌کند. با چنین اقدامی از این بابت که یک پایگاه یا شخص دانشگاهی در فضای فیزیکی، پیگیر مباحث و چالش‌های فراروی صنعت است و آن را به‌طور مستمر رونق می‌بخشد آسوده‌خاطر خواهیم بود. این دقیقاً کاری است که فعلاً در دانشگاه صنعتی در حال انجام است که بتوانیم تا سال آینده به تعداد قابل ملاحظه‌ای پایان‌نامه و کار اجرائی از سوی اساتید و دانشجویان در حوزه صنعت برسیم.

هسته‌های فناوری و شرکت‌های دانش بنیان بزرگ تبدیل خواهند شد. در ارفاق ۱۴۱۰، فولاد مبارکه ۱٫۵ درصد فروش پیش‌بینی شده خود را به فناوری و نوآوری اختصاص خواهد داد.

با توجه به اهمیت افزایش همکاری صنعت و دانشگاه، فولاد مبارکه به‌گونه هدف‌گذاری کرده که در سال آینده ۰٫۵ درصد فروش خود را برای حمایت حوزه‌های نوآوری و فناوری اختصاص دهد که البته لازم است اکوسیستم نوآوری این ظرفیت را جذب کند. پس از آن، در ارفاق ۱۴۱۰، برنامه فولاد مبارکه این است که حدود ۱٫۵ درصد از فروش پیش‌بینی شده را به فناوری و نوآوری اختصاص دهد.

نقش خود را در عرصه‌های نوآور به خوبی ایفا کنیم و فولاد مبارکه با ایجاد مرکز نوآوری در دانشگاه صنعتی اصفهان، نخستین گام را در این زمینه برداشت و مقوله ارتباط دانشگاه با صنعت را عینیت بخشید. باید در نظر داشته باشیم نخستین گام در ارتباط دانشگاه و صنعت، تبلور نوآوری در صنعت است. امروز باید سیاست‌گذاری نوآوری را آغاز کنیم و امیدواریم بتوانیم از فرصت‌های جدید به صورت بهینه بهره ببریم و تلاش‌های خود را هم‌افزا کنیم. در این راه و مسیر روشن همه دانشگاهیان، دانشجویان و اساتید دانشگاه صنعتی اصفهان آمادگی خود را برای حضور و شکوفایی در عرصه صنعت اعلام می‌کنند.

گفتنی است در این آیین، تفاهم‌نامه‌ای میان شرکت فولاد مبارکه و دانشگاه صنعتی اصفهان با موضوع انجام پروژه‌های پژوهشی در قالب اعتبار پروژه (گرنه) بر اساس سند توسعه زیست بوم فناوری و نوآوری فولاد مبارکه در محل دانشگاه صنعتی اصفهان به امضا رسید.

محمدناظمی هرندی، معاون تکنولوژی فولاد مبارکه، امروز تمام ایران به وجود فولاد مبارکه افتخار می‌کند

۳۵

درصد

رشد ۳۵ درصدی حفاری اکتشافی طی ۱۰ ماهه امسال

مدیر اکتشاف ایمیرو اعلام کرد: میزان حفاری اکتشافی این سازمان و شرکت‌های تابعه، طی ۱۰ ماهه ۱۴۰۱ با رشد ۳۵ درصدی، به ۲۰۷ هزار متر رسید.

به گزارش روابط عمومی ایمیرو، احمد فتاحی مجلج با بیان این مطلب گفت: میزان حفاری اکتشافی ایمیرو و شرکت‌های تابعه از ابتدای فروردین تا پایان آذر، نسبت به میزان حفاری اکتشافی ۱۴۰۰ (حدود ۱۵۳ هزار متر)، ۵۴ هزار متر بیشتر شد. وی افزود: ایمیرو و شرکت‌های تابعه طی ۱۰ ماهه امسال در حوزه اکتشافات سنگ آهن، زغال سنگ، پلی‌متال، بوکسیت و... ۷ هزار و ۳۸۰ میلیون و ۹۰۰ میلیون ریال سرمایه‌گذاری کردند که نسبت به رقم مدت مشابه سال گذشته (۲ هزار و ۲۳۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال)، ۱۴۰ درصد رشد نشان می‌دهد.

وی افزود: «طرح توانمندسازی اکتشاف ایمیرو» ۶٫۳ هزار متر در بخش اکتشافات فاز عمومی و «مجموعه سنگ آهن سنگان» در انومالی‌های شرقی و مرکزی، ۵٫۱ هزار متر حفاری انجام دادند. «شرکت مدیریت اکتشاف منابع معدنی پایا» نیز در مرحله اجرای عملیات اکتشافات سطحی قرار دارد.

حمیدرضا صفوی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان؛ فولاد مبارکه با ایجاد مرکز نوآوری در دانشگاه صنعتی اصفهان، ضلع سوم زیست بوم نوآوری را تکمیل کرد

امیر مظاهری، مشاور مدیرعامل فولاد مبارکه در حوزه دانش بنیان

حمیدرضا صفوی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان؛ فولاد مبارکه با ایجاد مرکز نوآوری در دانشگاه صنعتی اصفهان، ضلع سوم زیست بوم نوآوری را تکمیل کرد

افتتاح پژوهشکده فولاد، مسئولیت اجتماعی فولاد مبارکه در استان اصفهان که شامل حمایت از دانشگاه، کارآفرینی و آینده‌نگری در صنعت فولاد است، دو رأس مثلث نوآوری و ایجاد مرکز نوآوری فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی اصفهان رأس سوم این مثلث است. باید اذعان داشت تجهیز و آماده‌سازی مرکز نوآوری فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی اصفهان اقدام ارزشمندی بود که توسط این شرکت انجام شد. به‌طوری‌که فولاد مبارکه اقدامات خوبی در همکاری با دانشگاه صنعتی اصفهان انجام داده و اتفاقات خوبی در این زمینه افتاده است.

یکی از اتفاقات خوب دیگر، عضویت مدیرعامل فولاد مبارکه در هیئت‌امنی دانشگاه است که باعث تحقق بخشی از مسئولیت‌های اجتماعی فولاد مبارکه شده است. با افتتاح مرکز نوآوری فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی، مسائل آینده فولاد مبارکه بررسی می‌شود و این موضوع می‌تواند باعث شتاب بخشیدن به همکاری‌های میان این دو مرکز علمی و صنعتی کشور شود.

مدیران فولاد مبارکه برای رقم خوردن این موضوع زحمات زیادی کشیدند و به همین دلیل از همه این عزیزان تشکر می‌کنیم و امیدواریم نتایج این زحمات، درخور شأن فولاد مبارکه و دانشگاه صنعتی باشد. با این اتفاق می‌توانیم شاهد جلوگیری از خروج نخبگان از کشور و خدمات زیادی به صنعت و اقتصاد کشور باشیم.

بر اساس برنامه زمان‌بندی شده، امروز افتتاح اولین مرکز نوآوری فولاد مبارکه در یک دانشگاه پیشرو کشور رقم می‌خورد و امیدواریم تا سال آینده، هدف تعیین شده برای رسیدن به ۱۵۰ پایانه و ایجاد ۱۰۰ هسته پژوهشی تحقق یابد.

حرکتی که آغاز شده می‌تواند الگویی برای همکاری استراتژیک دانشگاه و صنایع بزرگ باشد که این اقدام می‌تواند آینده اصفهان و حتی کشور را تحت تأثیر قرار دهد. در بسیاری از کشورها ارتباطات دانشگاه و صنعت موجب خلق ثروت می‌شود که البته در ایران نیز حرکت‌هایی شروع شده و شرکت فولاد مبارکه در این زمینه پیشگام بوده است.

نقطه‌ای که در آن ایستاده‌ایم جای رشد بیشتری دارد و اگر این مسیر به فرایندی مولد تبدیل شود می‌توانیم پایداری آن را تضمین کنیم. مدل رشد زیست بوم فناوری و نوآوری در سال گذشته به دستور مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه طراحی شد و بنا بر این بوده که این مدل به‌آینده در بخش صنعت فولاد منجر شود. همچنین در گذشته به‌صورت تجربی‌ای در زیست بوم نوآوری اقدامات خوبی انجام شده است، ولی با ایجاد ارتباط بیشتر و صحیح‌تر، این اقدامات می‌توانند مؤثرتر باشند.

برای رسیدن به این مهم باید ارتباط معنادار جدی میان دانشگاه و صنعت شکل گیرد. منابع مالی فراهم شود و از نظر فرایند فیزیکی نیز بستری لازم ایجاد شود تا نیروهای صنعت در دانشگاه اطلاع‌رسانی گردد و اگر کسی در این زمینه اقدامی انجام داد، بتوانیم به او نوبد ایجاد یک کسب‌وکار را بدهیم.

حدود ۷ ماه پیش مذاکراتی با رئیس دانشگاه صنعتی انجام شد و بر اساس آن، بنای افتتاح مرکز نوآوری گذاشته شد تا در نهایت هسته‌های فناوری از دل دانشگاه بیرون آید. همچنین طرح‌هایی در دانشگاه و هسته‌های فناوری بررسی شده تا قبل از ایجاد مرکز نوآوری، این طرح‌ها اجرایی شوند.

بر اساس برنامه زمان‌بندی شده، امروز افتتاح اولین مرکز نوآوری فولاد مبارکه در یک دانشگاه پیشرو کشور رقم می‌خورد و در همین راستا از حمایت‌های مدیرعامل و معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه قدرتی می‌گیم. این رویدادها، باعث امیدآفرینی هرچه بیشتر مردم کشور به ویژه جامعه دانشگاهی و دانشجویان کشور می‌شود.

توجه ویژه به دو موضوع الزام جدید به نام نوآوری و پایداری

در راهکارهای شرکت‌های متعالی توجه ویژه به دو موضوع الزام جدید به نام نوآوری و پایداری همواره وجود داشته است. به همین منظور مدیریت شرکت برای آینده، فولاد مبارکه نوآور و پایدار را تعریف کرده و بر همین اساس اسناد استراتژیک مرتباً با آن راندویس کرده است.

امروز در دانشگاه صنعتی اصفهان با امضای این تفاهم‌نامه و افتتاح مرکز نوآوری در دانشگاه، در حقیقت یک رویکرد را در دانشگاه‌های مختلف کشور آغاز کردیم و در این مسیر با حمایت و استفاده حداکثری از ظرفیت‌های علمی نخبگان کشور، بنا داریم تلاش‌ها و ظرفیت‌های این عزیزان را به سمت موضوعات کلان زمان حال و به‌ویژه آینده صنعت فولاد کشور سوق دهیم. در حقیقت موضوعات به سمت کلان روند‌ها سوق داده خواهد شد؛ موضوعاتی که نه فقط مشکلات فولاد مبارکه، بلکه مباحث کلان صنعت فولاد کشور را در بر خواهد گرفت. مصمم هستیم که در این مسیر، پذیرای دانشجویان باشیم تا آن‌ها فولاد مبارکه و صنعت فولاد کشور را بیشتر بشناسند و با انتخاب موضوعات مورد توجه صنعت و کاروری آن‌ها، ضمن توانمندسازی خود، در حل مشکلات و چالش‌ها نیز مشارکت واقع شوند. در این فرایند علاوه بر اینکه موضوعات و مشکلات صنعت حل خواهد شد، ظرفیت‌های دانشگاهی نیز با توانمند شدن به

محمدناظمی هرندی، معاون تکنولوژی فولاد مبارکه، امروز تمام ایران به وجود فولاد مبارکه افتخار می‌کند

۱۱

درصد

رشد ۱۱ درصدی تجارت ایران و آلمان در سال ۲۰۲۲

وزارت صمت از رشد ۱۱ درصدی تجارت ایران و آلمان در سال ۲۰۲۲ خبر داد.

به گزارش فولادبان، وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد: کشور آلمان با صادرات یک هزار و ۴۵۰ میلیارد یورویی، بیشترین سهم را در میان اعضای اتحادیه اروپا در صادرات به ایران داشته؛ به‌طوری‌که مبادلات تجاری آلمان با کشورمان در سال ۲۰۲۲ با رشد ۲۲ درصدی مواجه شده است.

در این راستا، صادرات آلمان به ایران در یازده ماهه سال ۲۰۲۲ رشد ۱۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل داشته است. همچنین واردات آلمان از ایران در یازده ماهه ۲۰۲۲ با رشد ۵ درصدی مواجه شده و به ۲۶۰ میلیون یورو رسیده است. در همین حال، کل مبادلات تجاری ایران و آلمان در یازده ماهه ۲۰۲۲ با رشد ۱۱ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل از آن مواجه شده و به ۱٫۷۲۵ میلیارد یورو رسیده است.

امیر مظاهری، مشاور مدیرعامل فولاد مبارکه در حوزه دانش بنیان

حمیدرضا صفوی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان

حمیدرضا صفوی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان؛ فولاد مبارکه با ایجاد مرکز نوآوری در دانشگاه صنعتی اصفهان، ضلع سوم زیست بوم نوآوری را تکمیل کرد

افتتاح پژوهشکده فولاد، مسئولیت اجتماعی فولاد مبارکه در استان اصفهان که شامل حمایت از دانشگاه، کارآفرینی و آینده‌نگری در صنعت فولاد است، دو رأس مثلث نوآوری و ایجاد مرکز نوآوری فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی اصفهان رأس سوم این مثلث است. باید اذعان داشت تجهیز و آماده‌سازی مرکز نوآوری فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی اصفهان اقدام ارزشمندی بود که توسط این شرکت انجام شد. به‌طوری‌که فولاد مبارکه اقدامات خوبی در همکاری با دانشگاه صنعتی اصفهان انجام داده و اتفاقات خوبی در این زمینه افتاده است.

یکی از اتفاقات خوب دیگر، عضویت مدیرعامل فولاد مبارکه در هیئت‌امنی دانشگاه است که باعث تحقق بخشی از مسئولیت‌های اجتماعی فولاد مبارکه شده است. با افتتاح مرکز نوآوری فولاد مبارکه در دانشگاه صنعتی، مسائل آینده فولاد مبارکه بررسی می‌شود و این موضوع می‌تواند باعث شتاب بخشیدن به همکاری‌های میان این دو مرکز علمی و صنعتی کشور شود.

مدیران فولاد مبارکه برای رقم خوردن این موضوع زحمات زیادی کشیدند و به همین دلیل از همه این عزیزان تشکر می‌کنیم و امیدواریم نتایج این زحمات، درخور شأن فولاد مبارکه و دانشگاه صنعتی باشد. با این اتفاق می‌توانیم شاهد جلوگیری از خروج نخبگان از کشور و خدمات زیادی به صنعت و اقتصاد کشور باشیم.

بر اساس برنامه زمان‌بندی شده، امروز افتتاح اولین مرکز نوآوری فولاد مبارکه در یک دانشگاه پیشرو کشور رقم می‌خورد و امیدواریم تا سال آینده، هدف تعیین شده برای رسیدن به ۱۵۰ پایانه و ایجاد ۱۰۰ هسته پژوهشی تحقق یابد.

حرکتی که آغاز شده می‌تواند الگویی برای همکاری استراتژیک دانشگاه و صنایع بزرگ باشد که این اقدام می‌تواند آینده اصفهان و حتی کشور را تحت تأثیر قرار دهد. در بسیاری از کشورها ارتباطات دانشگاه و صنعت موجب خلق ثروت می‌شود که البته در ایران نیز حرکت‌هایی شروع شده و شرکت فولاد مبارکه در این زمینه پیشگام بوده است.

نقطه‌ای که در آن ایستاده‌ایم جای رشد بیشتری دارد و اگر این مسیر به فرایندی مولد تبدیل شود می‌توانیم پایداری آن را تضمین کنیم. مدل رشد زیست بوم فناوری و نوآوری در سال گذشته به دستور مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه طراحی شد و بنا بر این بوده که این مدل به‌آینده در بخش صنعت فولاد منجر شود. همچنین در گذشته به‌صورت تجربی‌ای در زیست بوم نوآوری اقدامات خوبی انجام شده است، ولی با ایجاد ارتباط بیشتر و صحیح‌تر، این اقدامات می‌توانند مؤثرتر باشند.

برای رسیدن به این مهم باید ارتباط معنادار جدی میان دانشگاه و صنعت شکل گیرد. منابع مالی فراهم شود و از نظر فرایند فیزیکی نیز بستری لازم ایجاد شود تا نیروهای صنعت در دانشگاه اطلاع‌رسانی گردد و اگر کسی در این زمینه اقدامی انجام داد، بتوانیم به او نوبد ایجاد یک کسب‌وکار را بدهیم.

حدود ۷ ماه پیش مذاکراتی با رئیس دانشگاه صنعتی انجام شد و بر اساس آن، بنای افتتاح مرکز نوآوری گذاشته شد تا در نهایت هسته‌های فناوری از دل دانشگاه بیرون آید. همچنین طرح‌هایی در دانشگاه و هسته‌های فناوری بررسی شده تا قبل از ایجاد مرکز نوآوری، این طرح‌ها اجرایی شوند.

بر اساس برنامه زمان‌بندی شده، امروز افتتاح اولین مرکز نوآوری فولاد مبارکه در یک دانشگاه پیشرو کشور رقم می‌خورد و در همین راستا از حمایت‌های مدیرعامل و معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه قدرتی می‌گیم. این رویدادها، باعث امیدآفرینی هرچه بیشتر مردم کشور به ویژه جامعه دانشگاهی و دانشجویان کشور می‌شود.

توجه ویژه به دو موضوع الزام جدید به نام نوآوری و پایداری

در راهکارهای شرکت‌های متعالی توجه ویژه به دو موضوع الزام جدید به نام نوآوری و پایداری همواره وجود داشته است. به همین منظور مدیریت شرکت برای آینده، فولاد مبارکه نوآور و پایدار را تعریف کرده و بر همین اساس اسناد استراتژیک مرتباً با آن راندویس کرده است.

امروز در دانشگاه صنعتی اصفهان با امضای این تفاهم‌نامه و افتتاح مرکز نوآوری در دانشگاه، در حقیقت یک رویکرد را در دانشگاه‌های مختلف کشور آغاز کردیم و در این مسیر با حمایت و استفاده حداکثری از ظرفیت‌های علمی نخبگان کشور، بنا داریم تلاش‌ها و ظرفیت‌های این عزیزان را به سمت موضوعات کلان زمان حال و به‌ویژه آینده صنعت فولاد کشور سوق دهیم. در حقیقت موضوعات به سمت کلان روند‌ها سوق داده خواهد شد؛ موضوعاتی که نه فقط مشکلات فولاد مبارکه، بلکه مباحث کلان صنعت فولاد کشور را در بر خواهد گرفت. مصمم هستیم که در این مسیر، پذیرای دانشجویان باشیم تا آن‌ها فولاد مبارکه و صنعت فولاد کشور را بیشتر بشناسند و با انتخاب موضوعات مورد توجه صنعت و کاروری آن‌ها، ضمن توانمندسازی خود، در حل مشکلات و چالش‌ها نیز مشارکت واقع شوند. در این فرایند علاوه بر اینکه موضوعات و مشکلات صنعت حل خواهد شد، ظرفیت‌های دانشگاهی نیز با توانمند شدن به

محمدناظمی هرندی، معاون تکنولوژی فولاد مبارکه، امروز تمام ایران به وجود فولاد مبارکه افتخار می‌کند





۴

شماره ۱۳۱۴ • یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ • ۲۱ رجب ۱۴۴۴ • ۱۲ فوریه ۲۰۲۳

خبر

خبر بین الملل

کاهش تولید سنگ آهن توسط شرکت

معدنی انگلیسی Anglo American

♦♦ به گزارش آرتان پرس و به نقل از GMK، وبسایت خبری SteelOrbis به تازگی اعلام کرده شرکت معدنی انگلیسی Anglo American در سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۲ تولید سنگ آهن را ۴٫۲٪ درصد نسبت به مدت مشابه در سال ۲۰۲۱ افزایش داده به ۱۵٫۶۸ میلیون تن رساند. شرکت انگلیسی Anglo American پیش بینی می کند که در سال ۲۰۲۳ حدود ۵۷ تا ۶۱ میلیون تن سنگ آهن تولید کند.

به نقل از چندین منبع خبری، افزایش شاخص ها در دوره سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۲ با پس زمینه افزایش تولید در معادن کومبا (آفریقای جنوبی) و میناس ریو (برزیل) این شرکت صورت گرفته است. بررسی هانسان می دهد میزان سنگ آهن تولید شده در معادن کومبا (آفریقای جنوبی) و میناس ریو (برزیل) در سه ماهه چهارم ۲۰۲۲ به ترتیب ۲٫۶ درصد و ۶٫۸ درصد نسبت به مدت مشابه در سال قبل افزایش یافته است.

شرکت معدنی انگلیسی Anglo American در سال ۲۰۲۲ حدود ۵۹٫۲۸ میلیون تن سنگ آهن تولید کرد. این در حالی است که میزان سنگ آهن تولید شده توسط این شرکت در سال ۲۰۲۱ حدود ۷ درصد نسبت به سال ۲۰۲۲ افت داشته است. تولید زغال کک در سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۲ توسط شرکت معدنی انگلیسی Anglo American به ۴٫۶۵ میلیون تن رسید. این در حالی است که میزان زغال کک تولید شده توسط این شرکت نسبت به مدت مشابه در سال ۲۰۲۱ با افزایش ۶٫۴ درصدی همراه بوده است. باید توجه داشت که افزایش تولید زغال کک در این شرکت عمدتاً به دلیل رشد معدن گروسونور (استرالیا) است.

طبق آمارهای منتشر شده تولید زغال کک در کل سال ۲۰۲۲ توسط شرکت معدنی Anglo American به ۱۵ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۲۰۲۱ حدود ۱ درصد افزایش یافته است. بررسی هانسان می دهد شرکت معدنی انگلیسی Anglo American پیش بینی کرده است که در سال ۲۰۲۳ حدود ۱۶ تا ۱۹ میلیون تن زغال کک تولید کند.

همان طور که مرکز GMK قبل گزارش داده بود، در دسامبر ۲۰۲۲ شرکت معدنی Anglo American پیش بینی های خود را برای تولید سنگ آهن و زغال کک در سال های ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۴ کاهش داد. بررسی هانسان می دهد این شرکت قصد دارد در سال ۲۰۲۳ حدود ۵۷ تا ۶۱ میلیون تن سنگ آهن تولید کند و در سال ۲۰۲۴ میزان تولید سنگ آهن را به سطح ۶۱ تا ۶۵ میلیون تن برساند. گفتنی است بزرگترین شرکت معدنی برزیل به نام شرکت معدنی Vale تولید سنگ آهن خود را در سال ۲۰۲۲ به ۳۰٫۸ میلیون تن رساند. این در حالی است که میزان سنگ آهن تولید شده توسط این شرکت نسبت به مدت مشابه در سال ۲۰۲۱ به میزان ۲ درصد کاهش یافته است. در سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۲ حدود ۸۱٫۷ میلیون تن سنگ آهن توسط شرکت معدنی Vale تولید شد که نسبت به مدت مشابه در سال قبل ۱ درصد افت داشته است.

افزایش تولید محصولات فولادی در اتریش

♦♦ به گزارش آرتان پرس و به نقل از GMK، داده های منتشر شده توسط انجمن جهانی فولاد نشان می دهد شرکت های فولادی مستقر در اتریش در دسامبر ۲۰۲۲ حدود ۵۶۰ هزار تن محصولات فولادی تولید کردند. این در حالی است که میزان تولید محصولات فولادی در دسامبر ۲۰۲۱ در اتریش نسبت به نوامبر ۲۰۲۲ با افزایش ۰٫۵ درصدی همراه بوده است.

تولید محصولات فولادی در اتریش در دسامبر ۲۰۲۲ به مقایسه با دسامبر ۲۰۲۱ به میزان ۱۳٫۸ درصد کاهش یافته است. همچنین بررسی هانسان می دهد در سال ۲۰۲۲، فولادسازان مستقر در کشور اتریش ۷٫۵۱ میلیون تن محصول فولادی تولید کردند. این در حالی است که میزان تولید محصولات فولادی توسط فولادسازان اتریش در سال ۲۰۲۲ حدود ۴٫۷ درصد کمتر از سال ۲۰۲۱ بوده است.

اتریش در سال ۲۰۲۱ حدود ۷٫۸۴ میلیون تن محصول فولادی تولید کرد که ۱۷٫۱ درصد بیشتر از سال ۲۰۲۰ بوده است. به طو کلی، تولید محصولات فولادی در کشورهای اتحادیه اروپا در دسامبر ۲۰۲۲ به ۹٫۲ میلیون تن رسید. این در حالی است که میزان تولید محصولات فولادی در دسامبر ۲۰۲۲ در کشورهای اتحادیه اروپا با کاهش ۱۶٫۷ درصدی نسبت به دسامبر سال ۲۰۲۱ همراه بوده است. همچنین بررسی هانسان می دهد در سال ۲۰۲۲، شاخص تولید محصولات فولادی در کشورهای اتحادیه اروپا به ۱۳۶٫۷ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۲۰۲۱ با کاهش ۰٫۵ درصدی همراه بوده است.

در سال ۲۰۲۲، فولادسازان اروپایی به دلیل تأثیر پیامدهای جنگ روسیه در اوکراین و کاهش تقاضای جهانی برای فولاد، تولید محصولات فولادی را به شدت کاهش دادند. همچنین بررسی هانسان می دهد که تولیدکنندگان فولاد اروپایی با افزایش هزینه منابع انرژی و با مصرف کم محصولات فولادی نهایی مواجه شده اند که ناشی از انتظار رکود در بسیاری از اقتصادهای جهان است. علاوه بر این، بازار اتحادیه اروپا محصولات فولادی وارداتی آسیایی اشباع شده است که ارزان تر از محصولات فولادی داخلی هستند.

تحلیل گران بازار اعلام کردند در پایان سال ۲۰۲۲، دولت اروپا شروع به حمایت از فولادسازان اروپایی کرده که به لطف آن افزایش هزینه های برق برای تولیدکنندگان کمتر حساس شد؛ اما باید توجه داشت که تقاضای برای محصولات فولادی همچنان در سطح پایینی قرار دارد.

قشم به زنجیره تولید محصولات فولادی کشور پیوست

♦♦ افشار فتح الهی مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم در آیین کلنگ زنی احداث بزرگترین کارخانه تولید ورق های فولادی ضد زنگ کشور گفت: با راه اندازی شرکت تولید ورق استیل با ۲۰۰ هزار میلیارد ریال اعتبار و ایجاد اشتغال برای هزار و ۸۰۰ نیروی بومی، این جزیره به زنجیره تولید محصولات فولادی کشور خواهد پیوست. شرکت ایلوا استیل آریا قشم در شهرک صنعتی کاوه قشم در مساحتی به وسعت ۹۷ هکتار با ظرفیت تولید ۳۰۰ هزار تن ورق استیل ضد زنگ احداث می شود.



بهره برداری از بزرگترین معدن اورانیوم کشور در بافق

♦♦ محمد اسلامی، رئیس سازمان انرژی اتمی از بهره برداری بزرگترین معدن اورانیوم کشور در بافق خبر داد و گفت: از اورانیوم این معدن برای خالص سازی و ساخت سوخت استفاده می شود. مولیدن نیز در صورت فرآوری در صنایع آبپزی و متالورژی استفاده خواهد شد. ظرفیت سازی برای توسعه برق هسته ای و توسعه کاربرد پرتو اصلی ترین بخش این برنامه امروز است تا چرخه سوخت هسته ای کشور را تأمین کند و یک سرمایه گذاری برای دست یابی به انرژی پاک به شمار می آید.



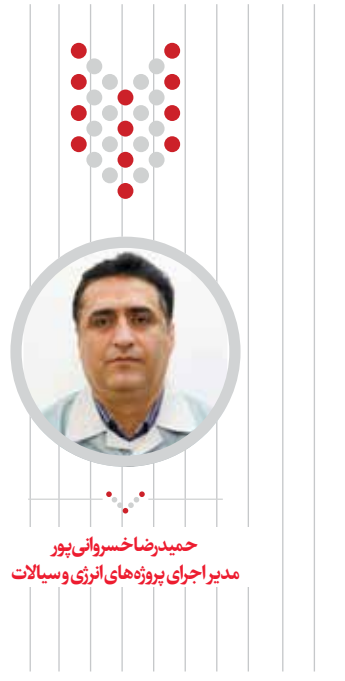
به بار نشستن پروژه زیست محیطی فولاد مبارکه با سرمایه گذاری ۱۰ میلیون یورویی در شهرهای هم جوار

شهری و استفاده از آن ها در کشور پیشگام و الگوی دیگر صنایع است ادامه داد: سرمایه گذاری فولاد مبارکه برای جمع آوری، تصفیه و بازچرخانی پساب های شهری در نوع خود در صنعت کم نظیر است. وی تصریح کرد: با توجه به سرمایه گذاری های انجام شده و همچنین انجام تغییرات و اصلاحات در خطوط تولید با تعرف تعداد زیادی پروژه در کمته عالی آب فولاد مبارکه و همچنین تنظیم سند رهنگاشت، این شرکت به سمت استمرار تولید بدون نیاز به برداشت آب از رودخانه حرکت می کند. مدیر اجرای پروژه های انرژی و سیالات فولاد مبارکه از راه اندازی تصفیه خانه شهر زیبا شهر و بهره مندی مردم این شهر از شبکه فاضلاب در ماه های آتی خبر داد و گفت: با اتمام این پروژه ها، چهار شهر شهرستان مبارکه با ۹۰ میلیون یورو سرمایه گذاری مستقیم فولاد مبارکه، از شبکه فاضلاب برخوردار می شوند و مشکلات بهداشتی و زیست محیطی ناشی از نبودن شبکه فاضلاب در شهرهای یاد شده به طور کامل رفع خواهد شد. خسروانی پور در بخش پایانی سخنان خود اظهار کرد: با توجه به درخواست های مکرر شهرداری ها و شوراهای شهر و همچنین آیفای استان اصفهان مبنی بر سرمایه گذاری و مشارکت فولاد مبارکه در احداث شبکه فاضلاب سایر شهرهای شهرستان مبارکه، مطالعات فنی و مذاکره جهت کمک به احداث شبکه فاضلاب چند شهر دیگر در راستای مسئولیت های اجتماعی فولاد مبارکه در دستور کار قرار دارد.

بسیار زیاد با همکاری حدود پنجاه شرکت، بالغ بر ۱۲۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در شهرهای دیزبچه و زیبا شهر و در مناطق صعب العبور و سنگی احداث کرد. وی در تشریح اثربخشی این پروژه خاطر نشان کرد: فاضلاب دوشهر مذکور پس از جمع آوری از طریق دو ایستگاه پمپاژ به تصفیه خانه شهر مبارکه که در فاز اول با سرمایه گذاری فولاد مبارکه احداث گردیده بود منتقل می شود و در ادامه برای تصفیه نهایی به تصفیه خانه های صنعتی واقع در شرکت فولاد مبارکه که در دی ماه سال جاری با حضور معاون رئیس جمهوری افتتاح گردیده بود، انتقال می یابد و در نهایت در خطوط تولید فولاد مبارکه بازچرخانی می شود. مدیر اجرای پروژه های انرژی و سیالات فولاد مبارکه در ادامه گفت: این پروژه ها با سرمایه گذاری قابل توجه فولاد مبارکه و در راستای عمل به مسئولیت های اجتماعی در این شرکت اجرا شد و برخی از مزایای آن ها عبارت است از: بهره مندی حدود ۴۰ هزار خانوار ساکنان شهرهای هم جوار شرکت از شبکه بهداشتی فاضلاب؛ بهبود فرآیندهای زیست محیطی و پیشگیری از ورود پساب های شهری به محیط زیست؛ پیشگیری از نفوذ پساب های خانگی به ساختمان ها و زمین های مسکونی شهرهای یاد شده؛ استفاده بهینه از منابع آبی و بازچرخانی آب های جمع آوری، تصفیه و بازچرخانی شده در بخش صنعت؛ استفاده از پساب های شهری تصفیه شده با هدف به صفر رساندن برداشت خسروانی پور. بایان اینکه فولاد مبارکه در حوزه بازچرخانی پساب های

در ایام الله خجسته ده فجر سال ۱۴۰۱، با حضور جمعی از مسئولان شهرستان مبارکه و استان، پروژه احداث شبکه فاضلاب شهری شهر دیزبچه، یکی دیگر از سرمایه گذاری های فولاد مبارکه در راستای تکمیل پروژه های زیست محیطی و عمل به مسئولیت های اجتماعی شرکت به بار نشست.

مدیر اجرای پروژه های انرژی و سیالات فولاد مبارکه ضمن اعلام این خبر گفت: در تاریخ ۱۸ بهمن ماه سال جاری، یکی دیگر از پروژه های زیربنایی فولاد مبارکه در احداث شبکه فاضلاب شهری شهر دیزبچه از توابع شهرستان مبارکه که سهم بسزایی در بهداشت شهری و پیشگیری از ورود پساب های شهری به رودخانه و سفره های آب زیرزمینی دارد، افتتاح شد. حمیدرضا خسروانی پور با تأکید بر اینکه این پروژه در ادامه و تکمیل طرح های به بهره برداری رسیده قبل بود، گفت: طبق توافق به عمل آمده، اجرای این پروژه در ابتدا با سهم ۶۰ درصدی فولاد مبارکه در تأمین اعتبار آغاز شد، اما در نهایت به دلیل عدم تأمین اعتبار از سوی مؤدیان طرف قرارداد (آیفای مبارکه و شورای اسلامی دیزبچه)، فولاد مبارکه در راستای عمل به مسئولیت های اجتماعی خود و با رویکرد ارزش آفرینی در جامعه به عنوان شهروندی مسئولیت پذیر، جهت تأمین صد درصدی اعتبار اقدام کرد. وی میزان سرمایه گذاری فولاد مبارکه در این پروژه را بالغ بر ۱۰ میلیون یورو اعلام و اضافه کرد: فولاد مبارکه برای اجرای این پروژه که از سال ۱۳۹۸ آغاز گردید، با تحمل سختی های فنی اجرای پروژه و حل معارضات



حمیدرضا خسروانی پور مدیر اجرای پروژه های انرژی و سیالات

گزارش تصویری

حضور پرشور کارکنان شرکت فولاد مبارکه در راهپیمایی یوم الله ۲۲ بهمن و جشن سالروز پیروزی انقلاب اسلامی



امضای دو تفاهم‌نامه همکاری وزارت صمت و ایمیدرو با بانک ملی برای توسعه و اشتغال

دو تفاهم‌نامه همکاری بین وزارت صمت معدن و تجارت و ایمیدرو با بانک ملی امضا شد. هدف از امضای این تفاهم‌نامه کمک به رونق سرمایه‌گذاری، تأمین مالی واحدها و پروژه‌های بخش صنعت و معدن و حمایت از اشتغال این حوزه است. وجهه‌الله جعفری رئیس هیئت عامل ایمیدرو در این باره گفت: با امضای تفاهم‌نامه با بانک ملی ایران، زمینه مساعدی برای رشد سرمایه‌گذاری، افزایش سرمایه در گردش و تأمین مالی واحدهای زیرمجموعه و تابعه ایمیدرو فراهم می‌شود.



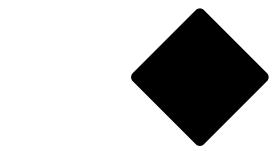
امضای ۳ قرارداد سرمایه‌گذاری در حوزه‌های فولاد و پتروشیمی در لاند

گروهش فتاحی مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی لاند در یک نشست خبری که به مناسبت دهه فجر برگزار شد، از امضای سه قرارداد سرمایه‌گذاری توسط بخش خصوصی در حوزه‌های فولاد و پتروشیمی خبر داد و گفت: یکی از قراردادهای سرمایه‌گذاری در حوزه فولاد است که ۵۰ هکتار زمین جهت استقرار کارخانه به سرمایه‌گذار واگذار شده است. همچنین دو مورد سرمایه‌گذاری در حوزه‌های پتروشیمی اجرامی‌شود.



معاون بهره‌برداری فولاد مبارکه اعلام کرد:

با سهم ۳۴ درصدی گروه فولاد مبارکه، ایران رکورددار رشد تولید در جهان



۵

شماره ۱۳۱۴ یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ ۲۱ شهریور ۱۴۴۴ ۱۲ آذرماه ۱۳۳۳

خبر

خبر کوتاه

تولید فولاد و آهن اسفنجی ایران

در دی ماه به ترتیب ۲۶ و ۴۹ درصد

کاهش یافت

❖ محدودیت‌های شدید مصرف گاز باعث شد تا تولید فولاد ایران در دی ماه سال جاری با کاهش ۲۶ درصدی نسبت به آذرماه به ۱ میلیون و ۹۵۵ هزار تن برسد. تولید آهن اسفنجی نیز در دی ماه با کاهش شدید ۴۹ درصدی نسبت به آذرماه سال جاری، به ۱ میلیون و ۱۲۰ هزار تن رسیده است.

بررسی پترومتالز نشان می‌دهد که خصوصاً قطعی و محدودیت گاز بر واحدهای احیا مستقیم، تأثیر بسیار مخربی داشته، به نحوی که تولید آهن اسفنجی کشور در دی ماه نسبت به آبان ماه امسال، ۶۷ درصد کاهش یافته است که این کاهش معادل ۲،۲ میلیون تن است؛ تولید فولاد میانی کشور نیز در دی ماه، حدود ۳۲ درصد کمتر از آبان سال جاری بوده است. در دی ماه سال جاری نسبت به آذرماه، تولید شمش فولادی (بیلت و بلم) و اسلب به ترتیب ۲۴ و ۲۰ درصد کاهش یافته است.

❖ **نگاهی دقیق‌تر به تأثیر محدودیت‌های گاز بر تولید آهن اسفنجی**

بررسی روند تولید ماهانه آهن اسفنجی ایران توسط پترومتالز نشان می‌دهد که از آبان ماه امسال، تولید ماهانه آهن اسفنجی کشور کمتر از ماه مشابه سال قبل بوده است. در آبان ۱۴۰۱، تولید آهن اسفنجی ۱۲ درصد کمتر از آبان سال گذشته، در آذرماه امسال ۱۳ درصد کمتر از آذر سال گذشته و در دی ماه امسال ۴۴ درصد کمتر از دی ماه سال گذشته بوده است.

در واقع، آثار محدودیت‌های مصرف گاز به وضوح از دی ماه امسال قابل مشاهده است. علی‌رغم مدیریت بهتر کمبود برق در تابستان امسال، شاهد این هستیم که کمبود گاز در سال جاری، تأثیر شدیدی بر صنعت فولاد نسبت به سال گذشته داشته است.

❖ **نگاهی به روند ماهانه تولید فولاد میانی ایران**

محدودیت‌های گاز، اثر خود را بر تولید فولاد ایران عمدتاً در دی ماه سال جاری نشان داده است. علی‌رغم، ظرفیت‌های فولادسازی که در یک سال اخیر به بهره‌برداری رسیده‌اند، در دی ماه امسال تولید فولاد میانی کشور ۸ درصد کمتر از دی ماه سال گذشته است. در دی ماه ۱۴۰۱، نسبت به آذر امسال، اما تولید فولادی میانی کشور ۲۶ درصد کاهش یافته است. دی ماه امسال، تولید اسلب ۱۴ درصد کمتر از دی ماه سال گذشته بوده و تولید بیلت و بلم نیز ۳ درصد کمتر از دی ماه سال گذشته بوده است.

❖ منبع: پترومتالز

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی مطرح کرد:

تأمین گاز پایدار با تشکیل کنسرسیومی از

فولادسازان بزرگ

❖ رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی گفت: تشکیل کنسرسیوم توسط فولادسازان، راهکاری مناسب برای سرمایه‌گذاری در میادین گازی در راستای تأمین گاز پایدار است.

به گزارش فولادبان، حمیدرضا صالحی اظهار داشت: یکی از چالش‌های صنایع بزرگ به ویژه فولادسازان تأمین انرژی است. فولادسازان با افزایش مصرف برق در تابستان و گاز در زمستان به ویژه در سال‌های گذشته دچار افت تولید شدند و در نتیجه عدم‌التفیع قابل توجهی راتحمل شدند. این در حالی است که صنایعی نظیر فولاد، وابستگی زیادی به انرژی دارند و این چالش باید به نحوی حل شود.

وی گفت: به نظر می‌رسد راه‌حل‌های مختلفی برای فائق آمدن بر این مشکل هم در کوتاه‌مدت و هم در بلندمدت وجود دارد که به همین دلیل، فحان حوزه انرژی و فولادسازان، ایده سرمایه‌گذاری در میادین گازی ارائه کرده‌اند و این ایده بسیار می‌تواند برای حل این مشکل کارساز باشد تا نگرانی‌های را تأمین گاز در آینده تاحدی شود.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران افزود: به نظر می‌رسد برای حل این چالش باید کنسرسیوم‌هایی بائتلاف چند شرکت بزرگ تشکیل شود تا بخش خصوصی به همراه مصرف‌کنندگان، با سرمایه‌گذاری در این زمینه همکاری مؤثری را شکل دهند. این راهکاری می‌تواند در دو یا سه سال آینده چالش‌های فولادسازان را در زمینه محدودیت‌های گاز رفع کند. این گزینه هم از نظر امنیت اقتصادی و هم از نظر پایداری تأمین گاز، راهی مناسب است.

وی خاطر نشان کرد: یکی از تجربه‌های خوبی که برای حل مشکل چالش انرژی اتفاق افتاد، موضوع تأمین برق با ایجاد ظرفیت نیروگاهی بود که با سرمایه‌گذاری‌های بخش صنعت در حال انجام است و به زودی شاهد بهره‌برداری بسیاری از این پروژه‌ها خواهیم بود.

صالحی تصریح کرد: یکی از مسیرهای دیگر که می‌تواند در کوتاه‌مدت در این زمینه راهگشا باشد، واردات گاز از کشورهای هم‌جوار تولیدکننده گاز است که با بررسی‌های انجام شده، کشور ترکمنستان می‌تواند گزینه خوبی باشد. البته در این زمینه چالش‌هایی وجود دارد که باید با هماهنگی و کشور برنامه‌ریزی‌های لازم انجام شود تا بتوانیم گاز مورد نیاز صنایع را از طریق خطوط لوله مشترک با این کشور تأمین کنیم.

❖ منبع: فولادبان

غلامرضا سلیمی تصریح کرد: بنا بر آمارهای موجود در سال ۲۰۲۲ در منطقه غرب آسیا ۴۴ میلیون تن فولاد تولید شده است که از این میزان ۶۹٫۵ درصد در اختیار ایران بوده است.

وی خاطر نشان کرد: در حالی که در سال گذشته میلادی همه ۱۰ کشور نخست تولیدکننده فولاد جهان با کاهش تولید ۵ تا ۲۰ درصدی مواجه شده‌اند، فقط کشورهای هند و ایران هر یک به ترتیب ۵٫۵ و ۸ درصد افزایش تولید داشته‌اند. این در حالی است که در پی عملکرد خوب فولادسازان ایران در ماه نوامبر ۲۰۲۲ ایران تا جایگاه هفتم نیز صعود کرد. معاون بهره‌برداری فولاد مبارکه، میزان تولید گروه فولاد مبارکه در سال ۱۴۰۰ را ۹ میلیون و ۲۳۸ هزار تن اعلام و تصریح کرد: با توجه به رشد تقاضا و مصرف انواع ورق‌های فولادی در کشورمان که خوشبختانه از رونق تولید و توسعه فضای کسب‌خبر می‌دهد و از آنجا که تا اواخر ۱۴۰۴ تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در کشور هدف‌گذاری شده است، گروه فولاد مبارکه برای سال ۱۴۰۱ تولید ۹ میلیون و ۹۴۰ هزار تن فولاد خام را هدف‌گذاری کرده که با توجه به دستاوردهای خوب گروه در ده ماهه سال جاری و تولید ۸ میلیون و ۸۸۳ هزار تن در این بازه زمانی، پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال، تولید گروه فولاد مبارکه به رکورد بی سابقه ۱۰ میلیون و ۳۰۰ هزار تن افزایش یابد.

سلیمی خاطر نشان کرد: با عنایت به دستاوردهای شرکت فولاد مبارکه از ابتدای سال جاری تا کنون، پیش‌بینی می‌شود، تولید

در حالی عنوان بیشترین رشد تولید سالانه فولاد

در میان ۱۰ کشور نخست تولیدکننده فولاد جهان

در سال ۲۰۲۲ میلادی به ایران تعلق گرفت که از کل

۳۰ میلیون و ۶۰۰ هزار تن فولاد خام تولید شده در ایران، گروه فولاد

مبارکه با تولید ۱۰ میلیون و ۳۲۰ هزار تن، در این افتخار آفرینی سهم

۳۴ درصدی داشته است.

انجمن جهانی فولاد در جدیدترین گزارش خود اعلام کرد به طور کلی میزان تولید فولاد خام جهان در سال ۲۰۲۲ میلادی (از ۱۰ دی ماه سال ۱۴۰۰ تا نهم دی ۱۴۰۱) ۴٫۳۱۳ درصد کاهش نسبت به مدت مشابه سال قبل یک میلیارد و ۸۳۱ میلیون و ۵۰۰ هزار تن بوده است؛ اما علی‌رغم این کاهش تولید، ایران بارشد ۸ درصدی بالاترین میزان رشد را در بین ۱۰ تولیدکننده برتر دنیا داشته است.

معاون بهره‌برداری فولاد مبارکه ضمن تأیید این خبر گفت: تولید فولاد خام ایران در بازه زمانی یادشده ۳۰ میلیون و ۶۰۰ هزار تن بوده است که از این میزان، گروه فولاد مبارکه (شرکت فولاد مبارکه، فولاد هرمزگان و مجتمع فولاد سبا) علی‌رغم محدودیت مصارف انرژی در فصول مختلف سال، با تولید ۱۰ میلیون و ۳۲۰ هزار تن و رشد ۸ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل، نقش بسزایی در رشد ۸ درصدی تولید فولاد ایران و تثبیت جایگاه دهم کشور در بین برترین تولیدکنندگان جهان داشته است.



غلامرضا سلیمی معاون بهره‌برداری

توسط مراکز خدماتی فولاد مبارکه انجام شد:

تأمین نیاز ۵۰۰۰ مصرف‌کننده با درخواست کمتر از ۱۰۰ تن

داخل استان محل استقرار مراکز خدماتی.

مدیر فروش داخلی فولاد مبارکه با تأکید بر اینکه برنامه فروش محصول به این مراکز همه‌ساله بر اساس این چهار شاخص اصلی تعیین و برای سال آینده ارائه می‌شود، افزود: فولاد مبارکه به منظور ارتقای این چهار شاخص در سال آتی در نظر دارد با ایجاد قراردادهای یکپارچه، عملکرد مراکز خدماتی خود را مورد پایش و بررسی قرار دهد و گام‌های مؤثرتری برای تأمین نیاز مشتریان خرد در تمامی نقاط کشور بردارد.

به گفته تاجمیر ریاحی مشتریان فولاد مبارکه به دو دسته مشتریان عمده و مشتریان خرد تقسیم می‌شوند. در این تقسیم‌بندی مشتریان که توان خرید سالانه بیش از ۱۰۰۰ تن محصول را داشته باشند به عنوان مشتریان بزرگ شناخته می‌شوند. این دسته از مشتریان محصولات مورد نیاز خود را به صورت مستقیم از فولاد مبارکه خریداری می‌کنند؛ مشتریان خرد کسانی هستند که کمتر از ۱۰۰۰ تن درخواست دارند و باید از طریق مراکز خدماتی نیاز خود را تأمین نمایند.

وی خاطر نشان کرد: در سال گذشته حدود ۵۰۰ مشتری خرد نیازهای خود را از مراکز خدماتی فولاد مبارکه تأمین کرده‌اند و جای خوشحالی است که فولاد مبارکه توانسته از طریق مراکز خدماتی خود حدود ۲۰۰ هزار تن انواع محصولات شرکت را بین این تعداد از مشتریان توزیع کند.

جلسه ارزیابی عملکرد مراکز خدماتی فروش و

بازاریابی فولاد مبارکه با حضور معاون فروش و

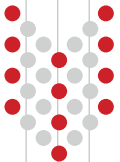
بازاریابی و جمعی از مدیران این معاونت و همچنین

مدیران عامل شرکت‌های آتیه فولاد نقش جهان، فولاد منیل و مراکز

خدماتی، به میزبانی فولاد مبارکه برگزار شد.

محمد تاجمیر ریاحی مدیر فروش داخلی فولاد مبارکه در خصوص اهداف و دستاوردهای این جلسه گفت: در این نشست برنامه‌های سال آتی فولاد مبارکه در حوزه مراکز خدماتی، مباحث مربوط به اهداف و مأموریت‌های مراکز خدماتی، تحلیل و پیش‌بینی بازار سال جاری و آتی و راهکارهای ارائه خدمات بهتر به مشتریان نهایی از طریق مراکز خدماتی مورد بررسی و تبادل نظر گرفت.

وی تصریح کرد: معاونت فروش و بازاریابی فولاد مبارکه در سال‌های مختلف مراکز خدماتی را با چهار شاخص اصلی مورد ارزیابی و پایش قرار داده است که این چهار شاخص عبارت‌اند از: ۱- بازاریابی و فروش محصولات فولاد مبارکه به تولیدکنندگان کوچک، ۲- ارائه انواع خدمات مورد نیاز مشتریان شامل مشتریان بزرگ که به صورت مستقیم از فولاد مبارکه خرید می‌کنند و همچنین مشتریان کوچک، ۳- خرده‌فروشان محصولات در تمام نقاط کشور؛ ۴- فروش محصولات خریداری شده در



محمد تاجمیر ریاحی مدیر فروش داخلی

برگزاری جلسه ارتقای ایمنی ناحیه حمل و نقل و پشتیبانی

جلسه ارتقای ایمنی ناحیه حمل و نقل و پشتیبانی با

حضور مدیران، رؤسا، سرپرستان، شیفت فورمن ها و

مدیران و مسئولین شرکت‌های پیمانکاری این ناحیه

در سالن جلسات واحد آموزش برگزار شد.

در این جلسه، ابتدا مغایرت‌های ایمنی پیمانکاران و واحدها، نمرات ارزیابی ایمنی پیمانکاران، اهمیت صدور مجوزهای موقت برای نقرات بیرونی بر اساس نوع فعالیت مشخص شده، حوادث و شبه‌حوادث ناحیه واحدها با هدف درس‌آموزی و جلوگیری از تکرار حوادث تشریح و مقرر شد ضمن رفع همه‌موارد مغایرت‌ها در اسرع وقت، تمهیدات مناسب برای کنترل رفتارهای ناایمن در نظر گرفته شود.

در ادامه این جلسه شیخ‌زاده مدیر حمل و نقل و پشتیبانی فولاد مبارکه





شماره ۱۳۱۴ ♦ یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ ♦ ۲۱ رجب ۱۴۴۴ ♦ ۱۲ فوریه ۲۰۲۳

گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

انتخاب شرکت فولاد امیرکبیر کاشان

به عنوان واحد نمونه استانی

در حوزه استاندارد



♦ پس از ارزیابی های به عمل آمده، از سوی اداره کل استاندارد استان، شرکت فولاد امیرکبیر کاشان در سال ۱۴۰۱ نیز مانند سال های قبل توانست لوح تقدیر و تندیس واحد نمونه استاندارد را به خود اختصاص دهد.

مدیرکل اداره استاندارد استان اصفهان: دریافت این تندیس، نشان دهنده سطح بالای این شرکت در رعایت الزامات استاندارد های ملی در صنعت فولاد است

به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد امیرکبیر کاشان، علی مالکی مدیرکل استاندارد استان اصفهان ضمن حضور در شرکت امیرکبیر کاشان و دیدار با مدیرعامل و مدیران این شرکت، با اهدای لوح تقدیر و تندیس، از اقدامات مدیریت و کارکنان شرکت در زمینه ارتقای کیفیت محصولات مطابق با استانداردهای مربوطه قدردانی کرد.

مدیرکل اداره استاندارد استان اصفهان با اشاره به دلایل عدم برگزاری مراسم تجلیل از واحدهای نمونه استاندارد، گفت: فولاد امیرکبیر کاشان بارها به عنوان واحد نمونه استاندارد انتخاب شده و این نشان دهنده سطح بالای این شرکت در رعایت الزامات استاندارد های ملی در صنعت فولاد است.

مدیرعامل شرکت امیرکبیر کاشان: لوح تقدیر واحد نمونه استاندارد را به همه کارکنان شرکت تقدیم می کنم

شهرام عالی وند، مدیرعامل شرکت فولاد امیرکبیر کاشان نبرس از دریافت این لوح تقدیر و تندیس، کسب این موفقیت را موهبت زحمات و همدلی مجموعه مدیریت و کارکنان شرکت دانست و گفت: این لوح را به همه کارکنان شرکت تقدیم می کنم. وی با اشاره به پیشینه این شرکت در رعایت الزامات استاندارد گفت: محصولات فولاد امیرکبیر کاشان فراتر از شاخص های کیفی تولید می شوند و گواهینامه ملی استاندارد دارند. این محصولات به دلیل کیفیت برتر، در بازارهای داخلی و صادراتی از جایگاه ویژه ای برخوردارند و این افتخار باتلاش شبانه روزی همکاران شرکت به دست آمده است.

شایان ذکر است انتخاب واحدهای برتر بر اساس ارزیابی سازمان ملی استاندارد از جمله ارتقای سطح کیفی و تکنولوژی، استمرار در حفظ پروانه کاربرد علامت استاندارد، نبود موارد نقض در محصولات مورد ارزیابی، مشارکت واحد در تدوین استاندارد های ملی و بین المللی، میزان صادرات واحد تولیدی، تعداد کل پروانه های کاربرد علامت استاندارد، دارا بودن گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت، میزان فعالیت آموزشی مدیران و کارکنان کنترل کیفی و ارتقای فناوری، تدوین استاندارد های ملی، صادرات درج مقالات بین المللی و استمرار کاربرد پروانه از مهم ترین معیارها و نشان های استاندارد است.

تأکید رئیس هیئت مدیره جاد ملود:

ضرورت تأمین زیرساخت ها، هم زمان با ایجاد واحدهای صنعتی و معدنی



♦♦ رئیس هیئت مدیره شرکت معدنی و صنعتی جاد ملودر جلسه بررسی طرح های توسعه شرکت صنایع آهن و فولاد سردمبارکوه با اشاره به اهمیت توسعه طرح های زنجیره فولاد در کشور گفت: توسعه صنعت در هر منطقه ای می تواند مشکلات و مزایایی برای مردم در پی داشته باشد که بخشی از پیامدهای آن جنتاب ناپذیر است، اما در صورت پیش بینی و تأمین زیرساخت ها از جمله آب، برق، راه و گاز و پیوسته های فرهنگی و اجتماعی، نه تنها از بروز مشکلات پیشگیری خواهد شد، بلکه موجب توسعه پایدار و بهبود فضای کسب و کار نیز می گردد.

گفتنی است شرکت صنایع آهن و فولاد سردم در ۱۵ کیلومتری شهرستان ابرکوه در استان یزد واقع شده است و در حال حاضر سالانه ۴۵۰ هزار تن انواع میلگرد تولید می کند.

منبع: تیترو ۲۰

افزایش سرمایه ۱۵ درصدی، ذوب، ثبت شد



افزایش سرمایه ۱۵ درصدی شرکت ذوب آهن اصفهان در مرجع ثبت شرکت ها به ثبت رسید. پیشنهاد این افزایش سرمایه در ۲۶ مهر ۱۴۰۱ توسط هیئت مدیره این شرکت ارائه گردید. بر این اساس سرمایه این شرکت از ۶۱ هزار و ۵۰۳ میلیارد و ۵۳۸ میلیون و ۵۵۴ هزار ریال به ۷۰ هزار و ۷۷۵ میلیارد و ۵۳۸ میلیون و ۵۵۴ هزار ریال افزایش یافت. این افزایش سرمایه ۹ هزار و ۲۷۲ میلیارد ریالی به منظور اصلاح ساختار مالی شرکت انجام گرفت.

بهره برداری رسمی از واحد تولید کلسانتزه آهن شهرستان زیرکوه در خراسان جنوبی



واحد تولید کلسانتزه آهن شهرستان زیرکوه با حضور استاندار، نماینده مردم شهرستان در مجلس شورای اسلامی، فرماندار زیرکوه، سرپرست اداره کل صنعت، معدن و تجارت خراسان جنوبی و جمعی از مدیران استان به بهره برداری رسید. حامد حسن نژاد، سرپرست اداره کل صنعت، معدن و تجارت خراسان جنوبی در این خصوص گفت: کارخانه کلسانتزه آهن شرکت بارمان آساک هیراد با سرمایه گذاری حدود ۴۰۰ میلیارد تومان به عنوان بزرگ ترین واحد صنعتی این شهرستان، فعالیت خود را آغاز کرد.

با کسب رکورد های روزانه و ماهانه حاصل شد:

عملکرد درخشان شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری در ده ماهه سال ۱۴۰۱

شرکت و تعامل مطلوب با بازار و توجه هرچه بیشتر به نیاز مشتریان محقق گردید. این در حالی است که کارکنان شرکت مصمم اند که در سایه همدلی و مودت فراینده، به نتایج بهتری در تولید محصولات با کیفیت دست یابند. استراتژی و راهبرد مؤثر شرکت در توسعه کمی و کیفی محصولات، استفاده از تمامی ظرفیت های موجود، تأکید بر تفکر مبدل کردن شرکت به سازمانی سرآمد با تکیه بر سرمایه های انسانی کارآمد و همدل همه نواحی، انجام تعمیرات اساسی سازمان در زمان هایی که خطوط با محدودیت مصرف انرژی مواجه بوده و در نهایت جایک سازی سازمان برای شرایط بهتر از اصلی ترین دلایل کسب این موفقیت ها بوده است. استراتژی و تمرکز اصلی شرکت بر رسیدن هرچه سریع تر به ظرفیت نامی، با رعایت تمامی اصول و الزامات استاندارد های ملی و بین المللی است و در همین راستا از حمایت های بی شائبه مدیرعامل و تلاش های بی دریغ کارکنان شرکت قدر دانی می گردد.

کارکنان بلند همت شرکت ورق خودرو و چهارمحال و بختیاری علی رغم محدودیت های برق در تابستان و گاز در زمستان موفق شدند با ثبت رکورد های پی در پی روزانه و ماهانه و همچنین افزایش تولید در ده ماهه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل، کارنامه درخشان ای از خود بر جای گذارند و مسیر دست یابی به اهداف سالانه شرکت را هموارتر سازند.

خبرنگار روابط عمومی شرکت ورق خودرو و چهارمحال و بختیاری در پی کسب این موفقیت ها با برخی از مدیران و مسئولان این شرکت گفت و گو کرده است. ماحصل این گفت و گوها را در ادامه می خوانید.

نوید انبیزی، مدیر ارشد کارخانه ورق خودرو و چهارمحال و بختیاری: عوامل مهم کسب موفقیت های شرکت و همدلی کارکنان از دست یابی به این اهداف در راستای اجرای برنامه های بلند مدت

در راستای مسئولیت های اجتماعی فولاد هرمزگان صورت گرفت: کنگ زنی احداث مدرسه دوازده کلاسه فولاد هرمزگان در شهرک پیامبر اعظم (ص)

به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد هرمزگان، عملیات احداث مدرسه دوازده کلاسه فولاد هرمزگان در شهرک پیامبر اعظم (ص) با حضور مهدی دوستی استاندار هرمزگان، عطا الله معروفخانی مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان، محسن تابش و محمد رضایان اعضای هیئت مدیره شرکت فولاد هرمزگان، محمد مرودی فرماندار بندرعباس و محمد قویلد مدیرکل آموزش و پرورش استان هرمزگان آغاز شد.

♦♦ فولاد هرمزگان، بنگاه نمونه در زمینه مسئولیت های اجتماعی در این مراسم، استاندار هرمزگان ضمن تبریک فرارسیدن دهه فجر و تقدیر و تشکر از دست اندکاران احداث مدرسه دوازده کلاسه به ویژه مدیرعامل فولاد هرمزگان گفت: شرکت فولاد هرمزگان یکی از بنگاه های نمونه در زمینه مسئولیت های اجتماعی در استان هرمزگان است. مهدی دوستی افزود: در زمینه مسئولیت های اجتماعی، نمی توان یک بنگاه را به شرکت راملم به انجام فعالیت کرد؛ بلکه مسئولان استانی باید نیاز خود را برای بنگاه ها مطرح کنند تا خود بنگاه ها در این زمینه پیش قدم شوند. خوشبختانه بسیاری از صنایع استان هرمزگان، به ویژه شرکت فولاد هرمزگان، پس از طرح نیازها، به سرعت ای کار می آیند و به عمران و آبادانی استان کمک می کنند.

وی خاطر نشان کرد: اخیراً بسیاری از هنرستان های تخصصی تجهیز شده؛ به طوری که در یک ماه اخیر، حدود پنج میلیارد تومان تجهیزات جدید برای دو هنرستان پالایشگاه و فولاد خریداری شده است. استاندار هرمزگان در پایان از مدیرعامل، اعضای هیئت مدیره و

مستولان شرکت فولاد هرمزگان به دلیل اهتمام و توجه به مسئولیت های اجتماعی، به ویژه در حوزه آموزش و پرورش، تشکر و ابراز امیدواری کرد استانداری هرمزگان با کمک فولاد هرمزگان بتواند استان و کشور را به جایگاه واقعی و درخورد برسانند.

♦♦ همدلی در راستای آبادانی و توسعه استان هرمزگان در ادامه مراسم، عطا الله معروفخانی با تقدیر از تلاش های استاندار هرمزگان در زمینه توسعه استان و اهتمام ایشان به حل چالش های بنگاه های صنعتی گفت: احداث مدرسه دوازده کلاسه در استان هرمزگان با هماهنگی و همکاری استانداری به سرانجام رسید و فولاد هرمزگان با تصویب این موضوع در هیئت مدیره به عنوان انجام مسئولیت های اجتماعی، در این امر پیشگام شد. توسعه آموزش در استان هرمزگان جزو اولویت های نخست فولاد هرمزگان و مسئولان استانی به ویژه استاندار و مدیرکل آموزش و پرورش استان است.

وی افزود: خوشبختانه استان هرمزگان در زمینه آغاز طرح های توسعه ای با حضور استاندار جدید پیشرفت خوبی داشته و تا توجه بیشتر به حوزه تعلیم و تربیت، نخستین اقدام فولاد هرمزگان هنرستان فنی فولاد و دومین حرکت، احداث مدرسه دوازده کلاسه شهرک پیامبر اعظم (ص) بوده است.

مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان، همدلی و هماهنگی میان اعضای هیئت مدیره شرکت را یکی از رموز موفقیت شرکت به ویژه در زمینه مسئولیت های اجتماعی دانست و خاطر نشان کرد: فولاد هرمزگان در سال های اخیر در همه عرصه های مسئولیت های اجتماعی پیشرو و پیشگام صنایع بوده است.



حداکثری از تجهیزات مؤثر واقع شد؛ به نحوی که در ده ماهه سال جاری رکورد تولید به ۲۳ هزار و ۸۲۲ تن رسید. شایان ذکر است که در مدت مشابه سال قبل ۲۰ هزار و ۸۸۳ تن محصول تولید شده بود.

فردین علمیرزایی، مدیر بهره برداری شرکت ورق خودرو و چهارمحال و بختیاری: ده ماهه علی رغم محدودیت ارتقا و بهبود شاخص های تولید و تعمیرات از علل مهم و اساسی کسب موفقیت ها جهت ارتقای سطح فرایند های تولیدی و تعمیراتی شاخص هایی تعریف شده که به صورت مستمر رصد می شود و متناسب با شرایط شاخص، اقدام مناسب تعریف می گردد. این امر سبب بهبود روند شاخص های کمی و کیفی از جمله IU و PDW گردیده است.

امیدواریم با بهتر شدن شرایط تولید و کاهش محدودیت های انرژی بتوانیم در سایه همدلی و تلاش همه مدیران و کارکنان شرکت به موفقیت های ارزنده تری دست یابیم.

بخشی از موفقیت های شرکت فولاد سفید دشت چهارمحال و بختیاری در شش ماه دوم سال ۱۴۰۱

- کسب رتبه اول نخستین جشنواره ارزیابی عملکرد مجتمع های فولادی هفتگانه استانی - بهمن ماه ۱۴۰۱
- راه اندازی واحد اکسیژن و اولین قوس الکتریکی به عنوان اولین واحد در بین طرح های هفتگانه استانی - بهمن ۱۴۰۱
- واحد نمونه از منظر HSEE - آذر ماه ۱۴۰۱
- فناوری اطلاعات برتر در بین مجتمع های فولادی هفتگانه استانی - بهمن ماه ۱۴۰۱
- جایزه روابط عمومی برتر در نوزدهمین جشنواره برترین های روابط عمومی ایران - دی ماه ۱۴۰۱

شرکت فولاد سفید دشت چهارمحال و بختیاری



شماره ۱۳۱۴ ♦ یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ ♦ ۲۱ شهریور ۱۴۴۴ ♦ ۱۲ آذرماه ۱۳۹۳

گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

با هدف ایجاد یکپارچگی در امنیت سایبری صورت گرفت.

ایجاد مدیریت کسب و کار امنیت سایبری

در شرکت ایریسا



♦♦ شرکت ایریسا به منظور ایجاد یکپارچگی در امنیت سایبری حوزه‌های IT و OT و ایجاد یک اکوسیستم در این زمینه و همچنین برای بهره‌گیری و جمع‌آوری توانمندی‌های شرکت‌های همکار و مدعی در حوزه امنیت سایبری و در نتیجه ارائه بهترین راه حل‌ها به مشتریان، «مدیریت کسب و کار امنیت سایبری» را ایجاد کرد.

مدیر امور کسب و کار امنیت سایبری شرکت ایریسا با اعلام این خبر افزود: با توجه به تأکید و نیاز مشتریان از جمله شرکت فولاد مبارکه و تأیید هیئت مدیره شرکت ایریسا، این مدیریت در شرکت ایریسا تشکیل شد.

رسول مشکین فام، اضافه کرد: امنیت فضای تبادل اطلاعات همواره یکی از دغدغه‌های کلان سیاست‌گذاران کشور بوده، به همین منظور سازمان‌های تخصصی دولتی در خصوص امنیت اطلاعات مانند سازمان پدافند غیرعامل، سازمان آفتا و... در کشور شکل گرفته است.

مدیر امور کسب و کار امنیت سایبری خاطرنشان کرد: تأمین امنیت زیرساخت‌های اطلاعاتی و ارتباطی صنایع کشور در عصری که تمامی فعالیت‌های صنایع به سمت الکترونیکی شدن سوق یافته، به یکی از مهم‌ترین شاخصه‌های توسعه تبدیل شده است. به همین منظور استفاده از یک طرح جامع امنیت برای ارتباطات می‌تواند در حفظ دستگاه‌ها، تجهیزات و زیرساخت‌های حیاتی در صنعت کشور در مقابل حملات الکترونیکی مؤثر واقع شود.

وی یادآور شد: سازمان‌های صنعتی تمایل بسیاری جهت به‌روزرسانی سیستم‌های صنعتی با رویکرد Industry 4.0 و حرکت به سمت کارخانه هوشمند دارند. مضاف بر اینکه حرکت به سمت کارخانه هوشمند و پیاده‌سازی ارکان انقلاب صنعتی چهارم، مستلزم افزایش ارتباط و افزایش گردش اطلاعات است. مشکین فام تأکید کرد: یکی از نیازهای مهم سازمان‌ها، دریافت راه حل جامع، ترجیحاً بومی و یکپارچه جهت تضمین امنیت فضای تبادل اطلاعات در سیستم‌های IT و OT است.

به گفته مدیر امور کسب و کار امنیت سایبری، نگرانی مدیران ارشد سازمان‌ها و صنایع پهن از افزایش گردش اطلاعات، امنیت این حوزه است که این مهم، لزوم نگاه ویژه شرکت ایریسا به عنوان شرکت فعال در حوزه IT و OT در صنایع کشور را می‌طلبد.

وی تصریح کرد: با توجه به تنوع کسب و کار ایریسا، لزوم نگاه یکپارچه به حوزه امنیت بیش از پیش احساس می‌شود و این نیاز از طرف مشتریان ایریسا نیز همواره عنوان شده است. مشکین فام، کسب و کار جدید را تکمیل‌کننده محصولات و خدمات دیگر ایریسا برشمرد و افزود: تشکیل تیم‌های تخصصی و مستقل از همه کسب و کارهای موجود شرکت ایریسا در قالب یک مدیریت جهت تمرکز بر موضوعات ذکر شده یکی از راهکارهای پیش رو جهت پاسخ به نیاز مشتریان است.

افتخار آفرینی یکی از کارکنان

فولاد امیرکبیر کاشان در عرصه ورزش



♦♦ سید مهدی سجادی، مسئول واحد HSE شرکت فولاد امیرکبیر کاشان، برای اولین بار در تاریخ تکواندو شهرستان کاشان موفق به کسب مدرک داور درجه دوم رتبه «پومسه» کشوری از فدراسیون تکواندو جمهوری اسلامی ایران گردید.



سقوط اوکراین در رتبه‌بندی جهانی تولید فولاد

داده‌های انجمن جهانی فولاد نشان می‌دهد اوکراین در سال ۲۰۲۲ به رتبه ۲۵ در رتبه‌بندی جهانی میان ۶۴ کشور تولیدکننده فولاد سقوط کرد. این در حالی است که در سال ۲۰۲۱، این کشور در رتبه‌بندی جهانی تولید فولاد در رتبه چهاردهم بود. فولادسازان اوکراینی حدود ۶۲۶ میلیون تن محصولات فولادی تولید کردند. این رقم نسبت به سال ۲۰۲۲ حدود ۷٫۷ درصد افت داشته است. اوکراین در سال ۲۰۲۱ تولید محصولات فولادی را به ۲۱٫۴ میلیون تن رسانده بود.



رونق تقاضای فولاد ساختمانی در ژاپن

گزارش‌ها حاکی از آن است که تقاضای فولاد ساختمانی در ژاپن سال ۲۰۲۳ رونق خواهد داشت. انتظار می‌رود سرمایه‌گذاری در بخش ساخت‌وساز امسال ۳٫۴ درصد بهبود داشته باشد و به ۶۹٫۹ هزار میلیارد یمن برسد. چراکه سرمایه‌گذاری هر دو بخش خصوصی و دولتی امسال بهبود خواهد داشت. با بهبود بازارهای جهانی و خروج از بحران کرونا امیدواری بازارهای فولاد به رونق ساخت‌وساز بیشتر شده و تقاضای بخش‌های دیگری چون صنایع تولیدی و... با ثبات برآورد شده است.



همزمان با دهه مبارک فجر برگزار شد:

آیین افتتاح واحد خردایش ۲ و کلنگ‌زنی کارخانه کنسانتره ۲۵۰ هزار تنی شرکت «راهبران فولاد اصفهان»

♦♦ تلاش «راهبران فولاد اصفهان» برای تأمین بخشی از کنسانتره بزرگ‌ترین فولادساز کشور

♦♦ تلاش «راهبران فولاد اصفهان» برای تأمین بخشی از کنسانتره بزرگ‌ترین فولادساز کشور
محمد جابری رئیس هیئت مدیره شرکت راهبران فولاد اصفهان نیز بیان داشت: سالانه حدود ۲۰ میلیون تن کنسانتره در گروه فولاد مبارکه نیاز است و گروه توکافولاد بخشی از این کنسانتره را از شرکت راهبران فولاد اصفهان تأمین می‌کند تا در این زمینه به سهم خود مؤثر باشد. این اولین قدم از اقدامات این شرکت برای تأمین کنسانتره مورد نیاز بزرگ‌ترین فولادساز کشور است و امیدواریم این شرکت در ادامه، ظرفیت‌های بیشتری را برای تأمین مواد اولیه صنعت فولاد کشور ایجاد کند.
♦♦ آغاز عملیات اجرایی احداث کارخانه ۲۵۰ هزار تنی تولید کنسانتره راهبران فولاد اصفهان
سید علی صدری مدیرعامل شرکت راهبران فولاد اصفهان نیز اظهار

وی افزود: شرکت توکافولاد تاکنون بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان برای احداث خط دوم خردایش واحداث راه‌اندازی کارخانه کنسانتره سرمایه‌گذاری کرده است که با بهره‌برداری از خط دوم خردایش، ۵۰ نفر به صورت مستقیم و ۹۰ نفر به صورت غیرمستقیم در مجموعه معدن اسفندار مشغول به کار می‌شوند و این موضوع که در قالب مسئولیت‌های اجتماعی گروه توکافولاد تعریف می‌شود، این منطقه کمتر برخوردار را از نظر اقتصادی و اشتغال‌زایی رشد می‌دهد.
مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری توکافولاد تصریح کرد: این معدن نزدیک‌ترین معدن فلزی به مجتمع فولاد مبارکه در بین شرکت‌های گروه فولاد مبارکه است. آزمایشگاه تعبیه‌شده در این مجموعه نیز می‌تواند به تولید باکیفیت در این مجموعه کمک کند تا به پایداری تولید در صنعت فولاد کمک کند.

آیین افتتاح واحد خردایش ۲ و کلنگ‌زنی کارخانه کنسانتره ۲۵۰ هزار تنی شرکت «راهبران فولاد اصفهان» از شرکت‌های گروه سرمایه‌گذاری توکافولاد، با حضور مدیرعامل این گروه، مدیرعامل شرکت راهبران فولاد اصفهان و جمعی از مدیران این دو شرکت برگزار شد.

♦♦ توکافولاد همگام با سیاست‌های فولاد مبارکه در حال ایفای نقش در تولید پایدار است

احمد رضا سبزواری مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری توکافولاد در حاشیه این مراسم در گفت‌وگو با خبرنگار ایراسین اظهار کرد: این شرکت در حوزه‌های مختلف، از جمله معدن و نوسازها سرمایه‌گذاری کرده و در زمینه معدن، دو شرکت «راهبران فولاد اصفهان» و شرکت «هپمه» تولید مواد اولیه استقلال سپاهان، فعال هستند.

آتیه فولاد نقش جهان بر مدار توسعه؛

افتتاح و کلنگ‌زنی چندین پروژه توسعه در مراکز خدماتی هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان

از صنعتگران شهرک صنعتی شمس آباد به این شرح افتتاح شد و به بهره‌برداری رسید: ۱- افتتاح سالن شماره ۲ تولید و انبار به مساحت ۳۸۲۵ مترمربع جهت تعبیه خطوط جدید برش و ظرفیت انبارش تا ۱۰ هزار تن انواع محصولات پوشش دار که توسط شرکت دانا فولاد، سمنان ساخته و تکمیل شده است؛ ۲- بهره‌برداری از دو دستگاه جرثقیل سقفی در سالن مذکور به ظرفیت‌های ۲۳ و ۲۵ تن با ارتفاع مفید ۸٫۵ متر جهت تخلیه و بارگیری انواع محصولات؛ ۳- بهره‌برداری از یک خط اسلیتر جهت برش انواع محصولات از ضخامت ۵٫۵ تا ۱٫۵ میلی‌متر با ظرفیت تولید روزانه حداقل ۵۰ تن؛ ۴- بهره‌برداری از یک خط برش شیت نیمه اتوماتیک جهت برش محصولات از ضخامت ۲ تا ۶ میلی‌متر با ظرفیت روزانه ۸۰ تن؛ ۵- بهره‌برداری از یک دستگاه گیوتین با دهانه ۳ متر با توان برش انواع ورق تا ضخامت ۱۲ میلی‌متر جهت بلنکیگ با ظرفیت روزانه ۱۰ تن. شایان ذکر است با بهره‌برداری از تجهیزات جدید این شرکت امکان ارائه خدمات برش بر روی تمام محصولات تخت فولادی فراهم شده و صنایع جدیدی از جمله تولیدکنندگان لوله و پروفیل سبک، لوازم خانگی، قطعه‌سازان و... به جمع مشتریان خدمات شرکت افزوده خواهند شد؛ ضمن اینکه با افزایش فضای سالن تولید، امکان توسعه تجهیزات و راه‌اندازی ماشین‌آلات فرمینگ با تولید محصولات نیز فراهم آمده است. همچنین در تاریخ ۱۲ بهمن ماه طی مراسمی با حضور معاون راهبردی و امور شرکت‌های هلدینگ آتیه فولاد و اعضای هیئت مدیره شرکت فولاد زاگرس چهارمحال، ساختمان اداری شرکت فولاد زاگرس به مساحت ۶۴۰ مترمربع افتتاح شد و مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

به مساحت ۲۴۰۰ مترمربع جهت تعبیه خطوط جدید برش و ظرفیت انبارش تا ۷ هزار تن انواع محصولات فولادی و بهره‌برداری از دو دستگاه جرثقیل سقفی در این سالن به ظرفیت ۳۲ و ۱۶ تن با ارتفاع مفید ۸ متر جهت تخلیه و بارگیری انواع محصولات؛ ۲- کلنگ‌زنی خط برش طولی با ضخامت از ۴/۳ تا ۱۲ میلی‌متر با میانگین برش کاری ۵۰۰ تن در ماه به منظور تأمین نیاز تولیدکنندگان قطعات خودرو، تولیدکنندگان کیسول گاز، صنایع پروفیل‌سازی و تولیدکنندگان صنایع برودتی؛ ۳- کلنگ‌زنی ساختمان اداری.
بنا بر این گزارش، در بخش دوم این مراسم نیز سالن شماره ۲ و خط برش شرکت پارس فولاد مبین با حضور مدیرعامل هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان و هیئت همراه، مدیران شرکت دانا فولاد سمنان و جمعی

هم‌زمان با ایام پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، طی آیین‌های جداگانه‌ای روز سه‌شنبه هیجدهم بهمن ماه چندین پروژه توسعه در مراکز خدماتی هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان کلنگ‌زنی و تعدادی از پروژه‌های دیگر نیز وارد فاز بهره‌برداری شد.

به گزارش روابط عمومی هلدینگ آتیه فولاد نقش جهان، در بخش نخست این مراسم، پروژه‌های شرکت آهن و فولاد کاسپین قزوین با حضور احمد سعیدبخش مدیرعامل هلدینگ آتیه فولاد، مدیران شعب مرکزی بانک‌های استان قزوین، مسئولین شهرک‌های صنعتی، مدیران عامل شرکت‌های تولیدی و اعضای هیئت مدیره آهن و فولاد کاسپین، به این شرح افتتاح و با کلنگ‌زنی شد: ۱- افتتاح سالن شماره ۲ و انبار

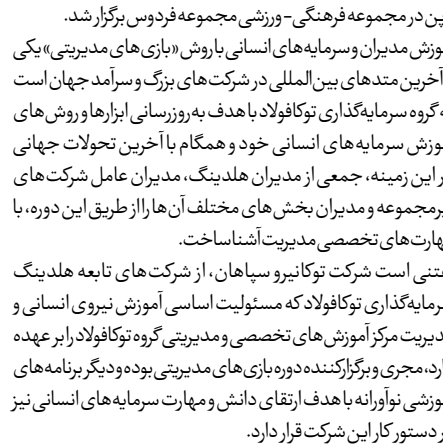


با هدف آموزش تخصصی مدیران انجام شد؛

برگزاری دوره آموزشی «بازی‌های مدیریتی» در گروه توکافولاد

دوره آموزشی «بازی‌های مدیریتی» همگام با آخرین متدهای آموزش شرکت‌های بزرگ و سرآمد جهان، با هدف آموزش تخصصی مدیران هلدینگ توکافولاد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی هلدینگ سرمایه‌گذاری توکافولاد، در پی افتتاح و راه‌اندازی مرکز آموزش‌های تخصصی و مدیریتی این هلدینگ، این مرکز در راستای اهداف کلان علمی و آموزشی شرکت مادر، برای نخستین بار در اصفهان، دوره آموزشی «بازی‌های مدیریتی» را برای جمعی از مدیران گروه سرمایه‌گذاری توکافولاد برگزار کرد. این دوره با عنوان «بازی‌های جدی کسب‌وکار تغییر» با هدف جابجایی سازمانی و با اجرای ۱۰ بازی جدی مدیریتی در زمینه‌های ارتباطات، رهبری، مسئولیت‌پذیری، کار تیمی، حل مسئله، مدیریت پارادوکس، خلاقیت، تفویض اختیار، استعدادسنجی و ارزش‌های سازمانی توسط تسهیلگر بین‌المللی، دکتر سعید خاک‌هر آل محمد، دارند دکتری مدیریت از دانشگاه تاکاچیو در دستور کار این شرکت قرار دارد.





شماره ۱۳۱۴ ♦ یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ ♦ ۲۱ رجب ۱۴۴۴ ♦ ۱۲ فوریه ۲۰۲۳

خبر

خبر گروه فولاد مبارکه

با تغییرات مدیریتی و اصلاح ساختار مالی رخ داد:

بازگشت دوباره

شرکت فولادساخت جنوب به بازار فولاد



♦♦ با تغییرات مدیریتی و اصلاح ساختار مالی شرکت فولاد ساخت جنوب، این مرکز خدماتی مجدداً به بازار محصولات فولادی بازگشت و فعالیت خود را از سر گرفت.

به گزارش روابط عمومی هلدینگ فولاد متیل، شرکت فولادساخت جنوب یکی از شرکت‌های هلدینگ فولاد متیل و شبکه‌دو فروش محصولات تولیدی شرکت فولاد مبارکه در استان خوزستان است که در سال ۱۳۷۵ تأسیس شد. این شرکت بعد از گذراندن دوره گذار و کم شدن فعالیت‌هایش طی ۳ سال اخیر، به تازگی فعالیت‌های خود را در زمینه فروش و خدماتی از قبیل برش، فرم‌دهی و توزیع محصولات فولاد مبارکه در سطح استان آغاز کرده است.

رضا صحرایی، مدیرعامل هلدینگ فولاد متیل، در بازدید میدانی از کارخانه فولادساخت جنوب در استان خوزستان، ضمن تأکید بر انجام وظایف سرویس سنتری محول شده به این شرکت، اظهار کرد: شرکت فولادساخت جنوب دارای ظرفیت‌های مناسبی برای انجام فعالیت‌های بازرگانی و تولیدی است و می‌تواند با شناسایی بازارهای استان خوزستان و شهرهای هم‌جوار، همچون گذشته، به فروش محصولات فولاد مبارکه در منطقه بپردازد.

وی همچنین با اشاره به تغییرات مدیریتی انجام شده در شرکت فولادساخت جنوب و به مدار بازگرداندن این شرکت به فعالیت‌های مرتبط با آن، اظهار کرد: پیش‌از این در تأمین و ارائه خدمات مورد نیاز مشتریان که در چشم‌انداز این شرکت ترسیم شده، می‌تواند منجر به گسترش دامنه نفوذ شرکت فولادساخت جنوب در توزیع و فروش محصولات فولادی در بازار منطقه شود و در نهایت شاهد دست‌یابی به بازارهای منطقه توسط این سرویس سنتری باشیم.

اخلاق محمدیان مدیرعامل شرکت فولادساخت جنوب نیز در حاشیه بازدید مدیرعامل هلدینگ فولاد متیل از این شرکت اظهار کرد: ظرفیت تولیدی برای استفاده از ورق‌های فولاد مبارکه در مجموعه فولادساخت جنوب وجود دارد و می‌تواند با ارائه خدمات برای صادرات محصولات فولاد مبارکه به کشورهای همچون عراق و سوریه باشد.

وی تصریح کرد: در بازطراحی صورت گرفته برای شرکت فولادساخت جنوب و هماهنگی و مذاکرات انجام شده با مجموعه معاونت فروش فولاد مبارکه مقرر شد این مرکز خدماتی به عنوان شرکت مبدأ، وظیفه فروش و خدمات‌رسانی در سه استان خوزستان، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده گیرد و نسبت به تأمین نیازهای صنایع این دو استان نیز اقدام کند که خوشبختانه مقدمات انجام این کار نیز صورت گرفته است.

وزیر صمت خبر داد:

توافق با وزارت نیرو

برای ساخت ۱۴ هزار مگاوات نیروگاه

♦♦ سیدرضا فاطمی امین، وزیر صمت به وضعیت تأمین گاز و برق واحدهای تولیدی پرداخت و گفت: سال‌هاست مشکل قطعی برق و گاز در واحدهای تولیدی وجود دارد؛ چراکه سرمایه‌گذاری در دهه گذشته برای توسعه شبکه برق و گاز صورت نگرفته است. در موضوع برق با وزارت نیرو برای ساخت ۱۴ هزار مگاوات نیروگاه توافق کردیم و هم‌اکنون نیز برخی از واحدهای صنعتی نیروگاه در حال احداث دارند که اولین آن ۵۰۰ مگاوات در سمنان راه‌اندازی شده است. همچنین یکی دیگر از نیروگاه‌ها نیز برای فولاد مبارکه بوده که راه‌اندازی می‌شود.

فاطمی امین تأکید کرد: در حوزه برق به این نتیجه رسیدیم که نمی‌توانیم منتظر توسعه صنعت برق در بخش‌های خارج از صنعت بمانیم؛ بر همین اساس این کار را آغاز کردیم تا طی یک برنامه سه‌ساله بتوانیم از تأمین برق واحدهای تولیدی اطمینان داشته باشیم و تولید کمترین آسیب را ببیند. البته بخش دیگری باید کاهش مصرف دنبال کنیم.

وی اضافه کرد: در حوزه گاز نیز با وزارت نفت مذاکره کردیم تا در حوزه پالایشگاه و خط لوله‌های انتقال به لحاظ فنی و در حوزه صنعت و معدن و تجارت حداکثر توان خود را به کار بگیریم تا عقب‌افتادگی در حوزه گاز به سرعت جبران شود. البته در این میان تدابیری هم صورت می‌گیرد به عنوان نمونه در تابستان امسال صنعت ۴ درصد به نسبت مدت مشابه سال قبل برق بیشتری استفاده کرد و این امر با همکاری وزارتخانه‌های صمت و نیرو با نظم خوبی انجام شد و قطعی‌های یک‌بارگی که به تولید خسارت وارد می‌کرد، از بین رفت.

♦ منبع: بورس نیوز

کاهش تولید محصولات فولادی چین

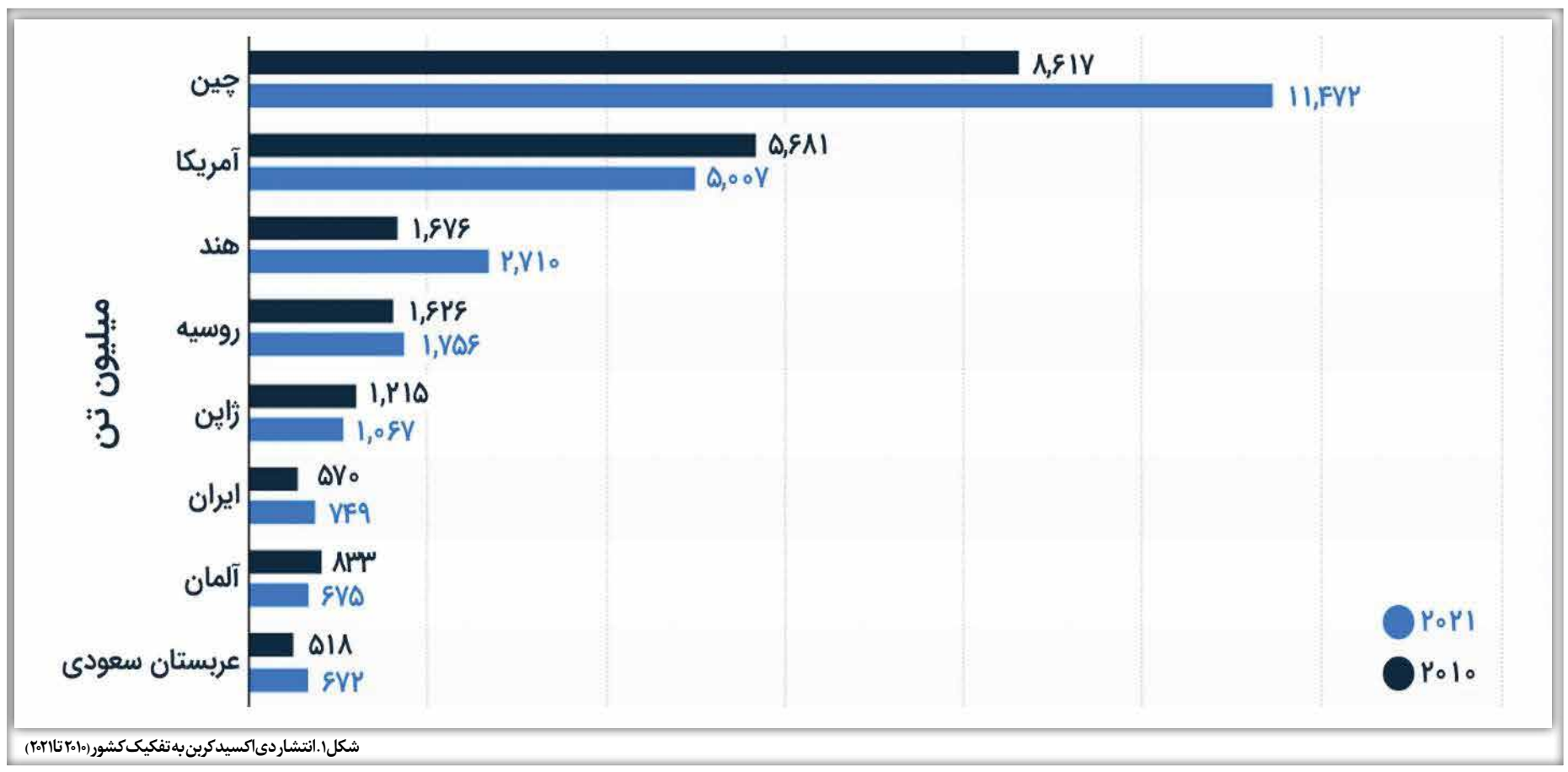


نایب‌رئیس و مدیر کل انجمن آهن و فولاد چین (CISA)، در جریان یک کنفرانس صنعتی اعلام کرد تولید محصولات فولادی در چین در سال ۲۰۲۲، با ۲٫۲ درصد کاهش در سال به حدود ۱٫۰۱ میلیارد تن رسیده است. دلایل کاهش تولید محصولات فولادی در چین کاهش رشد اقتصادی و کاهش بازار املاک و مستغلات بوده است. پیش‌بینی شده بود که صادرات فولاد در پایان سال ۲۰۲۲ با رشد ۱ درصدی سالانه روبه‌رو شود.

کاهش مصرف محصولات فولادی در اتحادیه اروپا در سال ۲۰۲۳



انجمن تولیدکنندگان فولاد اروپا (EUROFER) اعلام کرده میزان مصرف محصولات فولادی در اتحادیه اروپا در سال ۲۰۲۲ کاهش یافته اما انتظارات مربوط به مصرف محصولات فولادی در سال ۲۰۲۳ اندکی بهبود یافته است. این انجمن پیش‌بینی کرده روند‌های منفی سال گذشته در مورد میزان مصرف محصولات فولادی در اتحادیه اروپا در سال ۲۰۲۳ همچنان تأثیرگذار باشد. اما میزان کاهش مصرف محصولات فولادی در سال ۲۰۲۳ حدود ۱٫۶ درصد تخمین زده شده است.



شکل ۱. انتشار دی‌اکسید کربن به تفکیک کشور (۲۰۱۰ تا ۲۰۲۱)

وضعیت انتشار کربن و تلاش کشورهای مختلف برای رسیدن به صفر خالص

روی این کشورها، طولی نخواهد کشید که آن‌ها هم دست به کار شوند. لازم است درخواست‌ها از دولت‌ها، صنایع و سایر سازمان‌ها برای تقویت تعهدات خود به منظور رسیدن به انتشار صفر خالص، به طور فزاینده‌ای گسترش یابد؛ زیرا ناتوانی جوامع در محدود کردن و مقابله با تغییرات اقلیمی روز به روز آشکارتر می‌شود و این مسئله ادامه حیات و رشد اقتصادی همه کشورهای را تحت تأثیر قرار می‌دهد. کشتی‌کوره زمین متعلق به همه سرزمین‌هاست و کسی نمی‌تواند باین ادعا که اینجا متعلق به من است، آن را سوراخ کند.

♦ منابع:

- www.carbon-neutrality.global
- www.climateactiontracker.org
- www.weforum.org
- www.visualcapitalist.com
- www.statista.com
- www.unfccc.int

♦♦ رصدخانه استراتژیک و آینده‌پژوهی شرکت فولاد مبارکه

دست پیدا کنند. مجمع جهانی اقتصاد (World Economic Forum) به این کشورها لقب سینک کربن (carbon sink) داده است. این «سینک‌های کربن» سالانه بیشتر از آنکه دی‌اکسید کربن منتشر کنند، آن را از جو جذب می‌کنند. اکثر این کشورها، کوچک و دارای بخش‌های صنعتی محدود هستند و اقدامات حفاظت از محیط زیست را در اولویت قرار داده‌اند.

۱۲۴ کشور از مجموع ۱۳۷ کشور متعهد به تحقق صفر خالص، یعنی تقریباً ۹۰ درصد از آن‌ها قرار است که تا سال ۲۰۵۰ میلادی از شر کربن خلاص شوند و به صفر خالص دست پیدا کنند. کشور اورگوئه بر روی سال ۲۰۲۰ میلادی هدف‌گذاری کرده است و کشورهای فنلاند، اتریش، ایسلند، آلمان و سوئد ترجیح داده‌اند که سال ۲۰۴۵ میلادی را به عنوان سال دست‌یابی به اهداف صفر خالص نشان‌گیری کنند. تنها ۵ کشور استرالیا، سنگاپور، اوکراین، قزاقستان و بزرگ‌ترین منبع انتشار کربن در جهان یعنی چین، بر اساس هدف‌گذاری خود در سال ۲۰۶۰ میلادی به صفر خالص دست پیدا خواهند کرد. جالب است بدانیم که ۲۵ درصد از کل انتشار کربن در جهان مربوط به چینی‌هاست و باید

در شماره قبیل خبرنامه فولاد، به معرفی لیتیم یکی از پرتقاضاترین کامودیتی‌های جهان پرداختیم. در این شماره از خبرنامه فولاد قصد داریم به وضعیت انتشار کربن و تلاش‌هایی که کشورهای مختلف برای رسیدن به صفر خالص انجام داده‌اند بپردازیم. با ما همراه باشید.

♦♦ صفر خالص

سال ۲۰۱۵ میلادی توافق نامه‌ای به نام پیمان پاریس شکل گرفت که در آن کشورهای زیادی متعهد شدند به سمت انتشار کربن صفر (صفر خالص) حرکت کنند. در واقع هدف اصلی این توافق داشتن واکنش قوی‌تر نسبت به خطر تغییر اقلیم است؛ اما با گذشت نزدیک به ده سال، در حال حاضر انتشار گازهای گلخانه‌ای بیشتر از سال ۲۰۱۵ میلادی است و چشم‌انداز روشنی هم پیش‌روی ما نیست. از مجموع ۱۳۷ کشور متعهد به تحقق صفر خالص، تنها هشت کشور بوتان (Bhutan)، مجمع الجزایر قمر (Comoros)، گابن (Gabon)، ماداگاسکار (Madagascar)، گویان (Guyana)، نیوی (Niue)، پاناما (Panama) و سورینام (Suriname) به امروز توانسته‌اند به صفر خالص

آگهی

آگهی فراخوان شرکت فولاد مبارکه اصفهان

ردیف	نوع فراخوان	شماره	موضوع	مهلت ارسال مدارک	مدیریت مرتبط
۱	آگهی فراخوان	۴۸۵۶۸۹۸۴	طراحی، خرید، نصب، تست، راه‌اندازی، آموزش و تضمین عملکرد پروژه تعویض سیگلوکانورتور و درایوهای سکشن‌ها و سایر گاید‌های ورودی و خروجی، تابلوی برق، کلیدهای قدرت، راه‌های حفاظتی به همراه قطعات یدکی دوساله	۱۴۰۱/۱۲/۱۲	قراردادهای توسعه و اجرای پروژه‌ها
۲	آگهی فراخوان	۴۸۵۶۰۰۷۶	شرکت فولاد مبارکه قصد اجرای طراحی و مهندسی، خرید، نصب، تست و راه‌اندازی و تضمین عملکرد پروژه ارتقای سیستم سیگلوکانورتور قفسه‌های نورد سبا	۱۴۰۱/۱۲/۱۲	قراردادهای توسعه و اجرای پروژه‌ها
۳	آگهی فراخوان	۴۸۵۷۱۰۱۱	راهبردی و نگهداری مجموعه ویلاهای شرکت فولاد مبارکه در نوشهر	۱۴۰۱/۱۲/۰۵	قراردادهای خرید خدمات
۴	آگهی فراخوان	۴۸۵۴۵۹۸۶	خرید، نصب و راه‌اندازی تجهیزات و ملزومات دو عدد جرثقیل ۸ تن و دو عدد جرثقیل ۵ تن در مجتمع فولاد سبا	۱۴۰۱/۱۲/۲۰	قراردادهای توسعه و اجرای پروژه‌ها
۵	آگهی فراخوان	۴۸۵۵۲۹۶۰	خرید، نصب و راه‌اندازی تجهیزات و ملزومات یک عدد دستگاه تسمه‌زن دوپل به همراه مارکر	۱۴۰۱/۱۲/۲۰	قراردادهای توسعه و اجرای پروژه‌ها

جهت دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر در خصوص فراخوان‌های عمومی، ارزیابی کیفی، مناقصات و مزایادات به وب‌سایت شرکت به نشانی www.msc.ir، منوی خرید و تأمین‌کنندگان، مناقصات مراجعه و طبق راهنمای موجود، نسبت به انتخاب مناقصه مورد نظر از طریق سیستم ارتباط با تأمین‌کنندگان (SRM)، اقدام نمایید. اطلاعات سایر فراخوان‌ها از طریق سایت شرکت، قسمت اطلاعیه‌ها قابل دسترسی است.

روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان

آگهی مزایده شماره ۳۹۲۶/۱۴۰۱۶۰۰ شرکت فولاد امیرکبیرکاشان (سهامی عام)

♦♦ شرکت فولاد امیرکبیرکاشان در نظر دارد اسبیره خود را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. متقاضیان برای بازدید، دریافت اسناد مزایده و اعلام قیمت پیشنهادی، از تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ تا پایان وقت اداری ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ از ساعت ۸ صبح تا ۱۵ به نشانی کاشان کیلومتر ۱۴ جاده اردستان، شرکت فولاد امیرکبیر کاشان، واحد بازرگانی مراجعه فرمایند. ♦♦ ارائه ضمانت‌نامه به مبلغ ۵ درصد قیمت پیشنهادی برای شرکت در مزایده الزامی است. ♦♦ شماره تماس کارخانه: ۰۳۱۵۵۰۲۸۳۳۹ و ۰۳۱۵۵۰۲۸۳۳۹

دفتر تهران: ۰۲۴۶۵۸۲۵۱ ♦♦
دفتر اصفهان: ۰۳۶۶۵۰۲۸۳۶-۸۹ ♦♦

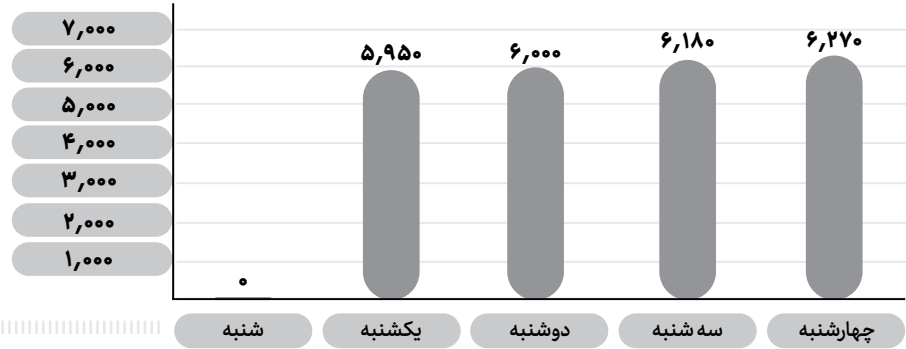
روابط عمومی فولاد امیرکبیرکاشان

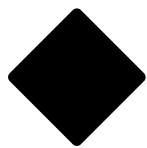
سهام

جدول معاملات سهام شرکت فولاد مبارکه

تاریخ	روز	قیمت (ریال)			تغییر (درصد)	حجم معامله (میلیون سهم)
		کمترین	بیشترین	پایانی		
۱۴۰۱/۱۱/۱۵	شنبه	تعطیل				
۱۴۰۱/۱۱/۱۶	یکشنبه	۵,۸۹۰	۶,۰۰۰	۵,۹۵۰	۰,۶۷	۱۵۷
۱۴۰۱/۱۱/۱۷	دوشنبه	۵,۹۴۰	۶,۰۸۰	۶,۰۰۰	۰,۸۴	۹۱
۱۴۰۱/۱۱/۱۸	سه‌شنبه	۶,۰۵۰	۶,۲۷۰	۶,۱۸۰	۳	۱۰۵
۱۴۰۱/۱۱/۱۹	چهارشنبه	۶,۲۰۰	۶,۳۸۰	۶,۲۷۰	۱,۴۶	۱۰۳

نمودار تغییر قیمت سهام (ریال)





شماره ۱۳۴۴ یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ ۲۱ شهریور ۱۴۴۴ ۱۲ آذر ۱۳۹۳

علم و فناوری

امنیت سایبری

کره شمالی

پشت سرقت رمزنگاری هارمونی



هکرها ۱۰۰ میلیون دلار ارز دیجیتال را در حمله به بل Horizon به سرقت بردند. معامله‌گران از آن برای مبادله توکن‌های دیجیتال بین شبکه‌های مختلف بلاک چین استفاده می‌کنند.

از همان ابتدا اگمان می‌رفت که هک Horizon که متعلق به بلاک چین هارمونی مستقر در کالیفرنیاست، توسط هکرهای مرتبط با گروه Lazarus انجام شده باشد. اداره تحقیقات فدرال آمریکا (اف بی آی) این موضوع را تأیید کرده است. این آژانس بیان کرد مجرمان سایبری کره شمالی از Railgun (پروتکل حفظ حریم خصوصی)، برای برداشت ۶۴ میلیون دلار اتریوم (ارز دیجیتال) استفاده کردند. بخشی از اتریوم سرقت شده به چند ارائه‌دهنده خدمات دارایی مجازی ارسال و به بیت‌کوین تبدیل شد. FBI اعلام کرده است مبلغی از آن با هماهنگی انجام شده برای برخی از ارائه‌دهندگان خدمات دارایی مجازی مسدود شده است.

منبع خبر: cybernews

Riot Games هدف حمله هکرها



شرکت سازنده بازی‌های رایانه‌ای (Riot Games) از طریق حمله باج افزار هدف حمله هکرها قرار گرفت. هکرها از طریق به اشتراک‌گذاری ایمیل باج‌گیری قصد دریافت باج از شرکت داشتند که موفق به دریافت آن نشدند. آن‌ها مدعی شدند اطلاعات بازیکنان در این حمله به مخاطره نیفتاده است.

همچنین هکرها اعلام کردند که موفق به سرقت کد منبع دو بازی مورد علاقه طرفداران، League of Legends و Teamfight Tactics، از یکی از پلتفرم‌های قدیمی شده‌اند که این پلتفرم قدیمی در برابر کلاه برداری مصون نشده بود. این حمله سبب تعطیلی فزاتر تولید بازی شرکت Riot Games گردید و شرکت برای چند بازی وصله‌هایی برنامه‌ریزی شده را منتشر کرد. Riot Games در توییت مدعی شد که تأثیرات این حمله بر پلتفرم اشاره شده ارزیابی شده و در صورت نیاز اصلاحاتی اعمال خواهد شد.

منبع خبر: cybernews

جست‌وجوی مقامات آلمانی

برای یافتن «مجرمان» حمله به

سرور وبسایت‌ها



آلمان در جست‌وجوی حملات دیجیتالی است که هکرها به کمک آن وبسایت‌های این کشور را هدف قرار می‌دهند. این حملات، معروف به انکار سرویس توزیع شده (DDoS)، حجم زیادی از ترافیک اینترنتی را به سمت سرورهای هدفمند هدایت می‌کنند. وزارت کشور آلمان اعلام کرده قلمرو و منبع این حملات در حال حاضر شناسایی شده است. در همین زمان کاربران مایکروسافت در سرتاسر جهان گزارش کرده‌اند که با این مورد مواجه‌اند. آژانس جدید رویتزر گزارش داده که مقامات امنیت سایبری آلمان در حال بررسی مشکلات مایکروسافت و جست‌وجوی مجرمان هستند، اما بعداً اصلاحیه داد و ارجاع به مایکروسافت را حذف کرد. تعداد افرادی که مورد حمله قرار گرفته‌اند فاش نشده، اما Downtector.com قطعی‌ها را ردیابی می‌کند. هزاران نفر را ثبت کرده است که مشکلات، Teams، Outlook، Xbox Live و در فاصله زمانی کمی تعداد گزارش‌ها به میزان قابل توجهی کاهش یافته است. شرکت مایکروسافت توییت کرد که مشکل اتصالات شبکه در دستگاه‌های سراسر شبکه WAN را که سبب این مشکل شده رفع کرده و از زیرساخت‌های اضافی برای تسریع روند بازیابی استفاده کرده است.

منبع خبر: news.sky



کشف شکل جدیدی از یخ باشاهت عجیبی به آب مایع

محققان شکلی از یخ را مشاهده کرده‌اند که اگرچه حالت جامد دارد، اما ساختار مولکولی آن شبیه به آب مایع است. این ماده که با نام یخ آمورف چگالی متوسط شناخته می‌شود، برخلاف یخ‌های کریستالی که به‌طور طبیعی روی زمین به وجود می‌آیند، ساختار مولکولی منظمی ندارد. محققان باور دارند که این یافته می‌تواند در بررسی یخ‌های سطح سیاره‌های مختلف از جمله قمر مشتری نیز حائز اهمیت باشد. نتایج این پژوهش در مجله Science منتشر شده است.



کشف و تشخیص مغز ۳۱۹ میلیون ساله یک ماهی

محققان موفق به کشف مغزی شده‌اند که ظاهراً بیش از ۳۱۹ میلیون سال قدمت دارد و از این رو، به عنوان قدیمی‌ترین مغز حفظ شده از یک مهره‌دار در طول تاریخ حیات روی زمین شناخته می‌شود. این مغز ظاهراً درون جمجمه یک ماهی از دوره کرتینفر باقی مانده که متعلق به گروهی از جانوران عصر کرتینفر موسوم به پرتوبالگان است. فسیل این جمجمه حدود یک قرن پیش پیدا شده بود، اما محققان به تازگی دریافته‌اند که این فسیل مربوط به مغز است.



تهیه‌کننده: واحد تحقیق و توسعه

تولید میکرو جلبک؛ روشی نوین جهت مدیریت آلاینده‌های صنعت فولاد

انتخاب سویه میکرو جلبک

شکل ۱ نتایج مشاهده میکروسکوپ نوری سویه NS001C را نشان می‌دهد. سویه NS001C یک جلبک تک سلولی بیضی شکل سبزی با قطر سلولی تقریباً ۲ تا ۳ میکرومتر است. در نتیجه تجزیه و تحلیل توالی ژنتیکی، گفته شد که این سویه ارتباط نزدیکی با جنس Chlorella یا جنس Parachlorella دارد و می‌تواند یک جنس جدید و سویه جدید باشد.

سرعت رشد زمانی که غلظت نیتروزن آمونیاکی ۲ میلی‌گرم در لیتر باشد بیشتر است و با افزایش غلظت آمونیاک به تدریج کاهش می‌یابد. از آنجاکه رشد در غلظت بسیار بالایی از آمونیاک نیز مشاهده می‌شود، سویه NS001C دارای تحمل کافی آمونیاک برای کاربرد در فاضلاب کک‌سازی است. علاوه بر این، مشخص شد که دارای تحمل نمک نیز هست که رشد را هم در آب شیرین و هم در آب دریا امکان پذیر می‌کند. بر اساس این یافته‌ها، سویه NS001C به عنوان یک سویه مناسب در نظر گرفته شد.

در شکل ۲ جلبک‌های بسترهای متخلخل در فاز گازی کشت داده می‌شوند. نور از طریق فاز گازی به جلبک‌ها می‌رسد، در حالی که آب و مواد مغذی از بسترهای پر شده با محیط کشت تأمین می‌شود. جلبک‌ها می‌توانند CO2 را از فاز گاز بگیرند و O2 را به داخل آن تخلیه کنند.

نتیجه‌گیری

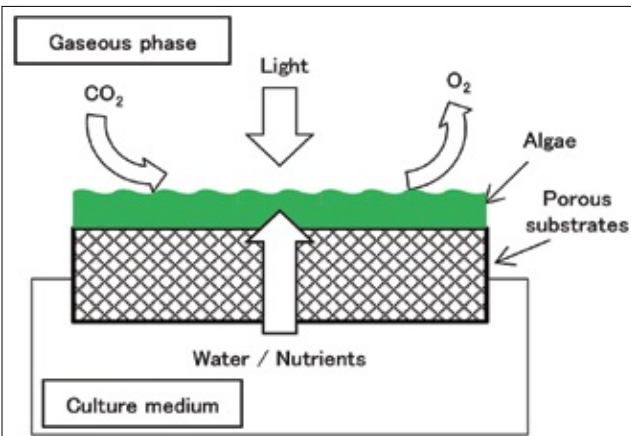
تولید زیست توده ریزجلبکی به عنوان یک فناوری برای کاهش انتشار CO2 توجه راه به خود جلب کرده است. یک میکرو جلبک تک سلولی (سویه NS001C) جدا شده از تجهیزات تصفیه فاضلاب در کارخانه فولاد، میزان رشد زیادی با تحمل آمونیاک بالا نشان داد. در آزمایش‌هایی که در آن، سویه NS001C به کشت بستر سطحی در مقیاس کوچک اعمال شد، حداکثر بهره‌وری زیست توده ۱۵.۴ گرم بر مترمربع در روز بود. با استفاده مؤثر از نور خورشید در سیستم، بهره‌وری زیست توده ۲۰ تا ۳۰ گرم در مترمربع در روز می‌توان تحقق بخشید. کشت بستر سطحی یک تکنیک امیدوارکننده برای دست‌یابی به تولید زیست توده با مقیاس بزرگ ریزجلبک‌هاست و باید توسعه یک بیوراکتور در مقیاس بزرگ را مورد مطالعه قرار داد.



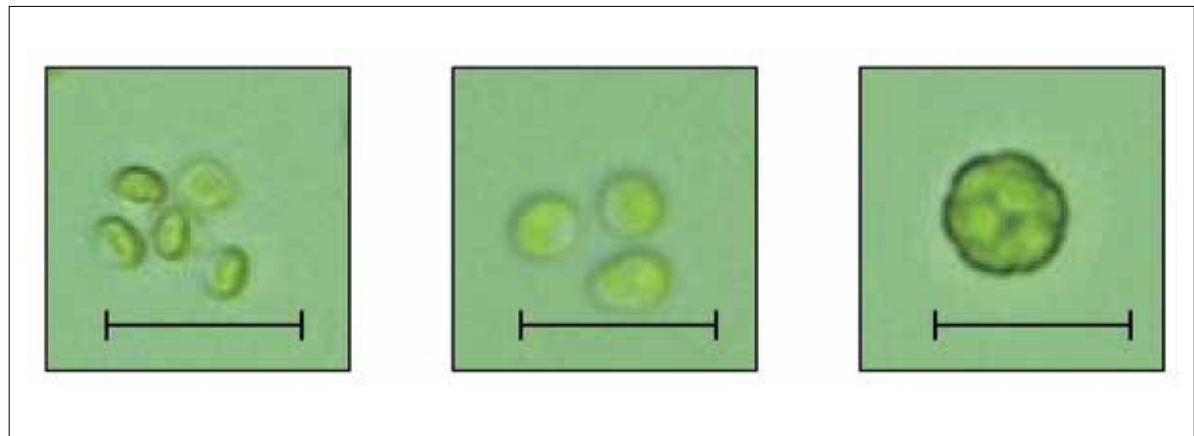
فتوبیوراکتور برای کشت میکرو جلبک

جدول ۱

ضایعات کارخانه فولاد	استفاده در محیط کشت میکرو جلبک
فاضلاب کوره‌های کک	منبع نیتروزن
CO2	منبع کربن
گرمای اضافی فرایندها	حفظ دمای محیط کشت در زمستان
سرباره فولادسازی	منبع فسفر و مواد مغذی ضروری



شکل ۲- کشت بستر سطحی جلبک



شکل ۱- سویه NS001C

بیاموزیم بورس

Price Action (Channels part4)

ادامه بحث پرایس اکشن:
• یولیک می‌تواند کوچک‌تر از یک کندل باشد و یا شامل تعداد زیادی کندل باشد که بستگی به قدرت روند دارد.
• کندلی که هم کف جدید (یولیک) می‌زند و هم سقف جدید، نشان دهنده انتهای روند است و ما باید به کندل بعدی دقت کنیم.
• یولیک‌هایی می‌توانند در قالب یک کندل یا چند کندل باشند.
• یک یولیک می‌تواند با کانال یا یک اسپایک دیگر ادامه پیدا کند که اگر ایجاد شود، قدرت زیادی دارد.





۱۰

شماره ۱۳۱۴ ♦ یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ ♦ ۲۱ رجب ۱۴۴۴ ♦ ۱۲ فوریه ۲۰۲۳

اجتماعی

خانواده

سالمندان در فضای مجازی

♦♦ شاید چنین به نظر برسد که تکنولوژی خصوصاً در حوزه ارتباطات، بیشتر مناسب نسل جوان است و سالمنندان امکان استفاده از آن را ندارند. اما یافته‌های جدید نشان می‌دهد که این تکنولوژی برای سالمنندان نیز مفید است؛ در صورتی که زنان و افراد مسن، نابرابری دیجیتال را بیشتر از سایر گروه‌های جامعه تجربه می‌کنند. سالمنندان یا به فناوری دسترسی ندارند، یا اغلب از فرصت‌های ارائه شده توسط پیشرفت فناوری به‌طور کامل استفاده نمی‌کنند.

ترس از طرد شدن و تنها ماندن به شدت سالمنندان را آزار می‌دهد؛ گاهی دچار سردرگمی و احساسات مبهم و گاهی بی‌دلیل، پریشان و بدحال می‌شوند. استفاده از اینترنت و فضای مجازی در سالمنندان، موجب ارتقاء موقعیت اجتماعی، تقویت اعتماد به نفس و تغییر نگرش پیری سنتزی و دید کلیشه‌ای نسبت به سالمندی شده و همین امر حمایت عاطفی را به همراه داشته و همچنین از احساس انزوا و اجتماعی سالمنندان کاسته است. فضای مجازی، نوع جدیدی از ارتباطات را دنیای بیرون برای سالمنندان ایجاد کرده؛ و همین مسئله منجر به استقلال، افزایش لذت از زندگی و احساس مفید بودن شده و تأثیر مثبتی بر روان آن‌ها داشته و میزان افسردگی در سالمنندان کاربر فضای مجازی کمتر بوده است.

مسئله پذیرش تکنولوژی توسط سالمنندان یک چیز است و ارتباطی که این افراد با ابزار اینترنتی خود دارند، چیز دیگری است. طبق تحقیقات، افراد مسن گوشی خود را به‌مثابه دستگاهی می‌دانند که ارتباط آن‌ها را با دیگر نقاط جهان حفظ می‌کند و می‌توانند دیگران را ارتباط برقرار کنند. اکنون این افراد با گوشی خود کارهای متفاوتی انجام می‌دهند و از آن برای برگردن اوقات فراغت خود نیز استفاده می‌کنند. استفاده از شبکه‌های اجتماعی و استفاده از اینترنت، بر زندگی سالم در دوران سالمندی تأثیر به‌سزایی دارد و با کمک به فعالیت مغزی افراد سالمند، مانع از ابتلای آن‌ها به آلزایمر می‌شود.

یک ساعت جست‌وجو در اینترنت فعالیت مغزی افراد سالخورده را در مقایسه با افرادی که از اینترنت استفاده نمی‌کنند، بسیار بالاتر برده است. در رابطه با تأثیر شبکه‌های اجتماعی، مشخص شده است که رواج شبکه‌های اجتماعی در میان سالمنندان باعث کاهش انزوا و آن‌ها و همچنین عاملی تعدیل‌کننده در جهت زندگی بهتر می‌آیند قشر شده است. علاوه بر این استفاده از شبکه‌های اجتماعی می‌تواند بر سایر شرایط سالمندان مانند بیماری‌های مزمن، محدودیت‌های عملکردی ناشی از درد نیز مؤثر بوده و باعث شود این افراد فعالیت‌های بدنی خود را نیز افزایش دهند.

در مقابل تأثیرات منفی فضای مجازی مانند وابستگی بیش‌ازحد روانی و کاهش روابط اجتماعی، مزه مزه در بسیاری از سالمنندان مشاهده شده است. روابط اجتماعی، ارزش زیادی برای سلامت روان هر فردی دارد که هرچه ارتباطات بین فردی در جامعه بیشتر شود، سرمایه روانی آن جامعه نیز بالاتر می‌رود. سالمنندان به دلیل مشکلات فیزیکی و مالی، ارتباطات کمتری با دوستان و اطرافیان برقرار می‌کنند و همین‌گونه گسری عامل بسیاری از مشکلات از جمله افسردگی سالمنندان است. شبکه‌های اجتماعی تا حدی این مشکل را حل می‌کنند، اما متأسفانه یکی از عیوب این شبکه‌ها این است که ارتباطات در آن عمق لازم را ندارند و فرد احساس حمایت اجتماعی نخواهد کرد. این شبکه‌ها به‌شروطی مؤثرند که زمینه‌ساز برقراری ارتباطات بهتر در زندگی واقعی باشند. در نتیجه، بین استفاده از فضای مجازی و اثرات آن بر سلامت روان افراد سالمند و همچنین کیفیت زندگی آن‌ها ارتباط مثبتی وجود دارد. این مسئله می‌تواند تمام جنبه‌های زندگی افراد سالمند را تحت تأثیر قرار دهد. باید بداند در حال حاضر یادآوریم به تنگناهایی که کرونا ایجاد کرده است، سالمنندان با آشنایی با فناوری‌های جدید، می‌توانند حتی از دانش و اطلاعات جدید بی‌بهره بمانند و پزشکی نیز گام‌ها شوند و آن‌ها را در زندگی خود به کار ببرند. بنابراین، انجام اقدامات لازم جهت فراهم کردن تسهیلات و ساخت برنامه‌هایی مطابق با نیاز آن‌ها در رابطه با استفاده از فضای مجازی، برای ایجاد انگیزه و امید به زندگی و شادی و شغف بیشتر به شدت ضروری است.

♦ منبع: www.didamews.ir

ابراز همدردی

با نهایت تأسف در هفته گذشته، تعدادی از همکاران گرامی داغدار عزیزان خود شدند. از جمله **مهرداد بیگی** شاغل در متالورژی و **روش‌های تولید و محمد عبدالوندی** شاغل در مجتمع فولاد سبا در غم درگذشت پدر، **محمد پدیدارفر** شاغل در نورد سرد در غم درگذشت مادر و **مهدی کاظمی** شاغل در خدمات عمومی در غم درگذشت برادر در سوگ نشستند.

همچنین همکاران شسته، شادروان **حسن بهرامی** به علت سکه قلبی دارفانی را وداع گفت و به دیار حق شتافت. این غم جانگناه ضایعه جبران‌ناپذیر را به محضر خانواده‌های این عزیزان تسلیت عرض می‌کنیم و برای آنان علو درجات را از درگاه حق تعالی مسئلت می‌نماییم.



شادروان حسن بهرامی

برخی فرکانس‌های خاص می‌توانند قدرت یادگیری مغز را تا سه برابر بیشتر کنند



تحقیقات علمی جدید حاکی از این است که پالس‌های نوری و الگوهای تصویری خاص می‌توانند بر قدرت یادگیری مغز تأثیر بگذارند و آن را تا سه برابر حالت عادی افزایش دهند. محققان دانشگاه کمبریج معتقدند به‌کارگیری این پالس‌های نوری، از جمله نوعی مربع سفید شکم‌زن با پس‌زمینه سیاه، می‌تواند از دوران کودکی تا بزرگسالی به یادگیری بهتر کمک کند. البته این فرکانس‌ها برای هر فرد منحصر به فرد بوده و فرکانس سازگار با مغز دو نفر یکسان نیست.

ارتباط میان مصرف مکمل‌های ویتامین D و کاهش تمایل به خودکشی



دانشمندان می‌گویند مصرف مکمل‌های ویتامین D با کاهش نرخ خودکشی و آسیب به خود ارتباط دارد. تحقیقات جدید نشان می‌دهند افرادی که این مکمل‌ها را دریافت کرده‌اند، کمتر از بقیه دست به خودکشی زده‌اند. البته دانشمندان می‌گویند این رابطه نه علت و معلولی، بلکه از نوع همبستگی است. مطالعه جدید تأیید می‌کند ویتامین دی می‌تواند در زمینه افسردگی و رفتارهای وابسته به خودکشی نقش مهمی ایفا کند. نتایج پژوهش در ژورنال PLoS One منتشر شده است.



هر دسته‌ی لباس را سر جای خودش بگذارید، و انمود کنید یک نامه‌رسان و مسئول بیکی هستند که می‌خواهید آن را به صاحبش تحویل بدهید.

♦♦ روی یک بند یا طناب راه بروید

روی زمین یک قطعه بند بگذارید و با نوار پارکی از چسب کاغذی بچسبانید. از کودکان بخواهید تا وانمود کنند در حال راه رفتن روی یک بند یا پارک است. با هایش را به گونه‌ای بگذار که یکی جلوی دیگری باشد، در حالی که دست‌های برای حفظ تعادل به دو طرف کشیده شده است. زمانی که کودکان به انتهای پل رسید، دومین مسیر را با نخ یا چسبی دیگر، به موازات مسیر اول بسازید. این مسیر رودخانه‌ای است که کودکان باید تا انتهای آن شنا کنند. این ماجراجویی می‌تواند با اضافه کردن قطعاتی برای پرش و همچنین داستان‌سازی شما دو نفر ادامه پیدا کند.

♦♦ قصه خوانی را با فعالیت و تحرک همراه کنید

ساعت‌های قصه‌خوانی را به زمان‌هایی برای فعالیت و تحرک داشتن تبدیل کنید. بعد از اینکه کتاب را خواندید، یک دور قصه را با هم مرور کنید. اما این بار در حین خواندن قصه، در قسمت‌هایی که شخصیت‌های داستان کاری انجام می‌دهند توقف کنید و سعی کنید حرکات آن‌ها را تقلید کنید. مثلاً: «لج‌لج خود بلند شوید و وانمود کنید که به باغ وحش می‌روید. هر کدام از این فعالیت‌ها را می‌توانید به گونه‌ای تغییر دهید و اجرا کنید تا به علاقه‌مندی‌های فرزندتان نزدیک‌تر شود. در آخر به این نکته تأکید کنیم که بازی سبب افزایش رشد مغزی و خلاقیت او می‌شود. به بازی به چشم یک ابزار برای تقویت مهارت‌های مختلف کودکان نگاه کنید و برای آن وقت بگذارید.

♦ منبع: www.salamsch.com

کودکان نیز همچون افراد بزرگسال روحیات و ویژگی‌های اخلاقی متفاوتی دارند؛ ویژگی‌هایی که برقراری تعامل با آن‌ها را متمایز می‌کند. در برخورد با کودکان، پیش از هر زمانی نیاز داریم که خلاق باشیم و بتوانیم راه‌های مناسبی از جمله بازی برای تخلیه‌ی انرژی‌شان پیدا کنیم.

جدا از تفاوت‌های شخصیتی کودکان، شرایط و موقعیت‌های محیطی نیز بر تعامل ما با فرزندان تأثیرگذار هستند. در شرایطی همچون شیوع بیماری کرونا و آلودگی هوا که کودکان مجبورند در خانه بمانند، بسیاری از تفریحاتی که در خارج از خانه داشته‌اند، از زندگی‌شان حذف شده است. در نتیجه ما با میزان زیادی انرژی جمع شده در کودکان مواجه هستیم که ناچاریم آن را درون خانه تخلیه کنیم. بنابراین می‌توان به کمک یک سری بازی‌ها و فعالیت‌ها، فرزندان خود را درون خانه سرگرم کنیم.

♦♦ بازی‌های ایستگاهی طراحی کنید

برای کودک خود بازی‌هایی طراحی کنید که او را درگیر تحرک و چالش‌های جسمانی کند. برای مثال از او بخواهید از ابتدا تا انتهای راهرو را با یک پالی‌لی برود و تمام مسیر را در حالی که روی پنجه‌ی پا قدم می‌گذارد، بگذرد. نوبت‌ها را با کودکان خردسال‌تر دوست دارند در بازی‌های ایستگاهی، حرکات شما را تقلید کنند و به دنبال شما مراحل بازی را طی کنند. ترجیح بچه‌های بزرگتر، پیروی کردن از دستورات عملی بازی است. آن‌ها دوست دارند مسیرهای مختلف بازی را برای‌شان توضیح دهید تا برای اجرای آن، حافظه‌شان هم به چالش کشیده شود. برای مثال می‌توانید مسیری طراحی کنید و از کودکان هم بخواهید که او نیز برای شما چنین مسیری‌های خلاقانه‌ای طراحی کند.

مغز انسان اندامی است که توسط تحریکات ذهنی ارتقا پیدا می‌کند. مغز با تشکیل نورون‌های جدید دائماً خود را با شرایط سازگار می‌کند و رشد می‌یابد.

هنگامی که سن افراد بالا می‌رود امکان دارد در حافظه یا برخی مهارت‌های حرکتی، اختلالات پیش‌پیدا کند که به جز دلایل مرتبط با بیماری، در بیشتر اوقات علت آن عدم ورزش ذهن و تقویت نکردن آن است. یعنی اگر شما مغزتان را به چالش نکشید و از آن استفاده نکنید، اطلاعاتش را از دست می‌دهد.

هرچند استفاده از دست مخالف به اختیار افراد است، اما برخی از آزمایشات ارتباط آن را با هوش نشان داده‌اند. طی پژوهشی که در سال ۲۰۱۴ انجام شد، شرکت‌کنندگان راست‌دست باید به مدت ده روز و روزی بیست دقیقه، با دست خود اشکالی را ترسیم می‌کردند. متخقان متوجه شدند که به مرور زمان، این طرح‌ها نرم و صاف‌تر ترسیم می‌شدند. آن‌ها حدس زدند که این مهارت به علت ارتباطات قوی بین قشرهای حرکتی دست چپ و راست مغز است که عملکرد دست‌ها را مدیریت می‌کند. اگر شما با خودتان بگویید که فلان دست من ضعیف است، این جمله معنایی ندارد؛ چرا که هر کدام از دست‌ها توانایی‌های خاص خودشان را دارند. برای مثال، هنگامی که می‌خواهید کاری را انجام دهید؛ اگر دست برتر شما راست باشد، اما دستتان بر باشد، شما به راحتی می‌توانید وسایل را با دست چپتان بردارید.

♦♦ استفاده از دست مخالف و تأثیر آن بر مغز انسان

استفاده از دست مخالف، منجر به قوی‌تر شدن ارتباطات عصبی مغز و شکل‌گیری ارتباطات جدید می‌شود. برای مثال زمانی که شما در باشگاه شرکت کرده‌اید، روزی تمرینات جسمانی بیشتر، عضلات شما قوی‌تر شده و عملکرد بدنی‌تان بهبود پیدا می‌کند. بنابراین شما می‌توانید به مرور تمرین کنید و گاهی اوقات با دست دیگران کارهایی را انجام دهید؛ مثلاً از آن برای کنترل وسایل یا کنترل تلویزیون استفاده کنید و یا سعی کنید با دست دیگران مسواک بزنید. به تدریج متوجه می‌شوید که انجام دادن این‌گونه حرکات بسیار سخت و پیچیده است، وقتی با دست مخالفان شروع به نوشتن می‌کنید، ممکن است حسنی را که بار اول برای نوشتن اسمتان داشته‌اید به یاد آورید. هر چند بار اول احساس بدی به شما دست می‌دهد؛ دلش این است که می‌خواهید مهارت جدیدی را یاد بگیرید. اگر تمرینات را بیشتر انجام دهید، در نهایت عملکرد بهتری خواهید داشت؛ هرچند که می‌توانایی به اندازه استفاده از دست غالبتان نیست.

♦♦ استفاده از دست مخالف و افزایش خلاقیت

مغز وظیفه حفظ کارآمدی شما را بر عهده دارد. علاوه بر این، مغز انسان نحوه کار و رفتار بدن را متوجه می‌شود. اما هنگامی که از دست دیگران استفاده می‌کنید، مغز گیج می‌گردد. این کار باعث ارتقاء عملکرد مغز شما می‌شود. اگر می‌خواهید خلاقیت پنهان خود را بالا ببرید، سعی کنید با دست دیگران بنویسید. با این کار، شما به ذهن منطقی‌تان تلنگری می‌زنید تا راه برای رشد خلاقیت فردی‌تان باز شود. دست مخالف شما با

بخش کره مخالف در مغز شما ارتباط دارد. بررسی‌ها نشان داده است هنگامی که از دست غالبتان استفاده می‌کنید، یک نیمکره در مغز فعال می‌گردد و هنگامی که از دست دیگران استفاده می‌کنید، هر دو نیمکره مغز فعال می‌شوند. این کار باعث می‌شود که شما به‌گونه متفاوتی بیاندیشید و نتیجه خلاق‌تر شوید.

♦♦ کارهایی که می‌توانید با دست مخالف انجام دهید

شما می‌توانید با دست دیگران مسواک بزنید، موس کامپیوتر را بگیرید، نوشیدنی‌ها را از پارچ به لیوان بریزید، از دریاکن استفاده نمایید، ظرف‌ها را بشویید، مواد را پیمانه کنید، از قاشق استفاده کنید... برخی روانشناسان و درمانگران نیز با تمرین خود می‌خواهند که با دست مخالف خود بنویسند. این کار باعث می‌شود که آن‌ها احساسات سرکوب‌شده خود را پیدا کنند. شما هم می‌توانید هر روز کمی زمان بگذارید و با دست دیگران بنویسید و تأثیر آن را بر خلاقیت و حافظه خود ببینید. بیشتر افراد، توانایی انجام دادن کارها را صرفاً با دست غالبشان دارند. اما انجام دادن کارها با دست مخالف، یکی دیگر از مهارت‌هایی است که به مرور زمان می‌توان آن را کسب کرد؛ هرچند دست مخالف هیچ‌گاه توانایی دست غالب را ندارد. اگر شما بتوانید از دست مخالفان استفاده کنید، در بعضی امور مانند ورزش و موسیقی پیشرفت زیادی خواهید کرد. بهتر است بدانید که دست مخالف تأثیری زیادی در افزایش ضریب هوشی نخواهد داشت، هرچند برای خلاقیت مناسب است.

♦ منبع: www.honarezendegi.com



غلامرضا شفیعی
اقتصادی و مالی
روز بازنشستگی: ۱۴۰۱/۷/۲۰



اسماعیل طهماسبی
فولادسازی و ریخته‌گری مداوم
روز بازنشستگی: ۱۴۰۱/۷/۲۰



محمد الوندی سده
انرژی و سیالات
روز بازنشستگی: ۱۴۰۱/۷/۲۰



جعفر یلمه
نورد سرد
روز بازنشستگی: ۱۴۰۱/۷/۲۰



بهمن براتی عطاآبادی
فولادسازی و ریخته‌گری مداوم
روز بازنشستگی: ۱۴۰۱/۷/۲۰



بازنشستگان فولاد



۱۱

شماره ۱۳۴۶ یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ ۱۱ رجب ۱۴۴۴ ۱۲ آذر ۱۳۹۹

ورزش

خبر کوتاه

در هفته نوزدهم لیگ برتر فوتبال صورت گرفت:

حفظ صدر جدول در کنار کارون



به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، دیدار تیم های فوتبال سپاهان اصفهان و فولاد خوزستان در چارچوب هفته نوزدهم لیگ برتر در ورزشگاه شهدای فولاد برگزار شد و با برتری یک بر صفر فولاد مبارکه سپاهان خاتمه یافت.

اطلاعیه

نتایج نهایی مسابقات شنای قهرمانی شرکت فولاد مبارکه

رده سنی ۳۱ تا ۴۱ سال ۳۳ متر پروانه		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	حسین رجائی	۰۰:۲۵:۰۲
دوم	محمد مهدی صفابخش	۰۰:۲۵:۰۷
سوم	محسن حسینی	۰۰:۲۷:۴۳

رده سنی ۳۱ تا ۴۱ سال ۳۳ متر قورباغه		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	روح الله طاهری	۰۰:۲۵:۰۲
دوم	مهدی مسیبی	۰۰:۲۵:۰۷
سوم	محسن انصاری خواه	۰۰:۲۷:۴۳

رده سنی ۳۱ تا ۴۱ سال ۳۳ متر کرال پشت		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	حسین ابراهیمی	۰۰:۳۱:۰۵
دوم	حمیدرضا علی رضائی	۰۰:۳۲:۴۲
سوم	حسین رجائی	۰۰:۳۳:۱۲

رده سنی ۳۱ تا ۴۱ سال ۳۳ متر کرال سینه		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	محمد مهدی صفابخش	۰۰:۱۹:۰۴
دوم	عباس عاشوری	۰۰:۲۰:۴۲
سوم	حسن بابائی	۰۰:۲۰:۶۱

رده سنی ۴۱ سال به بالا ۳۳ متر پروانه		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	محمد ابراهیم زاده	۰۰:۲۶:۴۲
دوم	محمد نوروزی	۰۰:۲۶:۴۳
سوم	فرشید باقری	۰۰:۳۶:۱۶

رده سنی ۴۱ سال به بالا ۳۳ متر قورباغه		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	محمد ابراهیم زاده	۰۰:۲۷:۵۴
دوم	علی رادی	۰۰:۳۱:۱۵
سوم	جعفرقلی بهرامی	۰۰:۳۱:۸۷

رده سنی ۴۱ سال به بالا ۳۳ متر کرال پشت		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	عباسی علی شاهی	۰۰:۲۸:۰۲
دوم	محمد صادقی	۰۰:۲۹:۶۷
سوم	علیرضا ایران تاز	۰۰:۳۴:۲۴

رده سنی ۴۱ سال به بالا ۳۳ متر کرال سینه		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	روح الله عسگری	۰۰:۲۱:۴۲
دوم	محسن ابوظالبی	۰۰:۲۴:۳۹
سوم	محسن شاهنظری	۰۰:۲۴:۶۸

رده سنی ۳۰ و کمتر از ۳۰ سال ۳۳ متر پروانه		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	محمد امین سلیمیان	۰۰:۱۹:۳۷
دوم	علی آرامش	۰۰:۲۱:۰۳
سوم	****	****

رده سنی ۳۰ و کمتر از ۳۰ سال ۳۳ متر قورباغه		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	محمد رضا شریعتی	۰۰:۲۹:۵۶
دوم	سعید هوشیارفر	۰۰:۳۳:۰۰
سوم	امیرحسین باقرفراراش	۰۰:۳۴:۶۷

رده سنی ۳۰ و کمتر از ۳۰ سال ۳۳ متر کرال پشت		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	امیررضا نبی زاد	۰۰:۲۹:۹۶
دوم	سعید عالی پور	۰۰:۳۴:۰۴
سوم	امیرحسین باقرفراراش	۰۰:۳۴:۴۰

رده سنی ۳۰ و کمتر از ۳۰ سال ۳۳ متر کرال سینه		
مقام	نام شناگر	رکورد
اول	محمد امین سلیمیان	۰۰:۱۹:۰۹
دوم	عباسی علی شاهی	۰۰:۲۲:۳۴
سوم	محسن کرمانی	۰۰:۲۲:۵۹



بغل راست فولاد مبارکه سپاهان در جمع گلزن برتر جهان

محمد رضا اورعی به عنوان دهمین گلزن برتر از جهت آمار نسبت شوت به گل در لیست برترین گلزنان مسابقات جهانی هندبال مردان ۲۰۲۳ قرار گرفت. محمد رضا اورعی بازیکن هندبال تیم فولاد مبارکه سپاهان و تیم ملی کشور پس از عملکرد درخشان خود در رقابت های جهانی نام خود را با آمار فوق العاده در لیست ۱۰ نفر برترین گلزنان این مسابقات (نسبت شوت به گل) جای داد.



سیاوشی دومین دروازه بان برتر جهان

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان: محمد سیاوشی دروازه بان تیم هندبال فولاد مبارکه سپاهان و تیم ملی کشور، پس از عملکرد عالی و درخشش فوق العاده در رقابت های جهانی ۲۰۲۳ لهستان، توانست عنوان دومین دروازه بان در مهار ضربات ۷ متر رایس از بیز د واراگاس مورنو معروف، ابرقدرت اسپانیایی، از آن خود کند و دروازه بانان معروفی چون وولف آلمانی و جرارد فرانسوی را پشت سر خود قرار دهد.



به مناسبت دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی انجام شد؛

برگزاری همایش بزرگ ورزش صبحگاهی در شرکت فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا

محل کار توصیه کرد و عنوان داشت: در ابتدا هدف گذاری ما برای این کار روزانه ۳۰ دقیقه بود تا سرانه ورزش میان کارکنان افزایش یابد که البته هدف گذاری سخت گیرانه ای بود و آن را به ۱۵ دقیقه در روز کاهش دادیم.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به فراهم سازی امکان استفاده از تجهیزات و امکانات ورزشی برای بیمانکاران این شرکت گفت: توسعه ورزش همگانی و عمومی در شرکت فولاد مبارکه را در دستور کار قرار داده ایم؛ بنابراین از واحد امور ورزش انتظار می رود با برنامه ریزی های لازم شرایط انجام حرکات ورزشی روزانه برای کارکنان شرکت را در محل کارشان فراهم کند.

مدیرعامل فولاد مبارکه را به انجام نرمش روزانه ۱۵ دقیقه ای در محل کار توصیه کرد و عنوان داشت: در ابتدا هدف گذاری ما برای این کار روزانه ۳۰ دقیقه بود تا سرانه ورزش میان کارکنان افزایش یابد که البته هدف گذاری سخت گیرانه ای بود و آن را به ۱۵ دقیقه در روز کاهش دادیم.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به فراهم سازی امکان استفاده از تجهیزات و امکانات ورزشی برای بیمانکاران این شرکت گفت: توسعه ورزش همگانی و عمومی در شرکت فولاد مبارکه را در دستور کار قرار داده ایم؛ بنابراین از واحد امور ورزش انتظار می رود با برنامه ریزی های لازم شرایط انجام حرکات ورزشی روزانه برای کارکنان شرکت را در محل کارشان فراهم کند.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به فراهم سازی امکان استفاده از تجهیزات و امکانات ورزشی برای بیمانکاران این شرکت گفت: توسعه ورزش همگانی و عمومی در شرکت فولاد مبارکه را در دستور کار قرار داده ایم؛ بنابراین از واحد امور ورزش انتظار می رود با برنامه ریزی های لازم شرایط انجام حرکات ورزشی روزانه برای کارکنان شرکت را در محل کارشان فراهم کند.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به فراهم سازی امکان استفاده از تجهیزات و امکانات ورزشی برای بیمانکاران این شرکت گفت: توسعه ورزش همگانی و عمومی در شرکت فولاد مبارکه را در دستور کار قرار داده ایم؛ بنابراین از واحد امور ورزش انتظار می رود با برنامه ریزی های لازم شرایط انجام حرکات ورزشی روزانه برای کارکنان شرکت را در محل کارشان فراهم کند.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به فراهم سازی امکان استفاده از تجهیزات و امکانات ورزشی برای بیمانکاران این شرکت گفت: توسعه ورزش همگانی و عمومی در شرکت فولاد مبارکه را در دستور کار قرار داده ایم؛ بنابراین از واحد امور ورزش انتظار می رود با برنامه ریزی های لازم شرایط انجام حرکات ورزشی روزانه برای کارکنان شرکت را در محل کارشان فراهم کند.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به فراهم سازی امکان استفاده از تجهیزات و امکانات ورزشی برای بیمانکاران این شرکت گفت: توسعه ورزش همگانی و عمومی در شرکت فولاد مبارکه را در دستور کار قرار داده ایم؛ بنابراین از واحد امور ورزش انتظار می رود با برنامه ریزی های لازم شرایط انجام حرکات ورزشی روزانه برای کارکنان شرکت را در محل کارشان فراهم کند.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به فراهم سازی امکان استفاده از تجهیزات و امکانات ورزشی برای بیمانکاران این شرکت گفت: توسعه ورزش همگانی و عمومی در شرکت فولاد مبارکه را در دستور کار قرار داده ایم؛ بنابراین از واحد امور ورزش انتظار می رود با برنامه ریزی های لازم شرایط انجام حرکات ورزشی روزانه برای کارکنان شرکت را در محل کارشان فراهم کند.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به فراهم سازی امکان استفاده از تجهیزات و امکانات ورزشی برای بیمانکاران این شرکت گفت: توسعه ورزش همگانی و عمومی در شرکت فولاد مبارکه را در دستور کار قرار داده ایم؛ بنابراین از واحد امور ورزش انتظار می رود با برنامه ریزی های لازم شرایط انجام حرکات ورزشی روزانه برای کارکنان شرکت را در محل کارشان فراهم کند.



هم زمان با دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی؛

مسابقات قهرمانی شنای کارکنان فولاد مبارکه برگزار شد

بدن سالم است و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز همواره به امر ورزش تأکید فراوانی داشته اند. وی استقبال کارکنان فولاد مبارکه از برنامه های ورزشی را تحسین برانگیز توصیف کرد و یادآور شد، برگزاری برنامه های مختلف ورزشی برای آقایان و بانوان شرکت، بازخورد های مثبتی را در پی داشته و منجر به افزایش بازدهی و بهره وری آنان شده است.

بدن سالم است و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز همواره به امر ورزش تأکید فراوانی داشته اند. وی استقبال کارکنان فولاد مبارکه از برنامه های ورزشی را تحسین برانگیز توصیف کرد و یادآور شد، برگزاری برنامه های مختلف ورزشی برای آقایان و بانوان شرکت، بازخورد های مثبتی را در پی داشته و منجر به افزایش بازدهی و بهره وری آنان شده است.

بدن سالم است و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز همواره به امر ورزش تأکید فراوانی داشته اند. وی استقبال کارکنان فولاد مبارکه از برنامه های ورزشی را تحسین برانگیز توصیف کرد و یادآور شد، برگزاری برنامه های مختلف ورزشی برای آقایان و بانوان شرکت، بازخورد های مثبتی را در پی داشته و منجر به افزایش بازدهی و بهره وری آنان شده است.

بدن سالم است و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز همواره به امر ورزش تأکید فراوانی داشته اند. وی استقبال کارکنان فولاد مبارکه از برنامه های ورزشی را تحسین برانگیز توصیف کرد و یادآور شد، برگزاری برنامه های مختلف ورزشی برای آقایان و بانوان شرکت، بازخورد های مثبتی را در پی داشته و منجر به افزایش بازدهی و بهره وری آنان شده است.

بدن سالم است و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز همواره به امر ورزش تأکید فراوانی داشته اند. وی استقبال کارکنان فولاد مبارکه از برنامه های ورزشی را تحسین برانگیز توصیف کرد و یادآور شد، برگزاری برنامه های مختلف ورزشی برای آقایان و بانوان شرکت، بازخورد های مثبتی را در پی داشته و منجر به افزایش بازدهی و بهره وری آنان شده است.

بدن سالم است و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز همواره به امر ورزش تأکید فراوانی داشته اند. وی استقبال کارکنان فولاد مبارکه از برنامه های ورزشی را تحسین برانگیز توصیف کرد و یادآور شد، برگزاری برنامه های مختلف ورزشی برای آقایان و بانوان شرکت، بازخورد های مثبتی را در پی داشته و منجر به افزایش بازدهی و بهره وری آنان شده است.

بدن سالم است و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز همواره به امر ورزش تأکید فراوانی داشته اند. وی استقبال کارکنان فولاد مبارکه از برنامه های ورزشی را تحسین برانگیز توصیف کرد و یادآور شد، برگزاری برنامه های مختلف ورزشی برای آقایان و بانوان شرکت، بازخورد های مثبتی را در پی داشته و منجر به افزایش بازدهی و بهره وری آنان شده است.

بدن سالم است و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز همواره به امر ورزش تأکید فراوانی داشته اند. وی استقبال کارکنان فولاد مبارکه از برنامه های ورزشی را تحسین برانگیز توصیف کرد و یادآور شد، برگزاری برنامه های مختلف ورزشی برای آقایان و بانوان شرکت، بازخورد های مثبتی را در پی داشته و منجر به افزایش بازدهی و بهره وری آنان شده است.

بدن سالم است و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز همواره به امر ورزش تأکید فراوانی داشته اند. وی استقبال کارکنان فولاد مبارکه از برنامه های ورزشی را تحسین برانگیز توصیف کرد و یادآور شد، برگزاری برنامه های مختلف ورزشی برای آقایان و بانوان شرکت، بازخورد های مثبتی را در پی داشته و منجر به افزایش بازدهی و بهره وری آنان شده است.

بدن سالم است و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز همواره به امر ورزش تأکید فراوانی داشته اند. وی استقبال کارکنان فولاد مبارکه از برنامه های ورزشی را تحسین برانگیز توصیف کرد و یادآور شد، برگزاری برنامه های مختلف ورزشی برای آقایان و بانوان شرکت، بازخورد های مثبتی را در پی داشته و منجر به افزایش بازدهی و بهره وری آنان شده است.



به مناسبت دهه مبارک فجر روز سه شنبه ۱۸ بهمن ماه ۱۴۰۱، همایش تفریحی ورزشی بانوان در مجموعه صفاییه، با حضور مسئولین امور ورزش، باشگاه سپاهان نوین، مجموعه صفاییه و ۵۵ نفر از بانوان شاغل در شرکت برگزار شد. در این مراسم رشته دارت توسط مربی تیم صنعت بانوان استعدادیابی شد و وسایل ورزشی مرتبط با تنیس روی میز، ایرهاکی، بیلیارد و فوتبال دستی در اختیار بانوان قرار گرفت. همچنین در پایان به مناسبت ۲۲ بهمن از بانوان حاضر تجلیل شد.

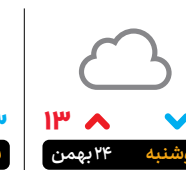
همایش ورزشی بانوان به مناسبت دهه مبارک فجر



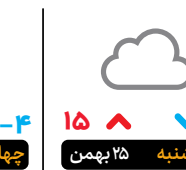
شنبه ۲۲ بهمن



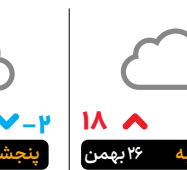
یکشنبه ۲۳ بهمن



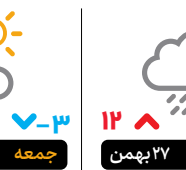
دوشنبه ۲۴ بهمن



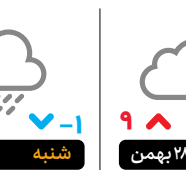
سه شنبه ۲۵ بهمن



چهارشنبه ۲۶ بهمن



پنجشنبه ۲۷ بهمن



جمعه ۲۸ بهمن



شنبه ۲۹ بهمن

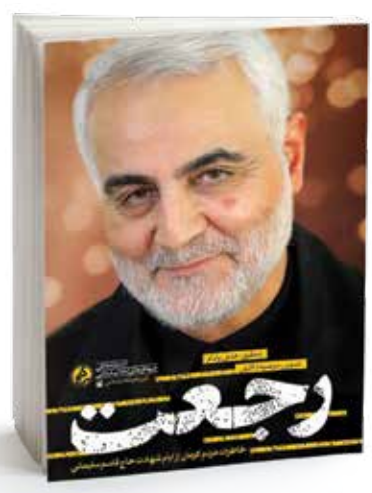
خبر

نشریه خبری "شرکت فولاد مبارکه اصفهان"
شماره ۱۳۱۴
یکشنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ | ۲۱ رجب ۱۴۴۴ | ۱۲ فوریه ۲۰۲۳
Vol.26
No.1314
Sun. 12 Feb. 2023
www.msc.ir

Table with contact information: Email: ceo@msc.ir, Phone: ۳۰۰۳۲۲۲, Website: https://msc.ir, etc.

معرفی کتاب

رجعت



تمام شناخت من از شهید سلیمانی این بود که او فرمانده سپاه قدس و قهرمان مبارزه با داعش بود و تنها تصویری که از او دیده بودم از قاب تلویزیون بود، خیلی رسمی و همیشه در نسبتش با عراق و سوریه؛ اما روایت مردم کرمان، تصویرهای دیگری از او برابم ترسیم شد. برای آن‌ها سردار سلیمانی، همان حاج قاسم خودشان بود که بین مردم کوچه و بازار و توی روستای قنات ملک و روستاهای اطرافش دیده بودند. او را در حال خدمت‌گزاری در روزه‌های بی‌الزهر ا دیده بودند. در جبهه‌های دفاع مقدس و در دیدارش با خانواده شهید. با بسیاری از روایت‌ها شاکر ریختم، با خیلی از آن‌ها حس غرور و افتخار داشتم و با خیلی از آن‌ها شگفت‌زده شدم. کرمان در روزهای شهادت حاج قاسم حکم صاحب‌عزایی را داشت و مردم آن با هر چه در توان داشتند، از آدم‌هایی که به عشق حاج قاسم از همه جای ایران روانه شهرشان شده بودند، پذیرایی کردند. مسیر گلزار شهدای کرمان و مهمان‌نوازی کرمانی‌ها برای خیلی‌ها تداعی‌کننده طریق کرپلا و پیاده‌روی ایام اربعین بود و بیشتر از هر چیزی یادآور امنیتی که سردار برای جنوب کرمان به ارمغان آورده بود.

در نظر کرمانی‌ها حضور حاج قاسم همیشه باعث عزت و آبروی شهرشان بوده است. چه زمانی که نقل قهرمانی هایش باعث افتخار بود و چه حال‌که مزارش شهر کرمان، پیش‌اپیش، مرکز توجه همه قرار گرفته است. جقدر خوشبخت است شهر کرمان که چنین اسطوره‌ای را در دل خود جای داده است. گردآوری و تحقیق کتاب رجعت برعهده هدی یادام جهت که شخصیت سردار برای مردم کرمان آشناتر و ملموس‌تر است. این همان دلیل اصلی اشتیاق من برای نوشتن این روایت‌ها و خاطرات بود.

منبع: www.ibna.ir

شهید عباس دوران

شهید عباس دوران، خلبان پرواز همة دوران، که با غرش جنگنده‌اش از ابتدای دفاع مقدس لوزه به تن صدام و هم‌پیمانانش می‌انداخت. در سال ۱۳۲۹ در شهر شیراز متولد شد. او در سال ۱۳۵۱ وارد دانشکده خلبانی نیروی هوایی ارتش شد و پس از طی دوره مقدماتی در ایران، برای ادامه تحصیل و گذراندن دوره تکمیلی به آمریکا اعزام شد و پس از اخذ نشان و گواهینامه خلبانی به ایران بازگشت. او در آغاز جنگ تحمیلی، در پست افسر خلبان شکاری و معاونت عملیاتی فرماندهی پایگاه سوم شکاری (شهید نوز) انجام وظیفه می‌کرد. به گفته هم‌زمانش، طی عملیاتی ۲۲ ساعت در حالت آماده باش ماند و با پروازهای تأثیرگذارش، مطین دلاوری‌اش را رنگ گوش دشمنان ساخت. او در طول جنگ بیش از ۱۲۰ پرواز با موفقیت داشت و بارها اعلام کرده بود که اگر هوایمان بال نداشته باشد خودم بال دراورده و بر سر دشمن فرود می‌آیم و هرگز تن به اسارت نخواهم داد. شهید دوران، در آذرماه سال ۱۳۵۸ در یک عملیات متهورانه، دو ناوچه نیروی دریایی عراق را در

معرفی فیلم



اتاقک گلی

کارگردان: محمد عسگری

در آستانه برگزاری چهل و یکمین جشنواره فیلم فجر، فیلم «اتاقک گلی» به کارگردانی محمد عسگری و تهیه‌کنندگی داود صوری به جشنواره پیوست. این فیلم با موضوع و محتوای اقدامات جنایتکارانه گروهک منافقین ساخته شده و محصول مشترک بنیاد فرهنگی روایت فتح، باغ موزه انقلاب و دفاع مقدس و بنیاد شهید است.

اتاقک گلی، روایتی از عملیات مرصاد در سال ۱۳۶۷ و حمله منافقین به کشور و حضور لشکر ۲۷ محمد رسول‌الله در سه‌راه اسلام آباد و منهدم کردن ادوات جنگی است که در عملیات مرصاد دسته‌ای از رزمندگان برای حفاظت از زن و بچه‌های ساکن در روستای شبان، عازم این منطقه می‌شوند و در نهایت تعدادی از رزمندگان در حفاظت از این روستا به شهادت می‌رسند و اهالی روستا سالم می‌مانند. نکته جالب توجه فیلم این است که تهیه‌کننده فیلم، یکی از رزمنده‌هایی است که برای نجات یک دختر گرفتار، همراه دیگر هم‌زمانش در این عملیات حضور داشتند. تورج الوند، آناهیتا افشار، فریدون حامدی، تینو صالحی و هادی شیخ‌الاسلامی بازیگران این فیلم سینمایی هستند. اگرچه اسمال محمد عسگری به عنوان فیلم‌اولی حضور دارد، اما اوسال‌ها به عنوان دستیار در پروژه‌های مهم کارگردانان حرفه‌ای سینمای ایران حضور داشته و با کوله باری از تجربه، اولین فیلم سینمایی خود را ساخته است.

منبع: www.khabarban.com

معرفی اپلیکیشن

چیدانه

چیدانه محلی برای دیدن عکس پروژه‌های دکوراسیون و معماری شرکت‌های مختلف ایرانی. مشاهده محصولات متنوع موجود در بازار و ارتباط با سازندگان و فروشندگان آن‌ها است و این اپلیکیشن به واسطه عملکرد خوب خود، می‌تواند شما را از داشتن اپلیکیشن‌های دیگر در این زمینه بی‌نیاز کند.

اپلیکیشن چیدانه را می‌توان اولین اپلیکیشن ایرانی در مورد طراحی و معماری داخلی به‌شمار آورد که جزء اپلیکیشن‌های محبوب کافه بازار نیز به‌شمار می‌رود. این اپلیکیشن در واقع توسط سایت چیدانه که مرجع تخصصی دکوراسیون داخلی و معماری و از سایت‌های برتر در حوزه طراحی داخلی است طراحی شده است. اپلیکیشن چیدانه از نظر ظاهری و سهولت دسترسی به بخش‌های مختلف، در شرایط بسیار خوبی قرار دارد و به‌طور کلی دارای چهار بخش اصلی: مطالب، اهالی فن، عکس‌ها و کالاها است که در هر کدام از این بخش‌ها می‌توانید مطالب متنوعی در مورد طراحی داخلی بیاموزید. قسمت مطالب، دارای گزینه‌ای به نام انتخاب موضوع است که با استفاده از آن و اعمال فیلترهای مختلفی مانند طراحی دکوراسیون، بازسازی ساختمان و... می‌توانید به مطالب مختلفی در این زمینه‌ها دسترسی پیدا کنید. قسمت عکس‌ها شامل تصاویر مختلفی از بهترین دکوراسیون‌های داخلی و خارجی است که می‌توانند الهام‌بخش شما در طراحی منزل و یا محل کارتان باشند.

منبع: www.androidzoom.ir



دو سرنشین داشتند مأموریت یافتند روی بغداد عملیاتی انجام دهند. هدف آن‌ها بمباران پالایشگاه بغداد، نیروگاه اتمی بغداد و «پایگاه الرشید» یا ساختمان اجلاس در بغداد بود. سرانجام شهید دوران در آخرین مأموریت خود در حالی که برایش مسلح شده بود که با این پرش، نغمه شهادت را سر می‌دهد، پس از بمباران پالایشگاه بغداد و با خارج شدن سرنشین کابین دوم، هوایمانی خود را که آتش گرفتار شده بود، به هتل محل برگزاری اجلاس سران غیرمتعهدها کوئید و با شهادتش کاری کرد که اجلاس سران غیرمتعهدها به علت فقدان امنیت در بغداد برگزار نشود. پیکر پاک شهید عباس دوران به همراه ۵۷۰ شهید دیگر در روز دوم مردادماه ۱۳۸۱، پس از بیست سال به خاک پاک می‌پیوندد.

منبع: www.isna.ir

حدیث

پیامبر اکرم (صل الله علیه و آله): عبادت هفتاد جزء است و والاترین و بزرگ‌ترین جزء آن کسب حلال است.

(نواب الاعمال و عقاب الاعمال)



دانلود نسخه پی دی اف

فرهنگی

مناسبت

مبعث؛ عید بشارات

سال‌های طولانی بود که مردم جهان به خصوص مردم جزیره العرب، در تاریکی جهل و خرافات غوطه می‌خوردند و بالودگی به اشرافیت، غارتگری، قساوت، تعصبات نژادی، قبیله‌ای و بت‌پرستی فضایل اخلاقی پایمال شده بود. در چنین دورانی، در ۲۷ رجب سال چهل‌ام الفیل برابر با ۶۱۰ میلادی، فرشته وحی بر حضرت محمد(ص) وارد شد و به او بشارت نبوت داد. اولین آیاتی که بر حضرت نازل شد، نخستین آیات سوره علق بود.

امیرالمؤمنین (ع) درباره بعثت پیامبر فرموده‌اند: «خداوند پیامبر اسلام (ص) را زمانی فرستاد که مردم در فتنه‌ها گرفتار شده و رشته‌های دین گسسته بود و چراغ هدایت بی نور و کوردلی همگان را فرار گرفته بود. خدای رحمان معصیت می‌شد و شیطان باری می‌گردید. یادست مردم جاهل، نشانه‌های شیطان آشکار و پرچم او افزایش می‌گرفت. فتنه‌ها مردم را گدالمال کرده و با اسم‌های محکم خود نابودشان کرده و پالیرجا ایستاده بود؛ اما مردم حیران و سرگردان، بی‌خبر و فریب خورده، در کنار بهترین خانه (کعبه) و بدترین همسایگان (بت‌پرستان) زندگی می‌کردند. خواب آن‌ها بیداری و سرمه چشم آن‌ها اشک بود، در سرزمینی که دانشمندان آن لب فرو بسته بودند و جاهل‌گرایی رواج داشت.» سالروز بعثت پیامبر اکرم (ص)، روز بزرگی برای تاریخ و بشریت است. واقعه بعثت، جایگاه ویژه‌ای در فرهنگ مسلمانان دارد و در حقیقت، نقطه آغازین اسلام است. دین اسلام که در

منبع: www.goums.ac.ir

مناسبت

قیام مردم تبریز در چهارم شهدای قم

روز ۲۹ بهمن ۱۳۵۶ از جمله روزهای ماندگار در تاریخ تحولات انقلاب اسلامی ایران به‌شمار می‌رود. در این روز مردم به‌یادخواستگرتبریز در اربعین شهدای ۱۹ دی قم، علاوه بر حضور در مساجد و تکایا و برگزاری آئین‌های چهل‌مین روز شهادت شهدا، به‌صورت راهپیمایی‌های بزرگ به خیابان‌ها آمدند و بانثار خون خود، راه شهدای قم و راه انقلاب اسلامی را تداوم بخشیدند.

مردم تبریز پیش از ظهر ۲۹ بهمن در مقابل مسجد میرزا یوسف اجتماع کردند. امام‌امورآن پلیس از ورود آن‌ها به مسجد جلوگیری نمودند و عدای از مردم را مورد ضرب و شتم قرار دادند و در نتیجه درگیری در همین نقطه با مأمورین آغاز شد. این درگیری به سرعت توسعه یافت و تدریجاً تمام شهر تبریز را فراگرفت. در این روز بانک‌های متعلق به بهائیان، ساختمان حزب رستاخیز، مجسمه‌های شاه، مشروب‌فروشی‌ها، مراکز فساد، کارخانه بیسی‌گولا، سینماها و مراکز دولتی به آتش کشیده شد. در این حوادث عدای شهید و صدها نفر زخمی شدند. در نتیجه در شهر تبریز حکومت نظامی اعلام شد. ولی مردم اعتنایی به مقررات حکومت نظامی نکردند. فردای این روز نیز شهر تبریز دستخوش تظاهرات و درگیری شدید مردم با پلیس بود. در چند نقطه شهر، تظاهرات اوج بی سابقه‌ای یافت و به آتش زدن چند ساختمان دولتی دیگر انجامید. بنا به نوشته

گردشگری

ارگ گوگد

ارگ تاریخی گوگد یکی از بناهای دیدنی شهرستان گلباچگان در استان اصفهان است. این ارگ از بناهای بزرگ خشت و کلی ایران است که تاریخ و زمان ساخت آن به حدود چهار قرن پیش می‌رسد.

تنها سند مکتوبی که از این بنا موجود است متعلق به حدود ۱۲۰ سال پیش است که نشان می‌دهد نصف بنای ارگ توسط شخصی به نام علیخان به عنوان مهریه به همسرش واگذار شده است و از آن پس به عنوان ارگ علیخانی نامیده شده است. ارگ گوگد در زمان صلح به عنوان کاروانسرا مورد استفاده قرار می‌گرفته است و بنا توجه به وضع و موقعیت ویژه خود نسبت به کاروانسراهای مجاور، محل استراحت کاروان تجار سرشناس و یا حاکمان و والی‌های سایر ایالات ایران بوده است و حتی به استناد اظهارات افراد مسن گوگد، آقامحمدخان قاجار نیز در لشکرکشی‌های خود چند روزی را در این محل استراحت کرده است. ارگ تاریخی گوگد در زمان جنگ و حمله اشرار به عنوان نقطه نظامی مورد استفاده قرار می‌گرفته و در بالای درب ورودی شمالی قسمتی به عنوان شاه‌نشین وجود داشته است. همچنین

منبع: www.isfahanchir.ir

پیامبر اکرم (ص)