

مدیرعامل فولاد مبارکه مطرح کرد:

به کارگیری همه جانبه ظرفیت های فولاد مبارکه برای تحقق شعار سال

۲



نماینده ۵ دوره مجلس شورای اسلامی در بازدید از شرکت های مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان:

از ورود فولاد مبارکه به عرصه های دانش بنیان استقبال می کنیم

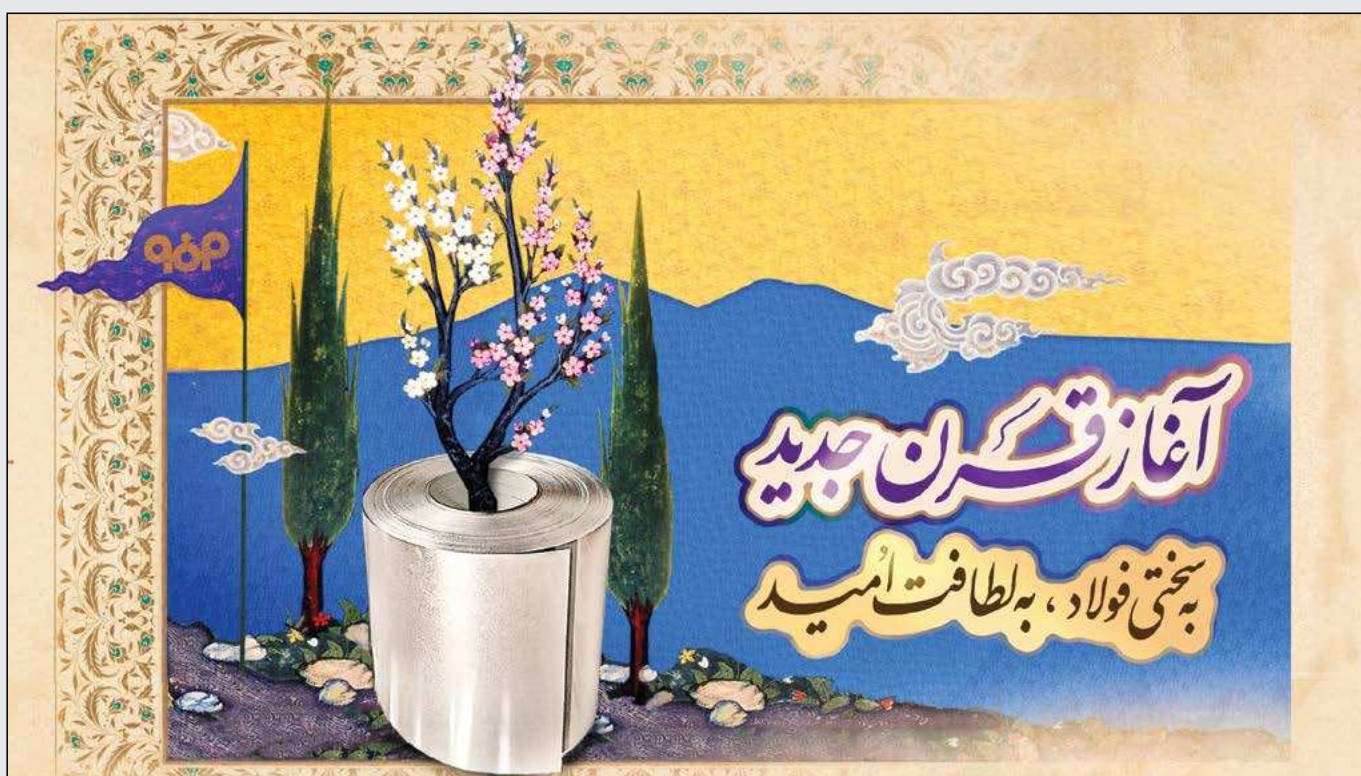
۳



نماینده مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی در بازدید از شرکت فولاد مبارکه تصریح کرد:

مشارکت قابل توجه فولاد مبارکه با شرکت های دانش بنیان

۴



بهار رکوردها در گروه فولاد مبارکه

۱۷۰۶

مدیرعامل فولاد مبارکه در بازدید از طرح ملی خودکفایی بذر کشور:

به عنوان یک صنعت بزرگ به دنبال نقش آفرینی مؤثر در حوزه دانش بنیان هستیم

۲

معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی فولاد مبارکه خبر داد:

ارتقای چشم گیر ضریب ایمنی در فولاد مبارکه

۴

بازدید شهردار اصفهان از ورزشگاه بزرگ نقش جهان و تمرینات تیم فوتبال فولاد مبارکه سپاهان

۱۱

در قالب ۱۲ کاروان صورت گرفت:

اعزام تعدادی از کارکنان فولاد مبارکه و خانواده های آنان به اردوی راهیان نور

۵

یادداشت مدیر مسئول

راهبرد نخستین سال قرن ۱۵؛ تقویت تولید و تزریق امید

♦♦ سال اول قرن ۱۵ هجری شمسی، نویدبخش آغاز دوران و سرفصل تازه ای از بلوغ، شوکوفایی و نشاط برای ایران اسلامی است و به باری حق، قرن جدید، مبدأ رویدادهای روشن برای ایران اسلامی است.

قرن گذشته کشورمان ایران دستخوش تحولات مختلفی بود. اراده مردم برای تعیین سرنوشت خود در عرصه سیاسی، فرهنگی و اجتماعی با ظهور انقلاب اسلامی در نیمه این قرن، نگرش و گرایش نوینی را در سیاست خارجی و سیاست داخلی ایران نمایان ساخت و این تحول برخاسته از آرای مردم، احیای گفتمان مردم سالاری دینی، حق جویی، استقلال طلبی و آزادی خواهی ملت را به ثمر نشاند. ظهور انقلابی با شعار «نه شرقی و نه غربی» به مذاق روزگوبان سلطه طلب جهانی خوش نیامد و از همین رو، در نیمه دوم قرن گذشته، ایران شاهد تحولات فراوانی از جنگ هشت ساله تحمیلی تا اعمال فشارها و تحریم های ظالمانه و مضاعف بر ملت و دولت ایران بود. اما خوشبختانه با وجود همه کارشکنی ها و سانسگ اندازی ها، قیام فکری و اجتماعی مردم ایران ضمن تثبیت و تقویت بنیان های خود، به دنبال توسعه، رونق و شوکوفایی است.

سیاست مداران و برنامه ریزان نظام اسلامی، چشم انداز روشن کشور را تنها در سایه اتکایه توان و نیروی داخلی می دانند. در دهه اخیر، رهبر معظم انقلاب به عنوان راهبر جامعه اسلامی، توفیق کشور در تمامی عرصه ها را در گرو خوداتکایی و تکیه بر اقتصاد، تولید و اشتغال دانسته اند و بر همین اساس، نخستین سال قرن جدید نیز «تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین» نام گذاری شده است.

علی رغم توفیقات متعدد کشور در تمامی حوزه ها و پرتو حوزه های علمی، آموزشی، صنعتی، امنیتی و بهداشت و درمان، مسائل و چالش های اقتصادی همچون گرانی، تورم و تنگی معیشت در سال های اخیر، هم میهنان را در تنگنا قرار داده و بالطبع دست یابی به پیشرفت عادلانه، حل مشکل فقر، افزایش اشتغال و درآمد

اطلاعیه

قابل توجه همکاران شرکت فولاد مبارکه و شرکت های پیمانکاری

ضمن تبریک حلول ماه مبارک رمضان، ماه نزول قرآن کریم و ماه تزکیه و خودسازی هم زمان با شروع سال جدید، به اطلاع می رساند با توجه به اهمیت تکریم و تعظیم شعائر اسلامی، رعایت حرمت و شئون این ماه توسط همکاران محترمی که به دلایل غیر ضروری قادر به روزهداری نیستند، الزامی است.

برنامه نماز جماعت مساجد و نمازخانه های شرکت فولاد مبارکه در ماه مبارک رمضان ۱۴۴۳ هـ ق برابر با ۱۴۰۱ هـ ش

ردیف	مسجد یا نمازخانه	نیمه اول و دوم ماه مبارک رمضان	
		امام جماعت حجج الاسلام والمسلمین	امام جماعت حجج الاسلام والمسلمین
۱	مسجد جامع شرکت	حاج آقا قربانی (محمود)	حاج آقا بخشی
۲	حجت بن الحسن العسکری (عج) - مرکزی	حاج آقا بخشی	حاج آقا قربانی (محمود)
۳	امام محمد باقر (ع) - اجزای واحدها	حاج آقا قربانی	حاج آقا ابراهیمی
۴	مسجد امام علی (ع) واحد آهن سازی	حاج آقا ابراهیمی	حاج آقا قربانی
۵	امام حسن مجتبی (ع) واحد اکسیژن	حاج آقا قدیری	
۶	ترباری سبک	حاج آقا رشودی	
۷	المهدی - فولاد سازی	حاج آقا کریمزاده	
۸	امام رضا (ع) واحد نورد سرد	حاج آقا احمدی	
۹	حضرت فاطمه الزهراء (س) واحد ۳۱۳	حاج آقا دیانی	
۱۰	امام موسی بن جعفر (ع) تعمیرگاه بنزینی	حاج آقا جعفری	

تذکرات: ۱- نمازهای جماعت هر روز موقع اذان شروع و تا ۱۵ دقیقه بعد از نماز عصر سخنرانی می کنند. ۲- هر روز قبل از اذان، ۴ صفحه از قرآن بصورت روان و آموزشی تلاوت می شود که از همکاران محترم دعوت می شود با هماهنگی مسئولین مربوطه در این محفل قرآنی شرکت فرمایند.



ماه مبارک

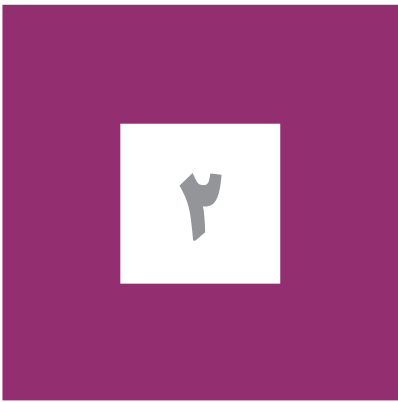
ماه برکت

ماه رمضان ماه خداست و ماهی است که پروردگار در آن، خوبی ها را افزایش می دهد و گناهان را پاک می کند و آن ماه برکت است

حضرت محمد



روابط عمومی: msc.ir, mobarakehsteel.co



شماره ۱۳۹۹ ♦ یکشنبه ۱۴ فروردین ماه ۱۴۰۱ ♦ ۱۳ رمضان ۱۴۴۳ ♦ ۲۰ آوریل ۱۳۹۲

خبر

درمجلسر ولایت

رهبرمعظم انقلاب اسلامی در سخنرانی زنده وتلويزیونی به مناسبت سال نو:

تنهاراه دست یابی به

پیشرفت عادلانه وحل مشکل فقر

تقویت تولید دانش بنیان است



♦♦ رهبر معظم انقلاب اسلامی در سخنرانی زنده و تلویزیونی در نخستین روز از سال ۱۴۰۱ ضمن تبریک عید نوروز و آغاز قرن جدید، در تبیین شعار سال جدید، تنها راه دستیابی به پیشرفت عادلانه وحل مشکل فقر حرکت به سمت اقتصاد دانش بنیان خواندند و در بخش دیگری از سخنانشان با اشاره به مسائل جهانی در حال وقوع در افغانستان، اوکراین و مین تأکید کردند: همه این حوادث نشان دهنده حساسیت واتخاذ درست ملت ایران در مبارزه با استکبار است.

حضرت آیت الله خامنه ای با اشاره به اینکه خداوند متعال زمینه های امید را برای ملت ایران فراهم کرده است، خاطر نشان کردند: بگذارید دشمنان از امیدواری ملت ایران به خشم بیایند. ایشان بعد از این مقدمه وارد بحث اصلی خود شدند و با اشاره به انتخاب عناوین اقتصادی در یک دهه گذشته و همچنین شعار سال ۱۴۰۱ گفتند: علت این برای امسال نیز عنوان و شعار اقتصادی انتخاب شد، اهمیت محوری مسئله اقتصاد و همچنین چالش های اقتصادی در دهه نوداست که رهایی از این چالش ها نیازمند تدبیر، عمل و حرکت صحیح است.

حضرت آیت الله خامنه ای با تأکید بر اینکه امروز مسئله اصلی مسئولان اجرایی و کسانی که در اداره کشور دخیل هستند، اقتصاد است، افزودند: البته رویکردهای مردمی جدیدی نیز به چشم می خورد که اگر به شکل مناسبی ادامه پیدا کند، دلگرم کننده است.

رهبر انقلاب اسلامی با تأکید بر اینکه تنها راه رسیدن به رشد اقتصادی، حرکت به سمت اقتصاد دانش بنیان است، افزودند:

منظور از اقتصاد دانش بنیان، نگاه علمی وفناورانه به تولید در همه عرصه ها است که نتیجه آن، کاهش هزینه های تولید، افزایش بهره وری، ارتقای کیفیت محصولات، رقابت پذیری شدن تولیدات در بازارهای جهانی و کاهش قیمت تمام شده محصولات در داخل خواهد بود.

رهبر انقلاب با تأکید بر این واقعیت که دست یابی به پیشرفت عادلانه در اقتصاد وحل مشکل فقر فقط از مسیر تقویت تولید دانش بنیان می گذرد، گفتند: تعداد شرکت های دانش بنیان باید افزایش یابد و این کار شدنی وممکن است.

ایشان با اشاره به فعالیت حدود ۶۷۰۰ شرکت دانش بنیان در کشور گفتند: در سال جدید برای پاسخ به نیازهای کشور، تعداد شرکت های دانش بنیان باید دو برابر شود البته این موجب نشود که عدای، شرکت هایی را که واقعا دانش بنیان نیستند، با این عنوان، تأسیس و راه اندازی کنند.

حضرت آیت الله خامنه ای، افزایش شرکت های دانش بنیان را با توجه به امکانات کشور بخصوص مهم ترین امکان و سرمایه کشور یعنی نیروی انسانی تحصیل کرده «کامل ممکن خواندند و افزودند: بر اساس گزارش ها، درصد بالایی از عناصر تحصیل کرده در رشته های غیر مرتبط با تحصیل خود مشغول به کار هستند، در حالی که می توان از همت نیروهای متخصص وجوان که بزرگ ترین ثروت کشور هستند، به نفع ثروتمند کردن کشور استفاده کرد.

ایشان «اشتغال آفرینی» را نیز درگرو افزایش شرکت های دانش بنیان دانستند و گفتند: البته در این زمینه نباید دچار خطاهای گذشته شویم.

رهبر انقلاب در بیان یکی از این خطاها گفتند: در دولت های قبل، طرح های گوناگونی برای افزایش تولید مطرح ونسپهلات بانکی در اختیار افراد قرار داده شد اما تقریباً همه آن طرح ها ناموفق بود بنابراین بول پاشی بدون ملاحظه به جای نمی رسد و کارها باید درست وبامطالعه انجام شود.

ایشان با تأکید بر شکل دادن به فعالیت های تزجیره ای شرکت های دانش بنیان، یک ملاحظه نیز مطرح کردند و گفتند: در اثر برخی تصمیم های اخیر ممکن است به بعضی از شرکت های کوچک ومتوسط ضربه وارد شود که دولت وبانک ها نباید اجازه دهند چنین مشکلی ایجاد شود.

ایشان در بیان یک توصیه تکمیلی، به افزایش قیمت نفت و درآمدهای ارزی اشاره کردند وباطرح این سؤال که با این درآمدها چه می خواهید بکنید، گفتند: با این درآمدها دو گونه می توان برخورد کرد یا می توان آن ها را صرف افزایش واردات کرد یا این تصور که با این کار، رفاه وآسایش مردم بیشتر می شود. این کار اگرچه ظاهر خوبی دارد اما باطن آن بسیار بد و در واقع ضایع کردن سرمایه های اساسی کشور است.

حضرت آیت الله خامنه ای افزودند: راه دیگری راه درست و اساسی است، استفاده از درآمدهای نفتی برای ساختن زیرساخت های کشور ومحکم کردن بنیان ها وریشه دار کردن اقتصاد است که این کار باید انجام شود.

هدف گذاری تولید یک میلیون تن کنسانتره در مس سونگون

مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران گفت: هدف گذاری تولید یک میلیون تن کنسانتره در مس سونگون قابل دسترس است.



مدیرعامل فولاد مبارکه مطرح کرد:

به کارگیری همه جانبه ظرفیت های فولاد مبارکه برای تحقق شعار سال

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با بیان اینکه زمانی

در کشور شاهد یک تحول دانش بنیان خواهیم

بود که صنایع بزرگی همچون فولاد مبارکه متحول و

دانش بنیان شوند، گفت: خوشبختانه فولاد مبارکه زیرساخت های

تحقق شعار سال ۱۴۰۱ را فراهم کرده و آماده ایفای نقش ویژه خود با

محوریت شعار «تولید؛ دانش بنیان واشتغال آفرین» است.

محمدیاسر طیب نیا در گفت وگو با خبرنگار فولاد، با اشاره به انتخاب شعار تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین برای سال ۱۴۰۱ اظهار کرد: رهبر معظم انقلاب کلیدواژه «تولید» را برای نام گذاری سال های اخیر انتخاب فرموده اند و این امر نشان دهنده اهمیت موضوع تولید برای ایشان و نقش ویژه تولید در گره گشایی از مشکلات کشور است.

وی افزود: به لطف خداوند متعال، در بحث تولید زیرساخت های بسیار خوبی در گروه فولاد مبارکه شکل گرفته و در حوزه تولید محصولات کیفی، شاهد اقدامات مثبت و دستاوردهای قابل قبولی هستیم.

♦♦ شروع رکورد زنی های فولاد مبارکه در نخستین روز سال

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: در صورتی که موانع تولید از جمله، انرژی، حمل ونقل ومواد اولیه برطرف شوند، امکان بهره برداری از تمامی ظرفیت تولید موجود در شرکت های تولیدی گروه فولاد مبارکه وجود خواهد داشت.

وی اذعان داشت: فولاد مبارکه در لیبیک به منویات مقام معظم رهبری در نخستین روز سال جدید، موفق به رکورد زنی روزانه تولید آهن اسفنجی شد و با برنامه ریزی های صورت گرفته، قطعاً شاهد رکورد زنی های بیشتری طی روزها و ماه های پیش رو، در این شرکت خواهیم بود.

♦♦ ضرورت گسترش نهضت استفاده از ظرفیت های موجود

در کشور

طیب نیا با تأکید بر ضرورت گسترش نهضت استفاده از ظرفیت های موجود در کشور از طریق شرکت های دانش بنیان تصریح کرد: ظرفیت های بسیار ارزشمندی در کشورمان ایجاد شده که باید از آن ها حداکثر استفاده و بهره برداری صورت گیرد. در صنعت فولاد کشور نیز بالای ۴۰ میلیون تن ظرفیت وجود دارد و در دیگر صنایع مهم از جمله صنایع مرتبط با انرژی، ظرفیت های موجود خوبی نهفته است که باید به آن ها توجه ویژه داشت و در خصوص استفاده پهنه انرژی در کشور کارهای بسیاری باید صورت بگیرد و همچنان ضعف جدی در مصرف انرژی برق، آب و گاز وجود دارد.

وی افزایش بهره وری و ارتقای میزان استفاده از ظرفیت های موجود

الزام خودروسازان به تأمین قطعات از شرکت های دارای استاندارد

رئیس سازمان ملی استاندارد کشور، خودروسازان موظف به تأمین قطعات از شرکت هایی هستند که پروانه صادرات دریافت کرده اند.

کشور را ضروری دانست و عنوان داشت: نظم بخشی به کار، ارتقای

کیفیت سرمایه های انسانی، آموزش به سرمایه های انسانی ومدیریت علمی از جمله مواردی است که کمک زیادی به استفاده حداکثری از

ظرفیت های موجود خواهد کرد.

♦♦ هوشمندی فولاد مبارکه در فراهم سازی زیرساخت تحقق

شعار سال

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه بیان کرد: از آن جا که فولاد مبارکه یکی از مجموعه های هوشمند در کشور است، خوشبختانه زیرساخت های تحقق شعار سال ۱۴۰۱ را فراهم کرده و آماده ایفای نقش ویژه خود با محوریت شعار «تولید؛ دانش بنیان واشتغال آفرین» است؛ چرا که باور داریم صنایع بزرگ هر کشور، موتور محرکه اقتصاد و پیشرانان حرکت صنعتی ورشد اقتصادی آن کشور هستند.

وی ادامه داد: اگر به دنبال تحول هستیم، این تحول باید از صنایع بزرگ شروع شود؛ زمانی در کشور شاهد یک تحول دانش بنیان خواهیم بود که صنایع بزرگی همچون فولاد مبارکه متحول و دانش بنیان شوند؛ چرا که تأثیر خود را در مجموعه های بالادست و پایین دست خود خواهند گذاشت.

♦♦ نقشه راه نوآوری وفناوری فولاد مبارکه آماده اجراست

طیب نیا اضافه کرد: فولاد مبارکه به عنوان الگوی ملی موفق نگاه داری همچنان که در عرصه های مختلف از جمله بومی سازی، تولید محصولات کیفی و خاص پیشتاز بوده، باید در حوزه دانش بنیان نیز پیشتاز و پیشرو باشد و به عنوان یک عامل مؤثر و پیشران در جهت تحقق منویات مقام معظم رهبری گام بردارد.

وی یادآور شد: شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه از سال گذشته از سوی فولاد مبارکه مأموریت پیدا کرد تا نقشه راه حمایت فولاد مبارکه از شرکت های دانش بنیان و ورود جدی به حوزه نوآوری وفناوری را ترسیم کند که این امر در اسفندماه سال گذشته توسط این شرکت محقق گردید. نقشه راه نوآوری وفناوری فولاد مبارکه آماده اجراست که در همین راستا کمیته های مربوطه شکل گرفته و اتاق فکرهای مرتبط مأمور شده اند تا این نقشه را که حمایت از شرکت های دانش بنیان، بخشی از این طرح جامع را شامل می شود، اجرا کنند.

♦♦ ضرورت تحقق بزرگ ترین تحول حوزه نوآوری کشور در

فولاد مبارکه

مدیرعامل فولاد مبارکه با تأکید بر ضرورت تولید دانش بنیان در صنایع

مادر و بزرگ کشور تأکید کرد: رهبر معظم انقلاب اسلامی در یکی از سخنرانی های خود فرمودند: «در خصوص دانش بنیان بودن صنایع بزرگ غفلت شده است»؛ این فرمایش ایشان مؤید این موضوع است که نقش شرکت های مادر و بزرگ کشور تا چه اندازه در تحقق تولید دانش بنیان وحمایت از مجموعه های دانش بنیان بی بدیل و ویژه است. در همین راستا ضروری است که بزرگ ترین تحول حوزه نوآوری کشور در فولاد مبارکه محقق شود.

وی متذکر شد: شرکت فولاد مبارکه با حفظ جایگاه خود در حوزه های زیرساختی، ورود به کسب وکارهای نوین و ایجاد نوآوری بنا دارد تا به عنوان موتور محرکه فناوری و نوآوری کشور، نه تنها در بخش صنایع فولادی، بلکه در دیگر بخش های کشور با سرمایه گذاری بر اساس مدل های پیشرفته جهانی درصد تحقق این مهم باشد.

♦♦ فرمایشات اخیر رهبر انقلاب نشان دهنده صحیح بودن

استراتژی فولاد مبارکه است

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه ابراز داشت: تأکیدات مقام معظم رهبری بر توسعه مراکز دانش بنیان، ارتقای بهره وری و کاهش هزینه ها در فرمایشات اخیر ایشان، نشان دهنده صحیح بودن استراتژی ومسیری

است که فولاد مبارکه در آن قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه موضوع دانش بنیان در فولاد مبارکه از اهمیت زیادی برخوردار است، خاطر نشان کرد: فولاد مبارکه همواره درصد جذب سرمایه انسانی دانش بنیان بوده و در کنار آن نیز از شرکت های دانش بنیان کشور حمایت کرده است.

طیب نیا با بیان اینکه فولاد مبارکه همواره صنعت دوستدار محیط زیست بوده است، عنوان داشت: توسعه مبتنی بر صنعت سبز متضمن فعالیت های فولاد مبارکه در ۳ محور نوآوری، فناوری و دانش بنیان است؛ فولاد مبارکه اقدامات زیادی در راستای حفظ محیط زیست انجام داد و این اقدامات فراتر از استانداردها و شاخص های محیط زیست بوده است و با ایابان اینکه طرح مذکور در زمینه تولید بذیره ویژه باشوه گلخانه ای صنعت سبز گام برداشته است.

وی در پایان با اشاره به طرح های توسعه ای فولاد مبارکه که در سال ۱۴۰۰ کلید خورده اند و پروژه های در حال تکمیل این شرکت ابراز کرد:

امیدوارم اشتغال زایی مستقیم وغیر مستقیم بیش از ۱۲ هزار نفری از سوی فولاد مبارکه و از طریق اجرای طرح های توسعه ای در اقصی نقاط کشور کلید بخورد و تعداد قابل توجهی از جوانان کشورمان مشغول به کار شوند.

مدیرعامل فولاد مبارکه در بازدید از طرح ملی خودکفایی بذر کشور؛

به عنوان یک صنعت بزرگ به دنبال نقش آفرینی مؤثر در حوزه دانش بنیان هستیم

کشور نیز در راستای حمایت از طرح های دانش بنیان بسیار مفید واقع شد.

♦♦ طرح ملی بزرگی از طرح های مهم دانش بنیان است

پیام نجفی، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی استان اصفهان در حاشیه بازدید مدیرعامل، معاون تکنولوژی و برخی مدیران شرکت فولاد مبارکه ونماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی از طرح ملی خودکفایی بذر کشور اظهار کرد: این طرح به عنوان یکی از طرح های مهم دانش بنیان توسط دانشگاه آزاد اسلامی در حال اجراست.

وی با بیان اینکه طرح مذکور در زمینه تولید بذیره ویژه باشوه گلخانه ای وهیبریدی مورد تحقیق وبررسی قرار گرفته ونخستین کارخانه تولید بذر در قالب دانش بنیان احداث خواهد شد، امیدواریم طرح ملی خودکفایی بذیره وابستگی کشور به بذری خارجی پایان دهد چرا که دانش تولید بذری گلخانه ای وهیبریدی به صورت انحصاری در اختیار چند شرکت خارجی است.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی استان اصفهان در پایان ضمن تقدیر از بازدید مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، هیئت همراه ونماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی از محل اجرای طرح ملی خودکفایی بذیره اظهار کرد: بازدید مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه و هیئت همراه از این طرح دانش بنیان، نشان دهنده اهمیت طرح های دانش بنیان برای شرکت فولاد مبارکه است وامیدواریم با مشارکت وحمایت صنایع بزرگ از فعالیت های این چنینی دانش بنیان شاهد توسعه این گونه فعالیت ها باشیم.



مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با بیان اینکه به عنوان

یک صنعت بزرگ به دنبال نقش آفرینی مؤثر در حوزه

دانش بنیان هستیم، گفت: در حالی که صنایع بزرگ

در اقتصاد های بزرگ جهان همواره پیشران، نوگو موتیوه موتور

محرکه اقتصاد هستند، فولاد مبارکه یکی از صنایعی است که به خوبی

می تواند در پیشرانی توسعه ورشد اقتصادی کشور نقش ایفا کند و

این حرکت رو به جلوی صنایع بزرگ، قطعاً متجر به حرکت صدها

صنعت کوچک وبزرگ در کشور خواهد شد.

محمدیاسر طیب نیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در حاشیه بازدید از طرح ملی خودکفایی بذر کشور در گفت وگو با خبرنگار صداوسیما اظهار کرد: مقام معظم رهبری همه ساله بزرگ ترین دغدغه ها و نیازهای روز کشور را به طور هوشمندانه ای در مرکز هدف قرار می دهند وتوجه ها را به سمت نیازهای کشور جلب می کنند که مسئولان وصنایع باید بر آن ها تمرکز داشته باشند.

وی با بیان اینکه نقش صنایع بزرگ طی سال های مغفول مانده است، افزود: در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری در حوزه «تولید، دانش بنیان واشتغال آفرین» نیز همین موضوع حاکم است و صنایع بزرگ با مایه به این فرمایش مقام معظم رهبری لبیک بگویند.

طیب نیا بیان کرد: در حوزه تولید، مجموعه هایی مثل فولاد مبارکه پیشران و پیشتاز بوده اند و اتفاقات خوبی رقم زده اند و در حوزه بومی سازی نیز حمایت های قابل توجهی از شرکت های دانش بنیان صورت گرفته واگر صنایع بزرگ به موتور محرکه این حرکت تبدیل شوند، به خوبی خود صدها و هزاران صنعت کوچک وبزرگ دیگر را به حرکت وامی دارند.

وی افزود: این در حالی است که نهاد های حاکمیتی باید یکایک شرکت های دانش بنیان را فعال کنند و این امر نقش زیربنایی صنایع بزرگ را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با اشاره به اینکه این مجموعه در حوزه های نوآوری وفناوری فعالیت های زیادی کرده است، گفت: از سال گذشته تصمیمات خوبی در این زمینه گرفته شده و اکنون در لیبیک به فرموده مقام معظم رهبری باید این اتفاق رشد وتوسعه بیشتری پیدا کند و در حوزه های تولید محصولات کیفی، حمایت از بومی سازی وساخت داخل وحتی کسب وکارهای جدید وحوزه های



محمدیاسر طیب نیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه



بهروز صالحی نماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی





نماینده ۵ دوره مجلس شورای اسلامی در بازدید از شرکت های مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان؛

از ورود فولاد مبارکه به عرصه های دانش بنیان استقبال می کنیم



نماینده ادوار مجلس شورای اسلامی گفت: از ورود فولاد مبارکه به عرصه دانش بنیان استقبال می کنیم تا با هم افزایی میان صنعت فولاد و شرکت های دانش بنیان مطالبات رهبر انقلاب محقق گردد و آیتنگان به وجود ما افتخار کنند.

به گزارش خبرنگار فولاد، مدیرعامل فولاد مبارکه به همراه جمعی از معاونین و مدیران این شرکت، به منظور شناسایی توانمندی های شرکت های دانش بنیان، از تعدادی از این شرکت های مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، بازدید کرد.

در جریان این بازدید، حجت الاسلام احمد سالک نماینده ادوار مجلس شورای اسلامی در جلسه مشترک شرکت فولاد مبارکه و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان اظهار کرد: برنامه هایی برای توسعه فعالیت های شرکت های دانش بنیان در سال ۱۴۰۱ انجام شده است.

وی افزود: اصفهان باید قطب دانش بنیان صنعت کشاورزی کشور شود. اصفهان در تولید محصولات کشاورزی در رتبه های نخست کشور است، ولی باید از این صنایع که مورد نیاز جامعه هستند حمایت های لازم انجام شود.

نماینده ادوار مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: ۱۱ سال است که رهبر انقلاب در مورد تولید، رشد تولید و... مطالبی را مطرح فرمودند. به همین دلیل پیشنهاد می شود بر اساس مطالبات رهبری هدف گذاری های کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت با نگاه کلان صورت پذیرد.

وی تصریح کرد: جلوگیری از فعالیت های موازی یکی از مسائل مهمی است که باید برای آن برنامه ریزی شود که در این زمینه باید با برگزاری جلساتی هم افزایی های لازم صورت بگیرد.

حجت الاسلام سالک متذکر شد: جذب سرمایه و جلوگیری از سرمایه گزینی باید در دستور کار مسئولین قرار بگیرد. از طرف دیگر باید نیازهای انسانی و کشوری در نظر گرفته شود تا در جهت این موضوع ادامه فعالیت ها صورت پذیرد.

وی یادآور شد: آمار بیکاری در اصفهان آمار بسیار بالا بوده و این در صورتی است که اصفهان دارای نیروی انسانی قوی و تحصیل کرده است و علاوه بر این در استان اصفهان پتانسیل های بالایی برای سرمایه گذاری وجود دارد. به طور مثال اصفهان پتانسیل زیادی برای احداث نیروگاه تولید برق خورشیدی دارد که فولاد مبارکه در این زمینه سرمایه گذاری هایی را انجام داده و آن را توسعه خواهد داد.

این پیشگام انقلاب اسلامی با ابراز خرسندی در مورد ورود فولاد مبارکه به عرصه های دانش بنیان اضافه کرد: فولاد مبارکه از گذشته قدم های زیادی را برای حل مشکلات استان خصوصا مشکلات آب برداشته و سرمایه گذاری های خوبی انجام داده که جای تقدیر دارد. این فعالیت ها باید در زمینه های دانش بنیان نیز پیش برده و ما از آن استقبال می کنیم تا در نهایت مطالبات رهبر انقلاب محقق گردد و آیتنگان به وجود ما افتخار کنند.

ضرورت شناسایی توانمندی شرکت های دانش بنیان برای ایجاد زیست بوم دانش بنیان

محمد یاسر طیب نیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در دیدار با رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و جمعی از مدیران شرکت های دانش بنیان با تأکید بر ضرورت شناسایی توانمندی شرکت های دانش بنیان برای ایجاد زیست بوم دانش بنیان اظهار کرد: حمایت فولاد مبارکه از شرکت های دانش بنیان به عنوان پیشران صنعت، منجر خواهد شد که دیگر صنایع کشور نیز در این مسیر قرار گیرند.

وی افزود: ایجاد مرکز نوآوری و فناوری و اهداف دیگر از سال گذشته در دستور کار قرار گرفته و با نام گذاری امسال این موضوع بسیار جدی تر پیگیری خواهد شد.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه خاطرنشان کرد: مجموعه های دانش بنیان مرکز تجمع نیروهای دانش بنیانی است که ارزش افزوده ایجاد می کنند. بسیاری از کشورهای غربی درصد زیادی از ارزش افزوده خود را از فعالیت های دانش بنیان ایجاد می کنند. این اتفاق وقتی می افتد که اکوسیستم نوآوری ایجاد شده و این موضوع با داشتن نقشه دانش بنیان و پیاده سازی درست آن انجام می شود.

ضرورت هم افزایی برای طراحی زیست بوم های دانش بنیان

وی اذعان داشت: باید با هم افزایی ها در این اتفاق رقم بخورد و فولاد مبارکه در مجموع در این عرصه نقشی کلیدی دارد. بسیاری از مسائل در زمینه علمی و دانش بنیانی هم به صورت مستقیم و هم غیر مستقیم با صنعت ارتباط دارد که این مهم، ضرورت طراحی زیست بوم را نشان می دهد.

طیب نیا تصریح کرد: در این راستا باید نگاهی درست به مسائل داشت و به همین علت فولاد مبارکه در تلاش است تا وارد عرصه های جدید کسب و کار شود و به حل مشکلات کشور و استان در این عرصه ها بپردازد. وی عنوان داشت: خسارتی که فولاد مبارکه در محدودیت های انرژی داشته خسارتی جبران ناپذیر است و همکاری در عرصه دانش بنیان می تواند بهینه سازی مصرف انرژی و افزایش بهره وری را به همراه داشته باشد و فولاد مبارکه آماده همکاری با شرکت های دانش بنیان در این عرصه است.

آمادگی فولاد مبارکه برای حمایت از فعالیت های دانش بنیان

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه متذکر شد: حضور مدیران فولاد مبارکه در چنین جلساتی نشان دهنده آمادگی این شرکت برای حمایت از فعالیت های دانش بنیان است تا بتوانیم در این زمینه مسیر خوبی را طی و اهداف بزرگی را دنبال کنیم.

وی بیان کرد: اصفهان یکی از قطب های مهم صنعت کشاورست و باید علاوه بر این به قطب بزرگ دانش بنیان نیز تبدیل شود که این موضوع با توسعه صنایع در جهت دانش بنیان شدن انجام شود.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه تأکید کرد: اصفهان نیروی دانشی زیادی را پرورش داده و این موضوع امتیازی مهم برای استان است، ولی از این پتانسیل باید بیشتر استفاده کنیم تا بتوانیم توسعه بیشتری را در زمینه دانش بنیان رقم بزنیم.

طیب نیا در حاشیه بازدید از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در گفت و گو با خبرنگار صدا و سیما اظهار کرد: یکی از اصلی ترین اهداف استراتژی های شرکت فولاد مبارکه، حرکت به سمت نوآوری و فناوری های جدید است و هم زمان نام گذاری سال از سوی مقام معظم رهبری با عنوان «تولید؛ شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان آمادگی خود را برای مشارکت و همکاری در زمینه دانش بنیان صنعت فولاد اعلام می دارد.

وی افزود: از ظرفیت های موجود در این مجموعه می توان به فعالیت بیش از ۶۰۰ شرکت دانش بنیان اشاره کرد و با توجه به نام گذاری و هدف گذاری های شکل گرفته، باید در استان اصفهان اتفاقات خوبی در این حوزه انجام شود. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه خاطرنشان کرد: نقش صنایع مادر در این حوزه حیاتی است و صنایعی همچون فولاد مبارکه اگر به سمت دانش بنیان شدن حرکت و دانش آفرینی کنند، با طبع شرکت های زیادی به دنبال آن ها حرکت می کنند و می توانند نقش موتور محرکه این حرکت را داشته باشند.

در مسیری قدم برداریم که اصفهان قطب دانش بنیان کشور شود

وی اذعان داشت: به همین منظور با هدف شناسایی فرصت های همکاری و تدوین برنامه های جدید در این حوزه و با استفاده از ظرفیت های شرکت های دانش بنیان و بررسی راهکارهایی که بتوانیم با قوت بیشتری این اتفاق را دنبال کنیم، جلساتی در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد و بازدیدی از آن به عمل آمد. طیب نیا در پایان با بیان آمادگی فولاد مبارکه برای افزایش سرمایه گذاری ها و دیدارهای صورت گرفته، اقدامات عملیاتی خود را در اسرع وقت در این حوزه آغاز کنیم و در مسیری قدم برداریم که نهایتا اصفهان به قطب دانش بنیان کشور تبدیل شود.

امید آفرینی فولاد مبارکه در جامعه با افزایش فعالیت های دانش بنیان

جعفر قیصری رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در جلسه مشترک با مدیرعامل فولاد مبارکه و جمعی از معاونین و مدیران این شرکت اظهار کرد: طرح جامع شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در زمینه توسعه ۵۲۰ هکتار برنامه ریزی شده و هم اکنون ۶۱۲ هسته و شرکت فناور تحت پوشش خود قرار داده که نرخ موفقیت این شرکت ها تاکنون به حدود ۷۵ درصد رسیده است. وی در ادامه افزود: این شهرک از سال های گذشته فعالیتی جدی برای توسعه علم و فناوری در استان شروع کرده و تاکنون موفق شد ۳ پارک علم و فناوری و ۸ مرکز رشد فناوری را در اصفهان تأسیس کند.

عضویت بیش از ۸۰۰ شرکت وهسته فناور در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان خاطرنشان کرد: در سال ۱۴۰۰ موفق شدیم علاوه بر ۶۱۲ هسته و شرکت فناور، ۱۶۰ شرکت و هسته دیگر را نیز جذب کنیم که این آمار باعث شده اصفهان به جایگاه دوم کشور در زمینه فعالیت هسته ها و شرکت های فناور برسد.

وی اذعان داشت: در برخی از زمینه ها به صورت تخصصی وارد عرصه های حمایت از شرکت ها و هسته ها شده ایم و در زمینه ICT و دارویی تمرکز خاصی داشته ایم. علاوه بر این موضوع صنعت نیز یکی از نقاط تمرکز ما بوده که این موضوع نیازمند حمایت صنایع از شرکت های دانش بنیان است.

قیصری تصریح کرد: در حوزه کشاورزی نیز دغدغه های زیادی وجود داشته و شرکت ها و هسته های مختلفی در حال فعالیت هستند و محصولاتی را نیز در این زمینه عرضه کرده اند که این عرصه نیز نیازمند حمایت و توجه است.

تشریح چالش های پیش روی شرکت های نوپا

رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان متذکر شد: سهم کوچک شرکت های فناور بازار اقتصاد کشور، کم تجربگی شرکت های نوپا، عدم سازمان دهی مناسب برای توسعه بازار داخلی و سرمایه گذار و... از جمله چالش های اساسی شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان است. وی بیان کرد: برای ایجاد خلایق در دانش که دستور رهبر انقلاب

است، در تلاش ما مشکلات شرکت ها را در این زمینه مطابق فرمایشات ایشان حل کنیم. یکی از روش های حل این مشکلات ورود شرکت های دانش بنیان به صنعت است که این موضوع نیازمند همکاری صنایع به ویژه صنایع بزرگ است.

قیصری یادآور شد: برای پیشرفت در عرصه های پیش رو اصلاحاتی در حوزه توسعه نوآوری و فناوری انجام شده که مهم ترین آن ایجاد پارک های تخصصی شامل شرکت های رشد یافته در بازار است. این پارک ها شامل پارک های نفت و گاز، فناوری اطلاعات و ارتباطات، امنیت غذایی، آب و محیط زیست، فولاد و صنایع فلزی و سلامت و تجهیزات پزشکی است. وی تأکید کرد: حدود ۸ هزار نفر در این زمینه در استان اصفهان شاغل هستند که بسیاری از آن ها دارای مدرک دکتری تخصصی هستند و این موضوع بسیار حائز اهمیت و نشان دهنده حفظ تنگیان در استان و کشور است.

آمادگی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برای همکاری با فولاد مبارکه

رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با اشاره به محورهای پیشنهادی برای گسترش همکاری با شرکت فولاد مبارکه اظهار داشت: شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان آمادگی خود را برای مشارکت و همکاری در زمینه دانش بنیان صنعت فولاد اعلام می دارد. وی در پایان با بیان اینکه ظرفیت استفاده از شرکت های شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در تجزیه و تأمین تجهیزات و خدمات فولاد وجود دارد، اضافه کرد: امیدواریم شرکت فولاد مبارکه در راستای حمایت از شرکت های دانش بنیان برای ایجاد شرکت های نوپا، استارت آپی و رشدی، با ایجاد یک مجتمع شتاب دهی و نوآوری در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان مشارکت داشته باشد و در اکوسیستم نوآوری کارآفرینی نیز همراهی کند.

ما خود را مولود فولاد مبارکه می دانیم

حسین مظاهری مدیرعامل یکی از شرکت های دانش بنیان مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در حاشیه بازدید مدیرعامل و جمعی از مدیران و معاونین شرکت فولاد مبارکه از این شهرک اظهار کرد: حدود ۱۵ سال است که شرکت ما در حوزه طراحی و ساخت تجهیزات آزمایشگاهی کاری می کند که این تجهیزات از نظر تکنولوژی در سطح بالایی هستند.

وی افزود: به طور کلی در هر صنعتی تکنولوژی تجهیزات آزمایشی معمولا بالاتر از تکنولوژی به کار رفته در آن صنعت است، چرا که ابزارهای دقیق باید فرایند های تولید و محصولات آن را کنترل کند که طبیعتا محصولات فولادی به خاطر پیچیدگی های ذاتی شان حساسیت هایی دارند. مظاهری خاطرنشان کرد: قبلا تجهیزات اروپایی و ژاپنی در آزمایشگاه ها استفاده می شد، ولی با اعتماد و حمایت های فولاد مبارکه، امروز ما متفخریم دستگاه های ایرانی در کنار این دستگاه ها در آزمایشگاه ها به صورت کاملا عملیاتی در حال کار هستند و این در حالی است که مقایسه پاسخ آزمایش ها این دو دستگاه نیز بسیار نزدیک بوده و این نشان دهنده قابل اعتماد بودن دستگاه های ایرانی است.

وی تصریح کرد: این موفقیت را مرهون اعتماد فولاد مبارکه هستیم و با افتخار می گوئیم با این حمایت، هم اکنون بسیاری از فولادسازان کشور از این دستگاه های ساخت داخل در آزمایشگاه های خود استفاده می کنند. برای همین ما خود را مولود فولاد مبارکه و شهرک علمی و تحقیقاتی می دانیم و این موضوع به خاطر ارتباط تکنولوژیک ما با این دو سازمان تأثیرگذار در عرصه علم و صنعت کشور است.

این فعال عرصه علم و تحقیقات ادامه داد: این ارتباطات مستمر با فولاد مبارکه باعث شده دستگاه ها و تجهیزات آزمایشگاهی روز به روز بهبود یابند و امروز شاهد کار این دستگاه ها در کنار دستگاه های پیشرفته تولید شده کشوری های خارجی هستیم.

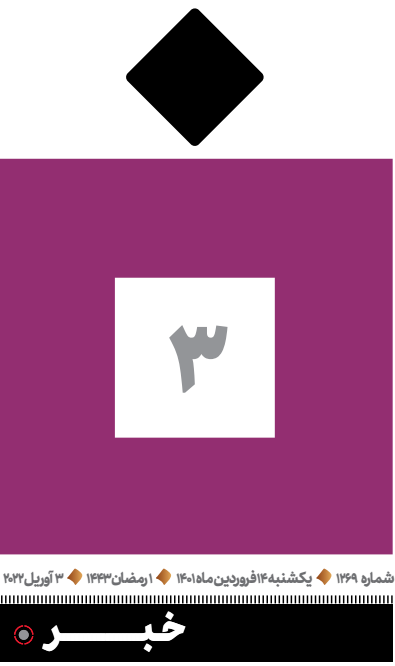
موفقیت های مان نتیجه حمایت و اعتماد فولاد مبارکه است

داوودی مدیر یکی از شرکت های دانش بنیان مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی در گفت و گو با خبرنگار فولاد گفت: فولاد مبارکه یکی از پنج مارک های مهم صنعت کشور است که سطح تکنولوژی کشور با فعالیت های این شرکت رقم می خورد.

وی گفت: این شرکت به عنوان یکی از شرکت های تراز اول کشور محسوب می شود و خود را در عرصه جهانی اثبات کرده که دریافت جوایز متعدد ملی و بین المللی نشان دهنده این موضوع است. شرکت ما از بندو ایجاد و راه اندازی با فولاد مبارکه در تعمیر و نگهداری، بهره برداری و پروژه های EPC همکاری کرده ایم.

داوودی خاطرنشان کرد: تجهیزات این شرکت بسیار متنوع است و به همین دلیل، با تجربیاتی که در تعمیر و نگهداری و بهره برداری در فولاد مبارکه داشته ایم به تکنولوژی طراحی تجهیزات اروپایی دست یافته ایم و در حقیقت با حمایت و اعتماد این شرکت از عمل به علم رسیده ایم.

وی تصریح کرد: کارشناسان ما با تحصیلات بالایی آکادمیک در مجموعه در حال فعالیت هستند و به همین خاطر می توانیم اعلام کنیم که قادر به انجام هر کاری هستیم و با انتقال تکنولوژی و انتقال آن نیازهای هر صنعتی را به آن اضافه می کنیم.



شماره ۱۳۹۸ | یکشنبه ۱۴ فوریه ماه ۱۴۰۱ | ایصفهان ۱۳۹۳ | ۳ آوریل ۱۳۹۲

خبر

شعار سال ۱۴۰۱

چگونه محقق می شود؟

♦♦ «تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین» شعاری است که سه نکته مهم را در بر دارد که برای تحقق هر کدام جبهه های از جهاد را به روی تولیدکنندگان، سرمایه گذاران، کارگران و مردم بازمی کند تا با تلاش هر چه بیشتر ایران را به قله های افتخار برسانند.

سال ۱۴۰۱، از سوی رهبر معظم انقلاب سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نامیده شد. البته پیش از این رهبر انقلاب به انحاء مختلف در مورد این موضوعات، توصیه های برای مردم و مسئولین داشته اند. ولی این نکته نباید در حد شعار بماند و در صورتی که رویکرد مجموعه نظام همین سه شعار باشد، می توانیم شاهد جهشی بزرگ در این حوزه و به طور کلی اقتصاد کشور باشیم.

تولید، تأکید همیشگی رهبر انقلاب

رهبر انقلاب چندین بار سال های مختلف را با نام «تولید» نام گذاری فرمودند. در شعار سال های ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹ و ۱۴۰۰ به طور مستقیم و در برخی از سال ها به طور غیر مستقیم نام «تولید» به میان آمده که این موضوع خود نشان دهنده اهمیت موضوع تولید در دیدگاه رهبر انقلاب و نخبگان کشور بوده و تحقق آن می تواند تحولی بزرگ را خصوصا در موضوع اقتصاد کشور ایجاد کند. زمینه سازی برای هموار ساختن راه تولیدکنندگان متوسط مسئولین، تلاش تولیدکنندگان

برای تحقق جهش تولید، سرمایه گذاری صاحبان ثروت در امر تولید، تلاش همه مردم برای حمایت از کالای ایرانی، طراحی و ساخت محصولات با کیفیت توسط دانشمندان و مهندسان تولید و مسئولیت پذیری کارگران و کار تولید و تلاش همه جانبه برای تولید محصولات داخلی با کیفیتی هم تراز با محصولات جهانی از جمله اقداماتی است که همه باید دست به دست هم دهیم تا تولید در کشور به جای مطلوبش برسد.

علاوه بر این موج صنعت ستیزی ایجاد شده در کشور که بر پایه تلاش دشمنان آگاه و دوستان نادان شکل گرفته باید تبدیل به صنعت دوستی شود؛ چرا که راه اول و آخر ما برای پیشرفت و رونق اقتصادی، جدی گرفتن امر تولید است که این موضوع با صنعت دوستی و نه صنعت گزینی محقق می شود. در ضمن مسئولین امر نیز باید در خصوص این موضوع فرهنگ سازی لازم را انجام دهند تا فرهنگ تولید و صنعت دوستی در کشور نهادینه گردد و ذهن مردم به این مهم آشنا شود. نکته حائز اهمیت این است که تحول در امر تولید کشور به تدریج حاصل شده و فی الابداه یعنی توان تحول عظیمی را در این حوزه متوقف بود، ولی نباید فراموش شود که تحقق این کار بزرگ یعنی قرار گرفتن تولید در محور امور نیاز به حرکت عظیم همه مردم ایران اسلامی دارد.

دانش، حلقه مفقوده بسیاری از صنایع

بسیاری از صنایع کشور به صورت سنتی محصولاتی را تولید می کنند، محصولاتی که بر پایه تجربه تولید شده و با استفاده از دستگاه های قدیمی تولید می شوند. علی رغم اینکه تجربه در امر تولید و به طور کلی در علوم مهندسی بسیار موضوع مهمی است ولی تجربه در کنار دانش می تواند تولید محصولاتی به روز را موجب شود که امروزه شرکت های دانش بنیان این موضوع را ثابت کرده اند.

امروزه بیش از ۶ هزار شرکت دانش بنیان در حال فعالیت هستند و محصولات خود را هم در کشور و هم در خارج کشور به فروش می رسانند. رهبر انقلاب در مقاطع مختلف افزایش تعداد این شرکت ها را با استفاده از محصولات دانش بنیان تأکید کرده اند.

نکنه اینجاست که اقتصاد دانش بنیان، هزینه صنایع را کمتر می کند و باعث می شود شرکت ها با کمترین هزینه بیشترین بهره وری از محصولات را تولید کنند. علاوه بر این، مادر شرایط تحریم های ظالمانه دشمن هستیم که این تحریم ها باعث شده بسیاری از قطعات دستگاه ها یا تجهیزات موجود به صنعت کشور تزریق نشود. با بازگویی اقتصاد دانش بنیان می توانیم علاوه بر رفع نقص های موجود در صنعت کشور، تکنولوژی بومی را با استفاده از دانش بومی گسترده کنیم و صنعتی بومی را شکل دهیم تا تحریم ها کوچک ترین اثری بر اقتصاد و صنعت کشور نداشته باشد.

اشتغال زایی؛ مشکل معیشت مردم راحل می کند

بر کسی پوشیده نیست یکی از مهم ترین مشکلات روز کشور مسائل اقتصادی و معیشتی مردم است. ما مهم اکنون در کشور چیزی حدود یک میلیون نفر دانش آموخته بیکار داریم که پس از اتمام تحصیل علی رغم آماده به کار بودن، در امور اقتصادی کشور نقشی ایفا نمی کنند. در صورتی که این نیروها در قالب شرکت های دانش بنیان یا دیگر شرکت های صنعتی سازماندهی و توانمندسازی شوند می توان پروژه های علمی و صنعتی بسیاری را با استفاده از دانش و نیروی جوانی این عزیزان تعریف کرد تا در مدت کوتاهی با تکمیل این پروژه ها، چرخ عظیم صنعت کشور با سرعت بیشتری بچرخد. این موضوع بدان معنا نیست که صنایع بزرگ کشور نقشی در اشتغال زایی برای جامعه فاخر و تحصیلان کشور ندارند، بلکه با افزایش ظرفیت تولید، توسعه کمتی، کیفی، متوازن و بر پایه علم و دانش، صنایع بزرگ می توانند تولید کشور را بیش از پیش افزایش دهند.

مشوق های جدید برای رونق صادرات محصولات فناورانه



در راستای اجرای بسته حمایت از توسعه صادرات غیرنفتی، سازمان توسعه تجارت ایران در چارچوب بسته حمایتی، جهت پرداخت کمک سود تسهیلات بانکی به جامعه صادرکنندگان مرتبط با حوزه فعالیت معاونت علمی و فناوری اقدام می کند. این مشوق صادراتی پس از ارائه مستندات و بررسی در خصوص میزان مشوق قابل پرداخت به بنگاه های متقاضی پرداخت خواهد شد.

حمایت قوه قضائیه از تولید فولاد کشور



معاون قضایی دادستان کل کشور ضمن تأکید بر اینکه قوه قضائیه از تولید و اشتغال حمایت خواهد کرد، گفت: صنعت فولاد کشور از بخش هایی است که می تواند پیشران اقتصادی کشور باشد. سعید عمرانی تصریح کرد: جلسات متعددی را در سال گذشته با انجمن های زنجیره فولاد برگزار کردم و ضمن تلاش برای ایجاد یک صدایی در این زنجیره، مسائل راه به دولت منتقل کردم.



در نخستین روزهای سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» صورت گرفت؛

دیدار نرورزی مدیرعامل و معاونین فولاد مبارکه

با کارکنان خطوط تولید و بخش های پشتیبانی و ستادی این شرکت

هم زمان با آغاز سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین»، مدیرعامل و جمعی از معاونین فولاد مبارکه با کارکنان خطوط تولید و بخش های پشتیبانی و ستادی این شرکت دیدار و گفت وگو کردند.

به گزارش خبرنگار فولاد، محمدیاسر طلیب نیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه به همراه جمعی از معاونین و مدیران این شرکت از جمله عباس اکبری محمدی، معاون بهره برداری، مهدی کفایت، معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی، مصطفی عطایی پور معاون خرید و

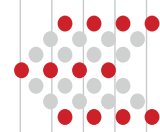
آموزش، اورژانس، طبخ، حفاظت فیزیکی و دیگر واحدهای ستادی صورت گرفت، ضمن عرض تبریک به مناسبت فرارسیدن سال نو، از تلاش های کارکنان تقدیر به عمل آورد.

مدیرعامل فولاد مبارکه در جریان این بازدید با اشاره به رکورد غرور آفرین ناحیه آهن سازی این شرکت، در نخستین روز از سال ۱۴۰۱ اظهار کرد: این رکورد که با تولید ۲۴ هزار و ۱۳۰ تن آهن اسفنجی انجام شده، حاصل تلاش کارکنان و همکاری با شرکت های دانش بنیان است و برنامه ریزی برای توسعه مداوم و متوازن باید در اولویت باشد.

غلامرضا سلیمی مدیر ارشد تولید به مناسبت فرارسیدن سال نو، دیدار صمیمانه ای با کارکنان خطوط تولید و بخش های پشتیبانی و خدماتی این شرکت داشتند.

محمدیاسر طلیب نیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه ضمن بررسی میدانی و اطلاع از آخرین اقدامات صورت گرفته در نواحی تولید، از زحمات مدیران و کارکنان این شرکت قدردانی کرد.

وی در این بازدید که از ناحیه آهن سازی و واحدهای احیاء مستقیم ۱، احیاء مستقیم ۲، فولادسازی و ریخته گری مداوم، نورد گرم، نورد سرد،



مدیر ناحیه نورد سرد فولاد مبارکه:

ارتقای کیفیت محصولات در اولویت است



بهادر بیهادرانی مدیر ناحیه نورد سرد فولاد مبارکه

بهادر بیهادرانی مدیر ناحیه نورد سرد فولاد مبارکه در گفت وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: تلاشگران واحد تولید محصول قلع اندود ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبارکه موفق شدند به رکورد ماهیانه ۱۰ هزار و ۲۱۲ تن دست یابند. همچنین موفق شدند در خط برش شماره ۱ قلع اندود از مرز تولید ۴ هزار و ۸۲۲ تن عبور کنند.

عبور از ظرفیت نامی سالانه تولید خط نورد دو قفسه ای وی افزود: در خطوط اسیدشویی ۲ و مجموعاً شاهد رشد ۱٫۸ درصدی تولید بودیم. در خطوط نورد نیز مجموعاً ۱۲ هزار تن افزایش تولید داشتیم و به تفکیک، تولید در خط نورد دو قفسه ای ۷ هزار تن افزایش یافته است. بدین ترتیب از مرز ۲۰۰ هزار تن که ظرفیت تولید نامی بوده به تولید ۲۰۴ هزار تن رسیدیم.

مدیر ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: در خط تاندم میل تولید فولاد مبارکه به سال ۹۹ افزایش یافته و این افزایش تولید در شرایطی است که میکس تولید بسیار سخت تر شده و گرد های جدیدی در سال ۱۴۰۰ تولید شده است. در محصولات خاص خودروبی، محصولات سرد و محصولات اسیدشویی گرد های تغییر E390D، E375D و E335D، nitrocon و محصولات نورد جدیدی است که فرایندهای تولید آن سخت تر از بسیاری از محصولات دیگر است.

رشد و رشد ۷٫۲ درصدی تولید محصولات در واحدهای بازیخت ۱ و ۲ و ۱۵ هزار تن و ۱۲ هزار تن در خطوط بازیخت ۱ و ۲ و همچنین در خطوط بازیخت ۲ و ۳ شاهد رکوردهای تولید ماهیانه نیز بوده ایم. در محصولات صنایع غذایی نیز در سال ۱۴۰۰ شاهد تولید محصولاتی با ضخامت پایین و استحکام

بالا و عرض پایین بودیم که این موضوع شرایط تولید ما را دشوار کرد؛ با این حال در بازیخت ۳ نیز ۱۳ هزار تن معادل ۷٫۱ درصد افزایش را شاهد بودیم و در خطوط شست و شوی الکترولیتی نیز ۱۰ هزار تن افزایش تولید نسبت به سال قبل داشتیم.

بیهادرانی تصریح کرد: در خط قلع اندود نیز شاهد اتفاق خوبی بودیم و از مرز ۱۱ هزار تن عبور کرده ایم. این در حالی است که تولید نامی این خط ۱۰ هزار تن است و نکته جالب توجه این است که این رکورد پس از ۱۰ سال شکسته شده است.

وی تأکید کرد: رکورد قبلی مربوط به سال ۹۱ یا ۱۰۸ هزار تن تولید بود که البته در آن سال ها گرد های تولیدی از نظر ابعاد و استحکام، نسبت سال گذشته بسیار ساده تر و دست یافتنی تر بوده و این رکورد شکنی با توجه به گرد های جدید و تولید ضخامت ها و عرض های کمتری صورت گرفته که این اتفاق مهم در ناحیه نورد سرد است.

مدیر ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبارکه یاد آورد: در خطوط برش در مجموع شاهد هزار تن افزایش تولید بوده ایم که این رکورد ها شامل خطوط برش ۱ و ۲ می شود. در واحدهای اسکین پاس ۱ و ۲ مجموعاً ۲۲ هزار تن افزایش تولید داشته ایم که این عدد چیزی معادل ۴٫۷ درصد است. البته در خطوط اصلاح نیز ۲٫۲ درصد که چیزی معادل ۲۱ هزار تن است رشد داشته ایم.

وی متذکر شد: در خطوط گالوانیزه ۲٫۶ درصد رشد را شاهد بوده ایم که این موضوع علی رغم ترکیب ابعادی سخت در حوزه تولید بوده است؛ چرا که در برنامه تولید، محصولات جدید رنگی لوازم خانگی با عرض و ضخامت پایین در دستور کار قرار داشته است و با همه این شرایط چیزی حدود ۲٫۶ درصد در قالب ۵ هزار تن افزایش تولید را شاهد بودیم.

بیهادرانی تأکید کرد: در خط تولید ورق رنگی با توجه به اینکه تولید ورق های رنگی ویژه لوازم خانگی نیز در سبد محصولات این خط بوده، رشد ۱٫۷ معادل افزایش ۲ هزار تنی داشته ایم و علاوه بر این موفق شدیم ۶ هزار و ۱۲۱ تن ورق رنگی ویژه لوازم خانگی تولید کنیم. وی ادامه داد: رکورد های تولید روزانه در واحدهای اصلاح ۴ و واحد شست و شوی الکترولیتی نیز از رکورد های دیگر در واحدهای نورد سرد بوده است. در تاندم میل نیز در پایان ماه ۱۴۰۰ رکوردی به میزان تولید ۱۳۱ هزار و ۱۳۲ تن داشته است که این میزان از تولید موجب شکسته شدن رکورد ماهیانه عبور از مرز تولید نامی ماهیانه واحد بود. در نورد قفسه ای با تولید ۲۴ هزار و ۲۶۰ تن رکورد ماهیانه صورت پذیرفت که این رکورد نیز پس از ۸ سال شکسته شد و این رکورد شکنی با توجه به میکس تولید سختی که مورد نیاز بازار است، انجام شد.

وی افزود: رویکرد ما افزایش تولید توأم با افزایش کیفیت محصول است که این امر در سال ۱۴۰۰ با تلاش همکاران ناحیه نورد سرد خصوصاً کارکنان واحد قلع اندود محقق شد.

مدیر محصولات پوشش دار نواحی شرکت فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: علی رغم وجود چالش های سال ۱۴۰۰ و ویژه فراگیری بیماری منحوس کرونا موفق شدیم در این سال ۲ رکورد ماهیانه و رکورد سالیانه واحد قلع اندود را تقویت کنیم.

وی تصریح کرد: امیدواریم در سال ۱۴۰۱ با اجرای پروژه های بومی سازی و دانش بنیان کیمت و کیفیت محصولات تولید شده در این ناحیه را با در نظر گرفتن نکات ایمنی افزایش دهیم.

زارع ادامه داد: در سال آینده نیز اهدافی برای ناحیه و واحد در نظر گرفته شده که اجرای این پروژه های بومی سازی در سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» به ما کمک می کند تا به اهداف مهم خود برسیم.

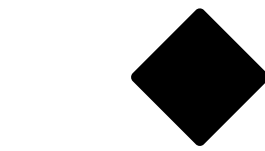
ابراهیم اواری برای ارتقای کیفی تولید مصطفی ناجی رئیس واحد قلع اندود و خطوط برش ۱ و ۲ شرکت فولاد مبارکه نیز در گفت وگو با خبرنگار فولاد بیان کرد: در سالی که گذشت در واحد قلع اندود توانستیم رکورد سالیانه تولید را به میزان ۱۱۰ هزار و ۵۰۰ تن به ثبت برسانیم؛ آخرین بار رکورد تولید در سال ۹۲ با آمار تولید ۱۰۲ هزار و ۲۰۰ تن بود که پس از ۸ سال آن را ارتقا بخشیدیم.

وی افزود: البته ۲ رکورد ماهیانه در فروردین و شهریور ماه ۱۴۰۰ به میزان ۱۰ هزار و ۲۰۰ تن با تلاش همکاران واحد به دست آمد که زمینه ساز این رکورد مهم بود.

رئیس واحد قلع اندود و خطوط برش ۱ و ۲ شرکت فولاد مبارکه اضافه کرد: امیدواریم با برنامه ریزی های صورت گرفته در سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» ۱۰ درصد به میزان تولید خود بیفزاییم؛ علاوه بر این در موضوع کیفیت نیز در تلاشیم به خاطر مشتریان ویژه ورق قلع اندود، از نظر کیفی نیز کیفیت محصولات را افزایش دهیم.

سعید سلیمی مدیر ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبارکه گفت: در مقایسه با سال گذشته، شاهد کاهش ۶۵ درصدی بوده ایم که این نشان دهنده افزایش فناوری های ایمنی با اصلاحات انجام شده در این واحد است.

مرتضی زارع مدیر محصولات پوشش دار نواحی شرکت فولاد مبارکه نیز در گفت وگو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: ورق قلع اندود در صنایع مانند صنعت بسته بندی مواد خوراکی کاربرد زیادی دارد و این موضوع ضرورت افزایش تولید این ورق ها را نشان می دهد.



شماره ۱۳۹۹ - یکشنبه ۱۴ فروردین ماه ۱۴۰۱ - ایشان ۱۳۹۹ - ۳ آوریل ۱۳۹۹

خبر

خبر کوتاه

در دیدار معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی شرکت با مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اصفهان مطرح شد:

تعاملات دوجانبه در راستای کمک به

افزایش امید و انگیزه در بین تلاشگران

عرصه تولید کشور



به گزارش خبرنگار فولاد، در دیدار معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی شرکت فولاد مبارکه با مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اصفهان به ادامه تعاملات دوجانبه در راستای کمک به افزایش امید و انگیزه در بین تلاشگران عرصه تولید کشور تأکید شد.

مهدی کفایت، معاون سرمایه های انسانی و سازماندهی شرکت فولاد مبارکه در این دیدار بر لزوم همراهی و کمک به تولیدکنندگان به منظور افزایش ظرفیت های تولید جهت ایجاد فرصت های دانشی و اشتغال زایی که مورد تأکید مقام معظم رهبری نیز هست تأکید کرد و افزود: فولاد مبارکه تجربه زیادی در تولید بهینه فولاد با کمترین میزان مصرف آب و سایر حامل های انرژی دارد و باید به عنوان یک الگو در سایر صنایع مطرح شود.

میثم مداحی، مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی نیز در خصوص مسائل خاص کارگری و تسهیل ارائه خدمات و نیز نقش شرکت های تولیدی در ارتقای اجرای شعار سال اشاره کرد و افزود: اداره کل و تمام ادارات شهرستان ها، آمادگی همکاری های لازم با شرکت فولاد مبارکه اصفهان را دارند.

در قالب ۱۲ کاروان صورت گرفت:

اعزام تعدادی از کارکنان فولاد مبارکه

و خانواده های آنان به اردوی راهیان نور



در راستای ترویج فرهنگ ایثار و شهادت، کارکنان و بازنشستگان شرکت فولاد مبارکه به همراه خانواده های خود در قالب ۱۲ کاروان به اردوی راهیان نور اعزام شدند.

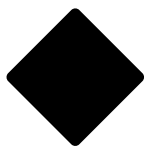
به گزارش خبرنگار فولاد، سرهنگ محمد رضا کریمی فرمانده حوزه مقاومت بسیج شهید موحیان شرکت فولاد مبارکه با اعلام این خبر اظهار کرد: به فرموده مقام معظم رهبری، گرامیداشت یاد و خاطره شهدا برای آینده این کشور ضروری و حیاتی است؛ با توجه به ۲ سال وقفه به دلیل شرایط نامساعد و شیوع ویروس کرونا در کشور، جمعی از خانواده های کارکنان شرکت فولاد مبارکه در قالب ۱۲ کاروان به اردوی راهیان نور جنوب کشور اعزام شدند. وی با بیان اینکه این اعزام به صورت متمرکز طی ۲ مرحله و هر مرحله از طریق ۶ دستگاه اتوبوس در دو ایستگاه شهرستان مبارکه و گلستان شهدای اصفهان انجام شد، افزود: در اسفندماه سال ۱۴۰۰ فروردین ماه سال جاری ۱۲ دستگاه اتوبوس راهی یادمان های دوران پرافتخار ۸ سال دفاع مقدس شدند.

فرمانده حوزه مقاومت بسیج شهید موحیان شرکت فولاد مبارکه مهم ترین هدف از برگزاری اردوهای راهیان نور را زنده نگه داشتن فرهنگ ایثار، شهادت، مقاومت و یادآوری رشادت های ۸ ساله دلیر مردان دفاع مقدس عنوان کرد و گفت: اردوی راهیان نور نقشی مهمی در حفظ زبان و آرزویش های شهدا دارد.

وی ادامه داد: امنیت و اقتدار کنونی در سایه خون پاک شهدای والا مقام میهن اسلامی مان به دست آمده است و برگزاری یادواره های شهدا و اعزام کاروان های راهیان نور کم ترین کاری است که می توان در مقابل از خود گذشتگی های آنان انجام داد.

ضرورت ترویج فرهنگ ایثار و شهادت کریمی بیان کرد: بازدید از یادمان های سلیمانیه، هویزه، دشت ذوالفقار، آرونکنار، لالیپ، هورالعظیم، موزه خرمشهر و سد کرخه از جمله برنامه های این رویداد فرهنگی زائران بوده است. وی اذعان داشت: روایتگری سردار آهوازی معاون شهید هاشمی، اجرای سرود «سلام فرمانده» و «دریادمان هاتوسط فرزندان کارکنان از دیگر برنامه های این سفر معنوی بود.

فرمانده حوزه مقاومت بسیج موحیان شرکت فولاد مبارکه با اشاره حضور زائران و تماشاچی نمایش میدانی دوران دفاع مقدس در محل اردوگاه شهید باکری تصریح کرد: خوشبختانه امسال استقبال قابل توجهی از این سفر معنوی شد و این امکان برای خانواده ها فراهم شده تا بتوانند به صورت خانوادگی در طول این روزها مهمان مناطق عملیاتی باشند. وی در پایان ابراز داشت: ترویج فرهنگ ایثار و شهادت کمتر از شهادت نیست و اعزام کاروان های راهیان نور که توسط شرکت فولاد مبارکه و با همکاری چندین واحد مختلف این شرکت انجام پذیرفت، در راستای عمل به منویات مقام معظم رهبری صورت گرفته است.



شماره ۱۳۹۹ یکشنبه ۱۴ فروردین ماه ۱۴۰۱ ۱۳۹۹ اردیبهشت ۱۴۰۱ ۲۳ آوریل ۱۳۹۷

گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

برای دومین سال متوالی در شرکت فولاد سفیددشت صورت گرفت:

تولید ۸۰۲ هزار تن آهن اسفنجی

در واحد احیا مستقیم



مدیر عملیات شرکت فولاد سفیددشت با اشاره به تولید ۸۰۲ هزار تن آهن اسفنجی در واحد احیا مستقیم این شرکت در سال ۱۴۰۰ گفت: با تولید این میزان محصول، ضمن تحقق برنامه تولید سالانه، برای دومین بار و به صورت متوالی موفق شدیم به ظرفیت اسمی واحد نیز دست یابیم.

ایمان سلیمانی با اشاره به وجود موانع جدی بر سر راه تولید در سال ۱۴۰۰ از قبیل محدودیت های انرژی، تصریح کرد: با توجه به قابل پیش بینی بودن محدودیت های انرژی، در ابتدای سال گذشته، دست یابی به برنامه تولید و ظرفیت اسمی دشوار حتی غیرممکن به نظر می رسید، اما با اتکا به باری خداوند و همچنین امید به روحیه پرتلاش و همکاری میان کارکنان و پیمانکاران شرکت به عنوان مهم ترین سرمایه های هر واحد تولیدی، توانستیم از این مرحله با سر بلندی عبور کنیم.

سلیمانی خاطر نشان کرد: علاوه بر اهمیت تولید کمی، تولید ایمن و بدون حادثه نیز همواره سرلوحه مدیریت و کارکنان شرکت فولاد سفیددشت بوده که به لطف خدا و رعایت دستورالعمل ها سال گذشته را بدون حادثه سپری کردیم.

وی با تقدیر از حمایت های سهام داران، مدیران و همچنین زحمات کارکنان، پیمانکاران و تأمین کنندگان، ابراز امیدواری کرد موفقیت های بزرگ ترین واحد صنعتی استان در سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» تداوم یابد.

پیشرفت فیزیکی بیش از ۹۱ درصدی پروژه ساخت واحد فولادسازی ریخته گری

علی بابایی، مدیر تکنولوژی و توسعه شرکت فولاد سفیددشت نیز با اشاره به پیشرفت فیزیکی بیش از ۹۱ درصدی پروژه ساخت واحد فولادسازی و ریخته گری اظهار کرد: در راستای تحقق شعار سال و عمل به منویات مقام معظم رهبری مبنی بر تولید اشتغال آفرین در سال جاری و با حمایت های سازمان ایمنیدرو و شرکت فولاد مبارکه، همچنین با توجه به تلاش مضاعف پیمانکاران پروژه در جهت تأمین تجهیزات و ادوات مورد نیاز پروژه طی ماه های گذشته، دست یابی به اولین ذوب فولاد در مرحله پیش راه اندازی در سال ۱۴۰۱ میسر خواهد بود.

وی افزود: با توجه به پیشرفت ۹۸ درصدی واحد اکسیژن شرکت، در آینده نزدیک با حضور نمایندگان شرکت های صاحب تکنولوژی، بهره برداری آزمایشی از این واحد نیز آغاز خواهد شد. مدیر تکنولوژی و توسعه شرکت فولاد سفیددشت در پایان ابراز امیدواری کرد که با تکمیل پروژه تصفیه خانه مرکزی و مخازن ذخیره آهن اسفنجی و با توجه به آماده به کاری پست ۴۰۰ کیلوولت شرکت در کمترین زمان ممکن، شاهد راه اندازی رسمی و تولید پایدار واحد فولادسازی و ریخته گری باشیم.

در شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری

در سال ۱۴۰۰ محقق شد:

تولید آزمایشی ورق گالوانیزه MC با

کیفیت سطح رویه و رشد ۳۱ درصدی

تولید محصولات گرید ویژه



به گزارش روابط عمومی شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری با همت و تلاش شبانه روزی کارکنان سخت کوش و متعهد شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری و حمایت های مجموعه هلدینگ فولاد مبارکه در سال «تولید، پشتیبانی ها و موانع زدایی ها»، میزان کل تولید از رقم ۲۴۵ هزار تن و گریدهای ویژه در این شرکت از رقم ۱۵۵ هزار تن گذشت. حمید شجاعی مدیرعامل شرکت ورق خودرو کسب رکورد و افزایش ۳۱ درصدی تولید ورق های گرید ویژه مورد استفاده در صنایع خودرویی و لوازم خانگی و همچنین تولید آزمایشی ورق گالوانیزه گرید MC با کیفیت سطح رویه برای اولین بار در کشور را در سال ۱۴۰۰، به رغم وجود موانع جدی در حوزه فروش و تأمین مواد اولیه، نشان از عزم وارده فولاد مردان شرکت ورق خودرو در ایفای نقش آرمانی خود، علی رغم محدودیت ها و تحریم ها دانست و برارده راسخ در ادامه راه و دست یابی به اهداف کلان شرکت در سال جدید را تأکید کرد.

تأمین مالی شرکت های دانش بنیان از طریق بازار سرمایه

به گزارش ایرنا، محمد لاهوتی رئیس کنفدراسیون صادرات ایران گفت: به همان صورت که صنایع می توانند برای پیشبرد اهداف خود از تسهیلات بانکی استفاده کنند، در بازار سرمایه هم، چنانچه شرکت ها به شاخص های لازم برای ورود به این بازار دست پیدا کنند، می توانند با حضور در بورس اقدام به تأمین مالی کنند.

نقش مهم وزارت صمت در توسعه زیست بوم دانش بنیان کشور

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری با بیان این که زیست بوم فناوری و نوآوری باید زمینه را برای توسعه کسب و کارهای دانش بنیان فراهم و صنایع را دانش بنیان کند، افزود: باید به تمام افرادی که ایده و انگیزه دارند، توجه ویژه کرد و نه تنها وزارت صمت بلکه تمام مردم، بازار و جامعه باید در فرهنگ دانش بنیان شدن نقش ایفا کنند.



مدیر محصولات پوشش دار و نهایی شرکت فولاد مبارکه:

بهار رکوردها در گ

رکورد تولید سالانه محصول قلع اندود پس از ۱۰ سال شکسته شد

ضخامت های ۰٫۱۸ تا ۰٫۳ میلی متر آغاز به کار کرد؛ این واحدهای بنیان از واحد زنجیره تولید محصول قلع اندود تکمیل کننده زنجیره تولید پس از واحد اسیدشویی، نورد دو قفسه ای، واحد شست و شو و آنیل و تمپر میل قرار گرفته است.

وی اذعان داشت: در این فرایند ورق با ضخامت ورودی ۰٫۱۷ تا ۰٫۳ میلی متر وارد قسمت ورودی خط قلع اندود می شود که در این مرحله پس از عملیات کناره نری ورق در قسمت پرسوس عرض ورق مطابق عرض درخواست مشتری با تجهیز کناره نر تنظیم گردیده و با عبور از حوضچه آلکالین عملیات چربی زدایی و همچنین اسید زدایی در قسمت شست و شوی اسیدی انجام می گردد.

زارع تأکید کرد: در قسمت پوشش دهی یون قلع به روی سطح ورق نشانه می شود و در ادامه توسط قسمت ذوب سطحی، قلع روی ورق کاملاً ذوب گردیده و برای محافظت از اکسید شدن قلع و بهبود فرایند لاک زنی سطحی، به روش کنترلی روی سطح ورق لایه بسیار نازکی از کروم قرار می گیرد. در پایان پرسوس توسط دستگاه روغن زن لایه نازکی از روغن روی سطح ورق زده می شود. در انتهای نیز توسط کنترل کیفی، بازرسی سطحی انجام می گردد که این محصول قابلیت بالایی در صنعت بسته بندی مواد غذایی دارد که پاسخگوی طیف وسیعی از مشتریان در این زمینه است. این سیکل تولید، از زنجیره های با ارزش آفرینی بالا در ناحیه نورد سرد و شرکت فولاد مبارکه به شمار می آید.

مدیر محصولات پوشش دار و نهایی شرکت فولاد مبارکه از شکسته شدن رکورد تولید سالانه محصول قلع اندود پس از ۱۰ سال خبر داد.

محسن زارع مدیر محصولات پوشش دار و نهایی شرکت فولاد مبارکه در گفت و گو با خبرنگار فولاد گفت: در راستای تحقق شعار سال گذشته با تلاش جمعی و روحیه خستگی ناپذیر در واحد قلع اندود و پشتیبانی واحدهای زنجیره تولید ورق قلع اندود، دست یابی به رکورد کمی تولید در این واحد در پایان سال ۱۴۰۰ و پس از گذشت ۱۰ سال از آخرین رکورد تولید در سال ۱۳۹۱ محقق شد.

وی افزود: در پایان سال ۱۴۰۰ با تولید ۱۱ هزار و ۵۰۰ تن محصول قلع اندود با پشت سر گذاشتن رکورد قبلی ۱۰ هزار تنی در سال ۱۳۹۱ شکسته شد؛ این رکورد با وجود محدودیت ها و مشکلاتی همچون تحریم ها و شیوع ویروس کرونا به دست آمده که نشان از اراده جمعی کارکنان تولید واحد قلع اندود و سایر واحدهای پشتیبانی و سخت کوشی مجموعه زنجیره تولید محصول قلع اندود دارد.

مدیر محصولات پوشش دار و نهایی شرکت فولاد مبارکه افزود: از ابتدای راه اندازی خط قلع اندود تا اکنون به مقدار یک میلیون و ۶۲۷ هزار و ۵۰۰ تن محصول قلع اندود به بازار عرضه شده است؛ واحد قلع اندود ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبارکه در سال ۱۳۸۲ و در راستای پاسخگویی به نیاز مشتریان داخلی و تأمین داخلی ورق قلع اندود با تولید



به منظور تحقق شعار سال رخ داد:

ثابت رکورد تولید روزانه ۱۵۳ ذوب

در ناحیه فولادسازی و ریخته گری مداوم

افتخاری دیگر در نخستین روزهای سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» به دست همکاران تلاشگر ناحیه فولادسازی و ریخته گری مداوم فولاد مبارکه به ثبت رسید. قاسم خوشدل پور، مدیر فولادسازی و ریخته گری مداوم با اعلام این خبر افزود: در یازدهمین روز از سال نو با درایت، همدلی و تلاش مضاعف جهادگران عرصه صنعت کشور تولید ۱۵۳ ذوب با تناژ ۲۷ هزار و ۵۰۰ تن محقق گردید. این در حالی است که رکورد تولید قبلی ۱۵۰ ذوب با تناژ ۲۶ هزار و ۴۰۰ بود که در تاریخ ۱۴۰۰/۷/۲۹ محقق شده بود. مدیر فولادسازی و ریخته گری مداوم این موفقیت را به کارکنان پرتلاش و کلیه شرکای کسب و کار فولاد مبارکه تبریک گفت و ابراز امیدواری کرد با توجه به ظرفیت های ایجاد شده در ناحیه و دانش و مهارت کارکنان و نیز وجود تعلق سازمانی در ناحیه و تلاش همه همکاران، شاهد رکورد های کمی و کیفی تولید در سال پیش رو باشیم.



افتخاری دیگر در ناحیه آهن سازی شرکت فولاد مبارکه رقم خورد:

ثابت رکوردهای تولید روزانه

آهن اسفنجی در واحدهای احیا مستقیم

به گزارش خبرنگار فولاد، کارکنان تلاشگر ناحیه آهن سازی فولاد مبارکه در اولین روز از سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» به فرمان مقام معظم رهبری لبیک گفتند.

به گزارش خبرنگار فولاد، تلاشگران ناحیه آهن سازی با مجموع تولید ۲۶ هزار و ۱۳ تن آهن اسفنجی با سهم تولید ۱۶ هزار و ۹۰۳ تن در واحد احیا مستقیم ۱ و تولید ۹ هزار و ۱۱۰ تن در واحد احیا مستقیم ۲ موفق به ثبت رکوردهای تولید روزانه آهن اسفنجی در واحدهای احیا مستقیم شدند.



در مجتمع فولاد سبا رقم خورد:

ثابت رکورد تولید روزانه آهن اسفنجی

در واحد احیا مستقیم شهید شهبازی

در ششمین روز سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین»، مجتمع فولاد سبا فولاد مبارکه با تولید ۴۵۱۰ تن آهن اسفنجی در واحد احیا مستقیم شهید شهبازی موفق به ثبت رکورد تولید روزانه گردید.

به گزارش خبرنگار فولاد، در ششم فروردین ماه سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین»، رکورد ارزشمند دیگری در گروه فولاد مبارکه به دست کارکنان تلاشگر مجتمع فولاد سبا به ثبت رسید. گنتی است رکورد قبلی تولید آهن اسفنجی در این واحد ۴۴۸۰ تن بود که در آذر ۱۳۹۸ در مجتمع فولاد سبا محقق شده بود.





شماره ۱۳۹ یکشنبه ۱۴ فوریه ماه ۱۴۰۱ ایضاً ۱۳۳۳ ۳ آوریل ۱۳۲۲

گروه فولاد مبارکه

خبر کوتاه

ثبت محصول

«پلتفرم کارخانه هوشمند» شرکت ایریسا

به عنوان محصول دانش بنیان



به گزارش روابط عمومی شرکت ایریسا، همگام با شعار سال ۱۴۰۱ مقام معظم رهبری با عنوان «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین»، محصول «پلتفرم کارخانه هوشمند» ایریسا به عنوان محصول دانش بنیان ثبت و به سبد محصولات دانش بنیان شرکت ایریسا اضافه شد.

گفتنی است شرکت ایریسا از سال ۹۸ موفق به اخذ مجوز دانش بنیان از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گردیده و در حال حاضر دارای ۹ محصول دانش بنیان است.

مدیرعامل فولاد سنگان خبر داد:

تولید گندله در سنگان از مرز ۴ میلیون تن

در سال ۱۴۰۰ گذشت

مدیرعامل فولاد سنگان گفت: فولاد سنگان در سال ۱۴۰۰ توانست از مرز تولید ۴ میلیون تن گندله عبور کند و با ثبت رکوردهای متعدد تولید در گندله سازی، اهداف تولیدی را محقق سازد.

به گزارش روابط عمومی فولاد سنگان، علی امرایی، مدیرعامل این شرکت با تبریک فرارسیدن سال نو و آرزوی سالی سرشار از موفقیت برای تمامی همکاران در گروه فولاد مبارکه اظهار کرد: فولاد سنگان در سال ۱۴۰۰ توانست از مرز تولید ۴ میلیون تن گندله عبور کند و با ثبت رکوردهای متعدد تولیدی در گندله سازی، اهداف تولیدی را محقق سازد.

وی افزود: شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان، با توجه به هدف گذاری و بررسی تمامی ظرفیت ها و محدودیت ها، تولید ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار تن گندله را در سال ۱۴۰۰ هدف گذاری کرده بود و توانست با تولید بیش از ۴ میلیون تن، ۱۱۵ درصد از برنامه هایش را محقق سازد.

امرایی اضافه کرد: این شرکت در سال ۹۹، بیش از ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار تن گندله تولید کرده بود که با لطف الهی و تلاش روزافزون همکاران، شاهد رشد ۲۲ درصدی تولید بوده ایم.

وی با اشاره به رکوردهای روزانه، ماهانه و همچنین میزان گندله تجمعی تولید شده تا به حال افزود: حاصل مجاهدت شبانه روزی همکاران پرتلاش، کسب افتخارات و رکوردهای متعدد بود؛ به طوری که توانستیم با تولید روزانه بیش از ۱۸۰ هزار تن در آخرین روزهای سال، رکورد تولید روزانه این شرکت را جابه جا کنیم و با تولید بیش از ۴۷۰ هزار تن، رکوردی جدید در تولید ماهانه گندله در این شرکت به ثبت برسانیم.

وی تصریح کرد: این شرکت از ابتدای راه اندازی تاکنون قریب به ۱۴ میلیون تن گندله تولید کرده است که نشانه ظرفیت بالای فولاد سنگان در تحقق اهداف و برنامه های تولیدی است.

امرایی در پایان اضافه کرد: در دست یابی به اهداف تولیدی در سال جاری که بنابه فرموده مقام معظم رهبری سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» نام گذاری شده است، خانواده بزرگ فولاد سنگان همچون سال گذشته، لیبک گویان تا تحقق شعار سال از پای نخواهد نشست و دست یابی به رکوردهای روزانه و ماهانه جدید و ان شاء الله عبور از ظرفیت اسمی کارخانه، اولویت اصلی این شرکت در دست یابی به تولید بیشتر خواهد بود؛ کماینکه رهبر فرزانه انقلاب، بازم نام سال جدید را با اولویت «تولید» انتخاب کرده اند که سنگینی این مسئولیت خطیر بر شانه های صنعت نیز خواهد بود. ان شاء الله با هم افزایی کلیه واحدهای تولیدی و صنعتی در کشور، شاهد تحقق فرمایشات معظم له باشیم.

افتخار دیگری برای گروه فولاد مبارکه

با رکوردزنی تولید روزانه گندله در فولاد سنگان

به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد سنگان، تلاشگران شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان با ثبت رکوردی تازه خیرساز شدند.

بر اساس این گزارش تلاشگران شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان به تولید روزانه گندله به میزان ۱۸ هزار و ۵۸۸ تن دست یافتند؛ این در حالی است که رکورد قبلی در ۱۵ اسفندماه ۱۴۰۰ به میزان ۱۸ هزار و ۵۷۰ تن به ثبت رسیده بود.

این دستاورد، راه تمامی کارکنان گروه فولاد مبارکه، ذیبنفعان و شرکای کسب و کار تبریک عرض می نمایم.



بازار قراضه تریکه در سکوت

این هفته فولادسازان تریکه در بازار واردات قراضه فعالیت زیادی ندارند و بازار در سکوت به سر می برد. هفته گذشته معاملاتی نهایی شد و قیمت قراضه خرد شده اروپا در آخرین معاملات ۶۷۵ دلار و قراضه سنگین ۲۰-۸۰ اروپا ۶۴۰ دلار در هر تن سی اف آر بوده است. همچنین آخرین قیمت قراضه سنگین آمریکای تریکه ۶۵۸ دلار در هر تن سی اف آر ثبت شده است.



جنگ اوکراین ورشد قیمت کنسائره سنگ آهن

قیمت کنسائره و گندله سنگ آهن اخیراً صعودی بوده که بیشتر به دلیل اختلال در حمل کالا از اوکراین به مقصد چین رخ داده است. متوسط قیمت سنگ آهن خلوص ۶۵ درصد برزیل هفته گذشته حدود ۱۸۹ دلار در هر تن سی اف آر چین ثبت شد که تا ۱۳ دلار رشد هفتگی داشت. پریموم خرید کنسائره سنگ آهن استرالیا و برزیل هم افزایش یافته است.



گروه فولاد مبارکه

مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان خبر داد:

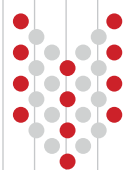
ثبت رکورد سالیانه آهن اسفنجی در فولاد هرمزگان



به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد هرمزگان، عطا، الله معروفخانی، مدیرعامل این شرکت، با اعلام خبر ثبت رکورد سالیانه تولید آهن اسفنجی گفت: در سال ۱۴۰۰ که از طرف مقام معظم رهبری «سال تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها» نام گذاری شده بود، تلاشگران فولاد هرمزگان خوش درخشیدند و رکوردهای متعددی را به ثبت رساندند.

وی افزود: ثبت رکوردهای متعدد تولید با وجود قطعی برق و گاز صورت گرفت و همکاران پرتلاش شرکت فولاد هرمزگان با عزمی راسخ و با اعتقاد به شعار «ما می توانیم»، برگ زرینی پرافتخارات فولاد هرمزگان افزودند و توانستند رکورد تولید آهن اسفنجی را بشکنند و با تولید یک میلیون و ۷۱۲ هزار و ۳۴۸ تن آهن اسفنجی رشد ۴ درصدی را رقم بزنند.

مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان ضمن تقدیر و تشکر از همه همکاران گران قدر و پرتلاش فولاد هرمزگان اظهار امیدواری کرد در سال ۱۴۰۱ نیز شاهد موفقیت های بیشتر فولاد هرمزگان در عرصه تولید باشیم و در جهت منویات مقام معظم رهبری حرکت کنیم.



ثبت رکوردهای متعدد تولید با وجود قطعی برق و گاز صورت گرفت و همکاران پرتلاش شرکت فولاد هرمزگان با عزمی راسخ و با اعتقاد به شعار «ما می توانیم»، برگ زرینی پرافتخارات فولاد هرمزگان افزودند

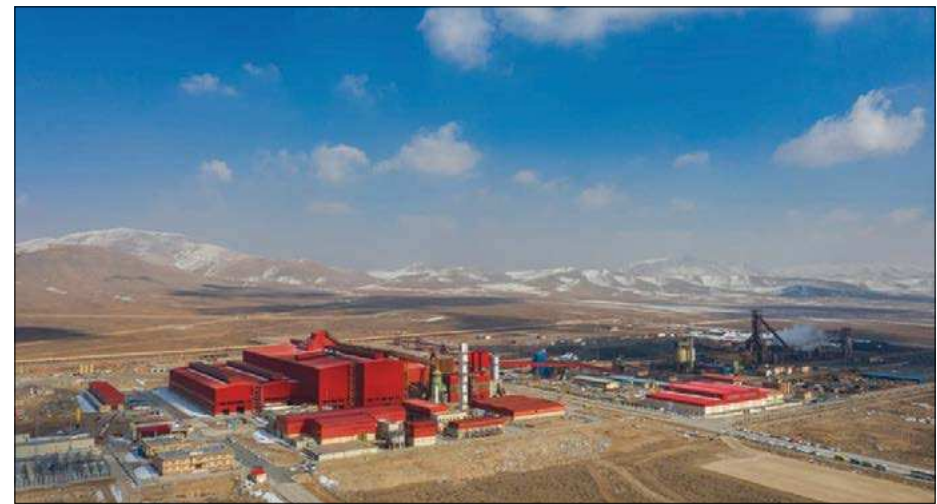
در فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری محقق شد:

ثبت رکورد تولید روزانه در هشتمین روز از بهار سال «تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین»

چهارم تیرماه ۱۴۰۰ و به مقدار ۲ هزار و ۶۵۶ تن در صورت گرفته بود که با ثبت تناژ تولید، یاد شده، رکورد تولید روزانه به میزان ۲۴ تن ارتقا یافت. سلیمانی ثبت رکورد تولید روزانه را نشانه عزم مدیریت و کارکنان بزرگترین واحد صنعتی استان برای دست یابی به موفقیت های درخشان تر در سالی دانست که به نام «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نام گذاری گردیده است و از حمایت های مدیریت عامل شرکت و تلاش کارکنان تقدیر کرد.

تلاشگران شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری موفق به ثبت رکورد تولید روزانه در هشتمین روز از سال ۱۴۰۱ شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری، مدیر عملیات این شرکت از تولید ۲ هزار و ۶۹۰ تن آهن اسفنجی در واحد احیاء مستقیم این شرکت در هشتمین فروردین ماه خبر داد و افزود: پیش از این، بیشترین میزان تولید روزانه این محصول در



در سال «تولید، پشتیبانی ها، مانع زدایی ها» محقق شد:

ثبت رکوردهای تولید سالیانه در خطوط تولید شرکت فولاد امیرکبیر کاشان



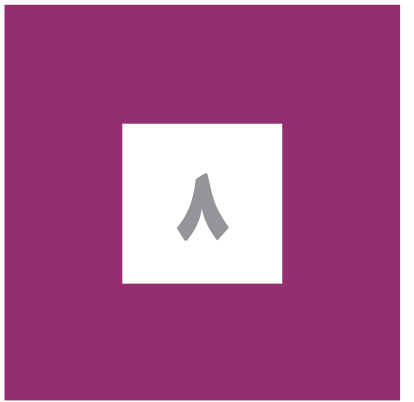
با تلاش نیروهای تولیدی و پشتیبانی، در سال قبل رکورد تولید سالیانه در خطوط تولید گالوانیزه، نورد سرد و اسیدشویی فولاد امیرکبیر کاشان شکسته شد.

روابط عمومی شرکت فولاد امیرکبیر کاشان با اعلام این خبر افزود: در سال «تولید، پشتیبانی ها، مانع زدایی ها» و با استعانت از خداوند متعال و عزم راسخ فولادمدان فولاد امیرکبیر کاشان که از ابتدای سال عزم خود را برای تجلی بخشیدن به این شعار، جزم کرده بودند، موفق شدند رکورد سالیانه تولید را در خط گالوانیزه با تولید ۱۶ هزار و ۷۹۷ تن به ثبت برسانند. رکورد قبلی در این واحد در سال ۹۹ با تولید ۱۵ هزار و ۱۵۰ تن محقق شده بود. بنابراین گزارش رکورد تولید سالیانه خط نورد سرد نیز با ۲۳۴ هزار و ۳۲۲ تن در سال ۱۴۰۰ به ثبت رسید. رکورد قبلی این واحد نیز در سال ۹۹ با تولید ۲۲۷ هزار و ۱۸۶ تن کسب شده بود.

این گزارش حاکی است رکورد سالیانه خط اسیدشویی نیز از دیگر افتخارات این شرکت در سال قبل بود که با تولید ۲۳۲ هزار و ۵۱۴ تن به ثبت رسید. رکورد قبلی این واحد نیز با تولید ۲۲۲ هزار و ۴۵۴ تن در سال ۹۹ محقق شده بود.

روابط عمومی شرکت فولاد امیرکبیر کاشان افتخارات حاصل شده را به خانواده بزرگ فولاد امیرکبیر کاشان تبریک گفت و اظهار امیدواری کرد در پرتو عنایت حق تعالی و تلاش کلیه همکاران، روند افزایش تولید شرکت تداوم یابد و همچنان در مسیر تعالی و بهبود مستمر گام برداریم.





شماره ۱۳۹۹ یکشنبه ۱۴ فروردین ماه ۱۴۰۱ ۱۴ فروردین ۱۳۹۹ ۲۳ آوریل ۱۳۹۹

خبر

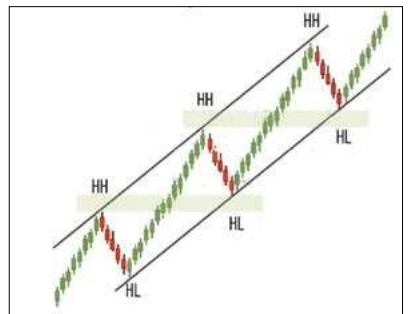
پیاموزیم

کانال (channel)

نکته: در ترند قوی باید فاصله سقف و کف ها از هم زیاد باشد. اگر یک ترند قوی ادامه پیدا کند، یک کانال تشکیل می دهد. برگشت ها اولین معیار برای کشیدن کانال است. در روند صعودی اولین و دومین HL، انتخاب می کنیم و به صورت مورب این دو را وصل می کنیم. اگر خطوط کانال را درست وصل کنید، به هیچ چیز دیگری نیاز ندارید.

♦♦ کانال های صعودی

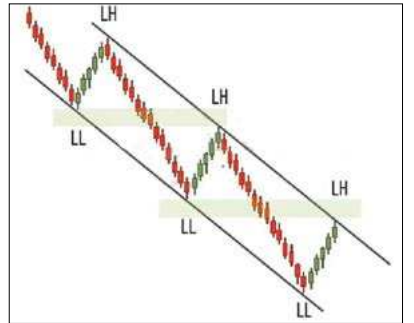
نکته: در روندهای صعودی کشیدن خط پایین کافی است و الزامی برای کشیدن خط بالایی نیست.



نکته: اگر خط بالایی کانال را کشیدید، می توانید از حد سود استفاده کنید یعنی اگر در کف خریدید، می توانید در سقف معاملات را ببندید و نمی توانید که در سقف سل بگیرید.

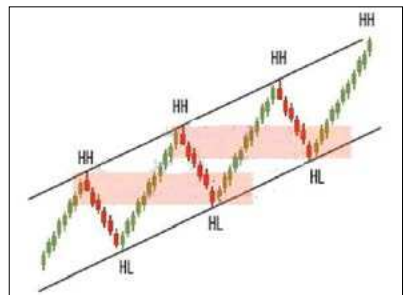
♦♦ کانال های نزولی

نکته: در روند نزولی ما به دو LH نیاز داریم. همان طور که در کانال های صعودی خط پایینی مهم بود، در کانال های نزولی خط بالایی مهم است و خط پایینی برای این است که شما ترانگ را مشخص کنید.

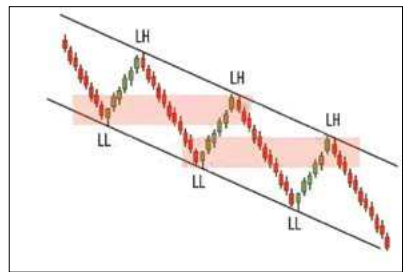


♦♦ کانال های ضعیف

نکته: در این کانال ما شاهد اولرپ هستیم به همین دلیل، این کانال ها ضعیف نامیده می شوند.



♦♦ کانال نزولی ضعیف



نکته: اولین کاری که کانال ها می کنند این است که محدوده های تصمیم گیری و نقاط کلیدی را مشخص می کنند. این محدوده ها باعث می شود که شمارسبک به ریوارد خوبی داشته باشید.

تحلیل زمانی: زمانی که قیمت به ترند لاین یا سطحی برخورد کرده، ولی هنوز حرکت خود را آغاز نکرده، به این دلیل است که هنوز زمان آن نرسیده است. اگر در ترند، خطی (صرفاً در خلاف جهت آن) بکشیم، زمان آغاز حرکت مشخص می شود.

کانال اکستنشن شده: زمانی که دو نقطه را برای رسم کانال کشیده ایم و قیمت کانال را رد می کند و به اصطلاح فیک بریک انجام می دهد، می توانیم نقطه جدید (نقطه حاصل شده از فیک بریک) را برای کانال در نظر بگیریم.

نکته: شناسایی اینکه شما در حال حاضر در کجای چارت قرار دارید خیلی مهم است. باید بدانید که در کدام یک از کانال ها، تردینگ رنج، اسپایک ... و هستی و طبق روش معاملاتی آن تردید کنید.

نکته: زمانی که در تردینگ هستید، ملاک کار شما زمانی که در اسپایک هستید فرق می کند.

اروپا واردات آهن و فولاد روسیه را ممنوع می کند

به گزارش فولاد ایران، اتحادیه اروپا بسته تحریمی دیگری را علیه روسیه اعلام کرده که شامل ممنوعیت واردات آهن و فولاد روسیه است. این اقدام به یک بخش اصلی اقتصاد روسیه لطمه می زند و آن را از میلیاردها دلار درآمد صادراتی محروم می سازد. هنوز جزئیات محصولاتی که واردات آن ها از روسیه ممنوع می شود اعلام نشده است.



فولاد صادراتی روسیه؛ فعلا فقط ترکیه خریدار است

هفته ای که گذشت بازار صادرات فولاد روسیه فعال بوده و قیمت ها در سطح بالایی بودند؛ البته تنها خریدار در حال حاضر ترکیه است. فعلا سایر کشورها ترجیح می دهند با روسیه معامله نکنند؛ چراکه با توجه به جنگ اوکراین نگرانی ها و ریسک های زیادی را باید متحمل شوند. ظاهرا بازار فروش ورق گرم، چدن، مفتول، اسلب و بیلت روسیه در ترکیه فعال است.



به مناسبت روز طبیعت عنوان شد:

کارکنان فولاد مبارکه؛ سفیران حفظ محیط زیست

همه کارکنان فولاد مبارکه حامی محیط زیست و سفیران حفظ آن هستند و هم در کارخانه و هم در بیرون از کارخانه از این سرمایه عظیم الهی که امانت گذاشتگان برای آیندگان است حفظ و حراست می کنند.

سیاوش بختیاروند، رئیس فضای سبز شرکت فولاد مبارکه، در گفتگویی با خبرنگار فولاد اظهار کرد: از همان سال های ابتدایی بهره برداری از فولاد مبارکه یعنی از سال ۱۳۷۲، کاشت درختان شروع شد و به تدریج توسعه پیدا کرد. مساحت فولاد مبارکه چیزی حدود ۳۵۰۰ هکتار است که از این مقدار حدود ۱۵۰۰ هکتار، یعنی معادل حدود ۴۳ درصد از کل عرصه کارخانه، در آن سال هادرختکاری شده است.

وی در مورد گونه های گیاهی جنگل های ایجاد شده گفت: فضای سبز فولاد مبارکه شامل گونه های درختی و درختچه ای از تنوع سوزنی برگ و پهن برگ است که شامل کاج تهران، سرو نقره ای، سرو نوح، سرو زربین، سرو شیراز، سرو ناز و ارس، زیتون معمولی، توت معمولی، افاقیا، آسمان دار، سنجد و زیتون تلخ، ارغوان، داغداغان و بادام کوهی است.

رئیس فضای سبز شرکت فولاد مبارکه افزود: با گذشت زمان برای بازکاشت گونه های تلف شده و اصطلاحا و اکاری و ترمیم جنگل ها از گونه های درختی و درختچه ای بومی و سازگار با شرایط اقلیمی منطقه مقاوم و با شرایط نامساعد کم آبی و شوری آب و خاک و ... به جای گونه های پر نیاز استفاده شد. البته مهم ترین اقدام صورت گرفته در جهت کاهش مصرف آب در حوزه فضای سبز استفاده از روش آبیاری قطره ای است؛ به طوری که در حال حاضر تقریباً همه عرصه فضای سبز فولاد مبارکه با استفاده از این روش آبیاری می شود.

وی خاطر نشان کرد: با اقدامات انجام شده، هم اکنون درصد زیادی از آب مورد نیاز برای آبیاری جنگل ها و فضای سبز موجود، از آب بهداشتی تصفیه شده حساب شهرهای اطراف فولاد مبارکه تأمین می شود که در سال های گذشته برای آن سرمایه گذاری زیادی شده است. محدودیت منبع آبی سبب شده مصرف آب در این قسمت به حداقل برسد.

بختیاروند تصریح کرد: هدف از ایجاد فضای سبز در شرکت فولاد مبارکه، علاوه بر الزامات قانونی و زیست محیطی، دست یابی به کارکرد های متعدد اکوسیستمی آن مانند ترسیب کربن، تولید اکسیژن، باد شکن بودن، جلوگیری از فرسایش خاک، تقویت منابع آب زیرزمینی و مهار روان آب ها، جذب آلاینده های خاک و آلاینده های هوا، تعدیل دمای منطقه، افزایش تنوع زیستی (جانوری و گیاهی) و ... است.

وی بیان کرد: یکی از مأموریت های دیگر مادر واحد فضای سبز، ایجاد حس طراوت و نشاط در بین کارکنان است که این امر با توزیع گیاه های مختلف آیزمانی در قسمت های مختلف اداری و اتاق های واحدهای تولید و حفظ و نگهداری از فضای سبز موجود در شرکت فولاد مبارکه انجام شده است. این موضوع باعث می شود کارکنان که بخش قابل توجهی از زمان روز را در کارخانه می گذرانند کمتر احساس خستگی

کنند و محیط سخت صنعت، تاحدی با این کار تطبیف شود. رئیس فضای سبز شرکت فولاد مبارکه در ادامه ابراز امیدواری کرد این دیدگاه که «طبیعت و منابع طبیعی، میراث گذشتگان نیست، بلکه امانت آیندگان در دست ماست» هرچه بیشتر در بین همه مردم خصوصا کارکنان شرکت فولاد مبارکه نهادینه گردد.

♦♦ تلاش کارکنان فولاد مبارکه برای حفظ محیط زیست

بهنام کابوایی، رئیس محیط زیست شرکت فولاد مبارکه، در گفت و گو با خبرنگار فولاد اظهار کرد: در شرکت فولاد مبارکه فرایندهای تولید تحت کنترل کامل و پایش برخط هستند و از نظارت های چند جانبه و معطلن برخوردارند. همچنین تمام پارامترهای مورد نیاز به صورت دوره ای و لحظه ای در حال اندازه گیری و پایش است. همه این اقدامات در جهت تحقق مسئولیت های اجتماعی شرکت فولاد مبارکه و بانگانی فراتر از استانداردهای بین المللی، ملی و حفظ محیط زیست ایمن برای آینده انجام می شود. مانه تنها در تلاشیم به جایگاه بهترین شرکت های موجود برسیم، بلکه فراتر از آن، آلودگی را در مقیاس جهانی راسلوحه کار خود قرار داده ایم.

وی گفت: اندازه گیری و کنترل و پایش ها توسط گروه های مختلف از قبیل واحدهای تولیدی و بهره برداری، واحد محیط زیست شرکت فولاد مبارکه به صورت پیوسته، سازمان محیط زیست به صورت تصادفی و شرکت های معتمد سازمان محیط زیست به صورت دوره ای انجام می شود و نتایج آن برای سازمان محیط زیست و نظارت های مربوطه ارسال می شود و بر عملکرد مناسب محیط زیستی شرکت صحنه می گذارد.

رئیس محیط زیست شرکت فولاد مبارکه در مورد استفاده از تحول دیجیتال در واحد محیط زیست این شرکت افزود: با رویکرد طرح تحول دیجیتال، زیرساخت هایی در دست اقدام و در حال تکمیل است تا با برنامه ریزی های انجام شده بتوانیم در زمینه آب، هوا، خاک و ... اقدامات کنترلی مورد نیاز را هم به صورت برخط و در لحظه اجرایی کنیم و در صورت نیاز، امکان کنترل و تذکره های لازم به فرایندهای تولید ارسال می گردد یا با برابری آلودگی از هوش مصنوعی کنترل های اتوماتیک جهت جلوگیری از انتشار آلودگی انجام شود. برای شناخت بیشتر وضعیت فعلی پروژه های سیاهه هوا پروژه چرخه عمر محصول و پروژه های دیگری مانند رد پای آب و رد پای کربن و حسابداری محیط زیستی در دست اقدام است تا به کمک آن بار محیط زیستی را به حداقل ممکن برسانیم و از تحمیل پسماند و عواقب ناسازگار با محیط زیست بکاهیم و همگام با شرکت های ترزاویل دنیا، برنامه کاهش گازهای گلخانه ای و رد پای کربن را برای سال های آینده بی بگیریم.

وی خاطر نشان کرد: اجرای این پروژه ها باعث شده علاوه بر حفظ محیط زیست و جلوگیری از آلودگی آن، با حفظ راندمان مواد، کاهش برداشت منابع، جلوگیری از اتلاف انرژی و اقدامات دیگر، تولیدی سبزتر

از همیشه را رقم بزیم و از تولید خطی که به آن تولید سنتی نیز اطلاق می شود (استخراج از معدن، ساخت و تولید در کارخانه، استفاده مشتری و نهایتا استهلاک و تبدیل به ضایعات) فراتر عمل کنیم؛ همچنین با بهره گیری از رویکرد اقتصاد چرخشی ضایعات را در مبدأ ضمن کاهش به خط تولید باز چرخانیم و ضایعات صنعتی را حذف و به صفر برسانیم تا از هدر رفت انرژی و منابع جلوگیری کنیم و افزایش بهره وری، راندمان و کاهش برداشت از منابع را جماع عمل ببخشیم. در همین راستا شرکت فولاد مبارکه در اهداف سال جاری شاخص های محیط زیستی خود را با شاخص های جهانی تطابق می دهد و اقدامات مورد نیاز را در فرایندهای تولید با پیگیری بیشتر محقق خواهد کرد.

کابوایی پیرامون پروژه های مختلف مطالعاتی در این واحد تصریح کرد: در زمینه اقتصاد چرخشی پروژه هایی در فولاد مبارکه تعریف شده تا با شناسایی چالش ها، راهکارهای مناسب را با پیام و بتوانیم در حفظ محیط زیست موفقیت های بیشتری کسب کنیم.

وی اعلام کرد: فولاد مبارکه در زمینه اقتصاد چرخشی، یافته های علمی و استفاده از دانش روز رقم برمی دارد. نه تنها واحد محیط زیست، بلکه همه بخش های دیگر نیز از علم و دانش و مطالعات علمی برای انجام پروژه های مختلف استفاده می کنند و بهره وری از علم و دانش و استفاده از توانایی شرکت های دانش بنیان را در اولویت برنامه قرار داده اند. همین موضوع باعث شده فولاد مبارکه بتواند جوایز و استانداردهای مختلفی را در عرصه های ملی و بین المللی کسب کند.

وی در مورد ارتباط فولاد مبارکه با شرکت های دانش بنیان تأکید کرد: شرکت های دانش بنیان در زمینه محیط زیست نیز با فولاد مبارکه همکاری داشته و در اکثر موارد با طراحی، ایده پردازی، مدل سازی و شرکت در انجام پروژه های علمی و تحقیقاتی فولاد مبارکه را یاری نموده اند. این شرکت ها با مشارکت در این طرح ها به ما در عبور از تکنها کمک نموده اند و از این نظر جا دارد در همین جاز زحمات شرکت های دانش بنیان تقدیر و تشکر ضایعات داشته باشیم که علی رغم وجود تحریم ها پای کار ایستاده اند و چالش های صنعت را یکی پس از دیگری رفع کرده اند. شرکت فولاد مبارکه خود را متعهد می داند بیرون آید مقام معظم رهبری زمینه فعالیت برای حضور شرکت های دانش بنیان را در فعالیت های علمی و اجرایی بیشتر فراهم کند تا باعث خیر و برکت و توسعه و آبادانی ایران اسلامی در آینده باشد.

رئیس محیط زیست شرکت فولاد مبارکه با اشاره به فرهنگ سازمانی کارکنان این شرکت برای حفظ محیط زیست گفت: در سال های گذشته برنامه هایی برای کارکنان فولاد مبارکه به منظور کسب دانش محیط زیستی و آموزش همکاران جدیدالاستخدام از این زمینه اجرایی شده است. ضمن ادامه آن ها در سال جاری، آموزش مدعی هستیم احاد کارکنان فولاد مبارکه دستور محیط زیست هستند و برای حفظ آن در تلاش اند.

آگهی فراخوان شرکت فولاد مبارکه اصفهان

ردیف	نوع فراخوان	شماره	موضوع	مهلت ارسال مدارک	مدیریت مرتبط
۱	مناقصه	۴۸۵۱۲۰۴۰	انجام عملیات طراحی و مهندسی، خرید، ساخت، نصب، تست و راه اندازی، آموزش و تضمین عملکرد چیلر و خطوط ارسال به همراه تمامی متعلقات مورد نیاز تصفیه خانه صفاییه جهت شرکت فولاد مبارکه	۱۴۰۱/۰۱/۳۱	قراردادهای خرید
۲	مناقصه	۴۸۵۴۷۶۸۶	استفاده از خدمات مشاور تخصصی در ارتباط به مطالعات ارزیابی فنی و اقتصادی پروژه های سرمایه گذاری شرکت و ارائه گزارش های FS پروژه های کلان توسعه	۱۴۰۱/۰۲/۰۵	قراردادهای خرید
۳	مناقصه	۴۸۵۴۷۵۲۰	استفاده از خدمات مشاور تخصصی در ارتباط به مطالعات نقشه راه توسعه شرکت فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا	۱۴۰۱/۰۲/۰۵	قراردادهای خرید
۴	مناقصه	۴۸۵۴۵۱۷۸	انجام عملیات نگهداری و تعمیرات آسانسورهای کارگاه های خطوط تولید و ساختمان های اداری شرکت فولاد مبارکه	۱۴۰۱/۰۱/۲۹	قراردادهای خرید

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

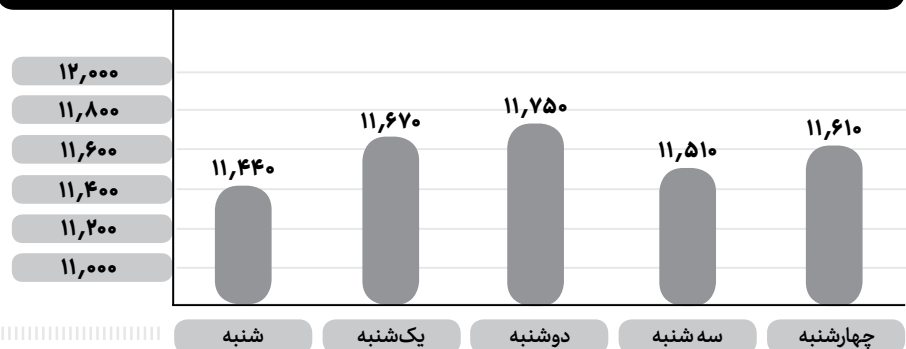
روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان

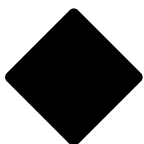
بورسی و سهام

جدول معاملات سهام شرکت فولاد مبارکه

تاریخ	روز	قیمت (ریال)			تغییر (درصد)	تغییر (میلیون سهم)
		کمترین	بیشترین	پایانی		
۱۴۰۱/۰۱/۰۶	شنبه	۱۱،۱۰۰	۱۱،۴۸۰	۱۱،۴۴۰	۴،۵۷	۱۲۵
۱۴۰۱/۰۱/۰۷	یکشنبه	۱۱،۴۰۰	۱۱،۸۵۰	۱۱،۶۷۰	۲،۰۱	۸۵
۱۴۰۱/۰۱/۰۸	دوشنبه	۱۱،۶۲۰	۱۱،۹۴۰	۱۱،۷۵۰	۰،۶۹	۵۹
۱۴۰۱/۰۱/۰۹	سه شنبه	۱۱،۴۱۰	۱۱،۸۵۰	۱۱،۵۱۰	۲،۰۴	۷۲
۱۴۰۱/۰۱/۱۰	چهارشنبه	۱۱،۳۱۰	۱۱،۷۰۰	۱۱،۶۱۰	۰،۸۷	۳۵

نمودار تغییر قیمت سهام (ریال)





شماره ۱۳۹ یکشنبه ۱۴ فروردین ماه ۱۴۰۱ - آريشان ۱۳۳۳ - ۳ آوريل ۱۳۲۲

علم و فناوری

مدیریت دانش

بررسی الگوهای استراتژی مدیریت دانش و استراتژی دانش در سازمانها



تهیه کننده: واحد تضمین کیفیت و تعالی سازمانی

چکیده:

در مطالعات مدیریت دانش، استراتژی مدیریت دانش و استراتژی دانش مفاهیمی جدید و ابداعی هستند که اغلب در پروژه های داخل کشور چندان مورد توجه قرار نگرفته است. از همین این مطلب باید ف بررسی و تبیین ضرورت ها، کارکردها و الگوهای مربوط به این دو مفهوم و بیان تفاوت های آن ها در سازمان ها انجام شده است. نتایج تحقیق حاضر نشان می دهد با توجه به تفاوت ماهیت و کاربرد این دو مفهوم، سازمان ها برای انجام پروژه های مدیریت دانش نیازمند تدوین استراتژی جداگانه هستند. استراتژی مدیریت دانش بر مبنای دسته بندی دانش به انواع دانش آشکار (صریح) و دانش پنهان (ضمنی) تعریف می شود و استراتژی دانش بیان می کند که سازمان چه دانشی را، با چه عمقی، از چه منبعی و از چه طریقی برای پشتیبانی از برنامه استراتژیک خود بایستی کسب نماید.

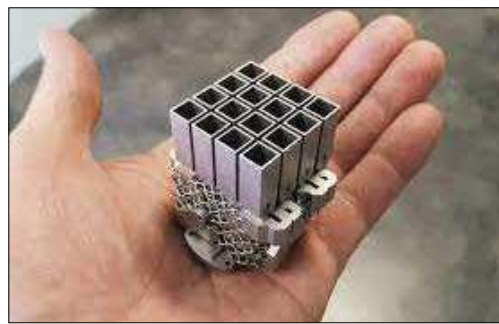
مقدمه:

از دهه ۱۹۷۰ میلادی با پیشرفت سریع فناوری های برتر در جهان، به ویژه در زمینه های ارتباطات و رایانه، الگوی رشد اقتصادی جهان به طور اساسی تغییر کرد و به دنبال آن، از دهه ۱۹۹۰ میلادی دانش به عنوان مهم ترین سرمایه جایگزین سرمایه های پولی و فیزیکی شد. در اقتصاد صنعتی، سازمان ها قادر به حفظ موقعیت رقابتی قوی خود برای سال ها بودند. آن ها، ارزش را از طریق فرایند بهینه سازی (یا صرفه جویی) خلق یا حداکثر می کردند. سازمان هایی با عملکرد خوب، فرایند تولیدشان را از طریق کاهش زمان تولید، بهبود کیفیت محصول، و کاهش تعداد کارکنان، بهینه سازی می کردند. بنابراین، خلق ارزش بیشتر به قابلیت صنعتی و بودجه بندی سرمایه ای دارای های ملموس و مالی بستگی داشت. این در حالی است که در اقتصاد دانش محور این رویکرد به چند دلیل، دیگر عملی نیست. اول اینکه، با توجه به طول عمر کم دانش و میزان بالای نوآوری، حفظ موقعیت رقابتی برای مدت طولانی دیگر امکان ندارد. بهینه سازی به مثابه یک فرایند، در اقتصاد دانش محور نیز اهمیت دارد. اما به تنهایی نمی تواند ارزش را خلق یا حداکثر کند. تنها روش خلق ارزش در اقتصاد دانش محور، پذیرش نوآوری به عنوان یک فرایند کسب و کار است. توانایی سازمان برای خلق ارزش به فرایند نوآوری، منابع فکری، و خلاقیت منابع انسانی (دارایی های فکری) آن بستگی دارد.

ضرورت و اهمیت تحقیق:

سازمان ها برای انجام مأموریت ها و دستیابی به اهداف خود دارای منابع و دارایی های متعددی هستند. برخی از این منابع و دارایی ها بسیار ارزشمند و راهبردی هستند که برای کسب مزیت رقابتی سازمان نقش محوری دارند. دانش برای تمام سازمان ها از جمله این منابع و دارایی ها است. به طوری که صاحب نظران علم مدیریت، دانش را جایگزین نهایی تولید، ثروت و سرمایه پولی می دانند. همچنین پیتر دراکر معتقد است که در اقتصاد امروز دنیا، دانش منبعی همانند و در عرض سایر منابع تولید مانند کار و سرمایه و زمین نیست، بلکه تنها منبع معنی دار عصر حاضر و به بیان دیگر دانش تنها منبعی در سازمان است که در اثر استفاده، نه تنها ارزش آن کاسته نشده، بلکه بر ارزش آن نیز افزوده می شود.

ادامه دارد...



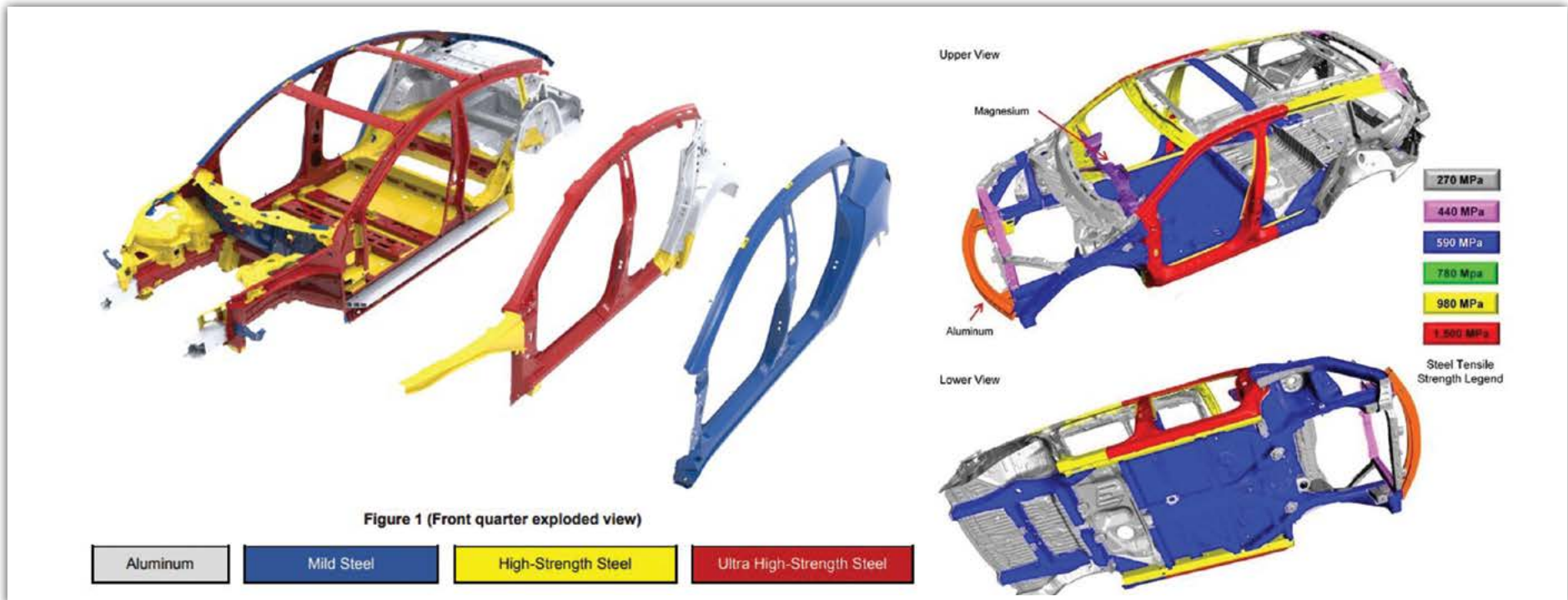
پرینت ۳ بعدی فلز

یکی از فناوری های جدید سال ۱۴۰۰ پرینت ۳ بعدی فلزات است که توانایی ایجاد ساختارهای فلزی بزرگ و پیچیده بر اساس تقاضا، می تواند صنعت تولید قطعات فلزی را انقلابی و متحول کند. چاپ سه بعدی فلزی باعث می شود تولیدکنندگان توانایی تولید یک یا چند عدد قطعات فلزی مورد نیازشان را بسیار ارزان تر از استفاده از تکنیک های موجود تولید انبوه، تولید کنند.



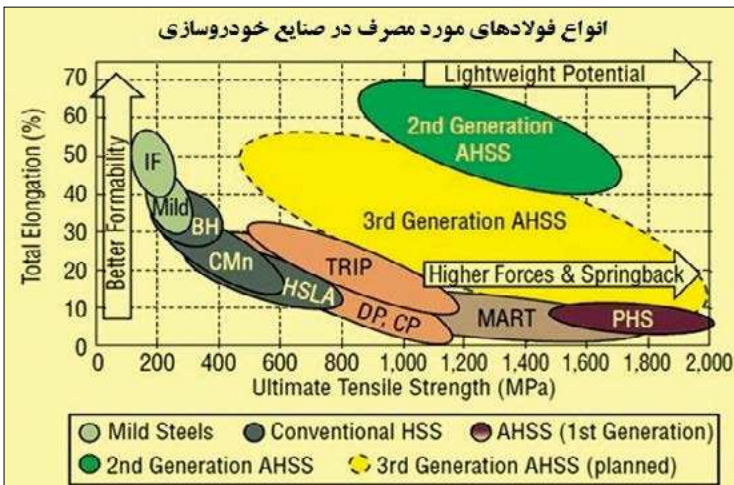
ساخت متریال های جدید با دانش کوانتوم

محققان دانشگاه هاروارد با استفاده از یک کامپیوتر کوانتومی هفت کیبیت طراحی شده توسط کمپانی IBM، شبیه سازی کامل یک مولکول ساده را ایجاد کرده اند. دانشمندان می توانند از رایانه های کوانتومی برای طراحی انواع جدید مواد استفاده کنند و دقیقاً خواص آن ها را خلق کنند. این فناوری باعث ایجاد انواع مواد معجزه مانند سلول های خورشیدی کارآمدتر، کاتالیزورهای بهتر برای تولید سوخت های پاک شود.



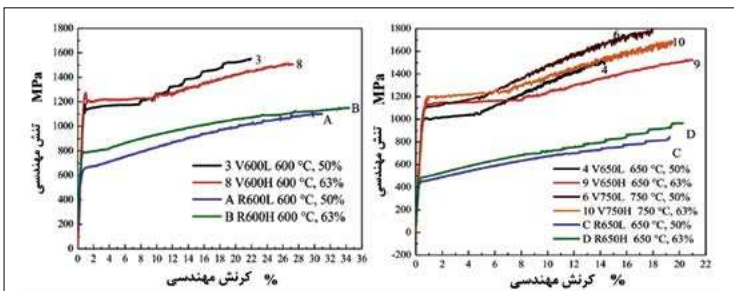
ساخت فولاد منگنزی فوق العاده مستحکم و شکل پذیر توسط فرایند نورد گرم

- ۲. precipitation strengthening
- ۴. Twinning induced plasticity
- ۵. Transformation induced plasticity



شکل ۱: کاربرد انواع گریدهای مختلف فولادی مورد استفاده در صنعت خودروسازی

No.	نمونه	گرید فولاد	فرایند نورد گرم	ابعاد سبک نورد	ضخامت نهایی (mm)	نسبت کاهش نهایی
1	V250L	V-100Mn	250	4	2.0	50%
2	V400L	V-100Mn	400	2	2.0	50%
3	V500L	V-100Mn	500	2	2.0	50%
4	V550L	V-100Mn	550	2	2.0	50%
5	V750L	V-100Mn	750	2	2.0	50%
6	V800L	V-100Mn	800	2	2.0	50%
7	V900L	V-100Mn	900	2	2.0	50%
8	V1000L	V-100Mn	1000	3	1.5	50%
9	V1050H	V-100Mn	1050	3	1.5	63%
10	V1250H	V-100Mn	1250	3	1.5	63%
A	R600L	100Mn	600	2	2.0	50%
B	R600H	100Mn	600	2	2.0	63%
C	R800L	100Mn	800	3	1.5	63%
D	R800H	100Mn	800	3	1.5	63%



شکل ۲: خواص مکانیکی انواع فولادهای منگنزدار در شرایط مختلف عملیاتی نورد گرم

فولادهای منگنزدار با ۵ تا ۱۲ درصد وزنی منگنز تلفیقی عالی از استحکام و چقرمگی را فراهم آورده و به عنوان نسل سوم فولادهای اتومبیل در نظر گرفته می شوند (شکل ۱). اخیراً تلاش های گسترده ای در این زمینه صورت گرفته و منجر به پیشرفت چشمگیری در توسعه فولادهای منگنزدار شده است. طبق گزارشات خواص مکانیکی این نوع فولادها با توجه به میزان آستنیت باقی مانده در ساختار، تغییر می کند و در نتیجه بسیار مهم است که با کنترل پایداری مکانیکی و میزان آستنیت باقی مانده، خواص مکانیکی بهتری حاصل شود.

تازه ترین تحقیق در این زمینه منجر به تولید فولاد منگنزدار با استحکام و چقرمگی فوق العاده عالی شده است. در این تحقیق با استفاده از ترکیب فرایند نورد گرم و افزودن کنترل شده وانادیم حین ریخته گری، یک فولاد با استحکام بسیار بالا ساخته شده است؛ که قابلیت شکل پذیری خوبی نیز دارد. برای ساخت این فولاد، دو نمونه در یک کوره القایی تحت خلأ با ظرفیت ۵۰ کیلوگرم ذوب شده و به صورت شمش ریخته شد. هر دو نمونه دارای تقریباً ده درصد منگنز بوده و به طوری که به یکی از آن ها وانادیم اضافه شده است و نمونه دوم به عنوان مرجع برای بررسی اثر افزودن وانادیم بررسی شده است. بدین ترتیب یک نمونه فولاد ۱۰Mn و دیگری همان فولاد با حضور ۷/۷٪ وانادیم به عنوان افزودنی مورد بررسی قرار گرفتند.

با استفاده از نرم افزار Thermal-Calc درصد های فازهای تعادلی نمونه های فولادی در دماهای مختلف محاسبه شده است. پس از ریخته گری، فرایند فرج گرم بر روی شمش ها انجام شده تا بیلتهایی با ضخامت ۴۰ میلی متر ساخته شود. سپس بیلته ها به منظور عملیات انحلالی جهت حل شدن کامل کرومیتید وانادیم تا دمای ۱۱۵۰ درجه سانتی گراد برای مدت زمان ۲/۵ ساعت حرارت داده شدند. در ادامه، بیلته ها تا رسیدن به ضخامت ۴ میلی متر و در دمای ۸۰۰ درجه نورد گرم شده و پس از آن توسط آب تا دمای اتاق سرد شدند تا از رسوب دهی کاربید وانادیم جلوگیری شود. قطعات نورد شده مجدداً تا رسیدن به ضخامت بین ۲-۱/۵ میلی متر و محدوده دمایی بین ۸۰۰-۲۵۰ درجه سانتی گراد نورد گرم شدند. چندین فرایند شکل دهی دیگر نیز در دماهای مختلف و برای مدت زمان های متفاوت بر روی این نمونه ها انجام شده، تا قطعات نهایی ساخته شوند. در واقع با ترکیب چندین مرحله عملیات حرارتی، بهینه سازی ساختار و خواص مکانیکی انجام شده است. مشخصات مربوط به نورد گرم ورق های فولادی در جدول زیر ارائه شده است.

در این روش، نه تنها ذرات ریز کاربید وانادیم به صورت گسترده در فریت و آستنیت ترسیب می شوند، بلکه توزیع دو حالتهای اندازه دانه های آستنیت باقی مانده نیز حاصل می شود. از این طریق، پس از آنیل بین بحرانی فولاد منگنزدار آلیاژی شده با وانادیم، همان طور که در شکل نشان داده شده است، استحکام تسلیم تا ۶۵۰ مگاپاسکال افزایش یافت و چقرمگی آن دچار هیچ گونی افت و تخریبی نشده است. در حالی که استحکام دهی رسوبی محاسبه شده توسط تئوری کلاسیک Ashby-Orowan بیشتر از ۴۰۰ مگاپاسکال نیست. کمی کردن مکانیزم های ممکن برای استحکام دهی نشان داد که استحکام دهی توسط ناچجایی ها بایستی سهم مازادی را برای افزایش داشته باشد. زیرا با زبانی ناچجایی ها در فاز آستنیت در اثر حضور نانوذرات رسوب کرده می تواند تأمین زیادی به تأخیر دلیلی این افزایش استحکام، ترسیب ذرات نانومقیاس کاربید وانادیم در دانه های فریت و آستنیت است. در فولاد آلیاژی حاوی وانادیم، دانه های درشت آستنیت های باقی مانده، ابتدا در طول تسلیم و در تنش های بالاتر از حد تحمل به مارتنزیت استحاله یافته و به دنبال آن به وسیله کار سختی مشخص ایجاد شده، به علت برخورد و ازدیاد ناچجایی ها دچار پدیده های دو قلوپی ناشی از تغییر شکل (TWIP) و استحاله ناشی از تغییر شکل (TRIP) در دانه های ریز آستنیت باقی مانده می شود. به طوری که بهترین نمونه ساخته شده از این نوع آلیاژ دارای استحکام تسلیم ۱/۵ گیگاپاسکال و ۲۸٪ کرنش نهایی بوده است. (شکل ۲)

- ۱. bimodal
- ۲. intercritical annealing

تهیه کننده: واحد تحقیق و توسعه



با استفاده از نرم افزار Thermal-Calc درصد های فازهای تعادلی نمونه های فولادی در دماهای مختلف محاسبه شده است. پس از ریخته گری، فرایند فرج گرم بر روی شمش ها انجام شده تا بیلتهایی با ضخامت ۴۰ میلی متر ساخته شود.



شناسایی آسیب پذیری Dirty Pipe در سیستم عامل لینوکس

قابل خواندن هستند را فراهم می کند که این موضوع می تواند منجر به افزایش امتیازات ویژه گردد، برای مثال پروسس هایی که امتیازات ویژه ندارند، می توانند در پروسس های root به تریقی کد بپردازند. سرورهایی که از نسخه های قدیمی و به روزرسانی نشده از هسته لینوکس استفاده می کنند، در معرض خطر حملاتی هستند که از این نقص استفاده می کنند.

منبع خبر: Securityaffairs

Dirty Pipe یک آسیب پذیری لینوکسی است که با شناسه CVE-2022-0847 مشخص می شود و به کاربران محلی امکان می دهد تا بر روی تمام توزیع های مهم لینوکس، به حقوق دسترسی root دست یابند. آسیب پذیری مذکور، نسخه ۵/۸ از هسته لینوکس و نسخه های بعد از آن را تحت تأثیر قرار می دهد.

این آسیب پذیری، امکان باز نویسی داده بر روی فایل های arbitrary که فقط

شناسایی گونه جدیدی از آسیب پذیری ها در پردازنده های کامپیوتری AMD، Intel و Arm

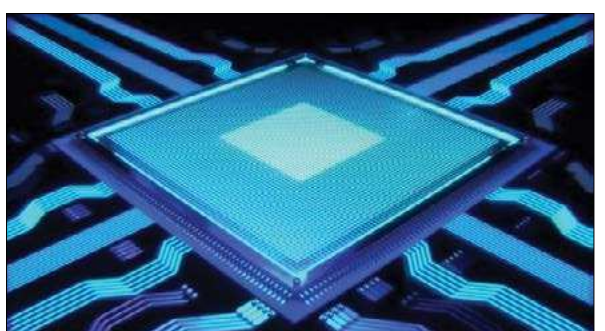
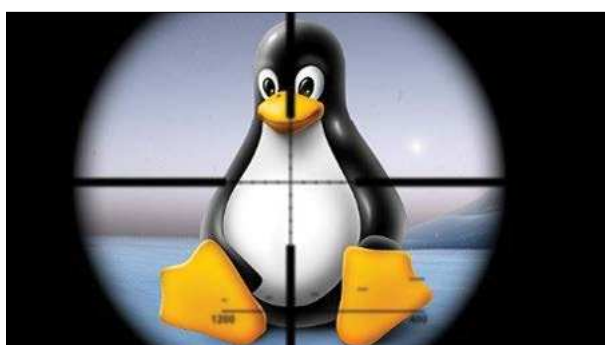
آسیب پذیری ها در پردازنده های فوق، موجب می شود علی رغم مکانیزم های امنیتی تعبیه شده، در هنگام استفاده از این تکنیک، اطلاعات حساس از سیستم آسیب پذیر نشت پیدا کند.

هر سه تولید کننده فوق، توصیه نامه هایی شامل راهکارهای امنیتی و به روزرسانی هایی برای محدود سازی مخاطرات ناشی از این آسیب پذیری ها منتشر نموده اند.

منبع خبر: BleepingComputer

محققان امنیتی، روش جدیدی برای بی اثر نمودن دفاع مبتنی بر سخت افزار، در پردازنده های کامپیوتری مدرن (CPU) تولید شرکت های AMD، Intel و Arm یافته اند.

تکنیک speculative execution برای بهینه سازی بازدهی CPU طراحی شده است، به این معنا که پردازنده ها می توانند عملگردهایی که باید اجرا شوند را برنامه ریزی کرده (Speculate) و با از پیش مرتب نمودن این Speculation ها، اطلاعات را با کارایی بالاتری پردازش نمایند و برنامه ها و نرم افزارها را با سرعت بیشتری اجرا کنند؛ اما وجود برخی





۱۰

شماره ۱۳۹۰ یکشنبه ۱۴ فروردین ۱۴۱۰ هـ قمری ۱۴۳۳ ۲۰ آوریل ۱۳۹۲

اجتماعی

فلاد من

حسین یحیی آبادی، شاعلم در نور سرد

باتوجه به عدم تعمیرساعت برای کارکنان شیفت در سال جدید، زمان افطار در ایام ماه مبارک رمضان بازمان تغییر شیفت، تداخل دارد. لطفامستولین رسیدگی نمایند.

۹۱۳***۱۰۹۰

سعید عربی، شاعلم در تعمیرات مرکزی

با عرض تبریک عید نوروز، لطفاً با توجه به ستاره دار شدن سرپرستی ها در شرکت، وضعیت این دسته از کارکنان مشخص شود. ضمناً در موقع انتخاب ریاست واحداولویت به سرپرستان واحدها داده شود.

۹۱۳***۱۹۴۷

محسن مرادی ریزی، شاعلم در فولادسازی و ریختهگری مداوم
لطفامستولین در خصوص سفرمشهد مقدس برنامه ریزی بهتر و دقیق تری داشته باشند و در جواب گویی به پرسنل خطوط تولید بیشتر همکاری کنند.

۹۱۳***۶۹۹۰

پیام همکاران گرامی یوسف کیوانداریان شاعلم در فناوری، غلامرضا اسماعیلی کرکوندی شاعلم در امور کارکنان، حبیب اله جعفری شاعلم در مرکز تعمیرات نسوز، سعید صفری شاعلم در آهن سازی، حمیدرضا دانلی بگی قمیشلویی و محمدرضا صالحی شاعلم در خدمات شهری، جمال صابری شیرازی و محسن حسین زاده شاعلم در مجتمع فولاد سبا، سیدمجید قهقی شاعلم در فناوری و مریم سلطانی سامانی شاعلم در اجرای پروژه ها، دریافت و جهت بررسی و پیگیری به مستولین مربوطه ارسال گردید.

موقفیت

موقفیت یکی از همکاران در

عرصه فرهنگی



♦♦ همکار گرامی **محمد زمانی قلعه میرزمانی** شاعلم در تعمیرات ابزار دقیق ماشین ریختهگری مداوم، در همایش ملی آموزه های تربیتی مکتب شهید سلیمانی که در دانشگاه فرهنگیان کرمان برگزار شد، موفق شد مقاله ای با عنوان «بررسی تطبیقی ابعاد استراتژیک مدیریت تحول شهید حاج قاسم سلیمانی با توجه به خطبه ۵۵ حضرت علی (ع) خطاب به مالک اشتر» را تأیید داوران منتخب کمیته علمی همایش، در خلاصه مجموعه مقالات همایش به چاپ برساند.

ایر از همدردی

بانهایت تأسیف در هفته گذشته، مرضیه احمدی شاعلم در متالورژی و روش های تولید، محمود اسماعیل زاده شاعلم در کنترل مواد، رضا معتمدی شاعلم در فولاد سازی و مرتضی نبی شاعلم در انرژی و سیالات در غم درگذشت پدر و نونوعلی مجیری شاعلم در خدمات شهری در غم درگذشت مادر و الهام طهماسبی شاعلم در طرح و توسعه در غم درگذشت برادر به سوگ نشستند. همچنین همکاران بازنشسته شادروانان **محسن باقریان** به علت بیماری، **غلامرضا کاپوایی** به علت سکنه قلبی و **امید علی جمشیدنژاد** به علت سکنه مغزی دار فانی را وداع گفتند و به دیار حق شتافتند. این غم جانکاه و ضایعه جبران ناپذیر را به محضر خانواده های این عزیزان تسلیت عرض می کنیم و برای آنان علودرجات را از درگاه حق تعالی مسئلت می نماییم.



شادروان محسن باقریان



شادروان غلامرضا کاپوایی



شادروان امیدعلی جمشیدنژاد

تأثیر گردو در کودکان

گردو یک منبع غنی از مواد معدنی و ویتامین هاست. گردو برای سلامت پوست و مو مفید است و همچنین باعث افزایش هوش، حافظه و قوای جسمی کودک شما می شود. قبل از اضافه کردن گردو به رژیم غذایی کودک خود با پزشک مشورت نمایید. برای بچه ها و کودکان نوپا که رژیم غذایی گیاهی دارند می توان گردو را در سالادها یا دیگر غذاهای آن ها اضافه کرد.



حسن ارزشمندی در کودک

خودارزشی یا حسن ارزشمندی در کودکان از حدود دوسالگی به بعد شروع به شکل گیری می کند. اگر کودک خودارزشی مثبت داشته باشد، با ویژگی های مثبت خودش را توصیف می کند، عزت نفسش بالاست و موفقیت هایش را به تلاشش نسبت می دهد و برعکس اگر خودارزشی اش منفی باشد، ویژگی های منفی خودش را توصیف می کند، عزت نفسش پایین است و شکست هایش را به نداشتن توانایی نسبت می دهد.



است در طول مسیر در رویارویی با رویدادهای غیرمنتظره غافلگیر شویم. در واقع برنامه توسعه فردی به خود شکوفایی یا تحقق خود کمک می کند. خود شکوفایی به معنای «کمال عالی»، «کاربردی شدن همه توانایی ها» و «محقق ساختن تمامی خصوصیت ها و قابلیت ها» است. مهم ترین هدف از زندگی انسان، فعلیت بخشیدن به خود است و به همین دلیل است که بشر، میل ذاتی برای آفرینندگی دارد و مهم ترین آفریده هرا انسان، خود اوست!

♦♦ مراحل برنامه ریزی توسعه فردی

«تعیین هدف و طراحی مسیر، شامل اقدامات و فعالیت های مرتبط و متوالی است که ما را به هدف می رساند». این موجزترین تعریف از برنامه ریزی توسعه فردی است. در مرحله اول، نقاط قوت و نیازهای خودتان را پیدا می کنید، مسئولیت های شخصی و شغلی خود را راحت تر می پذیرید و در نهایت، مهارت های مورد نیازتان را تقویت می کنید. گام اول، مشخص کردن اهداف کوتاه مدت و بلند مدت با تاریخ های تخمینی است. بر اساس مهارت ها، علایق و نیازهایتان، هدف تعیین کنید. برای مثال برنامه ریزی کنید که تا پایان سال ۱۴۰۱ زبان انگلیسی تان را در حد نمره استاندارد های تأیید شده تقویت کنید و یا تا پایان نیمه اول همین سال، ۱۰ کیلو از وزن خود را کم کنید و یا برنامه غذایی سالم در پیش بگیرید. یک تقویم بردارید و تاریخ آغاز برنامه را مشخص کنید. این هدف ها را اولویت بندی کنید، می توانید در میانه راه، تخمین بزنید که احتمالاً تا یک یا دو ماه آینده در پله چندم از هدفتان خواهید بود. در این میان، احتمالاً به نقاط ضعف خودی

لحظه تحویل سال، تمام روزهای پشت سر گذاشته شده را به یاد می آوریم و عملکردمان را مرور می کنیم و چه از این بهتر که احساس رضایت درونی داشته باشیم، لبخند بزنیم و «حوال حالنا الی احسن الحال» را برای سال جدید از خداوند بخواهیم. برنامه دقیق و هدفمند برای روزها و ماه های نو داشته باشیم تا گام های محکم تری برای دست یابی به آرزوها و خواسته هایمان برداریم. در این شماره به شما می گوئیم که چگونه از برنامه توسعه فردی برای رسیدن به اهداف شخصی تان بهره ببرید و سال جدید را شروع کنید.

♦♦ افزایش رضایت مندی از زندگی شخصی و شغلی با برنامه ریزی برای توسعه خود

برنامه توسعه فردی ابزاری برای کمک به توسعه شغلی و شخصی شماست و هدف اصلی آن کمک برای رسیدن به اهداف کوتاه مدت و بلند مدت است. این برنامه، یک ابزار ارزیابی عملکرد با یک فعالیت یک بار مصرف نیست و شامل آماده سازی و بازخورد مداوم می شود. همچنین یک نقشه راه، استراتژی شخصی، یک برنامه مسافرت و فرایند برنامه ریزی مداوم العمر است. وقتی برنامه ریزی می کنیم، می فهمیم در مسیر با چه مسائلی برخورد خواهیم کرد. مطمئن می شویم که نکته مهمی را فراموش نمی کنیم و یا از دست نمی دهیم، سریع ترین و کوتاه ترین مسیر را انتخاب می کنیم و خیالمان راحت است که به موقع می رسیم. اما وقتی خبری از برنامه ریزی نباشد، محدودیت زمان را تجربه نمی کنیم، می دانیم با اخره می رسیم، اما کمی و چگونه! ممکن



کم تحملی است. وقتی عصبانی هستید، قبل از بیان هر حرف منفی، کمی صبر کنید. به تدریج یاد می گیرید که چطور بنیان رابطه را با کمی صبر، بردباری و ایجاد درک متقابل محکم کنید. گاهی آتش مشاجره با حرف های نیش دار و زنده، بیشتر می شود. بعد از اینکه آرام شدید، بشیمان می شوید و مجبوره به عذر خواهی می شوید و این کار برای شما سخت خواهد بود. انتظارات غیرواقعی از زندگی زناشویی نداشته باشید. تصور و فانتزی شما از ازدواج، بعد از شروع زندگی به هم می ریزد. این به معنای از بین رفتن عشق نیست؛ اما زندگی واقعی همراه با چالش ها و جدیت است. باید برای ساختن یک زندگی سختی کشید، قسط داد و گاهی صرفه جویی کرد. گاهی از فرط خستگی، شب ها بدون گفتن «دوست دارم» خواهید خوابید. این واقعیت ها را در کنار شیرینی زندگی بپذیرید. سال اول زندگی مشترک می تواند بهترین سال باشد و این امر، بستگی به میزان صبر و تحمل شما، بلوغ و آگاهی از اتفاقات پیش رو دارد. هفته آینده، با هم درباره این موضوع صحبت می کنیم.

اولین و دومین سال ازدواج یکی از سخت ترین سال های زندگی هر زوج جوان است. شاید همه از دور بگویند که این اتفاقات برای ما رخ نمی دهد. اما در هر رابطه ای اوقاتی پیش می آید که همه چیز به خوبی و خوشی سپری نمی شود. گاهی اوقات علت آن، تفاوت انتظارات زوجین و یا مشکل در ابزار خواسته هایشان به گونه ای است که طرف مقابل به راحتی منظور همسرش را درک نمی کند. پس کنار آمدن با مشکلات و چالش های سال های آغازین زندگی مشترک بسیار اهمیت دارد. این هفته، به برخی از تغییرات درونی هر فرد پس از ازدواج اشاره می کنیم.

♦♦ چگونه «من» را «ما» کنیم؟

حرف زدن در این باره راحت است، اما عملی کردن به آن شاید دشوار باشد. در دوران مجرد، همه چیز حول محور خودتان بود؛ «من چطور فکرمی کنم؟»، «من چه احساسی دارم؟» و... اکنون ازدواج کرده اید و باید تعدادی میان هویت و استقلال فردی تان ایجاد کنید و در عین حال، با همسر تان همبستگی و همراهی داشته باشید. صرف نظر از اینکه چقدر خودتان و خواسته هایتان را دوست دارید، باید تمرین کنید که برای «ما» شدن، باید چه اولویت هایی را در نظر داشته باشید؛ «ما چه می خواهیم؟»، «ما چه تصمیمی بگیریم؟»، «ما چطور رفتار کنیم؟» و... در مرحله بعد باید نیازهای شخصی خود و همسر تان را از هم تفکیک کنید و به طور هدفمند، آن را در نظر بگیرید؛ «او چه چیزی دوست دارد؟»، «او چه هدف و آرزویی دارد؟»، «او چه مشکلی دارد؟» و... پس روی سه مسئله کار کنید: «چیزی که شما می خواهید»، «چیزی که همسر تان می خواهد» و «کاری که باید برای رابطه انجام دهید». اگر قضیه من و ما حل شود، نیمی از مشکلات بعدی خود به خود حل می شوند.

♦♦ دست یابی به درک صحیح

موضوع دیگری که از همان روزهای اول زندگی با آن مواجه می شوید، توانایی در برقراری یک ارتباط صحیح است. «ما زبان هم را نمی فهمیم»؛



محمد رضا زمانی قهنویه
توزیع برق واحدا انرژی و سیالات
روزی بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۶/۳۰



احمد عزیزی
کوره های قوس الکتریکی
روزی بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۶/۳۰



ابراهیم ریسی نافچی
تعمیرات نسوز فولادسازی و نورد پیوسته
روزی بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۵/۳۰



عبداله توکلی گارامسه
تعمیرات دوربین های مدار بسته و اینترنت کامپیوترات
روزی بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۵/۳۰



غلامرضا رضائی حیدری
تعمیرات تصفیه و توزیع سیالات
روزی بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۵/۳۰



علی گلخواه
بسته بندی و بازرگبری
روزی بازنشستگی: ۱۴۰۰/۰۵/۳۰



کسب نخستین مدال طلای بانوان هندبال ایران در مسابقات آسیایی

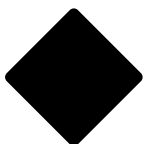


به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، نهمین دوره مسابقات هندبال قهرمانی نوجوانان دختر آسیا، از ۲۷ اسفندماه ۱۴۰۰ تا ۵ فروردین ماه ۱۴۰۱ به میزبانی قزاقستان برگزار شد و دختران ملی پوش ایران توانستند با کسب ۸ امتیاز کامل و ۴ پیروزی مقابل ازبکستان، قزاقستان، هند و سوریه علاوه بر کسب سهمیه جهانی ۲۰۲۲ گرجستان، به مقام قهرمانی دست یابند.

شروع طوفانی فولاد مبارکه سپاهان در قرن جدید



شاگردان محرم نویدکیا موفق شدند اولین دیدار قرن جدید خود در مقابل صنعت نفت آبادان که به دلیل سفر به عربستان، دو روز زودتر از سایر دیدارها برگزار شد و با توجه به جایگاه دو تیم در جدول رده بندی بیشتر یک دیدار حیثیتی برای دو تیم به شمار می آمد، را در آبادان با پیروزی پرگل ۴ بر ۲ پشت سر بگذارند.



۱۱

شماره ۱۳۹ | یکشنبه ۱۴ فروردین ماه ۱۴۰۱ | پیاپی ۱۳۹۳ | ۳۰ آوریل ۱۳۹۲

ورزش

خبر

کسب نخستین سهمیه های مسابقات جهانی دو اتلون، توسط دختران سپاهانی



دو دختر ملی پوش تیم دو اتلون باشگاه فولاد مبارکه سپاهان توانستند برای نخستین بار سهمیه شرکت در مسابقات جهانی دو اتلون ۲۰۲۲ آمریکا را کسب کنند. به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، با رایزنی های متعدد فدراسیون برای آنتون و با استفاده از رکنینگ بین المللی و ورزشکاران ایرانی، تعداد سهمیه های کشورمان برای حضور در مسابقات جهانی دو اتلون ۲۰۲۲ در بیرمنگام آمریکا، به ۴ ورزشکار افزایش یافت.

بدین صورت، زهرا رئیسی و حدیث نصرآزادانی ملی پوشان تیم دو اتلون باشگاه فولاد مبارکه سپاهان توانستند با استفاده از رکنینگ جهانی خود، دو سهمیه ایران را برای شرکت در مسابقات جهانی دو اتلون ۲۰۲۲ آمریکا کسب کنند.

گفتنی است تیم ملی دو اتلون آقایان و بانوان کشورمان برای نخستین بار در مسابقات جهانی ۲۰۲۲ بیرمنگام آمریکا حضور خواهند یافت و در دو بخش انفرادی و امدادی مختلط تیمی، به رقابت خواهند پرداخت.

اطلاعیه

علام زمان ارائه خدمات حرکات اصلاحی

بدین وسیله به اطلاع همکاران گرامی می رساند خانواده بزرگ فولاد مبارکه می توانند از تاریخ ۱۴/۰۱/۰۱ تا ۱۴/۰۱/۱۴ از خدمات مراکز حرکات اصلاحی طرف قرارداد با امور ورزش فولاد مبارکه در استان اصفهان و شهرستان های اطراف استفاده کنند.

علام زمان تست تیم های شنا صنعت

قایان جهت مسابقات

به اطلاع کلیه کارکنان محترم شرکت فولاد مبارکه می رساند تست تیم شنا صنعت بر اساس مجوز ستاد بحران کرونا جهت حضور در مسابقات، از تاریخ ۱۴/۰۱/۰۱ تا ۱۴/۰۱/۲۴ انجام می شود. لذا علاقه مندان می توانند جهت اطلاع از روز و ساعت تمرینات با شماره ۰۹۱۳۲۱۱۲۷۷۰ هماهنگی لازم را به عمل آورند. بدیهی است انتخاب نفرات هر تیم صرفا با نظر مربی و زیر نظر باشگاه فولاد مبارکه سپاهان خواهد بود.

توضیحات:

۱- حضور درست، هیچ گونه تعهدی برای حضور قطعی در تیم، با توجه به شرایط بهداشتی ایجاد نمی کند و با عنایت به تصمیمات ستاد کرونا، احتمال تعطیلی تیم ها وجود دارد. ۲- مسئولیت رعایت پروتکل های بهداشتی بر عهده ورزشکاران است و شرکت هیچ گونه مسئولیتی در برابر ابتلا به بیماری کرونا از طریق حضور در تیم های ورزشی ندارد. ۳- در صورت اخذ مجوز از ستاد کرونا، با توجه به شرایط بهداشتی جامعه، برگزاری تست تیم های ورزشی دیگر در هفته های آتی امکان پذیر است. ۴- همراه داشتن البسه متناسب با رشته ورزشی در هنگام تست الزامی است. ۵- کلیه تست دهندگان حق عضویت در یک تیم به عنوان ورزشکار خواهند داشت. ۶- کلیه تست دهندگان موظف به داشتن کارت بیمه ورزشی هستند و مسئولیت آن به عهده تست دهنده خواهد بود. ۷- عضویت در تیم ها مشروط به تزریق دو دوز واکسن کرونا است.

برگزاری مرحله هشتمادوسوم مسابقه عکس

ورزش در منزل

علاقه مندان به شرکت در مسابقه عکس ورزش در منزل می توانند جهت ارسال تصاویر خود به وبسایت امور ورزش به نشانی <https://sport.msc.ir> مراجعه کنند و پس از وارد کردن نام کاربری و کلمه عبور و انتخاب گزینه «مسابقه عکس» در مرحله هشتمادوسوم این مسابقه شرکت کنند.

خدمات عمومی و امور رفاهی، امور ورزش

مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی سپاهان در پیام نوروزی خود عنوان کرد: ایجاد تحول در نظام های ورزشی، هدف جدید سپاهان

مدیرعامل باشگاه فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری اصفهان، سیدعلی معرک نژاد مدیر روابط عمومی و امیربین الملل شهرداری اصفهان و احسان بعیدی معاون سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری اصفهان با حضور در ورزشگاه بزرگ نقش جهان، ضمن بازدید از امکانات، زیرساخت ها و تالار موزه افتخارات باشگاه فولاد مبارکه سپاهان در ورزشگاه نقش جهان، بر سر تمرینات تیم فوتبال فولاد مبارکه سپاهان حاضر شدند.

در این بازدید محمد رضا ساکت مدیرعامل باشگاه سپاهان ضمن ارائه توضیح در خصوص

هفتم فروردین ماه سال ۱۴۰۱، شهردار اصفهان و تعدادی از مدیران شهری اصفهان ضمن حضور در ورزشگاه بزرگ نقش جهان از آخرین تمرینات تیم فوتبال فولاد مبارکه سپاهان، قبل از عزیمت به بازی های لیگ قهرمانان آسیا، بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی باشگاه فولاد مبارکه سپاهان، علی قاسم زاده شهردار اصفهان، مصطفی نباتی نژاد نماینده مردم شریف اصفهان در شورای اسلامی، مجتبی شاهمرادی معاون شهردار و

مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی سپاهان در پیام نوروزی خود عنوان کرد:

ایجاد تحول در نظام های ورزشی، هدف جدید سپاهان

به همت همکاران پرتلاش و کارکنان شایسته و در حوزه های ورزشی توسط قهرمانان و ورزشکاران و مربیان ارزنده و حمایت های هواداران شایسته و دلسو زمان و مهربانی برابرهرد های مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه و معاونان این مجموعه و اعضای هیئت مدیره باشگاه فولاد مبارکه سپاهان برنامه بریزی و سازمان دهی شد.

در سال جدید که آغازین قرنی جدید نیز هست، نگاه ویژه باشگاه به ایجاد تحول در نظام های ورزشی و به ویژه آکادمی های ورزشی و آکادمی فوتبال و حوزه ورزش قهرمانی و همچنین حرکت به سمت مجوز حرفه ای برای فوتبال بانوان است.

مفتخریم که سال ۱۴۰۰ به عنوان اولین باشگاه در ایران توانستیم مجوز حرفه ای کسب کنیم و نماینده جمهوری اسلامی ایران در عرصه فوتبال آسیا باشیم.

ارتقای آموزش سازمانی و آموزش کارکنان و مربیان و آموزش همه آنان که در چارچوب این تشکیلات قدم برمی دارند مورد توجه باشگاه فولاد مبارکه سپاهان و هیئت مدیره است. نوسازی و توسعه زیرساخت ها بر اساس نگاه زرفی است که مسئولیت های شرکت فولاد مبارکه در آن متبلور

سال ۱۴۰۰ را با تثبیت ساختارهای اداری و تشکیلاتی و جاری سازی استانداردهای نوین مدیریت در باشگاه فرهنگی- ورزشی فولاد مبارکه سپاهان پشت سر گذاشتیم و اینک با نگاهی رویه جلوی قرن و سال جدید

باتوجه به خد اقدام برمی داریم. محمد رضا ساکت، مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد مبارکه سپاهان، به مناسبت نوروز ۱۴۰۱ در پیامی از بانوان ورزشی که صدای پای بهار و آغاز قرن جدید باشگاه فولاد مبارکه سپاهان است، سالی توأم با خوشحیختی، سرفرازی و سربلندی را برای همه مردم ایران زمین و جهان آرزو نمودیم. برای باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد مبارکه سپاهان شروع قرن جدید با نگاهی به توسعه، نوسازی و تحول، پیش بینی و برنامه بریزی شده است.

در سال ۱۴۰۰، تثبیت نظام های استاندارد و برنامه بریزی های بلند مدت هدف گذاری شد و خوشبختانه برنامه استراتژیک باشگاه و همچنین اخذ مجدد گواهینامه ISO 9001 و 2015 و حضور در عرصه ارزیابی جایزه تعالی و توصیه در حوزه تعالی سازمانی اقدامات ارزشمندی بود که

اطلاعیه

اطلاعیه امور ورزش

ضمن تبریک به مناسبت فرارسیدن ماه مبارک رمضان، به اطلاع همکاران گرامی و خانواده ایشان می رساند با توجه به تأیید ستاد کرونا و کاهش آمار مبتلایان به ویروس کرونا، امور ورزش شرکت، اقدام به ادامه ارائه خدمات در استخرهای مجموعه فردوس اصفهان طبق برنامه جدید از تاریخ ۱۴/۰۱/۰۱ تا ۱۴/۰۱/۱۱ در ماه مبارک رمضان می نماید.

لذا از علاقه مندان دعوت می شود در صورت تمایل طبق برنامه ذیل و با رعایت موارد ذکر شده اقدام به استفاده از خدمات استخرهای مذکور نمایند.

۱. افراد جهت بهره مندی از استخرهای مجموعه فردوس

جدول زمان بندی استخر شماره دو مجموعه فردوس

ماه مبارک رمضان		
از تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۱ تا ۱۴۰۱/۰۱/۱۴		
شنبه (قایان)	ورزش در آب تفریحی (قایان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
یکشنبه (قایان)	ورزش در آب تفریحی (قایان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
دوشنبه (قایان)	ورزش در آب تفریحی (قایان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
سه شنبه (قایان)	ورزش در آب تفریحی (قایان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
چهارشنبه (قایان)	ورزش در آب تفریحی (قایان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
پنجشنبه (قایان)	ورزش در آب تفریحی (قایان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
جمعه (قایان)	ورزش در آب تفریحی (قایان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵

جدول زمان بندی استخر شماره یک مجموعه فردوس

ماه مبارک رمضان		
از تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۱ تا ۱۴۰۱/۰۱/۱۴		
شنبه (بانوان)	ورزش در آب تفریحی (بانوان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
یکشنبه (قایان)	ورزش در آب تفریحی (قایان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
دوشنبه (بانوان)	ورزش در آب تفریحی (بانوان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
سه شنبه (قایان)	ورزش در آب تفریحی (قایان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
چهارشنبه (بانوان)	ورزش در آب تفریحی (بانوان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
پنجشنبه (قایان)	ورزش در آب تفریحی (قایان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵
جمعه (بانوان)	ورزش در آب تفریحی (بانوان)	۲۱:۳۰ - ۲۰:۱۵

افزایش ویتامین D در بدن باعث بهتر شدن روحیه و افزایش انرژی بدن خواهد شد.

خود را به چالش یکشاید، هنگامی که یک حرکت ورزشی را مدام انجام دهید بدن به آن عادت می کند و حرکت کم کم تأثیر خود را از دست می دهد. برای اینکه عضلات همچنان پرورش یابند نیاز به انجام حرکات ورزشی جدید است. از حرکات پرشی استفاده کنید. این حرکات به هماهنگی بدن و چابکی بیشتر کمک می کند. از حرکات ورزشی چند جانبه استفاده کنید. به جای انجام ورزش هایی که یک حرکت خاص در آن ها تکرار می شود ورزش های پیچیده تر انجام دهید. حرکات ورزشی پیچیده بر روی عضلات مختلف کار می کند. لازم است به یاد داشته باشیم، ورزش بیشتر همیشه بهتر نیست. لازم نیست که در هر جلسه ورزشی هر حرکتی که بدهید انجام دهید. سعی کنید در هر جلسه ورزشی بروی دو یا سه عضله خاص کار کنید. یکی از اصول تأثیرگذاری بیشتر ورزش، تمرین به صورت گروهی است. یک همراه برای ورزش پیدا کنید و با هم ورزش کنید. داشتن یک همراه انگیزه شما را افزایش می دهد.

لباس های ورزشی خود را عوض کنید. لباس های ورزشی بعد از مدتی کیفیت خود را از دست می دهند، سعی کنید بعد از مدتی لباس های جدید تهیه کنید. این کار در شما انگیزه بیشتری ایجاد می کند.

چند توصیه پزشکی:

پزشکان انجام ورزش هایی مانند اپروبیوک را در فضای باز بسبب افزایش دریافت اکسیژن در بدن و بهبود رنگ پوست، سلامت و همین طور انرژی مورد نیاز برای انجام فعالیت ها می دانند. بررسی ها نشان می دهند تنفس عمیق و تمرین تنفس دیافراگمی، می تواند سبب شادابی بهتر پوست و سلامت اندام های بدن شود. پزشکان مصرف آب تازه و خالص به میزان زیاد را در فصل بهار برای رفع سموم ناشی از مصرف مواد شیمیایی و نیز دفع اثرات مضر آلودگی هوا به افراد توصیه می کنند. در عین حال دانشمندان توصیه می کنند، افراد آب تازه و نه آب ذخیره شده در بطری های پلاستیکی استفاده کنند. پژوهشگران استفاده از نور مستقیم خورشید در ساعات اولیه صبح به میزان ۲۰ دقیقه را برای جذب ویتامین D مورد نیاز بدن در فصل بهار ضروری می دانند. در نهایت پزشکان توصیه می کنند افراد ضمن انجام حرکات ورزشی برای شادابی جسم و روان، به جای مصرف نوشیدنی های انرژی زا حاوی کافئین، از منوش های گیاهی بهره ای حفظ سلامتی و طراوت خود استفاده کنند.

خدمات عمومی و امور رفاهی، امور ورزش

ورزش در فصل زیبای بهار

ضمن تبریک به مناسبت فرارسیدن سال ۱۴۰۱ و همچنین فصل زیبا و طراوت شکوفه های بهار

بزرگ فولاد مبارکه، در اولین چالش خیزنامه فولاد در سال جدید به تأثیرات ورزش در فصل چشم نواز بهار می پردازیم. به دلیل آن که در ایام نوروز و فروردین ماه، بیشتر افراد استراحت می کنند و اغلب باشگاه های ورزشی تعطیل است. کاهش فعالیت های بدنی موجب رخوت و سستی مای می شود. بنابراین توصیه می شود بعد از اتمام تعطیلات، همراه با خانواده به مناطق کوهستانی و تفریحی بروید و علاوه بر لذت بردن از زیبایی های طبیعت، یک تاد ساعت پیاده روی کنید تا خون در بدن تان به جریان در آید و با اکسیژن گیری بیشتر، حسن شادابی و سرزندگی در شما ایجاد شود.

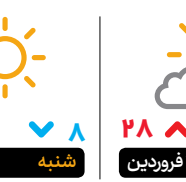
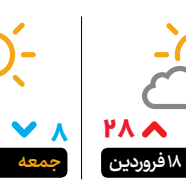
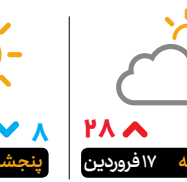
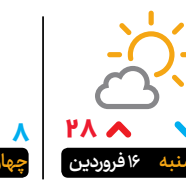
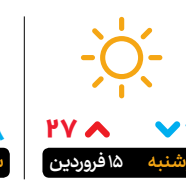
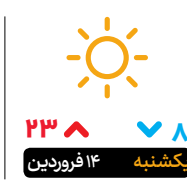
رفع خواب آلودگی بهاری با ورزش

زمانی که بهار فرامی رسد، با گرم شدن هوا، رگ های خونی گشاد و منبسط می شوند. لذا فشار خون کم می شود و بیشتر جریان خون به سمت پوست می رود و خون کم تر و با طبع اکسیژن کمتری به سمت مغز می رود. همچنین افزایش فعالیت سوخت و ساز بدن در بهار نیاز به اکسیژن بیشتری دارد. بدن ما، با بهتر بگویم مغز ما به مدت زمانی نیاز دارد که خود را با شرایط جدید وفق دهد تا این هماهنگی صورت بگیرد حالت خواب آلودگی فصل بهار بر روی کند.

صبح ها یک برنامه ورزشی کوتاه مدت برای خودتان در نظر بگیرید و سعی کنید خود را در معرض نور آفتاب قرار دهید تا فعالیت شما باعث شود گردش خونتان منظم شود و هوشیاری خود را به دست آورید. افراد در این فصل هم خواب و هم استراحت خود را زیاد نمی کنند. در حالی که اگر فعالیتشان زیاد تر کنند دیگری حالی به سرغ آن هان می رود. ورزش صبحگاهی و پیاده روی قبل و بعد از کار روزانه می تواند هوای تازه بیشتری را وارد سیستم تنفسی کند. هوای آلوده به علت داشتن دی اکسید کربن، خواب آلودگی را بیشتر می کند. بنابراین کسانی که خون غلیظ تری دارند بیشتر به این بی حالی دچار هستند، چرا که اکسیژن کمتری به سیستم عصبی آن ها می رسد و وقتی که فرد فعالیت نداشته باشد این موضوع تشدید می شود. در فصل بهار برخلاف زمستان نیاز به ورزش در فضای بسته نیست و می توان در این فصل فعال تر بود. بهتر است در فصل بهار با توجه به نکات زیر شروع کنید.

از باشگاه بیرون بیایید

لازم نیست که در این فصل تمام وقت خود را در باشگاه ورزش کنید. بهتر است در این فصل از نور آفتاب استفاده کنید و از هوای تازه لذت ببرید. قرار گرفتن در معرض آفتاب باعث تولید ویتامین D نیز می شود.



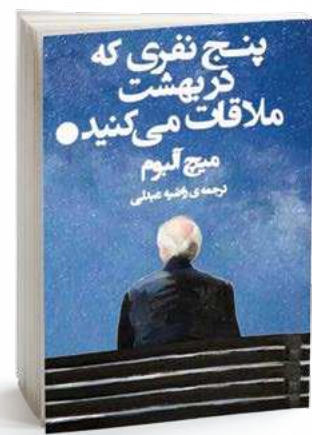
موبنا

نشریه خبری "شرکت فولاد مبارکه اصفهان"
شماره ۱۳۶۹
یکشنبه ۱۴ فروردین ماه ۱۴۰۱ | ۱۴۳۳ | ۳ آوریل ۲۰۲۲
Vol. 25
No. 1269
SUN, 3 APR, 2022
www.msc.ir

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

معرفی کتاب

پنج نفری که در بهشت ملاقات می کنید



نویسنده: **میچ آلبوم**
مترجم: **راضیه عبدلی**

چرا که سعی دارد وجه دیگری از بهشت به نام آگاهی از چهره‌های زندگی را به ما نشان دهد. از سرپرست تعمیرکاران پارک رابی پیرو وظیفه‌اش تعمیر و نگاه‌داری وسایل بازی در آنجا بود. هر بعد از ظهر در پارک قدم می‌زد و همه قسمت‌ها را از بازی چرخ عصار گرفته تا سرسره آبی کنترل می‌کرد. صفحات شکسته، پیچ و مهره‌های شل شده و میخ‌های فولادی کهنه را پیدا می‌کرد و تعمیرشان می‌کرد. گاهی یک دفعه مات و بی‌حرکت یکجا می‌ماند. مردمی که از کنارش رد می‌شدند، تصور می‌کردند مشکلی برایش پیش آمده، اما در واقع او فقط داشت به صدای وسایل بازی گوش می‌کرد، همین. او همیشه می‌گفت: پس از این همه سال کار کردن، حالا دیگر می‌توانم خرابی وسایل را حتی از صدای شان تشخیص دهم. میچ آلبوم نویسنده کتاب، نویسنده یکی از پر فروش‌ترین کتاب‌های دنیا یعنی سه‌شنبه‌ها با موری است. او در این کتاب هم، همه باورهای ما را نسبت به دنیای پس از مرگ تغییر می‌دهد و زندگی این دنیای ما را معنی می‌بخشد. او بیشتر به خاطر داستان‌های روانشناختی و الهام‌بخش معروف است. منتقدان جهان به خاطر موضوع آثارش که بیشتر در خصوص مرگ و زندگی ما در طبیعت است، او را نویسنده رمان‌های روانشناسی نامیده‌اند.

منبع: سامانه طایچه

شهید

عبدالحسین برونسی

شهید عبدالحسین برونسی از شهدای بزرگ دوران قاع مقدس بود که در عملیات متعدد و چون عاشورا، فتح‌المبین، بیت‌المقدس، رمضان، والفجر ۳، خیبر و بدر حضور فعال داشت و سرانجام در حالی که فرماندهی تیپ ۱۸ جوادالائمه علیه‌السلام را بر عهده داشت، به شهادت رسید. عبدالحسین برونسی متولد سوم شهریورماه ۱۳۲۱ در تربت حیدریه بود. پس از پیروزی انقلاب به صورت افتخاری به سپاه پاسداران پیوست و با آغاز درگیری‌های کردستان به پایتخت رفت. او در عملیات بیت‌المقدس به‌عنوان فرمانده گردان خط‌شکن حرد در عملیات رمضان، مسلم این عقیل، والفجر مقدماتی، والفجر یک به‌عنوان فرمانده گردان خط‌شکن عبدالله، رزمید و حماسه آفرید و نامش در آزمون جنگ و جهاد شهره شد. با شروع عملیات والفجر ۳ و به‌عنوان معاونت تیپ ۱۸ جوادالائمه علیه‌السلام در تمامی مراحل آن‌ها شرکت داشته و گردان‌های خط‌شکن راهبری می‌کرد و در عملیات خیبر، میمک و بدر به‌عنوان فرمانده تیپ ۱۸ جوادالائمه علیه‌السلام آن‌چنان حماسه بزرگی آفرید که نامش لریزه بر جود کاخ نشینان بغداد افتد. شهید عبدالحسین برونسی در عملیات بدر با دلوری غیرقابل وصفی در چهارراه جاده خندق به پانک دشمن پاسخ داد و به فرمان حضرت امام لیبیک گفت تا اینکه در ساعت ۱۱ صبح روز ۲۵/۱۲/۶۲ در منطقه هورالعظیم با اصابت ترکش خمپاره به شهادت رسید.



شادروان

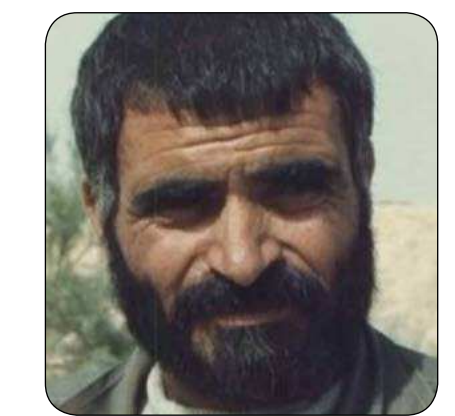
کارگردان: حسین نمازی

نادر پس از فوت ناگهانی پدرش، باید تمام مخارج آبی‌سی‌یو و کفن و دفن او را پرداخت کند. خانواده او که در حاشیه شهر زندگی می‌کنند درآمدی جز فروش سبزی ندارند...

زندگی خانواده‌ای که در شادروان به تصویر کشیده شده است، تمیز و مرتب است و برابرم بود که چنین تصاویری را به نمایش بگذارم به همین دلیل با مسعود سلامی سعی کردم کادری هابی ببندم تا زیبایی‌های بصری درون خانواده را به نمایش بگذارم. من به‌عنوان کارگردان از اینکه آثاری را شبیه دیگر فیلم‌های سینمایی تولید کنم، دوری می‌کنم و هیچ‌زمان کپی‌برداری از اثری نمی‌کنم اما قطعاً به‌عنوان یک عاشق سینما و همچنین یک کارگردان، ناخودآگاه یا خودآگاه از فیلم‌های دیگر آموخته‌ام. دو فیلم مهمان مامان و اجاره نشین‌ها از آثار محبوب من هستند اما باید بگویم اگر چه ممکن است «شادروان» به لحاظ حال و هوا و جنس شوخی‌هایش نزدیک به اجاره نشین‌ها و به لحاظ گرمای خانواده و ارتباط همسایه‌ها با یکدیگر شمارا یاد مهمان مامان ببندد اما شبیه هیچ فیلمی نیست و به شدت شبیه خودش است.

نزدید می‌گویم «شادروان» یکی از سه فیلم خوب جشنواره است و قطعاً جزء ۳ فیلم برتر جشنواره است. فیلم بسیار کوچکی می‌نمایاند اما بسیار سخت است. هیچ فیلم‌سازی را نمی‌شناسم که با این ملات فیلم‌نامه‌ای، بتواند از این بهتر بسازد. این فیلم را با «مهمان مامان» داریوش مهرجویی یا «به حبه قند» مقایسه می‌کنند؛ من یک سکانس این فیلم را به آن‌ها نمی‌دهم. دقیقاً ابتدایی فیلم دکوپاژ بیدی دارد اما وقتی به خانه می‌آید کاری می‌کند کارستان؛ با آلمان‌های بسیار ساده و کوچک و آدم‌هایی که انتظار نداشتم تک‌تک آن‌ها را یادماند و می‌توانم الآن ترسیمش کنم. من اصلاً کسی را یادماند اما الآن اسم آدم‌ها را یادماند است. از من خنده گرفت، خیلی کار سختی است و من هر چند دقیقه یک بار قهقهه زدم. کاراکترها را اول لونی دهم و تک‌تک آن‌ها می‌سازم. «شادروان» یک خانه برزیلی‌باش ولی شام و ناهار هیچی مثلثی حبه قند در کاشان نیست و فقیرانه است. در این فیلم فقر می‌بینم اما فقر خاک بر سر نیست و توستری خور نیست، سینمای ایرانی که تجمل زده است که پول از سر و کله‌اش می‌ریزد.

منبع: سامانه نماوا



مادر عزیزم مادر مهربانم، خوب توجه کن من این راه را با چشمم با انتخاب کرده‌ام و با چشمم با این راه رفته‌ام. ای همسر عزیزم ای همسر مهربانم که زیاد در خانه من زنج کشیده‌ای آن‌شاءالله که خداوند از تو من راضی باشد من که از تو بسیار راضی هستم. فرزند نامر هارینه، خدا شمارا به این آیات قرآن آزمایش می‌کند. حواس‌تان جمع باشد، خیلی خوب جمع باشد و همیشه آیات قرآن را زمزمه کنید تا شیطان به شما رسوخ پیدا نکند. خدا خودش می‌گوید وقتی رزمنده‌ای از خانه‌اش بیرون می‌رود تکفل آن‌ خانه به عهده خود خداست. من می‌دانم که خدا یار فرزند نامر است. توصیه آخری که به فرزند نامر دارم، فرزند نامر عزیزم قدر مادرتان را بدانید و نگذارید مادرتان غمگین بخورد. پروردگارا ما را هم مدیون شهدایمان نمیران. مرگ ما را هم کشته شدن در راه خودت قرار بده. پروردگارا همسرم را برای بزرگ کردن فرزند نامر در راه خودت یاری فرما و از زخم زبان‌هایی که زده می‌شود و آن‌ها را و این زن انقلابی را خودت محفوظ و منصور بدار.

منبع: سامانه بنیاد شهید

حدیث

امام صادق (علیه‌السلام): خداوند روزه را واجب کرده تا بدین وسیله دارا و ندار (غنی و فقیر) مساوی گردند.

(من لا یحضره الفقیه ج ۲ ص ۷۳، ج ۱۷۶۶)

فرهنگی

مناسبت

میهمانی خدا...



ماه میهمانی آمده‌ایم... ماه رمضان هم از راه رسید و همه آفریده‌های خدا را به ضیافت عشق و عشق بازی با معبود دعوت کرد. سفره‌ای که به وسعت بخشندگی خداست پهن شده و اگر لایق باشیم، دعوت صاحب‌خانه را لیبیک گفته و ریزه‌خوار این خوان بر نعمت الهی خواهیم شد.

گویند میهمان حبیب خداست و چه لذتی بیش از این که دوست وهم‌نشین خالقت باشی، معبودی که عاشق بنده‌های خود است و نعمت‌هایش را بر بندگان تمام می‌کند. تا که باشیم و چه باشیم... «گر گدا کاهل یُود تقصیر صاحب‌خانه چیست؟»

رمضان یک تحول، تحولی از خویش به او، از امنیت به آدمیت، از بی‌قیدی به مسئولیت، مسئولیت انسان شدن، خدایی شدن، آسمانی شدن،

اپلیکیشن

ترب



موتور جستجوی خرید ترب از سال ۱۳۹۲ شمسی با هدف ارائه و مقایسه شفاف قیمت‌ها توسط تعدادی از دانشجویان دانشگاه شریف راه‌اندازی شد. سال ۱۳۹۵ شرکت فن‌گستران پیشرو بازار برای اداره کارهای این سرویس ثبت شد و در حال حاضر همه حقوق این سرویس متعلق به شرکت فن‌گستران پیشرو بازار است. مهم‌ترین فعالیت این شرکت توسعه موتور جستجوی خرید ترب است. این موتور جستجوی بالغ بر میلیون‌ها محصول از بیش از ۱۰ هزار فروشگاه معتبر اینترنتی ایرانی را جمع‌آوری کرده است تا به کاربران کمک کند در کمترین زمان بهترین قیمت را بین فروشگاه‌های مختلف پیدا کنند. همچنین به فروشگاه‌های اینترنتی معتبر کمک می‌کند تا بدون نیاز به دانش فنی بتوانند به گستره بزرگی از کاربران اینترنتی دسترسی پیدا کنند.

فرایند همکاری با فروشگاه‌ها

شما باید فروشگاه اینترنتی دارای نماد اعتماد الکترونیک داشته باشید. در فرم ثبت نام اطلاعات فروشگاه خود را ثبت کنید. حداکثر بعد از ۴۸ ساعت درخواست شما توسط کارشناسان ترب بررسی خواهد شد و در صورت تأیید از طریق پیامک به شما اطلاع داده خواهد شد. بعد از تأیید فروشگاه حساب فروشگاه خود را در پنل ترب شارژ نمایید.

بعد از شارژ حساب محصولات شما توسط ربات‌های ترب دریافت می‌شود. این فرایند بسته به سایت و تعداد محصولات شما می‌تواند تا یک هفته زمان ببرد.

محصولات توسط تیم محتوای ترب برای دسته‌بندی و ادغام بررسی و تأیید می‌شوند. این فرایند بسته به تعداد محصولات شما می‌تواند تا یک هفته زمان ببرد.

بعد از تأیید محصولات شما در نتایج ترب نمایش داده خواهد شد و به ازای هر کلیک مبلغی بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ تومان بر اساس قیمت محصول اشار شما کم خواهد شد.

در صورت فرسودن شارژ شما از طریق پیامک و ایمیل اطلاع داده خواهد شد و تا آن زمان محصولات شما در نتایج ترب نمایش داده نخواهد شد.

- نصب اپلیکیشن اندروید ترب از کافه بازار
- نصب اپلیکیشن اندروید ترب از مایکت
- نصب اپلیکیشن اندروید ترب از گوگل پلی
- استفاده از نسخه وب ترب بهینه شده برای موبایل و دسکتاپ

منبع: سامانه نرم‌افزار ترب

مشاهیر

چرم‌پهینی



رحمت‌الله قدیمی چرم‌پهینی زاده ۲۸ مهر ۱۳۲۱ مهندس پیشین نماینده مجلس شورای مردمک فوق‌دکترای مهندسی مکانیک است.

رحمت‌الله قدیمی چرم‌پهینی در سال ۱۳۳۱ در شهر چرم‌پهین به دنیا آمد. در کنار کار کشاورزی به تحصیل علم پرداخت. بعد از دبیرستان به خدمت سربازی رفته و بعد از اتمام دوره سربازی به مدت دو سال به‌عنوان یک کارشناس در یک شرکت فرانسوی مشغول به کار شد. ایشان در سال ۱۹۷۰ از دبیرستان صائب در اصفهان فارغ‌التحصیل شده، در نوامبر ۱۹۷۶ به ایالات متحده مهاجرت کرده و کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در سال‌های ۱۹۸۰ و ۱۹۸۲ دریافت کرده‌اند و در طول دوران دکتری خود به‌صورت دستیار تحقیقاتی در سال‌های ۱۹۸۲ تا زمان دفاع از رساله دکتری ۱۹۸۶ کار کرده است. چرم‌پهینی یازده سال در آمریکا زندگی کرد و به مدت پنج سال در ناسا فعالیت داشت. وی تا سال ۱۹۹۳ در مرکز فضایی سوند مشغول به فعالیت بود و در همان کشور به زندگی ادامه داد. پس از مدتی علیرغم پیشنهاد از زاین، به خاطر مادرش به

اوقات شرعی فولاد

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه	شنبه
۱۹:۴۲	۱۳:۰۸	۶:۵۱	۵:۳۰	-	۱۴۰۱/۰۱/۱۳	۱۴۰۱/۰۱/۱۳	۱۴۰۱/۰۱/۱۳
۱۹:۴۳	۱۳:۰۷	۶:۵۰	۵:۲۸	۱	۱۴۰۱/۰۱/۱۴	۱۴۰۱/۰۱/۱۴	۱۴۰۱/۰۱/۱۴
۱۹:۴۳	۱۳:۰۷	۶:۴۹	۵:۲۷	۲	۱۴۰۱/۰۱/۱۵	۱۴۰۱/۰۱/۱۵	۱۴۰۱/۰۱/۱۵
۱۹:۴۴	۱۳:۰۷	۶:۴۷	۵:۲۵	۳	۱۴۰۱/۰۱/۱۶	۱۴۰۱/۰۱/۱۶	۱۴۰۱/۰۱/۱۶
۱۹:۴۵	۱۳:۰۶	۶:۴۶	۵:۲۴	۴	۱۴۰۱/۰۱/۱۷	۱۴۰۱/۰۱/۱۷	۱۴۰۱/۰۱/۱۷
۱۹:۴۵	۱۳:۰۶	۶:۴۵	۵:۲۲	۵	۱۴۰۱/۰۱/۱۸	۱۴۰۱/۰۱/۱۸	۱۴۰۱/۰۱/۱۸
۱۹:۴۶	۱۳:۰۶	۶:۴۴	۵:۲۱	۶	۱۴۰۱/۰۱/۱۹	۱۴۰۱/۰۱/۱۹	۱۴۰۱/۰۱/۱۹
۱۹:۴۷	۱۳:۰۶	۶:۴۲	۵:۲۰	۷	۱۴۰۱/۰۱/۲۰	۱۴۰۱/۰۱/۲۰	۱۴۰۱/۰۱/۲۰

حلول ماه مبارک رمضان گرامی‌باد

