



معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهوری در جشنواره و نمایشگاه ملی «مسیر رازینه» مطرح کرد:
نگاه واقع نگرانه و عملیاتی فولاد مبارکه در عرصه نوآوری

امروز شاهد این امر هستیم که بزرگ ترین، مؤثرترین و پیشروترین شرکت در صنعت فولاد کشور، خودش پیش قدم و موتور محرك جریان نوآوری است و بنده بسیار خوشحالم که این صنعت عظیم با یک نگاه واقع نگرانه و عملیاتی وارد عرصه نوآوری شده است

۱۴ و ۱۵

در دیدار با مدیر کل اداره منابع طبیعی استان
مطرح شد:

**اعلام آمادگی فولاد مبارکه برای
مشارکت در غرص ۳۰ میلیون
اصله نهال در استان**

۱۴



در راستای عمل به مسئولیت های اجتماعی فولاد
مبارکه مورد موافقت قرار گرفت:

**بازاریابی و احیای ۶۶ دستگاه
آمپولانس اورژانس استان اصفهان
به همت فولاد مبارکه**

۱۵



رئیس هیئت عامل ایمیدرو روزگار خبرداد:
**اجرای شدن طرح های تکمیلی
توسعه فولاد سفید داشت
از سال آینده**

۱۵



یادداشت مدیر مسئول

تحول

نگاه تحولی و تحول در نگاه

مدیر عامل شرکت فولاد مبارکه در جشنواره «مسیر رازینه»:

”تحول“ در تغییر افراد، مدیران و ساختارها نیست بلکه در تغییر نگاه و رویکردهای مجموعه ها و سازمان هاست. نوآوری فقط به محصول ختم نمی شود، بلکه در فرایند، کسب و کار، زنجیره تامین، خرید، فروش و مدیریت و حکمرانی سازمانی است.

۱۵۰۰

آمروش نیرو

۴۰۰

شرکت دانش بنیان

فولاد مبارکه
با گرد هم آوردن
شرکت دانش بنیان

۴۰۰

از سراسر کشور در استان اصفهان
به دنبال تحقق اتفاقات بزرگ و مهم
است تا بتواند این استان را به
قطب نوآوری کشور
بدل کند

۱۵۰

آمروش نیرو

۴۰۰

شروعی انسانی دانش

یکی از شاخصه های است که در این سازمان ها رویکردهای مختلف به کار گرفته می شود. به همین خاطر فولاد مبارکه به دنبال نگاه این موضوع بود و تحول در نگاه است که اینها این انجام انجام ننمی شود.

۱۴

سال

با بد به نوآوری نگاه دانش

باشیم، در مقوله نوآوری به دنبال یک نگاه تحول و تحول در نگاه هستیم؛

۳۰ سال گذشته فولاد مبارکه
دستاوردهای خارجی صورت گرفت

۱۴ سال

در کشور ما بیش از ۱۰۰۰ میلیون تن مجوز ایجاد کارخانه وجود دارد که بیش از ۱۳ سال آینده چالش های نظیر مواد اولیه گریبان گیر صنعت فولاد می شود

۲۵ میلیون تن فولاد

هدف گذاری فولاد مبارکه از تولید ۲۵ میلیون تن فولاد در آرامدزی ۱۵ میلیارد دلار در چشم انداز آینده تغییر پیدا کرده که شامل سرمایه گذاری در کسب و کارهای جدید است

۳۲ هزار برابر

امروز تبدیل سنگ آهن به
محصولات ویژه ازجمله ورق
زنگنهن و محصولات طریق
پیشکش ازجمله پیچ های
ایمپلنت را ارزش افزوده با
بر ۳۴ هزار برابر به عنوان
یکی از ازووهای بزرگ پسر در
فولاد مبارکه حقق شده و این
جزی نیست جز کیمیاگری
و اکسیبری به نام نوآوری که
از ارزش آفرینی می کند

۱۴

سال

با بد به نوآوری نگاه دانش

باشیم، در مقوله نوآوری به دنبال یک نگاه تحول و تحول در نگاه هستیم؛

۳۰ سال گذشته فولاد مبارکه
دستاوردهای خارجی داشته و امروز افزایش تولید برای این مجموعه فراهم شده است

۱۴ سال

در کشور ما بیش از ۱۰۰۰ میلیون تن مجوز ایجاد کارخانه وجود دارد که بیش از ۱۳ سال آینده چالش های نظیر مواد اولیه گریبان گیر صنعت فولاد می شود

۲۵ میلیون تن فولاد

هدف گذاری فولاد مبارکه از تولید ۲۵ میلیون تن فولاد در آرامدزی ۱۵ میلیارد دلار در چشم انداز آینده تغییر پیدا کرده که شامل سرمایه گذاری در کسب و کارهای جدید است

۳۲ هزار برابر

امروز تبدیل سنگ آهن به
محصولات ویژه ازجمله ورق
زنگنهن و محصولات طریق
پیشکش ازجمله پیچ های
ایمپلنت را ارزش افزوده با
بر ۳۴ هزار برابر به عنوان
یکی از ازووهای بزرگ پسر در
فولاد مبارکه حقق شده و این
جزی نیست جز کیمیاگری
و اکسیبری به نام نوآوری که
از ارزش آفرینی می کند

۱۴

سال

با بد به نوآوری نگاه دانش

باشیم، در مقوله نوآوری به دنبال یک نگاه تحول و تحول در نگاه هستیم؛

۳۰ سال گذشته فولاد مبارکه
دستاوردهای خارجی داشته و امروز افزایش تولید برای این مجموعه فراهم شده است

۱۴ سال

در کشور ما بیش از ۱۰۰۰ میلیون تن مجوز ایجاد کارخانه وجود دارد که بیش از ۱۳ سال آینده چالش های نظیر مواد اولیه گریبان گیر صنعت فولاد می شود

۲۵ میلیون تن فولاد

هدف گذاری فولاد مبارکه از تولید ۲۵ میلیون تن فولاد در آرامدزی ۱۵ میلیارد دلار در چشم انداز آینده تغییر پیدا کرده که شامل سرمایه گذاری در کسب و کارهای جدید است

۳۲ هزار برابر

امروز تبدیل سنگ آهن به
محصولات ویژه ازجمله ورق
زنگنهن و محصولات طریق
پیشکش ازجمله پیچ های
ایمپلنت را ارزش افزوده با
بر ۳۴ هزار برابر به عنوان
یکی از ازووهای بزرگ پسر در
فولاد مبارکه حقق شده و این
جزی نیست جز کیمیاگری
و اکسیبری به نام نوآوری که
از ارزش آفرینی می کند

فولاد مبارکه؛ بزرگ ترین حامی شرکت های دانش بنیان کشور

رشد چشم گیر، غیرقابل تصور و تحسین برانگیز صنعت فولاد کشور در دو دهه ای از پیش از اینکه اسلامی در شرایطی روح داده تحریم های بخش زیادی از روند توسعه این صنعت را چار مخاطره کرده بود. با وجود این، انتقام از توانمندی مخصوصان و کارشناسان داخلی و بهینه شرکت های دانش بنیان نقش مؤثری در پیویسی داشت و با توجه اینکه قریب به ۱۰ درصد از هزار شرکت رونق و توسعه صنعت فولاد ایفا کرد، تا حدی که همین اعتماد، ایران را در میان پرتبه تولیدکنندگان فولاد به جایگاه نهم رسانید.

صنعت فولاد پیش از پیروزی انقلاب صنعتی و باسته و در اختیار نظام سلطه بود و هم اکنون با گذشت چهاردهه از تحول انقلابی، طلاق تولید فولاد به حتم پولاد مردان ایرانی به پیش از اینکه شرکت های فولاد سفید و این در حالی است که تمامی مراحل طراحی، اجراء و توسعه صنعت فولاد و ساخت و نصب تجهیزات و راه اندازی و پیشیگیری آن از پیش این ترین امور تولید نهایی در داخل کشور و با همت متخصصان داخلی انجام می شود.

حامیت از شرکت های دانش بنیان در راستای توسعه دانش و فناوری و بومی سازی صنعت و رونق تولید، تکلیفی است که با توجه به توانمندی به توان و دانش این شرکت ها در درجه اول و توانمندی و پیاعت اقتصادی آن هادر وله بعد، برداشتن صنایع بزرگ کشور است؛ از همین رو شرکت فولاد مبارکه راه اندازی گردیده اند و رونمایی شد و از آنچه همین ترین سرمایه در بین اهالی این شهرستان ایجاد و ارتقا می شود.

ایجاد صنعتی پایدار و نوآور اهتمام دارد.

تدبیر شرکت فولاد مبارکه در مانندگاری و رونق تولید بهره گیری از دانش و فناوری نامگذاری سال جاری برانگاه این شرکت های دانش بنیان از سوی رهبر فرانه ای انقلاب، فرست مقننی برای توجیه به شرکت های دانش بنیان بود. خوشختانه شرکت فولاد مبارکه در عمل به توصیه و فرمیات مقام معظم



مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلات و معدن‌گفت: باید اکتشاف سنگ آهن برای تولید فولاد گسترشده را شود، در غیر این صورت هزینه‌ها افزایش می‌یابد. به گزارش آنان پرس، ادشیر سعدمحمدی در حاشیه هماشی تخصصی اکتشاف خلایق معدنی ایران درباره صدور مجوزهای بی رویه فولاد و ظرفیت محدود سنگ آهن در گشتوافزو: بر اساس برنامه توسعه‌ای که داشتم باید تولید فولاد (۱۴۰۵) به ۵۵ میلیون تن برسد که آنکنون برابر ۴۹ میلیون تن ظرفیت ایجاد شده است. وی بیان اینکه در سیاچار سال آینده از تولید ۵۵ میلیون تن فولاد نبینه عومنی کنیم گفت: با توجه به سرمایه‌گذاری هایی که صورت گرفته است، احتمالاً این رق در ۵ سال آینده به ۷۵ میلیون تن افزایش شرکت‌های دانش‌بنیان و نهادهای علمی و پژوهشی سیار کلیدی است.

سعد محمدی بیان اینکه دخیر قابل دسترس سنگ آهن کنstor کمتر از ۳ میلیارد تن است افاده: بنا بر این در آند براي تأثیر سنگ آهن موردنظر را تولید فولاد به دمووضع به طور جدی توجه کرد، تا خست اکتشاف سنگ آهن جدید و امکان سرمایه‌گذاری در شرکهای همسایه است که باید این دو عنصر در آند دستور کار باشد. مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلات در خاتمه گفت: موضوع دوم تجارتی در آن است، زیرا اکتون مصرف سوانح کنور به ازی هرنگ «کیلوگرم است که بین اساس باید برای تجارت بین الملل بر اساس افزایش تولیدی که صورت می‌گیرد از مرغ فضای جدیدی که تولید نمایند تولید فولاد در آینده دچار نتش شوند.



آخرین وضعیت صادرات کالا به عراق

ناظرگاریات خوزستان از صادرات ۴ میلیون و ۶۰۰ هزار تن کالای غیرنفتی به عراق خبر داد. در ۱۱ ماه امسال ۴ میلیون و ۶۰۰ هزار تن کالای غیرنفتی از گمرکات خوزستان به عراق صادر شده است.

رانش از مجاہدت و خودروی نسل‌های قلی و امروز می‌دانند. امایا بریزی شرایط پیش رو از جمله قابضی فضای کسب و کار در آینده و تغییر نیازمندی مشتریان و محدودیت‌های بیشتر در تأمین نیازمندی‌ها و افزایش حساسیت‌های زیست محیطی و اجتماعی، حفظ پیشتری خود را درگیری می‌کنند. خود را درگیری شد در فولاد مبارکه در افق ۱۴۰۵ برای دویا اساسی بین‌های شده و بینی بینیان، «فولاد مبارکه نوآور» و «فولاد مبارکه بی‌پار» هدف‌گذاری شده است. با توجه به منابع نوآوری و میزان رقابت بینیان هم پیشان را به این شرکت‌های دانش‌بنیان و کسانی که دفعه تعلیل کنور از این اتفاقات به عنوان قطب نوآوری متعاقب تبدیل شد.

طبع تبا تصریح کرد: اموروز فولاد مبارکه از نتامی شرکت‌های

دانش‌بنیان کشیده این دلیل است که خود را به شرکت‌های دانش‌بنیان تبدیل نمایند. امایا بریزی خواهیم پیشان و موتور محركه اقصد و صنعت باشیم، باید فولاد مبارکه به عنوان یک شرکت پیشنهادی که می‌دانند بینیان را به عنوان قطب نوآوری متعاقب تبدیل شود.

۵۰

فولاد مبارکه می‌خواهد آن اتفاق بزرگ را بادانش بنیان

شنوند

رقیب

بنیان

معاون فناوری فولاد مبارکه، نوآوری کلید و رود به آینده است از تفاوت همکاران و اجرای طرح‌های نوآوران، تولید

همن

دش

داد



معدن آهن حnar به شرکت ذوب آهن اصفهان
و اگذارشده

مرجتمع معدن خراسان جنوبي از آغاز عملیات
نخبار خبر داد و گفت: با بهره برداری ازین معدن،
تائنسگ آهن استخراج می شود که جهت تأمین
ساز شرکت ذوب آهن اصفهان مورد استفاده قرار
معدن که با ذخیره قطعی یک میلیون تن در ۲۰۰
خراسان جنوبي واقع شده، به مدت ۱۰ سال به
شرکت ذوب آهن اصفهان و اگذار شده است.



فولاداکسین خوزستان به جمع دانش بنیان‌ها پیوست

شرکت فولاد اکسین خوزستان پس از ازیزی معاونت علمی و فناوری
پایاست جمهوری در زمرة شرکت های دانش بیان قرار گرفت. مدیرعامل
شرکت فولاد اکسین خوزستان باعلام این خبر و با تأکید بر اینکه
دانش بیان شدن شرکت و محمولات آن، مجاز است بسازید در زمینه
گسترش تولید محمولات با ارزش افزوده بالادار، گفت: این شرکت
در سالی که از سوی رهبر معظم انقلاب سال «تولید دانش بیان و
اشتغال آفرین» نامیده شده، سعی کرده شعار سال را محقق کند.



ادامه خبر از صفحه ۳

هوشمند اول برناهی اصفهان، شتاب دهنده دانش بینان هاب اصفهان
با مأموریت ساخت و توسعه کسب وکارهای نوپا در حوزه ICT، هوش
صنعتی و تکنولوژی های نرم با مشارکت همراه اول، دانشگاه صنعتی
اصفهان، شهک علمی تحقیقاتی اصفهان تأسیس گردیده است. گروه
فولاد پارکه با مشارکت ۲۳ درصدی و سرمایه‌گذاری بیش از ۶۰ میلیارد
ریال خود را در دستگاه اب: مجموعه به عنوان: کمپ: سهامداران:

استراتژیک خود در حوزه ICT و تکنولوژی های نرم در حوزه صنعت در زیست پنوم نواوری استفاده کند.

- شرکت نام آوران توسعه صنعت پارسیان: تأمین انرژی پایدار توسعه انرژی خورشیدی لازمه توسعه پایدار اکثر شرکت های فولادی است. بنابراین شرکت فولاد مبارکه در حال احداث ۶۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی (بیش از ۱۰٪ ظرفیت احداث شده فعلی کشور) را باز اول است که دارای تکنولوژی ریلای خورشید و سازه محرك، خواهد بود. توسعه دانش فنی این نوع سازه در ایران با سرمایه گذاری ۵ میلیارد ریالی توسعه شرکت فولاد مبارکه انجام می پذیرد. شرکت نام آوران در حال حاضر طرح و مشاور نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی را بدین و در ادامه ماساخت سازه های محرك

- شرکت دانش بنیان فناوری پایا مداد: شرکت دانش بنیان فناوری پایا مداد با تمرکز بر ساخت قطعات با جنس سوپر الیاژ، فعالیت خود را سال ۱۳۸۲ آغاز کرده است. توانایی ها و قابلیت های بازارگانی، در کنار داشتن تجربه و تجربه بازارگانی، توانایی تکثیر و تولید بزرگ می باشد.

دانش مهندسی و تجیهزات راهگاهی نوآوریه است که نوع محصولات و خدمات، چاپکی سازمانی و یکی‌فیت فطاعات تولیدی را به صورت زمان به مشتریان ارائه کند. همچنین همگام با استراتژی های کلان کشوری مبنی بر افزایش تولید محصولات فولادی توانسته در فرج نیازهای و گلوگاههای تک‌کولوژیک نقش مهم ایفا کند. گروه فولاد مبارکه با هدف تأسیس شرکت مشترک در زمینه تولید سیم حوش و مغقولهای خاص از جنس سپرآلیاژ، سرمایه‌گذاری ۳۵ میلیارد ریالی انجام داده است. گفتنی است در پایان این جشنواره و نمایشگاه دوره‌زده، شرکت‌های دانش‌بنیان از خطوط فولاد مبارکه بازدید کردند و زمینه‌های مشارکت در پروژه‌های نوآورانه را مودود بررسی و تبادل نظر قرار دادند.

.....

-**تدوین دانش فنی واحدات پایلوت سوق داده شده است.**

-**شرکت فرایندپژوهان معدن ایرانیان:** شرکت فرایندپژوهان با سابقه

دسهاله در زمینه استحصال عنصر ارزشمند از شواره های طبیعی با به کارگیری دانش و تجربه افراد متخصص توائسه است برای اولین بار در ایران اکسید منزیم موردنیاز صنایع نسوزکشور را زیست راهه هاست خراج کند. این مجموعه با مشارکت و سرمایه کذاری ۵۰ میلیارد ریالی گروه فولاد مبارکه موفق به احداث و بهره برداری از پلی ایپلیوت تولید محصول استراتژیک فیوز مگنیزیا با ظرفیت ۲ تن در روز شده است.

- شرکت دانش بینان دیده رایان صنعتی اصفهان (در صا): شرکت دانش بینان در صا پیش رو در بهره برگیری از هوش مصنوعی و سیستم های پردازش ایکس در صنایع فولاد آغاز به کار کرد. هسته اولیه این شرکت با تکابه اسانید و فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی اصفهان و حمایت شرکت فولاد مبارکه در راستای ابداع و بومی سازی تکنولوژی های نوین در صنایع فولادی کشور شکل گرفت. شرکت فولاد مبارکه با سرمایه کذاری ۲۵ میلیارد ریالی این مجموعه اقدام به مشارکت ۲۵ درصدی نموده است.

- شرکت دانش بنیان «محركه گسترشید»: شرکت محركه گسترشید شرکت پیشواد رزمینه فناوری های انقلاب صنعتی چهارم است. این شرکت در حال توسعه پلتفرم آینتربت اشیای صنعتی برای کلان پروروزه های ملی است. در همین راستا، این مجموعه با راه موفق به انجام

- پژوهش‌های متعددی برای واحد بومی سازی فولادمبارکه شده است. دروغ
- فولاد مبارکه با سرمایه‌گذاری ۳۰ میلیارد ریالی و مشارکت ۳۰٪ درصدی در این شرکت، قدمی مثبت در زمینه پیشبرد فناوری‌های انقلاب صنعتی چهارم برداشته است.
- شرکت دانش بنیان «توسعه فن و کار رایمون»؛ این شرکت اولین شتاب دهنده ساخت افزاری ایران است که با سرمایه‌گذاری ۴۵ میلیارد ریالی شرکت فولاد مبارکه، تبدیل به اولین شتاب دهنده تخصصی گروه فولادمبارکه شده است که می‌تواند به عنوان یک از سهما داران استراتژیک در این حوزه در زیست بوم نوآوری نقش ایفا کند.
- شرکت دانش بنیان «موشمندانه بتنی (هاب) اصفهان»؛ شرکت

.....

ارخانجات فولادسازی، گامی مؤثر در این حوزه بودارد.
شرکت دانش بنیان هوشیار صنعت اسپادانا: شرکت دانش بنیان

پیش از این شرکت صنعت آسپاداتا را در شهرک علمی تحقیقاتی مستقر نهاد. این شرکت متشکل از دانش آموختگان دانشگاه اصفهان، صنعتی اصفهان و امیرکبیر با مشارکت ۳۵ درصدی گروه مبارکه و جذب سرمایه ۳۶ میلیارد یاری موفق به تولید برخی از تجهیزات ابزار دقیق (انکوکرها و برق خروجی) نساخته است.

شرکت دانش بیان برنانات آزمایشگاهی شرکت برنانات فعالیت خود را به کمک اعضا همیست علمی دانشگاه، سازمان انرژی اتمی و جمیع نخبگان در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان آغاز نمود و موفق به بست اختیارات داخلی، بین المللی و جایزه فرهیختگان برتکشوری رسید. این شرکت بعد از ۴ سال فعالیت در زمینه سروپ بدنه انتخابی و پیرومتوالورزی، موفق به دست یافتن کوره های بستر سیال رای تبدیل همانیت به مگنتیت چهت استفاده در معدن غیر پلاسرو روزنگیره فولاد گردیده است. در حال حاضر با سرمایه گذاری ۵۰ میلیارد الی ۱۰۰ میلیارد دلاری، شرکت فولاد مبارکه، مفتخر به ساخت بایلوت کوه های بستر سیال

توسعه این تکنولوژی نودر کشور شده است. شرکت آمایش راه میهن (آرامیکو): گروه صنعتی آرامیکو با سابقه نزدیک ساله در بومی سازی فناوری های صنعتی مشتمل از ۱۷ شرکت، شامل ۵ شرکت دانش بنیان، اکنون در راستای پاسخ به نیازهای صنعت لامراک و مدیریت این نوآوریها، به این شرکت این فناوری را که در داد

وقد تصور در پیش از مسابقات همایشی به مردم ایران افکاری زوده و سرمهایه گذار ۱۵ میلیارد ریالی فولاد مبارکه و هنچنین تأسیس شرکت یکی از فعال در این حوزه، قدم به این عرصه گذاشته است.

شرکت آذربخش مغناطیسی نوین سرو: شرکت آذربخش مغناطیسی نوین سرو مشتمل از نیروهای مهندسی فراوری مواد معدنی، در زمینه ملزوحی و راه اندازی خطوط فاکتوری نوین اکسیدهای آهن کم عیار باطله، کار خود را با حمایت شرکت فولاد مبارکه در سال ۱۴۰۱ آغاز موده است. نتایج موقوفیت آمیز این طرح در مقایسه آزمایشگاهی اسلام‌آباد موقوفیت آمیز بوده که با سرمایه گذاری ۱۶ میلیارد ریالی فولاد مبارکه و تأسیس شرکت مشترک با سهام ۷۵ درصدی، به سمت

.....

در دیدار با مدیرکل اداره منابع طبیعی استان مطرح شد:

اعلام آمادگی فولاد مبارکه برای مشارکت در غرص ۳۰ میلیون اصله نهال در استان

امینی در همین خصوص افزود: طبق مصوبه هیئت دولت پاید تا
۴ سال آینده یک میلیارد اصله نهال تولید و کاشته شود که سهم استان اصفهان ۳۰ میلیون است. به همین منظور در نشست های مختلف در بخش های دولتی و خصوصی از جمله در فولاد مبارکه، شهرداری ها، شرکت شهرک های صنعتی، استانداری و زیرمجموعه آن، آموزش و پرورش و صادوسیما ها طرح موضوع کردند اینها تا آن زیردر این طرح مردمی و بیرون سازمانی که اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری به تنهایی توانایی انجام آن را ندارد، ورود کنند.

۲۰. بی ریزی کردن این طرح خبرداد و گفت: در
وی از جام مطالعات برای اجرایی کردن این همین راسته مطالعات سپارازیدای برای شناسایی عرصه های مفید و مناسب انجام شده است. همچنین گونه های مختلف و سازگار برای هر منطقه به همکاری مرکز پژوهش های دانشکده منابع طبیعی و استانی دارد. این حوزه مورادرزیایی قرار گرفته است. علاوه بر این، گونه های بومی هر منطقه که مکری نیازبه آب و بیشترین سازگاری با آب و هوای منطقه را داشته باشدند توانیم به هدف موردنظر دست یابیم و خوبیخانه با سپارای از شرکت ها و سازمان ها در این راستا توافق نامه هایی نیزه امضا رسیده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان گفت: تمامی این خدمات به خاطر این است که کشور ایران از لحاظ تولیدکردن متاسفانه رده هفتمنج از نظر ترسیب کردن در رده چهل و دوم قرار دارد که با کاشت این میزان فضای سبز طبق الزامات بین المللی باید در ترسیب کردن از ۴۲۵ به ۷ برسیم و این یک وظیفه قانونی و حزومه هدات بین المللی ماست. همچنین از لحاظ فنی نیز باید کنترل سیال ها و فرسایش خاک را در اختیار داشته باشیم؛ ضمن اینکه از لحاظ زیست محیطی و امنیت زیستی سپارای مهم است که بتوانیم این میزان فضای سبز را ایجاد کنیم.

و کاشت نهال و احتمالاً در نگهداری آن با این امور همکاری کند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان گفت: این اداره نیز از لحظه فنی بادر اختیار گذاشتن عرصه های فولاد مبارکه در این مسیر کمک خواهد کرد.

وی ضمن ابراز خرسنده از نتایج این جلسه گفت: خوشبختانه در این جلسه، با نظر مثبت مدیر عامل فولاد مبارکه کار گروهی تشکیل شد تا جهت بررسی عرصه ها و نوع کشتی که می تواند با اهداف طرفین هم مخواهی داشته باشد اقدام شود. خوشبختانه مدیر عامل فولاد مبارکه با آگاهی کامل از اهمیت فضای سبز در توسعه متوازن و همچیnen با اطلاعاتی که در این زمینه داشتند به خوبی از اجرای طرح استقبال نمودند.

A photograph showing a group of men seated around a long wooden conference table in a formal meeting room. They appear to be in the middle of a discussion or presentation. The table is set with various items, including papers, glasses, and plates of food. In the background, an Iranian flag is prominently displayed, along with some bookshelves and a potted plant.



مدیرعامل فولاد مبارکه در جریان دیدار با مدیریکلاداده منابع طبیعی استان گفت: این شرکت بانگاه ملی و همگام با راهبردهای جهانی در نهضت تولید و اشتغال و ترتیب کربن کشور، در نهضت ملی غرس یک میلیارد سله نهال در گستره ملی که ۳۰ میلیون آن سهم استان اصفهان خواهد بود. مشارکت خواهد کرد.

در ادامه سخنران خود با بیان اینکه آیاری بیش از ۹ درصد فضای بیزفولاد مبارکه به روش قطراهی و از محل سپاس تصفیه شده انجام شود تصریح کرد: این رویکرد نواوانه در فولاد مبارکه وجود دارد که رتوسعه فضای سبزه سمت فضای سبز اقتصادی و سودمند پیش روندانه علاوه بر ایجاد شرایط بهتر برای بهبود فرآیندهای زیست محیطی کاهش کریں، در موقع لزوم بتواند رتوسعه فضای سبزه سمت ثروت برجی برای شرکت و جامعه حرکت کند.

و طالب امینی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان بیزگفت: از اینکه فولاد مبارکه علاوه بر تولید و تأمین حداکثری نیاز رخانه های پایین دست خود، به توسعه فضای سبز هم اهمیت دهد و برای بهبود هرچه بیشتر این فضاعلام آمادگی کرده، بسیار کمک خواهد کرد.

در تشریح اهداف نهضت غرس نهال در استان خاطرنشان کرد: در



ذخایر جدید سنگ آهن در ایران مرکزی کشف شد

ی، مدیریک دفتر برنامه ریزی، فناوری و بودجه سازمان اکتشافات معدنی از اکتشافات جدید سنگ آهن در گفت: به تازگی بخش هایی از استان های اصفهان، بزدگان و سنگ آهن مورده پیمایش و اکتشافات اولیه قرار گرفته دست آمده است. سازمان زمین شناسی و اکتشافات جرای طرح پایس ذخایر معدنی، برای تأمین مواد اولیه موردنیاز صنایع کشاورزی، پروری های انجام داده است.



فولاد ارفع با سرمایه‌گذاری

شرکت آهن و فولاد ارفع درجه‌های سالاروز است. این شرکت به سرمایه‌گذاری در بخش اکتشاف وارد نزدیکه بالادست تولید فولاد شد و معدنی کرد. این شرکت به عنوان موزایدۀ بسته سرمایه‌گذاری اکتشافی آهن در استان همدان مشتمل بر ۴ پروانه اکتشاف، ورود به صنایع بالادست صنعت فولاد را رسماً اعلام کرد. با توجه به پتانسیل موجود، امید است آغاز عملیات اکتشاف در این پهنه منجر به افزایش نزدیکی کشور و معرفی ذخایر جدید گردد.



مدیر عامل گروه فولاد مبارکه در بازدید از شرکت صنیع کاوه:

ظرفیت زنجیره فروش گروه فولاد مبارکه مزیت منحصر به فرد ماست

مendir اعمال شرکت فولاد مبارکه به مدیران ارشد صنایع کاوه توصیه کرد که به شناسایی نیاز و دغدغه مشتریان و مصرف‌کنندگان محصولات نشان پیردازی و در این مسیر هدف‌گذاری لازم برای جذب مشتری بیشتر و توسعه بازار فروش را در دستور کار قرار دهد.

به گفته طیب نیا، شرکت فولاد مبارکه با داشتن زنجیره کامل فولاد از سنگ تاریک همراه به سمت ایجاد ارزش افزوده حرکت کرده و همین موضوع نیز فولاد مبارکه را با سایر شرکت‌های فولادی متفاوت ساخته است.

ازین رومراکر خدماتی نیز می‌تواند همگام با فولاد مبارکه در این مسیر گام بردازند و به سمت ایجاد ارزش افزوده حرکت کند.

رضاحیدری، سپریست معاونت فروش و بازاریابی فولاد مبارکه نیز در این بازدید، ضمن تأکید بر مأموریت مهم مراکز خدماتی در توزیع محصولات فولاد مبارکه در کشور، اظهار کرد: مراکز خدماتی با حرکت به سمت طرح‌های توسعه‌ای و ایجاد فضای مناسب برای سرمایه‌گذاری در این پخش، می‌توانند آینده روشنی را برای خود ترسیم کنند.

وی تصریح کرد: شناسایی ظرفیت‌های منطقه‌ای و محلی یکی از اقداماتی است که اکنون در دستور کار مراکز خدماتی فولاد مبارکه قرار گرفته و امید می‌رود به زودی شاهد بهره‌برداری از این ظرفیت‌ها باشیم.

طیب نیا ضمن تأکید بر ایجاد هم‌افزایی در میان شرکت‌های خدماتی در رادارهای افزود: شرکت فولاد مبارکه می‌تواند بخشی از اقدامات خود را بر مهدهای این مراکز گذارد.

در این راستا، شرکت فولاد مبارکه امکانات خود را بر مبنای تجربه می‌داند. مراکز خدماتی را به صفت طرح‌های نوآورانه تشویق کرد و سمت طرح‌های جدید و اقدامات توسعه‌ای حرکت کنند. هدینگ فولاد مبارکه امکانات خود را بر مبنای ظرفیت‌های موجود در مراکز خدماتی خود و استفاده از منابع موجود در آن ها حرکت به سمت اجرای طرح‌های نوآورانه در این مراکز را ترسیم بخشدتادر نهایت هدف فولاد مبارکه مبنی بر تبدیل شدن به صفت فولادی نوآور سرعت گیرد.

مendir اعمال گروه فولاد مبارکه افود: در این زمینه ایجاد مراکز تحقیق و توسعه می‌توانند زمینه ساز کارهای نوآورانه در شرکت‌های فولادی باشند. در حال حاضر سرمایه‌گذاری فولاد مبارکه در حوزه نوآوری چند صد برابر شده است.

طیب نیا تصریح کرد: با اهدازی مراکز خدماتی و خرد فروشی، یک شبکه موبيگری فروش در کشور ایجاد کرده و امید می‌رود با ایجاد زیرساخت‌های مناسب و رفع مشکلات در این پخش، شاهد گسترش توزیع محصولات فولاد مبارکه در کل کشور باشیم.

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه به همراه سپریست معاونت فروش و بازاریابی و مدیر فروش داخلی این شرکت از شرکت آهن و فولاد صنعتی کاوه تهران
اط عومنی هلدینگ فولاد متیل، محمدیاسر طیب نیا
ریکت آهن و فولاد صنعتی کاوه تهران، تأکید کرد: ظرفیت گروه فولاد مبارکه جزو مزیت های منحصربه فرد گروه در سال های اخیر از تانسیل مراکز خدماتی به درستی اما خوشبختانه طی یک سال گذشته با سیاست گذاری منی بر سرمایه گذاری در این بخش، استفاده از ظرفیت در درستور کار قرار گرفته است. در این مسیر لازم است تا مستند شناسایی ظرفیت های منطقه ای و محلی حکمت این مراکز به صورت ممکن در کنار یک گر قرار گیرند و به تجهیز ارش ایجاد کنند.

بازدیدکرد.
به گزارش ر
در بازدید از
زنجهه فرو
است. متأس
استفاده نش
صورت گرفت
مراکز خدمه
مراکز خدمه
کنند و در زم
برای فولاده
وی ضمن تا
انجام شده
صنیع کاوه
دانست.

نمایندگان مجلس برای اجرای قانون جهش تولید
دانش بنیان و جلوگیری از خامفروشی، صادرات محصولات
معدنی، فلزی و غیرفلزی، نفتی، گازی و پتروشیمی را مشمول
مالات و عوارض صادراتی کردند.

به گزارش آرمان پرس، نمایندگان مجلس در جریان بررسی بخش درامدی لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور، بابنده (انتصار) (۶) ماده واحده این لایحه که پیش از این به کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ارجاع شده بود و مجدداً در صحنه علیه پیشنهاد مجتبی توانگر نماینده مردم تهران اصلاح شد، موافقت گردند. در پیشخوان این ماده بابنده (انتصار) (۶) ماده واحده این لایحه آمده

است: بهمنظور اجرای قانون جهش تولید دانش بیان و توسعه زنجیره ارزش تولید و عبور از خام فروشی، صادرات کلیه مواد و محصولات معدنی، صنایع معدنی فلزی و غیرفلزی، محصولات نفتی، گازی و پتروشیمی مندرج در فهرست تصویب نامه شماره ۱۳۲۲۹۱/ت. ۶۴۳۴۴ هیئت وزیران موضوع بند (ص) تبصره (۶) قانون، بدهجه سارا، تمام نقاط کشته، مشتمل مالیات

برد آرد شده و از بندی سال ۱۴۵۱، حداقل نیم درصد (۰.۵٪) از ارزش صادرات کالاهای به عنوان عوارض صادراتی اخذ خواهد شد. میزان فقطی این عوارض در دستورالعملی که توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت با همکاری وزارت نفت و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بیان ریاست جمهوری طرف این اقدام را مذکور می‌نماییم.

مدت و مهه پس از مردم ایران می توانند به صورت
هیئت وزیران می رسد تغیین خواهد شد. وزارت امور اقتصادی
و دارایی موظف است نسبت به وصول منابع حاصل از این بند،
همچنین مالیات بر رآمد موضوع بند (ص) تبصره (۶) قانون
بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور مصوب سال ۱۴۰۰/۱۲/۲۵ و نیز
حقوق و رویدی (مطابق بند (د) ماده (۱) قانون امور گمرکی مصوب

سال ۱۴۰۰/۷/۱۱ و اصلحات بعدی (ن) کلیه ماهیّت اد و تجهیزات، قطعات، مواد اولیه و واسطه‌ای تولیدی، صنعتی، معدنی و کشاورزی که حقوق گمرکی آن پس از ایجاد این قانون به مأخذیک درصد (۱۰٪) محاسبه می‌شود. اقدام نماید. کلیه منابع حاصل از عوارض صادراتی موضوع این بند به ردیف درآمدی شماره ۱۱۰۵۰، مالیات بر درآمد موضوع بند (ص) تصریه (۶)

قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل مشور به ردیف درآمدی شماره ۱۱۰۵۱۸، حقوق و رودی ماشین الات، تجهیزات و قطعات تولیدی، صنعتی، معدنی و کشاورزی به ردیف درآمدی شماره ۱۱۰۴۱۸ جدول شماره (۵) این قانون واریزی شود. کلیه مبنای درآمدی ردیفهای شماره ۱۱۰۵۱۸، ۱۱۰۵۱۸، ۱۱۰۴۱۸، ۱۱۰۴۱۸، ۱۱۰۴۱۸ اجرای قانون حجش تولید دانش بنیان در اختیار دیرخانه

شورای راهبری فناوری ها و تولیدات دانش بنیان موضوع ماده (۸) قانون جهش تولید دانش بنیان قرار گیرد. دبیرخانه شورا موظف است گزارش عملکرد خود اهرش شش ماهی باردار اختیار کمیسیون های آمورش و تحقیقات، صنایع و معادن، بودجه و انرژی مجلس شورای اسلامی قرار دهد.

اخذ حقوق و وردی موضوع این بند، نافی مفاد تبصره (۴) ماده

(۸) قانون مالیات بر ارزش افزوده مصوب ۱۴۰۰/۳/۲ و بند الف
 ماده (۳) قانون حمایت از شرکت ها و مؤسسه های بنیان
 و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۰۸/۰۵
 نیست.

برای شرکت های تولیدی مشمول عوارض موضوع این بند،
 در صورت سرمایه گذاری در فعالیت های تحقیق و توسعه، با

تأثیرگذاری مذکور، تاسقف میزان عوارض صادراتی معادل نیم (۰.۵) درصد ارزش صادراتی کلیه مواد و محصولات خام و نیمه خام موضوع این بند، اعتبار مالیاتی لحاظ شده و بر اساس آیین نامه‌ای که توسط معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت امور اقتصادی و دارایی طرف مدت دو ماه پیش از لایم اجرای شدن این قانون تهیه و به تصویب هیئت وزیران رسید، از سمعم مالیات قطع شده همان سال، کسی

به روزرسانی سیستم کنترل سطح مذاب ماشین‌های ریخته‌گری

حس پودر قالب درون پوسته تختال و به وجود آمدن ناخالصی بر روی ورق های تولیدی در نورد گرم و سرد است. همچنین نوسان بیش از حد و کنترل نشده سطح مذاب باعث عدم روانکاری مناسب بین پوسته تشکیل شده و صفحه مسی می شود که منجره بروز خاکه و پایگی تختال می گردد. با توجه به اینکه MLC های قدمی که بر روی ماشین های ۱، ۲ و ۳ نصب بودند شرایط مناسبی نداشتند و در طول فرایند رخته گری، نوسان بسیار زیادی را بر روی سطح مذاب به وجود می آوردند و عیوب بسیار زیادی را در حین فرایند ریخته گری به محصول ناتحیه وارد می کردند؛ بنابراین بالاقدامات بسیار مفید و بیگیری های مستمری که توسط مدیریت ریخته گری و واحد های تولید و تعمیرات انجام یافته، MCL های ماشین های ریخته گری مذکور تعویض شد. با اضافه سیستم های جدید بر روی ماشین های ریخته گری، مشکلات دکرشده بر طرف گردید و مکم با تلاش و همت همکاران تعمیرات ریخته گری مدام، سیستم MLC که نقش مهمی در کیفیت تولید دارد و سال ها با مشکل مواجه بوده و جزو مهم ترین معضلات ناحیه محسوب می شود با سیستم جدید الکترومکانیکی جایگزین شده که عملکرد آن بسیار بهتر و نگهداری و نعمیرات آن بسیار آسان تر شده است. گفتنی است ابتدا که این واحد بسیار ریخته گری را در سالی که داشته تمامی زیرمجموعه راشناسایی و با کم بایات و توجه به رسالتی که داشته تمامی قطعات مکانیکی و واحد مهندسی و بومی سازی، در حال تهیه نقشه قطعات مکانیکی و بومی سازی آن هاست.

سید محمد صدری، کارشناس تعمیرات مکانیک
و ریخته گری مدام

سیستم‌های کنترل سطح مذاب در قالب ماشین‌های ریخته‌گری، بدیهی،
در سال‌های اولیه راه اندازی جهت بهبود کیفیت محصول و تسهیل روند
تولید بر روی ماشین‌های ناچسب گردید. سیستم‌های فوق دارای کنترلرهای
قديمه Teleperm به همراه PLC‌های S5 بود که با فرمان به سیلندرهای
هیدرولیکی وظیفه کنترل سطح مذاب را بر عهده داشتند. به علت قدمی
بودن، مشکلات فراوانی در نگهداری و تعمیرات و بهینه‌سازی آنها وجود
داشت و همچنین انتظارات تولید در رسیدن به دقت و پایداری لازم پاسخ
داده نمی‌شد؛ علاوه بر این، وجود سورس‌های رادیوакتیویتیک بالاتر از
برای اندازه‌گیری سطح مذاب استفاده می‌شد، همراه خطوط و عوارضی
به همراه داشت: بنابراین باعبور از چالش‌های فراوان از جمله نیاز استنسنجی،
اخذ بودجه، شناسایی پیمانکار، مشکلات تحریم و اصلاحات طرح اولیه
چینی.... بالاخره پس از ۷ سال با حمایت های مدیریت و تلاش های

با هدف ارتقای کیفیت تختال های سیستم کنترل سطح مذاب ماشین های روباتیک به روزرسانی شد.

اگامران مرادی، مدیر ریخته گری مدادون فولاد مبارکه، ضمن تأثیرگذاری این سیستم بر کیفیت محصول مذاب، معتقد است این تغییرات میتوانند در این مراحل از تولید کارخانه را تسهیل کنند.

خبر گفت: به منظور تولید محصول کیفی در راستای حداکثری مشتریان، مقرر شد سیستم تنظیم سطح قالب که بیکی از یارا مترن بر کیفیت سطحی و داخلی تختال است، به روزرسانی شود.

وی با اشاره به اینکه سیستم های قبلی از حیث فناوری و تجهیزات خارج محسوب می شوند و دقت کمی داشتند گفت: این سیستم اول ایل بهره برداری ریخته گری مدادون تاکنون در مردانه اند و نیازهای کیفی تختال نیاز به تجهیزات جدید با دقت و راندمان بال است. تا اینکه این پروژه با حمایت های مدیریتی

پرسیار بزرگی به افزایش کیفیت تختال و کاهش خسارات وارد آمد.

۵- مجتبی طاهری، کارشناس تعمیرات برق، اتوماسیون و ابزار دقیق ریخته‌گری مداوم

سیستم‌های کترل سطح ذوب قالب ماشین‌های ریخته‌گری (Mould Level Control) با تلاش و هدملی کارکنان ریخته‌گری مداوم و به ویژه واحد تعمیرات ریخته‌گری در کمترین زمان و با بهره‌ورزی و بهینه‌ترین سیستم جایگزین گردید. این تحول بزرگ و تأثیرگذار در شرایط تحریم و در غیاب برندهای مطرح اروپایی و با تکیه بر دانش و اعتماد به نفس مدیریت و کارکنان به ثمر نشسته و بزرگ‌زین دیگری بر دفتر افتخارات فلزات اکافندریا ت-

و با حکم و قوه الهی تواستیم با کار تیمی و تلاش همکاران در واحد های مختلف ریخته‌گری مدام و همچنین شرکت های پیمانکاری در داخل ناحیه و همچنین تعمیرات مکری، سیستم جدید کنترل سطح ذوب قالب ریخته‌گری راماندای و به مرحله به پردازی بررسانیم.

۶- منصور سنایی نژاد، مهندس فرایند فولادسازی و ریخته‌گری مداوم

کنترل میزان نوسان مذاب درون قالب ریخته‌گری از اهمیت بسزایی برخوردار است و در صورت وجود نوسان بیش از حد سطح ذوب درون قالب، عیوب مختلفی برروی تختال به وجود می‌آید که مهم‌ترین آن ها

کارشناسان در جهت ارتقاء طرح قبلي، اين پروژه به ثمر نشست و سیستم های قديمه و مسخون تلپيم و 5G و تجهيزات هيوروليكى قديمی که همگي معضلات فراوانی داشتند با سیستم الکتروموکانيکي جدید جايگزين شدند. اندازگيري سطح مذاب نيز به صورت مغناطيسي صورت مي گيرد و نيزاري به منابع راديواكتيوندارند. اميداست با آسان تر شدن روند نگهداري و تعميرات و فرايashi دقت عملکرden آن شاهد ارتقاء بهرهوری تولید باشيم.

❖ مجتبى غبوری، رئيس برنامه ریزی، کنترل، نگهداري
تمميرات ریخته گرى مداوم

▪▪▪ حسن شیر محمدی، تکنسین تعمیرات مکانیک ریخته‌گری مدادوم

تولید تختال زنگ نزن در گریدهای گوناگون نیاز به تجهیزات و مکانیسم‌هایی به روز و پیشرفته دارد که این مهم زمینه رقابت با تولیدکنندگان بزرگ را فراهم می‌کند. کنترل ذوب داخل قالب‌آبار مهمن‌ترین پارامترهای کیفیت تختال تولیدی است که با نصب و راهاندازی سیستم جدید MLC تاحدزیادی به استانداردهای جهانی نزدیک شده و توانایی تولید تختال هایی با گریدهای مخصوص و حساس، بانصب و راهاندازی

و مهندسین
تیرین
را می‌فروشند

۶۰۰ محمد رضا شریفی، کارشناس تعمیرات مکانیک ریخته‌گری

مدادوم

روحیه خلاق، ابتكار و خودبازوی متخصصان شرکت فولاد مبارکه، ضمن خودکفایی کشور و حضور مؤثر در عرصه رقابت‌های جهانی است. امروزه کیفیت مهم ترین عامل موفقیت در بازارهای بین‌المللی است. ارزجاهه برای داشتن یکی‌یکی قابل قبول لازم است مشخصه‌های فنی محصول به صورت کامل تأمین گردد. خرید و اهاندای سیستم جدید کنترل سطح مذاب در قالب (MLC) گامی بسیار مؤثر در این راه است.

بررسه
نهایی
مورت
هیدرولیکی به نو

ایراسین
شبکه اطلاعات
فولاد ایران

افزایش تدریجی ذخایر
محصولات نهایی فولاد چین



▪ تا زیر گزارش از بازار جهانی فولاد از افزایش تدریجی ذخایر محصولات نهایی فولاد چین در ماه فوریه حکایت دارد.

به گزارش خبرنگار فولادباف، براساس جدیدترین شماره‌نشانیه مقاله‌بازنگشته این آمارهای اتحادیه آهن و فولاد چین، ذخایر محصولات نهایی فولاد چین در اواسط ماه فوریه در مقایسه با روز ابتدایی ماه فوریه ۲۳ درصد (معدل ۳۱ هزار تن) افزایش نشان می‌دهد.

درین میان در جمله‌های باشد تقاضای فضی، تجارت محصولات نهایی فولاد در چین دست گرفت که افزایش ذخایر و اواست ماه فوریه بسیار کمتر از افزایش ۱,۸ میلیون تنی (۱۵,۸ درصد)، این آمار در آغاز ماه فوریه بود. فعالان بازار درین باره اظهار داشتند: هنوز نامعلوم است که این رشد تقاضای فعلی همان‌گونه که پیش‌بینی شده است، پایدار نماید یا خیر؟ و این ایهام مانع افزایش قیمت فولاد در بازار چین شده است.

ازینی فست مارکت نشان می‌دهد: قیمت کوپل ورق گرم، بازار داخلی، شرق چین بین ۴ هزار و ۳۰۰ یوان تا ۶۲۶۴۲ دلار، به ازای هر تن افزایش بافت که بالاترین قیمت را در هفت ماه اخیره ثبت ساخت. این افزایش پیش از آن بود که قیمت این محصول در تاریخ ۲۷ فوریه ۱۴۰۰ (به بازه ۴ هزار و ۲۸۰ یوان تا ۴ هزار و ۳۰۰ یوان به ازای هر تن) کاهش یابد.

آغاز عملیات احداث پلی‌کلینیک شهرستان بروجن

پس از تأمین بودجه و خرید زمین توسط شرکت ورق خودرو انجام شد؛

آغاز عملیات احداث احداث پلی‌کلینیک شهرستان بروجن

منطقه‌قدرتانی کرد.

در ادامه، حمید شجاعی، مدیرعامل شرکت ورق خودرو نیز توسعه اقدامات شرکت در حوزه سامان‌تامین اینستیلویت اجتماعی و حضور فعال در خدمت رسانی به مردم منطقه و استان راکی از اولویت‌های مهم این شرکت ورق خودرو دارد. شرکت ورق خودرو چهار محل و بختیاری همراه در تلاش است در قالب مقررات ورق خودرو چهار محل و بختیاری و اقتصادی و اجتماعی منطقه‌های مشارکت‌فعال داشته باشد که تأمین زمین در مجلس شورای اسلامی نیاز مشترک‌همه جانبه‌ای شرکت در توسعه مردم‌باش این مکرر را اتفاق دهد و می‌تواند این راستا بوده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت، در این مراسم، میرهاشم موسوی مدیرعامل سازمان‌تامین اینستیلویت اجتماعی کشور ضمن قدرانی از مشارکت شرکت ورق خودرو را این بروز افزود: «شرکت گسترشده با خشن صنعت، روند توسعه منطقه‌ای را تسریع می‌بخشد که ایدیواریم دیگر واحدهای صنعتی استان نیز در راستای مستویات های اجتماعی در چین را بروزهایی مشارکت کنند. درهمین زمینه حجت‌الاسلام حجفی نماینده مردمی باهدف ارائه خدمت به مردم شریف شهرستان به زمین زده شد.

پس از اینکه شرکت ورق خودرو چهار محل و بختیاری باحضور مدیرعامل سازمان‌تامین اجتماعی کشور نهاده شده دمدم شپورستان بروجن در مجلس شورای اسلامی فرماندار شهرستان بروجن، مدیرعامل شرکت ورق خودرو چهار محل و بختیاری و جمعی از مقامات استانی، گلگ احداث این مجتمع درمانی باهدف درهمین شورای اسلامی نیاز مشترک‌همه جانبه‌ای شرکت در توسعه ارائه خدمت به مردم شریف شهرستان به زمین زده شد.

تمدیدگواهینامه‌های استاندارد شرکت ایریسا

روشن‌ها درستورالعمل‌های سیستم مدیریت بکار راه را در واحدهای شرکت تدبیل شده‌اند و این اتفاق مسلمان‌مریوط به دنیه چاک و یعنی مدیریت این شرکت است.

وی افزود: «بلغای که در طول این یک سال در شرکت ایجاد شده است برای مکالمه‌قابل لمس بود و این بلوغ کسب شده توسط ایریسا درین شرکت‌های بزرگ کشور مثال زدنی زدی است.

مدیر برنامه‌ریزی و تعالی سازمانی شرکت ایریسا، با تمدیدگواهینامه‌های مازم به پایندی و رعایت پیش ازیش دست‌تعالی هاورش ها هاستیم

آن‌ایت‌الحمدی، مدیر برنامه‌ریزی و تعالی سازمانی شرکت ایریسا نیز ضمن قدردانی از خدمات همکاران و همراه اعضای کمیته مدیران اطهار داشت: «تمدیدگواهینامه‌های سیستم مدیریت بکار راه را ملزم می‌کند که پیش از پیش به عاید دستورالعمل هاورش ها باید ناشی تا بهره‌مندی حداکثری از این استاندارد را برای شرکت رشد و تعالی راه همراه داشته باشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت ایریسا، در این ممیزی دوره ۷۰ و آسنتم (ISO9001) سیستم مدیریت محیط زیست (ISO14001) سیستم مدیریت ایمنی و پیش‌داشت حرکت (ISO10002) سیستم مدیریت حل مشکای مشتریان (ISO10001) سیستم مدیریت رضایتمندی مشتریان (ISO10004)،

درین حال تمامی فرآیندهای بهبود پایده ناقص قوت شرکت تدبیل و تمایی نقطه ضعف نیز پایده ناسایی و بطریف شوند.

سرمیزیم ازینی: بلوغ کسب شده توسط ایریسا درین شرکت‌های بزرگ کشور مثال زدنی است

دکر مسعود، سرمیزیم ازینی در این ممیزی در مورد تحولات ایجاد شده در شرکت ایریسا در طول یک سال گذشته ایجاد اورشاد این شرکت نسبت به دوره قبل وند رو به رشدی را طی کرده تا حدود باشد

مکانیزم ایمنی و پیش‌داشت حرکت (ISO10002) سیستم مدیریت رضایتمندی مشتریان (ISO10001) سیستم مدیریت حل مشکای مشتریان (ISO10004)،

درین حال به نقل از چندین منبع خبری، شرکت دولتی زغال سنگ ایران از این شرکت نشده است. وزارت زغال سنگ همچنین

چهار بلوک زغال کک سازی رای ای راستخراج طاری معدن

مرکزی (CMPD) در دو سال آینده گزارش زمین شناسی رادر

مورد آن ها تکمیل کرد.

در سال مالی ۱۴۰۱ شرکت دولتی زغال سنگ هند (CII) حدود ۱۷ میلیون تن زغال کک غنی شده را به خشن فولاد عرضه کرد

و هدف سال مالی ۱۴۰۲ نیز عرضه ۳۸۵ میلیون تن زغال کک

غنی شده است.

همان طور که GMK قبلاً گزارش داد، این چمن توکیدکنندگان

و تأمین کنندگان کک مستقر در هند (IMCOM) از دولت

می خواهد که باید محفظ از صنعت داخلی در برآوردهای

از جمله این امور می‌باشد که باید از این شرکت در صیانت از

فولادستگ مبارکه از راهبردها و اقدامات این شرکت در

سلامت اجتماعی از این شرکت فولادستگ مبارکه در حوزه بهداشت و

محیط زیست چشمگیر و تحسین برگزیر است.

به گزارش روابط عمومی شرکت ایریسا درین شرکت در

روز جهارشته ۱۱ اسنتمه اینجا می‌باشد که مدیر کریمی، مدیر اجتماعی

گواهینامه‌های استاندارد سیستم مدیریت پیکاره

شرکت بین‌المللی ایریسا از سوی مؤسسه کیفیت و انتقال کهنه (QOR) مورداًزیبی مجدد قرار گرفت و برای یک سال دیگر تمدید شد.

مدیرعامل شرکت ایریسا درین اختتامیه این ممیزی موقفيت

کسب شده را حاصل نهادن تک تک همکاران در خانواده بزرگ ایریسا عنوان و اضافه کرد: «با یاری مشتریان و ذی نفعان شرکت این اطمینان را بدھیم که ایریسا کیفیت خدمات و محصولات قابل ارائه خود را مدیریت می‌کنیم تا به رضایتمندی وفاشاری آن هامجر شود.

اکبر گل بوتاکید کرد: «بهبود مستمر باید در سازمان مشهود باشد

باشد مثربیان و ذی نفعان شرکت این اطمینان را بدھیم که ایریسا کیفیت خدمات و محصولات قابل ارائه خود را مدیریت می‌کند تا به رضایتمندی وفاشاری آن ها منجر شود

زغال کک شناسایی کرده است، اما زمان می‌گذرد

آن ها هنوز اعلام نشده است. وزارت زغال سنگ همچنین

است و انتظار می‌زند که مددگاری این شرکت از این

مورد آن ها تکمیل کند.

در سال مالی ۱۴۰۱ شرکت دولتی زغال سنگ هند (CII) حدود ۱۷ میلیون تن زغال کک غنی شده را به خشن فولاد عرضه کرد

و هدف سال مالی ۱۴۰۲ نیز عرضه ۳۸۵ میلیون تن زغال کک

غنی شده است.

همان طور که GMK قبلاً گزارش داد، این چمن توکیدکنندگان

و تأمین کنندگان کک مستقر در هند (IMCOM) از دولت

می خواهد که باید محفظ از صنعت داخلی در برآوردهای

از جمله این امور می‌باشد که باید از این شرکت در

سلامت اجتماعی از این شرکت فولادستگ مبارکه در حوزه بهداشت و

محیط زیست چشمگیر و تحسین برگزیر است.

به گزارش روابط عمومی شرکت ایریسا درین شرکت در

روز جهارشته ۱۱ اسنتمه اینجا می‌باشد که مدیر کریمی، مدیر اجتماعی

سازمان و بهبود مستمر ایمنی کلیدی و سروش ساز است.

در ادامه این جلسه بهمن مهرداد بتکنلوژی شرکت، بررسی هرچه

دقیق تر استراتژی های سازمان در تمامی سطوح را موردن تأکید قرار

داد و همکاران خواست تا برای شناسایی هرچه بهتر طبقه بندی

نمایان، کاهش اثاث مفهی ناشی از تهدیدها و همچنین کنترل بهتر

فرایندی های سازمانی تلاش مساعده داشته باشد.

شایان ذکر است بتکنلوژی اهداف تعالی سازمانی و بررسی دقیق

معیارهای از جمله این اهداف در فضای کسب و کار و تمهیل حرکت

سازمان هار مسیر تعالی است که در بیان آن کسب موقفيت روازون

در فضای رفاقتی تجارتی، به روازی کوکه و بهبود مستمر فاریندها

لارم ضروری داشت و تأکید کرد: «شناختی منابع و قابلیت های

اداره کل تعامل، کار و رفاه اجتماعی ایمان اصفهان، ضمن تقدیر

از تلاش های شرکت فولادستگ مبارکه در جهت ایجاد محیط کار

سالم، باشاط و پویا اظهار کرد: «خشوبخانه شاهد رشد ۲۰٪ درصدی

خانه های بهداشت در محیط های صنعتی و معدنی در استان اصفهان هستیم و

شرکت فولادستگ مبارکه از معاونی و این شرکت فولادستگ بازید

امضه کنندگان این اتفاقی را تکمیل کرد: «این شرکت در صیانت از

فولادستگ مبارکه از راهبردها و اقدامات این شرکت در

سلامت اجتماعی شده در شرکت فولادستگ مبارکه در حوزه بهداشت و

محیط زیست چشمگیر و تحسین برگزیر است.

به گزارش روابط عمومی شرکت ایریسا درین شرکت در

روز جهارشته ۱۱ اسنتمه اینجا می‌باشد که مدیر کریمی، مدیر اجتماعی

