



● نشیریه داخلی شرکت فولاد مبارکه ● شماره ۱۳۷۵ ● شنبه ۲۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ ● شوال ۱۴۴۳ می ۱۴ م ● MOBARAKEH STEEL GROUP

14

# مدیرعامل فولاد مبارکه در اولین همایش بوم کسب و کار: فولاد مبارکه در صدد تحقق مدل اقتصاد غیرنفتی برای کشور است



## به همت فولاد مردان سبابه دست آمد؛



دست‌یابی به بیشترین  
تعداد تعویض پاتیل سرباره  
با کمترین توقف به کوره‌های  
قوس الکتریکی

۴

# به مناسبت گرامیداشت مقام معلم؛ آیین تجلیل از مدرسان نم شرکت فولاد مبارکه برگزار شد



| ↵



پاداشت مدیر مسئول

روابط عمومی؛ منادی و مدافعان جهاد تبیین

در قرنی به سرمی بریم که ارتباطات و سایل ارتباطی مهم ترین ابزار تأثیرگذاری بودهن، فکر و خرد فردی و جمعی است و شبکه های اجتماعی و رسانه های گروهی بیش از سایر نهادهای اجتماعی مؤثر و جریان سازند.

در چین شرابی، همیت توجه به افکار عمومی و ابزارهای اقنان و اطلاع رسانی به آن هامور دوچرخه بیشتری واقع شده و رسالت خطیر حفظ و حراست از منافع هر سازمان، برقاری ارتباط با فکار عمومی، تسهیل ارتباط سازمان با مردم و ذی نفعان و اطلاع رسانی درخصوص تلاش ها و اقدامات صورت گرفته بردوش روابط عمومی نهاده شده است.

روابط عمومی بازی ارتباطی سازمان با مردم و نهادی حساس و استراتژیک برای تعریف، تفسیر، توضیح و تبیین سیاست ها، راهبردها، برنامه ها، اقدامات و دستاوردها است و به طور قلعه، پخش زیادی از نوقيق هر سازمان در اثرگذاری بر اذهان و افکار عمومی متأثر از عملکردان نهاد است.

اشراف و فنون نظام ظالم و سلطه طلبین المللی بر جریان رسانه ای و افکار عمومی جهانی، نکهه ای انکار از اشنادنی است، علاوه بر این، حضور نظام غرب با نظام اسلامی ایران موجب منازعه و راه اندازی جنگ عظیم تبلیغاتی و رسانه ای بر علیه عزم، اراده و خواست ملت ایران مبتنی بر خودکفایی و تکیه بر آمان ها و ارزش های اسلامی شده و این مسئله ضرورت توجه به مسئله تبلیغ و تبیین خدمات و دستاوردهای نظام اسلامی در چهاردهه گذشته را دوچندان ساخته است.

آنچه مسلم است این است که روشنگری به مصدق افریضه «امری معروف» رسالتی است که بردوش تمامی افراد داغدغه مند جامعه نهاده شده و اگر واژه جهاد را لاله ای برای مقابله با دشمن بدانیم، جهاد روشنگری و تبیین، همچون جهاد در راه خدا، جهاد علمی و جهاد اقتصادی، و ازهای مأнос و مقدس در فرنگ مقاومت، ایستادگی و پایداری است.

در چین وضعیتی که همه تلاش نظام غرب بر تضعیف روحیه مردم و تخریب اذهان عمومی درخصوص عملکرد نظام و کارگران اسلامی است، تعداد بسیاری

آگه‌ی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت تعاونی مصرف کارکنان فولاد مبارکه  
آندر تدبیرها خانه شماره ۷۷-۰۷-۱۷-۱۶

پدین و سیله به اطلاع اعضای محترم شرکت تعاونی مصرف کارکنان فولاد  
مبارکه می رساند با توجه به اینکه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده نوبت  
اول شرکت تعاونی مصرف کارکنان فولاد مبارکه در تاریخ ۱۵/۰۲/۱۴ به علت  
عدم حضور نصاب لازم رسالت نیافت برای مصوبه هیئت مدیره شرکت تعاونی  
مصرف کارکنان فولاد مبارکه، از اعضای محترم در خواست می شود جهت  
حضور در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده نوبت دوم بادردست  
داشتن کارت شناسایی، رأس ساعت ۱۴:۰۰ بعد از ظهر روز چهارشنبه  
۱۴/۰۳/۱۴ در محل سالن همایش تگین نقش جهان به آدرس اصفهان،  
سپاهانشهر، ابتدای بلوار قائم جنوبی، مجتمع تجاری-اداری تگین حضور  
یابندو با نامیندگان خود را کنیت امعاری کنند.  
براساس آینین نامه نهوده تشکیل مجمع عمومی، هر فرد عضو علاوه بر ای خود،  
حداکثر حق سه رأی بالاخذ و کالت قبلي و هر فرد غیر عضو فقط حق کرای بالاخذ  
و کالت قبلي را دارد. ضمناً اخذ و کالت ها از تاریخ ۱۵/۰۳/۱۴ تا ۱۵/۰۳/۱۵ (به)  
مدت ۲ روز در محل های ذیل انجام می گیرد: ۱- دفتر تعاونی واقع در شرکت  
فولاد مبارکه رو به روی مسجد جامع، ساختمن شماره یک، آتاق شماره ۴؛  
۲- سپاهانشهر، بلوار قائم جنوبی، مجتمع تگین، تعاونی مصرف فولاد مبارکه،



رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان گفت: سهم اقتصاد دانش بنيان از کل اقتصاد کشور حدود یک درصد است که بر اساس فرموده مقام معظم رهبری طی ۴ تا ۶ سال باشد به ۵ درصد افزایش یابد.

عصر پیشری در پنجمین جلسه شورای اداری استان اصفهان که در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد، اطهار کرد: مقام معظم رهبری سال هاست به اقتصاد و تولید دانش بنيان توجه داشته اند. تبیین شعار «تولید، دانش بنيان، اشتغال آفرین» نیاز همین مسئله حکایت دارد. تولید بسیار حائز اهمیت است، اما وقته که در تمام اجرای اعلم و نوآوری استفاده شود داریش افزوده ایجاد می کند. وی افود: رهبر انقلاب سال هاست برویگی دانش بنيان بودن به عنوان یکی از رویکردهای اقتصاد مقاومتی در کتاب موادری مانند مردمی، عدالت بنيان، درون زا و برون گرا بودن تأکید داشته اند.

رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان گفت: استان اصفهان در ایجاد بارکهای علمی و فناوری در کشور پیشگام بوده است.

میان رقبا حفظ کرده و فولاد مبارکه نیز بایعوز از مسیرهای دشوار توانسته طی ۳ دهه گذشته، جایگاه خود را در میان رقبای منطقه‌ای حفظ کند.

### ۵۰. فولاد مبارکه در صدد تحقق اقتصاد غیرنفتی برای کشور است

وی بر ضرورت تحقق اقتصاد بدون نفت تأکید کرد و گفت: فولاد مبارکه به دنبال تحقق اقتصاد غیرنفتی، توسعه زیرساخت‌های کشور، ایقای نقش به عنوان موتور محرکه اقتصادی، الگوی ملی بنگاهداری و حفظ جایگاه برتر در صنعت فولاد و سازمانی جهان تراوست که همه این همان‌یازمند تلاش‌بی‌وقفه در کاربرنامه بزرگ هوشمندانه است.

مدیر عامل فولاد مبارکه اظهار داشت: مابای رسانید به اهداف خود باید با استفاده حداقلی از اظرفیت موجود، توسعه محوری (توسعه سرمایه انسانی به عنوان نخستین محور توسعه و ثانیا توسعه کنکuren, کیفی و متوازن)، تمرکز بر نوآوری و فناوری‌های نوین (تبیل شدن به صنعت سبز)، حفظ رویکرد پهروزی سبز و توسعه صنعتی همراه با حفظ محیط زیست، برای پیشرفت کشور گام بزرگ‌ترین.

### ۵۱. ضرورت ورود هوشمندانه به کسب و کارهای جدید

وی باتأکید بر ضرورت توجه به سرعت در توسعه، تمرکز بر نوآوری و فناوری‌های نوین، توسعه سرمایه انسانی و توجه به محیط‌زیست و صنعت سبز اضافه کرد: برای بقای تولید و سودآوری باید به کسب و کارهای جدید توجه کنیم و به صورت هوشمندانه‌ای به آن‌ها وارد پیدا کیم تا بتوانیم خود را برای دهه و شابد قرن پیش را ماده کنیم و جایگاه جهانی خود را در آفاق ارقدادهیم.

طی‌بنیاری پایان عنوان داشت: فولاد مبارکه بستری‌سیار مهمی برای خدمت رسانی به کشور است و به همین دلیل ضروری است که همه شرکت‌های زیرمجموعه‌این گروه، با تمام توان خود، وظیفه

فولادمبارکه به عنوان الگوی ملی بنگاهداری با سودآوری بالا، در حال حاضر از شرایط مناسب تولید در کشور خود را دارد، اما در ادامه راه خود، در صدد به روزگردن فضای کسب و کار است.

طیب نبات پتیریج کرد: کشورهای همسایه و حاشیه خلیج فارس برای تولید فولاد از تکنولوژی های روز دنیا استفاده می کنند و نباید از قابت با آنان بازماند، چرا که ظرفیت های ارزشمندی در کشور ماباید تولید فولاد فراهم شده، اما به دلایل مختلف هنوز امکان بهره گیری کامل از این ظرفیت ها محقق نشده است.

### پ. روم توجه به باید بازارهای صادراتی و منطقه ای

وی ادامه داد: مصرف مایک چهارم این ظرفیت است و باید بازارهای صادراتی و منطقه رامدنظر داشته باشیم، اما تحولات بیرونی و شرایط داخلی کشور نیز تأثیرگذار است. فولادسازان داخلی در حال حاضر باید لالش تأثین مواد اولیه و عدم توازن زیرساخت ها (تأمین برق، گازوار آب، حمل و نقل و...) مواجه اند.

مدیر عامل فولاد مبارکه متذکر شد: اگر برای رسیدن به اهداف خود به درستی برنامه ریزی نکیم، میراث داران خوبی برای گذشتگانی که باتلاش جهادی و تأسیس و توسعه مجموعه فولاد مبارکه، این میراث را به ماتحول دادن، نخواهیم بود.

### پ. باید شرایط رقابتی موجود را به خوبی درک کنیم

وی بایان اینکه در حال حاضر باید شرایط رقابتی موجود را به خوبی درک کنیم، تأکید کرد: هم اکنون باشد شرایط تولید و رونق اقتصاد کشور را به گونه ای دیگر قرم بزینیم و با کسب دانش روز دنیا، به عنوان شهروند مسئولیت دیگر برای خلق آینده ای بهتر نتشق آفرینی کنیم.

طیب نبات ادامه باتاکید بر ضرورت حفظ جایگاه گروه فولاد مبارکه در پیشبرد اهداف اقتصادی که

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه گفت: فولاد مبارکه به دنبال تحقق اقتصادی، توسعه زیرساخت‌های کشاورزی، ایجاد نوآوری در صنعت فولاد است. سازمانی جهان تراز است که همه این هایی را مندلاتش بی‌وقه در کنار برنامه‌ریزی هوشمندانه ایجاد کند.

به گزارش خبرنگار فولاد، محمد حمایت‌الله مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه در اولین همایش یوم سکب و کارکد در شرکت فولاد سینگان برگزارشد، ضمن قدردانی از تلاش یک‌پاک شرکت ها زیرمجموعه‌گروه فولاد مبارکه برای ثبت رکوردهای متعدد در ابتدای سال جاری اظهار گردید. هدف تأسیس فولاد مبارکه یک صراف احداث یک کارخانه نبوده، بلکه این بنگاه اقتصادی از ابتدای راه اندازی در پیشبرد اهداف اقتصادی کشور نقش اقیرینی کرده است.

۵۰- **رموز موفقیت فولاد مبارکه بهره‌مندی از نیروهای جوان است**

وی بایان اینکه رمزموفقیت گروه فولاد مبارکه بهره‌مندی از نیروهای جوان، کوشش و فارغ التحصیلای بهترین دانشگاه‌های کشور است، افزود: استفاده از تکنولوژی روز، آموزش جامع و طراحی کامپیوتری مهندسی در فولاد مبارکه به شکلی نجیبی کامل (از سینگن تا سینگ) منجر شده است.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه خاطرشناس کرد: برای راه‌اندازی و ایجاد فولاد مبارکه، از هم طرفیت‌های کشور از جمله انرژی (برق و گاز) استفاده شد تا این مجموعه بتواند سهم بسیاری تولید کشور را داشته باشد. این شرکت برای طرفیت تولید سالانه ۲,۵ میلیون تن فولاد تأسیس شد. اما پس از داشتن ۳ دهه توانست طرفیت خود را فلزی شدید و بی‌رویه ۷ میلیون تن برساند.

۵۱- **نایابی از رقبات با کشورهای همسایه بازماند**

# فولاد مبارکه در صدد تحقق مدل اقتصاد غیرنفتی برای کشور است

مدیرعامل فولاد مبارکه در اولین همایش بوم کسب وکار:

14

هزار مگاوات

## ۵- افزایش ۱۲ هزار مگاوات برق به تولید کشور با تعمیر نیروگاه‌های برق آبی

مدیریکل دفتر توسعه نظامهای فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ بر قابی شرکت مدیریت منابع آب ایران گفت: تعمیرات سالانه ۱۳۲ واحد نیروگاه‌های برق آبی کشور، به ظرفیت ۱۲ هزار و ۱۶ مگاوات به پایان رسید و تمام واحدها آماده کمک به شبکه هستند.

جواد حاجیانی، مدیریکل دفتر توسعه نظامهای فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ بر قابی شرکت مدیریت منابع آب ایران در این زمینه اظهار کرد: در اسفندماه ۱۴۰۰ پنج واحد با نامهای شهید عباس پور، ۳ و ۴ نزد رودبار لرستان و ۳ گمند علیا، به ظرفیت ۸۵۵ مگاوات برای انجام تعمیرات سالانه با مشکلات فراوانی از قبیل نفتیگی و قطعات یدکی روید و بودند و چشم انداز روشی برای اتمام به موقع تعمیرات سالانه و ورود به مدار دریسک تابستان ۱۴۰۱ نداشتند.

میلیون تر

● پرآورد ظرفیت ۳ میلیون تنی صادرات محصولات  
آلیاژی و سوپرآلیاژی

معاون شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران اظهار کرد: طبق برآورد صورت گرفته در مردم مصروفات الایازی و سوپر الایازی، بیش از ۳ میلیون تن ظرفیت برای صادرات داریم.

حسام مقدم علی، در پنل «بررسی جالش ها و فرصت های فولاد در ۱۴۰۱» که در حاشیه دوازدهمین همایش و نمایشگاه چشم انداز صنعت فولاد و سنتگ آهن ایران برگزار شد، اظهار کرد: براساس برآورد صورت گرفته در مردم مواد معدنی ایازی و سوپر الایازی، بیش از ۳ میلیون تن ظرفیت برای صادرات داریم.

وی افزود: با تلاش های صورت گرفته در طرح جامع فولاد، جدول فرصت های سرمایه گذاری برای فولاد در خلق ارزش افزوده تدوین و آماده شده است.

معاون شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران گفت: ظرفیت های فعالی در کشور وجود دارد که عملکرد آن راه شده است. خلوفیت مجوزهای صادر هم به تکمیک مشخص است.

وی باشاره به لوبن انجام فعالی های متناسب در بخش اکتشاف افزود: زیرساخت های کافی و متواند در این بخش وجود ندارد. ازسوی دیگر نتایج مجوزها و استعلام ها کار پاییزدیده می کند.

# دست‌یابی به پیشترین تعداد تعویض پاتیل سرباره پاکمترین توقف کوره‌های قوس الکتروپیکی

فولادسازی و ریخته‌گری مدادوم و مدیر حمل و نقل و پشتیبانی در دست یابی به این رکوردها  
قدرتانی کرد.

حمدی خلنجی سرپرست تعمیرات حمل و فراوری سریاره درخصوص این خبر افزود: عوامل مؤثر  
در کسب رکورد ۱۶ ذوب در روز و سه روز کورده متوالی، بازرسی‌های به موقع و تعمیرات پیشگیرانه  
است که منجر به کاهش هزینه ها و کاهش نفرساعت تعمیراتی شد و همچنین آماده‌بکاری بیش  
از ۹۵ درصد پتیل برها را به همراه داشت که بیشترین درصد آماده‌بکاری و کمترین توقفات در  
سوابق این واحد است.

رضارفیعی مستول شیفت حمل و فراوری سریاره نیز در این خصوص افزود: از مهم‌ترین عوامل  
تحقیق موفقیت ها و ثبت رکورد دربخش‌های مختلف شرکت فولاد مبارکه، به خصوص ناحیه  
فولادسازی و ریخته‌گری مدادوم، استفاده بهینه‌ارادنش و تجارت قبلي است. این تجارت طی  
سال‌های گذشته و با پشت سرگذاشت چالش‌های مختلفی مانند انرژی و مواد اولیه و شرایط  
بازار و... به وجود آمده و تیم‌های کاری مختلفی را بثبت دانش و تجارت، این چالش‌های را به یاری  
تبديل کرده‌اند. واحد سریاره نیز هم راستا با سایر واحدهای شرکت با بهره‌گیری از تجارت قبلي در  
رشد و ارائه سرویس مطلوب، بر تولید تأثیرگار بود.

مصطفی ملکی، اپراتور پاپیل نیز یادآور شد: تلاش بی وقفه کارکنان راهبری و تعمیرات واحد  
سریاره حتی در ایام تعطیلات نوروز در جهه تولید نمایان بود و آنان نیز با هم دلی و صمیمت،  
بدون بروز حادثه در این موفقیت‌هان نقش افریقی کردند.

افشین یوسفی، اپراتور هماهنگ‌کننده پاپیل برها نیز در این خصوص گفت: ارتباط تنگاتنگ  
بین کوره‌های قوس الکتروکی و دفتر شیفت سریاره در اولویت دهی به تولید کوره‌های قوس و  
همکاری بین تیم‌های تعمیراتی و پیمانکاران مربوط درواحد سریاره که در نوع خود مثال زدنی  
است و می‌تواند راه را تحقیق اهداف بعدی و بهره‌وری بیشتر ایجاد و کند، از عوامل دست یابی  
به این موفقیت هاست.

سعید صفری، تعمیرکار تجهیزات مکانیک اضطراری نیز در ادامه خاطرنشان کرد: علی‌رغم  
چالش‌ها و نواقص دربخش قطعات و مواد مصرفی تعمیرات سریاره و همچنین موضوع استهلاک  
مکانیسم‌های پاپیل، تیم تعمیرات سریاره با پشتیبانی تمام وقت با ظرفیت کاملاً به خصوص  
در تعطیلات، اجازه توقف و ایجاد چوک‌ترين اختلالی در تولید رانداد که در این زمينه از تلاش  
گروهی همه همکاران قدردانی می‌کنم.

به فضل الهی وتلاش و کوشش کارکنان خدوم واحد حمل و فراوری سرباره شرکت فولاد مبارکه، این واحد توانست در فرودین ماه ۱۴۰۱ در لیک بپیام مقام معظم رهبری درسال «تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین» و شرایط دشوار تحریم‌های ظالمانه، بیشترین تعداد تعویض پاتیل سرباره با وارد شدن کمترین توقف به کوههای قوس الکترونیکی را با عزم راستخ و تلاش خسگی نانپذیریت کند.

رجیم خلقی، رئیس واحد حمل و فراوری سرباره، تعویض و بازاری خداوند بدون هیچ حدنهای در جاری در مجموع ۴ هزار و ۱۶۲ پاتیل سرباره، تعریف و بازاری خداوند بدون هیچ حدنهای در حوضچه‌های سرباره تخلیه گردید و تنها ۳۰٪ دقیقه برذوب، توقف ناشی از تعویض پاتیل سرباره به کوههای قوس وارد آمد. این در حالی بود که رکورد قبلی تعویض پاتیل در مهرماه سال ۱۴۰۰ با تعداد ۳ هزار و ۹۸۰ پاتیل به ثبت رسیده بود.

وی خاطرنشان کرد: در فروردین ماه رکورد حمل روزانه پاتیل سرباره به تعداد ۱۶ پاتیل و بدون وارد شدن هیچ‌گونه توقف به کوههای قوس نیز شیفت گردید. این موقوفیت ارزشمند در شرایطی محقق شد که واحد حمل و فراوری سرباره با مشکلاتی از جمله عدم تناسب حجم حوضچه‌های سرباره با میزان سرباره تولیدی و مستهک شدن مکانیسم‌های پاتیل بروکمود نیرو و تأمین قطعات مصرفی و بدکی مکانیسم‌ها رو بده بود.

رئیس واحد حمل و فراوری سرباره در ادامه به نتایج دست یابی به این رکوردا شاره گرد و افزود: رسیدن به تولید مطابق با اهداف تعریف شده و ثبت رکورد تولید روزانه و ماهانه در فولادسازی همچنین افزایش اعتماد به نفس کارکنان واحد سرباره از جمله مهم‌ترین نتایج دست یابی به این رکورد بود.

وی حمایت‌های بی دریغ مدیر عامل و معافون بهره‌برداری و همچنین مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی، مدیران حمل و نقل و پشتیبانی و فولادسازی و ریخته‌گری دائم و حضور مستمر و گرم آنان در بین کارکنان، تلاش بی وقفه کارکنان کارشناسی و راهبری و تعمیرات واحد سرباره، انجام به موقع تعمیرات برنامه‌بزی شده و افزایش ۱۹ درصدی آماده‌بکاری مکانیسم‌های پاتیل بر استفاده بهینه از تمام طریق‌های موجود و تلاش در جهت بومی سازی و استفاده از پتانسیل‌های درون واحدی و همچنین ایجاد فضای کاری صمیمانه بین کارکنان واحد سرباره و کوههای قوس الکترونیکی را از عوامل مؤثر در دست یابی به این رکوردها بر شمرد.

خلقی در پایان از حمایت‌های مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی، مدیریت ناجیه

نخستین نمایشگاه دستاوردهای صنعتگران و تولیدکنندگان ایرانی از  
تاریخی بهشت ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های دولتی شهر تاشکنت  
ازبکستان برگزار شد و شرکت فولاد مبارکه در این رویداد حضوری فعال  
داشت.

• حمید خلچی، رئیس واحد حمل و فرآوری سریاره



• رضا فاریعی، مسئول شیفت حمل و فرآوری سریاره



• مصطفی ملکی، اپراتور پایتیل بر



• سعید صفری، تعمیرکار تجهیزات مکانیک اضطراری



• افشنین یوسف، اپراتور هماهنگ کننده پایتیل برها

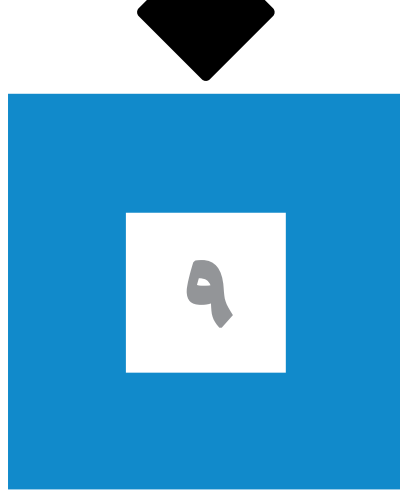












شماره ۱۷۷۵ | شنبه ۲۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ | ۱۱۹۴۳ | ۱۲ شوال | ۱۴۰۰۵ | ۲۰۲۲

علم و فناوری

مدیریت دانش

تهریه‌کننده: تضمین کیفیت و تعالی سازمانی

- دراین فصل، مدیریت دانش در حوزه مدیریت تولید و اوایر مودربرسی قرار می‌گیرد. از نظر تولید و صنعت، طراحی دانش محصولات برای صنعتگران عامل جیانی است، زیرا تولید دانش محور، موقبیت تجاری و مزیت رقابتی به همراه خواهد داشت. مخصوصاً دانش طراحی محصول در شرکت‌های کوچک و متوسط (SMEs) که در شرایط سخت شغف‌گوی به فعالیت آند، بسیار مهم است.

برطبق نظر وانگ (۲۰۰۰) فرایند دانش آفرینی، همان تولید دانش در نهایت تبدیل آن به محصولات و خدمات از طریق مفهوم اوایری است. تحقیقات مربوط به نوآوری بیان می‌کند که شرکت‌های ارزان‌تبدیل تکنولوژی جدیده موقبیت تجاری، نیازمند اداری‌های مکمل و دیگر ظرفیت‌های فنی هستند.

یکی از امثال های بازنیش مدیریت دانش در فرایند تولید را می‌توان در شرکت‌های زاپینی مشاهده کرد. دراین شرکت‌ها، لگوی دانش آفرینی نوناکا و تاکه اوچی (۱۹۹۵) کاملاً در عمل یادداشته می‌شود. دراین الگوتبدیلات دانش در چهار شکل خود، یعنی بروني سازی، ترکیب، جامعه‌بزیری و درونی سازی اجرا می‌شود و در فرایند تولید محصولات نموده بیدامی کند.

نیت سازمان ت

با دگری حاصل از تغییرات به دانش است که در نوآوری ها توکلید محصولات تجلى می باشد. در این خصوص اودل و گرسون (۱۹۹۸) عنوان می کنند که مدیریت دانش هم در توکلید کالاهای منوع و متعدد نقش دارد و هم باعث می شود توکلید در مسیرو ووش مطلوب قرار گیرد. در این راستاداشتن دانش از مشتری و مدیریت آن مهم است. ماریچ ارزش افرینی یا دگری- دانش، برای این تبدیل یادگیری به ارزش رانشان می دهد. براساس این ماریچ، سازمان های پایه ای از این یادگیری را به دانش بدبیل کنند و این را در فرایند توکلید به کاربرند و از طریق ن خلق ارزش نمایند.

براساس دیدگاه کریشمأن (۲۰۰۵)، نقش مدیریت دانش در حوزه ولید به این شکل است: مدیریت دانش منجره ارتقای همکاری روزون سازمانی می شود؛ مدیریت دانش باعث تسخیر و تسمیم همراهان تجارت می شود؛ مدیریت دانش در ارتقای مدیریت و تغییره تأمین نقش دارد؛ مدیریت دانش را بسطه با مشتری را بهمود کسی دهد؛ مدیریت دانش با کاهش زمان تولید و ایجاد شفاقت، بهمود مستمر را در حوزه مدیریت توکلید امکان پذیری می سازد.

## ۴۰ روکید جدید به نوآوری سازمانی: نقش مدیریت

www.al-azharat.com - شعبان كتب الأحاديث قافية

همیت نوواری از اینجا ناشی می شود که با ایجاد مزیت رفاقتی  
بلند مرتبات، بقا و رشد سازمان ها را تضمین می کند. اما چالش  
صلی در حوزه نوواری این است که چگونه می توان آن را بایه وجود  
ورود و بهبود بخشید. با ظهور مدیریت دانش و سرمایه معنوی  
به عنوان یک رشتہ، سازه جدیدی برای خلق و بهبود نوواری  
تو تولید، محصول، رویه ها، فرایند ها... ایجاد شده است. در این  
بخش، نقش دانش ضمنی در نوواری سازمان پرسی می شود.  
در قرن ۲۱ سازمان هامبورگ نوواری مصروفات، خدمات،  
صول، رویه ها و روش های خود شده اند. ایجاد نوواری مستلزم  
سامانی است که توانایی خلق، ذخیره و انتقال دانش را داشته  
باشد. بسیاری از فرایندهای دانش معتقدند مدیریت  
دانش (ضمنی) برناوری در سازمان از دارد.  
قطعه اغاز نوواری مربوط به مدل «فشار تکنولوژی» است و به سال  
۱۹۶۴ بر می گردد. نوواری عبارت است از هر نوع تفکر، فتاوی، چیزی  
که طور کفی نسبت به اشکال موجود تأثیر دارد. بعضی از  
حقوقین آدمیک، نوواری را به عنوان تکیی از اختراعات و  
کششات، مورد تجزیه و تحلیل قرار می دهند. در نهایت نوواری  
به عنوان سلسه الگوهای رفتار فردی و سازمانی تعریف شده  
است. در دوره پست مدرن که مدیران احسان از دست دادن  
نتیجه را تجربه می کنند، اهمیت نوواری به طور شگفت انگیزی  
فرایش یافته است. در این دنیا، مدیریت نوواری از دیدگاه  
انتقال دانش (که انواع آن در فصل اول معرفی شد) در رنگ فتفه

می شود.  
کسکسی (۲۰۰۴) معتقد است که سازگاری بانوشهای قدیمی برای مدیران قرن ۲۱ کافی نیست، جراحته عامل کلیدی برای موقوفیت، داشتن فعالیت خلاق برای ساختن نقشهای جدید است نه تقلید از نقشهای جدید.

مختلف

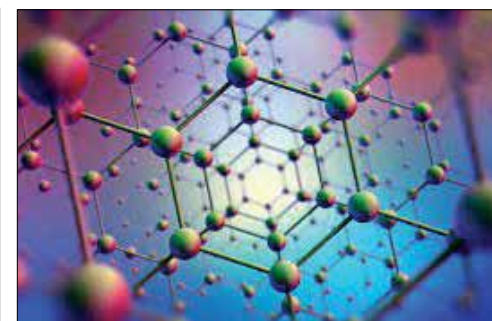
صنایع مختلف نوآوری‌های عمدہ‌ای را تجربه کرده‌اند که باعث سوئس نسل های جدیدی از محصولات درستخواست شده است. در ابتدا تعدادی از نوآوری‌های کوچک در صنایع مشابه تتفاوت افتاده که به نوآوری‌های مقدماتی معروف بود. در مرحله بعد، نوآوری به دیگر صنایع انتقال داده شد.

ناؤری‌های رادیکال و دریجی غلب ناؤری‌ها تدریجی است و غالباً خود را به شکل اصلاح مصوّلات موجود و با پست خطوط فلی تولیدنشان می‌دهند. بنی ناؤری‌ها معمولاً به عنوان ناؤری‌های تحت فشار بازار طبقه‌بندی می‌شوند، زیرا الغلب ایده‌های مربوط به آن ها زیارتگاهی می‌شود. این ناؤری‌ها شایستگی‌های درونی را ارتقا می‌دهند. بر عکس، ناؤری‌های رادیکال منجر به حذف شایستگی موجود می‌شود و داشش و مهارت‌های موجود را از سازمان خارج می‌کند. این ناؤری‌ها کسب و کار شرکت را باری سک همراه می‌سازد، زیرا برای تجاري سازی (بومی سازی) دشوار است. هستند.



یادگیری ماشینی چیست؟

بادگیری ماشینی در واقع از ترجیم‌جامعة‌های هوش مصنوعی است. مک این فناوری نوین، رایانه‌ها قادر به بادگیری اموری خواهند بود برای تعامل آن ها برپانه ریزی نشده‌اند. همین ترتیب، کشف الگوهای پیچیده‌گیری براساس داده‌ها برای رایانه‌ها امکان نیز خواهد بود. که‌های عصبی مصنوعی، پردازنش زبان‌های طبیعی (NLP) و بادگیری اختار زرف از بریخانه‌های فناوری بادگیری مانشی به شمار مرورند. این فناوری فرستت‌های شغل ترازهای رالحاد خواهند کرد.



ناوری نانوچیست؟

فناوری نانو با نانوتکنولوژی رشته‌ای از دانش کاربردی و فناوری است که جستارهای گستردگاهی را پوشش می‌دهد. موضوع اصلی آن نیز مهار ماده یا دستگاه‌هایی با بعاد کمتر از یک میکرومتر، معمولاً حدوداً ۱۰۰ نانومتر است. در واقع نانو-تکنولوژی به کارگری خواص جدیدی از مواد و سیستم‌هایی باین ابعاد است که اثرات فیزیکی جدیدی، عمدتاً متأثر از غلبه خواص کوانتومی بر خواص کلاسیک آن خود را می‌دهند.



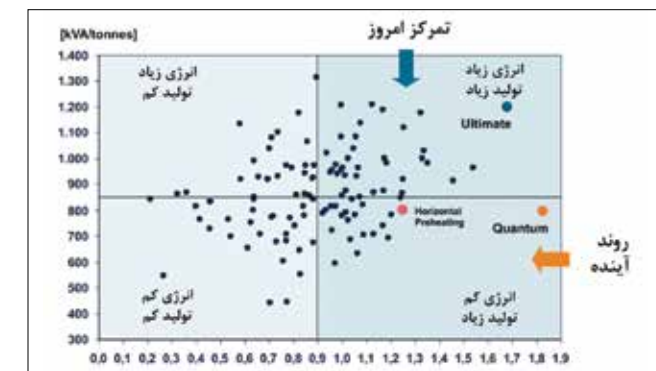
# تکنولوژی EAF Quantum: آینده کوره های قوس الکتریک فولادسازی

- بسته های اتوماسیون برای کاهش عملیات نیروی انسانی و افزایش اینمی؛
- بهینه سازی فرایندهای خاطر شارژ، بازبینی و پرکردن مجدد دیپه در حین روشن بودن دستگاه؛
- عدم توقف و خاموشی دستگاه به علت استفاده از سیستم بازبینی FAST و حوضچه مذاب باقیمانده؛
- بازابای انرژی مستقیم به دلیل پیش گرم شدن ۱۰ درصد قراضه؛
- کاهش خطرات مربوط به جایه جایی با راهابه علت عدم حرکت جزئی در ناحیه کوره؛
- امکان تولید حتی با شبکه های برق ضعیف به علت استفاده از فرایندهای حوضچه مذاب با سطح آرام و یکنواخت و همراه با نوسانات کم؛
- کاهش ۳۰ درصد رمصرف الکتروود؛
- دست یابی به سیستم اتوماسیون کامل؛
- نصب ترانسفورماتورهای کوچکتر؛
- ROI کوتاه.

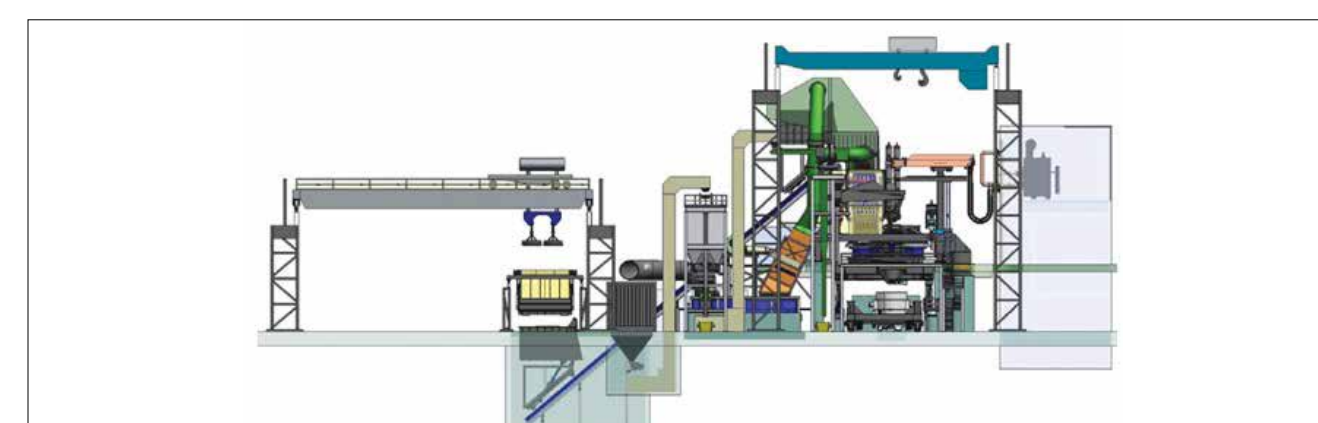
امروزه کوره های قوس الکتریکی معمولی برای تولید فولاده طرفیت بالا، هزینه های زیاد و زمان نصب طولانی نیاز دارند. کوره های قوس الکتریکی کوچک جهت کاهش مصرف انرژی با قابلیت شارژ مواد مختلف و هزینه های تبدیلی پایین امروزه EAF Quantum چه زیادی به خود جلب کرده اند. سیستم جدید کوره قوس الکتریکی با نام EAF Quantum ای حداکثر بازده، بیشترین انطباق با محیط زیست و حداقل هزینه های تبدیلی است (شکل ۲).

ین نوع از کوره قوس الکتریکی، تجربه های گذشته در زمینه تکنولوژی پیش گرم به کار گرفته شده است: به گونه ای که با استفاده از گاز از خروجی از کوره در طریق چرخه گرمایی توأم ۱۰ درصد ضایعات را از ذوب نهایی در کوره، پیش گرم نمود. این به معنای صرفه جویی قابل توجهی در مصرف انرژی و هزینه با کاهش قابل توجه در زمان های بین بازبینی هاست. استفاده از مذاب باقیمانده باعث می شود مذاب به حوضچه مذاب با سطح آرام و یکنواخت تبدیل شود و از این روش برای نوسانات به حداقل رسید. در کوره های نوین قوس الکتریکی EAF Quantum بهینه شده FAST برای بازبینی

تهریه‌کننده: واحد تحقیق و توسعه



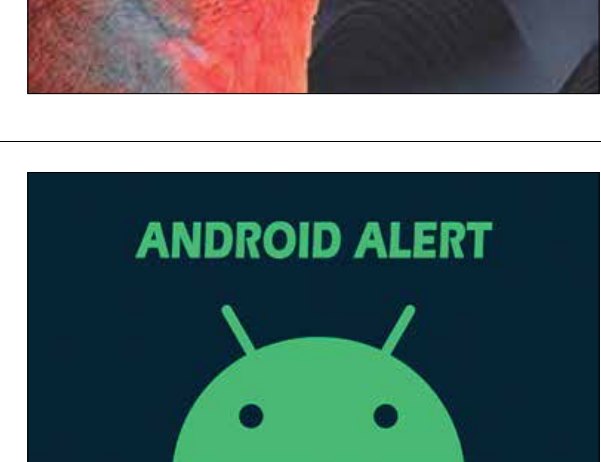
شکل ۱. بازدهی کوره‌های EAF براساس میزان مصرف انرژی.



EAEQuantum | ۱۳۰ | ۲۰۲۲

**شناسر، رک کم حدید مرتبط با Raspberry Robin**

محققان امنیتی در RedCanary، یک بدافزار ویندوزی جدید با قابلیت‌های کرم راشناسی کرده‌اند که با استفاده از USBdrive‌های خارجی منتشر می‌شود. این بدافزار به دسته‌ای از فعالیت‌های مخرب به نام Raspberry Robin مرتبط است که تخصیصی بار در سپتامبر سال ۲۰۲۱ مشاهده شد. زمانی که یک USB drive آلووده که حاوی یک فایل مخرب با پسوند LNK است، به سیستم ویندوزی متصل شود، Raspberry Robin به آن منتقل خواهد شد. به محض اتصال به سیستم، این کرم با استفاده از cmd.exe، یک پروسس جدید را اندیزی می‌کند تا فایل BLEEPINGCOMPUTER منبع خبر: 



برطرف سازی یک آسیب‌ذیری با درجه حساسیت بالا در Android

Google با انتشار وصله‌های امنیتی ماهانه برای Android ۳۷ نقص دراجزای مختلف را بطرف ساخت. یکی از آین وصله‌ها مربوط به یک آسیب‌پذیری است که به یک کاربر محلی امکان می‌دهد تا امتیازات ویژه و حقوق دسترسی خود را فاش نماید و یا سرویس را زدسترس خارج کند. این آسیب‌پذیری که با شناسه CVE-2021-22600 مشخص می‌شود، دارای درجه حساسیت بالا است و می‌تواند منجر به تخریب حافظه شود و به صورت بالقوه موجب راه اندازی حمله و یا اجرای کد دلخواه می‌گردد.

در بولتن امنیتی Android منتشر شده در ماه می سال جاری، اشاره کرده Google است که شواهدی مبنی بر پنهان برداری محدود و هدفمند از این آسیب‌پذیری در فضای سایبری وجود دارد. ولی ماهیت این حملات هنوز مشخص نشده است.

The Hacker News





