

«مردم سالاری» بررسی می کند

مهاجرت تحصیلی، حاصل محدودیت پذیرش دانشگاهها

صفحه ۴



نشست فرمت آستانه در دوحه برگزار شد

رایزنی‌های جدی درباره سرنوشت دمشق

صفحه ۱۰

تعیین قیمت ارز ترجیحی در سال آینده

گروه سیاسی - سید مجید حسینی: پنجمین روز بررسی لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور صبح روز شنبه در مجلس شورای اسلامی برگزار شد. نمایندگان مجلس شورای اسلامی از یکشنبه هفته گذشته بررسی لایحه بودجه سال آینده کل کشور را در صحن علنی آغاز کردند و به بررسی گزارش کمیسیون تلفیق از لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ در بخش درآمدی پرداختند. این جلسات براساس آیین نامه داخلی مجلس به صورت سه شیفت یعنی...

صفحه ۲

ساماندهی رمز ارزها

در دستور کار دولت چهاردهم

گروه اقتصادی - محمدرضا حقی: قیمت بیت کوین در سال ۲۰۰۹، صفر دلار بود. در آن سالها هیچ کس آینده ارزهای دیجیتال و بیت کوین را نمی توانست به این روشنی تصور کند. بیت کوین تا سال ۲۰۱۰ در مرحله معرفی و توسعه بود و هیچ ارزش دیگری نداشت و در حال حاضر ارزش این رمز ارز به عنوان پادشاه رمز ارزها از یکصد هزار دلار عبور کرده است و پیش بینی ها از فتح قله های بالاتر برای این رمز ارز حکایت دارد. به گزارش «مردم سالاری»...

صفحه ۶

درگیری های سنگین

در حمص

منابع خبری از درگیری مجدد نیروهای ارتش سوریه با عناصر تروریستی در ریف حمص خبر دادند. نیروهای ارتش سوریه بار دیگر با گروه های تروریستی مسلح در ریف شمالی حمص درگیر شدند. به طور همزمان منابع خبری گزارش دادند که ارتش سوریه پایگاه های تروریست ها در این منطقه را هدف حملات توپخانه ای قرار داده است. پیش از این شبکه الجزیره اعلام کرد که دولت سوریه اقدام به تقویت استحکامات دفاعی در اطراف دمشق...

صفحه ۱۱

مهندس بابک عزیزاد شهیر، مدیر عامل مجتمع فولاد ظفر بناب خبر داد:

افزایش بهره‌وری تولید با راه‌اندازی کوره پیشرفته جدید

✓ میزان تولید فولاد ظفر ۳۳ درصد افزایش می‌یابد

ZAFAR STEEL COMPLEX

محصولات

- میلگرد
- تیر آهن
- با افتخار اعلام می‌کنیم سسبد محصولات فولاد ظفر بناب در آینده نزدیک با تولید کلی ۱۲/۵ میلیون و ۵۵۰ میلیون تیر آهن توسعه خواهد یافت.

میلگرد آجدار سایز ۸ تا ۳۲ با گریدهای A۲, A۳, A۴, B۵۰۰C, B۵۰۰B, B۵۰۰A

تیر آهن با سایزهای ۲۰-۱۸-۱۶-۱۴

www.mfzb.ir

کارخانه: آذربایجان شرقی - شهرستان بناب - شهرک صنعتی - انتهای خیابان صنعت ۶
(فکس) ۰۹۸۴۱-۳۷۷۸-۷۹۷ | ۰۹۸۴۱-۳۷۷۸-۸۵۰-۵۹ | ۰۹۸۴۱-۳۷۷۸-۷۹۶-۹۶ | ۰۹۸۴۱-۳۷۷۸-۸۵۰-۵۹ | ۰۹۸۴۱-۳۷۷۸-۷۹۷-۹۸
دفتر تهران: تهران - خیابان شرعی - بالاتر از سید خندان - خیابان سیمرح شرقی - نبش جهانگیری - پلاک ۸
گرگان: گرگان - تقی‌ب - خیابان سرانالی ۱۱۷ - دفتر شماره ۶۱ | ۰۹۸۴۱-۷۱۴۰۰۰۲ | ۰۹۸۴۱-۵۵۵۴۴۲۱۰

خنک کاری به روز و پیشرفته شده است که شامل تابلوهای برق و کویل های کوره می شود. سطح مقطع کویل ها افزایش یافته و از نظر طراحی فیزیکی تغییراتی ایجاد شده تا بتوانند توان مصرفی افزایش یافته را به خوبی پشتیبانی کنند. این تغییرات باعث افزایش قابل توجه بهره‌وری شده‌اند.

وی افزود: همچنین یک سیستم جدید به نام «اینداکتورم ایتیمایزر» یا «بهینه‌ساز اینداکتورم» در این سست کوره نصب شده است که به طور مداوم مصرف انرژی را پایش و مانیتور می‌نماید. این سیستم با توجه به ترکیب مواد، میزان شارژ قراضه و آهن اسفنجی، بهترین شرایط مصرف برق را فراهم می‌آورد و موجب بهینه‌سازی فرآیند ذوب می‌شود.

مدیرعامل مجتمع فولاد ظفر بناب در پایان اظهار داشت: با این ویژگی‌ها، بهره‌وری و تولید مجتمع فولاد ظفر بناب بیش از ۳۳ درصد افزایش خواهد یافت. امیدواریم که این پیشرفت‌ها ادامه یافته و در آینده شاهد افتتاح خطوط تولید جدید در مجتمع فولاد ظفر بناب باشیم.

درخشش فولاد ظفر بناب در حوزه صادرات

مهندس بابک عزیزاد شهیر گفت: مجتمع فولاد ظفر بناب به بیش از ۱۷ کشور اروپایی، آسیایی و آفریقایی صادرات محصولات فولادی دارد.

امسال نیز برای ششمین بار به عنوان صادر کننده برتر انتخاب شدیم که برتر ماندن خود را مطمئناً مدیون مدیران پرتلاش و پرسنل خستگی ناپذیر می‌دانیم. در واقع، محصولات با کیفیت فولاد ظفر بناب در سطح بین‌الملل از مقبولیت لازم برخوردار است.

وی در خصوص تولید محصول جدید میلگرد صادراتی A۵۰۰C در مجتمع فولاد ظفر بناب گفت: استحکام بالا، شکل پذیری بالا، جوش پذیری فوق‌العاده و استحکام تسلیم ۵۰۰ و استحکام نهایی ۶۰۰ مگا پاسکال از ویژگی‌های این محصول جدید است که در فولاد ظفر بناب به تولید رسیده است.

عزیزاد شهیر افزود: لازم به ذکر است این گرید میلگردهای جدید با تحمل تنش‌های بالا در صنایع پل‌سازی، سدسازی و ساختمان‌های بلندمرتبه کاربرد دارد و از قابلیت تحمل بارهای دینامیکی برخوردار است.

وی در ادامه مطالب خود اشاره‌ای به استفاده درست از تکنولوژی و بهبود شرایط تولید و داشتن استانداردهای به روز دنیا کرد و افزود: خوشبختانه مجتمع فولاد ظفر بناب از لحاظ رعایت معیارهای استاندارد جزو شرکت‌های برتر کشور محسوب می‌شود. مدیرعامل فولاد ظفر بناب کیفیت میلگردهای تولیدی این شرکت را برابر با استانداردهای جهانی دانست که تکنولوژی تولید آن هنوز به ایران وارد نشده است و این موضوع را افتخاری بزرگ برای مجتمع فولاد ظفر بناب دانست.

مدیرعامل مجتمع فولاد ظفر بناب اشاره‌ای هم به خودکفایی در عرضه تولید غلتک نورد در خود کارخانه با عملیات حرارتی مناسب کرد و اظهار داشت: با دستیابی به توانایی و تکنولوژی ساخت غلتک‌های نورد، امکان طراحی و ساخت خطوط نورد در شرکت فولاد ظفر بناب بوجود آمده است.

عزیزاد شهیر گریزی هم به بهسازی و بازسازی خط ۱ فولاد ظفر بناب با سرمایه‌گذاری خصوصی و بسیار کلان با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصدی زد که افزایش حداقل ۱۰۰ هزار تنی تولید در سال را در پی خواهد داشت.



مهندس بابک عزیزاد شهیر، مدیرعامل مجتمع فولاد ظفر بناب، اظهار داشت: ست چهارم کوره ذوب اینداکتورم مجتمع فولاد ظفر بناب، روز ۱۵ آبان ۱۴۰۳ با موفقیت راه‌اندازی شد و اولین ذوب‌گیری این ست با موفقیت کامل انجام گردید. این کوره پیشرفته باعث خواهد شد که بهره‌وری و میزان تولید مجتمع فولاد ظفر بناب بالغ بر ۳۳ درصد افزایش یابد.

مهندس بابک عزیزاد شهیر در خصوص ویژگی‌های ست چهارم کوره ذوب این کارخانه گفت: ست چهارم کوره ذوب این شرکت نسبت به سه ست قبلی دارای ویژگی‌های بهبود یافته‌ای است، از جمله این ویژگی‌ها، طراحی به روز و مطابق با آخرین نسخه طراحی شرکت اینداکتورم است. این کوره، یک کوره ۲۵ تنی است که با توجه به افزایش توان مصرفی، ترانسفورماتور ۱۵ هزار KVA را ساپورت می‌کند.

این امر موجب می‌شود که ۱۲۵ مگاوات برق مصرفی در اختیار قرار گیرد. با این امکانات، زمان ذوب‌گیری و فاصله بین دو ذوب به طور چشمگیری کاهش می‌یابد و مصرف برق به ازای هر تن تولید و مصرف فروالیاژها و مواد نسوز به طور قابل توجهی کاهش خواهد یافت.

مدیرعامل مجتمع فولاد ظفر بناب ادامه داد: در نهایت، با توجه به این ویژگی‌ها، قیمت تمام شده تولید کاهش یافته و بهره‌وری در این ست نسبت به ست‌های قبلی افزایش چشمگیری خواهد داشت.

مهندس عزیزاد شهیر همچنین به سیستم‌های حفاظتی و خنک‌کاری پیشرفته نصب شده در این ست اشاره کرد و ادامه داد: با توجه به توان بالای مصرفی، سیستم

خرید ۸۰ عدد ODC 576 CORE FIBER DISTRIBUTION HUB (کابینت دو لایه)

آگهی مناقصه عمومی شماره ر/۱۴۰۳/۱۱۵

شرکت مخابرات ایران - منطقه آذربایجان غربی در نظر دارد «خرید ۸۰ عدد ODC 576 CORE FIBER DISTRIBUTION HUB (کابینت دو لایه) طبق مشخصات فنی اعلامی در اسناد مناقصه» را از طریق مناقصه عمومی تک مرحله‌ای برگزار نماید. متقاضیان شرکت در مناقصه می‌توانند جهت اطلاعات بیشتر به آگهی مناقصه در سایت شرکت مخابرات ایران به آدرس www.tclir.ir و یا سایت مخابرات منطقه آذربایجان غربی به آدرس wa.tclir.ir مراجعه نمایند.

اداره پشتیبانی و تدارکات مخابرات منطقه آذربایجان غربی

پایگاه خبری مردم سالاری آنلاین

www.mardomsalari.ir

روزنامه مردم سالاری

www.mardomsalari.ir/newspaper

مجموعه رسانه‌های مردم سالاری را

در فضای مجازی دنبال کنید

تازه ترین و موثرتین خبرها و تحلیل‌ها و گزارشها