



«بابک زنجانی» های جدید در راهند؟

# ساز و کار پر ابهام فروش نفت به اشخاص

صفحه ۱۰

مگر دبیر جدید شورای عالی مناطق آزاد  
با توسعه این مناطق مخالف نبود؟

## قحط الرجال به روایت دولت رئیسی!

صفحه ۲

جوابیه وزارت علوم به گزارش «مردم سالاری»

## ممنوع الورد شدن تعدادی از دانشجویان به دانشگاه مبنای قانونی دارد

صفحه ۲

توسط وزیر آموزش و پرورش دولت مهندس موسوی مطرح شد

## ریشه‌یابی ورود دانش‌آموزان به اعتراضات

وزیر اسبق آموزش و پرورش در دوران جنگ تحمیلی به ریشه‌یابی علل ورود دانش‌آموزان به اعتراضات اخیر پرداخت. سید کاظم اکرمی در گفت‌وگو با ایلنا در خصوص وضعیت این روزهای برخی مدارس و ارزیابی عملکرد وزارت آموزش و پرورش کشور در آرام کردن اوضاع مدارس و هدایت دانش‌آموزان توضیح داد: همه مسئولیت‌ها برعهده وزیر است؛ این وزیر است که باید از روانشناسان، جامعه‌شناسان، متخصصان روانشناسی در حوزه کودک و نوجوان و متخصص علوم تربیتی بهره بگیرد؛ افرادی که فاضل، دانشمند و کارکرده باشند و آن‌ها را کنار هم جمع کند تا بررسی کنند و...

صفحه ۴

«بن گویر» و راست افراطی ارتش اسرائیل را به دست می‌گیرند

## کابینه خشن نتانیاهاو

صفحه ۱۱

روایتی از میزان کسری بودجه دولت

## دور باطل افزایش حقوق و تورم ادامه دارد

صفحه ۵



در گفت‌وگو با مهندس علیرضا چایچی اعلام شد

## تشریح جدیدترین وضعیت طرح‌های توسعه «فولاد آلیاژی ایران»

✓ استمرار در موفقیت‌های بزرگ‌ترین تولیدکننده فولاد آلیاژی کشور

شش مرتبه  
ارتقاء رکوردهای فروش و حمل در جهت توسعه تامین صنایع استراتژیک کشور  
افزایش صادرات در سه ماه ابتدای سال نسبت به سال‌های قبل و توسعه حضور در بازارهای جهانی  
افزایش ۲۲ درصدی تولید کارخانه نورد سنگین در ۵ ماهه نخست ۱۴۰۱ در قیاس با مدت مشابه سال قبل  
تولید دو سایز جدید تسمه در کارخانه نورد سنگین  
قرار گرفتن مجدد در لیست ۱۰۰ شرکت برتر کشور در طی سه سال متوالی  
پژوهشگر برتر در گروه شرکت‌ها و واحدهای تولیدی پژوهش محور  
تهیه نشریات تخصصی فولاد در زمینه تکنولوژی و نشریه وینار در زمینه تحلیل و ارتقاء نت  
چاپ ۱ مقاله در مجلات ISI و ارائه ۹ مقاله در سمپوزیوم فولاد ۱۴۰۰ و کنفرانس بین‌المللی ریخته‌گری مداوم  
شرکت برتر در صنایع فلزات اساسی از سوی خانه صنعت، معدن و تجارت  
کسب تندیس ستاره طلایی روابط عمومی کشور  
اخذ گواهینامه صلاحیت با عنوان شرکت دانش‌بنیان از معاونت علمی ریاست جمهوری  
برگزاری و اجرای پروژه ارتقاء فرهنگ بهره‌وری و انرژی با همکاری سازمان توسعه صنعتی ملل متحد UNIDO در جهت تعدیل انرژی مصرفی  
کارآفرین نمونه استان در سال ۱۳۹۹  
کسب متوالی عنوان صادر کننده نمونه استان  
پژوهشگر برتر استان در گروه شرکت‌ها و واحدهای تولیدی پژوهش محور

سنگ‌زنی محصولات طولیل گرد با قطر پایین تا سایز ۷۰ میلیمتر  
برنامه‌ریزی به منظور احداث نیروگاه بسرق خودتامین ۳۳۰ مگاواتی  
استقرار نظام مدیریت بهره‌وری  
بررسی روش‌های تامین پایدار آهن اسفنجی  
طراحی و پیاده‌سازی دریاچه داده (DataLake) برای استفاده در مباحث علم داده  
ساخت دستگاه لیزر پروفایل نورد سنگین  
مطالعه امکان سنجی بازیافت حرارت از منابع حرارت تلف شده در فولادسازی و نوردها  
تکمیل ارتقاء سیستم برنامهریزی تولید نواحی تولیدی و متعادل نمودن تولید در CCM1 و CCM2  
ارتقاء سیستم کنترل و مانیتورینگ مربوط به ابرون واحد نورد سبک  
به روزرسانی مسیر سیستم ترزین کربن به کوره‌های قوس الکتریکی  
طراحی و نصب دو عدد کمپرسور سانتریفیوژ همراه تجهیزات خشک کن مورد نیاز جهت تامین نیاز آینده هوای فشرده  
ایجاد دانشکده تخصصی فولاد آلیاژی  
طرح‌ها و پروژه‌های اصلاح و ارتقاء خطوط تولید  
ارتقاء ظرفیت سیستم متربال هندلینگ فولادسازی جهت افزایش تناژ شارژ آهن اسفنجی به کوره ۳  
طراحی، ساخت و نصب سیستم تست ذرات مغناطیس به همراه مکاتیزم سیر کولاسیون مایع تست ذرات  
نوسازی باسکول‌های درب صنعتی و افزایش دقت اندازه‌گیری وزن در راستای افزایش رضایت مشتری  
تجهیز کوره قوس الکتریکی شماره ۱ و ۲ به لانس‌های سوپرسونیک بومی‌سازی شده جهت تزریق اکسیژن و کربن به منظور کاهش قابل توجه در مصرف الکترو، انرژی و افزایش تولید کوره  
تجهیز کوره قوس الکتریکی شماره ۳ به لانس‌های سوپرسونیک تزریق اکسیژن، کربن و گاز طبیعی و اصلاح سیستم تنظیم الکترو به منظور کاهش قابل توجه در مصرف الکترو، انرژی و افزایش تولید کوره  
طراحی، ساخت، نصب و راهاندازی سیستم کاهش سربرش‌های ابرسیو نورد سنگین جهت افزایش بهره‌وری  
به روزرسانی سیکلوکانورتور استند دو نورد سنگین براساس تکنولوژی روز دنیا



امسال را می‌توان سال استمرار موفقیت‌های شرکت فولاد آلیاژی ایران نامید، چراکه مهم‌ترین طرح توسعه آن به نتیجه عملی می‌رسد. مهندس علیرضا چایچی، مدیرعامل شرکت فولاد آلیاژی ایران به تشریح عملکرد این شرکت پرداخته که نکات جالب توجهی در آن یافت می‌شود. متن این گزارش عملکرد را با هم می‌خوانیم:

شرکت فولاد آلیاژی ایران بزرگ‌ترین تولیدکننده انواع فولادهای آلیاژی در ایران و خاورمیانه است که در سال ۱۳۷۸ به بهره‌برداری رسید. کارخانه‌های فولادسازی، نورد مقاطع سنگین، نورد مقاطع سبک، عملیات حرارتی و تکمیل کاری این شرکت مجهز به پیشرفته‌ترین تجهیزات و برخورداری بالاترین سطح دانش فنی و سطح اتوماسیون بوده که امکان تولید فولادهای آلیاژی را با بالاترین کیفیت و منطبق با استانداردهای بین‌المللی میسر ساخته است.  
مهندس علیرضا چایچی، مدیرعامل شرکت فولاد آلیاژی ایران در گفت‌وگو با گروه رسانه‌ای پردازش افزود: شرکت فولاد آلیاژی ایران براساس نیاز صنایع کشور و همچنین تقاضاهای صادراتی، تاکنون بیش از ۴۳۹ گرید فولادی در قالب ۲۶ گروه در مقاطع و سایزهای مختلف نوردی و ریختگی، طراحی و تولید نموده است که در صنایع خودروسازی، ماشین‌سازی، نفت و گاز و پتروشیمی، ابزارسازی، نیروگاهی، ریلی، ساخت لوازم پزشکی



فاکس: ۸۸۲۳۲۲۸ (۰۲۱)  
www.iasco.ir