



### برنامه های گرامیداشت دهه مهدویت(شعبانیه) در اصفهان اعلام شد

مستول بنیاد مهدی موعود(هج) استان اصفهان، برنامه های گرامیداشت دهه مبارک مهدویت در سطح این استان را اعلام کرد. حجت الاسلام مهدی نبلی پور روز دوشنبه در نشستی خبری اظهار داشت: در راستای ضرورت توسعه و ترویج فرهنگ اهل بیت عصمت و طهارت و سبک زندگی اسلامی-ایرانی، ایا الله دهه مبارک مهدویت در استان از طریق اجرای ویژه برنامه های گرامی داشته می شود. حجت الاسلام نبلی پور گفت: برگزاری نمایشگاه مفهومی و هنری با عنوان اژدها و اژدها از مهمترین برنامه های دهه مهدویت در اصفهان است. وی افزود: فعالیت علمی و تحقیقاتی برای برگزاری این نمایشگاه از یک سال گذشته شروع و برای اجرای آن چهار ماه کار انجام شده است.

مستول بنیاد مهدی موعود(هج) اصفهان گفت: این نمایشگاه در سه مقطع، حضور و حکومت در ۵۰ دقیقه طراحی شده است و همزمان با نیمه گرامیداشت رسمی افتتاح خواهد شد. وی افزود: مفاهیم مهدویت در این نمایشگاه بصورت کارگاه آموزشی ارائه خواهد شد. نبلی پور با بیان اینکه زبان هنر یکی از زبان های بسیار رسا و ماندگار است، گفت: امروز باید از سبک های مختلف برای انتقال مفاهیم دینی از جمله مفاهیم مهدویت استفاده کنیم. وی گفت: بازدید از این نمایشگاه آموزشی محدودیت دارد و علاقمندان می توانند پس از ثبت نام اینترنتی، با راهنما و رانوی وارد غرفه ها شوند و یکی از دیگران از غرفه ها بازدید کنند. وی افزود: اطلاعات بیشتری برای دسترسی انبوه از معارف مهدویت بر روی سایت مرکز مهدویت قرار داده شده است که علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به این سایت مراجعه کنند.

نبلی پور گفت: به همین مناسبت توزیع رایگان لوح قرشده آلبوم سروده، سخنرانی و مقالات مربوط به امام زمان(عج) مبلغ به مراسم اداری و کانون های مساجد، برگزاری مسابقه کتابخوانی و تئاتر و وظایف منتظران، ارائه پوستر، مجسمه، توزیع ۵۰ هزار پوستر و اعمال شب نیمه شعبان بازل جبرکان در ۲۳۶ قلعه با انگیزه ترویج فرهنگ مسجد سازی، برگزاری نشست مهدویت با حضور ۲۵۰ نفر از مسئولان کانون های فرهنگی سازمان تبلیغات و جشن بانکو نیمه شعبان روز جمعه در کنار قیوم مطهر شهدای هفت روزگار خواهد شد.

مستول بنیاد مهدی موعود(هج) استان اصفهان گفت: برای اجرای فرهنگ ایستادگی میزبان راهی جز تقویت فرهنگ انتظار وجود ندارد. نبلی پور گفت: طبق آمار امروز حدود چهار هزار نفر بحرانی قائل در سطح دیار وجود دارد که تعداد زیادی از آن فرقه ها به افکار ما نفوذ پیدا کرده اند.

وی گفت: امروز کشور ما از افتادگی فکری خوبی برخوردار است و نفوذ به مرزهای کشور برای دشمن غیرممکن است اما با پیشرفت فناوری نتوانستیم برخی مغزهای خود را بیمه و خراست کنیم.

مستول بنیاد مهدی موعود(هج) استان اصفهان گفت: مصوبیت شدن به نسل جوان و نوجوان جامعه از نفوذ دشمن از مهمترین وظایف تئوریک فرهنگی جامعه محسوب می شود. حجت الاسلام نبلی پور با بیان اینکه بسیاری از مشکلات امروز ما بر اثر غفلت و جهالت نسبت به امام زمان (عج) است، گفت: به کلام و مرحله اساسی معرفت، محبت و اطاعت برای ارتباط با امام زمان وجود دارد.

### بنزین ۱۵۰۰ تومانی تکذیب شد

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران با تکذیب تعیین نرخ ۱۵۰۰ تومانی برای فروش آزاد گفت: قانون بودجه ابلاغ نشده است که ما ترخیص را تعیین کنیم. عباس کاظمی مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم اظهار داشت: تعیین نرخ دوم بنزین را به شدت تکذیب می کنیم و اینکه وزارت نفت با هر نهاد زیرمجموعه این وزارتخانه مبلغ ۱۰۰۰ تومان را به عنوان نرخ دوم بنزین محاسبه با تعیین کرده صحبت ندارد. معاون وزیر نفت با بیان اینکه دو ترخیص شدن بنزین مصوبه مجلس در قالب قانون بودجه سال ۹۵ بود، ادامه داد: هنوز قانون بودجه ابلاغ نشده است که ما تعیین نرخ کنیم. هر زمان قانون بودجه ابلاغ شد دولت ۴ ماه فرصت دارد که جزئیات اجرای این قانون از جمله نرخ دوم بنزین و میزان مصرف در پایه نخست را مشخص و اعلام کند.

### آخرین وضعیت حج تمتع سال ۹۵

رئیس سازمان حج و زیارت گفت: عربستان حاضر نیست دیواره امنیت زائران ایرانی تضمین مکتوب دهد. سعید ارحلی رئیس سازمان حج و زیارت درباره آخرین وضعیت حج تمتع سال ۹۵ گفت: عربستان حاضر نیست دیواره امنیت زائران ایرانی و عدم برخوردی تحقیر آمیز با ایرانیان، تضمین دهد.

وی تاکید کرد: از عربستان خواسته ایم تضمین دهد تا در فرودگاه ها (جاده فرودگاه جده) و دیگر مکان ها به زائران ایرانی بی حرمتی نشود. ما سعیدی با تضمین نمی دهند.

### خانواده محترم آقایابایی

درگذشت ناگهانی شادروان حاج مصطفی آقایابایی را تسلیت عرض نموده، رحمت واسعه الهی برای آن مرحوم و صبر و شکیبایی برای بازماندگان را آرزو مندیم.

جواد آقایابایی

### امروز تمام ایران با سوریه خواهر خوانده است



شهردار اصفهان گفت: قرار بود در گذشته شهر حلب به عنوان یکی از شهرهای خواهرخوانده اصفهان انتخاب شود که به دلیل وقوع جنگ این امر میسر نشد. اما باید بگویم هم اکنون تمام شهرهایمان با شهرهای سوریه خواهرخوانده محسوب می شوند. به گزارش اداره ارتباطات رسانه های شهرداری اصفهان، مهدي جمالی ژاندر دیدار با جمعی از نخبگان کشور سوریه ضمن معرفی کلمی از استان و شهر اصفهان در پاسخ به درخواست های این جمع که ملاحظاتی در حوزه های مدیریت شهری و نحوه اصولی اداره شهر برای شهرداری از شهرداری اصفهان داشتند، با اشاره به جنگ سوریه اظهار کرد: ما در ایران و اصفهان از اینکه چنین جنگ ناجوانمردانه ای در کشور سوریه رقم خورده بسیار نوازش و غمگین بودیم. از این مسئله خنج می بریم. وی در ادامه با توضیحی پیرامون نحوه انتخاب شهردار، تصریح کرد: مردم اصفهان و ایران متخین خود را با بازیگری به شورای شهر که شورایی محلی است، می فرستند و اعضای این شورا نیز شهردار را انتخاب می کنند. شهردار اصفهان با اشاره به نحوه درآمد و هزینه کرد شهرداری ها، افزود: درآمد شهرداری از خود مردم همان شهر به دست آمده و با تصویب شورای شهر برای خود مردم نیز هزینه می شود. شهرداری ها در ایران خودکفا هستند و کمک از سوی دولت به آنها پرداخت نمی شود. وی با بیان اینکه شورای شهر و شهرداری ها مانند قوه مقننه و قوه مجریه در کشور عمل می کنند،

### شهردار اصفهان در همایش بزرگ مدافعان حرم: مسوولان باید از خانواده شهدای مدافع حرم حمایت کنند

شهردار اصفهان گفت: مسوولان باید از خانواده شهدای مدافع حرم حمایت کنند چرا که آنها از فرزندان و خانواده هایشان دل برینند و از آزمایش الهی موفق و سربلند بیرون آمدند. مهدی جمالی ژاندر در همایش بزرگ مدافعان حرم که در استان مقدس زینبیه اصفهان برگزار شد، افزود: شهدا به خصوص شهدای مدافع حرم

### شهردار اصفهان در دیدار با نخبگان کشور سوریه: امروز تمام ایران با سوریه خواهر خوانده است



گفت: هر شهرداری دارای مناطق و سازمان های مختلف بوده که زیر نظر شهردار است. جمالی ژاندر تاکید کرد: ما این هاوگمی را داریم که تنها پس از پایان جنگ ملکه هاوگم نیز به کشور سوریه در زمینه های مختلف مدیریت شهری کمک کنیم و در این راستا معاونت آموزش و پژوهش شهرداری اصفهان می تواند آموزش های لازم را در زمینه های مختلف در اختیار شما قرار دهد. وی اضافه کرد: قرار بود در گذشته شهر حلب به اصفهان خواهرخوانده اصفهان انتخاب شود که به دلیل وقوع جنگ این امر میسر نشد اما باید بگویم هم اکنون تمام شهرهایمان با شهرهای سوریه خواهرخوانده محسوب می شوند. شهردار اصفهان با بیان اینکه ما در کشورمان پیش



نور چشم شهر و کشور هستند چرا که آنها حسامه بزرگ و حبیبی انجام دادند. وی با بیان این که شهدا از خانواده خود گذشتند و راه نوابی را در پیش گرفتند اذعان داشت: لازم است تمام جامعه به این از خود گذشتگی و ایثار توجه کنند و مسیر حرکت خودشان را با این نورایت که در جامعه ایجاد شده است باید بپذیرند.

### سه سمینار آموزشی در جشنواره ملی شیخ بهایی برگزار شد

سه سمینار آموزشی درباره فن آفرینی و کارآفرینی همزمان با دوازدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی از ۲۳ تا ۲۵ اردیبهشت در اصفهان برگزار شد. مسئول کمیته آموزش جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی روز یکشنبه به ایرنا گفت: این سمینارهای آموزشی با هدف آشنایی هر چه بیشتر مدیران شرکت های دانش بنیان و مستحقان با مباحث کارآفرینی، فن آفرینی و فرصت های سرمایه گذاری برگزار شد.

سعید منوچهری افزود: سمینار نخست با عنوان 'امپراتر های واسطه گیری تکنولوژی' روز ۲۳ اردیبهشت برگزار شد که در آن سه کارشناس از جمله دو ایرانی مقیم خارج از کشور که در زمینه سرمایه گذاری و کارآفرینی فعال هستند به ارائه مباحث آموزشی پرداختند.

وی اظهار کرد: سمینار دوم نیز با عنوان 'کارآفرینی اجتماعی' برگزار شد که در این جلسه آموزشی نقش فن آفرینان و کارشناسان در زمینه های کارآفرینی و مدیریت مباحث خود را ارائه کردند.

منوچهری، سمینار سوم را با موضوع 'فرصت های بین المللی فن آفرینی' اعلام و اضافه کرد: در این سمینار سه نفر از فعالان عرصه تولید و تجاری سازی، نوآوری و توسعه و مدیریت به سخنرانی درباره این موضوع پرداختند که دو نفر از آنها از ایرانیان مقیم خارج از کشور هستند.

وی با اشاره به استقبال خوب شرکت کنندگان در جشنواره شیخ بهایی از سمینارهای آموزشی گفت: علاوه بر این سمینارها، کارگاه آموزشی فرصت های بین المللی فن آفرینی از ۲۱ تا ۲۵ اردیبهشت در کنار جشنواره شیخ بهایی در اصفهان برگزار شد.

وی افزود: این کارگاه آموزشی بین المللی از سوی مرکز منطقه ای توسعه مراکز رشد و پارک های علم و فناوری در اصفهان (IRIC) (مهره با مرکز بین المللی علمی، فناوری و نوآوری برای همکاری های جنوب - جنوب) (IRIC2) مازنی که هر دو در نظر سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی ملل متحد (یونسکو) فعالیت می کنند، برگزار شد.

دوازدهمین جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی با هدف ترویج و توسعه فن آفرینی، خلاقیت و نوآوری، معرفی فن آفرینان معاون موتور حرکت و توسعه اقتصاد دانش بنیان و ایجاد فضای تعامل در میان فعالان عرصه های مختلف فن آفرینی از ۲۳ تا ۲۵ اردیبهشت برگزار شد.

شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری این جشنواره را برگزار کرد.

## تجدید اثر تلاش کارکنان وزارت اطلاعات در کشف اسبابی عتیقه

رهبر معظم انقلاب در بازدیدی که از وزارت اطلاعات و محموله عتیقه جات به عمل آورده، مدتی را در تاسد و تشویق برداران دست اندر کار در زمینه کشف باقی بسوساقای حرم فرمودند:

سیدفناآور حسن رحیم

خدای بزرگ را باید شکر گزاره و از شما عزیزان باید سپاسگزاریم؛ که با این تلاش ارزنده توانستید هم تروت عظیمی را که متعلق به ملت ایران است، نجات دهید. و هم از آن همسر، آبروی ملت و این کشور را که ما تراج این گنجینهها را خاک مریختند، حفظ کنید. این مجاهدتهای خاموش، پاداشی بزرگ دارد علاوه بر این که نفس نوبیق و بیروزی در چنین نبردهایی، خود پاداشی بی نظیر است.

من از یکایک شما تشکر می کنم و به همه ی شما درود می فرستم و برای شما دعا می کنم. این شالله خدای رحمان از شما شامی باشد و قلب مقدس بی باطناسطیم (راوآفاده) و روح منظر امام راحل عظیم از شما شاد باشد و خداوند به شما اجر دنیا و آخرت عطا فرماید.



و السلام علیکم ورحمة الله  
سید علی خامنه ای  
۱۳۶۱/۱۲/۲۸



از زحمات اعضای محترم وزارت اطلاعات، این سربازان گمنام امام زمان که در جنگ با پادشاه استکبار در داخل کشور خدمات بسیار دیدهبانه و از ملن و عهد لندن انقلاب و افتخار شدها نوجنده و وطنه اسلامی میهنی خود را نجات می دهند.

امام خمینی (قدس سره الشریف)

بدون تعارف به وزارت اطلاعات و نیروهای فداکار این افتخار می کنم، چرا که نیروهای زنده و توانمند وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی سرمایه های گرانبها و از همین علت و نظام هستند.

حجت الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی، ریاست محترم مجبور



وزارت اطلاعات  
جمهوری اسلامی ایران

## تأمین نیاز صنایع پایین دستی، اولویت فولاد مبارکه

معاون فروش و بازاریابی فولاد مبارکه اصفهان در گفتگویی کوتاه با خبرنگار روزنامه فرصت امروز ضمن اشاره به تاریخچه عملکردی فولاد مبارکه در تأمین نیاز داخلی و وره‌های فولادی تولید خود از آینده بازار فولاد و استراتژی‌های شرکت فولاد مبارکه در حوزه بازاریابی و فروش راه ارائه نمود.

در ادامه توجه خودنکند عزیز را به این مطلب جلب می‌کنم. فولاد مبارکه به عنوان بزرگترین فولادساز منطقه با سهم ۲۰ درصدی از تولید فولاد کشور، از ابتدای بهره برداری تاکنون با تولید و عرضه بیش از ۱۵ میلیون تن انواع محصولات فولادی، تأمین نیاز صنایع پایین دستی نظیر خودروسازی، لوله و پروپیلر ساختمانی، انتقال سیالات، صنایع پتروشیمی و... را اولویت اصلی خود کرده و بر عرضه فرجه میانه در جایگاه یک صنعت مادر و در جهت حمایت از تولید داخلی همواره این رسالت را دنبال کرده است.



با توجه به اینکه تقاضای بازار داخلی طی سالهای اخیر به سبب رکود در بخشهای محرک مصرف فولاد کشور دچار افت چشمگیری شد و از ۱۱.۵ میلیون تن در سال ۹۰ به حدود ۸.۵ میلیون تن در سال گذشته رسید و همزمان واردات فولاد و اسفاده از کد تعرفه های ۴۰ درصدی فولادهای مرجوع و اختصاص از میانه ای کاهش شدید قیمت جهانی، به شدت رشد کرد و به ۳.۷ میلیون تن بالغ شد که رشدی ۳۲ درصدی نسبت به سال گذشته، فولاد مبارکه با توجه به قابلیت‌ها و توانمندی‌های خود توانست بخشی از افت تقاضای داخلی را از طریق افزایش حضور در بازار صادرات جبران کند.

این سال‌ها کاهش شدید قیمت‌های جهانی و افزایش واردات کتاتر از تقاضای داخلی، فشار سنگین را متوجه فولادسازهای داخلی کرده که گویا که صنعت فولاد کشور در سال گذشته تنها با ۱۵ درصد ظرفیت خود اقدام به تولید کرده است.

این واقعیت تلخ در حالی رخ داد که توسعه صنعت فولاد به علت اهمیت تکنولوژیک آن در توسعه اقتصادی و اشتغال کشور در اهداف بلند مدت ایران از پیش از سایر زیرساخت‌های صنعتی هندگداری شده است که با توجه به سرمایه‌برداری در این صنعت و حال و روز فعلی فولاد ایران بخش که در حال دست‌نزدی جهت حفظ بقای خود هستند، تحقق این چشم انداز دشوار خواهد بود. دولت یازدهم نیز از ابتدای سال جاری و البته فزاینده ساختارهای فولادسازهای فولاد مبارکه با افزایش سهم از ۱۵ درصد به ۲۰ درصد و سودمندی‌های فولاد مبارکه در افزایش تولید و افزایش سهم در تولید فولاد مبارکه در جهت حمایت از تولید داخلی همواره این رسالت را دنبال کرده است.

## صرفه جویی ۱۵ میلیارد ریالی در واحد گندله سازی فولاد مبارکه

شرایط به گونه ای بود که شافت فوق ذکر در اثر ورود ریز دانه های سنگ آهن پس از حدود سه ماه کارکرد دچار سایش، ارتعاش، خشکسنگی و نتیجه توقف خط تولید میشد که برای حل این مشکلات تصمیم گرفته شد ابتدا یک پوشش سرامیکی بر روی بوش اسلیو مربوطه قرار داده شود تا سطح آن نسبت به سایش مقاوم گردد و در ادامه با تعیبه یک سیستم آرسنالی ملار بسته در اطراف بوش اسلیو و شافت، شرایطی فراهم شد تا از ورود ریزدانه سنگ آهن از داخل میکسر به محل پیکینگ‌ها و شافت جلوگیری به عمل آمده و از سایش شافت جلوگیری شود.

وی با اشاره به مزایای اجرای این طرح گفت: انجام این اقدامات، کاهش مصرف قطعات، کاهش شایعات ناشی از ریزش مواد و کاهش آلودگی را در همراهِ کاهش دانه‌ها جهتیز فوق تاکنون با عملکرد مناسب در حال کار است و پیش بینی می‌شود این روند همچنان ادامه یابد.



کاهش حجم تعمیرات این تجهیزات حدود ۱۵ میلیارد ریال صرفه جویی اقتصادی برای فولاد مبارکه در بر داشته است.

سپاسگامی، فورمن تعمیرات واحد گندله سازی نیز در خصوص جزئیات چگونگی اجرای این بهینه‌سازی گفت، در طراحی اولیه

اصغر هادی عادلینی سرپرست تعمیرات واحد گندله سازی با اعلام این خبر گفت: در پی این عملیات که از ۱۳۹۸ تاکنون شافت این میکسرها بدون هیچ گونه مشکلی و با بهترین عملکرد در حال کار بوده و بدلیل کاهش توقفات اضطراری و اسفاده بیشتر از دستگاه آهن ذریه و افزایش پایداری

کارتان بر تلاش واحد تعمیرات واحد گندله سازی با انجام اقدامات اصلاحی بر روی مشکلات بیرونی شافت میکسرها اولیه ی واحد گندله سازی (۵۸۱،۱۲)، شرایطی فراهم کردند تا عمر شافت مذکور از سه ماه به بیش از ۵ سال افزایش یابد.

کامران کلوشانی رییس ایزار دقیق و کالیبراسیون نیز در این خصوص گفت: از کار افتادن دانه پایین سیستم پوشش سنج قطع و ظاهر شدن پدیده H.V Out Of Range روی کنترل سیستم پوشش سنج مربوط به هدهای بالا پایین سیستم پوشش سنج و بروز کثرتی مقدار قطع پوشش ریزی نبوده، بدین منظور با هماهنگی سایر واحدهای دیگر سیستم تعمیرات اقدام و خوشبختانه در تاریخ ۲۵ فروردین ماه سال جاری مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی با اشاره به عوامل خرابی این سیستم یادآور شد: پس از شروع پروژه در تاریخ ۱۵ شهریور ماه ۹۴، با تعریف یک پروژه، ابتدا کارشناسان واحد مارت در کنترل سیستم و سپس پیمان ان نمودند. پس از این بازرسی‌ها مواردی همچون خرابی لامپ ۱۵۰ وات لامپ ایکس ایراد در برد جریان فیلمان لامپ لامپ لامپ یونیزاسیون جرمبر و برد اصلی سیستم پوشش سنج به عنوان نمونه های از کار افتادگی مشاهده شده که این ایرادها مشکلاتی همچون عدم تغذیه ۱۵۰ وات لامپ ایکس لامپ ساطع شدن پرتو ایکس توسط لامپ، عدم اندازه گیری تعداد BACK SCATER، عدم انتقال مغناطیس به سیستم کنترلی و... را در همراهِ مشاهده ریزی ایزار دقیق و کالیبراسیون در ادامه به اقدامات انجام شده فرقی که داخل آن از ریزین با سطحی بالا پر شده و دارای یک ورودی یک خروجی و خروجی فیلدینگ میباشد، تشکیل شده و بصورت عمودی روی برد اصلی دانه قطع اندود نصب می‌گردد، با بررسی بعمل آمده علیرغم وجود مدارک فنی نقشه در این خصوص مشخص گردید ورودی این ماژول ۱۰۰ ولت میباشد که توسط یک ترانس که روی برد اصلی قرار دارد تغذیه می‌گردد و خروجی آن ۱۰۰ ولت است با جریان نامی ۱۵۰ میلی آمپر است که برای تغذیه ۱۵۰ وات لامپ لامپ لامپ لامپ است که می‌شود که این مغناطیس این ماژول سوخته و تغذیه لامپ نامی نمی‌گردد، بدین منظور این مدارک واحد تعمیرات کنترلی و کنترلی و مدارک شرکتی همکار تصمیم به بومی سازی و ساخت و تولید این ماژول گرفته شد و در این راستا ریزین داخل آن و همچنین مدار داخلی بصورت شامتیگ مشخص و پیک نمونه ساخته شد.

کلوشانی افزود: متأسفانه نمونه ساخته شده جریان مورد نظر را نمی‌تواند تولید کند و این امر علت مناسب نبودن مقاومت مربوط به مدار فیلدینگ آن بود، بنابراین پس از اقدام مجدد در این خصوص با نمونه موجود مربوط به هد بالای و دقت بیشتر در خصوص حذف ریزین، مشخص گردید که مقاومت فیلدینگ بجای ۲۰۰ کیلو اهم باید ۱۰۰ کیلو اهم باشد و این تغییر، نمونه جدید ساخته و تست آن نیز موفقیت آمیز بود و با این بومی سازی ۱۵۰ وات لامپ لامپ لامپ لامپ نامی گردید.

رییس ایزار دقیق و کالیبراسیون ادامه داد: پس از رفع اشکال ماژول HV و مونتاژ هد، مشخص گردید که میزان پوشش اندازه گیری شده بسیار زیاده از میزان مورد نظر می‌باشد (۳۰٪) و چون میزان پوشش اندازه گیری شده با میزان پاشی درایفنی توسط اتاقک پوشش نسبت عکس داشت، بنابراین مواردی همچون اشکال لامپ لامپ لامپ لامپ و اشکال اتاقک پوشش (یونیزاسیون جرمبر) کنترل گردید.

وی مرحله بعدی پروژه را کنترل عملکرد لامپ لامپ لامپ نامی کرد و افزود: در این خصوص با اینکه لامپ لامپ لامپ از دو قسمت اصلی آند - کاتد و فیلمان تشکیل شده است برای اطمینان از سالم بودن لامپ مذکور اقدام به دمو تا تست آن نمودیم که در این مورد ابتدا اتاقک HV ۱۰۰ ولت به ورودی اطمینان فیلمان اعمال گردید و لامپ روشن شد، بنابراین مشخص گردید فیلمان داخلی سالم است، سپس کابل ورودی HV ۱۵۰ وات لامپ لامپ لامپ لامپ نامی آن به لامپ کنترل گردید که مشخص شد مشکلی وجود ندارد، بنابراین لامپ لامپ لامپ لامپ نامی ساخته و نیز به تست نهایی پرداخت.

کنترل و ولتاژ و جریان فیلمان و HV ورودی به لامپ از طریق برد اصلی دانه دیگر اندازه گیری و سپس ایزار دقیق و کالیبراسیون آن را مشاهده نمودیم، با توجه به ساخت ماژول HV اطمینان به عملکرد آن اقدام به کنترل مجدد ولتاژ فیلمان از طریق برد اصلی دانه و بومی سازی آن شد. مشخص گردید فیلمان از برد اصلی (۳۰٪) ولتاژ اندازه گیری شد که معیوب و ولتاژ فیلمان در حالت کار اندازه گیری می‌باشد، بدین منظور با توجه به اینکه برد اصلی ساخته شد و در انحصار یک شرکت آمریکایی می‌باشد اقدام به ساخت مدار کنترل جدید کاتد و ولتاژ ۲۴ ولت ورودی به ولتاژ اندازه گیری و پرتو پوشش مورد نیاز تأمین گردید، این ساخت به مذکور و نصب در داخل دانه و تأمین ولتاژ فیلمان، لامپ پوشش فراتر از حد مورد نیاز از استاندارد ای کالیبره می‌گردد.

نیازت یکی از هد های مذکور از استاندارد ای کالیبره می‌گردد. بنابراین اقدام به ساخت یک سیستم جدید در جهت تامین نیاز تأمین گردید. سیستم پوشش دانه مورد نیاز در جهت تامین نیاز تأمین گردید.

کلوشانی افزود: در این خصوص با توجه به اینکه سیستم پوشش سنج در این واحد مورد نیاز بود که نسبت به سایر واحدهای فولاد مبارکه در جهت تامین نیاز تأمین گردید.

کلوشانی افزود: در این خصوص با توجه به اینکه سیستم پوشش سنج در این واحد مورد نیاز بود که نسبت به سایر واحدهای فولاد مبارکه در جهت تامین نیاز تأمین گردید.

کلوشانی افزود: در این خصوص با توجه به اینکه سیستم پوشش سنج در این واحد مورد نیاز بود که نسبت به سایر واحدهای فولاد مبارکه در جهت تامین نیاز تأمین گردید.

کلوشانی افزود: در این خصوص با توجه به اینکه سیستم پوشش سنج در این واحد مورد نیاز بود که نسبت به سایر واحدهای فولاد مبارکه در جهت تامین نیاز تأمین گردید.

کلوشانی افزود: در این خصوص با توجه به اینکه سیستم پوشش سنج در این واحد مورد نیاز بود که نسبت به سایر واحدهای فولاد مبارکه در جهت تامین نیاز تأمین گردید.

## بازدید مدیر عامل شرکت MCC چین از شرکت فولاد مبارکه



موانع در خصوص استفاده از تجهیزات ساختن سازه‌های فولاد مبارکه در چین ساخته شد. مدیر عامل شرکت MCC چین به اتفاق هیئت همراه روز چهارم شنبه ۲۲ اردیبهشت ماه ساری بازدید از فولاد مبارکه در نشست با مدیرعامل، معاونین و مدیران شرکت فولاد مبارکه راههای همکاری فیما بین را مورد بررسی قرار دادند.

مدیر عامل شرکت MCC نیز در این جلسه با ابراز خوشنودی در بازدید شرکت فولاد مبارکه اظهار داشت: با توجه به تجربه شرکت در طراحی و ساخت کارخانه های فولادی و مشارکت در طرح های گانه فولاد در ایران و نقلی این شرکت به عنوان رهبر کنسرسیوم اجزای طرح مجتمع سفید دشت، فولاد مبارکه از شرکت ام سی اس انتظار دارم ضمن رفع

## تجدیل وضعیت بازار فولاد جهان در نشست با مدیر بازرگانی و فروش شرکت CRU انگلستان



با توجه به جایگاه شرکت CRU انگلستان در زمینه مشاوره و تحلیل بازار فولاد، با هماهنگی واحد حسابداری، صنایع، معدنی و بازرگانی و فروش این شرکت با حضور مدیران شرکت فولاد مبارکه در نشست با معاونین و مدیران به تحلیل بازارهای فولادی پرداخت.

نیکلاس جیمز کولری، مدیر بازرگانی و فروش شرکت CRU انگلستان ضمن ابراز خرسندی از هماهنگی بعمل آمده برای بازدید از نواحی تولیدی شرکت فولاد مبارکه، این شرکت را یک شرکت با تکنولوژی مطلوب و پررونق توصیف نمود و گفت: با مطالعه و بررسی‌های انجام شده در شرکت CRU پشتیبانی خود را در جهت فولاد در آینده روز به روز خواهد بود و شرکت فولاد چین نیز در کنترل و منقن و تجهیزات ادامه خواهد یافت و با ایجاد تناسب بین قیمت سنگ آهن و فرآورده، قیمت‌ها افزایش تر شد و تولید این موجودات در کشورهای دیگر با افزایش تولید و بازار فولاد، وضعیت شرکت فولاد جهانی، وضعیت شرکت فولاد ایران و اروپا، و به یهود و نات خواهد بود، پس از آن در جلسه گفتگو با مدیران شرکت فولاد مبارکه، فرآیند، در آینده پیش بینی می‌شود که تولید فولاد کشور چین در صورت تغییر تکنولوژی از کوره بلند به بازار فولاد مصرف خواهد کرد.

بررسی وضعیت فعلی صنعت فولاد چین و اهمیت و توجه به آن، بررسی پیش بینی وضعیت آینده و صادرات فولاد چین، مقایسه هزینه های تولید فولاد در چین و تولید فولاد مبارکه در ایران و مقایسه تولید فولاد به روش کوره بلند و بازار فولاد مبارکه در جهت تامین نیاز صنایع پایین دستی و در جهت حمایت از تولید داخلی همواره این رسالت را دنبال کرده است.

بررسی وضعیت فعلی صنعت فولاد چین و اهمیت و توجه به آن، بررسی پیش بینی وضعیت آینده و صادرات فولاد چین، مقایسه هزینه های تولید فولاد در چین و تولید فولاد مبارکه در ایران و مقایسه تولید فولاد به روش کوره بلند و بازار فولاد مبارکه در جهت تامین نیاز صنایع پایین دستی و در جهت حمایت از تولید داخلی همواره این رسالت را دنبال کرده است.

بررسی وضعیت فعلی صنعت فولاد چین و اهمیت و توجه به آن، بررسی پیش بینی وضعیت آینده و صادرات فولاد چین، مقایسه هزینه های تولید فولاد در چین و تولید فولاد مبارکه در ایران و مقایسه تولید فولاد به روش کوره بلند و بازار فولاد مبارکه در جهت تامین نیاز صنایع پایین دستی و در جهت حمایت از تولید داخلی همواره این رسالت را دنبال کرده است.

بررسی وضعیت فعلی صنعت فولاد چین و اهمیت و توجه به آن، بررسی پیش بینی وضعیت آینده و صادرات فولاد چین، مقایسه هزینه های تولید فولاد در چین و تولید فولاد مبارکه در ایران و مقایسه تولید فولاد به روش کوره بلند و بازار فولاد مبارکه در جهت تامین نیاز صنایع پایین دستی و در جهت حمایت از تولید داخلی همواره این رسالت را دنبال کرده است.

بررسی وضعیت فعلی صنعت فولاد چین و اهمیت و توجه به آن، بررسی پیش بینی وضعیت آینده و صادرات فولاد چین، مقایسه هزینه های تولید فولاد در چین و تولید فولاد مبارکه در ایران و مقایسه تولید فولاد به روش کوره بلند و بازار فولاد مبارکه در جهت تامین نیاز صنایع پایین دستی و در جهت حمایت از تولید داخلی همواره این رسالت را دنبال کرده است.

## بومی سازی تیغه های ایز و لاتور سویچ های فشار قوی ۶۳ کیلوولت



علیرضا استکی مدیر اجرایی پروژه های انرژی و سلاط و سلاط به اشاره به توسعه سازی شبکه های بومی پروژه هوشمند سازی تیغه های ایز و لاتور سویچ های ۶۳ کیلو ولت گفت: امروزه شبکه های بومی پروژه توسعه انرژی الکتریکی به دلیل نیاز روزافزون بشر از حد پایداری فراتر رفته و به مرز هوشمند سازی یا بهانه شده است به طوری که ادامه حیات انسان بدون حضور انرژی الکتریکی عملاً غیرممکن نمیشد. پست های فشار قوی در شبکه های توزیع انرژی الکتریکی نقش کلیدی را به عهده دارند و توزیع بهینه انرژی و انجام مایه های بهره برداری قطع و وصل این تجهیزات حیاتی است، بدون حضور این سویچها گریه می‌توانیم بی‌اشد.

استکی افزود: در این میان چالشهای قطع و وصل به سبب سوییچر و با ایزولاتور Disconnector Switch می‌شود. سوییچر یکی از ارکان و تجهیزات اصلی سیستم های فشار قوی است که به سبب فشار قوی می‌باشد که با توجه به پیچیدگی های فشار قوی قطع و وصل این صنایع فولاد که در داخل یا داخلی یا TIONAL INDOOR CONVEN می‌باشد، تجهیز سبب سوییچر ۶۳ کیلوولت با جریان نامی ۱۵۰۰ آمپر و قدرت اتصال کوتاه ۳۱۵۰۰ کیلو آمپر میباشد که در حال حاضر در داخل کشور تولید نمیکرد و حداقل در زمان لازم برای تأمین این تجهیز از شرکت های اروپایی بیش از ۸ ماه می‌باشد.

مدیر اجرایی پروژه های انرژی و سیالات، عدم تأمین به موقع این تجهیزات را خسارت بار خواند و افزود: در حقیقت راه اندازی کوره های هفتم و هشتم فولادساز و ترانس هشتم پست ۲۰۰ کیلوولت که در دی ماه سال گذشته توسط مدیرعامل محترم در مدار قرار

مدیر اجرایی پروژه های انرژی و سیالات، عدم تأمین به موقع این تجهیزات را خسارت بار خواند و افزود: در حقیقت راه اندازی کوره های هفتم و هشتم فولادساز و ترانس هشتم پست ۲۰۰ کیلوولت که در دی ماه سال گذشته توسط مدیرعامل محترم در مدار قرار

مدیر اجرایی پروژه های انرژی و سیالات، عدم تأمین به موقع این تجهیزات را خسارت بار خواند و افزود: در حقیقت راه اندازی کوره های هفتم و هشتم فولادساز و ترانس هشتم پست ۲۰۰ کیلوولت که در دی ماه سال گذشته توسط مدیرعامل محترم در مدار قرار

مدیر اجرایی پروژه های انرژی و سیالات، عدم تأمین به موقع این تجهیزات را خسارت بار خواند و افزود: در حقیقت راه اندازی کوره های هفتم و هشتم فولادساز و ترانس هشتم پست ۲۰۰ کیلوولت که در دی ماه سال گذشته توسط مدیرعامل محترم در مدار قرار









با مساعدت ۸۰۰ میلیون تومانی شهرداری و شورای اسلامی شهر مبارک

## تنها دستگاه سی تی اسکن شهرستان مبارک که به بهره برداری رسید



فرماندار شهرستان اصفهان در بیان اینک به حمدالله بهترین شهرها وروستاهای شهرستان از نعمت خانه بهداشت وایگاه اورژانس ۱۱۵ برخوردارند اذعان داشت.انصافاً شهرداریها ودهاریها همکاری خوبی با مسئولان بهداشتی شهرستان داشته اند و می توان گفت به نوعی بحث سلامت مردم چرخه دغدغه های این عزیزان بوده که جا دارد از زحمات این عزیزان تقدیر و تشکر شود.

وی در پایان نیز از شهردار واعضای شورای اسلامی شهر مبارک به لحاظ تخصصی اعتبار ۸۰۰ میلیون تومانی خرید دستگاه سی تی اسکن بیمارستان باهدا لوح غیر وتشکر شد.

متخصص و جراح برای بیمارستان بود که انشا الله تا نهمراه سه پزشک متخصص ازجمله ارتوپد،جراح و متخصص بیهوشی به بیمارستان شهرستان اضافه ودر خدمت به مردم شریف شهرستان قرار خواهد گرفت.

در ادامه ذاکری فرماندار نیزبه دیدار هیئت دولت راهبر معظم انقلاب در هفته دولت اشاره کرد وگفت:در آن دیدار رهبر معظم انقلاب سه موضوع مهم را چرخه اقدامات موثر دولت تدبیر و امید برشمردند که شامل اجرای برنام، مهار تورم و ارتقاء جایگاه سلامت وطرح تحول سلامت در کشور بود و ما متفخریم دولتی داریم که بحث سلامت مردم یکی از مهمترین دغدغه های آن است.

با حضور معاون پرستاری وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، فرماندار شهرستان، نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی، قائم مقام ریاست دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، شهردار و شورای اسلامی شهر مبارک و جمعی از مسئولان و مردم شهرستان، سی تی اسکن بیمارستان حضرت محمد رسول الله مبارک افتتاح شد.

دکتر میرزا یحیی معاون وزیر بهداشت و درمان با اشاره به اجرای طرح تحول سلامت در دولت و تأکید بر امید، افزود: این طرح سالها در قرائین مختلف تصویب گردیده بود و یکین اجرایی نشده بود که خوشبختانه در چند سال اخیر با همت وزیر بهداشت و درمان اجرایی

## آیین کلنگ زنی مجموعه استخر و تجاری بلوار فتح المبین و فروشگاه شهر مبارک

