

معاون هماهنگ کننده سازمان پدافند غیر عامل کشور:

ذوب آهن اصفهان باید در هر شرایطی از تهدید، فعالیت خود را ادامه دهد



اصفهان -محمد کربلایی-

خبرنگار اقتصادسراسر آمد: رزمایش پدافند سایبری - هیبریدی ذوب آهن اصفهان با حضور سردار محمد حسین آل اسحاق معاون هماهنگ کننده سازمان پدافند غیر عامل کشور ، مهندس منصور یزدی زاده مدیر عامل و جمعی از مسئولین ذوب آهن اصفهان ، خادمارد صالحی فرماندار شهرستان ، سرهنگ

مهدی سسلیمیان نماینده فرمانده سپاه ناحیه لنجان ، سرهنگ احمد سپهوند جانشین فرماندهی نیروی انتظامی شهرستان لنجان و سرهنگ مهران مختاری فرمانده حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان در این شرکت بر گزار شد .

معاون هماهنگ کننده پدافند غیر عامل کشور در این رزمایش گفت : انجام رزمایش پدافند غیر عامل برای حفظ زیر ساخت های کشور در شرایط بحران و افزایش آمادگی در حوادث غافلگیرانه است .

وی حوادث انسان ساخت را از تهدیدات دشمن دانست و افزود : صنایع بزرگی مانند ذوب آهن اصفهان باید زیر ساخت های مواجه با بحران ها را آماده کند زیرا خسارت به این شرکت یک آسیب ملی محسوب می شود .

سردار آل اسحاق گفت : نیروی انسانی متعهد مهمترین عامل پیروزی در هشت سال دفاع مقدس بود که باعث شد یک وجب از خاک ما دست دشمنان نیافتد و هم اکنون نیز با بررسی نقاط ضعف و قدرت و تربیت نیروی انسانی متعهد برای حوادث غافلگیرانه آماده باشیم .

وی یاد آور شد : دشمنان با خرابکاری در زیر ساخت کشور و حوادث تروریستی قصد دارند امید مردم را به یاس تبدیل کنند . معاون هماهنگ کننده پدافند غیر عامل کشور با اشاره به اینکه تهاجم به زیر ساخت ها ، اولین تهدید دشمن در پدافند غیر عامل می باشد ، گفت : صنایع مهمی مانند ذوب آهن اصفهان باید در هر شرایطی از تهدید فعالیت خود را ادامه دهند و هیچ آسیب پذیری در روندتولید پیش نیاید و به روند کاری نرمال خود ادامه دهند . وی با اشاره به اینکه هر ملتی که آماده باشد هیچ آسیبی نمی بیند، افزود: باید هوشیاری، مراقبت ها و سطح آگاهی و آمادگی صنایع بزرگ را بالا برد تا به اهدافمان نزدیک تر شویم.

جلسه کمیته در آمدی شهرداری کمالشهر برگزار شد



کمالشهر -معمومه عینی-

-خبرنگار اقتصادسراسر آمد :

در این جلسه که با حضور مسئولی شهرداری برگزار شد ، مهندس ناصری مقبل شهردار کمالشهر ، هدف از برگزاری رابرسی و پیگیری موضوعات درآمدی و رفع موانع توقف سیکل پیشرفت پرونده های بدهکار شهرداری برشمرد و افزود:طی گزارشات واصله از واحدهای درآمدی شهرداری در

خصوص دلایل توقف پروندههای بدهکار، مقرر گردید واحدهای نوسازی ، حقوقی و شهرسازی همکاری بیشتری با واحد وصول مطالبات شهرداری داشته باشند. وی در ادامه افزود:برابر مذاکرات و هماهنگی های انجام شده با مسئولین واحدهای وصول مطالبات، موثوری و درآمد مقرر گردید پرونده های معوقه از سال ۱۳۸۸ بصورت مستمر و فشرده مورد بررسی و تعیین تکلیف قرارگیرد تا پرونده ها از وضعیت معلق درآمده و پس از حصول نتایج مطلوب، مختومه گردد. مهندس ناصری در ادامه گفت: باتوجه به انجام مراحل تشریفات مناقصه قرارداد پیمانکار جهت برداشت جدید از معابر شهر ، واحد ممیزی ملزم گردید تا نسبت به تسریع در بررسی و اجرایی شدن قرارداد مذکور اقدامات لازم را مبذول نماید. شهردار کمالشهر ادامه داد: براساس میزان پرونده هایی که در ستاد تشخیص مطرح ارجاع و پیگری میشود ، نیازمندپهای ستاد مذکور مشخص و گزارشی تهیه و از طریق مسئول مربوطه موضوع بررسی و مرقع گردد. مهندس ناصری در پایان خاطر نشان کرد : با تعامل و همفکری فی مابین مسئولین دایره درآمد شهرداری ، تلاش می کنیم با به جریان انداختن پرونده های راکن و بدهکار به شهرداری ، ضمن تعیین تکلیف ، درآمدهای حاصله جهت پیشرفت و آبادانی شهر هزینه گردد

برگزاری جلسه بازنگری استاندارد و سیستم های مدیریت یکپارچه IMS در شرکت گاز استان کرمان

کرمان -فرسنگی -خبرنگار اقتصادسراسر آمد : جلسه بازنگری سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) با حضور مهندس فلاح مدیر عامل ، معاونین، روسای امور و مشاوران سیستم های مدیریتی سازمان بمنظور مرور استانداردهای سری ایزو ، بررسی عملکرد سیستم های مدیریت یکپارچه ، ارتقاء و بهبود سیستم های مدیریت برگزار گردید. در ابتدای جلسه مهندس فلاح ضمن تشکر از تلاش همکاران خود برای استقرار سیستم های مدیریتی در سازمان در خصوص رفع عدم انطباق های حاصل از ممیزی داخلی در استانداردهای ذیل تاکید نمودند: ISO10002(سیستم رسیدگی به شکایات مشتری یان)، ISO10004(سیستم سنجش رضایتمندی مشتری یان)، ISO9001(سیستم مدیریت کیفیت)، OHSAS ۱۸۰۰۱(سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت)، ISO14001 (سیستم مدیریت زیست محیطی) ایشان همچنین ابراز امیدواری نمودند در سال جاری نیز با دریافت گواهینامه های ISO45001(سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت) و ISO10015 (سیستم مدیریت آموزش) سازمان را در جهت دستیابی به اهداف استراتژیک خود یاری رسانیم. نتایج ممیزی های مراقبتی و داخلی، نتایج نظر سنجی از مشتریان، نتایج اندازه گیری های زیست محیطی و بهداشتی از جمله ورودی های جلسه فوق الذکر بود. در ادامه نتایج و دستوردهای سیستم های استقرار یافته مورد بررسی قرار گرفت و نقاط قوت و ضعف شناسایی و تصمیمات مدیریتی مناسب به منظور بهبود مداوم عملکرد در راستای دستیابی به اهداف استراتژیک سازمان اتخاذ گردید.



توجه به تور یسم ورزشی در دستور کار مدیریت شهری الوند

قزوین -مریم نقدی -خبرنگار اقتصادسراسر آمد: نشست خبری "بیست و دومین دوره رقابت های بین المللی کشتی آزاد و فرنگی روز جهانی کودک" برگزار شد. دکتر احمدزاده کرمانی شهردار الوند در جریان این نشست خبری اظهار داشت: برگزاری این رویداد بین المللی در الوند زمینه ساز معرفی جاذبه های این شهر در سطح ملی و بین المللی می باشد و بی شک در ادامه پویایی ظرفیت ها و رونق گیری بحث اقتصادی شهر را در پی خواهد داشت رییس ستاد برگزاری "بیست و دومین دوره رقابت های بین المللی کشتی آزاد و فرنگی روز جهانی کودک" ورود و حمایت همه جانبه مسوولان دولتی و فعالین بخش خصوصی از این رویداد معتبر را از رزشمند خواند و تصریح کرد: خوشبختانه با همت همه جانبه حامیان دولتی و خصوصی زیرساخت های این مسابقات به بهترین نحو فراهم شده و تیم مدیریت شهری الوند با حداقل هزینه میزبان کشتی گیران تیم های داخلی و خارجی خواهد بود. وی با توجه خاص شهرداری و شورای شهر الوند نسبت به توسعه تور یسم ورزشی و میزبانی از رویدادهای بین المللی را در دستور کار جدی این مجموعه معرفی کرد و گفت: امکانات ورزشی شهر الوند در سطح استان و کشور کم نظیر است و این موضوع می تواند الوند را به عنوان یکی از قطب های ورزشی مطرح کند که نه تنها ثمرات قابل توجهی را برای شهر و شهروندان مایه ارمغان می آورد.

قم - مریم یقینی- خبرنگار اقتصاد سراسر آمد

: رئیس دادگستری استان قم گفت: مردم باید بداندن با اسناد عادی در پیش فروش ساختمان ها شرکت نکنند

حجت الاسلام علی مظفری اظهار کرد: دستگاه قضایی به جایگاه والای رسانه ها واقف است و از زمانی که انسان بوجود آمده خبر نیز بوده و با گذر زمان این مسئله به تمدن تبدیل شده و از نظر اسلام برای خبرنگار شرایط ویژه ای در نظر گرفته شده که بر اساس آن شرایط می شود به اخبار وی اعتماد کرد. وی با اشاره به نقش خبرنگاران در انتشار اخبار صحیح گفت: خبرنگاران باید با تلاش در عرصه انتشار اخبار موفق با شایعات مقابله کنند.

رئیس کل دادگستری استان قم با بیان اینکه انتشار اخبار صحیح در زمان های بحرانی موجب آرامش در جامعه می شود، تصریح کرد: در اغتشاشاتی که چندی پیش در برخی نقاط کشور رخ داد خبرنگاران نقش شاخصی در انتشار اخبار صحیح داشتند.

وی با تاکید بر اینکه شایعات موجب نا امنی و فشار روانی بر جامعه می شود، بیان کرد: انتشار شایعات می تواند حتی یک نظام را ساقط کند. حجت الاسلام مظفری با بیان اینکه یک برنامه تحلی در قوه قضائیه در حال اجرا است، عنوان کرد: در اجرای برنامه های تحول که در قوه قضائیه در دست اجراست تمام اخبار آن به مردم اطلاع

داده می شود.

وی با اشاره به اینکه بر اساس قانون آئین دادرسی کفزی تا پرونده ای در مرحله مقدماتی قرار دارد، نمی شود اطلاعات آن را رسانه ای کرد، گفت:

پرونده های خاص مانند پرونده مفساد اقتصادی استننا بوده و اطلاع رسانی می شود.

رئیس کل دادگستری استان قم عنوان کرد: در مجموعه دستگاه قضایی خدمات بسیاری انجام می شود که بر اساس ضوابطی اطلاع رسانی نمی شود که به دنبال تغییر رویکرد در این زمینه هستیم.

وی افزود: یکی از برنامه های تحولی در قوه قضائیه برای امسال و سال آینده بر خورد جدی با اخلال گران نظم عمومی است و دستگاه قضایی در این

زمینه با کسانی که به جرایم خاص اهتمام دارند هیچ گونه مسامحه ای نداشته و به صورت جدی برخورد می کند. حجت الاسلام مظفری ادامه داد: چندین سال است کمیته ویژه ای تشکیل شده و حوزه ای در معاونت دادگستری کل استان قم ایجاد شده که جرائم را از زمان تشکیل پرونده

با صدور حکم پیگیری و اطلاع رسانی می شود. وی با تبیین دلایل تشکیل این کمیته تصریح کرد: یکی از مهمترین دلایلی که چنین کمیته ای تشکیل شده است را می شود رسیدگی دقیق و اطلاع رسانی دقیق تر به پرونده ها ذکر کرد.

رئیس کل دادگستری استان قم ادامه داد: دستگاه قضایی در پرونده های جرائم خاص که در دادسرا

همزمان با آغاز بکار نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت و حفاری خوزستان؛

یکی از ابزارهای اساسی کاربردی در عملیات حفاری ساخت داخل رونمایی شد

عرشیان گفت: این ابزار در تعامل میان متخصصان و کارشناسان اداره عملیات ویژه حفاری، این مدیریت و دانشگاه صنعتی امیر کبیر طراحی و ساخته و تست های کارگاهی در پروژه های حفاری جهت دار بکارگیری شده است. مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران از ویژگی های منحصر بفرد این ابزار در مقایسه با ابزار مشابه خارجی به مواردی همچون تحمل دمای بالا تا ۱۸۰ درجه سانتیگراد، مقاومت در برابر خوردگی و سایش، ساخت بر اساس آخرین استانداردها، ضد مغناطیسی و قابلیت استفاده تا عمق شش هزار متر اشاره کرد.

بهره برداری از دومین کارخانه تولید پودر میکرونیزه بتتونیت و آهک فولاد مبارکه



منطقه هرمزگان، توسعه تولید آهک به ظرفیت ۱۴۰۰ تن در روز از اهداف اساسی و مورد نیاز کارخانه های مذکور است. کفعمی با اشناره به کلنگ زنی واحد تولیدی یادشده تصریح کرد: بنابر برنامه ریزی های صورت گرفته مقرر است این کارخانه ۴۰۰ هزار تنی توسط شرکت سنگ و فولاد هرمزگان تا دو سال آینده به بهره برداری برسد. وی با تأکید بر این که کارخانه تولید پودر میکرونیزه بنتونیت و آهک در مدت چهار ماه و با ظرفیت اولیه ۱۰۰ هزار تن احداث شده و به بهره برداری رسیده است، گفت: این موفقیت گامی اساسی در جهت خودکفایی استان هرمزگان است.مدیرعامل شرکت آتیه فولادنقش جهان در خاتمه با تأکید بر این که این کارخانه مصاد اولیه مورد نیاز تولید گندله در واحدهای گندله سازی منطقه هرمزگان را تأمین می کند،

رونمایی از کتاب کارنامه پژوهشی شرکت ملی حفاری ایران

فعالیت های این شرکت زمینه ثبت، مستند سازی و بکارگیری تجربیات بازنستستان ، تشکیل کمیته مالکیت فکری و تجاری سازی شرکت، ثبت نرم افزار نگهداری و تعمیرات (پام نت، ثبت سیستم شبیه ساز کنترل فوران چاه های نفت و گاز، ایجاد نرم افزار جامع مدیریت دانش بمنظور دسترسی، ثبت و به اشتراک گذاری دانش و تجربیات کارکنان و... اختصاص یافته است.

محمدی اظهار کرد: فصل سوم اختصاص با مقالات همکاران و فصل چهارم با عنوان نوآوری و شناسایی همکاران نوآور در سطح شرکت، شامل ۴۸ نوآور در قالب ۳۲ طرح نوآورانه پرداخته شده است.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی حفاری ایران گفت: فصل پنجم کتاب نیز با عنوان پایان نامه های تحصیلات تکمیلی به بیان فرآیند و اقدامات صورت پذیرفته بر اساس دستورالعمل وزارتی تشویق و حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی پرداخته که از تعداد ۴۱۶ مورد پایان نامه مورد حمایت از ابتدا تا کنون ۲۰ پایان نامه در مقطع دکتری و ۲۹۶ پایان نامه در مقطع کارشناسی ارشد می باشد.



امنیت را بهم می ریزد. مردم امنیت لازم دارند و افتخار جمهوری اسلامی ایجاد امنیت است.

وی با اشاره به اغتشاشات اخیر در کشور بیان کرد:

استان قم در این زمینه بسیار ویژه بود و مردم با صبوری و با بصیرت برخورد کردند و مسائله ای نداشتیم. از مردم که با بصیرت و آگاهی اجازه ندادند مشکلاتی که در سایر نقاط کشور رخ داد در قم رخ بدهد، سیاستگزاریم. حجت الاسلام مظفری ادامه داد: کسانی نیز که در قم تجمع کردند به زودی پرونده های آنان رسیدگی می شود. وی با اشاره به اینکه در آستانه انتخابات مجلس هستیم، بیان کرد: کسانی که در انتخابات وارد می شوند باید بر قانون ر ا رعایت کنند. وی با بیان اینکه دستگاه قضایی در برخورد با جرایم

جهت تعیین مسیر حفاری به سطح منتقل می شود. وی اظهار کرد: همچنین این ابزار قابلیت ثبت اطلاعات مربوط به خواص فیزیکی سازند ها در عمق زمین را به صورت نمودار به سطح دارد که در نهایت در پروژه های چاه های توسعه ای و اکتشافی نفت و گاز تنزی بسزای داشته و به صورت کاربردی تر می توان ادعان کرد: این محصول ابزاری برای کاربردهایی مانند حفاری چند مخزن از روی یک سکوی دریایی، کنترل مسیر حفاری به صورت عمودی، چاه های امدادی، عبور از کنار مانده، حفاری در مناطق غیرقابل دسترسی نظیر مناطق شهری، کتندهای نمکی، حفاری از ساحل در زیر دریا است.

این تجهیز تکمیل کننده تکنولوژی محاسبه حین حفاری (MWD) و نمودار گیری در هنگام حفاری (LWD) است. مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت در این باره گفت: این ابزار نقش اصلی در عملیات حفاری افقی و جهت دار و کسب اطلاعات از چاه در زمان حفاری ارایه می دهد. مهندس عرشیان افزود: پالسر مثبت با ایجاد پالس های مثبت مکانیکی وظیفه انتقال اطلاعات از مسیر سیال حفاری به سطح چاه به همراه بر داری کارشناسان حفاری را بر عهده دارد و به کمک این فناوری در فرآیند جهت یابی حفاری، مسیر و مکان لحظه ای مته حفاری در عمق زمین محاسبه شده و اطلاعات توسعه یابد، توسط شرکت آتیه پودر هرمزگان، از شرکت های تازه تأسیس زیرمجموعه انجام شد. حسین کفعمی در ادامه از کلنگ زنی طرح توسعه تولید آهک کلسینه و محصولات وابسته در شرکت سنگ و فولاد هرمزگان خبر داد و افزود: با افتتاح کارخانه مذکور، شرکت آتیه فولاد نقش جهان با بهره گیری از توان همکاران صدیق خود، موفق شد برای دومین بار در سال ۱۳۹۸، پس از راهاندازی واحدی مشابه در مجموعه معادن سنگان استان خراسان رضوی، با همت و کار مضاعف جهادی، دستوردار زندهای در عرصه بومی سازی و تولید پودر میکرونیزه بنتونیت و پودر میکرونیزه آهک در منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس در بندرعباس به کشور تقدیم کند. وی خاطر نشان کرد: باتوجه به برنامه ریزی تولید ۱۰ میلیون تن فولاد در واحدهای فولادی در

رونمایی از کتاب کارنامه پژوهشی شرکت ملی حفاری ایران



و گاز با همکاری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران ، ابزار درون چاهی، ثبت جهت انتقال اطلاعات در عملیات های حفاری و چاه پیمایی با همکاری دانشگاه صنعتی امیر کبیر از دیگر پروژه های معرفی شده در این کتاب به شمار می آید. وی ادامه داد: فصل دوم کتاب با عنوان مدیریت دانش به تشریح

نظام، شامگاه پنجشنبه ۲۸ آذر ماه، بعد از نماز مغرب و عشاء در هیستان امام خمینی (ره) حرم مطهر حضرت معصومه (س) برگزار می شود. مجمع تشخیص مصلحت نظام، از احاد ملت انقلابی، علما و شاگردان آن فقیه مبارز، دعوت می کند در مراسم سالگرد از تحال یار بنیانگذار انقلاب اسلامی و رهبر معظم انقلاب حضور بهم رسانند.