

تحقق وعده اشتغال زایی
و بومی گزینی در
نفت آفتاب

• آخر | صفحه ۸



کنکاشی زبان شناسانه
بر مقوله ی تضاد

• فرهنگ و هنر | صفحه ۶



فولاد هرمزگان پیشتاز
ارتباط با شرکت های
دانش بنیان

• اقتصادی | صفحه ۴



راه های در امان ماندن
از موتور دزددها

• اجتماعی | صفحه ۳



دلفین در گزارشی اختصاصی سرنوشت تولد یک شرکت ناخواسته ی پتروپالایشی و نقش
استاندار هرمزگان در این ماجرا را بررسی می کند؟

سرنوشت نامعلوم پتروپالایش مهر خلیج فارس و کتمان یک واقعیت



Free trade, special economic zones account for 70% of Iran's transit



سازمان پدافند غیرعامل کشور

پدافند زیستی، مدافع حریم سلامت

انفلو آنزای فوق حاد پرندگان

Bird Flu



انفلو آنزای طیور یکی از مهمترین ترین و خطرناک ترین بیماری های مسری پرندگان است.

انفلو آنزای طیور با سرعت انتشار بالای خود باعث تلفات و خسارات جبران ناپذیری در صنعت طیور می شود.

ممکن است که طیور در هر سنی به این بیماری مبتلا شوند. انفلو آنزای طیور یک بیماری ویروسی است و درمان ندارد.

این بیماری قابلیت انتقال به انسان را دارد.

عامل بیماری در گوشت، مدفوع و بافت های پرندگان به مدت طولانی مقاومت کرده و زنده می ماند.

رعایت توصیه های بهداشتی در کنترل و پیشگیری بیماری موثر است.

خبر

تداوم صید شب چراغی در خلیج فارس



دادستان مرکز هرمزگان با اشاره به اینکه فعالیت‌های شیلاتی در صدر فعالیت‌های اقتصادی استان هرمزگان قرار دارد و باید نگاه ویژه ای به فعالیت‌های شیلاتی در استان هرمزگان باشد، گفت: بدون شک از هیچ حمایتی در راستای برخورد با صید غیرمجاز دریغ نخواهیم کرد.

به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج، مسعود بارانی به همراه معاون صید و بنادر ماهیگیری شیلات هرمزگان، رئیس واحد حقوقی شیلات استان، رئیس اداره روابط عمومی، هماهنگی و امور شهرستان‌های شیلات هرمزگان و جمعی از نمایندگان جامعه صیادی با دادستان عمومی و انقلاب مرکز هرمزگان دیدار کرد.

وی با اشاره به ظرفیت‌های خوب استان در حوزه‌های شیلاتی و تولید بیش از یک چهارم تولیدات شیلاتی کشور در استان هرمزگان گزارشی از وضعیت فعالیت‌های شیلاتی و ظرفیت‌های حوزه شیلات ارائه کرد.

مدیرکل شیلات هرمزگان، برخورداری از بالغ بر ۳۲۰ هزار تن صید سالانه، بیش از ۱۹ بندر صیادی، ۳۵ هزار نفر صیاد، حدود ۵۰ هزار هکتار اراضی مستعد پرورش میگو، ۱۱۳ هزار تن ظرفیت تولید ماهیان دریایی در قفس، بیش از ۹۰ واحد صنعتی شیلاتی و... را بخشی از ظرفیت‌های شیلاتی استان خواند.

بارانی با اشاره به حمایت‌های خوب استانداری و سازمان شیلات ایران از فعالیت‌های شیلاتی استان گفت: خوشبختانه دادستانی هرمزگان همواره حمایت‌های خوب از شیلات کرده که با توجه به برنامه‌های موجود امید است شاهد افزایش این حمایت‌ها به ویژه در برخورد با متخلفین حوزه صید باشیم.

وی ضمن محروم دانستن صید شب چراغی که وضعیت ذخایر آبریزان استان را به شدت تحت فشار قرار می‌دهد از دادستانی استان خواست تا بیش از پیش در راستای برخورد با صید غیرمجاز از شیلات هرمزگان حمایت کند.

در ادامه دادستان مرکز هرمزگان با اشاره به اینکه فعالیت‌های شیلاتی در صدر فعالیت‌های اقتصادی استان هرمزگان قرار دارد و باید نگاه ویژه‌ای به فعالیت‌های شیلاتی در استان هرمزگان شود، گفت: بدون شک از هیچ حمایتی در راستای برخورد با صید غیرمجاز دریغ نخواهیم کرد.

عارف اکبری، ذخایر ارزشمند آبریزان را میراثی برای نسل آینده خواند و برخورد شدید و قاطع با همه مسببین صید غیرمجاز به ویژه صید شب چراغی را در دستور کار قرار داد.



راه‌های در امان ماندن از موتور دزدها

خبر

فعل دیسک به صورت همزمان استفاده کنید. در صورتی که قصد ساخت کلید یدکی برای موتورسیکلت خود دارید، شخصا نظارت و از واگذاری کلید به افراد ناشناس خودداری کنید.

رئیس پلیس پیشگیری استان هرمزگان عنوان داشت: هیچ گاه موتورسیکلت خود را حتی برای انجام کارهای کوتاه مدت، به صورت روشن رها نکنید و زمانی که موتورسیکلت خود را خاموش می‌کنید، از برداشتن سوئیچ غافل نشوید و شرایط را برای سارقان آماده نکنید. حتی اگر در گیر حوادثی مانند تصادف و یا درگیری شدید، اولین قدم سوئیچ موتورسیکلت را بردارید.

سرهنگ خرمی افزود: راکبان استفاده از دزدگیر را برای افزایش ایمنی موتورسیکلت خود فراموش نکنند، یکی از آسانترین راه‌ها برای جلوگیری از سرقت موتورسیکلت استفاده از دزدگیر می‌باشد که با فعال شدن، موجب انصراف سارقان از موتورسیکلت شما خواهد شد. وی تشریح کرد: برای داشتن بهترین عملکرد ضد سرقت، لازم است بیش از یک مورد از روش‌های پیشگیری از سرقت را به طور همزمان استفاده کنید. هرچه از تجهیزات ایمنی بیشتری روی موتورسیکلت خود استفاده کنید، احتمال اینکه سارقان موتورسیکلت شما را برای سرقت انتخاب کنند خیلی کمتر خواهد بود.

رئیس پلیس پیشگیری فرماندهی انتظامی استان هرمزگان، به منظور پیشگیری از وقوع سرقت موتورسیکلت، توصیه‌های لازم را به شهروندان ارائه کرد.

سرهنگ علی اکبر خرمی، در جمع خبرنگاران اظهار کرد: بدون شک بهترین مکان برای نگهداری موتورسیکلت، پارکینگ می‌باشد. در هر نقطه از شهر که قصد رها نمودن موتورسیکلت خود را دارید، آن را به پارکینگ‌های عمومی سطح شهر بسپارید. در صورت نبود پارکینگ، مطمئن شوید که موتورسیکلت خود را در منطقه‌ای پرتردد، با روشنایی کافی و در محدوده دید دوربین‌های مدار بسته پارک و آن را به تجهیزات غیر قابل حرکت مانند تیرهای چراغ برق و یا میله‌های ثابت قفل کنید.

به گفته وی، موتورسیکلت خود را به ابزارهای ایمنی مانند سوئیچ مخفی، قفل با شاخ، قفل و زنجیر ضد برش تجهیز کنید.

سرهنگ خرمی گفت: استفاده از قفل دیسک با بی حرکت کردن چرخ موتورسیکلت از سرقت آن جلوگیری می‌کند. هنگام خرید قفل دیسک مطمئن شوید که برای دیسک موتورسیکلت شما مناسب است. برای بالابردن امنیت موتورسیکلت، بهتر است که از دو



توزیع لوازم التحریر به دانش آموزان نیازمند مناطق محروم هرمزگان

خبر

دانش آموزان تحت حمایت این نهاد در استان هرمزگان تامین شد. نصر، ارزش هر بسته لوازم التحریر را ۷۵۰ هزار تومان دانست و افزود: هر بسته شامل: کیف، دفتر، دفتر نقاشی، مداد، خودکار، مداد رنگی، تراش، خط کش، پاک‌کن و جامدادی بوده است که برای تامین این تعداد بسته بالغ بر شش میلیارد و ۷۵۰ میلیون تومان هزینه شده است. حمید باسره، مدیرکل کمیته امداد استان هرمزگان نیز در این آیین با بیان اینکه در حال حاضر تعداد ۴۴ هزار از دانش آموزان تحت حمایت این نهاد و از خدمات کمیته امداد استان بهره مند هستند، اظهار داشت: امسال در جشن عاطفه‌ها با مشارکت بیشتر شرکت‌های در استان پروژه شرکت‌های نفتی شاهد رشد قابل توجهی داشته ایم. باسره افزود: براساس آخرین آمارها امسال در جشن عاطفه‌ها مبلغ ۱۱ میلیارد تومان در قالب کمک به دانش آموزان نیازمند جمع آوری شده است.

کمیته امداد هرمزگان با مشارکت شرکت ملی نفت ایران تعداد ۹ هزار بسته لوازم التحریر تهیه و دانش آموزان نیازمند تحت حمایت این نهاد در مناطق محروم استان هرمزگان توزیع شد.

به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج، آئین توزیع ۹ هزار بسته لوازم التحریر به دانش آموزان نیازمند در کانون فاطمیه (س) بندرعباس برگزار شد.

حسین نصر، مدیر منطقه نفت فلات قاره قشم در آیین توزیع ۹ هزار بسته لوازم التحریر اظهار داشت: شرکت ملی نفت ایران و صنعت حوزه نفت کشور همواره رسالت‌های در اجرایی مسئولیت‌های اجتماعی خود دارد که به صورت جدی در سراسر کشور به ویژه در مناطق محروم به اجرا گذاشته است که در همین راستا امسال نیز در قالب تفاهم نامه شرکت ملی نفت ایران با کمیته امداد هرمزگان تعداد ۹ هزار بسته لوازم التحریر برای کمک به تحصیل



مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان مطرح کرد:

فولاد هرمزگان پیشتاز ارتباط با شرکت‌های دانش‌بنیان

خبر

مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان گفت: حرکت در مسیر دانش‌بنیان و بومی‌سازی تکنولوژی در فولاد هرمزگان سرعت یافته و با ارتباط نزدیک با بیش از ۴۰ شرکت و مجموعه دانش‌بنیان و برگزاری کنفرانس‌های تخصصی، فولاد هرمزگان در صنعت فولاد پیشتاز است.

به گزارش دلفین و به نقل از ماین نیوز، عطاالله معروفخانی، مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان در حاشیه سمپوزیوم فولاد کیش با اشاره به رویکرد حمایت از طرح‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان گفت: فولاد هرمزگان به صورت ویژه به دانش‌بنیان‌ها توجه دارد. این شرکت در حوزه فولاد سبز و ارتباط با شرکت‌های دانش‌بنیان، پیشتاز بوده و با ۴۶ شرکت، مرکز دانشگاهی و مجموعه‌های دانش‌بنیان تفاهم‌نامه و قرارداد همکاری به امضا رسانده و به صورت مستمر همکاری می‌کند. همچنین با دانشگاه‌های تراز اول کشور و استان هرمزگان همکاری‌های مؤثری دارد.

حمایت از ۱۰ طرح برتر خلاق و نوآور استان هرمزگان را در دستور کار قرار داده‌ایم

وی افزود: چشم‌انداز فولاد هرمزگان در رسیدن به رتبه‌های بالای تولید فولاد در کشور و نیز افزایش رقابت‌پذیری در بازارهای داخلی و جهانی، ضرورت حرکت به سمت فعالیت‌های تکنولوژیک‌محور و دانش‌بنیان را در سال‌های اخیر صدچندان کرده است. از این رو، اعتقاد ما بر این است که باید در صنعت فولاد نوآوری و ابتکار داشته باشیم. آغوش فولاد هرمزگان همواره پذیرای نخبگان، مراکز دانشگاهی و دانش‌بنیان بوده و در این خصوص، حمایت از ۱۰ طرح برتر خلاق و نوآور استان هرمزگان را در دستور کار قرار داده‌ایم.

معروفخانی با اشاره به پیشرفت صنعت فولاد کشور طی چند دهه گذشته، عنوان کرد: صنعت فولاد کشور طی چند سال اخیر نوآوری‌های قابل توجهی داشته و دیگر مصرف‌کننده تکنولوژی‌های وارداتی نیست و به‌طور ویژه، برخی محصولات حساس دانش‌بنیان وارداتی، تنها با تکیه بر توان داخلی کاملاً بومی‌سازی شده‌اند. این یعنی در حوزه فولادسازی، صنایع کشور ما عملکرد خیره‌کننده‌ای داشتند و به همین دلیل کشور ما به رتبه دهم برترین تولیدکنندگان فولاد دنیا رسیده است. این عملکرد در حوزه تکنولوژی نیز چشمگیر بوده؛ اما باید به نوآوری‌ها و ابتکارات در حوزه تکنولوژی سرعت ببخشیم و در دنیا حرفی برای گفتن داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان تأکید کرد: امروزه اغلب فناوری‌ها به سمت صنعت سبز سوق یافته و یکی از اهداف فولاد هرمزگان نیز همین موضوع بوده و با روش‌های گوناگون مشوق نخبگان صنعت و دانشگاه بوده‌ایم. در این خصوص، با برگزاری همایش‌ها و کنفرانس‌های علمی، می‌توانیم گام‌های سریع‌تری در راه رسیدن به هدف یادشده برداریم. این رویکرد موجب ثبت ۴۴ رکورد تولیدی در فولاد هرمزگان مانند رکوردهای روزانه، ماهانه و سالانه شده است.

استقبال بسیار خوب نخبگان و صنعتگران از سومین کنفرانس فولادسازی فولاد هرمزگان

معروفخانی با بیان اینکه برگزاری همایش‌های تخصصی، به‌ویژه در حوزه تکنولوژی و فولاد سبز، می‌تواند صنعت فولاد را یک گام بلند به جلو ببرد، تأکید کرد: فولاد هرمزگان نخستین شرکت فولادی در ایران است که کنفرانس علمی فولادسازی و ریخته‌گری مداوم را به صورت تخصصی برگزار کرده است. در سال جاری نیز اوایل بهمن ماه سومین کنفرانس بین‌المللی فولادسازی و

ریخته‌گری مداوم را در استان هرمزگان برگزار خواهیم کرد. گفتنی است طی دو دوره برگزاری کنفرانس فولادسازی، شاهد استقبال بسیار خوبی از این کنفرانس در میان نخبگان، دانشگاهیان و صنعتگران کشور بودیم.

مدیرعامل فولاد هرمزگان در خصوص دستاوردهای این شرکت از دو دوره برگزاری کنفرانس فولادسازی، گفت: برگزاری این دو کنفرانس نه تنها برای فولاد هرمزگان، بلکه برای کل صنعت فولاد کشور دستاوردهای خوبی به همراه داشت؛ زیرا این کنفرانس به صورت کاملاً علمی برگزار می‌شود و تمام مقالات به صورت دقیق با هیئت‌علمی مورد بررسی قرار می‌گیرد و در صورت دارا بودن صلاحیت، برای ارائه به کنفرانس معرفی می‌گردد. بنابراین تنها مقالاتی پذیرش می‌شوند که هم از نظر علمی و هم عملی قابلیت اجرایی داشته باشند.

برخی از مباحث مطرح‌شده در کنفرانس‌های قبلی از ایده به عمل تبدیل شدند

وی با بیان اینکه برخی از مباحث مطرح‌شده در کنفرانس‌های قبلی از ایده به عمل تبدیل شدند، خاطر نشان کرد: بسیاری از رکوردهای ثبت‌شده در فولاد هرمزگان طی یکی دو سال اخیر به دلیل استفاده از نوآوری‌ها و ابتکارات بود. همچنین برخی از طرح‌های ارائه‌شده توسط نخبگان صنعت بومی‌سازی شد. در همین حال طرح‌هایی را نیز مهندسی معکوس کردیم. ما حاصل این موارد موجب شد فولاد هرمزگان نه تنها از ظرفیت اسمی خود عبور کند، بلکه ۴۴ رکورد کیمی و کیفی در حوزه بهره‌برداری و تولیدی از خود برجای بگذارد که به نوعی در صنعت فولاد کشور بی‌نظیر است و دستاورد قابل توجهی با توجه به محدودیت‌های انرژی در کشور به شمار می‌رود.

لازم به ذکر است که دوم تا چهارم آبان ماه سال ۱۴۰۲ بیست‌وپنجمین همایش پژوهشگران صنعت فولاد کشور با عنوان «سمپوزیوم فولاد ۴۰۲» با موضوع «مراحل عبور از تکنولوژی‌های موجود به فناوری‌های فولاد سبز در کشور» با حضور شرکت‌های بزرگ فولادی و معدنی در جزیره کیش برگزار شد که در این همایش و نمایشگاه، صنعتگران آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی خود را به متقاضیان معرفی کردند.

در این کنفرانس ۱۱ نفر از مدیران و کارشناسان فولاد هرمزگان مقالات خود را در زمینه‌های مطرح‌شده ارائه دادند. این مقالات شامل کاهش زمان power on کوره‌های قوس الکتریکی (محمدشریف شریفیان، عباسعلی ابراهیمی)، from Direct Reduction Iron Sludge as a Source of Iron using Calotropis Procera Leaf Extract (صفیه بهمن‌زاده، سمیره انتشاری)، مطالعه و پژوهش در راستای تدوین دستورالعمل نمونه‌برداری اکسیژن کل از تاندیش (مهدی حسینی، مهدی ابراهیمی)، کاهش زمان تخلیه تا تخلیه کوره قوس الکتریکی (ایوب گودرزی، محمدجواد فراگوزلو)، مطالعه و پژوهش جهت شناسایی و انتخاب آلیاژ مناسب برای ساخت کاورهای محافظ تاب فریم‌های سنگنت‌های ریخته‌گری مداوم (محسن خجسته‌نژاد، هیمن چوگلی) و افزایش خواص شیمیایی و فیزیکی بریکت تولیدی در جهت کاهش نرخ مصارف و بهبود پارامترهای تولیدی در کوره‌های قوس در راستای تولید فولاد سبز در شرکت فولاد هرمزگان (حمید نظرنژاد) بودند. به این ترتیب فولاد هرمزگان در بیست‌وپنجمین سمپوزیوم و نمایشگاه فولاد کیش هم از نظر تعداد مقالات و هم از نظر تعداد ارائه‌دهندگان در رتبه‌های نخست قرار گرفت و این موضوع رویکرد دانش‌بنیان فولاد هرمزگان و حمایت بی‌قیدوشرط آن از طرح‌های پژوهشی را نشان می‌دهد.

خبر

طرح ضربتی مقابله با قاچاق سوخت در بندرعباس



دلفین در گزارشی اختصاصی سرنوشت تولد یک شرکت ناخواسته‌ی پتروپالایشی و نقش استاندار هرمزگان در این ماجرا را بررسی می‌کند:

سرنوشت نامعلوم پتروپالایش مهر خلیج فارس و کتمان یک واقعیت

زهرا اشاکرمی
گزارش اختصاصی

اشاره

اگر چه یکشنبه، ۱۱ مهرماه سال ۱۴۰۰ مهدی دوستی توانست به عنوان استاندار هرمزگان معرفی شود اما انگار جو سیاسی استان به نحوی بود که وی تا ۲۸ آذرماه همچنان ریاست هیات مدیره شرکت پتروپالایش مهر خلیج فارس را رها نکرد. پتروپالایشگاهی که اصلا قرار نبود ساخته شود؛ به دلیل دعوای وزارت نفت و قرارگاه گاه خاتم الانبیا بر سر ساخت یا عدم ساخت فاز چهارم و پنج ستاره خلیج فارس سرانجام در دی ماه سال ۱۳۹۹ و با فانس کشی قسمتی از پالایشگاه ستاره در زمین این شرکت متولد شد. این پتروپالایشگاه واقعا داستان های عجیبی دارد.

ماجرا از این قرار است که پتروپالایش مهر خلیج فارس در اواسط سال ۱۳۹۹ پس از کوتاه آمدن وزارت نفت دولت حسن روحانی روی کاغذ کار خود را آغاز کرد و حتی در تامین زیرساخت ها نیز شرکت نفت ستاره خلیج فارس متعهد به پشتیبانی از این پروژه شد.

نقش مهدی دوستی

«مهدی دوستی» که به عنوان نماینده‌ی شرکت فرادست انرژی فلات و در قامت پیمانکار ساخت پالایشگاه ستاره خلیج فارس فعالیت می‌کرد؛ بعدها و پس از پایان ساخت ستاره خلیج فارس و بیرون کردن مودبانه‌ی نیروهای قرارگاه خاتم، در پتروپالایش مهر خلیج فارس رئیس هیات مدیره و تقریباً همه کاره این شرکت شد تا رفتار نامناسب مدیران ستاره خلیج فارس را با ریشخند پاسخ دهد.

وعده دو ساله محمد

سردار سعید محمد، فرمانده وقت قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا و یار غار مهدی دوستی در آذرماه سال ۱۳۹۹ وعده ساخت این پتروپالایشگاه را در کمتر از دو سال داد و بیان داشت: طی بررسی ها و هماهنگی های اخیر با مجموعه دولت و وزارت نفت قرار شد یک پتروپالایشگاه جدید تحت نام مهر خلیج فارس با ظرفیت ۱۲۰ هزار بشکه در روز در کنار پالایشگاه خلیج فارس احداث شود که دوماه پیش کلنگ آن بر زمین خورد و تا دو سال آینده به بهره برداری خواهد رسید و علاوه بر تولید فرآورده های نفتی، مواد مورد نیاز صنایع شونیده، نساجی و PET را نیز تولید خواهد کرد.

سال ۱۴۰۱، پیشرفت ۴۱ درصد

سپس در اردیبهشت سال گذشته و پس از دو سال از آغاز پروژه سردار سلامی به عنوان فرمانده سپاه پاسداران انقلاب اسلامی از پیشرفت ۴۱ درصدی این پروژه خبر داد و اذعان داشت که

طرح مهر خلیج فارس به صورت پتروپالایشگاهی در مجاور پالایشگاه بزرگ ستاره خلیج فارس با ظرفیت ۱۲۰ هزار بشکه میعانات گازی و سرمایه گذاری ۴۷۰ میلیون یورویی به بهره برداری می‌رسد و این وعده را داد که این پتروپالایشگاه بعد از بهره‌برداری از پالایشگاه ۶۰ هزار بشکه‌ای آدیش جنوبی تا پایان سال ۱۴۰۱، طرح مهر خلیج فارس دومین پتروپالایشگاهی باشد که در دولت سیزدهم احداث می‌شود.

فراموشی گرفتن مهدی دوستی

در حالی که بر اساس پیشبینی ها باید جشن افتتاح این پتروپالایشگاه در اذرماه سال گذشته برگزار می‌شد اما از شواهد چنین بر می‌آید که پتروپالایشگاه مهر خلیج فارس با افتتاح فاصله بسیاری دارد و کار تا جایی پیش رفته که «مهدی دوستی» کلا ماهیت پتروشیمی این واحد صنعتی را فراموش کرده است و مجتمع پلی اولفین پاسارگاد در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسیان را که در سال ۱۴۰۱ کلنگ ساخت آن بر زمین خورد، نخستین مجتمع پتروشیمی هرمزگان نامیده است.

استاندار هرمزگان بیان داشت: یکی از موضوعاتی که در دولت سیزدهم پیگیری کردیم اخذ مجوز احداث پتروشیمی در هرمزگان بود و بر همین اساس سال ۱۴۰۱ کلنگ نخستین پتروشیمی هرمزگان بر زمین زده شد.

وی با بیان اینکه برای احداث این مجتمع پتروشیمی ۱،۶ تا ۱،۷ میلیارد یورو سرمایه‌گذاری انجام شده است، گفت: مجتمع پلی اولفین پاسارگاد در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسیان در دست احداث است و طبق آخرین ارزیابی‌ها پیشرفت ۲۰ درصدی دارد.

استاندار هرمزگان، ادامه داد: نخستین مجموعه پتروشیمی هرمزگان، شامل یک واحد تولید متانول از گاز طبیعی است و در دل آن واحدهای تبدیل متانول به الفین و الفین به پلی‌الفین احداث خواهد شد.

دوستی، پلی‌اتیلن و پلی پروپیلن را به عنوان فرآورده های نهایی مجتمع پلی اولفین پاسارگاد معرفی کرد و گفت: این محصولات پلیمری در صنایع مختلفی کاربرد دارند و با بهره‌برداری از این مجتمع برای حدود ۲ هزار و ۵۰۰ نفر اشتغال مستقیم و ۷ هزار نفر اشتغال غیر مستقیم ایجاد خواهد شد.

سخن پایانی

در این شرایط می‌توانستیم تا استاندار فعلی هرمزگان که کاملا در تولد و ادامه حیات پروژه پتروپالایش مهر خلیج فارس دخیل بوده است دلایل این تغییر موضع را بیان کند و همچنین برای مردم استان مشخص شود که این پروژه در چه وضعیتی قرار دارد و تا چه زمانی باید چشم انتظار به بار نشستن وعده ها بود.



فرمانده انتظامی استان هرمزگان از اجرای طرح ضربتی مقابله با قاچاق سوخت و کشف ۴۴ هزار لیتر سوخت قاچاق در یکی از مناطق روستایی شهرستان بندرعباس خبر داد.

به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج، سردار علی اکبر جاویدان در تشریح این خبر بیان داشت: طرح ضربتی مقابله با قاچاق سوخت با هدف جلوگیری از هدر رفت سرمایه ملی، در منطقه خان سرخ از توابع شهرستان بندرعباس اجرا شد.

وی افزود: در اجرای این طرح ضربتی که با مشارکت و همکاری میدانی یگان امداد و پاسگاه انتظامی خونسرخ اجرا شد، چندین محل دپوی سوخت قاچاق و یک دستگاه کامیون حامل سوخت قاچاق شناسایی و توقیف شدند.

این مقام ارشد انتظامی اظهار داشت: در این رابطه تعداد ۱۰۰۰ عدد بشکه های فلزی و پلاستیکی حمل گازوئیل جمع آوری و ۴۴ هزار لیتر گازوئیل قاچاق کشف و ضبط شد.

فرمانده انتظامی استان با اشاره به دستگیری ۵ نفر از عاملان قاچاق سوخت در این طرح، ارزش مالی سوخت های قاچاق کشف شده در این عملیات را بنا به اعلام نظر کارشناسان اقتصادی ۱۵ میلیارد ریال عنوان کرد.

سردار جاویدان با تاکید بر جدیت پلیس در اجرای مستمر طرح های پاکسازی مناطق آلوده و جرم خیز در مناطق مختلف استان، از عموم شهروندان خواست در صورت مشاهده و یا اطلاع از هرگونه دپو و یا قاچاق کالا، سوخت و مواد مخدر مراتب را از طریق سامانه تلفنی مرکز فوریت های پلیسی ۱۱۰ اطلاع دهند تا در کمترین زمان ممکن نسبت به پاکسازی محل و شناسایی و دستگیری مجرمان اقدام شود.



روز ملی کیفیت گرامی باد

خبر

مشارکت اداره کل کتابخانه های عمومی در تجهیز کتابخانه های مساجد



مدیرکل کتابخانه‌های عمومی هرمزگان از مشارکت اداره کل کتابخانه‌های عمومی هرمزگان در تجهیز کتابخانه‌های مساجد این استان خبر داد.

به گزارش دلفین، فرشاد محمدی در دیدار با اسلام خواجه بی، با اشاره در پیش بودن هفته کتاب، اظهار کرد: با توجه به اینکه استراتژی اداره کل کتابخانه‌های عمومی افزایش سرانه فیزیکی و همچنین افزایش سرانه مطالعه مفید است، بزودی تفاهم نامه همکاری این اداره کل و ستاد هماهنگی کانون‌های فرهنگی هنری مساجد استان منعقد و اجرایی خواهد شد.

وی با بیان اینکه کتابخانه‌های مساجد به لحاظ قرار گرفتن در فضای معنوی نقش مهمی در تقویت روحیه شادابی و نشاط معنوی در جامعه دارند، افزود: اداره کل کتابخانه‌های عمومی استان هرمزگان در قالب این تفاهم نامه، عملیات تجهیز و بروزرسانی کتابخانه‌های مساجد به منظور افزایش فضای فیزیکی در حوزه کتاب و کتابخوانی را در دستور کار قرار می‌دهد.

مدیرکل کتابخانه‌های عمومی استان هرمزگان ادامه داد: طی این تفاهم نامه، پس از نیازسنجی، کتاب‌های مورد نیاز هر کتابخانه با موضوعات مختلف از جمله کمک آموزشی، کودک و نوجوان، اجتماعی، رمان و داستان، دینی و مذهبی به صورت مجزا خریداری و در اختیار آن گذاشته می‌شود.

وی افزود: کانون‌های فرهنگی هنری مساجد نیز می‌توانند در اجرای برنامه‌های مختلف فرهنگی با اداره کل کتابخانه‌های عمومی استان همکاری داشته باشند.

اسلام خواجه بی، سرپرست ستاد هماهنگی کانون‌های فرهنگی هنری مساجد استان هرمزگان نیز با اشاره به ظرفیت‌های حوزه کتاب و کتابخوانی کانون‌ها، گفت: هم اکنون ۱۴۰ کتابخانه مخزن دار در مساجد هرمزگان وجود دارد.

وی با بیان اینکه با توجه به قدیمی بودن کتاب‌های این کتابخانه‌ها، بروزرسانی و تجهیز آنها یکی از اولویت‌های ستاد هماهنگی کانون‌های فرهنگی هنری مساجد است، افزود: برای تجهیز این کتابخانه‌ها نیازمند همکاری و مشارکت اداره کل کتابخانه‌های عمومی استان هستیم.

خبر

ابعاد تخریب خانه تاریخی شریف



محسنی اظهار داشت: خانه شریف مربوط به دوره پهلوی دوم است که در سال ۱۳۸۴ در فهرست آثار ملی کشور به ثبت رسیده بود اما به دلیل عدم توافق مالکین (وراث) بر سر قیمت با وزارت میراث فرهنگی در سنوات گذشته برای خرید آن، موضوع خروج این اثر از ثبت در دیوان عدالت اداری مطرح شد.

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان با اشاره به اینکه رأی دادگاه بدوی به نفع وراث صادر شده است، افزود: این موضوع، اعتراض اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان را در پی داشت و علی‌رغم اعتراض این اداره کل به رأی صادره، دادگاه تجدیدنظر نیز رأی دادگاه بدوی را تأیید و رأی به نفع مالکین (وراث) صادر کرد.

وی تأکید کرد: وراث خانه شریف نیز بلافاصله بعد از دریافت رأی دادگاه تجدیدنظر این خانه را تخریب کردند.

پیش از این میراث فرهنگی اعلام کرده بود که برای نگهداری بناهای تاریخی ثبت شده بودجه کافی ندارد و گاه کل بودجه نگهداری از این بناها در سال به ۲۰ تا ۵۰ میلیون تومان نمی‌رسد.



کنکاشی زبان شناسانه بر مقوله‌ی تضاد

گلاره روشنگر

یادداشت اختصاصی

من با تامل در اطراف وقوعی و ذهنیم به این نتیجه رسیده‌ام که تمام واژه‌ها و تضادها مدرج اند و هنوز مثالی برای انکار ادعایم نیافته‌ام! به نظر شما تضادی می‌توان یافت که تضادی مکمل باشد؟؟؟

ریشه‌های این اتفاق می‌تواند همه‌ی ما را به فکرهای جالبی وادارد!

خوب و بد بودن، روشن و تاریک بودن، زشت و زیبا بودن و... تنها به نقطه‌ی تناسب بستگی دارند. نقطه‌ی تناسب معیاری است که صفت‌ها را به نسبت آن می‌سنجند. به عنوان مثال به آب نوشیدنی با دمای پنجاه درجه‌ی آبی داغ، به دمای بیست و پنج درجه‌ی قطب شمال هوای داغ و به خورشید از نگاه فردی عادی جسمی داغ می‌گوییم. اما به آب کتری در دمای پنجاه درجه‌ی آبی سرد، به دمای بیست و پنج درجه‌ی کویر لوت هوایی سرد و به خورشیدی از دید اخترشناسان ستاره‌ای سرد می‌گویند. اما تفاوت صفت‌ها در چیست؟ این اجسام واقعا سرد هستند یا گرم؟

به نظر من صفت‌ها متعلق به اجسام نیستند؛ صفت‌ها را صفت‌دهنده‌ها می‌سازند و تنها متعلق به نگرش، تجربه، زاویه دید و سلاقی صفت‌دهنده‌ها هستند. صفت‌ها در ذات اجسام وجود ندارند چرا که خودشان جعلی‌اند. صفت‌ها را صفت‌دهنده‌ها به اجسام قالب می‌کنند. با این تفصیلات صفت‌ها از تعیین نقطه‌ی تناسب توسط صفت‌دهنده‌ها بوجود می‌آید. صفت‌دهنده‌ها الزاما شخص نیستند بلکه می‌توانند ایدئولوژی‌ها، مدلینگ سازمان یافته، سنت‌ها و مذاهب و مکاتب باشند.

اما سوال اینجاست که ما چقدر در زندگی شخصی مان به نقطه‌ی تناسب‌ها و تضادها و مدرج بودن شان فکر کرده‌ایم؟

در بحث زبان‌شناسی و در برخورد با مقوله‌ی «تضاد» بحث جالبی پیش می‌آید که به نظر من در دید کلی انسان نیز بسیار می‌تواند مفید فایده باشد.

به جفت واژه‌های به ظاهر متضاد خوب و بد، مزدوج و مجرد، درست و غلط، باز و بسته و از این دست ترکیبات اندکی بیاندیشید! آیا واقعا این واژه‌ها به معنی واقعی کلمه به مفهوم متضاد یکدیگر، یعنی «اگر «این» نباشد «آن» است»؛ ارجاع می‌دهند؟

کسی/چیزی که خوب نباشد بد است؟ کسی که مزدوج نباشد مجرد است؟...

زبان‌شناسان بر این باورند که تعدادی از تضادها، تضادهای ساده یا همان تضاد مکمل نیستند؛ آن‌ها برای تضادهای ظاهری نام تضادمدرج را برگزیده‌اند. به این معنی که این تضادها در حد فاصل مفهومی خود، نشستگاه‌هایی را دارند که می‌توانند مفاهیم جدیدی با کیفیت متفاوتی تولید کنند!

به عنوان مثال می‌توانیم «در» را به عنوان موضوع بحث انتخاب کنیم. می‌خواهیم به در صفت بسته بدسیم! اما در بسته نیست! اگر «در» در حالت موصوف قرار گرفتن یک صفت دارای تضاد مکمل باشد پس صفت واقعی «در» باید «باز» باشد؛ ولی وقتی نگاه می‌کنیم «در» باز هم نیست! «در»، در حالت «نیمه باز، نیمه بسته» است. پس می‌بینیم که صفت اطلاق شده حالتی مدرج دارد و به صرف «این» بودن، «آن» نمی‌شود. حتی «نیمه باز، نیمه بسته» هم کیفیت‌های متفاوتی دارد.

زبان‌شناسان برای تضادهای مکمل مثال کیفیت-تمیز را مطرح می‌کنند! اما باز این سوال پیش می‌آید که چیزی که تمیز نباشد کیفیت است؟

فروش ویژه

اینترنت پرسرعت

TD-LTE | ADSL | Wireless

جهت دریافت سرویس اینترنت با ما تماس بگیرید

۰۷۶-۳۲۳۰۴

سریع سیستم

جنوب [www.SSjco.ir]

SSjco.ir

دارنده پروانه ارائه خدمات ارتباطی ثابت (SERVCO) به شماره ۱۰۰۹۰۷۱ سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی



SPGC cumulative processed gas output exceeds \$1.9 tcm in 25 years

NEWS



The managing director of South Pars Gas Company (SPGC) said that 1.96 trillion cubic meters (tcm) of natural gas have been processed by the complex refineries and injected into the country's gas network since the complex was launched 25 years ago.

Speaking to Shana on the occasion of the complex's 25th establishment anniversary, Ahmad Bahoush said: "SPGC was established on 20 October 1998 as one of the subsidiary companies of National Iranian Gas Company (NIGC) which is responsible for the operation of onshore facilities of the South Pars gas field."

He said the first official production and processing of natural gas from the second refinery of South Pars (phases 2 and 3) began in the Iranian calendar year 1380 (2001), adding: "At that time, 50 million cubic meters of feed was received from the platforms of the South Pars gas field and 40 million cubic meters of natural gas was processed on a daily basis."

According to Bahoush, at the time, 80,000 barrels of gas condensate and 400 tons of sulfur were also produced daily.

Emphasizing the significant development of the 13 South Pars refineries over the past 25 years, Bahoush stated: "The feed received by the complex from the platforms of this joint field is now 650 million cubic meters per day, of which 580 million cubic meters of natural gas is produced and transferred to the national network."

Back in August, Bahoush said that 75 percent of the country's natural gas is refined at the refineries of the complex.

Speaking at a meeting of the country's oil industry managers on August 4, the SPGC head said: "SPGC produces rich gas in the offshore platforms and the produced gas is processed at the complexes 13 onshore refineries."

"Part of the output is used as petrochemical feed and light gas is injected into the national gas network," he added.

South Pars Gas Company is the largest subsidiary of NIGC which operates the onshore facilities (phases 1 to 24) of the country's giant South Pars gas field.

South Pars gas field, which Iran shares with Qatar in the Persian Gulf, is estimated to contain a significant amount of natural gas, accounting for about eight percent of the world's reserves, and approximately 18 billion barrels of condensate. The field is divided into 24 standard phases.

In late August, President Ebrahim Raisi officially inaugurated Phase 11 of the South Pars gas field, which was the last phase of the giant field's development project in the Persian Gulf.

During a visit to Assaluyeh port in the southwestern Bushehr Province, Raisi opened the project and met with local people as well as oil industry managers and experts.

South Pars Phase 11 will initially produce 15 million cubic meters of gas per day before raising recovery to 56 million cubic meters of gas, 50,000 barrels of gas condensate, and 750 metric tons of sulfur per day.

The gas from South Pars Phase 11 will be transferred to the onshore refinery of Phase 12, where it will be processed and injected into the national gas network.

According to Head of the National Iranian Oil Company (NIOC) Mohsen Khojasteh Mehr, South Pars Phase 11 will have 24 wells and generate an annual income of \$5 billion once its development is completed.

"The development of South Pars Phase 11 is one of the NIOC's most strategic and important plans and projects, which finally came online in the current government after a 20-year delay," he said.

Iran had previously awarded the development of the phase 11 project to a consortium comprised of France's Total, China National Petroleum Corporation (CNPC), and Petropars which is a subsidiary of the National Iranian Oil Company (NIOC), however, Total and CNPC pulled out of the project in 2019 due to the U.S. sanctions.

The mentioned phase was finally developed by Petropars after its partners left the contract. The drilling operation for the first well of the mentioned phase was officially started in December 2020.

News

Free trade, special economic zones account for 70% of Iran's transit



The secretary of Iran's Free Zones High Council has said 70 percent of the country's transit is carried out through free trade and special economic zones, Freena reported.

Speaking in a press conference in Kordestan Province on Saturday, Hojatollah Abdolmaleki said there are 94 approved free trade and special economic zones across the country of which 18 are free trade zones.

According to the official, the country's free trade and special economic zones play a significant role in the country's economy, so that in the previous Iranian calendar year (ended on March 20) one-third of Iran's total non-oil export was carried out through these zones.

Over 2500 companies are currently active in the free trade and special economic zones in which more than 7,000 people are directly employed, Abdolmaleki said.

The establishment of free trade zones (FTZs) in Iran dates back to the Iranian calendar year 1368 (March 1989 - March 1990) following the fall in the country's oil income in the preceding year which prompted the government to promote non-oil exports.

The first two free trade zones of Iran were established in the south of the country. The first one was Kish Free Trade Zone established in 1368 on Kish Island in the Persian Gulf and the second one was Qeshm Free Trade Zone established the year after on Qeshm Island in the Strait of Hormuz.

Some five other free trade zones have been also established in the country since then, including Chabahar in southeastern Sistan-Baluchestan Province, Arvand in southwestern Khuzestan Province, Anzali in northern Gilan Province, Aras in East-Azərbayjan Province and Maku in West-Azərbayjan Province, both in the north-west of the country.

The development of existing free trade zones and the establishment of new FTZs has become one of the major economic approaches of the Iranian government.

Free Zones High Council has been taking new measures to improve the role of free trade and special economic zones in the country's economy.

In this regard, the secretary of Free Zones High Council has been holding talks with senior officials from various government bodies to underline the importance of developing free zones for the country's economic improvement.

In a meeting with Meisam Latifi, the Head of the Public Administration and Recruitment Organization in late September, the two sides discussed structural and executive issues related to free trade and special economic zones.

● نیمه خالی لیوان ●

بی سامانی دانشگاه پیام نور بین المللی واحد کیش و قشم



بی نظمی در ساعات برگزاری کلاس ها، تدریس نشدن دروس توسط استاد و فرار از تدریس در پوشش ارائه ای دانشجو، برگزاری امتحانات به صورت آنلاین و افزایش شهریه دانشگاه پیام نور بین المللی واحد کیش و قشم صدای دانشجویان این واحد را درآورده است. مسئولان باید هر چه سریع تر به فکر حل این معضلات باشند.

خبر

میزبانی بندرعباس از کارگاه منطقه ای بیماری های انتقالی از پشه آندس



کارگاه آموزشی منطقه ای بیماری های منتقله از پشه آندس، ویژه کارشناسان حشره شناسی و سلامت کار و محیط استان ها به میزبانی بندرعباس در حال برگزاری است.

به گزارش دلفین، رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان گفت: این کارگاه آموزشی ویژه استان های هرمزگان، کرمان، فارس، خوزستان و یزد است. غلامعلی جاودان افزود: این کارگاه به مدت سه روز با هدف آموزش و آمادگی در برابر بیماری های منتقله از پشه آندس مهاجم برگزار می شود. وی گفت: در این کارگاه منطقه ای موضوعاتی شامل همه گیرشناسی (اپیدمیولوژی) بیماری های منتقله از آندس مهاجم، تجربه ها و درس آموزه های مبارزه با بیماری های منتقله در ایران و سایر کشورها، معرفی برنامه ملی کنترل بیماری های منتقله از آندس، کلید تشخیص پشه ها، مدیریت محیط زیست و روش های بهسازی محیط و نظام مراقبت حشره شناسی و انسانی ارائه می شود. کار عملی آزمایشگاه تشخیص پشه نوع آنوفل، آندس و تشخیص گونه آندس ایچپی نیز اجرا در این کارگاه می شود.



تحقق وعده اشتغال زایی و بومی گزینی در نفت آفتاب

آیلار شاکرمی گزارش اختصاصی

مهندسی ایمنی، مهندسی شیمی، حقوق و... از بین فارغ التحصیلان دانشگاه ها و مؤسسات آموزشی عالی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اقدام به برگزاری آزمون کرد. در این روند بیش از ۴ هزار و ۵۰۰ نفر در این آزمون استخدامی ثبت نام کردند که در مرحله اول آزمون کتبی توسط دانشگاه هرمزگان در اواخر مرداد ماه ۱۴۰۲ برگزار شد. در مرحله دوم ۶۷۰ نفر از بین افراد داوطلب برای انجام مصاحبه تخصصی و عمومی دعوت به عمل آمد که پس از انجام مصاحبه های ذکر شده در دانشگاه، تعداد ۲۰۰ نفر از شرکت کنندگان جذب شرکت پالایش نفت شدند. این نیروهای جوان بومی طی مراسمی با حضور مسئولان ارشد استان هرمزگان فعالیت خود را رسماً در این مجموعه آغاز کردند.

شرکت نفت آفتاب اگر چه در مقیاس شرکت هایی نظیر ستاره خلیج فارس و پالایش نفت بندرعباس یا حتی پالایش نفت لاوان نیست اما سعی دارد تا به سهم خود در اقتصاد و اشتغال استان هرمزگان نقش آفرینی کند و به عنوان پالایشگاهی خصوصی در سبد سوخت کشور موثر باشد. شرکت نفت آفتاب به منظور تأمین نیروی انسانی بومی مورد نیاز خود در واحدهای عملیاتی و ستادی از بین داوطلبان بومی واجد شرایط در مقاطع مختلف تحصیلی، در رشته ها و گرایش های مهندسی شیمی، مهندسی نفت، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر، حسابداری، مدیریت،

● نیمه پر لیوان ●

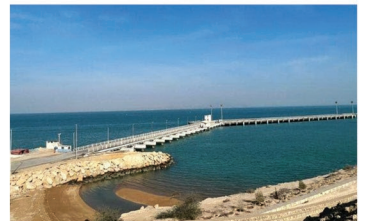
دستور ویژه برای پیشگیری از فاجعه ای مشابه



پس از حادثه تلخ آتش سوزی در کمپ ترک اعتیاد لنگرود رئیس کل دادگستری هرمزگان به دادستان بندرعباس و دیگر حوزه های قضایی مأموریت داد به صورت ویژه بر وضعیت ایمنی کمپ های ترک اعتیاد هرمزگان نظارت کنند.

خبر

۳ اسکله گردشگری در سفر رئیس جمهور به هرمزگان افتتاح می شود



به گزارش دلفین، مرتضی سالاری مدیر بنادر و دریانوردی غرب هرمزگان امروز با اشاره افتتاح سه اسکله گردشگری در سفر رئیس جمهور به غرب هرمزگان، اظهار کرد: در راستای ایفای نقش مسئولیت های اجتماعی سازمان بنادر و دریانوردی، طرح ساخت و نصب سه فروند اسکله شناور گردشگری بنادر غرب استان در دستور کار قرار گرفت که با اتمام و نصب ۲ فروند از این اسکله ها، ۸۰ درصد پیشرفت حاصل شده است.

وی ادامه داد: این طرح با اعتباری افزون بر ۴۵۰ میلیارد ریال در دور دوم سفر رئیس جمهور به استان هرمزگان به طور رسمی به بهره برداری می رسد.

به گفته مدیر بنادر و دریانوردی غرب هرمزگان؛ جنس بدنه این اسکله ها از فولاد دریایی بوده و تمام مراحل طراحی و ساخت نیز توسط متخصصان داخلی در مدت یک سال طراحی و ساخته شده است.

سالاری افزود: با اتمام و نصب اسکله های گردشگری بنادر کنگ و لنگه و اجرای فونداسیون اسکله گردشگری بندر مقام این طرح ۸۰ درصد پیشرفت داشته است.

مدیر بنادر و دریانوردی غرب هرمزگان خاطر نشان کرد: با نصب کامل اسکله شناور گردشگری بندر مقام تا اواخر آبان ماه جاری، طرح ساخت و نصب سه فروند اسکله شناور گردشگری به طور ۱۰۰ درصد آماده بهره برداری خواهد بود.

به گفته وی، انجام این طرح ها می تواند گام موثری در توسعه گردشگری دریایی، اقتصاد دریا محور و ایجاد اشتغال پایدار ساحل نشینان این منطقه ایجاد شود.

فرآخوان شماره: ۲۰۰۲۰۹۲۴۲۱۰۰۰۰۳۱

آگهی برگزاری فراخوان مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی (یکپارچه)

شرکت گاز استان هرمزگان در نظر دارد فراخوان مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی (یکپارچه) گازسانی به محور صنعتی دشت آزادگان را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به پیمانکار واجد شرایط به شرح ذیل واگذار نماید:

- موضوع مناقصه:** تهیه مصالح و اجرای حدود ۷ کیلومتر خط تغذیه و ۱۳ کیلومتر شبکه توزیع پلی اتیلن جهت گازسانی به محور صنعتی دشت آزادگان شهرستان حاجی آباد
- مدت قرارداد:** ۲۴۰ روز تقویمی
- اطلاعات تماس دستگاه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف:** بندرعباس - بلوار گاز - شهرک فجر - شرکت گاز استان هرمزگان - دفتر امور قراردادهای - تلفن ۰۷۶۳۱۹۴۷۱۵۵
- مهلت زمانی دریافت اسناد فراخوان:** پس از تاریخ انتشار نوبت دوم آگهی
- مهلت زمانی ارسال پاسخ فراخوان:** حداقل ۱۴ روز پس از اتمام مهلت دریافت اسناد فراخوان
- به این مناقصه ۲۰٪ پیش پرداخت تعلق می گیرد.**
- به منظور ارزیابی مالی پیشنهادات از دستورالعمل تعیین دامنه قیمت های متناسب پیشنهادی وزارت نفت استفاده می گردد.**
- حداقل رتبه قابل قبول جهت شرکت در مناقصه:** رتبه پنج نفت و گاز یا رتبه پنج تاسیسات و تجهیزات و ارائه گواهینامه صلاحیت ایمنی از اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی

ضمناً کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در فراخوان محقق سازند.

شناسه آگهی: ۱۵۹۶۰۹۲

روابط عمومی شرکت گاز استان هرمزگان