

شکست پروژه تحریم
با افزایش صادرات
ستاره خلیج فارس
• سیاسی | صفحه ۵



انتقال چهار شناور
بزرگ برای تعمیرات
اساسی به ایزوایکو
• اقتصادی | صفحه ۴



افزایش ناشنویان
تحصیل کرده
و بیکار در هرمزگان
• اجتماعی | صفحه ۳



شیوع آنفلوآنزا
از مدارس به خانه‌ها
• سلامت و خانواده | صفحه ۲



نشریه فرهنگی - اجتماعی
استان هرمزگان

دلفین

از آب‌های خلیج فارس به توسعه می‌اندیشیم

آیا مشکل کم‌آبی قشم تا ۸ ماه آینده برطرف می‌شود؟!!

از شنیدن وعده خسته شده‌ایم آقای اسنادار

Challenges of desalination industry discussed at TCCIMA meeting

خبر

الزامی شدن استفاده از ماسک در کلاس‌های درس



مدیرکل آموزش و پرورش هرمزگان بر رعایت شیوه نامه‌های بهداشتی در مدارس تاکید کرد. به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج هرمزگان، محمد قویدل مدیرکل آموزش و پرورش هرمزگان در این خصوص گفت: با توجه به شیوع سرما خوردگی، آنفلوآنزا و ویروس کرونا در سطح استان، استفاده از ماسک در کلاس‌های درس الزامی است.

وی اظهارداشت: همه مدارس سطح استان ملزم به ایجاد تهویه مناسب در کلاس‌های درس هستند. مدیرکل آموزش و پرورش هرمزگان افزود: شست و شوی منظم دست یکی از دیگر نکات بهداشتی مهم است که دانش‌آموزان باید رعایت کنند.

خبر

قرار گرفتن پنج شهرستان هرمزگان در وضعیت زرد کرونایی



سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان گفت: طبق جدیدترین آمار ارائه شده از سوی وزارت بهداشت، شهرستان‌های با وضعیت زرد کرونایی در این استان از سه به پنج شهر افزایش یافته است. به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج هرمزگان، فاطمه نوروزیان سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان افزود: طبق جدیدترین آمار ارائه شده از سوی وزارت بهداشت، شهرستان‌های با وضعیت زرد کرونایی در این استان از سه به پنج شهر افزایش یافته است.

وی عنوان کرد: در هفته گذشته شهرستان‌های بستک، پارسیان، جاسک، در وضعیت زرد کرونایی قرار داشتند که در این هفته شهرستان میناب و جزیره‌های کیش و هرمز نیز به آن افزوده شده است. سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در پایان گفت: شهرستان‌های بندرخمیر، رودان، سیریک، بوموسی، بشاگرد، بندرلنگه، بندرعباس و قسم نیز در وضعیت آبی کرونایی هستند.

برپایه این گزارش؛ وزارت بهداشت وضعیت کرونایی شهرهای مختلف کشور را اعلام کرده است که در این رنگ‌بندی، چهار شهر قرمز، ۲۶ شهر نارنجی و ۱۸۸ شهر در وضعیت زرد هستند و ۲۳۰ شهر نیز وضعیت آبی دارند.



شمار مبتلایان به آنفلوآنزا در هرمزگان رو به افزایش است؛

شیوع آنفلوآنزا از مدارس به خانه‌ها

واکسن بزنید

زهرا اشاکرمی
گزارش اختصاصی



اشاره:

آنفلوآنزا نوعی بیماری واگیردار است که گاهی عوام آن را به اشتباه سرماخوردگی می‌نامند. این بیماری به واسطه‌ی نوعی ویروس از خانواده ارتومیکسویریده ایجاد می‌شود و در پرندگان و پستانداران بیماری ایجاد می‌کند.

بسیاری از علائم این بیماری با کرونا مشترک است و عموماً باعث عفونت حاد دستگاه تنفسی می‌شود که با سردرد ناگهانی، درد ماهیچه، تب و ضعف و بی‌حالی شدید نمایان می‌شود. در روزهای اخیر بسیاری از شهروندان در هرمزگان به این بیماری مبتلا شده‌اند و اکثر این افراد نیز با دانش‌آموزان به‌ویژه دانش‌آموزان مقطع ابتدایی در ارتباط بوده‌اند.

افزایش موارد ابتلا

دکتر فاطمه نوروزیان، سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در همین رابطه گفت: در حال حاضر ویروس‌های متعددی در جامعه در گردش است و علاوه بر بیماری کرونا، بیماری‌های دیگری از جمله آنفلوآنزا نیز وجود دارد که این روزها شاهد افزایش موارد ابتلا بیشتر در بین دانش‌آموزان هستیم.

وی افزود: کرونا همچنان رو به افزایش است؛ فعلاً موارد بستری افزایشی نبوده و موارد مرگ‌ومیر نیز در هفته گذشته صفر بوده است؛ اما مراجعه سرپایی و شناسایی موارد مثبت همانند هفته قبل رو به افزایش بوده اما این افزایش شتاب چندانی نداشته و امیدواریم که شاهد پیک جدیدی نباشیم. کرونا همچنان وجود دارد.

نوروزیان ضمن تاکید بر این که تمام موارد ابتلا آنفلوآنزا نیست و کرونا همچنان وجود دارد، ابراز کرد: شهرستان‌های بستک، پارسیان، جاسک، کیش، میناب و جزیره هرمز در وضعیت زرد و سایر شهرستان‌ها به رنگ آبی هستند و با توجه به اینکه میزان رعایت پروتکل‌های بهداشتی کم شده است؛ احتمال اینکه وارد پیک جدیدی شویم وجود دارد.

درخواست از اولیا دانش‌آموزان

وی از اولیا دانش‌آموزان خواست بر اساس مسئولیت اجتماعی که بر عهده دارند کودک علامت‌دار خود را به مدرسه نفرستند؛ همچنین کادر مدرسه نیز در صورتی که دانش‌آموزی با علامت بیماری در مدرسه حضور پیدا کرد با خانواده‌ها تماس گرفته و از پدر و مادرها بخواهند که فرزند خود را در منزل نگهدارند.

سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان تصریح کرد: اگر دانش‌آموز در منزل استراحت نکند

دوران بیماری او طولانی خواهد شد، بیماری سخت‌تری خواهد گرفت و دیگران را نیز آلوده می‌کند؛ جداسازی بیماران در شرایط بیماری می‌تواند هم برای بیمار و هم سایرین نفع داشته باشد.

واکسن آنفلوآنزا بزنید

وی در پاسخ به اینکه آیا ضرورت دارد اکنون واکسن آنفلوآنزا تزریق کنیم یا خیر؟ نیز گفت: بله. تزریق واکسن سودمند است چرا که آنفلوآنزا نیز همانند کرونا ساب تایپ‌های مختلفی دارد و ممکن است اگر فردی تا کنون بیماری آنفلوآنزا داشته یک نوع از آن را گرفته باشد و احتمال ابتلا به سایر تایپ‌ها نیز وجود دارد.

نوروزیان اضافه کرد: واکسن‌های آنفلوآنزایی که در داروخانه‌ها موجود است چهار ظرفیتی هستند و چهار ساب تایپ را پوشش می‌دهند؛ انتظار می‌رود خانواده‌ها با مراجعه به داروخانه‌ها نسبت به تهیه و تزریق واکسن اقدام کنند.

خطر ویژه برای زنان باردار

وی خاطر نشان کرد: بیماری آنفلوآنزا برای برخی از گروه‌های هدف به‌ویژه زنان باردار خطرناک است و این افراد حتماً باید نسبت واکسینه شدن در برابر این بیماری اقدام کنند.

آنفلوآنزای نوع A

دکتر نوروزیان بیان کرد: اما چالش این روزها گردش ویروس‌های دیگری از جمله آنفلوآنزای نوع A است که حتی از کرونا بیشتر در حال انتقال است، در این میان گردش ویروس آنفلوآنزای نوع B نیز کمتر مشاهده شده است.

علائم بیماری

سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان تصریح کرد: این روزها بیماران با علائم بدن‌درد و تب بالا و علائم تنفسی بیشتر مبتلا به آنفلوآنزا هستند.

وی عنوان کرد: بر اساس آمار رسیده از آزمایشگاه مرجع ویروس‌شناسی دانشگاه علاوه بر آنفلوآنزای A و B ویروس‌های دیگری از جمله بوکا ویروس و رینو ویروس که بیشتر دانش‌آموزان را درگیر می‌کنند نیز مشاهده شده است و اکنون دانش‌آموزان زیادی هستند که با علائم تب، دل‌درد، تهوع، استفراغ و یا علائم گوارشی به دلیل ابتلا به این دو ویروس دیده می‌شوند.

راه‌های پیشگیری

نوروزیان در پایان گفت: راه‌های پیشگیری از این ویروس‌ها واکسیناسیون، شستشوی مرتب دست‌ها، استفاده از ماسک، رعایت فاصله فیزیکی و قرنطینه به‌موقع بیماران 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 برنده ارائه خدمات ارتباطی ثابت (SERVCO) به شماره ۱۵۰۷۱۰۰۰ سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

خبر

شرکت ۱۰ هزار دانش آموز کیشی در المپیاد ورزشی درون مدرسه‌ای



رئیس اداره آموزش و پرورش کیش با اشاره به آغاز المپیاد ورزشی درون مدرسه‌ای در این جزیره، گفت: بیش از ۱۰ هزار دانش آموز مشغول به تحصیل در کیش در این المپیاد شرکت می‌کنند.

به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج هرمزگان، پرویز حیدری‌راد رئیس اداره آموزش و پرورش کیش در حاشیه آغاز به کار این المپیاد ورزشی در جمع خبرنگاران اظهار داشت: این المپیاد در رشته‌های انفرادی و تیمی ابتدا در سطح مدارس، منطقه، شهرستان، استان و در نهایت کشوری برگزار می‌شود.

وی با بیان اینکه اختتامیه این المپیاد بهمن ماه برگزار خواهد شد خاطرنشان کرد: برترین‌های منطقه‌ای فروردین و اردیبهشت سال آینده در مرحله استانی برای کسب جواز حضور در مسابقات کشور با هم رقابت می‌کنند.

رئیس اداره آموزش و پرورش کیش تصریح کرد: المپیاد ورزشی درون مدرسه‌ای به عنوان رویدادی مهم و تاثیرگذار در سلامت و نشاط دانش آموزان به شمار می‌رود که باید در همه مدرسه‌ها به صورت جدی برگزار شود.

حیدری‌راد با بیان اینکه گرایش بیشتر دانش آموزان به سمت ورزش موجب کاهش آسیب‌های اجتماعی خواهد شد افزود: برای ارتقای کیفیت درسی دانش آموزان باید به سلامت جسمانی و تقویت روح نشاط و شادابی آن‌ها توجه شود و المپیاد ورزشی نیز در همین راستا و به منظور شناسایی استعدادها دانش آموزان و ایجاد حس رقابت سالم در میان آن‌ها برگزار می‌شود.

رئیس اداره آموزش و پرورش کیش خاطرنشان کرد: هم اکنون بیش از ۱۰ هزار دانش آموز در ۵۲ مدرسه دولتی و خصوصی با ۴۰۰ کلاس درس مشغول به تحصیل هستند.



بانوی ناشنوی موفق هرمزگانی در گفت‌وگو با دلفین مطرح کرد؛

افزایش ناشنوایان تحصیل کرده و بیکار در هرمزگان

فاطمه درویش پور

گفت و گوی اختصاصی

آشاره:

«آناهیتا تراکمه» بانوی ناشنوی موفق هرمزگانی است که در سال ۱۳۷۱ در شهرستان بندرلنگه به دنیا آمده و دارای مدرک لیسانس گرافیک از دانشگاه علمی کاربردی بندرعباس است. وی در سن دوسالگی علی‌رغم تشخیص پزشک مبنی بر ابتلا به سرماخوردگی، موقع دچار عارضه کم‌شنوایی شدید شد.

سال‌ها از این ماجرا گذشت و این بانوی ناشنوی هرمزگانی با ورود به دانشگاه علاوه بر کسب مهارت در رشته گرافیک، به هنر نیز علاقه‌مند شد، به طوری که برای اولین بار نمایشگاه هنرمندان ناشنوا را با عنوان «دست‌های آسمان» با پشتوانه دوستان و خانواده‌اش در بهمن ماه سال ۱۳۹۵ به مدت دو روز در فرهنگسرای طوبی بندرعباس برگزار کرد. این نمایشگاه به قدری جذاب بود که مورد استقبال مردم هرمزگان، مسئولان استانی و اساتید دانشگاه قرار گرفت. آناهیتا با این کار ارزشمند به همگان ثابت کرد که افراد ناشنوا توانایی انجام هر کاری را دارند و معلولیت برای آن‌ها منجر به محدودیت نیست. در ادامه صحبت‌های جذاب آناهیتا با خبرنگار دلفین را می‌خوانید.

توانایی بالای ناشنوایان

آناهیتا تراکمه در گفت‌وگو با دلفین ضمن بیان این که ناشنوایان توانایی بالایی در جامعه از خود نشان داده‌اند، گفت: فرد ناشنوی هنرمند در سطح استان هرمزگان به‌وفور یافت می‌شود و آنان مهارت‌های خارق‌العاده‌ای در عرصه‌های مختلف دارند و فقط کافی است که مورد توجه از سمت مسئولان استانی قرار بگیرند.

افزایش ناشنوایان تحصیل کرده و بیکار در هرمزگان

وی به مشکل ناشنوایان تحصیل کرده بیکار در استان هم اشاره کرد و گفت: متأسفانه تعداد ناشنوایان تحصیل کرده بیکار در هرمزگان افزایش پیدا کرده است و باید دست‌های حمایتگر مسئولان استانی منجر به گشایش مسیرهای مختلف در جهت رسیدن به زندگی بهتر برای ناشنوایان

شود.

برخورد ناصحیح ادارات و سازمان‌ها

این بانوی ناشنوی هرمزگانی با اشاره به این مطلب که بایستی دیدگاه مردم نسبت به جامعه ناشنوا تغییر پیدا کند، تصریح کرد: زمانی که ناشنوایان برای ثبت‌نام در فرآیند استخدام به ادارات و سازمان‌ها مراجعه می‌کنند، افراد مسئول بیان می‌دارند که شما توانایی انجام کارهای سخت را ندارید، در صورتی که دنیا توانایی ناشنوایان را باور کرده است.

تراکمه یادآور شد: مردم و مسئولان به علت عدم آگاهی از توانایی‌های افراد ناشنوا فقط در افکارشان، بذرعلم توانایی ناشنوایان را در انجام فعالیت‌های روزمره پرورش می‌دهند اما در چنین شرایطی باید دیدگاه جامعه نسبت به ناشنوایان تغییر پیدا کند.

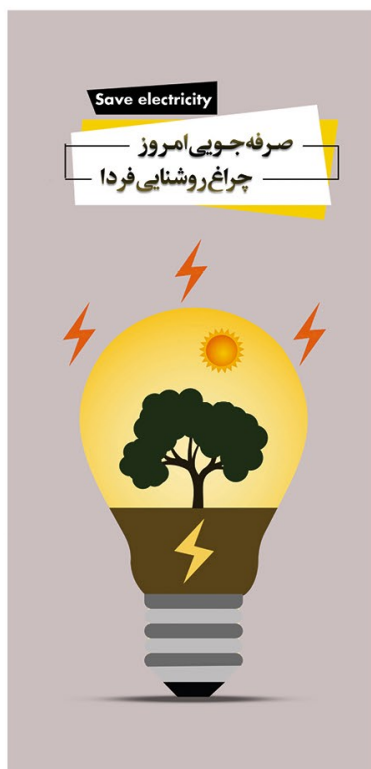
تغییر ممنوعیت رانندگی برای افراد ناشنوا

وی در بخش دیگری از سخنانش اذعان داشت: در سالیان گذشته، افشار ناشنوا اجازه رانندگی در سطح شهر را نداشتند و با محدودیت‌هایی مواجه بودند اما هم‌اکنون با خیل عظیمی از رانندگان ناشنوا در سطح شهر مواجهیم که هر کدام آنان برای تأمین مایحتاج زندگی‌شان پیوسته در تلاش هستند.

تقدیر از سازمان بهزیستی

این بانوی ناشنوا با اشاره به خدمات اداره کل بهزیستی هرمزگان به جامعه ناشنوایان گفت: اداره کل بهزیستی هرمزگان به مددجویان ناشنوا خدماتی شامل سمعک رایگان، باتری سمعک، تسهیلات، شهریه دانشگاه و... ارائه می‌دهد و در این خصوص لازم است از زحمات و تلاش‌های اداره کل بهزیستی هرمزگان تشکر و قدردانی کنیم.

وی در پایان از مسئولان خواست با توجه به نوع مهارت‌های ناشنوایان برای استخدام در ارگان‌ها و ادارات مختلف دستورات لازم را صادر کنند.



خبر

افزایش ۴۷ درصدی صادرات کالاهای غیر نفتی از استان هرمزگان



معاون امور بندری و اقتصادی اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان میزان تخلیه و بارگیری کالا از طریق حمل و نقل ریلی در بندر شهید رجایی طی شش ماهه امسال را بیش از ۲ میلیون و ۸۳۲ هزار تن اعلام کرد.

به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج هرمزگان، منصور خرمشکوه معاون امور بندری و اقتصادی اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان در تشریح عملکرد ریلی بندر شهید رجایی در شش ماهه سال جاری اظهار داشت: طی این مدت ۲ میلیون و ۸۳۲ هزار و ۹۵۸ تن کالا از طریق حمل ریلی در بندر شهید رجایی تخلیه و بارگیری شده است.

وی گفت: از این میزان جابه‌جا، ۲ میلیون و ۲۵۱ هزار و ۲۲۶ تن کالا در بندر شهید رجایی به عنوان بزرگترین بندر بازرگانی ایران تخلیه شد. به گفته معاون امور بندری و اقتصادی اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان، از ۲ میلیون و ۸۳۲ هزار و ۹۵۸ تن حمل و نقل ریلی از ابتدای سال جاری تا پایان شهریور نیز ۵۸۱ هزار و ۷۳۲ تن از این بندر بارگیری شده است.

خرمشکوه میزان جابه‌جایی کالای اساسی از طریق خطوط ریلی در سال جاری را نیز ۲۴۳ هزار و ۶۸۶ تن اعلام کرد که عمده‌ترین این کالاها شامل ذرت، روغن خوراکی، برنج، گندم و جو برنج بوده که از طریق شبکه ریلی از مبدا بندر شهید رجایی به سراسر کشور حمل شده است.

شایان ذکر است در سال گذشته از هفت میلیون تن کالای جابه‌جا شده از طریق حمل ریلی، حدود پنج میلیون و ۸۰۰ هزار تن مربوط به صادرات و حدود یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن نیز کالا از طریق حمل ریلی وارد این بندر شد.

گفتنی است در حال حاضر ۱۲ محوطه اختصاصی ریلی در بندر شهید رجایی فعال است.

این بندر به دلیل واقع شدن در کریدور شمال - جنوب یکی از نقاط محوری و مسیری مطمئن برای ترانزیت کالا از طریق ناوگان ریلی به کشورهای همسایه قلمداد می‌شود.



انتقال چهار شناور بزرگ برای تعمیرات اساسی به ایزوایکو

خبر

۲۲ و ارتفاع ساختمانی ۲۱ متر است.

معاون اجرایی و پشتیبانی مجتمع ایزوایکو با اشاره به اینکه این مجتمع با داشتن دو حوض خشک، ظرفیت بسیار مناسبی برای تعمیر شناورهای بزرگ است، عنوان کرد: شناورها با بالاترین کیفیت و سرعت تعمیر می‌شوند و برای تعمیر هر شناور در اندازه بزرگ حدود ۱۰۰ نیروی متخصص فعالیت می‌کنند.

وی با اشاره به اینکه تعمیرات تخصصی این شناورها شامل سند بلاست، رنگ بدنه، شافت پروانه، تعویض ورق، لوله کشی و شیر آلات، ژنراتورها و موتور است، اضافه کرد: هزینه تعمیرات در ایزوایکو ۳۰ درصد کمتر از مجتمع‌های تعمیراتی و رقیبان بین‌المللی است.

معاون اجرایی و پشتیبانی مجتمع ایزوایکو گفت: چهار شناور بزرگ برای تعمیرات اساسی و دوره‌ای به مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران در بندر عباس منتقل شده‌اند.

به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج هرمزگان، علیرضا مروج معاون اجرایی و پشتیبانی مجتمع ایزوایکو اظهار داشت: اکنون دو شناور حمل نفت خام و شناورهای کانتینربر و مسافربری در این مجتمع به صورت هم‌زمان در حال تعمیر هستند.

وی با بیان اینکه تعمیر شناورهای حمل نفت خام و کانتینربر تا دو ماه آینده و شناور مسافربری تا یک هفته دیگر به پایان می‌رسد، تصریح کرد: بزرگ‌ترین این شناورها به طول ۱۸۰ متر، عرض



P.M.O

وزارت راه و شهرسازی سازمان بنادر و دریانوردی اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان آگهی فراخوان شناسایی و ارزیابی کیفی مشاور

شماره: ۲۸/عمران/۱۴۰۱



P.M.O

اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان در نظر دارد خدمات مشاوره با موضوع ذیل را از روش QCBS به مشاور واجد شرایط واگذار نماید.

۱- کارفرما: اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان

۲ موضوع: انجام نظارت عالی بر خدمات طراحی و اجرای ترمینال‌های نفتی بندر شهید رجایی و کریدور خطوط لوله (بندر خلیج فارس)

۳- نوع گواهی نامه رشته، تخصص و پایه مورد نیاز: حداقل پایه ۳ تخصص واحدهای پالایشگاه نفت و گاز و صنایع پتروشیمی بصورت توأمان

۴- مبلغ برآورد: ۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال

۵- مدت اجرای کار: ۲۴ ماه

۶- محل، زمان و مهلت دریافت اسناد ارزیابی:

متقاضیان شرکت در فراخوان می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۱/۸/۱۲ تا مورخ ۱۴۰۱/۸/۱۹ روز دوشنبه ساعت ۱۴:۰۰ با مراجعه به سایت www.setadiran.ir نسبت به دریافت (خرید) رایگان اسناد اقدام نمایند.

* ضمناً دریافت آگهی از سایتهای www.shahidrajaeport.pmo.ir - iets.mporg.ir نیز بصورت غیر حضوری و بدون پرداخت وجه نقد به کارفرما امکان پذیر است.

۷- مهلت و محل بارگذاری اسناد توسط مشاور:

متقاضیان باید پیشنهادات خود را تا ساعت ۱۴:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۸/۱۶ در سامانه تدارکات الکترونیکی

دولت (ستاد ایران) به آدرس www.setadiran.ir بارگذاری نمایند.

تبصراً: کلیه مراحل برگزاری از دریافت اسناد ارزیابی کیفی تا ارائه پیشنهاد مشاوران و گشایش پاکت از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران) آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مشاوران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در فراخوان محقق سازند. بدیهی است در صورت عدم انجام فرایند در سامانه مذکور پیشنهاد ارائه شده به صورت فیزیکی مورد قبول واقع نمی‌گردد.

۸- زمان و محل بازگشایی پاکت ارزیابی کیفی: مهلت بررسی اسنادها: یک هفته پس از آخرین روز بارگذاری پاکت الکترونیکی در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران).

- برای کسب اطلاع بیشتر در خصوص اسناد با تلفن‌های ۰۷۶-۳۲۱۲۳۶۰۶ و ۰۷۶-۳۲۱۲۳۶۰۸ تماس حاصل فرمایید.

شناسه آگهی: ۱۳۹۶۹۸۶

اداره ارتباطات و اطلاع رسانی بنادر و دریانوردی استان هرمزگان



خبر

رفع تصروف ۱۲۰ هکتار از زمین‌های ملی در پارسین



به دستور رئیس حوزه قضایی پارسین، ۱۲۰ هکتار از زمین‌های ملی در محدوده شهرستان پارسین رفع تصروف شد.

به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج هرمزگان، مجتبی قهرمانی رئیس کل دادگستری هرمزگان گفت: رفع تصروف این زمین‌ها پس از صدور حکم دادگاه به علت احراز نشدن مالکیت انجام شده است.

وی ارزش تقریبی این زمین‌ها را بیش از ۶۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: پس از تخریب ساخت و سازهای غیرمجاز این زمین‌ها به بیت المال بازگردانده شد.

قهرمانی با اشاره به اینکه به علت اجرای طرح توسعه منطقه انرژی بر پارسین، تصرفات غیرمجاز در این شهرستان به شدت افزایش یافته است، اقدام سریع و قاطع برای جلوگیری و برخورد با متخلفان را خواستار شد.

خبر

کشف محموله ۲۰ میلیارد کالای قاچاق در بندرعباس



به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری صدا و سیما مرکز خلیج فارس؛ فرمانده انتظامی هرمزگان گفت: قاچاقچیان قصد داشتند کالاهای قاچاق را با چند فروند قایق از جزیره قشم به مقصد ساحل بوستانو بندرعباس انتقال دهند.

سردار غلامرضا جعفری افزود: از قاچاقچیان ۶۰۷ جفت کفش، هزار و ۲۸۷ عدد کاور گوشی آیفون و لوازم رایانه‌ای شامل لب تاپ، پرینتر و کنسول بازی، ۵۳۰ عدد اسباب بازی بچگانه، ۱۸۹ طاقه پارچه، ۵۱۸ قلم لوازم آرایشی و بهداشتی، ۲ هزار و ۲۳۳ لوازم آشپزخانه و لوازم خانگی، ۱۷۸ توب پوشاک زنانه و مردانه و ۱۰۰ عدد سیگار الکترونیکی کشف شد.



آمار، اسنادی برنامه ریزی است

اول آبان ماه روز آمار و برنامه ریزی گرامس باد

Tadris.org



شکست پروژه تحریم با افزایش صادرات ستاره خلیج فارس

خبر

مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس گفت: علی‌رغم اعمال تحریم‌های ظالمانه علیه کشور و قرار دادن پالایشگاه ستاره خلیج فارس در لیست تحریم استیکار جهانی، سودآوری بزرگ‌ترین پالایشگاه مبعانات گازی جهان افزایش چشم‌گیری داشته است.

به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج هرمزگان، علیرضا جعفرپور مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس با تبریک فرارسیدن روز ملی صادرات، اظهار داشت: شرکت نفت ستاره خلیج فارس علاوه بر ایفای رسالت خودکفایی و تأمین سبد سوخت کشور، یکی از بزرگ‌ترین صادرکنندگان فرآورده‌های نفتی در منطقه خاورمیانه نیز محسوب می‌شود و علی‌رغم قرار گرفتن پالایشگاه ستاره خلیج فارس در لیست تحریم‌ها، با رویکردها و برنامه‌ریزی‌های راهبردی، صادرات این شرکت از طریق مرزهای دریایی رونق یافته است، مقدار فراوانی از فرآورده‌های ویژه تولیدی پالایشگاه با رعایت منافع و مصالح شرکت و حفظ اقتدار ملی از این مسیر صادر شده و سود و ارزآوری برای کشور را همراه داشته است.

وی افزود: شرکت نفت ستاره خلیج فارس با برطرف سازی و حل مشکلات و تنگناهای مسیر صادرات در تلاش است نقاط هدف صادراتی و کشورهای متقاضی را با همکاری ارگان‌های

ذی‌ربط در جهت گسترش فعالیت سرمایه‌گذاران خارجی در عرصه صادرات و ایجاد ظرفیت‌های جدید صادراتی با سرآمد شدن در بخش صادرات شناسایی کند و این مهم را به‌عنوان هدف کاری و توسعه‌سازمانی خود قرار داده است.

جعفرپور با اشاره به اهمیت صادرات شرکت‌ها به‌عنوان موتور محرکه اقتصادی و رمز بقای آن‌ها در بازارهای جهانی، ابراز کرد: روز ۲۹ مهرماه، روز ملی صادرات، باید سمبلی برای ارج نهادن به تلاش‌های انجام شده از سوی نیروی متخصص و جوانی که در راستای پیاده‌سازی شعار سال «تولید؛ دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین» شده و اثرات ناشی از تحریم‌ها را کم‌رنگ جلوه داده قرار داده شود.

وی تصریح کرد: این جوانان متخصص و توانمند با اتخاذ سیاست‌های کاربردی در مدیریت عرضه و تقاضا، ظرفیت‌های صادراتی را تقویت بخشیده و راهی برای نفوذ و حضور در بازارهای جهانی را فراهم آورده‌اند و زمینه‌ساز افزایش مذاکرات و توسعه بازاریابی‌های هدفمند شده‌اند.

مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس در پایان گفت: این شرکت طی ۶ ماه گذشته سال جاری بیشترین حجم صادرات دریایی از انواع فرآورده‌های ویژه تولیدی پالایشگاه را به خود اختصاص داده است.

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی

کیفی به شماره شناسه

شماره فراخوان: ۲۰۰۱۰۹۲۸۶۸۰۰۰۰۱۰



شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه هرمزگان



شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه هرمزگان

نام دستگاه مناقصه‌گزار: شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه هرمزگان
موضوع مناقصه: لایروبی، تعمیرات، بلاستینگ و رنگ آمیزی مخزن ۲ میلیون لیتری انبار نفت جزیره ابوموسی تاریخ مهلت و نشانی محل دریافت تحویل اسناد مناقصه:

پس از انتشار آگهی در روزنامه کلیه مناقصه‌گران برای دریافت کامل اسناد مناقصه و بارگذاری پاکت‌های الف و ب و ج به سایت <http://setadiran.ir> مراجعه نمایند.
شماره‌های تماس: ۸۲ و ۰۷۶-۳۳۵۱۳۰۸۱

می باشد. و ارزیابی کیفی در این مناقصه ساده بوده و داشتن دو قرارداد مشابه با ارائه مستندات کافی می باشد.

۱۰- توزیع اسناد پس از انتشار آگهی به مدت ۱۰ روز از تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۳ لغایت ۱۴۰۱/۰۸/۱۴، مهلت بارگذاری پاکت‌های (الف، ب، ج) در سامانه ستاد تا ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۴، بازگشایی پاکت‌های ارزیابی کیفی مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۵ می باشد و تاریخ بازگشایی پاکت‌های (الف، ب و ج) متعاقباً اعلام خواهد شد. (هریک از پاکت‌های تضمین، ارزیابی یک لفاف سر بسته در مهلت و محل تعیین شده همراه با نامه به دبیرخانه مناقصات این شرکت تحویل گردد.)

۱۱- تذکر مهم: پس از طی مراحل قانونی، پاکت‌های الف، ب و ج مناقصه‌گرانی بازگشایی خواهد شد که حداقل امتیاز لازم در ارزیابی HSE را کسب کرده باشند.

۱۲- به پیشنهادها یا اقدامات، مشروط، مخدوش و همچنین پیشنهاداتی که پس از مهلت مقرر در فراخوان واصل گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد. ارقام به ریال و حروف / عدد درج و فاقد خط خوردگی / لاک گرفتگی ... باشد.

*** نکته مهم تمامی مناقصه‌گران / شرکت‌ها باید در سامانه ستاد ثبت نام و کلیه پاکت‌های الف-ب و ج خود را در سامانه بارگذاری نمایند. لازم بذکر است در صورت عدم ورود به سامانه جهت بارگذاری اسناد، دریافت پاکت فیزیکی آنها امکان پذیر نمی باشد.

۱- نوع و مبلغ تضمین فرایند ارجاع کار: ضمانت نامه به مبلغ ۵۹۰,۰۰۰,۰۰۰ (پانصد و نود میلیون ریال) ریال طبق «آیین نامه تضمین برای معاملات دولتی» به شماره ۱/۱۲۲۴۰۲/ت/۵۰۶۵۹/مورخ ۹۴/۰۹/۲۲ به نام شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه هرمزگان.

۲- مبلغ برآورد ۱۱,۷۹۱,۷۰۱,۸۱۷ ریال.

۳- مدت اجرای کار ۹۰ روز (۳ ماه) می باشد.

۴- دارای حداقل سابقه کاری مرتبط.

۵- دارا بودن گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی و گواهینامه تعیین صلاحیت کار از اداره کل تعاون و کاروفاه اجتماعی استان هرمزگان. (تصویر گواهینامه‌ها در هر دو پاکت ب و پاکت ارزیابی کیفی قرار داده شود).

۶- ارائه آگهی مربوط به شخص یا اشخاصی که طبق آخرین تغییرات در روزنامه رسمی مجاز به امضاء اسناد تعهد آور شرکت می باشد. (تصویر آخرین تغییرات اساسنامه در پاکت ب و پاکت ارزیابی کیفی قرار داده شود).

۷- تصویر اساسنامه شرکت (مناقصه‌گر) در پاکت ب و پاکت ارزیابی کیفی قرار داده شود.

۸- ارائه تاییدیه آخرین نمونه امضاء مدیرعامل و رئیس هیات مدیره در پاکت ب و پاکت ارزیابی کیفی.

۹- احراز امتیاز حداقل ۶۰ براساس معیارهای توانمندی‌های بهداشتی و زیست محیطی (HSE) الزامی

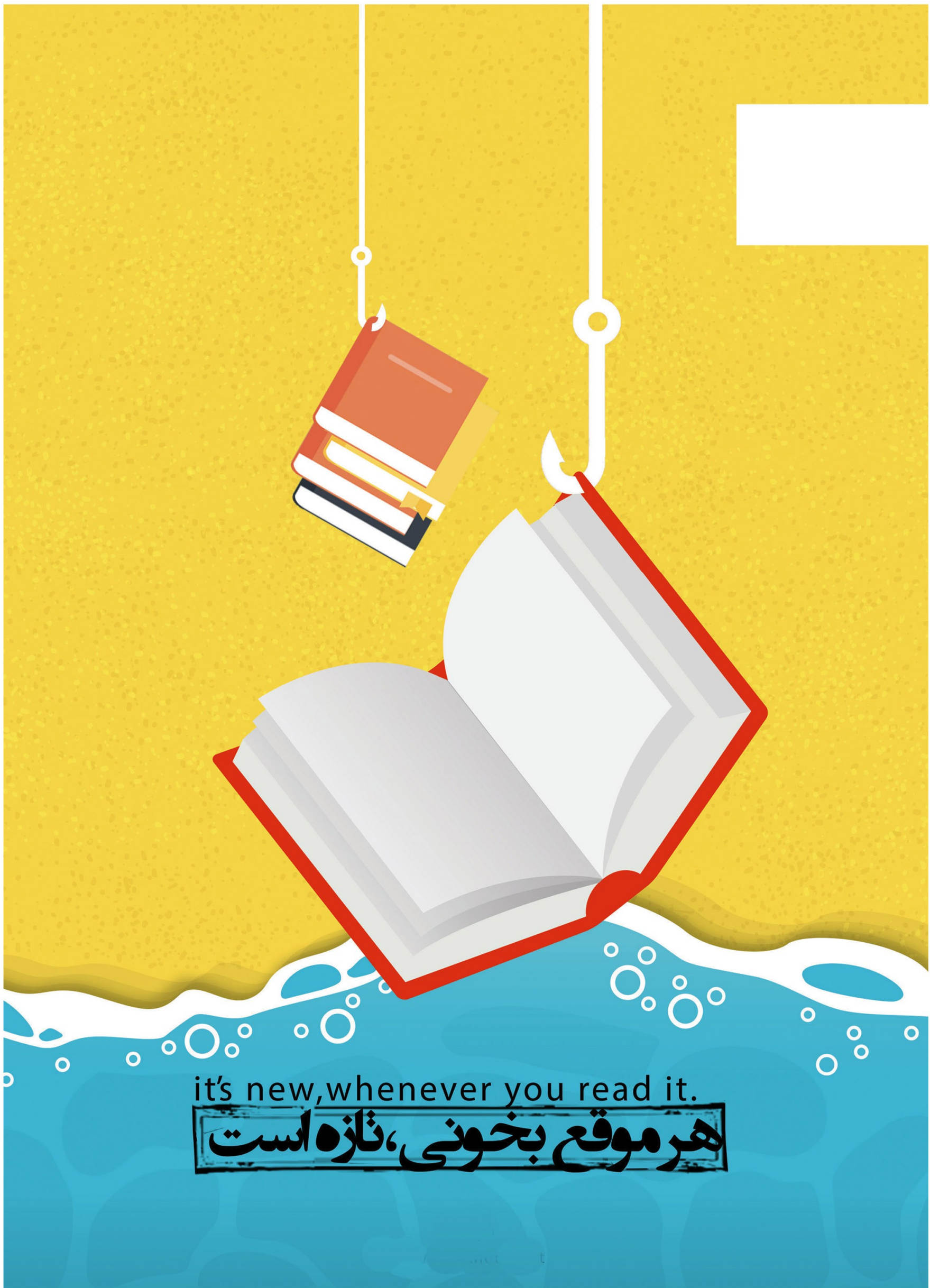
نوبت اول: ۱۴۰۱/۰۷/۲۷

نوبت دوم: ۱۴۰۱/۰۸/۰۲

شناسه آگهی: ۱۳۹۴۵۳۹

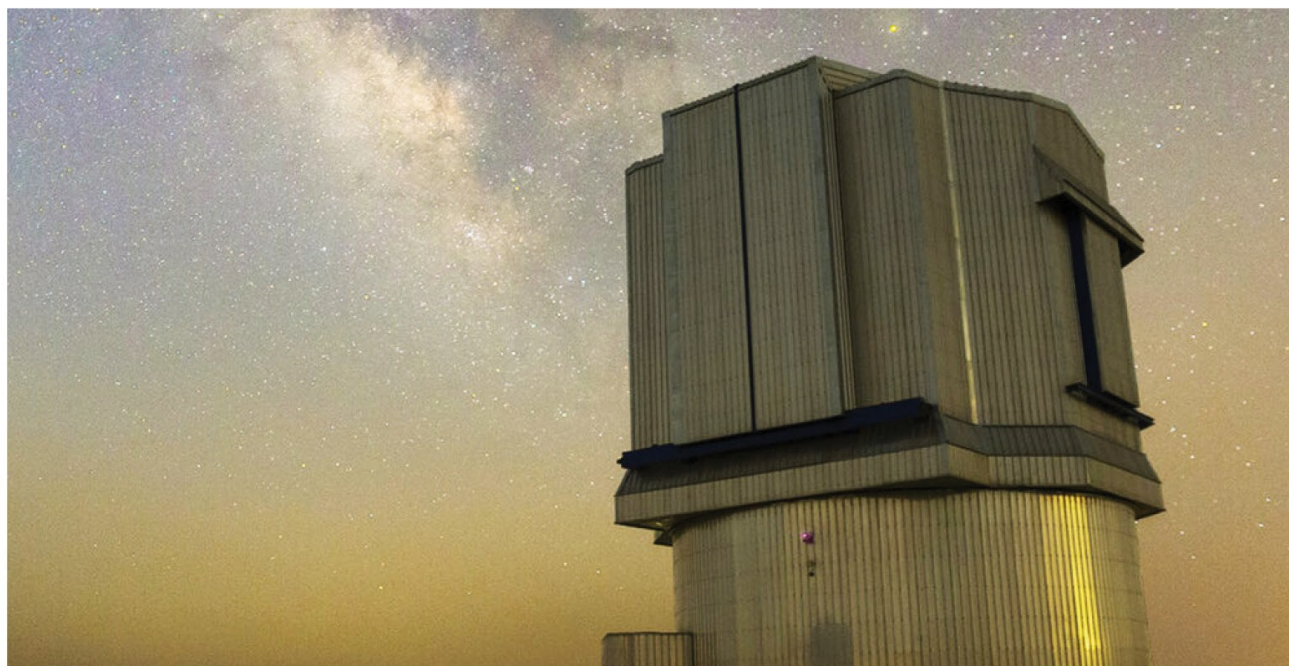
نوبت دوم

روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه هرمزگان



it's new, whenever you read it.

هر موقع بخونی، تازه است



NEWS

Iran's astronomy burgeoning with new world-class telescope



In a major milestone for Iran's scientific community, astronomers in Tehran announced on Wednesday that the Iranian National Observatory (INO) has seen "first light".

The world-class, 3.4-meter optical telescope is operational and has acquired its debut images.

"We've been waiting for this moment for so long," said INO Project Director Habib Khosroshahi, an astronomer at the Institute for Research in Fundamental Sciences (IPM) in Tehran, told Science. INO project was initiated about 20 years ago, aiming at the development of a medium-class telescope to provide a research facility for national users. Thanks to its geographic location, it is expected to attract international users and visiting instruments. The site selection campaign was concluded by selecting Mt. Gargash at 3600m above sea level in central Iran, 100 km north of the city of Isfahan.

"With this amazing image quality, right at the start of the commissioning, we demonstrated that the optics, mechanics, and the control hardware and the software, an integral of tens of thousands of parts, work in tandem and will allow our astronomers to explore the universe within reach of this modern facility", Khosroshahi added, according to INO website.

He added that this is a special moment because most of the sub-systems have been developed in-house, either at INO or by the local industry supervised by INO.

"INO is at its best right at the start of a new journey towards scientific operation", he asserted.

Gerry Gilmore, an astronomer at the University of Cambridge and chair of INO's international advisory board, said "When they started this project, it was just a dream. No one in Iran had attempted anything on this scale before."

Last year, some former INO personnel voiced concerns about whether changes to INO's design might compromise its performance. "Those doubts have been put to rest," said optical engineer Lorenzo Zago, a consultant and advisory board member.

INO opened its dome for sky calibration on 27 September and the next night imaged Arp 282, a pair of galaxies some 319 million light-years from Earth.

The image's resolution—0.8 arc seconds—and that of a second image taken a few days ago, 0.65 arc seconds, are close to the limit set by the atmospheric conditions at INO's site, 3600-meter Mount Gargash in central Iran. "That resolution's spectacular. Much better than expected," Gilmore said.

"The science run, which hopefully starts next summer, will show the quality of the design and construction," said Reza Mansouri, a theoretical astrophysicist at the Sharif University of Technology

who led the project until 2016 and who last year expressed worries about the telescope's future.

Engineers still need to complete tasks such as integrating software, fine-tuning the active optics, and installing the first science instrument, a high-quality imaging camera.

Initial science goals include probing galaxy formation evolution and stellar evolution and hunting for exoplanets.

The Iranian observatory and two others in the region—a 4-meter infrared telescope in Turkey nearing completion and a 3.6-meter optical telescope in India—fill a geographic gap in a global network that keys in on fleeting phenomena such as gamma-ray bursts to try to pinpoint their locations and unravel their physics. "You need a chain of telescopes all around the world to follow up," Gilmore said.

In building INO, astronomers in Iran had to surmount hurdles that few colleagues elsewhere face: sanctions that curtail high-tech imports, and visa restrictions limiting their travel abroad. The Iranian team purchased the glass mirror blanks from a German firm. INO engineers then had to figure out how to construct nearly everything else on their own. "What surprises me is that the know-how came so fast," Zago said. "They've been working like hell!" "At every stage, they increased the project's ambition and complexity," Gilmore said. For example, he said, when so-called active control systems—sensors, actuators, and software that position a primary mirror—first became available for larger telescopes about a decade ago, INO engineers incorporated those into the design.

What's "truly astonishing," Zago said, is a precision vacuum chamber that INO engineers and an Iranian company fashioned to coat the blanks with aluminum, transforming the polished glass into telescope mirrors.

When the United Kingdom in the 2000s set out to build an aluminizing system for its Visible and Infrared Survey Telescope for Astronomy, Gilmore said, "it took us forever to get right."

Khosroshahi hopes to forge partnerships with international teams that might install state-of-the-art instrumentation in INO's four instrument slots. "The door is open from our side," he said, though sanctions and politics could stymie some potential collaborations. In the meantime, Iran's burgeoning astronomy community—just a couple of dozen strong at the project's outset but several hundred scientists and students today, Khosroshahi said—is looking forward to some serious stargazing.

"We fought with disappointment, darkness, and also with words that could discourage us," said IPM's Maryam Torki. "But in the end, we witnessed this glorious birth."

News

Challenges of desalination industry discussed at TCCIMA meeting



The 25th meeting of the Energy and Environment Committee of Tehran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture (TCCIMA) was held on Saturday, during which the issues and challenges of the country's water desalination industry were discussed.

As reported by the TCCIMA portal, the meeting was attended by Head of Private Investors Desalination Association (PIDA) Amir Jafari, and Head of TCCIMA Energy and Environment Committee Reza Padidar along with members of the mentioned committee.

Speaking at the gathering, Jafari referred to some reports on the water crisis in the world and Iran during recent years and put the country's current desalinated water production capacity at 640,000 cubic meters per day.

According to the official, the figure has reached 14 million cubic meters per day in Saudi Arabia.

He pointed out that the investment needed for the construction of a desalination plant with a capacity of 100,000 cubic meters per day in Iran is estimated at around \$100 million, adding that it is practically impossible for investors in this sector to finance the entire project.

"Also, to build a water desalination unit in the country, it is necessary to obtain a significant number of permits from various organizations which makes it even harder for the investors," he added.

Jafari further noted that according to the country's development goals, the amount of freshwater production in Iran should reach three million cubic meters per day by 2055.

Elsewhere in the meeting, Padidar mentioned some of the news and developments in the field of energy in Iran and the world.

Iran's National Water and Wastewater Engineering Company is operating and constructing 95 water desalination plants with a total capacity of 640,000 cubic meters per day across the country, of which 75 plants are currently operational. According to Fariba Golrizan, the financial director of National Water and Wastewater Engineering Company, about three percent of the country's drinking water is supplied through water desalination plants.

Over 92 percent of the country's water desalination plants are located in Hormozgan, Bushehr, Sistan-Baluchistan and Khuzestan provinces.

● نیمه خالی لیوان

چرا عاقل کند کاری که باز آرد پشیمانی؟!



کشیدن بلواری در مقابل پایگاه هوایی بندرعباس و ترافیک ناشی از دزدانی این مقر نظامی سبب ایجاد صفی طولیل و مختل شدن رفت و آمد شهروندان به سایر ادارات، سازمان ها و منازل شخصی آن ناحیه شده است. شهروندان از دلفین خواستار انعکاس این اقدام بدون کارشناسی شده اند.

خبر

دستور دادستان بندرعباس برای راه اندازی سامانه سپیاد توسط شهرداری ها



دادستان مرکز هرمزگان بر لزوم راه اندازی سامانه سپیاد توسط شهرداری های مناطق مختلف استان تأکید کرد.

به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج هرمزگان، نشست مشترک دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان هرمزگان با شهرداران مناطق مختلف استان به منظور راه اندازی سامانه سپیاد بررسی راهکارهای مقابله با قاچاق سوخت از طریق تشدید نظارت ها در دادسرای بندرعباس برگزار شد. علیرضا احمدی منش دادستان مرکز استان هرمزگان در این نشست با اعلام حمایت از راه اندازی سامانه سپیاد تأکید کرد: ضرورت دارد شهرداری های مناطق مختلف استان برای عملیاتی کردن و اجرای کامل این سامانه اقدام کنند.

وی خاطر نشان کرد: لازم است شهرداری ها در راستای عملیاتی سازی طرح ملی هوشمند سازی ناوگان حمل و نقل شهری و نیز تخصیص سوخت ناوگان بر اساس پیمایش در قالب یک نظام یکپارچه و مشترک، تجهیز ناوگان حمل و نقل درون شهری و حومه ای خود به سامانه جامع پیمایش "سپیاد" را در دستور کار قرار دهند و جهت جلوگیری از هرگونه سوء استفاده متخلفان برای قاچاق سوخت اقدام نمایند.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان هرمزگان با اشاره به اینکه تشدید نظارت ها از سوی متولیان تولید و عرضه فرآورده های نفتی به جلوگیری از قاچاق سوخت منجر خواهد شد، بیان داشت: چرخه توزیع سوخت باید قانونی، عادلانه و توأم با مسئولیت پذیری باشد و در صورت نظارت نکردن بر روند عرضه فرآورده های نفتی، مسئولیت مدنی و کیفری متوجه متخلفان خواهد بود.

گفتنی است: پروژه سپیاد، پروژه ای ملی است که با هدف تخصیص سوخت به ناوگان دیزل بر مبنای پیمایش، هوشمند سازی ناوگان درون شهری، جلوگیری از هدر رفت و عرضه خارج از شبکه سوخت دیزل در کشور و همچنین رعایت عدالت در حوزه تخصیص سوخت به ناوگان دیزلی در دست اجرا قرار گرفته است.



آیا مشکل کم آبی قشم تا ۸ ماه آینده برطرف می شود؟!

از شنیدن وعده خسته شده ایم آقای استاندار

فهیمة هادی

گزارش اختصاصی

سرزمین اصلی و مناطق آزاد مشکلات انباشته ای شکل گرفته بود.

آبرسانی با تاخیر

وی افزود: در حوزه آب جزیره قشم که از جمله مطالبات قدیمی مردم است مشکلاتی وجود دارد که بخش عمده ای از این جزیره دچار تنش آبی است به طوری که آبرسانی هفته ای دو تا سه بار به صورت تانکری انجام می شود.

وعده هشت ماهه

استاندار هرمزگان گفت: با تصمیم گیری های انجام شده امیدواریم تا ۸ ماه آینده معضل قدیمی کم آبی در قشم برطرف شود.

سخن پایانی

در این شرایط باید هشت ماه دیگر صبر کنیم و آنگاه در صورت ماندگاری مهدی دوستی در استان هرمزگان این وعده را از وی و مدیران سازمان منطقه آزاد قشم جویا شویم.

اشاره:

قشم سال هاست که با مشکل تأمین آب شرب جزیره نشینان روبه روست و هر دولتی که سر کار آمده وعده ای رفع مشکل آب را در قشم به ویژه روستاهای آن را اعلام کرده؛ وعده ای که تا به امروز به صورت صددرصدی اجرایی نشده و نارضایتی های مردمی را به دنبال داشته است.

این بار نیز «مهدی دوستی» استاندار هرمزگان و عالی ترین مقام دولت سیزدهم در هرمزگان وعده رفع مشکلات آبی را داد و باید منتظر ماند که آیا در این برهه کاری ماندگار به وقوع می پیوندد یا باز هم این صحبت ها در حد شعار و وعده خواهد ماند.

مشکلات انباشته به دلیل حاکمیت دوگانه

مهدی دوستی استاندار هرمزگان در این هفته پس از جلسه فوق العاده شورای اداری قشم اظهار داشت: در قشم به خاطر اختلافات میان

خبر

سرپرست شرکت گاز هرمزگان منصوب شد



معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در حکمی علی ذاکری را به عنوان سرپرست شرکت گاز هرمزگان منصوب کرد. به گزارش دلفین و به نقل از خبرگزاری موج هرمزگان، طی حکمی از سوی معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، «علی ذاکری» به عنوان «سرپرست شرکت گاز استان هرمزگان» منصوب شد. پیش از این، فواد حمزوی مدیرعامل شرکت گاز هرمزگان بود.

در حکم علی ذاکری بر توجه جدی به مدیریت اثربخش پروژه ها و طرح ها در سطح استان و تکمیل و تحویل به موقع آنها تأکید شده است.

علی ذاکری پس از اخذ مدرک کارشناسی مهندسی شیمی - صنایع گاز دوره کارآموزی اش را در پالایشگاه سرخون و قشم گذراند و با مدرک کارشناسی ارشد به عنوان نخبه، به استخدام شرکت نفت مرکزی درآمد و سپس به پالایشگاه سرخون منتقل شد.

وی هم اکنون دارای دکترای مهندسی شیمی و دانش آموخته کشور نروژ است که پیش از این معاون بهره برداری پالایشگاه گاز سرخون و قشم بوده است.





آگهی برگزاری فراخوان مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی (یکپارچه) فراخوان شماره: ۲۰۰۱۰۹۲۴۲۱۰۰۰۰۳۱



شرکت گاز استان هرمزگان در نظر دارد فراخوان مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی مناقصه عمومی خرید سیستم گازسوز GHP را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به پیمانکار واجد شرایط به شرح ذیل واگذار نماید:

- موضوع مناقصه: (خرید) تهیه مصالح، نصب و راه اندازی سیستم سرمایه گذاری گازسوز GHP در ساختمان شماره دو شرکت گاز استان هرمزگان
- مدت قرارداد: ۶۰ روز تقویمی
- اطلاعات تماس دستگاه مناقصه 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 قراردادها - تلفن ۰۷۶۳۲۱۹۷۲۳۶
- 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 پیش پرداخت مطابق با اسناد مناقصه تعلق می گیرد.
- به منظور ارزیابی مالی پیشنهادات از دستور العمل تعیین دامنه قیمت های متناسب پیشنهادی وزارت نفت استفاده می گردد.
- حداقل رتبه قابل قبول جهت شرکت در مناقصه: گواهینامه معتبر نماینده رسمی و قانونی فروش سیستم سرمایه گذاری گازسوز در کشور گواهینامه معتبر صلاحیت ارائه خدمات پس از فروش

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.

نوبت اول روابط عمومی شرکت گاز استان هرمزگان شناسه آگهی: ۱۳۹۷۰۵۰