

توضیح سربوید

هفته نامه دانش نفت در راستای ارتقای سطح اطلاع رسانی به مخاطبان و با عنایت به اینکه انعکاس رویدادها و رخدادهای نفت ایران سهم و نقش عمده ای در تأمین فکری نیاز مخاطبان دارد، بر آن شده است تا هر هفته دو صفحه از صفحات نشریه را به صورت ویژه به انعکاس مهمترین اخبار حوزه صنعت نفت ایران اختصاص دهد. در این دو صفحه، تحت عنوان «نفت در هفته ای» کدشت «اخبار، تحلیل ها، مقالات و گزارش های خبری-توضیحی به خوانندگان فهیم عرضه می شود.

همچنین از آنجا که پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران www.nioc.ir از شناخته شده ترین مراجع اطلاع رسانی و انتشار اخبار نفتی و معتبرترین سایت مرجع اخبار نفت ایران در نگاه فعالان نفت جهان است، اخبار مندرج در این دو صفحه با همکاری پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران گردآوری و جمعیت می شود.

اخبار نفت

دتر طبیعی اولین نتایج بازرگانی قراردادی نفتی را اعلام کرد، پیش نویس قراردادهای EPCF برای زمینه سرمایه گذاری وزارت نفت

مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران از تهیه پیش نویس قراردادهای نفتی، مهندسی، اجرا و ساخت با شرط تأمین مالی توسط پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد. پیام بطحایی، مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران، گفت: با شرط تأمین مالی با پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد. پیام بطحایی، مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران، گفت: با شرط تأمین مالی با پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد.



مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران از تهیه پیش نویس قراردادهای نفتی، مهندسی، اجرا و ساخت با شرط تأمین مالی توسط پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد. پیام بطحایی، مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران، گفت: با شرط تأمین مالی با پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد. پیام بطحایی، مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران، گفت: با شرط تأمین مالی با پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد.

مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران از تهیه پیش نویس قراردادهای نفتی، مهندسی، اجرا و ساخت با شرط تأمین مالی توسط پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد. پیام بطحایی، مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران، گفت: با شرط تأمین مالی با پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد. پیام بطحایی، مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران، گفت: با شرط تأمین مالی با پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد.

دانش فوری نتایج نتایج بازرگانی قراردادی نفتی را اعلام کرد، پیش نویس قراردادهای EPCF برای زمینه سرمایه گذاری وزارت نفت

مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران از تهیه پیش نویس قراردادهای نفتی، مهندسی، اجرا و ساخت با شرط تأمین مالی توسط پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد. پیام بطحایی، مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران، گفت: با شرط تأمین مالی با پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد. پیام بطحایی، مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران، گفت: با شرط تأمین مالی با پیمانکار (EPCF) خبر داد و گفت: این پیش نویس به زودی به کمیته تخصصی سرمایه گذاری در وزارت نفت ارائه خواهد شد.

انتقال تجاریاتی جهانی به کشور هزینه ها را در کسب دانش جدید استخراج و بهره برداری از منابع جدید کاهش می دهد.

سید جمال موسوی، رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت، گفت: انتقال تجاریاتی جهانی به کشور هزینه ها را در کسب دانش جدید استخراج و بهره برداری از منابع جدید کاهش می دهد. سید جمال موسوی، رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت، گفت: انتقال تجاریاتی جهانی به کشور هزینه ها را در کسب دانش جدید استخراج و بهره برداری از منابع جدید کاهش می دهد. سید جمال موسوی، رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت، گفت: انتقال تجاریاتی جهانی به کشور هزینه ها را در کسب دانش جدید استخراج و بهره برداری از منابع جدید کاهش می دهد.

پرویز آتوین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران

اختصاصی nioc: شمارش معکوس برای بزرگترین طرح مایع سازی گاز طبیعی ایران

پروژه ایران LNG به نیمه ی راه رسید



اجرای هرچه سریعتر پروژه این موضوع در دستور کار قرار گرفت. مدیرعامل شرکت مایع سازی گاز طبیعی اذعان داشت: طبق پیش بینی های انجام شده واحد Uthmaniyah Offsite که شامل فلر، تجهیزات لوله کشی و سازه های ساختمانی می باشد، در حال حاضر در حال تکمیل است. همچنین پیش بینی می شود که در پایان سال آینده راه اندازی می شود. در حالی که تا پایان سال جاری سایر تجهیزات تهیه و آماده نصب خواهد شد. مدیرعامل شرکت مایع سازی گاز طبیعی با بیان اینکه گذرایی اقدام است، این در حالی است که تمامی تجهیزات اصلی سفارش داده شده است و تا اواخر سال جاری سایر تجهیزات تهیه و آماده نصب خواهد شد. مدیرعامل شرکت مایع سازی گاز طبیعی با بیان اینکه گذرایی اقدام است، این در حالی است که تمامی تجهیزات اصلی سفارش داده شده است و تا اواخر سال جاری سایر تجهیزات تهیه و آماده نصب خواهد شد. مدیرعامل شرکت مایع سازی گاز طبیعی با بیان اینکه گذرایی اقدام است، این در حالی است که تمامی تجهیزات اصلی سفارش داده شده است و تا اواخر سال جاری سایر تجهیزات تهیه و آماده نصب خواهد شد.

است. خیراندیش خاطر نشان کرد: اسط مراد ماه تمامی بارها در اسکله جنرال کارگو تخلیه خواهد شد؛ طبق تصمیم گیری انجام شده راهبروری بندرگاه این پروژه تخلیه خواهد شد و سپس منتقل می شود، چرا که این موضوع ریسک کمتری را به دلیل خوابیدن نفتی در این حالی است که مجوز استفاده از جنرال کارگو بندر گاه اوختر نیز راه حاضر می شود. مدیرعامل شرکت مایع سازی گاز طبیعی گفت: در بخش اسکله LNG و LPG نیز پیشرفت چشم گیری مشاهده می شود و به گونه ای که حداکثر تا اوایل سال آینده اسکله نیز آماده استفاده می شود. در این بخش نیز پیشرفت چشم گیری مشاهده می شود و به گونه ای که حداکثر تا اوایل سال آینده اسکله نیز آماده استفاده می شود. در این بخش نیز پیشرفت چشم گیری مشاهده می شود و به گونه ای که حداکثر تا اوایل سال آینده اسکله نیز آماده استفاده می شود.

است. خیراندیش خاطر نشان کرد: اسط مراد ماه تمامی بارها در اسکله جنرال کارگو تخلیه خواهد شد؛ طبق تصمیم گیری انجام شده راهبروری بندرگاه این پروژه تخلیه خواهد شد و سپس منتقل می شود، چرا که این موضوع ریسک کمتری را به دلیل خوابیدن نفتی در این حالی است که مجوز استفاده از جنرال کارگو بندر گاه اوختر نیز راه حاضر می شود. مدیرعامل شرکت مایع سازی گاز طبیعی گفت: در بخش اسکله LNG و LPG نیز پیشرفت چشم گیری مشاهده می شود و به گونه ای که حداکثر تا اوایل سال آینده اسکله نیز آماده استفاده می شود. در این بخش نیز پیشرفت چشم گیری مشاهده می شود و به گونه ای که حداکثر تا اوایل سال آینده اسکله نیز آماده استفاده می شود.

است. خیراندیش خاطر نشان کرد: اسط مراد ماه تمامی بارها در اسکله جنرال کارگو تخلیه خواهد شد؛ طبق تصمیم گیری انجام شده راهبروری بندرگاه این پروژه تخلیه خواهد شد و سپس منتقل می شود، چرا که این موضوع ریسک کمتری را به دلیل خوابیدن نفتی در این حالی است که مجوز استفاده از جنرال کارگو بندر گاه اوختر نیز راه حاضر می شود. مدیرعامل شرکت مایع سازی گاز طبیعی گفت: در بخش اسکله LNG و LPG نیز پیشرفت چشم گیری مشاهده می شود و به گونه ای که حداکثر تا اوایل سال آینده اسکله نیز آماده استفاده می شود. در این بخش نیز پیشرفت چشم گیری مشاهده می شود و به گونه ای که حداکثر تا اوایل سال آینده اسکله نیز آماده استفاده می شود.

ایران با کشف ذخایر هیبرود کربنی جدید در میدان های مرزی گام های تازه ای برداشته است؛

شناسایی اهداف جدید اکتشافی در غرب ایران و اعماق خلیج فارس

تعیین بکه طرح جامع برای انجام فعالیت های اکتشافی کشور وی از تهیه یک طرح جامع برای انجام موفقیت آمیز فعالیت های اکتشافی در کشور خبر داد و گفت: طرح جامع اکتشاف در منطقه که داغ و دشت گرگان از جمله این طرح ها است. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران در مورد انجام فعالیت های لزره نگاری در منطقه شرق دشت گرگان اظهار کرد: ساختار زمین شناسی این منطقه به گونه ای است که پس از ارسال گزارش صوتی توسط دستگاه لزره نگار به زیر زمین، امواع برگشتی وجود ندارد از این رو انجام لزره نگاری دو بعدی و سه بعدی در این منطقه نیاز اطلاعاتی را در بر آورده نمی کند. محدث ادامه داد: به منظور رفع این مشکل در منطقه شرق دشت گرگان در سال ۱۳۸۸ استفاده از روش لزره نگاری های جدید به نام ایتمپ (EMAP) چندین تاقیدس به نام های خشتلی، تلو، پسین، کرند، غلامان و حاجی داغ مورد ارزیابی قرار گرفت که پس از مطالعه، بهترین مکان برای حفاری تاقیدس این منطقه، دشت گرگان است. وی با بیان اینکه تاقیدس کرند نزدیک مرز ایران و ترکمنستان و بهترین مکان برای حفاری تاقیدس این منطقه، دشت گرگان است. وی با بیان اینکه تاقیدس کرند نزدیک مرز ایران و ترکمنستان و بهترین مکان برای حفاری تاقیدس این منطقه، دشت گرگان است.

اکتشافی دیگر در خلیج فارس، از آغاز خواهد شد. مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران از تعیین محل چاه اکتشافی در جزیره هندورابی در خلیج فارس و تعیین مشاور برای ساخت یک اسکله برای انتقال تجهیزات حفاری به این جزیره خبر داد و گفت: بر اساس برنامه برزی برای انجام شده به زودی ساخت چاه و محل در این جزیره آغاز می شود زیرا این جزیره مسکونی نیست و هیچ گونه اسکله ای برای حمل بار در آن وجود ندارد. این بارها در انتام عملیات لزره نگاری در جزیره هندورابی، گفت: جزیره هندورابی از نظر موقعیت مکانی بین جزایر گازی لاوان و کیش قرار دارد و از لحاظ فاصله نفت و گاز مناسب کم ریسک به شمار می آید.

اکتشافی دیگر در خلیج فارس، از آغاز خواهد شد. مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران از تعیین محل چاه اکتشافی در جزیره هندورابی در خلیج فارس و تعیین مشاور برای ساخت یک اسکله برای انتقال تجهیزات حفاری به این جزیره خبر داد و گفت: بر اساس برنامه برزی برای انجام شده به زودی ساخت چاه و محل در این جزیره آغاز می شود زیرا این جزیره مسکونی نیست و هیچ گونه اسکله ای برای حمل بار در آن وجود ندارد. این بارها در انتام عملیات لزره نگاری در جزیره هندورابی، گفت: جزیره هندورابی از نظر موقعیت مکانی بین جزایر گازی لاوان و کیش قرار دارد و از لحاظ فاصله نفت و گاز مناسب کم ریسک به شمار می آید.

اکتشافی دیگر در خلیج فارس، از آغاز خواهد شد. مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران از تعیین محل چاه اکتشافی در جزیره هندورابی در خلیج فارس و تعیین مشاور برای ساخت یک اسکله برای انتقال تجهیزات حفاری به این جزیره خبر داد و گفت: بر اساس برنامه برزی برای انجام شده به زودی ساخت چاه و محل در این جزیره آغاز می شود زیرا این جزیره مسکونی نیست و هیچ گونه اسکله ای برای حمل بار در آن وجود ندارد. این بارها در انتام عملیات لزره نگاری در جزیره هندورابی، گفت: جزیره هندورابی از نظر موقعیت مکانی بین جزایر گازی لاوان و کیش قرار دارد و از لحاظ فاصله نفت و گاز مناسب کم ریسک به شمار می آید.

اکتشافی دیگر در خلیج فارس، از آغاز خواهد شد. مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران از تعیین محل چاه اکتشافی در جزیره هندورابی در خلیج فارس و تعیین مشاور برای ساخت یک اسکله برای انتقال تجهیزات حفاری به این جزیره خبر داد و گفت: بر اساس برنامه برزی برای انجام شده به زودی ساخت چاه و محل در این جزیره آغاز می شود زیرا این جزیره مسکونی نیست و هیچ گونه اسکله ای برای حمل بار در آن وجود ندارد. این بارها در انتام عملیات لزره نگاری در جزیره هندورابی، گفت: جزیره هندورابی از نظر موقعیت مکانی بین جزایر گازی لاوان و کیش قرار دارد و از لحاظ فاصله نفت و گاز مناسب کم ریسک به شمار می آید.

پایانه نفتی شمال ازناترین و ایمن ترین راه انتقال نفت از طریق ایران است

این موادس در تخلیه توسط خلو لوه ۱۶ اینچ زیر زمینی به ترمه خانه تکا ارسال می شود. دانش دوست شتاب نشان کرد: امکانات جهت دریافت و ارسال فرآورده های نفتی در پهلوه گاز ۴ و در حال نصب است. رئیس پایانه نفتی پهلوه گاز ۴ گفت: نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود.

این موادس در تخلیه توسط خلو لوه ۱۶ اینچ زیر زمینی به ترمه خانه تکا ارسال می شود. دانش دوست شتاب نشان کرد: امکانات جهت دریافت و ارسال فرآورده های نفتی در پهلوه گاز ۴ و در حال نصب است. رئیس پایانه نفتی پهلوه گاز ۴ گفت: نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود.

این موادس در تخلیه توسط خلو لوه ۱۶ اینچ زیر زمینی به ترمه خانه تکا ارسال می شود. دانش دوست شتاب نشان کرد: امکانات جهت دریافت و ارسال فرآورده های نفتی در پهلوه گاز ۴ و در حال نصب است. رئیس پایانه نفتی پهلوه گاز ۴ گفت: نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود.

این موادس در تخلیه توسط خلو لوه ۱۶ اینچ زیر زمینی به ترمه خانه تکا ارسال می شود. دانش دوست شتاب نشان کرد: امکانات جهت دریافت و ارسال فرآورده های نفتی در پهلوه گاز ۴ و در حال نصب است. رئیس پایانه نفتی پهلوه گاز ۴ گفت: نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود.

این موادس در تخلیه توسط خلو لوه ۱۶ اینچ زیر زمینی به ترمه خانه تکا ارسال می شود. دانش دوست شتاب نشان کرد: امکانات جهت دریافت و ارسال فرآورده های نفتی در پهلوه گاز ۴ و در حال نصب است. رئیس پایانه نفتی پهلوه گاز ۴ گفت: نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود.

این موادس در تخلیه توسط خلو لوه ۱۶ اینچ زیر زمینی به ترمه خانه تکا ارسال می شود. دانش دوست شتاب نشان کرد: امکانات جهت دریافت و ارسال فرآورده های نفتی در پهلوه گاز ۴ و در حال نصب است. رئیس پایانه نفتی پهلوه گاز ۴ گفت: نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود.

این موادس در تخلیه توسط خلو لوه ۱۶ اینچ زیر زمینی به ترمه خانه تکا ارسال می شود. دانش دوست شتاب نشان کرد: امکانات جهت دریافت و ارسال فرآورده های نفتی در پهلوه گاز ۴ و در حال نصب است. رئیس پایانه نفتی پهلوه گاز ۴ گفت: نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود. نفت تخلیه شده توسط خرمن است و به پهلوه گاز ۴ منتقل می شود.