

گزارش

شاه‌رود – به منظور ایجاد و گسترش زمینه هم فکری و همکاری‌های پژوهشی صنعتی فی مابین دانشکاه آزاد اسلامی واحدشاه‌رود و شرکت طب پلاستیک نوین دو طرف تفاهم کردند تا علاوه بر همکاری های علمی و پژوهشی، دانشجویان و فارغ التحصیلان مستعد این دانشگاه در کارخانه مذکور بکارگیری و استخدام شوند.
شاه‌رود-خبرنگار سیاست روزعلیرضا رحیمیپان -رئیس دانشکاه آزاد اسلامی شاه‌رود با اعلام این خبر گفت: باعث افتخار و مباحثات برای شخص بنده، شهرستان شاه‌رود و کشور است که با وجود سختی‌ها و گرفتاری‌های بسیار در حوزه تولید، این شرکت با موفقیت، حرکت رو به جلوی خود را ادامه می دهد و این نشان دهنده آنست که پشتوانه بسیار عظیمی به لحاظ فکری در عقبه شرکت وجود دارد و به خود می‌بالیم و افتخار می‌کنیم از اینکه چنین مجموعه موفقتری در شهرستان شاه‌رود به تولیدمشغول‌است.کارخانه‌ای که با سه نفر نیرو شروع به کار می‌کند و امروز بیش از هزار نفر در آن مشغول هستند.حسینعلی سمعی افزود: هدف از جلسه امروز استفاده از ظرفیت‌های مشترکی است که بین دانشگاه آزاد شاه‌رود و مجموعه هلدینگ طب پلاستیک نوین وجود داردوی با تشریح قابلیت‌های مجموعه دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاه‌رود و بیمارستان خاتم الانبیا وابسته به آن اظهار داشت: این دانشگاه نیز در سال ۶۱ با ساختن‌های

کشت گیاهان شور پسند در دایک های خلیج گرگان

گلستان – مدیر بنادر و دریانوردی استان گلستان از کشت گیاهان شور پسند مانند «سالیکورنیا» در محل دایک ها به منظور کاهش ریزگرد ها خبر داد
خبر داد نراله عباسی با اشاره به بازگشایی کانال ارتباطی آشوراده خلیج به طول ۱۱ کیلومتر، از احداث چهار دایک به وسعت بیش از ۱۰۰ هکتار، ورود بیش از ۱۶۰ میلیون متر مکعب آب به خلیج گرگان خبر داد.
عباسی تاکید کرد: جلوگیری از ایجاد گرد و غبار و کانون ریزگرد خلیج گرگان، حفظ حیات بیش از ۱۵ گونه ماهیان شناسایی شده و حفظ پناهگاه بیش از ۱۵۰ هزار از گونه های متفاوت پرنده مهاجر از جمله دستاوردهای پروژه علاج بخشی خلیج گرگان قلمداد می شود وی گفت: برای نخستین بار در کشور پروژه احداث پنج هزار و ۴۰۰ متر طول دیواره چوبی برای محافظت از کانال در برابر رسوبات احتمالی انجام شد.
احیای حوضچه بندر ترکمن، نصب و راه اندازی اسکله شناور برای رونق گردشگری پس از دو دهه، ایجاد امکان تردد شناورهای سبک بین خلیج و دریا، افزایش کیفیت و کاهش شوری آب و حفظ اکوزیست از دیگر دستاوردهای این پروژه عنوان کرد وی ادامه داد: این عملیات باعث احیای اسکله چوبی بندر ترکمن و جزیره آشوراده و رونق گردشگری و تزیینت و منظره شد.
عباسی یادآور شد: در راستای اجرای عملیات لایروبی کانال آشور از ظرفیت بومی استان در حوزه های مختلف، ماشین آلات، خدمات و نیروی انسانی بومی در این منطقه به کارگیری شد.

استیجاری آغاز بکار کرد.هم اکنون به عنوان بزرگترین واحد دانشگاهی استان سمنان در حال خدمت رسانی به مردم می باشد.
سمعی وجه تمایز واحد دانشگاهی شاه‌رود را در داشتن یک بیمارستان مستقل در سطح کشور دانست و بیان کرد: در کل کشور ۱۰ واحد دانشگاهی دارای بیمارستان هستند که واحد دانشگاهی شاه‌رود تنها دانشگاهی است که بیمارستان و دانشکده پزشکی آن در مرکز استان نیست.
واحد دانشگاهی شاه‌رود دارای امتیازات زیادی در کسب موفقیت‌های کشوری و جهانی است بدین ترتیب که دو نفر از اساتید این دانشگاه به تازگی جزو ۲۰۰درد برتر دانشمندان جهان انتخاب شدند.و نیز موفقیت‌های دانشجویان مادر عرصه‌های مختلف از جمله کسب عنوان مخترع در کشور سوئیس و نیز در عرصه ورزش از دیگر دستاوردهای این دانشگاه است.
رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاه‌رود تصریح کرد: خوب است که دانشجویان مختلف از ظرفیت‌های این کارخانه بازدید کنند تا با قابلیت‌های آن آشنا شوند و مسیر خود را بهتر بشناسند.
دانشگاه آزاد اسلامی دارای آزمایشگاهها و کارگاه‌ها و امکاناتی است که می تواند به عنوان یک بال در صنایع شهرستان شاه‌رود کمک کار خاتجرات باشد.
دانشگاه می تواند هم در ظرفیت‌های سخت‌افزاری هم در نرم‌افزاری به کمک صنایع پیابد و امیدواریم با عقد این تفاهمنامه در استفاده از ظرفیت‌های مشترک

تفاهم نامه همکاری دانشگاه آزاد شاه‌رود با یک کارخانه صنعتی:

استخدام فارغ التحصیلان دانشگاه در کارخانه

بتولیم‌در کنار کارخانه‌طب پلاستیک‌باشیم.در ادامه جلسه‌صوهبیت مدیره شرکت طب پلاستیک نوین گفت: متأسفانه یکی از معضلات فارغ التحصیلان ما این است که به محض اینکه مدرک تحصیلی خود را می‌گیرند انتظار دارند که پشت میز بنشینند و کار عملی و در خط تولید بودن را برای خود بد می‌دانند.علیرضا عامریان افزود: از اساتید دانشگاه خواهش می‌کنم که به دانشجویان این فرهنگ سازی را داشته باشند که صنایع به دنبال افراد پشت میز نشین نیستند و بسا که در همین کار خانه ی ما کسانی که در خط تولید هستند از مزایای بیشتری نسبت به افرادی که در بخش اداری کار می‌کنند برخوردار ندوی ادامه داد: ما نیرویی می‌خواهیم که عملیاتی باشند و بتوانند باری را روی دوش مجموعه بردارند و من از دانشگاه درخواست دارم که این مهم را دانشجویان آموزش دهند و به ما در این زمینه کمک کنند.عامریان با تاکید بر اینکه ما بدنبال جذب و استخدام تمامی فارغ التحصیلان مستعد در دانشگاه هستیم افزود: بعد از ایران خودرو دومین کارخانه‌ای در کشور هستیم که این تعداد رویات در کارخانه مشغول به کار است. هم اکنون تعدادی از مهندسان نخبه در کارخانه در حال عملیات مهندسی معکوس برای ساخت قالب‌ها هستند و ما اگر سه برابر نیرویی که هم

مدیر روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پالایش نفت کرمانشاه؛ عملیات ارتقای کیفی نفت کوره پالایشگاه کرمانشاه وارد فاز اجرایی شد

کرمانشاه: از آغاز عملیات اجرایی ارتقای کیفی نفت کوره تولیدی این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت پالایش نفت کرمانشاه، محمدرضا امامی نیا در این باره اظهار کرد: پیش از این، قرارداد ارتقای کیفی نفت کوره تولیدی پالایشگاه کرمانشاه میان مدیرعامل این شرکت و مدیرعامل شرکت نفت کوره تولیدی شرکت دانش بنیان آذر انرژی تریز منعقد گردید و هم اکنون این پروژه وارد فاز اجرایی شد. امامی نیا یادآور شد: این پروژه قطعاًنقش مهمی در کاهش آلاینده‌های زیست محیطی، ارتقای شاخص‌های کیفی فرآورده‌های نفتی، افزایش سوددهی و توسعه پالایشگاه کرمانشاه ایفا خواهد کرد. سخنگوی پالایشگاه کرمانشاه اظهار کرد: در واقع هدف از اجرای طرح، این استست که مقدار گوگرد نفت کوره از ۳،۲ تا ۰،۸ درصد کاهش یابد. همچنین در این طرح، ۳۰ درصد از نفت کوره تولیدی پالایشگاه کرمانشاه به نفت گاز تبدیل خواهد شد. امامی نیا خاطر نشان کرد: یکی از چالش‌های اصلی در شر کتهای پالایشی کشور بحث تولید نفت کوره است که خوشبختانه پالایشگاه کرمانشاه با اعتماد به دانش بومی مهندسین جوان کشور و پرسنل توانمند شرکت برای اولین بار در کشور گامی مؤثر در این راستا برداشته است. امامی نیا در پایان سخن تقذیر از حمایت‌های مهندس هادی درویش وند سهامدار پالایشگاه کرمانشاه در انعقاد این قرارداد گفت: به طول هفت‌سال اخیر که بخش خصوصی مدیریت شرکت پالایش نفت کرمانشاه را برعهده داشته، نهایت تلاش خود را در مسیر توسعه و افزایش کیفیت محصولات تولیدی این شرکت به کار برده و با انجام مسئولیت‌های اجتماعی خود، نگاه ویژه ای به توسعه همه جانبه استان و کشور داشته و دارد.



شیرین رضایی *به* گزارش سیاست روز و به نقل از طلوع کرمانشاه محمدرضا امامی نیا در این باره اظهار کرد: پیش از این، قرارداد ارتقای کیفی نفت کوره تولیدی پالایشگاه کرمانشاه میان مدیرعامل این شرکت و مدیرعامل شرکت دانش بنیان آذر انرژی تریز منعقد گردید و هم اکنون این پروژه وارد فاز اجرایی شد. این پروژه قطعاًنقش مهمی در کاهش آلاینده‌های زیست محیطی، ارتقای شاخص‌های کیفی فرآورده‌های نفتی، افزایش سوددهی و توسعه پالایشگاه کرمانشاه ایفا خواهد کرد.ر واقع هدف از اجرای طرح، این است که مقدار گوگرد نفت کوره از ۳،۲ تا ۰،۸ درصد کاهش یابد. همچنین در این طرح، ۳۰ درصد از نفت کوره تولیدی پالایشگاه کرمانشاه به نفت گاز تبدیل خواهد شد. یکی از چالش‌های اصلی در شر کتهای پالایشی کشور بحث تولید نفت کوره است که خوشبختانه پالایشگاه کرمانشاه با اعتماد به دانش بومی مهندسین جوان کشور و پرسنل توانمند شرکت برای اولین بار در کشور گامی مؤثر در این راستا برداشته است.

مدیر روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پالایش نفت

در نیروگاه‌های گازی تولید برق خراسان جنوبی از مازوت استفاده نمی‌شود

برای مازوت در ایسن دو نیروگاه وجود ندارد.کاظمی بیان‌کرد: مردم اطمینان داشته باشند که ما در نیروگاه‌های گازی تولید برق استان قابلیت مازوت سوزی نداریم و از نعمت بزرگ استان که هوای پاک است محافظت می‌کنیم. مدیرعامل شرکت مدیریت تولید نیروگاه‌های گازی خراسان ادامه داد: در کنار این موارد، نیروگاه‌های گازی تحت کنترل سازمان محیط زیست هستند و شرکت‌های معتمد از سمت آن‌ها به صورت دوره‌ای و سرزده به نیروگاه‌ها رفته و آلاینده‌های خروجی از اگزوزهای نیروگاه‌ها را اندازه‌گیری می‌کنند که تاکنون آلودگی خروجی نیروگاه‌های گازی استان در حد مجاز بوده و قوانین سازمان محیط زیست نیز در این مورد بسیار سختگیرانه است. کاظمی مدیرعامل شرکت مدیریت تولید نیروگاه‌های گازی خراسان گفت: در ۱۰ ماهه سال ۱۳۹۹ مصرف گازوئیل در نیروگاه گازی استان ۱۸۲ میلیون لیتر در سال بوده که این میزان در سال ۱۴۰۰ به ۱۵۷ میلیون لیتر، در سال ۱۴۰۱ به ۱۱۷ میلیون لیتر، و در

اکنون در بخش مهندسی ما در حال کار در این قسمت هستند را داشته باشیم باز هم نیاز کارخانه به نیروی کار متخصص وجود دارد. بر اساس تفاهم نامه صورت گرفته بین دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاه‌رود و شرکت طب پلاستیک نوین شاه‌رود همکاری در زمینه انتقال تجرب علمی و آموزشی طرفین به ویژه در زمینه ارتباط با صنعت، ارائه خدمات علمی و کاربردی به بخش‌های اقتصادی و صنعتی و شرکتهای خصوصی و دولتی ، همکاری در زمینه انتشار مقالات علمی حاصل از نتایج پروژه های تحقیقاتی مصوب با نام مشترک دانشگاه وشرکت ، شناسایی افراد علاقمند و تربیت نیروهای با انگیزه متفکر و خلاق از طریق برگزاری دوره های آموزشی کاربردی کوتاه مدت و معرفی به سازمانها و شرکتهای خصوصی و دولتی ، تعریف و اجرای طرح‌های پژوهشی کاربردی مورد توافق طرفین به صورت مشارکتی با امکان بهره مندی از تواناییها و پتانسیلهای طرفین و تلاش در جهت بهره مندی از حمایت‌های دولتی و بخشهای خصوصی و برگزاری دوره های آموزشی مرتبط بااموریت‌وفعالیتهای شرکت و مدرسه‌عالی‌مهارتی حسابداری و مالی با توافق و حفظ منافع طرفین از جمله مفاد این تفاهم نامه بود.

نشت یابی بیش از ۳۲ هزار کیلومتر شبکه گاز طی نه ماهه سال ۱۴۰۲ در سطح استان اصفهان

اصفهان رضایی - ابوالقاسم عسکری، مدیر عامل این شرکت با اعلام این خبر گفت: به منظور حفظ و صیانت از دارایی ملی و افزایش ایمنی، تنبیهات و مسترکین و در راستای گازرسانی ایمن و مستمر، این شرکت هر ساله تمامی شبکه، تاسیسات گازرسانی را نشت یابی می‌نماید. در این راستا، در نه ماهه گذشته، ۲۲ هزار و ۲۲۱ کیلومتر شبکه و انشعاب و ۲ هزار و ۲۷۸ ایستگاه شامل ایستگاه‌های تقلیل فشار CGS (MS ، MRS ، TBS ، TBS) و ایستگاه CNG ماکر نشت‌یابی گردید. مهندس عسکری، با اشاره به اینکه برنامه‌های مدونی برای شناسایی و رفع نشتی ها در شرکت گاز استان تدوین شده که تحقق این اهداف می‌تواند زمینه ساز ارائه خدمات بدون حادثه و جلوگیری از هدر رفت منابع انرژی باشد افزود: نشت یابی و رفع فوری نشت یکی از اولویات های اصلی شرکت گاز استان اصفهان می باشد و در این زمینه هر ساله بطور مستمر و منظم، همکاران تلاشگر نشت یاب و بهره برداری در سطح شهر و استان اصفهان نسبت به نشت یابی و رفع نشتی ها از شبکه ها و تاسیسات اقدام می نمایند، وی ضمن تشریح عوامل مختلف نشتی شبکه های گازرسانی که شامل فرورشتست زمین به دلایل مختلف جمله خشکسالی، حفاری های غیر مجاز و بدون هماهنگی، تنش های ناشی از عبور وسایل نقلیه سنگین می باشد، یادداشت در این زمینه از مردم و مسئولین سازمانها و ادارات تقاضا نمودیم در صورت مشاهده هر گونه شرایط ناایمن، مراتب را به مرکز امداد گاز استان به شماره ۱۹۴ اطلاع دهند.

شهرستان

اخبار

افزایش ۲۰۰ هزار میلیارد ریالی سفارش های فولاد مبارکه به دانش بنیان ها

اصفهان رضایی - شرکت فولاد مبارکه با هدف تحقق اهداف استراتژیک و توسعه مستدام در راستای توسعه صنعت فولاد کشور، برنامه‌های گسترده‌ای برای سرمایه‌گذاری در دستور کار قرار داده است. این برنامه‌ها که در دوره گذشته به اجرا درآمده و به یک سری اهداف مهم پیشرفته‌اند، در ذیل ذکر شده‌اند:
تعمامل با دانش بنیان ها و حمایت حداکثری از آن‌ها:
شرکت فولاد با تاکید بر افزایش همکاری با دانش بنیان ها، برنامه‌هایی را جهت ایجاد تعامل فعال و مشمر با این نهادها در دستور کار قرار داده است. این تعاملات به منظور بهره‌مندی از دانش فنی روز و نوآوری در صنعت فولاد بهبود یافته و توسعه پایدار فعالیت‌های شرکت را تضمین خواهد کرد.
تامین پایدار تجهیزات و قطعات مورد نیاز:
با توجه به اهمیت تجهیزات و قطعات در فرایند تولید، شرکت فولاد برنامه‌ریزی جامعی را برای تامین پایدار این عوامل ارائه داده است. این اقدامات به منظور حفظ کیفیت تولید و افزایش بهره‌وری در زنجیره تامین تجهیزات متمرکز شده است.
انشغال زایی و امیدآفرینی در جامعه:
شرکت فولاد در چارچوب تعهدات اجتماعی خود، برنامه‌های جدیدی را برای ایجاد اشتغال و امیدآفرینی در جامعه اجرا می‌نماید. این اقدامات همچنین به دنبال توسعه و تعمیق روابط مثبت با جوانان و گروه‌های مختلف اجتماعی است.
افزایش سفارشات فولاد مبارکه به شرکت‌های دانش‌بنیان:
از سال ۱۳۹۸ تا پایان مهرماه ۱۴۰۲، شرکت فولاد با افزایش سفارشات به دانش بنیان‌ها مبلغ ۲۰۰ هزار میلیارد ریال، نشان داده است که در تحقق اهداف خود در جهت توسعه صنعت فولاد و ایجاد تعامل مثبت با بخش‌های مختلف اقتصادی کشور، قدرت عملی بسیاری دارد.

حمایت فولاد مبارکه از دانش بنیان‌ها
شرکت فولاد مبارکه به منظور توانمندسازی و حمایت از دانش بنیان‌ها، به اجرای برنامه‌های جدیدی پرداخته است. این اقدامات به منظور بهره‌مندی از توانمندی‌های نوآورانه و دانش بنیان جهت پیشرفت فناوری و بهبود عملکرد شرکت انجام شده است.

یکی از اقدامات مهم این شرکت، شناسایی دقیق توانمندی‌های دانش بنیان‌ها بوده و بازرگاری در تخصصی کد تامین کنندگی به این واحدها انجام شده است. این اقدام به منظور افزایش همکاری و ارتقاء کیفیت همکاری با دانش بنیان‌ها صورت گرفته است.

همچنین از ابتدای سال ۱۴۰۱ تا پایان مهر ماه ۱۴۰۲، تعداد ۲۲۸۹ کد تامین کنندگی به دانش بنیان‌ها اختصاص یافته است. این عدد نسبت به دوره مشابه سال ۱۳۹۸ دو برابر افزایش یافته است. به منظور تسهیل در شرایط ورود به لیست تامین کنندگان، شرکت فولاد مبارکه تصمیم به اجرای برنامه‌هایی جهت ساده‌سازی فرآیند ورود و همکاری با دانش بنیان‌ها گرفته‌است. این اقدامات جدید به عنوان بخشی از استراتژی‌های شرکت فولاد مبارکه برای ایجاد هماهنگی بیشتر با بخش دانش بنیان و نوآوری در حوزه صنعت فولاد اعلام شده ا

ایجاد بزرگترین شهرک شیلاتی کشور در شهرستان گناوه

رییس امور اراضی جهاد کشاورزی استان بوشهر از ایجاد بزرگترین شهرک شیلاتی کشور در شهرستان گناوه خبر داد.
به گزارش مهر، احمد مشایخی در حاشیه بازدید خبرنگاران از مجموعه شهرک شیلاتی بوشهر میگو ششور شمالی اظهار داشت: این شهرک بزرگترین شهرک شیلات کشور است که مساحت آن سه هزار و ۶۳۱ هکتار است. وی با بیان اینکه ۹۶ درصد از زیر ساخت‌های لازم این شهرک انجام شده است گفت: برای انجام زیر ساخت ۲۰۰ میلیارد تومان هزینه شد، که بخش دولتی ۵۰ میلیارد تومان هزینه کرده است و ۱۵۰ میلیارد تومان توسط بخش خصوصی هزینه می‌شود.رئیس امور اراضی جهاد کشاورزی استان بوشهر افزود: این سایت به شرکت شهرک کشاورزی واگذار شده است و طبق قانون اسناد مالکیت به طور قطعی برای سرمایه گذاران بخش خصوصی صادر می‌شود.
مشایخی مساحت خالص عملیاتی این سایت ۲ هزار و ۲۳۸ هکتار عنوان نمود و گفت: در سایت پیش بینی ۵۴ مزرعه ۵۰ هکتاری شده است که تاکنون ۱۵ مزرعه به بهره برداری رسیده است.
مدیر امور اراضی استان بوشهر ظرفیت پیش بینی شده تولید میگو این سایت ۲۱ هزار تن خواند و تصریح کرد: این شهرک شیلاتی ظرفیت اشتغال هزار نفر به طور مستقیم را دارد، و یک هزار و ۵۰۰ نفر غیر مستقیم به کارگیری خواهند شد.

روزانه ۷۰۰ میلیون فوت مکعب گاز در خوزستان می‌سوزد

مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: ۳۷۸ فلر نفتی فعال در مناطق نفت خیز جنوب وجود دارد که از این تعداد ۳۵۰ فلر نفتی نیز در استان خوزستان فعال است.
داود میرشکارگر مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان در آیین کاهش ۹۸ درصدی سوزاندن گازهای همراه نفت در میدان نفتی یادآوران در محل این میدان نفتی گفت: در مجموع از فلزهای واقع در استان حدود ۷۰۰ میلیون فوت مکعب روزانه گاز سوزانده می‌شود. او بیان اینکه سوزاندن گازهای همراه نفت بار آلودگی هوا را به دنبال دارد افزود: آلودگی ناشی از سوزاندن گازهای همراه نفت و هدر رفت این سرمایه، در شان مردم استان خوزستان و نظام جمهوری اسلامی نیست.
میرشکار با اشاره با اینکه اقدامات مناسبی در جهت کاهش فلر سوزی در غرب کارون انجام شده توضیح داد: باید اقدامات مناسبی که در میدان نفتی یادآوران به ثمر نرسشته است تقویت شود و به دیگر میداین و چاه‌های نفتی تسری پیدا کند.
مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان تاکید کرد: اداره کل محیط زیست خوزستان پای خط قرمزهای خود در حوزه محیط زیست و سلامت مردم ایستاده و از آن کوتاه نمی‌آید.

سیاست‌روز

تفاهم نامه همکاری دانشگاه آزاد شاه‌رود با یک کارخانه صنعتی:

استخدام فارغ التحصیلان دانشگاه در کارخانه

بتولیم‌در کنار کارخانه‌طب پلاستیک‌باشیم.در ادامه جلسه‌صوهبیت مدیره شرکت طب پلاستیک نوین گفت: متأسفانه یکی از معضلات فارغ التحصیلان ما این است که به محض اینکه مدرک تحصیلی خود را می‌گیرند انتظار دارند که پشت میز بنشینند و کار عملی و در خط تولید بودن را برای خود بد می‌دانند.علیرضا عامریان افزود: از اساتید دانشگاه خواهش می‌کنم که به دانشجویان این فرهنگ سازی را داشته باشند که صنایع به دنبال افراد پشت میز نشین نیستند و بسا که در همین کار خانه ی ما کسانی که در خط تولید هستند از مزایای بیشتری نسبت به افرادی که در بخش اداری کار می‌کنند برخوردار ندوی ادامه داد: ما نیرویی می‌خواهیم که عملیاتی باشند و بتوانند باری را روی دوش مجموعه بردارند و من از دانشگاه درخواست دارم که این مهم را دانشجویان آموزش دهند و به ما در این زمینه کمک کنند.عامریان با تاکید بر اینکه ما بدنبال جذب و استخدام تمامی فارغ التحصیلان مستعد در دانشگاه هستیم افزود: بعد از ایران خودرو دومین کارخانه‌ای در کشور هستیم که این تعداد رویات در کارخانه مشغول به کار است. هم اکنون تعدادی از مهندسان نخبه در کارخانه در حال عملیات مهندسی معکوس برای ساخت قالب‌ها هستند و ما اگر سه برابر نیرویی که هم

مدیر روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پالایش نفت کرمانشاه؛ عملیات ارتقای کیفی نفت کوره پالایشگاه کرمانشاه وارد فاز اجرایی شد

کرمانشاه: از آغاز عملیات اجرایی ارتقای کیفی نفت کوره تولیدی این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت پالایش نفت کرمانشاه، محمدرضا امامی نیا در این باره اظهار کرد: پیش از این، قرارداد ارتقای کیفی نفت کوره تولیدی پالایشگاه کرمانشاه میان مدیرعامل این شرکت و مدیرعامل شرکت نفت کوره تولیدی شرکت دانش بنیان آذر انرژی تریز منعقد گردید و هم اکنون این پروژه وارد فاز اجرایی شد. امامی نیا یادآور شد: این پروژه قطعاًنقش مهمی در کاهش آلاینده‌های زیست محیطی، ارتقای شاخص‌های کیفی فرآورده‌های نفتی، افزایش سوددهی و توسعه پالایشگاه کرمانشاه ایفا خواهد کرد. سخنگوی پالایشگاه کرمانشاه اظهار کرد: در واقع هدف از اجرای طرح، این استست که مقدار گوگرد نفت کوره از ۳،۲ تا ۰،۸ درصد کاهش یابد. همچنین در این طرح، ۳۰ درصد از نفت کوره تولیدی پالایشگاه کرمانشاه به نفت گاز تبدیل خواهد شد. امامی نیا خاطر نشان کرد: یکی از چالش‌های اصلی در شر کتهای پالایشی کشور بحث تولید نفت کوره است که خوشبختانه پالایشگاه کرمانشاه با اعتماد به دانش بومی مهندسین جوان کشور و پرسنل توانمند شرکت برای اولین بار در کشور گامی مؤثر در این راستا برداشته است. امامی نیا در پایان سخن تقذیر از حمایت‌های مهندس هادی درویش وند سهامدار پالایشگاه کرمانشاه در انعقاد این قرارداد گفت: به طول هفت‌سال اخیر که بخش خصوصی مدیریت شرکت پالایش نفت کرمانشاه را برعهده داشته، نهایت تلاش خود را در مسیر توسعه و افزایش کیفیت محصولات تولیدی این شرکت به کار برده و با انجام مسئولیت‌های اجتماعی خود، نگاه ویژه ای به توسعه همه جانبه استان و کشور داشته و دارد.

ایجاد بزرگترین شهرک شیلاتی کشور در شهرستان گناوه

رییس امور اراضی جهاد کشاورزی استان بوشهر از ایجاد بزرگترین شهرک شیلاتی کشور در شهرستان گناوه خبر داد.
به گزارش مهر، احمد مشایخی در حاشیه بازدید خبرنگاران از مجموعه شهرک شیلاتی بوشهر میگو ششور شمالی اظهار داشت: این شهرک بزرگترین شهرک شیلات کشور است که مساحت آن سه هزار و ۶۳۱ هکتار است. وی با بیان اینکه ۹۶ درصد از زیر ساخت‌های لازم این شهرک انجام شده است گفت: برای انجام زیر ساخت ۲۰۰ میلیارد تومان هزینه شد، که بخش دولتی ۵۰ میلیارد تومان هزینه کرده است و ۱۵۰ میلیارد تومان توسط بخش خصوصی هزینه می‌شود.رئیس امور اراضی جهاد کشاورزی استان بوشهر افزود: این سایت به شرکت شهرک کشاورزی واگذار شده است و طبق قانون اسناد مالکیت به طور قطعی برای سرمایه گذاران بخش خصوصی صادر می‌شود.
مشایخی مساحت خالص عملیاتی این سایت ۲ هزار و ۲۳۸ هکتار عنوان نمود و گفت: در سایت پیش بینی ۵۴ مزرعه ۵۰ هکتاری شده است که تاکنون ۱۵ مزرعه به بهره برداری رسیده است.
مدیر امور اراضی استان بوشهر ظرفیت پیش بینی شده تولید میگو این سایت ۲۱ هزار تن خواند و تصریح کرد: این شهرک شیلاتی ظرفیت اشتغال هزار نفر به طور مستقیم را دارد، و یک هزار و ۵۰۰ نفر غیر مستقیم به کارگیری خواهند شد.

رفع تنش آبی ۲۰هزار روستای محروم توسط سپاه

معکوس شود و لازمه آن رسیدگی به روستاهاست و سپاه هم با تمام وجود در این عرصه فعال است.
جانشین قرارگاه سازندگی و محرومیت‌زدایی نیروی زمینی سپاه گفت: اشتغالاتی و ایجاد اشتغال برای زنان بی‌سرپرست و بدسرپرست از جمله اولویات‌های ماست. سردار سرتیپ پاسدار فیض‌الدین حزنی، دبیر قرارگاه محرومیت‌زدایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی نیز در جمع خبرنگاران گفت: در حوزه امنیت غذایی، تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام رفع تنش آبی، توزیع لوازم التحریر، تسبید ورزشی و سبب معیشتی به‌طور مستمر در حال انجام است.وی اظهار کرد: از همه کسانی که در کشور حواسشان به مردم محروم است و هوای آنها را دارند تشکر می‌کنیم اما هنوز تا رفع مشکلات و رسیدن به نقطه آرمانی فاصله داریم.سردار سرتیپ پاسدار حزنی گفت: با اجرای طرح تنش‌زدایی آب شرب پیش‌بینی می‌شود حداکثر ۸ هزار روستای آب شرب و مناطق و روستاها ۸هزار روستای آب شرب بردارند و ۱۰ هزار روستا در سال آینده به پایان برسد.وی افزود: باید به مناطق و روستاها پیش از گذشته رسیدگی شود، مهاجرتها متوقف و حتی

مبلغ ۳۸۶ میلیارد ریال برای اجرای فاز اول قرارداد محرومیت زدایی در شهرستان سوادکوه هزینه شد.بزاززاده با اشاره به اینکه در شهرستان سوادکوه درطرح ملی آبرسانی روستایی، ۱۲ پروژه شامل ۲ مجتمع و ۱۰ پروژه تک روستایی با برخورداری ۱۸ روستا تعریف شد، افزود: ۱۱ پروژه شامل ۲ مجتمع و ۹ پروژه تک روستایی پس از اتمام تعهدات از طرح ملی خارج شده است.

وی با بیان اینکه از این پروژه‌ها، در فاز اول محرومیت زدایی، ۱ پروژه آبرسانی به روستای رجه و دهمیان مشتمل بر ۲ روستا لحاظ شد، ادامه داد: احجام فیزیکی این پروژه شامل بهسازی ۵ دهه چشمه، احداث ۱۰ باب مخزن زمینی به حجم ۲۱۳ متر مکعب، ۴ واحد ایستگاه پمپاژ، اجرای لوله گذاری خط انتقال به طول ۱۸ کیلومتر، اجرای شبکه توزیع به

مدیرعامل آب و فاضلاب مازندران خبر داد؛

اجرای ۱۲ پروژه ملی آبرسانی روستایی در سوادکوه

مدیرعامل آب و فاضلاب مازندران گفت: ۱۲ پروژه ملی آبرسانی روستایی با اعتبار ۶۰۳ میلیارد ریال در سوادکوه در حال اجرا است.

بهزاد بزاززاده در حاشیه بازدید از طرح‌های آبرسانی روستایی در سوادکوه با اشاره به صرف بیش از ۶۰۳ میلیارد ریال اعتبار در طرح ملی آبرسانی روستایی، در شهرستان سوادکوه طی سال‌های گذشته گفت: از این اعتبار،