

رئیس دانشگاه علوم پزشکی اصفهان:

مخازن اکسیژن عمده بیمارستان‌های استان اصفهان با کمک شرکت فولاد مبارک تامین شده است

اصفهان-سمیه کر بلائی-خبرنگار اقتصادسرآمد؛ رئیس دانشگاه علوم پزشکی اصفهان گفت: با همکاری بسیار خوبی که شرکت فولاد مبارک اصفهان از ابتدای اپیدمی کرونا با دانشگاه علوم پزشکی اصفهان داشته، مخازن اکسیژن عمده استان اصفهان با کمک شرکت فولاد مبارک تامین شده است. دکتر طاهر چنگیز رئیس دانشگاه علوم پزشکی اصفهان اظهار کرد: ما در صدد تامین بیش از ۲ هزار کیسول اکسیژن دیگر هستیم چراکه برخی از بیمارستان‌ها علی‌رغم داشتن مخازن اکسیژن و اکسیژن‌ساز، در ساعاتی از شبانه‌روز دچار افت اکسیژن می‌شوند و طبعا پشتیبانی اکسیژن برای بیماران و اولین و مهم‌ترین اقدام درمانی است. رئیس دانشگاه علوم پزشکی اصفهان خاطر نشان کرد: از لحاظ دارو مشکلی نداریم و عمده داروهایی که باید در دسترس بیماران قرار بگیرد از طریق شبکه توزیع غذا و دارو در استان اصفهان تامین می‌شود. وی در پایان افزود: در بیمارستان‌های استان اصفهان برای تامین سرم مورد نیاز هم مشکل جدی نداریم اما در برخی دارو خانه‌ها محدودیت وجود دارد و البته این را هم باید در نظر بگیریم که بسیاری از موارد تجویز سرم برای بیماران سریایی و بستری در منزل، غیر منطقی است چرا که بسیاری که قادر به خوردن است و می‌تواند مایعات استفاده کند، دلیلی ندارد که برای مایع درمانی از سرم استفاده کند.

۷۰ طرح بهسازی و ایمن سازی در روستاهای اردستان اجرا شد

اصفهان-سمیه کر بلائی-خبرنگار اقتصادسرآمد؛ رئیس بنیاد مسکن انقلاب اسلامی اردستان گفت: تعداد ۲۰۰ طرح عمرانی شامل بهسازی، ایمن سازی و مطالعه با اعتبار ۱۴ میلیارد، و ۵۰۰ میلیون تومان طی یکسال گذشته در ۲۵ روستای این شهرستان اجرا شد. وی با بیان اینکه ۱۲۰ روستا از مجموع ۳۳۰ روستا و آبادی اردستان دارای سکنه است، که تاکنون برای ۹۳ روستای اردستان طرح هادی تهیه شده است. رئیس بنیاد مسکن انقلاب اسلامی اردستان در ادامه افزود: تعداد ۶۱ روستای بالای ۲۰ خانوار دارای طرح هادی هستند و پوشش روستاها از تهیه طرح هادی نسبت به روستاهای بالای ۲۰ خانوار ۱۵۲ درصد است؛ همچنین طرح هادی ۱۸ روستا بازنگری شده و ۱۸ روستای دیگر نیاز به بازنگری دارند. وی تصریح کرد: جمعیت بهر بهر دار طرح هادی روستایی در این شهرستان ۱۳ هزار و ۵۱۴ نفر در قالب چهار هزار و ۸۷۷ خانوار و نسبت جمعیت ۱۴ هزار و ۱۱۹ نفری روستایی به جمعیت شهرستان ۳۳ و هفت درصد است.

کشف ۵تن مرغ قاچاق در چرداول

ایلام-حسن بیگی-خبرنگار اقتصادسرآمد:فرمانده انتظامی ایلام از کشف پنج تن مرغ قاچاق و خارج از شبکه توزیع در شهرستان چرداول خبر داد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی پلیس ایلام، سردار دلاور القاصی مهر اظهار داشت: ماموران انتظامی شهرستان چرداول، حین گشت زنی در محوره‌های مواصلاتی و اجرای ایست و بازرسی مقطعی، تعداد ۲ دستگاه کامیونت اسپرو و یک دستگاه نیسان را بمنظور بررسی بیشتر متوقف کردند.

وی افزود: ماموران در بازرسی از این خودرو مقدار پنج تن مرغ زنده قاچاق کشف و پس از انجام اقدامات اولیه برای توزیع در بازار تحویل مراجع ذیربط شهرستان دادند. فرمانده انتظامی استان با بیان اینکه کار شناسان ارزش این محموله قاچاق را یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال ارزیابی کرده‌اند، تصریح کرد: در این رابطه سه متهم دستگیر و بمنظور سیر مراحل قانونی تحویل مرج قضایی شدند.

دستبند پلیس بر دستان سارقان دهلری در فرمانده انتظامی دهلران گفت: سارقانی که در زمینه سرقت منازل در این شهرستان فعالیت داشتند با تلاش ماموران شناسایی و دستگیر شدند. سرهنگ منوچهر مکی اظهار داشت: در پی وقوع چند فقره سرقت ساختمان‌های نیمه کاره و منازل در شهرستان، موضوع به طور ویژه در دستور کار ماموران شهرستان قرار گرفت. وی افزود: ماموران با انجام اقدامات و شگردهای خاص پلیسی، سه سارق در این راستا شناسایی و پس از هماهنگی با مرج قضایی طی ۲ عملیات خفاگیرانه در مخفیگاه‌هایشان دستگیر کردند.

فرمانده انتظامی دهلران ادامه داد: متهمان در تحقیقات اولیه پلیسی به یک فقره سرقت ساختمان‌های نیمه کاره و ۲ فقره سرقت منزل در شهرستان دهلران اعتراف و پس از تشکیل پرونده به مرج قضایی معرفی شدند.

تعمیرات اساسی پالایشگاه گاز ایلام ۲۶ مرداد آغاز می شود

ایلام-حسن بیگی-خبرنگار اقتصادسرآمد؛ رئیس تعمیرات شرکت پالایش گاز ایلام گفت: تعمیرات اساسی این مجموعه مطابق برنامه از پیش تعیین شده و با رعایت تدابیر مربوط به اجرای پروتکل های بهداشتی از ۲۶ مرداد ۱۴۰۰ آغاز می شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش گاز ایلام، مسعود مرشدی اظهار داشت: تعمیرات اساسی پالایشگاه های گاز کشور به صورت دوره ای و عمومی سالانه با هماهنگی دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران در فصول گرم سال با برنامه ریزی از پیش تعیین شده انجام می شود.

وی با اشاره به اینکه تعمیرات اساسی تضمینی برای تولید پایدار گاز برای جامعه هدف در فصل سرما است، افزود: هدف از انجام تعمیرات اساسی، نوسازی و آماده به کار تجهیزات فرآیند پالایشگاه برای بلندقابلیت اطمینان دستگاه‌ها و تولید مستمر، شامل نوسازی و بازسازی تجهیزات ثابت و دوار، تعمیرات پیشگیرانه تجهیزات برقی و ابزار دقیق می باشد. رئیس تعمیرات پالایشگاه گاز ایلام با بیان اینکه از مهر ماه سال گذشته جلسات متعددی با واحدهای مختلف بر گزار شده و ضمن نهایی سازی فعالیت‌ها، نسبت به سفارش گذاری موارد مورد نیاز نیز اقدام شده است، تصریح کرد: با توجه به شرایط موجود شیوع ویروس کرونا و بمنظور حفظ سلامتی کارکنان، با هماهنگی با واحد HSE تمهیدات لازم در این خصوص اتخاذ شده است.

مرشدی با بیان اینکه در تعمیرات اساسی امسال بیش از یک هزار و ۶۰۰ تجهیز در بخش های مختلف مورد تعمیر قرار می گیرند، یادآور شد: در بخش تجهیزات ثابت حدود ۷۰ تجهیز شامل انواع ظرف برج ها، مخازن، فیلترها و مشعل ها، تجهیزات دوار بیش از ۱۰۰ تجهیز از جمله انواع پمپ ها، کمپرسورها، فن ها و دمنده های هوایی مورد تعمیرات قرار خواهند گرفت. وی ادامه داد: همچنین تجهیزات برقی بیش از ۲۰۰ تجهیز شامل انواع تابلوها، رله ها، الکتر و موتورها، تجهیزات ابزار دقیق بیش از یک هزار تجهیز شامل انواع سوئیچ ها ترانسیمترها و نشان دهنده‌ها، شیرآلات حدود ۳۰۰ شیر از جمله شیرهای کنتری، شیرهای اطمینان، دستی و برقی مورد بازرسی، تعمیر، تست و کالیبراسیون قرار خواهند گرفت. وی به پیش بینی های انجام شده برای تعمیرات امسال اشاره کرد و گفت: نوسازی ۹ خط و واحدهای شیرین سازی، انجام ۱۰ طرح اصلاحی، رفع نشتی خطوط، رادیوگرافی ۶۰۰ اینچ قطر رادیوگرافی مربوط به خطوط آمین، تست جامع شبکه برق اضطراری، لایروبی فشار شکن ها و مخازن مسیر انتقال آب به پالایشگاه و سایر موارد مصوب از جمله مواردی هستند که در تعمیرات اساسی امسال مورد توجه قرار می گیرند.

با حضور استاندار فارس پروژه آبرسانی به سعادت شهر افتتاح شد

شیراز-توتائی-خبرنگار اقتصادسرآمد:

باحضور استاندار فارس تنی چند تن معاونین ایشان و مدیران کل استانی، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان فارس، امام جمعه، فرماندار و مسئولین شهرستان پاسارگاد پروژه آبرسانی به سعادت شهر در مدار بهره برداری قرار گرفت.

در برنامه سفر شهرستانی و با حضور غایت الله رحیمی استاندار فارس و تنی چند تن معاونین ایشان و مدیران کل برخی دستگاه‌های اجرایی، علی بوستانی مدیر عامل شرکت آبفا استان فارس، حبیب الاسلام عیزری امام جمعه، فلاحی فرماندار و مسئولین شهرستان پاسارگاد پروژه آبرسانی به شهر سعادت شهر شامل اجرای بیش از ۲۰۰ متر خط انتقال و شبکه آب در برنامه باصرف اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال در مدار بهره برداری قرار گرفت. در ابتدای این برنامه علی بوستانی رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آبفا فارس طی سخنانی کوتاه با تشکر از حضور استاندار محترم استان فارس و هیئت همراه، به تشریح این پروژه و پرداخت و ابرار امیدواری کرد شهر و ندان سعادت شهر مشکل کمبود و قطعی آب نداشته باشند و با صرفه جویی در مصرف آب قدر دان این موهبت الهی باشند.



با ایجاد وحدت رویه و همدلی می توانیم اتفاقات خوبی را برای شهرمان رقم بزنیم

کرج-معصومه عینی-خبرنگار اقتصادسرآمد:

در جلسه ای که روز شنبه ۲۳ مردادماه پس از پایان یافتن وقت اداری با حضور معاونین و مدیران شهرداری در محل ساختمان شهرداری برگزار شد، مهندس حسن زاده سرپرست شهرداری محمداشهر با تأکید بر ارتقاء سلامت اداری و تسریع امور اداری مراجعه کنندگان گفت: هماهنگی بین واحد‌ها از مباحث ضروری و اجتناب ناپذیر است و تمامی واحدها ملزم به ارائه طرح و برنامه جهت توانمند سازی واحد خود برای ارتقاء خدمات بیشتر به شهر و ندان میبایشد.

مهندس حسن زاده در بخشی دیگر از سخنان خود با بیان این مطلب که مسئولین واحدها می بایست بادقت نظر و حساسیت در کار بتوانند در اهداف شهرداری موثر باشند، ادامه داد: شاخصه موفقیت در هر سازمان ارتباطی مستقیم با نحوه عملکرد کارکنان آن دارد و انشاالله با ایجاد وحدت رویه و همدلی بتوانیم اتفاقات خوبی را برای شهرمان رقم بزنیم.

در ادامه این جلسه معاونین و مسئولان واحدها به بیان نظرات و پیشنهادات و مشکلات خود در زمینه های مختلف پرداختند.

مدیرعامل شرکت گاز همدان:

سالانه ۱۳ تا ۱۵ هزار مشترک جدید پذیرفته می‌شود

همدان-فاطمه دی آبادی-خبرنگار اقتصاد سرآمد-مدیر عامل شرکت گاز همدان گفت: سالانه ۱۳ تا ۱۵ هزار مشترک جدید پذیرفته می‌شود.

عبدالله فیاض در جمع خبرنگاران اظهار کرد: ما موریت اصلی شرکت گاز استان همدان، توسعه و ارائه خدمات گازرسانی ایمن و پایدار شامل طراحی، اجرا، توسعه، نگهداری و بهره‌داری از تأسیسات گازرسانی و سایر منابع در اختیار و ارائه خدمات به موقع پس از فروش است.

فیاض افزود: محدوده عملیاتی شرکت گاز استان همدان در حال حاضر به وسعت کل استان با مساحتی بالغ بر ۱۹ هزار و ۲۰۰ کیلومتر مربع بوده که شامل ۹ شهر، ۳۱ شهرستان و یک‌هزار و ۲۳ روستای دارای سکنه است.

وی با بیان اینکه همدان در بخش گازرسانی جزو استان‌های پیشرو کشور به شمار می‌رود افزود: همدان نخستین استان کشور است که در سال ۸۸ تمام شهرهای خود را گازرسانی کرد. مدیر عامل شرکت گاز استان همدان افزود:

سهم ۹۵در صدی صنایع کوچک و متوسط در فارس



۱۰۰ درصد صنعتی در استان به بهره برداری رسیده اند گفت: امسال نیز با رویکرد رفع مشکلات و موانع تولید و پشتیبانی از واحد های صنعتی برنامه های ویژه ای برای تقویت و حمایت از صنایع کوچک در مرحله اجرا داریم.

وی با بیان اینکه هم اکنون بیش از ۳۸۰۰ واحد در مرحله ساخت و سناز قرار دارند گفت: این تعداد حدود ۳۰۰ واحد در مرحله نصب ماشین آلات قرار دارند و ۲۲۰ واحد نیز در مرحله نصب سوله قرار دارند که

امیدواریم بخش زیادی از این واحدها که در مدار احل و پای کار قرار دارند به چرخه تولید افزوده شوند. وی از انجام مراحل ایجاد سه شهرک صنعتی جدید کوار، جعفر و دارویی سپیدان خبر داد و گفت: در تلاشیم این سه شهرک، امسال به مرحله و گذاری زمین به

تیریز-امیدمه محمدازه-خبرنگار اقتصادسرآمد؛ علی روح الهی مدیر شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی با اشاره به نتایج هیات ارزیابی ستاد اقامه نماز استان، گفت: عملکرد منطقه در سال ۱۳۹۹ در خصوص توسعه و اشاعه فرهنگ اقامه نماز با کسب امتیاز برتر شایسته تقدیر شناخته شد، علی روح الهی مدیر منطقه ضمن

تسلیت به مناسبت ایام عزاداری شهادت سید و سالار شهیدان کربلا حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و یاران با وفایش گفت: بر اساس بررسی و ارزیابی عملکرد منطقه آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹ توسط هیات داری ستاد اقامه نماز استان در خصوص تحقق شاخص ها، با ارفقنامه برنامه هاهمچنین تحقق تکالیف و مأموریت های عمومی، این منطقه در راستای توسعه و

کسب رتبه برتر و شایسته تقدیر نماز توسط منطقه آذربایجان شرقی در سال ۹۹

تسلیت به مناسبت ایام عزاداری شهادت سید و سالار شهیدان کربلا حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و یاران با وفایش گفت: بر اساس بررسی و ارزیابی عملکرد منطقه آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹ توسط هیات داری ستاد اقامه نماز استان در خصوص تحقق شاخص ها، با ارفقنامه برنامه هاهمچنین تحقق تکالیف و مأموریت های عمومی، این منطقه در راستای توسعه و

تسلیت به مناسبت ایام عزاداری شهادت سید و سالار شهیدان کربلا حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و یاران با وفایش گفت: بر اساس بررسی و ارزیابی عملکرد منطقه آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹ توسط هیات داری ستاد اقامه نماز استان در خصوص تحقق شاخص ها، با ارفقنامه برنامه هاهمچنین تحقق تکالیف و مأموریت های عمومی، این منطقه در راستای توسعه و

تسلیت به مناسبت ایام عزاداری شهادت سید و سالار شهیدان کربلا حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و یاران با وفایش گفت: بر اساس بررسی و ارزیابی عملکرد منطقه آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹ توسط هیات داری ستاد اقامه نماز استان در خصوص تحقق شاخص ها، با ارفقنامه برنامه هاهمچنین تحقق تکالیف و مأموریت های عمومی، این منطقه در راستای توسعه و

تسلیت به مناسبت ایام عزاداری شهادت سید و سالار شهیدان کربلا حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و یاران با وفایش گفت: بر اساس بررسی و ارزیابی عملکرد منطقه آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹ توسط هیات داری ستاد اقامه نماز استان در خصوص تحقق شاخص ها، با ارفقنامه برنامه هاهمچنین تحقق تکالیف و مأموریت های عمومی، این منطقه در راستای توسعه و

تسلیت به مناسبت ایام عزاداری شهادت سید و سالار شهیدان کربلا حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و یاران با وفایش گفت: بر اساس بررسی و ارزیابی عملکرد منطقه آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹ توسط هیات داری ستاد اقامه نماز استان در خصوص تحقق شاخص ها، با ارفقنامه برنامه هاهمچنین تحقق تکالیف و مأموریت های عمومی، این منطقه در راستای توسعه و

تسلیت به مناسبت ایام عزاداری شهادت سید و سالار شهیدان کربلا حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و یاران با وفایش گفت: بر اساس بررسی و ارزیابی عملکرد منطقه آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹ توسط هیات داری ستاد اقامه نماز استان در خصوص تحقق شاخص ها، با ارفقنامه برنامه هاهمچنین تحقق تکالیف و مأموریت های عمومی، این منطقه در راستای توسعه و

تسلیت به مناسبت ایام عزاداری شهادت سید و سالار شهیدان کربلا حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و یاران با وفایش گفت: بر اساس بررسی و ارزیابی عملکرد منطقه آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹ توسط هیات داری ستاد اقامه نماز استان در خصوص تحقق شاخص ها، با ارفقنامه برنامه هاهمچنین تحقق تکالیف و مأموریت های عمومی، این منطقه در راستای توسعه و

تسلیت به مناسبت ایام عزاداری شهادت سید و سالار شهیدان کربلا حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) و یاران با وفایش گفت: بر اساس بررسی و ارزیابی عملکرد منطقه آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹ توسط هیات داری ستاد اقامه نماز استان در خصوص تحقق شاخص ها، با ارفقنامه برنامه هاهمچنین تحقق تکالیف و مأموریت های عمومی، این منطقه در راستای توسعه و

پایان عملیات توقف کلی (Total Shut Down) در شرکت پالایش گاز فجر

بوشهر-خبرنگار اقتصادسرآمد:مدیر عامل شرکت پالایش گاز فجرجم هدف نهایی از "شات دان" پالایشگاه را، پایداري و استمرار تولید در زمستان دانست و اظهار داشت، طی برنامه ریزی‌های صورت گرفته در مدت "توقف کلی پالایشگاه" اقدامات تعمیراتی مهمی که از قبل برنامه ریزی شده بود به خوبی انجام شد.

وی افزود: در این عملیات تعمیراتی، بیش از ۱۳۰ فعالیت تعمیراتی و فنی در بخش های مختلف سایب عملیاتی پالایشگاه انجام شد که خود نشان از خودیابوری و تجربه بالای کارکنان این شرکت دارد.

عبدالصمد نجفی اضافه کرد:دبون شک اقدامات گسترده‌ای که در طول سه روز توقف کلی پالایشگاه انجام شد در استمرار تولید پالایشگاه در زمستان جاری تاثیر مهمی خواهد گذاشت.

وی ادامه داد: برنامه ریزی توقف کلی پالایشگاه باید به گونه‌ای باشد که مدت تعیین شده کارهای اجرایی تا صدد به نتیجه رسیده و پس از راه اندازی تأسیسات، هدف تعیین شده مورد نظر کلمل برآورده شود.

مهندس نجفی نقش مدیریت و برنامه ریزی را در انجام عملیات پالایشگاه بسیار مهم دانست و گفت: در این زمینه شاهد تلاش و حساسیت دوجندان سرپرستان واحدهای مختلف عملیاتی و پشتیبانی شرکت و همچنین

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجرجم ادامه داد: پالایشگاه در توقف کلی خود و کسب مجوز از مقامات بالادستی ذریبط به طور کامل از سرویس خارج شد و با برنامه ریزی‌های صورت گرفته و بر اساس اولویت های از قبل تعیین شده،

کارها به توجاحسن پایان پذیرد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.

نقش بسیار مهمی در تعیین سیدفرزی کشور دارد.



یکشنبه ۲۴ مرداد ماه ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۳۷



نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی به واحدهای تولید سفال در لالچین نیز گفت: به دلیل مناسب نبودن شبکه فعلی گازرسانی در سطح شهر، با ایجاد شهرک شرکت گاز همدان درباره وضعیت گازرسانی به نیروگاه شهید مفتح نیز اظهار داشت: به جز چهار ماه روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز به این

نیروگاه ارسالی می‌شود که آنها نیز مطابق نیاز و ظرفیت خود استفاده می‌کنند. وی در خصوص رفع مسئله گازرسانی