

↓
اخیر

پیدا شدن شش خدمه موتور لنج صیادی پس از پنج روز سرگردانی در آب‌های خلیج فارس

به گزارش ایرنا روابط عمومی اداره کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر روز دوشنبه به نقل از محمد قاسمی افزود: در تاریخ ۱۹ آذر ماه و درپی تماس تلفنی با مرکز هماهنگی جستجو و نجات دریایی بوشهر مبنی بر عدم بازگشت یک شناور در موعد مقرر و نداشتن ارتباط تلفنی و رادیویی با آنان بلافاصله اقدام‌های لازم صورت گرفت و با توجه به نداشتن موقعیت دقیق صید، شناور ناجی ۱۸ از بندر عامری به همراه یک فروند شناور متعلق به نیروی دریایی سپاه جهت جستجوی منطقه خورخان و شناور ناجی ۸ از بندر دیر جهت جستجو در منطقه مطاف اعزام شدند.

وی بیان کرد: شناورهای اعزامی به منطقه بر اساس الگوهای تعیین شده روز بعد ۲۰آذرماه نیز به عملیات جستجو پرداختند. قاسمی ادامه داد: همچنین به منظور شناسایی بهتر منطقه، یک فروند واحد پروازی به همراه کارشناس جستجو و نجات از بوشهر به منطقه اعزام شد که پس از روت نشدن شناور مقودی به مقر خود در فرودگاه بوشهر بازگشت.

معاون دریایی اداره کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر اضافه کرد: در تاریخ ۲۱ آذر به طور مجدد شناور ناجی ۸ از بندر دیر، ناجی ۲۰ از بندر عسلویه و ناجی ۱۸ از بندر عامری به منطقه اعزام شدند تا بر اساس الگوهای تعیین شده عملیات جستجو و نجات را انجام دهند که در پایان روز نیز شناور مورد نظر رویت نشد و شواهای عملیاتی به پایگاه های خود بازگشتند.

وی بیان کرد: از لحظه اطلاع از موضوع پیام ایمنی بر روی کاتال ۱۶ دستگاه VHF از ایستگاه‌های بوشهر، لاورساحلی، دیر، کنگان و عسلویه به صورت مرتب پخش شد و پیام ایمنی از طریق دستگاه ناوتکس نیز از ایستگاه بوشهر و هرمزگان ارسال شد.

قاسمی ادامه داد: همچنین از طریق تماس تلفنی با مرکز MRCC قطر حادثه اطلاع رسانی شد و در اقدامی دیگر و با هماهنگی لازم اطلاع رسانی جهت هماهنگی با کشورهای بحیرین و عربستان نیز انجام شد.

وی اظهار داشت : در روز ۲۲ آذرماه نیز همچنان عملیات جستجو ونجات توسط شناورهای ناجی در محدوده‌های تعیین شده و براساس الگوها انجام شد ولی شناور درممانده رویت نشد.

بهره‌مندی ۷۵۴ روستای استان خراسان جنوبی از نعمت گاز طبیعی طی سه سال اخیر

طی اقدامات جهادی و با همت کارکن شرکت گاز خراسان جنوبی ۷۵۴ روستای استان طی سه سال اخیر از نعمت گاز طبیعی بهره مند شده اند. به گزارش روابط عمومی شرکت گاز خراسان جنوبی، سید محمود هاشمی در تشریح آخرین وضعیت گازرسانی روستایی در استان گفت: در حال حاضر تعداد ۹۵۶ روستای استان از نعمت گاز طبیعی بهره مند هستند.

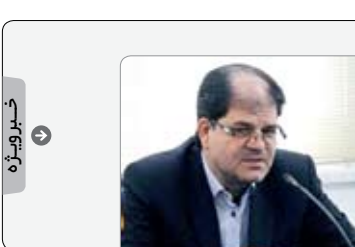
مدیرعامل شرکت گاز استان افزود: طی سه سال اخیر ۷۵۴ روستای استان از نعمت گاز طبیعی بهره مند شده‌اند که این نهضت گازرسانی، مرهون فعالیت های کارکن دلسوز و متعهد شرکت گاز استان می باشد. وی ضمن اشاره به اینکه در سال جاری بالاترین تمهد گازرسانی به روستاها به تعداد ۴۰۰ روستا به نام شرکت گاز خراسان جنوبی ثبت شده است افزود: طی ۷ ماهه اول سال جاری حدود ۲۰۰ روستای استان از نعمت گاز طبیعی بهره مند شده اند و علاوه بر این، تا پایان سال جاری حدود ۲۰۰ روستای دیگر نیز به شبکه سراسری گاز طبیعی متصل خواهد شد.

وی در ادامه گفت: به نحوی برنامه ریزی شده که تا پایان دولت تدبیر و امید، تمامی روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان از نعمت گاز طبیعی بهره مند خواهند شد.

عملیات توسعه شبکه فاضلاب مجاور بیمارستان شهید چمران

به گزارش روابط عمومی آبفا منطقه یک، در راستای توسعه شبکه فاضلاب شرق اصفهان، عملیات توسعه شبکه فاضلاب مجاور بیمارستان چمران انجام شد.

این عملیات به طول ۷۰ متر با لوله پلی اتیلن ۵۰۰ میلی‌تر، توسط پیمانکار و با نظارت اداره توسعه و بهره‌برداری شبکه فاضلاب آبفا منطقه یک در مدت ۳ روز صورت پذیرفت. لازم‌به‌توضیح است این عملیات به‌منظور جمع‌آوری فاضلاب منازل مسکونی و مجموعه‌های اداری از کاتال آب جی شیر تا بیمارستان شهید چمران انجام شده است و در ادامه به ایستگاه پمپاژ فاضلاب جنوب شرق مشتمل می‌شود.
بسیارمهم‌داری از ایستگاه پمپاژ فاضلاب جنوب شرق و اتصال آن به تصفیه‌خانه فاضلاب شرق اصفهان مشگل دفع فاضلاب محله‌های شرق اصفهان مرتفع می‌گردد.



↓
خبر ویژه

افزایش ۱۴ درصدی مصرف گاز طبیعی در خراسان رضوی

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی گفت: مصرف گاز طبیعی این استان در هفته گذشته نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۴٫۷۳ درصد افزایش داشت. حسن افتخاری با اعلام این مطلب اظهار کرد: در بازه زمانی ۱۵ تا ۲۱ آذرماه امسال ۳۶۶ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در استان مصرف شد که این رقم در مدت مشابه سال قبل که ۳۱۹ میلیون بود حدود ۱۴٫۷۳ درصد افزایش داشته است. وی افزود: مجموع گاز طبیعی مصرفی آذرماه امسال استان تاروز بیست و یکم هم یک میلیارد و ۵۰ میلیون مترمکعب رسید که این رقم نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۸۹ میلیون مترمکعب بیشتر می باشد.افتخاری گفت: تامین پایدار و مطمئن گاز طبیعی تابعی از همراهی همه بخش های مختلف مصرفی به ویژه بخش خانگی در روزهای سرد سال است.

حجت‌الاسلام مروی در دیدار استاندار خراسان رضوی:

همکاری آستان قدس با مسئولان برای رفع مشکلات مردم



به مسئولان را برای حل مشکلات مردم وظیفه خود می‌داند.حجت‌الاسلام والمسلمین مروی افزود: آستان قدس بنابر دستور رهبر معظم انقلاب و رسالت دینی و مسئولیت اجتماعی که برای خود قائل بوده، آماده همکاری با مسئولان برای گره گشایی از مشکلات مردم است. وی ضمن اشاره به محدودیت‌هایی که آستان قدس برای رعایت دقیق غیبه و قف با این روبه‌رو است، ابراز کرد: درمقدم هیچ‌بن‌بستی برای همکاری

کسب رتبه سوم برق لرستان در سیزدهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو در کشور

شرکت توزیع برق استان لرستان در سیزدهمین دوره مسابقات قرآنی همکار و همسر همکار وزارت نیرو موفق به کسب رتبه سوم در مجموعه صنعت آب و برق کشور شد.

انیس روشن پور خیرنگار اسکناس /مهندس فریدون خوندیان رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق لرستان با اعلام این خبر، افزود: خوشبختانه با تلاش شورای فرهنگی دینی این صنعت هر ساله شاهد حضور پرشور همکاران در مسابقات قرآنی هستیم که در این دوره از

مجموعه ۲۸۴ نفر شرکت کننده صنعت آب و برق لرستان تعداد ۳۳۸ نفر از برق لرستان، ۳۷ نفر آبفا و ۹ نفر آب منطقه ای در مرحله استانی با هم به رقابت پرداختند.

وی ادامه داد: با حضور پررنگ شرکت کنندگان توزیع برق استان لرستان، موفق به کسب رتبه دوم تعداد شرکت کنندگان در سطح کشور شده ایم.

مهندس خوندیان بیان کرد: با توجه به نقش و سبک سیره اهل بیت (ع) و آموزه های دینی در

تمام زمینه ها همواره سعی بر آن شده که علاوه بر کارهای جاری شرکت که رسالت اصلی آن خدمات رسانی به موقع به مشتریان عزیز است، در کنار آن هم وظیفه آموزه‌های دینی و امورات فرهنگی را در سرلوحه کار شرکت قرار دهیم. مهندس مهدی حیدری زاده دبیر شورای فرهنگی و دینی مجموعه صنعت آب و برق لرستان با اشاره به اینکه قرآن تجلی ذات مقدس حق تعالی است و در مسابقات قرآنی همه برنده اند، افزود: در این دوره از مسابقات قرآنی که در ۶ رشته برگزار شد،

رئیس دانشگاه علوم پزشکی:

بستری های کرونا در ایلام ۷۵ درصد کاهش یافت

استان، افزود: تعداد بستری های کرونا در آذرماه ۷۵درصد کاهش یافت. دکتر محمد کریمیان در نشست استانی مدیریت مبارزه با کرونا اظهار داشت: مجموع موارد مثبت کرونا در استان ایلام تاکنون ۲۳ هزار و ۲۸۸ مورد و تعداد افراد بهبود یافته ۲۱ هزار ۸۷۲ نفر است. وی یادآور شد: مجموع فوتی‌های کروناییز ۲۷۲۷ نفر و تعداد بستری موجود در استان ۱۰۰ نفر است که ۱۵ نفر از این بیماران در بخش مراقبت های ویژه بستری هستند. رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایلام افزود: اجرای محدودیت های جدید کرونا،



رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایلام با اشاره به روند نزولی ابتلا، بستری و فوتی کرونا در این

شهردار همدان:

شناسایی شهروندان مسوول در جشنواره شهروند بر گزیده

«همدان، شهر برتر یا شهروندان برتر» خبر داد، و افزود: شهروندانی که مسئولیت پذیر سرمایه‌های ارزشمند برای توسعه شهری و پیشرفت اهداف و داریم و روزی برسد که سرآمد همه شهرهای جهان از نظر شهروندی هستیم.

عباس صوفی شهردار همدان در نشست خبری به مناسبت سومین جشنواره شهروندان برگزیده به شکل فضای مجازی از آغاز سومین جشنواره «شهروندان برگزیده» با هدف شناسایی، معرفی شهروندان مسئول در حوزه‌های مختلف با شمار



به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پتروشیمی شازند، در سال جهش تولید، نمایشگاه خودکفایی و دستاوردهای متخصصین شرکت پتروشیمی شازند، با حضور جناب آقای دکتر سعیدی عضو محترم هیات مدیره شرکت سرمایه گذاری گروه توسعه ملی، جناب آقای مهندس

جعفری ریاست محترم سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مرکزی، جمعی از مدیران محترم شرکت سرمایه گذاری گروه توسعه ملی و جناب آقای مهندس ولدخانی مدیریت محترم عامل در مجتمع پتروشیمی شازند افتتاح شد. مهندس ولدخانی در مصاحبه با واحد مرکزی خبر صدا و سیما اظهار داشت: با تشدید تحریم های ظالمانه بین المللی، حداکثر توان مهندسیین داخلی برای خودکفایی در تامین قطعات بکار گرفته شد که با همکاری بیش از ۵۰ شرکت دانش بنیان داخلی،

بیش از ۲۶۰۰ قطعه بسیار حساس و تخصصی در مجتمع پتروشیمی شازند ساخت شده است. مدیرعامل پتروشیمی شازند بیان کرد: این قطعات در بخش ها و واحدهای مختلف صنعت پتروشیمی مانند واحد پلی پروپیلن که مواد اولیه تجهیزات پزشکی را تولید می نماید و هدف شدیدترین تحریم ها قرار گرفته است، کاربری بسیار زیادی دارد که با بومی سازی و استفاده از تجهیزات داخلی، تولید محصولات شیمیایی و پلیمری این مجتمع تعاون داشته و در تامین نیاز کشور به مواد اولیه حیات

در سال جهش تولید صورت پذیرفت؛

نمایشگاه خود کفایی و دستاوردهای متخصصین شرکت پتروشیمی شازند افتتاح شد

رفع نشتی از خطوط ایستگاه اندازه گیری گاز خروجی با اعمال پوشش کامپوزیتی

مشهد مقدس سمیرا رحمتی – کارشناس تعمیرات مکانیک شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد از استحکام دهی خط ۳۰ اینچ ایستگاه اندازه گیری گاز خروجی به روش اعمال پوشش های کامپوزیتی برای نخستین بار در این مجتمع گازی خبر داد. سید جمال جهان مطاع با اعلام این خبر افزود: پس از شناسایی عیوب ورقه ای در خط ۳۰ اینچ ایستگاه اندازه گیری گاز خروجی پالایشگاه به دلیل ملاحظات ایمنی و جلوگیری از ایجاد ترک های بزرگتر و پیشگیری از خطرات احتمالی، استفاده از روش نوین پوشش دهی با الیاف کامپوزیتی در دستور کار قرار گرفت.

وی تصریح کرد: پس از بررسی های اولیه طراحی نوع پوشش و ضخامت مورد نیاز با استفاده از فرمول های استاندارد انجام گردید و این کار پس از آماده سازی کامل لوله در مدت زمان شش ساعت کاری با موفقیت انجام گردید.

کارشناس تعمیرات مکانیک پالایشگاه خانگیران خاطر نشان کرد: چنانچه اقدام فوق صورت نمی گرفت گسترش ترک ها را در پی داشت و نیاز به تمویض سه راهی مذکور بود که منجر به قطع تولید پالایشگاه به میزان حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب می گردید و با انجام این اقدام پیشگیرانه از قطع گاز جلوگیری بعمل آمد.

کاشت نهال در مجاورت حریم کانالها و زهکشهای سطحی عمر مفید شبکه رو افزایش می دهد

علی پور احمد مدیر عامل شرکت آب منطقه ای ایلام از اجرای طرح جهش نهضت سبز با کاشت نهال در مجاورت کانالهای آبیاری و زهکشی دشت عباس، عین خوش و فکه خبر داد و گفت: کاشت نهال در مجاورت حریم کانالها و زهکشهای سطحی عمر مفید شبکه رو افزایش می دهد. وی با اشاره به تکمیل شبکه های آبیاری و زهکشی دشت های عباس، عین خوش و فکه و تاثیرات آن در عمران و آبادانی منطقه افزود: یکی از مشکلات بهره برداری از این طرح عظیم، ورود رسوبات بادی به داخل کانالها و زهکشهای طرح می باشد که ضمن لایروبی مستمر، جریان آب را در زهکشها کند و بعضاً متوقف می نماید و این امر با ایجاد اختلال در سیستم زهکشی شبکه ها، باعث زهدار شدن اراضی و همچنین خسارات به اراضی کشاورزی در زمان وقوع بارش می گردد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای ایلام اظهار داشت: با کاشت دوردیف درخت در مجاورت حریم کانالها و زهکشهای سطحی و جلوگیری از ورود رسوبات بادی به داخل کانالها و زهکשהا، بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی را تسهیل خواهد داد.

پورا احمد ادامه داد: از دیگر اهداف اجرای این طرح کاهش تبخیر، افزایش راندمان آبیاری، تولید چوب و درآمد زایی جانبی می باشد. لازم به ذکر است، این طرح به صورت تفاهم نامه مشارکتی فیما بین شرکت آب منطقه ای و اداره کل منابع طبیعی استان در طول ۵۷۰ کیلومتر و سطح ۱۰۰۰ هکتار به مدت دوسال اجرا می گردد.

ر کورد مصرف گاز در استان گلستان شکسته شد

سرپرست شرکت گاز استان گلستان گفت: با مصرف ۱۴ میلیون مترمکعب ر کورد مصرف گاز در استان شکسته شد. به گزارش روابط عمومی، علی طالبی در این خصوص گفت: رکورد مصرف گاز طبیعی در استان گلستان در فصل پاییز با مصرف ۱۴ میلیون مترمکعب شکسته شد. وی ادامه داد: با ورود سامانه هوای سرد به کشور بخصوص نیمه شمالی و برودت ناگهانی هوا طی چند روز اخیر، این امر باعث افزایش حجم مصرف گاز مشترکین استان با جهش بیش از ۲ میلیون مترمکعب در ۲۴ ساعت شده است. مهندس طالبی افزود: در همین رابطه به منظور برقراری جریان گاز واحدهای خانگی که در اولویت پایداری مصرف قرار دارند، برخی از واحدهای صنعتی، نیروگاه و کارخانه سیمان تقریباً از مدار مصرف خارج شده تا گاز منازل مسکونی پایدارماند. سرپرست شرکت گاز استان گلستان اظهار داشت: با عنایت به اینکه استان گلستان در انتهای خطوط انتقال سراسری گاز قرار دارد، بنابراین نیاز است مردم شریف استان با صرفه جویی و مدیریت در مصرف گاز، این شرکت را در زمینه استمرار جریان گاز یاری رسانند.