

بر گزاردی شعر اشکواره حسینی در کاشان

دومین شب شعر اشکواره حسینی به مناسبت روز شعر و ادب فارسی شب گذشته در فرهنگسرای علامه فیض کاشانی برگزار شد.مدیر فرهنگسرای علامه فیض کاشانی گفت: با اشاره به اینکه این برنامه در فضای روباز فرهنگسرای علامه فیض کاشانی و با حضور محدود علاقه‌مندان شعر پارسی و ارادتمندان سیدالشهداء(ع) و اجرای چند برنامه هنری برگزار شد و تعدادی از شاعران آیینی اشعار خود را با محوریتمحرم و صفر و عشق به مولای خود امام حسین (ع) قرائت کردند.سید هادی مسعودی علوی گفت: دراین شب شعر فرهیختگان و اهل قلم کاشانی حضور داشتند .وی، مصادف شدن ایام محرم و صفر با روز شعر و ادب پارسی را بهانه‌ای برای برگزاری این محفل ادبی دانست و گفت: فرهنگسرای فیض با برگزاری کلاس‌های آموزش فنون شعر، شب شعر و جایزه ادبی به دنبال کمک به تقویت فعالیت شعر دوستان شهر محشتم و سهراب است.مدیر فرهنگسرای علامه فیض کاشانی زبان شعر را برای بینین مصائب امام حسین(ع) و یارانش بسیار اثربخش عنوان کرد افزود: کاشان با پیشینه‌های شعری و شخصیت‌های شاخص در این حوزه، بویژه محشتم کاشانی، همواره باید شاهد اتفاقات فرهنگی و هنری شاخص ادبی و شعری نیز باشد.مسعودی علوی، از برگزاری سومین جایزه ملی ادبی محشتم به عنوان یکی دیگر برنامه‌های سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری کاشان یاد کرد و گفت: شعر، قطعات ادبی و داستان از بخش‌های این جایزه است که مهلت ارسال آثار تا اربعین حسینی می‌باشد.

در حاشیه بازدید از شبکه توزیع برق یقنبد کاووس :

۳۰ هزار کیلومتر کابل خودنگهدار جایگزین شبکه فرسوده برق کشور شد
گران‌معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر گفت: در دو سال اخیر ۳۰ هزار کیلومتر کابل خودنگهدار جایگزین شبکه‌های فرسوده فشار ضعیف در کشور شده است.غلامعلی رخشانی مهر در حاشیه بازدید از شبکه توزیع برق گنبدکاووس اظهار کرد: اعتبارات خوبی در زمینه تجهیز نیروگاه برق گنبدکاووس تخصیص می یابد تا ۱۰۰ دستگاه ترانسفورماتور ۲۰ کیلوولت برای این شهرستان خریداری شده و ناوگان خودرویی هم تجهیز شود.معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر افزود: همچنین سه اداره به مجموعه توزیع نیروی برق گنبد اضافه خواهد شد تا جوبوگی مشترکان این شهرستان شود.وی بیان کرد: موضوع رفع حريم فشار ضعیف و ۲۰ کیلوولت از موضوعاتی است که در کل استان با مواجه هستیم که در صورت تأمین اعتبار ۵۰ درصدی از سوی سازمان مدیریت برنامه ریزی استان و استانداری، ۵۰ دیگر هم توسط شرکت توانیر تخصیص داده خواهد شد.رخشان مهر همچنین در بازدید از پست فشارقوی میرزاپانگ گالیکش هم با بیان اینکه اقدامات زیربنایی برای ایجاد برق پایدار در دستور کار است، گفت: از سال آینده مشکل قطعی های گسترده و خاموشی برنامه‌ریزی‌شده در کشور کاهش یافت.معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر بیان کرد: جایگزینی شبکه سیمی با کابل‌های خودنگهدار یکی از عمده ترین اقدامات انجام شده برای کاهش خاموشی های بوده که در دو سال اخیر ۳۰ هزار کیلومتر کابل خودنگهدار جایگزین شبکه‌های فرسوده فشار ضعیف در کشور شده است.وی با اشاره به تأثیر هوای گرم بر افزایش مصرف برق گفت: در ماه‌های اول سال جاری مصرف برق بخش صنایع کشور ۲۶ درصد نسبت به سال قبل افزایش یافت که همه این مسائل دست به دست هم داد تا در بعضی روزها تراز تولید و مصرف برق بهم بخورد و منجر به خاموشی سراسری شود.

آزادسازی ۵۰ هزار متر مربع حریم رودخانه منطقه لتحر کاشان
با تخریب دیواره کشی و زمینهای اطراف رودخانه لتحر ۵۰ هزار متر مربع از حریم این رودخانه آزادسازی شد.مدیر امور منابع آب کاشان گفت: درقالب تبصره ۴ ماده ۲ آیین نامه حریم بستر رودخانه‌ها و با دستور قضایی کار تخریب دیوار کشی در حریم رودخانه لتحر و آزادسازی مساحت ۵۰ هزارمتر مربع، به طول ۴ کیلو متر از حریم و بستر رودخانه آزاد شد. محمد رضا ترحسیان افزود: مطابق قانون توزیع عادلانه آب احداث هر گونه اعیانی در حریم و بستر رودخانه ممنوع بوده و با نظر مقامات قضایی نسبت به تخریب و قلع و قمع اعیانی اقدام می‌شود. وی با اشاره به اینکه این دومین آزاد سازی طی سالجاری مییاشد افزود:آزادسازی حریم، بستر و رفع تصرف رودخانه‌ها در شهرستان کاشان در سال‌های اخیر گام مهمی در راستای بهره‌برداری اصولی از منابع آبی و جلوگیری از وقوع سیلاب‌ها بوده است که ادامه آن در جهت به حداقل رسیدن احتمال پدیده مُخرَب سیل، به همکاری سایر نهادهای و پشتیبانی مالی نیاز دارد.وی به مالکان اراضی مجاور رودخانه توصیه کرد قبل از هر گونه ساخت و ساز نسبت به اخذ استعلام حریم کیفی و کمی رودخانه‌ها از امور منابع آب اقدام کنند.

پیشرفت کار ۶۰ درصدی تصفیه خانه فاضلاب مسکن مهر رشت

رشت –مهناز نوبری: معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آبفا گلilan از پیشرفت کار ۶۰ درصدی تصفیه خانه فاضلاب مسکن مهر شهر رشت خبر داد.

علیرضا غیاثی با بیان اینکه تصفیه خانه فاضلاب مسکن مهر رشت با ظرفیت ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز در دو مدول احداث می شود، گفت: این تصفیه خانه در هر مدول قابلیت تصفیه فاضلاب به حجم ۶ هزار و ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز را دارد.وی پیشرفت فیزیکی این تصفیه خانه را ۶۰ درصد عنوان کرد و افزود: در ادامه اجرای این پروژه، با استفاده از اعتبارات سال مالی ۹۹ تعداد ۵ دستگاه تابلوبرق فشار ضعیف به منظور تأمین بخشی از تجهیزات الکتریکال این تصفیه خانه خریداری شد.غیاثی، هزینه خرید این تابلوبرق ها را بیش از ۳۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: ۶۸۰ متر لوله استنلسس اسیتیل و ۲۳۱ متر لوله فولادی گالوانیزه نیز با اعتباری بالغ بر ۴۵ میلیارد ریال خریداری شده است

پرونده ای که پس از ۱۱ سال تعیین تکلیف شد

رونق اقتصادی و تحقق در آمدی با اجرای توافق نامه املاک موسوم به نادری
شهردار منطقه ۱۹ از تعیین تکلیف توافق نامه فی مابین شهرداری با مالکین املاک نادری پس از ۱۱ سال و تأثیرات مثبت آن در درآمد زایی و رونق منطقه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شهرداری منطقه ۱۹، علی توکلی شهردار منطقه در تشریح جزئیات این پرونده گفت: بخشی از املاک موسوم به نادری واقع در محدوده محله دولتخواه در اجرای طرح بلوار ۳۵ متری شهید ورامینی قرار داشت که طی توافق صورت گرفته درسال ۸۹ مقرر شد مساحت ۱۴ هزار و ۷۱۵ متر مربع خارج از طرح محل اجرای بلوار و براساس طرح تفصیلی جدید به شهرداری تهران مورد تهاات قرار گرفته و در ازای آن نیز کد نوسازی به مالکین تعلق گیرد.برهمین اساس نیز با اعمال ماده ۱۰۱، مساحت مورد تهاات از ملک مورد نظر به ۱۲۰ قطعه تکنیک به با پیگیری های صورت گرفته از سوی شهرداری این منطقه و جلسات متعدد با نمایندگان طرف قرارداد، در نهایت پس از گذشت و یازده سال در شهریور ماه سال جاری ۱۶ قطعه با کاربری تجاری اداری به شهرداری تهران منتقل شد.او حفظ منافع بیت المال و استیفای حقوق شهروندان را از نتایج تعیین تکلیف پرونده املاک نادری و واگذاری قطعات به شهرداری تهران اعلام کرد و افزود: پس از صدور کد نوسازی و مجوزهای مسکونی و تجاری نتایج مثبتی در ایجاد ارزش افزوده، رونق پای و رونق اقتصادی در جنوبی ترین نقطه پایتخت و نیز تحقق درامدی در راستای اهداف و چشم انداز شهرداری تهران در پی خواهد داشت.

خبر

معاون شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی:

مشکل کمبود آب شرب شهر کُشکسَرای برطرف شد



غیرمجاز، مشکلاتی را سبب می شود. وی اضافه کرد: مشکل کمبود آب شرب در شهر کُشکسَرای، با ماسه دهی یکی از سه حلقه چاه عمیق از اول شهریور ماه جاری شروع شد.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با اشاره به اعتراض جمعی از مردم کُشکسَرای به کمبود آب شرب در اوایل هفته جاری ادامه داد: با ورود مسئولان شهرستان مرند و توافق با ریش سفیدان و اعضای شورای شهر مبنی بر در اختیار قرار گرفتن یک حلقه چاه کشاورزی برای حل مشکل کمبود آن شرب شهر، قضیه مرتفع شد.

وی گفت: مشکل کمبود آب شرب این شهر با اجاره یک حلقه چاه کشاورزی حل شده است، اما شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی برای حل دایمی مشکل، حفر یک حلقه چاه به جای چاه معیوب را از روز گذشته آغاز کرده است.

خانی افزود: عملیات حفر چاه جدید برای تأمین دایمی آب شرب شهر کُشکسَرای تا یک ماه آینده پایان می یابد و برای این کار سه میلیارد تومان هزینه خواهد شد. شهرستان ۲۵۰ هزار نفری مرند در ۷۰ کیلومتری شمال غرب تبریز قرار دارد و شهر کُشکسَرای در غرب آن، در مسیر جاده ترانزیتی مرند – بازرگان واقع شده است.

دشت مرند که تا سال هایی نه چندان دور و قبل از آغاز خشکسالی های ممتد، از جمله دشت های پرآب و حاصلخیز آذربایجان شرقی محسوب می شد، در ۲ دهه اخیر به دلیل کاهش شدید بارندگی و تداوم خشکسالی با افت چشمگیر سفره های آب زیرزمینی مواجه است.

آذربایجان شرقی - مجید مسلمی: مدیرعامل شرکت گاز استان

آذربایجان شرقی گفت: برای تأمین پایدار جریان گاز در زمستان سرد آذربایجان آماده ایم.
سیدرضا رهنمای توحیدی در آستانه ورود به فصل سرما اظهار داشت: حفظ پایداری گاز طبیعی، اساسی ترین مسئولیت شرکت گاز و استفاده ایمن و بهینه از آن توسط مشترکین، مهم ترین همکاری ایشان، علی الخصوص در فصول سرد سال می باشد.

وی با اشاره به ایجاد آمادگی های لازم و برگزاری جلسات مَدَوْن مدیریت بحران با موضوعیت گذر بدون چالش از زمستان، تأام با پایداری جریان گاز اظهار داشت: تمامی الزامات در حوزه تجهیز و آماده سازی تأسیسات گازرسانی وفق برنامه های پیش بینی شده، تحقق یافته و هم اکنون زمان همراهی و همیاری مشترکین عزیز استان در به ثمر رسیدن تلاش های شبانه روزی کارکنان شرکت گاز، در بهره مندی از مزایای رفاهی و اقتصادی نعمت گاز طبیعی با توجه جدّی به استانداردهای فنی و رعایت نکات ایمنی و نیز



مهديه حسینی نسب رئیس گروه توسعه پشتیبانی سیستم های اطلاعاتی این شرکت از استقرار ۸۲ خدمت شناسه دار در میز خدمت الکترونیک خبر داد و گفت: با توجه به شیوع گسترده کرونا و نیاز بیش از پیش مشترکین عزیز به خدمات الکترونیک و همچنین در راستای پیاده سازی دولت الکترونیک و دستیابی به اهداف از پیش تعیین شده در سند استراتژیک شرکت، توسعه خدمات الکترونیک از سال ۹۲ تا کنون به صورت جدی در دستور کار شرکت قرار دارد.

خبر

خبر

خبر

سفر نماینده وزیر نیرو

جهت بررسی مشکلات برق گلستان به استان



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان از سفر دوازده نماینده وزیر نیرو و معاون هماهنگی شرکت توانیر به گلستان جهت بررسی مشکلات صنعت برق خبر داد.
علی اکبر نصیری گفت :براساس برنامه‌ریزی انجام شده، معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر سفر خود را از مرکز و غرب گلستان آغاز خواهد کرد و در روز دوم به شرق استان خواهد رفت.وی ادامه داد: معاون هماهنگی شرکت توزیع توانیر در اولین برنامه حضور در استان، پُست ۶۳/۴۰۰ کیلوولت روستای مریم آباد گرگان را مورد بازدید قرار خواهد داد و سپس با حضور در علی‌آبادکتول از نیروگاه این شهرستان بازدید خواهد کرد.وی یادآور شد: در ادامه این سفر پُست علی‌آباد ۱، بدراق ملا پُست تازه تاسیس سه راهی بدراق ملا، دفتر اتفاقات سنگدین و توسعه فیدر شهرستان علی‌آباد مورد بازدید قرار خواهد گرفت.وی عنوان کرد: در ادامه مقاومت‌سازی پایه‌های فرسوده شبکه‌های مسیر بدراق ملا به آق‌قلا مورد بازدید قرار خواهد گرفت و رخشانی‌مهر با حضور در غرب استان در چهارراه سیمین‌شهر از توابع شهرستان گمیشان و محل احداث نیروگاه مقیاس کوچک این شهر، شبکه‌های مسیر این شهر به گمیشان، سایت میگو و شبکه‌های مسیر گمیشان – بندرتَرکمن و بندرتَرکمن و بندرتَرکمن را مورد بررسی قرار خواهد داد.مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان افزود: نماینده وزارت نیرو در حوزه صنعت برق با حضور در شهرستان‌های کردکوی و بندرگز از پُست ۲۲۰ کیلوولت کردکودی و نیز شهرک صنعتی بندرگز بازدید خواهد کرد و بعد از آن با حضور در جلسه بررسی مشکلات در حوزه توزیع، فوق توزیع و انتقال در محل سالن جلسات شرکت توزیع نیروی برق استان شرکت خواهد کرد.نصیری در ادامه به برنامه‌های روز دوم سفر معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر اشاره و خاطرنشان کرد: حضور در شهرستان آزادشهر و بازدید از رینگ و پیلون مسیر خوش ییلاق (جاده ارتباطی گلستان – سمنان) و نیز بازدید از پُست ۶۳/۴۰۰ شهر نگین‌شهر در جاده آزادشهر – گنبدکاووس، از برنامه‌های روز دوم سفر رخشانی‌مهر به گلستان است و بعد از آن نماینده وزارت نیرو با حضور در گالیکش از پروژه احداث شبکه ۶۳ کیلوولت با هادی پرطرفیت این شهرستان بازدید خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان شرقی خبر داد؛

تأمین پایدار جریان گاز در زمستان سرد آذربایجان

است، از کلیه مصرف کنندگان بخش های مختلف اعم از مشترکین خانگی، تجاری، تولیدی و صنایع جزء و عمده درخواست کرد تا با اعمال صرفه جویی در مصرف گاز همانند سال گذشته، این شرکت را در تأمین جریان پایدار گاز یاری نمایند.

توحیدی درخصوص اقدامات اجرایی انجام یافته و در دست اقدام برای آمادگی کامل در فصول سرد سال بویژه زمستان، تصریح کرد: حفاظت فیزیکی ایستگاه ها و تکمیل نواقضات، رفع نشئی های تأسیسات، بررسی نواقض سیستم های اندازه گیری و مانیتورینگ ایستگاه های گاز، بررسی وضعیت کلنکس های بخران و آماده بکار نمودن تجهیزات مورد نیاز در شرایط اضطراری، آماده به کار بودن خودروها و تجهیزات مرتبط با حمل و نقل و اقدامات نگهداری و تعمیراتی، پیگیری امورGIS و یکسان سازی و بروز آوری نقشه های موجود در شهرستان ها، بازدید از کلیه ایستگاه های تقلیل فشار و صنایع شهرستان های تابعه و رفع ایرادات و نواقضات و ... گوشه ای از اقدامات شاخص برای مواجهه با شرایط پیش بینی نشده و احتمالی می باشد.



مدیریت مصرف گاز در ایام سرد پیش رو می باشد.

مدیرعامل شرکت گاز استان با خاطرنشان کردن این نکته که اولویت تأمین گاز در شرایط بحران احتمالی، واحدهای مسکونی و نیازهای گرمایشی

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، وی افزود: خوشبختانه هم اکنون علاوه بر ارائه خدمات در اپلیکیشن برق من با برورسانی «میز خدمت الکترونیک» در پورتال شرکت ۸۲ خدمت شناسنامه دار ارائه گردیده است.

حسینی نسب در ادامه سخنان خود بیان نمود: جهت استفاده از این خدمات هر یک از خدمت گیرندگان می توانند با وارد نمودن کد ملی و شماره موبایل خود، کد تاییدبه مربوطه را بر روی تلفن همراهشان، دریافت و وارد فرایند تکمیل الکترونیکی خدمت، گردند.

رئیس گروه توسعه پشتیبانی سیستم های اطلاعاتی این شرکت در ادامه، خدمات مذکور را در ۱۴ گروه دسته بندی نمود و گفت: خدمات الکترونیکی که در میز خدمت پورتال شرکت قرار گرفته است، شامل: ارائه خدمات صورتحساب قبض به مشترکین ؛ ارائه خدمات مربوط به انشعاب مشترکین ؛ رسیدگی به درخواست انشعاب و تغییر امهرأ مشترکین ؛ ارائه خدمات عمومی مانند ثبت خسارت وارده به مردم از شبکه های توزیع برق- درخواست رفع حریم برق؛ ایمن سازی تأسیسات مانند درخواست رفع خطر از تأسیسات مخاطره آمیز برق- مشاهده سوابق پیمانکاران ایمنی برق؛ ارائه خدمات انرژی های تولید پراکنده مانند درخواست احداث مولد مقیاس کوچک- درخواست

مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام:

تمام پارامترهای پساب تصفیه شده پالایشگاه گاز ایلام استاندارد است



می گردد تا از فلرینگ آن جلوگیری شود. وی ادامه داد: خروجی دودکش های بویلرها و نیروگاه کمتر از حد استاندارد بوده و به صورت فصلی توسط آزمایشگاه معتمد سازمان محیط زیست پایش می شوند و ایستگاه سنجش آلاینده های محیطی نیز به صورت برخط پارامترهای هوای محیطی را پایش و در اختیار سازمان محیط زیست استان قرار می دهد.مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام

مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای استان بوشهر خبر داد؛

۶۰ استاندارد مهارتی در حوزه پرورش آبزیان در استان بوشهر تدوین شد



حرفه ایی می تواند کمک شایانی به ارتقای دانش و تخصص نیروهای مورد نیاز بخشهای صیدو صیادی و آبرزی پروری ، کارگران و شیلاتی بویژه صید و صیادی داشته باشد، خاطرنشان کرد: با اجرای این تفاهم نامه همکاری ، آموزش قشر علاقمند و جویای کار سازماندهی شده و با تهیه بانک اطلاعاتی و پتانسیلهای موجود امکان مدیریت و برنامه ریزی و اشتغال زایی در امر آبرزی و پروری و منابع جانبی بیش از پیش فراهم خواهد گردید.