

نورخوزستان

روزنامه فرهنگی، اجتماعی، سیاسی صبح خوزستان

مناطق

مدیرکل شیلات لرستان:

ظرفیت تولید ماهی در شهرستان پلدختر تا ۴۰۰۰ تن قابل افزایش است

مدیر کل شیلات لرستان گفت: ظرفیت تولید ماهی در شهرستان پلدختر تا ۴ هزار تن قابل افزایش است.

کیارش بیراوند در گفت‌وگو با ایسنا بیان کرد: به دلیل وجود منابع آبی مستعد در جنوب استان مانند رودخانه‌های سزار، کشکان و سیمره چندین مجتمع پرورش ماهیان خاویاری در حال بهره‌برداری هستند.

مدیرکل شیلات لرستان با بیان اینکه پرورش ماهی در قفس با استفاده از منابع آبی و سدهای استان در حال انجام است، خاطر نشان کرد: یک بهره‌بردار در سد رودبار لیگودرز با ظرفیت تولید ۳۰۰ تن، ۴ قفس در سد مروک دورود برای تولید ماهیان سردلی و ۱۰ قفس در سد هاله کوه‌دشت، برای تولید ماهیان گرمابی در حال فعالیت هستند و همچنین سد سیمره بستر مستعدی برای این کار است.وی در ادامه بیان کرد: با توجه به ظرفیت بالای تولید ماهیان سردلی که بیش از ۳۶ هزار تن در سال است، قابلیت صادر ماهیان با وزن‌های بالای ۲ کیلو به خارج از کشور را دارد و تاکنون بالای ۱۰۰ تن ماهی صادر شده است.

بوشهر، سومین استان اقتصادی ایران است

استاندار بوشهر گفت: استان بوشهر ۵.۱ درصد از جمعیت کشور را دارد ولی از بعد اقتصادی و خصوصا در بخش صنعت و خدمات و کشاورزی با ۶ درصد از کل تولید ناخالص کشور، سومین استان اقتصادی ایران است.
ارسلان زارع در نشست با وزیر دادگستری و اعضای کمیسیون قضایی مجلس شورای اسلامی و مجمع نمایندگان استان، با برشماری ظرفیت‌های بوشهر افزود: بوشهر دارای قدمت ۵ هزار ساله با مردمانی شایسته که همواره مرزبانانی دلیر برای صیانت از آب و خاک این سرزمین بوده‌اند.

استاندار بوشهر خاطر نشان کرد: استان بوشهر ۱/۵ درصد از جمعیت کشور را دارد ولی از بعد اقتصادی و خصوصا در بخش صنعت و خدمات و کشاورزی با ۶ درصد از کل تولید ناخالص کشور، سومین استان اقتصادی ایران است.

زارع گفت: استان بوشهر میزان چندین صنعت ملی کشور شامل پتروشیمی، هسته‌ای، نفت و گاز، شناورسازی، سیمان و تجهیزات دریایی و سکوهای نفت و گاز و صنایع شیلاتی است که استفاده بهینه از این مزیت‌ها مورد تاکید قرار دارد.وی اضافه کرد: استان در کشاورزی و تولید خرما و بسته‌بندی و صادرات و تولید گوجه‌فرنگی خارج از فصل و تولید آبیان نیز، از رتبه‌های برتر کشور است.استاندار بوشهر یادآور شد: تولید ۷۰ درصد گاز کشور و تولید ۷۰ درصد نفت فلات قاره و همچنین صادرات بیش از ۹۰ درصد نفت خام کشور از طریق پایانه جزیره خارگ در استان بوشهر انجام می‌شود.

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه ایلام:

دو رشته جدید دکتری در دانشگاه ایلام مجوز گرفت

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه ایلام گفت: با پیگیری‌های انجام شده و با اعلام سازمان سنجش آموزش عالی کشور و بر اساس نامه مجوز دفتر گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری دو رشته جدید در مقطع دکتری در دانشگاه ایلام راه‌اندازی شد.

دکتر کریم کوخایی‌زاده در این خصوص اظهار کرد: بر اساس این مجوز، دانشگاه ایلام از مهرماه سال ۱۴۰۴ در رشته تحصیلی «بافت‌شناسی مقایسه‌ای» در دانشکده پیرادلمپزشکی و رشته علوم و مهندسی آبیخیز گرایش «حفاظت آب و خاک» در دانشکده کشاورزی در مقطع دکتری دانشجو می‌پذیرد و داوطلبان می‌توانند با توجه به شرایط اعلامی در دفترچه راهنمای سازمان سنجش اقدام به انتخاب رشته‌های فوق‌الذکر کنند.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی دانشگاه ایلام، وی افزود: همچنین بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته، گروه‌های آموزشی که از ابتدای مهرماه سال گذشته مجوز برای راه‌اندازی رشته‌های جدید برای آن‌ها صادر شده است، می‌توانند با هماهنگی دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه، اقدام به پذیرش دانشجو از طریق سهمیه استعدادهای درخشان کنند.

شهرک‌های صنعتی چهارمحال و بختیاری ۲۸ مگاوات ناترازی انرژی دارد

سرپرست اداره کل صنعت، معدن و تجارت چهارمحال و بختیاری با اشاره به وجود ناترازی در مصرف انرژی گفت: شهرک‌ها و ناحیه‌های صنعتی این استان ۲۸ مگاوات ناترازی انرژی دارد.

به گزارش ایرنا، حسن شمس‌ی‌پور دهکردی در نخستین شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی چهارمحال و بختیاری در سال‌چاری تاکید کرد: هم‌اکنون ۳۲ شهرک و ناحیه صنعتی در استان وجود دارد که از این تعداد هم‌اکنون ۲۸ شهرک و ناحیه فعالیت می‌کند.

وی با اشاره به تعطیلی یک تا ۲ روزه واحدهای تولیدی چهارمحال و بختیاری به علت ناترازی‌های انرژی در فصل تابستان و زمستان افزود: برق مورد نیاز صنایع استان ۳۸۲ مگاوات بود که ۳۷۹ مگاوات آن تامین شده است و ۲۸ مگاوات ناترازی انرژی در شهرک‌های صنعتی وجود دارد. شمس‌ی‌پور تصریح کرد: یک‌هزار و ۶۰۹ واحد صنعتی نیمه‌تمام در چهارمحال و بختیاری وجود دارد که پس از تکمیل و بهره‌برداری ۶۷۵ مگاوات برق نیاز دارد.

تامین ۷۰ درصدی آب کشاورزی از چاه‌ها

رییس سازمان جهادکشاورزی چهارمحال و بختیاری نیز گفت: ۷۰درصد زمین‌های کشاورزی استان از طریق چاه و پمپاژ آب آبیاری می‌شود. حسین بزرگر تاکید کرد: قطعی پنج ساعته برق ۱۲۰ هزار میلیارد ریال باعث کاهش تولید در بخش کشاورزی می‌شود. وی مصرف برق بخش کشاورزی چهارمحال و بختیاری در تابستان را ۲۰۰ مگاوات دانست و افزود: ۵۰ درصد مصرف این بخش مربوط به چاه‌های کشاورزی است.بزرگر در خصوص استعلام‌های طرح‌های سرمایه‌گذاری با توجه حوزه آمایش سرزمینی تصریح کرد: حوزه آمایش سرزمینی بایستی نخستین استعلام در درگاه ملی مجوزها باشد.

۸۲درصد مصرف برق خانگی است

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق چهارمحال و بختیاری نیز گفت: ۸۲ درصد مشترکان برق استان خانگی، ۱/۸ درصد کشاورزی و ۷/۳ درصد مختص بقیه بخش‌ها هستند.مجید فرهاد تاکید کرد: در تابستان سال گذشته ۴۶ درصد مصرف در چهارمحال و بختیاری مختص بخش کشاورزی، ۲۵ درصد در قسمت خانگی و ۱۸ درصد در حوزه صنعتی بود. وی میزان یک مصرف برق کشور در مردادماه سال گذشته را حدود ۸۰ هزار مگاوات دانست و افزود: در این زمان با ناترازی ۱۷ هزار و ۸۰۰ مگاواتی در کشور مواجه بودیم.

صاحب امتیاز: سیدمحمدظاهر موسوی زاده / مدیرمسئول و سردبیر: حسین حسین نژادیان / دبیرصفحات: محمد کاظم حاج سردار

نشانی: اهواز، آمانیه، خیابان انقلاب، بین سقراط و دزکوجه رشیدی پلاک ۸- مجتمع مطبوعاتی نور
تلفن: ۴-۳۳۳۶۳۶۹۳ و ۰۲-۳۳۱۰۳۳۳۲۰

نمایر: ۰۲۳۳۶۳۶۹۱/کدپستی: ۶۱۳۳۸۶۳۷۴۳/ واتس‌آپ: ۹۱۳۷۳۲۹۳۵۶۹.

آیین نامه اخلاق حرفه ای: آیین_نامه_اخلاق_حرفه ای/ www.NoorDaily.ir
لیتوگرافی: نور چاپ: فرهنگ

نور خوزستان آنلاین: www.NoorDaily.ir.
روابط عمومی: NoorDaily@yahoo.com

ثبت رکوردی تازه در تعمیر اساسی واحد بنزین سازی پالایشگاه آبادان

مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان از انجام تعمیرات اساسی یکی از واحدهای حیاتی بنزین سازی (واحد FCCU) در این پالایشگاه و کشور ثبت رکوردی تازه در این باره خبر داد.

به گزارش ایرنا به نقل از روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان، فردین راشدی بیان کرد: تعمیرات اساسی واحد کت کراکر(شکست کاتالیستی) منطقه سه این پالایشگاه در شرایطی که حدود یک چهارم از میزان تولید بنزین در کشور ولیسته به این واحد بنزین ساز است طبق زمانبندی تعیین شده انجام شد. وی افزود: بر اساس برنامه ریزی انجام شده قرار بر این بود که این تعمیر در مدت ۴۵ روز از زمان قطع خوراک تا زمان بهره برداری انجام شود که به همت کارکنان و با توجه به مشکلات ناترازی سوخت در ماه‌های پایانی سال در حرکتی نوآورانه با ثبت رکوردی جدید در تاریخ صنعت پالایش کشور در مدت ۳۲ روز و با کاهش چشمگیر زمان ۱۳ روزه از مدت برنامه‌ریزی شده این پروژه به موفقیت به پایان رسید.



راشدی گفت: در قالب این پروژه عظیم و به صورت همزمان تعداد هفت مورد از واحدهای الحاقی مجتمع بنزین سازی منطقه سه شامل مجتمع آب و بخار، گوگرد سازی، واحد شیرین سازی آمین، سولفورکس و آب ترش، gptu و گاز

برخورد قاطع با کشاورزانی که مزارع خود را آتش می‌زنند



کشاورزان جلسه‌ای برگزار و شرایط موجود را به‌روشنی برای آن‌ها تبیین کرده و مصوبات را در قالب صورت‌جلسه به فرمانداری ارسال کنند. وی در خصوص راهبرد مدیریت بحران بیان کرد: قدم اول در مدیریت بحران، پیش‌بینی و قدم بعدی پیشگیری است. بنابراین لازم است با برنامه‌ریزی و اتخاذ راهکارهای عملی، تلاش کنیم که بحران ایجاد نشود تا ناچار به مقابله با آن نباشیم.

فرماندار:

شادگان با کمبود پزشک متخصص مواجه است

سرپرست فرمانداری شادگان گفت: مشکلات حوزه درمان به خصوص در زمینه کمبود پزشک متخصص باید برطرف شود تا مردم برای درمان به خارج از شهرستان سفر نکنند.

یعقوب مقدم در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: ارائه خدمات بهداشتی، درمانی در منطقه مطلوب است و مردم هنگام با مشوالات در خصوص رفع معضلات بهداشتی در جامعه همکاری و همیاری دارند. وی با بیان اینکه اجتماعی کردن سلامت تا ۲ دیدگاه قابل بررسی است افزود: نگاه نخست اجتماعی شدن سلامت یعنی پیشگیری مقدم بر درمان است و نگرش دوم آن است که سایر ارگانها، سازمان‌ها و اقشار نیز در

توزیع مجدد بنزین یورو ۴ در شهرهای آبادان، خرمشهر و شادگان



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آبادان از آمادگی این شرکت به منظور توزیع روزانه یک میلیون و ۵۰۰هزار لیتر بنزین یورو ۴ در شهرستان‌های آبادان، خرمشهر و شادگان خبر داد.

به گزارش ایرنا به نقل از روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آبادان محمد بنی سعید یکشنبه اظهار کرد: همسو با

اهداف برنامه‌ها و رسالت‌های زیست محیطی صنعت نفت و به منظور رفاه حال هموطنان از این پس تمام جایگاه‌های سوخت این شهرستان‌ها بنزین یورو چهار عرضه خواهند کرد. وی افزود: توزیع سوخت یورو چهار با توجه به ظرفیت و گنجایش مخازن و جایگاه‌ها که از بنزین معمولی بر بوده از روز یکشنبه در تمام جایگاه‌ها آغاز شد.

بنی سعید گفت: تا زمانی که پالایشگاه نفت آبادان این نوع بنزین را تولید کند توزیع آن در جایگاه‌های عرضه سوخت نیز ادامه خواهد داشت.

به گزارش ایرنا در خوزستان ۲ شرکت پخش فراورده‌های نفتی در اهواز و آبادان فعال است. شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آبادان یکی از مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران است که وظیفه تامین و توزیع سوخت در شهرستان‌های آبادان، خرمشهر، ماهشهر، بندر امام خمینی(ره)، شادگان، امیدیه، هندیجان، آغاجاری و اروندکنار را بر عهده دارد.

اذان صبح ۴:۱۶ طلوع آفتاب:۵:۴۰ اذان ظهر:۱۴:۱۴ غروب آفتاب:۱۸:۴۸ اذان مغرب:۱۹:۰۶ نیمه شب:۲۳:۳۲					
بهبهان	۷-دقیقه	ماهشهر، بندرامام	۱۱/۱۵-دقیقه	خرمشهر و جزیره مینو	۲+دقیقه
ایذه	۴-دقیقه	رامشیر، نفت سفید	۲-دقیقه	بستان	۲+دقیقه
بافعلک، هندیجان، هفتکل، امیدیه، آغاجاری	۱۵-۳/۵دقیقه	لالی	۷/۵-دقیقه	هویزه، اندیمشک، دزفول	۲+دقیقه
رامهرمز، اندیکا	۳-دقیقه	شوش، شادگان	۱-دقیقه	شوش دانیال، آبادان، سوستر	۱/۵+دقیقه
مسجدسلیمان	۱۵-۲/۵دقیقه	گتوند، ملاکانی	۵-۱/۵دقیقه	حمیدیه، سردشت دزفول	۵+دقیقه

مایع ptu به صورت موزاری تحت عملیات تعمیر اساسی قرار گرفت. وی افزود: در حال حاضر واحد اکسیلاسیون که از واحدهای بنزین ساز مهم این شرکت است به همراه واحد بازیافت اسید سولفوریک در امتداد دوره تعمیرات اساسی مجتمع عظیم فاز سه اورهال و آماده بهره‌برداری شد.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان اظهار کرد: به همت همکاران ادارهای تعمیرات اساسی و تعمیر دستگاه ثابت با هدف راه‌اندازی مجدد واحد بازیافت اسید سولفوریک جهت استمرار تولید واحد اکسیلاسیون و بهبود شرایط محیط زیستی یک دستگاه مبدل حرارتی، از اجزای حیاتی این واحد، به دست تلاشگران این شرکت در حال بومی‌سازی و نوسازی کامل است.

پالایشگاه نفت آبادان یکی از بزرگ‌ترین پالایشگاه‌های ایران است که فرآورده‌هایی همچون گاز مایع، بنزین موتور، نفت سفید، نفت گاز، سوخت جت، نفت کوره، انواع روغن موتور پایه، انواع قیر، انواع حلال های نفتی، گوگرد و نفتای (خوراک آروماتیک پتروشیمی بندرلام) تولید می‌کند.

پالایشگاه آبادان حدود ۱۷ درصد بنزین، ۲۲ درصد نفت گاز و ۴۲ درصد نفت کوره کشور را تامین می‌کند.

هشدار خطر حمله سگ‌های گله به حیات وحش در فصل زادآوری

معاون محیط طبیعی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان با اشاره به درمان آهوی آسیب‌دیده بر اثر حمله سگ گله در منطقه حفاظت‌شده میشداغ، نسبت به خطر رها کردن سگ‌های گله در فصل زادآوری حیات وحش هشدار داد.

سیدعادل مولا در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به حمله سگ گله به یک آهو در منطقه حفاظت‌شده میشداغ در هفته گذشته اظهار کرد: در پی گزارش یکی از دامداران مبنی بر حمله سگ گله به یک بره آهو در منطقه حفاظت شده میشداغ، محیط بانان منطقه و کارشناسان و دامپزشک بخش محیط طبیعی به منطقه اعزام شدند و کارهای درمانی برای بره آهو انجام شد.

وی افزود: با توجه به کارهای درمانی انجام‌شده، حال بره آهو خوب است و در شرایط تغذیه‌ای درستی قرار دارد و بعد از به دست آوردن توانایی بازگشت به طبیعت، در زیستگاه اصلی خود رهاسازی می‌شود.

معاون محیط طبیعی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: ماه گذشته نیز شاهد این بودیم که تعدادی گردشگر یک آهو را از زیستگاه طبیعی خارج کردند که با تلاش محیط‌بانان، این بره آهو دوباره به زیستگاه خود بازگشت. در همین زمینه، از گردشگران و اهالی جوامع محلی می‌خواهیم در صورت مشاهده نوزادان حیوانات در طبیعت، از برداشتن و انتقال آنان خودداری و برای آرمش حیات وحش، محل را ترک کنند.

وی بیان کرد: از دامداران منطقه می‌خواهیم با توجه به اینکه در فصل زادآوری حیات وحش قرار داریم از رها کردن سگ‌های خود در طبیعت و مناطق تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست جدا خودداری کنند.

معدوم سازی ۵تن مایع ظرفشویی تقلبی از سه انبار در شوشتر



مدیر غذا و دارو دانشکده علوم پزشکی شوشتر از کشف و معدوم سازی ۵تن مایع ظرفشویی تقلبی از سه انبار پخش در شهرستان خبر داد.

به گزارش صدا و سیما، دکتر مینا اندیشمند اظهار کرد: پیرو دریافت گزارشاتی از یک شرکت معتبر دارای پروانه بهداشتی ساخت به مدیریت غذا و دارو شهرستان شوشتر، مبنی بر عرضه مواد شونده تقلبی و غیر مجاز با سوء استفاده از نام تجاری آن شرکت در سطح شهرستان، در فاز نخست تحقیقات، بازرسان این مدیریت با استفاده از انجام آزمایشات استاندارد از صحت گزارش دریافتی اطمینان حاصل کردند و

پس از شناسایی محل‌های مورد نظر، بازرسان این اداره به همراه کارشناسان بهداشت محیط و ماموران اداره اطلاعات و امکان شهرستان در دست داشتن حکم قضایی از انبارهای مورد نظر بازدید کردند و موفق به کشف ۵تن مایع ظرفشویی تقلبی شدند.وی افزود: این موضوع بلافاصله توسط اکپب بازرسی مشترک صورتجلسه شد و محل‌های نگهداری مواد شونده‌ی تقلبی پلمپ گردید و در نهایت با حضور کارشناسان بهداشت محیط این دانشکده و با همکاری اداره ی پسماند شهرداری شوشتر معدوم شدند.

مدیر غذا و دارو دانشکده علوم پزشکی شوشتر تاکید کرد: شهروندان در هنگام خرید محصولات بهداشتی و آرایشی، دقت کافی داشته و از اصالت و دانستن پروانه‌ی بهداشتی ساخت آنها اطمینان حاصل نمایند و به هرگونه بوی نامطبوع، غلظت نامناسب و بروز حساسیت واکنش‌هاات پوستی در حین مصرف توجه نمایند.

وی از هموطنان درخواست کرد تا در صورت مشاهده چنین اقلامی در سطح بازار، موضوع را از طریق کانال‌های ارتباطی موجود (سامانه ۱۹۰) به اطلاع این مدیریت برسانند.دکتر اندیشمند در پایان ضمن قدردانی از همکاری دادستان، ماموران اداره امکان، اداره پسماند شهرداری و نیز کارشناسان بهداشت محیط و حراست دانشکده علوم پزشکی یادآور شد: مراجع نظارتی و قانونی با ارتکاب اینگونه جرائم که سلامتی مردم را به خطر می‌اندازد، به شدت برخورد کرده و متخلفان را بر اساس قانون به سزای اعمال ناشایست خود خواهند رساند.