



بازار فروش تولیدات و محصولات کشاورزی عشایر نیازمند برنامه‌ریزی قابل اجرا و توسعه محور در سطح کشور به خصوص استان اصفهان است؛
گزارش یک مهمانی

زاینده‌رود

روزنامه فرهنگی، اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و ورزشی
سه شنبه ۳۰ آبان ۱۴۰۲
۷ جمادی الاول ۱۴۴۵
۲۱ نوامبر ۲۰۲۳
شماره ۳۹۵۸
۸ صفحه
سال چهاردهم
قیمت: ۵۰۰۰ تومان

معاون فناوری و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان اصفهان، آماری تازه از شاخص‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی استان اصفهان ارائه داد؛

آمارکاهشی استان در ازدواج، طلاق، تولد و بیکاری



مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان خبر داد:

موافقت مالک نیروگاه شهید منتظری برای خروج از شعاع ۵۰ کیلومتری اصفهان، با چهار صنعت بزرگ آلاینده در اصفهان هم برخورد قضایی شد؛

صنایع آلاینده اصفهان، زیر ذره بین بازرسان محیط زیست



بن-بروجن می‌توانست به جای زاینده رود، از حوضه غنی کارون تغذیه شود



افزایش ۷،۲ درصدی حوادث ناشی از کار در اصفهان



تولید یک هزار مگاوات انرژی خورشیدی در استان اصفهان



کمیته انضباطی برای نورافکن چه حکمی در نظر می‌گیرد؟

۶

ساخت‌وساز در جنوب شهر اصفهان با وجود افزایش صدور مجوز کاهش یافت

۳

۳۸ دفتر پیشخوان دولت در زمینه صدور پروانه ساختمانی با شهرداری اصفهان همکاری دارند

۷



شهرهای زیرزمینی استان اصفهان، فرصتی برای احیای گردشگری روستایی و شهری هستند؛
در باب جذابیت‌های زیرزمین!

۴

زاینده‌رود

zayanderoodonline.ir

خبر در زاینده‌رود جاریست

سازمان آگهی‌های
روزنامه زاینده‌رود
۰۳۱-۳۶۲۸۴۱۶۷-۸

چاپ دوم

مناقشه عمومی یک مرحله ای (نوبت دوم)

فراخوان کرایه ماشین آلات

شهرداری شاهین شهر در نظر دارد فراخوان کرایه ماشین آلات (استیجاری) به شماره ۲۰۰۲۰۹۴۷۳۴۰۰۰۰۹۴ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.

کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد.

متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

مواعد زمانی:

- تاریخ انتشار فراخوان: ۱۴۰۲/۰۸/۲۳
- مهلت دریافت اسناد فراخوان: ۱۴۰۲/۰۹/۰۲
- مهلت ارسال پیشنهادات: ۱۴۰۲/۰۹/۱۲
- زمان بازگشایی پاکت‌ها: ۱۴۰۲/۰۹/۱۳

اطلاعات تماس و آدرس دستگاه: شاهین شهر میدان فاطمیه شهرداری مرکزی - ۰۳۱۴۵۲۲۵۲۰

م الف: ۱۶۰۴۳۰۲

سعید ابریشمی راد - شهردار شاهین شهر

با زاینده‌رود، خبردار شوید!

zayanderoodonline.ir

مدیرعامل پتروپالایش اصفهان در جمع رسانه های خارجی خبرداد:

تولید یک هزار مگاوات انرژی خورشیدی در استان اصفهان

■ هیچ آلایندگی خلاف استاندارد های زیست محیطی در پترو پالایش اصفهان نداشته ایم

وی اضافه کرد: تمام کوره‌های ما متصل به سامانه های محیط‌زیست است و درحال خرید دو دستگاه پایش آنلاین دیگر هستیم.مدیرعامل پترو پالایش اصفهان، با اشاره به اینکه هیچ آلایندگی خلاف استانداردهای زیست محیطی در این شرکت نداشته ایم، ادامه داد: با اجرای طرح هایی که دراستای رعایت استانداردهای زیست محیطی انجام داده‌ایم، ۱۲ درصد مصرف سوخت در پالایشگاه اصفهان کاهش یافته است.وی با اشاره به اینکه تاکنون یک هزار نخبه را جذب پالایشگاه کرده‌ایم و تا سال ۱۴۰۵ حدود ۲۰ هزار نفر دیگر جذب نیرو خواهیم داشت،گفت: تا استفاده از تکنولوژی های روز دنیا و اتکا به توان داخلی از ضریب پیچیدگی از ۶.۲ درصد به ۱۲ درصد رسیدیم و قصد داریم تا سه سال دیگر به ضریب پیچیدگی ۱۶ درصد برسیم و به امید خدا تا سال ۱۴۰۷ نیز به بالای ۱۶ درصد پیچیدگی خواهیم رسید.

■ تولید یک هزار مگاوات انرژی خورشیدی در استان اصفهان

قدیری با اشاره به اینکه نگاه ما در پترو پالایش اصفهان تنها توسعه پایدار نیست واستفاده از تکنولوژی روز دنیا را نیز مد نظر داریم، تاکید کرد: برای اینکه به نیازهای اقتصادی کشورپاسخ دهیم به سراغ استفاده از انرژی های تجدیدپذیر رفته ایم و قرار است توسط شرکت مشعل پویا، یک هزار مگاوات انرژی خورشیدی در محدوده استان اصفهان را در قالب دو هزار هکتار در قالب یک طرح پنج ساله راه اندازی کنیم.

وی با اشاره به اینکه در این نیروگاه خورشیدی هزارمگاوات برق خورشیدی را برای دولت تولید می‌کنیم، افزود: در تلاش هستیم که خط تولید پتل های خورشیدی را نیز در این شرکت راه اندازی کنیم؛ این نیروگاه به‌صورت سیکل ترکیبی عمل خواهد کرد و ما می‌خواهیم منحنی پایدار انرژی را تحویل دولت دهیم.مدیرعامل پتروپالایش اصفهان از ورود شرکت مشعل پویا برای تولید باتری‌های برق، لیتیومی و فسفت شارژرها خبر داد و با اشاره به اینکه برنامه ما این است که شرکت مشعل پویا را به یک شرکت اول درخاورمیانه تبدیل کنیم، افزود: شرکت مشعل پویا قادر است بزرگ‌ترین تجهیزات کارخانجات را تولید کند، همان‌طور که در بحث ساخت ماهواره‌ها و موشک توانمند هستیم در

مدیرعامل پتروپالایش اصفهان گفت: برای پاسخ به نیاز اقتصادی کشور تولید یک هزار مگاوات انرژی خورشیدی در استان اصفهان، در قالب یک طرح پنج ساله راه اندازی می‌شود. به‌گزارش بازار، یک تور بازدید رسانه های خارجی از هلدینگ پترو پالایش اصفهان، شامل رسانه های پرس تی وی، العربیه،آنا‌تولی ترکیه، فونیک چین، ZDF آلمان، رسانه مرکزی چین، الاتجاه عراق، الرابعه عراق، اینکس لوکزامبورگ، المسیره یمن، راشا تودی روسیه، وایوری امارات متحده عربی و ... از این هلدینگ بازدید کردند.

مدیرعامل پتروپالایش اصفهان پس از این بازدید، در نشست خبری با رسانه های بین المللی، ابعاد و طرح های پیش روی این شرکت را برای رسانه ها تبیین و اظهار کرد: جوانان این مرزوبوم با تلاش خستگی ناپذیر خود در هلدینگ پترو پالایش اصفهان از ۲۳ ماه قبل تا کنون در سال «مهارتوروم و رشد تولید» به مرحله ای از پیشرفت در این شرکت رسیده اند، که می‌توانیم بگوییم که تحریم ها هیچ اثری بر ما ندارد. محسن قدیری تاکید به اینکه استراتژی ما اجرای ۴۶۰ پروژه در پترو پالایش اصفهان است و می‌خواهیم تا سال ۱۴۰۵ به بالاترین ضریب پیچیدگی در منطقه برسیم، افزود: درحال ساخت بزرگ‌ترین زمین خط آتش خاورمیانه در پترو پالایش اصفهان هستیم که دارای بالاترین استاندارد های روز دنیاست به‌گونه ای که می‌توانیم دوره های آموزشی بین المللی در آن برگزار کنیم؛ آمادگی داریم اگر از کشورهای منطقه و همسایه در خواست برای برگزاری دوره های آموزشی وجود داشت این کار را انجام دهیم و گواهینامه به روز مطابق استاندارد آمریکا ارائه کنیم.وی با اشاره به اینکه در پترو پالایش اصفهان به محیط زیست مهم‌ترین مسئله برای ماست، ادامه داد: ما توسعه پایدار پترو پالایش اصفهان را مد نظر داریم و تولیدات این مجموعه همگی در راستای رعایت استاندارد های بین المللی است.مدیرعامل پتروپالایش اصفهان با اشاره به اینکه پترو پالایش اصفهان ۲۵ درصد سوخت ایران را تامین می‌کند، افزود: گوگرد استحصال شده از محصولات در پترو پالایش اصفهان زیر ۱۰ پی ام است این در حالی است که بیش از ۲۶ میلیون لیتر گاز وییل و ۱۴ میلیون لیتر بنزین در این پالایشگاه تولید می‌شود. قدیری با اشاره به اینکه در راستای شفافیت و ایجاد مدیریت شیشه‌ای همه امکانات ما مجهز به پایش آنلاین و متصل به سازمان محیط زیست است، افزود: در راستای تعامل و ایجاد محیط زیست سالم، سال قبل ۵ دستگاه آنا لایزر در پترو پالایش اصفهان نصب شد.

مدیرکل امور مالیاتی استان:

کسب و کارهای زیرپله ای بدون اتصال به پایانه فروشگاهی اجازه فعالیت نخواهند داشت



مدیرکل امور مالیاتی استان در دوره آموزشی مروری بر قانون پایانه های فروشگاهی و سامانه های مودیان که در محل اتاق بازرگانی اصفهان با حضور مدیران مالی و اعضای اتاق بازرگانی برگزار شد، اظهار داشت: کلیه فعالان اقتصادی برای انجام هرگونه فعالیت و انجام خرید و فروش کالا و خدمات بایستی به پایانه فروشگاهی و سامانه مودیان سازمان مالیاتی متصل شوند و تمامی صورتحساب های خود را به صورت الکترونیکی ارسال کنند.

مدیرنیا بیان کرد: بر اساس ماده ۴ قانون پایانه های فروشگاهی و سامانه مودیان اصل بر صحت اطلاعات ثبت شده مؤدی در سامانه مودیان است و در صورت راه اندازی و اجرای کامل این سامانه در بحث مالیات ستانی متکی بر

حاکمیت داده خواهیم بود.وی با بیان اینکه در ماده ۹۷ قانون مالیات های مستقیم، درآمد و هزینه تحقق یافته مؤدی در یک سال مالی و سود حاصل از آن اهمیت دارد، گفت: اظهار نامه مالیاتی مؤدی که با رعایت مقررات مربوط تنظیم و ارائه شده، مورد پذیرش قرار خواهد گرفت.مدیرکل امور

مالیاتی استان با تاکید بر اهمیت اتصال مودیان به پایانه های فروشگاهی گفت: کسب و کارهای زیرپله ای پس از اجرای کامل سامانه مودیان و پایانه فروشگاهی اجازه فعالیت نخواهند داشت.مدیرنیا اظهار داشت: در مطالعه

و بررسی اجرای ابر پروژه پایانه های فروشگاهی و سامانه مودیان ۱۱ کشور مختلف جهان با وجود اینکه سال ها طول کشیده تا این قانون در این

کشور به نپادینه شود.

مدیرکل امورمالیاتی استان با اشاره به بسترهای دریافت اطلاعات مالی فعالیتهای اقتصادی فعالان اقتصادی گفت: ایجاد بستری برای مبارزه

معاون شرکت مخابرات تاکید کرد:

الزام واحدهای مسکونی جدید به تعبیه تاسیسات الکترونیکی مبتنی بر فیبر نوری

ویژه‌ای به تاسیسات مکانیکی و الکترونیکی ساختمان‌ها می‌شد و به این ترتیب که در واحد مسکونی اعم از واحدهای مسکونی یا ویلایی در تاسیسات الکترونیکی علاوه برسیم کشی برق و تهیه کلید و پریز، سیم کشی تلفن هم انجام می‌دادند و معمولا هر واحد مسکونی حداقل سه الی چهار پریز یا نقطه تماس برای تلفن داشت.وی ادامه داد: از سال ۱۳۹۵ که واگذاری اینترنت بر بستر فیبر نوری در منازل آغاز شد، یکی از مشکلاتی که به آن مواجه بودیم، عدم امکان ارتباط در منازل بود، به دلیل آنکه این موضوع از قبل در کانال کشی های داخل ساختمان‌ها پیش بینی نشده بود، بنابراین با باید از کانال‌های موجود استفاده می‌شد و یا کانال‌های جدید در داخل منزل تعبیه می‌شد تا فیبر کشی انجام و ارتباط مشترک از طریق فیبر برقرار شود.

راه اندازی مرکز نوآوری فولاد مبارکه در دانشگاه اصفهان



در راستای تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه، مرکز نوآوری فولاد مبارکه در دانشگاه اصفهان افتتاح شد.مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، هدف از راه‌اندازی این مرکز را تقویت اکوسیستم فناوری و نوآوری دانشگاه‌های کشور دانست و گفت: به همت فولاد مبارکه و همکاری دانشگاه‌های مطرح کشور از لحاظ پژوهشی و تحقیقاتی، مراکز نوآوری در دانشگاه‌های کشور راه‌اندازی شده است. یاسر طیب نیا با بیان اینکه پایه اصلی اکوسیستم فناوری و نوآوری هر کشور دانشگاه‌ها، اعضای هیئت علمی و دانشجویان هستند، افزود: در این مراکز تعدادی از دانشجویانی که پایان‌نامه‌های این افراد بر اساس نیازهای فولاد مبارکه تعریف می‌شود، بعد از بررسی در کمیته عالی انتخاب و حمایت می‌شوند به صورتی که برای دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد تا مبلغ ۵۵ میلیون تومان و دکتری تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان پرداخت می‌شود.وی با اشاره به اینکه بعد از حمایت از پایان‌نامه‌ها توانمندسازی دانشجویان در حوزه توسعه فردی در دستور کار قرار می‌گیرد، گفت: برای این موضوع در ابتدا دانشجویان در آزمون ارزیابی شخصیت شرکت کرده و با مشاوره لینک می‌شوند و مشاوران بر مبنای خروجی تست‌ها، آی دی پی به افراد می‌دهند و آن‌ها را برای حضور در دوره‌های خاص معرفی می‌کنند.

رییس مراکز نوآوری در دانشگاه‌های شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه هم، هدف از شناسایی و توانمندسازی این دانشجویان را هدایت این پژوهشگران برای ایجاد شرکت‌های نوپا و در نهایت شرکت‌های

دانش بنیان دانست و گفت: این شرکت‌ها برای تحقق اهداف فولاد بهره برداری می‌شوند تا بتوانیم ترندهای جهانی در عرصه فولاد از جمله هوش مصنوعی را که ممکن است در ۱۰ سال گذشته به مزیت رقابتی تبدیل شود، تقویت کنیم. حمید رضا نظری درباره رویداد «فولادیننو» افزود: این رویداد دارای چند بخش است که یکی از این بخش‌ها معرفی ایده‌های شرکت‌هایی است که در حوزه فولادی طرحی دارند که در این زمینه پس از بررسی ایده‌ها، فولاد مبارکه منتخب آن‌ها را حمایت می‌کند.

مدیرعامل آبفای استان اصفهان خبرداد:

رفع انسداد شبکه جمع آوری فاضلاب شاهین شهر



اکبریان با اشاره به اینکه اعتباراتی از منابع جاری و تسهیلات ماده ۵۶ باغ بر ۱۵۰ میلیارد تومان برای اصلاح شبکه فاضلاب شاهین شهر در نظر گرفته شده، ابراز امیدواری کرد تا با تخصیص این اعتبارات، ۸۰ درصد شبکه فرسوده فاضلاب این شهر اصلاح شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان از رفع انسداد و اتمام اصلاح بخشی از کلکتور شبکه فاضلاب شاهین شهر خبرداد. حسین اکبریان در گفت‌وگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه اصلاح بخشی از کلکتور فاضلاب بلوار طالقانی شاهین شهر با تلاش گروه بحران آبفای استان اصفهان به پایان رسید، اظهار داشت: این کلکتور، با قدمت حدود ۵۰ سال یکی از قدیمی ترین خطوط انتقال فاضلاب در شاهین شهر محسوب می‌شود که در سال‌های گذشته نیز شاهد ریزش بخش‌های دیگری از آن بوده ایم.وی با بیان اینکه کلکتور فاضلاب بلوار طالقانی شاهین شهر یکی از خطوط اصلی جمع آوری فاضلاب در این شهر با ظرفیت ۴۰۰ لیتر در ثانیه است، گفت: با توجه به ۲۴ ساعت انسداد فاضلاب در این کلکتور، عملیات اصلاح شبکه فاضلاب بدون کوچک‌ترین آسیب و پس زدگی فاضلاب در خیابان‌ها و منازل مجاور به اتمام رسید.مدیر عامل آبفای استان اصفهان با اشاره به اینکه به موازات این خط فرسوده، عملیات اجرای یک خط جایگزین از سال گذشته با روش‌های نوین در دستور کار آبفای استان اصفهان قرار گرفته است، بیان کرد: از ۶ کیلومتر عملیات لوله گذاری تاکنون چهار کیلومتر آن اجرایی شده است و با تکمیل اتصالات باقی مانده در ۲ ماه آینده امیدواریم خط جایگزین در مدار بهره برداری قرار گیرد.