

اخبار کوتاه

جایجایی بیش از ۳ میلیون تن کالا در جنوب سیستان و بلوچستان

معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان سیستان و بلوچستان گفت: ۳میلیون و ۲۲۹ هزار و ۳۷۲ تن کالا در طی ۸ ماهه سالجاری توسط ناوگان باری در جنوب این استان جایجا شد. به گزارش پایگاه

خبری وزارت راه و شهرسازی از ایرانشهر، علی قبا اظهار داشت: این میزان کالا توسط ۱۷۷ هزار و ۹۰۱ سفر باری جایجا شده

است. وی کالا های نفتی و تجاری را از جمله کالاهای جایجا شده در جنوب استان در این مدت ذکر کرد و گفت: جایجایی کالا در این مدت در جنوب استان نسبت به مدت مشابه سال قبل رشد حدود ۱۷ درصدی را نشان می دهد. معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان سیستان و بلوچستان حمایت از فعالان بخش حمل و نقل کالا را از دیگر اولویت‌های راهداری ذکر کرد و گفت: با اینکه شیوع ویروس کرونا در جامعه باعث ایجاد محدودیت برای خیلی از مردم و اصناف شده بود ولی رانندگان و فعالان حوزه حمل و نقل با تلاش شبانه روزی خود مانع از کمبود مایحتاج مورد نیاز مردم شدند. وی افزود: در قالب کمیسیون ماده ۱۲ نظارت ویژه بر عملکرد شرکت‌های حمل و نقل انجام می‌شود و مردم، رانندگان و صاحبان کالای می‌توانند هرگونه شکایات خود را از طریق سامانه ۱۴۱ جهت رسیدگی به این اداره کل اطلاع دهند.

بازدید استاندار از تاسیسات آیفای البرز

استاندار البرز ۱۳ آذر ماه از تاسیسات آیفای البرز بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی آیفای البرز دکتر عبداللّهی استاندار البرز با همراهی مهندس مهدی زاده مدیرعامل آیفای البرز از تاسیسات مربوط به حوزه ای برسانی بازدید کرد و در جریان مراحل ساخت تاسیسات جدید ونیز تاسیسات آبرسانی در حال فعالیت قرار گرفت. بر اساس این گزارش، مراحل آماده سازی بخش سوم تصفیه خانه آب شماره ۴ کرج، مخزن در حال ساخت شنتبانی عظیمیه، تصفیه خانه آب شماره (۱) کرج و مراحل تجهیز و توسعه آن (نصب فیلتر های سرمایی)، مخزن ذخیره آب جهان نما و مخزن ذخیره آب در حال ساخت محمدشهر از جمله تاسیسات و طرح هایی بود که مورد بازدید وی قرار گرفت.

آغاز عملیات بهسازی پارک دانش آموز

شهردار برازجان گفت :عملیات بهسازی پارک دانش آموز آغاز شده است.به گزارش روابط عمومی شهرداری و شورای اسلامی شهر برازجان، مرتضی قدوسی با اعلام این خبر که مناقسه عملیات اجرایی و انتخاب پیمانکار جهت بهسازی پارک دانش آموز برازجان انجام شده، اظهار داشت: عملیات اجرایی بهسازی پارک دانش آموز به مساحت ۳۷۰۰ متر مربع بزودی آغاز خواهد شد. وی گفت:امیدواریم با بهسازی پارک ها و بوستان ها بتوانیم در جهت رفاه حال شهروندان گام های موثری برداریم. ایشان یادآور شد:فضاهای سبز شهری می تواند نقش موثری در کاهش آلودگی های اجتماعی داشته باشد.

بیش از ۱۷۹ هزار تُن کالا در بنادر شرق هرمزگان «کاپوژا» شد

مدیر بنادر و دریانوردی شهیدباهنر و شرق هرمزگان گفت: ۱۷۹ هزار و ۷۸۲ تُن کالای غیرنفتی از ابتدای امسال تا کنون در بنادر شرق این استان کاپوژا (حمل و نقل ساحلی) شده است. مجیدی – تجارت، حمیدرضا محمدحسینی تختی روز دوشنبه با اشاره به ۱۷۹ هزار و ۷۸۲ تُن کالای غیرنفتی از بنادر شرق استان، افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون، حمل و نقل کالاهای غیر نفتی به صورت رویه کاپوژا نسبت به مدت مشابه قبل ۳۶۰ درصد افزایش پیدا کرد. وی وعده کالای غیرنفتی کاپوژا شده را شامل مواد معدنی، خشکبار، دانه‌های روغنی و غلات از میدان بنادر شرق هرمزگان به بنادر تابه اعلام کرد. محمدحسینی ادامه داد: در رویه واردات نیز ۱۱۵ هزار و ۵۷۰ تُن انواع کالاهای غیرنفتی از کشورهای حوزه خلیج فارس به بنادر شرق هرمزگان وارد شده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۷۲ درصد افزایش داشته است. بندر شهید باهنر بندرعباس از بنادر قدیمی و چندانمظره استان هرمزگان و یکی از کانون‌های مهم صادراتی و ترانزیتی جنوب کشور محسوب می‌شود. این بندر با ظرفیت سالانه ۲ و نیم میلیون تُن امکان پهلوگیری کشتی‌هایی با ظرفیت ۴۰ هزار تُن و اینچور ۱۱ و نیم متر برخوردار است. حمل و نقل کالا یا مسافران از یک نقطه در یک کشور به نقطه‌ای دیگر در همان کشور را کاپوژا می گویند.

بازدید دانش آموزان قمی از نیروگاه خورشیدی

مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق قم گفت: بیش از ۱۰۰ دانش آموز مدرسه ابتدایی هدی از تاسیسات و مجموعه نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلوواتی قم بازدید کردند. فقیه – تجارت؛ به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق قم، داود سلیمانیان با اشاره به اهمیت فرهنگ‌سازی مصرف بهینه برق اظهار داشت: در همین راستا آشنایی نوجوانان با نحوه تولید برق و اهمیت این انرژی مهم در زندگی بسیار مهم است. وی بازدید دانش آموزان از تاسیسات تولید برق را به همین منظور اعلام کرد و خاطر نشان کرد: بیش از ۱۰۰ دانش آموز مدرسه ابتدایی هدی از تاسیسات و مجموعه نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلوواتی بازدید کردند و از نزدیک با نحوه تولید برق پاک آشنا شدند. مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق قم خاطر نشان کرد: دانش آموزان ضمن بازدید و آشنایی با بخش‌های مختلف این تاسیسات، سوالات خود را مطرح کردند. در پایان این بازدید با الهادی بسته‌های فرهنگی مدیریت مصرف از دانش آموزان پذیرایی شد.

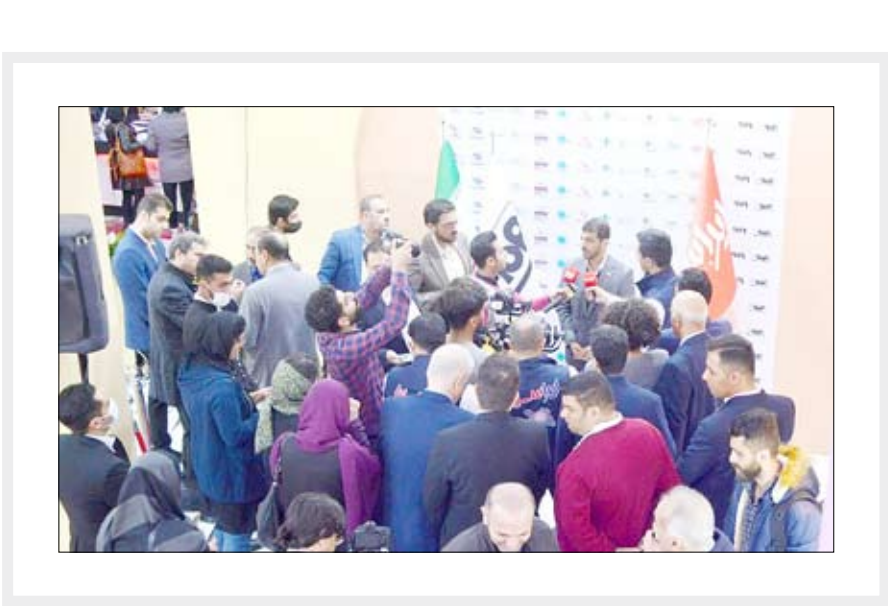
ایجاد مسیر جدید صادرات میوه و مرکبات



مسیر جدید صادرات میوه از استان مازندران به کشور روسیه از طریق بندر امیرآباد با همکاری یکی از شرکت‌های فعال در صادرات میوه و مرکبات در آینده نزدیک شکل خواهد گرفت. شهسره حقی – تجارت، به گزارش روابط عمومی اداره کل بندر و دریانوردی امیرآباد؛ عصر روز یکشنبه(۱۳ آذرماه ۱۴۰۱)، برابر هماهنگی یکی از فعالان اقتصادی استان تعدادی از تجار روس فعال در حوزه میوه و مرکبات در بازدید از بندر امیرآباد خواهان گسترش همکاری و ایجاد مسیر جدید صادراتی از این بندر شدند. در این بازدید مدیر کل بندر امیرآباد به معرفی قابلیت های صادراتی و تجهیزات کانتینری این بندر پرداخت و گفت صادرات محصولات باغی و کشاورزی کشور به ویژه استان مازندران با وجود بندر امیرآباد و شرکت های بازرگانی فعال در استان می تواند مسیر جدیدی را در تعامل و ایجاد تجارت دوسویه فراهم کند. وی به استمرار مبادلات تجاری از سوی بازرگانان اشاره و بر هماهنگی با شرکت های حمل و نقل در روسیه جهت تسریع در عملیات تخلیه و بارگیری کالاها تأکید کرد. آنان روزی با بیان اینکه «اگر میزان حجم کالاهای صادراتی چشمگیر و به صورت منظم انجام شود قادر، به ایجاد هماهنگی برآید برقراری خطوط منظم کشتیرانی به مقاصد مورد نظر خواهیم بود»، از اعلام آمادگی بندر امیرآباد جهت ارسال کانتینر خالی به مبدأ شرکت بارگیری خبر داد.

مدیر عامل فولاد مبارک:

بومی سازی ۹۰ درصد تجهیزات فولاد مبارک حاصل اعتماد و سرمایه‌گذاری در حوزه دانش بنیان است



دکتر محمد یاسر طبیب‌نیا مدیر عامل فولاد مبارک که ضمن بازدید از غرفه‌های این نمایشگاه در جمع خبرنگاران و اصحاب رسانه با تأکید بر لزوم حمایت حداکثری صنایع و سازمان‌های بزرگ از شرکت‌های دانش بنیان تصریح کرد: بومی سازی ۹۰ درصد تجهیزات فولاد مبارک حاصل اعتماد و سرمایه‌گذاری در حوزه دانش بنیان است. وی در پاسخ به این سؤال که فعالیت‌های شرکت فولاد مبارک در حوزه دانش بنیان و صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر به چه صورت بوده است، گفت: همان‌طور که صنعت فولاد را پیشران و موتور محرک اقتصاد می‌داند و در همه اقتصادهای بزرگ دنیا و کشورهای توسعه‌یافته این صنعت به خوبی این نقش را ایفا می‌کند، در حوزه‌های دانش بنیان هم این شرکت‌های بزرگ هستند که می‌توانند نقش محوری داشته باشند. هر شرکت بزرگ می‌تواند موجب شکل‌گیری و تقویت ده‌ها و صدها شرکت دانش بنیان باشد و بخش مهم این روند این است که این رویکرد و تفکر در جهت‌گیری شرکت‌های بزرگ دیده و لحاظ شود.

وی در تشریح اقدامات و دستاورهای فولاد مبارک در این زمینه اظهار داشت: در این راستا شرکت فولاد مبارک به عنوان بزرگ‌ترین فولادساز کشور و خاورمیانه و به عنوان شرکتی که در بسیاری از زمینه‌ها پیشرو بوده است، حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر را در دسترس کار خود قرار داده است و از سال‌ها قبل و به‌طور مشخص در فرایند بومی‌سازی قطعات و مواد اولیه مورد نیاز شرکت، این

حمایت‌ها را آغاز و همواره تقویت کرده‌است و به توفیقات

بسیار ارز شمند و تأثیر گذاری دست یافته است. به نحوی که به صراحت هر چه تمام‌تر می‌توان اعلام کرد که بومی‌سازی و تأمین بالغ بر ۹۰ درصد قطعات، تجهیزات و مواد مورد نیاز شرکت و سایر فولادسازان مشابه که عمدتاً از محل واردات و با مشقت

افزایش ۱۷ درصدی مصرف گاز در ایلام

ابتدای سال جاری تا پایان آبان ماه بیش از ۴۸۹ میلیون و ۵۶۰ هزار مترمکعب گاز در استان مصرف شده‌است که این میزان مصرف، افزایش ۱۷ درصدی مصرف گاز استان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل را بدنبال داشته است.

کشاورز به افزایش مصرف گاز توسط مشترکین اشاره و تصریح کرد: در این راستا صرفه‌جویی و مدیریت مصرف گاز توسط کلیه مشترکین شهری و روستایی استان ضروری به نظر می‌رسد.

وی ادامه داد: صرفه‌جویی در مصرف گاز، باعث پایداری دائمی شبکه گاز استان و نیز سایر مناطق کشور و بر خورداری همه هموطنان از نعمت گاز در فصل سرد سال خواهد بود.

مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام رعایت توصیه‌های ایمنی و بهینه‌سازی مصرف گاز در ادارات دولتی را ضروری دانست و یادآور شد: براساس ماده ۴۳ قانون بودجه، ادارات و ارگانهای دولتی مکلفند با راهکارهای عملی ۱۰ درصد از مصرف گاز خود را نسبت به میزان مصرف سال قبل کاهش دهند. کشاورز راهکار مفید و موثر صرفه‌جویی در مصرف گاز ادارات، ارتقاء سیستم‌های گرمایشی، عایق کاری موتورخانه‌ها و وی افزود: با توجه به شروع فصل سرما و افزایش مصرف گاز، می‌تلبند که مشترکین ضمن رعایت صرفه‌جویی در مصرف گاز، تنظیم دمای رانه محیط بین ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتیگراد را رعایت کنند.

مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام بیان داشت: از

احداث ایستگاه شماره ۴ آتش نشانی نسیم شهر



تجارت-بهارستان-علی کیوانی، اجرای عملیات احداث ایستگاه شماره ۴ آتش نشانی نسیم شهر آغاز شد .

به گزارش روزنامه تجارت، سرپرست شهرداری نسیم شهر از آغاز عملیات اجرایی احداث ایستگاه شماره ۴ آتش نشانی خبر داد و گفت : در راستای اهداف توسعه‌ای و ارتقا زیرساخت‌های حوزه ایمنی با پیگیری‌های بعمل آمده و نگرش مثبت شورای اسلامی شهر و طبق تقویم عمرانی شهرداری ، که توسط همکارانم تدوین شده است ، عملیات اجرایی ساخت و احداث ایستگاه شماره ۴ نسیم شهر

با حضور فرماندار شهرستان بهارستان، امام جمعه نسیم شهر و اعضای شورای اسلامی پس از اجرای مراسم کلنگ زنی ، به‌طور رسمی آغاز شد. سرپرست شهرداری نسیم در ادامه این مطلب یادآور شد : این ایستگاه آتش نشانی طبق استانداردهای تاییدشده توسط کارشناسان استانی و با تصویب اعضای شورای اسلامی یکی از

مهمترین نیازهای شهر در محله روحانیون نسیم شهر در حوزه ایمنی را مرتفع خواهد نمود .

باباحسینی سرپرست شهرداری نسیم خاطر نشان کرد: بی‌شک با توجه به اهمیت این ایستگاه آتش نشانی، تمام تلاش شهرداری نسیم شهر برای احداث این پروژه ، بر مبنای زمانبندی پیش بینی شده منسجم خواهد شد

تا انتالشه به موقع و طبق برنامه در آینده نزدیک شاهد اتمام و به بهره برداری رسیدن آن باشیم.

این راستا همچنان حمایت و توسعه فزاینده‌ای داشته باشیم.

ایجاد امید و رونق اقتصادی برای جامعه، با آنکا به ظرفیت‌های

داخلی وی با اشاره به تأثیر این اقدامات ادامه داد: در حال حاضر شاهد این هستیم که علی‌رغم همه تحریم‌ها با همت کارکنان صنایع فولادسازی کشور و همیاری همین شرکت‌های دانش بنیان و دانشگاه‌ها، کشور عزیزمان در جایگاه دهمین تولیدکننده فولاد دنیا قرار دارد و این نشان می‌دهد که در همین شرایط سخت هم می‌توان به تحریم‌ها غلبه کرد و برای کشور امید و رونق اقتصادی ایجاد کرد. به همین منظور باید با حمایت هرچه بیشتر از شرکت‌های دانش بنیان و آنکا به ظرفیت‌های داخلی که اتفاقاً بسیار توانمند هم هستند، در جهت کاهش وابستگی‌ها، توسعه‌های در دستور کار را با قدرت و سرعت بیشتری پیش ببریم.

تکمیل زنجیره فولاد با حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و در همین زمینه ادامه داد: شرکت‌هایی که در زمینه فولاد فعال هستند غالباً شرکت‌هایی هستند که هر یک به سهم خود در شکل‌گیری و تکمیل این زنجیره نقش داشته‌اند که باید با حمایت هرچه بیشتر این زنجیره را کامل و مستحکم‌تر نمایند. این رویکرد و به عبارت بهتر این نهضت دقیقاً در فولاد مبارک با حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و همکاری گسترده‌تر با شهرک‌های علمی و تحقیقاتی یا قوت آغاز شده و در قالب طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌ای با نگاه تجاری سازی به دستاوردهای خوبی رسیده است.

شهرداری کرج در ارایه خدمات الکترونیکی پیشگام است



به‌منظور آشنایی با دستاوردها و برنامه‌های در دست اجرای سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری کرج جمعی از اصحاب رسانه استان البرز از این سازمان بازدید به عمل آوردند. رییس سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری کرج در نشست خبری با خبرنگاران از ارایه خدمات الکترونیکی به شهروندان خبر داد و گفت: این اقدام از طریق سامانه «کرج من» امکان‌پذیر است. سعیدحق شناس با بیان اینکه یکی از مهم‌ترین خدمات سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات، راه‌اندازی سامانه «کرج من» است، افزود: مدیریت شهری کرج در راستای خدمات یکپارچه الکترونیکی به شهروندان، توسعه خدمات غیر حضوری و کاهش سفرهای درون شهری اقدام به تحقیق این مهم کرده‌است. وی با بیان اینکه با استفاده از این سامانه امکان پرداخت، عوارض نوسازی، اصناف، درآمد، خودرو، مشاهده ملک و سوابق پرداختی آن‌ها و تمامی امور مربوط به شهرسازی برای شهروندان فراهم شده است، به دیگر اهداف راه‌اندازی این سامانه اشاره کرد و گفت: هدف مجموعه مدیریت شهری کرج از راه‌اندازی این سامانه ؛ شفاف‌سازی فرآیندها، افزایش رفاه حال شهروندان در ارائه خدمات ۲۴ ساعته و کاهش مراجعات شهروندی است. حق شناس در خصوص خدمات سامانه «کرج من» گفت: در فرآیند راه‌اندازی این سامانه تمام نیازهای شهروندان دیده شده است. البته سامانه مذکور در حال تکمیل بوده و ارائه خدمات بیشتری از طریق آن در حال انجام است.

بنیان توسعه نیشکر بر پایه مطالعات علمی است

بررسی چالش‌های سیاست‌گذاری آب در خوزستان، نقدی بر طرح‌های توسعه منابع آب و محیط زیست در استان، ارزیابی سیاست‌های زیست‌محیطی خوزستان و اولویت‌ها، رویکردها و چشم‌انداز حکمرانی آب و محیط زیست در خوزستان، در تالار شهید مطهری دانشکده علوم بر گزار شد.

محمد درویش کنشگر و فعال محیط زیست، دکتر مهدی فصیحی هنردی محقق حوزه سیاست‌گذاری و دیپلماسی آب، حیدر زارعی، مهدی قمشی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر عبدعلی ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در این نشست سخنرانی کردند. وی به میزان مصرف آب در کشت



داد: بااین اوصاف می‌توان گفت حدود ۵۰درصد مسافران کشور از این مسیر تردد دارند و به واسطه حجم بالای تردد خودروها، به ویژه در ایام تعطیل، شاهد ترافیک سنگینی در این محدوده هستیم.

رییس شورای شهر کرج با بیان اینکه این ترافیک علاوه بر ایجاد

واقع شود. ضمن اینکه در این شرایط اگر مساله‌ای برای بزرگراه کرج–تهران بیفتد مشکلات زیادی در پی خواهد داشت و تکمیل این پروژه می‌تواند بخشی از دغدغه‌های موجود در بحث پدافند غیرعامل در این محدوده را برطرف کند. رییس شورای اسلامی شهر کرج با تأکید بر اینکه اگر قرار باشد این پروژه با اعتبار مدیریت شهری کرج به اتمام برسد، مردم باید دولت‌ها انتظار بکشند، خاطر نشان کرد: بنابراین انتظار می‌رود دولت در این خصوص پای کار بیاید و در بودجه ۱۴۰۲، ردیف مشخصی برای تکمیل این پروژه در نظر بگیرد و با جذب اعتبارات دولتی می‌توان امید داشت که در بازه ۱۲ تا ۱۸ ماهه، شاهد بهره برداری از این ابرپروژه باشیم.