

اخبار کوتاه



رییس دانشگاه علوم پزشکی همدان با اشاره به خرید پتاسکن گفت: با پیش بینی فضای فیزیکی مناسب مطابق با آخرین استانداردها در مرکز جامع سرطان، دستگاه پت اسکن در این مرکز مستقر و چرخه تشخیص ودرمان سرطان دراستان تکمیل خواهد شد.دکتر محمدمهدی مجذوبی پیرامون تکمیل چرخه تشخیص ودرمان سرطان دراستان اظهار داشت: با پیگیری های متعدد معاونت توسعه دانشگاه، معاونت های درمان و توسعه، تفاهم نامه خرید دستگاه پت اسکن(PET Scan) با هیات امنای ارزی وزارت بهداشت امضا و باتامین اعتبار و واریز پیش پرداخت خرید این دستگاه برای استان همدان قطعی شد.رییس دانشگاه افزود: با ورود این دستگاه در آینده نزدیک شاهد تحول در ارائه خدمات به بیماران سرطانی با تعرفه دولتی در استان خواهیم بود.وی در پایان خاطر نشان کرد: با پیش بینی فضای فیزیکی مناسب مطابق با آخرین استانداردها در مرکز جامع سرطان، دستگاه پت اسکن در این مرکز نصب وراه اندازی خواهد شد. دکتر مجذوبی ادامه داد: پس از راهاندازی رادیوتراپی مرکز جامع سرطان که خدمات رایگان تشخیصی به بیماران ارائه می کند، عدم جدی دانشگاه در خرید دستگاه پتاسکن و تأمین تجهیزات درمانی محقق شد و با خرید این دستگاه دغدغه های تشخیص و درمان بیماران سرطانی در استان مرتفع شده واز خروج بیماران به خارج از استان ممانعت می شود.

آبرسانی به ۷۵۰ واحد مسکن ملی در خرمدره
شامی – تجارت:مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان گفت: اجرای طرح های آبرسانی به ۷۵۰ واحد مساکن ملی در شهر خرمدره انجام شده و با بهره برداری از این طرح هاساکنین مساکن ملی در خرمدره از نعمت آب آشامیدنی برخوردار می شوند.«علی محمدتادرنخانی» اظهار داشت: در قالب این طرح ها ۷۲ واحد مسکن ملی در شهر ک فرهنگیان، ۵۴ واحد در شهرک گلدفش و ۱۸ واحد مسکن محرومین تا کنون آبرسانی شده و واحدهای مسکن ملی در فاز ۳ گلدفش خرمدره نیز تا دو ماه آینده آبرسانی می شوند.وی افزود: برای آبرسانی به این واحدها در شهر خرمدره اعتباری بالغ ۹۰ میلیارد ریال هزینه شده است.مدیرعامل شرکت ابفا استان زنجان بیان کرد:برای آبرسانی به مساکن ملی در شهر خرمدره بیش از پنج کیلومتر شبکه توزیع آب و بیش از سه کیلومتر خط انتقال احداث شده است.به گفته تادرنخانی: به منظور تأمین آب این واحدهای مسکونی یک حلقه چاه آب دبی ۴۵ لیتر بر ثانیه حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره برداری شده است. وی گفت: با اجرای طرح های آبرسانی به مساکن ملی در شهر خرمدره جمعیتی افزون بر ۲۷۰۰ نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند.

۴۳۰ راننده تاکسی در سنندج بیمه می شوند
کنعانیان –تجارت:رییس سازمان حمل ونقل بار و مسافر شهرداری سنندج گفت: با حذف افراد غیر مشمول ۴۳۰ راننده تاکسی در سنندج تا پایان ماه جاری بیمه می شوند.به گزارش ارتباطات و امور بین الملل شهرداری سنندج، حمید خضری اظهار کرد: طرح پایش بیمه رانندگان تاکسی در سنندج به عنوان یک اولویت مهم طی دو سال اخیر در این سازمان دنبال شد.رییس سازمان حمل ونقل بار و مسافر شهرداری سنندج تصریح کرد: بر اساس پایش هایی که صورت گرفت ۴۳۰ نفر از افرادی که راننده تاکسی نبودند ولی از خدمات بیمه این صنف استفاده می کردند شناسایی، حذف و در نهایت ۴۳۰ نفر راننده تاکسی جایگزین آنها شد.خضری با بیان اینکه بیمه تأمین اجتماعی ۳۰ نفر از این افراد برقرار و تا پایان ماه کل ۴۳۰ نفر به جامعه بیمه شده استان اضافه می شوند، گفت: ۳۳۰ بیمه شده تاکسی دیگر هم که بعضاً وکیل، طلا فروش و در سایر صنف ها مشغول به کار هستند ولی تحت عنوان راننده تاکسی بیمه شده اند شناسایی و حذف شده اند.به زودی ۲۳۰ راننده تاکسی جایگزین آنها می شود.وی گفت: پیش بینی می کنیم تا پایان امسال بر اساس برنامه ریزی های صورت گرفته همه رانندگان تاکسی شهر سنندج از خدمات بیمه تأمین اجتماعی بهره مند شوند.وی تصریح کرد: این اقدامات در راستای حمایت از جامعه رانندگان خدوم در سطح شهر انجام و امیدواریم زمینه را برای خدمات رسانی هر چه بیشتر به شهروندان با ایجاد انگیزه در بین رانندگان تاکسی فراهم سازد.

آمادگی منطقه استان مرکزی برای سوخت رسانی در فصل زمستان

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی استان مرکزی از آمادگی این منطقه برای سوخت رسانی در فصل زمستان خبر داد. به نقل از روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه استان مرکزی ، سعید جمشید گفت : استان مرکزی یکی از استان های سردسیر کشور به حساب می آید که می طلبد از هم اکنون برای سوخت رسانی مطلوب و با کیفیت خدماتی بهتر برای نیمه دوم سال جاری بویژه فصل زمستان با برنامه حرکت کنیم .جمشیدی افزود رکن اصلی سوخت رسانی داشتن یک برنامه منسجم بین کلیه واحدها با ناوگان حمل و نقل فرآورده های نفتی است که باید از قبل تدوین و بر اساس آن عمل کرد .

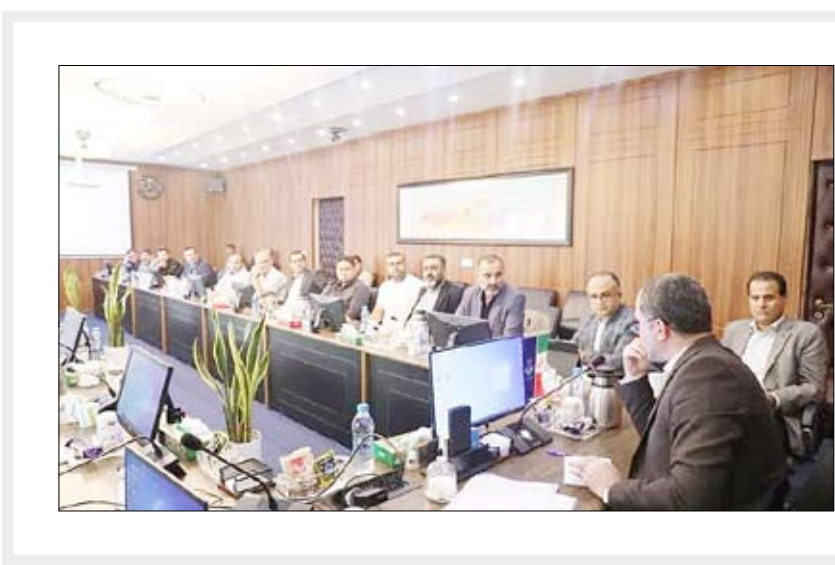
همکاری آبنفا با کلاتری ۱۵ شهر اندیشه



علی کبوانی – شهریار ، طی برگزاری نشستى محمدعلی رفعت پناه مدیر دفتر روابط عمومی آبنفا غرب استان تهران شرایط منابع آب شهرستان شهریار را تشریح و گزارشى از اقدامات انجام شده با نظر فک سال اخیر برای گذر از تنش آبی ارائه داد.در ادامه سهراب فلاوند مدیر امور آبفای اندیشه ضمن تبریک هفته نیروی انتظامی گفت: اخیر یک حلقه چاه آب در اندیشه حفر شده و حفر ۲ حلقه دیگر تا پایان سال در دستور کار قرار دارد.او اظهار داشت: تنها منبع تأمین آب شرب مورد تقاضای مشترکین در شهر بزرگ اندیشه منابع زیر زمینی است و افت سطح سفره های زیر زمینی، رشد شدید مهاجرت، ساخت و ساز و وجود آبیاری فضای سبز مجتمع های مسکونی به عنوان مهمترین چالش تأمین آب در اندیشه بشمار می رود.در ادامه سروان حق مرادی رئیس کلاتری ۱۵ شهر اندیشه گفت: ما آماده هر گونه همکاری با آبنفا در راستای حفاظت از تاسیسات و برخورد با انشعابات غیر قانونی هستیم.او ضمن قدر دانی از امور آبفای اندیشه و دفتر روابط عمومی آبفای غرب استان تهران افزود: اقدامات فرهنگی خوبی از سوی آبنفا رقم خورده به طوری که فرزندم در روزهای اخیر از من پرسید "آب بهتر است یا ثروت" در مدرسه از طریق همیاران آب به او آموزش داده شده بود و فرزندم به عضویت حامیان آب درآمده بود و این نشان از درایت و آینده نگری آبنفا دارد.

با حضور مدیر کل بنادر ودر یانوردی امیر آباد انجام پذیرفت؛

جلسه بررسی مشکلات و چالش های شرکت های کار گزار بندری و کشتیرانی



به شناورها و تخلیه و بارگیری موثر خواهد بود و همکاری ها سبب می شود تا خدمات مطلوب تری به شرکتهای کشتیرانی و کارگزاران دریایی و بندری ارائه شود.وی با اعلام تخصصی

هوشمندسازی شبکه های برق استان هرمزگان

شود.مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان ادامه داد: برای تأمین انرژی در زمان های اوج مصرف می توان از منابع دیگر تولید انرژی مانند منابع انرژی های تجدیدپذیر استفاده کرد. انرژی های تجدیدپذیر که از منابع تولید انرژی پراکنده (DER) محسوب می شوند، به طور قابل توجهی در حال رشد می باشند و لازم است شبکه توزیع برق پشتیبانی های لازم در یکپارچگی ساخت این منابع داشته باشند.کریمی با بیان اینکه افزایش روز افزون تقاضا برای انرژی الکتریکی ناپید با عقب ماندگی سرمایه گذاری در زیرساختارهای برق همراه باشد افزود: هوشمندسازی و روییت پذیری شبکه های توزیع برق پایدار و ثبات سیستم و فرایند توزیع برق را افزایش می دهد، هر گونه افزایش پیش بینی نشده در تقاضا و یا انحراف در سیستم های توزیع شبکه ی برق، می تواند با هوشمند سازی و روییت پذیری شبکه توزیع کنترل و پایش شود و از خاموشی برق جلوگیری گردد و این اقدامات به کاهش کسب های اقتصادی و توسعه زیر ساخت های برق منجر شود.معرفی مجریان کاهش تلفات برق هوشمند سازی لوازم اندازه گیری ، توسعه مولدهای خورشیدی و تبدیل شبکه سیمی به کابل خود نگهدار و اعلام پایان مدیریت مصرف تابستان سال ۱۴۰۲ و شروع اجرای برنامه های مدیریت مصرف سال آینده از دیگر برنامه های این نشست بود.



بندرعباس – قاسمی –مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان گفت : پایش و مدیریت مصرف برق با هوشمند سازی و روییت پذیری شبکه کامل می شود.محمد کریمی رئیس تیم با معرفی مجریان پایش و مدیریت مصرف برق بر لزوم تمرکز مدیران بر روی برنامه های هوشمند سازی و رویت پذیری شبکه برق تاکید کرد و افزود: برق هرمزگان تا پایان امسال برنامه های راهبردی و استراتژیک را در این حوزه در اولویت دارد.وی ادامه داد: شبکه های هوشمند به تکامل و بهره ور شدن شبکه های موجود نسبت داده می شوند و شامل مونتورینگ پیشرفته، اتوماسیون و کنترل تولید و توزیع برق هستند.افزایش استفاده از اطلاعات دیجیتال و فناوری های کنترل سبب می شود قابلیت مطمئن، امنیت و بهره وری از شبکه ی برق، و همچنین یکپارچگی تولید پراکنده، پاسخ به میزان تقاضا، و بهره وری انرژی بیشتر

رشد ۱۹ درصدی آمار کشفیات در استان البرز



فرمانده فراجای استان البرز با اشاره به اینکه آمار کشفیات رشد ۱۹ درصدی را نشان می دهد، از اجرای ۴۷ طرح دستگیری در ۶ ماهه ابتدایی سال جاری توسط پلیس آگاهی استان خبر داد.به گزارش روزنامه تجارت به نقل از روابط عمومی فراجای استان البرز، سردار حمید هلاوند صبح دوشنبه در نشست قرارگاه پیشگیری و مقابله با جرایم خاص استان البرز که به میزبانی فرماندهی انتظامی استان البرز بر گزار شد، با اشاره به تشکیل ۲۱۴ فقره پرونده مرتبط با جرایم خاص در استان از ابتدای سال جاری تا کنون گفت: برآیند عملکردی همکاری مشترک نیروی انتظامی و دادگستری کل

البرز منجر به کاهش ۲۳ درصدی وقوع انواع سرقت ها در استان شده است.سردار حمید هلاوند فرمانده فراجای استان البرز با اشاره به اینکه آمار کشفیات، رشد ۱۹ درصدی را نشان می دهد، از اجرای ۴۷ طرح دستگیری در ۶ ماهه ابتدایی سال جاری توسط پلیس آگاهی استان خبر داد و اظهار کرد: از دیگر طرح های اجرا شده می توان به پنج طرح مبارزه با مالخرا و سارقان و ۱۲ طرح سرکشی از پارکینگ ها و توقفگاه ها اشاره کرد که در مجموع این اقدامات منجر به بازداشت ۴۲۲ نفر سارق و ۴۸ مالخر در این مدت شده است.فرمانده ارشد انتظامی استان البرز موفقیت در تأمین امنیت و کاهش وقوع انواع سرقت ها را مرهون همکاری و تعامل دادگستری کل استان و مجموعه انتظامی البرز دانست و خاطر نشان کرد: اقدامات انجام شده منجر به افزایش احساس امنیت در جامعه شده است. خبر ۱

با حضور مدیر کل بنادر ودر یانوردی امیر آباد انجام پذیرفت؛

یک باب انبار جهت صادرات سیمان گفت: با توجه به شروع فصل بارش و لزوم نگهداری این نوع کالا های آسیب پذیر در شرایط آب و هوایی یک باب انبار ۱۰ هزار متر مربعی را برای صاحبان کالای سییمان صادراتی اختصاص دادیم تا علاوه بر انبارش کالا در فضایی مسقف و ضمن مصون ماندن از شرایط جوی، دغدغه نگرانی نداشته و با خیالی آسوده کالا های خود را با استاندارد کامل و سلامت صادر نمایند.

مدیرکل بندر امیرآباد با اشاره به استقرار و اجرای سامانه جامع عملیات بندری در بندر شهیدر جایسی بصورت پایلوت اظهار داشت: این سامانه به زودی در همه بنادر عملیاتی می شود و با توجه به تناسل پایانه های حمل ونقل به این سامانه، کامیونها بر اساس نیاز و ظرفیت به سمت بنادر کسبیل گردند تا علاوه بر کنترل ترافیک در داخل محوطه های بندری تجهیزات تخلیه و بارگیری نیز بصورت متمرکز تر و عملیات با نرم مطلوبی ارائه گردد.موسی پور گرجی در پایان ضمن پاسخ به موضوعات مورد بحث و چالش نمایندگان شرکت ها افزود: بر اساس مفاد قرارداد با اپراتور، نرم تخلیه و بارگیری ۱۳۰ تن در ساعت تعیین شده و تخلیه پایین تر از این مقدار قابل قبول نبوده که باید این تعهد در هر شرایطی با جایگزین کردن تجهیزات و ارائه راهکارهای مناسب فراهم شود تا از عواقب آن همانند ترافیک و دمووراز کشتی ها و ناراضیاتی صاحبان کالا جلوگیری شود.

شرکت گاز استان فارس پیشرو در مدیریت انرژی و کربن



مدیر عامل شرکت گاز استان فارس گفت: به پاس تلاش های بی وقفه و ایجاد بسترهای نوین انرژی و بهینه سازی مصرف گاز طبیعی، شرکت گاز استان فارس در چهارمین نشست هم اندیشی مدیریت انرژی و کربن با حضور شرکت های گاز استانی از سراسر کشور، به عنوان شرکت پیشرو در مدیریت انرژی و کربن برگزیده شد و لوح تقدیر دریافت کرد. به گزارش اعظم صفری خبرنگار تجارت از شیراز ، چهارمین نشست هم اندیشی مدیریت انرژی و کربن شرکت های گاز استانی با شعار «انرژی هوشمند، کربن کمتر، آینده پایدار» با حضور فعال و درخشان شرکت گاز استان فارس در شهر پیور فارس، بررسی و پایش عملکرد و تدوین کتابچه استفاده از تجهیز مورد نظر را که پس از انجام بررسی های نظری و میدانی مورد قبول مدیریت انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران گرفت. قرار است از دیگر دلایل برگزیده شدن شرکت گاز استان فارس در میان شرکت های برتر چهارمین نشست ششم در استان، به ذکر است شرکت گاز استان فارس به دلیل مجهز نمودن کلیه ایستگاه ها به کوانتومتر گاز به سوزی مدیر گاز رسانی به کلیه شرکت های گاز استانی محول شده بود به عنوان یکی از شرکت های پیشرو در این امر انتخاب گردید و همچنین گزارش نهایی از روند انجام این مهم در همایش هم اندیشی مدیریت انرژی و کربن در ستاد شرکت ملی گاز ایران ارائه شد.

افتتاح شانزدهمین نمایشگاه کفپوش، موکت و فرش ماشینی

جهان، اشتغالزایی، توجه مسئولان به این صنعت و افزایش و بالا رفتن سطح اطلاعات و دانش عمومی، علمی و فنی بازدیدکنندگان را مهمترین اهداف برگزاری این نمایشگاه بیان کرد.گفتی است صنعت فرش ماشینی یکی از صنایع تأثیر گذار در صنعت نساجی کشور است که طی سال های اخیر رشد و توسعه مناسبی داشته و تنها در منطقه کاشان، آران و بیدگل بیش از هزار واحد تولید کننده فرش ماشینی ایجاد و این منطقه را به قطب تولید این محصول در کشور و حتی منطقه تبدیل کرده است.صنعت فرش ماشینی حدود ۵۰ درصد از ارزش صادرات سلاینه صنایع نساجی را به خود اختصاص داده و علاوه بر اشتغالزایی مناسبی که در کشور ایجاد کرده، سالانه حدود ۲۵۰ میلیون دلار ارزآوری به همراه دارد.درد.ظرفیت نصب شده صنعت فرش ماشینی در کشور بالغ بر ۱۲۰ میلیون متر مربع تولید سالیانه آن به ۸۰ میلیون مترمربع می رسد که حدود ۵۰ میلیون متر مربع آن در داخل کشور مصرف می شود.

گناری شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کفپوش، موکت، فرش ماشینی و صنایع وابسته گفت: در این نمایشگاه انواع فرش های ماشینی، صنایع و تجهیزات وابسته، واحد های تولیدکنندگان، نوع پارکت، واحدهای طراحی فرش، دستگاههای خط تولید، انواع کف پوش، موکت، قطعات و ماشین آلات مربوطه، مواد اولیه و همچنین نوآوری در عرضه تولید و خدمات این حوزه به نمایش گذاشته می شود.وی اضافه کرد: برگزاری جشنواره و کارگاه های آموزشی طراحی فرش ماشینی، بازیافت فرش و کفپوش، نخ فرش و مواد اولیه، برگزاری نشست هم اندیشی روسای اتحادیه ها و هماهنگی برای حضور دو هیئت تجاری و بازرگانی خارجی برخی از برنامه های جانبی شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کفپوش، موکت، فرش ماشینی و صنایع وابسته است.تولایی همچنین افزایش راندمان تولید، توجه به توسعه این صنعت، یافتن بازارهای جدید صادراتی، افزایش صادرات، آشنایی با نوین ترین صنایع و تجهیزات صنعت فرش ماشینی، موکت و کفپوش در

سوء جریان در پروژه مترو وجود ندارد

است و در حال حاضر ۹۶ درصد پیشرفت فیزیکی داردانگشت باف عنوان کرد: طبق برنامه ریزی اولیه پروژه مترو باید طی ۶سال از قسم به اصفهان موافقت کرده اند.وی در خصوص خروج قالب های سگمنت متروی نیز، گفت: خروج قالب های سگمنت مترو فقط ۵درصد بود و این در حالی است که طبق زمان بندی باید هر سال باید پیشرفت ۲۰ درصدی می بود.یوی خاطر نشان کرد: به غیر از ۱۲ ایستگاه قلعه کامکار و میدان مطهری، چهار ایستگاه عبوری فاز یک خط نخست متروی قم، هنوز تکمیل نشده و از پیشرفت فیزیکی حدود ۷۰درصد برخوردار است.انگشت باف گفت: برای احداث فاز نخست خط یک متروی قم افزون بر



تصریح کرد: شورای سازمان قطار شهری شهرداری قم به سال ۹۸ با امضای استاندار وقت و سایر اعضا، با خروج دستگاه حفاری از قم به اصفهان موافقت کرده اند.وی در خصوص خروج قالب های سگمنت متروی نیز، گفت: خروج قالب های سگمنت مترو فقط ۵درصد بود که شهرداری قم در قبال آن ۴۵ میلیارد تومان از پیمانکار در صورت وضعیت طی سه قسط کسر کرده است.یوی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به گزارش عملکرد ۲۴ ماهه سازمان قطار شهری، بیان کرد: فاز نخست خط یک، به طول ۶ کیلومتر در قالب ۱۲ ایستگاه، به صورت کامل آماده بهره برداری بوده و منتظر تأمین واگن