

کاهش ۵۰ درصدی ترافیک شهر اصفهان در گرو اجرای طرح های ترافیکی

معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری اصفهان گفت: با اجرای طرح های حلقه دوم و سوم ترافیک شهر اصفهان ۵۰ درصد کاهش می یابد. به گزارش روابط عمومی شهرداری اصفهان مصطفی نوربان با اعلام این مطلب افزود: در مقاطع های غیر مسطحی که در این قله های ترافیکی پیش بینی شده است به میزان قابل توجهی مشکلات ترافیکی شهر اصفهان بر طرف می شود. وی در ادامه گفت: با توجه به این که روزهای بیش از ۵۰ سوله ایقله جدید به نواگان حمل و نقل شهری اضافه می شود، مهمندسان

ترافیک تلاش می کنند تا با اتخاذ تدابیر معابر و خیابان ها افزایش دهند تا ترافیک شهر اصفهان کاهش یابد. نوربان اظهار داشت: اضافه شدن اتوبوس به نواگان حمل و نقل شهری نه تنها مشکل ترافیک این شهر را کاهش نمی دهد بلکه موجب سلسله اعتماد شهروندان نیز می شود. وی در پایان گفت: در ساخت همزمان تقاطع های غیر مسطح و بل ها کاملاً منطقی و همدند است و طبق برنامه ریزی قبلی در حال انجام است.

روی خط خبر

موفقیت دانش آموزان اصفهانی در مسابقات سراسری قرآن کریم

دانش آموزان اصفهانی در مسابقات سراسری قرآن کریم موفق به کسب ۲ زینه شدند. به گزارش روابط عمومی سازمان آموزش و پرورش استان اصفهان، مرحله نهایی هفدهمین کنگره سراسری قرآن کریم به سازمان ملی پرورش استعداد های درخشان به میزبانی ستاد مرکزی و مراکز آموزشی استان تهران به مدت ۳ روز برگزار شد. در این دوره از مسابقات بهنام خلیلیان دانش آموز دبیرستان شهید آزادی و محسن سهیلی پور در رشته مفاهیم قرآنی متوسط به ترتیب رتبه های اول و دوم کشور را به دست آوردند. همچنین مجتبی حقی پناه دانش آموز دبیرستان فرزانگان کاشان در رشته حفظ و ویژه دوره متوسطه رتبه سوم کشوری را کسب کرد. در این مسابقات مهتاب حقیقی دانش آموز راهنمایی فرزانگان نیز در رشته حفظ قرآن کریم رتبه سوم کشوری را به دست آورد.

ساخت نمونک مسجد الحرام در مقیاس یک سی ام در اصفهان

یک هنرمند اصفهانی نمونک مسجد الحرام در مقیاس یک سی ام ساخت و به نمایش عمومی گذاشت. به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از پایگاه اطلاع رسانی صدا و سیمای مرکز اصفهان، یکی از هنرمندان خوش ذوق و با استعداد اصفهانی نمونک مسجد الحرام را در مقیاس یک سی ام طی ۳ سال ساخته است. قدرت الهایی، با استعداد اصفهانی موفق شد این نمونک کافزی را در مدت ۳ سال در ارتفاع ۲۰۰ عری ۵۰۰ طول ۵۰ سانتیمتر ساخته و به نمایش گذارد. این نمونک مسجد الحرام که کازوی هنر مند اصفهانی ساخته شده، از ۵۰ قطعه متشکل تشکیل شده و در این یک هزار و ۵۰۰ قطعه لامپ LED به کار گرفته شده است. قدرت الهایی برای ساخت این نمونک بیش از ۲۰ میلیون ریال هزینه کرده است.

۳ کارگاه یلو و فرش بافی در ناسر راه اندازی می شود

مدیر پایگاه شهرت ترافیکی ناسر کاشان از راه اندازی ۳ کارگاه یلوبافی و فرش بافی در این شهر خبر داد. حسین اعی در این باره گفت: در زمینه صنایع دستی قرآن است ۳ کارگاه یلوبافی و فرش بافی را تا چند ماه آینده در شهرستان ناسر فعال کنیم. وی با بیان این که برای راه اندازی این کارگاه های طرح امکان سنجی را آغاز کرده است، تصریح کرد: امیدوارم با راه اندازی این کارگاه ها شهرت ناسر یلوبافی و فرش بافی در این منطقه با رونق لازم روبه رو شود. مدیر پایگاه شهرت ترافیکی ناسر کاشان با اشاره به این که ۲ صنایع دستی در شهرستان کاشان از زمان های دور کاربرد داشته است، اضافه کرد: یلو و فرش بافی ۲ صنایع دستی هستند که از زمان های گذشته در این شهرستان توسط هنرمندان بافته می شد و در واقع یکی از بهترین صنایع دستی این منطقه به شمار می رود. رابعی در ادامه داد: در واقع یکی از مزایای راه اندازی این کارگاه ها احیای دوباره این هنر در میان مردم این شهرستان، اشتغالزایی برای جوانان و تشویق دانش آموزان و دانشجویان در ایام تعطیلات به آموزش این هنر است.

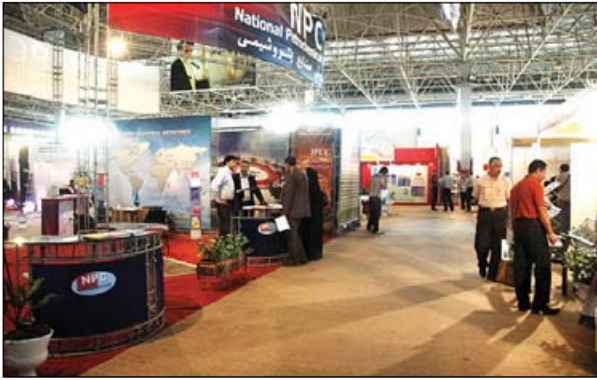
آغاز طرح بازسازی پیاده روهای خوانسار

طرح بازسازی پیاده روهای خوانسار از سوی شهرداری جهت حفظ زیبایی شهر در حال اجراست. نائب رئیس شورای شهر خوانسار در گفت و گو با «ایران» گفت: با توجه به سرمایه سازی و بیندگان های شدید خوانسار، پیاده رو سازی و ماسپازینگ و بلوک در این شهر جایگزین نشده و شهرداری مجبور بوده هر چند سال یکبار اقدام به ترمیم و بازسازی پیاده روها کند. خسرو هدایتی افزود: علاوه بر این وجود درختان چندین ساله چنار در مجاورت پیاده روهای خیابان های اصلی سبب ایجاد ناآهویی ها و از بین رفتن سطح مسطح پیاده روها می شود. وی بیان داشت: در سال جدید شهرداری خوانسار اقدام به پیاده رو سازی در مسیر خیابان امام با سنسگ های کریستال با عرض بالای ۳ متر، بتن پرمز تموده که امید است این سنگ ها مقاومت بیشتری نسبت به سرام و موقیعت های فرسایشی خیابان داشته باشد. وی طرح و در حال اجرای عملی را ۵۰ متر مربع در سطح شرقی خیابان امام سجاد اضافه کرد. شهرداری خوانسار سال گذشته تسریع کار در اجرای طرح پیاده رو سازی را به شهروندان می مالدند. محمدرضا خراج از نوبت اقدام به مصالح رسانی از اختیار این قرار می دهد تا طبق نظارت شهرداری خود اقدام به انجام این کار کند.



در پنجمین نما یسگاه بین المللی مواد شیمیایی در اصفهان مطرح شد

رهایی از وابستگی به صنایع نفتی مهمترین استراتژی ملی



پنجمین نمایشگاه بین المللی مواد شیمیایی، رنگ و پوشش های صنعتی در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی اصفهان برگزار شد

در این نمایشگاه که بیش از ۵۰ شرکت داخلی و خارجی حضور داشتند. شرکت های ایرانی از صنایع اصفهان، تهران، خراسان رضوی، مرکز، آذربایجان شرقی، فارس، خوزستان و ۲ نماینده از کشورهای آلمان و ایتالیا در این نمایشگاه محصولات خود را به نمایش گذاشتند. دبیر اتاق بازرگانی استان اصفهان در این نمایشگاه گفت: بهترین استراتژی ملی طبق برنامه توسعه، استقلال کشور و وابستگی به صنایع نفتی است. مهرداد خلیلیان اظهار داشت: طی ۲ دهه اخیر بیشترین میزان صادرات ایران، صادرات نفتی بوده که بر این اساس افزایش قیمت نفت برای کشورهای وابسته به صادرات نفت می تواند فرصت یا تهدید محسوب شود. وی با اشاره به ضرورت جداسازی صنعت و صادرات کشور از صنایع نفتی تصریح کرد: مهم ترین استراتژی ملی طبق برنامه توسعه، استقلال کشور و وابستگی به صنایع نفتی است. وزیر اخیر نفتی در این مراسم نیز

به پایان خواهد رسید و کشورهای همچون امارات می توانند به باقی خود در بازارهای جهانی ادامه دهند که صادرات آنان وابسته به نفت نباشد.

دبیر اتاق بازرگانی استان اصفهان بیان داشت: نگاه داشتن بازارهای جهانی از دست آوردن آن به مراتب مشکل تر است و در حال حاضر کشورهایی از جمله ویتنام با موفقیت اقتصاد و صنایع غیر نفتی خود توانسته گوی سبقت از سایر کشورهای برابری و وی با بیان این که بازار رنگ ایران توان رقابت را در بازارهای بین المللی از دست داده است افزود: تغییرات مکرر در نرخ و قیمت کالاها خصوصاً ربات رابر در تأمین مواد اولیه از جمله عوامل از دست دادن بازار رقابتی این کالا است.

خلیلیان با اشاره به طرح هدفمند کردن پالانهای در کشور گفت: صنعت ایران در صورتی موفق خواهد بود که پالانهای بخش تولید و کارفرمی اختصاصی باید زیر حرکت و به سمت مصرف کننده گان تنها موجب افزایش فروش و فقر می شود. وی در ارتباط با پنجمین نمایشگاه بین المللی مواد شیمیایی، رنگ، رزین و پوشش های صنعتی در استان اصفهان گفت: انتظار می رفت تعداد بیشتری از شرکت های

بخش خصوصی از این نمایشگاه استقبال کنند

محمد علی زردبانی، مدیرعامل شرکت بازرگانی پتروشیمی ایران در پنجمین نمایشگاه بین المللی مواد شیمیایی، رنگ، رزین و پوشش های صنعتی در اصفهان گفت: در پدیده جهانی شدن برخی صنایع کوچک آسیب می بینند ز سر از هزینه های زیادی دراند و ظرفیت آنها در مقیاس اقتصادی نیست و در تهیه محصول به قیمت جهانی توان هستند.

وی تصریح کرد: حمایت دولت از صنایع در برخی کشورها حذف شده و در برخی کشورها خصوصاً عربستان در مناقصه ها ۲۰ تا ۳۰ درصد تخفیف درجهت حمایت از تولید کنندگان اعمال می شود، این در حالی که است که ما درگیر قوانین مناقصات و نظارت های بسیار شدید بر شرکت های دولتی هستیم.

زردبانی افزود: باید رقابتی بین موفقی به شناساوری قیمت ها و عرضه کالا با قوانین موجود، این امر غیرممکن است، طبق مصوبه هیأت وزیران و قوانین مجلس و موظف به شناساوری قیمت ها و عرضه کالا در بورس هستیم، اما در بورس قیمت ها با رقابت تعیین می شود و مساله بازره و

اخبار ورزشی

ساخت بزرگ ترین کمپ تمرینی فوتبال ایران در اصفهان

مدیرعامل باشگاه ذوب آهن اصفهان از ساخت بزرگ ترین کمپ تمرینی فوتبال کشورمان از سوی این باشگاه خبر داد. سعید آذری در گفت و گو با این افزود: این کمپ در زمینی به مساحت ۱۱ هزار و ۶۰۰ متر مربع ساخته خواهد شد و دارای ۴ زمین چمن است. وی افزود: چمن این کمپ تمرینی ۴ فصل انتخاب شده است و در بدترین شرایط آب و هوایی می توان روی آن تمرین کرد. مدیرعامل باشگاه ذوب آهن اصفهان، اظهار داشت: ساخت این کمپ تمرینی در راستای بخشنامه کنفدراسیون فوتبال آسیا که هر تیم باید یک زمین تمرینی و یک ورزشگاه در اختیار داشته باشد به تصویب هیأت مدیره باشگاه ذوب آهن اصفهان رسیده است. وی افزود: مدیرعامل شرکت ذوب آهن اصفهان حمایت خود را برای ساخت این کمپ بزرگ تمرینی اعلام کرده است. به گفته آذری، این کمپ شامل ساختمان اداری، سالن بدنسازی، سالن اجتماعات، استخر و کلینیک پزشکی است. مدیرعامل ذوب آهن اصفهان درباره موضوع دیگری تیم هندبال این باشگاه گفت: پس از انصراف استغاف سیدروحیو ک سرمربی تیم هندبال این باشگاه، در حال مذاکره با یوری کلیف، افر سر مربی سابق تیم ملی هندبال هستیم. وی افزود: توافقاتی اولیه با این مربی انجام شده است اما مذاکرات نهایی طی روزهای آینده انجام خواهد شد.

تیم شاهین قهرمان جام شهدای ورزشکاران خوانسار شد

خوانسار - خبرنگار «ایران» مسابقات فوتبال جام شهدای ورزشکاران خوانسار با قهرمانی تیم شاهین پایان یافت. رئیس هیأت فوتبال شهرستان خوانسار در گفت و گو با خبرنگار «ایران» گفت در این مسابقات ۱۰ تیم در ۴ گروه ۲ تیمی به صورت دورهای در محل زمین چمن ورزشی به رقابت پرداختند که تیم شاهین به عنوان قهرمانی و تیم های پیام و فرجام و پست مقام های دوم و سوم را کسب کردند. سعید آذینه اضافه کرد: در این مسابقات داوون بومی از جمله آقاسان نادی، بیات جعفری، منصور، زینبوندوست، اورعی، کرچی، ابراهیمی، مظفری و معصومی فضیلت قابل قبولی را ارائه کردند و در پایان مسابقات آقای حیدر خضرا با میانگین ۱۰ گل زده آقای گل مسابقات و آقای عالی هاشمی به عنوان بازیکن آقایان شناخته شد. وی همچنین تصریح کرد: استقبال از مسابقات نسبت به سال های قبل چشمگیر و در پایان مسابقه فینال که با حضور برخی از مسئولان شهرستان برگزار شد جای نغمی به تیم های اول تا سوم ahead شد.

قهرمانی سپاهان در مسابقات والیبال کارگران استان اصفهان



تیم والیبال فولاد مبارک سپاهان در مسابقات لیگ برتر در دسته اول کارگران استان خوزستان قهرمانی به خود اختصاص داد. به گزارش روابط عمومی باشگاه فرهنگی - ورزشی فولاد مبارک سپاهان، تیم قهرمان سپاهان با نتیجه ۲ بر یک در دیدار نهایی تیم رزم سپاهان را شکست داد و قهرمان شد. مدیران گزارش: تیم فولاد مبارک سپاهان در مرحله نهایی پس از شکست ۲ بر یک تیم کاشانی نیلوه به دیدار پایانی راه یافت. گفتنی است تیم های پایل اکریل و کاشانی نیلوه تر تیم های سوم چهارم این رقابت ها را از آن خود کردند.

تیم ذوقنقار قهرمان مسابقات پاور لیفینگ بز گالان کاشان

تیم ذوقنقار کاشان با کسب ۱۴ امتیاز قهرمان مسابقات پاور لیفینگ بز بز گالان این شهرستان شد. به گزارش ایرنا، در این رقابت ها که با شرکت ۸ تیم و ۴۰ ورزشکار برگزار شد، تیم پیروز و امیر کبیر نیز با کسب ۳۳ و ۱۲ امتیاز در ده های دوم و سوم قرار گرفتند. در نتایج انفرادی هم علی اکبر اسماعیلی در وزن ۵۶ کیلوگرم تیم پیروز و سعید محمد رضایی آبادی در وزن ۶۰ کیلوگرم، وحید جوانی در وزن ۷۵ کیلوگرم و سید ترکی در وزن ۸۲ کیلوگرم ۳ نفر از تیم ذوقنقار اول شدند. در وزن ۹۰ کیلوگرم، ابوالفضل بزرکی نیز از تیم امیر کبیر و در وزن ۱۰۰ کیلوگرم امیر سعیدی از تیم پیروز مقام نخست را کسب کردند. در وزن ۵۶ کیلوگرم امیر سعیدی در مسابقات هم فضل الله عطیعی خوان از تیم ذوقنقار، در وزن ۷۵ کیلوگرم سعید امیر حسین پیوستی از تیم پیروز و در وزن ۱۰۰ کیلوگرم اکبر عربیگی از تیم پیرو بر اولی در جایگاه دوم قرار گرفتند.

صعود کوهوردان به قله سیلان

گروه کوهوردان سران وابسته به جمعیت هلال صحر شهستان نظنژان ابتدای مرداد اسال در یکارودی ۷ روز به قله آتشفشانی سیلان صعود کردند. این اردو که با هدف افزایش توان اندامی افراد گروه همزمان با ایام ولایت امام علی علیه السلام برگزار شد. این قله که پس از دواموند دوم بلند بلند ایران به شمار می آید، دارای ۸۱۱ هزار و ۸۱ متر ارتفاع از سطح دریا است.

زمین فرشی

زمینی واقع در بیلستر به مساحت ۵۳۳ مترمربع ضلعی دانگ با دو سند تفکیکی و زمین واقع در قانقور، کرمبندی، کوچه سجاد (پشت پهن بدترین) به مساحت ۲۰۰ مترمربع با سند ضلعی دانگ با طبقه مناسب به فروش میرسد.

☎ ۰۹۱۱-۱۳۳۰۶۸ ☎ ۰۹۱۱-۴۶۶۰۴۴

☎ ۰۹۱۱-۱۶۶۹۴۳



غلظت گازهای گوگرد در اصفهان کمتر از نقاط دیگر است

براساس تحقیقات انجام شده در اصفهان، غلظت گازهای گوگرد مولد یو بسد دهان در بیساران اصفهانی کمتر از بیساران سایر مناطق دیگر است. محمدرضا باقر، ریعیسی مدیرعامل شرکت بازرایافت شهرداری های بخرز، شاهین شهر، میمه و خمینی شهر در گفت و گو با فارس با اشاره به این که گوگرد کمپوست و بیوکمپوست از زباله های تر تهیه می شود افزود: این کود برای فضای سبز مجموعه شهرداری ها و از مسازد آن نیز کشورزنان استفاده می کنند. وی با بیان این که یک کارخانه کود کمپوست در مرکز اصفهان نیز وجود دارد افزود: این کود به علت نداشتن مواد شیمیایی از نظر بهداشتی در صنعت کشاورزی بسیار مفید است. مدیرعامل شرکت بازرایافت شهرداری های بخرز، شاهین شهر، میمه و خمینی شهر خاطر نشان کرد: این کارخانه که در دامنه کوه های جعفرآباد و مجاور شهر ساخته شده، هزینه های بالغ بر یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان در برداشته که برای تکمیل برنامه ها، ساختمان های جنبی و توسعه فضای سبز آن مبلغی نزدیک به یک میلیارد تومان دیگر اعتبار نیاز است. وی بیان داشت: در حال حاضر زباله های ۱ شهر شهسار در اصفهان منتقل می شود که با توجه به مشکلات این شهر و هزینه های حمل، بارگیری و انتقال، راه اندازی این کارخانه بسیار مفید و ضروری است.



سویمین کارخانه کود کمپوست استان اصفهان به بهره برداری می رسد

کارخانه کود آلی یا تولید کود کمپوست و بیوکمپوست بعد از شهرستان های جیب آبد و لنجان در اصفهان به بهره برداری می رسد. محمدرضا باقر، ریعیسی مدیرعامل شرکت بازرایافت شهرداری های بخرز، شاهین شهر، میمه و خمینی شهر در گفت و گو با فارس با اشاره به این که گوگرد کمپوست و بیوکمپوست از زباله های تر تهیه می شود افزود: این کود برای فضای سبز مجموعه شهرداری ها و از مسازد آن نیز کشورزنان استفاده می کنند. وی با بیان این که یک کارخانه کود کمپوست در مرکز اصفهان نیز وجود دارد افزود: این کود به علت نداشتن مواد شیمیایی از نظر بهداشتی در صنعت کشاورزی بسیار مفید است. مدیرعامل شرکت بازرایافت شهرداری های بخرز، شاهین شهر، میمه و خمینی شهر خاطر نشان کرد: این کارخانه که در دامنه کوه های جعفرآباد و مجاور شهر ساخته شده، هزینه های بالغ بر یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان در برداشته که برای تکمیل برنامه ها، ساختمان های جنبی و توسعه فضای سبز آن مبلغی نزدیک به یک میلیارد تومان دیگر اعتبار نیاز است. وی بیان داشت: در حال حاضر زباله های ۱ شهر شهسار در اصفهان منتقل می شود که با توجه به مشکلات این شهر و هزینه های حمل، بارگیری و انتقال، راه اندازی این کارخانه بسیار مفید و ضروری است.



آغاز بهره برداری از خط باز یافت سرباره در ذوب آهن

خط باز یافت سرباره در شرکت ذوب آهن اصفهان به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی ذوب آهن برای نخستین بار در کشور با استفاده از تکنولوژی روز دنیا برای فرآوری سرباره های ضایعاتی فولاد سازی در ذوب آهن اصفهان آغاز شد. معاون بهره برداری ذوب آهن اصفهان در این خصوص گفت: طی ۳۵ سال تولید فولاد به صورت صنعتی در ایران سرباره های ناشی از تولید فولاد با وجود عناصر مفید و ارزش به عنوان ضایعات غیر قابل مصرف در سیکل تولید فولاد و به عنوان باطله باقی مانده گردیده به طوری که هم اکنون ذوب آهن بالغ بر ۱۰ میلیون تن و در سایر واحدهای تولیدی نیز چندین میلیون تن از این ماده باقی مانده است. مهمندسان محمدرضا خسرویراد افزود: سرباره بر اثر مزج فولاد سازی می تواند به عنوان یک محصول جانبی مطرح باشد که باز یافت آن یک فرآیند هزینه بر است و از طرف دیگر این است و روافزون آن عامل محدود کننده تولید به شمار می آید. وی تصریح کرد: ذوب آهن اصفهان با هدف کاهش هزینه های تولید و حرکت به سمت تولید فولاد با حداقل پسماند و در راستای الزامات قانونی مدیریت پسماند نسبت به برنامه ریزی باز یافت سرباره با استخراج عناصر مفید و آن استفاده مجدد از سرباره های تولیدی اقدام کرده است.