

تسهیلات باسوده ۹ درصد آماده‌پر داخت‌به‌انبوه‌سازان



معاون وزیر راه و شهرسازی در مراسم معارفه‌مدیرعامل جدیدسازمان ملی زمین و مسکن مدیرعامل شرکت‌بازآفرینی شهری ایران در سفر به استان هرمزگان از آماذگی پرداخت‌تسهیلات‌ساخت‌مسکن

باسوده۹درصدبه‌انبوه‌سازان و فعالان صنعت ساختمان داد.سید محمد پژمان در سفر به استان هرمزگان عنوان کرد:منافع حاصل از اجیایافت‌های فرسوده و ناکارآمد، در خود‌یافت‌ها صرف توسعه خدمات زیربنایی و رونبایی خواهد شد.وی گفت:تسهیلات ساخت مسکن باسوده۹در صد آماده پرداخت به‌انبوه‌سازان و فعالان صنعت ساختمان است.پژمان در ادامه گفت:در کنار توسازی بافت‌ها، لازم است، کارگاه‌هایی برای تولیدات خرد و فضاهای عمومی نیز برای عرضه آن تولیدات یا هدفتوانمندسازی ساکنان ایجاد شود.

پیشرفت ۸۵ درصدی آزادراه همت کرج



مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل از پیشرفت فیزیکی ۸۵درصدی آزادراه همت_کرج خبرداد که از پیشرفت فیزیکی و گفت:نرخ‌گذاری عوارض منطفه‌یک آزادراه تهران_شمال منسوخ به مصوبه کمیته مربوطه در وزارت راه و شهرسازی است. خیرالله خادمی اظهار داشت: آزادراه همت-کرج به طول ۱۴.۵ کیلومتر که پنج کیلومتر زیر بار ترافیکی قرار دارد و ۱۰ کیلومتر باقیمانده که از پیشرفت فیزیکی ۸۵درصدی برخوردار است و امیدواریم با تزریق منابع مالی مورد نیاز، بخش‌های باقیمانده تا پایان تابستان ۹۸ تکمیل و آماده بهره‌برداری شود. خادمی یادآور شد این پروژه در قالب دو قرارداد اجرا شده که قرارداد اول از ۹۹ درصد پیشرفت داشته و قرارداد دوم نیز امضا شده حدود ۴۶۰ میلیارد تومان هزینه شده است.

معاون امور مسکن و ساختمان وزارت راه‌وشهرسازی از همکاری دولت و بخش خصوصی خبر داد؛

احداث یک میلیون و ۱۰۰ هزار واحد مسکونی در دستور کار

گروه راه و مسکن؛ نماز یار حسینی ما ز بار حسینی در چهارمین همایش ملی جایگاه مهندسی ترافیک در ساخت‌وساز شهری از ساخت یک میلیون و ۱۰۰ هزار واحد مسکونی تا سیاست‌گذاری و نظارت وزارت راه‌وشهرسازی خبر داد و گفت:به دستور وزیر راه‌وشهرسازی تقویت مهندسی ترافیک، تأسیسات و نقشه‌برداری در سازمان‌های نظام مهندسی در دستور کار است.

به گزارش تجارت به نقل از پایگاه خبری وزارت راه‌وشهرسازی ما ز بار حسینی معاون امور مسکن و ساختمان وزارت راه‌وشهرسازی، در چهارمین همایش ملی جایگاه مهندسی ترافیک در ساخت‌وساز شهری بر اهمیت رشته مهندسی ترافیک در کشور تأکید کرد و گفت: جامعه مهندسی با ۵۰۰ هزار نفر عضو به عنوان یک تشکل غیردولتی که مهندسان در آن عضویت دارند، می‌تواند به مشکلات ترافیکی شهر و دیگر مباحث نظم‌بیش‌تری دهد و مسائل ترافیکی و دیگر مسائل شهری را حل و فصل کند.وی افزود: ما امروز به عنوان مهندس در این نقطه حساس تاریخی کشور، رسالت داریم، پاسخ‌موسوولیت خود را در ارتباط با مهندسی کشور و به‌خصوص مهندسی ترافیک ایفا کنیم.وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اعلام این مطلب که وزارت راه‌وشهرسازی تکمیل واحداث یک میلیون و ۱۰۰ هزار واحد مسکونی را در دستور کار دارد، گفت: طرح اقدام ملی، طرح تکمیل مسکن مهر و طرح مسکن روستایی از جمله طرح‌هایی است که به احداث یک میلیون و ۱۰۰ هزار واحد مسکونی در کل کشور می‌انجامد و قطعا همه ساخت‌وسازها توسط بخش خصوصی انجام شد.

وی تأکید کرد: احداث یک میلیون و ۱۰۰ هزار واحد مسکونی که به وسیله بخش خصوصی احداث خواهد شد با نظارت و اختیارات دولت انجام می‌شود و این اختیارات قطعا غیرقابل واگذاری است.

معاون امور مسکن و ساختمان وزارت راه‌وشهرسازی همچنین اعلام کرد: آینده کشور به دست مهندسان ساخته می‌شود و مهندسان در مقاطع تاریخی مختلف ثابت کردند که اعتماد به آنها راهگشا است.

حسینی به تأکید وزیر راه‌وشهرسازی بر توجه ویژه به رشته‌های

اجتماعی
www.tejaratonline.ir

رئیس شورای عالی استان‌ها:

واسطه‌ها از بازار فروش کالاها حذف شوند



گروه اجتماعی؛ رئیس شورای عالی استان‌ها با بیان اینکه واسطه‌ها باعث افزایش قیمت کالاها می‌شوند، از وزیر صنعت خواست که واسطه‌ها از بازار کالاها حذف شوند.
به گزارش تجارت به نقل از ایران، مرتضی الویری روز چهارشنبه در نشست هم‌اندیشی اعضای شورای عالی استان‌ها که با حضور رضا رحمانی وزیر صنعت، معدن و تجارت برگزار شد، با بیان اینکه ساماندهی صنایع و مشاغل درون شهرها از مسائل مهم‌ماست، اظهار کرد: در مقطعی که شهر دار تهران بودم، صنایع داخل شهر مشکلات بسیاری از قبیل پساب، آلودگی هوا و صوتی ایجاد می‌کردند و در آن مقطع بخشی از این صنایع را به خارج از تهران منتقل کردم

سرمقاله

واگذاری بنگاه‌های دولتی زیر ذره بین مجلس

ادامه از صفحه یک

...وجود داشته باشد شامل مدیر نیز می‌شود، لذا زیر این اساس مجلس با تحقیق و تفحص از عملکرد سازمان خصوصی

یادداشت

ارزآوری با گردشگری ادبی

ادامه از صفحه یک

...و شاعران بزرگی همچون تولستوی، پوشکین، داستایفسکی، ویلیام شکسپیر، چارلز دیکنز، ادگار آلن پو، امیلی دیکنسون، والت ویتمن، اسنن کینگ، ولتر، گوته، دانته، جین استین، نجیب محفوظ، ناظم حکمت و ... از جمله این افراد هستند که حالا بناها و آثار و وسایلی از آن‌ها به یادگار مانده‌است و جهانگردان مشتاق و علاقه مند به دیدار این بناها و یادگار های خاطره‌انگیزی می‌روند در حاشیه همین دیدارها و بازدیدها است که تورهای گردشگری کشورها و رستوران‌ها و هتل‌ها و مغازه‌دارها و دستفروشانها و ناوگان‌های حمل و نقل محلی به ارائه کالا و خدمات به توریست‌ها می‌پردازند و در قبال آن پول و ارز دریافت می‌کنند و اقتصاد محلی و ملی کشورها رونق پیدا می‌کند.

در ایران هم مکان‌ها و نمادها و المان‌های بسیاری که یادگار چهره های ادبی و فرهنگی و هنری کشورمان است برای جذب توریست و گردشگر ادبی وجود دارد که توجه به آن‌ها و فراهم آوردن زیرساخت‌های لازم برای راه‌اندازی این حوزه از گردشگری فرهنگی هم می‌تواند به اشتغالزایی و رونق اقتصاد توریسم کمک کند.هم‌قادر خواهد بود در احیاء و افزایش غرور ملی و معنوی گردشگر داخلی موثر افتد و هم خواهد توانست در شناساندن فرهنگ، ادب و هنر و روحیات و ذوقیات ما ایرانی‌ها به مردم سایر نقاط جهان که این روزها و سال‌ها به دلیل تبلیغات منفی رسانه‌های بیگانه چهره واقعی آن مخوش شده است تاثیر گذار باشد.آنی‌ترین پایه‌ایه این فرایند که در جای خود بسیار مهم و ارزشمند است بازیابی یک

مهندسی ترافیک، مهندسی نقشه‌برداری و مهندسی تأسیسات اشاره کرد و گفت: آقای مهندس اسلامی در ک بسیار مناسبی از مسائل مبتلابه مهندسی دارند و به بنده مأموریت دادند تا توجه ویژه به رشته مهندسی ترافیک در نظام مهندسی داشته و آن را تقویت کنیم. وی اعلام کرد: مهندسی ترافیک نگاه کاهش ریسک و پیشگیری خطرات است.معاون وزیر راه و شهرسازی در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به اینکه پستی و بلندی‌های سطح معابر و پیاده‌راه‌ها یکی از مشکلاتی است که به‌اجرای ناقص برخی از قوانین مرتبط است، گفت: قانون صدور مجوز احداث بنا، پروانه ساختمان و بر و کف، مشخصات و ویژگی‌های بارامی دهد.ولی به کف بی توجه است و همین البته

مشکلات عدیده‌ای را برای سطح شهر و پیاده راه‌ها ایجاد کرده است. حسینی با تأکید بر اینکه داشتن نگاه یکپارچه و همه‌جانبه‌نگر می‌تواند در حل برخی از مسائل کارگشا باشد، هر شهری باید مدل ماکرو و کل‌نگر برای مهندسی ترافیک داشته باشد.در عین حال باید مطالعات موضعی و میکرو نیز داشته باشد که با مدل ماکرو در تطابق باشد.وی اعلام اینکه در قانون نظام مهندسی ساختمان، هفت رشته مهندسی وجود دارد که تنها چهار رشته معماری، عمران، برق و مکانیک مورد اقبال قرار گرفته‌اند.از توجه ویژه وزارت راه و شهرسازی به دیگر رشته‌های مهندسی همچون ترافیک، تأسیسات و نقشه‌برداری خبر داد و تأکید کرد: حافظه تصویری ماندگارتر از حافظه کلامی و نوشتاری

ترمینال گالری سلام جلوه‌ای از خودباوری



وزیر راه و شهرسازی از افتتاح رسمی ترمینال گالری سلام در آینده نزدیک خبر داد و گفت: بهره‌برداری از این ترمینال نقطه آغاز رسیدن به ظرفیت‌عزام و پذیرش حداقل ۵۰ میلیون مسافر در سال در فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) است.

محمداسلامی گفت: ترمینال گالری سلام یکی از نمادهای مهم خودباوری در کشور است چراکه این ترمینال به دست متخصصان داخلی طراحی، احداث و تجهیز شده است. وی ادامه داد: در ترمینال گالری سلام جلوه‌ای از توانایی‌های مهندسان و متخصصان ایرانی را در طراحی سازه اصلی، طراحی و ساخت تجهیزات و پیاده‌سازی سامانه‌های هوشمند به کارفته، پروژه شاهد هستیم و این توانمندی موجب شد تا به مرحله عملیاتی ترمینال گالری سلام برسیم.

است باید تلاش کنیم تا حافظه تصویری مردم را نسبت به حل معضلات ترافیک تقویت کنیم وگرنه ندانن نظریه صرف کمکی به حل مشکلات نخواهد کرد.معاون وزیر راه و شهرسازی با تأکید بر اینکه ترافیک، محور بررسی طرح‌های شهری و فرادست است، گفت: نباید در مطالعات خود پیوست ترافیکی داشته باشیم بلکه اهمیت ترافیک و مطالعات آن آنقدر بالا است که باید محور مطالعه و سنگ بنا ترافیک باشد.وی یادآور شد: صنعت ساختمان یکی از صنایعی است که با رونق دادن به آن ۱۳۰ صنعت مرتبط با ساختمان فعال خواهد شد و امروز که کشور به دلیل جنگ اقتصادی در برخی صنایع با مشکل مواجه است تقویت صنعت ساختمان الزامی و ضروری است.معاون وزیر راه و شهرسازی ضمن اعلام داشتن تعامل مناسب با سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، توضیح داد: با رو بگردی که در این دوره از وزارت راه و شهرسازی حاکم شده است و تعامل مناسبی که با سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور به وجود آمده است، مسائل بسیار زودتر از گذشته حل و فصل خواهند شد. وی تأکید کرد: تلاش می‌کنیم تا جامعه مهندسی جایگاه خود را اعتلا دهد و به رسالت خود که همانا سازندگی کشور است مبادرت ورزد. حسینی تکمیل واحداث یک میلیون و ۱۰۰ هزار واحد مسکونی را که در دستور کار وزارت راه و شهرسازی است در سایه همکاری بخش خصوصی و دولت دانست و گفت: ما در وزارت راه و شهرسازی برای اجزایی و عملیاتی شدن احداث و تکمیل یک میلیون و ۱۰۰ هزار واحد مسکونی جایی که زمین لازم باشد زمین تخصصی می‌دهیم و همچنین در مناطقی که نیاز به مجوز باشد با رعایت مقررات و ضوابط از طریق شورای عالی شهرسازی و معماری اقدام خواهیم کرد. وی چالنداختن اهمیت مهندسی ترافیک و سایر رشته‌های مهندسی را در امر ساخت و ساز نیازمند فرهنگ سازی و تشرد و خطاب به سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان گفت: سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان نسبت به فرهنگ سازی و جا انداختن اهمیت سایر رشته‌های مهندسی همچون مهندسی ترافیک، تأسیسات و نقشه برداری اهمیت بیشتری داشته باشند.

تجارت

پنجشنبه ۲۳ خرداد ۱۳۹۸ شماره ۱۶۰۵
Thu • 13 Jun • 2019

راه و مسکن

دریچه

شمارش معکوس شروع به کار منطقه آزاد

تجاری شهر فرودگاهی امام خمینی

معاون توسعه زیر ساخت شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی (ره) از پایان فاز نخست پروژه هسته پیشران منطقه آزاد شهر فرودگاهی خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی به نقل از پایگاه خبری شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی (ره) آذر موحدی گفت: هم‌زمان با اتمام عملیات عمرانی در فاز نخست هسته پیشران منطقه آزاد تجاری شهر فرودگاهی امام خمینی (ره)، مسیرهای دسترسی این پروژه امروز مورد بررسی قرار گرفت. موحدی افزود مسیرهای دسترسی به این پروژه برای تأیید عرض هندسی مناسب جهت گردش و تردد خودروه‌های سنگین بسایک دستگانه تریلی ۱۸ چرخ با هماهنگی پلیس راهور و حراست شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی (ره) مورد بررسی قرار گرفت و هم‌اکنون این مسیرها برای تردد انواع خودروهای سبک و سنگین آماده است.

همکاری‌های علمی و تحقیقاتی حوزه حمل و نقل توسعه می‌یابد

تفاهم‌نامه همکاری میان شهرام آدم نژاد معاون حمل و نقل وزارت راه و شهرسازی و منوچهر منتقی دبیر ستاد توسعه فناوری‌های قضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری امضا شد. به گزارش پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی، امضای این تفاهم‌نامه مسیر استفاده از ظرفیت‌های علمی در هر دو مجموعه را برای حوزه حمل و نقل کشور هموار می‌کند و توسعه نوآوری این حوزه در آن دنبال می‌شود. با امضای این تفاهم‌نامه ایجاد و ارتقای زمینه همکاری‌های علمی، تحقیقاتی، پژوهشی، فنی، خدماتی، آموزشی، مشاوره‌ای و تولیدی کاربردی محقق می‌شود. بر این اساس همکاری این دو نهاد در ۵ محور اصلی شکل می‌گیرد. «حمایت از تدوین مقررات و ضوابط لازم برای توسعه کسب و کارهای تعمیر و نگهدای هواپیما و فعال سازی زنجیره تأمین قطعات هوایی توسط شرکت‌های دانش‌بنیان و خصوصی در کشور»، «حمایت از تکمیل و به روز رسانی فرآیندها و مقررات مورد نیاز در توسعه هواپوردی عمومی با رویکرد افزایش بهره‌وری فرودگاه‌های کم‌تردد»، «حمایت از افزایش استفاده از فناوری‌های پیشرفته و قضایی و هوشمندسازی با بهره‌گیری از توان داخلی در حوزه هوایی، جاده‌ای، ریلی، بنادر و دریایی» برخی از حوزه‌هایی است که این همکاری‌ها در آن شکل می‌گیرد.

باید با صرفه جویی در مصرف آب، به نسل‌های آینده زندگی بخشیم.

وزارت نیرو

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمانشاه آگهی تجدید مناقصه عمومی شماره ۷۰-۹۸

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمانشاه درنظر دارد پروژه‌های آبرسانی واحداث ساختمان اداری خود را طبق جدول زیر را بر اساس فهرست بهاء سال ۹۸ از طریق مناقصه عمومی به اشخاص حقیقی و حقوقی تعیین صلاحیت شده براساس رتبه‌های مورد نیاز واگذار نماید .لذا متقاضیان می‌توانند برای اخذاسناد مناقصه به سامانه ستاد با شماره مناقصه‌های ذیل از تاریخ ۹۸/۰۳/۲۲ تا ۹۸/۰۳/۲۷ در ۹۸/۰۳/۲۷ در مدت ۶ روز مراجعه نمایند.(جهت کسب اطلاعات بیشتر در روزهای کاری به استثناء روزهای تعطیل با شماره تلفن ۰۸۱۶۴۵۴۷-۰۸۳۳ تماس حاصل نمایند، درضمن، آگهی مذکور درسایت ملی مناقصات کشور منعکس میگردد.

۱- تضمین شرکت در مناقصه به یکی از صورتهای زیر تحویل گردد.

الف- ضمانت نامه بانکی بااعتبار سه ماهه دروجه شرکت آب وفاضلاب روستایی استان کرمانشاه.

ب- واریزه حساب شماره ۰۷۱۰۴۶۲۱۷-۰۱۰۷۱۰۴۰۱ بانک مرکزی (نسخه صاحب حساب) بنام شرکت آب وفاضلاب روستایی استان کرمانشاه.

۲- پیشنهاد قیمت به همراه سایر مدارک مورد نیاز باید حداکثر تا پایان وقت اداری روز پنجشنبه مورخه ۹۸/۰۴/۱۳ در سامانه ستاد بارگزاری گردد.
(راه‌انه اصل تضمین به دبیرخانه شرکت آب و فاضلاب روستایی کرمانشاه الزامی می‌باشد.)

۳- پیشنهادهای واصله راس ساعت ۸ صبح روز یکشنبه مورخه ۹۸/۰۴/۰۹ در کمیسیون مناقصه بازگشایی وقرائت خواهد شد.

عنوان مناقصه/تجدید	موضوع عملیات	حجم عملیات	واحد	روستا/مجموع	شهرستان	مبلغ برآورد اولیه (ریال)	مبلغ برکت در مناقصه (ریال)	حداقل رتبه مورد نیاز	شماره مناقصه-ستاد
تجدید مناقصه	حفر چاه عمیق ۱۸۰ متر			شامغان	کرمانشاه	۶۶۶۸۳۱۳۲۰	۳۳۴۱۷۵۲۲	۵ کارشپهای زمینی	۰۸۰۹۸۰۰۱۲۱۵۰۰۰۰۳۳
تجدید مناقصه	یک چاه عمیق			خربر	دلاهو	۵۸۰۵۵۲۰۱۲۰	۲۹۰۳۷۷۰۰۶	۵ کارشپهای زمینی	۰۸۰۹۸۰۰۱۲۱۵۰۰۰۰۳۳
برقرسانی و تجهیز ایستگاه پمپاژ	تجهیه و نصب ترانسفورماتور ۲۵ کیلووات -۲۷۵۸	۲۲ کیلووات -تابلو برق ۳۰۰-تیر-آلات و اتصالات سرچاهی		مجموع	هرسین	۱۵۳۳۳۳۳۳۷۹	۷۹۶۸۶۳۱۴	۵-توسعیات و تجهیزات	۰۸۰۹۸۰۰۱۲۱۵۰۰۰۰۳۳
تجدید مناقصه	۷۵۰ متر لوله گذاری-احداث ساختمان ۲۸/۵ متر مربعی			میگانه	اسلام‌آباد	۱۶۰۰۳۳۳۴۳	۸۰۰۱۷۱۶۸	۵ آب	۰۸۰۹۸۰۰۱۲۱۵۰۰۰۰۳۵
احداث ساختمان	یک باب ساختمان فرای ۵۶۳۷۱۸ متر مربعی			-	سرپل ذهاب	۲۹۵۶۸۷۱۱۷۷	۱۲۹۳۳۳۳۰۹	۵-ساختمان	۰۸۰۹۸۰۰۱۲۱۵۰۰۰۰۳۶

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمانشاه