



سخنگوی قوه قضاییه:

صحنه‌های منتشر شده از زندان اوین قابل توجه نیست

انتشار فیلم‌های یک شده زندان اوین مهمترین موضوع نخستین نشست خبری سخنگوی قوه قضاییه بود. ذبیح‌الله خدائیان درباره فیلم‌های منتشر شده از دوربین مدار بسته زندان اوین توضیحاتی را ارائه کرد.

پیام خبر ۲

اتاق بازرگانی ایران درباره بی‌توجهی به پیامدهای محیط زیستی پروژه‌های عمرانی هشدار داد

اشتراک منافع سیاسی؛ علیه محیط زیست

ابهامات قانونی، کمبود نیروی متخصص و نگرش تصمیم‌گیران از مهمترین چالش‌های ارزیابی آثار اجرای پروژه‌ها است



توقف کوچ حیوانات، پشت دیوار مرزی

دیوارکشی ترکیه پس از تخریب نقطه داغ تنوع زیستی و تالاب «بورالن»

به سمت مسدود کردن مسیر مهاجرت حیات وحش می‌رود

یادداشت

تعارض منافع در تدوین گزارش‌های ارزیابی محیط زیستی



حسن فروزان فرد

نایب رئیس کمیسیون توسعه پایدار و محیط زیست اتاق بازرگانی ایران | در دوره جدید اتاق بازرگانی کمیسیونی به نام کمیسیون توسعه پایدار و محیط زیست وجود دارد که در این کمیسیون به بررسی فرآیند تدوین ارزیابی اثرات محیط زیستی پروژه‌ها پرداختیم و در این زمینه پژوهش کردیم و از پژوهندها و ذی‌نفعان برای تعامل دعوت کردیم. نتایج این بررسی‌ها نشان می‌دهد که این فرآیند در ایران دچار گرفتاری‌ها و تعارض منافع جدی است. تعارض اصلی اینجاست که تهیه‌کننده گزارش‌های ارزیابی اثرات محیط زیستی باید قرارداد خود را با متقاضی اجرای طرح منعقد کند و به عنوان پیمانکار متقاضی طرح، تهیه‌کننده گزارش باشد.

ادامه در صفحه ۵

در نشست آسیب‌شناسی بحران فرونشست‌ها و مأموریت نوآوران و استارت‌آپ‌ها بیان شد

فروچاله‌ها

در کمین تخت جمشید

دشتهای فارس تشنه مانده و این تشنگی طولانی به فرونشست دامن زده و مدت‌هاست که میراث تاریخی را تهدید می‌کند. فرونشست مرودشت بر بعضی آثار باستانی اثر گذاشته. مطالعاتی که چندی پیش در این استان انجام شده نشان می‌دهد، فرونشست مرودشت مجموعه تاریخی نقش رستم را تحت تأثیر قرار داده و تا ۳۰۰ متری سازه تخت جمشید ادامه دارد.

پیام حیرات ۳

با مشارکت انگلستان و در حوزه‌هایی چون حمل و نقل و توسعه شهری صورت می‌گیرد

گام بلند نایلند برای هوشمندسازی شهرها

شهر هوشمند (smart city) از آن دسته اصطلاحاتی است که امروزه در ادبیات مربوط به توسعه پایدار بسیار از آن استفاده می‌شود. استفاده وسیع از فناوری اطلاعات و جمع‌آوری داده‌ها از طریق اینترنت و سپس دسته‌بندی آنها و اعمالشان در موارد و مشکلات مختلف، اصلی‌ترین عنصر در تعریف یک شهر هوشمند است.

بوم‌پر ۶

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی خبر داد

کاهش ۱.۹۶ میلیارد متر مکعبی آب دریاچه ارومیه

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی از کاهش ۶۰ سانتیمتری تراز دریاچه ارومیه خبر داد. یاسر رهنبردين با اشاره به آخرین وضعیت دریاچه ارومیه گفت: «تراز فعلی دریاچه ۱۲۷۰.۷۴ متر است که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۱۳۷۱.۳۴ متر بود.

قلیوم ۴

اصلاحیه و تمدید آگهی
مناقصه شماره ط - د - ۳ - ۱۴۰۰ / ۶
مربوط به واگذاری امور طبخ و توزیع غذای دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی بم
بدینوسیله
-زمان مهلت دریافت اسناد مناقصه از سایت به روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۰
-زمان مهلت ارائه پیشنهادات به روز شنبه ۱۴۰۰/۰۶/۲۰
-زمان بازگشایی پاکات به روز یکشنبه ۱۴۰۰/۰۶/۲۱ موکول میگردد.
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بم

چهارمندی برای تامین سوخت زمستانی نیروگاه‌ها
نخستین جلسه کمیته گذر از پیک زمستان سال ۱۴۰۰ با موضوع بررسی وضعیت تامین سوخت نیروگاه‌ها در زمستان پیش رو برگزار شد. در این جلسه مقرر شد برای تامین پایدار سوخت نیروگاه‌ها برنامه زمانبندی شده سوخت‌رسانی تدوین و همچنین در مساله مدیریت مصرف، علاوه بر تشویق به صرفه‌جویی، از مشارکت صنایع بر اساس یک برنامه زمانبندی مصرف انرژی استفاده شود. همچنین تصمیم بر آن شد تا در جلسه‌های بعدی ضمن بررسی دقیق‌تر موارد، در خصوص برنامه تعمیرات نیروگاه‌ها با توجه به شرایط زمستان تصمیم‌گیری شود. در این جلسه که با حضور اعضای کمیته گذر از پیک زمستان برگزار شد، مسایل مرتبط با شرایط و نیازمندی‌های عبور موفق از زمستان سال ۱۴۰۰ مورد بررسی قرار گرفت.

عرضه گوشت قرمز در کشتارگاه‌ها ۴۹ درصد افزایش یافت
این گزارش مقدار عرضه گوشت در تیر ۱۴۰۰ نسبت به ماه مشابه سال قبل برای گوسفند و بره ۷۲ درصد، برای بز و بزغاله ۲۱ درصد، برای گاو و گوساله ۳۹ درصد، برای گاو میش و بچه‌گاو میش ۴۵ درصد، و برای شتر و بچه‌شتر ۳۳ درصد افزایش داشته است. نتایج این گزارش نشان می‌دهد که مقدار عرضه گوشت قرمز در کشتارگاه‌های رسمی کشور در تیرماه امسال نسبت به ماه قبل یعنی خردادماه هم در حدود ۵ درصد افزایش داشته است. اما در حالی گزارش جدید مرکز آمار از افزایش نزدیک به ۵۰ درصدی عرضه گوشت قرمز در کشتارگاه‌ها حکایت دارد که به نظر می‌رسد باید آن را یک زنگ خطر برای صنعت دامداری دانست. چندی پیش غلامعلی فارغی عضو کمیسیون کشاورزی اتاق ایران گفته بود که به دلیل خشکسالی و وابستگی بیش از ۶۰ درصدی صنعت دام به علوفه داخلی، بسیاری از دامداران حتی دام‌های مولد خود را به دلیل کمبود علوفه به کشتارگاه می‌برند. او بر همین

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام شرکت معدنکاری اولنگ (سهامی خاص)
به شماره ثبت ۲۵۴۰ و شناسه ملی ۱۰۶۳۰۱۰۷۱۳۶
بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت معدنکاری اولنگ (سهامی خاص) یا نماینده قانونی آنان دعوت بعمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که در روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۵ رأس ساعت ۱۶:۳۰ در محل دفتر مرکزی واقع در کرمان خیابان والفجر شمالی - کوچه ۴ - پلاک ۸۶ بصورت محدود برگزار خواهد شد حضور بهم رسانند. سهامدارانی که مایل به حضور در جلسه می باشند می توانند با در دست داشتن اوراق سهام و کارت شناسایی معتبر یک ساعت قبل از جلسه جهت اخذ کارت ورود به محل برگزاری مراجعه نمایند.
دستور جلسه:
۱-استماع گزارش هیئت مدیره در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۹/۱۲/۳۰.
۲-استماع گزارش حسابرس و بازرس قانونی در مورد عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۹ /۱۲/۳۰.
۳-بررسی و تصویب صورت‌های مالی سال مالی منتهی به ۱۳۹۹/۱۲/۳۰.
۴-تصمیم‌گیری در خصوص تقسیم سود.
هیئت مدیره شرکت معدنکاری اولنگ (سهامی خاص)

آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام شرکت معدنکاری اولنگ (سهامی خاص)
به شماره ثبت ۲۵۴۰ و شناسه ملی ۱۰۶۳۰۱۰۷۱۳۶
بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت معدنکاری اولنگ (سهامی خاص) یا نماینده قانونی آنان دعوت بعمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده شرکت که در روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۵ رأس ساعت ۱۸ در محل دفتر مرکزی واقع در کرمان خیابان والفجر شمالی - کوچه ۴ - پلاک ۸۶ بصورت محدود برگزار خواهد شد حضور بهم رسانند. سهامدارانی که مایل به حضور در جلسه می باشند می توانند با در دست داشتن اوراق سهام و کارت شناسایی معتبر یک ساعت قبل از جلسه جهت اخذ کارت ورود به محل برگزاری مراجعه نمایند.
دستور جلسه:
۱-تصمیم‌گیری در خصوص افزایش سرمایه.
۲-سایر موارد.
هیئت مدیره شرکت معدنکاری اولنگ (سهامی خاص)

آگهی مزایده
اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان
نام: کرمان- بلوار شهید صدوقی - روبه روی سه راه فرایلی- کد پستی ۷۶۱۷۸۹۹۵۹۶ - شناسه ملی ۱۴۰۰۰۲۷۵۷۷۵
کارفرما: کرمان- بلوار شهید صدوقی - روبه روی سه راه فرایلی- کد پستی ۷۶۱۷۸۹۹۵۹۶ - شناسه ملی ۱۴۰۰۰۲۷۵۷۷۵
ردیف: ۱
شماره فراخوان: ۲۰۰۰۰۳۵۱۰۰۰۰۰۳
موضوع: یک باب مفاهو تجاری به شماره ۱
نشانی: زرنذ - مجموعه ی مسکن مهر (جنب توابعین) خیابان مهرگان جنب مسجد
پلاک ثبتی: قسمتی از پلاک ۴۴۷۸ فرعی مفرور و مجزی شده از ۳۳۳۳ فرعی از ۱۸۸۳۴ اصلی واقع در بخش ۱۳ شهرستان زرنذ
کاربری: تجاری
مساحت عرصه (متربیع): ۳۷,۷۶
قیمت کل (ریال): ۲,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
مبلغ تضمین شرکت در فراوند ارجاع (کارریال): ۱۳۵,۰۰۰,۰۰۰
شرایط فروش: نقد
ردیف: ۲
شماره فراخوان: ۲۰۰۰۰۳۵۱۰۰۰۰۰۰۴
موضوع: یک باب مفاهو تجاری به شماره ۵
نشانی: زرنذ - مجموعه ی مسکن مهر (جنب توابعین) خیابان مهرگان جنب مسجد
پلاک ثبتی: تحت پلاک ۴۴۸۲ فرعی مفرور و مجزی شده از ۳۳۳۲ فرعی از ۱۸۸۳۴ اصلی واقع در بخش ۱۳ شهرستان زرنذ
کاربری: تجاری
مساحت عرصه (متربیع): ۴۹,۷۶
قیمت کل (ریال): ۳,۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰
مبلغ تضمین شرکت در فراوند ارجاع (کارریال): ۱۷۲/۵۰۰,۰۰۰
شرایط فروش: نقد
محل: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت www.setadiran.ir
مهلت: از تاریخ نشر اولین آگهی به مدت حداقل ۱۰ روز
محل: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت www.setadiran.ir
محل: طبق اسناد مزایده
اداره پیمان و رسیدگی و امور قراردادهای اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان

در نشست مجازی آسیب‌شناسی بحران فرونشست‌ها و ماموریت نوآوران و استارت‌آپ‌ها بیان شد

فروچاله‌ها در کمین تخت جمشید

استاد گروه آب‌شناسی دانشگاه شیراز: راه‌حل نجات تخت جمشید، بسته شدن ۲ چاه در حریم شماره ۱ و ده‌ها چاه در حریم شماره ۲ است



پیام ما | دشت‌های فارس تشنه مانده و این تشنگی طولانی به فرونشست دامن زده و مدت‌هاست که میراث تاریخی را تهدید می‌کند. فرونشست مرودشت بر بعضی آثار باستانی اثر گذاشته. مطالعاتی که چندی پیش در این استان انجام شده نشان می‌دهد، فرونشست مرودشت مجموعه تاریخی نقش رستم را تحت تاثیر قرار داده و تا ۳۰۰ متری سازه تخت جمشید ادامه دارد. اگرچه با توجه به قرارگیری تخت‌جمشید بر روی سنگ و کوه احتمال تحت تاثیر قرار گرفتن این اثر هخامنشی کم است اما باز هم نگرانی‌هایی وجود دارد. حالا استاد گروه آب‌شناسی دانشگاه شیراز در نشست مجازی آسیب‌شناسی بحران فرونشست‌ها گفته که راه نجات تخت جمشید از خطر فرونشست و فروچاله‌ها، بستن همه چاه‌هاست.

از این مطالعات سخن گفته بود. او مرداد ماه امسال به فارس گفته بود که «میزان برداشت از سطح سفره آب‌های زیرزمینی نه تنها در استان فارس بلکه در کشور با میزان بارندگی هم خوانی ندارد و از این رو با افت شدید آب‌های زیرزمینی و به دنبال آن ایجاد فرونشست در زمین روبرو هستیم». او با انتقاد از اضافه برداشت از منابع زیرزمینی اضافه کرده بود پایین آمدن سطح آب‌های زیرزمینی باعث ایجاد فرونشست در استان شده و تا زمانی که مردم مانند سال‌های ترسالی اقدام به کشت محصولات کشاورزی کنند قطعاً این روند ادامه دارد در حالی که باید مسئولان راهکارهایی ارائه دهند که در زمان‌های خشکسالی مردم مانند زمان قحطی کشاورزی کنند. به گفته رئیس در حال حاضر دو نوع فرونشست وجود دارد. «ما فقط فرونشست‌هایی که روی زمین به عنوان چاله یا حفره ایجاد شده می‌بینیم در حالی که فرونشست بر روی زمین که قابل مشاهده نیست و فقط با مطالعات مشخص می‌شود بسیار نگران‌کننده‌تر است». برداشت‌های بی‌رویه آب در سال‌های اخیر در این منطقه باعث تشدید پدیده انحراف و نهایتاً ایجاد فروچاله در این منطقه شده و بر اساس توضیح

رئیس‌ارشدانی، فرونشست سطح دشت بخش‌های دامنه‌ای به علت تفاوت در نرخ فرونشست، شکاف‌های طولی و عمیقی را در حاشیه دشت شکل داده است. روز گذشته در نشست مجازی آسیب‌شناسی بحران فرونشست‌ها و ماموریت نوآوران و استارت‌آپ‌ها با بیان اینکه فرونشست با فروچاله متفاوت است، رئیس‌ارشدانی باز هم از فرونشست‌ها و تهدید آثار تاریخی گفت. «فرونشست به دلیل برداشت بی‌رویه آب از لایه‌های رسی رخ می‌دهد که در این شرایط آب سطحی که به زمین نفوذ می‌کند از لایه‌های رسی عبور می‌کند و آب ذخیره شده در زیر این لایه به عنوان ستون لایه خاک عمل می‌کند.» او با بیان اینکه با برداشت آب‌های زیرزمینی، ستون لایه خاک برداشته می‌شود، ادامه داد: «با برداشت آب، ضخامت لایه رسی کاهش می‌یابد، از این رو با پدیده فرونشست مواجه می‌شویم.»

رئیس‌ارشدانی با بیان اینکه در حال حاضر پدیده فرونشست در همه دشت‌های کشور در حال رخ داد است، اضافه کرد: «در گذشته ایران با قنات و چشمه اقدام به مدیریت منابع آب می‌کرده است، ولی امروزه به دلیل خشکسالی و برداشت بی‌رویه آب از

لک راهکار چیست؟
استاد گروه آب‌شناسی دانشگاه شیراز روش اساسی برای مصرف آب در دنیا را صرفه‌جویی در منابع آبی و افزایش عملکرد در واحد بهره‌برداری از آب دانست و عنوان کرد: «این مؤثرترین روش برای بهره‌برداری از آب موجود است، ولی در ایران ما همچنان به دنبال منابع آب جدید هستیم، به جای آنکه آب موجود را بر اساس استانداردها استفاده کنیم.» او به مطالعاتش در حوزه آب و فرونشست اشاره کرد و گفت که «تحقیقات نشان می‌دهد فرونشست اطراف فرودگاه به اندازه‌ای زیاد است که میدان چاه در آنجا ایجاد شده است که این امر به این دلیل است که به اندازه‌ای آب‌های زیرزمینی در این منطقه برداشت شده است که آب‌های اطراف نیز کشیده می‌شود».

رئیس‌ارشدانی در ادامه از تخت جمشید هم آمار تازه‌ای داد: «در این مطالعات شکافی به طول ۳۰۰ متر و عرض یک متر و به عمق ۱۰۰ متر ایجاد شده است و در نقش رستم ۳۰ سانتی‌متر افت را نشان می‌دهد و از این رو است که وضعیت تخت جمشید نگران‌کننده است.» او با بیان این آمار راه علاج بخشی این میراث فرهنگی در معرض مخاطرات انسان‌سازی را بسته شدن ۲ چاه در حریم شماره ۱ و ده‌ها چاه در حریم شماره ۲ عنوان کرد.

این محقق حوزه آب‌شناسی تاکید کرد که اگر جلوی این روند گرفته نشود، در محوطه این اثر باستانی فروچاله ایجاد می‌شود. این در حالی است که تخت جمشید یک اثر ثبت شده بین‌المللی است و اگر اتفاقی برای آن رخ دهد، برای حیثیت ایران بد است و برای همین است که باید مطالعات زیادی در این منطقه صورت گیرد.

اینطور که مریم دهقانی، استاد دانشگاه پیش از این درباره فرونشست فارس گفته بود، فرونشست دشت مرودشت تمام شهر را احاطه کرده و فقط قسمت محدودی از مرکز شهر با این پدیده روبرو نیست و به طور میانگین سالیانه حدود ۱۰ الی ۱۵ درصد این دشت نشست می‌کند. به گفته او نگرانی دیگری که در دشت مرودشت وجود دارد عبور لوله خط انتقال گاز، راه آهن و دو شهرک صنعتی و همچنین پالایشگاه است که فرونشست به نزدیکی پالایشگاه هم رسیده و واقعا وضعیت وخیم و بحرانی وجود دارد. او با اشاره به اینکه پدیده فرونشست در دیگر نقاط استان و کشور هم وجود دارد، ادامه داد: دشت‌هایی دیگر نیز در نقاط کشور وجود دارند که وضعیت بدتری نسبت به استان دارند اما با این وجود باید تدابیری اتخاذ کرد تا از ادامه این روند جلوگیری شود. این میان به گفته او دهقانی یکی از راهکارها توقف کشاورزی در استان، کاهش برداشت از سفره‌های زیرزمینی تا حد امکان و پلمب چاه‌های غیرقانونی است.



خبر

حضور ۳۰ اثر از کشورهای عضو اگو

رونمایی از لباس ایرانیان باستان در «نخ و نگاره»

ایپامها! نشست خبری دومین جشنواره نخ و نگاره با تاکید بر حضور بخش خصوصی در اقتصاد هنر و با اشاره به رقابت ۸۷۰ اثر از هنرمندان برگزار شد. مریم‌السادات نیکجوی دبیر دومین جشنواره نخ و نگاره با اشاره به آثار رسیده به این دوره از جشنواره گفت: «در این دوره شاهد حضور ۳۲۸ شرکت‌کننده بودیم که ۲۱۹ هنرمند در بخش دوخت‌های سنتی و ۱۰۹ هنرمند در زمینه طراحی لباس نسبت به ارسال آثار اقدام کرده بودند.» او افزود: «در دومین جشنواره و در بخش طراحی لباس، مجموعه هیما از حضور هنرمندان کشورهای عضو اگو بهره مند شده است و این هنرمندان از کشورهای تاجیکستان، افغانستان و ترکمنستان با ما همراه شدند که در حال حاضر ۳۰ اثر فاخر از هنرمندان عضو اگو در نمایشگاه در معرض دید خواهد بود.» مدیرعامل هیما اضافه کرد: «در مجموع هنرمندان ۸۷۰ اثر را به صورت تصویر در مرحله اول به سایت جشنواره ارسال کردند و در داوروی بخش اول که به صورت مجازی برگزار شد، ۱۸۱ هنرمند در بخش دوخت‌های سنتی با تعداد ۳۹۷ اثر و ۸۰ هنرمند در طراحی لباس با تعداد ۱۰۴ اثر مورد قبول هیئت داوران واقع شدند و رای مثبت داوران را دریافت کردند. به بیان دیگر در مجموع ۲۶۱ هنرمند و ۵۰۱ اثر وارد مرحله دوم شدند.» دبیر دومین جشنواره نخ و نگاره با بیان اینکه این جشنواره در چندین بخش برگزار می‌شود، افزود: «ما تلاش کردیم تا علاوه بر شناسایی و تعامل بین هنرمندان کشورهای عضو اگو بر دو اصل حفظ اصالت و حفظ محیط زیست تاکید بسیار داریم، او در خاتمه گفت: در این نمایشگاه علاوه بر ارائه آثار منتخبان، آثار نفیس و بی‌بدیل سوزن‌دوزی از چند به نمایش گذاشته می‌شود و طراحی ویژه لباس الهام گرفته از ایرانیان باستان برای اولین بار رونمایی می‌شود. سرور بختی، رئیس موسسه فرهنگی اگو نیز در این نشست تاکید کرد: یکی از اهداف اصلی مجموعه فرهنگی اگو، حفظ میراث فرهنگی کشورهای عضو و انتقال آن به نسل آینده است. او افزود: در نخستین نمایشگاه نخ و نگاره که سال گذشته در تهران برگزار شد، علاقه‌مندان به هنر، آثار ارزشمندی از هنرمندان ایرانی را شاهد بودند و این نمایشگاه تأثیرات بسیار داشت. امسال تصمیم گرفته شد این نمایشگاه فراتر از ایران برگزار و از هنرمندان کشورهای عضو اگو دعوت شود تا آثار خود را برای نمایشگاه ارسال کنند. او گفت: البته به علت شیوع ویروس کرونا، متأسفانه هنرمندان برخی از کشورهای عضو موفق نشدند آثار خود را به نمایشگاه ارسال کنند. با این حال علاقه‌مندان به هنر، نمایشگاه پرمحتوایی را شاهد خواهند بود و از بسیاری از کشورها آثار قابل توجهی به دست ما رسید و امسال جشنواره بسیار پررنگ‌تر از سال گذشته خواهد بود. همچنین عبدالعزیز شریف‌زاده، رئیس پژوهشکده هنرهای سنتی وزارت میراث فرهنگی نیز گفت: پژوهشکده هنرهای سنتی وزارت میراث به دنبال وظایفی که برای حفظ، احیا و ترویج هنرهای سنتی دارد، یکی از رشته‌های بسیار مهم فعالیتش را در سال گذشته با برگزاری نمایشگاه نخ و نگاره آغاز کرد. او با بیان اینکه نقطه قوت این نمایشگاه حضور بخش خصوصی بود، گفت: «دوخت‌های سنتی ما با بیش از ۱۵۰ نمونه در دنیا شهرت جهانی دارد و در منطقه نقاط اشتراک بالا میان دیگر کشورها فراهم ساخته است. یکی از مهم‌ترین نکاتی که باید در حوزه هنرهای سنتی شکل بگیرد بخش بازاریابی است که هنرمندان خودشان نمی‌توانند در این زمینه‌ها فعالیت کنند و باید بخش خصوصی وارد شود.»

عزت‌الله رئیسی: بر اساس مطالعات تازه شکافی به طول ۳۰۰ متر و عرض یک متر و به عمق ۱۰۰ متر ایجاد شده است و در نقش رستم ۳۰ سانتی‌متر افت را نشان می‌دهد و از این رو است که وضعیت تخت‌جمشید نگران‌کننده است

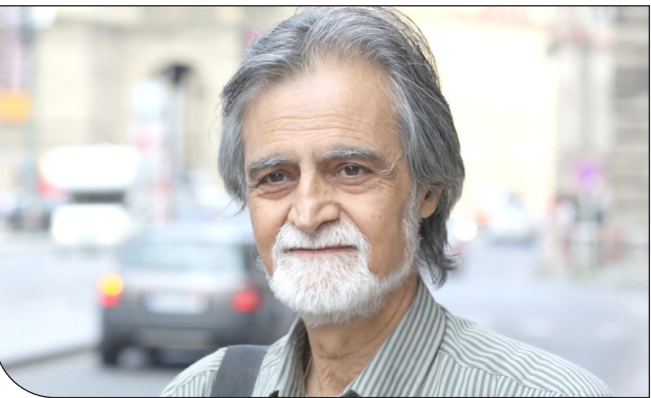
مطالعاتی که روی پدیده فرونشست در استان فارس انجام شده نشان می‌دهد بارندگی ناچیز و استفاده بی‌رویه از سطح آب‌های زیرزمینی فرونشست در این استان گسترش چشمگیری داشته است. پیش از این نیز در سال‌های گذشته بارها درباره گسترش فروچاله‌ها در دشت مرودشت هشدار داده شده بود

ثبت جهانی محور ساسانی کرمانشاه، نیازمند ۸۰۰ میلیون اعتبار

مدیر پایگاه محور ساسانی کرمانشاه درباره آخرین اقدامات انجام شده برای ثبت جهانی شدن این محور گفت: تاکنون کارهای خوبی در راستای تشکیل پرونده ثبت جهانی این محور انجام داده ایم، اما مکان کارهای زیادی است که باید انجام شود.

امین قهرمانی با بیان اینکه در این محور ۱۷ تا ۱۸ اثر شاخص تنها از دوره ساسانی وجود دارد، به ایسنا گفت: در گذشته مطالعاتی برای ثبت جهانی شدن این محور انجام شده، اما نیاز به بازنگری‌هایی دارد که آن را در دستور کار قرار داده ایم. از سوی دیگر برای برخی دیگر از آثار هم باید مطالعات صورت گیرد. قهرمانی افزود: سال ۱۳۹۹ از محل اعتبارات ملی و استانی توانستیم کارهای خوبی را در حوزه اجرا و مطالعات انجام دهیم و امیدواریم اگر برای سال ۱۴۰۰ هم رقم اعتبارات مانند سال گذشته بالا باشد، بازهم گام‌های مهمی را برداریم.

آخرین وضعیت پرویز دوائی در بیمارستان



تو خواهی آمد» (نامه‌هایی از پراگ) و از «خیابان شکرچیان» (نامه‌هایی از پراگ) از جمله کتاب‌های تالیفی پرویز دوائی هستند. او همچنین ترجمه کتاب‌های «تنهایی پریها» و «نی سحرآمیز و چند داستان از عباس کیارستمی، اکبر صادقی، نورالدین زرین‌کلک، سیروس طباهاز و خسرو سبانی است و مدتی هم دبیر جشنواره فیلم کودکان و نوجوانان در سال‌های ۵۰ و ۵۲ بود. «باغ»، «بازگشت یک‌سوار»، «سبز پری»، «ایستگاه آبشار»، «بلوار دل‌های شکسته»، «امشب در سینما ستاره»، «شکسته»، «درخت ارغوان» (نامه‌هایی از پراگ)، «به خاطر باران» (نامه‌هایی از پراگ)، «روزی

پرویز دوائی که در پی زمین خوردن در بیمارستانی در پراگ بستری شده، همچنان دوره نقاهت خود را در بیمارستان می‌گذراند. علی میرزائی، مدیرمسئول ماهنامه «نگاه نو» درباره آخرین وضعیت این نویسنده، مترجم و منتقد فیلم که سال‌هاست در پراگ (جمهوری چک) زندگی می‌کند، به ایسنا گفت: «طی صحبتی که با همسرش داشتم، گفت زمانی که آقای دوائی زمین خورده از ناحیه سر دچار آسیب شده است، الان قادر به نوشتن نیست اما خطر رفع شده و دوره نقاهت را در بیمارستان می‌گذراند. فعلا در تلاش هستند که راه رفتنش به روال عادی برگردد.»

پرویز دوائی متولد سال ۱۳۱۴ در تهران است. او فارغ‌التحصیل دانشکده ادبیات دانشگاه تهران در رشته زبان انگلیسی است و همین تسلط به زبان باعث شد که مترجم مقالات مختلف سینمایی و متن‌گفت‌وگو برای دوبله فیلم‌ها باشد. با مجلات سینمایی مختلفی همکاری و به عنوان منتقد فیلم شهرت پیدا کرد. از مجلاتی که دوائی با آنها همکاری کرده می‌توان به «سپید و سیاه»، «فردوسی»، «روذکی»، «روشنفکر و سینما» و «گین» اشاره کرد. آخرین مقاله‌اش در دوران زندگی در ایران را در سال ۱۳۵۳ در

گزارش ویژه

طرح اضطراری آبرسانی به بلورد سیرجان افتتاح شد

طرح اضطراری آبرسانی به بلورد شهرستان سیرجان با حضور استاندار کرمان، نماینده سیرجان در مجلس شورای اسلامی، امام جمعه سیرجان و بلورد، فرماندار سیرجان، مدیرعامل و معاون بهره‌برداری شرکت آبفا استان کرمان، مدیرعامل شرکت آبفا سیرجان و جمعی از مسئولان، همزمان با هفته دولت به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفا استان کرمان، محمد طاهری در آیین افتتاح این طرح گفت: پروژه اضطراری آبرسانی به بلورد با اعتبار ۶۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید و برای اجرای این طرح یک حلقه چاه با ظرفیت تامین ۲۵ لیتر در ثانیه حفر و تجهیز شد.

مدیرعامل شرکت آبفا استان کرمان اجرای خط انتقال این طرح را ۲ هزار و ۹۳۰ متر بیان کرد و ادامه داد: به میزان ۱۴ هزار و ۵۰۰ متر سبذشت، مهاب جوی آب گستر، خادم کار بردسیر، گرداب الکترو پمپ نیز به عنوان پیمانکاران این طرح عملیات اجرایی را برعهده داشته اند.

همچنین خط انتقال برق به طول هزار متر اجرا شده است طاهری خاطر نشان کرد: شرکت سبذشت، مهاب جوی آب گستر، خادم کار بردسیر، گرداب الکترو پمپ نیز به عنوان پیمانکاران این طرح عملیات اجرایی را برعهده داشته اند.

اتاق بازرگانی ایران درباره بی‌توجهی به پیامدهای محیط زیستی پروژه‌های عمرانی هشدار داد

اشتراک منافع سیاسی؛ علیه محیط زیست

ابهامات قانونی، کمبود نیروی متخصص و نگرش تصمیم‌گیران از مهمترین چالش‌های ارزیابی آثار اجرای پروژه‌ها است



- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

- sorkhdar.ir

نتیجه بی‌توجهی به ارزیابی‌های راهبردی

محیط زیستی پیش از اجرای این

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

پروژه‌ها هشدار داده است.

سال شانزدهم | شماره پیاپی ۲۰۹۴ | چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۴۰۰ |

چارشوق

خصوص. به ویژه هنگام بروز اختلاف.

بیشتر به نفع مجریان طرح‌ها و پروژه‌ها

باشد.» یکی دیگر از مواردی که به عنوان

مهم‌ترین چالش در این پژوهش به

آن اشاره شده ایت، وجود دیدگاه‌های

غیرکارشناسانه در روند تصمیم‌گیری

در مورد پروژه‌هاست: «سازوکارها و

فرایندهای برنامه‌های توسعه در کشور

دارای خلاها و گسست‌هایی است که باعث

می‌شود تا دیدگاه‌های غیرکارشناسانه و

سیاسی امکان ورود به اهداف برنامه‌ها را

داشته باشند. به عنوان مثال، این امکان

برای بسیاری از نمایندگان مجلس وجود

دارد تا با ملاحظات سیاسی و منطقه‌ای

تغییرات گسترده‌ای را در مواد قانونی

برنامه‌ها اعمال کنند»

این پژوهش همچنین ابهامات موجود در

برنامه ششم توسعه را مورد بررسی قرار

داده و آورده است: «در حال حاضر حکم

اصلی قانونی در زمینه ارزیابی اثرات

محیط زیست EIA و ارزیابی راهبردی

محیط زیست SEA در بند الف ماده

۳۸ برنامه ششم توسعه مطرح شده

است. بر اساس این بند دولت موظف

شده نسبت به نظارت بر ارزیابی راهبردی

محیط زیست در سیاست‌ها و برنامه‌های

توسعه‌ای و ارزیابی آثار محیط زیستی

طرح‌های بزرگ کلیه دستگاه‌های

اجرائی و بخش خصوصی و تعاونی،

نهادهای عمومی غیردولتی در پهنه

سرزمینی براساس شاخص‌ها، ضوابط

و معیارهای پایداری محیط زیست

اقدام کند. در این بند صرفا به نظارت

بر ارزیابی اثرات محیط زیست تاکید

شده و آیین‌نامه‌ای برای اجرای این

نظارت پیش‌بینی نشده و مکانان اجرای

این قانون بر اساس آیین‌نامه ارزیابی

اثرات محیط زیستی طرح‌ها و پروژه‌های

بزرگ تولیدی، خدماتی و عمرانی عمل

می‌شود. رابطه مفاد این ماده قانونی با

ارزیابی محیط زیست مشخص نیست.

در موارد متعددی مشاهده می‌شود

بسیاری از دستگاه‌های دولتی بدون

رعایت مفاد این ماده قانون و همچنین

مفاد بند الف ماده ۳۸ و آیین‌نامه

ارزیابی آثار محیط زیستی، طرح‌ها و

پروژه‌های بزرگ تولیدی، خدماتی و

عمرانی را به تصویب مجلس می‌رسانند

که در عمل سازمان حفاظت محیط

زیست را در مقابل عمل انجام شده قرار

می‌دهند. این در حالی است که ارزیابی

اثرات محیط زیستی باید در مرحله

مکان‌یابی و امکان‌سنجی انجام شود،

در حالی که در بسیاری از موارد مکان

بسیاری از این طرح‌ها – پیش از ارزیابی

محیط زیستی – در قانون بودجه قید

می‌شود» در بخش دیگر این پژوهش

نبود ضمانت اجرای قوانین را به عنوان

مهم‌ترین چالش در این موضوع مطرح

کرده و آورده است: «به دلایل مختلف،

بسیاری از تعهداتی که مجریان طرح‌ها

و پروژه‌ها متعهد به انجام آن هستند،

از ضمانت اجرایی برخوردار نشده و در

مواردی در مراحل اجرا و به‌ربرداری از

این تعهدات بفری می‌روند. نبود ضمانت

اجرائی لازم برای اجرای پاره‌ای از قوانین

و مقررات محیط زیست در کشور باعث

شده تعدادی از پروژه‌ها به‌غم مغایرت

با قوانین و مقررات محیط زیست و دارا

بودن آثار و تبعات سوء بر محیط زیست،

به اجرا درآیند و عملا قوانین موجود را

نادیده می‌گیرند. این مسئله باعث تهدید

محیط زیست و اتلاف منابع مالی قابل

توجهی می‌شود و در مواردی نیز در

میان راه متوقف می‌شوند» موارد بسیار

دیگری در این پژوهش به عنوان منافع

و چالش‌هایی که در راه تحقق درست

ارزیابی آثار محیط زیستی پروژه‌های

عمرانی وجود دارد، مورد اشاره قرار

گرفته است. آنچه موجب نگرانی است،

پروژه‌هایی است که بدون توجه به هیچ

قانون و مصوبه‌ای به اجرا در می‌آیند و

نه توجهی به حفظ میراث طبیعی کشور

دارند و نه دغدغه میراث تاریخی که در

پی اجرای این پروژه‌ها – که با بهانه

توسعه پیش می‌روند- برای همیشه

تخریب می‌شوند.



»

روزنامه

سازمان پیام‌ها

یادداشت

ادامه از صفحه ۱۷

تعارض منافع در تدوین

گزارش‌های ارزیابی

محیط زیستی

این مساله باعث شده که در عمل تا این

گزارش مورد تایید قرار نگیرد. تهیه‌کننده

مطالعات نمی‌تواند پول قراردادش را

بگیرد در حالی که قرار بوده در این فرایند

یک متخصص به عنوان شخص ثالث نظر

بدهد که پروژه مطرح‌شده چه مشکلات

محیط زیستی را به وجود می‌آورد و

چگونه این مشکلات باید برطرف شود و

اصلا می‌تواند اجرایی شود یا خیر. اکنون

گزارش‌ها به سندی در فرایند کاغذبازی

و با ارزش علمی بسیار کم و کمی‌شده

تبدیل شده است و نتیجه این فرآیند

نمایش واقعیت نیست.

مساله دیگر دسترسی آزاد به این

گزارش‌هاست. بر اساس قانون گردش

آزاد اطلاعات و مواد قانونی دیگر قرار

بود دسترسی به این گزارش‌ها برای

عموم فراهم باشد. در غیر این صورت

مردم و تشکل‌ها چگونه می‌توانند نسبت

به رفتارهای غیرحرفه‌ای و غیراصولی

سرمایه‌گذاران که آثار محیط زیستی

نامناسب دارد واکنش نشان دهند و با

مجریان طرح‌ها تعامل برقرار کنند؟

در بسیاری از کشورهای جهان مردم به

این گزارش‌ها دسترسی دارند. حتی بعد

از ده‌ها سال از شروع یک پروژه معلوم

است چه کسی ارزیابی محیط زیستی آن

را انجام داده و نظر کارشناسی چه بوده

است. همین مساله به تنهایی می‌تواند

زمینه ارتقا کیفیت گزارش‌ها را فراهم کند

و اجازه تدوین گزارش کپش شده و کم

محتوا را ندهد. همچنین باید دسترسی به

گزارش ارزیابی محیط زیستی پروژه‌هایی

که به مشکل خورده، وجود داشته باشد و

این گزارش‌ها بررسی حرفه‌ای شوند. مثلا

در مورد گنوند این مساله نیاز است، نه

صرفا برای مجازات بلکه برای اینکه این

اشتباهات دیگر تکرار نشود. در حالی که

ما برای محافظت از افرادخاص و روابط

خاص از اینگونه اقدامات جلوگیری

می‌کنیم و زمینه را برای تکرار اشتباهات

دوباره فراهم می‌کنیم .

در لایحه‌ای که سال ۹۸ با عنوان لایح

جامع شفافیت تدوین و به مجلس تقدیم

شد هم سازمان حفاظت محیط زیست

مکلف و موظف شده بود که اطلاعات

این گزارش‌ها را در قالب یک سامانه در

اختیار مردم قرار دهد اما این لایحه بعد

از اعلام وصول از طرف مجلس مسکوت

ساختمان هوشمند، ارمغانی جدید برای شهرهای هوشمند

لازمه یک شهر هوشمند این است که تجهیزات و اجزاء مختلف آن هم هوشمند باشند. سطل‌های زباله، چراغ‌های راهنمایی و رانندگی، پل‌ها، گاردریل‌ها و حتی ساختمان‌های شهر همه و همه باید هوشمند شوند. این هوشمندسازی از این جهت لازم است که اولاً اطلاعات از طریق تجهیزات هوشمند باید به سیستم مرکزی مخابره شود و ثانیاً، خود این بخش‌ها به تنهایی می‌توانند در افزایش کارایی شهر نقش داشته باشند.



لازمه یک شهر هوشمند این است که تجهیزات و اجزا مختلف آن هم هوشمند باشند. سطل‌های زباله، چراغ‌های راهنمایی و رانندگی، پل‌ها، گاردریل‌ها و حتی ساختمان‌های شهر همه و همه باید هوشمند شوند

ساختمان‌های هوشمند از جمله بخش‌های مهم برخی شهرهای هوشمند هستند. بر اساس گزارش پایگاه مهندسی CEMEX Ventures، ساختمان‌های هوشمند، سازهای مجهز به فناوری‌های نوآورانه است که اجازه می‌دهد تمام سیستم‌های موجود در ساختمان، خودکار و خود تنظیم (self-regulated) شوند. ساختمان هوشمند با استفاده از فناوری‌هایی مانند اینترنت اشیا (IoT)، به دنبال بهبود قابلیت تجهیزات مختلف بنا، بهینه سازی و افزایش ایمنی است. در واقع، ساختمان هوشمند همانند شهر هوشمند عمل کرده و سعی می‌کند از طریق پردازش اطلاعات بنا را سرپا نگه دارد. به طور مثال، سامانه‌های کنترل انرژی میزان مصرف انرژی را زیر نظر قرار داده و آن را با بازدهی بیشتری مدیریت و حفظ می‌کنند. این سیستم‌ها باعث می‌شوند در صورت اتلاف انرژی، سیستم به صورت خودکار دستگاه پرمصرف را خاموش یا اتلاف انرژی را کنترل کند یا حداقل به صاحبخانه که به سیستم مرکزی ساختمان هوشمند دسترسی دارد، اطلاع دهد. همچنین، سیستم مرکزی یک ساختمان هوشمند از طریق سنسورهای موجود در بخش‌های یک ساختمان، ناکارآمدی بخش‌های مختلف یک سازه را تألیف کرده و بهترین راه حل را برای کاهش این ناکارآمدی ارائه می‌دهد. از این رو می‌توان گفت که ساختمان هوشمند یکی از اصلی‌ترین و مهم‌ترین بخش‌های یک شهر هوشمند است که می‌تواند توسعه پایدار آن شهر را تضمین کند.

Handbook) که با کمک سازمان همکاری اقتصاد دیجیتالی (DEPA) تدوین شده، منتشر شده. به جز این، قرار است یک مرکز داده (data center) در بانکوک برای جمع آوری اطلاعات و استفاده از آنها برای تصمیم‌گیری در مورد مشکلات شهری پایتخت تایلند و سایر مناطق هوشمند این کشور دایر شود. همچنین شبکه تجارت دیجیتالی (Digital Trade Network) که چندی پیش به عنوان یک برنامه آزمایشی ۳ ساله کار خود را در انگلستان آغاز کرد، فعالیت خود را در تایلند شروع می‌کند. این اقدامات روابط تجاری بین انگلستان و تایلند را عمیق‌تر می‌کند. در طول سال گذشته، تجارت دو طرف از ۵ میلیارد پوند فراتر رفته است و دو کشور امیدوارند در طول چند سال آینده درآمد حاصل از همکاریشان دو برابر بیشتر از این مقدار شود.

شهر هوشمند دقیقاً چه شهری است؟

اما شهر هوشمند چیست؟ شهر هوشمند به شهری گفته می‌شود که از فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) برای توسعه پایدار و رفع چالش‌های شهری استفاده کند. در این شهرها جمع‌آوری اطلاعات و تنظیم و دسته‌بندی آن‌ها و ارائه بهترین راحل به افراد و نهادهای دولتی و غیردولتی در اولویت قرار داد و معضلات شهر از طریق جمع‌آوری اطلاعات حل می‌شود. برای درک درست مفهوم شهر هوشمند و کارکردش باید از برخی مثال‌ها استفاده کرد. ترافیک هرروزه شهرهای بزرگ را در نظر بگیرید. برخی معابر به علت تراکم خودروها، تنگ بودن معابر، وجود ایستگاه بی‌آر تی و ... ساعاتها دچار ترافیک می‌شوند.

حال، فرض کنید یک اپلیکیشن شروع به جمع‌آوری داده در رابطه با این ترافیک کند. این اپلیکیشن ساعت شلوغی، محل آغاز ترافیک، محل تنگ شدن معابر و ... را به دست آورده و به اطلاع کاربر می‌رساند. همزمان بر اساس اطلاعات شهری، این اپلیکیشن می‌تواند بهترین زمان برای حضور در بزرگراه، مسیرهای فرعی خلوت و سایر اطلاعات مفید برای افراد از ترافیک را به مخاطب ارائه دهد. این دقیقاً کارکردی است که شهر هوشمند دارد. در شهر هوشمند یک سیستم اینترنتی مرکزی و گسترده وجود دارد که اطلاعات دقیق را از سایر بخش‌ها که خود هوشمند هستند، دریافت کرده و سپس بر اساس جدول داده‌ها، گزارشی دقیق از مشکلات شهری و راه حلشان ارائه می‌دهد. امروزه شهرهای بسیاری از سیستم هوشمند مرکزی استفاده می‌کنند. مناطقی از ایر شهرهایی مانند سئول، استکهلم، تایپه، نیویورک، سنگاپور و ... هوشمند شده‌اند و از این شهرها بابت پیشرفت در زمینه هوشمندسازی و توسعه پایدار تقدیر شده است.



با مشارکت انگلستان و در حوزه‌هایی چون حمل و نقل و توسعه شهری صورت می‌گیرد

گام بلند تایلند برای هوشمندسازی شهرها

شهر هوشمند (smart city) از آن دسته اصطلاحاتی است که امروزه در ادبیات مربوط به توسعه پایدار بسیار از آن استفاده می‌شود. استفاده وسیع از فناوری اطلاعات و جمع‌آوری داده‌ها از طریق اینترنت و سپس دسته‌بندی آنها و اعمالشان در موارد و مشکلات مختلف، اصلی‌ترین عنصر در تعریف یک شهر هوشمند است.

قراردادی با کشور تایلند زمینه شکل‌گیری شهرهای هوشمند را در این کشور فراهم کند. طبق این توافق، انگلیس و تایلند بر سر مساله حمل‌ونقل، توسعه شهری و زیرساخت‌های مختلف همکاری می‌کنند و پیش از ۲۰۰۰ کسب و کار از این همکاری به وجود خواهد آمد. این همکاری بیش از تایلند به نفع انگلیس است. هوشمند در تایلند است که سود فراوانی برای بریتانیا است که در سال ۲۰۲۰ به عنوان بخشی از استراتژی دولت این کشور برای حمایت از مشارکتی که از قرن‌پنجم حاصل، از همه‌گیری

تا همین چند سال قبل، بیشتر در قاره اروپا و آمریکا می‌شد شهرهای هوشمند را پیدا کرد اما امروزه شهرهای مختلف شرق آسیا با سرعتی شگفت‌آور در حال هوشمند کردن بخش‌های مختلف خود مانند بخش حمل‌ونقل، خدمات شهری، انرژی، محیط زیست و حتی محیط‌های فرهنگی هستند. تایلند یکی از کشورهای است که با کمک گرفتن از کشورهای پیشرفته دنیا شهرهای خود را به سمت هوشمندسازی پیش می‌برد. بر اساس گزارش پایگاه اطلاعاتی OpenGovAsia، قرار است انگلستان طی

تا همین چند سال قبل، بیشتر در قاره اروپا و آمریکا می‌شد شهرهای هوشمند را پیدا کرد اما امروزه شهرهای مختلف شرق آسیا با سرعتی شگفت‌آور در حال هوشمند کردن بخش‌های مختلف خود مانند بخش حمل‌ونقل، خدمات شهری، انرژی، محیط زیست و حتی محیط‌های فرهنگی هستند. تایلند یکی از کشورهای است که با کمک گرفتن از کشورهای پیشرفته دنیا شهرهای خود را به سمت هوشمندسازی پیش می‌برد. بر اساس گزارش پایگاه اطلاعاتی OpenGovAsia، قرار است انگلستان طی

حسین نیازبخش |

روزنامه‌نگار |



ساختمان هوشمند همانند شهر هوشمند عمل کرده و سعی می‌کند از طریق پردازش اطلاعات بنا را سرپا نگه دارد



ساختمان هوشمند همانند شهر هوشمند عمل کرده و سعی می‌کند از طریق پردازش اطلاعات بنا را سرپا نگه دارد



رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران: از نظر میزان تلفات وضعیت مناطق یک تا ۵ به دلیل نوع ساخت‌وساز و نزدیکی به گسل از همه بدتر است

مدیریت بحران

در تمام مناطق دچار فروریزش می‌شوند که بعد از مقاوم‌سازی به حدود ۵ درصد می‌رسد. گرمی‌محمدی افزود: از نظر میزان تلفات وضعیت مناطق یک تا ۵ به دلیل نوع ساخت و ساز و نزدیکی به گسل از همه بدتر است. در مطالعات در حال انجام بررسی شده است که در صورت وقوع زلزله در مجموع دو میلیون کشته و مصدوم شدید در و حدود ۴۰۰ هزار کشته در یک دقیقه خواهیم داشت. در نتیجه باید به گزینه دفن جمعی فکر شود. اگر لازم است فتوایی گرفته شود و جایی تعیین شود باید برای آن اقدام شود. اما اگر مقاوم‌سازی انجام دهیم به کمتر از ۱۰۰ هزار نفر کشته می‌رسیم.

بحران شهر تهران با بیان اینکه مخاطرات شهر تهران نیاز به رصد دارد، گفت: نمی‌توانیم منتظر شویم که این اتفاق رخ دهد و بعد برنامه‌ریزی کنیم و به همین دلیل سامانه‌هایی از جمله هشدار سریع زلزله، هشدار سیل، تخمین خسارت زلزله و مواردی از این دست را در این دو سال تجهیز کردیم. رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهرداری تهران در ادامه به مساله زلزله در تهران اشاره کرد و گفت: حدود ۶۰ درصد سازه‌ها در زلزله‌ای به وسعت ۶ و نیم ریشتری دچار آسیب جدی می‌شوند که در صورت مقاوم‌سازی این عدد به ۴۰ درصد می‌رسد. بعلاوه ۲۰ درصد ساختمان‌ها

رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهرداری تهران: از این جنس نداشتیم و مقیاس بحران متفاوت است. گرمی‌محمدی با تأکید بر اینکه در مدیریت بحران، مدیریت باید بر مبنای داده‌ها باشد، جمله زلزله، سیل و مواردی از این دست را شامل می‌شود. او با بیان اینکه حادثه‌ای مانند پلاسکو بحران تلقی نمی‌شود، گفت: تاکنون بحرانی

رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهرداری تهران: از این جنس نداشتیم و مقیاس بحران متفاوت است. گرمی‌محمدی با تأکید بر اینکه در مدیریت بحران، مدیریت باید بر مبنای داده‌ها باشد، جمله زلزله، سیل و مواردی از این دست را شامل می‌شود. او با بیان اینکه حادثه‌ای مانند پلاسکو بحران تلقی نمی‌شود، گفت: تاکنون بحرانی

رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهرداری تهران: از نظر میزان تلفات وضعیت مناطق یک تا ۵ به دلیل نوع ساخت‌وساز و نزدیکی به گسل از همه بدتر است

مدیرعامل سازمان بهشت زهرا:

پیش‌بینی می‌کنیم بهشت‌زهرا برای ۳ تا ۵ سال ظرفیت دفن اموات را داشته باشد

مدیرعامل سازمان بهشت زهرا (س) گفت: روزانه نزدیک به ۲۰۰ متوفای کرونایی و روزانه ۲۰۰ فوتی غیر کرونایی در بهشت زهرا دفن می‌شوند. به گزارش مهر، سعید خال مدیرعامل سازمان بهشت زهرا (س) در جمع خبرنگاران عنوان کرد: در پیک پنجم کرونا، حدود ۴۰ درصد متوفیان کرونایی کل کشور سهم بهشت زهرا می‌شود. خال تصریح کرد: در پیک فعلی کرونا روزانه نزدیک به ۲۰۰ متوفای کرونایی و روزانه ۲۰۰ فوتی غیر کرونایی داریم که مجموع اموات بهشت زهرا تهران در این روزها حدود ۴۰۰ فوتی است. او درباره قبور رایگان نیز گفت: هرکس درخواست دارد می‌تواند از سه طبقه یک طبقه را رایگان دریافت کند. بیشترین قیمت قبور نیز طبقه‌ای ۲۵ میلیون تومان و کمترین قیمت هم طبقه‌ای رایگان است.

مدیرعامل سازمان بهشت زهرا درباره توسعه بهشت زهرا گفت: در حال تلاش هستیم که بهشت‌زهرا را توسعه دهیم. پیش‌بینی می‌کنیم که بهشت زهرا سه تا پنج سال ظرفیت داشته باشد اما در تلاشیم این زمان را افزایش دهیم.

سازمان جاهد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان

جمهوری اسلامی ایران

نوبت دوم

فراخوان تجدید مزایده و مناقصه عمومی یک مرحله ای

سازمان جاهد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان در نظر دارد معاملات زیر را در قالب مزایده و مناقصه عمومی یک مرحله ای در بستر سامانه ستاد تدارکات الکترونیک دولت از طریق واحدین شرایط به انجام رساند

گواهی صلاحیت مورد نیاز	زمان بازگشایی پیشنهادات	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه/ مزایده (ریال)	شماره مناقصه/ مزایده	موضوع مناقصه/مزایده
حداقل رتبه ۷ خدماتی و گواهینامه صلاحیت ایمنی	ساعت ۹ صبح مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۱	۱/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۰۰۰-۰۷	مناقصه عمومی یک مرحله ای انجام امور خدمات نظافت، نگهداری و پذیرائی دفتر استان و مدیریتیهای جاهد کشاورزی شهرستانهای: زاهدان، زابل، هامون، زک، میرجهاد، فنوج، قصرقند، سراوان، خاش، سراز، ایرانشهر، میبوز، نیکشهر، چابهار، کنارک، سیب وسوران، مهرستان، راسک، دلگان، نیمروز و هیرمند
***	ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۱	۱/۲۸۰/۰۰۰/۰۰۰	۰۰۰-۰۸	مزایده عمومی فروش لوازم های پلی اتیلن به قطر ۲۰ میلیمتر با فشار pnf۴

زمان، محل دریافت اسناد مناقصه و تسلیم پیشنهادات: متقاضیان می بایست عضو سامانه ستاد تدارکات الکترونیک دولت بوده و از مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۰۹ لغایت ۱۴۰۰/۰۶/۱۰ با مراجعه به آدرس: www.setadiran.ir نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام و در زمان تعیین شده در اسناد نسبت به درج قیمت پیشنهادی خویش در بستر سامانه فوق اقدام نمایند و ضمن درج تصویر ضمانتنامه شرکت در فرآیند ارجاع کار در بستر سامانه ستاد، اصل آن را نیز به شرح مندرج در شرایط مناقصه/مزایده به صورت فیزیکی به آدرس زیر تحویل نمایند

مهلت ارائه پیشنهادات در بستر سامانه ستاد تدارکات الکترونیک دولت: مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۰ می باشد. مدت اعتبار پیشنهاد: سه ماه شمسی بعد از آخرین مهلت تحویل پیشنهادها می باشد

محل بازگشایی پیشنهادات: زاهدان، بلوار شهید مطهری، مقابل فرمانداری، ساختمان شماره ۲ سازمان جاهد کشاورزی استان، سالن جلسات می باشد و حضور نماینده پیشنهاددهندگان در صورت داشتن معرفی نامه بلامانع است

تاریخ چاپ نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۶/۰۹

تاریخ چاپ نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۶/۱۰

شماره آگهی: ۱۱۸۲۹۹۹ میم الف ۴۲۵

سازمان جاهد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان

سازمان جاهد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان

جمهوری اسلامی ایران

نوبت اول

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای

مهلث دارند تا ساعت ۱۴:۳۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۴ و با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(ستاد) به نشانی www.setadiran.ir نسبت به خرید اسناد و پرداخت هزینه از طریق اتصال به درگاه پرداخت الکترونیک اقدام نمایند.

لازم به ذکر است کلیه مراحل برگزاری مناقصه از فرخوان تا انتخاب برنده از سایت مزبور انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی در سامانه ستاد، نسبت به ثبت نام و اخذ گواهی امضاء الکترونیکی اقدام نمایند و جهت عضویت با پشتیبانی سامانه ستاد به شماره ۰۲۱۴۹۲۴ تماس حاصل فرمائید.

زمان و مهلت تکمیل و بازگشایی پیشنهادات در سامانه شرکت کنندگان می بایست تا ساعت ۱۴:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۰ نسبت به تکمیل اسناد مربوطه و بازگشایی در سامانه تدارکات الکترونیک دولت(ستاد) و تحویل اصل پاکت لف (ضمانتنامه شرکت در فرآیند ارجاع کار) لاک و مهر شده به دفتر کمیسیون مناقصات در مهلت مذکور و دریافت رسید مربوطه اقدام نمایند.

زمان و محل گشایش پاکت: پیشنهادهای واصله در ساعت ۰۹:۳۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۵ در محل کمیسیون مناقصات به آدرس: تهران- خیابان سپهد قری- نرسیده به خیابان سیند- پلاک ۱۸۸- طبقه هشتم از طریق سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) بازگشایی و خوانده خواهد شد. حضور شرکت کنندگان در مناقصه در محل کمیسیون مناقصات در روز بازگشایی پاکت الزامی می باشد. روش ارزیابی مالی: دستورالعمل ارزیابی و فرآیند قیمت متناسب در مناقصات صنعت نفت به شماره ۷۹۶-۲۰ مورخ ۹۹/۱۲/۱۱ وزارت نفت

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۲۱۴۹۲۳۸-۰۹۱۷ تماس حاصل فرمائید .

www.shana.ir

www.setadiran.ir

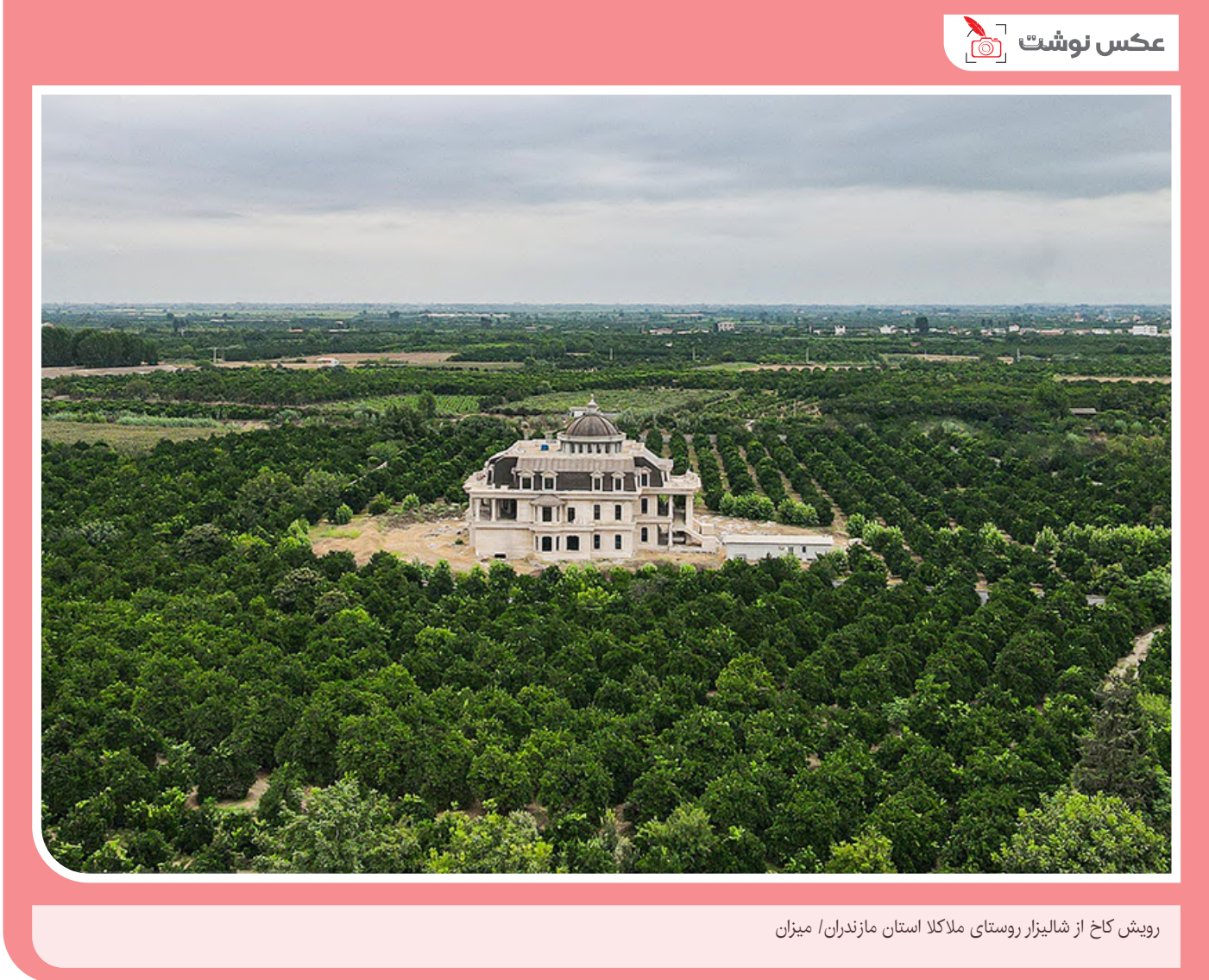
www.ioptc.ir

روابط عمومی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران



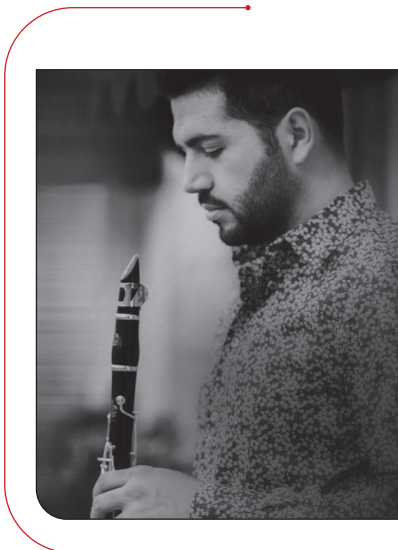
سینما

هفتمین جشنواره بین‌المللی مستند درخت زردآلو برگزار شد و در این جشنواره «بالورا» و «کل فاطمه» موفق به دریافت جایزه دریافت جایزه ویژه هیات داوران در بخش کوتاه شد و «کل فاطمه» به کارگردانی مهدی زمانپور کیاسری جایزه جنبی مارتین آدورن را گرفت. در این جشنواره که از تاریخ ۳۱ مرداد آغاز و تا ۷ شهریور ماه ادامه داشت، لیلا حسینی فعال حوزه بین‌الملل مرکز گسترش به همراه دو داور دیگر بخش داور آثاری برعهده داشتند. جشنواره بین‌المللی مستند درخت زردآلو در دو بخش مسابقه فیلم‌های بلند (۳۰ دقیقه و بیشتر) و فیلم‌های کوتاه (کمتر از ۳۰ دقیقه) برگزار شد. مستندهای «کل فاطمه» (مهدی زمانپور کیاسری)، «ناخدا دریایی» (مازیار مشتاق گوهری) و «بالورا» (عبدالقادر خالیدی) از ایران در این جشنواره نمایش داده شدند. / ایسنا



عکس نوشت

رویش کاخ از شالیزار روستای ملاکلا استان مازندران / میزان



موسیقی

آثر «فریاد» به آهنگسازی سعید کریمی و با همراهی ارکستری از کشور ترکیه منتشر شد. سعید کریمی آهنگساز جوان کشورمان، مجموعه آثاری دارد که با جمعی از نوازندگان مطرح ترکیه آن‌ها را ضبط کرده است. تعدادی از این آثار دو سال پیش منتشر شد. هفته گذشته هم آهنگ «خزان» از این مجموعه در دسترس علاقه‌مندان به موسیقی قرار گرفت و اکنون هم نوبت به انتشار آهنگ «فریاد» رسیده است. این هنرمند «فریاد» را در فضای موسیقی ترکی و عربی و در مقام حجاز ساخته؛ فضایی که در موسیقی ایرانی نزدیک به دستگاه همایون و آواز شوشتری است. سعید کریمی آهنگساز و نوازنده کلارینت است که سال‌های بسیاری را در ترکیه مشغول آموختن موسیقی و نوازندگی کلارینت بوده است. / مهر

مدرسه

فرآوری، انبارداری، حمل‌ونقل و بازاریابی مواد غذایی، محصولات کشاورزی، چوب و علوفه استفاده می‌شود. به همتی موسمی که در کشاورزی برای از بین بردن آفات و بیماری‌ها استفاده می‌شود، بدون توجه به منشا آن‌ها، آفت‌کش می‌گویند. آفت‌کش‌ها در طبیعت موادی بیگانه به شمار می‌روند و در برهم زدن تعادل طبیعی محیط زیست تأثیر زیادی دارند. در میان آفت‌کش‌ها،

آفت‌کش‌ها

هر ماده‌ای یا مخلوطی از مواد که برای پیش‌گیری، مهار یا نابودی هر آفتی شامل ناقلان بیماری‌زا به انسان و جانوران، گونه‌های ناخواسته از گیاهان مانند علف‌های هرز یا جانورانی مانند حشرات، کنه‌ها و جوندگان که سبب خسارت در طول دوره تولید،

ترکیب‌هایی را که در محیط‌هایی آبی خطرات زیست‌محیطی ایجاد می‌کنند، آلاینده‌های سمی درجه‌ی اول می‌نامند. امروزه استفاده از آفت‌کش‌ها به شدت رواج یافته است. از میان انواع آفت‌کش‌ها، علف‌کش‌ها بیش‌ترین مصرف سالانه را دارند، زیرا علف‌های هرز، در مقایسه با حشرات، برای محصولات کشاورزی تهدید جدی‌تری هستند. دانشنامه محیط زیست

گنج‌نامه

حلقه‌های زلف جانان تا سراندر سرزده است
دل ز من بگریخته است و زیر زلف او شده است
گر شب تاریک خواب آرد همی در چشم من
زلف شبرنگش چرا خواب از دو چشم بسته است
گر ز اصل جادویی و شعدیه خواهی نشان
چشم او بنگر که اصل جادویی و شعدیه است
تا که او را در ده است از در مکنون و عقیق
از سرشک و لعل او بر چهره من صد رده است
گر بود آتشکده آرامگاه موبدان
عشق او چون موبدست و جان من آتشکده است
پارسا چون باشم از عشق وی و توبه کنم
کان بت عیار تیر غمزه بر جانم زده است
با چنان غمزه که او دارد مرا و جز مرا
پارسایی باطل است و توبه کردن بیهوده است
دارد آن خورشید لشکر صورت فردوسیان
گویی از فردوس پیش تخت سلطان آمده است
خسرو گیتی ملک‌شاه آن که اندر شرق و غرب
نه بود هرگز چنو سلطان و نه هرگز بده است
امیر معزی

قصه

احتمالا گم شده ام
کتابی از سارا سالار

گاهی آماده‌ام تا مثل یک پرند آزاد و رها باشم. روح خود را به هر سو که می‌خواهیم روانه کنیم و ماجراجویی‌های هیجان‌انگیزی داشته باشیم. اما آیا همیشه موفق بودیم تا همان‌طور که می‌خواهیم زندگی کنیم؟ آیا خانواده و جامعه همیشه بستر را برای ما فراهم کرده است تا محدودیت‌ها را کنار بگذاریم یا خود مانعی در سر راه ما بودند؟ احتمالا گم شده‌ام نوشته سارا سالار روایتی است از گم‌گشتگی زنی در عصر امروز که محدودیت‌ها باعث تناقضات و پیچیدگی‌های روحی او شده است. کتاب احتمالا گم شده‌ام از زبان زنی است که در میان روز بین خاطرات گذشته و حوادث حال در رفت و آمد است. او به خاطراتش با دوست دوران دبیرستانش گندم فکر می‌کند؛ اما گندم چرا اقتدر ذهن راوی را آشفته کرده است؟ آیا گندم همان بعد آزاد و رهای راوی است که به دنبال خود گمشده‌اش می‌گردد یا گندم واقعا دوست گذشته‌های اوست که خاطراتش به ذهن راوی هجوم آورده است؟ کتاب احتمالا گم شده‌ام اولین اثر نویسنده معاصر ایرانی سارا سالار است که در سال ۱۳۸۷ از سوی انتشارات چشمه منتشر شد. این اثر داستان زنی است که تمام فکرش به گذشته و خاطرات آن گره خورده است. یک سال بعد از انتشار این کتاب چهار بار تجدید چاپ شد

نوبت اول

آگهی تجدید مزایده

۲۰ قطعه زمین با کاربری مسکونی

واقع در استان کرمان شهرستان سیرجان شهر نجف شهر

بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان در نظر دارد ۲۰ قطعه زمین با کاربری مسکونی و با مشخصات ذکر شده در جدول ذیل واقع در شهرستان سیرجان را از طریق برگزاری مزایده کتبی عمومی به فروش برساند. لذا کلیه متقاضیان می‌توانند جهت دریافت اسناد مزایده با مراجعه حضوری به بنیاد مسکن شهرستان سیرجان با رعایت کامل دستورالعمل‌های بهداشتی اقدام نمایند و برای هماهنگی و پرداخت هزینه اسناد و بازدید از نقشه‌ها و موقعیت قطعات مذکور و سایر شرایط مزایده در تاریخ‌های مشخص شده به بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شهرستان سیرجان واقع در بلوار سید جمال الدین اسفادیادی مراجعه نمایند. در ضمن متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره تلفن ۰۲۰-۴۲۳۰۰۲۰ بنیاد مسکن شهرستان سیرجان آقای مهندس سعیدی تماس حاصل نمایند.

۱- نوع فراخوان : مزایده عمومی کتبی اراضی به شرح جدول ذیل.

۲- زمان دریافت اسناد از ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۶/۱۰ تا ساعت ۱۴ روز سه شنبه ۱۴۰۰/۰۶/۱۶

۳- محل دریافت اسناد : بنیاد مسکن شهرستان سیرجان به آدرس فوق

۴- آخرین مهلت ارائه پیشنهادات: ساعت ۱۴ روز شنبه ۱۴۰۰/۰۶/۲۷ و محل تحویل بنیاد مسکن سیرجان

۵- زمان بازگشایی پاکات پیشنهاد قیمت : روز دوشنبه ۱۴۰۰/۰۶/۲۹ بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان دفتر معاون پشتیبانی

ردیف	شهرستان	محل وقوع ملک	شماره قطعه	مساحت قطعه (متر مربع)	قیمت پایه کل قطعه (ریال)	شماره مزایده
۱	سیرجان	نجف شهر فاز ۱	۳۱۴ a	۲۶۰	۱,۰۰۰,۲۲۴,۰۰۰	۱۴۰۰/۱
۲	سیرجان	نجف شهر فاز ۲	۴۶۰	۱۹۲/۶	۷,۰۰۰/۱۶۲,۶۵۶	۱۴۰۰/۱
۳	سیرجان	نجف شهر فاز ۲	۴۱۳	۳۰۰/۹۸	۸,۰۰۰/۱۶۸,۷۹۲	۱۴۰۰/۱
۴	سیرجان	نجف شهر فاز ۲	۳۰۲	۳۶۰	۱۲,۰۰۰/۲۴۰,۰۰۰	۱۴۰۰/۱
۵	سیرجان	نجف شهر فاز ۲	۱۴۷	۳۴۷/۴۵	۹,۰۰۰/۳۱۰,۰۵۵	۱۴۰۰/۱
۶	سیرجان	نجف شهر فاز ۲	۶۳۳	۱۹۳/۲۵	۶,۰۰۰/۱۴۱,۹۵۰	۱۴۰۰/۱
۷	سیرجان	نجف شهر فاز ۲	۶۳۵ a	۲۸۱/۷۵	۸,۰۰۰/۹۴,۲۵۵	۱۴۰۰/۱
۸	سیرجان	نجف شهر فاز ۲	۴۵۱ b	۱۷۳/۷۷	۶,۸۰۰/۱۷۶,۱۶۴	۱۴۰۰/۱
۹	سیرجان	نجف شهر فاز ۳	۳۳۹	۲۵۱/۲۴	۶,۵۰۰/۱۸۱,۲۸۰	۱۴۰۰/۱
۱۰	سیرجان	نجف شهر فاز ۳	۲۹۲	۲۵۰	۶,۷۰۰/۲۰۰,۰۰۰	۱۴۰۰/۱
۱۱	سیرجان	نجف شهر فاز ۳	۲۵۶	۲۷۵	۷,۰۰۰/۳۱۵,۰۰۰	۱۴۰۰/۱
۱۲	سیرجان	نجف شهر فاز ۳	۸۰	۲۲۰	۶,۱۰۰/۲۲۲,۰۰۰	۱۴۰۰/۱
۱۳	سیرجان	نجف شهر فاز ۴	۲۴۷	۱۶۹/۴	۵,۰۰۰/۱۸۸,۳۰۴	۱۴۰۰/۱
۱۴	سیرجان	نجف شهر فاز ۴	۴۵	۲۰۰	۷,۴۸۰/۲۰۰,۰۰۰	۱۴۰۰/۱
۱۵	سیرجان	نجف شهر فاز ۵	۳۹۴	۲۰۰	۷,۲۹۹/۶۰۰,۰۰۰	۱۴۰۰/۱
۱۶	سیرجان	نجف شهر فاز ۵	۳۳۰	۲۳۹	۵,۹۹۹/۸۵۸,۲۰۰	۱۴۰۰/۱
۱۷	سیرجان	نجف شهر فاز ۵	۲۹۲ a	۱۷۱/۸	۵,۹۹۹/۷۷۱,۴۰۰	۱۴۰۰/۱
۱۸	سیرجان	نجف شهر فاز ۵	۲۸۹	۲۵۵/۵۵	۸,۹۹۹/۲۰۴,۳۵۰	۱۴۰۰/۱
۱۹	سیرجان	نجف شهر فاز ۵	۲۸۸	۳۲۷/۸۴	۷,۹۹۹/۹۱۶,۶۵۲	۱۴۰۰/۱
۲۰	سیرجان	نجف شهر فاز ۵	۱۱۶	۱۹۷/۲۶	۶,۹۰۰/۲۴۱,۹۲۰	۱۴۰۰/۱

روابط عمومی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان

کارزار

درخواست تجهیز معلمان

به ابزار آموزش مجازی

کارزاری با نام درخواست تجهیز معلمان به ابزار آموزش مجازی در وب سایت کارزار در جریان است که با هشتگ #تجهیز-معلمان پیگیری می‌شود. در بخشی از متن این کارزار خطاب به رئیس‌جمهور و رئیس مجلس شورای اسلامی آمده است: «همان‌طورکه مستحضریذ میانگین دریافتی فرهنگیان شریف، ۵ میلیون تومان در ماه و به عبارتی ۶۰ میلیون تومان در سال است. کمتر از یک ماه به آغاز سال تحصیلی جدید مانده است. با توجه به اینکه تمام ابزار آموزشی لازم (گوشی، کامپیوتر و...) برای معلمان در طول دو سال اخیر مستهلک شده و قیمت یک دستگاه لپ‌تاپ و تلفن همراه با سایر وسایل ضروری آموزش بیشتر از حقوق یک سال یک معلم است، معلمان قادر به آموزش مجازی یا تجهیزات شخصی خود نیستند. به همین دلیل لازم است تا قبل از مهرماه معلمان را به حداقل ابزار لازم برای آموزش مجازی (گوشی تلفن همراه، لپ‌تاپ، تبلت و...) تجهیز کنید. لذا خواهشمند است تدبیری اندیشیده تا سال تحصیلی جدید بدون مشکل آغاز شود. یادآور می‌شویم که معلمان در شرایط اقتصادی فعلی حتی توان خرید یک تلفن همراه را ندارند.» امضاکنندگان این کارزار می‌خواهند از این راه پیگیری تهیه تجهیزات آموزش آنلاین برای معلمان شوند. این کارزار از ۰۷ شهریور ۱۴۰۰ آغاز شده و تا ۰۷ مهر ۱۴۰۰ ادامه دارد. همچنین این کارزار یکی از کارزارهای محیط زیستی کارزار بوده و از سوی ۳۸ هزار و ۴۶۸ نفر امضا شده است.

آبخوان

سازه‌های آبی شوشتر

سازه‌های آبی شوشتر در استان خوزستان واقع است. سازه‌های آبی شوشتر در دوران ساسانیان، جهت بهره‌گیری از نیروی آب به‌عنوان محرک آسیاب‌های صنعتی ساخته شده است. در این مجموعه بزرگ، ساختمان آسیاب‌ها، کانال‌ها و تونل‌های عظیم هدایت آب و سیکا که محلی جهت استراحت و تفریح است قابل توجه و جالب هستند. محوطه آبشارهای شوشتر در جنوب پل بند گرگر و خیابان شریعتی واقع شده است. دقیقاً مشخص نیست که این محوطه در چه زمانی به وجود آمده ولی شواهد موجود نشان می‌دهد که احتمالاً در دوره ساسانی، به ویژه در زمان سلطنت شاپور اول بنا شده است. در زمان اردشیر بابکان (بنیان‌گذار سلسله ساسانی در سال ۲۲۴ میلادی) به‌خاطر این که آب را به شرق و جنوب شوشتر رسانده و کشاورزی منطقه را رونق دهند، ساخت رود گرگر شروع و تا سلطنت شاپور، فرزند اردشیر، ادامه یافت. بر روی این نهر، پل بند گرگر ساخته شد، که نه تنها از نظیان آب‌های اضافی جلوگیری می‌کرد، بلکه شهر شوشتر را با شرق آن (مسجد سلیمان و اهواز)