



تریبون

در استان

تهدید فرونشست زمین بیخ گوش آذربایجان غربی؛ ۲دشت فوق بحرانی شد



سکینه اسمی

برداشت بیش از حد مجاز از منابع آب زیرزمینی، ضخامت لایه رسوبی و ویژگی‌های مهندسی رسوبات ۲ دشت پهناور، آذربایجان غربی را در معرض فوق بحرانی و بحرانی فرونشست زمین قرار داده است.

در حال حاضر سه دشت پهناور ارومیه، خوی و سلماس در آذربایجان غربی با خطر فرونشست زمین دست و پنجه نرم می‌کنند و وضعیت دشت سلماس و کهریز در سطح فوق بحرانی و بحرانی است و با توجه به تحقیقات و بررسی‌های سازمان زمین‌شناسی کشور، به علت خشکسالی‌های پایایی و تغییرات اقلیمی در سال‌های اخیر نرخ فرونشست زمین در کشور و مناطقی از استان آذربایجان غربی افزایش یافته است.

پدیده فرونشست زمین که بر اساس مطالعات زمین شناسی به مرگ پنهان زمین مشهور است، یکی از مخاطرات مهم برای طبیعت و انسان است و در حال حاضر این پدیده زیر ساخت‌های شهری و برون شهری، راه‌ها و دیگر زیرساخت‌ها را در سه دشت پهناور آذربایجان غربی را تهدید می‌کند.

آذربایجان غربی این استان ۲۳ محدوده مطالعاتی حوزه آب دارد که از این تعداد، ۱۶ محدوده ممنوعه بوده و هفت منطقه آزاد است، کارشناس معتقد هستند برای مقابله با پدیده‌های خطرناکی همچون فرونشست زمین، تقویت آبخوان‌ها و جلوگیری از فرسایش خاک باید در اولویت کارهای اجرایی قرار گیرد.

دیده فرونشست زمین در آذربایجان غربی میانگین حدود ۷ سانتی متر است که این میزان در دشت‌های سلماس به حدود ۱۵ سانتی متر رسیده و منطقه را با وضعیت فوق بحرانی مواجه کرده است.

فرونشست زمین در دشت‌های سلماس و کهریز محرز شده است

رئیس گروه مطالعات آب‌های زیرزمینی شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی در خصوص آخرین وضعیت فرونشست زمین در استان گفت: در استان

برداشت ۲۲ میلیون مترمکعبی آب از چاه‌های استان خیر داد و گفت: سلماس، خوی، ارومیه و میاندوآب بیشترین میزان ممنوعیت را دارند به طوری که در این مناطق، مجوز چاه برای کشاورزی صادر نمی‌شود ولی برای آب شرب و صنایع کم آب بر مشکلی در این خصوص وجود ندارد.

وی در خصوص فرونشست زمین در دشت کهریز در حاشیه غربی دریاچه ارومیه نیز عنوان کرد: دشت کهریز در حاشیه غربی دریاچه ارومیه و در بین محدوده‌های مطالعاتی ارومیه و سلماس واقع شده است، با توجه به سوابق و اطلاعات حاصل از بازدیدهای دوره‌ای در سطح دشت کهریز که نشان از وجود پدیده فرونشست در حواشی تعدادی از چاه‌های پیرومتر حاشیه شرقی آبخوان کهریز بوده و منجر به پدیده رشد چاه و لوله زانی شده است.

افت سطح آب زیرزمینی ۲۲.۱۶ متری در دشت‌های سلماس و کهریز

محمدی در خصوص علت فرونشست در دشت‌های استان گفت: علت فرونشست در دشت‌های سلماس و کهریز عمدتاً به پایین رفتن سطح آب‌های زیرزمینی است به طوری که بر اساس اندازه‌گیری سطح آب چاه‌های پیرومتر، در دشت سلماس تا پایان سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳ افت سطح آب زیرزمینی برابر ۲۲.۱۶ متر اتفاق افتاده که بیشترین رقم در بین آبخوان‌های استان است و این رقم در آبخوان دشت کهریز نیز تا پایان سال آبی گذشته برابر ۹.۱۶ متر ثبت شده است.

وی با بیان اینکه در استان آذربایجان غربی پدیده فرونشست هم از نظر گستردگی و هم از نظر میزان فرونشست نسبت به اکثر استان‌های کشور اندک است، گفت: این میزان فرونشست نیز خطرناک است و ضمن اعلام وضعیت هشدار، باید تدابیر لازم در جهت کنترل دریاچه (رومیه) اتفاق افتاده است که در اصطلاح به پدیده «رشد چاه یا لوله زانی» معروف است.

وی ادامه داد: شروع فرونشست در دشت سلماس از سال ۱۳۹۵ شروع شده و در سال‌های بعد بر وسعت

میزان فرونشست افزایش یافته است، پدیده فرونشست زمین در آذربایجان غربی میانگین حدود ۷ سانتی متر است که این میزان در دشت‌های سلماس به حدود ۱۵ سانتی متر رسیده و منطقه را با وضعیت فوق بحرانی مواجه کرده است.

محمدی خاطر نشان کرد: بر اساس گزارش‌های موجود، پمپاژ بی رویه آب و برداشت‌های غیر مجاز باعث شده که دشت سلماس به وضعیت فوق بحرانی

فرونشست برسد و در این بخش افت متوسط آبخوان حدود ۱۸ سانتی متر است و تسالیانه در حدود ۵ میلیون متر مکعب کسری مخزن داریم.

وی تأکید کرد: توسعه طرح‌های آبیاری نوین، پرکردن چاه‌های کشاورزی غیر مجاز و مدیریت بهینه مصرف آب می‌تواند نقش مهمی در عدم فرونشست زمین در دشت‌های سلماس داشته باشد.

برداشت ۲۲ میلیون مترمکعبی آب از چاه‌های آذربایجان غربی

رئیس گروه مطالعات آب‌های زیرزمینی شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی از کسری آبخوان و اضافه

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست:

آماده گسترش همکاری با ژاپن در حوزه محیط زیست هستیم



رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به سوابق همکاری‌ها بین ایران و ژاپن در حوزه حفاظت از محیط زیست گفت: آماده گسترش همکاری با ژاپن در حوزه محیط زیست هستیم.

به گزارش مهر، شینا انصاری در مراسمی که به میزبانی انجمن دوستی ایران و ژاپن برگزار شد، سوابق همکاری‌ها بین ایران و ژاپن را در حوزه حفاظت از محیط زیست به ویژه احیای دریاچه ارومیه ارزنده دانست و گفت: آماده گسترش همکاری با ژاپن در حوزه محیط زیست هستیم.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با تأکید

مدیر کل شیلات هرمزگان:

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس

در این زمینه گفت: فرونشست زمین پدیده تقریباً نوظهوری است که بیش از ۱۵۰ کشور از جمله ایران با آن درگیر هستند؛ بر اساس اعلام مجامع بین المللی فرونشست سالانه ۴ مترمتر از زمین بحران است؛ در حالی که فرونشست زمین در سلماس به بیش از ۱۵ سانتی متر رسیده است.

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس در این خصوص گفت: فرونشست زمین پدیده تقریباً نوظهوری است که بیش از ۱۵۰ کشور از جمله ایران با آن درگیر هستند؛ بر اساس اعلام مجامع بین المللی فرونشست سالانه ۴ مترمتر از زمین بحران است؛ در حالی که فرونشست زمین در سلماس به بیش از ۱۵ سانتی متر رسیده است.

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس در این خصوص گفت: فرونشست زمین پدیده تقریباً نوظهوری است که بیش از ۱۵۰ کشور از جمله ایران با آن درگیر هستند؛ بر اساس اعلام مجامع بین المللی فرونشست سالانه ۴ مترمتر از زمین بحران است؛ در حالی که فرونشست زمین در سلماس به بیش از ۱۵ سانتی متر رسیده است.

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس در این خصوص گفت: فرونشست زمین پدیده تقریباً نوظهوری است که بیش از ۱۵۰ کشور از جمله ایران با آن درگیر هستند؛ بر اساس اعلام مجامع بین المللی فرونشست سالانه ۴ مترمتر از زمین بحران است؛ در حالی که فرونشست زمین در سلماس به بیش از ۱۵ سانتی متر رسیده است.

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس در این خصوص گفت: فرونشست زمین پدیده تقریباً نوظهوری است که بیش از ۱۵۰ کشور از جمله ایران با آن درگیر هستند؛ بر اساس اعلام مجامع بین المللی فرونشست سالانه ۴ مترمتر از زمین بحران است؛ در حالی که فرونشست زمین در سلماس به بیش از ۱۵ سانتی متر رسیده است.

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس

معاون عمرانی و برنامه ریزی فرمانداری سلماس در این خصوص گفت: فرونشست زمین پدیده تقریباً نوظهوری است که بیش از ۱۵۰ کشور از جمله ایران با آن درگیر هستند؛ بر اساس اعلام مجامع بین المللی فرونشست سالانه ۴ مترمتر از زمین بحران است؛ در حالی که فرونشست زمین در سلماس به بیش از ۱۵ سانتی متر رسیده است.

استاندار کرمانشاه: ساخت واحدهای مسکن ملی باید شتاب بیشتری بگیرد

استاندار کرمانشاه با اشاره به در حال ساخت بودن پروژه‌های مسکن ملی در استان، گفت: با توجه به مطالبه مردم باید ساخت این پروژه‌ها شتاب بیشتری بگیرد.

به گزارش ایسنا، منوچهر حبیبی، در پایان بازدید از طرح‌های ملی مسکن در شهر کرمانشاه اظهار کرد: روند اجرای طرح‌های ساخت مسکن در کرمانشاه در حال انجام است و براساس گزارش مدیران مربوطه، ۲۵ هزار واحد از مرحله فونداسیون تا اسکلت بتنی وارد فاز اجرایی شده است.

استاندار کرمانشاه با بیان اینکه روند اجرای سازه‌های مسکن ملی با توجه به مطالبه مردم باید شتاب بیشتری بگیرد، گفت: یکی از دغدغه‌های سازندگان مسکن ملی تسهیلات بانکی است که این موضوع در شورای عالی مسکن به ریاست رئیس‌جمهور برای اختصاص منابع مالی بانک‌ها به طرح مسکن ملی مصوب شد و پیگیریم که این مصوبه زودتر به بانک‌ها ابلاغ شود.

حبیبی افزود: با ابلاغ این مصوبه، مسائل مالی پیمانکاران پروژه‌های مسکن ملی با سرعت رفع خواهد شد.

استاندار کرمانشاه با بیان اینکه کیفیت اجرای پروژه‌ها مسکن ملی خوب ارزیابی می‌شود، اظهار کرد: پیمانکاران توانمندی در حال کار هستند و تلاش کنیم موانع را با هماهنگی دستگاه‌ها از سر راه اجرا و تکمیل پروژه‌ها برداریم.

حبیبی با اشاره به پیگیری موضوعات بازدید در جلسه شورای مسکن استان گفت: تلاش می‌کنیم پیمانکاران جز عملیات اجرایی دغدغه‌های نداشته باشند تا بتوانیم هر چه زودتر مسکن را تحویل متقاضیان بدهیم.

وی با بیان اینکه سازندگان مسکن ملی در کرمانشاه به سمت صنعتی‌سازی رفته‌اند و با فناوری روز واحدها را می‌سازند، بر تأمین مصالح مورد نیاز از داخل استان تأکید کرد و افزود: سازندگان بیش از ۹۰ درصد مصالح مسکن را از داخل استان تأمین کرده‌اند و ۱۰ درصد باقی مانده هم امکان تأمین از داخل استان را نداشته است.

استاندار کرمانشاه در مورد روند اجرای فضاهای عمومی در سایت‌های مسکن ملی نیز گفت: این کار باید حتماً انجام شود، زیرا در یک سایت ۵۴۰۰ واحدی نزدیک به ۲۰ هزار نفر ساکن خواهند شد و به طور طبیعی نیاز به فضای سبز، آموزشی، درمانی و... دارند که اجرای برخی از فضاها همزمان با ساخت مسکن در حال انجام است.

حبیبی همچنین با اشاره به بازدیدش از مسکن ملی خبرنگاران افزود: سایت مختص به خبرنگاران برای رفع مشکل مسکن این قشر، مکانیایی مناسبی دارد و کار عملیات اجرایی آن آغاز شده است.

ب حضور دبیر شورای عالی مناطق آزاد:

گمرک منطقه آزاد اینچبهرن افتتاح شد

گمرک منطقه آزاد اینچبهرن با حضور «رضا مسرور»، دبیر شورای عالی مناطق آزاد تجاری، صنعتی و ویژه اقتصادی و همراهی استاندار و نمایندگان مردم استان در مجلس شورای اسلامی افتتاح شد.

دبیر شورای عالی مناطق آزاد تجاری، صنعتی و ویژه اقتصادی برای شرکت در آیین کلنگ‌زنی ساختمان اداری، گمرک، محصورسازی منطقه آزاد اینچبهرن به استان سفر کرد.

ایجاد منطقه آزاد تجاری، صنعتی اینچبهرن که مدیران ارشد گلستان از زمان استقلال از مازندران در سال ۱۳۷۶ با هدف توسعه و رونق اقتصادی این استان شمالی در سایه ارتباط با کشورهای آسیای میانه از طریق تنها مرز خشکی آن یعنی اینچبهرن به دنبال تحقق آن بودند، با وجود وعده‌های مسوولان ملی تا سال ۱۳۹۳ محقق نشد؛ اگرچه این خواسته مدیران ارشد گلستان در سال ۱۳۹۳ و همزمان با سفر رئیس‌جمهور و هیات دولت به این استان مورد موافقت قرار گرفت و در خردادماه سال ۱۳۹۴ در شورای عالی مناطق آزاد به تصویب و سپس راهی مجلس شورای اسلامی شد، اما تصویب نهایی آن تا سال ۱۴۰۰ به درازا کشید.

لایحه ایجاد منطقه آزاد تجاری - صنعتی اینچبهرن در مجلس نهم ۲ بار به صحن این نهاد قانونگذار آمد ولی به دلیل رای نیاوردن کنار گذاشته شد و در نهایت در جلسه ۲۶ آذر ماه ۱۳۹۸ به تصویب نمایندگان رسید و پس از آن نیز در جلسه ۳۰/۱۱/۱۳۹۸ شورای نگهبان مورد بحث و بررسی قرار گرفت و از جهاتی خلاف قانون تشخیص داده شد بر همین اساس برای رفع اختلاف مجلس و شورای نگهبان به مجمع تشخیص مصلحت نظام ارجاع شد.

شهردار شهرستان قدس خبر داد:

کاشت بیش از ۱۲۵ هزار بوته انواع گل و گیاه تا پایان امسال

شهردار قدس در بازدید میدانی از گلخانه‌های شهرداری با اشاره به حرکت شهرداری به سمت خودکفایی در تأمین گل‌ها و گیاهان مصرفی خود در حوزه فضای سبز، از توسعه این مراکز و کاشت بیش از ۱۲۵ هزار بوته انواع گل و گیاه تا پایان سال جاری خبر داد. سعید شهبلی در این بازدید گفت: رویکرد مدیریت شهری قدس در دوره ششم بر پایه خودکفایی در تولید گل‌ها و گیاهان مصرفی در بوستان‌ها و فضاهای سبز سطح شهر استوار است که در همین راستا گلخانه شماره ۳ شهرداری در شهرک فرزاد و اولین نهالستان شهر احداث شد. مهندس شهبلی افزود: طی ۳ سال گذشته بیش از یک میلیون بوته انواع گل و گیاه و همچنین انواع نهال در این گلخانه‌ها تولید و تکثیر شده که با تأمین نیاز شهرداری، موجب خودکفایی و صرفه‌جویی قابل توجهی در این بخش شده است.

شهردار قدس تصریح کرد: در حال حاضر تمام گلخانه‌ها و نهالستان شهرداری فعال بوده و اقدامات عمرانی جهت ساماندهی این مراکز انجام شده و در راستای برنامه‌ریزی‌های انجام شده در طرح استقبال از بهار، تا پایان سال بیش از ۱۲۵ هزار بوته انواع گل و گیاه در این گلخانه‌ها تولید خواهد شد تا نیازهای این حوزه بخوبی پاسخ داده شود.

مدیر کل شیلات هرمزگان:

مدیر کل شیلات هرمزگان در بازدید از روند برداشت بالغ بر هفت تن ماهی خاویاری از مزرعه پرورش ماهیان خاویاری طوفان رنجبری واقع در شهرستان پرورش کرد: تولید ماهیان خاویاری استان هرمزگان به عنوان مسیری جدید در حوزه آبرزی پروری توانسته به سالانه تولید بالغ بر ۲۵ تن دست یابد و ماهی که پیش از این تنها در شمال کشور پرورش می‌یافت در هرمزگان نیز در حال تولید و پرورش است.

مسعود بارانی افزود:

پرورش ماهیان خاویاری نخستین بار، سال ۹۵ به صورت طرح آزمایشی در شهرستان حاجی‌آباد با ۳۵۰ قطعه بچه ماهی خاویاری از گونه‌های فیل ماهی آغاز شد و اکنون با گذشت هفت سال از تولید ماهیان خاویاری در هرمزگان و توسعه مزرعه‌های پرورش این نوع آبزی، به صنعت پر رونق

بندرعباس-شهبین صدیقی

مدیر کل شیلات هرمزگان در بازدید از روند برداشت بالغ بر هفت تن ماهی خاویاری از مزرعه پرورش ماهیان خاویاری طوفان رنجبری واقع در شهرستان پرورش کرد: تولید ماهیان خاویاری استان هرمزگان به عنوان مسیری جدید در حوزه آبرزی پروری توانسته به سالانه تولید بالغ بر ۲۵ تن دست یابد و ماهی که پیش از این تنها در شمال کشور پرورش می‌یافت در هرمزگان نیز در حال تولید و پرورش است.

مسعود بارانی افزود:

پرورش ماهیان خاویاری نخستین بار، سال ۹۵ به صورت طرح آزمایشی در شهرستان حاجی‌آباد با ۳۵۰ قطعه بچه ماهی خاویاری از گونه‌های فیل ماهی آغاز شد و اکنون با گذشت هفت سال از تولید ماهیان خاویاری در هرمزگان و توسعه مزرعه‌های پرورش این نوع آبزی، به صنعت پر رونق

بندرعباس-شهبین صدیقی

مدیر کل شیلات هرمزگان در بازدید از روند برداشت بالغ بر هفت تن ماهی خاویاری از مزرعه پرورش ماهیان خاویاری طوفان رنجبری واقع در شهرستان پرورش کرد: تولید ماهیان خاویاری استان هرمزگان به عنوان مسیری جدید در حوزه آبرزی پروری توانسته به سالانه تولید بالغ بر ۲۵ تن دست یابد و ماهی که پیش از این تنها در شمال کشور پرورش می‌یافت در هرمزگان نیز در حال تولید و پرورش است.

دستگاه‌های اجرایی البرز به حالت آماده باش در آمدند

کرج-فرشته خاکپور مدیرکل مدیریت بحران استانداری البرز با اعلام هشدار سطح نارنجی برای بارش برف در این استان از آماده باش دستگاه‌های اجرایی خبر داد.

به گزارش خبرنگار آفرینش به نقل از اداره کل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری البرز، مهدی مهروردی در خصوص تحلیل آخرین الگوهای پیش‌بینی حاکی از فعالیت سامانه بارشی امروز شنبه هشتم دی ماه در منطقه البرز مرکزی است. وی بیان داشت: با فعالیت این سامانه بارشی به ویژه در ارتفاعات استان البرز بعضی ساعات بارش پراکنده برف و باران، بعضی ساعات وزش باد، مه آلودگی پیش‌بینی می‌شود.

وی تأکید کرد: اختلال در تردد های جاده ای، یخبندان، لغزندگی و کاهش دید در جاده های کوهستانی، آسیب به محصولات کشاورزی در تمام شهرستان های استان البرز، ریزش سنگ و رانش کوه در ارتفاعات و جاده های کوهستانی از اثرات فعالیت این سامانه بارشی است.

پرهیز از سفرهای غیر ضروری و احتیاط در تردد های شهری و بین شهری و تجهیز بودن خودروها به وسایل زمستانی در جاده ها و مناطق کوهستانی، مدیریت و مصرف بهینه نهاده های انرژی، اتخاذ تمهیدات لازم برای جلوگیری از خسارت های ناشی از کاهش دما و یخبندان در صنعت کشاورزی، خودداری از فعالیت های کوه نوردی از جمله توصیه‌های مدیر کل مدیریت بحران استانداری البرز با برای آمادگی در برابر ورود سامانه بارشی با سطح هشدار هواشناسی نارنجی برای این استان است.

تجهیز ناوگان حمل و نقل شهری خرم آباد:

نیازمند هزار میلیارد ریال اعتبار

شهردار خرم آباد گفت: هزار میلیارد ریال اعتبار برای تجهیز بخشی از ناوگان و رفع مشکلات حمل و نقل عمومی خرم آباد نیاز است.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، داریوش بارانی بیان‌وند، نبود حمل و نقل عمومی خرم آباد را یکی از مهمترین مشکلات شهر خرم آباد عنوان کرد و گفت: هزار میلیارد ریال اعتبار برای تجهیز بخشی از ناوگان و رفع مشکلات حمل و نقل عمومی شهر نیاز است.

وی افزود: تلاش خواهیم کرد سال آینده بخشی از اعتبار مورد نیاز برای خریداری خودروهای همچون ون و اتوبوس تخصیص یابد.

بارانی بیان‌وند با اشاره به فعال بودن ۵۰ دستگاه اتوبوس درون شهری در خرم آباد گفت: تعداد زیادی از این اتوبوس‌ها در اختیار واحدهای بزرگ آموزشی از جمله دانشگاه‌ها است تا به دلیل استقرار در خارج از مناطق شهری، رفت و آمد دانشجویان با مشکل مواجه نشود.

وی در ادامه گفت: در چند سال اخیر به ویژه بعد از شیوع کرونا، شهروندان از فعالیت اتوبوس‌ها در مناطق مختلف شهری استقبال نکردند، به همین دلیل جذابیت استفاده از اتوبوس برای مالکان آنها کاهش یافته است.

شهردار خرم آباد یادآور شد: در سال‌های گذشته دو دستگاه اتوبوس برای رفت و آمد ساکنان مسکن مهر اختصاص یافت، اما استقبال مناسبی از طرف ساکنان دیده نشد.

بارانی بیان‌وند با بیان اینکه در سایر مناطق نیز وضع به همین منوال بوده است، گفت: منظم نبودن تردد اتوبوس‌ها در ساعات معین بی تأثیر نبوده است؛ وی همچنین با اشاره به دو هزار و ۵۴۰ دستگاه تاکسی در شهر خرم آباد افزود: از این تعداد حدود یک هزار و ۸۵۰ دستگاه فعال است که روزانه به شهروندان ارائه خدمت می‌کنند.

معاون شهرسازی و معماری شهردار تبریز عنوان کرد:

ضرورت ساماندهی بافت شهری و زیباسازی

نمایهای ساختمان‌های تبریز

معاون شهرسازی و معماری شهردار تبریز با اشاره به ضرورت ساماندهی بافت شهری و زیباسازی نمایهای ساختمان‌ها، از وضعیت نامناسب بدنه اتوبان شهید کسایی ابراز نگرانی کرد.

محمد عزتی، معاون شهرسازی و معماری شهردار تبریز در جلسه قرار خدمت در شهرداری منطقه ۲، ضمن تقدیر از اقدامات صورت گرفته در حوزه شهرسازی این منطقه، بر لزوم توجه بیشتر به ساماندهی و زیباسازی بافت شهری و نمایهای ساختمان‌ها تأکید کرد.

عزتی با اشاره به پتانسیل‌های گردشگری منطقه ۲ به ویژه اژه گل، بر اهمیت حفظ و ارتقای این منطقه به عنوان یک مرجع گردشگری تأکید کرد. وی همچنین به موفقیت منطقه ۲ در اجرای طرح حوزه بندی شهرداری اشاره کرد و این اقدام را گامی موثر در ارائه خدمات بهتر به شهروندان دانست.

معاون شهرسازی شهردار تبریز در ادامه به وضعیت نامناسب بدنه اتوبان شهید کسایی اشاره کرد و از افزایش ساخت و سازهای غیرمجاز و تخریب محیط زیست در این منطقه ابراز نگرانی کرد.

وی با اشاره به مصوبه تبدیل تا عمق ۵۰۰ متر از حاشیه جنوبی این اتوبان به کمربند سبز، بر لزوم اجرایی شدن این مصوبه تأکید کرد.

نمایش دو اثر هرمزگان در نمایشگاه

"شکوه ایران باستان" در سین کیانگ چین

بندرعباس-شهبین صدیقی دو اثر تاریخی هرمزگان در نمایشگاه «شکوه ایران باستان» در سین کیانگ چین به نمایش درآمد.

سین کیانگ چین به نمایش درآمد.

سین کیانگ چین به نمایش درآمد.