

فارس

وضعیت نقش بر جسته‌های ساسانی نگران کننده است



مطالعات کارشناسان مرمت نشان می‌دهد نقش برجسته‌های ساسانی در نقش رستم بر اثر هوازدگی فیزیکی و شیمیایی در ساختار سنگ آهک، دچار آسیب‌های متعددی از جمله فرسایش، تورق، ترک و شکستگی شده‌اند و به اقدامات حفاظتی، مرمتی و استحکام‌بخشی نیاز دارند.

مصطفی رخشنده خو – کارشناس ارشد حفاظت و مرمت ابنیه تاریخی، مجموعه تاریخی نقش رستم – که «طرح مطالعه، مستندنگاری، حفاظت و مرمت نقش برجسته ساسانی بهرام دوم در نقش رستم» را انجام داده است، گفت: نقش برجسته‌های ساسانی از مهم‌ترین آثار تاریخی ایران باستان هستند که محل اصلی نمایش این نوع نقش‌ها استان فارس است. در حدود ۳۰ عدد نقش برجسته ساسانی در استان فارس وجود دارد که موضوع اصلی این نقش برجسته‌ها صحنه‌های القاء قدرت، دیهیم بخشی و یا صحنه‌های جنگ و شکار است.

او ادامه داد: متأسفانه بسیاری از این نقش برجسته‌ها به دلیل اینکه در فضای باز قرار داشته و عموماً تحت تأثیر شرایط اقلیمی هستند، بسته به نوع سنگ موردنظر و موقعیت مکانی، در طول سالیان، آسیب‌هایی را متحمل شده‌اند. بنابراین، برنامه مطالعه، مستندنگاری، تهیه طرح حفاظت و مرمت این مجموعه نقش برجسته‌ها از نظر تاریخی برای تاریخ و میراث فرهنگی کشور اهمیت بسیار دارد.این کارشناس حفاظت و مرمت بناهای تاریخی افزود: بالغ بر ۱۱ عدد از این نقش برجسته‌ها و همچنین کتیبه‌های خطی متعددی در مجموعه نقش رستم قرار دارد که همگی در فضای روباز و در معرض تهاجم عوامل محیطی (بارش باران، باد، دما و …) قرار دارند و جمیع این عوامل باعث فرسایش تدریجی این نگاره‌ها شده است.

به گزارش ایسنا، رخشنده خو که در چهارمین نشست تخصصی سیزدهمین همایش دوسالانه حفاظت و مرمت اشیاء تاریخی-فرهنگی و آرایه‌های معماری سخن می‌گفت، با طرح این پرسش که روند مطالعات، آسیب‌شناسی، آسیب‌نگاری و طرح مرمت یک اثر خمره‌ای به چه صورت خواهد بود؟ اظهار کرد: برای این مطالعه از روش میدانی و آزمایشگاهی که شامل پتروگرافی، XRD، XRF استفاده شده است و نتایج مطالعات نشان دهنده وقوع هوازدگی فیزیکی و شیمیایی در ساختار سنگ آهک و تحت‌تأثیر هوازدگی دچار آسیب‌های متعددی همانند فرسایش، تورق، ترک، شکستگی و … قرار گرفته است. بنابراین انجام اقدامات حفاظتی و مرمتی روی این نقش‌برجسته‌ها و درمان مبتنی بر استحکام‌بخشی و مقاوم کردن سطح در برابر عوامل فرساینده ضرورت دارد.

این کارشناس حفاظت و مرمت که در سال ۱۴۰۰ نقش برجسته‌های بهرام دوم را در محوطه نقش رستم مرمت کرده بود، عمده‌ترین آسیب وارد شده به این آثار را که بیشتر از هوازدگی ناشی شده، متورق شدن سطح نقوش و ایجاد ترک و شکستگی‌های فراوان و انحلال سنگ در اثر برشمرده بود. در سال‌های گذشته نیز کارشناسان دیگری درباره سرعت فرسایش در نقش‌جسته‌های ساسانی تحت‌تأثیر عوامل محیطی و نفوذ رطوبت هشدار داده بودند. مشاهدات اخیر خبرنگار ایسنا نیز حاکی از این است که بر اثر این عوامل خورد، ارزش‌های هنری برخی از این سنگ‌نگاره‌ها دچار آسیب شده است.محوطه نقش رستم دارای بیشترین نقش‌برجسته‌های تاریخی از دوران ساسانی است و از جمله آن‌ها نقش برجسته منسوب به بهرام دوم است که در دو صحنه جداگانه در زیر آرامگاه داریوش بزرگ تصویر شده است.نقش رستم در نزدیکی تخت جمشید در استان فارس واقع شده و یادمان‌هایی از عیلامیان، هخامنشیان و ساسانیان را دارد و علاوه بر کتیبه‌ها و نقش برجسته‌های ارزشمند، آرامگاه چهار پادشاه هخامنشی؛ داریوش بزرگ، خشایارشا، اردشیر یکم و داریوش دوم را در بر گرفته است.

خراسان جنوبی

۷ هزار قطعه زمین در خراسان جنوبی تأمین شد

مدیرکل راه و شهرسازی خراسان جنوبی گفت: ۷ هزار قطعه زمین برای متقاضیان طرح جوانی جمعیت در استان تأمین شد. مودی مدیرکل راه و شهرسازی خراسان جنوبی گفت: ۱۲۳ هزار و ۷۳۶ نفر در استان متقاضی نهضت ملی مسکن بودند که از این تعداد ۲۳ هزار و ۶۴۱ نفر واجد شرایط موثر شناسایی شدندو با اشاره به تأمین زمین ۲۰ هزار و ۹۷۸ واحد در شهرها و روستاهای خراسان جنوبی افزود: هم اکنون ۲۰ هزار و ۵۷۵ واحد پروانه ساختمانی دریافت کرده و ۱۲ هزار و ۹۰۹ واحد فنداسیون آن به اتمام رسیده است.

به گزارش فارس، مودی با بیان این که ۸ هزار و ۶۲۹ واحد مرحله اسلکت و سقف آن به اتمام رسیده است عنوان کرد: ۵ هزار و ۱۳۹ واحد در مرحله اتمام سفتکاری و ۲ هزار و ۴۸۵ واحد نیز مرحله نازک کاری آن پایان یافته است. مدیرکل راه و شهرسازی خراسان جنوبی ادامه داد: در اجرای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت نیز در خراسان جنوبی ۱۹ هزار و ۴۴۱ نفر ثبت نام کردند که از این تعداد ۸ هزار و ۸۲۶ نفر تأیید نهایی شدند و ۷ هزار قطعه زمین نیز برای آن‌ها تأمین شد.

لرستان

تکمیل شدن چهار خطه از نا-شازند تا پایان آبان ماه امسال



مدیرکل راه و شهرسازی لرستان از تکمیل شدن چهار خطه از نا-شازند تا پایان آبان ماه سال جاری خبر داد.

بهژاد شاکرمی در حاشیه بازدید استاندار لرستان از چهار خطه ازنا – شازند در جمیع خبرنگاران اظهار کرد: طول این محور ۷۰ کیلومتر است که ۳۵ کیلومتر آن در حوزه استحفاظی لرستان قرار داردوی افزود: ۳۵ کیلومتر حوزه استحفاظی لرستان ۲۵ کیلومتر زیر بار ترافیک رفته و فقط ۱۰ کیلومتر آن باقیمانده است.

مدیرکل راه و شهرسازی لرستان با اشاره به اینکه پنج کیلومتر از ۹ کیلومتر هم انجام و آماده آسفالت است، بیان کرد: تکمیل پروژه در حوزه استحفاظی استان نیازمند سه هزار میلیارد ریال اعتبار است که پیگیر تأمین آن هستیم. شاکرمی اضافه کرد: در صورت تأمین و تزریق اعتبار تا پایان ماه چهار خطه ازنا – شازند در استان تکمیل می‌شود.

به گزارش ایلنا، وی با بیان اینکه این جاده یکی از اصلی‌ترین مسیرهای ارتباطی استان است، بیان کرد : تکمیل بخش عمده‌ای از جاده ازنا – شازند در حوزه استحفاظی استان، حوادث تلفات و خسارت جاده ای را به دنبال خواهد داشت.مدیرکل راه و شهرسازی لرستان ادامه داد: ۱۰ کیلومتر از جاده ازنا – شازند در حوزه استحفاظی استان مرکزی انجام شده است.

مدیر کل مبارزه با آفات عمومی و همگانی سازمان حفظ نباتات کشور هشدار داد

تهدید ملخ صحرائی علیه جنوب ایران



عربستان و از آنجا به جنوب ایران و بعد به سمت مرزهای هند و پاکستان است که می‌تواند ۱۰ ایالت شمالی هندوستان را آلوده کند و در مسیر برگشت از هندوستان به طور مجدد ایران را مورد هجوم قرار می‌دهد. مدیرکل مبارزه با آفات عمومی و همگانی سازمان حفظ نباتات کشور اظهار داشت: از مسیر شبه جزیره عربستان مورد هجوم ملخ صحرائی قرار گرفت و در سال ۱۳۹۸ از ۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلومتر پرواز کند؛ اما در صورت وجود وزش بادهای شدید می‌تواند پروازهای بلندی بین ۳۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلومتر داشته باشد که این موضوع خسارت‌زا است. مدیرکل تصریح کرد: مسیر هجوم ملخ صحرائی از شرق آفریقا به شبه جزیره

عربستان و از آنجا به جنوب ایران و بعد به سمت مرزهای هند و پاکستان است که می‌تواند ۱۰ ایالت شمالی هندوستان را آلوده کند و در مسیر برگشت از هندوستان به طور مجدد ایران را مورد هجوم قرار می‌دهد. مدیرکل مبارزه با آفات عمومی و همگانی سازمان حفظ نباتات کشور اظهار داشت: از مسیر شبه جزیره عربستان مورد هجوم ملخ صحرائی قرار گرفت و در سال ۱۳۹۸ از ۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلومتر پرواز کند؛ اما در صورت وجود وزش بادهای شدید می‌تواند پروازهای بلندی بین ۳۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلومتر داشته باشد که این موضوع خسارت‌های احتمالی جلوگیری شد. وی با بیان اینکه طی سه سال اخیر حمله

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

مشکل مسکن گلستان باید ریشه‌ای و با راهکار اصولی حل شود

مسکن کارگری در اولویت دولت

استان روستایی هستند. در حال حاضر بسیاری از خاور در استان مستاجر هستند که اغلب این افراد از قشر کارگر هستند. نهضت ملی مسکن یکی از طرح هایی است که دولت سعی می کند با راه اندازی آن به افراد کم درآمد جامعه برای خانه دار شدن کمک کند. کمبود و گرانی زمین در گلستان یکی از مشکلات اساسی تسریع در اجرای طرح نهضت ملی مسکن است.

داشتن مسکن متناسب با نیاز حق هر فرد و خانواده ایرانی است و دولت باید مسکن

مدیر کل مبارزه با آفات عمومی و همگانی سازمان حفظ نباتات کشور هشدار داد

تهدید ملخ جنوب ایران



مبارزه با ملخ صحرائی در سطح ۷۵۰ هزار هکتار از ۹ استان شامل سیستان و بلوچستان، هرمزگان، جنوب کرمان، بوشر، فارس، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، ایلام و خراسان جنوبی عملیاتی شد. در سال ۹۸ هجوم ملخ صحرائی توسط دیده‌بانی سازمان حفظ نباتات کشور در استان‌های جنوبی کشور ثبت شد و نزدیک به یک میلیون هکتار تحت مبارزه قرار گرفت. ملخ صحرائی در مسیر حرکت خود با تغذیه از سبزیینه‌های مختلف جنگل‌ها، باغ‌های میوه، علوفه، غلات، صیفی و مراتع آلود می‌شود و با توجه به قدرت تخریبی بالایی که دارد باعث حطی در منطقه مورد هجوم می‌شود.

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

جوانان را تأمین کند. متأسفانه در عالم واقع مسکن به کلایه دور از دسترس برای خانوار ها و خصوص جوانان تبدیل شده است. پروسه‌های اداری و مانند آن چالش جدی در ساخت و ساز بوده و مسئولان هم تلاشنی برای حل مشکلات نمی‌کنند.

بسیاری از خانوادها در سال‌های اخیر مجبور به مهاجرت به شهرهای پیرامونی و یا روستاهای نزدیک محل کار خود شدند امروزه در کشور و استان شاهد پدیده ای به نام احتکار مسکن هستیم که مسئولان

شنبه ۵ خرداد ۱۴۰۳ - ۱۶ شای‌القمعه ۱۴۴۵ - ۲۵ مه ۲۰۲۴ - سال بیست‌وسوم - شماره ۶۲۶۹

قزوین

شهروندان قزوینی از اتراق کردن در حاشیه رودخانه پرهیز کنند

کارشناس اداره کل هواشناسی استان قزوین گفت: بارندگی، رگبار و رعد و برق تا یکشنبه هفته جاری در سطح این استان ادامه خواهد داشت.

مهدی آخوندی با اعلام این خبر گفت: براساس نقشه های پیش یابی و تصاویر ماهواره ای، با گذر امواج تراز میانی جو که حاصل از سامانه بارشی خواهد بود تا یکشنبه هفته جاری در برخی ساعات، به ویژه بعدازظهر و شب افزایش باره، گاهی رگبار، رعد و برق و وزش بادهای لحظه‌ای شدید در احتمال ریزش نرگگ پیش بینی می‌شود. کارشناس اداره کل هواشناسی استان قزوین تأکید کرد: وضعیت جوی برای روزهای شنبه و یکشنبه هفته آینده به گونه ای است که بارش ها در برخی نقاط استان از شدت بیشتری برخوردار باشد، لذا آبرگفتگی معابر عمومی، سیلابی شدن رودخانه و مسیل ها دور از انتظار نخواهد بود.آخوندی ادامه داد: توصیه می‌کنیم شهروندان و مسافران طی این مدت از اتراق کردن در حاشیه رودخانه و مسیل ها پرهیز کرده و از انجام هرگونه کار و فعالیت در فضای باز، به ویژه در اماکن و مناطق مرتفع پرهیز کنند.به گفته این او، از دوشنبه هفته جاری وضعیت جوی استان پایدار خواهد بود.

آذربایجان غربی

سامانه بارشی در آذربایجان غربی تقویت می‌شود

کارشناس اداره‌کل هواشناسی آذربایجان غربی گفت: سامانه بارشی که در استان فعال بوده، از امروز تقویت می‌شود و تلاووم فعالیت خواهد داشت.

سعید خلیلی در خصوص آخرین وضعیت آب و هوایی استان در گفت و گو با خبرنگار مهر اظهار کرد: بر اساس بررسی آخرین نقشه‌های پیش‌یابی با تلاوم فعالیت سامانه بارشی از امروز جمعه و در ادامه شنبه ۵ خرداد ماه، رگبار باران، رعد و برق و وزش باد نسبتاً شدید در برخی نقاط استان پیش‌بینی می‌شود.وی با بیان اینکه شدت بارش‌ها برای امروز و در نواحی مرکزی و شمالی استان خواهد بود، گفت: با توجه به ماهیت رگباری بارش‌ها احتمال آبرگفتگی معابر و سیلابی‌شدن رودخانه‌ها و مسیل‌ها دور از انتظار نخواهد بود.خلیلی بیان کرد: روز یکشنبه تمرکز بارندگی‌ها در شمال استان و به‌ویژه در مرکز ارومیه نیز بارش‌هایی توأم با رگبار و رعد و برق و در مناطق مستعد ترگگ پیش بینی می‌شود. کارشناس اداره کل هواشناسی آذربایجان غربی اظهار کرد: دوشنبه بارندگی‌ها به صورت مقلعی قطع شده و تا حدودی پراکنده است و این روند تا روز چهارشنبه ادامه دارد.وی با بیان اینکه وزش باد شدید برای جنوب آذربایجان غربی طی پیش بینی شده است، گفت: تا این‌است شهروندان به هشدار تاریخی صادر شده توجه کنند. خلیلی اضافه کرد: تا پایان فعالیت این سامانه در آذربایجان غربی احتمال آبرگفتگی معابر و سیلابی شدن رودخانه‌ها وجود دارد و مسؤولان شهری باید تدابیر لازم را در این زمینه به کار گیرند و شهروندان نیز به توصیه‌های صادر شده توجه کرده و از تردد در اطراف رودخانه‌ها و مسیل‌ها پرهیز کنند.وی از شهروندان خواست تا از تردد در اطراف سازه‌های ساختمانی و ارتفاعات به دلیل وزش باد و همچنین احتمال بروز صاعقه خودداری کنند.

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

^[1] ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

^[2] ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران

^[3] ملخ صحرائی در استان فارس، جنوب ایران