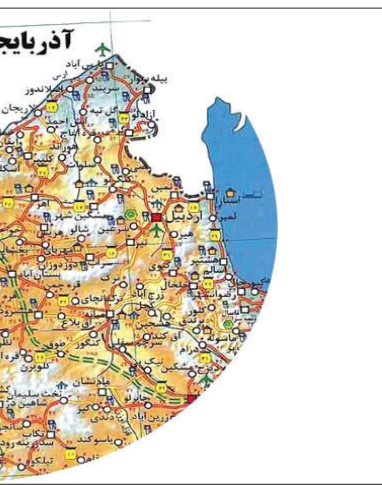


## باندگی مناطق فسیلی آذربایجان شرقی از مراغه تا ورزقان و جلفا

تکمیل مرکز تحقیقات دیرینه‌شناسی خاورمیانه در منطقه فسیلی مراغه که به بهشت دیرینه‌شناسان جهان شهرت دارد، نه تنها بالندگی علم دیرینه‌شناسی کشور را در پی دارد، بلکه توجه بسیاری از مسئولان، گردشگران و سرمایه‌گذاران را به مناطق فسیلی آذربایجان شرقی از مراغه تا ورزقان و جلفا جلب می‌کند.

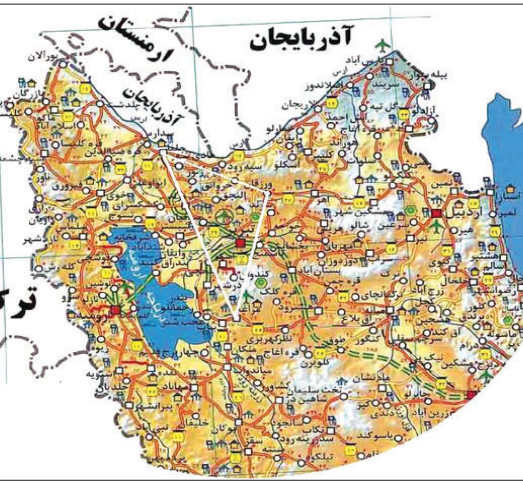
به گزارش ایرنا این موضوع زمانی برجسته‌تر می‌شود که بدانیم از یک سو توجه خاصی در دولت سیزدهم به تکمیل و راه‌اندازی این مرکز تحقیقات و همچنین موزه صحرایی فسیل معطوف شده و از سوی دیگر محدوده سه ضلعی مراغه، ورزقان و جلفا به اذعان کارشناسان دارای ارزش مطالعاتی جهانی است. تا جایی که دکتر «اکبر سهرابی»، عضو هیئت علمی دانشگاه تبریز معتقد است که محدوده سه ضلعی مراغه، ورزقان و جلفا در صورت سرمایه‌گذاری می‌تواند به یک منطقه توریستی در عرصه بین‌المللی تبدیل شود. وی البته به نقش رسانه در تبیین ارزش توریستی فسیل‌های این محدوده نیز اشاره و بیان می‌کند: برنام‌ریزی برای بهره‌گیری از ظرفیت واقعی این فسیل‌ها تنها در صورت تبیین ارزش توریستی آنها امکان‌پذیر خواهد بود و اصحاب رسانه باید در این مسیر نقش اساسی ایفا کنند.

اما این ظرفیت‌ها همواره وجود داشته و آنچه که موجب امیدواری نسبت به بالندگی این محدوده از آذربایجان شرقی می‌شود، توجه ویژه مسئولان در دولت سیزدهم است و رئیس اداره محیط زیست مراغه می‌گوید: شورای ملی راهبری منطقه مراغه پس



از یک وقفه حدود هفت ساله احیا شده که نوبدبخش روزهای خوش برای مناطق فسیلی آذربایجان شرقی است. به گفته «غلامرضا زارع» این توجه خاص در سطح معاون محیط طبیعی و مدیریت موزه تاریخ طبیعی سازمان با نگاه ویژه مسئولان استانی و محلی همراه شده و زمینه مناسبی را جهت تکمیل پروژه‌های منطقه فسیلی مراغه و بالندگی مناطق فسیلی آذربایجان شرقی فراهم کرده است.

وی اضافه کرد: اخیرا در سایه همین توجه شاهد تجهیز کارگاه دیرینه‌شناسی، ساخت مولاژ فسیل، حفاری سایت «قره‌کند» و تحویل استریو میکروسکوپ از طرف دفتر موزه تاریخ طبیعی کشور



بوده‌ایم و بر اساس تصمیم شورای ملی راهبری منطقه فسیلی، امسال ۳۵ میلیارد ریال جهت تکمیل مرکز دیرینه‌شناسی و نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال نیز جهت خرید تجهیزات تخصصی یافته و تامین نیروی تخصصی به صورت موثر در حال پیگیری است. برگزاری همایش ملی دیرینه‌شناسی و تنوع زیستی با حضور متخصصان خارجی از جمله اقدامات شایسته در زمینه معرفی ظرفیت‌های مناطق فسیلی آذربایجان شرقی و به ویژه منطقه فسیلی مراغه موسوم به بهشت دیرینه‌شناسان جهان است که فراخوان آن در سایت paleobiodiversity-c.ir درج شده و در خرداد ۱۴۰۱ برگزار می‌شود.

### رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز:

## ۲۰ درصد تخت‌های بیمارستانی آذربایجان شرقی به بستری‌های کرونا تعلق دارد



های گروهی و ترغیب و تشویق مردم به رعایت پروتکل های بهداشتی، به خصوص برای استفاده از ماسک و تکمیل نوبت های واکسیناسیون، باید بیش از پیش در برنامه های مدیریت روابط عمومی دانشگاه بر رنگ تر مورد توجه قرار گیرد. وی ابراز امیدواری کرد با تلاش های معاونین، مدیران، همکاران بهداشتی و درمانی و همکاری مردم، بر مشکلات موجود فائق آمده و از این وضعیت فعلی نیز به سلامتی عبور کنیم. نقی پور نظارت دقیق بر اجرای قانون رعایت هوشمند بیماری کرونا

### مدیرکل بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان:

### مرکز فرهنگی دفاع مقدس آذربایجان شرقی در سه سال تکمیل می‌شود

به نسل کنونی و آینده بوده و مهمترین و بهترین راهکاری برای خنثی کردن نقشه‌های شوم دشمنان علیه فرهنگ انقلابی و جهادی است.

امیر عباسی، وجود افزون بر ۶۵ هزار رزمنده پیشکسوت، حدود ۱۰ هزار شهید دفاع مقدس و ۲۵ شهید مدافع حرم را از ویژگی های بسیار ممتاز آذربایجان شرقی در حوزه ایثار و شهادت یاد کرد و ادامه داد: باوجود چنین ظرفیت های بسیار مهم اینکه تاکنون مرکز فرهنگی دفاع مقدس تبریز به بهره برداری کامل نرسیده است، جای تامل و تأسف دارد، وی با تأکید بر لزوم برخورداری تبریز از امکانات مادی و معنوی وسیع که می تواند در تکمیل این محل مقدس یاری گر بنیاد حفظ آثار و نشر باشند، گفت:اینکه استان های به مراتب غیرمطراز با آذربایجان شرقی سال ها قبل اقدام به افتتاح مراکز فرهنگی خود کرده اند، اما آذربایجان شرقی هنوز در این زمینه عقب مانده، به هیچ عنوان نمی تواند قابل قبول باشد. امیر عباسی مهم ترین مرحله در بهره برداری کامل از مرکز فرهنگی دفاع مقدس تبریز را مربوط به محتواسازی آن دانست و از تمامی هنرمندان، پیشکسوتان و نویسندگان و خبرنگاران رسانه های گروهی درخواست کرد تا بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش های دفاع مقدس را در این زمینه یار دهند. وی از انعام طرح جامع مرکز فرهنگی و موزه دفاع مقدس آذربایجان شرقی نیز خبر داد و اضافه کرد: عمده اولویت ما در تکمیل این پروژه مهم ملی غنا بخشی آن است که موزه آرایه نیز در این این مسیر به انجام خواهد رسید.

در جلسه کمیسیون سرمایه گذاری و توسعه زیرساخت اتاق بازرگانی اصفهان مطرح شد:

## رونق اشتغال دانش آموختگان و متخصصان حوزه سلامت با احداث شهرک دارویی در اصفهان

کشور پیشرفته‌تر باشد خدمات سلامت آن بیشتر است. امروزه صنعت داروسازی یکی از صنایع پرسود است که به جز حوزه سلامت، نقش مهمی در حوزه سیاسی و اجتماعی دارد.

وی با اشاره به اینکه از ۵۰۰ شرکت دارویی کشور، ۳۵۰ شرکت دانش‌بنیان است افزود: با این حال با اینکه تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان اصفهان بیشتر از متوسط کشور است اما تنها پنج شرکت در حوزه دارویی فعالیت دارند. در صورتی که امروزه داروهای شیمیایی، معدنی و گیاهی جای خود را به داروهای نوترکیب داده‌اند، بنابراین ایجاد شهرک دارویی در اصفهان می‌تواند به توسعه اشتغال و به‌کارگیری نیروهای متخصص و تحصیل‌کرده در استان کمک کند.

عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان تصریح کرد: بیش از ۷۰ درصد داروی جهان توسط کشورهای اروپایی و آمریکایی تولید می‌شود در حالی که ۱۵ درصد جمعیت جهان را دارا می‌باشند. اما این وضعیت در حال تغییر است و تولید دارو در کشورهایی مانند هند و ایران در حال رشد است. صنعت دارو صنعتی مهم، استراتژیک و راهبردی است که به تولید دانش و تولید ثروت می‌انجامد. همچنین امیررضا نقش، معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار اصفهان اظهار داشت: با توجه به نیاز و پتانسیل استان به نظر می‌رسد می‌توان به‌جای شهرک دارویی اقدام به ایجاد شهرک فناوری سلامت

### اخبار شهرستان

## باندگی مناطق فسیلی آذربایجان شرقی از مراغه تا ورزقان و جلفا

معاون استاندار آذربایجان شرقی و فرماندار ویژه شهرستان مراغه نیز معتقد است که برگزاری همایش بین‌المللی دیرینه‌شناسی به میزبانی مراغه زمینه‌ساز معرفی ظرفیت‌های استانی و شهرستانی خواهد بود. به گفته «سیدعلی موسوی» این رویداد علمی می‌تواند بستر مناسبی برای معرفی و شناساندن ظرفیت‌های اقتصادی استان در کنار توسعه علمی و پژوهشی باشد. مدیرکل حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی نیز در سفر اخیر خود به مراغه برگزاری همایش ملی تنوع زیستی دیرینه به میزبانی مراغه را فرصتی مناسب برای ایجاد تحرک اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و زیست محیطی در سطح استان خواند و افزود: تاکنون ۶ نفر از اساتید بین‌المللی برای حضور در این همایش اعلام آمادگی کرده‌اند.

به گفته وی راه‌اندازی سایت همایش، مسابقه فرهنگی هنری عکس طبیعت مراغه، طراحی المان‌های استانی در زمینه زیست و دیرینه‌شناسی و برگزاری نمایشگاه‌های معرفی توانمندی‌های استانی و شهرستانی در کنار این رویداد علمی پیش‌بینی شده است. به گزارش ایرنا به نقل از کارشناسان ثبت شدن نام منطقه فسیلی مراغه به عنوان اولین اثر ملی – طبیعی فسیلی ایران با بالاترین رده حفاظتی محیط زیست، از دیدگاه‌های فراوان از جمله به لحاظ مطالعات علمی از اهمیت ویژه برخوردار است تا جایی که نتایج حاصل از مطالعات زیست شناختی، فیولوژیکی، پالئوژئوپیکسی، پالئوکلیما‌تولوژیکی و پالئونتولوژی ایسن منطقه می‌تواند در بالا بردن سطح علوم زمین و دیرینه‌شناسی کشور مفید واقع شود.

در واحدهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی با مسئولیت مستقیم مدیران واحدها را مورد تأکید قرار داد و خواستار رعایت شیوه نامه های بهداشتی و تکمیل واکسیناسیون پرسنل به خصوص دوز سوم شد.

وی با اشاره به گزارش های موجود مبنی بر تجویز بی رویه برخی از اقلام دارویی و خارج از «کتانچه راهنما» (کایدلاین) برای بیماران کرونایی از سوی برخی پزشکان، گفت: در این خصوص باید نظارت و هماهنگی از سوی معاونت غذا و دارو، درمان و سازمان نظام پزشکی افزایش یابد و در این بین انجام تمهیدات لازم و ارائه گزارش از سوی واحدهای فوق ضروری است. به گزارش ایرنا، تاکنون یک میلیون و ۳۲۲ هزار و ۶۰۳ نفر شامل ۴۰ درصد از جمعیت بالای ۱۲ سال این استان دژ سوم واکسن را دریافت کرده اند، در حالی که عمده علت ابتلا به کرونا و سویه اومیکرون در آذربایجان شرقی عدم استفاده از ماسک، شرکت در تجمعات و تکمیل نکردن فرایندها واکسیناسیون است. سه میلیون و ۷۲ هزار و ۴۲۸ نفر از مردم استان دژ اول (۹۳درصد)، ۲ میلیون و ۸۰۹هزار و ۹۶ نفر دژ دوم (۵۸درصد) و ۱۶ هزار و ۴۸۴(۰.۴۱درصد) مادر باردار واکسن های خود را دریافت کرده اند و در مجموع هفت میلیون و ۲۰۴ هزار و ۲۲۷ دژ واکسن در آذربایجان شرقی تزریق شده است.

### سه دانشگاه نوینباد آذربایجان شرقی

### در جمع دانشگاه‌های برتر دنیا قرار گرفتند



مقایسه‌های جامع و متوازن مورد ارزیابی و رتبه‌بندی قرار می‌دهد. رئیس مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری افزود: در ارزیابی دانشگاه‌های جوان در رتبه‌بندی تامپز از سه منبع اطلاعاتی شامل اطلاعات حاصل از نظرسنجی‌ها، اطلاعات ارائه شده از سوی دانشگاه‌ها و اطلاعات پژوهشی دانشگاه‌ها در پایگاه استنادی اسکوپوس جهت محاسبه شاخص‌ها و نمرات بهره گرفته شده است. به گزارش ایرنا، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان یکی از دانشگاه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در فنی‌های صنعتی شرقی است که در رشته‌های گوناگون فنی مهندسی، علوم پایه و علوم انسانی در مقاطع مختلف از کارایی تا دکترا و همچنین پژوهشگر

پس‌ادکتری دانشجویی می‌پذیرد. دانشگاه صنعتی سهند نیز یکی از دانشگاه‌های صنعتی ایران است که در سال ۱۳۶۹ فعالیت خود را آغاز کرد و هم‌اکنون سالانه بیش از ۶۰۰ دانشجو ورودی جدید در مقاطع تحصیلی کارشناسی به صورت روزانه و شبانه و چندصد دانشجوی کارشناسی ارشد و دکترا می‌پذیرد.

### پروژه‌ها و اقدامات سازمان مدیریت پسماند شهر داری اصفهان

## از ایجاد مرکز هوشمند آموزش مدیریت پسماند تا بهره‌برداری از دستگاه پالوت هاضم بی‌هوازی

چرخه ای چند وجهی متشکل از ماموران زحمتکش جمع آوری زباله‌ها از درب منازل، انتقال دهندگان زباله‌ها به خارج از محدوده شهر و در نهایت کارکنان پرتلاش «سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان» که هر کدام برحسب وظایف تعریف شده به روند تفکیک، ساماندهی و دفن زباله ها کمک می‌کنند.

شهرداری اصفهان گام‌های بلندی در حوزه مدیریت پسماندها برداشته و درصدد بهره‌مندی از تکنیک‌ها و روش‌های نوین علمی مطابق با استانداردهای جهانی است. برخی اقدامات انجام گرفته در این زمینه شامل موارد ذیل است. مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان گفت: از پروژه‌های شاخص سازمان، احداث مرکز هوشمند آموزش مدیریت پسماند است که براساس تفاهنامه همکاری سازمان با اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان، در محل موزه علوم و فنون انجام گرفته است.

موزه علوم و فنون، سالانه ۲۵هزار بازدیدکننده دانش آموز دارد که فرصت مناسبی برای ارائه آموزش‌های مدیریت پسماند به شمار می‌رود. غلامرضا ساکتی با بیان اینکه این پروژه به مساحت ۱۷۰ مترمربع در محل موزه علوم و فنون اجرا شده، افزود: هدف از اجرای این پروژه، ارائه آموزش‌های کاربردی در زمینه مدیریت پسماند با استفاده از ابزارها و تکنیک‌های نوین و خلاقانه از جمله سینما چند بعدی، صفحه گردان نمایش و پرده سبیز است. مخاطبان این پروژه به طور عمده دانش آموزان هستند اما امکان بازدید سایر گروه ها نیز فراهم خواهد شد.

به گفته او، ظرفیت هر دوز بازدید از این پروژه ۳۰ نفر در یک بازه ۴۵ دقیقه‌ای است، درصد پیشرفت پروژه در حال حاضر به ۸۵ تا ۹۰ درصد رسیده و بودجه عمرانی آن حدود ۸۰۰ میلیون تومان است که خرید تجهیزات پروژه نیز همچنان ادامه دارد. مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان درباره «احداث خطوط جدید پردازش پسماند تر» بیان کرد: این پروژه با هدف افزایش ۵۰ درصدی بازده پردازش پسماند، مناسب سازی محیط کار جهت ارتقای کرامت انسانی، بهبود کیفیت مواد ورودی در تکنولوژی‌های نوین مانند هاضم و پیرولیز و بهبود مرغوبیت کود آلی با هزینه‌لی بالغ بر ۳۷۰ میلیارد ریال در سال ۱۴۰۰ به بهره‌برداری رسیده است.

ساکتی با اعلام اینکه «ساماندهی و توسعه لاگون‌های تیحیری و کانال‌های شیرابه» از دیگر پروژه های به بهره برداری رسیده در سال جاری است، شرح داد. این پروژه با هدف پایان بخشی به تخریب خاک و آب، در اثر انتشار شیرابه‌ها و به عنوان گامی بزرگ در جهت کنترل و تصفیه این شیرابه‌ها اجرا شده است.

همچنین، احداث ۳ لاگون تیحیری با ظرفیت ۴۰۰۰ متر مکعب برای هر کدام و احداث کانال انتقال شیرابه به طول ۷۰۰ متر با بودجه ای بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال از مشخصات این پروژه است.

«ساماندهی و توسعه سایت‌های توده‌ریزی و جلوگیری از تخریب خاک و آب» پروژه دیگری در سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان است که مدیرعامل این سازمان درخصوص این پروژه گفت: این پروژه با هدف افزایش راندمان تولید کود آلی حاصل از پسماند در سال جاری به بهره‌برداری رسیده است.

او توسعه سایت های توده ریزی به میزان ۹ هکتار و خاکریزی به میزان ۳۰ هزار متر مکعب را از مشخصات این پروژه نامید و افزود: پروژه مذکور با هزینه ۳۰ میلیارد ریال به بهره برداری رسیده است.

پروژه دیگر سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان در سال جاری «خرید، راه اندازی و بهره‌برداری از دستگاه پالوت هاضم بی‌هوازی» است.

وی در بیان اهداف این پروژه گفت: کاهش انتشار گازهای گلخانه ای، استفاده از منبع انرژی تجدیدپذیر بیومس، پایان دادن به بوی نامطبوع زباله، کنترل شیرابه و دستیابی به دانش ساخت و بهره برداری از کارخانه هاضم بی‌هوازی و با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال به بهره برداری رسیده است.

«ساماندهی و استقرار سیستم مدیریت یکپارچه پسماندهای ساختمانی» عنوان پروژه دیگری است که در سال جاری به بهره برداری رسیده و ساکتی درباره آن گفت: اهداف اجرایی این پروژه شامل ساماندهی پسماندهای ساختمانی از نقطه تولید تا محل دفع نهایی، ساماندهی خودروهای حمل پسماندهای ساختمانی و جلوگیری از تخلفات و بسترسازی جهت استقرار سیستم بازیافت پسماندهای عمرانی و ساختمانی است که مجموعا با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال محقق شده است.

مدیرعامل این سازمان با اشاره به ضرورت موضوع فرهنگی افزود: تلاش های گسترده و متمرکزی برای فرهنگسازی و آموزش های شهروندی از سوی سازمان مدیریت پسماند صورت گرفته است. چنانچه، تلاش در قالب تولید بیش از ۸۰ هزار جلد کتاب، حدود ۴۰۰ هزار بروشور آموزشی، ۱۰ هزار پوستر و اینفوگرافیک، ۷هزار پازل آموزشی، بیش از ۴۰ عنوان فیلم و کلیپ آموزشی و محصولات فرهنگی دیگر صورت گرفته که نمود آن در افزایش مشارکت شهروندان در مدیریت پسماند قابل مشاهده است.

ساکتی درباره فعالیت‌های فرهنگی و آموزشی سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان گفت: اقداماتی از تولید محتوا و تهیه و عرضه محصولات آموزشی، نیازسنجی، تجهیز و آموزش ادارات، مدارس و سازمان‌ها و همچنین فعالیت‌های میدانی و مناسبیتی در قالب آموزش‌های فرهنگی و اجتماعی انجام شده است.

وی با اشاره به طرح جدید پیرولیز، توضیح داد: استقرار سامانه پیرولیز برای مدیریت بخش غیرالی پسماند شهری و تولید سوخت مایع یکی از طرح‌های جدیدی است که نخستین تجربه استفاده از سیستم پیرولیز در مدیریت پسماند مخلوط شهری در کشور به شمار می‌رود. او افزود: قرارداد راه اندازی این سامانه با شرکت تامین کننده، منعقد شده است. چنانکه نخستین مرحله این طرح بزودی با ظرفیت ۱۰ تن در روز راه‌اندازی می‌شود و پس از طی مرحله آزمایشی و بهره برداری اولیه، مازول‌های بعدی مستقر و ظرفیت آن تا ۳۰۰ تن در روز افزایش می‌یابد.

## حضور اتاق بازرگانی مازندران در نخستین نمایشگاه دستاوردهای جهادی کشور

ساری- ریسیسی نخستین نمایشگاه دستاوردها و توانمندی‌های جهادی کشور، فرصتی برای به نمایش گذاشتن توان داخلی و تعامل بین بخش‌های مختلف تولیدی کشور است که اتاق بازرگانی مازندران به همراه ۱۳ شرکت تولیدی صنعتی استان نیز این فرصت را ارزشمند دانسته و در نمایشگاه حضور یافته است.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی مازندران، نخستین نمایشگاه دستاوردها و توانمندی‌های جهادی کشور از ۲۴ بهمن‌ماه در در مصلای امام خمینی (ره) گشایش یافت. این نمایشگاه که از ۲۴ تا ۲۶ بهمن‌ماه برای بازدید عموم دایر است، با حضور محسن رضایی معاون اقتصادی رئیس جمهور افتتاح شد.

در نخستین نمایشگاه دستاوردها و توانمندی‌های مدیریت جهادی کشور، برخی از دستگاه‌ها و نهادهای دولتی و بنگاه‌های اقتصادی بخش خصوصی در ۶ بخش اصلی و ۲۸ شاخه کالایی و خدماتی، ازجمله مخابرات، فناوری اطلاعات، صنایع غذایی، کشاورزی، دام و طیور، شیلات، صنایع نساجی، تجهیزات پزشکی، معدن، صنایع آب، برق، نفت و گاز، پتروشیمی، حمل و نقل، گمرک، بانک، بیمه، بورس، گردشگری و صنایع نظامی و دفاعی حضور دارند

اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی مازندران (پایون استر و مازندران ) نیز در نخستین نمایشگاه دستاوردها و توانمندی‌های جهادی کشور حضور دارد.

از مهمترین اهداف این نمایشگاه نشان دادن توانمندی‌های داخلی کشور و همچنین تعامل و هم‌افزایی بین بخش‌های مختلف تولیدی کشور است.

## آیین افتتاح نمادین ۶۰۰مین واحد مسکن محرومین دراستان مازندران

ساری- ریسیسی به گزارش روابط عمومی بنیادمسکن انقلاب اسلامی استان مازندران ، آیین افتتاح ۱۶۰۰مین واحد مسکن محرومین دراستان مازندران شهرستان نوشهر، روستای چورن باحضور حضرت حجت الاسلام والمسلمین روحانی نژاد نماینده ولی فقیه دربنیادمسکن انقلاب اسلامی وهیات همراه،حجت‌الاسلام والمسلمین سلیمانی مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه دربنیادمسکن مازندران، مهندس آسمانی مقدم مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی مازندران،دکتر محسنی نماینده مجلس شورای اسلامی، یزدانی فرماندار شهرستان نوشهر، بیژنی مدیر بنیاد مسکن، بیژنی بخشدار،خیرین مسکن ساز وسایر مسئولین شهرستانی و محلی درروستای چورن بخش کجورشهرستان نوشهر برگزارشد.

### خبر