

خبر

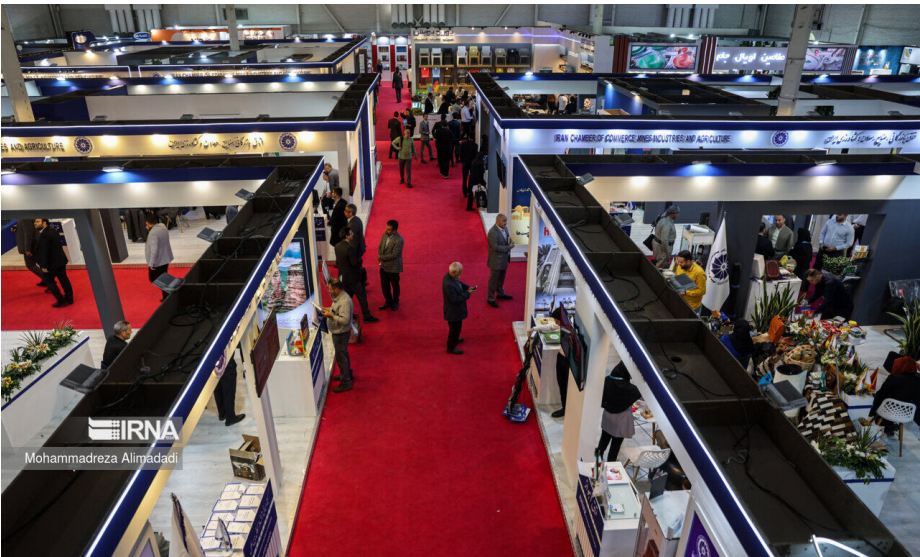
مطالعه استفاده از نانوذرات در درمان سرطان ریه در مرکز لیزر و پلاسمای اهواز

رئیس مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه محققان مرکز اهواز در حال تحقیق و پژوهش روی درمان سرطان ریه با استفاده از نانوذرات و لیزرز مادون قرمز هستند،گفت: این کار مشترک با گروه‌های فیزیک، شیمی، ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز و برخی محققان و داروسازان خارج از کشور در حال انجام است.محمد صباییان در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به فعالیت‌های شاخص مرکز لیزر دانشگاه شهید چمران اهسواز، اظهار کرد: مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای غرب کشور در سال ۹۹ آغاز به کار کرد؛ این مرکز روی لیزرهای پالسی کوتاه و فوق کوتاه یعنی لیزرهای نانوثانیه و فمتوثانیه کارهای تحقیقاتی و پژوهشی انجام می‌شودوی ادامه داد: لیزر در بخش‌های مختلفی از جمله صنایع، کشاورزی، پزشکی، داروسازی و… کاربردهای فراوان و متنوعی دارد. پلاسما نیز در شیمی و زیست‌شناسی کاربرد دارد.رئیس مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه مرکز روی تصویربرداری فراطیفی کار می‌شود که در صنایع غذایی کاربرد دارد، گفت: یکی از مهمترین کاربردهای لیزر و اپتیک در پزشکی، دندانپزشکی، زیست‌شناسی و کشاورزی است و محققان و دانشجویان این مرکز نیز در حال فعالیت در این بخش‌ها هستندوی با اشاره به طرح‌های تحقیقاتی نو در این مرکز عنوان کرد: برخی از کارهای تحقیقاتی این مرکز در فناوری بسیار بالا انجام می‌شوند به عنوان مثال محققان مرکز اهواز در حال تحقیق و پژوهش روی درمان سرطان ریه با استفاده از نانوذرات و لیزر مادون قرمز هستند. این کار مشترک با گروه‌های فیزیک، شیمی، ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز و برخی محققان و داروسازان خارج از کشور در حال انجام است و در فاز تحقیقاتی است.صباییان گفت: برای تولید غشاء تصفیه‌خانه‌ها نیز از پلاسما در پلیمر استفاده می‌شود. از این غشاء در تصفیه‌خانه‌ها برای تصفیه آب استفاده می‌شود. این طرح نیز در فاز پژوهشی و تحقیقاتی قرار داردوی افزود: دستگاه و سامانه لیدار نیز در مرکز اهواز طراحی شده است؛ این سامانه ذرات گرد و غبار را آشکارسازی می‌کند که این فرایند با استفاده از لیزرهای پالسی کوتاه انجام می‌شود. این سامانه وجود ذرات گرد و غبار در هوا را به صورت دقیق تشخیص می‌دهد.رئیس مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در بخش فیزیک اتمی و مولکولی نیز چندین پژوهش در دست اجرا هستند که عموما سطح بالا و در مرحله تئوری هستند. این بخش، برهم‌کنشی لیزر، اتم‌ها و مولکول‌ها را مورد مطالعه قرار داده است. در طرحی دیگر نیز از لیزر برای تسریع در جوانه‌زنی بذر استفاده شد.

وی عنوان کرد: طراحی و ساخت سنسورهای گازی با استفاده از لیزر نیز از دیگر فعالیت‌های موفق در مرکز تحقیقات اهواز بود که خوشبختانه به ثمر رسیده‌است. این طرح در صنعت پتروشیمی مورد استفاده قرار گرفت. در این طرح، از لیزر برای تشخیص وجود گاز استفاده می‌شود. اسپکترومتر نیز که دستگاه طیف‌سنج است و برای اندازه‌گیری تغییرات یک مشخصه فیزیکی در یک محدوده مورد استفاده قرار می‌گیرد، برای یک شرکت دانش بنیان ساخته شد.صباییان گفت: علاوه بر این، مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای اهواز با مراکز علمی مهم و معتبری همچون بنیاد ملی علم ایران، ستاد ملی کوانتوم و اپتیک و ستاد ملی نانو ارتباطات علمی و پژوهشی دارد..

لزوم پیش‌بینی بسته‌های تشویقی برای نگهداشت کودکان کار در چرخه تحصیل
سرپرست اداره کل آموزش و پرورش خوزستان با تأکید بر لزوم پیش‌بینی بسته‌های تشویقی برای استعمار و نگهداشت کودکان در چرخه تحصیل هم باید در نگهداشت کودکان به ویژه کودکان کار در مرحله تحصیل کمک‌کنند.عبدا.. حبیبی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به وضعیت بازماندگی از تحصیل در استان خوزستان، اظهار کرد: آمار باز ماندگان از تحصیل حساب دارد زیرا آماری که ما در آموزش و پرورش داریم با آمار ثبت احوال متفاوت است و با این مساله که آمار دقیق نیست، مواجه هستیم.وی افزود: یک سری از این افراد باید از آمار حذف شوند زیرا نمی‌دانیم بازمانده از تحصیل هستند یا نه و اصلا وارد مدرسه شده‌اند یا خیر، برخی از این کودکان فوت شده‌اند و بسیاری نیز معلول یا کم‌توان ذهنی هستند. از حدود یک هزار نفر هم آدرسی در دست نداریم و در بسیاری از موارد هم آدرس، اشتباه است.سرپرست اداره کل آموزش و پرورش خوزستان بیان کرد: از رگان‌های مختلف از جمله کمیته امداد امام خمینی(ره) و ثبت احوال در فرآیند شناسایی، جذب و نگهداشت دانش آموزان تأثیر گذار هستند.

جلب توجه فعالان اقتصادی به تولیدات خوزستان در نمایشگاه اکسپو



استان به لحاظ فضای صادراتی دارد آشنا کنند تا دیگر فعالان اقتصادی صادرات خود را از مجاری متعدد این استان انجام دهند.

وی با اشاره به زیر ساخت و موقعیت جغرافیایی خوزستان در امر صادرات ادامه داد: دسترسی مستقیم به آب‌های آزاد و بین المللی، برخورداری از چندین فرودگاه بین المللی، دسترسی به شبکه راه‌های اصلی و اتصال به راه آهن سراسری و وجود ۷۳ شهرک و ناحیه صنعتی از جمله

پایداری شبکه برق شوشر برای تابستان امسال

شهرستان شوشر و روستاهای اطراف آن را تامین می‌کند برای تامین برق پایدار، بهینه‌سازی و افزایش ظرفیت پیدا کرد و با این اقدام تابستان پیش‌رو با چالش کمتری روبرو خواهیم بود.وی با اشاره به میزان اعتبار این پروژه تصریح کرد: اعتباری بالغ بر یک هزار و ۷۶۸ میلیارد ریال برای این طرح مهم هزینه شده است.سید موسوی ادامه داد: ۲ دستگاه ترانس قدیمی موجود در پست هر کدام به ظرفیت ۲۷ مگاولت امپر تعویض و ۲ دستگاه ترانس جدید به ظرفیت هر کدام ۲۰ مگاولت امپر مونتاژ و جایگزین آن‌ها شد، در مجموع ظرفیت پست فرعی شوشر از ۱۱۴



فرماندار شوشر گفت: پایداری شبکه برق این شهرستان برای فصل تابستان امسال با افزایش ظرفیت و بهینه‌سازی پست برق انجام شده است.سید محسن سید موسوی سه شنبه در گفت وگو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: پست ۱۲۲ به ۳۳ کیلوولت فرعی شوشر که برق بخش‌های گسترده‌ای از

آخرین وضعیت پروژه‌های راهسازی اهواز تا جذابه «محور طریق‌الحسین»



۳۰ میلیارد تومان هم اکنون در مرحله اجرای اساس قرار دارد و در صورت تزریق اعتبار نیز قیرپاشی و آسفالت خواهد شد.بهرامی اضافه کرد: جاده کمربندی بستان از دیگر پروژه‌های این محور به طول ۲ کیلومتر به صورت ۴ خطه با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان تکمیل و هم اکنون زیر بار ترافیک رفته است اما جهت جلوگیری از خرابی تک لایه آسفالت نیاز به اعتبار ۲۰ میلیارد تومانی جهت اجرای لایه نهایی آسفالت هستیم.وی همچنین پروژه جاده منتهی به پایانه مرزی جذابه به طول ۶ کیلومتر و با اعتبار ۴۰ میلیارد تومان را یکی از پروژه‌های حیاتی این محور برشمرد که هم اکنون در مرحله اجرای لایه

معاون مهندسی و ساخت راه‌های اداره کل راه و شهرسازی خوزستان آخرین وضعیت پروژه‌های فعال محور اهواز – حمیدیه – سوسنگرد - جذابه را تشریح کرد. رحمان بهرامی در گفت و گو با ایسنا با بیان اینکه این محور به دلیل ترانزیت کالا به مرز کشور عراق و همچنین جابه‌جایی زائربین اربعیان از اهمیت خاصی برخوردار است، اظهار کرد: این محور شامل پروژه‌های فعالی از جمله پل حمیدیه، پل کمربندی سوسنگرد، جاده‌های طرفین پل سوسنگرد، پل ساپله، جاده‌های طرفین پل ساپله، کمربندی بستان و جاده منتهی به پایانه مرزی جذابه است.وی افزود: پل حمیدیه با طول ۳۰ متر و اعتبار ۳۰ میلیارد تومان هم اکنون در مرحله اجرای شمع بوده و هم‌زمان ساخت شاه‌تیرهای پل در دست اقدام است. بهرامی ادامه داد: پل کمربندی سوسنگرد با طول ۹۰ متر و اعتبار ۴۰ میلیارد تومان نیز هم‌اکنون آماده نصب عرشه است که امیدواریم تا قبل از ایام اربعین به بهره‌برداری برسد. همچنین جاده‌های از طرف پل کمربندی نیز به طول ۵۰۰ متر و اعتبار ۱۰ میلیارد تومان هم اکنون در مرحله زیرسازی هستند.

وی همچنین از تکمیل شدن پل ساپله به طول ۴۰ متر با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان خبر داد و گفت: جاده‌های دو طرف این پل به طول یک هزار و ۴۰۰ متر و با اعتبار



PHOTO

ها انجام می‌دهد اما سایر دستگاه‌ها باید در نگهداشت کودکان به ویژه کودکان کار در مرحله تحصیل کمک‌کنند.عبدا.. حبیبی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به وضعیت بازماندگان از تحصیل حساب دارد زیرا آماری که ما در آموزش و پرورش داریم با آمار ثبت احوال متفاوت است و با این مساله که آمار دقیق نیست، مواجه هستیم.وی افزود: یک سری از این افراد باید از آمار حذف شوند زیرا نمی‌دانیم بازمانده از تحصیل هستند یا نه و اصلا وارد مدرسه شده‌اند یا خیر، برخی از این کودکان فوت شده‌اند و بسیاری نیز معلول یا کم‌توان ذهنی هستند. از حدود یک هزار نفر هم آدرسی در دست نداریم و در بسیاری از موارد هم آدرس، اشتباه است.سرپرست اداره کل آموزش و پرورش خوزستان بیان کرد: از رگان‌های مختلف از جمله کمیته امداد امام خمینی(ره) و ثبت احوال در فرآیند شناسایی، جذب و نگهداشت دانش آموزان تأثیر گذار هستند.

خبر

خرید بیش از ۷۷۰ هزار تن گندم از کشاورزان خوزستانی

مدیرکل غله و خدمات بازرگانی خوزستان از خرید بیش از ۷۷۰ هزار تن گندم از کشاورزان استان خبر داد.امید جهان نژادیان در گفت و گو با ایسنا با اشاره اینکه فصل خرید تضمینی گندم استان از ۲۰ فروردین ماه سال جاری آغاز شد، اظهار کرد: عملیات خرید محصول گندم از شهرستان هندیجان آغاز شد و تا به امروز بیش از ۷۷۰ هزار تن گندم از کشاورزان خوزستانی خریداری و از این میزان تاکنون بیش از ۵۰۰ هزار تن گندم به سیلوهای استاندارد منتقل شده است.وی با بیان اینکه عملیات برداشت و خرید در اکثر شهرهای خوزستان در حال انجام است، افزود: در حال حاضر در پیک خرید گندم استان قرار داریم و روزانه بیش از ۶۰ هزار تن گندم از کشاورزان استان خریداری می‌شود.جهان نژادیان با اشاره به آمادگی کامل اداره کل غله و خدمات بازرگانی خوزستان جهت خرید محصول گندمکاران و فعالیت ۱۰۳ مرکز خرید در استان عنوان کرد: سیلوهای ذخیره‌سازی استاندارد به صورت ۲۴ ساعته آماده هستند تا گندم را دریافت کنندوی یادآور شد: در سال زراعی قبلی در خوزستان بیش از یک میلیون و ۷۲۰ هزار تن گندم به صورت تضمینی از کشاورزان استان خریداری شد.

حدود ۲۸۶ هزار تن گندم در خوزستان حمل شد

معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان از جابجایی حدود ۲۸۶ هزار تن گندم در استان خبر داد.فواد غزبعلی، ۱۱ اردیبهشت ماه در جمع خبرنگاران در خصوص جابجایی گندم در استان اظهار کرد: با توجه به ورود سامانه بارشی و هماهنگی‌های درون استانی با محوریت استانداری خوزستان، از ابتدای اردیبهشت ماه تاکنون حدود ۲۸۶ هزار تن گندم در استان حمل شده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۱۰ درصد این حمل افزایش پیدا کرده است.به گزارش ایسنا، وی افزود: روزانه حدود ۶۱ هزار تن گندم در حال حمل و انتقال به مراکز سیلوه‌ا و همچنین به اقصی نقاط کشور است.غزبعلی ادامه داد: با توجه به حساسیتی که وجود دارد فراخوانی به مالکان و رانندگان سراسر کشور به ویژه استان خوزستان داده شد که با استقبال و حضور این رانندگان در حمل این محصول رشد بالایی رقم خورده است.غزبعلی با تشکر از رانندگان و مالکانی که در امر حمل و نقل گندم کشاورزان استان مشارکت کردند درخواست کرد تا باز هم در این زمینه مشارکت و کمک کنند.

ایجاد بیمارستان ویژه چشم در اهواز در حال پیگیری است

رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز با تأکید بر نیاز جدی خوزستان به بیمارستان ویژه چشم گفت: بار بالای مراجعات و کمبود فضای فیزیکی موجب شده است علی‌رغم ارائه خدمات درمانی تخصصی و فوق تخصصی، شاهد نارضایتی و گاه مراجعه به سایر استان‌ها برای درمان باشیم. محمدحسین سرمست در حاشیه بازدید دادستان مرکز خوزستان از مجموعه چشم پزشکی بیمارستان امام خمینی(ره) اهواز که امروز (۱۱ اردیبهشت‌ماه) با هدف بررسی ظرفیت‌های موجود در اهواز به منظور توسعه و ایجاد یک بیمارستان ویژه چشم پزشکی انجام شد، اظهار کرد: در حال حاضر روزانه حدود ۳۵۰ تا ۴۰۰ بیمار به درمانگاه و اورژانس چشم بیمارستان امام خمینی(ره) مراجعه می‌کنند و بیش از ۳۰ عمل جراحی نیز در اتاق‌های عمل چشم این مرکز درمانی انجام می‌شود.

آگهی ماده ۳ قانون وماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی وساختمانهای فاقد سند رسمی برابررای شماره۱۷۱۸/۰۰۲۰۳۱۷۰۲۰۲۰۲۱/۱۴۰۲/۱۲/۲۳ هیات تعین تکلیف وضعیتثبتی اراضی وساختمانهای فاقدسند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شادگان تصرفات مالکانه بلا معارض متقاضی آقای ریاض البوناصر فرزند حاتم بشماره شناسنامه ۱۵۲۴ وکد ملی ۱۸۹۹۷۵۶۷۳۶ صادره از شادگان در دودانگ مشاع از ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت۳۰۳۷/۱۸مترمربع قسمتی از پلاک ۹۸۲ بخش پنج آدرس محل وقوع ملک: شادگان-نهرین ناصر علیا موضوع رای نسبت سندبشماره ۱۲۶۱/۱۲۰۹ مورخ ۱۳۸۸/۱۲/۰۹ آقای ریاض البوناصر می باشد. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشندمی توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دوماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم وپس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی مشعر بر دعوی را به این اداره ارائه نمایند./بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.و برابر ماده ۳ قانون مذکور صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به مراجع قضائی نخواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۱/۲۸

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۱۲

سید مجید موسوی فر- سرپرست اداره ثبت اسناد و املاک شادگان

۱۳/۱۴/م/الف

))آگهی ماده ۳ قانون وماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی وساختمان های فاقد سند رسمی)) برابر رای شماره ۰۰۰۴۶۷۴/۰۰۳۱۷۰۲۰۲۰۲۱/۱۴۰۲/۱۲/۲۳ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی وساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان رامهرمز تصرفات مالکانه و بلا معارض متقاضی آقای اکبر نریمانی به شناسنامه شماره ۲۱۰ کد ملی ۱۹۱۰۲۱۹۰۷۱ صادره رامهرمز فرزند فرامرز در ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت۳۰۶۴/۱۲مترمربع پلاک شماره۱۳ اصلی واقع در خوزستان بخش ۳ حوزه ثبت ملک رامهرمز خریداری شده از مالکیت رسمی ومشاعی متقاضی موضوع سند ۱۶۱۷۳ مورخه ۳۱/۷/۹۹ دfter ۱۱۸ رامهرمز تأیید گردید. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دوماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم وپس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی مشعر بر دعوی را به این اداره ارائه نمایند./بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.و برابر ماده ۳ قانون مذکور صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به مراجع قضائی نخواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۱/۲۸ هه شنبه

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۱۲ چهارشنبه

شاهینی فر-رئیس ثبت اسناد و املاک رامهرمز

۱۳/۱۴/م/الف

))آگهی ماده ۳ قانون وماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی وساختمان های فاقد سند رسمی)) برابر رای شماره ۰۰۰۴۶۶۲/۰۰۳۱۷۰۲۰۲۰۲۱/۱۴۰۲/۱۲/۲۳ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی وساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان رامهرمز تصرفات مالکانه و بلا معارض متقاضی آقای احمد محمدی پاک به شناسنامه شماره ۲۶ کد ملی ۱۹۱۱۵۳۴۶۱ صادره رامهرمز فرزند محمد در ششدانگ عرصه یکبایخانه به مساحت ۱۹۱،۰۱ متر مربع پلاک شماره ۱ اصلی واقع در خوزستان بخش ۳ حوزه ثبت ملک رامهرمز خریداری شده از مالکیت ورثه صمد صیاح (مالک رسمی)موضوع سند ۱۵۱۲۷ مورخه ۱۶/۱۰/۰۵ دfter ۳۱/۷/۹۳ دfter ۲۷ اهواز تأیید گردید. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دوماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم وپس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی مشعر بر دعوی را به این اداره ارائه نمایند./بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.و برابر ماده ۳ قانون مذکور صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به مراجع قضائی نخواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۱/۲۸ هه شنبه

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۱۲ چهارشنبه

شاهینی فر-رئیس ثبت اسناد و املاک رامهرمز

۱۳/۱۴/م/الف