



تاریخ	۱۳
تیر	۱۳۹۶
سه شنبه	

در شیراز؛

کارگاه روانشناسی فروش محصولات هنری و هنرهای سنتی برگزار می شود.

رئیس انجمن هنرهای سنتی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی فارس از برگزاری کارگاه روانشناسی فروش محصولات هنری و هنرهای سنتی خبر داد. ملیحه طهماسی در گفت و گو با خبرنگار مهر عنوان کرد: با توجه به اهمیت موضوع فروش محصولات هنری و چگونگی عرضه درست این محصولات به مخاطبین در گردش اقتصادی فرهنگی شهر و استان و گردش مالی هنرمندان عزیز، انجمن هنرهای سنتی فارس اقدام به برگزاری کارگاه های پیوسته در این زمینه کرده است. وی افزود: در این کارگاه ها هنرمندان با شناسایی مشکلات فروش، رسیدن به فروش ایده آل و چگونگی جذب مخاطب و خریدار و بسیاری از فن های ارتباط با مخاطب آشنا خواهند شد. طهماسی با توجه به اینکه دوره های آموزشی و کارگاه های آموزشی فروش محصولات هنری با حضور استادان برجسته و فعال این فن شروع به فعالیت کرده است، افزود: دوره چهارم این کارگاه ها در حال برگزاری است و مدرس دوره ها مهدی حسینی از دانش آموختگان MBA و DBA مدیریت حرفه ای کسب و کار از دانشگاه علوم و تحقیقات و فناوری تهران و مدرسه کسب و کار آلمان است.

صفحه	ع
شماره	۱۹۹۴
سال	بیست و سوم

خبر



در جلسه مشترک امور عشایر استان های فارس و اصفهان صورت گرفت؛

بررسی مشکلات عشایر ساکن در مرز مشترک

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر فارس، جلسه ای در منطقه عشایری پادنا و قطار آغاچی در مرز استان های فارس و اصفهان تشکیل شد و مسائل و مشکلات عشایر مشترک دو استان مورد بررسی قرار گرفت. یوسفی نماینده مدیرکل امور عشایر فارس در این باره گفت: تسطیح و تعریض بیلای عشایر تیره فارسیدمان می باشد که جاده های عشایری به ویژه جاده مواصلاتی به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر فارس، جلسه ای در منطقه عشایری پادنا و قطار آغاچی در مرز استان های فارس و اصفهان تشکیل شد و مسائل و مشکلات عشایر مشترک دو استان مورد بررسی قرار گرفت. یوسفی نماینده مدیرکل امور عشایر فارس در این باره گفت: تسطیح و تعریض بیلای عشایر تیره فارسیدمان می باشد که جاده های عشایری به ویژه جاده مواصلاتی

در شرکت خطوط لوله ومخابرات نفت ایران منطقه فارس صورت گرفت؛

برگزاری دوره آموزشی مدیریت مهندسی پروژه



مدارک و حل مسائل و مشکلات رخ داده در فرآیند بازرسی، خرید، ساخت و حمل و پرداخت هزینه ها، نقش مدیریت مهندسی در تهیه اسناد پیمان، مدیریت و کنترل های طراحی و مهندسی پروژه، طراحی ارتباطات در بخش های مهندسی و طراحی پروژه، کنترل و مدیریت برآورد و محدوده کار، مدیریت تولید اسناد و مدارک مهندسی و غیره مورد توجه همکاران شرکت کننده در این دوره آموزشی قرار گرفت و یک روز نیز کارگاه آموزشی مدیریت مهندسی پروژه برگزار گردید.



رضایی اصل ادامه داد: این دوره مورد استقبال کارکنان منطقه فارس قرار گرفت و در سطح بسیار مطلوب و رضایت بخش ارزیابی شد است و اهداف دوره را آشنایی با نقش و اهمیت مدیریت پروژه ها و بکارگیری مطالب مطرح شده در دوره آموزشی را در پروژه های جاری شرکت مهندسین در تهیه اسناد مناقصه، رفع ابهام از حضور ۱۶ نفر در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران مرکز منطقه فارس برگزار شد. حضور ۱۶۵ نفر در محل برگزاری دوره های آموزشی مرکز منطقه برگزار شد. وی افزود: این دوره مباحثی از جمله مقدمه ای ومخابرات نفت ایران منطقه فارس، مرتضی رضایی اصل کارشناس آموزش منطقه با بیان

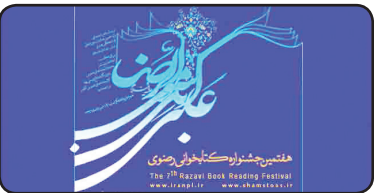
دوره آموزشی مدیریت مهندسی پروژه با این مطلب گفت: این دوره های آموزشی با حضور ۱۶ نفر در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران مرکز منطقه فارس برگزار شد. حضور ۱۶۵ نفر در محل برگزاری دوره های آموزشی مرکز منطقه برگزار شد. وی افزود: این دوره مباحثی از جمله مقدمه ای ومخابرات نفت ایران منطقه فارس، مرتضی رضایی اصل کارشناس آموزش منطقه با بیان

سرپرست اداره کل کتابخانه های عمومی فارس از اتمام مهلت شرکت در بخش مکتوب جشنواره کتابخوانی رضوی و امکان ثبت نام در بخش آنلاین این رقابت تا بیستم تیرماه خبر داد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی اداره کل کتابخانه های عمومی فارس، روح الله منوچهری گفت: مردم فارس در این دوره از رقابت ها، مشارکت بسیار خوبی داشته اند؛ به طوری که در بخش اول جمع آوری پرسشنامه های جشنواره که اول خردادماه صورت گرفت، بیش از ۴ هزار نفر در این رقابت شرکت کردند.

وی افزود: میزان قطعی شرکت کنندگان در این دوره پس از اتمام مهلت آنلاین و جمع آوری تمامی پرسش نامه های اعلام شده خواهد شد. سرپرست اداره کل کتابخانه های عمومی فارس افزود: علاقه مندان می توانند برای شرکت در بخش آنلاین به سایت نهاد کتابخانه های عمومی کشور به www.iranpl.ir یا به پورتال اداره کل کتابخانه های عمومی فارس به نشانی www.farspl.ir مراجعه کرده و با کلیک بر روی لینک ثبت نام در این رویداد شرکت نمایند.

سرپرست اداره کل کتابخانه های عمومی فارس خبر داد؛

ادامه رقابت آنلاین جشنواره کتابخوانی رضوی تا بیستم تیرماه



منوچهری با تصریح اینکه منابع این جشنواره در تمام کتابخانه های عمومی موجود است، افزود: شرکت کنندگان همچنین می توانند با مراجعه به هر یک از سایت های اشاره شده، منابع جشنواره کتابخوانی رضوی را به صورت های الکترونیک و گویا دریافت نمایند.

یک سال حبس تعزیری برای متخلفین پارک ملی بمو

بهرترین زیستگاه های پلنگ ایرانی در کشور محسوب می شود و تصاویر زیادی از پلنگ در این منطقه ثبت شده است. گونه های گیاهی شناسایی شده در پارک ملی بمو به حدود ۶۰۰ گونه می رسد. اهمیت وجودی گونه های انحصاری گیاهان در پارک ملی بمو نشان از غنی بودن ذخائر توارثی آن دارد و از نظر حفظ ذخائر ژنتیکی به واسطه جمعیت خوب غلفخواران، یکی از

پارک ملی بمو با مساحت ۴۸،۲۱۱ هکتار در شمال استان فارس و در شمال شرقی شهر شیراز قرار دارد این منطقه دارای آب و هوایی نیمه خشک می باشد و فاصله آن تا شهر شیراز حدود ۳۰ کیلومتر است. گونه های شاخص جانوری پارک ملی بمو عبارتند از: پلنگ، گرگ، قوچ و میش، کل بز و آهو گراز، کفتار. پارک ملی بمو به واسطه جمعیت خوب غلفخواران، یکی از

به گزارش روابط عمومی اداره کل حفاظت محیط زیست فارس، متخلفی که اقدام به تصرف ۵۱ هزار و ۵۰۰ متر مربع از اراضی پارک ملی بمو کرده بوده محکوم به یک سال حبس تعزیری و رفع تصرف از اراضی مذکور شد. این متخلف اقدام به تخریب و شخم زدن این اراضی کرده بود و سند ومدرکی دال بر مالکیت نسبت به این اراضی نداشت.

معاون آموزش متوسطه آموزش و پرورش فارس خبر داد؛

راهیابی ۷ دانش آموز فارس به مرحله کشوری المپیادهای علمی

در مسابقات المپیاد هفت گانه سال جاری ۳ حاضر مدرسه ای شهید دستغیب محور انجام برنامه های المپیاد است. ججری افزود: استان فارس در جشنواره خوارزمی جزو ۳ استان برتر کشور و در المپیادهای هفتگانه نیز بین ۵ تا ۷ استان برتر کشور است.

معاون آموزش متوسطه آموزش و پرورش فارس گفت: در مسابقات المپیاد هفت گانه سال جاری هفت نفر از دانش آموز فارس به مرحله کشوری المپیادهای علمی راه یافتند. به گزارش اداره اطلاع رسانی و روابط عمومی آموزش و پرورش فارس، ناصر ججری گفت:

معاون آموزش متوسطه آموزش و پرورش فارس گفت: در مسابقات المپیاد هفت گانه سال جاری هفت نفر از دانش آموز فارس به موفق به کسب مقام برتر شده و جواز حضور در المپیاد کشوری را کسب کردند. وی در آیین تقدیر از پذیرفته شدگان مرحله

چین ساخت اولین شهر جنگلی جهان را آغاز کرد



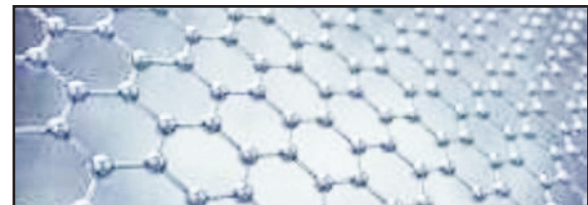
اولین شهر جنگلی جهان که برای مبارزه با آلودگی هوا طراحی شده است در شهر لیوجو واقع در استان گوانگجو چین در حال ساخت است. به گزارش گروه علمی ایرنا، این شهر فوق مدرن جنگلی توسط گروه استفانو بوئری آرکیتیتی یک گروه ایتالیایی که در سراسر جهان پروژه های سبز ابداع می کند، طراحی شده است. این شهر جنگلی که یک جامعه حدود ۳۰ هزار نفری را در خود جا خواهد داد، از فضای سبز پوشیده خواهد شد به طوری که حدود یک میلیون گیاه از بیش از ۱۰۰ گونه گیاه مختلف و ۴۰ هزار درخت خواهد داشت که در مجموع حدود ۱۰ هزار تن دی اکسید کربن و تولید می کند. در نتیجه این شهر جنگلی به کاهش متوسط دمای هوا کمک خواهد کرد و کیفیت هوا را بهبود می بخشد، همچنین موانع صوتی ایجاد کرده و تنوع زیستی محلی را در منطقه تقویت می کند. این شهر جنگلی همچنین از منابع انرژی تجدیدپذیر مانند انرژی گرمایی زمین و انرژی خورشیدی استفاده خواهد کرد. همچنین این شهر دارای مناطق تجاری، مناطق مسکونی، فضاهای تفریحی، یک بیمارستان و دو مدرسه خواهد بود. این شهر جنگلی با یک خط راه آهن پرسرعت به شهر لیوجو متصل خواهد شد.

ساخت کاتالیستی که قادر به تولید هیدروژن از آب است

در مطالعات پیشین، محققان با استفاده از پمپ استخراج شده از هالوباکتری ها اقدام به تولید این ساختار هیبریدی کردند تا با استفاده از نور خورشید هیدروژن تولید کنند، در این پروژه یک گام به جلو گذاشته شده و امکان تولید یک ساختار کاملاً مصنوعی فراهم شده است. می گویند: ما از فناوری نانودیسک غشا مصنوعی در این پروژه استفاده کردیم که برای تولید سامانه های زیست شناسی ساختاری مناسب است، به دلیل ساختار طبیعی منحصر به فرد این پروژتین و یک ناوختی نانو داربست غشا مصنوعی، معماری زیستی سنتزی می تواند با استفاده از نانو خوشه های نیمه هادی دی اکسید تیتانیوم که با اتم های پلاتین تقویت شده، خود آرای دهد. چنین سیستمی می تواند نور مرئی را برای تولید هیدروژن مورد استفاده قرار دهد.

محققان با استفاده از نانوذرات و با الهام از طبیعت، موفق به ساخت کاتالیستی شدند که قادر به تولید هیدروژن از آب است. به گزارش ایرنا، محققان آزمایشگاه ملی آرگونه موفق به ساخت نانوزیست کاتالیستی شدند که می تواند نور خورشید را به هیدروژن تبدیل کند که این کار در دمای محیط و pH خنثی آب صورت می گیرد. این کاتالیست از پمپ غشایی پروتون و نانوذرات نیمه هادی دی اکسید تیتانیوم تشکیل شده است که در صورت تابش نور سبز قادر به تولید ۲۴۰ میکرومول هیدروژن در هر ساعت است. این پروژه گامی مؤثر به سوی تولید سیستم های زنده مصنوعی به منظور تولید انرژی سبز به شمار می آید و از طریق آن، هیدروژن می تواند به صورت زیست سازگار جایگزین سوخت های فسیلی شود به ویژه که اگر هیدروژن به صورت الکتروشیمیایی از آب یا الکتروکاتالیستی ساخته شود. سل های فتوالکتروشیمیایی می توانند برای تولید هیدروژن استفاده شوند به این شکل این سل ها دارای ساختار الهام گرفته از مواد زنده بوده و قادرند آب را برای این کار تجزیه کنند. الکتروکاتالیست های نانوذرات نیمه هادی دی اکسید تیتانیوم (br) و نانوذرات نیمه هادی دی اکسید تیتانیوم استفاده شده است. در طبیعت با تابش نور خورشید، پمپ های br کار کرده و انتقال پروتون انجام می شود و این فرآیند موجب گرا دیان الکتروشیمیایی برای سنتز ATP می شود.

تولید حسگر بسیار کوچک با استفاده از گرافین سفید



یکی از مهمترین کاربردهای این فناوری تشخیص جریان های کوچک گاز و فشار در تجهیزات الکترونیکی آینده از جمله گوشی های تلفن هوشمند است.

محققان دانشگاه فنی دلفت هلند با همکاری محققان دانشگاه کمبریج روش جدیدی را برای تولید حسگرهای مکانیکی کوچک با استفاده از گرافین سفید یافتند. به گزارش گروه اخبار علمی ایرنا، محققان برای ساخت این حسگرها یک صفحه دو بعدی از نیتريد برن با ساختار شش ضلعی را که به عنوان گرافین سفید شناخته می شود، روی سطحی از جنس سیلیکون قرار دادند. درون این سطح سیلیکونی سوراخ های بسیار ریزی وجود دارد که امکان عبور گاز را فراهم می کند. بدین ترتیب زمانی که از سوراخ های

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۳۴۰۰۰۶۶۷-۳۱۱۰۳۴۰۰-۱۳۹۶۶-۹۶/۳/۸- هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی علی رحمانیان فرزند محمد به شماره شناسنامه ۲۱۸ صادره از چهارم به شماره ۲۴۷۰۲۹۱۲۳۳ در اعیانی ششدانگ یک باب خانه ساخته شده در عرصه یک قطعه زمین موقوفه به مساحت ۱۳۹/۵ مترمربع قسمتی از پلاک ۲۰۷۰/۳۵۶۲ اصلی واقع در پخش ۴ شیراز که برابر فقره اجاره نامه عادی با حق احداث اعیانی به متقاضی واگذار گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. ۵/۱۰/۰۰۶ الف ۲۴۷۳۲/۱۴۴۸۰
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۶/۳/۲۹
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۶/۴/۱۳
جهانبخش اسفندیاری نیا - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه دو شیراز

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۳۴۰۰۰۶۶۶-۳۱۱۰۳۴۰۰-۱۳۹۶۶-۹۶/۳/۹- هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی علی نعمت الهی فرزند فرهنگ صادره از شیراز به شماره ملی و شناسنامه ۲۲۸۰۱۶۶۱۷۸ در اعیانی دو دانگ متاع از ششدانگ یک واحد کارگاه تجاری مسکونی ساخته شده در عرصه یک قطعه زمین موقوفه به مساحت ۱۳۵/۰۸ مترمربع قسمتی از پلاک ۲۰۵۲/۶۴ اصلی واقع در پخش ۴ شیراز که برابر فقره اجاره نامه عادی با حق احداث اعیانی به متقاضی واگذار گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. ۱۳۹۶/۴/۱۳ الف ۲۴۸۲۶/۱۴۴۶۴
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۶/۴/۱۳ سه شنبه
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۶/۴/۲۸ چهارشنبه
جهانبخش اسفندیاری نیا - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه دو شیراز

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۳۴۰۰۰۶۶۵-۳۱۱۰۳۴۰۰-۱۳۹۶۶-۹۶/۳/۹- هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی امیر نعمت الهی فرزند قدرت الله به شماره شناسنامه ۶۱ صادره از شیراز به شماره ملی ۲۳۱۱۶۴۶۸۳ در اعیانی دو دانگ متاع از ششدانگ یک واحد کارگاه تجاری مسکونی ساخته شده در عرصه یک قطعه زمین موقوفه به مساحت ۱۳۵/۰۸ مترمربع قسمتی از پلاک ۲۰۵۲/۶۴ اصلی واقع در پخش ۴ شیراز که برابر فقره اجاره نامه عادی با حق احداث اعیانی به متقاضی واگذار گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. ۱۳۹۶/۴/۱۳ الف ۲۴۸۲۶/۱۴۴۶۴
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۶/۴/۱۳ سه شنبه
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۶/۴/۲۸ چهارشنبه
جهانبخش اسفندیاری نیا - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه دو شیراز

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۳۴۰۰۰۶۶۵-۳۱۱۰۳۴۰۰-۱۳۹۶۶-۹۶/۳/۹- هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی امیر نعمت الهی فرزند فرهنگ بشماره شناسنامه ۳۸۱۷ صادره از شیراز به شماره ملی ۲۳۱۱۶۴۶۸۳ در اعیانی دو دانگ متاع از ششدانگ یک واحد کارگاه تجاری مسکونی ساخته شده در عرصه یک قطعه زمین موقوفه به مساحت ۱۳۵/۰۸ مترمربع قسمتی از پلاک ۲۰۵۲/۶۴ اصلی واقع در پخش ۴ شیراز که برابر فقره اجاره نامه عادی با حق احداث اعیانی به متقاضی واگذار گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. ۱۳۹۶/۴/۱۳ الف ۲۴۸۲۶/۱۴۴۶۴
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۶/۴/۱۳ سه شنبه
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۶/۴/۲۸ چهارشنبه
جهانبخش اسفندیاری نیا - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه دو شیراز