

سرپرست امور مالیاتی استان فارس از بخشش جرائم مالیاتی مودیانی که تا ۲۳ بهمن نسبت به مسترد کردن اظهارنامه ارزش افزوده اقدام کنند، خبر داد.
به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل امور مالیاتی استان فارس؛ حمیدرضا منتظری گفت: مودیانی که حداکثر تا روز سه‌شنبه، ۲۳ بهمن‌ماه ۱۴۰۳ نسبت به مسترد کردن اظهارنامه مالیات بر ارزش افزوده دوره سوم (پاییز) سال ۱۴۰۳

سرپرست امور مالیاتی استان فارس خبر داد؛
بخشش جرائم مالیاتی مودیان تا ۲۳ بهمن در فارس
از طریق سامانه مودیان اقدام می‌کنند، جرائم بند (ب) ماده ۳۶ قانون مالیات بر ارزش افزوده مربوط به مالیات بر ارزش افزوده ابرازی در اظهارنامه و ماده ۳۷ قانون مذکور به تأخیر در پرداخت مالیات متعلق در اظهارنامه مسترد شده تا تاریخ یاد شده، بخشوده می‌شود.
وی از مودیان خواست تا از این فرصت برای پرداخت مالیات معوق خود استفاده کنند.

امضای تفاهم‌نامه‌های همکاری علمی و فناوری دانشگاه شیراز با دانشگاه‌های عراق



رئیس دانشگاه شیراز گفت: همزمان با دومین اجلاس «هفته علم ایران و عراق»؛ تفاهم‌نامه‌های همکاری میان دانشگاه شیراز و دانشگاه‌های عراق به امضا رسید.
به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی دانشگاه شیراز محمد مؤذنی ضمن دیدار و گفت‌وگو با رؤسای دانشگاه‌های معتبر عراق، شش تفاهم‌نامه همکاری مشترک با هدف تقویت روابط علمی و پژوهشی و فراهم آوردن بستری برای تبادل تجربیات در حوزه‌های مختلف علمی و فناوری میان دانشگاه شیراز و عراق امضا کرد.
به گفته رئیس دانشگاه شیراز، تفاهم‌نامه‌های همکاری دانشگاه شیراز با شش دانشگاه عراق شامل: موصل، بابل، کربلا، کوفه، القادسیه و تکریت در حوزه‌های مختلف، به‌منظور ارتقای همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناوری تنظیم شده است.
محمد مؤذنی افزود: تفاهم‌های امضا شده دربردارنده برنامه‌هایی چون تبادل استاد و دانشجو، برگزاری نمایشگاه‌های علمی

شهردار شیراز از رونمایی سرویس موقعیت‌یاب تماس گیرندگان با سامانه ۱۲۵ سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز در دهه فجر خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی شهردار شیراز محمدحسن اسدی در نشست شهرداری شیراز از رونمایی سرویس موقعیت‌یاب تماس گیرندگان با سامانه ۱۲۵ سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز در دهه مبارک فجر خبر داد و اظهار کرد: این سامانه پس از برگزاری جلسات فنی متعدد سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری این کلان‌شهر با وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، جهت رفاه حال شهروندان و تسریع در خدمت‌رسانی بهره‌بردار می‌رسد.

وی افزود: این سرویس امکان ارسال موقعیت مکانی تماس گیرنده با سامانه ۱۲۵ سازمان آتش‌نشانی را به‌صورت هوشمند فراهم می‌کند که

سرویس موقعیت‌یاب تماس گیرندگان با سامانه آتش‌نشانی رونمایی می‌شود



شهردار شیراز از رونمایی سرویس موقعیت‌یاب تماس گیرندگان با سامانه ۱۲۵ سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز در دهه فجر خبر داد.
به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی شهردار شیراز محمدحسن اسدی در نشست شهرداری شیراز از رونمایی سرویس موقعیت‌یاب تماس گیرندگان با سامانه ۱۲۵ سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز در دهه مبارک فجر خبر داد و اظهار کرد: این سامانه پس از برگزاری جلسات فنی متعدد سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری این کلان‌شهر با وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، جهت رفاه حال شهروندان و تسریع در خدمت‌رسانی بهره‌بردار می‌رسد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد؛ تحویل ۳۹۱ سامانه برق خورشیدی قابل حمل به عشایر استان فارس



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس مولد انرژی‌های پاک و انرژی‌های تجدید پذیر بودن را از مزیت‌های این گونه سامانه‌های خورشیدی برشمرد و تصریح کرد: این سامانه‌های قابل حمل نقش بسزایی در زندگی عشایر دارند و علاوه بر تأمین نور و روشنایی لازم امکان بهره‌برداری و شارژ تلفن همراه و سایر وسایل و امکانات الکترونیکی را در دورترین مناطق برای عشایر فراهم می‌آورند.

کریمی‌فرد با بیان اینکه قابلیت حمل آسان سامانه خورشیدی باعث می‌شود نصب این سامانه‌ها توسط خود عشایر و به سهولت انجام پذیرد، ابراز امیدواری کرد: با گسترش استفاده از انرژی‌های نو شاهد کاهش آثار مخرب استفاده از سوخت‌های فسیلی تخریب جنگل‌ها و مراتع باشیم.

مدیرعامل شرکت توزیع برق شیراز: نصب ۸۱ هزار کنتور هوشمند در محدوده توزیع برق شیراز



مدیرعامل شرکت توزیع برق شیراز با بیان اینکه صنعت برق به عنوان زیرساخت توسعه و رفاه و ایجاد محیط پویای کسب‌وکار، نقش پیشروان و موتور محرکه اقتصاد را برعهده دارد، هوشمندسازی را ضرورتی انکارناپذیر جهت فراهم شدن شرایط انجام وظایف ملی این صنعت در بخش توزیع برشمرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع برق شیراز، حمیدرضا سلاخی تصریح کرد: این شرکت در راستای انجام تکالیف ابلاغی توانیر و در راستای مدیریت ناترازی انرژی به‌عنوان یکی از دغدغه‌های اساسی توانیر، طی ۲ سال گذشته با نصب ۲۵۰ کیلید کنترل‌پذیر بر روی شبکه و افزایش نقاط فرمان‌پذیر از ۲۳۵ به ۴۸۵ گام مهمی در هوشمندسازی شبکه برداشته شده است که در نظر است تا یک سال آینده با نصب ۳۰۰ کیلید فرمان‌پذیر دیگر زمینه توسعه اتوماسیون شبکه در محدوده عملکرد این شرکت را فراهم شود.

سلاخی با بیان اینکه تاکنون ۸۱ هزار کنتور هوشمند در محدوده عملکرد این شرکت نصب شده است گفت: در نظر است در قالب پروژه کلان ابلاغی توانیر جهت جبران ناترازی برق تا یک سال آینده ۹۵ هزار کنتور هوشمند دیگر نصب و مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد؛ برگزاری هفتمین نمایشگاه تخصصی خرما، انجیر و انار در شیراز

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از آغاز به کار هفتمین نمایشگاه تخصصی خرما، انجیر، انار و صنایع وابسته در شیراز خبر داد و گفت: این نمایشگاه از روز سه‌شنبه دوم لغایت پنجم بهمن‌ماه از ساعت ۱۶ تا ۲۱ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی استان فارس پذیرای بازدیدکنندگان است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس مجتبی دهقان‌پور در نشست جهاد کشاورزی فارس با اعلام این خبر بیان کرد: این نمایشگاه در سال‌های سرو، بهار و ترگس بر پا است و به عرضه محصولات تولیدی، فرآوری شده و صنایع وابسته خرما، انجیر و انار اختصاص دارد.
وی بیان کرد: نمایشگاه مذکور در مساحتی بالغ بر ۵ هزار مترمربع و با حضور بیش از ۴۰ شرکت و موسسه داخلی از ۶ استان کشور برگزار می‌شود.
دهقان‌پور با اشاره به اینکه غرفه سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در سالن ترگس این نمایشگاه مستقر است، افزود: مسئولان و

رئیس اداره آموزش و پرورش استثنایی استان فارس: بهمن ماه آخرین مهلت سنجش سلامت نوآموزان بدو ورود به دبستان در فارس

رئیس اداره آموزش و پرورش استثنایی استان فارس گفت: با توجه به عدم ثبت نام نوآموزان فاقد گواهی سنجش در پایه اول ابتدایی سال آینده، ضروری است خانواده‌ها از فرصت باقیمانده جهت ثبت‌نام نوآموزان فاقد گواهی سنجش خود در سامانه اینترنتی؛ <https://sirat۲.csdeo.ir/login> اقدام و تا قبل از پایان بهمن ماه گواهی‌نامه مربوطه را دریافت کنند. رئیس اداره آموزش و پرورش استثنایی استان فارس تصریح کرد: با توجه به ازدحام مراجعین در روزهای پایانی مهلت مقرر، اولیا در اسرع وقت نسبت به ثبت نام فرزندان در سامانه «سیرت ۲» اقدام به نوبت‌گیری کنند.

وی اضافه کرد: بیش از ۸۵ مرکز جامع سنجش فعال در سطح استان آماده پذیرای نوآموزان ۴ تا ۶ سال است و خانواده‌ها باید در اولین گام در سامانه اینترنتی؛ <https://sirat۲.csdeo.ir/login> مشخصات فرزند خود را ثبت کنند. عابدی خاطر نشان کرد: برنامه ملی سنجش شامل همه نقاط استان اعم از شهری، روستایی و عشایری می‌شود لذا عدم ثبت نام در این طرح هیچ توجیهی نخواهد داشت و ثبت نام نوآموزان در پایه اول ابتدایی در سال بعد با مشکل مواجه خواهد شد.

رئیس اداره آموزش و پرورش استثنایی استان فارس گفت: با توجه به عدم ثبت نام نوآموزان فاقد گواهی سنجش در پایه اول ابتدایی سال آینده، ضروری است خانواده‌ها از فرصت باقیمانده جهت ثبت‌نام نوآموزان فاقد گواهی سنجش خود در سامانه اینترنتی؛ <https://sirat۲.csdeo.ir/login> اقدام و تا قبل از پایان بهمن ماه گواهی‌نامه مربوطه را دریافت کنند. رئیس اداره آموزش و پرورش استثنایی استان فارس افزود: سنجش سلامت نوآموزان بدو ورود به دبستان استان فارس که از ابتدای آبان ماه جاری آغاز شده است در سیم بهمن ماه پایان می‌یابد لذا اولیا در فرصت باقیمانده برای سنجش فرزندان اقدام کنند. عابدی آمر تقریبی نوآموزانی که باید مورد سنجش قرار بگیرند را

معاون عمران و مسکن شهری بنیاد مسکن استان فارس: پیشرفت قابل توجه طرح‌های نهضت ملی مسکن در نشاط سلطان آباد شیراز



معاون عمران و مسکن شهری بنیاد مسکن استان فارس در نشست بررسی مسائل و مشکلات پروژه‌های نهضت ملی مسکن و پروژه نشاط سلطان‌آباد از شتاب بخشی در اجرای این طرح‌ها خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی بنیاد مسکن استان فارس، محمد رسول پروری در این نشست که با حضور محسن ابراهیمی مدیر بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شیراز و کارشناسان فنی و اجرایی پروژه‌های مسکن شهری بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شیراز و فارس صورت پذیرفت پیشرفت‌های نهضت ملی مسکن را خوب توصیف کرد. معاون مسکن شهری بنیاد مسکن فارس از اخذ پروانه ساخت برای ۲۴ هزار و ۵۷۴ واحد ملی مسکن در استان با همکاری شهرداری‌ها خبر داد.

پروری بیان کرد: بنیاد مسکن استان فارس در حوزه مسکن شهری و نهضت ملی مسکن با بهره‌گیری از آورده متقاضیان کار ساخت واحدهای مسکن ملی را آغاز کرده و ۶۹۸ واحد مسکن شهری به اتمام رسیده است.

رئیس اتاق اصناف مرکز استان فارس خبر داد؛ تداوم طرح نظارتی از یلدا تا نوروز همزمان با ایام ماه مبارک رجب

رئیس اتاق اصناف مرکز استان فارس از تداوم اجرای طرح نظارتی از یلدا تا نوروز ویژه نظارت بر اصناف همزمان با اعیاد ماه مبارک رجب خبر داد.
به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اتاق اصناف مرکز استان فارس، حجت جوانمردی، در این خصوص گفت: اجرای طرح تشدید نظارت بر واحدهای صنفی شهرستان شیراز که در قالب طرح نظارتی از یلدا تا نوروز اجرا می‌شود، همزمان با اعیاد ماه مبارک رجب از ۲۲ تا ۲۶ دیماه ۱۴۰۳ نیز به صورت ویژه به انجام رسید.

وی ادامه داد: در این اساس از کارشناسان این سازمان آماده ارائه مشاوره و پاسخگویی به علاقه‌مندان هستند.
وی یادآور شد: در این نمایشگاه کارگاه‌های متنوع آموزشی با حضور استادی از مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برگزار خواهد شد و مخاطبین می‌توانند از این فرصت برای ارتقا دانش فنی خود بهره‌مند شوند.
رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه ظرفیت‌های ویژه استان در تولید محصولات باغی یکی از اصلی‌ترین دلایل برپایی مستمر نمایشگاه تخصصی این محصولات است، یادآور شد: آشنایی با فرصت‌های مناسب و موقعیت‌های جدید برای کسب و کارهای کوچک، کلاس‌ها و کارگاه‌های آموزشی از جمله مزایای برگزاری این نمایشگاه‌ها است.
براساس این گزارش استان فارس دارای رتبه اول کشور در تولید محصولات خرما، انار و انجیر است و قریب به ۹۵ درصد انجیر دیم کشور در این استان تولید می‌شود.

باجکم شهردار کلاشهر شیراز رقم خورد؛ ۳ انتصاب جدید در مناطق شهرداری شیراز



محمدحسن اسدی طی احکام جداگانه‌ای شهردار منطقه ۴ و سرپرست‌های مناطق ۵ و ۶ شهرداری شیراز را منصوب کرد.
به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی شهرداری شیراز، محمدحسن اسدی طی احکام جداگانه‌ای شهردار منطقه ۴ و سرپرست‌های مناطق ۵ و ۶ شهرداری شیراز را منصوب کرد.
شهردار شیراز در احکام جداگانه‌ای سید محمدجواد افضل، مسعود قادری اردکانی و فرزند امیرزایی را قادر به سمت شهردار منطقه ۴ و سرپرست‌های مناطق ۵ و ۶ شهرداری شیراز منصوب کرد.
وی در این احکام بر امور همچون نظارت بر امور مالی و وصول درآمد منطقه مطابق با تعرفه‌های مصوب و دستورالعمل‌های صادره و تحقق بودجه ابلاغی، نظارت بر انجام امور مربوط به خدمات شهری و اهتمام در تأمین نیازمندی‌های زیست‌محیطی منطقه و نظارت بر نحوه فعالیت پیمانکاران، احداث و نگهداری فضاهای سبز و بوستان‌های سطح منطقه تأکید کرد.

نظارت بر انجام امور عمرانی منطقه و تسریع بر فرآیندهای صدور پروانه ساختمانی، مجوزها، پایان کار، پاسخ استعلام و نظارت بر عملیات ساختمانی در محدوده مشترک و همکاری است، همچنین طرفین آموزش دیجیتال، امنیت غذایی، زیست‌فناوری، فناوری اطلاعات، مدیریت منابع آب و سایر حوزه‌های علمی همکاری کنند.
وی اظهار کرد: این اجلاس و تفاهم‌نامه‌های حاصل از آن، گامی مؤثر در توسعه روابط علمی و دانشگاهی ایران و عراق به شمار می‌رود و به ارتقای همکاری‌های بین‌المللی در زمینه‌های علمی و فناوری کمک خواهد کرد.
گفتنی است؛ هفته علم ایران و عراق از ۲۸ دی‌ماه تا یکم بهمن‌ماه ۱۴۰۳، در دانشگاه الزهراء کربلای معلی با حضور وزرای علوم جمهوری اسلامی ایران و جمهوری عراق، دیگر مقامات آموزش عالی دو کشور و جمعی از رؤسای دانشگاه‌های ایران و عراق، با هدف گسترش همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناوری میان دو کشور ترتیب یافته است.