

### عضو هیئت نمایندگان و رئیس کمیسیون صادرات، واردات و گمرک اتاق بازرگانی فارس؛ در کنار بازرگانان و صادرکنندگان فارس هستیم

عضو هیئت نمایندگان و رئیس کمیسیون صادرات، واردات و گمرک اتاق بازرگانی فارس گفت: ما در اتاق بازرگانی فارس برای حضور مؤثر در بازارهای صادراتی، در کنار بازرگانان و صادرکنندگان استان هستیم. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اتاق بازرگانی فارس، خسرو فروغان در جلسه کمیسیون صادرات، واردات و گمرک این اتاق که با موضوع مشکلات صادرات هوایی به کویت و کشورهای حاشیه خلیج فارس و با حضور اعضای آن برگزار شد، بیان کرد: برقراری خط هوایی منظم برای صادرات محصولات استان فارس از الزامات استان است و نکته قابل تأمل این است که برقراری پرواز منظم و تأمین بار برای صادرات موضوع مهمی است که روند آن باید کامل مشخص شود.

### رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز: کرونا شوخی ندارد، مردم باید حفظ سلامتی خود را بسیار جدی بگیرند!



رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز هشدار داد: مردم هشیار باشند که در صورت رعایت نکردن اصول بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی، این کاهش حساسیت عمومی موجب افزایش آمار مبتلایان به کرونا در فارس شده و تلاش مجموعه سلامت نیز بی ثمر می شود.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مهرداد لطفی در تود و ششمین نشست ستاد مدیریت بیماری کووید ۱۹ در دانشگاه با تأکید بر اینکه باید شیوه زندگی مان را در زمان بحران کرونا تغییر داده و پیش از خروج از خانه، ابتدا باید از ماسک استفاده کنیم، گفت: بیرون از منزل باید شستشوی دست نیز با استفاده از مواد ضدعفونی کننده را به صورت مرتب انجام داده و هنگام خرید و حضور در مراکز شلوغ، فاصله گذاری فیزیکی را رعایت کنیم.

او هشدار داد: مردم هشیار باشند که در صورت رعایت نکردن اصول بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی، این کاهش حساسیت عمومی موجب افزایش آمار مبتلایان به کرونا در فارس شده و تلاش مجموعه سلامت نیز بی ثمر می شود.

لطفی با تأکید بر اینکه اولویت مسئولان دانشگاه تأمین سلامت مردم به ویژه در زمان بحران است، عنوان کرد: از هیچ تلاشی برای تأمین سلامت مردم دریغ نکرده ایم، اما مردم نیز باید با رعایت اصول بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی، مجموعه سلامت را در این بحران، یاری کنند. او از معاونت درمان دانشگاه خواست تا با توجه به افزایش آمار مبتلایان و حفظ سلامتی کارکنان، نظارت بر بخش های بیمارستان ها و مراکز درمانی درگیر با کرونا و الزام استفاده کارکنان از وسایل حفاظت فردی را تشدید بخشد.

رئیس دانشگاه ضمن اعلام انجام دو هزار و ۳۵۱ مورد نمونه آزمایش کرونا طی روز گذشته تاکنون در ارشد دانشگاه برگزار شد.

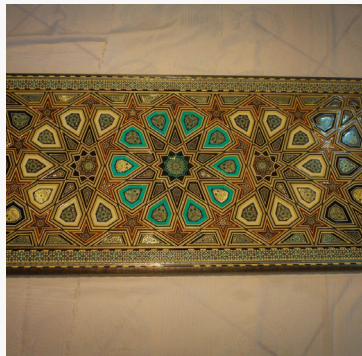
### رئیس جهاد کشاورزی فارس خبر داد؛ افتتاح ۶۶ پروژه در هفته جهاد کشاورزی در فارس

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: در هفته جهاد کشاورزی ۶۶ پروژه با اعتباری بالغ بر ۸۸۵ میلیارد ریال و اشتغالزایی ۲۲۶ نفر در این زمینه افتتاح می شود. وی به تجزیه و تحلیل بیعت با آرمان های حضرت امام خمینی (ره) و شهداء اشاره کرد و گفت: آغازگر هفته جهاد کشاورزی گلباران قبور شهداء است و در طول این ایام تجلیل از خانواده معظم شهداء جهاد کشاورزی در دستور کار قرار دارد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از برگزاری مسابقه هفته جهاد کشاورزی برای عموم مردم سخن گفت و افزود: مستند کوتاه، کلیپ، اینفوگرافیک در زمینه فعالیت های بخش کشاورزی توسط این سازمان تهیه و در فضای مجازی پخش می شود که سؤالات مسابقه مذکور از موضوعات پخش شده در این هفته است. این مقام مسئول اظهار کرد: پوشش خبری مراسم و برنامه های اجرایی هفته جهاد کشاورزی با دعوت از رسانه ها و با رعایت تمامی موازین بهداشتی صورت می گیرد.

### برگزاری ویژه برنامه های هفته صنایع دستی در فارس

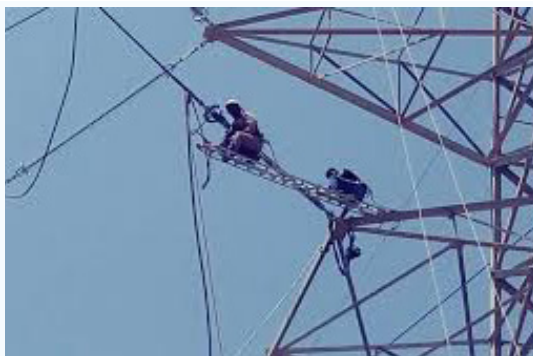
هفته صنایع دستی ویژه برنامه های متعددی در استان برگزار می شود. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری فارس مصیب امیری با اعلام خبر فوق افزود: به همین مناسبت در روز ۲۲ خرداد ماه مصادف با برنامه بزرگداشت روز جهانی صنایع دستی در مرکز تجارت جهانی صنایع دستی مهستان با حضور مسئولین استان و هنرمندان و صنعتگران صنایع دستی برگزار می شود.



او ادامه داد: به مناسبت هفته صنایع دستی جلسه هماهنگی با موضوع شیراز شهر جهانی صنایع دستی به میزبانی معاونت گردشگری و

### معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس و بوشهر اعلام کرد؛ اجرای طرح بهینه سازی شبکه و تغییر آرایش خطوط نیروگاهی گناوه و کازرون

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس و بوشهر از اجرای طرح بهینه سازی شبکه و تغییر آرایش خطوط نیروگاهی گناوه و کازرون خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای استان فارس، روغنیان تأکید کرد: این طرح جهت افزایش ضریب اطمینان شبکه سراسری و به منظور تأمین برق مطمئن و پایدار شبکه و افزایش ظرفیت انتقال و تعدیل بار خطوط ۲۳۰ کیلوولت پست چهار روستایی اجرا شده است.



معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس و بوشهر اضافه کرد: با توجه به تمایل به بهبود وضعیت انتقال برق، تلاش های زیادی در جهت بهینه سازی آن در ابعاد مختلف صورت می گیرد. پیشرفت علم ارتباطات و نیز کامپیوتر و بکارگیری آن در صنعت برق به عنوان ابزاری مؤثر در بهبود سیستم موجب شده تا شرکت برق منطقه ای تلاش همه جانبه ای در جهت توسعه اتوماسیون انتقال انجام دهد. مهندس روغنیان با بیان اینکه تلفات بالاتر از حد استاندارد و طاق فرسا با احداث پاسبار و تغییر ارتباطی ها در گرمای بالای ۴۵ درجه سانتیگراد و کار در ارتفاع ۴۰ متری با هزینه ای بالغ بر ۲۲۰ میلیون تومان در خرداد ماه ۱۳۹۹ در کوتاهترین زمان ممکن انجام گردید. وی ادامه داد: پروژه مذکور با تلاش مضاعف طرح بهینه سازی شبکه و پرسنل مربوطه به همراه همکاران دفتر فنی انتقال و امور انتقال برق استان بوشهر در طراحی و خدمات مهندسی و اجرای بی عیب و نقص پروژه و در راستای اهداف وزارت نیرو مبنی بر اصلاح ساز و کارها بجای تأکید بر ساخت و سازها روغنیان افزود: این پروژه سخت

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس و بوشهر از اجرای طرح بهینه سازی شبکه و تغییر آرایش خطوط نیروگاهی گناوه و کازرون خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای استان فارس، روغنیان تأکید کرد: این طرح جهت افزایش ضریب اطمینان شبکه سراسری و به منظور تأمین برق مطمئن و پایدار شبکه و افزایش ظرفیت انتقال و تعدیل بار خطوط ۲۳۰ کیلوولت پست چهار روستایی اجرا شده است. معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس و بوشهر اضافه کرد: با برگزاری جلسات متعدد و گرفتن پخش بار شبکه و انجام خدمات مهندسی توسط مجری طرح بهینه سازی شبکه و دفتر فنی انتقال، تغییر آرایش خط ارتباطی پست چهار روستایی به خط نیروگاهی مابین نیروگاه سیکل ترکیبی گناوه و نیروگاه سیکل ترکیبی کازرون انجام شده است. روغنیان افزود: این پروژه سخت

### مدیرکل راه و شهرسازی فارس خبر داد؛ اتمام آزاد راه شیراز - اصفهان تا سال آینده اختصاص اعتبار ۲ هزار و ۸۵۰ میلیارد تومانی برای اتمام آزاد راه شیراز - اصفهان

آزاد راه ۳۷۰ کیلومتری شیراز به اصفهان در حالی در دست ساخت است که مسیر ۲۲۲ کیلومتری در حال احداث آن در فارس پیشرفت حدود ۷۸ درصدی دارد.



به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی، اداره ارتباطات و اطلاع رسانی راه و شهرسازی فارس، به عنوان شاهراه اتصال جنوب کشور حتی از یک متر آزاد راه بی بهره است و این استان پهنای تنها یک خط ریلی از شیراز به سمت اصفهان دارد. این مسئله وجود آزادراهی که بتواند نیاز این استان به روان شدن حمل و نقل به خصوص در مسیرهای منتهی به پایتخت را تأمین نمایند بیش از پیش ضروری می سازد.

احداث آزاد راه شیراز- اصفهان گر چه سال ۸۸ کلنگ خورد، اما روند اجرایی آن از سال ۹۲ و با کار آمدن دولت یازدهم آغاز گردید، پروژه ای که صدها میلیارد تومان برای اجرای آن هزینه شده است.

مدیرکل راه و شهرسازی فارس در تشریح آخرین وضعیت این آزادراه گفت: آزاد راه شیراز - اصفهان هم اکنون پیشرفت حدود ۷۸ درصدی دارد و برای اتمام به ۲ هزار و ۸۵۰ میلیارد تومان نیاز دارد. زاهدی با بیان اینکه این پروژه با مشارکت بخش خصوصی در حال اجرا است ادامه داد: دولت سرسختانه باوجود وضعیت اعتباری موجود و کمبود نقدینگی به دنبال تأمین اعتبار و مقرر این پروژه بزرگ تا پایان دولت دوازدهم یعنی تا سال ۱۴۰۰ است. وی گفت: باوجود وضعیت کمبود نقدینگی در کشور در قانون بودجه سال ۹۹ آزادراه شیراز- اصفهان اعتبار ۲۰۰ میلیارد تومانی گرفته است و بخش خصوصی نیز به دنبال تأمین نقدینگی برای اتمام هر چه سریع تر این پروژه است. مدیرکل راه و شهرسازی فارس اظهار داشت: بخش خصوصی از طریق ۶۰ میلیارد تومان وام بانکی و نیز از طریق معرفی املاک به عنوان آورده خود، قرار است سهمش را برای اجرا و اتمام این پروژه تأمین نماید.

### آغاز برپایی دوره های آموزشی آتش نشانان تازه استخدام در سازمان آتش نشانی شیراز

رئیس سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز این دوره های آموزشی آتش نشانان جدید استخدام استان فارس از ابتدای تیرماه آغاز خواهد شد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان آتش نشانی شیراز، محمد هادی قانع از برگزار کنندگان دوره آموزشی نیروهای تازه استخدام سازمان آتش نشانی خبر داد و گفت: این کلاس ها از ابتدای تیر ماه آغاز و به مدت ۴۰ روز ادامه خواهد داشت.

وی در ادامه گفت: این دوره های آموزشی در پی برگزاری آزمون استخدامی سازمان آتش نشانی شیراز و پذیرفته شدن نیروهای جدیدالورود برای فعالیت در ایستگاه های آتش نشانی استان فارس پیش بینی شده و به منظور آشنایی هر چه بیشتر آتش نشانان تازه استخدام با مهارت های تخصصی آتش نشانی زیر نظر کارشناسان و مربیان تکاور سازمان آتش نشانی

### با حکم شهردار شیراز صورت گرفت؛ شهرداران مناطق ۲ و ۱۰ شیراز منصوب شدند



شهردار شیراز در احکامی جداگانه، شهردار منطقه ۲ و شهردار منطقه ۱۰ شیراز را منصوب کرد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع رسانی شهرداری شیراز، حیدر اسکندرپور طی احکامی جداگانه مهران بهرامی نژاد را به سمت شهردار منطقه ۱۰ و غلامرضا شهرباری را به شهردار منطقه ۲ شیراز منصوب کرد. مهران بهرامی نژاد دارای مدرک کارشناسی ارشد شهرسازی از دانشگاه شیراز است و پیش از این شهردار منطقه ۲، معاون شهرداری منطقه ۳، سرپرست شهرداری منطقه ۳، معاون شهرداری منطقه ۱، معاون شهرداری منطقه ۲ و معاون شهرداری منطقه ۱۰ بوده است. پیش از این بهنام احمدزاده شهردار منطقه ۱۰ شیراز بود.

### رونمایی از کیت چندمنظوره ضد عفونی در دانشگاه پیام نور شیراز

دانشجوی کارآفرین دانشگاه پیام نور شیراز موفق به ساخت کیت چندمنظوره ضد عفونی برای زمان شیوع کرونا و پس از آن شد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی دانشگاه پیام نور استان فارس، کیت چند منظوره «کراک» که توسط امیرحسین گودرزی دانشجوی کارآفرین دانشگاه پیام نور شیراز طراحی و ساخته شده است، به طور رسمی رونمایی و آماده تولید انبوه شد. این کیت ضد عفونی علاوه بر استفاده جهت ورودی ساختمان های اداری، آموزشی و مسکونی در زمان شیوع کرونا، امکان تبدیل به پانسیون گل و گیاه برای ایام پس از کرونا نیز دارد. گودرزی، طراح و سازنده این کیت در مراسم رونمایی از این اختراع که با حضور مسئولان معاون دانشگاه پیام نور استان و اعضای کارگروه کارآفرینی دانشگاه (کاراد) برگزار شده بود، با اشاره به تلاش های صورت گرفته در دو ماه اخیر خاطرنشان کرد: این کیت چندمنظوره علیرغم دارا بودن قابلیت های گسترده و پیشرفته تر از نمونه های موجود در بازار، با قیمت پایین تری امکان ساخت و ارائه خواهد بود. وی افزود: در راستای صرفه جویی در مصرف مواد ضد عفونی طراحی این کیت به صورت ارگونومیک و با افزایش کارایی صورت گرفته که دارای سیستم و ترانجک ۱۶۰ بار و سیستم خنک کننده برای افزایش طول عمر آن است. یکی دیگر از مزایای این کیت، قابلیت افزودن شده ۱۰ دروازه جدید به سیستم کیت مادر و همچنین تبدیل آن به توتل در شرایط مورد نیاز است. این دانشجو خلاق و مسئول کانون کارآفرینی دانشگاه پیام نور شیراز با اشاره به استفاده از تکنولوژی pir در سنسور این دانشگاه، اضافه کرد: به منظور جلوگیری از فعالیت مداوم و استهلاک و بهبود مدیریت مصرف مواد ضد عفونی، علاوه بر پیش بینی نظامات زمان بندی فعالیت دستگاه در بازه های زمانی ۳ الی ۲۰ ثانیه در هر بار فعالیت، از نازل های پرفشار برای مه پاشی، جلوگیری از احساس خستگی و افزایش میزان نفوذ ذرات ضد عفونی استفاده شده است.