

ماهنامه خبری

اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

دی ماه ۱۴۰۳



اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

جشن تولید با مشارکت مردم
سال ۱۴۰۳



مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات

استان فارس مطرح کرد:

انقلاب هوش مصنوعی در صنایع با

اینترنت فیبرنوری



آمادگی وزارت ارتباطات و فناوری

اطلاعات برای حمایت همه جانبه از

شرکت های دانش بنیان و فناوری ۳



نمایشگاه «شیراز آیتکس» فرصت بسیار مناسبی

برای معرفی توانمندی های استان در حوزه

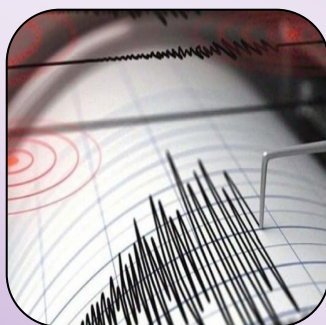
فناوری اطلاعات است ۴



تشکیل کمیته جدید برای برگزاری نمایشگاه های

حوزه فناوری اطلاعات در استان فارس

۵



پایداری ارتباطات در روستاهای
بخش «دژگاه» شهر «دهرم»

شهرستان فراشبند ۷



اتصال ۱۶ روستای جدید استان
به شبکه ملی اطلاعات ۹



تقدیر از همکاران به مناسبت
گرامیداشت روز زن و مرد ۱۰

دومین فراخوان جذب امریه

وزارت ارتباطات در دولت چهاردهم

amrieh.ict.gov.ir

۱۲

اهم اقدامات و فعالیت ها در دیماه

۱۳





مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

مطرح کرد:

انقلاب هوش مصنوعی در صنایع با اینترنت فیبر نوری

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس گفت: فیبر نوری سوخت جدید هوش مصنوعی است و این دو فناوری در کنار هم به صنایع کمک می‌کند به سمت هوشمندسازی و افزایش بهره‌وری حرکت کنند.

حمید سلیمان پور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در پنل تخصصی «بهره‌گیری از هوش مصنوعی در صنایع استان فارس، نیازها و الزامات آن» که در محل سالن رازی دانشکده مهندسی شیراز و با حضور دانشجویان برگزار شد، گفت: یکی از عوامل کلیدی در تحقق پتانسیل کامل هوش مصنوعی، اینترنت فیبر نوری است و بدون اینترنت فیبر نوری، توسعه و کاربرد گسترده هوش مصنوعی در صنایع مختلف با محدودیت‌های جدی مواجه خواهد شد.

وی افزود: هوش مصنوعی برای آموزش و بهبود عملکرد خود به حجم بسیار زیادی از داده نیاز دارد و فیبر نوری با سرعت و ظرفیت انتقال داده بسیار بالا، امکان انتقال سریع و بی‌وقفه این داده‌ها را فراهم می‌کند و این دو فناوری، با هم‌افزایی که ایجاد می‌کنند به هوش مصنوعی اجازه می‌دهند تا پتانسیل کامل خود را در صنایع مختلف بروز دهد و با بهینه‌سازی فرآیندهای تولید، کاهش هزینه‌ها، افزایش کیفیت محصولات و پیش‌بینی خرابی تجهیزات، به بهبود بهره‌وری در صنایع کمک کند.

سلیمان پور در ادامه با اشاره به سبقه استان فارس و شهر شیراز به عنوان قطب الکترونیک و صنعت گفت: دانشجویان بسیار و متخصصی که در رشته‌های مرتبط با کامپیوتر و الکترونیک در دانشگاه‌های استان به ویژه دانشگاه شیراز فارغ التحصیل می‌شوند نیروی انسانی مورد نیاز را برای رشد صنایع فراهم می‌کند و توسعه شبکه فیبر نوری، زیرساخت‌های لازم را فراهم می‌کند تا با بهره‌گیری از هوش مصنوعی و با استفاده از پتانسیل‌های موجود، شیراز بتواند با برنامه ریزی دقیق و حمایت‌های دولت و بخش خصوصی، دوباره به عنوان یکی از قطب‌های مهم الکترونیک کشور مطرح شود.

مدیر کل ICT استان فارس گفت: با توجه به اهمیت این حوزه‌ها، برنامه‌ها و اقدامات جدی برای توسعه زیرساخت‌های کشور به ویژه تکمیل شبکه فیبر نوری توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به سرعت در حال اجرا است و در استان فارس نیز علاوه بر شهر کازرون که پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها در این شهر تکمیل و راه‌اندازی شده است، در

مجموع برای تمام ۱۲۸ شهر استان فارس برنامه ریزی صورت گرفته تا به شبکه فیبرنوری مجهز شوند و با تکمیل این پروژه شاهد تحول عظیمی در دسترسی به اینترنت پرسرعت ثابت در استان خواهیم بود.

ایجاد دسترسی برای بیش از دو هزار و ۲۰۰ روستا از مجموع ۲۳۳۸ روستای بالای ۲۰ خانوار استان فارس به اینترنت پرسرعت و تامین دسترسی و راه اندازی اینترنت پرسرعت بیش از ۴۰ روستای جدید در دولت چهاردهم و هزینه کرد بیش از دو همت طی دو سال گذشته توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات برای اتصال روستاهای استان به شبکه ملی اطلاعات از دیگر مواردی بود که گزارش آن در این پنل توسط مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس ارائه شد.

گفتنی است این پنل با حضور بهروز مینایی دبیر ستاد توسعه فناوری های هوش مصنوعی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری، حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، مهدی اسکروچی مدیر امور فناوری و طرح های کاربردی دانشگاه شیراز، هادی بستام مدیرکل دفتر برنامه ریزی، بودجه و تحول اداری استانداری فارس، سیدمهدیا مطهری مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران، روح الله شهنازی مدیر برنامه ریزی، بودجه و تحول اداری دانشگاه شیراز، امیری پناه معاون پژوهش شرکت صنایع الکترونیک شیراز برگزار شد.





مدیرکل دفتر توسعه فناوری‌های نوین و تحول دیجیتال وزارت در سفر به استان فارس مطرح کرد:

آمادگی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات برای حمایت همه جانبه از شرکت‌های دانش بنیان و فناوری

مدیرکل دفتر توسعه فناوری‌های نوین و تحول دیجیتال وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در سفر به استان فارس

از حمایت همه جانبه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از شرکت‌های دانش بنیان و فناوری خبر داد و قول مساعد داد این وزارتخانه از طریق ارایه تسهیلات مالی، ایجاد فرصت‌های تجاری و مشاوره‌های تخصصی از رشد و توسعه این شرکتها حمایت کند.

حسن میثمی مدیرکل دفتر توسعه فناوری‌های نوین و تحول دیجیتال وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در سفر دو روزه به شیراز، از پارک علم و فناوری فارس، نمایشگاه شیراز آیتکس ۲۰۲۵ و کارخانه نوآوری شیراز بازدید کرد و از نزدیک با فعالیتهای شرکت‌های دانش بنیان و فناوری استان مستقر در این مجموعه ها آشنا شد.

وی ضمن ابراز رضایت از فعالیت و دستاوردهای مراکز نوآوری و فناوری استان فارس، بر اهمیت حمایت از شرکت‌های فناوری و دانش بنیان تاکید و با اشاره به نقش کلیدی این شرکت‌ها در توسعه اقتصاد دیجیتال کشور، از آمادگی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات برای حمایت‌های همه جانبه از این شرکت‌ها به ویژه با ارائه تسهیلات کم بهره و بلندمدت به آنها خبر داد.

مدیرکل دفتر توسعه فناوری‌های نوین و تحول دیجیتال وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، ایجاد فرصت‌های تجاری و معرفی محصولات به بازارهای داخلی و خارجی، حمایت از حضور در رویدادهای فناورانه و حمایت از شرکت در نمایشگاه‌ها و رویدادهای داخلی و بین‌المللی و مشاوره‌های تخصصی را از دیگر موارد حمایتی وزارتخانه عنوان کرد که می‌تواند انگیزه‌ای برای رشد و توسعه شرکت‌های دانش بنیان و خلاق در کشور باشد.



**مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس
مطرح کرد:**

**نمایشگاه «شیراز آیتکس» فرصت بسیار مناسبی
برای معرفی توانمندی‌های استان در حوزه فناوری
اطلاعات است**

گفتنی است در نمایشگاه «شیراز آیتکس ۲۰۲۵»، شرکت‌های فعال در حوزه‌های مختلف فناوری، از جمله فناوری اطلاعات و ارتباطات، مخابرات، کامپیوتر، تجارت الکترونیک و موبایل و دوربین‌های مدار بسته، تجهیزات و ملزومات رمز ارز، بلاکچین، شهر هوشمند، امنیت و دوربین‌های مدار بسته، آخرین محصولات و خدمات خود را به نمایش گذاشتند.





مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

خبر داد:

تشکیل کمیته جدید برای برگزاری نمایشگاه‌های حوزه

فناوری اطلاعات در استان فارس

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس گفت: در راستای توسعه و ارتقای سطح کیفی نمایشگاه‌های حوزه فناوری اطلاعات در استان فارس، کمیته‌ای تخصصی برای هماهنگی و تعامل بین بازیگران و مسئولان این حوزه تشکیل می‌شود.

حمید سلیمان پور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس با اشاره به جلسه‌ای که در حاشیه نمایشگاه «شیراز آیتکس ۲۰۲۵» با حضور محسن نهاوندی مدیرعامل شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی فارس، محمدعلی فاضلی مدیر فناوری اطلاعات، امنیت فضای مجازی و شبکه دولت استانداری فارس، وحید افسر رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان فارس، امین فرودی رئیس اتحادیه صنف خدمات رایانه‌ای و ماشینهای اداری استان فارس، حامد آگاهی مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی شیراز و ماریا سعیدی منش مدیرعامل شرکت برج الکترونیک شیراز برگزار شد، گفت: در راستای توسعه و ارتقای سطح کیفی نمایشگاه‌های فناوری اطلاعات در استان فارس، کمیته‌ای تخصصی برای هماهنگی و تعامل بین بازیگران و مسئولان این حوزه تشکیل می‌شود.

وی افزود: این کمیته با هدف ایجاد یکپارچگی و هم‌افزایی بیشتر بین دستگاه‌های اجرایی، شرکت‌های دانش‌بنیان، دانشگاه‌ها و سایر فعالان حوزه فناوری اطلاعات تشکیل می‌شود و اعضای این کمیته متشکل از نمایندگان دستگاه‌های اجرایی مرتبط، مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان، اساتید دانشگاه، سازمان نظم صنفی رایانه‌ای استان فارس و کارشناسان حوزه فناوری اطلاعات خواهند بود.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان تصریح کرد: تشکیل این کمیته گامی مهم در جهت برگزاری نمایشگاه‌های حوزه فناوری اطلاعات با کیفیت تر و مؤثرتر در استان فارس در سال های آتی خواهد بود و با همکاری و تعامل اعضای این کمیته، می‌توانیم نمایشگاه‌هایی را برگزار کنیم که به عنوان رویدادهای مهم ملی و منطقه‌ای در حوزه فناوری اطلاعات شناخته شوند .

نماینده ارشد وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در استان فارس، برنامه‌ریزی و هماهنگی برای برگزاری نمایشگاه‌های فناوری اطلاعات در سطح استان، ایجاد بستر مناسب برای ارائه آخرین دستاوردهای فناوری اطلاعات به علاقه مندان و عموم مردم ، ایجاد ارتباط موثر بین صنعت و دانشگاه در حوزه فناوری اطلاعات، ترغیب شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور برای حضور در نمایشگاه‌های استانی، حمایت از شرکت‌های نوپا و استارت‌آپ‌ها و برگزاری کارگاه‌ها و نشست‌های تخصصی در حاشیه نمایشگاه‌ها از جمله اهداف تشکیل این کمیته عنوان کرد.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در پایان ابراز امیدواری کرد: با تشکیل منظم جلسات این کمیته، شاهد رشد و توسعه روزافزون نمایشگاه‌های فناوری اطلاعات در استان فارس باشیم و این نمایشگاه‌ها بتواند به عنوان بستری مناسب برای معرفی توانمندی‌های فناورانه استان و ایجاد فرصت‌های سرمایه‌گذاری در این حوزه عمل کند.





مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس مطرح کرد:

ضرورت هماهنگی بیشتر برای کاهش آسیب های ناشی از قطعی برق به شبکه ارتباطی فارس

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس با اشاره به خسارات مالی قابل توجهی که قطعی های برق به تجهیزات ارتباطی وارد کرده است، بر ضرورت هماهنگی و تعامل بیشتر فیما بین شرکت های توزیع برق با اپراتورها تاکید کرد.

حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در جلسه شورای راهبری مدیران بخش ارتباطات و

فناوری اطلاعات استان فارس با اشاره به قطعی های برق در سطح استان گفت: یکی از بخش هایی که به شدت تحت تاثیر

این قطعی ها قرار می گیرد، زیرساخت های ارتباطی به ویژه تجهیزات مخابراتی و سایت های ارتباطی است که برای

عملکرد صحیح خود به تامین برق پایدار نیاز دارند و قطعی برق نه تنها منجر به اختلال در ارتباطات می شود، بلکه در

برخی موارد به دلیل حساسیت بسیار بالای این تجهیزات، بعضاً خسارات و آسیب های مالی قابل توجهی را نیز به همراه

داشته است.

وی افزود: کاهش آسیب های ناشی از این مسئله نیاز به اتخاذ تدابیر جامع و همه جانبه از سوی تمامی ذینفعان دارد و لزوم

هماهنگی و تعامل بیشتر شرکت های توزیع برق با اپراتورها را به عنوان راهکاری موثر در کاهش مشکلات بیان کرد.

رئیس شورای راهبری بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس همچنین کاهش زمان قطعی برق و استفاده از

مسیرهای جایگزین برق برای پایدارماندن سایت های ارتباطی حساس را از جمله موارد مهم جهت برون رفت از وضعیت فعلی

عنوان کرد.

در ادامه مدیران اپراتورها به برخی از مشکلات ایجاد شده ناشی از نوسانات و قطعی برق از جمله خرابی و سوختن تجهیزات و

قطعات الکترونیکی اشاره و ایجاد تاخیر، افت کیفیت ارتباط، بروز خطاهای نرم افزاری و از دست رفتن تنظیمات را از عمده

مشکلات ایجاد شده برشمردند.

بر اساس مصوبات این جلسه مقرر شد اپراتورها برنامه های پیشنهادی خود را برای همکاری و عقد تفاهم نامه با شرکت های

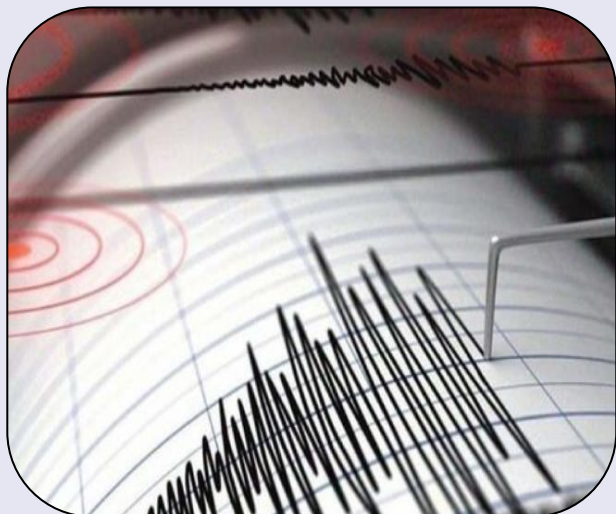
توزیع برق فارس و شیراز اعلام و در جلسات با حضور مدیران توانیر استان و اپراتورها، برای رفع مشکلات تا حصول نتیجه

پیگیری و اقدامات لازم صورت گیرد.

گفتنی است این جلسه با حضور منصور زمانی سرپرست اداره کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب، هومان

محمودی مدیرمخابرات منطقه فارس، امین ترابی مدیر منطقه جنوب شرکت ایرانسل و امین دوست فاطمه مدیرمسئول

نگهداری منطقه جنوب شرکت رایتل در اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس برگزار شد.



مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس خبر

داد:

پایداری ارتباطات در روستاهای بخش «دژگاه» شهر

«دهرم» شهرستان فرشبند

مدیر کل ICT استان فارس از برقراری ارتباطات در روستاهای بخش «دژگاه» شهر «دهرم» شهرستان فرشبند پس از رخداد زمین لرزه ۵.۲ ریشتری در این منطقه خبر داد.

حمید سلیمان پور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس گفت: پس از اعلام وقوع زمین لرزه ۵.۲ ریشتری شامگاه

دوشنبه ۱۷ دی ماه در روستاهای بخش «دژگاه» شهر «دهرم» از توابع شهرستان فرشبند، بلافاصله هماهنگی های لازم با

اپراتورهای تلفن همراه صورت گرفت و وضعیت ارتباطی منطقه مورد پایش قرار گرفت.

وی با بیان اینکه نتایج حاصله از بررسی تیم های فنی، پشتیبانی و نگهداری اپراتورهای تلفن همراه، قطعی ارتباطات در تعدادی از

روستاهای این بخش در پی قطع شبکه برق ناشی از ریزش کوه حادث شده بود، گفت: پس از وصل شبکه برق در این منطقه،

مشکل ارتباطی روستاها در این منطقه برطرف شد.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در پایان با بیان اینکه وضعیت شبکه و سایت های ارتباطی در منطقه زلزله زده

در حال حاضر به صورت لحظه ای مانیتور و رصد می شود، از آماده باش کامل تیم های پشتیبانی ارتباطی و مدیریت بحران در

این بخش تا چند روز آینده خبر داد.



اتصال ۱۶ روستای استان فارس به شبکه ملی اطلاعات با اعتبار ۳۵ میلیارد تومان

مدیرکل ICT استان فارس از اتصال ۱۰ روستای استان فارس به شبکه ملی اطلاعات با اعتبار ۳۵ میلیارد تومان از محل طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات خبر داد.

حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس گفت: با احداث شش سایت جدید و ارتقای یک

سایت موجود، دسترسی اینترنت پرسرعت همراه برای ۱۰ روستای دیگر استان فارس با جمعیت ۴۷۰۰ نفر در قالب ۱۳۳۰ خانوار فراهم شده است.

سلیمان پور روستاهای دینچه خیر و خیرآباد از توابع شهرستان خرم بید، حاجی آباد از توابع شهرستان شیراز، هنگویه و هفتوان از توابع شهرستان خنج، را روستاهای جدیدی نام برد که با احداث چهار سایت جدید توسط ایرانسل به شبکه ملی اطلاعات متصل شده است.

وی روستاهای دشت شور، اطرویه و اسلام آباد از توابع شهرستان قیر و کارزین، شول از توابع شهرستان سپیدان و روستای نصروان از توابع شهرستان داراب را روستاهای جدیدی برشمرد که با احداث دو سایت جدید و ارتقای یک سایت موجود توسط همراه اول به شبکه ملی اطلاعات متصل شده اند.

رئیس شورای راهبری توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، مبلغ هزینه شده برای افتتاح این سایت ها را ۳۵ میلیارد تومان از محل منابع طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات «USO» اعلام کرد.

تقدیر از همکاران به مناسبت بزرگداشت روز زن و روز مرد



به مناسبت فرا رسیدن میلاد با سعادت حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها و گرامیداشت مقام مادر و روز زن، از

بانوان همکار در اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس تقدیر شد.

همچنین همزمان با میلاد با سعادت مولای متقیان حضرت امام علی (ع) و گرامیداشت مقام پدر و روز مرد، از

آقایان همکار در اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس تقدیر شد.



دومین فراخوان جذب امریه سربازی وزارت ارتباطات در

دولت چهاردهم

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به منظور بهره گیری حداکثری از توان فارغ التحصیلان مستعد و متعهد، در نظر دارد از بین فارغ التحصیلان واجد شرایط نسبت به جذب نیروی امریه سربازی (کارشناسی ارشد و دکترا) در اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس و به شکل بومی، اقدام نماید.

دومین فراخوان جذب نیروهای امریه سربازی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در سال ۱۴۰۳، از ساعت ۸ صبح روز شنبه ۲۹ دی ماه آغاز و تا ساعت ۱۶ روز یکشنبه ۷ بهمن ماه ادامه دارد.

بر همین اساس فاغ التحصیلان واجد شرایط رشته های مهندسی برق، مخابرات، کامپیوتر، فناوری اطلاعات، مدیریت، حسابداری، مکانیک، آمار، صنایع، گرافیک، عمران، روابط عمومی، روابط بین الملل، مهندسی هوافضا، فیزیک، شیمی، مهندسی مواد، معماری، امنیت فضای سایبری، اقتصاد و حقوق در مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد در بازه تعیین شده، می توانند به سامانه امریه سربازی وزارت ارتباطات فناوری اطلاعات به آدرس amrieh.ict.gov.ir مراجعه و در صورت واجد شرایط بودن برای نام نویسی جهت گذراندن دوره خدمت در اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس اقدام نمایند.

در این مرحله از فرآیند امریه، زمان ثبت نام به هیچ وجه تمدید نخواهد شد و تمامی مراحل ثبت نام، ارزیابی، پیگیری و پایش فقط از طریق سایت اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات صورت می گیرد و اعزام نیز در اسفندماه خواهد بود.

شایان ذکر است بعد از انجام ارزیابی سیستمی و تایید مدرک تحصیلی، از افراد برگزیده برای مصاحبه حضوری و طی این فرآیند دعوت خواهد شد و همچنین طبق بند ۲۵ ماده ۷ دستورالعمل ساماندهی امور مشمولین ابلاغی از سوی رئیس محترم ستاد کل نیروهای مسلح، جذب کارکنان وظیفه دارای وابستگی نسبی و سببی با کارکنان شاغل و مسئولین دستگاههای دولتی و غیرنظامی، طبق ضوابط ممنوع می باشد و در صورت مشخص شدن در هر یک از مراحل جذب و پس از بکارگیری، لغو امریه خواهند شد.

سایر اقدامات اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در دیماه ۱۴۰۳



برگزاری نشست چهل و ششم کمیته استانی نظارت بر ایفای تعهدات دولت و دفاتر ارتباطات و فناوری اطلاعات روستایی



دیدار با شهردار معز آباد جابری از توابع شهرستان خرامه جهت اجرای فیبر نوری منازل و کسب و کارها



شرکت در دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار در دانشگاه شیراز



جلسه شورای مدیران بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس



ملاقات با رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای استان فارس



نشست هفتاد و نهم کارگروه استانی دفاتر پیشخوان خدمات دولت و دفاتر ارتباطات و فناوری اطلاعات روستایی

آدرس سایت: **fars.ict.gov.ir**

بلد: **ble.ir/ictfars**

ایمیل: **eitaa.com/ictfars**

کپ: **gap.im/ictfars**

سروش: **splus.ir/ictfars**

نشانی: شیراز، بلوار هجرت، نبش کوچه ۶، طبقه فوقانی ناحیه پستی ۷۱۴ کد پستی ۷۱۴۵۶۴۶۵۹۵

تهیه و تدوین:

روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس