

اخبار

اعزام هیأت تجاری شرکت‌های دانش‌بنیان به ترکیه

یک هیأت تجاری و فناوری از شرکت‌های دانش‌بنیان با حمایت مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، ۲۶ تا ۳۰ آذرماه سال جاری به ترکیه اعزام می‌شود.

به گزارش ایسنا، برپایهٔ پایوبودن در نمایشگاه‌های بین‌المللی و حمایت از حضور مستقل شرکت‌ها در این نمایشگاه‌ها از دیگر برنامه‌های حمایتی برای توسعه کسب‌وکارهای ایرانی در بازارهای بین‌المللی است. پیش از برنامه‌های توسعه صادرات برای شرکت‌ها، تحقیقات بازار انجام می‌شود. نتیجه این تحقیقات جلسات B2B با شرکت‌های کشور مقصد است و برنامه اعزام هیأت تجاری شرکت‌های دانش‌بنیان به کشور ترکیه نیز شامل این برنامه می‌شود.

حوزه عمران و ساختمان، حوزه رنگ و رزین‌ها و چسب‌های پلیمری، حوزه مواد پیشرفته، کامپوزیت، سرمایه‌ک و صنایع فلزی از حوزه‌های فناوری در برنامه اعزام به کشور ترکیه هستند. متقاضیان شرکت در برنامه اعزام به ترکیه که در حوزه‌های مذکور فعال هستند، می‌توانند تا روز اول آذرماه از طریق لینک https://tsc.ir/service/73/1 ثبت‌نام کنند.

ساخت کیت تشخیص سرطان روده در داخل کشور

محققان کشورمان در یک شرکت دانش‌بنیان موفق به ساخت کیت تشخیص سریع سرطان روده شده‌اند؛ محصولی فناورانه که سازنده آلمانی آن از سال ۱۳۹۸ صادرات این محصول به ایران را به‌دلیل تحریم‌ها قطع کرده بود.

به گزارش ایرنا، هادی باقری مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان «زیست تشخیص سنجه» با بیان اینکه این شرکت فناوری تولیدکننده کیت‌های تشخیصی سریع در حوزه سلامت کشوراست، تصریح کرد: با توجه به شرایط، از همان زمان شروع تحریم‌ها، مرحله تحقیق و توسعه برای ساخت این کیت را شروع کردیم و توانستیم نمونه اولیه آن را بومی‌سازی کنیم و این محصول در حال حاضر در مرحله کلینیکال تریال در بیمارستان شریعی و بیمارستان طالقانی استفاده می‌شود.

باقری گفت: برای ساخت این کیت از تکنولوژی نانو استفاده شده است و به همین دلیل معاونت علمی و توانسته‌ایم گواهی ثبت اختراع این محصول فناورانه را از آمریکا دریافت کنیم.

وی همچنین با اشاره به مزیت رقابتی کیت تشخیص سرطان روده ایرانی نسبت به نوع آلمانی گفت: مزیت رقابتی ما با شرکت آلمانی در وهله نخست قیمت آن است به طوری‌که شرکت آلمانی این محصول در ۱۵ دلار به ایران صادر می‌کرد در حالی که قیمت اولیه ما برای فروش این محصول کمتر از دو دلار است. مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان زیست تشخیص سنجه همچنین ایجاد فرصت صادراتی و آزرآوری برای کشور و البته تأمین نیاز داخلی به این محصول فناورانه و جلوگیری از خروج ارز آن هم در شرایط سخت تحریمی کشور را از دیگر مزیت‌های این نوآوری در حوزه سلامت کشورعنوان کرد.

آن سوی خبر

تازه‌های فناوری



مدیراخراجی OpenAI به مایکروسافت پیوست

مدیرعامل مایکروسافت اعلام کرد سم آلتمن، مدیرعامل برکنار شده شرکت OpenAI ، به مایکروسافت ملحق خواهد شد تا عهددار هدایت تیم تحقیقات هوش مصنوعی پیشرفته جدید این شرکت شود.

به گزارش ایسنا، ساتیا نادلا گزارش‌ها درباره این انتصاب را تأیید و اعلام کرد گرگ بروکن، مؤسس دیگر شرکت OpenAI هم به این شرکت نرم‌افزاری خواهد پیوست. بروکن پیش از اخراج آلتمن در روز جمعه، کناره‌گیری کرد. خروج این دو نفر، بسیاری از کاربران شرکت OpenAI را که از تغییرات مدیریتی ناگهانی مطلع شدند، غافلگیر کرد. منابع آگاه اعلام کردند بعضی از محققان هم پس از اخراج آلتمن، شرکتOpenAI را ترک کرده‌اند.

همزمان، وب‌سایت فناوری اینفورمیشن به نقل از دو منبع آگاه گزارش کرد: مایکروسافت قصد دارد در صورت بازگشت سم آلتمن به شرکت سازنده چت‌بات چت جی‌پی‌تی، در هیأت‌مدیره شرکت OpenAI نقشی داشته باشد و یک صندوقی در میان اعضای هیأت‌مدیره در اختیار بگیرد یا یک ناظر هیأت‌مدیره بدون قدرت رأی‌دهی باشد.

پیش از این رویترز گزارش کرده بود، آلتمن حتی با وجود اینکه به فکراه‌اندازی یک سرمایه‌گذاری هوش مصنوعی جدید است، در حال بررسی بازگشت احتمالی به شرکت OpenAI و تغییر ساختاری مدیریتی این شرکت است. شرکت OpenAI یک سال پیش، با انتشار چت‌بات هوش مصنوعی چت جی‌پی‌تی، تب هوش مصنوعی را به راه انداخت و این چت‌بات، به سرعت به یکی از محبوبترین اپلیکیشن‌های جهان تبدیل شد.



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

در همایش سالانه بانکداری الکترونیک و نظام‌های پرداخت عنوان کرد

بخش دیجیتال ظرفیت ایجاد تحول عظیم در اقتصاد کشور را دارد

گزارش

کرده فناوری/ «عیسی زارع‌پور»، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات روز گذشته در همایش سالانه بانکداری الکترونیک و نظام‌های پرداخت گفت: کشور باید به سهم ۱۵ درصد اقتصاد دیجیتال برسد و این هدف‌گذاری مهمی است. ما این ظرفیت را داریم تا با کمک بخش دیجیتال در اقتصاد کشور یک تحول عظیمی بیافرینیم.

فصل مستقل برای توسعه اقتصاد دیجیتال
زارع‌پور به تشکیل کارگروه اقتصاد دیجیتال و هشت جلسه‌ای که از سوی آن برگزار شده اشاره کرد و گفت: این کارگروه شبیه یک هیأت وزیران ثانویه عمل می‌کند و به‌دنبال رفع موانع برای رشد اقتصاد دیجیتال در کشور است. وی با بیان اینکه برای اولین بار یک فصل مستقل برای توسعه اقتصاد دیجیتال در برنامه هفتم توسعه ایجاد شده، افزود: با کمک برخی ماده‌های ۶۶ و ۶۷ و ۱۰۳ و ۱۰۷ و همراهی مجلس اتاققات خوبی رخ داده و زیرساخت‌ها بهبود پیدا خواهند کرد.

به گفته وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات پنج الزام برای رشد اقتصاد دیجیتال وجود دارد که یکی توسعه زیرساخت ارتباطاتی است چون با رشد ارتباطات ثابت محقق خواهد شد اما متأسفانه در کشور ما قبلاً این موضوع نادیده گرفته شده و مشکلات زیادی دارد. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات پروژه فیبرنوری را بزرگترین پروژه تاریخ ارتباطات در کشور دانست و گفت: بیش از ۴ میلیون خانوار در ۱۰۰ شهر تحت پوشش فیبرنوری قرار گرفتند و در ۱۰۰ شهر دیگر کارها پیش می‌رود و تا پایان سال ۸ میلیون خانوار تحت پوشش فیبرنوری قرار می‌گیرند .

زارع‌پور افزود: برای رشد اقتصاد دیجیتال به توسعه زیرساخت‌های

حفاظت از داده‌ها را به مجلس می‌فرستیم تا این دغدغه مهم حل شود.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات بحث سرمایه انسانی را که به رشد اقتصاد دیجیتال کمک خواهد کرد، دیگر موضوع مهم عنوان و اظهار کرد: نگه‌داشت نیروی انسانی به موضوع سختی برای شرکت‌ها تبدیل شده است. در برنامه هفتم توسعه به دولت تکلیف شده که باید سالی ۱۰۰هزار نیروی ماهر برای رشد اقتصاد دیجیتال پرورش دهد و تمامی دستگاه‌ها در این زمینه مکلف شده‌اند.

زارع‌پور درباره بانکداری الکترونکی هم با بیان اینکه در شرایط حاضر زمینه برای گذار بانک الکترونکی به بانکداری هوشمند فراهم است، گفت: زمانی که یک بانک در عرض چند دقیقه یک حساب را به‌طور آنلاین برای افراد باز می‌کند، دیگر بهانه‌ای برای هوشمندسازی سیستم بانکی وجود ندارد.

وزیر ارتباطات از دستگاه‌ها درخواست کرد در پنجره واحد ملی هوشمند حضور پیدا کنند تا همه چیز در آنجا یکپارچه شود و خدمات هوشمند دولتی دریافت کنند، قریب سی میلیون نفر به این پنجره سر زدند و احراز هویت شدند.

بروز مشکل فنی

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در حاشیه دهمین همایش سالانه بانکداری الکترونیک و نظام‌های دولت هوشمند حرکت کنیم از این رو باید دسترسی در لحظه به دیتای دستگاه‌ها فراهم شود. این دسترسی‌ها کار را سریع‌تر و شفاف‌تر می‌کند. این اتفاق نیازمند قانون است و در برنامه هفتم توسعه مکلف شده تا همه دستگاه‌ها سالی ۲۰ درصد هوشمندسازی ایجاد کنند.

به گفته وی دستگاه‌ها باید به هم لینک شوند و این موضوع با قانون «داده و اطلاعات ملی» یا همان «دوام» پیش می‌رود. بر اساس این قانون، اگر دستگاهی دیتا لازم دارد و دستگاه دیگری که دارای این اطلاعات است آن را ارائه ندهد، مجازات خواهد شد.

زارع‌پور با تأکید بر اینکه داده‌ها با حفظ حریم خصوصی به بخش خصوصی هم ارائه خواهد شد، ماجرای حریم خصوصی و اهمیت به آن را چهارمین مورد برای رشد اقتصاد دیجیتال دانست و گفت: بزودی لایحه حریم خصوصی و

اخبار

قطعی اینترنت

در روزهای

اخیر به

دلیل بروز

مشکل

فنی در

زیرساخت

کشور ایجاد

و به مدت

۳۰ دقیقه

نزدیک به

۲۵ درصد

از ظرفیت

کشور دچار

مشکل شد

وی بیان داشت: یکی از اولویت‌های ما در دولت سیزدهم برای توسعه عدالت ارتباطی این است که زیرساخت‌های ارتباطی را تا دورترین مناطق فراهم کنیم.

این عضو کابینه دولت سیزدهم افزود: در گذشته ۸۰ درصد روستاها به اینترنت متصل بود و ۲۰ درصد باقی‌مانده، روستاهای صعب‌العبور بودند. در ۲ سال گذشته بیش از ۵هزار و ۵۰۰ روستای جدید تحت پوشش قرار گرفت و تلاش می‌کنیم تا پایان سال همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت متصل شوند.

وی درباره اتصال دستگاه‌ها به پنجره واحد دولت، گفت: بر اساس قانون بودجه، دستگاه‌ها باید خدمات خود را به صورت الکترونیک ارائه و تا پایان سال ۲۰ درصد خدمات خود را به‌صورت هوشمند انجام دهند.

زارع‌پور گفت: تاکنون به‌طور میانگین ۵۵ درصد خدمات الکترونکی شده است، هرچند تا پایان آبان‌ماه این رقم به ۱۰۰ درصد نمی‌رسد، اما از دستگاه‌ها می‌خواهیم هر چه سریعتر این تکلیف قانونی را انجام دهند. الکترونکی شدن بیمه‌های تکمیلی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در خصوص الکترونکی شدن بیمه‌های تکمیلی گفت: قرار بود در مدت دو ماه بیمه‌های تکمیلی الکترونکی شود که بخشی از آن سپری شده است و امیدواریم تا دی‌ماه این امکان فراهم شده و شرایط برای مردم تسهیل شود.

زارع‌پور درباره تبدیل اینترنت «مگا بیت بر ثانیه» به «گیگا بیت بر ثانیه» توضیح داد: برای تغییر این پارادایم پروژه فیبرنوری کسب و کارها را شروع کردیم که سخت و زمانبر است. این طرح عملیات عمرانی و اجرایی دارد که از یک سال و نیم گذشته آغاز شده است.

وی گفت: در قانون برنامه هفتم توسعه تعیین تکلیف شد که تمام ساختمان‌ها در شهر به فیبرنوری متصل شوند در دولت سیزدهم هدف‌گذاری ما این است که تا پایان فعالیت دولت تمام خانوارهای شهری تحت پوشش قرار گیرند و هم‌اکنون برای ۴ میلیون و ۲۰۰ هزار خانوار در ۱۰۰ شهر این امکان فراهم شده است.

زارع‌پور: سرعت اینترنت هم‌اکنون یک گیگا بیت بر ثانیه است و در همین بستر فیبرنوری می‌توان سرعت ۱۰ گیگا بیت بر ثانیه را با تغییر دستگاه‌ها ارائه کرد.

تازه‌های فناوری

پاسخگو باشید. استفاده از قابلیت بلاک شدن خودکار شماره‌های ناشناس تنها در شرایط خاص و برای مدتی کوتاه توصیه می‌شود.

قابلیت ضبط صفحه‌نمایش

یکی دیگر از قابلیت‌های جالب و مخفی سیستم‌عامل اندروید که ممکن است برای کاربران جذاب و مفید باشد، قابلیت ضبط صفحه‌نمایش است. برای استفاده از این ویژگی، تنها کافی است به قسمت <Screen Record Start> قسمت Recording بروید و با کلیک بر این گزینه‌ها، عملاً دستور ضبط تصویر و صدا از صفحه‌نمایش گوشی خود را صادر کنید.

اتصال گوشی

به برنامه Your Phone ویندوز
یکی دیگر از ترفندهای استفاده از گوشی‌های اندرویدی، قابلیت و توانمندی اتصال گوشی به برنامه your phone ویندوز است. هرچند قبیل از این، تنها کاربران iOS از این ویژگی بهره‌مند بودند و می‌توانستند از هماهنگی فوق‌العاده بین گوشی اپل خود، کامپیوترهای رومیزی مک یا مک‌بوک‌های اپل بهره بگیرند و از این اکوسیستم لذت ببرند، ولی حالا مایکروسافت هم به این عرصه ورود کرده است. مایکروسافت با عرضه برنامه Your Phone در ویندوز ۱۰ سعی کرده به کاربران اندروید کمک کند و با افزایش ارتباط آنها با ویندوز، تجربه لذت‌بخشی برای آنها رقم بزند. اما برای این اتصال چه باید کرد؟ فقط کافی است بعد از اجرای برنامه Your Phone به بخش setting app بروید و گزینه Add a Phone را انتخاب کنید. حالا گوشی خود را به این برنامه اضافه کنید. با برقراری اتصال، عملی‌می‌توانید هم تماس‌های مورد نظر خود را برقرار کنید و هم به ارسال متن و مشاهده عکس‌های گالری گوشی خود روی کامپیوتر شخصی‌تان بپردازید. درواقع با این کار گوشی اندروید شما، کاملاً با کامپیوترتان هماهنگ می‌شود.



قابلیت‌های جذاب اما پنهان اندروید

میترا جلیلی

خبرنگار

بیشتر کاربران از بخش عمده توانمندی‌های سیستم‌عامل گوشی خود بهره‌گیری و شماره‌رد در مزاحم را بلاک یا مسدود کنید. برای ابلک کردن یک شماره در گوشی‌های اندرویدی، باید قبل از هرچیزی برگزینته تماس(Phone یا Call) کلیک کنید. حالا گزینه سه نقطه را در گوشه سمت راست و بالای صفحه انتخاب کرده و از منوی جدید باز شده، گزینه تنظیمات(Setting) را انتخاب کنید. در صفحه جدید که برای شما باز شده، باید روی گزینه شماره‌های بلاک شده (Block Numbers) کلیک کنید. حالا فرصت این را دارید که در این قسمت، شماره تلفن جدیدی بلاک شده (Block Numbers) کلیک کنید. اضافه یا یک شماره را که قبلاً مسدود کرده‌اید ولی حالا به هردلیلی احساس می‌کنید به آن نیاز دارید حذف کنید.

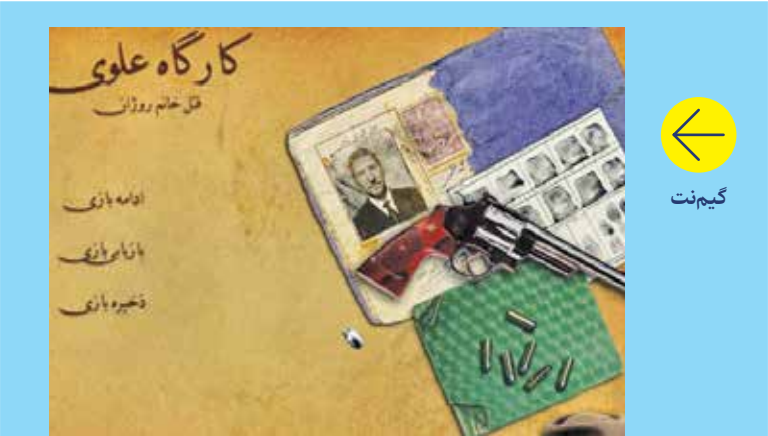
یک موضوع جالب دیگر هم این است که در این بخش شما می‌توانید شماره‌های ناشناس را به‌طور خودکار بلاک کنید که البته استفاده از این قابلیت چندان پیشنهاد نمی‌شود چراکه ممکن است یکی از نزدیکان شما مجبور شود با شماره‌ای ناشناس یا شما تماس بگیرد و در صورت انتخاب این گزینه، نمی‌توانید نسبت به آن

مقابله با شماره‌های مزاحم

اگر شما هم از دست پیامک‌های تبلیغاتی گاه و بیگاه خسته شده‌اید و عملاً در زمان خواب و بیداری، صدای نوتیفیکیشن باعث آزارتان می‌شود، می‌توانید به دردت‌سر اسکرمرها و بازاریاب‌ها پ‌ایان دهید. برای حل این مشکل، تنها



ترفند



درنقش کارآگاه، قاتل را پیدا کنید

سریال «کارآگاه علوی» در زمان پخش در تلویزیون به محبوبیت بالایی دست یافت و حالا بازی‌سازان تلاش کرده‌اند بخش‌هایی از این سریال را به صورت بازی‌های کامپیوتری در اختیار علاقه‌مندان قرار دهند.

در بازی کامپیوتری «کارآگاه علوی» که یک بازی صد درصد ایرانی به سبب ماجراجویی است، شما در نقش یک کارآگاه ظاهر می‌شوید تا گره از کار فروبسته یک پرونده قتل باز کنید. داستان بازی، ماجرای مادام روزان را بازگو می‌کند.

مادام روزان زنی انگلیسی‌تبار است که همسری روسی دارد. وی که یک اشراف‌زاده انگلیسی است، در شمال تهران در باغی زیبا و بزرگ به نام «باغ خانم روزان» زندگی می‌کند و البته مورد توجه مقامات ایران قرار داشته و در حکومت ایران جایگاه خاصی دارد. بازی با اتفاقی در نیمه‌شب آذر ۱۳۱۳ آغاز می‌شود؛ اتفاقی که مقامات بلندپایه حکومتی را بسیار شوکه و نگران می‌کند.

خبر می‌رسد که مادام روزان به قتل رسیده است و از آنجا که کارآگاه علوی در حل معماهای پیچیده و سخت از تبحر خاصی برخوردار است و آوازه او