

بازار PC

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات:

سند همکاری مشترک وزاری ارتباطات

عضو اتک تصویب می شود

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در جلسه کمیسیون تخصصی وزارت ارتباطات، محمد جواد آذری جهرمی را به عضویت مشترک در حوزه فناوری اطلاعات خبر داد.

به نقل از وزارت ارتباطات، محمد جواد آذری جهرمی درباره سفر دو روزه خود به کشور آذربایجان گفت: دومین اجلاس وزرای ارتباطات کشورهای عضو باکو دیروز (سه شنبه) در باکو برگزار می شود که در این اجلاس قرار است ک سند همکاری مشترک بین کشورهای عضو آکو بعد از بحث و بررسی، به تصویب برسد. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به محورهای این سند همکاری مشترک در راستای توسعه فناوری اطلاعات در حوزه کشاورزی، آموزشی و سلامت، افزود: در این اجلاس، جلسات مربوط به این محورها را خواهیم داشت و روی این موضوعات بحث و تبادل نظر خواهیم کرد. آذری جهرمی با اشاره به برگزاری دیدارهای دو جانبه در این سفر گفت: در راستای این اجلاس، ملاقات های دو جانبه ای با وزرای ارتباطات روسیه، آذربایجان و سایر کشورهای که در این سمینار حضور پیدا کرده اند، انجام می شود و مروری بر توسعه ارتباطات دو جانبه خواهیم داشت. وی از برنامه بازدید از نمایشگاه باکو ۲۰۱۸ خبر داد و افزود: در نمایشگاه امسال باکو، برای اولین بار وزیر ارتباطات و فناوری توسعه بازار از کسب و کارهای ایرانی حمایت کرده تا در این نمایشگاه حضور پیدا کنند. وزیر ارتباطات درباره حضور کسب و کارهای نوپای ایرانی در نمایشگاه باکو گفت: در این سال، برای اولین بار وزیر ارتباطات و فناوری ICT کشور، باوفین ایران را در این نمایشگاه تشکیل می دهند که امیدواریم با تعاملاتی که در این مدت دارند، درباره توسعه بازار ایران به بازار منطقه ای، موفق باشند و در این شرایط سهم بازار مناسبی از آن خود کنند.

مایکروسافت مرورگر اج راهم بازنشته می کند

مایکروسافت که زمانی با عرضه مرورگر اینترنت اکسپلورر سلطان دنیای وبگردی بود، حالا پس از ناکامی مرورگر «ج» به دنبال بازنشته کردن آن است.

به نقل از ویندوز سنترال، مرورگر اج که همزمان با عرضه ویندوز ۱۰ در سال ۲۰۱۵ عرضه شد، در سه سال گذشته موفق نبوده و بخش عمده کاربران آن ترجیح می دهند از مرورگرهای کروم و فایرفاکس استفاده کنند.

به همین علت مایکروسافت تصمیم گرفته این مرورگر سریع، سبک و امن را علیرغم همه قابلیت هایش بازنشته کند و در تلاش برای عرضه مرورگر جدیدی باشد.

این مرورگر با استفاده از یک موتور پایه جدید به نام Chromium طراحی خواهد شد پیش از این نسخه ای از آن در مرورگر کروم مورد استفاده قرار گرفته بود. این مرورگر که فلاسا اسم ک Anaheim برای آن انتخاب شده، برای کاربران ویندوز ۱۰ عرضه می شود.

دبیر شورای عالی فضای مجازی:

سیاستگذاری برای استفاده از ارز دیجیتال در هیئت دولت بررسی می شود



دبیر شورای عالی فضای مجازی گفت: سیاست نهایی در خصوص استفاده از ارزهای دیجیتالی در کشور به زودی در سطح هیئت دولت مورد بررسی قرار می گیرد.

ابوالحسن فیروزآبادی درباره وضعیت تعیین تکلیف ارزهای دیجیتالی (ارز رمز) در کشور گفت: دولت در حال تهیه مزه های برای سیاست گذاری در این حوزه است. وی افزود: با توجه به اینکه ارزهای دیجیتال یکی از پدیده های مهم در حوزه فناوری مالی و بازار پرداخت محسوب می شوند، نظارت بر ارزهای رمزنگاری شده در داخل کشور ضروری است.

رئیس مرکز ملی فضای مجازی ادامه داد: ارز دیجیتال در کمیسیون اقتصادی دولت آخرین مراحل بررسی را می گذراند و به زودی در سطح هیئت دولت بررسی می شود.

سهم گوشه های چینی از بازار موبایل افزایش یافت

بررسی های موسسه تحقیقاتی گارتزر از رشد ۱.۴ درصدی بازار جهانی گوشی های هوشمند در سه ماهه سوم سال ۲۰۱۸ خبر می دهد.

به نقل از ونچرپیت، طی این مدت ۳۸۹ میلیون واحد گوشی در سراسر جهان عرضه شده است و اگر چه سامسونگ هنوز کنترل این بازار را در اختیار دارد، اما رقبای چینی آن مانند هواوی و شیائومی به سرعت در حال پیش شدن به سامسونگ هستند.

بر همین اساس سامسونگ با عرضه بیش از ۷۳ میلیون گوشی ۱۸.۹ درصد از این بازار را در اختیار داشته است. این در حالی است که سهم آن از بازار گوشی های هوشمند در سه ماهه سوم سال ۲۰۱۷ برابر با ۲۲.۳ درصد بوده است.

هواوی با افزایش سهم از ۹.۵ درصدی خود به ۱۳.۴ درصد در سه ماهه سوم سال ۲۰۱۸ عرضه گوشی های خود را از ۳۶ به ۵۲ میلیون واحد افزایش داده است.

رتبه سوم متعلق به اپل است که مانند پارسال کماکان ۱۱.۸ درصد از این بازار را با عرضه بیش از ۴۵ میلیون واحد گوشی در اختیار دارد. سهم شیائومی هم از ۷ به ۸.۵ درصد افزایش یافته و این شرکت توانسته طی این مدت ۳۳ میلیون واحد گوشی بازار کند.

در نهایت رتبه پنجم هم متعلق به اپو از چین است که سهم خود را از ۷.۷ به ۷.۹ درصد افزایش داده و پیش از ۲۰ میلیون واحد گوشی عرضه کرده است.

کارشناسان معتقدند سامسونگ با توجه به کاهش استقبال از برخی گوشی های سری گالکسی خود از یک سو و ناکامی در عرضه یک گوشی پرچمدار محبوب از سوی دیگر، از رقبای چینی که گوشی های قدرتمندی با قیمت های پایین تر عرضه می کنند عقب مانده است.

کمیسیون اقتصادی دولت همکاری می کند تا در نهایت این سند برای طرح به هیئت دولت برود.

پیش از این نیز معاون مرکز ملی فضای مجازی از برنامه ریزی برای قانونی شدن فعالیت دست اندرکاران حوزه ارز دیجیتال از جمله استخراج کنندگان (ماینین) و صرافان این بازار و نیز واردات قانونی تجهیزات ارز دیجیتال خبر داده بود. سعید مهدیون در این باره گفته است: هیئت دولت در حال کار روی مصوبه ای است که فعالیت ماینرهای ارز دیجیتال شکل صنعت و قانونی شود. در این سند سیاست، بانک مرکزی، بورس و سایر دستگاه های مرتبط، ضوابط خود را اعلام کرده اند و این سیاست گذاری در کمیسیون عالی تنظیم مقررات مرکز ملی فضای مجازی نیز به بحث گذاشته شده است.

ربات ها به جنگ داروهای سمی می روند

اگرچه داروهای شیمی درمانی جان بسیاری از افراد را نجات می دهند اما به طور بالقوه ایوار داروسازان و سایر کارکنان مراکز بهداشتی که با این داروها سر و کار دارند، خطرناک هستند.

به نقل از مدجکت، «سیستم های بسته انتقال دارو» (CSTD) برای انتقال ایمن داروها از یک ظرف به ظرف دیگر بدون انتشار آلاینده سمی آنها استفاده می شوند. داشتن یک سیستم CSTD قابل اعتماد برای هر دستگاه دارویی یا مرکز پزشکی که داروهای بالقوه سمی تولید می کنند، بسیار ضروری است. شرکت «Equashield» که یک شرکت تولید کننده «CSTD» است، اخیرا دستگاهی به نام «Equashield Pro» را توسعه داده است که دستگاه مذکور با سیستم خاصی که دارد قادر به ترکیب و داروهای «Equashield Pro» است. CSTD این اتوماتیک و تشخیص تصویر برای پردازش سریع تر و دقیق تر فرایند تولید دارو استفاده می کند. «مارینو کرپهلی» (Marino Kriheli) موسس و مدیرعامل شرکت «Equashield» گفت: دستگاههای CSTD شرکت ما از ابتدا برای محافظت از داروسازان بیمارستان در ترکیب و دستگیری خطرناک (دستگاه سمی) و جلوگیری از به خطر افتادن آنها و آلوده شدن طراحی شده بود و دستگاه بسیار محبوبی هم بوده و است. Equashield Pro برخلاف دستگاههای CSTD یک سیستم ترکیبی دارویی اتوماتیک است که به طور خاص برای تسهیل پذیرش آسان و مقرون به صرفه از اتوماسیون در بیمارستان طراحی شده است. این دستگاهها با سیستم های به خصوصی که دارد قادر به حفاظت بسیار زیاد از کارکنان مراقبت مراکز بهداشتی هنگام تولید داروهای خطرناک است.

ساخت دستگاه ثبت فعالیت های الکتریکی مغز از طریق رگ های خونی

شکاف کوچکی در گردن که درون جریان خون هدایت می شوند تا از این طریق به مغز از طریق رگ های خونی می شوند.

در ادامه می توان از همین طریق الکترودهای دستگاه Stentrode را به طور بی سیم فعال کرد و حرکات نورون های عصبی مغز را شبیه سازی یا ثبت کرد. از این دستگاه می توان برای کنترل سیگنال های الکتریکی مغز استفاده کرد و پیش بینی می شود در آینده بتوان از Stentrode برای کمک به درمان افراد فلج نیز استفاده کرد.

این دستگاه که در دانشگاه ملبورن ساخته شده به جای تلاش برای دسترسی به مغز از طریق سوراخ کردن جمجمه، این کار را از طریق رگ های خونی انجام می دهد. با این کار زمان مورد نیاز برای بستری شدن افراد در بیمارستان هم به میزان چشمگیری کاهش می یابد.

تولید این دستگاه حاصل شش سال تلاش است و از طریق آن ریزسیم ها و یک شبکه مشبک پوشاننده این سیم ها برای شبیه سازی جریان های مغزی از طریق

و شبیه سازی فعالیت های الکتریکی مغز ضروری است و البته اقداماتی از این دست هم توانسته جانبی غیرقابل جبرانی به همراه داشته باشد.

حال محققان با اختراع دستگاهی به نام Stentrode به یک روش جایگزین دست یافته اند. این دستگاه با ایجاد یک برش کوچک در گردن انسان می تواند برای شبیه سازی و تحریک جریان های الکتریکی مغز به کار گرفته شود و علائم مرتبط با آن را دریافت و ضبط کند.

دانشمندان برای اولین بار موفق به ساخت دستگاهی شده اند که قادر به ثبت و شبیه سازی فعالیت های الکتریکی مغز انسان از طریق رگ های خونی است.

به نقل از نیواپلس، انجام عمل جراحی مغز باز کاری فوق العاده پرخطر است، اما برای بهبود افراد مبتلا به پارکینسون و صرع و احیای فعالیت های مغز آنها چاره ای جز این کار وجود ندارد.

برای انجام این اعمال جراحی سوراخ کردن جمجمه انسان و تلاش برای تحریک

فن آوری و آیتی

ساخت مفصل مصنوعی ران با قابلیت تنظیم قدم

محققان انستیتوی فناوری شکل دهی و ساخت ماشین آلات فرآیندهای پلاسما، به گزارش خبری سینوسی ران با قابلیت تنظیم میزان، به گزارش خبری سینوسی دلی، پس از جایگزینی مفصل ران با یک مفصل مصنوعی ممکن است پای بیمار تا حدی بلند یا کوتاه شود. اگر این تغییر اندازه کمتر از یک سانتیمتر باشد بدن خود را با آن سازگار می کند، اما تغییر اندازه بیش از یک سانتیمتر بیمار را با مشکلات مختلفی مواجه می کند. اکنون محققان آلمانی یک مفصل مصنوعی ساختند که قابلیت تنظیم ارتفاع پای بیمار را پس از جایگزینی مفصل مصنوعی در اختیار می گذارد. پیش از جراحی پایه و پدشک مالتج در اتاق عمل جعبه ای را روی ساق بیمار قرار داده و پای او را با استفاده از قهره از پشت بلند می کنند. سپس یک دوربین سه بعدی با ردگیری نشانگرهای اپتیکی موجود در جعبه، میزان خم شدن پای بیمار را نسبت به مفصل ران او اندازه گیری می کند. بدین ترتیب میزان آزادی حرکت جراحی ساق بیمار به دقت اندازه گیری می شود. پس از جراحی مفصل، پیش از اتصال پایه و بخش گوی شکل از ثابت کردن مفصل مصنوعی در محل، مجددا پزشک با استفاده از همان شیوه میزان آزادی حرکت ساق بیمار را اندازه گیری می کند. در صورتی که مقدار به دست آمده در این مرحله با اندازه گیری قبلی متفاوت باشد، جراح با استفاده از یک پیچ تنظیم که در محل اتصال پایه و بخش گوی شکل مفصل مصنوعی تعبیه شده است، اندازه آن را تنظیم می کند. اگر این پیچ تنظیم نتواند فاصله مناسب را ایجاد کند، جراح می تواند پایه یا گوی مفصل را با یک نمونه بزرگتر یا کوچکتر جایگزین کند. با وجود این که این مفصل مصنوعی در مرحله آزمایشی است، محققان امیدوارند در طول دو سال بتوانند آن را برای آزمایشات بالینی آماده کنند.

کارت گرافیکی که با تماشای ویدئوهای

عادی دنیای سه بعدی خلق می کند

یک شرکت فناوری موفق شد با افزودن هوش مصنوعی به کارت گرافیک تازه اش این امکان را فراهم کند که پس از دریافت فایل های ویدئویی، جهانی سه بعدی خلق کند.

به نقل از هات هاردیور، شرکت ان ویدیا با افزودن هوش مصنوعی به کارت گرافیک تازه اش موسوم به تایتان آر تی ایس به این امکان داده تا پس از دریافت و بررسی فایل های ویدئویی جهانی سه بعدی بر مبنای این روش ها خلق کند. این فناوری باعث می شود تا کارت گرافیک مذکور بدون نیاز به دخالت انسان و به طور مستقل تصاویر سه بعدی واقعیت مجازی خلق کند و از این تصاویر می توان برای افزایش جذابیت بازی های ویدئویی استفاده کرد. توانایی خودآموزی این کارت گرافیک باعث می شود تصاویر سه بعدی خلق شده توسط آن شباهت کاملی به تصاویر ویدئویی جهان واقعی داشته باشد. این شرکت دستاورد مذکور را ثمره ۲۵ سال کار و تلاش دانسته است.

فراخوان مناقصه عمومی

یک مرحله ای با ارزیابی ساده



وزارت راه و ترابری

اداره کل راه و ترابری استان گلستان

نوبت دوم

اداره کل راه و شهرسازی استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقصه عمومی اجرای دیوار و محوطه سازی پروژه یادمان شیمیایی سردشت را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بر گزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسنادمناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه است و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت است. به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه متحقق سازند. تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۳۹۷/۹/۱۱ می باشد.

مهلت زمانی دریافت اسنادمناقصه از ساعت ۱۹ تا تاریخ ۱۳۹۷/۹/۱۷

مهلت زمانی ارائه مدارک: ساعت ۱۹ مورخه ۹۷/۹/۲۷

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت ها آدرس: ارومیه بلوار والفجر ۲ نرسیده به فلکه میثم ساختمان شماره ۲ اداره کل راه و شهرسازی تلفن: ۲۸-۳۳۳۷۹۴۳۳
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۴۱۹۲۴-۰۲۱
دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷-۸۵۱۹۳۷۶۸

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۷/۹/۱۱

نشانه آگهی: ۳۰۴۵۳۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۷/۹/۱۴

اداره کل راه و شهرسازی استان آذربایجان غربی

آگهی تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای - نوبت دوم



وزارت راه و ترابری

اداره کل راه و ترابری استان گلستان

۱- دستگاه مناقصه گذار: **اداره کل راه و شهرسازی استان گلستان** به نشانی گرگان - ابتدای خیابان شهید بهشتی (ساختمان شماره یک)

۲- موضوع مناقصه: پروژه احداث ساختمان (اسکلت بتنی، کرسی چینی، بلوکاز، دیوار چینی، وال پست ها و نعل درگاه ها) و دیوار کشی محوطه اداره ثبت اسناد و املاک مینودشت با مبلغ برآورد ۵/۵۸۲/۶۰۰/۴۷۵ ریال طبق بخشنامه سرجمع و قیمت های فهرست بهای رشته ابنیه، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات الکتریکی سال ۹۷ (مناقصه بصورت عمومی یک مرحله ای می باشد).

نکته: به این پیمان هیچگونه پیش پرداختی تعلق نمی گیرد و برنده مناقصه ملزم به اجرای پروژه ظرف مدت هفت ماه بدون توجه به پرداخت های این اداره کل است و پرداخت مطالبات پیمانکار متناسب با تخصیص های پروژه پیش بینی گردیده و پرداختی های مذکور از محل اسناد خزانه و یا نقدینگی (هر کدام که تخصیص یابد) می باشد.

۳- رتبه و رشته پیمانکاران واجد شرایط شرکت در مناقصه: پایه ۵ و بالاتر در رشته ابنیه (با رعایت ظرفیت مجاز کاری)

۴- نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۲۷۹/۱۳۱/۰۰۰ ریال به صورت ضمانت نامه بانکی با اعتبار ۳ ماهه و قابل تمدید به نفع اداره کل راه و شهرسازی گلستان یا بصورت واریز نقدی به حساب شماره ۲۱۷۶۳۱۴۷۵۲۰۰۷ تحت عنوان سپرده تملک داراییهای سرمایه ای اداره کل راه و شهرسازی گلستان نزد بانک ملی شعبه گرگان (قابل واریز در کلیه شعب بانک ملی)

۵- محل، زمان و مهلت دریافت اسناد مناقصه: پیمانکارانی که در رشته مورد درخواست تشخیص صلاحیت شده اند بایستی جهت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ انتشار این آگهی تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۹۷/۹/۲۴ در سایت www.setadiran.ir و اداره پیمان و رسیدگی واقع در طبقه سوم اداره کل مراجعه نمایند.

۶- آخرین مهلت تحویل پیشنهاده ها به دبیرخانه اداره کل واقع در آدرس فوق ساعت ۱۴ روز سه شنبه مورخ ۹۷/۱۰/۴ خواهد بود.

۷- بازگشایی پیشنهاده ها: بازگشایی (پاکت های الف، ب و ج) ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۱۰/۵ در محل ساختمان شماره یک اداره کل واقع در آدرس فوق می باشد.

۸- کلیه مراحل دریافت اسناد و برگزاری مناقصه در سایت ستاد انجام خواهد شد.

۹- اداره کل راه و شهرسازی گلستان در رد یا قبول هر یک از پیشنهادهات مختار است.

۱۰- شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد قیمت بمنزله قبول کلیه مفاد و شرایط مندرج در قانون برگزاری مناقصات، آیین نامه های اجرایی آن، آیین نامه معاملات دولتی و کلیه بخشنامه های صادره در این خصوص می باشد.

۱۱- برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت www.setadiran.ir مراجعه یا با شماره تلفن ۳۲۲۴۴۳۷۱-۰۱۷ (اداره پیمان و رسیدگی) تماس حاصل فرمایید.

نشانه آگهی: ۳۰۵۲۴۵

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۷/۹/۱۳

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۷/۹/۱۴

اداره کل راه و شهرسازی استان گلستان

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای

اجرای شبکه برق ۲۰ کیلو ولت زمینی

نوبت اول

(فشار متوسط) شهرک صنعتی مأمونیه

شرکت شهرکهای صنعتی استان مرکزی در نظر دارد مناقصه عمومی یک مرحله ای اجرای شبکه برق ۲۰ کیلو ولت زمینی (فشار متوسط) شهرک صنعتی مأمونیه به شماره (۲۰۰۹۷۱۰۷۲۰۰۰۱۸) را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بر گزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه متحقق سازند.

مبلغ برآورد: ۱۰،۹۶۰،۴۸۰،۵۶۰ ریال بر اساس فهراس بهای تاسیسات برقی و ابنیه و شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۳۹۷
مبلغ و نوع تضمین شرکت در مناقصه: ۵۵۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال به صورت ضمانتنامه بانکی معتبر یا اوراق مشارکت و یا واریز نقدی به حساب جاری منابع داخلی به شماره حساب ۰۴۰۱۱۰۳۵۰۶۳۷۵۹۷۴ نزد بانک مرکزی.

مدت اجرا: ۳ ماه شمسی.

تاریخ انتشار مناقصه در سامانه روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۱۷ می باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از ساعت ۱۴:۳۰ صبح روز شنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۲۴

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: تا ساعت ۱۴:۳۰ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۰۴

زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۰۵

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گذار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف: آدرس اراک بلوار فاطمیه جنبه استانداری مرکزی تلفن ۰۸۶۳۳۴۴۳۳۰۷ کارشناس ذیربط تلفن ۰۸۶۳۳۴۴۳۳۱۱-امور قراردادها
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۰۲۱۴۱۹۴۴-دفتر ثبت نام: ۰۲۱۸۸۹۶۹۷۳۷-۰۲۱۸۵۱۹۳۷۶۸

روابط عمومی شرکت شهرک های صنعتی استان مرکزی