

اخبار داخلی

**بدافزار** یا **جاسوسی تلگرام** در کمین کاربران ایرانی

مهر – مرکز مدیریت راهبردی امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات از کشف خانواده جدیدی از بد افزارهای جاسوسی خبر داده که از پروتکل ایلکیشن تلگرام در سیستم عامل اندروید، مو استفاده می‌کند.خانواده جدیدی از RAT ها در بستر سیستم‌عامل اندروید پا به عرصه ظهور گذاشته‌اند که رفتاری تهاجمی داشته و با سوءاستفاده از پروتکل برنامه کاربردی تلگرام به تبادل داده با سرورهای C&C خود اقدام می‌کنند.مرکز مدیریت راهبردی امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات در این باره اعلام کرد: مهاجمان نوع جدیدی از RATهای اندرویدی را از طریق فروشگاه‌های ایلکیشن (برنامه کاربردی) شخص ثالث، رسانه‌های اجتماعی و برنامه‌های پیام‌رسان توزیع کرده‌اند که نکته مهم در خصوص این نوع حمله تمرکز روی کاربران ایرانی است.مطابق با این اعلام، مهاجمان برنامه آلوده خود را در قالب تکنیک‌های مهندسی اجتماعی نظیر برنامه‌های کاربردی دریافت ارز دیجیتال (بیت کوین)، اینترنت رایگان و افزایش دنبال‌کنندگان (Followers) در شبکه‌های اجتماعی به توزیع این RATاقدام کرده‌اند.ایسن بدافزار در تمامی نسخه‌های سیستم‌عامل اندروید قابل اجراست.

**تعرفه اینترنت آزاد چقدر است؟**

ایسنــا – اگر چه بیشتر استفاده کاربران اینترنت همراه از بسته‌های ارائه‌شده توسط اپراتورهاست، اما با تمام شدن این بسته‌ها اینترنت برای کاربر با تعرفه آزاد محاسبه می‌شود. کمیسیون تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در مصوبه خود در سال ۹۵، با کاهش ۲۵ درصدی تعرفه اینترنت، سقف تعرفه خدمات داده تلفن همراه را برای سیم‌کارت‌های دائمی به ازای هر کیلوبایت ۵/۹ ریال و برای سیم‌کارت‌های اعتباری ۵/۶ ریال تعیین کرد. مشترکان اپراتورهای مختلف اگر از اینترنت آزاد دتای خود استفاده کرده باشند، درمی‌یابند که این استفاده اصلا مقرون به صرفه نیست، به همین دلیل هم اکنون حدود ۵۰ درصد استفاده از مصرف داده همراه به سمت بسته‌های تشویقی و تخفیفی اپراتورها هدایت می‌شود.

**فراینده‌های کسب و کار ICT پایش می‌شود**

مهر –سپرده تدوین و پیاده سازی مکانیزم پایش فراینده‌های کسب و کار حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات بر مبنای معماری ملی، به تصویب رسید.مرکز فناوری اطلاعات وزارت ارتباطات، در راستای اهمیت وضعیت دولت الکترونیک در این وزارتخانه و ضرورت ارتقای آمارگامی و پایداری این خدمات شناسه دار به صورت الکترونیکی و اهمیت رتبه این وزارت در ارزیابی جایزه دولت الکترونیک، این پروژه را تصویب کرد.پروژه تدوین و پیاده سازی مکانیزم پایش فراینده‌های کسب و کار در وزارت ارتباطات که بر مبنای معماری ملی تصویب شده است هم اکنون در مرحله اجرا قرار دارد.

**جداسازی سول‌ل‌های سرطانی با بهره‌گیری**

**ازفناوری نانو**

فارس –محققان ایرانی موفق شدند از طریق یک نانوموتور، عمل جداسازی سول‌ل‌های سرطان خون را از نمونه خون مورد آزمایش انجام دهند.ساخت این نانوموتور به منظور جداسازی و در ادامه اندازه‌گیری میزان غلظت سلول‌های سرطانی در نمونه خون فرد مبتلا، توسط یک نانو حسگر زیستی انجام شده است. محمود عمو زاد، تئوریسین عضو هیئت علمی پژوهشگاه علوم نوین در پزشکی گفت: در ساخت این نانوموتور از نانو غشاهای اکسید منگنز، به همراه پلی اتیلن ایمین، نانوذرات نیکل و طلا استفاده شده‌است. نانو صفحات اکسید منگنز قرارداد آب اکسیژنه را به جابج‌های اکسیژن کاتالیز می‌کنند. جابج‌های اکسیژن هنگام آزاد شدن از سطح نانو صفحات، به‌عنوان بخش اصلی نانوموتور، این نانوموتور را به سمت جلو حرکت می‌دهند. از طرفی وجود نانو ذرات مغناطیسی نیکل، امکان کنترل ران نانوموتور را همچون فرمان کاتالیز فراهم می‌کند. به‌منظور جداسازی سول سرطانی، نانو موتور در حال حرکت در محلول حاوی آب اکسیژنه، توسط میدان مغناطیسی به سمت سول سرطانی هدایت شده تا با Cyt (به استفاده از گیرنده‌های اختصاصی خود) آنتی‌رCyt (KHK) به سول سرطانی متصل شود و این سلول را از نمونه سرم جدا کند.

**معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری اعلام کرد:**

# صعود ۴۲پله ای ایران در شاخص جهانی نوآوری

**گردش مالی ۱۲ میلیارد دلاری شرکت‌های فناور ایرانی**



بیان این که شاخص نوآوری جهانی ایران در ۳۷ سال اخیر از ۱۲۰ به ۷۸ جابه جاشده استست خاطرنشان کرد: ایران همچنین در زمره ۵ کشور برتری است که بیشترین رشد را در رتبه کار آفرینی جهانی (سال ۲۰۱۷ در مقایسه با سال ۲۰۱۶) دارد. به گزارش فارس، سورنا ستاری در دومین همایش همکاری‌های بین‌المللی اقتصادی و فناوری ایران و اروپا در بروکسل، با اشاره به توسعه سرمایه انسانی درایران به‌عنوان محرک رشد، خاطرنشان کرد: در خلال دهه‌های ۲۰۵۵ و ۲۰۱۶، ایران شاهد پیشرفت در زمینه ( Science Technology, Innovation) STI-بود

به گونه‌ای که رتبه جهانی ایسران در تولید علمی به طرز چشمگیری از رده ۳۴ به ۱۶ ارتقا یافته‌است و رتبه اول را در آسیای غربی دارد.تعداد دانشجویان از ۲/۴ میلیون به ۴/۸ میلیون نفر افزایش یافته‌است. این مسئله، ایران را از لحاظ تعداد مهندسان فارغ التحصیل در رده ۵ کشور برتر قرار داده است. همچنین ایران در توسعه فناوری‌های پیشرفته زیستی (بیو)، نانو، انرژی تجدید پذیر، علوم شناختی و سول

**\* امکان بافقه‌های ایران برای گسترش و رونق**

**استارت آپ**

وی گفت: طبق گزارش UNCTAD با عنوان علوم، پیش‌نمای سیاست نوآوری فناوری (در سال ۲۰۱۷ چاپ شد) ایران علاوه بر پیشرفت‌های چشمگیر در علوم و فناوری، اکنون در حال گذار به سمت نوآوری و دانش مبتنی بر اقتصاد است. نفوذ اینترنت و گوشی‌های هوشمند در ایران بسیار بالاست، ۳۳ میلیون نفر (بین ۲۵ و ۴۵ ساله) از این فناوری‌ها استفاده می‌کنند. نفوذ گوشی هوشمند در هر ۱۰۰ نفر، ۱۳۰ عدد است. ۲۷ میلیون کاربر اینترنت در ایسران وجود دارند. آن‌ها تقریباً نیمی از کل کاربران اینترنت در خاورمیانه را تشکیل می‌دهند. این شرایط امکان بافقه ایران را برای گسترش و رونق اقتصادی فراهم کرده است. معاون علمی رئیس‌جمهور اظهار کرد: با تمرکز بر استارت آپ‌ها در ایرانه، اصلاحاتی در سیستم نوآوری انجام دادیم. مدل اکو سیستم تجاری و استارت آپ‌های جدید، شکل گرفته‌اند؛ امور

مالی و سرمایه‌گذاری در اقتصاد مبتنی بر دانش، تسهیل شده‌اند و فرار مغزها مکمو می‌شده است.

وی با اشاره به شناسایی بیش از ۳۵۰۰ شرکت مبتنی بر فناوری، طی ۳۷ سال اخیر، گفت: این شرکت‌ها هم اکنون سالانه ۱۲ میلیارد دلار آمریکا، گردش سالیانه دارند. باعث اشتغال (تقریباً) ۳۰۰ هزار شغل مستقیم جدید شده‌اند.

وی با اشاره به رشد صنعت محتوای دیجیتال در ایران افزود: نسخه یوتیوب ایرانی (آپارات) هر روز ۲۲ میلیون بازدید دارد و فروشگاه برنامه موبایل ایران، کافه بازار ۴۰ میلیون کاربر و ۲۱۱ هزار طرح دارد. همچنین شرکت دیجی کالا، بزرگ‌ترین شرکت تجارت الکترونیک در ایران با بیش از ۹۰ درصد فروشگاه خرده‌فروشی آنلاین در در کشورعنوان بیشترین بازدید را در خاورمیانه دارد و جزو برترین‌های آسیاست؛ بیش از ۱۰۰۰ عرضه‌کننده و ۱۱۰۰۰ مسئول فروش دارد و هر روز ۲۲ میلیون دلار آمریکا، فروش می‌کند. در بخش اجاره آنلاین خودرو، یک استارت آپ با نام اسنپ که سرمایه‌گذاری مشترک یک شرکت ایرانی و شریکی خارجی، تأسیس شده، توانست به‌سرعت، ابعاد بازار خود را از ۱۰۰ سواری روزانه در ژانویه ۲۰۱۶ به تهران تا حدود یک میلیون سواری روزانه هم اکنون، گسترش دهد. در زمینه پرداخت آنلاین، AP، یک استارت آپ پیچشام محلی در حوزه امیدبخش بین‌تک (Fintech)، طی ۳ سال اخیر توانسته بازار خود را سالانه به‌طور متوسط ۴۵ درصد، گسترش دهد و درآمد عملیاتی آن به ۷۵۰ میلیون دلار رسیده است.

**حمایت از طرح‌های پژوهشی حوزه سول‌ل‌های بنیادی**

ایسنــا – شرکت فناوری بن یاخته‌های رویان از طرح‌های برگزیده پژوهشی و فناوری حوزه سول‌ل‌های بنیادی با محوریت سول‌ل‌های خون ساز، سول‌ل‌های بنیادی بالقین، بانک سول‌ل‌های بنیادی و سول‌ل‌ درمانی با استفاده از سول‌ل‌های بنیادی حمایت می‌کند.طرح‌های دانشجویان دوره دکتری تخصصی (Ph.D)، رزیدنتی، پسا دکترا (Postdoc)، فلوشیپی و طرح‌های مقطع کارشناسی ارشد می‌توانند طرح‌های خود را به شرکت فناوری بن یاخته رویان ارسال کنند. سول‌ل‌های بنیادی خون ساز، بانک سول‌ل‌های خون‌بندها و بالقین، سول‌ل‌ درمانی با استفاده از سسلول‌های بنیادی خون‌بندها و

**آگهی دعوت به تجدید ارزیابی کیفی فراخوان عمومی مناقشه شماره ۱۱-۳۷-۹۷**

اداره کل راه آهن خراسان در نظر دارد بنابر آیین نامه اجرایی بند چ ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات نسبت به ارزیابی کیفی پیمانکاران واجد شرایط جهت دعوت به مناقشه ازطریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(ستاد) به نشانی www.setadiran.ir به شرح زیر اقدام نماید.مناقسه گران مؤلفند برای شرکت در مناقشه نسبت به ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضاء الکترونیکی اقدام نمایند.لازم به ذکر است کلیه مراحل برگزاری مناقشه ازفراخوان ارزیابی کیفی تا انتخاب برنده ازطریق سایت مزبورانجام می گردد.
۱- نام سازمان مناقشه گزار اداره کل راه آهن خراسان.
۲- شرح مختصر موضوع مناقشه: عملیات نگهداری، تعمیر و پشتیبانی دستگاههای ایکیس ری، بادی اسکتر، درب‌های اتومات، به‌های بار برقی، رمپ ها، آسانسورها، خطوط آبگبری و شارژ واگن های مسافری، تابلوهای LED، سیستم های صوتی و تصویری، سیستم های الکترونیکی و مکانیکانیک، خطوط LED، اتسندت های لمسی راهنمای مسافرین تلوویزیون های هوشمند راهنمای مسافرین، ماشین های برقی و پرده های هوا در ایستگاه مشهد و تمامی ایستگاه های اداره کل راه آهن خراسان.
۳- مهلت خرید اسناد ارزیابی تا ساعت ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۰۴/۰۴/۹۷.
۴- شایان ذکر است دریافت اسناد و ارائه پاسخ استعلام ارزیابی صرفاً بوسیلهٔ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)صورت پذیرد و شرکت کنندگان مجاز به خرید حضوری اسناد می باشند که قبلا در سامانه مذکور ثبت نام نموده اند. تذکر: خرید اسناد فقط در قبال ارائه رسید ثبت نام در سامانه صورت می پذیرد.
۵- محل خرید حضوری اسناد ارزیابی: مشهد – میدان راه آهن- اداره کل راه آهن خراسان- حوزه مدیریت- امور قراردادهای خریدها.
۶- فراخوان ارزیابی کیفی فوق از طریق پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات http://icets.mporg.ir اطلاع رسانی می گردد.
۷- مهلت و محل ارائه اسناد ارزیابی: تا پایان وقت اداری روز سه شنبه مورخ ۰۴/۰۴/۹۷.
چهارراه راه آهن. حوزه معاونت توسعه مدیریت و منابع. دبیرخانه اداره کل راه آهن خراسان.
۸- مبلغ کل برآورد: ۸۵۷۰/۹۸۸/۷۹۳ ریال.
۹- مدت و محل اجرا: مدت اجرا یکسال بوده و محل اجرا طبق اسناد مناقشه میباشد.
۱۰- مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار: مبلغ ۴۴۸/۵۴۹/۴۴۰ ( چهارصد و بیست و هشت میلیون و هشتصد و چهل و نه هزار و چهارصدو چهل) ریال به صورت ضمانتنامه بانکی یا واریز نقد به حساب شماره ۱۲۸۴۰۷۱۲۰۱۰۶۴۰۱۰۱ نزد بانک مرکزی.
تذکر: در درخواست مناقشه گزار ضمانتنامه شرکت در فرایند ارجاع کار لازم است به مدت سه ماه دیگر قابلیت تمدید داشته باشد.
۱۱- رشته و رتبه پیمانکار: پیمانکار باید صلاحیت در کدهای فعالیت تعمیر و نگهداری و امور تاسیساتی و خدمات عمومی از اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی (دارای بودن هر ۳ کد الزامیست) باشد.تذکر ۱: ارائه تصویر برابر با اصل شده گواهی صلاحیت الزامی می باشد.
تذکر ۲: ارائه گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به موجب آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری مصوب ۲۰/۰۳/۸۹ و وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی علی الخصوص ماده ۲ آن الزامی است.
۱۲- هزینه دو نوبت آگهی مناقسه بر عهده برنده مناقشه می باشد. پس از ارزیابی کیفی، عامل مناقشه گران واجد شرایط که حداقل امتیاز لازم را کسب نموده باشند جهت دریافت اسناد مناقشه دعوت بعمل خواهد آمد.

**اداره کل راه آهن خراسان**

تازه‌های فناوری

**ساخت لیزر با الهام از آفتاب پرست**

گروهی از محققان دانشگاه نورث وسترن یک نانو لیزر جدید توسعه دادند که قادر است با استفاده از مکانیزمی مشابه آن چه توسط آفتاب پرست به کار گرفته می‌شود، رنگ پرتوهای نور را تغییر دهد. به گزارش ایرنا همان‌طور که آفتاب پرست فاصله بین نانو کریستال‌های پوست خود را تغییر می‌دهد، لیزر محققان دانشگاه نورث وسترن نیز از آرایه‌های مشکل از نانو ذرات نقری موجود روی یک ماده پلیمری و انعطاف پذیر را مورد بهره‌برداری قرار می‌دهد تا رنگ پرتوهای نور را تغییر دهد. این ویژگی‌ها برای تولید نمایشگرهای اپتیکتی، مدارهای فتونیکی درون تراشه‌ها و ارتباطات اپتیکتی چندگانه ضروری است به همین علت این فناوری در تولید گوشی‌های هوشمند، تلوویزیون، تجهیزات فتونیکی پوشیدنی و حسگرهای بسیار حساس برای اندازه‌گیری کشش کاربرد دارد.

**استفاده از پهپادها برای نظارت بر ترافیک بزرگراه‌ها**

محققان دانشگاه اوهایو ی آمریکا در حال آزمایش پهپادها برای نظارت بر ترافیک بزرگراه‌ها به جای استفاده از هلیکوپتر هستند.

به گزارش ایسنا: این پهپادها در درجه اول می‌توانند اطلاعات ترافیکی را برای کمک به رانندگان و تصمیم‌گیری‌های ترافیکی در اختیار آنان بگذارند. برای مثال یک پهپاد در صورت وقوع تصادف زنجیره‌ای به‌طور خودکار می‌تواند یک مسیر جدید پیدا کند و با پرواز در جلوی خودروها، آن‌ها را راهنمایی کند. اگر یک ترافیک ناشی از تصادف یا مشکلی در مسیر، از جمله از بین رفتن آسفالت بر اثر سیل به وجود بیاید، این سیستم زودتر به این نقطه می‌رسد و آن را شناسایی می‌کند. این پروژه پس از ۳ سال تحقیقات و با سرمایه ۵/۹ میلیون دلاری از روزاول ژوئیه آغاز می‌شود.

**عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی:**

**هیچ اعمال فشاری بر نمایندگان مجلس برای استفاده از پیام‌رسان‌های داخلی و وجود ندارد**

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی گفت:هیچ اعمال فشاری مبنی بر کوچ اجباری نمایندگان به پیام‌رسان‌های داخلی وجود نداشته است. به گزارش تسنیم؛ حسینعلی حاجی دلیگانی درواکنش به اظهارات یکی از نمایندگان مجلس که مدعی شده بود، نمایندگان مجلس برای قطع فعالیت در تلگرام و کوچ به پیام‌رسان‌های داخلی تحت فشار قرار گرفته‌اند؛ ضمن رد این اظهارات گفت: هیچ اعمال فشاری بر نمایندگان مجلس برای استفاده از پیام‌رسان‌های داخلی وجود ندارد.

حاجی دلیگانی با بیان این که برخی زیرساخت‌های مورد نیاز پیام‌رسان‌های داخلی در اختیار آن‌ها قرار نگرته است؛ اظهار کرد: چرا آن امکانات و زیرساخت‌های مورد نیاز پیام‌رسان‌های داخلی در اختیار آن‌ها قرار نگرته است؟ آیا دولت تمایلی به اختصاص این امکانات ندارد؟مشکل فنی وجوددارد؟ این درحالی است که این یک از اهداف اصلی پیام‌رسان‌های خارجی قرار گرفته است! آیا اهداف سیاسی و دست‌های پشت پرده مانع این کار شده است؟

دلیگانی بهره‌مندی مردم از خدمات با کیفیت در پیام‌رسان‌ها را به عنوان یکی از اهداف اصلی دولت مطرح کرد.

**عرضه محصولات و توانمندی‌های نانویی ایران در چین**

شرکت می‌کنند. CPhI یکی از بزرگ‌ترین نمایشگاه‌های دارویی در چین است که بیش از ۴۵ هزار متخصص از آن بازدید می‌کنند. این نمایشگاه امکان دسترسی به تمام زنجیره تولید دارو در چین را برای شرکت‌های خارجی فراهم می‌کند و فرصت مناسبی برای فناوران و شرکت‌های صاحب فناوری است تا با ارائه خدمات و محصولات خود بتوانند در مسیر توسعه بازار کام‌بردارند.

**درخشش تیم روبات‌های فوتبالیست ایرانی در مسابقات ربوکاپ ۱۸ ۲۰کانادا**

فارس – چهار شرکت نانویی ایران در بخش تجهیزات پزشکی و دارو، توانمندی‌ها و محصولات خود را در نمایشگاه CPHI چین عرضه کردند. اکسیر نانو سیاه، تیم دارو پژوهان پردیس، پرتونگار پرشیا و کیتوتک چهار شرکت نانویی ایرانی هستند که در حوزه فناوری نانو فعالیت می‌کنند، این چهار شرکت با هدف توسعه بازار بین‌المللی در بخش نانو محصولات دارویی و درمانی در این نمایشگاه

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

فارس – مسابقات جهانی ربوکاپ ۲۰۱۸ کانادا که با حضور تیم‌های صاحب نام و روباتیک جهان در حال برگزاری است، در دور مقدماتی با درخشش تیم روباتیک MRL دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در لیگ‌های مختلف همراه بود.

این در حالی است که در این مسابقات که در شهر

شنبه ۲ تیر ۱۳۹۷. ۱۳ خرداد ۱۳۹۷. شماره ۱۹۸۴۷

کوتاه از جهان علم

**نسخه وب پیام‌رسان گوگل قابل دسترسی شد**

ایسنــا – گوگل به تازگی اعلام کرده که اپلیکیشن پیام‌رسان اختصاصی اش با عنوان اندروید میسجz (an-droid messages) وب نیز در دسترس کاربران گوشی‌های هوشمند و رایانه قرار گرفته است. کاربران در این نسخه جدید قادر خواهند بود به جست‌وجوی تصاویر متحرک (GIF)، پاسخ‌دهی هوشمند، جست‌وجو و ارسال استیکر بپردازند.

**اینستاگرام رقیب قدرتمند یوتیوب شد**

دجیتاــو – از یکی دو هفته پیش، زرمه‌هایی از افزایش محدودیت زمانی ویدئوهای اینستاگرام در رسانه‌ها به گوش می‌رسید که بالاخره دبشــبــ کوین سیستروم، مدیر عامل اینستاگرام به‌طور رسمی از IGTVارونمای کرد؛ پلتفرمی جدید برای میزبانی ویدئو که کاربران می‌توانند در آن ویدئوهایی تا سقف یک ساعت به اشتراک بگذارند. این پلتفرم به‌عنوان قسمتی از تب اکسپلور اینستاگرام شروع به فعالیت کرده و به زودی اپلیکیشن مستقل iOS و اندروید هم برای آن منتشر می‌شود.

**اینستاگرام ماهانه یک میلیارد کاربر دارد**

مهر – روز گذشته اینستاگرام در رویدادی اعلام کرد تعداد کاربرانش به میلیارد نفر رسیده است. علاوه بر آن اپلیکیشن جداگانه‌ای برای آبلود ویدئوهای طولانی نیز معرفی کرد. روز گذشته اینستاگرام اعلام کرد ماهانه یک میلیارد کاربر دارد.

**یوتیوب موزیک در ۱۲ کشور منتشر می‌شود**

ایسنــا – گوگل می‌خواهد اپلیکیشن یوتیوب موزیک و یوتیوب پریمیوم را در ۱۲ کشور جهان عرضه و منتشر کند. این روزها اپلیکیشن و سرویس‌های پخش آنلاین موسیقی همچون اپل موزیک و اسپاتیفای از محبوبیت و استقبال بی‌نظیری از سوی کاربران جهانی برخوردار شده است. حالا گوگل اعلام کرده که می‌خواهد اپلیکیشن‌های منحصرفرد یوتیوب موزیک و یوتیوب پریمیوم را در انگلستان و ۱۱ کشور دیگر از جمله اتریش، کانادا، فنلاند، فرانسه، آلمان، ایرلند، ایتالیا، نروژ، روسیه، اسپانیا و سوئد عرضه و ارائه کرد. اپلیکیشن یوتیوب موزیک به کاربران فهرست گسترده‌ای از موزیک ویدئو، آلبوم‌های موسیقی، تک آهنگ، ری میکس، نمایش‌های زنده و کنسرت‌های موسیقی را ارائه خواهد داد که می‌توانند بر اساس سلیقه خود، نوع و سبک موردعلاقه خود را بیابند. Bottom of Form

**کاربران مایکروسافت قربانی حملات فیشینگ شدند؟**

ایسنــا – متخصــان امنیــت ســایبری بــه کاربران نرم‌افزارهای مایکروسافت آفیس ۳۶۵ هشدار دادند که ایمیل‌های حاوی حملات فیشینگ، محافظت‌های مبتنی بر هوش مصنوعی این برنامه را دور می‌زند. متخصصان هشدار داده‌اند که برخی از ایمیل‌هایی که توسط کاربران نرم‌افزار مایکروسافت آفیس ۳۶۵ دریافت می‌شوند، حاوی حملات سایبری و فیشینگ است که حفاظ امنیتی این برنامه را که مبتنی بر فناوری نوین هوش مصنوعی و یادگیری ماشینی است، دور می‌زند. به گونه‌ای که این نرم‌افزار به رغم سیستم و فناوری‌های پیش‌رفته و پیچیده‌اش، نمی‌تواند آلوده بودن این ایمیل‌ها را تشخیص دهد، بنابراین کاربران و اطلاعاتشان را در معرض خطر حملات سایبری و فیشینگ قرار می‌دهد. حملات فیشینگ یکی از متداول‌ترین و آسان‌ترین روش‌های سرقت اطلاعات شخصی، مالی و حریم خصوصی کاربران در فضای مجازی است.

**دختر عزیزم یاسمین صدیقی**

**پیشرفت و موفقیت افتخارآمیز تو را در مقطع هفتم صمیمانه تبریک می گویم.**

و همچنین هفتام تقدیر و تشکر از معلمین و مسئولین محترم دبستان امام حسین(ع) (واحد ۲) که در این بین فرزندان عزیزمان را همراهی فرموده‌اند را ادا می.

**پدر و مادر**

۰۶۳۵-۹۷۰۲۷۰۲

**هفتادمین سالگشت روزنامه وزین خراسان**

را به حضور مدیران گرامی **آقایان دکتر محمدسعید احدیان، دکتر رضا غیاث آبادی، سیدعلی علوی، مجید رادپور، مهدی سیاح، عباس دهستانی، ابوالفضل واله و مهدی ذبیحی** و به خصوص تمامی همکاران باوقای عزیزم صمیمانه تبریک عرض می‌نمایم.

محمدحسین ملکی از خبرنگاران دهه دوم تأسیس روزنامه خراسان

**جناب آقای دکتر وحید طالب زاده**

فارغ التحصیلی شما را در رشته **تخصصی طب اورژانس** به شما تبریک عرض می‌نماییم

**از طرف خانواده**

۰۱۵۸۶۳-۹۷۰۲۷۰۲

**۳۷۰۱۰**

**پیش‌دیش تلفنی آگهی مایک روباتیک**

**همکار محترم**

**جناب آقای دکتر شهریار آریامنش**

ارتقای شایسته شما را به رتبه دانشجویی خدمت‌حضر تعالی و همسر گرامیتان

**سرکار خانم دکتر ساناز فرجی**

تبریک عرض نموده، برایتان موفقیت و سربلندی را آرزو می‌نمیدم.

**دکتر علیرضا صداقت**

**دکتر بیتا میرزایی**

۰۵۱۳۲۹-۹۷۰۲۷۰۲

**آگهی دعوت به تجدید ارزیابی کیفی فراخوان عمومی مناقشه شماره ۱۱-۳۷-۹۷**

اداره کل راه آهن خراسان در نظر دارد بنابر آیین نامه اجرایی بند چ ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات نسبت به ارزیابی کیفی پیمانکاران واجد شرایط جهت دعوت به مناقشه ازطریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(ستاد) به نشانی www.setadiran.ir به شرح زیر اقدام نماید.مناقسه گران مؤلفند برای شرکت در مناقشه نسبت به ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضاء الکترونیکی اقدام نمایند.لازم به ذکر است کلیه مراحل برگزاری مناقشه ازفراخوان ارزیابی کیفی تا انتخاب برنده ازطریق سایت مزبورانجام می گردد.
۱- نام سازمان مناقشه گزار اداره کل راه آهن خراسان.
۲- شرح مختصر موضوع مناقشه: عملیات نگهداری، تعمیر و پشتیبانی دستگاههای ایکیس ری، بادی اسکتر، درب‌های اتومات، به‌های بار برقی، رمپ ها، آسانسورها، خطوط آبگبری و شارژ واگن های مسافری، تابلوهای LED، سیستم های صوتی و تصویری، سیستم های الکترونیکی و مکانیکانیک، خطوط LED، اتسندت های لمسی راهنمای مسافرین تلوویزیون های هوشمند راهنمای مسافرین، ماشین های برقی و پرده های هوا در ایستگاه مشهد و تمامی ایستگاه های اداره کل راه آهن خراسان.
۳- مهلت خرید اسناد ارزیابی تا ساعت ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۰۴/۰۴/۹۷.
۴- شایان ذکر است دریافت اسناد و ارائه پاسخ استعلام ارزیابی صرفاً بوسیلهٔ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)صورت پذیرد و شرکت کنندگان مجاز به خرید حضوری اسناد می باشند که قبلا در سامانه مذکور ثبت نام نموده اند. تذکر: خرید اسناد فقط در قبال ارائه رسید ثبت نام در سامانه صورت می پذیرد.
۵- محل خرید حضوری اسناد ارزیابی: مشهد – میدان راه آهن- اداره کل راه آهن خراسان- حوزه مدیریت- امور قراردادهای خریدها.
۶- فراخوان ارزیابی کیفی فوق از طریق پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات http://icets.mporg.ir اطلاع رسانی می گردد.
۷- مهلت و محل ارائه اسناد ارزیابی: تا پایان وقت اداری روز سه شنبه مورخ ۰۴/۰۴/۹۷.
چهارراه راه آهن. حوزه معاونت توسعه مدیریت و منابع. دبیرخانه اداره کل راه آهن خراسان.
۸- مبلغ کل برآورد: ۸۵۷۰/۹۸۸/۷۹۳ ریال.
۹- مدت و محل اجرا: مدت اجرا یکسال بوده و محل اجرا طبق اسناد مناقشه میباشد.
۱۰- مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار: مبلغ ۴۴۸/۵۴۹/۴۴۰ ( چهارصد و بیست و هشت میلیون و هشتصد و چهل و نه هزار و چهارصدو چهل) ریال به صورت ضمانتنامه بانکی یا واریز نقد به حساب شماره ۱۲۸۴۰۷۱۲۰۱۰۶۴۰۱۰۱ نزد بانک مرکزی.
تذکر: در درخواست مناقشه گزار ضمانتنامه شرکت در فرایند ارجاع کار لازم است به مدت سه ماه دیگر قابلیت تمدید داشته باشد.
۱۱- رشته و رتبه پیمانکار: پیمانکار باید صلاحیت در کدهای فعالیت تعمیر و نگهداری و امور تاسیساتی و خدمات عمومی از اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی (دارای بودن هر ۳ کد الزامیست) باشد.تذکر ۱: ارائه تصویر برابر با اصل شده گواهی صلاحیت الزامی می باشد.
تذکر ۲: ارائه گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به موجب آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری مصوب ۲۰/۰۳/۸۹ و وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی علی الخصوص ماده ۲ آن الزامی است.
۱۲- هزینه دو نوبت آگهی مناقسه بر عهده برنده مناقشه می باشد. پس از ارزیابی کیفی، عامل مناقشه گران واجد شرایط که حداقل امتیاز لازم را کسب نموده باشند جهت دریافت اسناد مناقشه دعوت بعمل خواهد آمد.

**اداره کل راه آهن خراسان**

اداره کل راه آهن خراسان

اداره کل راه آهن خراسان

اداره کل راه آهن خراسان

اداره کل راه آهن خراسان

اداره کل راه آهن خراسان

اداره کل راه آهن خراسان

اداره کل راه آهن خراسان

اداره کل راه آهن خراسان

اداره کل راه آهن خراسان

**باناد محله**

روزنامه‌ای دبلیو‌دی‌تی‌وی در تمام مناطق خراسان

**ضمیمه رایگان امروز روزنامه خراسان**

**ویژه منطقه پنج:**

بهار خسروی، امام رضا، امام خمینی(ع)، کوشش، صبا، سیدی، شهرک ابوذر، نخریسی، ۱۷ شهروور، مصلی ۲۲، پهن، طالب، وحدت، گلشهر، طبرسی، ساختمان، پنجتن

**ویژه منطقه شش:**

ابوطالب، کوخسار، خیابان، شاهی، راه آهن، رسالت، جاده، کلات جاده، سیهان، خواجہ ربیع، قرنی، عامل، گلزار

**مشهد جوار سازمان آب، نیش شهید صادقی ۱۸، پلاک ۱۶۴**

**پیش‌دیش آگهی در ویژه نامه: ۱۱ ۶۳۵۰۳۷**

**شهریت، فیروز خسروانی ۰۹۱۵۸۱۱۱۰۰۰۰**

۰۲۷۰۲۷۰۲

**پذیرش غیر حضوری آگهی های**

**تبریک، تقدیر و تشکر**

**پذیرش تلفنی:**

**۰۹۹۹۹۳۷۰۰**

**پذیرش تلگرامی:**

**۰۹۱۵۴۳۷۰۰**

۰۲۷۰۲۷۰۲