

اخبار

- ●

●

وعده جهرمی برای افتتاح فاز نخست دولت همراه در هفته آینده

ایسنا- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از افتتاح فاز نخست دولت همراه در هفته آینده خبر داد. جهرمی گفت: این پروژه، آغاز فرایند ارائه خدمات تجیرهای از طریق گوشی همراه به کاربران است. وی همچنین اجرای دولت الکترونیک را که جدی همراه دانست و تصریح کرد: انرژی زیادی برای دولت شده و برای ایجاد شفافیت، کاهش فساد، کاهش هزینه‌ها و الکترونیک گذاشتیم که هم اکنون زیرساخت‌های آن فراهم شده و برای ایجاد شفافیت، کاهش فساد، کاهش هزینه‌ها و بالا بردن بازدهی و بهر موری تلاش می‌کنیم. وی با بیان این که ایران در شاخص دولت الکترونیک در رتبه صدم قرار دارد، خاطر نشان کرد: مطابق تکلیفی که مجلس در قانون برنامه ششم توسعه کشور بر عهده ما قرار داده است، باید برپایان سال ششم، ۳۰ رتبه در این حوزه ارتقا پیدا کنیم. جهرمی با اشاره به این که بخش کوچکی از پروژه دولت الکترونیک، ثبت گوشی‌های تلفن همراه بود، افزود: اجرای این پروژه ۴۰۰ میلیون دلار به درآمدهای کشور اضافه و از ورود گوشی قاچاق جلوگیری کرد. وی در باره پیام‌رسان های نیز گفت: طبق سیاست حمایت از پیام‌رسان‌های داخلی مصوب شورای عالی فضای مجازی، موضوعات مربوط به پیام‌رسان‌ها برعهده مرکز ملی فضای مجازی است و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، بخش‌هایی از امور را به عهده دارد.

طرح جدید محققان کشور؛ تولید بدنه خودرو هواپیما

فارس - محققان کشور با ارائه طرحی با عنوان «شکل‌دهی سورپلاستیک آلایا‌های آلومینیم و منیزیم موفق به ارائه روشی جدید برای تولید بدنه خودرو و هواپیما شدند. این طرح توسط محققان دانشگاه بوعلی سینای همدان و با پشتیبانی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان معاونت علمی انجام شده است. هدف این طرح، آن است که با استفاده از روش‌های تغییر شکل پلاستیک شدید، ریز ساختار آلایا‌های آلومینیم و منیزیم را به گونه‌ای بهبود ببخشیم که توانایی شکل‌دهی در دماهای پایین‌تر و نیز نرخ کرنش‌های بالاتر را داشته باشد. نتایج این تحقیق، می‌تواند روش جدیدی را برای تولید بدنه خودرو و هواپیماها و نیز فضایی‌ها از مواد سبک‌تر ارائه کند. به دلیل سبکی قطعات تولید شده، این روش، در مصرف سوخت، صرفه جویی قابل ملاحظه‌ای می‌شود. این نتایج می‌توانند برای صنایع مختلف از جمله خودرو سازی، صنایع هوافضا و حتی برای تولید قطعات پزشکی نیز مفید واقع شوند.

عضو هیئت عامل سازمان فناوری اطلاعات اعلام کرد:

۷۲ پروژه برای توسعه فضای مجازی کودک

عضو هیئت عامل سازمان فناوری اطلاعات ایران، از تعریف ۷۲ پروژه و اقدام در پیش نویس سند توسعه فضای مجازی کودک خبر داد و گفت: به این منظور طرح ۲۰ تا ۲۰۰ اجرای می‌کنیم. به گزارش مهر، خسرو سلجوقی با اشاره به ابلاغ عیش نویس سند توسعه فضای مجازی کودک از سوی وزیر ارتباطات، گفت: بر مبنای این سند، نقشه مفهومی مدنظر تدوین و حدود ۷۲ پروژه و اقدام تهیه شده است؛ هم‌اکنون این سند در وبگاه مربوط اطلاع‌رسانی عمومی شده تا باز خورد آن در دریافت کنیم. سلجوقی با اشاره به این که این نقشه مفهومی ۷۲ پروژه، با همراهی بخش خصوصی تهیه شده است، افزود: تمایل داریم در بازار بخش خصوصی دخالت نکنیم و تا حد امکان از منابع در اختیارمان برای توسعه بازار بخش خصوصی استفاده کنیم. وی گفت: در قالب این طرح، روز بیستم هر ماه یکی از ایده های مربوط به توسعه فضای مجازی کودک معرفی می‌شود. سلجوقی اضافه کرد: یکی از پروژه‌هایی که در این زمینه مطرح و حدود ۴۰۰ میلیون تومان برای آن هزینه شد، پروژه مطالعاتی تبعات استفاده از تلفن همراه برای کودک‌ان بود. کار بر داین پروژه به‌ای تولید کنندگان محتو استادر زمان تولید، روی این موضوع تمرکز کنند تا محصولاتشان اثر بخشی بیشتری داشته باشد. از سوی دیگر، به آثار و تبعات سوء استفاده از تلفن همراه برای کودکان تاکید شد.

نانوفیلترهای هوای خودر و به تولید انبوه رسید

فارس - محققان ایرانی با کمک صندوق نوآوری و شکوفایی، طرح نانوفیلترهای هوای خودرو را به تولید انبوه رساندند. با توجه به فناوری نانو و مغناطیس به کار رفته در این طرح، نانوفیلتر هوای تولیدی این توانایی را دارد با استفاده از جدیدترین روش‌ها علمی و فنی روز در زمینه پاک‌سازی هوا با بازدهی بهتری عمل کند. وجود میدان مغناطیسی سبب جذب ذرات فلزی معلق در هوای ورودی به موتور خودرو و قابلیت‌ناودر این فیلتر نیز، سبب جذب بهتر ذرات و غبار روغن می‌شود. این فیلتر آسپون بالا، سبب کاهش استهلاک موتور خودرو و کاهش مصرف سوخت با در صد چشمگیری می‌شود که در نتیجه هوائ خروجی پاک‌تری داریم.

سرکار خانم دکتر مهری حسن زاده متخصص قلب و عروق سپاسگزاری قلبی ما را در بهبودی حال مادرمان خانم عصمت شورابی ثانی پذیرا باشید . خانواده شفيعی و شورابی ثانی

پذیرش غیر حضوری آگهی های تبریک، تقدیر و تشکر

پذیرش تلفنی:

پذیرش تلگرافی:

۰۹۱۵۴۷۱۱۳۰۰



پیام‌رسان‌ها در صدر بیشترین حملات سایبری و چند توصیه به کاربران

فیشینگ توسط خود کاربر بر بانی صورت می‌پذیرد، چرا که هکر ها، کاربران را فریب می دهند تا با دست خودشان اطلاعات مدنظر هکر ها را تقدیم آن‌ها کنند. حملات فیشینگ یکی از متداول ترین و آسان ترین روش های سرقت اطلاعات شخصی، مالی و حریم خصوصی کاربران در فضای مجازی است.

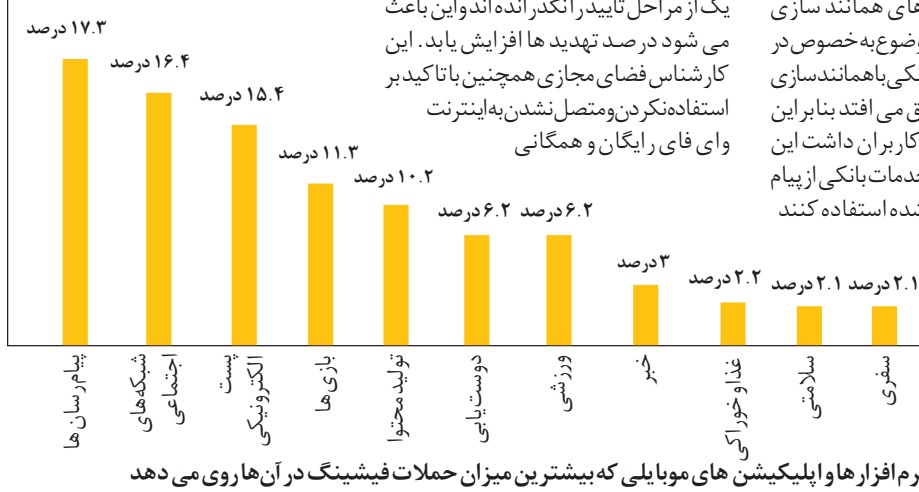
چند توصیه به کاربران شبکه های اجتماعی
یک کارشناس فضای مجازی می گوید: با توجه به این که پیام‌رسان‌ها روی دیوایس های مختلف نصب می‌شوند، برخی کاربران ممکن است ریز بخورند و نرم‌افزار تقلبی نصب کنند، همین موضوع باعث می‌شود عرضه کنندگان نرم‌افزار های تقلبی، به همه اطلاعات کاربر دسترسی پیدا کنند و عمل فیشینگ را انجام دهند. روح اله مومن نسب می گوید: امروزه شاهدیم در نرم‌افزار ها، پیام‌های زیادی برای ماسال‌می شود که برخی از این پیام‌ها خوش رنگ و لعاب هستند و با طرح وعده کسب جوایز و شرکت در قرعه کشی، باعث جذب کاربر می‌شوند. کاربران فریب این هکر های مجرم را می‌خورند و در نتیجه کلیک کردن روی این پیام‌ها و باز کردن فایل های ناشناس، با فاصله بدافزاری روی گوشی نصب می‌شود

اینستاگرام در اروپا و آمریکا مختل شد

اینستاگرام در اروپا و آمریکا مختل شد



چرا که این پیام‌رسان‌ها با بانک‌ها قرار داد دارند و صفحات بانک در خود پیام‌رسان بازو دسترسی از طریق محیط پیام‌رسان فراهم می‌شود در نتیجه احتمال فیشینگ بانکی در پیام‌رسان‌های داخلی نزدیک به صفر است و کاربر با فعال سازی عملیات خرید، حتی نیازی به استفاده از محیط اینترنت پیدا نمی‌کند و چنانچه مشکلی هم در این فرایند ایجاد شود، قابل پیگیری خواهد بود. در حالی که یکی از مشکلاتی که در حوزه فیشینگ وجود دارد، استفاده از پیام‌رسان‌هایی است که هیچ یک از مراحل تایید را نگذرانده اند و این باعث می‌شود در صد تهدیدها افزایش یابد. این کارشناس فضای مجازی همچنین با تاکید بر استفاده نکردن و متصل نشدن به اینترنتی از فای ر ایگان و همگانی



نمودار نرم افزار ها و اپلیکیشن های موبایلی که بیشترین میزان حملات فیشینگ در آن‌ها روی می دهد

خواندنی‌ها	
خور شدید بعد از مرگ به سحابی سیاره‌ای تبدیل می‌شود	تحقیقی جدید نشان می دهد خورشید ۱۰ میلیارد سال دیگر می میرد و پس از مرگ به یک سحابی سیاره ای تبدیل می شود. به گزارش مهر: سحابی سیاره ای، جسم آسمانی درخشانی است که از گر دو غبار و گاز تشکیل شده است. این تحقیق نشان داد ستاره در حال مرگ پس از انتشار گرد و غبار و گاز، سه برابر سریع تر از تخمین دانشمندان داغ می شود. همین موضوع سبب می شود ستاره ای کم حجم مانند خورشید، یک سحابی سیاره ای در خشان بسازد. به گفته آنان، سحابی های سیاره ای از زیبا ترین و جالب ترین اجرام آسمانی هستند.
ترمیم افتادگی پلک با استفاده از هیپنوتیزم	بدون بی حسی موضعی، بیهوشی و داروهای آرام بخش هیپنوتیزم و بدون استفاده از داروهای بیهوشی، برای نخستین بار در کشور در دانشگاه علوم پزشکی مشهد با موفقیت انجام شد. به گزارش فارس، این عمل جراحی با استفاده از هیپنوتیزم برای نخستین بار روی پلک یک زن ۵۴ ساله انجام عمل بلغاروپلاستی یا ترمیم افتادگی پلک به روش هیپنوتیزم و بدون استفاده از داروهای بیهوشی، برای نخستین بار در کشور در دانشگاه علوم پزشکی مشهد با موفقیت انجام شد. به گزارش فارس، این عمل جراحی با استفاده از هیپنوتیزم برای نخستین بار روی پلک یک زن ۵۴ ساله
جراحی بیماران پارکینسون در خواب	آن الکترودهایی در داخل مغز بیمار قرار داده می‌شود. محققان پس از تجزیه و تحلیل امواج مغزی ۱۴ بیمار مبتلا به پارکینسون و پنج بیمار مبتلا به "essential tremor" در عمل جراحی، دریافتند این منطقه هدف برای قرار دادن الکترودها، یک سیگنال مغزی منحصر به فرد تولید می‌کند.
چراغی که وقوع تصادف را به راننده هشدار می دهد	شرکت "ولوو کارز" سیستمی به نام "چراغ خطر" ساخته است که اطلاعات را با رانندگان خودروهای نزدیک و همچنین کامیون های ولوو به اشتراک می گذارد. این اطلاعات شامل کاهش سرعت و تصادف های خطرناک است. به گزارش مهر، شرکت Volvo Cars اعلام کرده است
جراحی بیماران پارکینسون در خواب	کشف یک سیگنال مغزی منحصر به فرد، بیماران مبتلا به پارکینسون را قادر می سازد بدون این که هوشیار باشند، تحت عمل جراحی "تحریک عمقی مغز" (deep brain stimulation) قرار گیرند. به گزارش ایسنا، "تحریک عمقی مغز" نوعی روش درمانی (جراحی) در پزشکی است که در

مهر- بیش از ۱۵۰۰ کاربر ناراضی اینستاگرام در انگلیس، آمریکا، اروپا و جنوب شرقی استرالیا در وب سایت DwnDetector از بروز اختلال در این اپلیکیشن خبر دادند. کاربران این اپلیکیشن اشتراک گذاری عکس اعلام کردند قادر به آپلود عکس در آن نیستند یا صفحه newsfeed آنها دچار مشکل شده است. اینستاگرام این مشکل را برطرف کرد اما این نخستین باری نیست که اپلیکیشن اشتراک گذاری عکس با اختلال روبه روی می‌شود.

اخبار

- ●

●

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور اعلام کرد:

مهاجرت نخبگان ایرانی از میانگین جهانی پایین‌تر است

حاجیان - معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با اعلام این که میانگین مهاجرت نخبگان و دانشجویان ایرانی برای ادامه تحصیل در خارج از کشور از میانگین جهانی پایین‌تر است، گفت: ارائه آمارهای غلوآمیز از طرف برخی افراد در این باره صحیح نیست. دکتر سورنا ستاری روز پنج شنبه در نشست روسای ۳۰ دانشگاه متولی همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم گفت: در سراسر دنیا، مهاجرت دانشجویان برای ادامه تحصیل به کشورهای دیگر، عادی و رایج است ولی نکته مهم، فراهم کردن شرایط بازگشت این دانشجویان به کشور مبدأ است. وی ادامه داد: میانگین مهاجرت دانشجویان ونخبگان ایرانی برای ادامه تحصیل در خارج از کشور، از میانگین جهانی نیز پایین‌تر است و ارائه آمارهای غلوآمیز از طرف برخی افراد در این باره صحیح نیست چرا که همه کشورها، دانشجویانی در کشورهای دیگر دارند، برای مثال چین ۳۵۰ هزار دانشجوی در آمریکا دارد بنابراین مهاجرت دانشجویان موضوعی رایج است و اصلاً نگران کننده نیست و مسئولان باید برای بازگشت دانشجویان پس از تحصیل به کشور برنامه‌ریزی و مشوق‌های لازم را پیش‌بینی کنند. وی گفت: دانشجویانی که به خارج از کشور می‌روند عموماً دانشجویان موفق و تخبه هستند و در خارج از کشور فرصت‌های شغلی پیدا می‌کنند لذا برای بازگشت این نخبگان به عنوان یک سرمایه انسانی، باید شرایط خاصی را در کشور فراهم کنیم.

ظرفیت درآمذنی ۹ میلیارد دلاری پیام‌رسان بومی برای کشور

تاثیرات پیام‌رسان بومی بر اقتصاد کشور، نشان می‌دهد این کسب و کار ظرفیت ۹ میلیارد دلار درآمذنی برای کشور را دارد و صرف نبود مزیت در دوره فعلی، نمی‌تواند توجیهی برای ورود نینا را، به عرصه پیام‌رسان بومی باشد. به گزارش فارس، در بین کسب و کارهای اقتصاد دیجیتال و فضای مجازی، پیام‌رسان به این دلیل که کاربران زیادی دارد و محتوای ردوبدل شده در آن غالباً توسط همان کاربران تولید می‌شود و کسب و کارهای دیگری می‌توانند از قابلیت‌های آن استفاده کنند، بسیار در بهبود بخش‌هایی از اقتصاد ایران مؤثر خواهد بود. افزایش تولید ناخالص داخلی به صورت مستقیم و غیر مستقیم، ایجاد اشتغال، ارتقای سطح نیروی کار، جذب سرمایه داخلی و خارجی، جذب درآمذ از بازارهای خارجی، کمک به ارتقای دانش بومی و موضوعاتی از این دست، از جمله ویژگی‌هایی است که در پیام‌رسان بومی وجود دارد و باعث توسعه اقتصاد کلان کشور می‌شود.

افزایش تولید ناخالص داخلی

ایجادو حفظ یک کسب و کار به معنای تولید درآمذ و افزایش درآمذ ناخالص داخلی است. سرمایه‌گذاران در تمام نقاط جهان به فکر توسعه فعالیت‌های خود در فضای مجازی هستند. از این رو با توجه به این که اقتصاد ایران نیز از این موضوع مستثنایست و با ایجاد کسب و کارهای نوین در آن، می‌توان درآمذ ملی را افزایش داد، لازم است برای ورود به اقتصاد فضای مجازی برنامه‌ریزی مدون و معطوف به هدف داشته باشیم. در کشورهای پیشرو از نظر اقتصاد فضای مجازی، در صد اقتصاد اینترنتی از میزان کل اقتصادشان تا ۱۲ درصد گزارش شده که عدد قابل توجهی است. پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۱۷، میزان درآمذ حاصل در شبکه‌های اجتماعی ۳۶/۶۹ میلیارد دلار باشد. با توجه به گستردگی استفاده کاربران ایرانی از این خدمات (یک درصد جمعیت جهان)، ظرفیت جذب بیش از یک درصد این درآمذ برای اقتصاد ایران دور از تصور نیست.

جناب آقای غلامرضا نژاد حاجی انتصاب جنابعالی را به سمت معاونت نظارت مالی و رئیس خزانه معین استان خراسان رضوی

که نشان از درایت و تعهد برتر شماست را تبریک می گویمیم.
ذیحساب- معاونین و پرسنل ذیحسابی طرح‌های عمرانی شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی

۰۹۷۰۲۶۸۰۰

جراح عالىقدر جناب آقای دکتر مهدى اسدى و دکتر دلیلى

۰۹۷۰۲۷۴۰۶

«آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای شماره ۰۱/۹۷/»

شرکت تولید نیروی برق خراسان در نظر دارد "بازسازی لوازم و قطعات واحدهای یک و دو نیروگاه گازی قاین" را از طریق برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله ای به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ساتد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، جهت ثبت نام و دریافت گواهی اعضای الکترونیکی در سامانه اقدام نمایند.

ردیف

۱

بازسازی لوازم و قطعات واحدهای یک و دو نیروگاه گازی قاین

موضوع مناقصه

محل پروژه

مبلغ تضمین

محل اعتبار

منابع داخلی (غیر عمرانی)

تاریخ عرضه الکترونیکی اسناد از طریق سامانه ساتد: از ساعت ۸صبح روزهای دو شنبه مورخ ۹۷/۰۲/۲۴ الی دو شنبه ۱۳۹۷/۰۲/۳۱

تاریخ بازگزاری الکترونیکی اسناد در سامانه ساتد و تحویل نسخه فیزیکی اسناد: حداکثر تا ساعت ۹ صبح روز یک شنبه مورخ ۹۷/۰۳/۱۳

تاریخ گشایش پاکت ها: ساعت ۱۰:۳۰ از روز یک شنبه مورخ ۹۷/۰۳/۱۳

منافسه گران علاوه بر بازگاری اسناد در سامانه الکترونیکی دولت باید اصل ضمانت نامه شرکت در فرایند ارجاع کار و یک نسخه فیزیکی اسناد را در موعد مقرر به امور تدارکات شرکت تحویل نموده و رسید دریافت نمایند.

محل تحویل اسناد و گشایش پاکتها: مشهد، بلوار شهید فکوری - فکوری ۱۷ - پلاک ۱۷ واحد ۵ - کد پستی ۹۱۷۸۱۵۸۷۹۴-امور تدارکات شرکت تولید نیروی برق خراسان- تلفن ۰۵۱۳۸۶۷۹۹۹۱-۳

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره شرکت تماس گرفته و یا به پایگاه های اطلاع رسانی به آدرس ذیل مراجعه نمایند:

پایگاه اطلاع رسانی معاملات شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی

پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات

http://tender.tpph.ir

http://icts.mporg.ir

شرکت تولید نیروی برق خراسان

۰۹۷۰۲۷۴۰۶

CMYK