

اخبار داخلی

- •

•

اقبال دستگاه‌های اجرایی به پیام‌رسان‌های بومی

مهر - با گذشت یک ماه از اعلام دستور العمل خروج دستگاه‌های دولتی از پیام‌رسان خارجی تلگرام، شواهد نشان می‌دهد که بسیاری از سازمان‌ها و دستگاه‌های وابسته به دولت، از این پیام‌رسان خارج شده‌اند. بررسی‌ها نشان می‌دهد که هم‌اکنون تقریباً اغلب وزارتخانه‌ها و سازمان‌های دولتی از تلگرام خارج شده‌اند و فعالیت‌ی در این شبکه اجتماعی خارجی نماند.وزارتخانه‌هایی مانند ارتباطات، علوم، ورزش، اقتصاد، صنعت، آموزش و پرورش، ارشاد، امور خارجه، نیرو و... در جمله وزارتخانه‌هایی هستند که از کوچ تلگرامی استقبال و ارتباطات خود را در جهت حمایت از شبکه‌های اجتماعی بومی، به این شبکه‌ها منتقل کرده‌اند. از این رو با گذشت زمان کمی از مصوبه شورای عالی فضای مجازی و بخشنامه دولت در استفاده نکردن از تلگرام، به نظر می‌رسد استقبال خوبی از پیام‌رسان‌های بومی صورت گرفته و میزان نصب این پیام‌رسان‌ها در بازارهای ایلکیشن نیز گویای این موضوع است. اگر چه با وجود تأکیدات صورت گرفته در لزوم مهاجرت به شبکه‌های داخلی و حفظ امنیت اطلاعات در کشور، همچنان برخی زیرمجموعه‌های دستگاه‌های اجرایی و معاونت‌های وزارتخانه‌های دولتی از بستر تلگرام برای اطلاع‌رسانی استفاده می‌کنند و برخی در کنار فعالیت تلگرام، کانال اطلاع‌رسانی خود را در شبکه‌های بومی نیز ایجاد کرده‌اند.

توسعه همکاری ایران با سازمان جهانی مالکیت فکری

فارس - معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور و مدیر کل سازمان جهانی مالکیت فکری در جلسه‌ای بر توسعه همکاری‌های واپیو در حوزه مالکیت فکری در ایران تأکید کردند. در این دیدار، مدیر کل سازمان جهانی مالکیت فکری به افزایش درخواست‌ها برای ثبت پتنت اشاره کرد و گفت: با توجه به روند رو به رشد در این حوزه به ارزیابان آموزش دیده نیاز است.

تبدیل روغن پسماند یخت و یز به سوخت فسیلی با فناوری نانو

فارس - محققان ایرانی موفق شدند از طریق فناوری نانو از روغن پسماند آشپزخانه به عنوان سوخت غیر فسیلی بهره‌گیری کنند. مهتاب پیروزمند گفت: با سنتز یک کاتالیست نانوساختار، امکانی برای تبدیل روغن مستعمل حاصل از یخت‌ویز به یک سوخت زیستی به صرفه و ارزان قیمت فراهم آوردیم. به گفته این محقق ایرانی، نتایج ارزیابی عملکرد این نانوکاتالیست در تبدیل روغن یخت‌ویز مستعمل به یک زیست سوخت بیابگر این مطلب است که زمان انجام واکنش تبدیل سه ساعت و بازده واکنش در این مدت زمان بیش از ۹۲ درصد است.

استفاده از سلول بنیادی برای درمان نارسایی کلیه عارضه جانبی ندارد

مهر - محققان پژوهشگاه رویان طی تحقیقاتی به این نتیجه رسیدند که استفاده از سلول بنیادی برای درمان نارسایی کلیه هیچ عارضه جانبی ندارد. بررسی‌های اخیر نشان داده است، سلول درمانی در حیوانات مدل آزمایشگاهی مبتلا به نارسایی مزمن کلیه، کارکرد و ساختار باالینی عصوراً بهبودمی‌بخشد. در همین زمینه یک کارآزمایی بالینی توسط محققان کشور، به منظور تأیید بی‌خطر بودن استفاده از سلول‌های بنیادی مزانشیمی و کاربردی بودن آن‌ها در مبتلایان به نارسایی مزمن کلیوی، انجام گرفت. نتایج این پژوهش که در مجله بین‌المللی Cytotherapy به چاپ رسیده، نشان می‌دهد، پس از ۱۸ ماه بررسی هیچ عارضه جانبی در اثر تزریق سلول‌های مزانشیمی در این بیماران مشاهده‌نشد.

امکان رصد میزان شکایات ثبت‌شده از اپراتورها به صورت بر خط فراهم شد

ایسنا - با سامانه ثبت شکایات مبتنی بر مکان‌نمای جغرافیایی، مشترکان می‌توانند در صورت بروز اختلال از طرف اپراتورها، با مشخص کردن مکان جغرافیایی، ضمن اعلام مشکل به سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، به حل اشکال توسط اپراتور کمک کنند. این سامانه همچنین امکان رصد میزان شکایات ثبت‌شده از اپراتورها یا دیگر شرکت‌های خدمات‌دهنده را به صورت برخط روی نقشه‌های جغرافیایی فراهم کرده‌است.

دبیر کار گروه فیلترینگ اعلام کرد:

خبر دستور لغو فیلتر تلگرام کذب است

دادستان کل کشور درباره خبر صدور دستور رفع فیلتر تلگرام از سوی بازرس شعبه دوم دادسرای فرهنگ و رسانه تهران گفت: با این بازرس صحبت کردم و این خبر از اساس کذب است. عبدالصمد خرم‌یادی دبیر کارگروه تعیین مصادیق محتوای مجرمانه در گفت‌وگو با خبرنگار فناوری اطلاعات خبرگزاری فارس، در پاسخ به این سوال که آیا خبر صدور دستور رفع فیلتر تلگرام از سوی بازرس شعبه دوم دادسرای فرهنگ و رسانه تهران صحت دارد، اظهار کرد: با این بازرس صحبت کردم و این خبر از اساس کذب است.

وی گفت: پراکندن این شایعات نشان می‌دهد که فیلتر تلگرام مؤثر واقع شده و عده‌ای که منافع‌شان به دلیل فیلترینگ به خطر افتاده برای جلوگیری از ضرر اقدام به این شایعه‌سازی‌ها می‌کنند. امروز در فضای مجازی خبری از قول بازرس شعبه دوم دادسرای فرهنگ و رسانه تهران اعلام‌شده که تمامی ارائه‌دهندگان خدمات دسترسی به اینترنت کشور به ویژه شرکت ارتباطات زیر ساخت و اپراتورهای تلفن‌ها دارندگان پروانه ارائه خدمات ارتباطات ثابت مکلف هستند از تاریخ ۹۷/۲/۹ برای اعمال آزادسازی کامل وب سایت و ایلکیشن شبکه اجتماعی تلگرام اقدام کنند. مسئولان خواستار آزادسازی شدن بودن و بنده نیز حکم جدید را به طور موقت صادر می‌کنم.

دانش و فناوری

آیت‌ا... سبحانی: نمی‌توان تلگرام را به نام آزادی آزاد گذاشت

استراتژی دادستان برای کوچ تدریجی از تلگرام

به ترافیک شبکه است که به نظر می‌رسد به واقعیت نزدیک‌تر است.

طبق اعلام سایت الکسا، پس از اعمال محدودیت برای تلگرام در ایران، رتبه این پیام‌رسان در کشور و جهان کاهش چشمگیری داشته‌است. بررسی‌های به عمل آمده از سایت الکسا که متعلق به شرکت آمازون ویکی‌ا

زهر احاجیان- معاون قضایی دادستان کل کشور در کانال شخصی خود در پیام‌رسان سروش، نموداری از سایت الکسا به نمایش گذاشته‌است که متحنی سقوط ناگهانی و آشناری رتبه تلگرام را نشان می‌دهد.

عبدالصمد خرم‌آبادی با ارائه توضیحاتی درباره این نمودار نوشت: فیلتر و مسدود سازی قسمتی از تلگرام در ایران باعث سقوط فاحش رتبه این پیام‌رسان در ایران و جهان شده‌است. در چند روز رتبه telegram.me یکصدپله در ایران و ده‌ه‌پله در جهان سقوط کرده‌است.

به گفته‌وی، با وجود این که برای انتقال تدریجی و آرام مردم به پیام‌رسان‌های داخلی هنوز برخی از نسخه‌های فارسی تلگرام مسدود نشده‌اند و مبارزه جدی با فیلتر شکن‌ها نشده‌است، در مرحله اول مسدودسازی کاهش بازدید کاربران از تلگرام سقوط فاحش رتبه این پیام‌رسان را در ایران و جهان رقم زده‌است.

وی در عین حال توانایی فنی نتیکان سایبری نیروهای امنیتی و انتظامی جمهوری اسلامی ایران را فوق‌تصور دانسته است و با اعلام این که نظام جمهوری اسلامی هر زمان اراده کند فیلتر شکن‌ها را به طور کامل مسدود خواهد کرد گفت: هنوز از توانایی این نیروها برای مبارزه با فیلتر شکن‌ها استفاده نشده‌است.

انتشار این نمودار از سوی معاون قضایی دادستان کل کشور در حالی صورت گرفت که پیش از این وزیر ارتباطات نیز در استوری صفحه اینستاگرام خود با انتشار نموداری آمار بازدید از پست‌های منتشرشده در تلگرام در یک ماه اخیر به تصویر کشیده بود.

این آمار که توسط دانشگاه تهران تهیه شده در قالب یک نمودار به مقایسه میزان بازدید از تلگرام قبل و بعد از اعمال فیلترینگ پرداخته و با نگاهی آماری مشخص کرده‌است که در زمان اعمال فیلترینگ توسط شرکت‌های اینترنتی، میزان بازدید از پست‌های تلگرامی به حداقل تقلیل یافته‌است. اما همین نمودار حکایت از آن دارد که با ترویج استفاده از فیلتر شکن‌ها و نیز نسخه‌های فارسی تلگرام، بازدید از تلگرام روز به روز افزایش یافته و اکنون در حال بازگشت به حالت اولیه‌است

بررسی تحلیلی نمودار منتشرشده در سایت الکسا و آن چه وزیر ارتباطات منتشر کرده‌است نشان می‌دهد نموداری که از سوی سایت الکسا منتشر شده است حاوی میزان ترافیک تلگرام تحت وب است و آمار ی از میزان ترافیک این شبکه‌وی نسخه‌های آمار ی مشخص نشده‌است در حالی که نمودار تهیه‌شده توسط دانشگاه تهران که وزیر ارتباطات آن را منتشر کرده‌است مربوط

نمودار منتشرشده در اینستاگرام وزیر ارتباطات

آمار میزان بازدید از پستهای منتشر شده در تلگرام بر یکماه اخیر (میانگ آماری دانشگاه تهران)



نخستین تاسواره مجهز به رادار به فضا پرتاب می‌شود

ایسنا - ناسا، روز دوشنبه ۲۱ می ۲۰۱۸، نخستین تاسواره مجهز به رادار خود را به همراه دو تاسواره دیگر، به ایستگاه فضایی بین‌المللی پرتاب می‌کند. به گزارش ایسنا و به نقل از گیزمگ، آخرین فضاییمای بدون سرنشین ناسا-موسوم به "سیگنوس" (Cygnus)، روز دوشنبه به ایستگاه فضایی بین‌المللی (ISS)، پرتاب می‌شود. این تجهیزات معمول این فضاییما، سه تاسواره از جمله نخستین تاسواره مجهز به رادار را شامل می‌شود. از این ماهواره‌های مینیاتوری که به اندازه سه جعبه غلات هستند وزن هر کدام تنها به ۱۱/۸ کیلوگرم می‌رسد، برای نشان دادن فناوری‌های جدید در مدار، استفاده خواهد شد. این سه تاسواره که در تاریخ ۲۱ می ۲۰۱۸ از "تأسیسات پروازی ولوپس" (WFF) ناسا در ویرجینیا، پرتاب می‌شوند، از فضاییمای بدون سرنشین جدا و سپس، در مدار پایین زمین مستقر خواهند شد.

ساخت روبات‌های سازنده اعضای بدن انسان

فارس - دانشمندان به تازگی موفق به ساخت روبات‌های سازنده اعضای بدن انسان شدند. به گزارش خبرگزاری فارس، دانشمندان دانشگاه واشنگتن از ساخت روبات‌های خودکاری که قادر به رشد بدلی اعضای بدن انسان هستند، خبر دادند. براساس گزارش «فچیریس»، این روبات‌ها دارای ابزار ی برای رشد بدلی اعضای انسان خارج از سلول‌های بنیادی هستند. روبات‌ها سلول‌های بنیادی پلوری پونت (

قادر به تولید هر نوع سلولی در بدن هستند) را تولید می‌کنند و ۲۱ روز بعد این آزمایش پیچیده را خارج از اثرات یک دارو یا دستکاری ژنتیکی روی کلیه‌ها به اتمام می‌رسانند و کلیه‌ها در آزمایشگاه رشد می‌کنند. پیش از این، پژوهشگران دانشگاه کالیفرنیا ی آمریکا با تزریق سلول‌های بنیادی به جنین خوک امکان تشکیل یک جنین دوگانه انسانی-خوکی و به دنبال آن پرورش اندام انسان را در بدن خوک فراهم کرده‌اند.



خبرگزاری حوزه / آیت... سبحانی، با بیان این که همیشه باید گوشش کتم از رسانه‌های مفید استفاده کنیم، افزود: اگر این روزها تلگرام را بستند، به حق منطبق با به «فیلترالإنسان إلی طعابه» است؛ بنابراین نمی‌توان تلگرامی را که به بشر جنایت، کشتار، سرفت و عوامل بدکاری می‌آموزد، به نام آزادی، آزاد گذاشت.

کوتاه از جهان علم

به اشتراک گذاری عکس‌های دیگران در استوری اینستاگرام

مهر - تازه‌ترین به روزرسانی برنامه اینستاگرام به کاربران امکان می‌دهد تا پست‌های ارسالی دیگر کاربران را در قالب استوری شخصی خود به اشتراک بگذارند. اعمال این تغییرات از ماه فوریه اعلام‌شده بود و حالا به صورت عملیاتی درآمد‌است. بنابر این اگر از این پس در حال گشت و گذار در اینستاگرام عکسی را مشاهده کردید و از آن خوش‌تان‌آمد، تنها کافی است روی آیکونی که به شکل پرده غذایی است ضربه بزنید تا بتوانید آن را در استوری خود منتشر کنید. در صورت ضربه زدن روی این آیکون گزینه‌های مختلفی در اختیار کاربران قرار می‌گیرد که یکی از آن‌ها ایجاد استوری با این پست است و علاقه‌مندان با انتخاب این گزینه می‌توانند پست موردعلاقه‌شان را به استوری شخصی خودمبدل کنند. افزون‌متن و برچسب و تاریخ و دیگر امکانات عادی موجود در استوری هم از این طریق ممکن است.

دستکاری دی ان ای انسان با هدف زادولت در مریخ

مهر - بررسی‌ها نشان می‌دهد انسان در صورت استقرار روی کره مریخ، با ساختار فعلی دی ان ای‌های خود توان زادولت ندارد و دستکاری دی ان ای‌های نوع بشر بدین منظور ضروری است. بررسی‌های محققان دانشگاه فناوری اطلاعات و مدیریت لهستان نشان می‌دهد اگر انسان قصد دارد در دهه‌های آینده به کرات دیگر مهاجرت و روی آن‌ها زندگی کند، چاره‌ای ندارد جز این که برای زادولت در آن‌جا برنامه‌ریزی کند. درباره کره مریخ که یکی از نامزدهای ساخت تأسیسات و زیرساخت‌های زندگی بشر است، مشکلاتی وجود دارد. جزو آن کره مریخ و تشعشعات خطرناک خورشیدی باعث می‌شود انسان‌هایی که قرار است روی آن زندگی کنند با مشکلات جدی مواجه شوند. باتوجه به این وضعیت دستکاری ژنتیکی انسان برای حضور در مریخ ضروری است و اکنون پژوهشگران در حال بررسی جزئیات این کار برای نتیجه‌گیری قطعی هستند که ممکن است سالیان‌متمادی به طول بینجامد.

با این برنامه اعتیاد به تلفن همراه را ترک کنید

مهر - بسیاری از مچان‌به گوشی‌های تلفن همراهمان معتاد هستیم که حتی نمی‌توانیم آن‌ها را یک لحظه کنار بگذاریم، اما شاید یک برنامه جدید بتواند این وضعیت را تغییر دهد. به گزارش مهر، این برنامه که Siempo نام دارد تلاش می‌کند میزان حواس‌پرتی ناشی از استفاده از تلفن‌های همراه را به حداقل برساند. برنامه‌ای‌شده که فعالیت‌ها برای استفاده روی گوشی‌های اندرویدی عرضه شده، آیکون‌های برنامه‌های مختلف قابل مشاهده روی نمایشگر را تغییر می‌دهد و به جای آن‌ها آیکون‌های ساده سیاه و سفیدی را جایگزین می‌کند که دیگر رنگی و جذاب به نظر نمی‌رسند و کمتر باعث حواس‌پرتی می‌شوند. برنامه Siempo به طور هوشمند ابزار مهمو کاربردی را از برنامه‌هایی که تنها باعث تلف کردن می‌شوند، جدا می‌کند و آیکون‌های آن‌ها را در بخش‌هایی از گوشی قرار می‌دهد که کمتر مورد توجه کاربر هستند و احتمال مراجعه و بازگشایی‌ان‌ها کمتر می‌شود.

امواج "Wi-Fi" تهدیدی جدی برای جانداران است

ایسنا - محققان موسسه حفاظت از محیط زیست "Buglife" انگلیس هشدار دادند، تشعشعات الکترومغناطیسی حاصل از "Wi-Fi" و خطوط برق، سلامت جاندار وحش و جانداران را تهدید می‌کند. کارشناسان معتقدند، تحقیقات کمی در این باره صورت گرفته است و هشدار دادند که راجع به این موضوع باید تحقیقات بیشتری انجام شود زیرا محیط زیست با آسیب جدی رو به روست. طی یک گزارش جدید که در وب سایت "EKLIPSE" منتشر شد، آثار تابش‌های الکترومغناطیسی روی حیات‌وحش آزمایش شد. براساس گزارش‌های موسسه حفاظت از محیط زیست "Buglife" انگلیس که این تحقیق را انجام داد، محققان این موسسه باربرسی ۹۷ مقاله در این زمینه، به این نتیجه رسیدند که آثار تشعشعات الکترومغناطیسی بسیار عمیق‌تر و شدیدتر از چیزی است که تاکنون تصور شده‌است.

دوست گرامی و ارجمند جناب آقای دکتر امیر شهیرار آریامنش

طرح ارتقاء تصویب و تفهید مقام علمی دانشگاهی دانشاری را به حضور جنابعالی و سرکار خانم دکتر ساناز فرجی
عرض تبریک و تهنیت داریم. از خداوند بزرگ توفیقات روزافزون شما را در خدمت به خلق و خالق خواهیمیم.
یاسمین و رضا مشهور ۹۷۰۳۳۲۷

وزارت راه و شهر سازی
گروه راه و شهر سازی
اداره کل راه آهن خراسان

((آگهی مزایده)) (مزایده شماره ۲-۳۷-۹۷)
اداره کل راه‌آهن خراسان در نظر دارد اجاره غرفه اغذیه ،فست فود و کنتاکی در داخل ایستگاه راه‌آهن مشهد را از طریق برگزاری مزایده به متقاضی واجد شرایط اعلام نماید ؛
۱- نام سازمان مزایده گزار : اداره کل راه آهن خراسان .
۲- شرح مختصر موضوع مزایده : اجاره غرفه اغذیه ،فست فود و کنتاکی واقع در قسمت جنوبی ایستگاه مشهد به مساحت کل ۲۰۰ متر مربع .
۳- مهلت خرید اسناد مزایده : تا ساعت ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۹۷/۰۳/۰۶ .
۴- قیمت اسناد و نحوه واریز وجه : مبلغ ۵۰۰۰۰۰ (پانصد هزار) ریال به حساب ۲۱۷۶۴۰۱۷۰۰۰۹۰۰۰ ترمکز وجوه درآمد راه آهن خراسان نزد بانک ملی ایران (شعبه شهید هاشمی نژاد مشهد / کد ۸۵۱۱) واریز گردد .
۵- خرید از سایت http://iets.mporg.ir رایگان می باشد .
۶- محل خرید حضوری اسناد مزایده : مشهد- میدان راه‌آهن- اداره کل راه آهن خراسان -حوزه مدیریت- امور قراردادها و خریده‌ها .
۷- مهلت و محل ارائه پیشنهاد : تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۹۷/۰۳/۱۹ چهارراه راه آهن -حوزه معاونت توسعه مدیریت و منابع- دبیرخانه اداره کل راه آهن خراسان .
۸- میزان سپرده شرکت در فرایند ارجاع کار : مبلغ ۱۵۰۰۰۰۰۰ (یکصد و پنجاه میلیون) ریال به صورت ضمانتنامه بانکی یا واریز نقد به حساب شماره ۱۳۸۴۰۱۳۸۲۰۱۰۶۴۰۷۱۲۰۶۱۰۱ نزد بانک مرکزی .
تذکر: به درخواست مزایده گزار ضمانتنامه شرکت در فرایند ارجاع کار لازم است به مدت سه ماه دیگر قابلیت تمدید داشته باشد.
۹- اجاره ماهیانه : طبق نظریه کارشناسی درج شده در اسناد مزایده .
۱۰- هزینه دو نوبت آگهی روزنامه و کارشناس رسمی دادگستری به عهده برنده مزایده است.
اداره کل راه‌آهن خراسان ۹۷۰۳۳۲۷