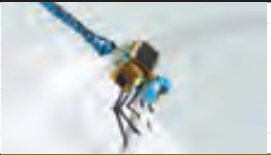


دانشمندان سنجاقکی را از لحاظ ژنتیک مهندسی کرده‌اند تا به آن قابلیت ردیابی و جاسوسی بدهند. به گزارش مهر، حشره DragonflyEyeنیمی حشر و نیمی ماشین است و پشت آن کوله‌ای به اندازه یک ناخن وجود دارد که با انرژی خورشیدی فعال و به وسیله اپراتور از راه دور کنترل می‌شود. می‌توان از این سنجاقک، برای ردیابی مسیر کرده‌افشان و مأموریت‌های نظارتی و جاسوسی استفاده کرد.



نخستین

سنجاقک جاسوس جهان

ثبت نام تنها ۲۰ درصد کانال های تلگرامی در سامانه احراز هویت

مهلت ثبت نام تا ۱۵ اسفند تمدید شد

استقبال تنها ۲هزار و ۵۰۰ کانال از ۱۱ هزار کانال تلگرامی برای ثبت نام در سامانه وزارت ارشاد، تصور شکست طرح ساماندهی را تداعی می‌کند. به گزارش باشگاه خبرنگاران؛ در واقع طرح تصویب شده ساماندهی کانال های تلگرامی تنها با استقبال ۲۰ درصدی مواجه شد.

شورای عالی فضای مجازی بر آن شده بود کانال های بالای ۵ هزار عضو که شمار آن‌ها به ۱۱ هزار مورد می‌رسد، با ضرب الاجل یک ماهه ساماندهی کند، ۶ بهمن

واعظی با اشاره به مصوبه شورای عالی فضای مجازی خبر داد:

اختصاص بسته های تشویقی ویژه برای شبکه های اجتماعی بومی

نسل چهارم اینترنت پر سرعت ثابت در ۴ شهر افتتاح شد

زهر احاجیان - وزیر ارتباطات از اختصاص بسته های تشویقی ویژه برای شبکه های اجتماعی بومی در جلسه شنبه شب شورای عالی فضای مجازی خبر داد. واعظی در حاشیه مراسم بهره برداری از ۲ پروژه ارتباطی در خصوص جزئیات بند هایی از آیین نامه ساماندهی شبکه های اجتماعی و حمایت از شبکه های اجتماعی بومی که در جلسه شنبه شب شورای عالی فضای مجازی به تصویب رسید، گفت : بر اساس این مصوبه، برای آن دسته از شبکه های اجتماعی داخلی که به صورت ۱۰۰ درصد بومی در کشور فعالیت می کنند، مشوق هایی در نظر گرفته شده است. براین اساس شبکه های بومی که بیش از یک میلیون کاربر داشته باشند، علاوه بر بهره مندی از تسهیلات کم بهره، امکان تبلیغات، ارائه خدمات ارزش افزوده خدمات پرداخت موبایلی را نیز خواهند داشت در حالی که اکنون شبکه های اجتماعی داخلی در کشور

راه اندازی فاز دوم شبکه ملی اطلاعات

ایرانی ها روزانه ۵ تا ۹ ساعت در فضای مجازی حضور دارند

حضور بی هدف ۳۵ درصد کاربران ایرانی در شبکه های اجتماعی

بر اساس ارزیابی انجام شده از تحلیل رفتار کاربران در شبکه های اجتماعی، کاربران ایرانی روزانه ۵ تا ۹ ساعت در فضای مجازی حضور دارند و حضور ۳۵

دانش و فناوری

اخبار کوتاه داخلی

-
-
-

توقف تولید پروتزهای ایرانی به دلیل بی توجهی وزارت بهداشت

مهر - دانش فنی تولید پروتز های عصبی توسط محققان کشور به دست آمده اما بابتی توجهی وزارت بهداشت به عنوان بهره بردار هنوز به تولید نرسیده است، در حالی که واردات آن ها با قیمت گزاف به کشور ادامه دارد. پروتز های عصبی می تواند شامل پروتز قلبی، شنوایی، بینایی، تنفسی باشد. دکتر عرفانیان، مجری این طرح کلان ملی گفت: حدود ۱۴/۵ درصد بودجه پیش بینی شده برای اجرای طرح، از طرف شورای عتف به پروژه اختصاص داده شد و با وجود این، پروژه بیش از ۳۰ درصد پیشرفت داشته است. تاکنون این حمایت ها از سوی بهره بردار که وزارت بهداشت است، تحقق نیافته و پروژه متوقف شده است.

تولید سالانه ۷۵ میلیون دوز واکسن و جلوگیری از خروج ۱۸ میلیون دلار ارز

ایسنا- باتولید واکسن آنترتو کسمی از خروج ۱۸ میلیون دلار ارز از کشور جلوگیری شده است. واکسن آنترتو کسمی واکسن هفت در د بوده به نوعی ۴ واکسن در یک واکسن است و برای بیماری های دام های کوچک استفاده می شود. سالانه ۷۵ میلیون دوز از این واکسن در موسسه رازی تولید می شود.

بررسی سند حمایت از پیام رسان های داخلی در جلسه شورای عالی فضای مجازی

ایسنا- جلسه شورای عالی فضای مجازی به ریاست رئیس جمهور تشکیل شد و بخش های دیگری از سند حمایت از پیام رسان های داخلی در این جلسه مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت. در این جلسه که عصر شنبه برگزار شد، مقرر شد پیام رسان هایی که بیش از ۵۰ درصد سهام آن ها متعلق به ایرانیان باشد میزبانی آن ها نیز در داخل انجام شده، به عنوان پیام رسان های داخلی محسوب شوند. در این راستا وزارت ارتباطات نیز موظف شد تسهیلات موثر کم بهره و امکان عرضه خدمات الکترونیک عمومی همچون دولت الکترونیک و خدمات بانکی و شهری را ارائه و در جهت تامین زیر ساخت های شبکه ای و ذخیره سازی به آن ها کمک کند.

تولد جنین فریز شده پس از ۱۴ سال در اصفهان

ایرنا- باتولد یک نوزاد حاصل از جنین فریز شده پس از ۱۴ سال در اصفهان، رکورد نگهداری جنین فریز شده در ایران شکست. یک نوزاد دختر در بیمارستان مهرگان اصفهان چشم به دنیا کشود که بیش از ۱۴ سال به صورت جنین در مرکز باروری و ناباروری اصفهان فریز و نگهداری شده بود.

کسانی که این کانال ها را راه اندازی کرده اند، هیچ وقت به دنبال مجوز نخواهند آمد. وی با بیان این که ساماندهی دردی از دردهای فعالیت بی قانون تلگرام در کشور نمی‌کاهد، اظهار کرد: ۲ هزار و ۵۰۰ کانالی که ثبت شده اند، به طور قطع در گذشته هم قانونمند بوده اند و می‌توان نتیجه گرفت کانال هایی که احراز هویت نشده اند قطعاً محتوای غیر اخلاقی و غیر قانونی دارند. در واقع فعالیت تلگرام با هیچ یک از قوانین کشور ما همخوانی ندارد و بستر فعالیتش غیر قانونی است. مسئولان به جای صرف هزینه و وقت برای پوشاندن تخلفات تلگرام با تصویب طرح هایی همچون ساماندهی، بهتر است هزینه ها و امکانات را در تقویت تولیدات داخلی و حمایت از پیام رسان های ملی صرف کنند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

از ۱۵۰ شهر تحت پوشش نسل سوم موبایل ۳۰۰ شهر تحت پوشش نسل چهارم موبایل است. اما هنوز در حوزه دسترسی به فیبر نوری منازل دچار عقب ماندگی هستیم که امیدواریم مخابرات در این بخش سرمایه گذاری کند. شایان ذکر است با بهره برداری از پروژه (TDLTE) که با حضور وزیر ارتباطات انجام شد؛ نسل چهارم اینترنت پرسرعت ثابت (TDLTE) در ۴ شهر تهران، کرج، مشهد و کیش راه اندازی شد.

شبکه اینترنت پرسرعت ثابت مبتنی بر فناوری (TDLTE) امکان دسترسی به اینترنت پرسرعت را با حداقل سرعت ۴ مگابیت بر ثانیه برای کاربران فراهم می‌کند و امکان افزایش آن تا ۴۰ مگابیت بر ثانیه نیز وجود دارد. این شبکه تا پایان سال در ۱۱ شهر راه اندازی می‌شود و جایگزینی برای فناوری وایمکس خواهد بود.

راه اندازی فاز دوم شبکه ملی اطلاعات

راه اندازی فاز دوم شبکه ملی اطلاعات

راه اندازی فاز دوم شبکه ملی اطلاعات

راه اندازی فاز دوم شبکه ملی اطلاعات

راه اندازی فاز دوم شبکه ملی اطلاعات

راه اندازی فاز دوم شبکه ملی اطلاعات

راه اندازی فاز دوم شبکه ملی اطلاعات

جمعیت باید حداقل سهم یک در صد باشد اما سهم فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران از بازار جهانی حدود ۳ دهم در صد است . با ورود نسل سوم و چهارم موبایل ، بازار ایران متحول شده، به طوری که بیش

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات