

در این تصویر می‌توان یکی از زیباترین سحابی‌های دنیای ستارگان را مشاهده کرد. به گزارش مهر، در این تصویر ستاره‌ای بزرگ منطقه‌ای را با نام «سحابی روح» شکل داده که در آن می‌توان حباب‌هایی را مشاهده کرد که توسط باد های ستارگان شکل گرفته است. «سحابی روح» ۶۵۰۰ سال نوری از زمین فاصله دارد و طول آن ۱۰۰ سال نوری است. تصویر این سحابی به دلیل گاز هیدروژن قرمز رنگ است.

در واکنش به خبر انتشار ابلاغیه قوه قضایه برای قطع پیام‌رسان‌های موبایلی

وزیر ارتباطات: دستوری برای قطع لاین، واتس‌اپ و تانگو داده نشده است

حاجیان -وزیر ارتباطات در واکنشش به انتشار اخباری در خصوص ابلاغیه قوه قضاییه به وزارت ارتباطات مبنی بر قطع دسترسی به شبکه‌های لاین، واتس‌اپ و تانگو گفت: در این زمینه تاکنون هیچ دستور یا ابلاغیه‌ای به ما ارسال نشده است، واعطای روز گذشته در حاشیه اختتامیه پنجمین دوره جایزه ملی کیفیت ارتباطات و فناوری اطلاعات در جمع خبرنگاران در خصوص نحوه برخورد با پیام‌رسان‌های خارجی گفت: سیاست اصلی ما این است که در وهله اول تمامی تلاش خود را بر تقویت شبکه‌های داخلی توسط بخش خصوصی ودانشگاه‌ها متمرکز کنیم که در حال حاضر یکی

تصمیم دولت برای واگذاری «دولت الکترونیک»

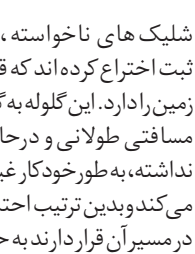
پارسا- دبیر کمیسیون توسعه دولت الکترونیک جزئیات دستورالعمل جدید شورای عالی فناوری اطلاعات درباره سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی در ارائه خدمات دولت الکترونیک و ضوابط مشارکت این بخش را تشریح کرد.
باقری اصل در گفت و گو با مهر، درباره جزئیات مصوبه جدید کمیسیون توسعه دولت الکترونیک شورای عالی فناوری اطلاعات و شورای عالی اداری، مبنی بر دستورالعمل مشارکت و سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی در اجرای پروژه دولت الکترونیک در کشور اظهار کرد: در مدل‌های دولتی متصدی باشد و کدام بخش حمله مهم‌ترین اهدافی که کشور ها در پی تحقق آن هستند، کوچک‌سازی وچابک‌سازی دولت است.

شایان ذکر است که اتخاذ چنین تصمیمی درباره پروژه مهمی همچون دولت الکترونیک باید با برنامه‌ریزی دقیق و در نظر گرفتن تمام جوانب باشد و مرجعی ازسوی دولت به عنوان رگولاتور بر روند کار نظارت کند تا ضمن حفظ زیرساخت‌ها، صرفاً امور اجرایی برون سپاری شود. همچنین تصمیم‌گیری‌های باید سنجیده‌با بررسی کامل تجربه دیگر کشورها در این عرصه اتخاذ و از هر گونه شتاب‌زدگی خودداری شود چرا که دولت الکترونیک پروژه‌ای فراگیر است که مستقیم‌با منافع مردم سروکار دارد و نباید با شتاب‌زدگی، تجربه‌ای مانند بحث واگذاری مخابرات مجدداً تکرار شود که اکنون با گذشت ۱۰ سال به دلیل واگذاری غلط و سپردن تمام زیرساخت‌ها به بخش خصوصی، چالشی لاینحل ایجاد شده که منافع مشترکان را نیز تحت تأثیر قرار می‌دهد. در همین رابطه مهدی صرامی کارشناس فناوری اطلاعات و رئیس مجمع فعالان فضای مجازی در گفت و گو با خراسان گفت: به طور کلی دولت الکترونیک ۳ لایه حاکمیت، مدیریت سامانه‌ها و لایه کاربری را در بر می‌گیرد به طوری که وقتی از لایه کاربری صحبت می‌شود این موضوع عموم مردم و بخش خصوصی را در بر می‌گیرد. در رابطه با لایه مدیریتی نیز اصولاً پیش فرض این است که چون ما از موضوعی با عنوان «دولت الکترونیک» یاد می‌کنیم بنابراین مدیریت کلان این پروژه باید در اختیار دولت باشد و دولت امور را دنبال کند. اما در عین حال دولت می‌تواند از توان بخش خصوصی هم در قالب قرارداد های پیمانکاری با قرارداد های کار مشخص

ایسنا- دانشمندان سنگاپوری از پوست میگو برای تولید پوشش پلاستیکی بهره‌برند که عمر برخی مواد غذایی را ۲ برابر می‌کند. کی‌توزان برای این کار بسیار مناسب است زیرا در کثا خاصیت ضد باکتریایی اش ضد قارچ غیرسمی است و به سادگی به شکل فیلم‌های نازک شکل می‌گیرد.

ایمن ترین گلوله جهان

محققان از طراحی و ساخت گلوله‌ای خبر داده‌اند که قابلیت از کار افتادن به طور خودکار دارد. به گزارش مهر، محققان برای به حداقل رساندن شمار زخمی‌ها و کشته‌ها در اثر برخورد شلیک‌های ناخوaste، ساختار جدیدی را برای گلوله ثبت اختراع کرده‌اند که قابلیت از کار افتادن و سقوط روی زمین را دارد. این گلوله به گونه‌ای طراحی شده که پس از طی مسافتی طولانی و درحالی که هدفی از شلیک‌ای وجود نداشته، به‌طور خودکار غیرفعال می‌شود و روی زمین سقوط می‌کند و بدین ترتیب احتمال آسیب‌وارد شدن به افرادی که در مسیر آن قرار دارند به حداقل می‌رسد.



کاربردی

قابلیت جدید فیس‌بوک برای تریک‌تولد

فیس بوک از کاربرانش خواسته برای تولد دوستانشان، فیلم تریک تولد بگیرند. به گزارش ایسنا، قابلیت جدید که دوربین تولد (birthday) نام گذاری شده، در حال حاضر برای کاربران iOS فراهم است و اگر نخواهید تولد دوستانتان را روی دیوار فیس بوک شان تریک بگویید، می‌توانید به جای قرار دادن متن تولد برای آن‌ها، ویدئوی تولد برایشان ضبط کنید. بدین ترتیب فیس‌بوک از کاربرانش خواسته تا در روز تولد دوستان شان، با یک نوار آبی رنگی که روی پروفایل آن‌ها ظاهر می‌شود، ویدئویی از خود برای آن‌ها ضبط کنند و تولد آن‌ها را تریک بگویند. این ویدئو که می‌تواند ۱۵ ثانیه ضبط و با قالب‌های خاصی برای تولد آن‌ها ساخته شود، روی دیوار مخاطب مورد نظر قرار می‌گیرد. نکته عجیب این است که فیس بوک کار خیلی خاصی را برای این ویدئوها نکرده است؛ ویدئوها تنها یک بار روی نئوفید مخاطب قرار می‌گیرد و می‌تواند منحصرا دیده یا نادیده گرفته شود.

مات کردن تصویر در حال حرکت امکان جدید یوتیوب

اینتا- هرچند امکان مات کردن چهره به سال ۲۰۱۲ بازمی‌گردد، اما به تازگی یوتیوب این اجازه را می‌دهد تا کاربران حتی اشیای متحرک روی ویدئو را نیز مات/ Blurring کنند. به گزارش خبرنگاران، این امکان جدید که فعلاً روی نسخه دسکتاپ یوتیوب فراهم شده موسوم به Custom Blurring بوده و برای مات کردن مثلاً پلاک ماشینیه که قرار نیست اطلاعاتش در ویدئو برای همه لوورد، تعریف شده است. برای انجام این کار باید از نسخه دسکتاپ یوتیوب وارد قسمت Enhancements tool شوید و روی تب Blurring Effects کلیک و سپس Custom Blurring را انتخاب کنید. سپس روی قسم مورد نظر خط بکشید. قابلیت کوچک‌ یا بزرگ کردن قسمت مورد نظر و نقطه شروع و پایان وجود دارد. آیکن محو در حالت ساکن نیز وجود دارد.

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

می‌کنند و امسال نیز کمیته‌ای برای این منظور ایجاد شده که به‌زودی ابلاغیه‌ای از سوی وزارت ارتباطات به اپراتورها با مضمون افزایش کیفیت خدمات در این ایام ارسال می‌شود. وی در ادامه در پاسخ به سوالی در خصوص اظهارات خود که از ارسال روزانه ۲۰۰ میلیون پیام انتخاباتی در ایام انتخابات خبر داده بود، توضیح داد: طبیعی است که شبکه‌های اجتماعی داخلی و خارجی در هر کشوری در دنیا امکان رصد شدن دارند، اما رصد کردن فعل و انفعالات به معنای نفوذ به حریم خصوصی افراد نیست. وی گفت: دولت برای حریم خصوصی افراد احترام قائل است و هیچ شرکتی چه داخلی و چه خارجی اجازه ورود به حریم خصوصی مردم را ندارد، اما به هر صورت تحولات این فضا بررسی می‌شود و به‌طور مثال می‌توان بررسی کرد که چه حجمی از پیام‌های منتقل شده در فضای مجازی، عکس، تصویر، متن و یا فیلم است.

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

مرور آمارهای منتشر شده، گویای آن است که از نظر قیمت تلفن ثابت ایران پایین‌ترین قیمت را در میان کشورهای منطقه دارد و درباره هزینه‌های مکالمات تلفن همراه پنجمین کشور از ان قیمت منطقه است. به گزارش ایسنا، نتایج مربوط به بررسی آماری رتبه ایران در زیرسبد قیمت تلفن ثابت، تلفن همراه و پهنای باند ثابت در میان کشورهای منطقه در سال ۲۰۱۴ به گونه‌ای بوده که در تمام موارد جزو

ارزان‌ترین‌ها به‌شمار می‌رود. در این میان اولین رتبه مربوط به هزینه‌های تلفن ثابت می‌شود که در این بخش ایران به عنوان ارزان‌ترین ارائه‌کننده تلفن ثابت شناخته شده است و در جدول قرار دارد. رقم شاخص اعلام شده در این زمینه نیز ۰٫۰۵ است و پس از آن در رده دوم قطر با شاخص ۰٫۱۳ قرار گرفته است. درباره مکالمات تلفن همراه و هزینه‌های مربوط به آن نیز ایران در رده پنجم ارزان‌های منطقه جای دارد و شاخص آن ۰٫۵۸ است. در این زمینه قطر با شاخص ۰٫۲۳ در رتبه اول قرار گرفته و پس از آن قزاقستان، کویت و عمان در رده‌های دوم تا چهارم قرار دارند. در بخش سبد قیمتی پهنای باند ثابت نیز ایران با شاخص ۰٫۸۸ دومین ارائه‌کننده ارزان منطقه است و کویت با شاخص ۰٫۲۳ در رده اول ارزان‌های این بخش قرار دارد. در مجموع رتبه رتبه ایران از نظر هزینه‌های ICT در منطقه سوم محسوب می‌شود.

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

۱۱

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری

دانش وفناوری