

لایحه زیر ساخت شبکه مادر

مخابراتی باز هم به مجلس ارسال شد
دولت مجدداً خواستار بررسی لایحه «زیر ساخت شبکه مادر مخابراتی» شد.این لایحه در زمان دولت روحانی و در اوج اختلاف‌ها میان وزارت ارتباطات و شرکت مخابرات ایران به مجلس ارسال شده بود.به گزارش پیوست،براساس ماده ۱۳۷ قانون آیین‌نامه داخلی مجلس، در ابتدای هر دوره قانونگذاری، طرح‌ها و لایوچی که از دوره گذشته باقی مانده است،باید تعیین تکلیف شود.بر همین اساس، ۱۲۰ لایحه که در دوره پیشین مجلس بررسی نشده بودند،با درخواست دولت مجدداً به کمیسیون‌های تخصصی مجلس ار جاع داده شدند که یکی از آنها لایحه زیرساخت شبکه مادر مخابراتی است. این لایحه در آخرین روزهای دولت دوم حسن روحانی (دولت دوازدهم) به مجلس ارسال شد. در آن زمان اختلاف میان شرکت مخابرات ایران و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در یکی از دوره‌های اوچ گیری خود بود و محمدجواد آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات وقت معتقد بود انحصارطلبی شرکت مخابرات، مانع توسعه شبکه ثابت است. ۲۳ خرداد ۱۴۰۰ آذری جهرمی در توئیتر خود اعلام کرد: «پس از سه سال پیگیری دولت لایحه «بازپس گیری کانال‌ها،داکت‌ها، حوضچه‌های مخابراتی از مخابرات ایران» را تصویب کرد. با این کار مانع بزرگ توسعه اینترنت خانگی شبکه‌مادر مخابراتی از جمله کلیه‌لوله‌هاو کانال‌های مخابراتی (حوضچه‌ها، داکت‌ها و ساب‌داکت‌ها و متعلقات مربوط) از تاریخ ایسلاخ این قانون تحت تصرف و اداره شرکت ارتباطات زیرساخت در آمده و شرکت مخابرات موظف است نسبت به تحویل و تحول آنها به شرکت مزبور اقدام کند.» نمایندگان دوره یازدهم مجلس با این لایحه چندین توافق نمودند و حتی از لزوم اصلاح آن سخن گفتند؛ اما در نهایت سرانجام آن نامشخص ماند. براساس ماده ۱۳۷ آیین‌نامه داخلی مجلس،در ابتدای هر دوره قانونگذاری،هیات ریسه‌سه‌ورتی از طرح‌هاو لایوچی را که پیش‌نماده به وسیله‌معاونت قوانین تهیه می‌کندو در اختیار نمایندگان می‌گذار دو صورتی نیز برای دولت ارسال می‌شود. هر یک از طرح‌ها و لوایح معوقه که لزوم رسیدگی به آن به‌وسیله‌بیست و پنج نفر از نمایندگان یا از طرف دولت تقاضا شود، طبق آیین‌نامه به کمیسیون‌های مربوطه ار جاع می‌شود و کمیسیون‌ها رسیدگی را به ترتیب مندرج در این آیین‌نامه انجام می‌دهند. هر کار شور اول آن طرح‌ها یا لوایح قبلاً خاتمه یافته باشد رسیدگی به طرح یا لایحه با پیشنهاد کمیسیون و تصویب مجلس یک شوری انجام خواهد شد. در صورت تغییر دولت، چنانچه دولت جدید رسماً استرداد لوایحی را اعلام کرده باشد، آن لوایح از جریان خارج خواهد شد. باید دید واکنش شرکت مخابرات ایران به ارسال مجدد این لایحه چیست و در همین حال نمایندگان دوره دوازدهم مجلس با آن چقدر رفتاری خواهند کرد.

قائم مقام ستاد اقتصاد دیجیتال:

بدون داده زیر ساخت هوش مصنوعی نداریم

هوش مصنوعی برای کاربردی شدن نیازمند زیرساخت است. قائم مقام ستاد اقتصاد دیجیتال گفت: هوش مصنوعی زمانی شکل کار بردی به خود می گیرد که زیرساختش فراهم باشد و یکی از این زیرساخت‌ها داده است و ما در حوزه داده ضعیف هستیم. به گزارش پیوست، قائم مقام ستاد اقتصاد دیجیتال، محمدامین احمدلو در نشست خبری مسابقات بین المللی رایان به پیوست گفت: باید داده‌های مناسبی برای تحلیل هوش مصنوعی فراهم کنیم. ما تجربه اینکه روندهای جهانی منتهی از این حوزه هستند، در حال حاضر شرکت‌ها به سمت فراهم کردن زیر سر ساخت‌های اولیه برای استفاده از هوش مصنوعی در حوزه داده هستند. احمدلو در بار نیروی انسانی اشاره کرد: حفظ و نگهداری سرمایه انسانی در حوزه فنی و مهندسی یکی از مأموریت‌های معاونت علمی و ستاد اقتصاد دیجیتال است. قائم مقام ستاد اقتصاد دیجیتال گفت برگزاری مسابقه در حوزه دانش بنیان هاو هوش مصنوعی به این موضوع کمک می کند که نخگان فعالیت کنند. قائم مقام ستاد اقتصاد دیجیتال درباره مسابقات بین المللی رایان توضیح داد: مسابقه طرح موضوع فناوری های نو همچون هوش مصنوعی، از یک سال ونیم پیش در دو معاونت طراحی و شکل گرفته است. این رویداد در دو محور هوش مصنوعی و برنامه سازی طراحی شده است. دانشگاه صنعتی و ستاد اقتصاد دیجیتال برای برگزاری این مسابقات، اهداف این مسابقه در وهله اول انگیزه در این حوزه ها بود و دوم تلاش برای مرجعیت در حوزه هوش مصنوعی و بر نامه نویسی و در نهایت ارتباط با سایر دانشگاه های بر تر جهان بود. به گفته او، فرآیند این مسابقه در سطح ملی ۱۱ مسابقات استانی بود که دو مسابقه در استان های همدان و شیراز بر گزار شد و ۹ مسابقه دیگر نیز در سایر استان ها بر گزار می شود. او گفت: مسابقات بین المللی در سه مرحله مقدماتی و انتخابی و حضوری بر گزار می شود و اول در مرحله مقدماتی است و حدود ۴ هزار نفر از سراسر جهان ثبت نام کردند. در ادامه رویداد رییس دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف، حمید ضرابی زاده گفت: ایده برگزاری این برنامه و مسابقات پاییز سال گذشته است و شورای معاونت علمی، فناوری و ریاست جمهوری مطرح شد. این رویداد اهداف متعددی دارد که ترویج و گسترش حوزه های هوش مصنوعی و برنامه سازی، ایجاد مرجعیت علمی است و در نهایت بر نقه علمی و فناوری و ایجاد فرصت های شغلی و توسعه ارتباطات و تعاملات بین المللی از جمله اهداف بر گزار ی این مسابقات است.

تعاون

لایحه دولت همچنان در حال بررسی است

«حفاظت از داده‌های شخصی» در نوبت اجرا



▲ تاثیر تصویب قانون حفاظت

از داده‌های شخصی بر رفع فیلتر بنگ

در نشست تبیین برنامه هفتم پیشرفت در مرکز پژوهش‌ها، باقر انصاری، عضو هیات علمی دانشگاه شهیدبهشتی اعلام کرد که لایحه حفاظت از داده‌های شخصی به کمیسیون حقوقی دولت ارجاع شده‌است، این در حالی است که در جلسه ۲۰ تریامه هیات دولت این لایحه در دولت تصویب و قرار بود برای تبدیل شدن به قانون به مجلس ارسال شود. انصاری درباره لایحه حفاظت از داده که در حال حاضر به کمیسیون حقوقی دولت ارجاع داده شده‌است به تاثیر گذاری این لایحه در مساله رفع فیلترینگ اشاره کرد و گفت: لایحه حفاظت از داده‌های شخصی حکمی راجع به داده‌ها، تنظیم گری و نظارت بر پردازش داده‌های شخصی، تعهدات پردازشگران و مسوولیت‌ها و ضمانت اجراهای می‌شود.
برخی از مهم ترین مواردی که این طرح برای حفاظت از داده‌ها در نظر گرفته‌است، جلوگیری از سوءاستفاده از داده‌هایی است که منجر به شناسایی شخص منظور شده و توسط اشخاص ثالث برای نقض حقوق زندگی، کلاهبرداری، هتک حیثیت، جعل هویت و سرقت دارایی و نظایر اینها مورد سوءاستفاده قرار می‌گیرد. در این طرح داده‌های شخصی تنها در صورتی پردازش می‌شود که رضایت شخص موضوع داده‌اخذ شده یا سه موجب قانون نباشد؛ داده‌های شخصی فقط به روش‌های مشخص شده و از پیش اعلام شده استفاده می‌شود؛ داده‌های شخصی و پیش تصویب حکم.

دولت قرار گرفته‌است.

دولت قرار گرفته‌است.

زوایای پیدا و پنهان سند تبلیغات تجاری در فضای مجازی

رابطه هفته گذشته پیش‌نویس سند تبلیغات تجاری در فضای مجازی از مجموعه اسناد اقدامات کلان «سند راهبردی جمهوری اسلامی ایران در فضای مجازی» و به فضای ساماندهی و نظارت بر تبلیغات تجاری در هدف فضای مجازی، جهت بررسی و تصویب به مرکز ملی فضای مجازی ارایه شد. این سند که متولی تدوین آن وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی است، به دنبال ساماندهی و نظام‌مندسازی تبلیغات تجاری در فضای مجازی در راستای ارتقای اعتماد و اطمینان، رعایت ارزش‌های اسلامی و ایرانی و مهم‌تر از همه، حفظ حقوق مصرف‌کنندگان و مردم است. تنظیم‌گری تبلیغات در فضای مجازی، منجر به سالم‌سازی و شفاف‌سازی اقدامات شده و این اقدام، انگیزه کسب و کارها به فعالیت در پیام‌رسان‌ها و سکوهای داخلی را با توجه به وجود آ مدن فضایی امن و قانونمند، تقویت خواهد کرد.
براساس اعلام مرکز ملی فضای مجازی، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با همکاری سازمان صدا و سیما، وزارت صمت، سازمان ثبت و املاک کشور، وزارت اقتصاد و امور دارایی، صنوف مرتبط، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، دادستان کل کشور و… نسبت به تهیه پیش‌نویس سند تبلیغات تجاری در فضای مجازی اقدام خواهد کرد.
کیوان نقره کار، کارشناس حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات در گفت‌وگو با ایسنا، درباره این پیش‌نویس اظهار کرد: چند سالی است که با توجه به جدی شدن بحث مالیات به خصوص رویکردهای فناورانه در حوزه مالیات، توجه به سمت این موضوع بیشتر شده‌است. تدوین این سند به جهت فرهنگ و ارشاد اسلامی است، به دنبال ساماندهی و نظام‌مندسازی تبلیغات تجاری در فضای مجازی در راستای ارتقای اعتماد و اطمینان، رعایت ارزش‌های اسلامی و ایرانی و مهم‌تر از همه، حفظ حقوق مصرف‌کنندگان و مردم است. تنظیم‌گری تبلیغات در فضای مجازی، منجر به سالم‌سازی و شفاف‌سازی اقدامات شده و این اقدام، انگیزه کسب و کارها به فعالیت در پیام‌رسان‌ها و سکوهای داخلی را با توجه به وجود آ مدن فضایی امن و قانونمند، تقویت خواهد کرد.

براساس اعلام مرکز ملی فضای مجازی، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با همکاری سازمان صدا و سیما، وزارت صمت، سازمان ثبت و املاک کشور، وزارت اقتصاد و امور دارایی، صنوف مرتبط، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، دادستان کل کشور و… نسبت به تهیه پیش‌نویس سند تبلیغات تجاری در فضای مجازی اقدام خواهد کرد.

تکالیف دستگاه‌ها در سند ملی اقتصاد دیجیتال در حال تدوین است

در آینده نزدیک این موضوع جمع بندی خواهد شد و به اطلاع عموم خواهد رسید. وی در ادامه خاطرنشان کرد: کار گروه تکالیف دستگاه‌ها در سند اقتصاد دیجیتال در این سند تکالیف دستگاه‌ها در سند اقتصاد دیجیتال مشخص خواهد شد، تصریح کرد: به‌طور مثال در این سند مشخص خواهد شد که سهم پارک‌های علم و فناوری در سبد اقتصاد دیجیتال چقدر است؟ یا اینکه سهم وزارت کار در تربیت نیروی انسانی متخصص حوزه اقتصاد دیجیتال چقدر است؟ سهم و نقش وزارت اقتصاد در تسهیل شرایط، قوانین و مقررات به منظور حمایت از فرآیند اقتصاد دیجیتال چه خواهد بود؟ نقش وزارت ارتباطات در ایجاد بسترهای لازم، توسعه شبکه ملی اطلاعات و توسعه فیبر نوری چه میزان است؟ این موارد در حال حاضر در تدوین است و ما امیدواریم که موضوع تصویب سند ملی اقتصاد دیجیتال هر چه زودتر انجام شود. زاهدی ضمن تأکید بر اینکه سند ملی اقتصاد دیجیتال در کنار سند حکمرانی داده و مصوبات حوزه هوش مصنوعی کمک می‌کند که تحول دیجیتال در کشور ما رقم بخورد، افزود: در حال حاضر موضوعات زیربنایی در حال مطرح شدن است که اصلا بحث تدوین آیین‌نامه‌ها و تدوین مقررات حوزه اقتصاد دیجیتال ذیل کدام دستگاه انجام شود؟ ذیل وزارت ارتباطات یا وزارت صمت یا حتی متورهای هوش‌های ابری روی آن باشند یا سکویی باشند که سرویس‌های ابری روی آن باشند یا سکویی باشند. متورهای هوش‌های ابری با یک در حقیقت سکوها، واسطه‌هایی بین تامین‌کنندگان

دانش و فن

دانش و فن

شنبه اول آبان ۱۴۰۳ | ۱۸ ربیع الثانی ۱۴۴۶ | سال یازدهم | شماره ۲۸۸۹ | Tue, Oct 22, 2024

دنیای فناوری

بنیانگذار اوپن‌ای‌آی گجت احراز هویت را به رمز ارز تر جیح داد

استارت آپ «ورد کوین» سم آلتمن به جای رمز ارز گجتی برای احراز هویت با اسکن چشم می‌سازد. به گزارش مهرو به نقل از انگجت، شرکت «ورد کوین» سم آلتمن، بنیانگذار اوپن‌ای‌آی تمرکز خود را از رمز ارز به فناوری احراز هویت تغییر داد و به تازگی از نسخه‌های جدید از گجت اسکن چشم خود رونمایی کرده‌است. این شرکت که اکنون نام خود را به «ورد» تغییر داده روی فناوری اسکن چشم برای احراز هویت تمرکز خواهد کرد. چنین فناوری در حالی که اینترنت مملو از ویدئوهای جعلی شده، کارآمد خواهد بود. آلکس بلانیا، مدیر ارشد اجرایی «ورد» و یکی از بنیانگذاران شرکت جدیدترین گجت آن به نام «ارب» را معرفی کرد که یک اسکنر چشم بیومتریک است و با کمک سرویس «دب فیس» هویت افراد را احراز می‌کند. در جدیدترین مدل ارب از ترشه جستون شرکت تونی‌دیا استفاده شده‌است. به‌گفته یکی از مدیران این شرکت گجت مذکور برحسب تقاضا ساخته و مانند یک پینزای سفارشی تحویل داده می‌شود.

نشستی دوباره اطلاعات

وب سایت «آرشیو اینترنت»

وب سایت «آرشیو اینترنت» همچنان با چالش نشت اطلاعات روبه‌رو است و این بار ایمیلی به کاربران ارسال شده که در حقیقت پاسخی به درخواست‌های قدیمی‌شان برای حذف آرشیوهای‌شان در وب‌سایت بوده‌است. به گزارش مهرو به نقل از رزجیستر، حدود ۲ هفته قبل خبری از هک شدن «آرشیو اینترنت» با حمله DDoS به این اینترنتی منتشر شد. آرشیو اینترنت یک وب‌سایت تخصصی است که تاریخچه دیجیتال را حفظ می‌کند. اکنون با وجود آنکه این وب‌سایت دوباره فعالیت خود را آغاز کرده، اما به نظر می‌رسد با چالش‌هایی روبه‌رو است. این بار مشکل مربوط به پلتفرم ایمیل پشتیبانی Zendesk وب‌سایت است. این در حالی است که قبلاً قطار مکرر هشدارهایی درباره دسترسی‌های هرک‌ها به توکن‌های احراز هویت GitLab دریافت کرده بود. طی روزهای قبل افراد متعدد پیام‌هایی تشریه «لیبنینگ کامپوتر» را ارسال و ادعا کردند در خصوص درخواست‌های قدیمی حذف آرشیو خود اکنون پاسخ‌هایی دریافت کرده‌اند. این تشریه درباره هک شدن اطلاعات اینترنت آرشیو به آن هشدار داده بود. در ایمیلی آمده است: بسیار ناراحت کننده‌است که آرشیو اینترنت با وجود آهون گه نشستی اطلاعات از چند هفته قبل هیچ کاری برای تغییر بسیاری از کلیدهای API که در نشستی گیت لب افشا شده بودند، انجام نداد. همان طور که در این پیام‌نشان داده شده، اطلاعات هک شده شامل توکن Zendesk است. دسترسی به بیش از ۸۰۰ هزار تیکت پشتیبانی است که در سال ۲۰۱۸ میلادی به info@archive.org ارسال شده‌اند. اکنون این رویداد نشان می‌دهد بدون در نظر گرفتن آنکه فرد سعی دارد یک سوال کلی بپرسد یا خواستار حذف سایت خود نیست، داده‌های وی افشا شده‌است. هنوز مشخص نیست نویسنده این ایمیل همان فردی است که اخیراً به وب‌سایت اینترنت آرشیو حمله DDoS انجام داد یا خبر این ایمیل به نشریات متعددی ارسال شده‌است.

مدل‌های جدید هوش

مصنوعی مولد مخصوص کسب

و کار از راه رسید

شرکت «آی بی ام» جدیدترین نسخه‌های هوش مصنوعی خود را برای کسب و کارها عرضه کرد. به گزارش مهرو به نقل از رویترز، این شرکت به دنبال سرمایه‌گذاری روی شکوفایی استفاده شرکت‌ها از فناوری هوش مصنوعی مدل‌ست. «آی بی ام» یک ابزار پولی به نام Watsonx برای فراهم کرده و فعال سازی مدل‌های مذکور داخل مراکز داده پس از شخصی سازی‌شان کمک می‌کند. برخی نسخه مدل‌های جدید گرانتسی از امروز برای استفاده تجاری در پلتفرم Watsonx فراهم هستند. این مجموعه‌ای از این مدل‌ها نیز روی سیستم‌ها، ابزارهای نرم‌افزاری انوی‌دیا عرضه می‌شوند که به کسب و کارها اجازه می‌دهند مدل‌های هوش مصنوعی را به کار گیرند. مدل‌های جدید گرانتی با استفاده از واحدهای پردازش گرافیکی H1۰۰ انوی‌دیا آموزش در یافت کرده‌اند.

نسخه سبک تر

«گلکسی زد فولد ۶» معرفی شد

سامسونگ نسخه مخصوص «گلکسی زد فولد۶» معرفی کرد. این دستگاه از زد فولد ۶ که اخیراً برای فروش عرضه شده، اندکی نازک‌تر و سبک‌تر است. همچنین موبایل مذکور نمایشگر داخلی بزرگ‌تری دارد. به گزارش مهرو به نقل از ورج، در کنار این موارد حافظه موجود برای هوش مصنوعی «گلکسی‌ای» بیشتر است و دستگاه یک دوربین واید‌انگل ۲۰۰ مگاپیکسل ارتقا یافته نیز دارد. متأسفانه این موبایل فقط در کره جنوبی و باقیمت بیش از ۲ هزار دلار از رزور جمعه عرضه می‌شود. به نظر می‌رسد این دستگاه فقط در یک بازار دیگر یعنی چین نیز عرضه خواهد شد. موبایل «گلکسی زد فولد ۶ ای» با ۳۳۶ گرم وزن ۱۰۶ میلیمتر ضخامت دارد و به‌طور دقیق‌تر ۱٫۵ میلیمتر نازک‌تر و ۳ گرم سبک‌تر از زد فولد ۶ است. حافظه آن نیز به‌طور استاندارد ۱۶ گیگابایت است. دوربین واید‌انگل این موبایل نیز از ۵۰ مگاپیکسل در نسخه اصلی به ۲۰۰ مگاپیکسل ارتقا یافته است. نمایشگرهای داخلی و خارجی نیز به ترتیب ۶٫۵ اینچ هستند. آنکه احتمال نمایشگرهای داخلی و خارجی نسخه اصلی به ترتیب ۷٫۶ و ۶٫۳ اینچ بود.

سبشنه اول آبان ۱۴۰۳ | ۱۸ ربیع الثانی ۱۴۴۶ | سال یازدهم | شماره ۲۸۸۹ | Tue, Oct 22, 2024