

در دیدار وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با رئیس کمیته امداد امام خمینی(ره)، تأکید شد که هوشمندسازی فعالیت‌ها و خدمات کمیته امداد باعث ایجاد شفافیت و مشارکت بیشتر مردم در کمک به نیازمندان می‌شود.

به گزارش از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، «عیسی زارع‌پور» وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در دیدار با «هرتزی بختیاری» رئیس کمیته امداد امام خمینی(ره) که با موضوع امداد هوشمند تله‌مدسازی فعالیت‌ها و خدمات کمیته امداد باعث ایجاد شفافیت و مشارکت بیشتر مردم در کمک به نیازمندان می‌شود.
وزیر ارتباطات در این حوزه وارد بحث و برای دسترسی بهتر به داده‌های دستگاه‌ها در حال پیگیری و تصویب مصوبه‌ای در این حوزه هستیم. وی به روند رویه افزایش استعلامات الکترونیکی بین دستگاه‌ها اشاره کرد و گفت: استعلامات در ۱۰ ماهه سال جاری نسبت به سال گذشته تقریباً ۲ برابر شده و همچنان رو به رشد است. وزیر ارتباطات در پایان سخنان خود تأکید کرد برای پروژه هوشمندسازی خدمات کمیته‌امداد هر کمک‌و حمایتی که مورد

ماموریت مداری استارت‌آپ فضای آسترا برای دومین بار به تعویق افتادص



یک مقام شسرتک فضایی «استرا اسپیس» اعلام کرد که اولین پروتاب موشک از فناوری‌ها برای دومین بار در سه روز گذشته به دلیل بروز «مشکلات جزئی نلده متری» بسه تعویق افتاد و تاریخ جدیدی برای این پروتاب تعیین نشده‌است.

استارت‌آپ خصوصی استرا فراقر با روز ۱۸ پهن ماه اولین ماموریت خود را برای سازمان فضایی آمریکا (ناسا) با پایگاه فضایی کپ کانورل آغاز

کند. استرا یک شرکت استارت‌آپی خصوصی است که بر ماموریت های کم هزینه با چرخش های سریع تمرکز دارد. این شرکت ابتدا پلنرا بود. این ماموریت را به نام ELA۲۱ در روز شنبه پنجم فوریه (۱۶ پهن) انجام داد، اما به دلیل نقص سخت‌افزاری در کپ کانورل، انجام این ماموریت را به تعویق انداخت.

«کاولینا گروسمن» مدیر محصول استرا در جریان پخش زنده این پروتاب گفت که متأسفانه باید تا تابش انرژی پروتاب کامل بگذریم و ممکن است در روزهای آینده تاریخ جدیدی برای این پروتاب تعیین شود. نرخ افزایش این موشک، تلاش برای این پروتاب را در ساعت ۱۵ دقیقه بعد از ظهر به وقت منطقه زمانی شرقی برنامه ریزی کرده بود که ۱۲ دقیقه قبل از بلند شدن، نلوش گروسمن اعلام کرد

که این شرکت احتمالاً برنامه‌اش شامل موشک‌های کوچک‌تری است که در سال ۲۰۱۶ تأسیس شد. تلاش فارد بخش بزرگی از بازار پروتاب مامورهای کوچک‌کوشک تصاحب کنند. این شرکت تاکنون چهار پروتاب مداری انجام داده است که همه آنها ماموریت های آزمایشی بوده‌اند و «مجموعه فضایی اقیانوس آرام» ال‌اسکا پروتاب است. استرا در مورد از ۱۰ چهار پروتاب کوچک‌تر به فضا رسیده. آخرین پروتاب این شرکت که یک ماموریت آزمایشی برای ارتش آمریکا بود نامبر گذشته انجام شد. در این ماموریت راکت این شرکت به نام «ILV۰۰۷» به مدار زمین رسید که نقطه عطف بزرگی برای آن محسوب شد.

ایران رتبه اول هوش مصنوعی در غرب آسیا

SIR، رتبه‌بندی می‌شود. این مؤسسه اعلام کرد که دانشمندان ایرانی در سال ۲۰۱۸، به پیشرفت خود در زمینه هوش مصنوعی ادامه دادند. ایران در حوزه هوش مصنوعی در میان ۱۵۵ کشور رتبه نهم را در نازد. همچنین دبیر هیات توسعه فناوری‌های شناختی و علوم گتد هوش مصنوعی در سال‌های اخیر با توجه به توسعه فناوری اطلاعات، برنامه‌های کاربردی تلفن همراه، اینترنت، و بازار غیرسخت‌افزاری بزرگی پیدا کرده‌است. دانش‌جویان ایرانی هم اکنون طرح‌هایی در دانشگاه‌ها طراحی و اجرا می‌کنند که باعث چشم کشور در کاربردهای هوش مصنوعی شده است. دانش‌جویان ایرانی با تمام تلاش خود بصورت فعال و به روز در این حوزه عمل می‌کنند و طرح‌های آن‌ها مربوط به گنجاندن فعالیت‌های هوش مصنوعی در کسب و کارهای جدید است. اشتغال توسط هوش مصنوعی از دیگر مباحث داغ این روزهای کشور است.

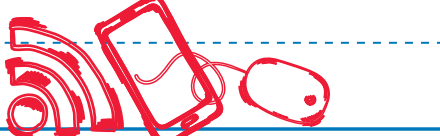
هوش مصنوعی قصد دارد در آینده نچندان دور تحولات عظیمی در سراسر جهان ایجاد کند. با استفاده از هوش مصنوعی زندگی انسان‌ها راحت‌تر می‌شود و هوش مصنوعی قرار است مانند مردم در حوزه سلامت کاربرد داشته باشد. داده‌های کارخانه‌ها را نیز تجزیه و تحلیل کند. سرعت پیشرفت در حوزه هوش مصنوعی نشان‌دهنده چشم‌انداز بزرگ است. توسعه و پیشرفت این فناوری مستلزم فضایی مناسب است که شرکت‌های دانش‌بنیان نقش پررنگی در این

جریمه ۵ میلیون یورو ایل در هلند

ایل در بسیاری از کشورها به دلیل کمیسنوی که از خریدهای دیون برنامه ای دریافت می کند تحت فشار قرار گرفته است. سنای آمریکا پنج شبهه گذشته لایحه ای را تصویب کرد که ایل و گوگل را از مزرم کردن کاربران به استفاده از سیستم‌های پرداخت‌شان شرکت‌ها منع می کند. ایل در ۱۵ ژانویه ابتدا اعلام کرد به دستور دسامبر رگولاتور هلند که تنها مربوط به ایلیکشن‌های دوست یابی می شود عمل کرده است اما این رگولاتور پاسخ داد ایل در واقع هنوز

تعییری صورت نداده و تنها اعلام کرده که این کار انجام می دهد. این شرکت در سوم فوریه در وبلاگ خود بیانیه ای منتشر کرد و در آن شرح داد چگونه طراحان برنامه می توانند از روشهای پرداخت دیگر استفاده کنند. یک موضوع مهم این بود که ایل محصولات سراسری فراهم می کند. در شش ماهی این نوع از طریق سیستم پرداخت این شرکت انجام می شود. ۱۷ درصد کمیسیون دریافت می کند که اندکی پایینتر از ۳۰ درصد کمیسنوی است که در سیستم پرداخت خود می گیرد.

بر اساس گزارش رولیتز، ایل برای حکم دسامبر سازمان مصرف کنندگان و بازاریابا هلند درخواست تجدیدنظر کرده و استدلال کرده که سیستمهای پرداخت غیرایل رسک امنیتی برای کاربران ایجاد می کنند.



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات:

نتیجه هوشمندسازی کمیته امداد، افزایش مشارکت مردم است



نیاز باشد انجام می‌دهیم.

در ابتدای این دیدار «هرتزی بختیاری» رئیس کمیته امداد نیز با اشاره به اقداماتی که برای هوشمندسازی خدمات کمیته امداد انجام شده است، گفت: از شهرپروژه سال ۹۶ اجرای این پروژه با هدف رسیدن به امداد هوشمند و کارآمد آغاز شده و در آینده نزدیک تکمیل می‌شود.

وی با اشاره به اینکه در این پروژه تلاش می‌کنیم تمام فرآیندهای مربوط به مددجویان و مسندکاران به صورت الکترونیکی و هوشمند باشد افزود: با این‌س کار به دنبال شفاف‌سازی و قرار دادن فعالیت‌های انجام شده در دید مردم هستیم و این کار در افزایش کمک‌های مردمی و خیرین نیز بسیار اثرگذار است. همچنین در این جلسه گزارشی از روند هوشمندسازی کمیته امداد، چالش‌های وار و حل‌های آن ارائه شد.

نمایشگاه فناوری‌های ایران ساخت میزبان معاون اول رئیس‌جمهور شد

تیرماه سال جاری و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری به بهره‌برداری رسیده است.

به گزارش این رویداد، بیش از ۱۵۰ شرکت دانش‌بنیان و خلاق حاضر در نمایشگاه، محصولات، خدمات و دستاوردهایشان را معرفی کردند و به مدت ۳ روز، دستاوردهای شرکت‌های ستاری بنیان و خلاق فعال در زمینه‌های فناوری و نوآوری کشور در حوزه‌های متعدد در معرض دید کلیدخورد.

نمایشگاه دستاوردهای ایران ساخت همزمان با

ایمان الله دهه فجر به مدت ۳ روز از ساعت ۹ صبح تا ۱۹ بمانظهر میزبان مسئولان، مدیران فعالان فنآور و خلاق، مسئولان کشوری و سایر علاقمندان است. در این رویداد، شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق متوجه حوزه فناوری‌های پزشکی، دلو و درمان، فناوری‌های زیستی، سلول‌های بنیادی، فناوری های نرم و خلاق، فناوری‌های فضایی، حمل و نقل پیشرفته، اقتصاد دیجیتال و هوشمندسازی، لیزر و فوتونیک، علوم و فناوری‌های اعداد و شناختی، آب و محیط زیست، گیاهان دارویی، فن‌آوری و سایر حوزه‌های فناورانه به نمایش درآمده‌است.

نمایشگاه دائمی محصولات دانش‌بنیان ایران ساخت صادرات‌محور کشور در

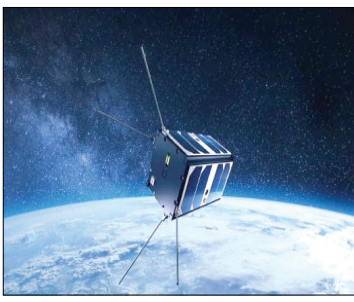
ایمان الله دهه فجر به مدت ۳ روز از ساعت ۹ صبح تا ۱۹ بمانظهر میزبان مسئولان، مدیران فعالان فنآور و خلاق، مسئولان کشوری و سایر علاقمندان است. در این رویداد، شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق متوجه حوزه فناوری‌های پزشکی، دلو و درمان، فناوری‌های زیستی، سلول‌های بنیادی، فناوری های نرم و خلاق، فناوری‌های فضایی، حمل و نقل پیشرفته، اقتصاد دیجیتال و هوشمندسازی، لیزر و فوتونیک، علوم و فناوری‌های اعداد و شناختی، آب و محیط زیست، گیاهان دارویی، فن‌آوری و سایر حوزه‌های فناورانه به نمایش درآمده‌است.

نمایشگاه دائمی محصولات دانش‌بنیان ایران ساخت صادرات‌محور کشور در



رتبه ایفا می‌کنند. یکی دیگر از مهم‌ترین رتبه‌بندی‌های جهانی که می‌تواند جایگاه دانشگاه‌های ایران را در علوم کامپیوتر، هوش مصنوعی، نرم‌افزار و روباتیک نشان دهد، رتبه جهانی علوم کامپیوتر است. این رتبه‌بندی دانشگاه‌ها را در مناطق مختلف جهان دستبندی می‌کند و تنها ۵۰ دانشگاه برتر در سراسر جهان نیز نشان می‌دهد. همچنین این رتبه‌بندی می‌مراهی هر دانشگاه را از سال‌های ۲۰۱۱ تا ۲۰۲۱ بررسی می‌کند. بر اساس برآوردها، دانشگاه‌ها صنعت ایران در میان شریفه مؤسسه تحقیقات علوم بنیادی و دانشگاه علم و صنعت ایران در میان ۱۰۰ مؤسسه برتر آسیا در این حوزه قرار گرفته‌اند. ایران با آغاز دوره همه‌گیری کرونا برای بهبود مراقبت‌های حیاتی از هوش

تاسیس مرکز حفاظت از تاریکی آسمان برای مقابله با ماهواره‌ها



تأخیرهای در برابر نوب‌های درخشان و شب‌که‌های ارتباطی پرهیاهوی جهان باشند، اما کنون هیچ جای‌ی برای اختربنداشان وجود ندارد که از هزاران ماهواره‌ای که روز زمین مدار می‌زنند، پنهان شوند.

کندی واکر محقق NOIRLab و یکی از مدیران مرکز جدید، در این باره می‌گوید: تا پایان دهه، بیش از ۵۰ هزار ماهواره در هر لحظه در بالای اوق وجود خواهند داشت. در سال‌های آتی، یک رصدها، چند صد

یا چند هزار ماهواره تحت تأثیر نور خورشید می‌درخشند. این ماهواره‌ها به وسیله کوچک‌ترین تلسکوپ‌های اپتیکی ماه‌ون سرن قابل ردیابی هستند.

علاوه بر این، سامانه ساخت ایران به پیش از این با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری رونمایی شد. همچنین مدیر طرح و عضو کمیته هوش مصنوعی سازمان جهانی بهداشت (سازمان جهانی بهداشت) می‌تواند با استفاده از گزارش‌های متنوع موجود در سطح مدیریت رایمگ، آنجیزه و تحلیل روند انتشارات نشریات علمی کشور و دولت و به متون برای شناخت مسائل و اسعالم سیاست‌گذاری‌ها در جهت ارتقای کمی و کیفی انتشارات نشریات علمی کشور کمک می‌کند. هدف آن است که سامانه متمرکز رایمگ بتواند مرجع برای مدیریت نشریات علمی کشور باشد. در ادامه این جلسه دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی وزارت علوم، فنآوری و ارتباطات فناوری و ضمن تبریک ایام هجرتشده

گفت: در جهت رفع راهبردهای همچون مرجعیت علمی و دیپلماسی علم فناوری به منظور پیشبرد هرچه بیشتر اهداف مطرح است. وی رونمایی از چنین طرح‌هایی امید است هرچه بیشتر شاهد مرجعیت علمی در سطح بین‌المللی باشیم. پژوهشگران داخلی خارجی بتوانند از چنین سامانه‌هایی از زوعم استفاده کنند. موشفتر آن در ادامه درباره برنامه‌های آتی رایمگ تأکید کرد: ایجاد پایستر مناسب برای چاپ و نشر کتاب‌ها با ملاحظاتی حق مؤلف، به منظور ترویج تبادل ایده‌ها و دانش و همه رتبه‌شدها، توسعه سامانه رایمگ به منظور تبدیل سامانه نشریات برای جهت ایجاد درگاه واحد به منظور ارزیابی و نظارت بر نشریات علمی کشور، تهیه ISO به فرمت‌های رایج جهت تسهیل سریع تبادل داده‌ها میان سامانه‌های مختلف ارزیابی داوران بر اساس پارامترهای گوناگون، امکان بهره‌مندی شدن کاربران از خدمات سامانه ژورنال یاب بر مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری، اتصال به سامانه شناسگر سرف علمی مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و فراهم کردن دسترسی به شاخص‌های علم‌سنجی نشریات در ISC از جمله برنامه‌های رایمگ است.



چهارشنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۰؛ ۹ فوریه ۲۰۲۲؛ شماره ۹۹۴

اخبار کوتاه

مهاجمان سایبری در راه تسلط بر ویندوز



مرکز مدیریت راهبردی افتخار یاست جمهوری اعلام کرد: وجود ضعفی امنیتی در ویندوز، به مهاجمان سایبری دسترسی آدین می‌دهد تا آنان بتوانند دستگاه کاربران را لوود کنند.

به گزارش از مرکز مدیریت راهبردی افتخار (انیت فضای تبادل اطلاعات)، مهاجمان با دسترسی محدود از طریق سواستفاده از این ضعف امنیتی می‌توانند به راحتی در یک دستگاه آسیب‌پذیر، مجوز دسترسی‌های خود را برای گسترش آلودگی در شبکه ایجاد کاربران جدید امین و اجرای فرمان‌های خاص افزایش

دهند. این آسیب‌پذیری با کد شناسایی CVE-۲۰۲۲-۳۱۸۲۳ سیستم عامل ویندوز ۱۰، نسخه ۱۹۰۹ و بالاتر، سیستم عامل ویندوز ۱۱ و سیستم عامل Windows Server ۲۰۱۹ و بالاتر را قبل از اصلاح‌های امنیتی ماه گذشته مایکروسافت (ژانویه ۲۰۲۲) تحت تأثیر قرار می‌دهد. آنتل‌س جوتی «انیت سایبری و زیرساخت آمریکا» (Cybersecurity Agency Infrastructure) را به اختصار (CISA) با انتشار هشدارلی به مراکز تحت پوشش نصب اصلاحیه برای تویم آسیب‌پذیری CVE-۲۰۲۲-۳۱۸۲۳ در مدت ۲ هفته الزامی کرده است. بسیاری از مدیران شبکه به‌دلیل اشکالات متعددی که پس از نصب اصلاحیه‌های ژانویه ۲۰۲۲ گزارش شده، از اعمال این اصلاحیه‌ها خودداری کرده‌اند.

کارشناسان مرکز مدیریت راهبردی افتا می‌گویند علم اعمال اصلاحیه‌های ژانویه ۲۰۲۲ موجب می‌شود که سیستم‌ها در شبکه محافظت نشوند و در برابر ضعف‌های امنیتی تهدیدات سایبری از جمله تهدیدات مستمر و پیشرفته آسیب‌پذیر باشند. اطلاعات تخصصی و فنی، اشکالات گزارش شده در پایگاه اینترنتی مرکز مدیریت راهبردی افتخار منتشر شده‌است.

رونمایی از وب سرویس رایمگ

وب سرویس رایمگ (سامانه جامع نشریات علمی کشور) با حضور معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رونمایی شد.

رونمایی از وب سرویس رایمگ (سامانه جامع نشریات علمی کشور) به گزارش از روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مؤسسه استنادی علوم و پیش علم و فناوری (ISC)، با حضور دکتر صالحی معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر محسن شریفی مدیر کل دفتر برنامه ریزی و سیاست‌گذاری امور پژوهشی وزارت عتفه‌ا و وب سرویس رایمگ (سامانه جامع نشریات علمی کشور) در مرکز منطقه‌ای در راستای تحقق تولید پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها از خدمات‌رسانی به جامعه علمی کشور رونمایی شد.

در این جلسه، دکتر محمدحقوق دانشی رئیس مؤسسه استنادی علوم و پیش علم و فناوری (ISC) ضمن تبریک ایام الله دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی گفت: رایمگ سامانه یکپارچه که مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فنآوری و با همکاری پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی ایجاد شده است. وی افزود: سامانه رایمگ تمام فرآیندهای دریافت مقاله، ارزیابی و داوری، ویراستاری، منتضارایی و انتشار الکترونیکی و چاپی نشریات علمی را در بر گرفته است. این سامانه به منظور مدیریت پهنه نشریات علمی با استفاده از نرم‌افزارهای متن‌باز و بر اساس استانداردهای نشریات متن‌باز بین‌المللی طراحی و پیاده‌سازی شده است. یکی از مهمترین ویژگی این سامانه، طراحی سایت نشریات به سه زبان فارسی، انگلیسی و عربی است. رایمگ اولین بستری است که به زبان عربی از اخذ مقاله تا انتشار آن برای نشریات عربی در کشور طراحی و پیاده‌سازی شده است. رییس ISC گفت: رایمگ، نخستین سامانه جامع نشریات علمی کشور است که تمام فرآیندهای مرتبط با نشریات از (ارسال مقاله توسط نویسنده تا چاپ نشریه) را به صورت متمرکز پوشش می‌دهد. رایمگ تمام نشریات علمی کشور در حوزه‌های مختلف موضوعی را در بر می‌گیرد. این سامانه می‌تواند با استفاده از گزارش‌های متنوع موجود در سطح مدیریت رایمگ، آنجیزه و تحلیل روند انتشارات نشریات علمی کشور و دولت و به متون برای شناخت مسائل و اسعالم سیاست‌گذاری‌ها در جهت ارتقای کمی و کیفی انتشارات نشریات علمی کشور کمک می‌کند. هدف آن است که سامانه متمرکز رایمگ بتواند مرجع برای مدیریت نشریات علمی کشور باشد. در ادامه این جلسه دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی وزارت علوم، فنآوری و ارتباطات فناوری و ضمن تبریک ایام هجرتشده

گفت: در جهت رفع راهبردهای همچون مرجعیت علمی و دیپلماسی علم فناوری به منظور پیشبرد هرچه بیشتر اهداف مطرح است. وی رونمایی از چنین طرح‌هایی امید است هرچه بیشتر شاهد مرجعیت علمی در سطح بین‌المللی باشیم. پژوهشگران داخلی خارجی بتوانند از چنین سامانه‌هایی از زوعم استفاده کنند. موشفتر آن در ادامه درباره برنامه‌های آتی رایمگ تأکید کرد: ایجاد پایستر مناسب برای چاپ و نشر کتاب‌ها با ملاحظاتی حق مؤلف، به منظور ترویج تبادل ایده‌ها و دانش و همه رتبه‌شدها، توسعه سامانه رایمگ به منظور تبدیل سامانه نشریات برای جهت ایجاد درگاه واحد به منظور ارزیابی و نظارت بر نشریات علمی کشور، تهیه ISO به فرمت‌های رایج جهت تسهیل سریع تبادل داده‌ها میان سامانه‌های مختلف ارزیابی داوران بر اساس پارامترهای گوناگون، امکان بهره‌مندی شدن کاربران از خدمات سامانه ژورنال یاب بر مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری، اتصال به سامانه شناسگر سرف علمی مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و فراهم کردن دسترسی به شاخص‌های علم‌سنجی نشریات در ISC از جمله برنامه‌های رایمگ است.

دستکاری نتایج جست‌وجو برای گوگل گران تمام شد

یک شرکت کندی با ثبت شکایتی از گوگل، ۲.۴ میلیارد دلار غرامت طلب کرد. شرکت مقایسه قیمت PriceRunner روز دوشنبه اعلام کرد که از گوگل متعلق به اقلات برای ۲.۱ میلیارد یورو (۲.۴ میلیارد دلار) از دادگاه استعالم شکایت کرده و گفته است که این شرکت با دستکاری نتایج جست‌وجو به نفع خدمات خرید مقایسه ای خود قوانین ضد تراست را کندی واکر محقق NOIRLab و یکی از مدیران مرکز جدید، در این باره می‌گوید: تا پایان دهه، بیش از ۵۰ هزار ماهواره در هر لحظه در بالای اوق وجود خواهند داشت. در سال‌های آتی، یک رصدها، چند صد

یا چند هزار ماهواره تحت تأثیر نور خورشید می‌درخشند. این ماهواره‌ها به وسیله کوچک‌ترین تلسکوپ‌های اپتیکی ماه‌ون سرن قابل ردیابی هستند. علاوه بر این، سامانه ساخت ایران به پیش از این با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری رونمایی شد. همچنین مدیر طرح و عضو کمیته هوش مصنوعی سازمان جهانی بهداشت (سازمان جهانی بهداشت) می‌تواند با استفاده از گزارش‌های متنوع موجود در سطح مدیریت رایمگ، آنجیزه و تحلیل روند انتشارات نشریات علمی کشور و دولت و به متون برای شناخت مسائل و اسعالم سیاست‌گذاری‌ها در جهت ارتقای کمی و کیفی انتشارات نشریات علمی کشور کمک می‌کند. هدف آن است که سامانه متمرکز رایمگ بتواند مرجع برای مدیریت نشریات علمی کشور باشد. در ادامه این جلسه دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی وزارت علوم، فنآوری و ارتباطات فناوری و ضمن تبریک ایام هجرتشده

سقف حقوق پایه کارمندان آمازون ۳۵۰ هزار دلار شد

شسرتک آمازون حاکمتر حقوق پایه ای که به کارمندانش پرداخت می‌کند را از ۱۶۰ هزار دلار به ۳۵۰ هزار دلار افزایش داد.

آمازون در اطلاعیه ای که به کارمندان اعلام کرد یک سال گذشته بازر کار بسیار راقبتی بوده و در پی بررسی سالیانه کارمندان در خصوص مسائل اقتصادی کسب و کار آمازون و نیز به راقبتی ملان برای جذب و حفظ استعدادهای بزرگ تصمیم گرفتیم سقف حقوق پایه را به شکل معناداری افزایش دهیم. بزرگ‌ترین فروشگاه اینترنتی جهان همچین اعلام کرد: پاناشی‌ای اکثر مشاغل جهانی خود را افزایش می‌دهد و زمان اطمینان سهام را برای معمولی با افزایش‌های مذکور تغییر می‌دهد. کارفرمایان بزرگ برای استخدام و حفظ افرادی که در دوران «استفای بزرگ» نیاز دارند، به سختی تلاش می‌کنند. گزارشهای رسانه ای نشان می‌دهد نرخ خروج کارکنان از آمازون به سطح بحرانی رسیده و ۵۰ میلیون رئیس سال میلادی گذشته این شرکت را ترک کردند. افزایش حقوق آمازون توسط اینسایدر گزارش شده بود. این شرکت سال گذشته حقوق ساعتی برای کارکنان در آمریکا را به بیش از ۱۸ دلار افزایش داد. بوذر اسام گزارش بولیمبر که افزایش حقوق با هزینه سنگین در فعالیت اجتنکایی آمازون همزمان شده است. در شش استعالم گسترشده برای افرادی این شرکت بوده‌است.

آمازون پنج شبهه گذشته عملکرد مالی در سه ماهه چهارم را گزارش کرد. سوده سه ماهه چهارم آمازون با افزایش قیمت سهام آمازون به حد قابل توجهی افزایش یافت. ارزش سهام آمازون به حد قابل توجهی افزایش یافت. ارزش سهام آمازون ۳۷.۵ درصد رشد کرد و ارزش بازار آمازون تا پایان وقت معاملات حدود ۱۹۰ میلیارد دلار افزایش یافت و رکورد قبلی که متعلق به ایل با رشد ۱۸۱ میلیارد دلار در ۲۸ ژانویه بود را شکست.

سامسونگ پشتیبانی نرم‌افزاری از محصولاتش را تقویت می‌کند

برخی از دست‌نگاهای سامسونگ Galaxy S22 و Galaxy Tab S۷ Ultra و پشتیبانی نرم‌افزاری طولانی‌تری خواهند داشت.

یکی از بزرگترین مشکلاتی که مردم با گوشی‌های هوشمند و تبلت‌های اندرویدی دارند این است که به این دلیل که اکثر سازندگان اندرویدی به یک کشور به پشتیبانی نرم‌افزاری پایان می‌دهند. دست‌نگاهان طرف ما تا سه سال منسوخ می‌شوند. ساز سامسونگ اعلام کرد آن دسته از محصولات گلکسی که از سال ۲۰۱۹ به بعد عرضه شده‌اند، حداقل چهار سال بروزرسانی دریافت می‌کنند و برخی از دست‌نگاهای سامسونگ، به مدت پنج سال و سه ماهه امنیتی پشتیبانی می‌شوند. بیش از آن نیز سامسونگ در سال ۲۰۲۰ اعلام کرده بود که برخی از گوشی‌های امنیتی دست‌نگاهای سامسونگ (چمدان) به نسل از بروزرسانی سیستم عمل اندروید (دریافت خوانندگر کد طبق یک پالیته مطروعی که امروز توسط اپل باس راه‌اندازی محصولات فناوری‌های خود شد. خرید رسید که تبلت‌ها و گوشی‌های تبلت S۷ و گلکسی S۲۲ سامسونگ، هوشمند سری گلکسی S۲۱ (FES۲۱) و Fold ۲ (F۲ Flip) چهار بروزرسانی سیستم عملی و چهار بروزرسانی مصله‌های امنیتی دریافت خواهند کرد. دست‌نگاه سامسونگ مدتی است که در بخش نرم‌افزار عملکرد بسیار خوبی داشته و اغلب در بروزرسانی‌های امنیتی ماهانه گوگل را شکست داده‌است.

هر روز در دستگاه‌های تخصصی‌ستنی متمرکز هستند.

شامل دانشمندان رایانه، مهندسین، شیمی دان، زیست‌شناسان، ریاضیدانان و

مخترعین علمی تقاضای مستمر را در سالهای آینده شاهد خواهند بود. علاوه بر این، خوشه‌های واقع شده که مایکل بوئرتر معتقد است در اقتصادهای جهانی بسیار حیاتی است. به‌صورت محلی با صنایع مرتبط تولیدکنندگان وسایلر نهادهای مرتبط با مهارت‌های فوری و سایر نیروی‌های متداول ارتباطاً برقرار کنند. از این رو، دانش کانلیزور و پیونددهنده در اقتصادهای مدرن است. رگولاس و هوس هوس

استدلال می‌کنند که این تغییر با پرانگندگی قدرت و مدیرانی مشخص می‌شود که با توانمندسازی کارگران دانش برای مشارکت و تصمیم‌گیری همراه هستند.

اهمیت اقتصاد دانش‌بنیان

با کمبود منابع طبیعی زمین در نتیجه نیاز به زیرساخت‌های سبز، یک صنعت

اجتسکتی که مجبور به تحویل به‌موقع، افزایش تقاضای جهانی، سیاست‌نظارتی است که با نتایج عملکرد آردمی بوده و تعداد دیگری از موارد دیگر اولویت‌بالایی

در دانش دارند. و تحقیقات مهم هستند. دانش تخصص فنی، حل مسئله، سنجش عملکرد و ارزیابی و مدیریت داده‌های مهم. نیاز برای مقیاس جهانی بین‌مزی،

بین‌رشته‌ای رقابت امروز را فراهم می‌کنند. نمونه‌هایی در سراسر جهان از اقتصاد دانش‌بنیان در میان بسیاری از کشورها اتفاق می‌افتد. تحقیقاتی هوافضا و خودرو

در مونیخ، آلمان؛ بیوتکنولوژی در حیدرآباد، هند؛ الکترونیک و رسانه‌های دیجیتال در سنول، کره جنوبی؛ صنعت پزشکی و آموزش در ایالات متحده؛ بسیاری از شهرها و مناطق دیگر می‌کنند. از یک الگوی توسعه دانش محور پیروی و پایه و اساس دانش خود را در سرمایه‌گذاری از توسعه از موسسات آموزشی علمی و تحقیقاتی

افزایش دهند تا بتوانند نیروی کار ماهر و بالاتری را جذب کنند و خود را در رقابت جهانی جای دهند. با وجود این، علیرغم ارزش‌های دیجیتال که دسترسی به دانش

رامنوگرانیکی است. تحقیقات نشان می‌دهد که فعالیت‌های اقتصادی دانش‌بنیان هر روز در دستگاه‌های تخصصی‌ستنی متمرکز هستند.

^[1] مرکز مدیریت راهبردی افتخار یاست جمهوری اعلام کرد: وجود ضعفی امنیتی در ویندوز، به مهاجمان سایبری دسترسی آدین می‌دهد تا آنان بتوانند دستگاه کاربران را لوود کنند

^[2] به گزارش از مرکز مدیریت راهبردی افتخار (انیت فضای تبادل اطلاعات)، مهاجمان با دسترسی محدود از طریق سواستفاده از این ضعف امنیتی می‌توانند به راحتی در یک دستگاه آسیب‌پذیر، مجوز دسترسی‌های خود را برای گسترش آلودگی در شبکه ایجاد کاربران جدید امین و اجرای فرمان‌های خاص افزایش

^[3] در این جلسه، دکتر محمدحقوق دانشی رئیس مؤسسه استنادی علوم و پیش علم و فناوری (ISC) ضمن تبریک ایام الله دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی گفت: رایمگ سامانه یکپارچه که مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فنآوری و با همکاری پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی ایجاد شده است

^[4] وی افزود: سامانه رایمگ تمام فرآیندهای دریافت مقاله، ارزیابی و داوری، ویراستاری، منتضارایی و انتشار الکترونیکی و چاپی نشریات علمی را در بر گرفته است

^[5] این سامانه به منظور مدیریت پهنه نشریات علمی با استفاده از نرم‌افزارهای متن‌باز و بر اساس استانداردهای نشریات متن‌باز بین‌المللی طراحی و پیاده‌سازی شده است

^[6] یکی از مهمترین ویژگی این سامانه، طراحی سایت نشریات به سه زبان فارسی، انگلیسی و عربی است

^[7] رایمگ اولین بستری است که به زبان عربی از اخذ مقاله تا انتشار آن برای نشریات عربی در کشور طراحی و پیاده‌سازی شده است

^[8] رییس ISC گفت: رایمگ، نخستین سامانه جامع نشریات علمی کشور است که تمام فرآیندهای مرتبط با نشریات از (ارسال مقاله توسط نویسنده تا چاپ نشریه) را به صورت متمرکز پوشش می‌دهد

^[9] رایمگ تمام نشریات علمی کشور در حوزه‌های مختلف موضوعی را در بر می‌گیرد

^[10] این سامانه می‌تواند با استفاده از گزارش‌های متنوع موجود در سطح مدیریت رایمگ، آنجیزه و تحلیل روند انتشارات نشریات علمی کشور و دولت و به متون برای شناخت مسائل و اسعالم سیاست‌گذاری‌ها در جهت ارتقای کمی و کیفی انتشارات نشریات علمی کشور کمک می‌کند

^[11] هدف آن است که سامانه متمرکز رایمگ بتواند مرجع برای مدیریت نشریات علمی کشور باشد

^[12] در ادامه این جلسه دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی وزارت علوم، فنآوری و ارتباطات فناوری و ضمن تبریک ایام هجرتشده

^[13] گفت: در جهت رفع راهبردهای همچون مرجعیت علمی و دیپلماسی علم فناوری به منظور پیشبرد هرچه بیشتر اهداف مطرح است

^[14] وی رونمایی از چنین طرح‌هایی امید است هرچه بیشتر شاهد مرجعیت علمی در سطح بین‌المللی باشیم

^[15] پژوهشگران داخلی خارجی بتوانند از چنین سامانه‌هایی از زوعم استفاده کنند

^[16] موشفتر آن در ادامه درباره برنامه‌های آتی رایمگ تأکید کرد: ایجاد پایستر مناسب برای چاپ و نشر کتاب‌ها با ملاحظاتی حق مؤلف، به منظور ترویج تبادل ایده‌ها و دانش و همه رتبه‌شدها، توسعه سامانه رایمگ به منظور تبدیل سامانه نشریات برای جهت ایجاد درگاه واحد به منظور ارزیابی و نظارت بر نشریات علمی کشور، تهیه ISO به فرمت‌های رایج جهت تسهیل سریع تبادل داده‌ها میان سامانه‌های مختلف ارزیابی داوران بر اساس پارامترهای گوناگون، امکان بهره‌مندی شدن کاربران از خدمات سامانه ژورنال یاب بر مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری، اتصال به سامانه شناسگر سرف علمی مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و فراهم کردن دسترسی به شاخص‌های علم‌سنجی نشریات در ISC از جمله برنامه‌های رایمگ است