

دهفانی فیروز آبادی در حاشیه جلسه هیات دولت خبر داد:

جزئیات جدیدی از تشکیل سازمان هوش مصنوعی ایران



معاون علمی و فناوری رئیس جمهور جزئیات جدیدی از تشکیل سازمان هوش مصنوعی ایران ارائه کرد و مأموریت اصلی این سازمان را توسعه زیرساخت‌ها عنوان کرد. به گزارش بازارکار، روح‌الله دهفانی فیروزآبادی، روز چهارشنبه در حاشیه جلسه هیات دولت در جمع خبرنگاران گفت: سازمان هوش مصنوعی، بعد از ۱۲ ماه پیگیری‌های انجام شده به دستور رئیس جمهور شهید در همایش نخبگان سال گذشته صورت گرفته بود، کار خودش را شروع کرد. معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با بیان اینکه وقتی این سازمان افتتاح شد، چند اتفاق در آن افتاد، اضافه کرد: اساننامه و سند هوش مصنوعی کشورها که بیش از ۱۸ هزار صفحه سند پشتیبان دارد و ساعتها کار کارشناسی روی آن انجام شده، به تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی رسید. سازمان تشکیل و تشکیل آن ابلغ شد و ساختمانی برای آن در نظر گرفته شد. تا الان ۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان منابع به آن تخصیص داده شده است که هزار میلیارد آن از پروژه‌های پیشران علمی و ۲۵۰۰ میلیارد از صندوق توسعه ملی وارد شده است.

وی ادامه داد: این سازمان یک سازمان بزرگ دولتی نخواهد بود و یک سازمان کاملاً جایک است که کل وظیفه آن، ایجاد کردن زیرساخت است. ما در زیرساخت ۳ وظیفه داریم که اول مرجع پردازشی خوب در کشور داشته باشیم. دوم الگوهایی بزرگ نرم‌افزاری در کشور داشته باشیم که همه بتوانند استفاده کنند. سوم، داده‌ها و داده‌های آماده به کار در داده‌های دولتی مربوط به هوش مصنوعی را جمع‌آوری کنیم. کار کل سازمان این است که یک اپراتور را ایجاد کند که این ۳ خدمت را ارائه کند.

دهفانی فیروزآبادی توسعه اقتصاد و کاربست‌های هوش مصنوعی توسط مردم، شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های خصوصی انجام خواهد شد و سازمان تا آخر سال می‌تواند کارهای خوبی انجام دهد و مردم از آن استفاده کنند. در بخش بین‌الملل در معاونت علمی و دیگر سازمان‌ها تقسیم شدند؛ مأموریت اصلی سازمان هوش مصنوعی توسعه زیرساخت‌ها است.

عضو هیات علمی دانشگاه

رشته مطالعات بازی های دیجیتال در دانشگاه سوره ایجاد می شود

عضو هیات علمی دانشگاه سوره گفت: رشته مطالعات بازی‌های دیجیتال در دانشگاه سوره ایجاد می‌شود و دانشجویان رشته‌های روابط عمومی و روزنامه‌نگاری می‌توانند نسبت به اخذ این درس اقدام کنند.

به گزارش بازارکار، فرزانه شریفی عضو هیات علمی دانشگاه سوره با اشاره به ایجاد رشته مطالعات بازی‌های دیجیتال در دانشگاه سوره گفت: رشته مطالعات بازی‌های دیجیتال به عنوان یک کد رشته جدید در مراکز علمی مختلفی در دنیا در حال آموزش است. برای مثال کشور آلمان، آمریکا شمالی و مرکزی (جزیره فلوریدا) و برخی کالج‌ها در کشورهای اروپایی در ذیل دانشکده یا دپارتمان ارتباطات و رسانه خود، این رشته را تأسیس کرده اند و چند سالی است که به تدریس دانشجویان علاقه مند مشغول هستند.

وی با اشاره به این موضوع که نزدیک به یک دهه است که دانشگاه‌های زیادی در کشور که دارای گروه یا دانشکده علوم ارتباطات و مدیریت رسانه هستند، در تلاش برای تدوین رشته مطالعات بازی‌های دیجیتال و اخذ مجوز برای آن هستند، گفت: دانشگاه سوره به عنوان یکی از مراکز علمی پیشگام در حوزه مطالعات بازی، ضمن برگزاری کارگاه‌های تخصصی و دوره‌های سواد و مطالعات بازی، از اساتید معتبری در این زمینه طی دو سال گذشته برای انتقال مفاهیم این حوزه استفاده کرده است. عضو هیات علمی دانشگاه سوره گفت: دانشکده فرهنگ و ارتباطات دانشگاه سوره دارای دید به روز نسبت به موضوع رسانه‌های جدید است و در تلاش برای حفظ مطالعات رسانه‌های سنتی رسانه در کنار رسانه‌های نوین است. برای همین منظور این دانشگاه اقدام به تدوین سرفصل‌های درسی رشته مطالعات بازی‌های دیجیتال گرفته و قرار است به زودی به عنوان یکی از رشته‌های تحصیلی در این دانشگاه تدریس شود.

شریفی گفت: علاوه بر این از ترم تحصیلی آینده سرفصل بازی‌های رایانه ای به عنوان یک درس اختیاری در دوره کارشناسی این دانشکده نیز تدریس خواهد شد و دانشجویان رشته‌های روابط عمومی و روزنامه نگاری می‌توانند نسبت به اخذ این درس اقدام کنند. این درس که به صورت نظری و عملی تدریس می‌شود، دانشجویان را برای انجام پژوهش‌های بعدی و حتی تعیین موضوع پایان نامه در دوره تحصیلی ارشد آماده می‌کند.

پس از اجرای یک به‌روزرسانی امنیتی در کامپیوترهایی که از سیستم عامل ویندوز استفاده می‌کنند، «صفحه آبی مرگ» مانیپورها را تسخیر کرد و ارزش سهام مایکروسافت را کاهش داد.

به گزارش بازارکار، این اتفاق به این معنی است که کامپیوترهای بسیاری از کار می‌افتند و در پی آن بخش عمده‌ای از صنایع و شرکت‌ها در سراسر جهان قادر به راه‌اندازی مجدد آنها نیستند. رسانه‌ها، فرودگاه‌ها، بیمارستان‌ها، داروخانه‌ها و بسیاری از مراکز خدماتی هم با این اتفاق تحت تأثیر قرار می‌گیرند.

بی سابقه در تاریخ

«کراود استرایک» که یک شرکت امنیت سایبری است و محصولات امنیتی تولید می‌کند، با انتشار یک به‌روزرسانی امنیتی راقم زد که در طول تاریخ صنایع کامپیوتر و الکترونیک بی‌سابقه است.

از هند و سنگاپور تا آلمان و آمریکای شمالی با این خطا تحت تأثیر قرار گرفتند. اختلال در پروازهای شرکت‌های مسافرتی و هواپیمایی بیش از بقیه توجه مردم را جلب کرد، به طوری که بیش از هزار پرواز با اختلال و تأخیر روبه‌رو شد. همچنین شرکت‌هایی مانند اسکای نیز امکان پخش اخبار خود را از دست دادند.

علاوه بر اختلال در فرودگاه‌ها، این فاجعه کسب و کارها و کارها و توزیع کنندگان آنها را هم تحت تأثیر قرار داده است. هواپیمایا در ایالات متحده زمین‌گیر شدند، قطارها در بریتانیا تحت تأثیر قرار گرفته‌اند و همچنین اسکترهای فرودگاه ادینبورگ در اسکاتلند هم از کار افتاده‌اند.

برخورد «فالتکون» به «پنجره»

کراود استرایک محصولی به نام «سنسور فالتکون» دارد و مهندسان «کراود استرایک» اعلام کرده‌اند که این مشکل که در حال رفع آن هستند بر محصول سنسور فالتکون آن تأثیر گذاشته است.

انگونه که «کراود استرایک» می‌گوید، فالتکون پلنفرم اصلی «کراود استرایک» است که به‌منظور جلوگیری از نفوذ، از طریق مجموعه‌ای از فناوری‌های ابری که از همه انواع حملات، از جمله بدافزار و موارد دیگر جلوگیری می‌کند، ساخته شده است.

با این اتفاق سیستم‌های عامل ویندوز فعلاً قادر به کار نیستند و احتمالاً باید به دنبال راهکارهایی برای راه‌اندازی دوباره بود.

سقوط از «پنجره»

با اتفاقی که ویندوز شرکت مایکروسافت را تحت تأثیر قرار داده، حالا شاهد سقوط ارزش سهام بزرگ‌ترین شرکت نرم‌افزاری دنیا هستیم. «ویندوز» که شاخص‌ترین محصول مایکروسافت به‌شمار می‌آید و توانسته طی چند دهه به ارتقای ارزش سهام این شرکت کمک کند، حالا باعث افت ارزش سهام آن شده است.

در حالی که ارزش سهام مایکروسافت روز گذشته با ۳.۲ درصد کاهش به ۴۳۶ دلار رسید، اکنون و در زمان نگارش این گزارش با کمی افزایش به ۴۳۷.۱۱ دلار رسیده است. با این حال هنوز کاهش ۳.۲۶ درصدی را در مقایسه با پیش از این اتفاق تجربه می‌کند.

تلاش برای بقا

مایکروسافت اعلام کرد که پس از شروع مشکلات سرویس در حدود ساعت ۶ بعد از ظهر روز گذشته، «فدلمات کاهش» را انجام می‌دهد.

اسکای نیز گزارش داد که این شرکت می‌گوید در حال بررسی مشکلات مربوط به سرویس‌های ابری در ایالات متحده و «مشکلی که بر چندین برنامه و خدمات آن تأثیر می‌گذارد» است.

بازارکار

اتفاق بی سابقه در تاریخ فناوری اطلاعات

چرا مایکروسافت سخته کرد؟! دنیا شوکه شد!



یکی از سخنگویان مایکروسافت گفت: «ما از سناریویی آگاه هستیم که در آن مشتریان مشکلاتی را با دستگاه‌های خود تجربه می‌کنند که باعث بررسی باگ «صفحه آبی» به دلیل به‌روزرسانی اخیر «کراود استرایک» می‌شود. به گفته او «ما به مشتریان توصیه می‌کنیم که از راهنمایی‌های ارائه شده توسط «کراود استرایک» پیروی کنند».

چه باید کرد؟

در حالی که گزارش‌های اولیه به مشکل به‌روزرسانی اشاره می‌کرد، کاربری به نام «برودی» که مدیر واحد CrowdStrike Overwatch است، در X (تویتر سابق) نوشته است که «فایل کانال میعوب است، بنابراین مشکل کاملاً مربوط به‌روزرسانی نیست».

او در ادامه نوشته که راه حل برای این مشکل وجود دارد.

۱. ویندوز را در حالت Safe Mode یا WRE بوت کنید.
۲. در مسیر C:\Windows\System32\CrowdStrike\drivers بروید.
۳. فایل منطبق با "SYS.0۰۰۰۰۲۹۱-C" را پیدا و حذف کنید.
۴. به طور معمول بوت کنید.

رد فرضیه حمله سایبری

جورج کرتز، مدیر عامل کراود استرایک در X پستی ارسال کرد و تأیید کرد که این یک حمله سایبری نیست و به دلیل یک به‌روزرسانی نادرست ایجاد شده است. به گفته او «کراود استرایک فعالانه با مشتریانی که تحت تأثیر نقضی که در یک به‌روزرسانی محتوای واحد برای میزبان‌های ویندوز پیدا شده است، در ارتباط است. هاست‌های مک و لینوکس تحت تأثیر قرار نمی‌گیرند. این یک حادثه امنیتی یا حمله سایبری نیست».

کورتز ادامه داد: «ما مشتریان را برای آخرین به‌روزرسانی‌ها به پورتال پشتیبانی معرفی می‌کنیم و به ارائه به‌روزرسانی کامل و مستمر در وب سایت خود ادامه می‌دهیم. ما همچنین به سازمان‌ها توصیه می‌کنیم که از طریق کانال‌های رسمی با نمایندگان کراود استرایک در ارتباط باشند. تیم ما به طور کامل بسیج شده است تا امنیت و ثبات مشتریان کراود استرایک را تضمین کند».

در ایران چه اتفاقی افتاد؟

به نقل از خبرگزاری سینا، اگرچه این بحران جهانی تلقی شد، اما بعضی کشورها از جمله ایران، به گفته مسئولان تحت تأثیر آن قرار نگرفتند. بیشتر نسخه‌های ویندوز در ایران «اصلی» نیستند و این موضوع باعث شده که کامپیوترهای ایرانی با «صفحه آبی مرگ» روبه‌رو نشوند. به عنوان مثال، مسئولان فرودگاهی اعلام کردند که پروازها با اختلال مواجه نشده، چراکه از نرم‌افزارهای بومی استفاده می‌شود.

عمادالدین قاسمی پناه

تقابل چهره‌ها و بر نامه‌ها در گزینش نهایی پزشکین!

آیا صنایع خلاق و فرهنگی در هیات دولت چهاردهم جایی دارد؟



تا ۲ هفته دیگر به نظر ترکیب اولیه وزرای پیشنهادی مسعود پزشکیان، رئیس جمهور منتخب ایران رونمایی خواهد شد و تلاش‌های صورت گرفته برای انتخاب وزرای متولی فرهنگ و ارشاد اسلامی و میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی بیشتر به معرفی چهره‌ها خلاصه شده تا رونمایی از برنامه‌ها.

به گزارش بازارکار از خبرگزاری سینا، به نظر هر چهره‌ای که به عنوان وزیر برای صدارت در ۲ وزارتخانه یادشده، انتخاب شود، با چالش‌های بسیاری مواجه خواهد بود به ویژه اینکه اگر انتخاب گزینه نهایی با لابی‌های سیاسی و نه شایستگی و توانمندی لازم برای وزارت انجام گیرد، چالش بزرگ‌ترین برای دولت مسعود پزشکیان به همراه خواهد شد.

از این منظر مهمترین سوال این است که ابتدا مشخص کنیم از وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی و وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی چه نمی‌خواهیم و چه کاری را نباید انجام دهد؟ پاسخ شفاف به این پرسش خود نیمی از راه‌حل خواهد بود، چه اینکه امروزه اگر از اهل فرهنگ و هنر، با فعالان حوزه گردشگری و میراث فرهنگی سوال شود که از وزیر آینده چه می‌خواهید، پاسخ این باشد که مزاحم نشود و بگذارد که خودمان راه را انتخاب کنیم!

به واقع این پاسخ احتمالی نشان می‌دهد که سیاستگذاران فرهنگی ایران به جای مانع‌پراری از پیش پای فعالان و بازیگران این حوزه، خواسته یا ناخواسته در مسیر عکس مطالبات مطرح شده گام بر می‌دارند. یک علت بروز چالش بین اولویت‌های سیاستمداران حوزه فرهنگ و گردشگری و شکاف آنها با گروه‌های هدف، فقنان شناخت از تحولات آینده و حرکت بر مدار گذشته است. حال آنکه زمین بازی تغییر کرده و سیاستگذاری فرهنگی با رویکرد کنترلی، هدایت از بالا و رانتی و



با حمایت معاونت علمی، فناوری؛

همایش ملی «هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری» برگزار می‌شود



با حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، نخستین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری برگزار می‌شود.

به گزارش بازارکار، با هدف آشنایی با فناوری‌های نوپنهور و کاربرد آن‌ها در آموزش و یادگیری، شناخت چالش‌ها و قابلیت و ایجاد محیط تعاملی و همکاری و نیز روش‌های سنجش و ارزشیابی مبتنی بر فناوری‌های نوپنهور، اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری در تهران برگزار می‌شود.

در این همایش هوش مصنوعی، آموزش پزشکی و مهندسی، تولید محتوا و طراحی آموزشی، توسعه و به‌سازی منابع انسانی، سنجش و ارزشیابی آموزشی، هوش مصنوعی در آینده آموزش و ملاحظات اخلاقی و نیز هوش مصنوعی و مدارس مورد گفتگو و تبادل نظر قرار می‌گیرد.

با توجه به این‌که استفاده از هوش مصنوعی در حوزه آموزش و یادگیری به‌عنوان عنصری تحول‌آفرین نه‌تنها به بهبود کیفیت و کارایی فرآیند آموزشی کمک کرده است، بلکه تازه‌ترین فناوری‌ها و راهکارهای هوشمندانه را در اختیار افراد مختلف قرار داده است با حمایت معاونت علمی این رویداد با رویکرد ترویج کاربردهای این فناوری نوپنهور برگزار خواهد شد.

این فناوری با تحلیل دقیق داده‌های آموزشی به ارتقاء فرآیند ارزیابی دانشجویان و ارائه بازخورد فوری و مؤثر کمک می‌کند. همچنین استفاده از هوش مصنوعی در تولید محتوا و سیستم‌های آموزشی هوشمند، مسیری نوآورانه را برای ارتقاء محتواها و تکنولوژی‌های آموزشی فراهم می‌کند.

به نقل از معاونت علمی ریاست جمهوری، این همایش در روز ۱۸ مهر سال جاری برگزار خواهد شد.

در صندوق نوآوری و شکوفایی؛

دومین کنفرانس ملی مدیریت نوآوری در صنعت و معدن برگزار می‌شود



دومین کنفرانس ملی مدیریت نوآوری توسط انجمن تحقیق و توسعه و نوآوری صنایع و معادن ایران با همکاری وزارت صمت، سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران، خانه صمت ایران، انجمن کارآفرینی کسب و کارهای نوین ایران، انجمن مهندسی صنایع ایران، اتحادیه انجمن های علمی فناوری، نوآوری و تجاری سازی و حمایت برخی شرکت ها و سازمان ها برگزار می‌شود.

به گزارش بازارکار، دومین کنفرانس ملی مدیریت نوآوری توسط انجمن تحقیق و توسعه و نوآوری صنایع و معادن ایران با همکاری وزارت صمت، سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران، خانه صمت ایران، انجمن کارآفرینی کسب و کارهای نوین ایران، انجمن مهندسی صنایع ایران، اتحادیه انجمن های علمی فناوری، نوآوری و تجاری سازی و حمایت برخی شرکت ها و سازمان ها برگزار می‌شود.

این کنفرانس، روز سه‌شنبه دوم مرداد ماه جاری از ساعت ۱۴ تا ۱۸ در صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار خواهد شد. علاقمندان به حضور در این رویداد می‌توانند با شماره ۰۲۱۸۸۳۵۲۱۰۲ دبیرخانه انجمن تماس بگیرند.