



گزارش پزشک
مخصوص نادر شاه
از لحظات قتل او

صفحه ۸



کسب رتبه برتر
جشنواره شهید رجایی،
برگ زرینی بر افتخارات برق
منطقه‌ای فارس

صفحه ۴



یکشنبه ۱ آبان ۱۴۰۱ | ۲۶ ربيع الاول ۱۴۴۴ | ۲۳ اکتبر ۲۰۲۲ | سال بیست‌وهشتم | شماره ۳۴۲۸ | بها ۸۰۰۰ تومان

منطقه جنوب ایران (فارس/خوزستان/بوشهر/کهگیلویه و بویراحمد/هرمزگان) آدرس سایت: www.tolounews.com | پست الکترونیک: toloudaily@gmail.com

همراه با تحلیل خبر

۳۶۶ داروی پر مصرف هنوز
تحت پوشش بیمه نیستند

۲

حداد عادل:

برای جوانانی که شعارهای هنجارشکن
دادند و دستگیر شدند غصه می‌خورم

۲

رئیس سازمان پدافند غیرعامل:

رفع فیلتر دست شورای امنیت
کشور است

۱

هشدار رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز
نسبت به شیوع بیماری‌های تنفسی،
به ویژه آنفلوآنزا

۴

رئیس سازمان فرهنگی شهرداری شیراز خبر داد:

برگزاری جشنواره ملی
نمایش‌های خیابانی و عروسی
شهروند کودک در شیراز

۴

در جریان سفر یک روزه استاندار فارس به تهران:

مسیر رشد و شکوفایی همه جانبه استان فارس هموارتر شده است

تصویب اعطا تسهیلات به ساکنین بافت ۳۶۰ هکتاری
اطراف حرم شاهچراغ (ع)

صفحه ۴



وزیر علوم:

پذیرش دانشجوی استعداد درخشان توسط اساتید ممکن شد

صفحه ۲



مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم خبر داد:

ثبت ژئوسایت غار نمکدان قشم
در بین ۱۰۰ جایگاه برتر
زمین‌شناسی جهان

صفحه ۳

مرگ خودخواسته بعد از شکست
در دوستی اینستاگرامی

صفحه ۷

رئیس سازمان پدافند غیرعامل:

رفع فیلتر دست شورای امنیت کشور است



رئیس سازمان پدافند غیرعامل می‌گوید: رفع فیلتر باید در شورای امنیت کشور جمع بندی شود. یکی از شروط این است که این دو پلتفرم باید در داخل ایران نماینده داشته باشند و مقررات و قوانین کشور را انجام دهند و تشخیص اولیه شورای امنیت کشور بر این است که این دو پلتفرم مخمل امنیت مردم هستند.

به گزارش تابناک، فارس نوشت: سردار جلالی، رئیس سازمان پدافند غیرعامل در حاشیه پنجمین همایش ملی پدافند شهری در جمع خبرنگاران در رابطه با فیلترینگ دو پلتفرم اینستاگرام و واتس‌آپ، گفت: پلتفرم‌هایی که به عنوان شبکه اجتماعی مورد استفاده قرار می‌گیرد، معمولاً باید در چهارچوب قوانین و مقررات کشورها اقدامات خود را به انجام برسانند. موضوع اصلی و در اولوی که باید همه بر آن متعهد باشند، حفظ امنیت برای مردم است.

وی در ادامه گفت: امنیت نقش زیرساختی برای همه حوزه‌ها دارد و در نبود امنیت، اقتصاد و فرهنگ و فضای سیاسی و اجتماعی هم خالی از معنا است. این دو پلتفرم در گذشته هم نشان داده‌اند که تابع قوانین جمهوری اسلامی نیستند و حاضر نشدند شرایطی را که وزارت ارتباطات برای آنها تعریف کرده است را بپذیرند. در حوادثی اخیر هم نقش فعال آنها دیده شده است.

سردار جلالی خاطرنشان کرد: این دو پلتفرم در حوادث اخیر، نوعی هماهنگی با دشمن در خارج از کشور و با منافقین و رژیم صهیونیستی داشتند و این اثبات شده است. بنا براین شورای امنیت کشور تصمیم گرفت که تا زمانی که امنیت کشور احساس کند که تضمینی ندارد این

جانشین رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور:

دشمن بر حمله سایبری به نهادهای خدمات رسان تمرکز کرده است



جانشین رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور گفت: در شرایط کنونی دشمن بر حملات سایبری به نهادهای ارگان‌های خدمات رسان که با مردم ارتباط مستقیم دارند، تمرکز کرده است.

به گزارش ایرنا، سردار محسن ساسانی در همایش آموزشی پدافند غیرعامل ویژه مدیران، رابطان دستگاه‌های اجرایی و فرمانداری‌های آذربایجان شرقی، افزود: امروز تمرکز دشمنان این مرز و بوم بر حملات سایبری به دستگاه‌هایی است که ارائه کننده خدمات عمومی به مردم هستند تا از این طریق فشار را بر مردم مضاعف کند.

وی اظهار داشت: سازمان پدافند غیرعامل کشور راهکار خود را به صورت مدیریتی و فنی به دستگاه‌ها اعلام کرده است و هم اکنون کنترل مدیریت توسط دستگاه‌های مختلف انجام می‌شود.

ساسانی با بیان اینکه همه خدماتی که اثر مستقیم در سطح گسترده و وسیع دارند و با مردم در ارتباط هستند، از نقاط تمرکز دشمن به شمار می‌روند، بر محافظت بیشتر از آنها تأکید کرد.

وی با اشاره به اینکه دفاع، متناسب با حمله انجام می‌شود، ادامه داد: باید در همه زمینه‌ها و حوزه‌ها این دفاع وجود داشته باشد و تک تک افراد جامعه با شیوه‌های آمادگی و پیشگیری آشنا شوند و اقدامات حین جاده تعریف شود.

ساسانی اضافه کرد: در این راستا عملیات بازیابی و بازتوانی نیز به صورت مدون در اختیار کارشناسان باشد.

دانشمندان با استفاده از هوش مصنوعی مشکلات جهان واقعی را حل می‌کنند



محققان حوزه هوش مصنوعی با یک روش جدید یادگیری ماشینی موفق شدند با داده‌های کمتر و با سرعت بیشتر با رایانه معمولی رفتار سیستم‌های بی‌نظم را پیش‌بینی کنند. این یافته می‌تواند کاربردهای زیادی برای حل مشکلات جهان واقعی داشته باشد.

به گزارش گروه علم و آموزش ایرنا از «سای تک دلی»، هر چند گذشته منطقی ثابت و غیرقابل تغییر است اما یادگیری ماشینی گاهی اوقات می‌تواند پیش‌بینی آینده را آسان‌تر کند. محققان دانشگاه اپالتی اوهایو به تازگی راهی جدید برای پیش‌بینی رفتار سیستم‌های بی‌نظم فضای-زمانی (SPATIOTEMPORAL) با استفاده از یک روش جدید یادگیری ماشینی موسوم به «محاسبات مخزنی نسل بعدی» کشف کرده‌اند که شامل مواردی مانند تغییرات در آب و هوای زمین می‌شود که پیش‌بینی آنها برای دانشمندان به طور خاص دشوار است.

این تحقیق که نتایج آن به تازگی منتشر شده است، از یک الگوریتم کاملاً جدید و بسیار کارآمد استفاده می‌کند که وقتی با تکنیک محاسبات مخزنی نسل بعدی ترکیب می‌شود، قادر است در کسری از زمان مورد نیاز برای الگوریتم‌های یادگیری ماشینی سنتی (قبلی)، سیستم‌های بی‌نظم فضای-زمانی را بیاموزد.

محققان این روش خود را با پیش‌بینی یک مدل آب و هوای اتمسفری که در گذشته یک مشکل چالش‌برانگیز بوده است، به بوته آزمایش گذاشتند.

الگوریتم تیم تحقیقاتی دانشگاه اوهایو دقیق‌تر است و برای انجام پیش‌بینی‌های بهتر نسبت به الگوریتم‌های سنتی یادگیری ماشینی، به داده‌های یادگیری ۴۰۰ تا ۱۲۵۰ بار کمتری (نسبت به الگوریتم‌های قبلی) نیازمند است.

این محققان با یک لب‌تاپ و ویندوز-۱۰ در کسری از ثانیه پیش‌بینی را انجام دادند که این زمان حدود ۲۴۰ هزار بار سریعتر از زمان مورد نیاز پیش‌بینی الگوریتم‌های قبلی است. روش آنها همچنین از لحاظ محاسباتی ارزان‌تر است چرا که حل مسائل محاسباتی پیچیده در گذشته نیازمند استفاده از ابررایانه‌ها بود.

تصدی ۲۵ درصد مدیریت کشور توسط بانوان

به گزارش ایرنا از معاونت ریاست جمهوری در امور زنان و خانواده، پس از انقلاب اسلامی زنان توانستند به جایگاه و نقش تأثیرگذارتری در تصمیم‌گیری‌ها و اداره کشور برسند.

وجود ۲۵ درصد بانوان در عرصه مدیریت کشور

در عرصه قدرت و تصمیم‌گیری ۲۵.۲ درصد از مدیران دولتی کشور در همه سطوح عالی، میانی و پایه مدیریت اجرایی، فعالیت یک هزار و ۱۲۱ زن قاضی در کشور، رشد ۲۲۷ درصدی زنان داوطلب نمایندگی مجلس در دوره یازدهم، کسب ۱۱۱ کرسی مجلس شورای اسلامی توسط زنان در ۱۱ دوره، ارتقا میزان مشارکت زنان در مجلس به ۵.۵۹ درصد و حضور ۱۶.۵ برابری زنان نماینده مجلس شورای اسلامی از دور اول از دستاوردهای زنان پس از پیروزی انقلاب اسلامی تا سال ۱۴۰۰ است.

۴۰ درصد تصدی معاونان سازمان محیط زیست برای زنان پس از پیروزی انقلاب اسلامی زنان در حوزه محیط زیست اقلیم و بحران‌ها نیز پیشرفت‌های چشمگیری داشته‌اند. در این حوزه چهار دوره تصدی

ریاست سازمان محیط زیست توسط زنان، اجرای طرح ملی ترویج و فرهنگسازي تولید و مصرف محصول استاندارد برای زنان روستایی و عشایری، ایجاد ۲۰ هزار و ۱۶۶ سرپناه امن و مناسب برای اسکان موقت زنان در مناطق بحرانی در زمان زلزله ۱۴۰۰، تخصیص یک چهارم از پست‌های مدیریت کلان محیط زیست، تأمین نیازهای اولیه و ایجاد ۲۱ هزار و ۱۴ سرپناه امن و مناسب برای اسکان موقت زنان در بحران سیل ۱۴۰۰، تأمین نیاز اولیه برای ۱۱۷ هزار و ۷۲ زن در مناطق درگیر بحران سیل در سال ۱۴۰۰ از اقدامات مؤثر پس از پیروزی انقلاب اسلامی است.

همچنین ۴۰ درصد تصدی معاونان سازمان محیط زیست برای زنان بوده است. تأمین نیاز اولیه برای ۲۰ هزار و ۹۱۲ زن در مناطق زلزله زده در سال ۱۴۰۰ و پرداخت کمک هزینه معیشت به تعداد ۲۹۹ هزار و ۱۲۰ زن آسیب‌دیده در بحران‌های اقلیمی سایر اقدامات مهم در حوزه زنان پس از پیروزی انقلاب اسلامی بوده است.