

اقتدار ایران، دشمنان مام میهن رازبون و خوار می کند



نیروی پدافند هوایی کشورمان غرور ملی ایرانیان را احیا کرد

سخنگوی دولت با تقدیر از اقتدار و هوشیاری نیروی پدافند هوایی کشورمان، افزود: باید به قدرت و اقتدار این جوانان آفرین گفت که با اقدامات...

صفحه ۱۲



گزارش رسانه‌های عربی درباره قدرت و هوشیاری پدافند هوایی ایران

رسانه‌های عربی در گزارش‌های ساعات گذشته خود به قدرت پدافندی ایران در برابر تجاوز رژیم صهیونیستی اشاره کردند.

صفحه ۱۲



پدافند ایران برتر از گنبد آهنین

کارشناس مسائل غرب آسیا با اشاره به حمله شب گذشته رژیم صهیونیستی به مناطقی در تهران، خوزستان و ایلام گفت: به نظر می‌رسد که صهیونیست‌ها از قدرت پدافندی ایران متعجب شده‌اند؛ تهران با قدرت...

صفحه ۱۲

بی‌خردی بزرگی یک رژیم کوچک!



خبر

دستیابی به انرژی سبز با کمک هوش مصنوعی امکان پذیر می شود

سپهرغرب، گروه گردانش: مدیر ارشد فناوری یک شرکت حوزه انرژی معتقد است که هوش مصنوعی می تواند در دستیابی به انرژی سبز موثر باشد.



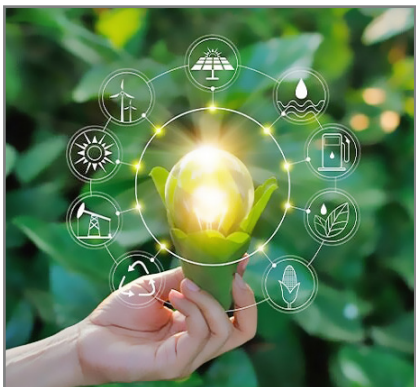
تک کرانچ به عنوان بخشی از مجموعه «زنان در هوش مصنوعی» که بر زنان فعال در حوزه هوش مصنوعی تمرکز دارد، با (ماریسا هامون)(Marissa Hummon) مدیر ارشد فناوری شرکت انرژی «یوتیلی دیتا»(Utilidata) واقع در ایالت رودآیلند آمریکا مصاحبه کرد.

به نقل از تک کرانچ، هامون در شرکت یوتیلی دیتا برای پایدارتر کردن شبکه برق تلاش می کند. هامون با ذکر این نکته که هوش مصنوعی آماده است تا به بخش خدمات برای داشتن عملکرد مؤثرتر کمک کند، گفت: کاری که من در یوتیلی دیتا انجام می دهم، مقاومت در برابر وضعیت موجود صنعت آب و برق است. این کار، فناوری های مورد نیاز را برای راه اندازی یک شبکه تمیز، مدرن و قابل اعتماد در اختیار شرکت های برق قرار می دهد تا خدمات بهتری را به افراد و مشاغل مرتبط ارائه کنند.

هامون کار خود را در آزمایشگاه ملی انرژی های تجدیدپذیر آغاز کرد و در آنجا روی چگونگی دور کردن صنعت انرژی از کربن فشرده و رسیدن به منابع پاک تر تمرکز داشت. او خاطرنشان کرد که باید یک روش مدل سازی جدید را در پیش گرفت زیرا برخی معادلات فیزیک با استفاده از روش های تحلیلی سنتی حل نمی شوند. وی افزود: در عوض، ما به استفاده از روش های عددی و یادگیری ماشینی نیاز داشتیم.

یک نصیحت برای زنان

هامون پس از کار کردن در آزمایشگاه ملی انرژی های تجدیدپذیر پیشتر کرد و به کار کردن در شرکت انرژی «تندریل»(Tendril) پرداخت. سپس، به سمت مدیر ارشد فناوری در شرکت یوتیلی دیتا رسید و از سال ۲۰۱۸ در این سمت مشغول است. هامون مدرک دکتری فیزیک کاربردی را از «دانشگاه هاروارد» دریافت کرد و در همان زمان، متوجه کاهش قابل توجه تعداد زنان شاغل در این حوزه شد. هامون گفت: من غالباً در مقایسه با همسالان مرد خود، فشار ناشی از استانداردهای بالاتر را در محل کار احساس کرده ام.



هامون خاطرنشان کرد که اکنون به عنوان یک سرپرست تلاش می کند تا فرصت هایی را برای زنان به وجود بیاورد، با این هدف که زنان بتوانند رهبری کنند و شناخته شوند. به عقیده او، مردان نیز باید مسئولیت ایجاد فضای لازم را برای ورود زنان بیشتر و ماندن آنها در این عرصه بر عهده داشته باشند. وی افزود: تغییراتی که ما نیاز داریم فقط در عمل نیست، بلکه باید سیستماتیک و گسترده باشد. این تغییر با به کارگیری نیروی جدید و استخدام آغاز می شود، با راهنمایی و مربیگری ادامه می یابد و با شناسایی و ارتقای منصفانه و عادلانه به اوج می رسد. همه این کارها در عین ایجاد یک محل کار ایمن و فراگیر انجام خواهند شد.

برقراری هوش مصنوعی اخلاقی

هامون گفت: کاربران باید بدانند هوش مصنوعی چیزی نیست که بتواند همه مشکلات را حل کند، بلکه یک دستیار متخصص برای بهبود عملیات، بهبود اثربخشی و کمک به پشتیبانی است. شناخت محدودیت های آن و اطمینان از وجود بازرسی مناسب، یک موضوع کلیدی است.

به عقیده هامون، همیشه مهم است که بفهمیم هوش مصنوعی مولد چگونه آموزش داده شده و ساخته شده است تا هرگونه سوگیری احتمالی را درک کنیم. هامون ادامه داد: این دانش، یک فناوری قوی هنگام کار کردن با مدل های زبانی برای تحلیل داده ها و ارزیابی امکان سنجی راه حل ها است. هوش مصنوعی فقط به اندازه داده ها و اطلاعاتی عمل می کند که با آنها آموزش داده شده است.

هامون نکاتی را نیز درباره چگونگی ساخت هوش مصنوعی ایمن ارائه کرد و توضیح داد که یوتیلی دیتا تصمیم اولیه خود را برای حفظ همه داده های محلی اتخاذ کرده است. وی افزود: نزدیک شدن به ساخت مدل با استفاده از محاسبات هوش مصنوعی، میزان و فرکانس اطلاعات فرستاده شده به فضای ابری را کاهش می دهد و در نتیجه، احتمال نقض امنیت یا حریم خصوصی را کمتر می کند.

ماهواره ساخت بویینگ در فضا منهدم شد

سپهرغرب، گروه گردانش: یک ماهواره ارتباطی طراحی و ساخته شده توسط شرکت بزرگ هوافضایی «بویینگ» در مدار زمین منهدم شد. اپراتور این ماهواره تایید کرده که ماهواره iS-۳۳e به طور کامل از دست رفته و این مساله بر مشتریان در اروپا، آفریقا و بخش هایی از منطقه آسیا- پاسیفیک تأثیر داشته است. شرکت بویینگ با بحران هایی در جبهه های متعدد روبه رو بوده. به طوری که با اعتضایی در بیزنس (کسب و کار) هواپیمای تجاری و همچنین با مسائلی با فضایی (استرالاینز) خود مواجه شده است.

شرکت اینتلست خاطرنشان کرد: ما در حال هماهنگی با شرکت سازنده ماهواره- بویینگ و سازمان های دولتی به منظور تألیف داده ها و مشاهدات هستیم. وبسایت «اسپیس تراک» وابسته به وزارت دفاع آمریکا که تحولات فضایی را دنبال می کند نیز این حادثه را تایید کرده است. یک اطلاعیه بر روی این پلتفرم اعلام کرد که نیروهای فضایی آمریکا در حال دنبال کردن حدود ۲۰ قطعه وابسته به این ماهواره هستند. این در حالی است که از سوی دیگر دو فضانورد که در ماه ژوئن با کپسول استرالاینر بویینگ به ایستگاه فضایی بین المللی رفته اند در این ایستگاه گرفتار شده اند، زیرا کپسول بویینگ برای انجام سفر بازگشت نامناسب تشخیص داده شده است.



درمان جدید سرطان به سلول های سالم آسیب نمی رساند

سلول های سالم، هدف قرار می دهد.

درمان های جدید

در حالی که این روش درمانی هنوز در مراحل اولیه است، محققان می گویند این روش می تواند منجر به درمان های جدیدی برای درمان بیماران سرطانی مبتلا به جهش گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی با حداقل عوارض جانبی شود.

شوهی کوید(Shohei Koide)، سرپرست تیم تحقیقات می گوید: ما تصمیم گرفتیم تا آنتی بادی بسازیم که می تواند یک تغییر واحد را در ۶۰۰ واحد سازنده اسید آمینه ای که بخش در معرض پروتئین گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی را تشکیل می دهند، تشخیص دهد. چیزی که به عقیده رایج بسیار دشوار است. این واقعیت که ما توانستیم تفاوت یک اسید آمینه را به این تمیزی تشخیص دهیم، شگفت آور بود. هنگامی که یک تعویض اسید آمینه، پروتئین را در حالت «همیشه فعال» قفل می کند، می تواند باعث سرطان شود که به نوبه خود باعث تقسیم و تکثیر غیرقابل کنترل سلول ها می شود.

سلول های سالم، هدف قرار می دهد.

نجات سلول های سالم

چند درمان مورد تایید سازمان غذا و دارو از

سلول های سالم، هدف قرار می دهد.

درمان های جدید

در حالی که این روش درمانی هنوز در مراحل اولیه است، محققان می گویند این روش می تواند منجر به درمان های جدیدی برای درمان بیماران سرطانی مبتلا به جهش گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی با حداقل عوارض جانبی شود.

شوهی کوید(Shohei Koide)، سرپرست تیم تحقیقات می گوید: ما تصمیم گرفتیم تا آنتی بادی بسازیم که می تواند یک تغییر واحد را در ۶۰۰ واحد سازنده اسید آمینه ای که بخش در معرض پروتئین گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی را تشکیل می دهند، تشخیص دهد. چیزی که به عقیده رایج بسیار دشوار است. این واقعیت که ما توانستیم تفاوت یک اسید آمینه را به این تمیزی تشخیص دهیم، شگفت آور بود. هنگامی که یک تعویض اسید آمینه، پروتئین را در حالت «همیشه فعال» قفل می کند، می تواند باعث سرطان شود که به نوبه خود باعث تقسیم و تکثیر غیرقابل کنترل سلول ها می شود.

سلول های سالم، هدف قرار می دهد.

نجات سلول های سالم

چند درمان مورد تایید سازمان غذا و دارو از

چندین دور جهش و انتخاب قرار دادند و به دنبال انواعی بودند که گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی جهش یافته را تشخیص می دادند اما نسخه معمولی آن را تشخیص نمی دادند با گرفتن تصاویر اتمی با میکروسکوپ کریو الکترونی، این تیم مشاهده کردند که چگونه آنتی بادی های جدید آنها با گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی به صورت فضایی برهم کنش می کنند. با این حال، شناسایی انتخابی نسخه های جهش یافته گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی تنها بخشی از توسعه یک درمان مؤثر سرطان بود، زیرا آنتی بادی ها باید با سیستم سلول های سرطانی کار کنند.

چندین دور جهش و انتخاب قرار دادند و به دنبال انواعی بودند که گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی جهش یافته را تشخیص می دادند اما نسخه معمولی آن را تشخیص نمی دادند با گرفتن تصاویر اتمی با میکروسکوپ کریو الکترونی، این تیم مشاهده کردند که چگونه آنتی بادی های جدید آنها با گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی به صورت فضایی برهم کنش می کنند. با این حال، شناسایی انتخابی نسخه های جهش یافته گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی تنها بخشی از توسعه یک درمان مؤثر سرطان بود، زیرا آنتی بادی ها باید با سیستم سلول های سرطانی کار کنند.

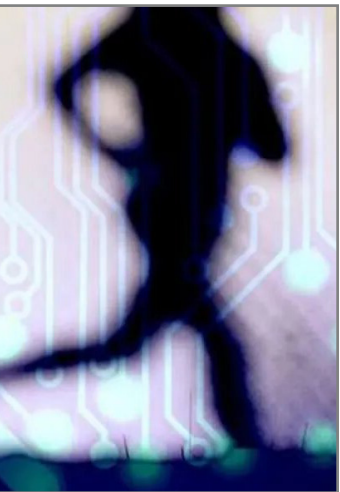
چندین دور جهش و انتخاب قرار دادند و به دنبال انواعی بودند که گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی جهش یافته را تشخیص می دادند اما نسخه معمولی آن را تشخیص نمی دادند با گرفتن تصاویر اتمی با میکروسکوپ کریو الکترونی، این تیم مشاهده کردند که چگونه آنتی بادی های جدید آنها با گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی به صورت فضایی برهم کنش می کنند. با این حال، شناسایی انتخابی نسخه های جهش یافته گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی تنها بخشی از توسعه یک درمان مؤثر سرطان بود، زیرا آنتی بادی ها باید با سیستم سلول های سرطانی کار کنند.

چندین دور جهش و انتخاب قرار دادند و به دنبال انواعی بودند که گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی جهش یافته را تشخیص می دادند اما نسخه معمولی آن را تشخیص نمی دادند با گرفتن تصاویر اتمی با میکروسکوپ کریو الکترونی، این تیم مشاهده کردند که چگونه آنتی بادی های جدید آنها با گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی به صورت فضایی برهم کنش می کنند. با این حال، شناسایی انتخابی نسخه های جهش یافته گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی تنها بخشی از توسعه یک درمان مؤثر سرطان بود، زیرا آنتی بادی ها باید با سیستم سلول های سرطانی کار کنند.

چندین دور جهش و انتخاب قرار دادند و به دنبال انواعی بودند که گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی جهش یافته را تشخیص می دادند اما نسخه معمولی آن را تشخیص نمی دادند با گرفتن تصاویر اتمی با میکروسکوپ کریو الکترونی، این تیم مشاهده کردند که چگونه آنتی بادی های جدید آنها با گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی به صورت فضایی برهم کنش می کنند. با این حال، شناسایی انتخابی نسخه های جهش یافته گیرنده شماره ۲ فاکتور رشد اپیدرمی تنها بخشی از توسعه یک درمان مؤثر سرطان بود، زیرا آنتی بادی ها باید با سیستم سلول های سرطانی کار کنند.

توسط محققان ایرانی؛ حسگری که کم آبی بدن را رصد می کند

۱۳۰ میکرولیتری عمل می کند. سیستم توسعه یافته کاهش فرکانس بسامد ۱۴۰ مگاهرتز را با روانه شدن نمونه عرق به کانال میکروسیال نشان می دهد. این حسگر قادر به ردیابی و ایجاد تمایز بین جریان عرق در کانال است. این امر نشان دهنده قابلیت حسگر برای مشخص کردن میزان تعریق فرد است. چنین سیستمی یک جایگزین ارزان قیمت و قابل استفاده برای روش های فعلی رصد عرق کردن به حساب می آید. علاوه بر آنچه گفته شد، باید ذکر کرد نیازی نیست قابلیت های «اندازه گیری رصد مداوم عرق بدن» این سیستم کالیبره شود.



ترمیم روده انسان با کمک مارهای بوآ و پیتون!

ببخشند، آگاه کنند. دکتر «تاد کاستو»(Todd Castoe) استاد زیست شناسی دانشگاه تگزاس در آرلینگتون گفت: ما از توالی آرنای تک سلولی برای مطالعه بررسی روده در مارهای پیتون استفاده کردیم و دریافتیم که مارها از مسیرهای حفاظت شده موجود در بدن انسان استفاده می کنند اما آنها را به روش های منحصربه فرد فعال می سازند.

«سیدارت گوپالان»(Siddharth Gopalan) دانشجوی آزمایشگاه دکتر کاستو گفت: ما متوجه شدیم مسیرهای سیگنال دهنده که بازسازی روده را در مار پیتون تنظیم می کنند، شباهت های مهمی با چیزی دارند که در انسان ها پس از انجام دادن بای پس معده برای تسهیل کاهش وزن و درمان دیابت نوع دو مشاهده می شود.

یافته های این پژوهش، اطلاعات جدیدی در درباره پیوندهای اساسی بین ترمیم روده و نحوه تنظیم متابولیسم بدن در واکنش به تغییراتی مانند در دسترس بودن مواد مغذی و قرار گرفتن در معرض استرس ارائه می دهند. همچنین، این پژوهش توضیح می دهد که چگونه مسیرهای دخیل در ترمیم روده مار پیتون ممکن است در مهره داران دیگر از جمله انسان به طور مشابه عمل کنند. بنابراین، یافته های این پژوهش می توانند اهداف احتمالی مداخله پزشکی را برای درمان بیماری های روده یا متابولیک نشان دهند. این پژوهش در مجله «PNAS» به چاپ رسید.



حدود نیمی از پژوهشگران در عرض یک دهه از علم خارج می شوند

علوم کامپیوتر نیز شکاف جنسیتی کم تر وجود داشت. این ها رشته هایی هستند که زنان در آن ها کم تر حضور دارند. عواملی مثل انتقال به یک مؤسسه ای که بر پژوهش کم تر متمرکز است و همچنین پذیرش شغلی در صنعت و یا مشاغل مدیریتی می تواند چرایی خروج دانشمندان از علم و دست کشیدن از انتشار مقالات را توضیح دهد. با این حال هنوز ۱۰۰ درصد هم مشخص نیست که چرا افراد از انتشار مقاله دست می کشند.

در یک مطالعه که در سال ۲۰۲۳ انجام شده است، ۷۷۳ عضو هیئت علمی در مؤسسات دانشگاه آمریکایی را بین سال های ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹ مورد بررسی قرار گرفتند. یافته های این مطالعه نشان داد که دلایل خانوادگی، وضعیت شغلی و حقوق، عوامل مهمی برای دست کشیدن پژوهشگران از انتشارات هستند. پژوهشگران این مطالعه قصد دارند که در آینده نظرسنجی های وسیع تری با استفاده از چت بات های هوش مصنوعی انجام دهند تا دلایل خروج پژوهشگران از این حرفه را بررسی کنند.



بیشتر از مردان است؛ اما میزان این تفاوت در رشته های مختلف متفاوت است. در این مطالعه فعالیت های انتشاراتی دو گروه از پژوهشگران مورد بررسی قرار گرفتند. اولین گروه: ۱۴۲ هزار و ۷۷۶ پژوهشگر (شامل ۵۲ هزار و ۱۱۵ زن) بودند که در سال ۲۰۰۰ شروع به انتشار مقاله کرده بودند. گروه دوم نیز ۲۳۲ هزار و ۸۴۳ پژوهشگر (شامل

این مطالعه نشان داده است که به طور کلی احتمال ترک کردن علم توسط زنان بیشتر از مردان است؛ اما میزان این تفاوت در رشته های مختلف متفاوت است.

سپهرغرب، گروه گردانش: بیست سال انتشار داده ها در کشورهای مختلف و رشته های گوناگون نشان می دهد حدود نیمی از پژوهشگران ۱۰ سال بعد از اولین مقاله خود، «علم» را ترک می کنند و احتمال ترک علم در زنان بیشتر از مردان است.

مجله «نیچر» در گزارشی به یک مطالعه بزرگ که نزدیک به ۴۰۰ هزار دانشمند در ۳۸ کشور را مورد بررسی قرار داده است، پرداخته است. نتایج این مطالعه نشان می دهد که یک سوم این پژوهشگران پنج سال پس از انتشار اولین مقاله خود، «علم» را ترک می کنند و هیچ مقاله علمی منتشر نمی کنند. این مقاله که در مجله «Higher Education» منتشر شده است، از داده های پایگاه استنادی «اسکوپوس» برای پیگیری روند انتشارات علمی پژوهشگران به عنوان شاخصی برای فعالیت پژوهشی آن ها استفاده کرده است. این مطالعه نشان داده است که به طور کلی احتمال ترک کردن علم توسط زنان



مراستنی کتید

یکشنبه ۶ آبان ماه ۱۴۰۳
سال سیزدهم شماره ۲۹۷۸

حدیث

فیض الله الجهاد عزّ اللاسلام

خداوند جهاد را برای عزّت و سربلندی اسلام واجب فرمود.

نوع ابلاغ: ص ۵۱۲ ع ۲۳۲

www.sephrpress.ir

@sephrgharb

Email: sephrgharb.news@gmail.com

sephrgharb

ایران و جهان

بی خردی بزرگ یک رژیم کوچک!

سپهرغرب، گروه ایران و جهان؛ بامداد شنبه، پنجم آبان، به دنبال شنیده شدن صدای شلیک پدافند هوایی در تهران و انعکاس روایت‌هایی مرتبط با آن در شبکه‌های اجتماعی، ارتش صهیونیستی از انجام عملیات علیه برخی اهداف نظامی در ایران خبر داد؛ اقدامی که چه در برآوردهای رسانه‌ای و چه در مرور مجموعه تصاویر ضبط و ثبت‌شده شهروندان، بیش از هر چیز نشانگر (دامنه محدود) وقوع است، اما از آن لحاظ اهمیت دارد که این رژیم منحوس ماجراجویی جدیدی انجام داده است که عواقبش دام‌گیر او و هم‌پیمانانش خواهد شد.

پس از انجام موفقیت‌آمیز «عملیات وعده صادق ۲» نیروهای مسلح جمهوری اسلامی در شامگاه دهم مهرماه با شلیک ۱۸۰ موشک بالستیک ایرانی به اهداف برخی نظامی امنیتی در قلب سرزمین‌های اشغالی که برخی پایگاه‌های هوایی و راداری ارتش اسرائیل که در تورور رهبران مقاومت نقش داشتند را مورد اصابت قرار داد و تصاویر پرشماری از آن در رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی منتشر شد؛ بنیامین نتانیاهو نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی و برخی نظامیان بلندپایه این رژیم در حالی مدعی پاسخ‌دهی فوری به این عملیات شدند و با راه‌اندازی جنگ روانی گسترده و تبلیغات رسانه‌ای تلاش کردند دامنه پاسخ‌دهی خود به عملیات ایران را برجسته‌سازی کنند که برآوردهای اولیه کارشناسان نظامی، اقدامات رژیم صهیونیستی در تهران، خوزستان و ایلام را ضعیف ارزیابی کرده است.

دامنه محدود این عملیات که در گزارش برخی رسانه‌های خارجی هم به آن اشاره شده و ضعیف ارزیابی کردن آن که از سوی برخی (منابع مطلع) به رسانه‌هایی در داخل کشور اعلام شده، زمانی اهمیت بیشتری پیدا می‌کند که سران رژیم اسرائیل در ادعاهای پرتکرار خود طی سه هفته گذشته بر «پاسخ‌دهی شدید» به حمله گسترده هوافضای سپاه پاسداران به قلب سرزمین‌های اشغالی، تأکید می‌کردند؛ ادعاهایی که البته به نظر می‌رسد برای مصرف داخلی این رژیم بسیار بیش از آنچه آنان تلاش کردند در عمل رخ دهد، کارآمد باشد.



سپهرغرب، گروه ایران و جهان؛ کارشناس مسائل غرب آسیا با اشاره به حمله شب گذشته رژیم صهیونیستی به مناطقی در تهران، خوزستان و ایلام گفت: به نظر می‌رسد که صهیونیست‌ها از قدرت پدافندی ایران متعجب شده‌اند؛ تهران با قدرت با این حملات مقابله کرد و نشان داد شاید پدافند ایران حتی برتر از گنبد آهنین باشد.

حسین آجرلو در مورد حمله رژیم صهیونیستی به مناطقی از ایران در بامداد روز شنبه پنجم آبان‌ماه تصریح کرد: پس از عملیات وعده صادق ۲ رژیم صهیونیستی اعلام کرده بود که به دنبال انجام یک عملیات گسترده علیه منافع ملی ایران است و اهدافی نیز از سوی برخی رسانه‌های صهیونیستی در این ارتباط اعلام شده بود ولی با توجه به حجم عملیات انجام شده، این عملیات، عملیات گسترده و موثری نبوده است چنانکه



حسین آجرلو

سپهرغرب، گروه ایران و جهان؛ معاون اول رئیس‌جمهور با اشاره به حوادث بامداد شنبه گفت: اقتدار ایران، دشمنان مام مین را زبون و خوار می‌کند.



محمد رضا عارف

محمد رضا عارف در واکنش به حوادث بامداد امروز شنبه ۵ آبان ۱۴۰۳ با انتشار تصویری از پرچم ایران در حساب کاربری خود در شبکه اجتماعی ایکس، نوشت: اقتدار ایران، دشمنان مام مین را زبون و خوار



فاطمه مهاجرانی

سپهرغرب، گروه ایران و جهان؛ سخنگوی دولت با تقدیر از اقتدار و هوشیاری نیروی پدافند هوایی کشورمان، افزود: باید به قدرت و اقتدار این جوانان آفرین گفت که با اقدامات خود غرور ملی ایرانیان را احیا کردند.

فاطمه مهاجرانی در گفت‌وگویی در واکنش به هجوم رژیم صهیونیستی به نقاطی از مراکز نظامی و واکنش مقتدرانه نیروی پدافند هوایی کشورمان، گفت: مردم ایران از توان دفاعی کشور احساس غرور می‌کنند و نسبت به آن اطمینان دارند. سخنگوی دولت با اشاره به تصاویر جعلی منتشر شده در برخی رسانه‌های خاص، تأکید

اقتدار ایران، دشمنان مام مین را زبون و خوار می‌کند

می‌کند. بامداد شنبه (۵ آبان ۱۴۰۳) پدافند هوایی برخی شهرهای کشور فعال شد که پیرو آن قرارگاه پدافند هوایی کشور اعلام کرد: رژیم جنایتکار و غیرقانونی صهیونیستی بامداد امروز در اقدامی تنش‌زا، نقاطی از مراکز نظامی در استان‌های تهران، خوزستان و ایلام را مورد هجوم قرار داده که ضمن رهگیری و مقابله موفق توسط سامانه یکپارچه پدافند هوایی کشور با این اقدام تجاوزکارانه، آسیب‌های محدودی به برخی از نقاط وارد شده که ایجاب این حادثه در دست بررسی است.

نیروی پدافند هوایی کشورمان غرور ملی ایرانیان را احیا کرد

کرده، همانطور که بیانیه‌های رسمی پدافند هوایی کشور نشان می‌دهد، تنها خسارات محدودی وارد شده و لازم است مردم عزیز ضمن حفظ آرامش از دل دادن به شایعات دوری کنند و اخبار را تنها از رسانه‌های رسمی و بیانیه‌های نیروی پدافند دنبال کنند. وی با تأکید بر اینکه ایران کشور قدرتمند و مقتدری است و با شبیختن‌های این چنین دچار مساله نخواهد شد، اظهار داشت: هم‌اکنون کشور در وضعیت عادی قرار دارد و حتی پروازها از ساعت ۹ صبح به روال عادی خود بازگشته است. مهاجرانی ضمن تقدیر از اقتدار و هوشیاری نیروی پدافند هوایی کشورمان، افزود: باید به قدرت و اقتدار جوانان این مرز و بوم آفرین گفت که با اقدامات خود غرور ملی ایرانیان را احیا کردند.

اما و اگرهای فروش اینترنتی دارو؛ اهمیت داده‌های حاکمیتی

بیماران سالمند و صعب‌العلاج یا بقیه مردم اجتناب ناپذیر است باید در چه مسیر و ساختاری باشد که به بهترین شکل ممکن انجام شود و مردم از منافعش بهترین بهره را ببرند.

وی افزود: آنچه ما به عنوان متخصصین کار، انجمن‌های علمی و صنفی مربوطه و حرفه‌ای و همچنین سازمان نظام پزشکی و بدنه کارشناسی وزارت بهداشت، به آن اعتقاد داریم این است که اینها داده‌های سلامت مردم است و از جمله داده‌های موجود در تجویز نسخه مردم و میزان مصرف و آنچه مصرف می‌کنند، چه بیماری‌هایی دارند، بیماری‌های ژنتیکی در خانواده‌ای است و... اینها داده‌های حاکمیتی است که باید در اختیار دولت باشد، نباید در بستر بخش خصوصی در

جریان باشد چون در بستر بخش خصوصی بودن نظارت‌های عالی انجام نخواهد شد و ممکن است ولو به سهو مورد سوءاستفاده اشخاص یا حتی دشمنان قرار بگیرد.

کلانتری ادامه داد: مباحث دیگری که در این زمینه مطرح است؛ مردم‌الان که خدمات حضوری را از داروخانه می‌گیرند خدمات مشاوره‌ای، نظارت‌های حضوری، نظارت بر صحت و سلامت کالا، نحوه انبار و بقیه موضوعات را می‌بینند، هم خودشان هم دستگاه‌های نظارتی نظارت خوبی روی آنها دارد. اما اگر در بستر اینترنت بود احتمال سوءاستفاده چند برابری می‌شود.

رئیس انجمن داروسازان ایران تأکید کرد: با توجه به اینکه می‌دانیم قوانین محکمی در

ایران قرار گرفت؛ اما اسپانیا دوباره در تلاش است تا تأمین عمده بازار را در دست داشته باشد.

وی با اشاره به فعالیت سایر کشورها یادآور شد: به جز کشورهای دارای پیشینه تولید زعفران، کشورهایی مانند بلغارستان، مجارستان، تاجیکستان، قرقیزستان، آذربایجان، هلند و آفریقا هم به تولید این محصول لوکس ورود کرده‌اند.

عضو هیأت رئیسه شورای ملی زعفران در پاسخ به این پرسش که ایران چگونه

گزارش رسانه‌های عربی درباره قدرت و هوشیاری پدافند هوایی ایران

القاهره الاخباریه نیز به نقل از رسانه‌های ایرانی تأکید کرد: پدافند هوایی ایران با هوشیاری کامل با حمله رژیم صهیونیستی مقابله و این حمله را در شرایط مناسبی خنثی کرد. ایران اعلام کرده است که موفق شده حملات رژیم صهیونیستی را خنثی کند و تنها برخی خسارات محدود در برخی مکان‌ها، باقی مانده است. صدی البلد نیز گزارش داد: رسانه‌های محلی در ایران به فعال شدن پدافند هوایی در شرق استان تهران اشاره کردند. بعد از موفقیت پدافند هوایی در شرق تهران در مقابله با اهداف متخاصم صدای فعالیت این پدافند متوقف شد.

در برابر اهداف متخاصم در شرق استان تهران متوقف شد. مرکز پدافند هوایی تهران اعلام کرد که صداهای به گوش رسیده در این منطقه به دلیل فعالیت پدافند هوایی به وجود آمد. پایگاه خبری مصراوی در این خصوص گزارش داد: کلیپ‌های ویدئویی منتشر شده در فضای مجازی نشان می‌دهد که پدافند هوایی ایران موفق شده است حملات پرتابه‌های اسرائیل را دفع کند. رسانه‌های ایرانی نیز گزارش دادند که هیچکدام از مراکز نظامی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در غرب و جنوب غرب استان تهران هدف قرار نگرفته‌اند. سایت خبری



قدرت پدافندی

سپهرغرب، گروه ایران و جهان؛ رسانه‌های عربی در گزارش‌های ساعت گذشتۀ با پوشش تحولات مربوط به ایران، گزارش دادند که پدافند هوایی کشورمان به صورت موفقیت آمیزی با تجاوز رژیم صهیونیستی مقابله کرده است.

رسانه‌های عربی طی ساعات گذشته با پوشش تحولات مربوط به ایران، گزارش دادند که پدافند هوایی کشورمان به صورت موفقیت آمیزی با تجاوز رژیم صهیونیستی مقابله کرده است. پایگاه خبری العهد در این خصوص نوشت: رژیم صهیونیستی شب گذشته دست به یک تجاوز هوایی علیه ایران زد. رسانه‌های داخلی در ایران نیز از شنیده شدن صدای چند انفجار در اطراف تهران خبر دادند و در عین حال تأکید کردند که هیچ حمله‌ای علیه فرودگاه‌های امام خمینی (ره) و مهرآباد صورت نگرفته است.

منابع محلی نیز اعلام کردند که صدای انفجارهای مذکور به فعالیت پدافند هوایی ایران برمی‌گردد. الغد اردن نیز در این خصوص نوشت: عملیات هجومی اسرائیل علیه ایران با ریزبرنده‌ها صورت گرفت و این حملات با موفقیت خنثی شدند. منابع آگاه اعلام کردند که پدافند هوایی ایران با هوشیاری و در وقت مناسب با این حمله مقابله کردند.

شبکه‌های میدانی نیز به نقل از خبرنگار خود مستقر در تهران گزارش داد: پدافند هوایی ایران موفق شد اهداف متخاصم را در جنوب و غرب استان تهران ساقط کند. شبکه روسیا الیوم نیز با انتشار کلیپ‌های ویدئویی به نقل از خبرنگار خود گزارش داد: صدای انفجارها در تهران بعد از موفقیت پدافند هوایی ایران

خصوص برخورد با تخلفات مجازی و اینترنتی نداریم و نه ابزارهای نظارتی کافی در اختیار سازمان‌های تنظیم‌گر مثل سازمان غذا و دارو است. همچنین شکل مشاوره و محرمانگی مشاوره دارویی بین بیمار و دکتر داروساز، بیمار و پزشک در قانون دارای اقتضائات خاصی است، ما در سازمان نظام پزشکی، کمیسیون‌های اخلاق و سوگندنامه جامعه پزشکی اصرار و ابرام بر این دارد حتماً باید بین بیمار و درمانگر محرمانگی حفظ مطلق شود، در بستر اینترنت امنیت جریان داده آن طور که باید و شاید رعایت نخواهد شد. پنچ ساله می‌آید، نسخه الکترونیک فقط نسخه نویسی الکترونیک نیست بلکه یک بسته کامل از خدمت است و اصل و عمود این بسته ذخیره سازی اطلاعات درمان و داروی مردم در پرونده الکترونیک سلامت است که این پرونده الکترونیک سلامت هنوز در وزارت بهداشت به شکل واقعی اجرا و بسترسازی نشده است.

خلأ حضور ایران، بازار بین‌المللی زعفران را تهدید می‌کند

می‌تواند سهم بازار خود را حفظ کند، گفت: دغدغه کشاورز باید رفع شود؛ ضمن این که صنایع تبدیلی باید رشد کند.

وی ادامه داد: مشکلات تحریم، چالش‌ها به جایی پول، رفع تعهد ارزی و تفاوت قیمت ارز نیما و آزاد که صادرکننده با ارز آزاد تأمین مواد اولیه می‌کند اما باید ارز حاصل از صادرات را با نرخ نیما می‌کند بازار جهانی محصولات کشاورزی از جمله زعفران را تهدید می‌کند.

حسینی گزارز ادامه داد: تحریم و خلأ حضور ایران در بازار سبب شده تا سایر کشورها برای تأمین نیاز این محصول گران

قیمت به موضوع تولید آن ورود کنند. عضو هیأت رئیسه شورای ملی زعفران تأکید کرد: ایران باید دهه قبل برای جلوگیری از خام فروشی برنامه ریزی و برای راه اندازی صنایع تبدیلی و تکمیلی سرمایه گذاری می‌کرد.

این مسئول صنفی با بیان این که زعفران کاربردهای زیادی در صنایع مختلف دارد که در ایران دیده نشده است، اظهار کرد: زعفران در کنار صنایع غذایی در صنایع دارویی، بهداشتی و آرایشی نیز مورد استفاده است و دولت باید با ایجاد مشوق‌هایی، سرمایه‌گذاران را تشویق به سرمایه‌گذاری صنایع تبدیلی کند.