

تجلیل از اعضای شوراهای اسلامی روستاهای تشگون، میانکوه محله، عزیز آباد و شهید آباد به عنوان شورای نمونه بخش خرم آباد



PDF Compressor Free Version

گزارش حرف از پایان ماراتن انتخابات در مازندران؛ مجلس دوازدهم در اختیار تازه نفس ها

تصویر



به مناسبت گرامیداشت هفته معلم انجام شد؛ تجلیل از ۵۰ معلم بازنشسته و شاغل روستای سنگرمال بخش خرم آباد



تجلیل از اعضای شورای اسلامی روستای سنگرمال در همایش شوراهای اسلامی بخش خرم آباد



معاون توسعه مدیریت و منابع راهداری و حمل و نقل جاده ای مازندران: انتقال مفهوم کرامت و نهادینه کردن آن بین مردم امری ضروری است



سیاسی
آیت الله رییسی:

«مجلس قوی» در کنار دولت می تواند ایران قوی را رقم زند

رئیس جمهور گفت: مجلس قوی می تواند قوانین مورد نیاز کشور را تصویب کرده و ریل گذاری قوی برای کشور داشته باشد؛ مجلس قوی در کنار دولت قوی می تواند ایران قوی را رقم زند.

فیلر
اجرای تفاهم نامه مشترک دانشگاه علوم پزشکی مازندران و سفارت زیمبابوه

مدیرکل راه آهن شمال خیرداد کاهش ۴۸ درصدی حوادث ریلی در مازندران

فیلر
کاهش ۲۴ درصدی تولید خودرو در فروردین

فیلر
ماندگاری بالای سموم روی توت فرنگی

کونکون
جادوگر و پادشاه به پاریس می رسند؟

ورزشی
جادوگر و پادشاه به پاریس می رسند؟



تجلیل از اعضای شورای اسلامی روستای سنگرمال در همایش شوراهای اسلامی بخش خرم آباد



فاطمه داج لری با عنایت به نهم اردیبهشت روز گرامیداشت شوراهای اسلامی با حضور حجت السلام والمسلمین هدایتی امام جمعه شهرستان، حکمت داج لری فرماندار ویژه شهرستان تنکابن، بخشدار و اعضای شورای اسلامی بخش خرم آباد، مدیران شهرستانی و اعضای شوراهای اسلامی و دهیاران بخش خرم آباد آیین تجلیل از شوراهای اسلامی بخش خرم آباد برگزار شد. همچنین در این همایش از اعضای شورای اسلامی روستای سنگرمال به عنوان شوراهای نمونه این بخش تجلیل به عمل آمد. حکمت داج لری معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان تنکابن ضمن گرامیداشت سالروز تأسیس شوراهای گفت: شورا به عنوان نماد خرد جمعی و نماد مردم سالاری دینی بوده و عامل وحدت و انسجام و عامل تحول و توسعه می تواند باشد. حکمت داج لری اظهار داشت: انتظار ما از شوراهای این است که راضی به برنامه کوتاه مدت و برنامه های خرد نباشند بلکه با افق دید بلند و با نگاه توسعه پایدار در محلات خویش کار کنند.



به مناسبت گرامیداشت هفته معلم انجام شد؛ تجلیل از ۵۰ معلم بازنشسته و شاغل روستای سنگرمال بخش خرم آباد

مراسم باشکوهی به همت اعضای شورای اسلامی و دهیاری روستای سنگرمال، حوزه مقاومت بسیج محمد رسول الله (ص) خرم آباد، پایگاه شهید کاکرودی روستای سنگرمال و اداره آموزش و پرورش شهرستان تنکابن به مناسبت بزرگداشت روز معلم و به پاس قدردانی از زحمات ارزشمند معلمان دیروز و امروز روستای سنگرمال، تجلیل از ۵۰ معلم شاغل و بازنشسته این روستا با حضور نوری معاون آموزش متوسطه شهرستان تنکابن، سرگرد افشار فرمانده مقاومت بسیج محمد رسول الله (ص) خرم آباد، حسینیان اعضای شورای اسلامی بخش خرم آباد و مردم روستا در مسجد روستای سنگرمال انجام شد.



واکش محسن رضایی به توهین

نماینده صهیونیست‌ها به منشور ملل متحد

فرمانده سپاه در دوران دفاع مقدس نسبت به عصبانیت و اقدام موهن نماینده رژیم صهیونیستی هنگام بررسی قطعنامه عضویت فلسطین در سازمان ملل واکنش نشان داد.

به گزارش ایرنا، همزمان با بررسی قطعنامه گروه کشورهای عربی در مجمع عمومی سازمان ملل متحد برای عضویت کامل فلسطین در این سازمان، «گیلعاد اردان» سفیر و نماینده رژیم جعلی اسرائیل در سازمان ملل در اقدامی توهین‌آمیز منشور ملل متحد را مقابل دیدگاه همگان در دستگاه خردکن انداخت.

«محسن رضایی» فرمانده پیشین سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در واکنش به این حرکت غیر دیپلماتیک نماینده صهیونیست‌ها در سازمان ملل و تحقیر منشور ملل متحد، در فضای مجازی نوشت: «روزی خواهد رسید که آنچنان که نماینده دلقک رژیم صهیونیستی، منشور ملل متحد را خرد می‌کند، این رژیم توسط مردم مقاوم فلسطین و ملت‌های آزاده جهان خرد خواهد شد. آن روز، جهان نیز امن‌تر خواهد بود».

الحاق اراضی کشاورزی به طرح نهضت

ملی مسکن در مجلس بررسی می‌شود

اعضای کمیسیون اصل ۹۰ قانون اساسی مجلس با حضور وزرای راه و شهرسازی و جهاد کشاورزی وضعیت بحرانی الحاق اراضی کشاورزی درجه ۱ و ۲ در سطح کشور به طرح‌های مرتبط با نهضت ملی مسکن را بررسی می‌کنند.

به گزارش خبرنگار پارلمانی ایرنا، جلسات هفتگی کمیسیون‌های تخصصی مجلس شورای اسلامی در هفته جاری از روز شنبه تا چهارشنبه ۲۲ تا ۲۶ اردیبهشت ماه برگزار می‌شود و موارد زیر در دستور کار کمیسیون‌ها قرار دارد:

اعضای کمیسیون اصل ۹۰ قانون اساسی مجلس شورای اسلامی در جلسه روز دوشنبه خود با مهرداد بذرپاش وزیر راه و شهرسازی و محمد علی نیکبخت وزیر جهاد کشاورزی وضعیت بحرانی الحاق اراضی کشاورزی درجه ۱ و ۲ در سطح کشور به طرح‌های مرتبط با نهضت ملی مسکن و لزوم توجه به عواقب جبران‌ناپذیر آن و در جلسه دیگری با حضور بهرام عین‌اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وضعیت اجرای مصوبات قانونی مرتبط با حوزه طب ایرانی را بررسی می‌کنند.

همچنین کمیسیون اصل ۹۰ قانون اساسی در جلسه روز سه شنبه خود با حضور عیسی زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات طرح ثبت دستگاه‌های سیم کارت خور (رجیستری) و رفع مشکلات آن و با حضور جواد اوجی وزیر نفت آخرین وضعیت اجرای توافقات به عمل آمده موضوع خط لوله گوره به جاسک را بررسی می‌کنند. کمیسیون اقتصادی مجلس در جلسه روز سه شنبه خود میزبان سید صولت مرتضوی وزیر صمت خواهد بود تا برنامه‌های توسعه صادرات غیر نفتی و مدیریت واردات را بررسی کند.

کمیسیون اجتماعی نیز در جلسه روز یکشنبه خود طرح ساماندهی استخدام کارکنان دولت را با حضور کارشناسان مربوطه و دیوان محاسبات کشور و در جلسه روز دوشنبه آخرین وضعیت طرح‌ها و لوايح و امور نظارتی خود را بررسی می‌کند.

کنعانی خطاب به پارلمان کانادا:

سپاه پاسداران نهادی حاکمیتی و

برآمده از متن ملت بزرگ ایران است

سخنگوی وزارت امور خارجه تصریح کرد: سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، نهادی حاکمیتی برآمده از متن ملت بزرگ و مقتدر ایران و دارای هویت رسمی و قانونی است.

به گزارش خبرگزاری مهر، «ناصر کنعانی» سخنگوی وزارت امور خارجه، طرح مجلس عوام کانادا در تروریستی اعلام کردن نیروی رسمی نظامی کشورمان را حرکتی نابخردانه و خصمانه و مغایر با موازین و اصول پذیرفته شده حقوق بین‌الملل از جمله برابری حاکمیت‌ها و عدم مداخله در امور داخلی دولت‌ها و مصداق تعرض به حاکمیت و امنیت ملی ایران دانسته و آنرا به شدت محکوم کرد. کنعانی افزود: این حرکت غیر مسوولانه در امتداد مسیر اشتباهی است که نمایندگان پارلمان کانادا طی بیش از یک دهه اخیر تحت تأثیر رژیم صهیونیستی و در همناوایی با برخی گروهک‌های مطرود و فاقد جایگاه و ارزش در پیش گرفته‌اند.

کنعانی به نمایندگان پارلمان کانادا توصیه کرد: جایگاه سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در ایران را مطالعه کنند تا با حقایق و واقعیت‌های لازم آشنا شوند.

وی تصریح نمود: سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، نهادی حاکمیتی برآمده از متن ملت بزرگ و مقتدر ایران و دارای هویت رسمی و قانونی منبث از قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران است که همگام با دیگر ارکان نیروهای مسلح، مسؤولیت پاسداری از امنیت ملی و مرزهای کشور و نیز کمک به امنیت و ثبات پایدار در منطقه از طریق مقابله با پدیده شوم تروریسم را برعهده دارد.

سخنگوی دستگاه دیپلماسی تأکید کرد: اقدام ناشی از جهل و بی تدبیری مجلس کانادا تأثیری در قدرت و اقتدار این نیروی پُرافتخار برآمده از متن ملت ایران ندارد.

کنعانی اعلام کرد: در عین حال، جمهوری اسلامی ایران حقوق خود را در پاسخ و اقدام مقتضی و متقابل در قبال اینگونه اعمال مغایر حقوق بین‌الملل و علیه ملت و دولت ایران برای خود محفوظ می‌داند.

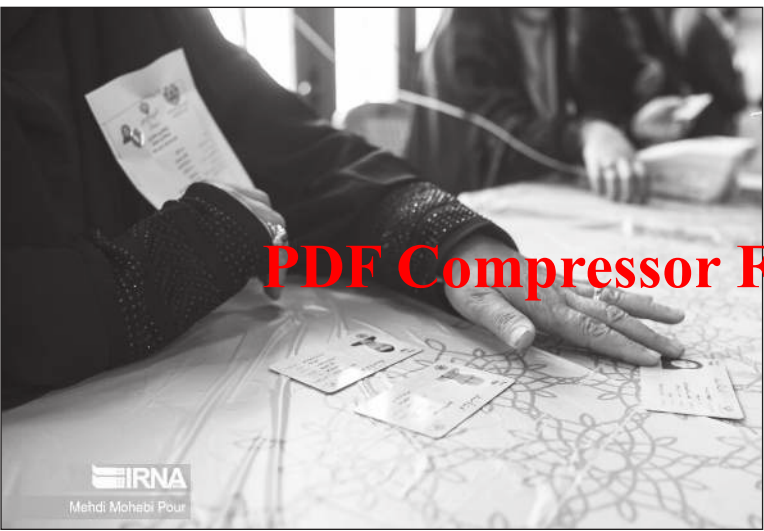
گزارش حرف از پایان ماراتن انتخابات در مازندران؛

مجلس دوازدهم در اختیار تازه نفس‌ها

ساری گروه سیاسی

ماراتن انتخابات مجلس دوازدهم ۲۱ اسفندماه در مازندران به پایان رسید، با کنار گذاشته شده کمال علیپور در قائم شهر و قبل از آن کیوان مرادیان در دور نخست و انتخاب شدن چهره‌های تازه نفس در دور دوم انتخابات، ترکیب مجلس دوازدهم مازندران با تغییر نیمی از نمایندگان مجلس یازدهم، دور جدیدی از فصل مجلس در مازندران را آغاز کرد. در مجلس دوازدهم تنها نماینده از دوره قبل حضور دارند و ۷ نماینده جدید به ترکیب جدید افزوده شدند.

انتخابات مجلس دوازدهم در حوزه انتخابیه قائمشهر، سوادکوه، جویبار، سیمرغ و سوادکوه شمالی در روز ۱۱ اسفند ۱۴۰۲ به دلیل این‌که رأی‌های متعلق به هیچ‌کدام از ۵۷ نامزد این حوزه انتخابیه به حد نصاب یک‌پنجم مجموع آراء اخذ شده نرسید، به دور دوم کشیده شد. اما در حوزه‌های دیگر انتخابیه، نتایج ۱۲ اسفند مشخص شد، در ساری تنها یک نماینده مجلس یازدهم توانست به مجلس بعدی راه یابد، علی بابایی کارنامی و عالیه زمانی در غیاب علی زارعی توانستند نماینده مجلس دوازدهم از حوزه انتخابیه ساری باشند. در بهشهر و شرق مازندران، غلامرضا شریعت بار دیگر به مجلس دوازدهم راه یافت. در بابل اما با رد صلاحیت علی کریمی فیروزجایی، مهدی سعادت‌ی توانست به مجلس دوازدهم راه یابد و نتایج فاطمی توانستند برای نخستین بار از بابل به مجلس راه یابند. در آمل اما با حذف همه رقبای در شب انتخابات، حاجی پور با وجود ردصلاحیت در دو مرحله از سه مرحله، کمترین رأی



PDF Compressor Free Version

عمران عباسی کالی و علی کشوری به عنوان نمایندگان مردم این پنج شهرستان به بهارستان راه یافتند.

قاسم عزیززاده گرجی اظهار کرد: عوامل برگزاری انتخابات در شعب اخذ رأی و فرمانداری‌های حوزه انتخابیه قائمشهر بلافاصله پس از پایان مهلت قانونی رأی‌گیری تجمیع آراء صندوق‌های الکترونیک شعب اخذ رأی این حوزه انتخابیه را آغاز کردند و با تجمیع آراء تکلیف ۲ کرسی باقیمانده از ۱۲ کرسی مازندران در مجلس شورای اسلامی روشن شد.

شده. وی افزود: از بین چهار نامزد راه یافته به مرحله دوم انتخابات مجلس دوازدهم، با رأی مردم آقایان عمران عباسی کالی با ۴۲ هزار و ۲۳ رأی به عنوان نامزد اول و آقای علی کشوری که در مرحله نخست

انتخابات رأی چهارم را کسب کرده بود با ۳۸ هزار و ۸۳۲ رأی به عنوان ۲ نماینده حوزه انتخابیه قائمشهر، سوادکوه، جویبار، سیمرغ و سوادکوه شمالی انتخاب شدند.

به گفته رئیس ستاد انتخابات مازندران مصطفی معلمی با ۳۶ هزار و ۸۰۹ رأی سوم شد و کمال علیپور نماینده دوره یازدهم مجلس از این حوزه انتخابیه هم با ۳۲ هزار و ۲۶۷ رأی در رتبه چهارم نامزدهای منتخب مردم این حوزه انتخابیه قرار گرفت.

عمران عباسی کالی و علی کشوری به عنوان نمایندگان مردم این پنج شهرستان به بهارستان راه یافتند.

قاسم عزیززاده گرجی اظهار کرد: عوامل برگزاری انتخابات در شعب اخذ رأی و فرمانداری‌های حوزه انتخابیه قائمشهر بلافاصله پس از پایان مهلت قانونی رأی‌گیری تجمیع آراء صندوق‌های الکترونیک شعب اخذ رأی این حوزه انتخابیه را آغاز کردند و با تجمیع آراء تکلیف ۲ کرسی باقیمانده از ۱۲ کرسی مازندران در مجلس شورای اسلامی روشن شد.

شده. وی افزود: از بین چهار نامزد راه یافته به مرحله دوم انتخابات مجلس دوازدهم، با رأی مردم آقایان عمران عباسی کالی با ۴۲ هزار و ۲۳ رأی به عنوان نامزد اول و آقای علی کشوری که در مرحله نخست

انتخابات رأی چهارم را کسب کرده بود با ۳۸ هزار و ۸۳۲ رأی به عنوان ۲ نماینده حوزه انتخابیه قائمشهر، سوادکوه، جویبار، سیمرغ و سوادکوه شمالی انتخاب شدند.

به گفته رئیس ستاد انتخابات مازندران مصطفی معلمی با ۳۶ هزار و ۸۰۹ رأی سوم شد و کمال علیپور نماینده دوره یازدهم مجلس از این حوزه انتخابیه هم با ۳۲ هزار و ۲۶۷ رأی در رتبه چهارم نامزدهای منتخب مردم این حوزه انتخابیه قرار گرفت.

عمران عباسی کالی و علی کشوری به عنوان نمایندگان مردم این پنج شهرستان به بهارستان راه یافتند.

قاسم عزیززاده گرجی اظهار کرد: عوامل برگزاری انتخابات در شعب اخذ رأی و فرمانداری‌های حوزه انتخابیه قائمشهر بلافاصله پس از پایان مهلت قانونی رأی‌گیری تجمیع آراء صندوق‌های الکترونیک شعب اخذ رأی این حوزه انتخابیه را آغاز کردند و با تجمیع آراء تکلیف ۲ کرسی باقیمانده از ۱۲ کرسی مازندران در مجلس شورای اسلامی روشن شد.

شده. وی افزود: از بین چهار نامزد راه یافته به مرحله دوم انتخابات مجلس دوازدهم، با رأی مردم آقایان عمران عباسی کالی با ۴۲ هزار و ۲۳ رأی به عنوان نامزد اول و آقای علی کشوری که در مرحله نخست

انتخابات رأی چهارم را کسب کرده بود با ۳۸ هزار و ۸۳۲ رأی به عنوان ۲ نماینده حوزه انتخابیه قائمشهر، سوادکوه، جویبار، سیمرغ و سوادکوه شمالی انتخاب شدند.

به گفته رئیس ستاد انتخابات مازندران مصطفی معلمی با ۳۶ هزار و ۸۰۹ رأی سوم شد و کمال علیپور نماینده دوره یازدهم مجلس از این حوزه انتخابیه هم با ۳۲ هزار و ۲۶۷ رأی در رتبه چهارم نامزدهای منتخب مردم این حوزه انتخابیه قرار گرفت.

عمران عباسی کالی و علی کشوری به عنوان نمایندگان مردم این پنج شهرستان به بهارستان راه یافتند.

قاسم عزیززاده گرجی اظهار کرد: عوامل برگزاری انتخابات در شعب اخذ رأی و فرمانداری‌های حوزه انتخابیه قائمشهر بلافاصله پس از پایان مهلت قانونی رأی‌گیری تجمیع آراء صندوق‌های الکترونیک شعب اخذ رأی این حوزه انتخابیه را آغاز کردند و با تجمیع آراء تکلیف ۲ کرسی باقیمانده از ۱۲ کرسی مازندران در مجلس شورای اسلامی روشن شد.

شده. وی افزود: از بین چهار نامزد راه یافته به مرحله دوم انتخابات مجلس دوازدهم، با رأی مردم آقایان عمران عباسی کالی با ۴۲ هزار و ۲۳ رأی به عنوان نامزد اول و آقای علی کشوری که در مرحله نخست

انتخابات رأی چهارم را کسب کرده بود با ۳۸ هزار و ۸۳۲ رأی به عنوان ۲ نماینده حوزه انتخابیه قائمشهر، سوادکوه، جویبار، سیمرغ و سوادکوه شمالی آقایان

آیت الله ریسی:

«مجلس قوی» در کنار دولت

می‌تواند ایران قوی را رقم زند

رئیس جمهور گفت: مجلس قوی می‌تواند قوانین مورد نیاز کشور را تصویب کرده و ریل‌گذاری قوی برای کشور داشته باشد؛ مجلس قوی در کنار دولت قوی می‌تواند ایران قوی را رقم زند. به گزارش خبرگزاری مهر، آیت الله سیدابراهیم ریسی بعد از شرکت در دور دوم انتخابات مجلس با تبریک ولادت حضرت معصومه (س) و روز دختر، گفت: از خداوند می‌خواهم در دهه کرامت که مزین به نام مبارک علی بن موسی الرضا (ع) و خواهرشان حضرت معصومه (س) است، برکات را بر این کشور و نظام مقدس و امت اسلامی نازل کند. وی گفت: از مجریان برگزاری انتخابات قدردانی می‌کنم که در حال برگزاری انتخاباتی امن، سالم، رقابتی و مشارکتی هستند، همان‌طور که رهبری فرمودند. ریسی جمهور تأکید کرد: این از افتخارات نظام مقدس جمهوری اسلامی است که نظام و شکل‌گیری تمامی نهادها در این کشور براساس رأی و اراده مردم است؛ دیگران تنها قیافه دموکراسی گرفته و حرف از رأی مردم می‌زنند، اما نظام جمهوری اسلامی ایران به آن عمل می‌کند. ریسی اضافه کرد: ما دور دوم دوازدهمین دوره انتخابات شرکت کردیم و انتخابات جریان دارد که از افتخارات نظام است؛ دلیل حقد و کینه دشمنان به نظام این است که نظام مبتنی بر رأی و اراده مردم است. وی با ابراز امیدواری از اینکه با رأی مردم، مجلس در زمان مقرر تشکیل شده و مجلس قوی شکل گیرد، گفت: مجلس قوی می‌تواند قوانین مورد نیاز کشور را تصویب کرده و ریل‌گذاری قوی برای کشور داشته باشد؛ مجلس قوی در کنار دولت قوی می‌تواند ایران قوی را رقم زند.

مشارکت ۳۰ درصدی مردم در

انتخابات مجلس حوزه قائمشهر

سرپرست معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری مازندران گفت: میزان مشارکت مردم در مرحله دوم انتخابات مجلس در حوزه قائمشهر، سوادکوه، سوادکوه شمالی، سیمرغ و جویبار ۳۰ درصد بوده است. قاسم عزیززاده گرجی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر با تقدیر از مردم حوزه انتخابیه قائمشهر، سوادکوه شمالی، سوادکوه، سیمرغ و جویبار برای شرکت در مرحله دوم انتخابات مجلس از آنان تقدیر کرد و گفت: مرحله دوم رقابت انتخاباتی چهار نماینده با انتخاب دو نفر پایان یافت. وی تعداد کل شرکت‌کنندگان ۱۱۰ هزار و ۲۱۲ نفر اعلام کرد و گفت: آرای مآخوده ۱۰۴ هزار و ۳۰۰ رأی بود که مشارکت ۳۰ درصدی را نشان می‌دهد. وی با بیان اینکه کار شمارش آراء در ۴۱۶ شعبه به پایان رسید، ادامه داد: عمران عباسی کالی با ۴۲ هزار و ۲۳ رأی و علی کشوری با ۳۸ هزار و ۸۳۲ رأی به عنوان دو منتخب مردم حوزه انتخابیه راهی مجلس شدند. مازندران ۹ حوزه انتخابیه و ۱۲ کرسی در مجلس دارد.

رژیم صهیونیستی باید از حضور در

بازی‌های المپیک پاریس تعلیق شود

نماینده مردم اراک در مجلس شورای اسلامی گفت: رژیم صهیونیستی به دلیل حملات وحشیانه‌ای که طی ماه‌های گذشته در فلسطین داشته است، باید از حضور در بازی‌های المپیک ۲۰۲۴ پاریس تعلیق شود.

«محمدحسن آصفری» نماینده مردم اراک در مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، با تأکید بر ضرورت اخراج رژیم صهیونیستی از المپیک پاریس، اظهار کرد: پس از حمله روسیه به اوکراین شاهد بودیم که روسیه و بلاروس از شرکت در همه مسابقات جهانی، تعلیق شدند و از سوی دیگر هیچ رویداد ورزشی در روسیه و بلاروس برگزار نشد.

وی تأکید کرد: همان‌طور که روسیه، بلاروس و برخی دیگر از کشورها طی سال‌های قبل به دلایل مختلف از بازی‌های المپیک تعلیق شدند، رژیم صهیونیستی هم به دلیل حملات وحشیانه‌ای که طی ماه‌های گذشته در فلسطین داشته است، باید از حضور در بازی‌های المپیک ۲۰۲۴ پاریس تعلیق شود.

نماینده مردم اراک در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: مردم جهان اگر به واقع از ستم‌های رژیم صهیونیستی به مردم مظلوم غزه به ستوه آمده‌اند، باید به صورت عملی در مقابل رژیم صهیونیستی بایستند و یکی از فرصت‌های خوبی که می‌تواند این کار را انجام دهند آن است که خواستار عدم حضور نمایندگان رژیم صهیونیستی در بازی‌های المپیک پیش رو شوند.

وی با بیان اینکه مردم آزاده جهان باید نشان دهند که از رژیم صهیونیستی جانبداری نمی‌کنند، ادامه داد: همه کشورهای جهان باید بسیج شده و از مسؤولان برگزارکننده و همچنین کمیته بین‌المللی المپیک بخواهند که رژیم صهیونیستی را تعلیق کرده و ورزشکاران این رژیم اجازه حضور در بازی‌های المپیک را نداشته باشد.

آصفری بیان کرد: همه کشورهای جهان باید تبعیض و ناعدالتی را کنار بگذارند و خواستار برخورد جدی با رژیم صهیونیستی شوند که یکی از آوردگاه‌های مناسب برای این کار، تلاش آنان برای کنار گذاشتن رژیم صهیونیستی از بازی‌های المپیک است.

نماینده مردم اراک در مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: اگر به واقع این اتفاق بیافتد و رژیم صهیونیستی از بازی‌های المپیک ۲۰۲۴ پاریس تعلیق شود، ملت‌های دنیا نسبت به سازمان‌ها و مجامع بین‌المللی امیدوار می‌شوند. باید این اتفاق بیافتد و برخورد مسؤولان ذی‌ربط و تصمیم‌گیرندگان این موضوع دوگانه نباشد. وی گفت: همه کشورهای مسلمان و غیرمسلمان که در بازی‌های المپیک قرار است حضور یابند، باید از الان تلاش کنند تا جلوی ورود نمایندگان رژیم صهیونیستی به این مسابقات گرفته شود. آصفری بیان کرد: شرط حضور رژیم صهیونیستی در بازی‌های المپیک ۲۴ پاریس، باید آتش‌بس کامل و بی‌قید و شرط در غزه و توقف کشتار در فلسطین باشد و اگر این کار را انجام ندهند، حتماً باید از حضور در این بازی‌ها تعلیق شوند و همه کشورها باید پیگیر این مساله مهم باشند.

محققان ایرانی داربست طلایی برای مهندسی بافت قلب ساختند

با همکاری ۲ محقق ایرانی داربست های هیدروژل ترکیب شده با نانوذرات طلا و سیلیس مهندسی شده برای مهندسی بافت قلبی انسان از سلول های بنیادی ابداع شد.

به گزارش خبرنگار مهر، مواد زیستی و نانو رسانی پتانسیل زیادی برای توسعه بافت های قلبی عملکردی و بالغ دارند.

در این میان نانو مواد طلا به دلیل زیست سازگاری و سهولت ساخت برای ساخت مهندسی بافت قلب با استفاده از کاردیومیوسیت های مشتق شده از سلول های بنیادی یا موش صحرایی جایگزین های نوید بخشی به حساب می آیند. اما با وجود پیشرفت های بسیار در این زمینه هنوز کاملاً مشخص نیست آیا ارتقای عملکرد بافت قلبی به دلیل ویژگی های رسانایی الکتریکی نانو ذرات طلا است یا تغییرات ساختاری داربست که در نتیجه افزودن این نانوذرات به وجود می آید.

در همین راستا گروهی از محققان با همکاری مهدی نیکخواه و حمید اسماعیلی، پژوهشگران ایرانی دانشکده مهندسی سیستم های بیولوژیکی و سلامت در دانشگاه ایالتی آریزونا، یک داربست هیدروژلی نانو مهندسی شده متشکل از متاکریلات ژلاتین (GelMA) با نانومیله های طلای رسانای الکتریکی (GNR) یا نانوذرات سیلیکا نارسانا (SNP) ابداع کردند.

این داربست به محققان اجازه داد به طور همزمان عملکرد و سرنوشت نقش نانو مواد رسانای الکتریکی و نارسانا را در عملکرد و سرنوشت کاردیومیوسیت های مشتق شده از سلول های بنیادی پرتوان القا شده توسط انسان (hiPSC-CMs) ارزیابی کنند.

پژوهش ها نشان داد هر ۲ داربست هیدروژلی حاوی GNR و SNP زیست سازگاری ایده آل و اتصال سلول های قلبی مشابهی دارند.

از سوی دیگر هرچند بیان آلفا-کتینین سارکومر در آنها در شرایط مختلف تفاوت زیادی نداشت، اما ساختار سارکومر سازمان یافته تری در هیدروژل های تعبیه شده با GNR در مقایسه با داربست های نانومهندسی نارسانا مشاهده شد. به طور کلی، یافته های محققان دانش بیشتری درباره نقش نانوذرات طلا رسانای الکتریکی در تنظیم عملکردهای hiPSC-CM ارائه کرد.

پهپاد ساخت آماتورها رکورد سرعت را در گینس ثبت کرد

یک پدر و پسر اهل آفریقای جنوبی پهپادی را شخصی سازی کرده اند که با سرعت ۲۹۸.۷۴ مایل بر ساعت پرواز و رکوردی جهانی در کتاب گینس ثبت کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترستینگ انجینیرینگ، این رکورد در ۲۱ آوریل انجام شد اما به گفته مایک و لوک بل پدر و پسر پروژه ساخت پهپاد از مدت ها قبل از آن در حال توسعه بوده است. لوک بل عکاس و خالق محتوایی با یک کانال یوتیوب است. حدود یک سال قبل بل با تبدیل دوربینش به یک توپ تنیس و ثبت ویدئوهایی از سگس هنگام گرفتن این توپ، برنده چالش یک میلیون دلاری «گو پرو» شد.

این توپ تنیس توسط پدر طراحی و با چاپگر سه بعدی ساخته شده است اما این باز پدر و پسر برای ساخت پهپادی که مکس وراستاین راننده فرمول یک را دنبال می کرد، رکورد سریع ترین پهپاد را ثبت کردند.



پدر و پسر می دانستند برای آنکه پهپاد به سرعت مورد نظرش برسد، باید طراحی آن از لحاظ آیرودینامیکی ایده آل باشد. اما لوک و مایک بدون دسترسی به تونل باد مجبور بودند طراحی هایشان را از پنجره خودرو به بیرون فرستند و عملکرد آنها در جریان هوا را بررسی کنند. سپس آنها طرحی با چاپگر سه بعدی پرینت کردند و پهپاد و قطعات آن سرهم بندی شد. اما پهپاد طی نخستین پرواز آتش گرفت. تیم سازنده دوباره تمام قطعات را ساختند اما این تلاش هم شکست خورد. پهپاد که پرگرین ۲ نام گرفت نمی توانست با جریان بادی که در سیستم هایش می وزید منطبق شود و در نتیجه دمای آن بالا می رفت و به ۲۶۶ درجه فارنهایت یا ۱۳۰ درجه سانتیگراد می رسید. در این دما سیم های موتور آتش می گرفتند و پهپاد از هم می پاشید.

اما با تغییر طراحی و استفاده از سیم های ضخیم تر برای موتور و انجام آزمایش های بیشتری که چند ماه طول کشید، پدر و پسر توانستند نمونه ای در اختیار داشته باشند که آتش نمی گرفت اما سرعت آن بی سابقه نبود. به همین دلیل آنها به ارتقای پرگرین ۲ ادامه دادند و در نهایت پس از چند ماه پهپاد آماده شد. آنها برای ثبت رکورد پهپاد باید مقابل چند شاهد آزمایش می کردند. از آن مهم تر پهپاد باید ۲ بار مسافت ۱۰۰ متری را در جهت های مخالف طی می کرد. پرگرین ۲ در آزمایشی که حدود یک ساعت طول کشید به سرعت ۲۹۸.۷۴ مایل بر ساعت (۴۸۰.۲۳ کیلومتر بر ساعت) رسید و رکورد جهانی ثبت کرد. همچنین یک دوربین کوچک روی پهپاد سوار بود که رکورد سریع ترین دوربین پهپادی را ثبت کرد و با سرعت ۴۰۰ کیلومتر بر ساعت پرواز کرد.



ماندگاری بالای سموم روی توت فرنگی

میوه را داخل آب نمک چند دقیقه نگه دارید تا حشرات و کرم از آن خارج شده برای تهیه آب نمک، حدود یک قاشق غذاخوری نمک را به یک کاسه متوسط آب گرم اضافه کنید و بگذارید حل شود سپس توت فرنگی ها را در آب نمک بریزید و بگذارید حدود پنج دقیقه خیسر بخورد و در انتها توت ها را با آب تمی بشویید.

امینی اضافه کرد: چنانچه قصد دارید برای شست و شوی توت فرنگی از جوش شیرین استفاده کنید، یک قاشق چای خوری جوش شیرین را با چهار لیوان آب مخلوط کنید و هم بزید تا حل شود سپس توت فرنگی ها را به مخلوط اضافه کنید و اجازه دهید توت فرنگی ها به مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه در مخلوط خیسر بخورند سپس میوه را تمیز بشویید.

میوه توت فرنگی بعد از رسیدن قابلیت ماندگاری زیادی روی بوته ندارد بنابراین در اکثر مواقع حداقل مدت زمان لازم برای تجزیه سم هم رعایت نمی شود.

مدیر گروه ترجمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با بیان اینکه پیدا کردن بهترین روش تمیز کردن و شستن توت فرنگی بسیار مهم است، گفت: ظهور بیماری های ویروسی و عفونی موجب شده تا روش های شستن انواع توت بیشتر از همیشه اهمیت پیدا کند ضمن اینکه پوست توت فرنگی صاف نیست و به دلیل منافذ زیادی که دارد، سموم ماندگاری بالایی روی پوست دارند.

امینی با اشاره به اینکه طی تحقیقاتی که در سال ۲۰۲۳ انجام شد، غوطه ور کردن توت فرنگی در محلول آب حاوی سه درصد سرکه و بعد آبکشی کردن آن با

عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، پیدا کردن بهترین روش شستن توت فرنگی را بسیار مهم دانست و گفت: ظهور بیماری های ویروسی و عفونی موجب شده تا روش های شستن توت، اهمیت پیدا کند.

به گزارش خبرنگاری مهر، مریم امینی، با اشاره به اینکه محیط گرم و مرطوب گلخانه شرایط مناسبی برای رشد آفت ها و حشرات فراهم می کند، اظهار کرد: از طرفی توت فرنگی میوه حساسی است که خیلی سریع توسط آفت ها آسیب می بیند. وی افزود: کشاورزان مجبورند برای کاهش آسیب به بافت میوه از آفت کش ها و حشره کش ها استفاده کنند.

عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با بیان اینکه توت فرنگی دوره رشد کوتاهی دارد، خاطرنشان کرد:

عفونت دندان و لثه چه بیماری هایی به دنبال دارد

کاهش یابد می توان از بروز بسیاری از بیماری های مهم مزمن پیشگیری کرد بنابراین به دنبال این هستیم تا متوسط دندان پوسیده در عموم جامعه کاهش یابد و برای رسیدن به این مهم نیازمند فرهنگ سازی و اقدامات پایه ای از سنین پایین هستیم. فرشیدی گفت: بر این باوریم که توجه به بهداشت دهان و دندان و آموزش درست مسواک زدن در جامعه کم رنگ تر شده است از این حیث با این پوشش درصدد هستیم که یکبار دیگر اهمیت این موضوع را یادآوری کنیم. معاون بهداشت وزارت بهداشت یادآور شد: امروز از آمار بالای پوسیدگی دندان ها در جمعیت برخوردار هستیم چرا که تا درد ایجاد نشود به پزشک دندان پزشکی مراجعه نمی کنیم بنابراین باید جامعه را به سمت پیشگیری در حوزه بهداشت دهان و دندان ترغیب کنیم.

معاون بهداشت وزارت بهداشت گفت: اگر عفونت های دندان و لثه را پیشگیری و درمان نکنیم بیماری نظیر قلب و حتی سرطان ها را ایجاد و یا تشدید می کند. وی خاطرنشان کرد: اگر بتوانیم افراد جامعه را در سنین پایین و حتی قبل از مدرسه با بهداشت دهان و دندان آشنا کنیم، با آموزش های بسیار ساده مثل مسواک زدن و استفاده از نخ دندان می توان از پوسیدگی دندان ها و بسیاری از بیماری های مزمن پیشگیری کرد.

فرشیدی هدف از پوشش سه روزه سلامت دهان و دندان را توجه بیشتر جامعه به بهداشت دهان و دندان عنوان و تاکید کرد که مردم می توانند با اقدامات بسیار ساده از بروز بسیاری از بیماری ها پیشگیری کنند. به اعتقاد معاون بهداشت وزارت بهداشت، اگر پوسیدگی دندان ها و عفونت های لثه در آحاد جامعه

معاون بهداشت وزارت بهداشت گفت: اگر عفونت های دندان و لثه را پیشگیری و درمان نکنیم بیماری های نظیر قلب و حتی سرطان ها را ایجاد و یا تشدید می کند.

به گزارش خبرنگاری مهر، حسین فرشیدی، به اجرای طرح پوشش ملی سلامت دهان و دندان اشاره کرد و افزود: پوشش ملی سلامت با هدف ارتقای سواد سلامت و فرهنگ سازی در حوزه سلامت دهان و دندان از ۱۷ تا ۱۹ اردیبهشت برگزار شد.

وی ادامه داد: در این پوشش به دنبال ارتقای سواد سلامت در حوزه سلامت دهان و دندان هستیم. فرشیدی خاطرنشان کرد: بیماری هایی که در ناحیه دهان و دندان اتفاق می افتد زمینه ساز بسیاری از بیماری ها خواهد بود.

لباس مخصوص دوندگان کم آبی را جبران می کند

یک لباس مخصوص دوندگان ابداع شده که کیسه آبی را در خود جای داده تا از کم آبی بدن ورزشکاران جلوگیری کند.

به گزارش خبرنگاری مهر به نقل از نیواطلس، بسیاری از دوندگان تمایلی به حمل یک های هیدراتاسیون یا بطری های آب همراهشان ندارند. در همین راستا شرکت Vessel Athletics محصولی به نام هیدروشرت ابداع کرده که جایگزین مناسبی است و یک کیسه آب فشرده را در خود جای می دهد.

جاسمین سانچز و جالان براون که دو دونده اهل سانفرانسیسکو هستند، هیدروشرت را ابداع و برای جمع آوری سرمایه در یک استارت تر عرضه کرده اند. این گجت پوشیدنی از ترکیب مخصوص نایلون و اسپاندرکس با پوشش فیتیله ای و ضد پوسته پوسته شدن، ساخته شده است. پشت این لباس یک کیسه از جنس اسپاندرکس قرار دارد که یک کیسه قابل جدا شدن دیگر را در خود جای داده است. سوراخ های داخل کیسه و بندهای یکپارچه آن که روی شانه ها قرار می گیرند، به تنفس پارچه اسپاندرکس کمک می کنند.

کیسه حامل آب یک لیتری از جنس BPA-PVC و پلیمر بدون فتالات قابل شستشو در ماشین ظرفشویی است. این کیسه اجازه نمی دهد آب پشت دونده تکان بخورد و از سویی به سوی دیگر برود.

یک لوله یا نی جنس سیلیکونی از کیسه آب بیرون می آید و از طریق یک حلقه الاستیک روی شانه به سمت آرنجیابی پنهان شده در داخل یکی از بندهای مخصوص شانه می رود. آرنجها با یک نی در دریاچه گاز در انتهای لوله متصل است و همیشه آن دریاچه را در دسترس آسان نگه می دارد.

هنگامیکه کیسه مذکور پر می شود و داخل لباس قرار می گیرد، بندهای روی شانه آن را محکم نگه می دارند. این ابزار با قیمت ۸۹ دلار در یک استارت تر عرضه شده است. اما قیمت خرده فروشی آن ۱۵۰ دلار در نظر گرفته شده است.



هوش مصنوعی گوگل داروساز می شود

دیپ مایند زیر مجموعه گوگل از سومین نسخه مهم مدل هوش مصنوعی خود به نام «آلفا فولد» (AlphaFold) رونمایی کرد که برای کمک به محققان در طراحی داروها و هدف گرفتن دقیق تر بیماری ها ابداع شده است.

به گزارش خبرنگاری مهر به نقل از رویترز، این شرکت در سال ۲۰۲۰ میلادی با استفاده از هوش مصنوعی برای پیش بینی موفقیت آمیز رفتار پروتئین های میکروسکوکی به پیشرفتی مهم در زمینه زیست شناسی مولکولی دست یافت.

محققان دیپ مایند و شرکت ایزومورفیک لیز (شرکت خواهر آن) با آلفا فولد رفتار تمام مولکول های حیات از جمله دی ان ای انسان را بررسی کرده اند. برهمکنش پروتئین ها، از آنزیم های حیاتی برای متابولیسم انسان گرفته تا آنتی بادی هایی که با بیماری های عفونی مبارزه می کنند، با مولکول های دیگر کلید اصلی کشف و توسعه دارو است.

دیپ مایند یافته های خود را در ژورنال نیچر منتشر کرده و مدعی شده این سیستم هوش مصنوعی در مدت زمان و پول مورد نیاز برای توسعه درمان های مهم صرفه جویی می کند.

با کمک قابلیت های جدید می توان مولکول هایی طراحی کرد که به نقطه خاصی روی پروتئین متصل می شوند و می توان قدرت این پیوند را پیش بینی کرد.

همچنین شرکت از عرضه «آلفا فورد سرور» نیز خبر داد که یک ابزار رایگان آنلاین است و به محققان کمک می کند فرضیه های خود را قبل از آزمایش، تست کنند.

