

■ **الجزیره: برجام کمای طولانی را برنمی تابد**
شبکه الجزیره در گزارشی درباره وضعیت فعلی مذاکرات وین به نقل از یک مسئول ایرانی گفته است: توافق در عین حال، هم بزرگ تر از آن است که به جایی نرسد و هم شکننده تر از آن است که یک دوره کمای طولانی را دوام بیاورد. هر دو طرف زمان و قدرت سیاسی زیادی را صرف کرده اند اما آسیب پذیرتر از این هستند که مرتکب اشتباه محاسباتی شوند.

هستند که همگی به حساب فیلتر شدند!! این یعنی دهن جچی رسمی به شبکه های اجتماعی و پیام رسان های ملی، این درحالی است که هر شبکه رسانه ملی را که می زنی در حال حمایت از محصولات ایرانی است.

خبر

توقیف یک نفتکش خارجی حامل سوخت قاچاق



رئیس کل دادگستری هرمزگان از توقیف یک فروند کشتی خارجی حامل ۲۲۰هزار لیتر سوخت قاچاق توسط نیروی دریایی سپاه پاسداران در خلیج فارس خبر داد.
مجتبی قهرمانی در جمع خبرنگاران درباره جزئیات این توقیف اظهار کرد: با هماهنگی مقام قضایی، نیروهای ناوتیپ ذوالفقار سپاه پاسداران انقلاب اسلامی پس از شناسایی یک فروند کشتی خارجی حامل سوخت قاچاق در آب های خلیج فارس، نسبت به توقیف آن اقدام کردند. در بازرسی از این شناور بیش از ۲۲۰ هزار لیتر سوخت قاچاق کشف و ضبط شده است و ۱۱خدمه خارجی آن نیز پس از دستگیری، جهت تکمیل روند تحقیقات و سیر مراحل قانونی در بازداشت به سر می برند.
وی در ادامه افزود: یک فروند لنج ایرانی حامل ۲۰ هزار لیتر گازوئیل قاچاق نیز که قصد سوخت رسانی به این کشتی خارجی را داشته است، توسط تفنگداران سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در آب های سرزمینی کشورمان توقیف شده که در نتیجه این عملیات نیز سه خدمه این شناور بازداشت شده اند.

انگیزه دشمن از انجام حادثه حرم رضوی به روایت وزیر اطلاعات ایجاد تضاد قومیتی به کمک رسانه



وزیر اطلاعات با بیان اینکه رژیم صهیونیستی در ایران به ایجاد تضاد قومیتی و مذهبی بین شیعه و سنی روی آورده است، گفت: اماکن مذهبی یکی از مراکز مورد توجه تکفیری هاست و این نشان از کینه و عناد آن ها نسبت به ائمه اطهار (ع) دارد. به گزارش تسنیم، حجت الاسلام سیداسماعیل خطیب، در نشست شورای تأمین استان فارس اظهار کرد: یکی از مراکز مورد توجه تکفیری ها، اماکن مذهبی است و این نمونه اقدامات تروریستی اخیر که در صحن مطهر حضرت امام رضا(ع) انجام شد، نشان از کینه و عنادی است که در گروه های تکفیری بروز و ظهور پیدا می کند.

وزیر اطلاعات افزود: ایجاد تضاد قومیتی و مذهبی بین شیعه و سنی و دیگر قومیت ها برای انحراف افکار عمومی از جنایات رژیم صهیونیستی است و در تلاش اند معضلات امنیتی جدیدی با استفاده از فضای رسانه ای و فناوریانه در ایران به وجود بیاورند که لازم است علما، فرهیختگان و آحاد مردم با هوشمندی و روشنگری این فتنه ها را از اساس خنثی کنند.

نشست مشترک کمیسوین اقتصاد و خاندوزی

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی با اشاره به طرح ۵۱ سؤال از وزیر اقتصاد در کمیسیون اقتصادی مجلس و هفت مورد تحقیق و تفحص به عنوان رؤس مهم در دست اقدام، ضمن یادآوری وضعیت ناترازی نظام بانکی کشور، مهم ترین اولویت وزارت اقتصاد را رفع این ناترازی دانست.

به گزارش تسنیم، پورابراهیمی در این باره افزود: با توجه به گستره فعالیت وزارت اقتصاد در موضوعات گمرک، سازمان امور مالیاتی، سازمان خصوصی سازی، سازمان بورس و اوراق بهادار، مجلس خواستار ارائه برنامه ها و اولویت های این وزارتخانه در این خصوص شد.

■ **بازداشت سه هنجار شکن در نیشابور**
مقامات پلیس سه زن را که در «گلزار شهدای بهشت فضل» شهر نیشابور اقدام به هنجارشکنی کرده بودند بازداشت کرده اند. به گزارش تسنیم، این سه نفر پیش از این فیلم هنجارشکنی خود را در فضای مجازی منتشر کرده بودند. به گفته محمد حسینی، دادستان نیشابور تیمی متشکل از کارشناسان پلیس فتا در همان ساعات اولیه این سه نفر را شناسایی و سپس دستگیر کرده است.

سر خط توطئه دشمنان قرار گرفته و برای آن برنامه ریزی شده است.
۱۳۷۰۰۰۰۶۸۵ شبکه های ا
جتماعی که سازمان صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران در آن فعال است
توییتز، فیس بوک، تلگرام و یوتیوب

اظهاراتی در این مراسم گفت: اکنون پس از سپری شدن نزدیک به نیم قرن از حیات پربرکت سازمان انرژی اتمی ایران و ورود پیروزمندانه تلاشگران و متخصصان صنعت هسته ای کشور به قرن جدید، با عنایات خداوند متعال توانستیم در این مدت کوتاه از دولت سیزدهم با نگاهی آسیب شناسانه و کاملاً سنجیده وضعیت عملکرد گذشته و شرایط کنونی سازمان را ارزیابی کنیم و از این رهگذر با هم اندیشی و تشکیل کارگروهی از جامع نخبگان، سند جامع راهبردی صنعت هسته ای را تهیه کنیم و این برای مرتبه اول است که سند راهبردی صنعت هسته ای برای افق ۲۰ساله تهیه شده است. همچنین امروز سند توسعه منابع انسانی، سند توسعه کاربرد پرتوها، به منظور پوشش دهی کل محصولات تولیدی کشور به ویژه در بخش کشاورزی و مواد غذایی در قالب ۱۲ قطب منطقه ای پیش بینی شده و سند توسعه برق اتمی شامل، برنامه احداث ۱۰هزار مگاوات نیروگاه جدید در بازه زمانی فوق نیز رونمایی شد.

■ **از این پس به پیشرفت تصاعدی فکر می کنیم**
وی همچنین ادامه داد: با شهدای عزیز هسته ای، رهبر معظم انقلاب و مردم عزیز و شریف ایران میثاق می بندیم که در راهی که آغاز کرده ایم با اراده مصمم با عنایات خداوند متعال مستحکم به پیش می رویم و دنیا بداند ما از این پس به پیشرفت تصاعدی فکر می کنیم و به همت همکاران خودمان ونصرت الهی مؤمن هستیم. وی بیان کرد: به ویژه در سال جاری که سال تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین نام گذاری شده است، با یک برنامه جامع در عمق بخشیدن به خودکفایی صنعتی از جمله طرح های راکتورهای تحقیقاتی ۱۰ و ۴۰ مگاواتی و همچنین نخستین نیروگاه اتمی ۳۶۰ مگاواتی تمام ایرانی با استفاده از ظرفیت واحدهای تحقیقاتی، صنعتی و اجرایی کشور بتوانیم تراز صنعت کشور را به تراز هسته ای ارتقا بدهیم و با این حرکت پیشرفت های ماندگاری را به نام ملت بزرگ ایران ثبت تاریخ کنیم. محمد اسلامی در پایان با بیان اینکه سازمان انرژی اتمی ایران در سال ۱۴۰۰ حدود ۷۷ دستاورد جدید به دستاوردهای غرور آفرین خود افزوده است، گفت: در این میان، ۲۹ دستاورد مربوط به حوزه سوخت اتمی، ۱۹ دستاورد مربوط به حوزه تحقیق و توسعه، ۱۵ دستاورد مربوط به حوزه تأمین انرژی و ۱۴ دستاورد مربوط به حوزه کاربرد پرتوهاست.

■ **تأکید رئیس جمهور بر بازگشایی مراکز آموزشی**
رئیس جمهور در نشست ستاد ملی مقابله با کرونا بر ضرورت و جدیت در بازگشایی مراکز آموزش حضوری تأکید کرد. به گزارش ایسنا، حجت الاسلام والمسلمین رئیسی «سلامت عمومی» را اولویت اصلی دولت از ابتدای استقرار خواند و ضمن ابراز خرسندی از تأثیر واکسیناسیون عمومی کرونا از جامعه بهداشت کشور خواست مردم را به تزریق دُز سوم واکسن ترغیب کنند.

۱۳۶۰۰۰۰۱۵۸ از لحظه سال تحویل دشمنان ایران روی شهر مشهد زوم کردند. از شایعه بی سر پناهی زائران، تا ماجرای استاد یوم فوتبال و بعد ترور در حرم ا
ظهارا در این برهه از تاریخ تخریب یا پتخت معنوی شیعیان در

در مراسمی با حضور رئیس جمهور و مقامات کشوری بر گزار شد

رونمایی از ۹دستاورد هسته ای



توصیف کرد و خواستار تسری یافتن این روحیه به سایر صنایع و حوزه های راهبردی در کشور شد. رئیس جمهور ضمن تصریح به حق استفاده از انرژی صلح آمیز هسته ای، دانش و فناوری هسته ای کشورمان در حوزه هسته ای را غیرقابل بازگشت خواند و گفت: اتکا به جوانان و دانشمندان ایرانی و کار جهادی، مدلی است که همیشه جواب می دهد و باید در عرصه های دیگر نیز به این سمت برویم. رئیسی با بیان اینکه ایران پژوهش و تحقیق در حوزه های صلح آمیز هسته ای را منوط به خواست یا نظر دیگران نخواهد کرد، اذعان داشت: خوشبختانه کارهای پژوهشی و تحقیقاتی دانشمندان در استفاده های صلح آمیز از انرژی هسته ای شتاب خوبی گرفته و دولت از این روند حمایت خواهد کرد.

همچنین در جریان این بازدید محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی و سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور، دستاوردهای علمی و فناوریانه کشور در حوزه هسته ای را برای رئیس جمهور توصیف کردند. محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی طی

■ **انتشار لیست جدید آمریکایی های تحریم شده**
وزارت خارجه جمهوری اسلامی ایران در راستای اجرای قانون «مقابله با نقض حقوق بشر و اقدامات ماجراییانه و تروریستی آمریکا در منطقه» فهرست تحریمی اشخاص آمریکایی دخیل در اقدامات ترور یستی و ضد حقوق بشری را به روزرسانی کرد. در این لیست اسامی همچون، فرمانده سابق سنتکام و رئیس سابق ستاد مشترک آمریکا هم دیده می شوند.

۱۳۲۰۰۰۰۳۳۹ با عرض سلام و ادب. حفظ ادبیات فارسی و استفاده تمام و کمال آن در متون نوشتاری و بیان، پاسداشت میراث گهربار و ملی همه ایرانیان است و این حفظ کمتر از حفظ تمامیت سرزمینی کشور و ارزش ها نیست.

در مراسمی با حضور رئیس جمهور از ۹ دستاورد هسته ای رونمایی شد. این مراسم همزمان با ۲۰ فروردین روز ملی فناوری هسته ای در نمایشگاه دستاوردهای هسته ای در محل سالن اجلاس سران برگزار گردید. محمد اسلامی معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی و جمعی از مقامات بلندپایه کشوری و لشکری نیز در این آیین حضور داشتند. این دستاوردها شامل سه دستاورد در حوزه رادیو دارو، دو دستاورد در حوزه پلاسما و چهار دستاورد حوزه های صنعتی، لیزر، سیستم های کنترلی و عکس برداری است. به گزارش فارس، ۹ دستاوردی که توسط حجت الاسلام والمسلمین رئیسی رونمایی شد عبارتند از:

۱. تدوین دانش فنی و ساخت نخستین نمونه صفحات سوخت سیلیسایدی به منظور جایگزینی سوخت راکتور تحقیقاتی تهران.
۲. طراحی و ساخت سامانه سم زدایی از پسته با استفاده از فناوری پلاسما ی سرد؛ با این روش قارچ ها و باکتری های محصول پسته از بین می رود و مانعی به عنوان آفت آفاتلوکسین بیش از این در راه صادرات این محصول قرار نمی گیرد.
۳. طراحی و ساخت سامانه پلاسما ی سرد برای درمان بیماری سرطان؛ این سامانه به صورت انتخاب سلول های سرطانی را هدف قرار می دهد و کاهش درد و رنج بیماران سرطانی را موجب می شود.
۴. تولید رادیو نوکلئید تربیوم-۱۶۱ به صورت بدون حامل اضافه شده: در این روش ذرات رادیواکتیو از طریق یک حامل اختصاصی بسته به نوع سرطان به تومور وصل می شود و سلول سرطانی را به صورت موضعی از بین می برد.
۵. نشاندار سازی کیت رادیوداروی پنتاگز یفور با رادیوداروی گالیوم ۶۸ با نام تجاری پارس سیگرافور.
۶. طراحی، سنتز و فرمولاسیون رادیوداروی گالیوم ۶۸- فابی با نام تجاری پارس گالوفابی برای تشخیص بیش از ۲۸ نوع سرطان سخت درمان و تمام متاستازهای آن.
۷. تولید کیت رادیوداروی FAPI جهت نشاندار سازی با رادیوداروی لوتیشوم ۱۷۷، گالیوم ۶۸ و تکنیسیوم ۹۹.
۸. کسب فناوری تولید پودر زیرکونیای پایدار، قابل

مصرف در صنایع مختلف.

۹. طراحی و ساخت چشمه لیزر میکروماشین کاری، جهت ساخت قطعات ریز با دقت بسیار بالا.
در این مراسم همچنین از «سند جامع راهبردی و اسناد پیوست آن» پرده برداری شد. سازمان انرژی اتمی همچنین در جریان این نمایشگاه از سه برنامه راهبردی خود برای تولید ۱۰ هزار مگاوات برق هسته ای، توسعه کاربرد پرتوها و ساخت نیروگاه تمام بومی ۳۶۰ هزار مگاواتی در دارخوین خبر داده است.

رئیس جمهور در مراسم رونمایی از دستاوردهای انرژی هسته ای، گفت: کارهای پژوهشی و تحقیقاتی دانشمندان در استفاده های صلح آمیز از انرژی هسته ای شتاب خوبی گرفته و دولت از این روند حمایت خواهد کرد.

■ **الگوی برای همه بخش های کشور**
حجت الاسلام والمسلمین سید ابراهیم رئیسی در جریان بازدید از دستاوردهای هسته ای کشورمان ضمن ابراز بالندگی از پیشرفت های جوانان و دانشمندان ایرانی در حوزه هسته ای، این پیشرفت ها را نماد خودباوری و اتکا به توان داخلی

مقاله فاز بالینی یک و دو واکسن کوو ایران برکت در نشریه معتبر «BMJ Open» منتشر شد. به گزارش ایسنا، این مقاله هشتم شهریور سال گذشته توسط تیم محققان به این نشریه ارسال شده و پس از داور ی های لازم، ۲۶ اسفند ماه سال ۱۴۰۰ از طرف نشریه مورد پذیرش قرار گرفت. روز گذشته نیز این مقاله در آخرین شماره این نشریه منتشر شد. در این مطالعه عنوان شده است استفاده از دو دز پنج میکرو گرمی برکت به فاصله ۲۸ روز در بدن افراد سبب ایجاد ایمنی در برابر ویروس کرونا می شود. همچنین مشخص شده شدت همه عوارض دیده شده خفیف تا متوسط و گذرا بوده است. در این مقاله مطرح شده ارزیابی

مقاله فاز بالینی یک و دو واکسن کوو ایران برکت در نشریه معتبر «BMJ Open» منتشر شد. به گزارش ایسنا، این مقاله هشتم شهریور سال گذشته توسط تیم محققان به این نشریه ارسال شده و پس از داور ی های لازم، ۲۶ اسفند ماه سال ۱۴۰۰ از طرف نشریه مورد پذیرش قرار گرفت. روز گذشته نیز این مقاله در آخرین شماره این نشریه منتشر شد. در این مطالعه عنوان شده است استفاده از دو دز پنج میکرو گرمی برکت به فاصله ۲۸ روز در بدن افراد سبب ایجاد ایمنی در برابر ویروس کرونا می شود. همچنین مشخص شده شدت همه عوارض دیده شده خفیف تا متوسط و گذرا بوده است. در این مقاله مطرح شده ارزیابی

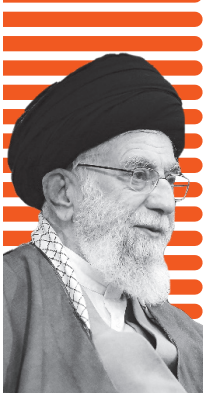
مقاله فاز بالینی یک و دو واکسن کوو ایران برکت در نشریه معتبر «BMJ Open» منتشر شد. به گزارش ایسنا، این مقاله هشتم شهریور سال گذشته توسط تیم محققان به این نشریه ارسال شده و پس از داور ی های لازم، ۲۶ اسفند ماه سال ۱۴۰۰ از طرف نشریه مورد پذیرش قرار گرفت. روز گذشته نیز این مقاله در آخرین شماره این نشریه منتشر شد. در این مطالعه عنوان شده است استفاده از دو دز پنج میکرو گرمی برکت به فاصله ۲۸ روز در بدن افراد سبب ایجاد ایمنی در برابر ویروس کرونا می شود. همچنین مشخص شده شدت همه عوارض دیده شده خفیف تا متوسط و گذرا بوده است. در این مقاله مطرح شده ارزیابی

مقاله فاز بالینی یک و دو واکسن کوو ایران برکت در نشریه معتبر «BMJ Open» منتشر شد. به گزارش ایسنا، این مقاله هشتم شهریور سال گذشته توسط تیم محققان به این نشریه ارسال شده و پس از داور ی های لازم، ۲۶ اسفند ماه سال ۱۴۰۰ از طرف نشریه مورد پذیرش قرار گرفت. روز گذشته نیز این مقاله در آخرین شماره این نشریه منتشر شد. در این مطالعه عنوان شده است استفاده از دو دز پنج میکرو گرمی برکت به فاصله ۲۸ روز در بدن افراد سبب ایجاد ایمنی در برابر ویروس کرونا می شود. همچنین مشخص شده شدت همه عوارض دیده شده خفیف تا متوسط و گذرا بوده است. در این مقاله مطرح شده ارزیابی

مقاله فاز بالینی یک و دو واکسن کوو ایران برکت در نشریه معتبر «BMJ Open» منتشر شد. به گزارش ایسنا، این مقاله هشتم شهریور سال گذشته توسط تیم محققان به این نشریه ارسال شده و پس از داور ی های لازم، ۲۶ اسفند ماه سال ۱۴۰۰ از طرف نشریه مورد پذیرش قرار گرفت. روز گذشته نیز این مقاله در آخرین شماره این نشریه منتشر شد. در این مطالعه عنوان شده است استفاده از دو دز پنج میکرو گرمی برکت به فاصله ۲۸ روز در بدن افراد سبب ایجاد ایمنی در برابر ویروس کرونا می شود. همچنین مشخص شده شدت همه عوارض دیده شده خفیف تا متوسط و گذرا بوده است. در این مقاله مطرح شده ارزیابی

مقاله فاز بالینی یک و دو واکسن کوو ایران برکت در نشریه معتبر «BMJ Open» منتشر شد. به گزارش ایسنا، این مقاله هشتم شهریور سال گذشته توسط تیم محققان به این نشریه ارسال شده و پس از داور ی های لازم، ۲۶ اسفند ماه سال ۱۴۰۰ از طرف نشریه مورد پذیرش قرار گرفت. روز گذشته نیز این مقاله در آخرین شماره این نشریه منتشر شد. در این مطالعه عنوان شده است استفاده از دو دز پنج میکرو گرمی برکت به فاصله ۲۸ روز در بدن افراد سبب ایجاد ایمنی در برابر ویروس کرونا می شود. همچنین مشخص شده شدت همه عوارض دیده شده خفیف تا متوسط و گذرا بوده است. در این مقاله مطرح شده ارزیابی

مقاله فاز بالینی یک و دو واکسن کوو ایران برکت در نشریه معتبر «BMJ Open» منتشر شد. به گزارش ایسنا، این مقاله هشتم شهریور سال گذشته توسط تیم محققان به این نشریه ارسال شده و پس از داور ی های لازم، ۲۶ اسفند ماه سال ۱۴۰۰ از طرف نشریه مورد پذیرش قرار گرفت. روز گذشته نیز این مقاله در آخرین شماره این نشریه منتشر شد. در این مطالعه عنوان شده است استفاده از دو دز پنج میکرو گرمی برکت به فاصله ۲۸ روز در بدن افراد سبب ایجاد ایمنی در برابر ویروس کرونا می شود. همچنین مشخص شده شدت همه عوارض دیده شده خفیف تا متوسط و گذرا بوده است. در این مقاله مطرح شده ارزیابی



کمک نقدی رهبر انقلاب برای آزادی زندانیان نیازمند

همزمان با برگزاری سی و پنجمین جشن گلریزان ستاد دیه کشور و ویژه کمک به آزادی زندانیان نیازمند، حضرت آیت الله خامنه ای رهبر انقلاب اسلامی، مبلغ یک میلیارد تومان به این امر خداپسندانه اختصاص دادند. جشن گلریزان هر سال در ماه مبارک رمضان، به همت ستاد مردمی رسیدگی به امور دیه و کمک به زندانیان نیازمند با حضور جمعی از مسئولان و خبران نیکوکار در تهران و شهرهای مختلف کشور برگزار می شود.



در حاشیه

پیام های تبریک روحانی را پاک کنید!

پیامک تبریک نوروز رئیس جمهور سابق که به صورت سامانه ای برای تمام شماره تلفن های همراه فعال ایرانی ارسال شده و در حافظه تلفن همراه حمید نوری، ایرانی بازداشت شده در سوئد هم وجود داشته به عنوان یکی از مستندات وکلای منافقین در این پرونده علیه نوری مورد بحث و بررسی قرار گرفته است! پر همین اساس در جلسه هفتادم دادگاه حمید نوری، یکی از وکلای منافقین در این پرونده ادعا می کند نوری فرد بسیار مهمی در ایران بوده و با مقامات عالی رتبه ایرانی ارتباط مستقیم داشته است. زمانی که قاضی دادگاه، از وکیل منافقین می پرسد «دلیلان برای این ادعا چیست؟» وکیل منافقین با اعتماد به نفس می گوید: رئیس جمهور ایران شخصاً برای آقای نوری پیام تبریک سال نورسال کرده است!