

نشست هم‌اندیشی بخش خصوصی با رئیس کل بانک مرکزی
بر گزار شد؛

درس عبرت از تجربه ترکیه

برنامه «پوتین» درباره معادله اوکراین چیست؟

جنگال همسایه‌ها و نمایش قدرت روس در برابر آمریکا

خبری که با تأیید آن حال موجر و مستأجر بدتر شد؛

توقف پرداخت وام اجاره مسکن

رقابت‌های هفته یازدهم لیگ برتر؛ شلوغ‌ترین هفته برگزار شد؛

۸ بازی ورد و بدل شدن ۱۲ گل!

نقدی به سینمایی «رستاخیزهای ماتریکس»؛

آشناپنداری‌ها

مدیر کل بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان اصفهان؛

۲۰ شهید گمنام در استان اصفهان تشییع می‌شود

نارضایتی از بیمارستان چمران اصفهان، زیر ذره‌بین «نسل‌فردا»؛

قرار بود درد بیمار و همراه بیماری باشد نه بیمارستان!

۲۰۰۰

سرمقاله

نیم‌نگاهی به پیام

رزمایش موشکی ایران؛

میدان دوشادوش دیپلماسی ایستاده است!

مریم عمادی / گروه سیاست
Maryam.Emadi@yahoo.com

بالاخره رزمایش پنج روزه پیامبر اعظم ۱۷ روز جمعه (سوم دی‌ماه) با موفقیت صدرصد و دستیابی به تمامی اهداف از پیش تعیین شده پایان یافت. رزمایش فوق‌در راستای افزایش سطح آمادگی‌های رزمی سپاه و بر اساس شبیه‌سازی یکی از پیشرفته‌ترین طرح‌های تهاجمی در جنگ‌های ترکیبی و درهم‌تنیدگی جنگ‌های سخت و نیمه سخت و نرم برگزار شد و در آخرین مرحله آن، شازده فروند موشک بالستیک سپاه شامل موشک‌های عماد، قدر، سجیل، زلزله، دزفول و ذوالفقار، مواضع حساس شبیه‌سازی شده دشمن را با دقت صدرصدی مورد اصابت قرار داده و منهدم کرد. این رزمایش که جزو موفق‌ترین رزمایش‌های موشکی جمهوری اسلامی ایران بوده است به دلیل ابعاد راهبردی آن در رسانه‌های جهانی بازتاب گسترده‌ای یافت. علاوه بر رسانه‌های غربی، رسانه‌های رژیم صهیونیستی نیز با حساسیت بالایی به انعکاس اخبار مرتبط با این رزمایش پرداختند. پس از انتشار خبر و تصاویر مرحله نهایی رزمایش، وزارت خارجه انگلیس با انتشار بیانیه‌ای ضمن محکوم کردن ایران بابت آزمایش موشک‌های بالستیک مدعی شد: «این پرتاب‌ها نقض آشکار قطعنامه ۲۲۳۱ شورای امنیت سازمان ملل متحد محسوب می‌شود که از ایران می‌خواهد هیچ گونه فعالیتی در رابطه با موشک‌های بالستیک قادر به حمل تسلیحات اتمی از جمله انجام پرتاب موشک با استفاده از فناوری موشک‌های بالستیک را انجام ندهد. مقامات کشورمان در جواب گزافه‌گویی‌های انگلستان مدعی شدند: «جمهوری اسلامی ایران در چارچوب قوانین و مقررات بین‌المللی و مطابق نیازهای دفاعی خود عمل می‌کند و لذا نه تنها این گونه موضع‌گیری‌ها و اظهارات، مداخله در امور داخلی ایران به حساب می‌آید، بلکه حاکی از ادامه سیاست یک‌پارچه دو‌هوی لندن است.»

همسویی منابع قدرت برای دفاع از منافع ملی
همزمانی رزمایش فوق و رونمایی از قابلیت‌های دفاعی ایران به طور اعم و توانمندی‌های موشکی به طور اخص با آغاز مجدد گفت‌وگوها میان ایران و ۴+۱ در وین نشان از هم‌سویی منابع قدرت کشورمان برای صیانت از منافع ملی داشت به گونه‌ای که رجزهای...

ادامه در صفحه ۲

بعد از فلفل‌هایی که از روسیه برگشت شد حالا ترکمن‌ها سیب‌زمینی‌های ایران را پس فرستادند؛

مثلث مبهم اقتصاد سم، سیب‌زمینی‌ها و صادرات

۳۰



شیخ‌خبرگزاری صدا و سیما



پیشنهاد

حالا دیگر از آن به عنوان یک فرانشیز چندرسانه‌ای علمی-تخیلی و اکشن یاد می‌کنند ولی این مجموعه بیش از اینهاست. اگر از دنبال‌کننده‌های داستان «ثو» و یاران بوده‌اید نسخه چهارم را ببینید ولی پیشنهاد ما تماشای همه نسخه‌ها محض یادآوری و مرور است. بعد هم نقد آن را در صفحه ۵ امروز به قلم علی رفیعی وردنجانی بخوانید.

دوباره یک بازیگر

رئیس‌جمهور آمریکا می‌شود؟

پای «جرج کلونی» جای پای «رونالد ریگان»!

۵

برنامه رنال برای

تقویت خط حمله چیست؟

هزارارد در ازای ستاره کانادایی!

۴

همکا

پیشرفته‌ترین تلسکوپ ناسا راهی فضا شد

جیمز وب، مجهز به ۱۸ آینه شش ضلعی از فلز بریلیم با روکش طلا است که توانایی جمع‌آوری سطح وسیع‌تری از نور در فواصل دورتر را دارد و از این رو اطلاعات علمی بیشتری نسبت به تلسکوپ هابل در اختیار دانشمندان قرار خواهد داد. این اطلاعات به اعمالق کیهان، حدود ۱۰۰ میلیون سال بعد از بیگ‌بنگ برمی‌گردد و دانش تشکیل اولین کهکشان‌ها را در اختیار انسان قرار خواهد داد. بیل نلسون، رئیس جدید ناسا روز شنبه با تبریک پرتاب تلسکوپ جدید آن را به «ماشین زمان» تشبیه کرد و گفت این دستگاه ما را به نزدیکی نقطه پیدایش کائنات راهنمایی خواهد کرد. این پروژه قرار بود در سال ۲۰۱۱ عملیاتی شود، اما نارسایی‌ها و مشکلات باعث شد که پرتاب تلسکوپ تا امروز به تعویق افتد.



موشک حامل: موشک «آریان ۵»



فاصله تا مقصد: یک میلیون مایل



پیش‌بینی زمانی رسیدن به مقصد: دو هفته



اندازه مدار تلسکوپ: چهار برابر فاصله زمین تا کره ماه



سوخت: انرژی خورشیدی



میزان حساسیت این تلسکوپ: ۱۰۰ برابر هابل

نام تلسکوپ: جیمز وب

شهرت: پیشرفته‌ترین تلسکوپ جهان

روز پرتاب: روز شنبه ۴ دی‌ماه

مکان پرتاب: منطقه فرادریایی گویان فرانسه در آمریکای جنوبی

هزینه پروژه: ۹ میلیارد دلار

همکاران: آژانس فضایی اروپا و آژانس فضایی کانادا

