



امیر عبداللهیان با اشاره به تحولات یک هفته اخیر مذاکرات هسته‌ای فاش کرد

پیام مخفیانه آمریکا برای توافق

آمریکا با سوءاستفاده از حوادث اخیر ایران به دنبال این است با اعمال فشار سیاسی و روانی در مذاکرات امتیاز بگیرد

صفحه ۷

تیتراهای امروز

فرمانده نیروی دریایی سپاه از رونمایی شناور شهید باقری با گنجایش ۶۰ فروند پهپاد روی عرشه در آینده خبر داد

دریاداری پهپادها

با وجود فراخوان گسترده در هفته‌های اخیر سلطنت‌طلب‌ها، منافقین، تجزیه‌طلب‌ها و سایر اوباش خارج‌نشین نتوانستند به اندازه یک استاد یوم جمعیت به برلین ببرند

توفان در فنجان

از هفته آینده برای نخستین بار در کشور کشاورزی بر اساس الگوی کشت اجرایی می‌شود

کشت هوشمند

صرفه‌جویی در مصرف آب، پایداری تولید و حفاظت از خاک از اصلی‌ترین مزایای اجرای الگوی کشت است

مردم معترض رومانی، فرانسه، جمهوری چک، انگلیس و آلمان علیه سیاست‌های تورم‌زای دولت‌های‌شان به خیابان آمدند

روزهای داغ اروپا در آغاز فصل سرد

معاون سیاسی وزیر کشور با اشاره به ناآرامی‌های روز جمعه زاهدان: خطبه‌های مسجد مکی تحریک آمیز بود

عبدالحمید وحدت‌شکن

نگاه

آیت‌الله بهجت، حامی همیشگی انقلاب در سنگر حوزه و عرفان

حجت‌الاسلام والمسلمین سیدجلال رضوی همدانی: در چند روز گذشته شاهد اظهارنظرهایی خلاف واقع درباره عدم همراهی مرحوم



حضرت آیت‌الله‌العظمی بهجت با انقلاب شکوهمند اسلامی و نظام مقدس جمهوری اسلامی بوده‌ایم که البته این اقدامات مسبوق به سابقه است. حضرت آیت‌الله‌العظمی بهجت یکی از مدافعان حقیقی و جدی نظام مقدس جمهوری اسلامی در سنگر حوزه و مرجعیت بودند. حمایت‌های مکرر ایشان از انقلاب و نظام و رابطه نزدیک ایشان با امامین انقلاب اسلامی نشانگر این مساله بود. نامه ایشان برای دعوت از مردم برای شرکت در انتخابات یکی دیگر از مظاهر پابندی و ارادت ایشان نسبت به نظام اسلامی بود. به یاد دارم ایشان در انتهای مراسمی که هر جمعه صبح در مسجد ایشان برگزار می‌شد، برای اهداف نظام اسلامی دعا می‌کردند. سخنران بعضی مراسمات ایشان آیت‌الله صدیقی به عنوان یکی از افراد شاخص جمهوری اسلامی بودند. در سال‌های جنگ تحمیلی هنگامی که ما به جبهه می‌رفتیم، ایشان برای ما دعا می‌خواندند و ما را به جهاد دشمنی و دفاع از نظام جمهوری اسلامی تشویق و ترغیب می‌کردند تا جایی که من هدایایی از طرف ایشان برای رزمندگان اسلام می‌بردم و همواره شاهد بودم ایشان چه مقدار برای رزمندگان دعا می‌کردند. فرزندان مقام معظم رهبری با ایشان جلسات خصوصی اخلاقی داشتند و معمولاً برخی ايام را به صورت یک هفته در میان برای فرزندان مقام معظم رهبری مباحث ویژه اخلاقی داشتند. پیام‌هایی از طرف ایشان توسط فرزندان آقا و دیگران برای حضرت معظم‌له برده می‌شد و از طرق مختلف با حضرت آیت‌الله‌العظمی خانم‌های مراداتی داشتند. مسؤولان نظام به ملاقات ایشان می‌آمدند و ایشان با آغوشی باز پذیرا بودند، البته تذکراتی هم می‌دادند و هدایت مسؤولان را وظیفه خود و دعا برای نظام را تکلیف خود می‌دانستند. آیت‌الله بهجت این نظام را زمینه‌ساز ظهور امام زمان (عج) می‌دانستند.

آیت‌الله بهجت همواره بر انقلاب و بر روحانیونی که به نهضت پیوسته‌اند تاثیر زیادی نهاده بودند. باید از دشمنانی که هر از گاهی به دروغ متوسل می‌شوند و تلاش می‌کنند آیت‌الله بهجت را چهره‌های نامهره و حتی مخالف انقلاب نشان دهند، پرافت بخوبییم. این افترا باید بدانند اگر از این نیزنگ و خدعه خود دست برندارند، این اعمال و اظهارنظرهای خلاف واقع درباره آیت‌الله بهجت و سایر علمای ربانی، سبب نفرین بزرگان و اولیای خدا در عالم برزخ می‌شود.



دیروز جلسه فیفا برگزار شد

درباره حذف تیم ملی فوتبال ایران از جام جهانی هیچ بحثی به میان نیامد

تیر در چشم وطن فروش‌ها

چشم رصدخانه ملی ایران روشن شد!

■ شگفتی منجمان دنیا از رصدخانه ملی ایران ساینس - از معتبرترین مجلات علمی دنیا- در یک مقاله با تعبیر «تلسکوپ در کلاس جهانی» به رصدخانه ملی ایران پرداخت و نوشت: در این پروژه، اخترشناسان در ایران باید بر موانعی غلبه می‌کردند که تعداد کمی از منجمان و دانشمندان در کشورهای دیگر با آن مواجه هستند؛ تحریم‌هایی که واردات فناوری پیشرفته را محدود می‌کند و نیز محدودیت‌های ویزا که سفر دانشمندان به خارج از کشور را محدود می‌کند. «گری گیلپور» ستاره‌شناس دانشگاه کمبریج و رئیس هیات مشاوران بین‌المللی این پروژه می‌گوید: هیچ‌کس در ایران قبلاً کاری سابق این طرح درباره اینکه آیا تغییرات در طراحی ممکن است عملکرد آن را به خطر بیندازد، ابراز نگرانی کردند.

تخصصی طراحی شده و یکی از مهم‌ترین سازه‌های علمی کشور است. ساخت چنین سازه علمی‌ای می‌تواند فرصت پیشرفتی شگرف در علم نجوم و اختر فیزیک را در اختیار دانشجویان و علاقه‌مندان قرار دهد. همچنین در روزهای اخیر نخستین تصویر رنگی این رصدخانه نیز منتشر شد. در این تصویر، تلسکوپ رصدخانه ملی ایران به رصد کهکشان «NGC۲۲» دیگر در منطقه -یک تلسکوپ مادون قرمز ۴ متری در تلسکوپ اصلی رصدخانه ملی ایران، از بزرگ‌ترین پروژه‌های علمی کشور دانست. تلسکوپ اصلی رصدخانه ملی ایران، از تلسکوپ اپتیکی با قطر اصلی ۳۴۰ سانتیمتر (وزن ۴۰۰۰ کیلوگرم) و آینه ثانویه ۶۰ سانتیمتر از ترکیب اپتیکی کاسگرین و سازه مکانیکی از نوع سمتی - ارتعاشی بهره‌مند است. این ترکیب برای اغلب تلسکوپ‌های با ابعاد متوسط تا بسیار بزرگ در سال‌های اخیر به کار

رفته شده است. این تلسکوپ از آخرین فناوری‌ها در کنترل حرکت محورها و همچنین کنترل آینه اولیه و ثانویه استفاده می‌کند. وزن سازه تلسکوپ اهداف اولیه علمی این پروژه شامل کاوش در تکامل تشکیل کهکشان‌ها و تکامل ستاره‌ها و شکار سیارات فراخورشیدی است. رصدخانه ملی ایران و ۲ تلسکوپ دیگر در منطقه -یک تلسکوپ مادون قرمز ۴ متری در تلسکوپ اصلی رصدخانه ملی ایران، از بزرگ‌ترین پروژه‌های علمی کشور دانست. تلسکوپ اصلی رصدخانه ملی ایران، از تلسکوپ اپتیکی با قطر اصلی ۳۴۰ سانتیمتر (وزن ۴۰۰۰ کیلوگرم) و آینه ثانویه ۶۰ سانتیمتر از ترکیب اپتیکی کاسگرین و سازه مکانیکی از نوع سمتی - ارتعاشی بهره‌مند است. این ترکیب برای اغلب تلسکوپ‌های با ابعاد متوسط تا بسیار بزرگ در سال‌های اخیر به کار

رفته شده است. این تلسکوپ از آخرین فناوری‌ها در کنترل حرکت محورها و همچنین کنترل آینه اولیه و ثانویه استفاده می‌کند. وزن سازه تلسکوپ اهداف اولیه علمی این پروژه شامل کاوش در تکامل تشکیل کهکشان‌ها و تکامل ستاره‌ها و شکار سیارات فراخورشیدی است. رصدخانه ملی ایران و ۲ تلسکوپ دیگر در منطقه -یک تلسکوپ مادون قرمز ۴ متری در تلسکوپ اصلی رصدخانه ملی ایران، از بزرگ‌ترین پروژه‌های علمی کشور دانست. تلسکوپ اصلی رصدخانه ملی ایران، از تلسکوپ اپتیکی با قطر اصلی ۳۴۰ سانتیمتر (وزن ۴۰۰۰ کیلوگرم) و آینه ثانویه ۶۰ سانتیمتر از ترکیب اپتیکی کاسگرین و سازه مکانیکی از نوع سمتی - ارتعاشی بهره‌مند است. این ترکیب برای اغلب تلسکوپ‌های با ابعاد متوسط تا بسیار بزرگ در سال‌های اخیر به کار

رفته شده است. این تلسکوپ از آخرین فناوری‌ها در کنترل حرکت محورها و همچنین کنترل آینه اولیه و ثانویه استفاده می‌کند. وزن سازه تلسکوپ اهداف اولیه علمی این پروژه شامل کاوش در تکامل تشکیل کهکشان‌ها و تکامل ستاره‌ها و شکار سیارات فراخورشیدی است. رصدخانه ملی ایران و ۲ تلسکوپ دیگر در منطقه -یک تلسکوپ مادون قرمز ۴ متری در تلسکوپ اصلی رصدخانه ملی ایران، از بزرگ‌ترین پروژه‌های علمی کشور دانست. تلسکوپ اصلی رصدخانه ملی ایران، از تلسکوپ اپتیکی با قطر اصلی ۳۴۰ سانتیمتر (وزن ۴۰۰۰ کیلوگرم) و آینه ثانویه ۶۰ سانتیمتر از ترکیب اپتیکی کاسگرین و سازه مکانیکی از نوع سمتی - ارتعاشی بهره‌مند است. این ترکیب برای اغلب تلسکوپ‌های با ابعاد متوسط تا بسیار بزرگ در سال‌های اخیر به کار

رزمایش اقتدار سپاه جلوی چشم آذربایجان

فارغ از این پیام سیاسی، رزمایش اقتدار سپاه در ارس از چند وجه دیگر هم قابل توجه است. نیروی زمینی سپاه در این رزمایش تاکتیکی‌های جدیدی را به نمایش گذاشت که تا پیش از آن در هیچ کدام از رزمایش‌های آنها را تمرین نکرده بود. یکی از مهم‌ترین این تاکتیک‌ها عملیات عبور از رودخانه بود که در جریان آن گروه مهندسی رزمی ۴۵ جوادالائم(ع) (این نیرو با نصب یک پل PMP بر روی بخش ایرانی رودخانه ارس توانمندی خود در این زمینه را به نمایش گذاشت. نکته جالب توجه آن است که این پل در منطقه سیه‌رود و درست در جایی نصب شده بود که نیروهای مرزبان جمهوری آذربایجان قادر به تماشای عبور یگان‌های رزمی نیروی زمینی سپاه از روی آن بودند. عملیات عبور از رودخانه یکی از پیچیده‌ترین

در این میان، جمهوری اسلامی ایران صراحتاً اعلام کرد با هرگونه ایجاد تغییر در مرزهای خود مخالف است و اگر خواسته جمهوری باکو محقق شود، در واقع به معنای قطع شدن مرزهای ایران با ارمنستان خواهد بود که به نوعی محاصره استراتژیک کشورمان را در پی دارد. به بیان دیگر، تحقق خواسته آذربایجان که در واقع کشور ترکیه را در پس پرده دارد، به معنای قطع شدن دروازه زمینی ایران به اروپا (از طریق ارمنستان و گرجستان) خواهد بود. رزمایش ایران در منطقه ارس اینجا اهمیت می‌یابد که جمهوری اسلامی نشان می‌دهد نه تنها خواهان حل‌وفصل این ماجرا و جلوگیری از تغییرات ژئوپلیتیک در منطقه است، بلکه در صورت عملی شدن این نقشه، به هر شکل ممکن جلوی آن را خواهد گرفت.

نیروی زمینی سپاه اندکی پس از عملیات گسترده سنگین و طولانی مدت (نسبت به قبل) در شمال غرب کشور که در آن با به کارگیری انواع تجهیزات و سامانه‌های تویخانه، موشکی و پهپادی، مقرهای گروهک‌های تجزیه‌طلب مستقر در اقلیم شمال عراق را در هم کوبید، سومین رزمایش خود در منطقه ارس را برگزار کرد. پیش از این در یکی، دو سال اخیر لاقل یک بار نیروی زمینی ارتش و یک بار دیگر نیروی زمینی سپاه در این منطقه به انجام مانور پرداخته بودند. این رزمایش‌ها مشخصاً در پاسخ به برخی برنامه‌ها برای ایجاد تغییر در مرزهای شمالی ایران- بین ایران و ارمنستان- انجام شد. بعد از جنگ ۲۰۲۰ قره‌باغ (جنگ دوم قره‌باغ) که

نیروی زمینی سپاه اندکی پس از عملیات گسترده سنگین و طولانی مدت (نسبت به قبل) در شمال غرب کشور که در آن با به کارگیری انواع تجهیزات و سامانه‌های تویخانه، موشکی و پهپادی، مقرهای گروهک‌های تجزیه‌طلب مستقر در اقلیم شمال عراق را در هم کوبید، سومین رزمایش خود در منطقه ارس را برگزار کرد. پیش از این در یکی، دو سال اخیر لاقل یک بار نیروی زمینی ارتش و یک بار دیگر نیروی زمینی سپاه در این منطقه به انجام مانور پرداخته بودند. این رزمایش‌ها مشخصاً در پاسخ به برخی برنامه‌ها برای ایجاد تغییر در مرزهای شمالی ایران- بین ایران و ارمنستان- انجام شد. بعد از جنگ ۲۰۲۰ قره‌باغ (جنگ دوم قره‌باغ) که

گزارش

نیروی زمینی سپاه اندکی پس از عملیات گسترده سنگین و طولانی مدت (نسبت به قبل) در شمال غرب کشور که در آن با به کارگیری انواع تجهیزات و سامانه‌های تویخانه، موشکی و پهپادی، مقرهای گروهک‌های تجزیه‌طلب مستقر در اقلیم شمال عراق را در هم کوبید، سومین رزمایش خود در منطقه ارس را برگزار کرد. پیش از این در یکی، دو سال اخیر لاقل یک بار نیروی زمینی ارتش و یک بار دیگر نیروی زمینی سپاه در این منطقه به انجام مانور پرداخته بودند. این رزمایش‌ها مشخصاً در پاسخ به برخی برنامه‌ها برای ایجاد تغییر در مرزهای شمالی ایران- بین ایران و ارمنستان- انجام شد. بعد از جنگ ۲۰۲۰ قره‌باغ (جنگ دوم قره‌باغ) که