

دنیچه هر استعانتیوال پارو فوطیان دیویدار کرد



صفحه ۱

وتوی آمریکادر مسیر عضویت فلسطین در سازمان ملل چه معنایی داشت؟

سنگ اندازی آمریکایی

صفحه ۱

انگشت‌های اتهامی که به سمت سعید آقاخانی، جواد عزتی و محسن تائبنده گرفته شد

«لهجه» چالش سربال‌های ایرانی

صفحه ۱



یکشنبه ۲ اردیبهشت ۱۴۰۳
۱۲ شوال ۱۴۴۵
۲۱ آوریل ۲۰۲۴
سال بیستم
شماره ۵۶۲۰
۱۲ صفحه
۵۰۰۰ تومان

دستاوردهای سفر امیرعبداللهیان به آمریکا چه بود؟

تلاش دیپلماتیک علیه جوسازی‌ها در نیویورک

وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران چند روز بعد از عملیات «وعده صادق» برای شرکت در نشست عالی شورای امنیت سازمان ملل متحد در ارتباط با تحولات اخیر غرب آسیا و دیدار با برخی از همتایان خود راهی نیویورک شد و با تعدادی از رسانه های مهم بین‌المللی از جمله شبکه‌های خبری سی‌ان‌ان و ان‌بی‌سی مصاحبه کرد.

«حسین امیرعبداللهیان» وزیر خارجه ایران بامداد روز پنج شنبه ۳۰ فروردین ماه وارد نیویورک شد و در ابتدای ورود در جمع خبرنگاران با تشریح اهداف سفر خود پرداخت و در پاسخ به سوالی در مورد پیام ایران به آمریکا بعد از عملیات وعده صادق با بیان اینکه از زمانی که در جمهوری اسلامی ایران تصمیم برای هشدار و تنبیه لازم رژیم اسرائیل گرفته شد، آمریکا را مطلع کردیم، گفت: پس از عملیات وعده صادق، ساعت تقریبا دو و نیم بامداد یکشنبه هفته جاری پیام دیگری را به ایالات متحده آمریکا ارسال کردیم که بگوییم به دنبال توسعه تنش در منطقه نیستیم. امیرعبداللهیان افزود: به دلیل اینکه رژیم اسرائیل در یک اقدام تروریستی، سفارت جمهوری اسلامی ایران را در دمشق بصورت مستقیم هدف قرار داد و مستشاران رسمی نظامی ما در سوریه در این اقدام تروریستی اسرائیل به شهادت رسیدند و ما مدت‌ها با درک شرایط منطقه خوبشننداری کرده بودیم،و مرتب به دبیر کل سازمان ملل اعلام می کردیم که شورای امنیت باید به وظیفه خودش برای مقابله با این اقدامات رژیم اسرائیل عمل کند؛از زمانی که در جمهوری اسلامی ایران تصمیم گرفته شد که در چارچوب حقوق بین‌الملل و دفاع مشروع، پاسخ لازم به رژیم اسرائیل داده شود و هشدار و تنبیه لازم صورت بگیرد، ما آمریکا را مطلع کردیم.

شرح درصفحه ۱



مرزبان‌های روسی مرز تاوش را ترک می‌کنند

بازگرداندن دوروستا از ارمنستان به آذربایجان

صفحه ۱



صفحه ۱

آخرین اخبار از مناطق سیل زده جنوب و شمال کشور

تلاش برای بازگشت سیستان و بلوچستان به وضعیت عادی

سختگویی سازمان مدیریت بحران ادامه داد: همچنین راه ارتباطی ۳۰۰روستا در جنوب و ۲۹ روستا در شمال قطع شده است و تاکنون ۴۷ محور بارکشایی شده و سایر محورها نیز بازکشایی خواهند شد. همچنین آب حدود ۳۰۰ روستا قطع شده بود که تاکنون ۱۱۵ روستا آب دارند و ۱۱۲ تاکنر آب آشامیدنی به این مناطق اعزام شده است. وی ادامه داد: در مناطقی که راه‌ها مسدود است، بالگردها امدادی وارد عمل شده و در حال خدمت‌رسانی هستند، گفت: گروه‌های امدادی و مردمی در حال خدمت‌رسانی هستند و علاوه بر امدادگران سازمان امداد و نجات

ساعت، ۲۷۰ متری ملل باران باریده است. بارش‌هایی که بسیار نادر است.

سختگویی سازمان مدیریت بحران کشور با اشاره به مناطق درگیر سیل ادامه داد: بر اثر این بارش‌ها ۱۹ شهرستان در جنوب و مرکز کشور و شش شهرستان در شمال کشور درگیر سیل و آبگرفتگی شدند. ظفری با بیان اینکه در حال حاضر، حدود ۱۵۰۰ روستا درگیر پیامدهای ناشی از سیل و آبگرفتگی هستند، گفت:در حال حاضر ۲۹ محور فرعی و اصلی مسدود است. همچنین ۱۵ محور نیز بازکشایی شده است.

شوگ شمس آثر به استقلال

و با اختلاف ۳ گل آن هم از تیمی پرتانگیزه و پرتلاش پیش بیفتد در سایر بازی ها، این چنین بازی نمی‌کند؟ و چرای مهم دیگر اینکه؛ به چه علت بازیکنانش با آن تجربه و جایگاه جدولی تیمی و حساسیت بازی ها، مسابقه را اینگونه وا می‌دهند؟
مروزی بر بازه زمانی گل‌های خورده استقلال در این بازی بیندازید؛ آن‌ها در دقیقه ۸۳ و ۸۵ بازی گل خوردند، در حالیکه بیشتر بازیکنانشان در زمین خودی و به اصطلاح در فاز دفاعی بودند ولی نه اثری از پرسینگ درست بود و نه از پارگیروی موثر! گل دوم شمس آذر در پی ۴ پاس متوالی قزوینی‌ها در زمین حریف، صاحب توپ شدن فخریان پشت محوطه جریمه استقلال، چرخش بدون دردرس وی و شوتی که در محاصره ۴ مدافع (۲ نفر متوالی قزوینی‌ها ۲ نفر پشت سرش) به گل به تبدیل شد، به دست آمد! از ابتدای حرکت تیمی منتهج به این گل، با اینکه استقلالی‌ها تعدد نفرات در زمین خود داشتند ولی اثری از پرس و پارگیری درست ارسوزی آن‌ها دیده نشد، حال آنکه در ظاهر با بازیکن صاحب توپ و دریافت‌کننده پارگیری کرده بودند! روی گل املعلی نیز همین عدم پرس و پارگیری مشهود بود در حالیکه در دقیقه ۶۳ و ۶۴ شمس آذری ها ۲ ارسال خطرناک از کناره‌ها داشتند که همین ضعف استقلالپها

۹۲ درصد ارزش ودیعه مستاجران از بین رفته است

معضل ملی مستاجران

صفحه ۱



سرمقاله

آرین احمدی



نقطه‌ای تامل

در سفری که اخیرا به استان زیبای مازنداران داشتم با مواردی مواجه شدم که احساس کردم بهتر است همانند اهالی فیلم و سینما در چند سکانس آن‌ها را به صورت سینمایی بیان کنم. همانطور که می‌دانیم استان مازنداران با وجود دریای خزر، جنگل‌های پهناور و طبیعت زیبایش و همچنین مردمان خونگرم و میهمان‌نوازش یکی از قطب‌های مهم گردشگری در ایران به‌شمار می‌رود، استانی که اگر بیشتر روی آن تمرکز شود می‌تواند به یکی از قطب‌های بزرگ گردشگری جهان نیز بدل شود و امید است مسئولان ذیربط با در نظر گرفتن پتانسیل‌های بسیار بالای این استان اقدامات بسیار موثرتری در جهت این مهم به عمل آورند.

سکانس اول- با زمین‌های کشاورزی مواجه شدم که توسط صاحبانشان خشاکانده و جهت فروش برای ساختن ویلا و آپارتمان قطعه بندی شدند ، جالب‌تر آن‌که بسیاری از این زمین‌ها در مناطق دوردست و غیر قابل رویت نبودند بلکه بعضا در نزدیکی دهیاری‌ها واقع شده بودند همین امر باعث تعجب فراوان من بود چرا که با وجود نزدیکی این زمین‌ها به دهیاری‌ها باز هم صاحبانشان توانسته‌اند آنها را خشک کرده و قطعه بندی کنند.

سکانس دوم- کارگاه‌های تولید زغال در روستاها و در مجاورت خانه‌های روستایی و مزارع ، نظرم از دو وجه جلب کرد ؛

اول آن‌که این میزان چوب‌آیا به صورت قانونی دراختیارشان قرار داده شده است و دوم آن‌که اهالی روستا و خانه‌های مجاور به چه میزان در مجاورت گازهایی حاصل از سوختن چوب و تولید زغال قرار دارند و آیا وجود این کارگاه‌ها قانونی و با مجوز است؟

ادامه درصفحه ۲

خبر

جهش چشمگیر فناوری فضایی کشور

از خودکفایی در برتاب تا پیش‌بینی زلزله و کشف زمین‌خورای

نخبگان کشورمان در طراحی، ساخت و پرتاب ماهواره‌های فضایی کشورمان پس از گذراندن تجربه‌های شیرین و تلخ، اکنون در پیش‌بینی زلزله و کشف زمین‌خورای اراضی کشور، نقش موثری دارند.

به گزارش ایستا، دوران جنگ سرد آغاز رقابت فناوری‌محور بلوک شرق و غرب در راستای غلبه علمی و در امتداد آن برتری نظامی و اقتصادی نسبت به یکدیگر در نظر گرفته می‌شود، به‌نجوی که اتحاد جماهیر شوروی در ۱۲ آوریل ۱۹۶۱ با فرستادن یوری گاگارین به فضا، گام نخست را برداشت و آمریکا ۸ سال بعد در ۱۷ ژوئیه ۱۹۶۹ با قدم گذاشتن نیل آرمسترانگ بر ماه، این رقابت را پاسخ داد.

هواشناسی و مسیریابی اولین کاربردهای ماهواره‌های فضایی

نخبگان علم نجوم پس از ورود ماهواره‌ها در مدارهای کره زمین، دریافتند که این تکنولوژی می‌تواند انسان را در تجزیه و تحلیل فضا، مسیریابی، پیش‌بینی آب و هوا، اقلیم‌شناسی، شناخت لایه‌های جوی و غیره کمک کند، بر همین مبنا به طراحی، ساخت و پرتاب بیشتر ماهواره‌های فضایی روی آوردند.

در کشورمان سال ۱۳۵۲ مرکز سنجش از راه دور ایران تأسیس شد، که به موجب آن نخستین موشک ایران برای مطالعات علمی، هواشناسی و پایه‌گذاری دستگاه‌های موقعیت‌یاب کنونی GPS در فروردین ۱۳۵۵ از میدان فرح به فضا پرتاب شد، در ادامه جمهوری اسلامی با همکاری روسیه به ساخت ماهواره «سینا ۱» پرداخت که کاربری آن به دلایل متخلف در اختیار ایران قرار نگرفت و به‌صورت مشترک با ایتالیا ماهواره «مصباح ۱» ساخته شد اما موفق به پرتاب نشد.

«امید» اولین ماهواره تمام ایرانی

ماهواره تحقیقاتی «امید»، نخستین ماهواره ساخت کشورمان است که تمام تجهیزات آن در سازمان فضایی ایران طراحی و تولید شده است، این ماهواره در روز ۱۵ بهمن سال ۱۳۸۷ و در سی‌امین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی به‌وسیله ماهواره‌بر «سفیر۱» در مدار فضا قرار گرفت، ماهواره «امید» پس از آرام گرفتن در مدار، هر ۲۴ ساعت ۱۴ بار به دور زمین می‌چرخد و با دو باتد فرکانسی ۸ و ۸ اتن، اطلاعات را به زمین ارسال و از زمین دریافت می‌کرد.

ماهواره نور، قدرت‌نمایی فضایی نیروهای مسلح کشور

اولین ماهواره نظامی کشورمان در ۳ اردیبهشت ۱۳۹۹ به اسم «نور ۱» با ماهواره‌بر قاصد اولین پرتابگر سمرحله‌ای کشور با پیشران سوخت جامد به فضا پرتاب شد، این ماهواره در مدار دایروی ۴۲۵ کیلومتری از سطح زمین قرار گرفت تا نسبت به ماهواره‌های قبلی مانند امید، رصد، نوید و فجر که در مدار بیضوی ۲۵۰ تا ۳۷۵ کیلومتری قرار گرفته بودند، عمر و کاربرد بیشتری در حوزه‌های جغرافیایی و دفاعی داشته باشد. ماهواره «نور ۳» آخرین پرتابه فضایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی که ماهواره‌ای سنجشی و شناسایی است، ۵ مهر سال گذشته(۱۴۰۲) با سرعت ۶/۷ کیلومتر بر ثانیه و ۵۰۰ ثانیه در مدار ۴۵۰ کیلومتری قرار گرفت، تا با دقت تصویربرداری بیشتر نسبت به ماهواره‌های قبلی، نیازهای اطلاعاتی نیروهای مسلح را برآورده کند.

ماهواره «آیات» مدعی پیش‌بینی زلزله

حسن زمانیان، رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران مرداد سال قبل(۱۴۰۲) بر پیش‌بینی‌پذیر بودن زلزله با قابلیت شناسایی سیگنال‌هایی قبل و بعد از وقوع زلزله تاکید کرد، به‌نجوی که عملکرد ماهواره «آیات» بر اساس علائم الکترومغناطیسی است که قبل از وقوع زلزله به‌صورت پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی خود را نشان می‌دهند. پروژه ساخت ماهواره «آیات» به سال ۱۳۸۸ و با استناد به پروپوزال مشترک سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران و پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله برمی‌گردد. در سال‌های ابتدایی دهه ۹۰ نیز تا اندازه‌ای طراحی آن پیش رفت اما به‌دلیل نبود بودجه کافی، تولید آن متوقف شد، با این‌حال پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی از ساخت قریب‌الوقوع این ماهواره گران‌قیمت خبر داده است.

کشف ۲ هزار مورد زمین‌خورای با ماهواره «خیام»

ماهواره خیام به سفارش سازمان فضایی ایران توسط یک شرکت روسی ساخته شد و ۱۸ مرداد ۱۴۰۱ با موشک سایوز از پایگاه فضایی «بایکونور» در قزاقستان به فضا پرتاب شد و با وزن ۶۰۰ کیلوگرمی در مدار ۵۰۰ کیلومتری از سطح زمین قرار گرفت. به گفته سخنگوی سازمان فضای ایران، این ماهواره با دقت یک‌متر توانسته است بیش‌از ۲ هزار مورد زمین‌خورای از اراضی ملی را تصویربرداری کرده با همکاری سازمان امور اراضی کشور کشف کند، که نشان می‌دهد کاربردهای علم فضایی کشور محدود به هواشناسی و جی‌پی‌اس نیست.