



۲۸ صفر سالروز رحلت حضرت ختمی مرتبت محمد مصطفی (ص) و سالروز شهادت حضرت امام حسن مجتبی (ع)؛ و ۳۰ صفر سالروز شهادت حضرت علی بن موسی الرضا (ع) را تسلیت می‌گوییم



فرمانده کل قوا با اشاره به مسائل همسایگان در شمال غرب: راه‌حل حوادث شمال غرب جلوگیری از دخالت ارتش‌های بیگانه در این کشورها است

صفحه ۲

حاکمیت حق مردم است مردم سالارند

دوشنبه ۱۲ مهر ۱۴۰۰ - ۲۷ صفر ۱۴۴۳ - ۱۴ اکتبر ۲۰۲۱ - سال بیستم - شماره ۵۵۶ - صفحه ۵۰۰۰ - تومان



بلیکن به پاریس می‌رود

منت‌کشی کاخ سفید از الیزه

آمریکا دنبال تلطیف تنش با فرانسه در ماجرای زیر دریایی است

صفحه ۱۱

براساس تحقیقات یک سازمان بین‌المللی اعلام شد

ایران در صدر فهرست تحریم در طول تاریخ

صفحه ۲

روسیه اجازه ورود ایران به بازار گاز اوکراین را نمی‌دهد بحران قره‌باغ؛ اهرمی برای فشردن گلوئ صادرات انرژی ایران

صفحه ۱۰

انتصاب رئیس جدید سازمان محیط زیست مدیرانی که عذرخواهی بلد نبودند، رفتند

صفحه ۴

بی‌اعتنایی مسئولان به برنج‌های وارداتی

۱۳ هزار تن برنج پشت در گمرک!

بعد از دو مکاتبه گمرک با وزارت جهاد در رابطه با تعیین تکلیف محموله برنج وارداتی قبل از ممنوعیت واردات و عدم پاسخگویی این وزارتخانه، این بار گمرک ایران از وزارت صمت خواسته تا تکلیف هزاران تن برنج موجود در بندر را مشخص کند. در این رابطه تأکید شده که ورود حداقل ۱۳ هزار تن از این برنج‌ها که امکان ترخیص دارد می‌تواند بر قیمت برنج در بازار مؤثر باشد. به گزارش ایسنا، ممنوعیت فصلی واردات برنج از ابتدای مردادماه تا پایان آبان ماه سال جاری در حالی شروع شد که پیش از آن فعالان بازار و البته برخی دستگاه‌های ذیربط خواستار به تعویق افتادن ممنوعیت فصلی و حتی عدم اجرای آن در سال جاری به دلیل کاهش واردات برنج و افزایش قیمت شده بودند، اما در هر صورت این اتفاق نیفتاد و براساس مصوبه ستاد تنظیم بازار مقرر شد که صرفاً ترخیص آن بخش از محموله‌های برنج وارداتی که تا قبل از ۳۱ تیرماه دارای اعلامیه ورود و یا قبض انبار هستند مشروط به این‌که دارای ثبت سفارش باشند بلامانع بوده و ترخیص صورت بگیرد. اما همان زمان گمرک اعلام کرد که حدود ۱۰ کشتی حاوی برنج به سمت ایران حرکت کرده و...

صفحه ۵



ناصر نقویان در مراسم عزاداری هیات عشاق الاثمه حزب مردم سالاری:

حرکت در مسیر درست توصیه مهم قرآن کریم است

صفحه ۲

سر مقاله

تدبیر در مورد مرزهای شمال غرب

تکنه مهم اینجاست که سقف خواسته رژیم اشغالگر قدس در ماجرای اخیر درگیری نظامی هرچند کوچک و کوتاه میان تهران و باکو است. به هر حال اسرائیل می‌داند ایرانی‌ها تعصب فراوانی بر سرزمین پدری و این ملک دارند و هرگونه دست درازی ولو تهدید لسانی خون آنان را به جوش می‌آورد. فلذا آنان روی این موضوع و واکنش احساسی تهران حساب ویژه‌ای باز نموده بطوری که که تصمیم‌گیران اصلی ایرانی اسیر جو موجود شده و دست به ماشه گردند. اتفاقاً برخی اظهارنظرهای سوپر ملی از سوی بعضی نمایندگان مجلس از قبیل لزوم بازگرداندن سرزمین نخجوان و باکو به ایران و غیره برای اسرائیل اهمیت حیاتی دارد زیرا همانی است که آنان منتظرش هستند. به همین خاطر هم است که طی دو روز گذشته این تیپ اظهارنظرها از سوی رسانه‌های وابسته به تل آویو به شدت بازنشر و روی آن مانور داده شده است. بنابراین باید اذعان نمود پاسخ به رئیس جمهور گستاخ جمهوری آذربایجان عین صواب است و حتی



محمد جواد پهلوان

کسانی که قدری از سیاست سر رشته داشته باشند و تحولات و اخبار جاری را رصد نمایند به روشنی ردهای رژیم صهیونیستی را در تحولات شمال غرب ایران می‌توانند مشاهده کنند. استراتژی تل آویو در قبال تهران مدت‌هاست سرگرم کردن ایران به مسائل داخلی و چالش‌های مرزی مختلف است.

همگان می‌دانند دولت جمهوری آذربایجان در حد و اندازه‌ای نیست که بخواهد تهران را تهدید و تحدید کند ولی بسا این حال می‌توان به عنوان یک گزینه برای سرگرم نمودن تهران از آن سود استراتژی تل آویو در قبال تهران مدت‌هاست سرگرم کردن ایران به مسائل داخلی و چالش‌های مرزی مختلف است.

خبر

چهار فینالیست جدید در اوزان دوم کولاک آزادکاران ایران در نروژ



نمایندگان اوزان ۵۷، ۶۵ و ۷۹ کیلوگرم ایران با شکست حریفان خود در نایبه‌های پایانی راهی فینال رقابت‌های قهرمانی جهان شدند.

به گزارش ایسنا، در ادامه رقابت‌های ۴ وزن دوم کشتی آزاد قهرمانی جهان ۲۰۲۱ که در اسلو پایتخت نروژ در حال برگزاری است، علیرضا سرلک نماینده وزن ۵۷ کیلوگرم ایران در مرحله نیمه نهایی برابر سلیمان آتلی دارنده مدال‌های نقره و برنز جهان از ترکیه به روی تشک رفت و در حالیکه از حریف عنوان دار خود عقب

بود در نایبه‌های پایانی موفق شد دو مرتبه حریف خود را در خاک پشاند و با یک بارانداز در نهایت ۷ بر ۴ صاحب برتری شود و به فینال برسد. سرلک فردا شب (دوشنبه) برای کسب مدال طلا به مصاف توماس گیلمان از آمریکا می‌رود.

سرلک پیش از این در دور نخست استراحت کرد، سپس مقابل جوزیه ویلارو از اکوادور با نتیجه ۱۱ بر صفر به برتری رسید و راهی یک چهارم نهایی شد. وی در این مرحله نیز آریین سیوتزین از بلاروس را با نتیجه ۷ بر ۶ شکست داد و به نیمه نهایی رسید.

امیرمحمد یزدانی نماینده وزن ۶۵ کیلوگرم ایران نیز در دیدار نیمه نهایی این رقابت‌ها برابر علی بک عثمان اف از قزاقستان به روی تشک رفت و در پایان در یک مبارزه سخت در حالیکه ۴ بر ۴ از حریف خود عقب بود در ۳ ثانیه پایانی یک امتیاز گرفت و با نتیجه ۵ بر ۴ به برتری رسید و راهی فینال شد. یزدانی برای کسب مدال طلای جهان فردا شب به مصاف زاگیر شاخیف از روسیه می‌رود.

یزدانی پیش از این در رقابت‌های صبح دیروز، در دور نخست مقابل گابریل جانانچ از اتریش با نتیجه ۱۰ بر صفر به برتری رسید و در دومین مبارزه و در مرحله یک هشتم نهایی نیز مقابل سباستین روبرو از پورتو ریکو ۱۳ بر ۳ به برتری رسید. وی سپس مقابل کریستوف بینکوفسکی از لهستان

به روی تشک رفت و در پایان به سختی با نتیجه ۴ بر ۲ به پیروزی رسید و راهی نیمه نهایی شد.

در وزن ۷۹ کیلوگرم، محمد نخودی دارنده مدال طلای جوانان جهان دیگر نماینده ایران در ۴ وزن دوم بود که در مرحله نیمه نهایی مقابل نیکا کنجاده از گرجستان به روی تشک رفت و در یک مبارزه زیبا و سخت با نتیجه ۶ بر ۵ به برتری رسید تا پنجمین فینالیست ایران در این رقابت‌ها شود. نخودی پیش از این در مبارزه نخست مقابل کانوا از ایتالیا با

نتیجه ۱۱ بر صفر به برتری رسید و در دومین مبارزه نیز برابر آرمان آواگایان از ارمنستان با نتیجه ۸ بر ۴ به برتری رسید و راهی مرحله یک چهارم نهایی شد. وی در این مرحله نیز مقابل سیف الدین الکما از فرانسه در یک مبارزه آسان با نتیجه ۱۱ بر صفر به برتری رسید و راهی نیمه نهایی شد.

بعد از عملکرد فوق‌العاده سه کشتی‌گیر ایرانی در مرحله نیمه نهایی و رسیدنشان به فینال قهرمانی جهان، کامران قاسم‌پور مقابل جیدن کاکس آمریکایی قرار گرفت؛ کشتی‌گیری که در سال‌های گذشته ۴ مرتبه علیرضا کریمی ملی‌پوش ایران را شکست داده بود.

قاسم‌پور قهرمان امیدهای جهان و بزرگسالان آسیا که برای اولین بار در رده سنی بزرگسالان ملی پوش می‌شود، در این مبارزه برتری فنی‌اش را از همان ابتدای مسابقه به کشتی‌گیر آمریکایی تحمیل کرد و تا نیم اول را با خاک کردن حریف با نتیجه ۲ بر صفر پیروز شد.

تنها امتیازی که کاکس از قاسم‌پور گرفت، در اخطار کم‌کاری بود و در ادامه بار دیگر کشتی‌گیر آمریکایی مقابل قهرمان ایرانی خاک شد.

این کشتی با نتیجه ۳ بر ۳ مساوی تمام شد، اما کاکس به دلیل اخطار، مقابل کشتی‌گیر کشورمان بازنده شد.

کامران قاسم‌پور چهارمین فینالیست کشتی ایران در ۴ وزن دوم مسابقات بود.

پتروشیمی شیراز پیش‌تاز در رعایت استانداردهای محیط زیست



نمک پتروشیمی شیراز (سازمان)



به گزارش روابط عمومی شرکت پتروشیمی شیراز، شرکت سهامی پتروشیمی شیراز به عنوان اولین پتروشیمی کشور با قدمت بیش از شصت سال در زمینه تولید محصولات شیمیایی و پتروشیمیایی فعالیت داشته و به موازات فعالیت‌های جاری خود نسبت به رعایت موازین زیست محیطی اقدام نموده و در این راستا به اصل پیشگیری از آلودگی و حفظ محیط زیست جامعه عمل پوشانده است.

در این زمینه می‌توان به اجرای بیش از ۵۰ پروژه زیست محیطی با صرف هزینه بیش از ۶۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال طی بازه زمانی سال‌های ۱۳۷۲ لغایت ۱۳۹۹ اشاره نمود که نتایج حاصل از اجرای این پروژه‌ها بشرح زیر به استحضار می‌رساند:

✱ بخش آب و پساب: در این زمینه تعداد قابل ملاحظه‌ای از پروژه‌ها با هدف کاهش تولید پساب، بازیافت پساب و نهایتاً کاهش مصرف آب خام مصرفی به اجرا درآمده است که نتیجه آن کاهش بیش از ۱۵ درصد حجمی از مصرف سالیانه آب بوده که معادل بیش از ۱۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰ متر مکعب در سال می‌باشد و تأیید سازمان آب منطقه‌ای فارس گواهی براین مدعا می‌باشد.

✱ بخش هوا: در این خصوص شرکت پتروشیمی شیراز تاکنون اقدامات مهمی انجام داده است که یکی از این موارد که در سطح صنایع کشور اهمیت ویژه‌ای دارد و در رسانه استانی و ملی به نتایج آن اشاره شد طرح مکانیسم توسعه پاک (CDM) است. شرکت پتروشیمی شیراز افتخار دارد که در شرایط تحریم‌های بین‌المللی که امکان سرمایه‌گذاری مالی را از شرکای خارجی سلب نموده بود، صرفاً به دلیل التزام به مسئولیت اجتماعی خود در منطقه و جهان و با توجه به تعهدات خود خواسته زیست محیطی به ذی‌نفعان جامعه، راساً کل هزینه‌های سرمایه‌گذاری ارزی و ریالی پروژه CDM را برعهده گرفت.

طرح مکانیسم توسعه پاک (CDM) باهدف کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای به میزان ۲۲۵۰/۰۰۰ تن معادل CO₂ در سال، با صرف هزینه ۲۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (سیصد و بیست میلیارد ریال) در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۶ با حضور ریاست محترم وقت سازمان محیط زیست کشور سرکارخانم دکتر ابتکار رسماً افتتاح گردید.

از نتایج انجام این طرح می‌توان به تحقق ۳۷ درصد تعهدات صنایع پتروشیمی کل کشور در راستای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای تا سال ۲۰۳۰ میلادی اشاره کرد (برمبنای تعهدات کشور جمهوری اسلامی ایران در اجلاس سالیانه COP ۲۰۱۵ پاریس).

✱ ثبت بین‌المللی طرح مکانیسم توسعه پاک (CDM) در دبیرخانه پروتکل کیوتو

✱ دریافت گواهینامه مکانیسم توسعه پاک در سال ۱۳۹۶ در راستای کاهش انتشار گاز گلخانه‌ای مطابق تعهدات جمهوری اسلامی ایران بعنوان اولین پتروشیمی در کشور

✱ دریافت تندیس زرین در سطح وزارت نفت در حوزه محیط زیست و مسئولیت‌های اجتماعی در سال ۱۳۹۹

✱ دریافت گواهینامه کاهش انتشار گاز گلخانه‌ای بیش از ۷۸۰ هزار تن از سازمان ملل برای اولین دوره ۱۸ ماهه پایش (۱۳۹۶-۱۳۹۷)

✱ تجهیز خروجی برج‌های دانه‌بندی واحدهای محصولات اوره و نیترات آمونیم منطقه دو به سیستم پایش دائم آلاینده‌های زیست محیطی

✱ تجهیز خروجی برج واحد اسیدنیتریک و سه برج HRSG به سیستم پایش دائم آلاینده‌های زیست محیطی

✱ بخش خاک و فضاییات: در این خصوص

شکرت پتروشیمی شیراز براساس قانون مدیریت پسماندها و کنوانسیون بین‌المللی بازل نسبت به مدیریت نمودن ضایعات و پسماندهای تولیدی خود همت گمارده که این موارد نتایج مهمی را در سطح منطقه در جهت جلوگیری از آلودگی خاک به همراه داشته است. از جمله این موارد می‌توان به مطالعات متعدد در زمینه مکان‌یابی جهت دفن اصولی پسماندهای فرآیندی و ویژه اشاره نمود که این شرکت در این زمینه اولین صنعتی بوده که چنین اقداماتی را به انجام رسانیده است. ضمناً این شرکت در حال بررسی اجرای پروژه جهت مصرف پسماندهای مذکور بعنوان مصالح ساختمانی سازگار با محیط زیست می‌باشد.

✱ ثبت بین‌المللی طرح مکانیسم توسعه پاک (CDM) در دبیرخانه پروتکل کیوتو

✱ دریافت گواهینامه مکانیسم توسعه پاک در سال ۱۳۹۶ در راستای کاهش انتشار گاز گلخانه‌ای مطابق تعهدات جمهوری اسلامی ایران بعنوان اولین پتروشیمی در کشور

✱ دریافت تندیس زرین در سطح وزارت نفت در حوزه محیط زیست و مسئولیت‌های اجتماعی در سال ۱۳۹۹

✱ دریافت گواهینامه کاهش انتشار گاز گلخانه‌ای بیش از ۷۸۰ هزار تن از سازمان ملل برای اولین دوره ۱۸ ماهه پایش (۱۳۹۶-۱۳۹۷)

✱ تجهیز خروجی برج‌های دانه‌بندی واحدهای محصولات اوره و نیترات آمونیم منطقه دو به سیستم پایش دائم آلاینده‌های زیست محیطی

✱ تجهیز خروجی برج واحد اسیدنیتریک و سه برج HRSG به سیستم پایش دائم آلاینده‌های زیست محیطی

✱ بخش خاک و فضاییات: در این خصوص



✱ تجهیز خروجی برج واحد اسیدنیتریک و سه برج HRSG به سیستم پایش دائم آلاینده‌های زیست محیطی

✱ تجهیز خروجی برج واحد اسیدنیتریک و سه برج HRSG به سیستم پایش دائم آلاینده‌های زیست محیطی

✱ بخش خاک و فضاییات: در این خصوص