

صهیونیست‌ها دستاوردی جز فضاخت و رسوایی نداشتند

مصوبه ترخیص ۱۰۰ درصدی کالاهای اساسی تمدید شد



رئیس اتاق بازرگانی تهران، از تمدید مصوبه شورای عالی امنیت ملی در رابطه با ترخیص ۱۰۰ درصدی کالاهای اساسی خبر داد. به گزارش ایسنا، طبق اعلام محمود نجفی عرب -رئیس اتاق بازرگانی تهران- مهلت مصوبه ترخیص ۱۰۰ درصدی کالاهای اساسی تمدید شد. تمدید این مصوبه در پی ارسال نامه اتاق تهران به دبیرخانه شورای عالی هماهنگی اقتصادی سران قوا صورت گرفت. وی در نود و پنجمین جلسه شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران، با اشاره به ارسال نامه اتاق تهران به شورای عالی هماهنگی اقتصادی سران قوا از موافقت این شورا و تمدید این مصوبه خبر داد. اتاق تهران با توجه به پایان یافتن مهلت این مصوبه در پایان آبان ماه، به محسن رضایی، دبیر شورای عالی هماهنگی اقتصادی سران قوا برای تمدید این مصوبه نامه نوشته بود. رئیس فدراسیون واردات نیز روز گذشته در گفت‌وگو با ایسنا، نسبت به احتمال رسوب کالاهای اساسی در بنادر با پایان مهلت بخشنامه ترخیص درصدی هشدار داده و گفته بود که فدراسیون واردات در نامه‌های متعدد از سران قوا خواستار کمک برای حل مشکلات رسوب کالاها در کشور شده است.

• سال نوزدهم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۲۸۲

@sobheqtesad @sobheqtesad sobhe-qtesad

گزیده خبر

در مراسم امضای تفاهم‌نامه مطرح شد

معادن مس هوشمند

می‌شوند



تفاهم‌نامه‌ی چهارجانبه میان وزارت صنعت، معدن و تجارت، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ایمیدرو و شرکت ملی صنایع مس ایران، در جهت توسعه فناوری‌های هوشمندسازی معادن مس امضا شد. به گزارش ایسنا، در حاشیه نمایشگاه متافو ۱۴۰۲ (متالوژی)، تفاهم‌نامه چهارجانبه توسعه فناوری‌های هوشمندسازی معادن مس با حضور عباس علی‌آبادی (وزیر صمت)، روح‌الله دهقانی فیروزآبادی (معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری)، محمدرضا موثقی‌نیا (رئیس هیئت عامل ایمیدرو) و امیر خرمی‌شاد (مدیرعامل شرکت ملی مس)، در راستای اجرای تدابیر و منویات مقام معظم رهبری و سیاست‌های دولت سیزدهم مبنی بر توسعه ظرفیت‌ها، ایجاد هم‌افزایی و تحقق اقتصاد دانش‌بنیان و به‌منظور هوشمندسازی معادن و تکمیل فناوری‌های وابسته با تمرکز بر سیستم پایش و گسیل ناوگان بارگیری و باربری معادن مس و استفاده از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان، امضا شد. مراسم امضای این تفاهم‌نامه در حضور رئیس کمیسیون صنایع و معادن، معاون طرح و برنامه‌ریزی راهبردی شرکت ملی مس، عضو هیئت مدیره و معاون اکتشافات و توسعه ذخایر معدنی شرکت ملی مس انجام شد. در این مراسم، امیر خرمی‌شاد -مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران- ضمن تأکید بر اینکه مسیر هوشمندسازی پایانی ندارد، اظهار کرد: در ایران در حوزه هوشمندسازی معادن، عقب‌ماندگی‌هایی داریم؛ در این خصوص بایستی ابتدا محدودیت‌ها و نیازها را شناسایی کرده و براساس آن برنامه عملیاتی تعریف کنیم. هوشمندسازی معادن و تمرکز بر بخش‌های مورد نیاز جزو ضروریات این حوزه است اما الزاماً نیازی نیست همه موضوعات معادن را به سمت هوشمندسازی سوق دهیم؛ بلکه با شناسایی صحیح نقاط مورد نظر می‌توان طبق برنامه هوشمندسازی حرکت کرد. روی ادامه داد: در مجموع حدود ۳۰۰ میلیون تن سلاانه، عملیات معدن کاری در حوزه مس انجام می‌شود که این رقم، حدود ۲۵ درصد از کل عملیات معدنکاری کشور را شامل می‌شود. عملیات معدن کاری در حوزه مس با سایر معادن مانند سرب و روی قابل مقایسه نیست؛ به ازای هر تن ماده معدنی که با توجه به عیار حدود ۰.۴ درصد مس برداشت می‌شود، حداکثر چهار کیلو فلز مس بدست می‌آید. مدیرعامل شرکت ملی مس ایران با بیان اینکه با توجه به طرح‌های توسعه‌ای، این حجم از عملیات به بیش از ۷۰۰ میلیون تن در سال خواهد رسید، گفت: برای اجرای این هدف به ۱۰۰۰ دستگاه شاول و دامپ‌تراک نیاز داریم که مدیریت و راهبری این‌ها جز از راه‌های هوشمندسازی امکان‌پذیر نیست. خرمی‌شاد در حوزه اکتشافات نیز قابلیت‌ها و شناسایی نیازها را مورد تأکید قرار داده و هوشمندسازی در این بخش را پراهمیت برشمرد. این مدیر صنعتی - معدنی با بیان اینکه شرکت ملی صنایع مس ایران از بزرگ‌ترین ناوگان حفاری کشور برخوردار است، تصریح کرد: با امضای این تفاهم‌نامه از قابلیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در این حوزه استفاده خواهیم کرد. روی ضمن اشاره به اقدامات شرکت ملی صنایع مس ایران در حوزه هوشمندسازی معادن و استفاده از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان، گفت: شرکت ملی مس ایران، پژوهشکده‌ای با هم‌راهی یکی از دانشگاه‌ها در شرکت مس تأسیس کرده که تا سنال آینده، اولین دامپ‌تراک خودران در کشور را در این پژوهشکده رونمایی و راه‌اندازی خواهیم کرد. همچنین پنج معدن بزرگ سرچشمه، میدوک، سونگون، دره‌زار و درالو در این تفاهم‌نامه برای هوشمندسازی هدفگذاری شده‌اند که با توجه به نیاز آموزش نیروی ماهر و متخصص پس از هوشمندسازی معادن، در این رابطه نیز اقدامات مهمی با انجام سرمایه‌گذاری ویژه، برای آماده‌سازی و آموزش نیروهای متخصص انجام شده است. نهضت توسعه بخش معدن با سیاست‌های دولت در این مراسم، محمدرضا موثقی‌نیا - رئیس هیات عامل ایمیدرو - اظهار کرد: با سیاست‌های جدید دولت و وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو، در تلاش هستیم برای آینده بخش معدن و صنایع معدنی، توسعه نهضت‌گونه داشته باشیم؛ در این جریان، بحث‌های نوآورانه و خلاقانه بسیار اهمیت دارد، چرا که دیگر نمی‌توان برای توسعه، به ابزارها و روش‌های سنتی تکیه کرد. روی افزود: امضای سند همکاری همچون سند همکاری مذکور، مسیر ما را برای ورود به این نهضت توسعه و پیشرفت هموار می‌کند. این معاون وزیر صنعت معدن و تجارت ضمن اشاره به اهتمام مقام معظم رهبری به بخش معدن، گفت: این مسئله، وظیفه ما را سنگین‌تر می‌کند تا در حلقه‌های مختلف معدن از اکتشاف تا محصولات نهایی، بتوانیم نهضتی توسعه‌ای ایجاد کنیم.



تار و پود فرش در خراسان شمالی بوی نان نمی‌دهد

۲

تخصیص یارانه ۴ میلیون تومانی برای مادران باردار و شیرده

وزیر تعاون خبر داد

شیرخوار دهک یک است، در مرحله نخست ۱۱۰ میلیارد تومان برای ۲۷ هزار و ۵۰۰ مادر تخصیص داده شده است. سید صولت مرتضوی، وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در ابتدای نشست، گفت: طرح حمایت از مادران باردار و شیرده دهک اول در راستای ایجاد عدالت اجتماعی بوده که در گام نخست برای ۸ استان کم برخوردار از امروز آغاز می‌شود. وی افزود: برای هر فرد مشمول طرح تا سقف ۴ میلیون تومان در کالابریگ الکترونیک واریز می‌شود که در مدت ۶ ماه باید از کالاهای اختصاص داده شده برای تقویت مادران باردار و شیرده خریداری شود. روی ادامه داد: این ۸ استان شامل خراسان جنوبی، خراسان شمالی، هرمزگان، فارس، کهگیلویه و بویر احمد و ایلام است.



وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: برای هر مادر مشمول طرح تا سقف ۴ میلیون تومان واریز می‌شود که در مدت ۶ ماه باید از کالاهای تعریف شده خریداری شود. به گزارش خبرنگار مهر، نشست خبری همکاری مشترک وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و بنیاد کرامت رضوی

برق ایران به اروپا نزدیک شد



معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر گفت: برنامه‌ریزی و اقدامات لازم برای صادرات برق به اروپا انجام شده، دو پروژه «ایر» و «اگیر» برای ارتباط بین ایران و روسیه در دست اقدام است و از طریق ترکیه نیز امکان صادرات برق وجود دارد. محمد الهاد در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه امکان صادرات برق به اروپا در فاز اول با تاسیسات موجود بدون اینکه شبکه را تقویت کنیم تا ۳۰۰ مگاوات از مسیر آذربایجان و ارمنستان تبادل برق با روسیه وجود دارد و با تقویت خطوط پروژه ایر تا ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات نیز امکان صادرات و واردات وجود خواهد داشت. وی در پاسخ به این سوال که پیش‌بینی می‌شود چه زمانی این طرح وارد مرحله اجرایی شود، گفت: اجرای این طرح زمان‌بر است به دلیل اینکه شبکه‌هایی که احداث می‌شوند در سه کشور نیازمند ایجاد سرمایه‌گذاری و برنامه‌ریزی بوده و باید موضوعات دیپلماتی برطرف شود. به گفته معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر زمان دقیق اجرای این طرح بستگی به اراده آن کشورها دارد که آیا تمایل دارند این کار به سرعت انجام شود و یا ممکن است اولویت کشور آذربایجان در شرایط کنونی این موضوع نباشد. الهاد با تأکید بر اینکه بعد از سنکرون ترکیه امکان اتصال برق بین ایران و اروپا فراهم شده است، اظهار کرد: درحال حاضر از طریق ترکیه می‌توانیم ۴۰۰ مگاوات را صادر کنیم که عملیاتی است و به زودی بهره برداری می‌شود.

افزایش سقف وام قرض الحسنه به ۳۰۰ میلیون

رئیس کل بانک مرکزی خبر داد

رئیس کل بانک مرکزی ایران از افزایش سقف تسهیلات قرض‌الحسنه به ۳۰۰ میلیون تومان خبر داد. به گزارش ایسنا، محمدرضا فرزین در آیین رونمایی از وام قرض‌الحسنه بدون کارمزد درباره اقدامات بانک مرکزی در حوزه قرض‌الحسنه اظهار کرد: باید بانک‌ها را بر اساس فعالیت‌ها و تخصص و اهداف دسته‌بندی کرد. اکنون در حال تهیه اساسنامه بانک‌های تجاری، توسعه‌های قرض‌الحسنه و جامع هستیم. وی با بیان اینکه بانک مرکزی به دنبال توسعه بانکداری تخصصی است که ایجاد مختلف دارد، افزود: بانکداری توسعه‌ای که اکنون در کشور وجود دارد، عملاً توسعه‌ای نیست و باید تغییرات اساسی در اساسنامه ایجاد شود. بانک‌های توسعه‌ای باید صنعت، کشاورزی و غیره را تأمین مالی کنند که در این زمینه طرح‌هایی دیده شده است. فرزین با اشاره به...

وزیر اقتصاد اعلام کرد

پیشنهاد خروج پرداخت تسهیلات قرض الحسنه خرد از سقف ترازنامه

بانک‌ها

تازه‌ترین آمار متقاضیان یارانه دستمزد

تلاش صدا و سیما برای تأمین زیرساخت راه‌اندازی ۲۰۰ کانال انتخاباتی

رشد ۳۴۱۳ واحدی شاخص کل بورس



شاخص کل بورس در ابتدای معاملات امروز با رشد بهتری نسبت به دیروز مواجه شده است. به گزارش خبرنگار مهر، شاخص کل امروز وضعیت بهتری نسبت به دیروز داشته و با رشد ۳۴۱۳ واحدی مواجه شده است. در ۱ ساعت و ۴۶ دقیقه‌ای که از بازار می‌گذرد ارزش معاملات خرد عدد ۲۰۰۸۲ میلیارد تومان را به ثبت رسانده است که نسبت به مدت زمان مشابه در میانگین هفتگی، ۱۸ درصد افزایش داشته است. اما نسبت به مدت زمان مشابه در میانگین ماهانه، افزایش قابل توجهی نداشته است. در یک هفته گذشته برآیند معاملات در بازار سهام، ورود نقدینگی حقیقی (خرید حقیقی از حقوقی) به ارزش ۵۱۵ میلیارد تومان را نشان می‌دهد. اما امروز بازار شاهد خروج نقدینگی حقیقی به ارزش ۲۹ میلیارد تومان بوده است. این درحالی است که در یک هفته گذشته از شدت خروج نسبت به میانگین ماهانه کاسته شده است. برآیند معاملات صندوق‌های درآمد ثابت نیز در یک هفته گذشته حاکی از ۲۹۲ میلیارد تومان خروج نقدینگی حقیقی از این صندوق‌ها است. خروج نقدینگی از این صندوق می‌تواند نکته مثبتی برای بازار سهام باشد. امروز نیز روند خروج نقدینگی حقیقی از صندوق‌های درآمد ثابت برای دومین روز متوالی با ثبت رقم ۱۵۳ میلیارد تومان همچنان ادامه دارد. در یک هفته گذشته شیب خروج از این صندوق‌ها هم نسبت به میانگین ماهانه در حال افزایش است. ارزش صف‌های خرید ۱۵۰ میلیارد تومان است که کاهش ۳۹ میلیارد تومانی نسبت به میانگین هفتگی را نشان می‌دهد. این در حالی است که ارزش صف‌های فروش با افزایش ۵۱ میلیارد تومانی نسبت به میانگین هفتگی، در محدوده ۳۳۸ میلیارد تومان قرار دارد.

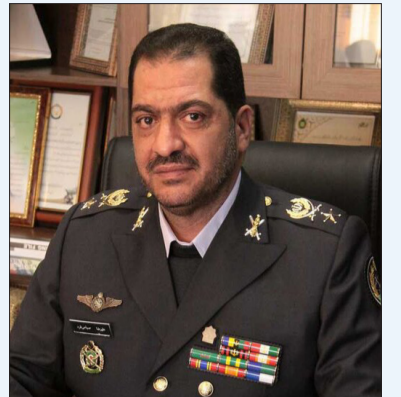


انتشار اولین تصویر از ناوشکن دیلمان

اولین تصویر از ناوشکن دیلمان ساخت وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح که به زودی به ناوگان نیروی دریایی ارتش ملحق می‌شود، منتشر شد. به گزارش ایسنا، بنا بر اعلام امیر محمدرضا آشتیانی وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح قرار است در هفته اول آذرماه به مناسبت بزرگداشت روز نیروی دریایی مراسم رونمایی و الحاق این ناو به نیروی دریایی ارتش انجام شود. این ناوشکن از جمله ناوشکن‌های کلاس موج با وزن ۱۵۰۰ تن است که نسبت به ناوشکن‌های قبلی مزیت‌های بسیاری دارد.

امیر صباحی فرد: باید آمادگی شب حمله را داشته باشیم

فرمانده نیروی پدافند هوایی ارتش گفت: به عنوان سرباز باید آمادگی شب حمله را داشته باشیم و نباید غفلت کنیم. به گزارش ایسنا، امیر سرتیپ علیرضا صباحی فرد در جریان بازدید از ایستگاه رادار تاکتیکی شهید اسلان عزیزانه نمین اردبیل با بیان اینکه استیکار جهانی رو به افول است و برای حفظ قدرت خود بدنبال لطمه زدن به ایران اسلامی است، خاطر نشان کرد: ما به عنوان سرباز باید آمادگی شب حمله را داشته باشیم و نباید غفلت کنیم. همین آمادگی موجب می‌شود که دشمن شهامت تجاوز به این مرز و بوم را نداشته باشد. وی اظهار کرد: نیروی پدافند هوایی ارتش همگام با سایر نیروهای مسلح، با تمام قوا در دفاع از تمامیت ارضی و امنیت حریم هوایی کشور در میدان رزم حضور دارد. فرمانده نیروی پدافند هوایی ارتش تصریح کرد: پدافند هوایی توانسته با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین بومی در حوزه مسلمان‌های پدافندی و موشکی دست متجاوزان را از رسیدن به آسمان جمهوری اسلامی قطع کند. امیر سرتیپ صباحی فرد با اشاره به پیروزی‌های جبهه مقاومت، بیان کرد: همنه و قدرت تو خالی استیکار جهانی از دست رفته است و هیچ قدرتی قادر به جبران آن نیست و ان‌شاء الله هر چه زودتر شاهد اضمحلال این رژیم نحس و غاصب صهیونیستی خواهیم بود.



سخنگوی سپاه تاکید کرد:

صهیونیست‌ها دستاوردی جز فضاخت و رسوایی نداشتند

آشنا شدن وی افزود: امروز به برکت عملیات معجزه‌آسای طوفان الاقصی مسئله فلسطین یک موضوع جهانی شد و برای نخستین بار در طی ۷۵ سال گذشته افکار عمومی در ۵ قاره جهان متوجه ظلم صهیونیست شد، فریب رسانه‌های صهیونیست را نخورد، مظلومیت مردم فلسطین و وحشی‌گری صهیونیست را با چشمان خودش دید. سردار شریف ادامه داد: در همه دنیا جنگ و نبرد قواعد و ادبیاتی دارد، اما در ۴۸ روز گذشته صهیونیست‌ها تمام قواعد جنگی را زیر پا گذاشته و به هیچ یک از قوانین اعتنا نکردند و در غزه یک شهر محاصره شده با بیش از ۲ میلیون نفر جمعیت تمامی مدارس، مساجد، کلیساها و بیمارستان‌ها را بمباران کردند اینجاست که جهان به جمله امام خمینی (ره) بی‌بُرد که اسرائیل غده سرطانی است و اگر محو نشود برای همه مردم دنیا مشکل ایجاد می‌کند و این ظلم معطوف به همه جهان است. مسئول روابط عمومی کل سپاه گفت: دنیا شاهد بود که با وجود فریاد یکپارچه مردم جهان باز هم صهیونیست‌ها بمباران غزه را قطع نکردند و اگر امروز می‌بینیم که آتش بس دادند نه به خاطر توجه به قوانین حقوق بشری دنیا که از سر استیصال و درماندگی بود. صهیونیست‌ها ۲۵ روز با تانک و نفربر حمله کردند اما دستاوردشان تنها فضاخت و رسوایی جهانی بود. وی افزود: از ۳۰۰۰ نفر نیروی حماس تنها ۱۰۰۰ نفر در طوفان الاقصی شرکت کردند و امروز بیش از ۲۹۰۰۰ رزمنده حماس همچنان پای مبارزه با رژیم صهیونیستی هستند البته صبر و استقامت مردم غزه مثال زدنی که با وجود شهادت، بیماری و تحریم غزه را ترک نکردند. سخنگوی سپاه ادامه داد: هدف صهیونیست‌ها از بین بردن حماس بود اما نمی‌دانستند حماس، تفکر و منطق مقاومت است و منطق مقاومت را نمی‌توان با بمب و موشک از بین برد. طوطوی ادامه داد: نیشابور بیش از ۲۵۰۰ شهید تقدیم انقلاب کرد زیرا پیروزی و عزت بدون رنج و جهاد بدست نمی‌آید و هیچ ملتی با پذیرش ذلت به جای نمی‌رسد. امروز مردم فلسطین به این باور رسیدند که به راه و هدف خودشان فکر کنند.



با همه شهادت‌ها و اسارت‌ها برگ برنده درخشانی نداشتند تا وقوع انقلاب اسلامی و نگاه امام خمینی (ره) به مساله فلسطین که نقطه عطف پیروزی انقلاب اسلامی توقف و عقب‌گرد صهیونیست بود. وی گفت: ایجاد سفارت فلسطین در ایران، نامگذاری روز قدس و توجه همیشگی امام راحل به فلسطین سبب شد تا آنچه صهیونیست می‌خواهد محقق نشده و مردم دنیا با نیات صهیونیست‌ها و رنج و محنت مردم فلسطین

را ندیدن و دیگران را دیدن، است چرا که بسیجیان تلاش می‌کنند تا بدون دیده شدن خدمت کنند و امروز وظیفه همه ما تداوم راه بسیج است. سردار شریف تاکید کرد: ۷۵ سال که صهیونیست‌ها با همکاری انگلیس و آمریکا بخش عمده‌ای از مسلمانان و مسیحیان را آواره و صهیونیست‌ها را از سراسر دنیا در فلسطین ساکن کردند و در طی این ۷۵ سال فلسطینی‌ها تلاش‌های بسیاری برای بازپس‌گیری سرزمینشان کردند اما

فرمانده نیروی پدافند هوایی ارتش:

پدافند هوایی ارتش برای دفاع امنیت حریم هوایی کشور در میدان رزم حضور دارد

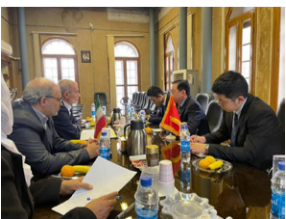


تهران- ایرنا- فرمانده نیروی پدافند هوایی ارتش گفت: این نیرو همگام با سایر نیروهای مسلح، با تمام قوا در دفاع از تمامیت ارضی و امنیت حریم هوایی کشور در میدان رزم حضور دارد. فرمانده نیروی پدافند هوایی ارتش تصریح کرد: پدافند هوایی توانسته با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین بومی در حوزه سامانه‌های پدافندی و موشکی دست متجاوزان را از رسیدن به آسمان جمهوری اسلامی قطع کند. سرتیپ صباحی فرد با اشاره به پیروزی‌های جبهه مقاومت بیان کرد: همنه و قدرت تو خالی استیکار جهانی از دست رفته است و هیچ قدرتی قادر به جبران آن نیست و ان‌شاء الله هر چه زودتر شاهد اضمحلال این رژیم نحس و غاصب صهیونیستی خواهیم بود.

تهران- ایرنا- رئیس خانه احزاب ایران گفت: خانه احزاب ایران از گسترش روابط احزاب ایران با کشورهای دوست و ویژه چین استقبال می‌کند. به گزارش خبرنگار سیاسی ایرنا، چانگ هوا سفیر چین و هیات همراه امروز یکشنبه - پنجم آذرماه - برای دیدار با قدرت‌تعلی حشمتیان رئیس خانه احزاب ایران به خانه احزاب رفت. در این دیدار که فتح‌زاده معاون امور احزاب اداره کل سیاسی وزارت کشور و همچنین حسین کنعانی مقدم نایب رئیس اول و طاهره نقی‌ای و محمدعلی تیرایی از اعضای شورای مرکزی خانه احزاب ایران حضور داشتند، حشمتیان ضمن خوشامدگویی به سفیر چین و هیات همراه گفت: همکاری احزاب ایران در چارچوب خانه احزاب ایران است و این خانه از گسترش روابط احزاب ایران با کشورهای دوست و به ویژه چین استقبال می‌کند. رئیس خانه احزاب ایران ضمن اشاره به توسعه روابط ایران و چین در چارچوب توافقنامه ۲۵ ساله، عنوان کرد: ما هیچ‌گاه روابط دوستانه چین را با کشورمان، در دوران تحریم فراموش نمی‌کنیم. تأثیر همکاری احزاب ایران و چین در برقراری صلح در منطقه دبیبر کل حزب مستقل و اعتدال ایران در ادامه افزود: همکاری احزاب ایران با احزاب کشور چین درخصوص مسایل منطقه و جهان و ویژه

در دیدار با سفیر چین:

رئیس خانه احزاب: از گسترش روابط احزاب ایران با چین استقبال می‌کنیم



دفاع از ملت فلسطین و برقراری صلح در منطقه، می‌تواند راهگشا باشد. حشمتیان اظهار داشت: قطعاً با همکاری مجمع تشخیص مصلحت نظام و وزارتخانه‌های امور خارجه و کشور، این ملاقات‌ها انجام خواهد شد. چانگ هوا سفیر چین نیز ضمن ارایه گزارشی از برنامه سفارت چین برای ارتباط با خانه احزاب ایران و ابراز خرسندی برای این دیدار که برای اولین بار اتفاق می‌افتد، اظهار داشت: وزیر بین‌الملل چین و هیات بلندپایه همراه وی که به دعوت مجمع تشخیص مصلحت نظام در تاریخ‌های ۱۴ و ۱۵ آذرماه ۱۴۰۲ به تهران سفر خواهند داشت، ابراز تمایل کرده‌اند که با رئیس خانه احزاب ایران به همراه جمعی از دبیران کل احزاب جمهوری اسلامی ایران دیدار داشته باشند و در این راستا از خانه احزاب ایران مساعدت خواستند.

صلح و ثبات دائمی باید در منطقه قفقاز جنوبی محقق شود



وزیر امور خارجه کشورمان گفت: در جریان دیدار با سفیر کشورمان در جمهوری آذربایجان و جمهوری ارمنستان بر تثبیت صلح و ثبات دائمی در منطقه قفقاز جنوبی تاکید شد. به گزارش خبرگزاری مهر، حسین امیرعبداللّه‌پای، وزیر امور خارجه کشورمان در شبکه اجتماعی ایکس نوشت: در جریان دیدار با سفیر کشورمان در جمهوری آذربایجان و جمهوری ارمنستان توجه به قفقاز جنوبی را در سیاست خارجی کشور جدی دانستم و بر تمرکز دستگاه دیپلماسی ایران بر تثبیت صلح و ثبات دائمی در این منطقه بدون دخالت بیگانگان و توسعه مناسبات با این دو کشور ذیل سیاست همسایگی دولت تاکید کردم.

گزیده خبر

توضیحات حاجی‌زاده درباره آخرین دستاوردهای نیروی هوافضای سپاه



فرمانده نیروی هوافضای سپاه پاسداران در جریان بازدید رئیس دستگاه قضا از نمایشگاه آخرین دستاوردهای این نیرو به ارائه توضیحاتی درباره موشک‌ها، پهپادها و سامانه‌های پدافندی جدید پرداخت. به گزارش ایسنا، سردار امیرعلی حاجی‌زاده در جریان بازدید امروز (یکشنبه ۵ آذر ۱۴۰۲) غلامحسین محسنی اژه‌ای رئیس دستگاه قضا و جمعی از اعضای شورای عالی قوه قضاییه، از آخرین دستاوردهای نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در محل نمایشگاه دائمی این نیرو، به توضیح و تشریح قابلیت‌های آخرین دستاوردهای این نیرو از جمله موشک کروژ هابیرسونیک «فناح ۲»، سامانه پدافندی متحرک «پهران» و سامانه ارتقاء یافته «۹۶» و هم‌چنین پهپاد «شاهد ۱۴۷» پرداخت که اخیراً در محضر رهبر انقلاب و فرمانده کل قوا رونمایی شده‌اند. سردار حاجی‌زاده در جریان توضیحات خود درباره قابلیت‌های تولیدات موشکی و پهپادی سپاه، گفت: پس از حصول نخستین موفقیت در حوزه دقت و برد دستاوردهای نظامی، موفقیت‌های بعدی در نتیجه عنایات و فضل پروردگار متعال و همت و تخصص جوانان متعهد این انقلاب اسلامی، به سرعت حاصل شدند. فرمانده نیروی هوافضای سپاه با اشاره به سه ضلع اصلی در هوافضای سپاه، یادآور شد: ما برای نیل به موفقیت در نیروی هوافضای سپاه، سه ضلع «تحقیقات»، «عملیات» و «تولیدات» را با هم پای کار آورده‌ایم و یکی از رسالت‌های خود را کادر پیروزی و فرمانده‌پروری تعیین کرده‌ایم. فرمانده نیروی هوافضای سپاه همچنین تصریح کرد: اکثر متخصصان ما در این نیرو، عناصر جوان و باتalکیزه هستند که خود را سربازان گمنام نظام اسلامی می‌دانند و در نتیجه مجاهدت‌های آنان، امروز به مرحله بی‌اثر کردن تهدیدات دشمنان رسیده‌ایم حال آنکه یک دهه پیش به دنبال یافتن تهدیدات دشمنان بودیم. به گفته حاجی‌زاده، موشک کروژ «پاوه» که دارای دقتی بی‌نظیر و بردی شگفت‌انگیز است و همچنین موشک «خبرنگار» که یکی از موشک‌های دوربرد نسل سوم سپاه پاسداران انقلاب اسلامی است و از «سوخوت جامد» استفاده می‌کند و در فاز فرود قابلیت مانور برای عبور از سپر موشکی دارد. در جریان این بازدید، رئیس قوه قضاییه سؤالاتی درباره میزان دقت موشک‌های هوافضای سپاه مطرح کرد که سردار حاجی‌زاده به ارائه جزئیات و تاریخچه این موشک‌ها به موجب دستور فرماندهی کل قوا ناظر بر عطف تمرکز بر دقت موشک‌ها پرداخت. فرمانده نیروی هوافضای سپاه همچنین به ارائه مطالبی درباره پهپادهای غنیمتی پرداخت.

جلیلی داد

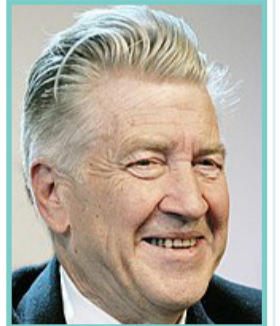
تلاش صدا و سیما برای تامین زیرساخت راهاندازی ۲۰۰ کانال انتخاباتی



رئیس سازمان صداوسیما از تلاش همه جانبه برای تامین زیرساخت فنی راهاندازی ۲۰۰ کانال انتخاباتی در حوزه‌های انتخابیه کشور خبر داده و تاکید کرده است که تمام تصمیمات دستگاه‌های مختلف باید همراه با پیوست انتخاباتی و ارزیابی میزان تأثیر آنها در مشارکت در انتخابات اتخاذ و اجرایی شوند. به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی سازمان صدا و سیما، پیمان جلیلی در نشست شورای معاونان سازمان با رئیس ستاد انتخابات کشور با اشاره به روزهای باقی‌مانده از انتخابات مجلس شورای اسلامی اظهار امیدواری کرد با تمهیدات در نظر گرفته شده، شاهد برگزاری انتخاباتی پرشور باشیم. وی مشارکت در انتخابات را یکی از نمادهای اقتدار جمهوری اسلامی دانست و ضمن تاکید بر ضرورت برخورداری تصمیمات و برنامه‌های دستگاه‌های مختلف از پیوست انتخاباتی گفت: این مهم باید در همه بخش‌ها و دستگاه‌ها بیش از این مورد توجه قرار گرفته و تمام دستگاه‌ها برای تقویت مشارکت در برگزاری انتخابات احساس مسئولیت کنند.

چهره روز

دیوید لینچ

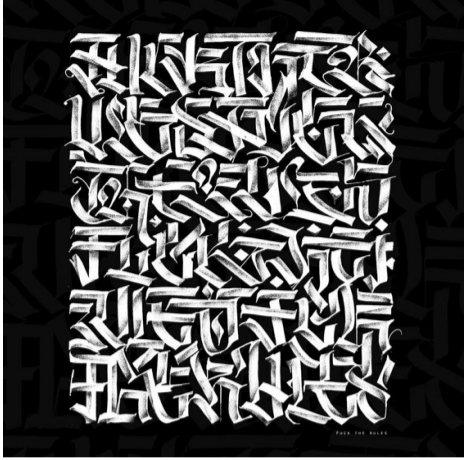


دیوید کیت لینچ (به انگلیسی: David Keith Lynch) (زاده ۲۰ ژانویه ۱۹۴۶ در ایالت مونتانا) کارگردان معاصر آمریکایی و برنده نخل طلا کن است. اگر چه فیلم‌های لینچ موفقیت بزرگی در گیشه کسب نکرده‌اند ولی همیشه محبوب منتقدان و فیلم‌دوستان بوده‌اند. در سال ۲۰۰۳ در یک نظرسنجی که از منتقدان فیلم در سراسر دنیا توسط روزنامه گاردین انجام گرفت، دیوید لینچ به عنوان بزرگ‌ترین فیلم‌ساز زنده دنیا برگزیده شد. فیلم‌های وی پر است از نمادهای سورئالیستی، سکانس‌های رویاگونه و نظایر آن، وی در نقاشی و مجسمه‌سازی و موسیقی نیز آثاری دارد. وی فیلم‌های هشت و نیم (فدریکو فلینی)، سانتس بلوار (بیلی وایلدر)، تعطیلات موسیو اولیسو (ژاک تاتی)، پنجره عقبی (آلفرد هیچکاک)، این یک هدیه است (نورمن زد مک‌لنود)، آپارتمان (بیلی وایلدر)، جاده (فدریکو فلینی)، لولیتا (استنلی کوپرلیک)، جادوگر شهر از (ویکتور فلمینگ)، اشترونگ (ورنر هرسوگ) و سرگیزه (آلفرد هیچکاک) را محبوب‌ترین فیلم‌های زندگی خود نام برد. اوایل زندگی لینچ در خانواده‌ای از طبقه متوسط در میزولا، مونتانا زاده شد. بیشتر دوران کودکی وی در مسافرت در ایالات متحده سپری شد تا زمانی که برای تحصیل نقاشی به آکادمی هنرهای زیبای پنسیلوانیا در فیلادلفیا رفت و در آنجا به ساختن فیلم‌های کوتاه روی آورد. وی سپس به لس آنجلس، کالیفرنیا رفت و در آنجا اولین فیلم بلند خود کله‌پاک‌کن، اثری سوررئال در ژانر ترسناک را ساخت که به فیلمی کالت بدل گشت. تأثیرها لینچ می‌گوید که کارهای او از بسیاری جهات بیشتر به فیلمسازان اروپایی شبیه است تا آمریکایی؛ وی باور دارد که بیشتر فیلم‌هایی که «روح را به هیجان و رقص می‌ورند» متعلق به کارگردانان اروپایی بوده‌اند. وی فیلم‌سازی مانند استنلی کوپرلیک، فدریکو فلینی، ورنر هرسوگ و ژاک تاتی را تحسین می‌کند. او همچنین اظهار کرده که فیلم سان‌ست بلوار بیلی وایلدر و لولیتای کوپرلیک از فیلم‌های مورد علاقه او هستند. جوایز نخل طلا، جشنواره کن برای فیلم از ته دل وحشی (۱۹۹۰) شیر طلایی، جشنواره فیلم ونیز برای یک عمر فعالیت هنری (۲۰۰۶) چهار بار نامزد کسب اسکار بهترین کارگردان شد که البته در هیچ کدام برنده نشد. جایزه اسکار افتخاری (۲۰۱۹)

شب های پایین!



گنجینه



از هر دری خبری



ابداع نوآوری در محیط زیست؛

تولید میوه مصنوعی درخت افرا برای رصد خاک از هوا

محققان با تولید میوه مصنوعی درخت افرا و فرود آنها روی زمین می‌توانند به سرعت و به راحتی دمای خاک را از هوا رصد کنند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از نیواپلس، درختانی مانند افرا میوه‌هایی به نام سسامارا دارند که از دانه متصل به بال کاغذی تشکیل شده است. محققان اکنون سساماراهای مصنوعی ابداع کرده‌اند که می‌توانند به سرعت و به راحتی دمای خاک را از هوا رصد کنند. محققان انستیتو فناوری ایتالیا (IIT) و انستیتو مواد جدید لیب در آلمان این ابزار را توسعه داده‌اند که Acer i-Seed نام دارد و با الهام از دانه افرا (Acer campestre) ساخته شده است. ابزار مذکور به صورت ۳ بعدی از پلیمر PLA زیست تجزیه پذیر ساخته شده و با فرات ریز غیر سمی فلزاتی به لانتانیدها ترکیب شده‌اند. لانتانیدها خواصی شبیه فلز لانتان دارند. هنگامیکه یک دسته Acer i-Seed از یک پهپاد درحال پرواز فرافز منطقه‌ای، فرو می‌افتد، شکل زیستی آنها سبب می‌شود تا به جای فرود مستقیم در هوا بچرخند. به این ترتیب تضمین می‌شود که آنها در سراسر زمین گسترده می‌شوند. پس از فرود آنها روی زمین، یک پهپاد مجهز به سیستم fLiDAR از آنها عکس می‌گیرد که احتمالاً همان ابزاری است که آنها را به سمت زمین رها کرده است. هنگامیکه ذرات لانتانید در i-Seed ها در معرض نور مادون سرخ منتشر شده از fLiDAR قرار می‌گیرند، با رنگ‌های فلورسنت پاسخ می‌دهند. رفتار دقیق فلورسنت مانند رنگ و شدت آنها به وسیله دمای خاکی که در آن قرار دارند، تعیین می‌شود. این بدان معنا است که پهپادهای در حال پرواز می‌توانند آنها را ردیابی کنند و جالب آنکه گجت‌ها بدون آسیب به محیط زیست در گذر زمان تجزیه می‌شوند. اکنون محققان مشغول بررسی هستند تا Acer i-Seed را طوری ارتقا دهند که داده‌های محیطی دیگر مانند رطوبت، دی‌اکسید کربن و سطح آلاینده‌ها را نیز منتقل کند. باربارا مازولای مولف ارشد پژوهش در این باره می‌گوید: تحقیق پیش رو نشان می‌دهد تقلید از استراتژی‌ها یا ساختارهای زنده و تکرار آنها در فناوری‌های رایانیک‌عناصری کلیدی برای دستیابی به نوآوری با تاثیر اندک روی محیط زیست است.



ورزشی



تاریخ سازی یک بازیکن ۱۵ ساله در سری آ

میلان در هفته پانزدهم سری آ با میدان دلم به بازیکن ۱۵ ساله خود تاریخ سازی کرده گزارش اسپنا و به نقل از ساکننت، پناثی نیمه ایل تو هرناوند، ملایق فرانسوی، میلان را شنبه شب در خانه فیورنتینا با نتیجه یک بر صفر به پیروزی رساند که این پیروزی میلانی‌ها در ۵ بازی اخیرشان در لیگ بود. هرناوند در وقت های تلف شده نیمه اول پس از خطای قالیپو پارسی از روی نقطه پنالتی توانست برای نیش گلزنی کند اما میلان در نیمه دوم فرانچسکو کالمباردا را به زمین بازی آورد تا این بازیکن با ۱۵ سال و ۸ ماه و ۱۶ روز سن جوان‌ترین بازیکن تاریخ سری آ ایتالیا شود. استفانو پیولی سرمربی ۵۸ ساله میلان گفت: فرانچسکو پسر خوبی است. او خوب کار می‌کند و ما نیز به شادابی او نیاز داریم. او بسیار جوان اما بسیار باغ است. همه ما برای او بسیار خوشحال بودیم. من جای پدر بزرگ و هستم. سرمربی میلان در بخش بعدی صحبت‌هایش نیز گفت: نیمه اول خوبی داشتیم و توانستیم در نیمه دوم به خوبی بازی را مدیریت کنیم و ۲ امتیاز را کسب کنیم. من مطمئن هستم که وقتی نتیجه بگیریم، می‌توانیم سبک بازی همیشه‌مان را نیز با اعتماد به نفس بیشتری نشان دهیم. میلان با ۲۶ امتیاز در رده سوم جدول قرار دارد و پنج امتیاز کمتر از اینتر میلان صدرنشین دارد. فیورنتینا نیز با ۲۰ امتیاز در رده ششم است. بازی بعدی میلان، سه شنبه در لیگ قهرمانان اروپا در خانه مقابل بوروسیا دورتموند است و پس از آن شنبه هفته آینده در سری آ میزبان فروزینونه خواهد بود. دیگر بازی هم لاتزیو در ادامه روند نزولی خود این بار مقابل سالیونینای ایتالیا جدولی با نتیجه ۲ بر یک شکست خورد و به رتبه نهم سقوط کرد. اما ناپلی‌ها در اولین حضور مازاری به عنوان سرمربی دست به کار بزرگی زدند و موفق شدند در برگامو با نتیجه ۲ بر یک االتانا را شکست دهند. با این پیروزی ناپلی‌ها جایگاه چهارمی خود را تثبیت کردند.

تخت گاز



معرفی فراری روما تک ساخت به یادبود ۳۰ سال فروش در چین

جدیدترین محصول ویژه و تکنومونه فراری، نسخه‌ای از روما برای مشتری چینی است که با همکاری یک هنرمند مشهور چینی تولید شده. تیلورمید (Tailor Made) بخشی از شرکت فراری برای طراحی خودروهای تکنومونه برای مشتریان خاص محسوب می‌شود. نام‌گذاری این دپارتمان از اصطلاحی مخصوص خیاطی گرفته شده است تا اجرای دقیق خواسته‌های خریدار را تأکید کند. در سال ۱۹۹۲، برای اولین بار یک فراری در چین ثبت سفارش شد. سی سال بعد از این رویداد، یک دستگاه روما طراحی شده توسط تیلورمید، اهمیت بازار چین برای برند ایتالیایی را نشان می‌دهد. فرایند تولید، با همکاری خانم جیانگ کیونگ (Jiang Qiong'er) طراح و هنرمند مشهور چینی به اتمام رسیده است. ادوات فیبر کربن در سپرها، دیفیوزرها و رکاب، مهم‌ترین تفاوت‌های نسخه‌ی تک‌ساخت با مدل استاندارد هستند. رنگ قرمز روی بدنه‌ی نقره‌ای، توجه به پرچم و فرهنگ چین را نشان می‌دهد. رنگ اصلی برای داشبورد، صندلی‌ها و حتی سقف، سرخ آنتن‌ین است اما جزئیات نقره‌ای رنگ با دقت و بسیار کم حجم وجود دارند. روی کنسول و رکاب‌ها، عبارت نشان‌دهنده‌ی "۳۰ سالگی" به زبان چینی و ترکیب طلایی رنگ، دیده می‌شود. جیانگ کیونگ برای خریدار این فراری، اقلای ویژه طراحی کرده که شامل ساک دستی، جا سیگاری، ست چای‌خوری و فنجان‌های نفیس است.

پیشنهاد

کتاب خدمتکار و پروفوسور

رمان خدمتکار و پروفوسور یک داستان زیبا و بسیار آرام در مورد یک پروفوسور است که دچار یک حادثه شده و شرایطی عجیبی پیدا کرده است. داستان از زبان یک زن خدمتکار جوان شروع می‌شود که برای کار از طرف یک اژانس به خانه‌ای فرستاده می‌شود. خانه‌ای که در واقع یک کلیه در یک باغ است و قبلاً نه خدمتکار از کار کردن در آن سرباز زده‌اند و راوی همین زن جوان یعنی دهمین خدمتکار است. پروفوسور حافظه‌ای ۸۰ دقیقه‌ای پیدا می‌کند، یعنی هر ۸۰ دقیقه همه چیز را فراموش می‌کند و قادر هم نیست هیچ چیز جدیدی به یاد بیاورد. پروفوسور استاد دانشگاه و متخصص نظریه اعداد بود. در کنار پروفوسور داستان یک خدمتکار باوقانیز دیده می‌شود. رمان خدمتکار و پروفوسور روایت اتفاقات بین پروفوسور و خدمتکار و فرزند اوست و در این میان به طریق زیبایی معادلات ریاضی برای مخاطب به تصویر کشیده شده است. خدمتکار و پروفوسور کتابی بود بسیار روان و خوشمزه. شیفته شخصیت پروفوسور شده بودم از توضیحاتی که در کتاب درباره ریاضی می‌داد بسیار لذت بردم. کاملاً با سخن نیویورک تایمز درباره این کتاب موافقم: اگر همه‌ی ما ریاضیات را از چنین معلمی یاد می‌گرفتیم حالا خیلی آدم‌های باهوش‌تری بودیم. "من هم اگر چنین معلمی داشتم، بی‌شک رشته‌ی تحصیلی‌ام در دانشگاه ریاضی محض بود. در کتاب نام راوی داستان یعنی خدمتکار نیابوده شده بود و این کار یوگو اوگوا مرا یاد کتاب‌های دافنه دوموره انداخت. شخصیت خدمتکار هم جالب بود و وقتی کاملاً غرق در کتاب می‌شدم، خودم در جای او تصور می‌کردم. یکی از شخصیت‌های دیگر داستان جدر یا رادیکال است. در اصل او پسر خدمتکار می‌باشد اما پروفوسور این نام را به خاطر سر تخت و صافش که او را یاد علامت رادیکال می‌اندازد؛ روی او نهاده. پروفوسور گرچه اسلانی است که حافظه اش هشتاد دقیقه بیشتر باری اش نمی‌کند اما بسیار مرد دانا و مهربانی است. هوش و استعداد او در ریاضی بی‌اندازه و خارق‌العاده است به طوری که می‌تواند رابطه ریاضی جالبی بین تاریخ تولد خدمتکار و شماره‌ی روی ساعت خودش بیابد.



فرهنگ

مدرسه پاییزی هوش مصنوعی در ایراندک بر گزار می‌شود



مدرسه پاییزی هوش مصنوعی به صورت حضوری و مجازی در پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران «ایراندک» برگزار می‌شود. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، مدرسه پاییزی هوش مصنوعی در ایراندک هفته سوم و چهارم آذرماه ۱۴۰۲، برگزار می‌شود. به دانش‌پذیران این دوره گواهینامه پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران اعطا می‌شود. مدرسان این دوره اعضای هیات علمی پژوهشگاه و مخاطبان آن پژوهشگران، دانشجویان، و عموم علاقه‌مندان هستند. همچنین سرفصل‌های آموزشی این دوره عبارتند از: تاریخچه هوش مصنوعی، مبانی یادگیری ماشین، مبانی یادگیری عمیق، کاربردهای پردازش زبان طبیعی، پردازش‌های پایه در پردازش زبان طبیعی، حل مسأله‌های واقعی در پردازش زبان طبیعی، مبانی پردازش تصویر، شبکه‌های عصبی پیچشی و کاربرد آن در پردازش تصویر، تفکر طراحی، ایده‌هایی نوآورانه برای حل مسأله. آخرین ثبت‌نام در این دوره ۲۰ آذرماه ۱۴۰۲ است و دانش‌پذیران برای ثبت نام می‌توانند به نشانی irandoc.ac.ir/page/97 مراجعه کنند.