

تبریک رئیسی به تیم ملی کشتی فرنگی کشورمان

رئیس جمهور در پیامی قهرمانی مقتدرانه و ارزشمند تیم ملی کشتی فرنگی کشورمان در رقابت‌های آسیایی قیرقیزستان را به ملت شریف ایران و به ویژه جامعه ورزشی کشور تبریک گفت.به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی در پیامی با تبریک قهرمانی تیم ملی کشتی فرنگی کشورمان در رقابت‌های آسیایی قیرقیزستان اظهار امیدواری کرد با تداوم تلاش و بویایی این ورزشکاران شاهد موفقیت روزافزونشان در دیگر مسابقات ورزشی باشیم.متن پیام رئیس جمهور به شرح زیر است:بسم الله الرحمن الرحیم ورزشکاران لایق کشتی فرنگی قهرمانی مقتدرانه و ارزشمند شما عزیزان در رقابت‌های کشتی فرنگی آسیا در قیرقیزستان که پس از قهرمانی تیم ملی کشتی آزاد کشورمان حاصل شد، شغف و شادمانی ملت بزرگ ایران را دو چندان نمود.این پیروزی درخشان را که نشان دیگری از شایستگی و سرآمد بودن شما فرزندان غیور کشور در فتح قله‌های افتخار است، به ملت شریف ایران و به‌ویژه جامعه ورزشی کشور تبریک می‌گویم و با تلاش‌ها و زحمات شما ورزشکاران و همه مربیان و کادر فنی تیم کشتی فرنگی صمیمانه به‌سازگارم.امیدوارم با تداوم تلاش و بویایی خود شاهد موفقیت روزافزونتان در دیگر مسابقات ورزشی باشیم. سید ابراهیم رئیسی رئیس جمهوری اسلامی ایران



گزیده خبر

فراخوان شناسایی کارگزار تخصصی برای ایجاد کنسر سیوم کاهش آلاینده‌گی نیروگاه شازند اراک



فراخوان شناسایی کارگزار تخصصی برای ایجاد کنسر سیوم کاهش آلاینده‌گی نیروگاه شازند اراک به همت ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، اقلیم و محیط زیست معاونت علمی ریاست‌جمهوری اعلام شده.به گزارش ایسنا، از اهداف انتشار فراخوان شناسایی کارگزار تخصصی برای ایجاد کنسر سیوم کاهش آلاینده‌گی نیروگاه شازند اراک می‌توان به آسیب‌شناسی و ارائه نقشه راه مرتبط با کاهش آلاینده‌گی نیروگاه در بخش‌های اصلاح مصرف سوخت، ارتقای عملکرد بویلرهای نیروگاهی، ارتقای مشعل و فرآیندهای تولید بخار، نصب و راهاندازی سیستم‌های تصفیه دود و کاهش آلاینده‌گی اگزاست‌های نیروگاهی، شناسایی و پیگیری برای عقد قرارداد میان شرکت‌های منتخب و سازمان‌های مربوط و نظارت بر اجرای آنها اشاره کرد.همچنین، تهیه طرح‌های توسعه کسب و کار و سرمایه‌گذاری در حوزه‌هایی همچون پالایش سوخت مازوت و تامین سوخت نیروگاهی با روش‌های جایگزین پیش از ورود به نیروگاه، ارتقای عملکرد بویلرهای نیروگاهی شامل بروزسانی و بازتنظیم شرایط عملکرد و سیستم کنترل بویلر، ارتقای مشعل و فرآیندهای تولید بخار، استحصال و فرآوری دی‌اکسید کربن، نصب و راهاندازی سیستم‌های تصفیه دود و کاهش آلاینده‌گی اگزاست‌های نیروگاهی، فضای سبز پیرامونی یا حداکثر جذب آلاینده‌گی و مصرف حداقل آب مبتنی بر صدور گواهی‌نامه کاهش انتشار کربن و نهایتاً انتقال و یا اکتساب فناوری‌های استحصال و فرآوری دی‌اکسید کربن، تصفیه دود و کاهش آلاینده‌گی اگزاست‌های نیروگاهی از دیگر اهداف این فراخوان محسوب می‌شود.به نقل از معاونت علمی ریاست جمهوری، متقاضیان می‌توانند تا ۱۵ اردیبهشت ماه سال جاری جهت ارسال و تکمیل کاربرگ فراخوان کارگزار تخصصی به تارنمای ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، اقلیم و محیط زیست به نشانی wco@stti.ir مراجعه کرده و برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۸۸۰۳۱۵۸۳ و ۰۲۱۸۸۰۳۱۵۸۳ داخلی ۲۴۲۵ تماس بگیرند.

با راهبری وزارت صمت صورت می‌گیرد

افتتاح بلوک دوم گازی نیروگاه قدس سمنان



با راهبری وزارت صنعت، معدن و تجارت، ایمیدرو و سازمان سرمایه‌گذاری شرکت توسعه معدن و فلزات، نیروگاه سیکل ترکیبی قدس سمنان به‌زودی افتتاح می‌شود. به گزارش ایسنا، طبق اعلام سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، نیروگاه سیکل ترکیبی قدس سمنان در ابتدا، هدف احداث چهار واحد ۱۸۳ مگاواتی را در برنامه قرار داد که دو واحد آن سال ۱۳۹۹ در فاز توسعه ۳۳ مگاوات به ظرفیت پیشین اضافه شد. احداث دو واحد جدید این نیروگاه سال ۱۴۰۱ آغاز شد که نخستین آن، طی مدت کمتر از پنج ماه، با شبکه سراسری سنکرون شد و در ادامه واحد چهارم این نیروگاه فروردین سال ۱۴۰۲ با شبکه سنکرون شده‌میزان سرمایه‌گذاری در واحدهای سوم و چهارم نیروگاه بالغ بر ۹۰ میلیون یورو است که میزان اشتغالزایی دوران ساخت آن بیش از ۱۰۰۰ است. طبق برنامه‌ریزی‌های انجام شده پروژه احداث بخش بخار این نیروگاه با سرمایه‌گذاری حدود ۳۰۰ میلیون یورو و با ظرفیت ۳۴۰ مگاوات و با رویکرد تامین برق پایدار برای صنایع عملیاتی شده است. این نیروگاه در مساحت ۱۰۰ هکتاری در استان سمنان جایمانی شده است که با راهبری وزارت صنعت، معدن و تجارت، ایمیدرو و سازمان سرمایه‌گذاری شرکت توسعه معدن و فلزات، نیروگاه سیکل ترکیبی قدس سمنان به‌زودی افتتاح می‌شود.

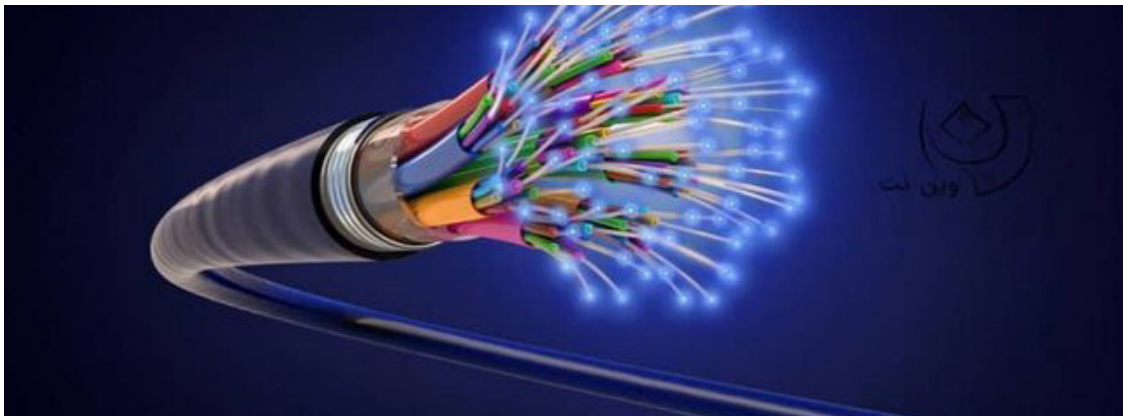
کوچک‌ترین تعرض رژیم صهیونیستی به خاک ایران به بر خوردی سهمگین منجر می‌شود



مدیر امور بین‌الملل وزارت نیرو خبر داد

افتتاح پروژه بزرگ سدسازی ایران در سریلانکا

آخرین وضعیت فیبرنوری در کشور



طبق آخرین اظهارات مسئولان تعداد شهرهایی که در آن پروژه فیبر نوری منازل و کسب وکارها آغاز یا نهایی شده به ۴۳۰ شهر و میزان حفاری به بیش از ۷۰۰۰ کیلومتر رسیده و میزان پوشش از ۲ میلیون ۴۰۰ هزار در ابتدای سال گذشته به بیش از ۷ میلیون پوشش در ابتدای سال ۱۴۰۳ رسیده است. به گزارش ایسنا، تأمین زیرساخت ارتباطات و آینده آن از جمله موضوعات مهمی است که در صدر برنامه‌های وزارت ارتباطات قرار دارد و با انجام اقدامات مهمی از جمله تکمیل پروژه فیبرنوری منازل و کسب وکارها درصدد تحقق این امر مهم است. پروژه فیبرنوری منازل، کسب وکارها ذیل یکی از تکالیف وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در بحث شبکه‌ملی اطلاعات است و این وزارت‌خانه در این پروژه مکلف به ایجاد ۲۰ میلیون پوشش فیبرنوری در سراسر کشور شده است. مسئولان بر این باورند اگر اقتصاد دیجیتال بخواند در کشور پیاده‌سازی شود و به یک نرخ رشد و توسعه خوبی برسد نیاز به زیرساخت‌های فیبرنوری دارد، از سوی دیگر زیرساخت‌های ارتباطی و مراکز داده‌ها یکی از الزامات شبکه ملی اطلاعات به‌شمار می‌رود که نیاز به پهنای باند پرسرعت فیبرنوری دارد؛ اجرای پروژه فیبرنوری در توسعه اقتصاد دیجیتال و تحقق عدالت ارتباطی موثر است و برای اجرای کامل این پروژه همکاری استانداری‌ها، شوراهای شهر، دهیاری‌ها و فرمانداری‌ها مورد نیاز است. مهم‌ترین ویژگی این فناوری، پهنای باند بسیار بالاتر آن در مقایسه با کابل‌های مسی معمولی است و داده‌های صوتی و تصویری را به راحتی با پهنای باند بالا تا ۱۰ گیگابیت بر ثانیه و بالاتر انتقال می‌دهد، به همین دلیل است که با گسترش فناوری و نیاز به اینترنت پر سرعت، جایگزینی کابل‌های مسی قدیمی که فیبرنوری به یک ضرورت تبدیل شده است، سال گذشته با افتتاح این طرح در چند شهر میزان پوشش در پروژه فیبرنوری منازل و کسب وکارها از ۷ میلیون خانوار عبور کرد و اکنون با آغاز سال ۱۴۰۳ این پروژه و افتتاح آن همچنان در شهرهای گوناگون پیگیری می‌شود. به طور مثال چندی پیش استاندار خوزستان اعلام کرد طرح فیبرنوری با هدف افزایش سرعت و ظرفیت ارتباطات در استان اجرا می‌شود و بنا است این پروژه فیبرنوری در همه منازل، موسسات، ادارات، مراکز آموزشی، دانشگاه‌ها، روستاها و خدمات‌رسانی سریع و آنلاین داشته باشد. استاندار خوزستان بیان کرد: با اجرای این پروژه ظرفیت و سرعت ارتباطات در استان بیش از دو برابر افزایش می‌یابد و امیدواریم این طرح عظیم که با نظارت شخصی وزیر ارتباطات در حال اجرا است و دولت با جدیت از آن حمایت می‌کند با همت و تلاش مسئولان ذریبط و پیمانکاران پروژه به خوبی اجرا شود و تا سال آینده خوزستان از لحاظ ارتباطات در شرایط بهتری قرار گیرد. البته با گذشت مدت اندکی ۱۶ کیلومتر فیبرنوری در گناوه اجرا شد و فرماندار شهرستان گناوه با اعلام این خبر گفت: اجرای پروژه فیبرنوری دولت به منظور ایجاد ارتباط پایدار و با کیفیت اینترنت و استفاده بهینه از شبکه‌های مخابراتی، پروژه فیبرنوری به طول ۴۰ کیلومتر در مسیرهای اصلی

شهر اجرا خواهد شد که تا الان ۱۶ کیلومتر آن اجرا و ۲۴ کیلومتر آن باقی‌مانده است. وی افزود: فیبرنوری زیرساخت پرسرعتی است که در آینده، نیازهای ارتباطی مردم را برای استفاده از شبکه ملی اطلاعات و دسترسی به اینترنت می‌تواند فراهم کند. فیبرنوری نیازی نامحدود به نسیت امروز است که می‌تواند پاسخگوی مردم باشد و تا ظرفیت حدود ۷۰ تا ۸۰ برابر شرایط کنونی سررویس‌دهی ارایه دهد. در این راستا اخیراً اعلام شد اینترنت پرسرعت فیبرنوری یک اپراتور برای منازل و کسب وکارها (FTTx) در شهر گلوگاه، با حضور معاون وزیر ارتباطات، رونمایی شد. امیر محمد زاده لاجوردی- رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی- تکمیل پوشش فیبرنوری گلوگاه را اقدام موثر و چشمگیری دانست و تصریح کرد: ۱۵ کیلومتر فیبرنوری نوری در گلوگاه با اعتبار ۱۵ میلیارد تومان اعتبار اجرایی شد و شهروندان از اینترنت پرسرعت بهره‌مند می‌شوند. در این مراسم همچنین فرماندار گلوگاه توضیح داد که از سال ۱۴۰۱ تاکنون ۵۷ میلیارد تومان برای بخش ارتباطات و توسعه آن در شهر گلوگاه و روستاهای بالادست و مرکزی همچون مصیب محله، نصرت آباد اینترنت شهری اعتبار هزینه شده است و اکنون با افتتاح فیبرنوری از اینترنت پرسرعت بهره‌مند شدند. از سوی دیگر به تازگی عیسی زارع پور- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات- در نخستین جلسه بررسی پروژه فیبرنوری منازل و کسب وکارها در سال ۱۴۰۳ که با حضور جمعی از معاونان وزیر، مدیران کل ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور، مدیران اپراتورهای ارتباطی برگزار شد، با اشاره به پروژه فیبرنوری منازل و کسب وکارها اظهار کرد: تاکنون برای تحقق اهداف تعیین شده در این پروژه، مسیر پرفراز و نشیبی را پشت سر گذاشته‌ایم که خوشبختانه با پیگیری و همراهی همه جانبه مسائل و مشکلات یکی پس از دیگری حل شده است و به طوری که اکنون می‌توانیم بگوییم که این پروژه به نقطه مطلوبی رسیده است. وزیر ارتباطات با بیان اینکه برای به سرانجام رساندن و نهایی کردن این پروژه در سال جاری باید با حداکثر سرعت حرکت کرد و امسال سال طلایی برای این پروژه است، تصریح کرد: عمده سختی‌ها و ناهمواری‌ها پشت سر گذاشته شده و مسیر پیش‌روی این پروژه اکنون هموار شده است که آخرین این مصوبات خوبی است که در حمایت از پروژه فیبرنوری اقدامات کل راهداری پشت سر گذاشته شده و مسیر پیش‌روی این پروژه ارتباطات است. زارع پور با اشاره به اینکه اکنون دغدغه جدی و مشکل غیرقابل حلی باقی نمانده است، خاطر‌نشان کرد: انتظار داریم تمامی اپراتورها و مدیران استانی تمام قد و تمام وقت کار بایند تا پوشش فعلی در سال جاری حداقل به دو برابر یعنی ۱۴ میلیون برسد و هم بتوانیم به اهداف تعیین شده برای دستکم ۳ میلیون اتصال فیبرنوری برسیم که این یعنی شش برابر شدن مشترکین فیبرنوری که این امر نیازمند بازنگری در طراحی و مدل اجرایی پروژه است.

چشم انداز تاریک تقاضا مانع افزایش قیمت نفت شد

قیمت نفت در معاملات روز چهارشنبه بازار آسیا تحت تاثیر نگرانی‌ها نسبت به تقاضای جهانی به دلیل ضعف اقتصادی چین و احتمال رشد ذخایر آمریکا، کاهش یافت. به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت برای تحویل در ژوئن، با ۵۶ سنت معادل ۰.۶۲ درصد کاهش، به ۸۹ دلار و ۴۶ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا برای تحویل در ماه مه، ۶۳ سنت معادل ۰.۲۴ درصد کاهش یافت و به ۸۴ دلار و ۷۳ سنت در هر بشکه رسید. هر دو شاخص روز سه شنبه، با ۰.۱ درصد کاهش بسته شده بودند.....

نسل بعدی خودروهای برقی هوندا در راه است

منطقه یورو دوران سختی را پشت سر گذاشت

امحای بی‌خطر لامپ‌های فلورسنت با روش سبز محققان کشور

سرمایه‌گذاری بیش از ۱۸ هزار میلیارد ریالی در صنایع کشاورزی خوزستان



ایسنا/خوزستان سال گذشته ۱۸ هزار و ۶۳۵ میلیارد ریال برای بهره‌برداری طرح‌های صنایع کشاورزی خوزستان سرمایه‌گذاری شد.مدیر صنایع کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی خوزستان امروز ۲۹ فروردین ماه اظهار کرد: در سال گذشته، ۲۳ پروانه بهره‌برداری صنایع کشاورزی در استان صادر شده که ظرفیت تولید این صنایع ۱۶۳ هزار تن بوده است. به گزارش ایسنا، سید عباس موسوی افزود: با بهره‌برداری از این طرح‌ها در حوزه‌های مختلف فرآوری، نگهداری و صنایع تبدیلی کشاورزی، زمینه اشتغال ۳۴۲ نفر فراهم شد. وی ادامه داد: همچنین در سال گذشته، ۴۱ فقره جواز تأسیس برای صنایع کشاورزی خوزستان صادر شد که ظرفیت این طرح‌ها ۲۸۵ هزار تن محصول است. موسوی با بیان اینکه این طرح‌ها در حال اجرا هستند، گفت: سرمایه‌گذاری انجام شده برای اجرای این طرح‌ها ۴۳ هزار و ۲۶۰ میلیارد ریال است و با تکمیل آن‌ها زمینه اشتغال ۶۸۷ نفر فراهم می‌شود. وی ادامه داد: همچنین ۱۹۶ فقره موافقت‌نامه اصولی برای صنایع کشاورزی خوزستان در سال گذشته صادر شده که ظرفیت جذب مواد خام برای اجرای این صنایع کشاورزی یک میلیون و چهار هزار تن و سرمایه‌گذاری موردنیاز برای اجرای آن‌ها ۴۶ هزار و ۷۹۰ میلیارد ریال است. موسوی تأکید کرد: با اجرای این طرح‌ها زمینه اشتغال ۲ هزار و ۵۷۲ نفر فراهم می‌شود. مدیر صنایع کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی خوزستان گفت: در حال حاضر ۲۸۰ فقره صنایع کشاورزی در خوزستان وجود دارد که زمینه اشتغال پنج هزار و ۷۶۰ نفر را فراهم کرده‌اند. وی میزان سرمایه‌گذاری برای اجرای این صنایع کشاورزی را ۲۵ هزار و ۷۱۹ میلیارد ریال اعلام کرد.

سال گذشته؛

نیروگاه های خصوصی ۵۳ میلیارد کیلووات ساعت برق در بورس فروختند

مدیر معاملات خارج از بازار شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: سال گذشته صنایع کشور ۵۳ میلیارد کیلووات ساعت برق مورد نیاز خود را از نیروگاه‌های خصوصی در بورس انرژی و معاملات دو جانبه تامین کردند به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از توانیر، بهروز احمدی حدید با اشاره به ابلاغ دستورالعمل حضور مشترکان بالای یک مگاوات در معاملات خارج از بازار از سوی وزیر نیرو در اوایل سال گذشته، اظهار کرد: حجم معاملات این بازار از حدود ۱۱ درصد در سال ۱۴۰۱ به حدود ۱۴۵ درصد در پایان سال ۱۴۰۲ افزایش یافته است. مدیر معاملات خارج از بازار شرکت مدیریت شبکه برق ایران افزود: میزان معاملات روندی کاملاً صعودی دارد به صورتی که در ماه‌های بهمن و اسفند ۱۴۰۲ سهم معاملات صنایع در بورس انرژی به حدود ۲۰ درصد افزایش یافت. احمدی حدید با تبیین وضعیت موجود گردش نقدینگی صنعت برق در طی سال‌های گذشته و بیان نقاط ضعف و قوت آن بر تصمیم وزارت نیرو بر ضرورت تغییر روند جاری گردش نقدینگی تاکید کرد.



در حاشیه جلسه هیئت دولت

زارع‌پور: ماهواره‌های متعددی آماده پرتاب داریم

وزیر ارتباطات و فن آوری اطلاعات اعلام کرد که ماهواره‌های متعددی در ساخت و آماده پرتاب داریم. به گزارش ایسنا، عیسی زارع‌پور در حاشیه جلسه امروز هیئت دولت در جمع خبرنگاران اظهار کرد: از جمله کارهای مشترک ما و دستگاه‌های اجرایی در سال گذشته، هوشمندسازی خدمات بوده؛ پارسال پنجره واحد دانشگاه‌ها فعال شد که ۲۶۰ دانشگاه به آن متصل شدند و این کار در ارزیابی اتحادیه بین‌المللی مخابرات منتخب شد که مایه افتخار است. وی افزود: پنجره ملی خدمات دولت هوشمند هم سال قبل از آن در این اتحادیه مورد تقدیر قرار گرفته بود. اسامیل مسیرهوشمندسازی دولت را دنبال خواهیم کرد و سال گذشته ۷۰ درصد خدمات دولت از طریق پنجره داده می‌شد و ۱۲ درصد از آن هوشمند بوده و تلاش می‌کنیم اسامیل این میزان را ۳۰ درصد برسد. زارع‌پور تاکید کرد: ماهواره‌های متعددی در ساخت داریم و ماهواره‌هایی آماده پرتاب داریم. سعی می‌کنیم ماهواره‌های متعددی را به شکل سنجنشی داشته باشیم؛ یعنی چند ماهواره تصویربرداری در فضای کشور داشته باشیم.



رئیس جمهور در رژه روز ارتش:

کوچک‌ترین تعرض رژیم صهیونیستی به خاک ایران به برخوردی سهمگین منجر می‌شود



رئیس جمهور تصریح کرد که کوچک‌ترین تعرضی از سوی رژیم صهیونیستی به خاک ایران به برخوردی سهمگین و شدید با آنها منجر خواهد شد. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی صبح امروز در مراسم رژه ارتش جمهوری اسلامی ایران با تبریک روز ارتش، اظهار کرد: ارتش در کنار ملت قرار گرفته و برای دفاع از وطن و تمامیت ارضی و ارزش‌های انقلاب اسلامی اقدام می‌کند. ارتش ما خود را از سایر ارتش‌های دنیا ممتاز کرده با ویژگی عقیده و ایمان به خدا و اتکال به قدرت الهی. وی ادامه داد: ارتش ما ارتش با مهارت و آموزش دیده است. اطلاعات نظامی اش به روز است و این مهارت ارتش ما را ممتاز کرده است. ارتش مجیز به نوآوری‌ها و فناوری‌های به روز است. تجهیزات آن که تا قبل انقلاب اسلامی به دست کشورهای دیگر باید نگهداری می‌شد، امروز به دست توانای نیروهای مسلح و ارتش ما به روز می‌شود. استقلال فنی، صنعتی، نظامی و بومی در کشور به برکت تلاش جوانان ما در ارتش، سپاه و نیروهای مسلح پیدا شده است. رئیس جمهور افزود: ساخت جنگنده‌ها، شناورهای سطحی و زیرسطحی، تانک‌ها و خودروهای زرهی، سامانه‌های هوشمند، قدرت نظامی ما را نه فقط در منطقه بلکه در جهان می‌تواند به عنوان قدرت برتر مطرح کند. این اقتدار نه عاریه‌ای بلکه بومی است. این اقتدار، اقتدار ملت بزرگ ملت ایران است.

رئیس‌جمهور ادامه داد: ارتش مجهز و به روز، سپاه مقتدر و نیروهای مسلح ما پشتوانه اقتدار کشور هستند. نیروهای منطقه می‌توانند به نیروهای مسلح ما اتکا کنند. وی با اشاره به انسجام ارتش، سپاه، بسیج، فرجا و مردم، گفت: نیروهای مسلح از مردم و در کنار مردم هستند و در کرونا و بلایای طبیعی در کنار مردم و غمخوار مردم بودند، لذا در دل و جان مردم هستند. دفاع از مردم و وطن و انقلاب اسلامی و ایستادگی در مقابل گروه‌های تروریستی و حفاظت از مرزهای کشور از ویژگی‌های نیروهای مسلح ماست. مردم منطقه دنیا به نقش نیروهای مسلح ما واقف هستند. رئیس‌جمهور خطاب به ارتش افزود: «طوفان الاقصی» و «وعده صادق» هیمنه اسرائیل را فرو ریخت و ثابت کرد قدرت آنها، تار عنکبوتی است. اقتداری که سپاه و ارتش آفرینند و کاری کردند که به فرموده فرمانده کل قوا، رژیم صهیونیستی نبیته شد. این عملیات دقیق و حساب شده بود و اعلامی بود به همه جهان و قدرت‌های به ظاهر مجهز، به آمریکا و حامیان رژیم صهیونیستی که ایران در صحنه است و نیروهای مسلح ما آماده و منتظر فرمان فرماوه کل قوا هستند. وی افزود: وعده صادق اقدامی محدود و نه فرگیر بود. اگر قرار بود اقدامی گسترده باشد،

فرمانده نیروی زمینی ارتش:

رژیم صهیونیستی بداند نیروهای مسلح ما آماده هستند



فرمانده نیروی زمینی ارتش تصریح کرد: نیروهای مسلح ما آماده هستند و منتظرند رژیم صهیونیستی دست از پا خطا کند تا تعجیل در زوال آن را انجام دهند. به گزارش ایسنا، امیر سرتیپ کیومرث حیدری در حاشیه مراسم رژه ارتش اظهار کرد: نیروی زمینی سه تغییر و تحول مهم در سال‌های اخیر در خود داشته است. ابتدا تغییر در ساختار کلی نیروی زمینی با تصویب رهبر انقلاب که این نیرو به یک نیروی متحرک و هجومی و واکنش سریع تبدیل شود و اکنون چنین نیروی زمینی‌ای را در اختیار امنیت پایدار کشور قرار داده‌ایم. وی افزود: نیروی زمینی تسلیحاتی را وارد نیرو کرده که اکثریت آن در همین نرو طراحی و توسط وزارت دفاع و با همکاری نیروی زمینی به شکل دارای قابلیت هوشمند و دقیق زو دور زن باشند. امیر حیدری درباره عملیات «وعده صادق» گفت: نیروهای مسلح ما مکمل همدیگر هستند و هم افزا عمل می‌کنند و به طور قطع رژیم صهیونیستی بداند اگر بخواهد دست از پا خطا کند، پاسخ‌هایی خواهد گرفت که پیشمان کننده و خرد کننده خواهد بود و ایران با کسی که به خاکش تعدی کند، مامشآت نخواهد کرد. ما این را در دفاع مقدس ثابت کردیم و ۸ سال در برابر قدرت‌های دنیا ایستادیم و در پایان یک وجب خاک هم دست دشمن نماند. فرمانده نیروی زمینی در پایان گفت: رژیم صهیونیستی هم بداند نیروهای مسلح ما آماده هستند و منتظرند این رژیم دست از پا خطا کند تا تعجیل در زوال آن را انجام دهند.

معاون اول رئیس جمهور:

پارک علم و فناوری پردیس باید به شهری در تراز جهانی تبدیل شود

معاون اول رئیس‌جمهوری گفت: بخش علمی و فناوری مزیت کشور است و باید در سطح کشور چنین پارک علم و فناوری توسعه و گسترش یابد. به گزارش ایسنا، محمد مخبر معاون اول رئیس‌جمهور با حضور در پارک فناوری پردیس و پارک فناوری سلامت پردیس ضمن حضور در سیزدهمین نشست هیات امانا، از جدیدترین دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان این مجموعه علمی در حوزه تولیدات و تجهیزات پزشکی، دارویی، حمل و نقل و طراحی و ساخت تجهیزات هواپیما، مالی و بانکی، صنعتی و انرژی بازدید کرد و با توضیحات مسئولان مربوطه در جریان جدیدترین تولیدات علمی و فن آوری شرکت‌های دانش‌بنیان این مجموعه و برخی مشکلات آنها قرار گرفت. معاون اول رئیس‌جمهور همچنین در سیزدهمین نشست هیات امانی مشترک پارک فناوری پردیس و پارک فناوری سلامت شرکت کرد و در این جلسه رئیس پارک فناوری پردیس و پارک فناوری سلامت پردیس و اعضای هیات امانا به تشریح مشکلات، درخواست‌ها و مسائل خود پرداختند. مخبر در این نشست با تاکید بر اینکه پارک علم و فناوری پردیس باید به شهری در تراز جهانی تبدیل شود و در مجامع بین‌المللی حضور فعالانه داشته باشد، گفت: بخش علمی و فناوری مزیت کشور است و باید در سطح کشور چنین پارک‌های علم و فناوری توسعه و گسترش یابد و همچنین با وجود دیپلماسی و سیاست خارجی فعال دولت سیزدهم و عضویت جمهوری اسلامی ایران در سازمان‌های مهم اقتصادی و تجاری بین‌المللی، باید شرکت‌های دانش‌بنیان از این مزیت حداکثر استفاده را ببرند. وی تاکید کرد: بزرگترین مزیت کشور و جمهوری اسلامی، وجود نیروی جوان و نخبه‌است که خاوند به این کشور عطا کرده و مسئولین دولتی و حکومتی باید از این فرصت حداکثر استفاده را داشته باشند. مخبر با اشاره به پاسخ موشکی و پهپادی ایران به حمله موشکی نظامیان صهیونیست به ساختمان کنسولگری ایران در دمشق، تاکید کرد: در دنیای امروز در اختیار داشتن علم منبع قدرت است و آنچه دشمنان ما را در عملیات اخیر از قدرت ایران دچار ترس و دلهره ساخته، داشتن علم و دانش ساخت تکنولوژی‌های جدید است و نه صرف در اختیار داشتن این محصولات. مخبر گفت: پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان نهاد اصلی جهت تولید و مشارکت مردم و بهترین مدل برای اداره و حل مسائل کشور هستند که باید بستر فعال شدن بخش خصوصی با تکیه بر این شرکت‌ها و جوانان تحصیل کرده فراهم شود. وی تصریح کرد: معاونت علمی و فناوری باید به همه ارکان دولت برای بهره‌گیری از چنین فرصتی در راستای حل مشکلات وزارتخانه‌ها کمک کند. معاون اول رئیس‌جمهور افزود: آینده اقتصاد جهان، اقتصاد دیجیتال است که خوشبختانه مزیت کشور و جمهوری اسلامی ایران در همین بخش است و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری باید پس از شناسایی بسترهای دانش‌بنیان وزارتخانه‌ها به شرکت‌های دانش‌بنیان مأموریت دهد تا به حل مشکلات آنان کمک کند. وی همچنین با تاکید بر اینکه با حضور و بازدید از نمایشگاه‌ها و دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان و تلاش‌های جوانان نخبه، خلاق، مدیر و مدبر به وضوح مشاهده می‌کنیم که تمام مشکلات و مسائلی کشور توسط این جوانان حل شدنی است، تصریح کرد: در زمان بروز هر گونه مشکل و مسأله با مراجعه به نیروی‌های نخبه، جوان، با انگیزه، دیندار و وطن‌پرست توانستیم در حداقل زمان ممکن، با بهترین کیفیت و کمترین هزینه بسیاری از مشکلات کشور را حل و فصل کنیم. مخبر با اشاره به اینکه یکی از رویکردهای جدی و اصلی دولت سیزدهم فعال کردن

گزیده خبر

سمنان در آستانه سفر رئیسی

افتتاح پروژه‌های که در کوتاه‌ترین زمان ممکن اجرا شد



در جریان دومین سفر رئیس دولت سیزدهم به استان سمنان، پروژه‌های کوتاه‌ترین زمان ممکن اجرا شده و به موعده بهره‌برداری رسیده به گزارش ایسنا، شرکت «فروآلیاز پارس دامغان» تولیدکننده فرسولیس به‌عنوان محصولی کلیدی در صنایع فولاد و چدن است که در صنایع فولاد برای اکسین‌زدایی و در صنایع چدن برای جوانه‌زایی به کار می‌رود. ظرفیت فعلی این شرکت حدود ۴۰ هزار تن است که توان ارتقا تا ۵۰ هزار تن را در همین وضعیت، دارد. با راه‌اندازی واحدهای تولیدی تعطیل و افزایش فعالیت واحدهای تولیدی نیمه‌تعطیل در جریان اجرای مصوبات سفرهای استانی رئیس‌جمهوری، پرسنلی که اکنون به‌طور مستقیم در این شرکت مشغول به کار هستند نزدیک ۳۵۰ نفر است که با تکمیل ظرفیت به ۴۰۰ نفر خواهد رسید. ظرفیت نهایی پرسنل این شرکت با احتساب فازهای اول و دوم به حدود هزار نفر نیروی مستقیم می‌رسد که حدود ۴ تا ۵ هزار نیروی غیرمستقیم را نیز مشغول کرده است. این پروژه از آن جهت اهمیت دارد که در کوتاه‌ترین زمان ممکن به بهره‌برداری رسیده است؛ در ۱۴۰۱، یکسال پس از کلنگ‌زنی، فاز اول به مرحله تولید رسید و در همان سال با آغاز ساخت فاز دو و گذشت یک سال، این فاز هم وارد مدار شد تا به گفته قائم‌مقام مدیرعامل این شرکت، اولین پروژه‌ای در این زمینه باشد که به مرحله بهره‌برداری رسیده است. سید ابراهیم رئیسی فردا - پنجشنبه، ۳۰ فروردین - با جمعی از اعضای هیئت دولت در جریان دومین دور سفرهای استانی به سمنان می‌رود. در سفر اول رئیس‌جمهوری به استان، سه مصوبه در حوزه وزارت نیرو با ۵۸۰ میلیارد تومان اعتبار و ۵۰ میلیارد تومان تسهیلات مصوب شد که از این میزان، ۹۲۷ میلیارد تومان محقق شده است. با تکمیل اجرای یک مصوبه، تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام آبرسانی و مصوبه تکمیل سد فیسک در حال اجرا و تکمیل است.

کاهش قیمت دلار در بازار غیررسمی ادامه دارد



کاهش قیمت دلار که از دو روز پیش شروع شده، امروز نیز ادامه داشت و تا لحظه مخابره این گزارش در بازار غیررسمی با نرخ ۶۵ هزار تومان معامله شد. به گزارش خبرنگار مهر، قیمت دلار که با شروع سال جاری روند صعودی به خود گرفته بود و متناسب با اتفاقات بین‌المللی از ۷۰ هزار تومان هم عبور کرد، به تدریج از پلکان قیمت پایین آمد و به ۶۸ هزار و ۷۰۰ تومان رسید. در نهایت دیروز قیمت دلار روی رقم ۶۶ هزار تومان ثابت شد. دلار امروز نیز به روند نزولی خود ادامه داد و تا لحظه تنظیم این خبر در بازار غیررسمی با نرخ ۶۵ هزار تومان معامله شد. مشاهدات میدانی از بازار غیررسمی نشان می‌دهد که خرید و فروش خاصی در بازار انجام نمی‌شود و آرامش بر بازار حکم است. تحلیل‌های بنیادین حکایت از آن دارد که ارزش دلار در حال حاضر روی رقم ۵۲ هزار تومان است؛ بنابراین بسیاری از کارشناسان بازارهای مالی معتقد هستند که دلار در آینده‌ای نزدیک به کانال ۵۰ هزار تومان بر می‌گردد.

شرکت‌های دانش‌بنیان است. افزود: مقام معظم رهبری و رئیس‌جمهور برای فعال کردن بیش از پیش حرکت و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان همواره تاکید کرده‌اند و دستورات لازم را در این زمینه داده‌اند که با توجه به حرکت صنعت و اقتصاد در دنیای امروز به سمت فناوری‌های دانش‌بنیان، هوش مصنوعی و فناوری‌های پیشرفته و با توجه به مزیت کشور در داشتن نیروهای جوان و نخبه، نباید از دنیا عقب بمانیم. وی اظهار کرد: وزارتخانه‌ها موظف هستند حمایت و حرکت دانش‌بنیان در کشور را دنبال کنند که در همین راستا معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری مسائلی و خواست‌های این شرکت‌های دانش‌بنیان را در دولت مرتب دنبال می‌کند. مخبر با اشاره به برخی مشکلات فعالیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان تاکید کرد: دستگاه‌ها باید به محصولات و دستاوردهای این شرکت‌ها اطمینان کنند و همچنین مسائل مالی و ارزی، گرفتن سهم بازار داخلی و خارجی و صادرات محصولات آنان در دولت پیگیری می‌شود. معاون اول رئیس‌جمهور به نامگذاری سال جدید با عنوان «جهش تولید با مشارکت مردم» از سوی مقام معظم رهبری اشاره و تاکید کرد: جهش تولید بدون تکیه به نیروهای نخبه، خلاق و شرکت‌های دانش‌بنیان میسر نیست و در بازدید از تمام بخش‌های پارک فناوری پردیس محصولات و تولیدات بخش‌های مختلف این مجموعه افتخارآمیز است تا جاییکه در برخی محصولات تنها در دو کشور جهان تولید می‌شود. با این حال مردم از چنین افتخارآفرینی توسط جوانان نخبه و تحصیلکرده ایرانی کمتر مطلع هستند و در کشور به چنین دارایی و ظرفیت عظیم کمتر توجه می‌شود. در این بازدید سه ساعته که با همراهی معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری صورت پذیرفت، دو مجموعه فناورانه جدید نیز افتتاح و مورد بهره‌برداری قرار گرفت.



چهره روز

دنیل دی لوئیس



اگر نسبت تعداد فیلم‌ها و سال فعالیت بازیگران را حساب کنیم، دنیل دی لوئیس احتمالاً کم‌کارترین بازیگر فهرست بهترین بازیگران هالیوود خواهد بود اما شکی در این موضوع نیست که تکنیک نقش‌آفرینی‌های دنیل دی لوئیس می‌تواند از بیادماندنی‌ترین‌های سینما قلمداد شوند. او در سال ۱۹۵۷ در شهر لندن متولد شد و زمانی که تنها ۱۴ سال داشت توانست نخستین نقش‌آفرینی سینمایی خود را در فیلم Sunday Bloody Sunday تجربه کند، فیلمی که در آن سال جایزه بهترین فیلم سال را در جشنواره بقنا کسب کرد. اگر نقش‌های مختلفی که دنیل دی لوئیس در طول فعالیت هنری خود بازی کرده را کنار هم قرار دهید، شاید باور این موضوع سخت باشد که تمام آن نقش‌ها با لهجه‌های مختلف و اتمسفرهایی گوناگون همه یک نفر هستند. دنیل دی لوئیس یکی از معدود بازیگران تاریخ سینما به‌شمار می‌رود که توانسته است سه بار جایزه اسکار را در بخش بهترین بازیگر نقش اول مرد به خودش اختصاص دهد. او همچنین سه بار دیگر نیز نامزد کسب این جایزه شده بود ولی در نهایت تعداد این جایزه در ویترین افتخارات او از عده سه فراتر نرفت. فهرست جوایز کسب‌شده توسط او بقدری طولانی است که نمی‌توان آن‌ها را در یک مقاله نوشت. مجله تایم در نوامبر سال ۲۰۱۲ دنیل دی لوئیس را بزرگ‌ترین بازیگر سینما توصیف کرد، توصیفی که به احتمال زیاد ما هم با آن موافق خواهیم بود. همه ما امیدواریم بار دیگر او را روی پرده سینماها تماشا کنیم. او بار دیگر با بازی در فیلمی به کارگردانی جیم شریدان به سینما بازگشت. نام این فیلم به نام پدر بود و داستان زندگی گری کالون، یکی از چهار نفری که به اتهام بمب‌گذاری در گیلدفورد محکوم شده بودند، را روایت می‌کرد. او برای بازی در این نقش تقریباً ۱۳ کیلوگرم از وزنش را کم کرد. لهجه ایرلند شمالی‌ای خودش را در تمام زمان فیلمبرداری حفظ کرد و برای چندی اوقات خود را در سلول زندان گذراند و همچنین اصرار داشت که نگهبانان زنان رویش آب سرد بریزند و با او همانند سایر زندانیان رفتار و به او توهین کنند. این فیلم دومین نامزدی در جوایز آکادمی، سه‌مین در بفتا و دومین در گلدن گلوب را برایش به ارمغان آورد. دی-لوئیس در سال ۱۹۹۳ به آمریکا برگشت تا در اقتباس مارین اسکورسزی از رمان ایدیت وارنن به نام عصر بی‌گناهی بازی کند. داستان این فیلم در عصر طلایی ایالات متحده رخ می‌داد، به همین دلیل دی-لوئیس برای آماده‌سازی خود برای ایفای این نقش، پیش از شروع تصویربرداری دو ماه لباس‌های اشرافی قرن نوزدهم (کلاه، عصا، شل و...) پوشید و در نیویورک شروع به پرسه زدن کرد.

پیشنهاد

کتاب سووشون



سووشون روایت عشق و فداکاری است. روایت سووشنا که برای استقلال این مرز و بوم جنگیدند، روایت سپاه‌هایی که خوششان به ناحق زمین را سرخ کرد و روایت زری‌هایی که تا ابد دانی بر سینما خواندند، داشت، به رنگ خون، به لطافت عشق و از جنس فداکاری. در همین ابتدای معرفی کتاب اشاره کنیم که این کتاب بدون تردید در لیست کتاب‌های پیشنهادی کافه‌بوک برای مطالعه قرار خواهد گرفت و ما خواندن آن را به همه پیشنهاد می‌کنیم. از طریق لینک زیر نیز می‌توانید لیست کتاب‌های پیشنهادی کافه‌بوک را مشاهده کنید: داستان سووشون در بجزوهای جنگ جهانی دوم روایت می‌شود، آنکه که نیروهای انگلیسی وارد مرزهای جنوبی ایران شده‌اند و سوازی از اعلام بی‌طرفی ایران، بدون خون و خونریزی مملکت را تصاحب کرده‌اند. مدخل ورودی داستان قطعه‌ای است کوچک از تمام آنچه خواننده می‌پایست تا انتها بداند. جشن عروسی دختر حاکم است و همه دعوت شده‌اند. زری و سووشا هم که اکثر کارهای پیش برنده داستان هستند در این جمع حاضرند. سووشا با دلخوری و زری با نگاهی نقادانه مجلس را از نظرسر می‌گذرانند. ناگهانی مجلس عقد از همان ابتدا توی ذوق می‌زند! مدعوین که نمی‌بیگانه‌اند با لهجه‌ی غریب خود مضحک‌هایی به پا کرده‌اند. خوش خدمتی صفا نالو بیشتر از همه چشم‌ها را به خود می‌خواند. نان سنگگی به آن بزرگی آن هم در میانه‌ی فحطی، درست وقتی که نبی از مردم شهر نان خشکی ندارند که سق بزنند. سووشا از وضع موجود به تنگ آمده، تمام زمینداران و ارباب‌ها برای سود بیشتر، آذوقه و محصول مازاد خود را به قوای بیگانه می‌فروشند اما در این میان این سووشا است که صدای مردم شده، که بیدار را بر نمی‌تابد و حاضر نمی‌شود در این راه‌های غلغلی را بر اجنبی بگشاید. آن هم در شرایطی که مردم چند شبانه روز چیزی برای خوردن ندارند. از طرفی خن‌های قشقای قصد دارند تا از طریق معامله‌ای با قوای انگلیس برای به پا داشتن علیه حکومت مرکزی سلاح تدارک ببینند. سووشا و همکارانش چنین آشنویی را در میانه‌ی این فحطی و آشفتگی صلاح نمی‌دانند. دیدگاه سووشا خط تلاقی چندین دیدگاه مختلف است و شاید همین امر باشد که از او سواوش می‌سازد.

فرهنگ

با حضور دهقانی و زلفی گل؛

رونمایی از سامانه مدیریت هوشمند ترافیک شهری در جشن انقلاب

معاون علمی رییس‌جمهور به همراه وزیر علوم در حاشیه راهپیمایی ۲۲ بهمن، از سامانه مدیریت هوشمند ترافیک شهری رونمایی کردند. به گزارش خبرگزاری مهر، روح الله دهقانی فیروزآبادی معاون علمی رییس‌جمهور به همراه محمدعلی زلفی گل وزیر علوم و سید عباس موسوی سرپرست دانشگاه صنعتی شریف در حاشیه راهپیمایی ۲۲ بهمن، از سامانه مدیریت هوشمند ترافیک شهری رونمایی کردند. سامانه مدیریت هوشمند ترافیک شهری، به همت محققان دانشگاه صنعتی شریف طراحی و ساخته شده، اطلاعات ترافیکی را با حجم و سرعت بسیار بالا از حسگرها و دوربین‌های سطح شهر جمع‌آوری و با استفاده از روش‌های نوین و ابداعی تحلیل کلان داده پردازش می‌کند. این سامانه شامل حسگرهای نصب شده در شهر، سامانه مدیریت و تحلیل داده‌های ترافیکی و سامانه تحلیل رخدادهای ترافیکی با استفاده از هوش مصنوعی است که تمامی مراحل تحقیق و تولید آن توسط پژوهشگران دانشگاه صنعتی شریف انجام شده است. در این سامانه که به سرپرستی غلامپور عضو هیات علمی پژوهشگاه تکنولوژیک دانشگاه صنعتی شریف طراحی شده اطلاعات ترافیکی با سرعت و حجم بسیار زیادی اعم از اطلاعات متنی، تصویر، ویدیو و... از ترافیک شهر کسب می‌شود و با استفاده از روش‌های بهینه و سیستم‌های ذخیره‌سازی و پردازش توزیع شده تحلیل می‌شود. نتایج تحلیل این اطلاعات جهت مدیریت بهینه ترافیک، فرهنگ‌سازی، کاهش تصادفات و تخلفات و ارزیابی و پیش‌بینی طرح‌های ترافیکی استفاده می‌شود.



تو خون کسان خوری و ما خون رزان انصاف بده کدام خونخوار تریم؟

ورزشی



آزمون، تنها ایرانی تیم منتخب جام ملت‌ها

سردار آزمون تنها بازیکن ایرانی حاضر در تیم منتخب جام ملت‌های آسیاست. به گزارش ایسنا، قطر به عنوان قهرمانی جام ملت‌های آسیا رسید و با موفقیت از عنوان قهرمانی‌اش در این رقابت‌ها دفاع کرد و اولین تیم ملی در ۳۰ سال گذشته شد که توانسته است از عنوان قهرمانی‌اش در این رقابت‌ها دفاع کند. میزبان به لطف هت‌تریک اکرم عقیف، اردن را با نتیجه سه بر یک در ورزشگاه لوسیل شکست داد. عقیف در نهایت توانست با کسب عنوان آقای گلی، کفش طلای مسابقات را نیز به دست بیاورد. با این حال او تنها ستاره این دوره از رقابت‌ها نبود. در پایان جام ملت‌های آسیا نگاهی به تیم منتخب این دوره از رقابت‌ها داریم:

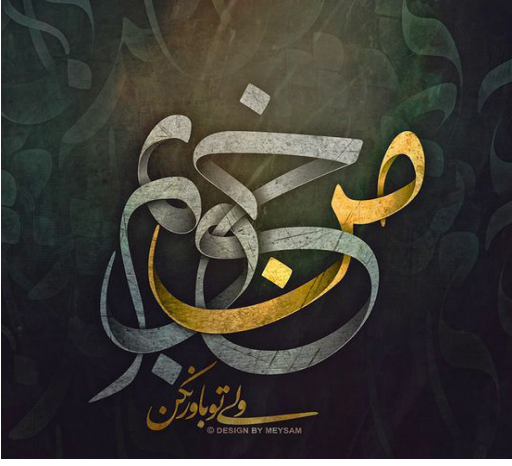
تخت گاز



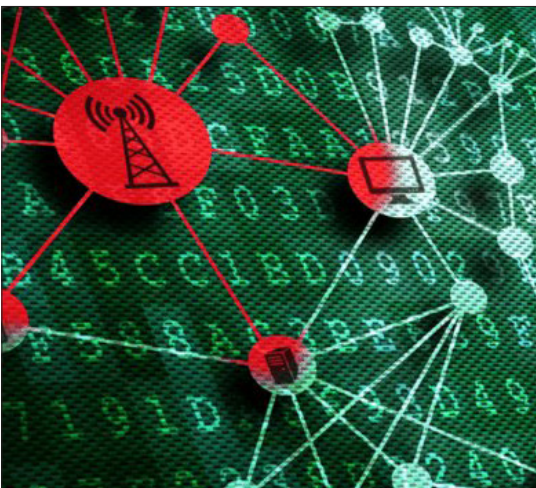
حراج فورد GT40 مدل ۱۹۶۶ با قیمت ۷ میلیون دلار

GT40 را می‌توان حاصل نزاع بین هنری فورد دوم و انزو فراری دانست. این خودرو جزو موفق‌ترین خودروهای مسابقه‌ای تاریخ آمریکاست و بین سال‌های ۱۹۶۶ تا ۱۹۶۹ چهار بار قهرمان مسابقات لمان شده است. این خودرو نه تنها الهام‌بخش سوپر اسپرت‌های مدرن بوده بلکه به یکی از گران‌ترین خودروهای کلاسیک معاصر نیز تبدیل شده است. در سال‌های اخیر خیلی شاهد حراج فورد GT40 نبوده‌ایم اما آن‌هایی که فروخته شده‌اند با قیمت‌های هفت و حتی هشت‌رقمی چکش خورده‌اند. البته رکورد گران‌ترین GT40 فروخته شده به یک مدل ۱۹۶۸ با پوشش کلف حاضر در فیلم لمان (۱۹۷۱) اختصاص دارد که در سال ۲۰۱۲ با قیمت قابل‌توجه ۱۱ میلیون دلار فروخته شد. همچنین یک دستگه فورد GT40 مدل ۱۹۶۶ که در لمان به مقام سوم دست یافته بود با قیمت ۹.۷۹ میلیون دلار در سال ۲۰۱۸ به فروش رسید. یک سال بعد نیز نسخه رودستر پروتوتایپ ۱۹۶۵ با بهای ۷.۶۵ دلار فروخته شد و یکی دیگر از این خودروها با بهای ۵ میلیون دلار زیر چکش حراج رفت، اما حالا در ژانویه ۲۰۲۴، نسخه جاده‌ای فورد GT40 مدل ۱۹۶۶ به چهارمین GT40 گران‌قیمت تاریخ بدل شده است.

گنجینه



ازهر دری خبری !!



پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرد؛

ایجاد سامانه هشدار سایبری

تحلیل و اشتراک گذاری هشدارهای سایبری و پایش شبکه ملی اطلاعات توسط سامانه‌های بومی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات امکان‌پذیر شده. به گزارش خبرنگار مهر، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات در گزارشی مهمترین دستاوردها و عملکرد خود را طی ۳۰ ماه فعالیت خود اعلام کرده است که بر اساس راه اندازی آزمایشگاه مرجع کشور به منظور تأیید نمونه محصولات مبتنی بر هوش مصنوعی، راه اندازی آزمایشگاه تقویت زیرساخت‌های فهم زبان، و پیاده سازی سامانه یکپارچه ملی رصد و پایش شبکه ملی اطلاعات برخی از آنها به شمار می‌آید. با توجه به ورود و اهمیت هوش مصنوعی در جهان و همچنین اهمیت آن در کشور ایران، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز به منظور ارزیابی و تأیید نمونه محصولات و خدمات مبتنی بر هوش مصنوعی، آزمایشگاه مرجع کشور را ایجاد و راه اندازی شده است. همچنین از آنجا که در سال‌های اخیر یکی از چالش‌ها و موضوعات اساسی عموم محصولات و خدمات قابل ارائه در فضای مجازی کشور، پردازش زبان طبیعی و چالش‌های حوزه خط و زبان فارسی است، یکی از راه‌های فراهم کردن محصولات با کیفیت، برپایی انرژیبی و اعتبارسنجی ابزارها، محصولات و خدمات حوزه خط و زبان فارسی است تا بدین طریق، سازوکار تشویق افراد به تولید محصول بهتر در عین فراهم کردن زیرساخت‌ها، سکوها و دادگان محک مورد نیاز آن فراهم شود. در همین راستا با هدف ارتقا و بهبود محصولات و خدمات خط و زبان فارسی، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، آزمایشگاه پارسا از راه اندازی کرده است. نخستین سامانه بومی تحلیل و اشتراک گذاری هشدارهای سایبری در سطح ملی از سوی دیگر پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرده است با توجه به رشد و پیشرفت فناوری سایبری، روز به روز این فضا توسعه یافته و متناسب با آن تهدیدات و آسیب‌های نوینی در همه ابعاد زندگی بشر از جمله رقابت‌های بین‌المللی و مخاصمات و درگیری‌های سیاسی - امنیتی به وجود آمده است به همین منظور پژوهشگاه در مدت سی ماه خدمت خود، نخستین سامانه بومی تحلیل و اشتراک گذاری هشدارهای سایبری در سطح ملی را ایجاد کرده است. طراحی و پیاده‌سازی سامانه یکپارچه ملی رصد، پایش و تحلیل هوشمند شبکه ملی اطلاعات همچنین در راستای اجرای شبکه ملی اطلاعات نیز سامانه یکپارچه ملی رصد، پایش و تحلیل هوشمند شبکه ملی اطلاعات طراحی و پیاده‌سازی شده است تا بدین منظور شبکه ملی اطلاعات رصد و پایش شود. اجرای طرح مهارت‌آموزی سربازان وظیفه کشور در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات به میزان ۸۵۹۲۰ نفر ساعت، ثبت اختراع با عنوان چارچوب یکپارچه آزمون و ارزیابی سامانه‌های پردازش فوق سریع و همچنین دایره ۲۴۶ اظهارنامه ثبت اختراع حوزه فاوا توسط کارشناسان فنی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از دیگر دستاوردهای پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات در دولت سیزدهم به شمار می‌آید.

یافته محققان دانشگاه تهران؛

درمان سلول‌های سرطانی با بهره‌گیری از میدان مغناطیسی فرکانس پایین

پژوهش‌های اخیر در مرکز تحقیقات بیوشیمی بیوفیزیک دانشگاه تهران نشان می‌دهد میدان مغناطیسی فرکانس پایین، اثرات زیستی متفاوتی بر سلول‌های سرطانی دارد. به گزارش خبرنگار مهر به نقل از دانشگاه تهران، پژوهشی که به تازگی در قالب رساله دکتری مریم‌السادات نظام طاهری، با راهنمایی دکتر بهرام گلیانی، استاد مرکز تحقیقات بیوشیمی بیوفیزیک دانشگاه تهران، و دکتر سید پیمان شریعت‌پناهی، استادیار این مرکز انجام شده، به بررسی امکان استفاده از میدان مغناطیسی با فرکانس پایین در درمان سرطان پرداخته است. گلیانی درباره ضرورت این پژوهش توضیح داد: امروزه افزایش استفاده از لوازم الکتریکی به طور گسترده مردم را در معرض میدان‌های الکترومغناطیسی با فرکانس بسیار پایین (Extremely low-frequency electromagnetic field) قرار داده است. این میدان‌ها در محدوده غیر یونیزان طیف الکترومغناطیسی طبقه‌بندی می‌شوند و قادر به شکستن پیوند مولکولی یا ایجاد اثرات حرارتی بر روی بافت نیستند و گفت: اما اکنون ثابت شده است که این میدان‌ها می‌توانند با بافت‌های انسانی تعامل داشته باشند و برخی جریان‌های الکتریکی ضعیف را القا کرده و از طریق مسیرهای پیام‌دهی مختلف، منجر به ایجاد پاسخ‌های زیستی متفاوتی در سلول‌ها شوند. استاد گروه بیوفیزیک مرکز تحقیقات بیوشیمی بیوفیزیک دانشگاه تهران افزود: با استفاده از همین قابلیت، برخی مطالعات اخیر اثرات مفید ELF-EMF را در درمان سرطان در شرایط in vivo و in vitro گزارش کرده‌اند. تا کنون محتمل‌ترین سازوکار پیشنهادی برای توضیح اثرات ضدسرطانی ELF-EMF القا اپوپتوز از طریق تنظیم دخیل در گونه‌های اکسژن فعال درون سلولی (ROS) بوده است، اما هنوز سازوکار دقیق این اثرات مشخص نشده است.