

رییس جمهور در نوشهر:

قفل شهرک صنعتی نوشهر پس از سال ها باز شد

نوشهر- رییس جمهور از بازگشایی قفل شهرک صنعتی نوشهر پس از سه دهه با تلاش دولت خبر داد و گفت: با این طرح حداقل بیش از هزار شغل در این شهرستان ایجاد می شود.به گزارش خبرنگار مهر، حجت الاسلام ابراهیم رئیسی صبح جمعه در دیدار مردم مازندران در مصلى نوشهر با تبریک دهه کرامت گفت: هویت فرهنگی استان مازندران با عشق به اهل بیت عصمت و طهارت (ع) رقم خورده است.وی با بیان اینکه هویت مردم مازندران با دین و آموزه‌های آن رقم خورده است، ادامه داد: هویت مردم با ۱۰ هزار و ۴۰۰ شهید استان و با ایثارگران و جانبازانی که سند هویت این مردم برای دفاع از کشور هستند، رقم خورده است.رئیس جمهور با تقدیر از حضور مردان و زنان، دختران و پسران و جوانان در مراسم گفت: مردم همواره پشتیبان ارزش‌های انقلاب بوده و هستند و فرهنگ و هویت مردم استان فرهنگی است که هرگز با نظام ارتباطات و توسعه یافتگی که لازمه زندگی امروزی است، تحت شعاع قرار نخواهد گرفت.



• سال بیستم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۴۰۱

@sobheqtasad

@sobheqtasad

sobhe-qtasad

گزیده خبر

یک کارشناس مطرح کرد

لزوم کاهش استفاده از موبایل در جاده‌ها



فاصله بین بی‌تی‌اس‌ها در جاده‌ها زیادتدر است و گوشی تلفن همراه برای برقراری ارتباط با بی‌تی‌اس امواج قوی‌تری از خود ساطع می‌کند. بنابراین توصیه می‌شود استفاده از تلفن همراه در جاده‌ها به حداقل برسد و در صورت استفاده طولانی از آن، از روش‌های دور نگه داشتن گوشی از سر و گردن استفاده کرد.به گزارش ایستنا، درواقع نزدیک به چهار دهه از استفاده از تلفن همراه می‌گذرد و آنطور که باید اعلام نشده که امواج تلفن همراه هم ممکن است تأثیر گذار باشد؛ بنابراین هر کارشناس یا مسئولی که درباره تأثیر داشتن یا نداشتن اعلام نظر می‌کند، هر کدام براساس شواهد یا تجربه‌های مختلف اعلام می‌شود.امروز همچنان و بنا به دلایل گوناگونی، بعضی از شهروندان نسبت به نصب و راه‌اندازی دکل‌های مخابراتی در محدوده محل سکونت خود حساس هستند و به روش‌های مختلف در برابر آن مقاوت می‌کنند.حتی اعلام شده در بعضی از نقاط با وجود اینکه شورا و شهرداری همکاری‌های لازم برای نصب سایت را انجام می‌دهند اما شهروندان از نصب دکل در بوستان‌ها و پارک‌ها ممانعت می‌کنند. اما اشاره به این نکته لازم است محل نصب دکل‌های مخابراتی توسط طراح مشخص و نمی‌شود در هر نقطه‌ای که امکان تأمین فضا وجود دارد، دکل اضافه کرد.بنابراین با وجود بارها اطلاع‌رسانی و تأکید مسئولان بر این حوزه همچنان نگرانی‌هایی از خطرات احتمالی سایت‌ها و تشعشعات آن وجود دارد اما براساس اعلام سازمان انرژی اتمی و سازمان تنظیم مقررات رادیویی به عنوان مراجع اصلی ناظر، دکل‌های مخابرات هیچ نقش بیماری‌زایی ندارد و شهروندان باور کنند که هرچه فاصله کانونی آنان با دکل‌ها بیشتر باشد، بیشتر در معرض امواج قرار دارند؛ موضوعی که یک کارشناس حوزه امواج و ارتباطات رادیویی به تازگی به آن اشاره کرده است.محمد شمسانی- مدیرکل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه شمال شرق- با انتشار پستی در یک شبکه اجتماعی داخلی اظهار کرد: در جاده‌ها فاصله بین بی‌تی‌اس‌ها زیادتدر است و گوشی تلفن همراه برای برقراری ارتباط با بی‌تی‌اس امواج قوی‌تری از خود ساطع می‌کنند.این کارشناس حوزه امواج و ارتباطات رادیویی در ادامه افزود: لذا استفاده از تلفن همراه در جاده‌ها را باید به حداقل رساند و در صورت استفاده طولانی از آن، از روش‌های دور نگه‌داشتن گوشی‌ا از سر و گردن استفاده کرد. روش‌های دور نگه داشتن گوشی از سر و گردن عبارت است از استفاده از هندزفری سیم دار، استفاده از بلندگوی گوشی با رعایت حقوق اطرافیان، جابه‌جایی گوشی تلفن همراه بین گوش چپ و راست در فواصل زمانی یک دقیقه‌ای و استفاده از سرویس‌های دیداری مانند سرویس پیامک و یا چت در فضای مجازی.لازم به ذکر است امواج و اشعه‌ها به دو دسته تقسیم می‌شوند: دسته اول قابلیت یونیزه کردن دارند و دسته دوم فاقد این قابلیت محسوب می‌شوند. دسته‌ای که یونیزه‌کنند نام گرفته، دارای فوتون‌های بسیار قوی است که از مواد رادیواکتیو تشکیل شده و دارای خاصیت تخریب ژنتیک در بدن خواهد بود.اما تشعشعات موبایلی جزو امواج رادیویی محسوب می‌شوند که امواج رادیویی نیز از امواج غیریونیزه می‌شود، بر همین اساس تاکنون هیچ گزارشی بین‌المللی مبنی بر مضرات تشعشعات غیریونیزه رادیویی وجود نداشته و مشاهده نشده است.از سوی دیگر با تلاش برای کاهش خطرات امواج الکترومغناطیس از جمله امواج پارانیت‌ها، ایستگاههای ثابت اندازه‌گیری تشعشعات غیریون‌ساز تا ۱۸ گیگاهرتز در نقاطی از مناطق حساس تهران شامل بیمارستان‌ها، مدارس و آسانسارهای سالمندان نصب و راه‌اندازی شد تا تشعشعات پرتوهای رادیویی و مایکروویو به صورت ۲۴ ساعته و در تمامی روزهای هفته از سوی رگولاتوری پایش شود.



وزیر نیرو خیر داد

تأمین ۸۰ درصد منابع مالی ساخت نیروگاه‌ها از طریق صندوق توسعه ملی

وزیر راه:

واگذاری لکوموتیوهای باری به بخش خصوصی را در برنامه داریم



است و ما هم ملاحظات خود را داریم برای مسافران به دلیل اینکه اقشار متوسط و بعضا کم‌بضاعت جامعه از قطار استفاده می‌کنند و ما ملاحظات قیمتی را برای تعرفه‌گذاری داریم، اما تلاشی می‌کنیم حد وسط را داشته باشیم که شرکت‌ها هم ضرر نکنند و مردم هم از خطوط ریلی بهره‌مند شود. بندرپاش با اشاره به تسهیلات ترازینتی در بخش ریلی بیان کرد: در ۱۴۰۲، رشد ترازینت جاده‌ای بیش از ۵۸ بوده و در بخش ریلی هم رشد داشتیم و امیدواریم این عدد امسال افزایش یابد. در دو ماه ابتدای امسال هم نسبت به مدت مشابه سال گذشته، رشد ۵۵ درصدی داشتیم و نشان می‌دهد رشد ترازینت ادامه داد و هرچه تسهیلات بیشتری قرار می‌دهیم، رشد بیشتری خواهد داشت.وی خاطر نشان کرد، در سفر رییس جمهوری به بنادر شمال کشور مشخص شد که میزان تخلیه و بارگیری کالاها نسبت به سال گذشته ۴۵ درصد افزایش داشته که نشان می‌دهد تقاضای روزافزونی به بنادر ما وارد می‌شود. همچنین کالاها در بنادر جنوبی کشور هم بسیار بیشتر است و از این رو، زیرساخت‌ها را باید توسعه دهیم که بتوانیم این تقاضا را پوشش دهیم. کاهش قابل توجهی پیدا کرده است. یکی از کارهایی که می‌تواند کشورها را به جابه‌جایی کالا از کریدورهای شمال به جنوب و شرق به غرب ایران ترغیب کند، کاهش زمان سیر است که باید هدف‌گذاری کنیم برای کاهش زمان سیر، زیرا هنوز این زمان زیاد است.همچنین در کالاهایی که از جنوب به شمال حمل می‌شود، سال گذشته زمان سیر یک‌سوم کاهش پیدا کرد و برنامه‌ریزی برای کوتاه کردن زمان سیر هم در سال جدید در برنامه داریم.بندرپاش ادامه داد: برای کوتاه کردن زمان سیر در کریدورهای شمال - جنوب و شرق - غرب زیرساخت‌ها باید افزایش پیدا کند، باید خطوط تک‌خطه را دوخطه کنیم و در مواردی اولویت را به جابه‌جایی بار بدهیم. در مذاکرات منطقه‌ای رئیس جمهور و کمیسیون‌های مشترک همکاری‌های اقتصادی هم تسهیل تردد کالا بین کشورها در راس گفت‌وگوهاست؛ در زمینه تعرفه کالاهای ترجیحی، ماندگاری کالا در پایانه‌ها و توافقات دیگر، این موضوع را در کاهش زمان سیر و افزایش ترازینت شاهد هستیم. وی همچنین خاطر نشان کرد: امیدواریم با حمایت ۱۰۰ درصدی که ظرفیت‌های تولید داخل دارد و خدمات جدیدی که به بخش خصوصی می‌دهیم، آنها رغبت پیدا کنند، این صنعت راهبردی و آینده‌دار است و می‌تواند ما را چند پله در نظامات اقتصادی منطقه بالاتر ببرد. از این رو، تکمیل زنجیره‌های شمالی جنوب و شرقی غربی به ویژه در زمینه ریلی را در برنامه داریم.

وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه بخش مسافری به دلیل سوده نبودن برای بخش خصوصی جذابیت کمتری دارد، گفت: در حوزه لکوموتیو تا جای ممکن واگذاری را در برنامه داریم و خواسته ما از راه‌آهن همین بوده که بار را از بخش دولتی به خصوصی واگذار کنیم. برای بخش خصوصی ایستنا، مهرداد بندرپاش در مراسم افتتاح یازدهمین نمایشگاه حمل و نقل ریلی با بیان اینکه امیدواریم در سال ۱۴۰۳ بتوانیم سال متفاوتی را در حوزه ریلی داشته باشیم، گفت: در زمینه حمل‌ونقل ریلی آنچه مهم است، توسعه زیرساخت‌ها از نظر توسعه خطوط و ناوگان‌ها و کسندمه‌است. از سال گذشته برنامه‌ای هدف قرار دادیم که این کارها اثرات خود را در بخش ترازینت و جابه‌جایی کالا بگذارد. وی ادامه داد: اینکه بتوانیم بار را از بخش جاده‌ای به ریلی با مشوق‌هایی که قرار می‌دهیم منتقل کنیم، منافع زیادی متوجه کشور خواهد کرد از جمله اینمی بیشتر جاده‌ها، زیرا از هدف‌گذاری‌های اصلی ما در دولت کاهش سوانح جاده‌ای است که به‌دلیل نبود ایمنی کافی در جاده‌ها رخ می‌دهد و از دلایل اصلی آن تردد ماشین‌های تجاری و نبود ایمنی کافی در نقاط حادثه‌خیز است. وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه جابه‌جایی کار از جاده به ریل به مشوق نیاز دارد، گفت: یکی از کارهای اصلی افزایش سرعت سیر است. سرعت سیر ما باید به سرعت قابل قبولی برسد که این کار نیازمند سرمایه‌گذاری بیشتر است و با توجه به محدودیت‌های منابع در دولت نیازمند حضور بخش خصوصی هستیم که برای حضور بخش خصوصی که برای توسعه زیرساخت‌ها هم تمایل دارد، مکانیزم‌های تشویقی جدیدی را طراحی کردیم.مشوق‌هایی در قالب تهاتر نفتی و تسهیلات بانکی برای بخش خصوصی بندرپاش اظهار کرد: در بخش توسعه ناوگان مشوق‌هایی در قالب تهاتر نفتی و تسهیلات بانکی تدارک دیدیم. در حوزه واگن‌های مسافری پیشنهاد تأمین ۵۰۰ واگن مسافری را دادیم که بخشی از شرکت‌ها اعلام آمادگی کردند البته نیاز ما بیشتر است که توافقات خوبی با تولیدکنندگان داخل انجام می‌دهیم، ولی ادامه داد: البته در حوزه واگن باری بحران نداریم و تعداد شرکت‌هایی که در این حوزه کار می‌کنند قابل توجه است. در حوزه لکوموتیو تا جای ممکن واگذاری را در برنامه داریم و خواسته ما از راه‌آهن همین بوده که بار را از بخش دولتی به خصوصی واگذار کنیم که امیدواریم این کار تا جای ممکن امسال انجام شود برای اینکه بار حوزه سوددهی برای بخش خصوصی است و با این کار نیاز کشور برای تحقق اهداف ترازینتی هم محقق شود. حمل و نقل مسافری برای بخش خصوصی سوده نیست وزیر راه و شهرسازی خاطر نشان کرد: در بخش مسافری به دلیل سوده نبودن برای بخش خصوصی جذابیت کمتر



علیرضا جعفر پور:

ایران بزرگترین پالایشگاه تولید بنزین در جهان را دارد

مدیرعامل پالایشگاه ستاره خلیج فارس گفت: در حال حاضر از وابستگی به واردات بنزین بی‌نیاز شده‌ایم و پالایشگاه ستاره خلیج فارس بزرگترین تولیدکننده بنزین در جهان است. همچنین در دو سال اخیر صادرات گاز مایع ما نسبت به گذشته حدود ۶.۵ برابر شد.به گزارش ایسنا، علیرضا جعفرپور در اختتامیه رویداد «جام رسانه امید» اظهار کرد: پالایشگاه ستاره خلیج فارس بزرگترین پالایشگاه میعانات کشور است و بزرگترین تولیدکننده بنزین در جهان است و ۴۰ درصد بنزین کشور را تولید می‌کند. این پالایشگاه به دست توانمند مهندسان و کارگران ایرانی ساخته شده است....

سهم ۱.۶ میلیون تنی ایران از تولید کاغذ در دنیا

تولید سامانه تیکه‌نگاری صوتی دریایی در کشور

توافقات جدید پتلا فروشان با وزارت صمت

قرارداد روسیه و چین برای خط لوله گازی جدید امضا می‌شود



روسیه و چین انتظار دارند به زودی کارهای اولیه روی خط لوله گاز طبیعی «قدرت سبیری ۲» را نهایی کنند و توافقنامه‌ای را برای ساخت خط لوله امضا کنند.به گزارش ایسنا، خبرگزاری اینترفاکس گزارش کرد الکساندر نواک، معاون نخست وزیر روسیه، در اظهاراتی تلویزیونی گفت: قصد داریم تا بررسی پروژه را نهایی کرده و به زودی، قرارداد ساخت این خط لوله با ظرفیت ۵۰ میلیارد متر مکعب گاز از طریق مغولستان را امضا کنیم.نواک که دیپلمات ارشد انرژی روسیه در گروه اوپک پلاس است و در سفر ولادیمیر پوتین، رئیس جمهور روسیه به چین، او را همراهی می‌کرد، گفت: روسیه و چین همچنین پروژه‌های جدید دیگری را برنامه ریزی می‌کنند.رئیس جمهور روسیه، در سفر هفته گذشته به چین، با شی چین پینگ، همتای چینی خود دیدار کرد. این دو کشور در حال ایجاد روابط نزدیک‌تری برای مقابله با آمریکا و غرب هستند. سفر رسمی پوتین به چین، اولین سفر خارجی او از زمان تحلیف برای پنجمین دوره ریاست جمهوری‌اش در اوایل ماه جاری بود.پوتین روز جمعه در پایان سفر دو روزه خود، گفت: روسیه می‌تواند در مسیر برنامه ریزی شده از طریق مغولستان، نفت را هم در کنار گاز، به چین برساند. بعلاوه، احداث یک خط لوله گاز و یک خط لوله نفت در یک کریدور، امکان پذیر است.با این حال، پوتین گفت گزینه‌های دیگری برای تأمین انرژی روسیه برای چین وجود دارد که شامل استفاده از نفتکش‌ها در مسیر دریای شمالی از طریق قطب شمال است. همه گزینه‌ها، محتمل، قابل قبول، و از نظر اقتصادی، قابل اجرا هستند و لازم است که بهترین گزینه، انتخاب شود.روسیه را از طریق خط لوله «قدرت سبیری ۱» و به چین ارسال می‌کند. نفت خود از دست داد، روی افزایش حجم فروش محصولات انرژی به چین حساب باز کرده است. در حال حاضر، روسیه گاز طبیعی را از طریق خط لوله «قدرت سبیری ۱»، به چین ارسال می‌کند. این خط لوله فعالیتش را در سال ۲۰۱۹ آغاز کرد و از شرق سبیری تا شمال شرقی چین، امتداد دارد. «قدرت سبیری ۱»، یکی از بزرگترین پروژه‌هایی است که اخیرا توسط شرکت گازپروم تکمیل شده و اولین مجرای صادرات گاز روسیه به چین است. در حال حاضر، صحبت در مورد «قدرت سبیری ۲» وجود دارد، اما مذاکرات بین روسیه و چین پیشرفت چندانی نداشته است.خط لوله «قدرت سبیری ۲» سال‌هاست که موضوع بحث روسیه و چین بوده، اما به دلیل مسائلی نظیر قیمت عرضه گاز از سوی گازپروم، هیچ پیشرفتی حاصل نشده است.بر اساس گزارش اوپل پرایس، «قدرت سبیری ۲» برای انتقال گاز از منطقه آنای سبیری غربی روسیه به شمال شرق چین از طریق مغولستان، طراحی شده است.

افتتاح بزرگترین و مجهزترین مدرسه روستایی کشور در خرماکلای مازندران



رئیس جمهور بزرگترین و مجهزترین مجتمع آموزشی روستایی کشور را در روستای خرماکلای مازندران به بهره‌برداری رساند به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی در ادامه برنامه‌های دومین سفر استانی دولت مردمی به مازندران، مجتمع آموزشی برکت زنده‌یاد مرحوم حاج حسن اصغرزاده را در روستای خرماکلای شهرستان که یکی از مدارس نسل جدید با رویکرد و محوریت پیشرفت جامعه پیرامونی و با زیرساخت‌ها و فضاهای جانبی متفاوتی است، به بهره‌برداری رساند. این مجتمع آموزشی که ساخت آن جزو مصوبات دور اول سفر رئیس‌جمهور است، در زمینی به مساحت ۲۴۰۰ متر مربع با اعتبارات دولتی، حمایت بنیاد برکت و خیرین مدرسه‌ساز ساخته و تجهیز شده است. برای ساخت و تجهیز این مجتمع آموزشی در روستای خرماکلای علاوه بر کلاس درس، دارای زمین چمن ورزشی، آمفی تئاتر، کلاس‌های آموزشی ریزاب و تجهیزات آموزشی هوشمند است، ۳۳۰ میلیارد ریال هزینه شده و این نخستین مجموعه با عنوان «مدرسه، کانون توسعه و پیشرفت روستا» در کشور است. از ویژگی‌های مهم این مجتمع بزرگ آموزشی روستایی، مهارت‌آموزی و کارآفرینی عملی به دانش‌آموزان است. در فضای جانبی این مجتمع آموزشی فضایی برای آموزش دامداری، مرغداری، احداث و نگهداری گلخانه گل‌های تزئینی به دانش‌آموزان در نظر گرفته شده که علاوه بر تحصیل، اشتغالزایی و کارآفرینی را نیز آموزش ببینند.

علی محمدی: از واردکننده به صادرکننده فولاد تبدیل شدیم؛ فقط در ۲۰ سال



مدیرعامل فولاد اکسین گفت: در دهه ۸۰ شمسی دومین واردکننده فولاد جهان بودیم اما امروز به صادرکننده فولاد تبدیل شده‌ایم. به گزارش ایسنا، علی محمدی در مراسم اختتامیه جشنواره «جام رسانه امید» اظهار کرد: فولاد به دلیل آن‌که یک صنعت مادر محسوب می‌شود از شاخص‌های توسعه یافتگی کشورها است. بر این اساس از زمانی که به طور جدی وارد این صنعت شدیم موفقیت‌های خوبی در سایر عرصه‌ها نیز به دست آوردیم. یادآور شد: ما در دهه ۸۰ بعد از آمریکا بزرگترین واردکننده فولاد جهان بودیم. الان بعد از دو دهه به دهمین کشور صادرکننده فولاد جهان تبدیل شده‌ایم. فولاد، سال ۱۴۰۲ حدود ۸ میلیارد دلار صادرات فولاد را داشتیم. شرکت فولاد اکسین خوزستان از جمله شرکتهای سرآمد است که سال ۱۳۸۸ به بهره‌برداری رسید و برای تامین نیازهای مهم کشور در صنعت نفت و گاز طراحی شده است. مدیرعامل فولاد اکسین خوزستان گفت: ۱۰ کشور هستند که ورق‌های عریض تولید می‌کنند که یکی از آن‌ها ایران است. این ورق‌ها برای کشتی‌ها استفاده می‌شود که تکنولوژی حرارتی را فقط شش کشور جهان دارند که از جمله آن‌ها جمهوری اسلامی ایران است. وی خاطر نشان کرد: با تولید فولاد در کشور در سال گذشته از خروج حدود ۵۰۰ میلیون یورو از کشور جلوگیری شد. سال قبل سودآوری داشتیم که انشاءالله همین مسیر در سال جاری که به نام جهش تولید نامگذاری شده ادامه پیدا کند.

دستور ویژه رئیس‌جمهور برای خودکفایی برنج



ساری- رئیس‌جمهور برای رفع موانع افزایش تولید و حرکت به سمت خودکفایی برنج و مولدسازی پلازهای دولتی دستور ویژه صادر کرده. گزارش خبرگزاری مهر، نشست پیگیری موضوع‌های ویژه استان مازندران از جمله «رفع موانع افزایش تولید و حرکت به سمت خودکفایی برنج»، «مولدسازی پلازهای دولتی»، «توسعه زیرساخت‌های بنادر استان»، «کالاهای روسی در گمرکات» و «مسائل تالاب میانکاله» با حضور رئیس‌جمهور در محل استانداری برگزار شد. در این نشست ابتدا موضوع تقویت و حمایت از برنج‌کاران مازندرانی و رفع موانع افزایش تولید و حرکت به سمت خودکفایی در تولید برنج مورد بحث و بررسی قرار گرفت و وزیر جهاد کشاورزی در گزارشی از میزان تولید برنج و میزان نیاز سالانه برنج کشور، از تدوین طرحی جامع برای خودکفایی در تولید برنج خبر داد. وزیر جهاد کشاورزی در گزارشی خود تأمین‌نشدن اعتبار لازم برای تسطیح و زهکشی شالیزارها، سیاست‌گذاری نادرست واردات برنج در سال‌های گذشته، نیاز به تأمین به موقع نهاده‌ها و به روزرسانی ابزارآلات و تجهیزات در فرآوری برنج را از جمله موانع پیش‌روی خودکفایی تولید این محصول راهبردی در کشور برشمرد. حجت‌الاسلام ابراهیم رئیسی در این نشست پس از شنیدن دیدگاه‌ها و پیشنهادها، حاضران در نشست به وزیر جهاد کشاورزی دستور داد، با محاسبه دقیق و به روزرسانی آمار میزان نیاز کشور به برنج، میزان تولید این محصول در کشور و میزان مورد نیاز برای واردات، زمینه لازم برای اعمال محدودیت هوشمند در واردات برنج را فراهم کند. همچنین وزیر امور اقتصادی و دارایی و رئیس سازمان برنامه و بودجه از سوی رئیس‌جمهور مکلف شدند روش‌های تأمین مالی برای تقویت زیرساخت‌های مورد نیاز برنج‌کاران و اجرای طرح جامع وزارت جهاد کشاورزی را از منابع داخلی و خارجی بررسی و برای جمع‌بندی و تصویب به دولت ارائه کنند. مولدسازی پلازهای دولتی مولدسازی اموال مازاد دستگاه‌ها به ویژه پلازهای دولتی در استان مازندران به منظور تأمین مالی طرح‌های زیرساختی استان دومین دستور جلسه پیگیری موضوعات ویژه مازندران بود. بنا بر گزارش معاون اجرایی رئیس‌جمهور، این استان با وجود قرار گرفتن در زمره داراترین استان‌های کشور به لحاظ ارزش زمین، عملکرد قابل قبولی در بخش مولدسازی نداشته، در حالی که با واگذاری بخش کوچکی از اموال مازاد استان، نیاز مالی بخش قابل توجهی از طرح‌های نیمه تمام مرتفع خواهد شد. حجت‌الاسلام رئیسی با توجه به گزارش‌ها و مباحث مطرح شده در این زمینه به وزارت امور اقتصادی و دارایی و معاونت اجرایی رئیس‌جمهور دستور داد تشکیل کارگروهی در اسرع وقت نسبت به تعیین دقیق مصادیق مولدسازی در اموال دولتی و تدوین ضوابط متناسب با وضعیت و شرایط وزارتخانه اقدام کنند تا پس از تصویب در دولت بلافاصله برای اجرا در دستور کار استانداری مازندران قرار گیرد. تخصیص

در نشست ویژه رسیدگی به مسائل مازندران مطرح شد؛



گزیده خبر

رئیس‌جمهور:

جبهه مقاومت نیازمند روایت صحیح و هنرمندانه است



رئیس‌جمهور در دیدار جمعی از نویسندگان برجسته و چهره‌های ادبی و فرهنگی جهان اسلام گفت: ایستادگی، مقاومت و خداباوری ملت فلسطین و تلاش‌های جبهه مقاومت، نیازمند روایت صحیح و هنرمندانه‌ای است. به گزارش خبرگزاری مهر، جمعی از نویسندگان برجسته و چهره‌های ادبی و فرهنگی جهان اسلام که برای شرکت در سی و پنجمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران به ایران سفر کرده‌اند، در نهاد ریاست‌جمهوری با آیت الله «سیدابراهیم رئیسی» دیدار و گفت‌وگو کردند. رئیس‌جمهور طی سخنانی در این دیدار، ضمن خوش‌آمدگویی و ابراز خردندی از دیدار با شخصیت‌های فرهنگی و ادبی جهان اسلام، با بیان اینکه امروز دشمن با امپراطوری رسانه‌ای و جریان‌سازی باطل، با روایات غیر واقعی و تحریف واقعیت‌ها به دنبال جهت‌دهی افکار عمومی ملت‌ها در ماجرای غزه است، بر اهمیت جایگاه و مسؤولیت اهالی قلم و فرهنگ برای مقابله با این توطئه تأکید کرد و افزود: ایستادگی، مقاومت و خداباوری ملت فلسطین و تلاش‌های جبهه مقاومت نیازمند روایت صحیح و هنرمندانه‌ای است که همت و تلاش مضاعف شعرا، نویسندگان و نویسندگان جهان اسلام را در این جنگ شناختی و سیاسی، بیخون فرهنگی می‌طلبد. آیت‌الله رئیسی در ادامه با بیان اینکه امروز مسئله فلسطین، به مساله نخست و مشترک همه ملت‌های مسلمان و آزاده جهان تبدیل شده است، این اتحاد و انسجام کم‌ظنیر را زمینه‌ساز پیروزی نهایی ملت فلسطین عنوان کرد و افزود: به‌رغم تلاش دشمن برای القای ناامیدی میان امت اسلامی، ایستادگی و مقاومت ملت‌های بیدار و آزاده در برابر ظلم تاریخی به مردم مظلوم غزه، نویددهنده این پیام است که پیروزی ملت فلسطین و نابودی رژیم جنایت‌کار صهیونیستی قطعی است. رئیس‌جمهور رویداد بزرگ فرهنگی نمایشگاه بین‌المللی کتاب در جمهوری اسلامی ایران را بستر مناسبی برای تبادل افکار و اندیشه‌های نخبگان فرهنگی جهان اسلام دانست و ابراز امیدواری کرد که حضور نویسندگان برجسته و چهره‌های فرهنگی جهان اسلام در این نمایشگاه در جهت ارتقای فرهنگی امت اسلامی مؤثر واقع شود. در این دیدار که «محمد الحورانی» رئیس اتحادیه نویسندگان عرب، بدیع‌المقرب نایب رئیس سابق اتحادیه نویسندگان سوریه، یوسف شقره رئیس اتحادیه نویسندگان و ادبی الجزایر، مازن الزیدی مشاور نخست‌وزیر عراق و عضو شورای اجرایی جایزه جهانی فلسطین، طراد حماده وزیر سابق لبنان، شاعر و ادیب و نایب‌رئیس شورای سیاست‌گذاری جایزه جهانی فلسطین، محمد یحیی عبدالرحمن رئیس اتحادیه نویسندگان یمن، معاذ الحنجد نویسنده و نایب‌رئیس کتابخانه‌های یمن و منیر شفیق نویسنده و عضو مؤسس جنبش فتح و از مبارزان قدیمی و بنام فلسطین در آن حضور داشتند، برخی از حاضرین در سخنان کوتاهی ضمن تجلیل از نقش اثرگذار جمهوری اسلامی ایران در حفظ آرمان‌های اسلامی و ترویج و گسترش فرهنگ مقاومت در جهان اسلام، حمایت و پشتیبانی قاطع از ملت فلسطین و پاسخ‌گویی و تاریخی نیروی‌های مسلح ایران به رژیم صهیونیستی را موجب ارتقای قدرت، عزت و سربلندی امت اسلامی دانستند.

نماینده ولی فقیه در امور حج و زیارت به عربستان رفت



نماینده ولی فقیه در امور حج و زیارت با بدرقه رسمی آیت‌الله محسن قمی، معاون ارتباطات بین‌الملل دفتر مقام معظم رهبری برای نظارت و همراهی زائران در حج، راهی عربستان شد. به گزارش ایسنا، سیدعباس حسینی، رئیس سازمان حج و زیارت در این سفر، نماینده ولی فقیه در امور حج و زیارت را همراهی می‌کند. حجت‌الاسلام والمسلمین سید عبدالفتاح نواب پیش از ترک تهران در فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) با اشاره به رهنمودهای مقام معظم رهبری در دیدار با دست‌اندرکاران حج امسال، گفت: پایه شعار حج امسال، قرآن مجید، مهدی و وحدت است و این مهم همواره مورد تأکید ایشان و امام راحل (ره) بوده است. نماینده ولی فقیه در امور حج و زیارت افزود: اقتدار اسلامی و در امتداد آن، برانگیزش و بی‌زاری مستن از ظالمان نیز از محورهای حج است. سرپرست حجاج ایرانی گفت: با توجه به بیانات مقام معظم رهبری درباره ویژگی‌های حضرت ابراهیم (ع)، برای حج امسال کتابی با عنوان «ابراهیم‌شناسی» برای ارائه در محافل انس و معرفت تهیه شده است.

ساری- رئیس‌جمهور برای رفع موانع افزایش تولید و حرکت به سمت خودکفایی برنج و مولدسازی پلازهای دولتی دستور ویژه صادر کرده. گزارش خبرگزاری مهر، نشست پیگیری موضوع‌های ویژه استان مازندران از جمله «رفع موانع افزایش تولید و حرکت به سمت خودکفایی برنج»، «مولدسازی پلازهای دولتی»، «توسعه زیرساخت‌های بنادر استان»، «کالاهای روسی در گمرکات» و «مسائل تالاب میانکاله» با حضور رئیس‌جمهور در محل استانداری برگزار شد. در این نشست ابتدا موضوع تقویت و حمایت از برنج‌کاران مازندرانی و رفع موانع افزایش تولید و حرکت به سمت خودکفایی در تولید برنج مورد بحث و بررسی قرار گرفت و وزیر جهاد کشاورزی در گزارشی از میزان تولید برنج و میزان نیاز سالانه برنج کشور، از تدوین طرحی جامع برای خودکفایی در تولید برنج خبر داد. وزیر جهاد کشاورزی در گزارشی خود تأمین‌نشدن اعتبار لازم برای تسطیح و زهکشی شالیزارها، سیاست‌گذاری نادرست واردات برنج در سال‌های گذشته، نیاز به تأمین به موقع نهاده‌ها و به روزرسانی ابزارآلات و تجهیزات در فرآوری برنج را از جمله موانع پیش‌روی خودکفایی تولید این محصول راهبردی در کشور برشمرد. حجت‌الاسلام ابراهیم رئیسی در این نشست پس از شنیدن دیدگاه‌ها و پیشنهادها، حاضران در نشست به وزیر جهاد کشاورزی دستور داد، با محاسبه دقیق و به روزرسانی آمار میزان نیاز کشور به برنج، میزان تولید این محصول در کشور و میزان مورد نیاز برای واردات، زمینه لازم برای اعمال محدودیت هوشمند در واردات برنج را فراهم کند. همچنین وزیر امور اقتصادی و دارایی و رئیس سازمان برنامه و بودجه از سوی رئیس‌جمهور مکلف شدند روش‌های تأمین مالی برای تقویت زیرساخت‌های مورد نیاز برنج‌کاران و اجرای طرح جامع وزارت جهاد کشاورزی را از منابع داخلی و خارجی بررسی و برای جمع‌بندی و تصویب به دولت ارائه کنند. مولدسازی پلازهای دولتی مولدسازی اموال مازاد دستگاه‌ها به ویژه پلازهای دولتی در استان مازندران به منظور تأمین مالی طرح‌های زیرساختی استان دومین دستور جلسه پیگیری موضوعات ویژه مازندران بود. بنا بر گزارش معاون اجرایی رئیس‌جمهور، این استان با وجود قرار گرفتن در زمره داراترین استان‌های کشور به لحاظ ارزش زمین، عملکرد قابل قبولی در بخش مولدسازی نداشته، در حالی که با واگذاری بخش کوچکی از اموال مازاد استان، نیاز مالی بخش قابل توجهی از طرح‌های نیمه تمام مرتفع خواهد شد. حجت‌الاسلام رئیسی با توجه به گزارش‌ها و مباحث مطرح شده در این زمینه به وزارت امور اقتصادی و دارایی و معاونت اجرایی رئیس‌جمهور دستور داد تشکیل کارگروهی در اسرع وقت نسبت به تعیین دقیق مصادیق مولدسازی در اموال دولتی و تدوین ضوابط متناسب با وضعیت و شرایط وزارتخانه اقدام کنند تا پس از تصویب در دولت بلافاصله برای اجرا در دستور کار استانداری مازندران قرار گیرد. تخصیص

وزیر کشور:

مسائل خانیهایی که سازه‌های ناپایدار دارند، با تدابیر استانداری به سرعت رفع شود

ایسنا/خراسان رضوی وزیر کشور گفت: یکی از حوادث سیلاب مشهد مربوط به فوت دو کودک و یک زن مسن در منزل است که خانه آنها نیز ضمیمه مناسبی به لحاظ سازه‌ای نداشته و ناپایدار بوده است؛ با تدابیر استانداری باید مسائل اینگونه منازل با سازه‌های ناپایدار به سرعت رفع شود. احمد وحیدی امروز ۲۷ اردیبهشت در جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان خراسان رضوی که در محل استانداری خراسان رضوی برگزار شد، ضمن تقدیر از همه پیگیری‌های مدیران استان در حادثه سیل مشهد اظهار کرد: آب، برق و گاز در همه استان به صورت پایدار بوده و قطعی نداشتیم. در چند روستا از لحاظ آب دچار مشکل شده‌ایم که تا امروز آب این روستاها وصل خواهد شد. ادامه داد: با توجه به پیش‌بینی تداوم بارش‌ها تا روز یکشنبه هشدارهای لازم بازدیدهای میدانی و توقف حرکت در مکان‌هایی که باعث خطر می‌شود نیز توسط پلیس راهور و اب‌هداری اطلاع‌رسانی خواهد شد. وزیر کشور با اشاره به حجم بی‌سابقه بارش‌ها طی یک دوره ۵۰ ساله و اظهار تأسف بافتی فوتی‌های این حادثه خاطر نشان کرد: یکی از حوادث سیلاب مشهد مربوط به فوت دو کودک و یک زن مسن در منزل است که خانه آنها نیز ضمیمه مناسبی به لحاظ سازه‌ای نداشته و ناپایدار بوده است. با تدابیر استانداری باید مسائل این گونه منازل با سازه‌های ناپایدار به سرعت رفع شود. وی ضمن بیان اینکه خانه‌های محله سیدی جزو سازه‌های ناپایدار و بافت فرسوده هستند، تأکید کرد: تلاش ما بر این است که زندگی آن‌ها به شرایط عادی برگردد.

ماموریت به تیم اقتصادی دولت برای رفع موانع مالی صنایع



رئیس‌جمهور به وزیر امور اقتصادی و دارایی، رئیس سازمان برنامه و بودجه و رئیس بانک مرکزی ماموریت داد تا تدابیر لازم برای رفع موانع تأمین مالی مورد نیاز صنایع را اتخاذ کنند. به گزارش خبرگزاری مهر، آیت الله «سید ابراهیم رئیسی» رئیس‌جمهور کشورمان صبح امروز چهارشنبه در جلسه هیأت دولت، با بیان اینکه تأمین مالی بخش تولید در سال جهش تولید، از جمله برنامه‌های دولت برای تحقق شعار سال است، وزیر امور اقتصادی و دارایی، رئیس سازمان برنامه و بودجه و رئیس بانک مرکزی را مؤلف کرد، با توجه به مشخص‌بودن میزان منابع مالی در اختیار دولت، تدابیر لازم را برای رفع موانع تأمین مالی مورد نیاز صنایع اتخاذ کنند. رئیس‌جمهور همچنین با اشاره به نگاه راهبردی دولت به موضوع ساخت مسکن در کشور، از وزارت راه و شهرسازی و شهرداری‌ها خواست، تسریع در ارائه مشوق‌های مسکن‌سازی در بافت‌های فرسوده را در اولویت برنامه‌های خود قرار دهند. رفع دغدغه‌های مردم به عنوان سرمایه‌گذار و رکن اصلی بورس و بازار سرمایه از دیگر تأکیدات رئیس‌جمهور به مسؤولان مربوط در جلسه امروز هیأت دولت بود. رئیس‌جمهور همچنین با اشاره به فرا رسیدن سالروز اشغال فلسطین و روز تکبیت، ایستادگی، پایداری و مقاومت مردم فلسطین به رغم ۷۵ سال ظلم، جنایت، اشغالگری و غارت و ویرانی رژیم صهیونیستی را ستود و با بیان اینکه روحیه مقاومت، وطن‌دوستی و دشمن‌ستیزی در نسل‌های جدید تقویت شده است، ابراز امیدواری کرد بیداری و خیزش جهانی شکل گرفته علیه رژیم

بهداری جهرمی:

آمریکا و غرب ابایی از زیر پا گذاشتن حقوق بین‌الملل ندارند

سخنگوی دولت با اشاره به اینکه حقوق بین‌الملل از ضعف ضمانت اجرا رنج می‌برد، تأکید کرد: آمریکا و غرب، حقوق بین‌الملل را درجه‌بندی‌شده پذیرفته‌اند و ابایی هم از زیرپا گذاشتن آن ندارند. به گزارش خبرگزاری مهر، علی بهداری جهرمی در صفحه شخصی خود در یادداشتی با عنوان درجه‌بندی سیاسی حقوق بین‌الملل، نوشت: حقوق بین‌الملل از ضعف ضمانت اجرا رنج می‌برد؛ برخی اظهارنظرهای سیاسی این رنج را مضعف می‌کند. یک نمونه، نامه ۱۲ سناتور حمایت‌خواه آمریکایی که کتباً دیوان کفتری بین‌المللی و قناتش را، در قبال انجام وظایف قانونی شان، تهدید کرد. دهانچند روز پیش نامه‌ای به امضای ۱۲ سناتور آمریکایی خطاب به دیوان کفتری بین‌المللی در رسانه‌ها منتشر شد که منطوق و مضمون آن



بازسازی و نوسازی این مناطق را با همکاری آستان قدس رضوی بتوانیم انجام دهیم. در حال حاضر مشکل تخلیه آب منطقه سیدی حل شده ولی به برخی از وسایل مردم در این منطقه نیز صدمه وارد شده است. وزیر کشور گفت: رسیدگی به مشکلات ناطقی که در سیل اخیر دچار مشکل شدند باید در دستور کار قرار گیرد و مشکلات مردم در این مناطق هر چه سریعتر برطرف شود. وی ادامه داد: با توجه به بارندگی‌های اخیر و بر اساس گزارش‌هایی که از سدها داریم، امیدواریم بتوانیم آبگیری بیشتری داشته باشیم. وحیدی خطاب به شهردار مشهد بر ضرورت جمع‌آوری آب‌های سطحی تأکید کرد و گفت: هر تدبیری لازم است باید اتخاذ شود که دیگر از این حوزه دچار آسیب نشویم. وزیر کشور عنوان کرد: با جریان روند عبور و مرور در خیابان‌ها، وضعیت در مشهد کاملاً عادی است اما برای چند روز آینده هشدارهای لازم باید جدی گرفته شود. یعقوبعلی نظری، استاندار خراسان رضوی نیز در این جلسه اظهار کرد: فریمان، طرهبه شاندیز، کلات درگز و سرخس بیشترین درگیری در سیلاب اخیر را داشتند اما حجم بارندگی در مشهد و فریمان زیاد بود. وحیدی گفت: علی‌رغم این حجم بارندگی، دستگاه‌ها همت کردند و اقدامات خوبی را انجام دادند و در ادامه امداد و پاکسازی معابر و منازل نقاط سیل‌زده انجام شده و در حال طی کردن است. استاندار خراسان رضوی ادامه داد: کمک به اهالی به ویژه سیدی و خیابان سپاه ۶۹ در برنامه ما قرار دارد تا زندگی آن‌ها به شرایط عادی برگردد.

این‌گونه است: در صورت صدور حکم بازداشت احتمالی علیه مقامات رژیم صهیونیستی، تحریم‌های شدیدی علیه اعضای دیوان و خانواده آن‌ها وضع خواهد شد. افکار از بررسی حقوقی محتوای چنین نامه‌ای، دو نکته مستخرج از آن غیرقابل اغماض است: آمریکا و غرب، حقوق بین‌الملل را درجه‌بندی‌شده پذیرفته‌اند و ابایی هم از گذاشتن آن در دست‌ان‌های کاملاً سیاسی ندارند. نکته دوم این‌که، موفقیت و اثرگذاری نظام حقوق بین‌الملل نیازمند تجدیدنظر جدی هم از حیث ساختاری و هم از حیث محتوایی است. رفتارهای خودسرانه کشورهای غربی، روند بلوغ حقوق بین‌الملل و نافذ شدن آن را کند کرده است. یکی از نمونه‌های اجزای نگاه سیاسی و جانب‌دارانه به مقوله حقوق بشر و حتی حقوق بشر دوستانه، وضعیت اخیر نسل‌کشی وحشیانه رژیم صهیونیستی، حمله به غیر نظامیان، اماکن درمانی و آموزشی، مقر نهادهایی که تحت حمایت بین‌المللی هستند یا مراکز خبری و کشتار گسترده کودکان و زنان در غزه است. این وقایع، بیش‌از هفت ماه است ناکارآمدی عملی نظام حقوق بین‌الملل را در جلوگیری از چنین فجایعی به رخ جهانیان می‌کشد و سند تاریخی روشن دیگری بر واقعیت نگاه برخی کشورهای غربی نسبت به مقوله حقوق بشر است.





مدیرعامل راه آهن:

۵۰ لکوموتیو متوقف به مزایده گذاشته می شود

مدیرعامل شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران با بیان اینکه در زمینه خودکفایی در حوزه‌های لوکوموتیو به ویژه موتور به دستاوردهای خوبی دست یافته‌ایم، گفت: بنا داریم نهضت احیای خطوط متوقف را با کمک مردم به پیش ببریم و در این راستا ۵۰ لکوموتیو متوقف را در خرداد ماه به مزایده خواهیم گذاشت تا آنها را احیا کنیم.به گزارش ایسنا، یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی حمل‌ونقل ریلی، صنایع، تجهیزات و خدمات وابسته امروز (شنبه) در مراسمی با حضور وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل راه‌آهن افتتاح شد و آغاز به کار کرد. سید میعاد صالحی -مدیرعامل راه‌آهن- در آیین افتتاح یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی حمل‌ونقل ریلی در جمع خبرنگاران بیان کرد: یکی از گلوگاه‌های اصلی صنعت ریلی موضوع فناوری و تکنولوژی است با این حال در چند سال گذشته شرکت‌های دانش بنیان داخلی رشد بسیار خوبی را داشته‌اند.معاون وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه به زودی خبرهای خوبی از این حوزه خواهیم داشت، ادامه داد: در زمینه خودکفایی در حوزه‌های لوکوموتیو به ویژه موتور به دستاوردهای خوبی دست یافته‌ایم.صالحی خاطر نشان کرد: در سال ۱۴۰۳ با توجه به شعار سال و احکام برنامه هفتم توسعه تلاش می‌کنیم تا نهضت احیای خطوط متوقف را با کمک مردم به پیش ببریم و در این راستا ۵۰ لکوموتیو متوقف را در خردادماه به مزایده خواهیم گذاشت تا آنها را احیا کنیم.



علیرضا جعفرپور: ایران بزرگترین پالایشگاه تولید بنزین در جهان را دارد

مدیرعامل پالایشگاه ستاره خلیج فارس گفت: در حال حاضر از وابستگی به واردات بنزین بی‌نیاز شده‌ایم و پالایشگاه ستاره خلیج فارس بزرگترین تولیدکننده بنزین در جهان است. همچنین در دو سال اخیر صادرات گاز مایع ما نسبت به گذشته حدود ۶.۵ برابر شد.به گزارش ایسنا، علیرضا جعفرپور در اختتامیه رویداد «جام رسانه امید» اظهار کرد: پالایشگاه ستاره خلیج فارس بزرگترین پالایشگاه مینعانات کشور است و بزرگترین تولیدکننده بنزین در جهان است و ۴۰ درصد بنزین کشور را تولید می‌کند. این پالایشگاه به دست توانمند مهندسان و کارگران ایرانی ساخته شده است.وی افزود: حدود ۶۵ درصد مینعانات گازی که از پارس جنوبی استحصال می‌شود به پالایشگاه ستاره خلیج فارس تعلق دارد. این پالایشگاه همچنین یک زیرساخت پدافندی است که از تاب آوری های اقتصادی و ژئوپلیتیکی برخوردار است. وی خاطرنشان کرد: یادم می‌آید در پالایشگاه اصفهان همین واحدهای بنزین سازی را در حال احداث داشتیم ولی متأسفانه به دلیل اینکه کاتالیست آن از خارج از کشور تهیه می‌شد آن را به ما نمی‌دادند. از سال ۱۳۹۲ این کار به دست دانشمندان ایرانی و به توصیه رهبر معظم انقلاب انجام و کاتالیست تولید شد که راندمان آن از مشابه خارجی بهتر است.

وزیر نیرو خرد داد

تامین ۸۰ درصد مالی ساخت نیروگاه‌ها از طریق صندوق توسعه ملی

وزیر نیرو با اشاره به این که وضع قوانین جدید، سرمایه‌گذاری در صنعت نیروگاهی را توجیه پذیر کرده است، گفت: با امضای سند همکاری وزارت نیرو و صندوق توسعه ملی، شرایط برای تأمین مالی و پرداخت تسهیلات به سرمایه‌گذاران صنعت نیروگاهی فراهم شده و تا ۸۰ درصد این سرمایه‌گذاری‌ها از طریق صندوق توسعه ملی اختصاص می‌یابد.به گزارش ایسنا، علی‌اکبر محرابیان به امضای تفاهنامه با صندوق توسعه ملی ایران در هفته گذشته اشاره و بیان کرد: نیروگاه‌های جدید در دو قالب در حال سرمایه‌گذاری هستند؛ نیروگاه‌هایی وجود دارند که برق تولیدی خود را به صنایع عرضه می‌کنند و در قالب ماده چهار قانون رفع موانع تولید از صنعت برق جای می‌گیرند. در این باره برای بیش از ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه قرارداد منعقد شده است، حدود ۷ هزار مگاوات در حال اجرا است و بیش از ۱۰۰۰ مگاوات تاکنون سنسکرون شده و مابقی به ترتیب وارد شبکه می‌شود.وی تصریح کرد: در طراحی گروه دوم تلاش شده تا سرمایه‌گذاران بتوانند نیروگاه احداث کنند و در چارچوب بازار با نرخ‌های جذاب، برق تولیدی خود را به مرحله فروش برسانند.وزیر نیرو خاطرنشان کرد: طی روزهای اخیر تفاهنامه و سندی به امضا رسید که به موجب آن صندوق توسعه ملی ۷.۵ میلیارد دلار تسهیلات را برای احداث نیروگاه‌ها اختصاص می‌دهد و پیش‌بینی احداث ۱۵ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی صورت گرفته است.محرابیان ادامه داد: با امضای سند همکاری، شرایط برای تأمین مالی و پرداخت تسهیلات به سرمایه‌گذاران فراهم شد تا ۸۰ درصد این سرمایه‌گذاری‌ها از طریق صندوق توسعه ملی پرداخت شود و سرمایه‌گذاران می‌توانند با معرفی



وزارت نیرو بدون دغدغه تسهیلات مورد نیاز را دریافت کنند. وی ابراز امیدواری کرد با مجموعه این اقدامات به مرور ناترازی‌ها رفع شده و عرضه و تقاضای برق به ثبات مناسب برسد.محرابیان درباره اعلام فراخوان برای سرمایه‌گذاران، اظهار کرد: در بخش صنایع این فراخوان اعلام شده است. نیروگاه‌ها قراردادی را با وزارت نیرو منعقد کردند و بیش از ۶۰۰۰ مگاوات نیروگاه در عملیات اجرایی هستند و بخشی نیز تکمیل و وارد شبکه شده است.وزیر نیرو در این زمینه تصریح کرد: در گروه دوم که تأمین برق بخش خانگی بالاتر از الگو یا بخش تجاری و اداری را انجام می‌دهند به زودی فراخوانی اعلام می‌شود و سرمایه‌گذاران در چارچوب این فراخوان‌ها حضور می‌یابند. طبق مقرانی که حاکم است باید سرمایه‌گذاران صلاحیت‌های لازم را داشته باشند و با تعیین نهایی آنان به بانک‌های عامل و صندوق توسعه ملی برق دریافت تسهیلات معرفی می‌شوند.فراهم شدن امکان خرید برق برای همه مصرف‌کنندگان از طریق بورس وزیر نیرو با اشاره به پیشبرد اقدامات بنیادین در وزارت نیرو برای رفع ناترازی برق کشور به ویژه در زمان پیک مصرف برق، گفت: خوشبختانه طی سال‌های اخیر با اصلاح قانون و مقررات و حمایت بسیار خوب دولت سیزدهم و مجلس شورای اسلامی در مسیری قرار گرفتیم که بتوانیم سرمایه‌گذاری‌های این حوزه را افزایش دهیم.وزیر نیرو مهم‌ترین اقدام در این باره را اقتصادی کردن خرید برق نیروگاه‌ها عنوان کرد و افزود: در گذشته بعضا تا سه الی چهار سال مطالبات نیروگاه‌داران پرداخت نمی‌شد؛ با اصلاحاتی که صورت گرفت از ابتدای اردیبهشت امسال، برق نیروگاه‌ها از طریق بورس به صورت نقدی خریداری می‌شود.وی با بیان اینکه اغلب نیروگاه‌ها

توت‌فرنگی‌های ارگانیک گیلان؛ از سی‌دشت تا صوفیانه



توت‌فرنگی‌های ارگانیک گیلان؛ از سی‌دشت تا صوفیانه
ایسنا/گیلان روستای «صوفیانه» در شهرستان صومعه سرا و «سی‌دشت» در شهرستان رودبار، قطب تولید توت فرنگی در گیلان هستند؛ با این حال کشت توت‌فرنگی در دیگر شهرستان‌های استان نیز حواله افزایش است. روستای «سی‌دشت» در شهرستان رودبار و روستای «صوفیانه» در شهرستان صومعه سرا، عمده‌ترین مراکز تولید توت‌فرنگی در گیلان هستند، با این حال دیگر شهرستان‌های گیلان نیز در فضای باز و به‌صورت گلخانه‌ای توت فرنگی می‌کارند و تولید این محصول در سال‌های اخیر روبه افزایش است. توت‌فرنگی‌های ارگانیک گیلان؛ از سی‌دشت تا صوفیانه
اردیبهشت ماه هر سال جشنواره توت‌فرنگی در روستاهای سی‌دشت و همچنین صوفیانه برگزار می‌شود. امسال اما بخاطر سرمای فروردین و بارش‌های رگباری ناهنگام، توت‌فرنگی‌کاران گیلان هم دچار خسارت شده و هنوز برای برگزاری جشنواره توت فرنگی تصمیمی گرفته نشده است. توت فرنگی‌های ارگانیک گیلان؛ از سی‌دشت تا صوفیانه
چندسالی است باغداران روستای «تانی محله» واقع در شهرستان شفت نیز توت‌فرنگی کشت می‌کنند. باغ‌های این روستا عمدتاً در حاشیه رودخانه کمسار بزرگ ایجاد شده است. محلی خورشیدی، یکی از توت‌فرنگی‌کاران درباره تولید محصول توت‌فرنگی باغش می‌گوید: من دانش‌آموخته رشته کشاورزی هستم و قبلاً بخشی از باغ پدری را توت فرنگی می‌کاشتم و چندسالی است کشت این محصول را توسعه داده‌ام. بوته‌های توت

ارگانیک گیلان؛ از سی‌دشت تا صوفیانه
ایسنا/گیلان روستای «صوفیانه» در شهرستان صومعه سراست که از قدیم مرکز تولید توت فرنگی بوده است. آنگونه که اهالی روستا می‌گویند، در صوفیانه هم گلک ها ساکن هستند و هم کدت‌بارها، بخشی از اهالی این روستا مهاجران کردهایی هستند که حدود یکصد سال پیش وارد گیلان شده و به گفته اهالی، آنها کشت توت فرنگی را در این روستا رواج داده‌اند.کدت‌بارها که در بخشی از روستا ساکن هستند، باغ و مزرعه آنها نیز جداست. بروی درب خانه برخی از کدت‌بارها، کتیبه‌ای نصب شده که روی آن نوشته شده: «با سلطان حقیقت مولا علی» و این نوشته از ارادت اهالی روستا به امام علی(ع) حکایت دارد. برخی هم می‌گویند بخاطر مسلک صوفیانه مهاجران، این روستا به «صوفیانه» معروف شده است. برخی از اهالی هم معتقدند ۵۰ سال پیش فردی به نام «تقی بوستانی» از اهالی پیربازار، کشت توت فرنگی را در صوفیانه رواج داده است. توت فرنگی‌های ارگانیک گیلان؛ از سی‌دشت تا صوفیانه
با همه این تفاسیر توت‌فرنگی روستای صوفیانه شهرت خودش را دارد. اگر گذرزان صوفیانه بیفتد، می‌بینید که کشت توت فرنگی در باغ‌های پایین دست روستا به صورت سنتی انجام می‌شود. عصر که هوا رو به خنکی می‌رود، باغداران، توت فرنگی‌ها را از بوته می‌چینند و برای فروش به مراکز خرید می‌فرستند. بسیاری هم ترجیح می‌دهند، مستقیم توت فرنگی تازه را از سر باغ بخرند. فروش بوته‌های توت فرنگی گلدانی از باغ‌صای صوفیانه‌اند، از ویژگی‌های جالب این منطقه

گزینه شهر

رئیس سندیکای تولیدکنندگان کاغذ ایران مطرح کرد

سهم ۱.۶ میلیون تنی ایران از تولید کاغذ در دنیا



ایسنا/مرکزی رئیس سندیکای تولیدکنندگان کاغذ و مقوای ایران با بیان اینکه حدود ۴۲۵ میلیون تن کاغذ در دنیا تولید می‌شود و چین بالاترین سهم را در این حوزه دارد، گفت: سهم ایران نیز ۱۶ میلیون تن کاغذ است.ابوالفضل روغنی گلپایگانی شنبه ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ در آیین افتتاح طرح توسعه یک واحد تولید کاغذ در شهرستان زرننده به اهمیت صنعت کاغذ پرداخت و اظهار کرد: تولید کاغذ به عنوان یک صنعت راهبردی در شاخصه اقتصادی موجب تقویت منابع درآمدی کشور شده و در شاخصه فرهنگی نیز موجب افزایش سرنانه مطالعه خواهد شد.وی با اشاره به اینکه استان مرکزی غیرمستقیم دارد، گفت: صنعت کاغذ و بسته‌بندی، تپسنج اقتصاد است و اگر درجه تب این صنعت افزایش پیدا کند حال صنعت نامساعد خواهد شد.وی مصرف ۹۰۰ تن کاغذ بسته‌بندی در شرایط خوب مصرف در کشور اشاره کرد و گفت: کاغذ بسته بندی که در این واحد صنعتی در زرننده تولید می‌شود با کیفیت‌ترین محصول تولیدی در ایران است.روغنی در ادامه اظهار کرد: در حال حاضر ۱۲۰ هزار تن کاغذ روزنامه مورد استفاده قرار می‌گیرد که دلیل آن روی آوردن مردم به فضای مجازی به جای روزنامه‌خوانی است.روغنی با بیان اینکه تمام نیاز کشور به کاغذ تحریر در بخش کتب درسی در ایران تولید می‌شود، افزود: از بازافت، کاغذ تولید می‌شود و به یک محصول دارای ارزش افزوده بالا تبدیل شده ولی در بخش تأمین مواد اولیه برای کاغذ بسته‌بندی دچار مشکل هستیم.ی گفت: در ایران سرنانه مصرف کاغذ ۲۱ کیلوگرم است و برای رسیدن به شاخص‌های جهانی راه طولانی داریم. باید این صنعت را گسترش دهیم تا به شاخص جهانی دست یابیم.وی با تأکید بر اینکه صنعت، موتور محرکه اقتصاد است و هرگونه ناترازی در آب، گاز و برق موجب می‌شود که صنعت قربانی شود، افزود: جهش تولید با مشارکت مردم و مردمی‌سازی اقتصاد محقق خواهد شد. جهش تولید زمانی محقق می‌شود که تولید همراه با صادرات صورت گیرد و سیاست‌های ارزی کشور باید به تولید کمک کند.وی با بیان اینکه سرمایه در گردش مفضل دیگر پیش پای صنعت و تولید است و نباید از سیاست‌های انقباضی استفاده کرد، تصریح کرد: سرمایه در گردش و نقدینگی موجب تسهیل و جهش در تولید می‌شود.وی با بیان اینکه صنعت کاغذ باید هر پنج سال یکبار بازسازی و نوسازی شود، گفت: در مسیر دستیابی به اهداف توسعه‌ای، ایجاد چرخه نقدینگی و جلوگیری از رسوب غیرمولد آن از الزامات بانکی است. پرداخت به‌موقع تسهیلات مورد نیاز فعالان اقتصادی پیش‌شرط توسعه پایدار است.

تولید سامانه تیکه‌نگاری صوتی دریایی در کشور



یک شرکت دانش‌بنیان موفق به تولید دستگاه داده‌سنجی اطلاعات آب بر پایه فناوری تیکه‌نگاری صوتی شده است که روشی نوین جهت اندازه‌گیری پیوسته متغیرهای جریان‌های آب نظیر دبی، سرعت، دما و شوری است.به گزارش ایسنا، این شرکت دانش‌بنیان در حوزه محصولات مرتبط با آب و سامانه‌های تیکه‌نگاری فعال است. یکی از جدیدترین محصولات دانش‌بنیان این شرکت، دستگاه داده‌سنجی اطلاعات آب بر پایه فناوری تیکه‌نگاری صوتی مدل دریایی solution Tomography یا سنسجاب دریایی CAT ۱۰ است. دستگاه داده‌سنجی اطلاعات آب بر پایه فناوری تیکه‌نگاری صوتی دریایی روشی نوین جهت اندازه‌گیری پیوسته متغیرهای جریان‌های آب نظیر دبی سرعت دما و شوری است.این دستگاه دارای فرستنده و گیرنده‌های صوتی ترانس دیوسر است که در دریا نصب شده و با انتشار امواج صوتی در کل مقطع آب بین ترانس‌دیوسرها و ثبت اطلاعات در پردازشگر دستگاه متغیرهای مختلف آب را اندازه‌گیری می‌کند.از مهمترین کاربردهای آن استفاده در دریا، آب‌های عمیق و حفاظت از محیط زیست است. از این دستگاه در مطالعات دریایی و اقیانوسی برای اندازه‌گیری دو بعدی و سه بعدی بیش از ۳۰ متغیر جریان‌های دریایی به صورت پیوسته و بهنگام و بدون نیاز به نیروی انسانی به‌منظور شناخت بهتر پدیده‌های فیزیکی دریا و اقیانوس و تهیه داده‌های دمایی بلندمدت به‌منظور مطالعات گرمایش جهانی استفاده می‌شود.به نقل از معاونت علمی ریاست جمهوری، این دستگاه در اندازه‌گیری انرژی جریان و تعیین محل نصب توربین‌های کشندی جهت تولید برق، پایش مناطق دریایی و اندازه‌گیری انرژی جریان در اعماق مختلف دریا جهت تعیین بیشینه انرژی موجود در هر منطقه برای نصب توربین‌های کشندی، پایش خروجی نیروگاه‌های ساحلی از طریق پایش آلودگی‌های حرارتی نیروگاه‌های مجاور دریا در مطالعات زیست‌شناسی برای تهیه نقشه‌های سرعت جریان به‌منظور شناسایی مکان مناسب جهت نصب قفس‌های پرورش ماهی و تهیه نقشه‌های دمایی اطراف قفس‌های پرورش ماهی کاربرد دارد.همچنین در تغریحات ساحلی، برای کمک به تعیین مناطق ایمن جهت تفریحات ساحلی همچون شنا، قایق‌های تفریحی و موج سواری و کمک به شناسایی مناطق مناسب جهت احداث اسکله مورد استفاده قرار می‌گیرد.

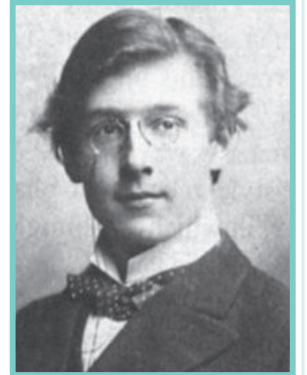


اطلاعات را ثبت کنند.معاون تجارت و خدمات وزارت صمت با تأکید بر اینکه در اجرای ضوابط تبعیضی بین اصناف وجود ندارد، گفت: با توجه به ویژگی‌های هر گروه کالا، دستورالعمل هر صنف با صنف دیگر تفاوت دارد و این به معنی تبعیض میان اصناف نیست. کما اینکه در واردات، صادرات و تولید طلای خام و در رفع قیمت ثبت آنی اطلاعات توافق شد.

در جلسه کمیسیون ملی صنف طلای کشور با مسئولان وزارت صمت، در مورد پنجره واحد ثبت اطلاعات در سامانه ها، رفع الزام ثبت موجودی اولیه طلا به جز واردات، صادرات و تولید طلای خام و رفع الزام ثبت آنی اطلاعات توافق شده.به گزارش ایسنا، علی رضا شامه‌میرزایی در جلسه کمیسیون ملی صنف طلای کشور با مسئولان وزارت صمت در محل اتاق اصناف ایران، اظهار کرد: درخواست می‌کنیم اطلاع رسانی الزامات قانونی صنف طلا را به وزارت صمت بسپارند، چون مسائل نحوه ثبت در سامانه و مسائل صنفی بسیار تخصصی و ممکن است افراد دیگر در نحوه بیان دچار اشتباه شوند.وی با اشاره به توافقات انجام شده با ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز، گفت: پیش‌تر سخنگوی ستاد مبارزه با قاچاق اعلام کرد که ثبت موجودی برای همه رسته‌ها لازم است، اما اخیراً جلسه کمیسیون اصناف طلا با معاون ستاد مذکور برگزار شد و توافق شد که ثبت موجودی فقط در زمان ورود و خروج به‌از کشور و تولید طلای خام شامل معدن و شمش انجام شود و مابقی رسته‌ها شامل طلافروشان، کارگاه‌های ساخت مصنوعات، آب شده فروش‌ها و کیفی‌ها نیز به ثبت موجودی ندارند.شاه میرزایی با بیان اینکه در حال اصلاح رویه‌ها و سامانه‌ها هستیم و از اجرای قوانین عقب نشینی نشده است، تصریح کرد: در اعتراضات اصناف طلا، هیچ مسأله غیرصنفی مشاهده نمی‌شود. مسائل اصناف طلا کاملاً فنی است و بارها تأکید کرده‌اند مشکلی با پرداخت مالیات و ثبت اطلاعات ندارند و در شیوه اجرا مشکلات و ابهاماتی دارند که به حق است.معاون تجارت و خدمات وزارت صمت با اشاره به اینکه ثبت اطلاعات در سامانه مودیان مالیاتی از دی ماه شروع شده و سه ماه نیز برای اتصال دو سامانه مودیان و جامع تجارت در نظر گرفته شده بود، گفت: نیاز به ثبت اطلاعات فوری در سامانه مودیان نبوده، بنابراین همین آمار ۱۰ درصدی نیز آمار خوبی است.وی با اشاره به سهو تفاهت درباره مالیات عایدی بر سرمایه، گفت: نه تنها اصناف طلا مشمول مالیات عایدی سرمایه نشده‌اند، بلکه در مصوبه اخیر مجلس مقرر شده اگر مردم نیز طلای خود را به واحد صنفی دارای مجوز و متصل به سامانه بفروشند، هر زمان و با هر قیمتی باشند از مالیات عایدی سرمایه معاف است.معاون وزیر صمت با بیان اینکه نیازی به ثبت آنی معاملات در سامانه نیست، در خصوص ثبت هه‌زمان معاملات در سامانه مودیان و سامانه جامع تجارت، گفت: با راه‌اندازی پنجره واحد به کمک نرم افزارهای نصب شده در واحدهای صنفی یا شرکت‌های معتمد سازمان امور مالیاتی و وزارت صمت، ثبت اطلاعات تنها در یک پنجره واحد و فقط یک بار انجام می‌شود. همچنین ارسال یک طرفه اطلاعات بین دو سامانه، با اصول اولیه فناوری اطلاعات در تضاد است و همواره اتصال سامانه ها دو طرفه است. واحدهای صنفی به این حرف‌ها توجه نکنند، چراکه گزینه های متعددی برای ثبت اطلاعات دارند و تا پایان روز فرصت دارند

چهره روز

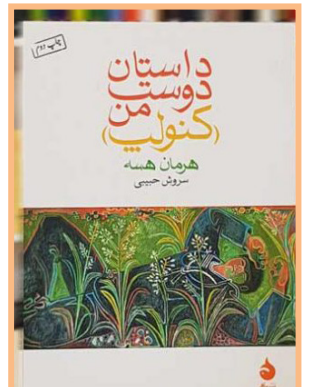
ادوارد گوردون کریگ



ادوارد گوردون کریگ کارگردان، طراح صحنه و نقاش انگلیسی بود. او در یک خانواده اهل هنر متولد شد. مادر او آلن تری، از ستارگان بازیگری انگلستان به حساب می‌آمد. کریگ از کودکی بازیگری را شروع کرد و در نوجوانی زیر نظر هنری ایروینگ آموزش دید؛ همچنین چندین سال با او همکاری کرد. پس از آن به تئاتر شکسپیر راه یافت و در آنجا در نمایشنامه‌های شکسپیر به ایفای نقش پرداخت. کریگ در ۱۸ سالگی بازیگری را برای همیشه کنار گذاشت. بسیاری کریگ را به عنوان کارگردان تئاتر نمی‌دانند، زیرا که او تعداد انگشت ششماری نمایش را به صحنه برد که خود نیز از آن‌ها ناراضی بود. به جایی آن از او به عنوان یک نظریه پرداز و طراح صحنه یاد می‌کنند. کریگ رویای تئاتری را می‌دید که تنها از طریق حرکت به احساسات دست یابد. او تحت تاثیر بعضی از تصویرهای پنج کتاب درباره معماری نوشته سر لیو نظریاتی درباره یک ماشین یا دستگاهی پیدا کرد که می‌توانست مکعب‌های بزرگی را جا به جا کند و موجب صعود یا نزول آنها با سرعت دلخواه شود. پس بازیگران چه؟ او میخواست آن‌ها را حذف کند؛ «بازیگر برای من فقط یک مشکل لاینحل و یک خرج اضافی است.» اگر قرار بود از بازیگران هم استفاده شود آن وقت آنها «باید لب از سخن فرو ببندند و فقط حرکت کنند، تا هنر را در جایگاه کهنش بنشانند. بازی کردن کنش است... و رقص شعر این کنش است.» او قصد داشت ابر عروسک‌ها را جایگزین بازیگران کند، به این دلیل که معتقد بود انسان‌ها نمی‌توانند مفاهیم متعالی و فرانسایی را روی صحنه به نمایش بگذارند. کریگ آدمی به نظر می‌آمد که برای کشیدن سنگینی بار نبوغش بیش از حد غیرمسئول، ناپخته و پارانوئیک است. شهرت او بیشتر به خاطر نوشته‌ها و طراحی‌هایش بود تا کار عملی‌اش در تئاتر.

پیشنهاد

کتاب داستان دوست من

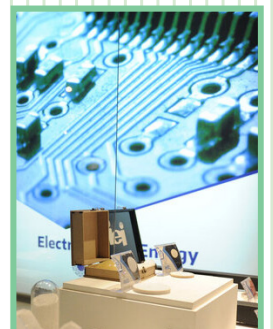


رمان داستان دوست من (کنولپ) اثر هرمان هسه نویسنده آلمانی است که بعدها تابعیت کشور سوئیس را گرفت. او در سال ۱۹۴۶ موفق به دریافت جایزه نوبل ادبی شد. هسه در آلمان به دنیا آمد. خانواده او همه از مبلغان پروتستان بودند و هسه نیز به مدرسه مذهبی رفت تا خود را برای زندگی و کار روحانی آماده کند و سنت خانوادگی را ادامه دهد. اما او در سال ۱۸۹۲ در اثر طغیان تب خودشناسی، نظرش تغییر کرد و مدرسه را ترک کرد. بعدها حرفه نویسندگی را دنبال کرد و یکی از موفق‌ترین و درخشان‌ترین نویسندگان آلمانی‌نویس شد. قهرمان این کتاب، شخصیتی به نام کنولپ است. او آدم زبیری است که آزاد بودن را انتخاب کرده است و سفر کردن را به یکجانشینی ترجیح می‌دهد. کنولپ شخصیتی شاعرمنسک دارد که صحرانگردی را ترجیح می‌دهد و مدام در سفر است. از جمله نکات جالب در مورد شخصیت او این است که در لحظه زندگی می‌کند و آدم شاد و خوشحالی است. از هر چیز کوچک و بزرگی لذت می‌برد و برایش مهم نیست اگر به جایی تعلق ندارد. کنولپ با وجود بیماری و رنجی که دارد دست از کارهای خود نمی‌کشد و همچنان به صحرانگردی ادامه می‌دهد. به هر شهری هم که وارد شود خانه‌ای پیدا می‌کند که دوستانه پذیرای او باشد. پس از آشنا شدن کنولپ با این دختر جوان، و بعد از ماجراهای این دو به بخش دوم و پایانی کتاب می‌رسیم. قسمتی که نقطه اوج کتاب نیز می‌باشد. درباره کنولپ باید این را بدانیم که او در زندگی موفقیت چندانی کسب نکرده و می‌توان گفت چیز محسوسی ندارد. او وقتی خود را در طبیعت آماده مرگ می‌بیند خدا را پیش چشم مجسم می‌بیند و با او گفتگو می‌کند. گفتگویی که همان نقطه اوج کتاب است.

فرهنگ

مرکز پژوهش‌های مجلس بررسی کرد؛

کمتر از ۱۰ درصد اختراعات ثبت شده مراحل تجاری سازی را طی می‌کنند



مرکز پژوهش‌های مجلس با بررسی ماده ۵ قانون جهش تولید دانش بنیان به این نتیجه رسیده است که این ماده نتوانسته اتصال شفاف بین دستگاه اجرایی، دانشگاه و بخش خصوصی برقرار کند و باید اصلاح شود. به گزارش خبرگزاری مهر، مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در گزارشی به موضوع «بخش انتقال دارایی‌های فکری و حق بهره برداری از آنها از دستگاه‌های اجرایی به بخش خصوصی (در راستای ماده ۵ قانون جهش تولید دانش بنیان) پرداخته است. بررسی‌های این گزارش نشان می‌دهد در کشور ما کمتر از ۱۰ درصد اختراعات ثبت شده، مراحل تجاری سازی را طی می‌کنند. در این میان حدود ۸۰ درصد اختراعات ثبت شده مربوط به افراد حقیقی و ۲۰ درصد آن مربوط به اشخاص حقوقی شامل شرکت‌ها، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها است. همچنین سازمان جهانی مالکیت فکری میزان نسبی دریافت‌های ناشی از حقوق مالکیت فکری به کل تجارت خارجی را برای ایران را در ۵ سال اخیر (۲۰۲۲-۲۰۱۸) صفر اعلام کرده است و وضعیت ایران در این شاخص مناسب نیست. ماده ۵ قانون جهش تولید دانش بنیان، دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی را به مثابه دستگاه اجرایی فقط در ارتباط با بخش خصوصی در نظر گرفته و نتوانسته است اتصال شفاف بین دستگاه اجرایی، دانشگاه و بخش خصوصی را در مواردی که دانشگاه مجری انجام قراردادهای پژوهشی با دستگاه‌ها ست تبیین کند. این مرکز در مطالعه خود به این نتیجه رسیده است که باید در دو سناریو، ماده ۵ قانون جهش تولید دانش بنیان تصحیح شود و در این راستا آئین نامه اجرایی مستعمل بر الزامات و فرآیندهای اجرایی ثبت دارایی فکری، ایجاد یا عقد قرارداد با شرکت‌های انشعایی، دانش بنیان، واحدهای صنعتی و افراد حقیقی و همچنین نحوه تسهیم عوائد ناشی از تجاری سازی دارایی‌های فکری به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری به تصویب هیات وزیران برسد.



وجدان!!

ورزشی



نقطه قوت تیم ملی فوتبال نوجوانان ایران از نگاه روزنامه مراکشی

یک روزنامه ورزشی مراکشی قبل از دیدار تیم ملی نوجوانان ایران برابر تیم ملی نوجوانان این کشور به ستایش از شاگردان عبیدی پرداخت و از نقاط قوت این تیم سخن به میان آورد. به گزارش ایسنا و به نقل از «تا الیکبر»، تیم ملی فوتبال نوجوانان مراکش در یکی از بازی‌های حساس مرحله حذفی جام جهانی زیر ۱۷ سال آندونزی به مصاف ایران خواهد رفت. این بازی در حالی برگزار می‌شود که مراکش به عنوان تیم نخست و ایران به عنوان تیم سوم راهی دور حذفی شدند. ایرانی‌ها به قدرت بدنی و نیروی متعادل معروف است. بازیکنان تیم ملی فوتبال ایران معمولاً در جلال‌های تن به تن بیروز می‌شوند و همچنان که روی ضربات ایستگاهی خوب کار می‌کنند. پیش‌بینی می‌شود که این بازی برای هر دو تیم سخت باشد و نتیجه آن تا حدی قابل پیش‌بینی نیست. پیش از این در جام جهانی ۲۰۱۸ تیم ملی فوتبال بزرگسالان ایران و مراکش به مصاف هم رفتند که این ایران بود که با گل دقیق پایانی به پیروزی دست پیدا کرد.

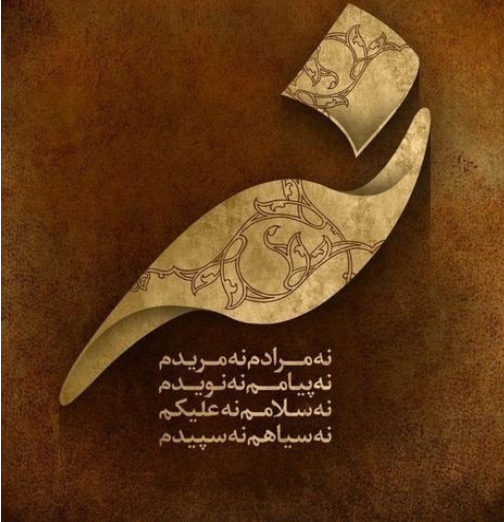
تخت گاز



معرفی سیتروئن C۳ ایرکراس جدید، کراس اووری هفت نفره برای بازارهای خاص

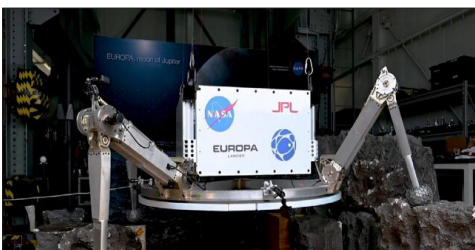
کراس اوور جدید سیتروئن C۳ ایرکراس برای بازارهای هند، شرق آسیا و آمریکای جنوبی معرفی شده و با C۳ ایرکراس بازار اروپا متفاوت است. سیتروئن کراس اوور جدیدی بنام C۳ ایرکراس را برای بازارهای هند، شرق آسیا و آمریکای جنوبی معرفی کرده که در نسخه‌های پنج و هفت نفره ارائه می‌شود و با C۳ ایرکراس بازار اروپا متفاوت است. هرچند این خودرو مثل همتای اروپایی خود کراس اووری در سنگمن B است ولی با طول ۴,۳۲۰ میلی‌متر، ۱۷۰ میلی‌متر از C۳ ایرکراس اروپایی متفاوت است. این کراس اوور فرانسوی از زبان طراحی آشنای سیتروئن استفاده می‌کند که مشابه آن را در هاچ‌بک C۳ مخصوص هند و آمریکای جنوبی دیده بودیم و چراغ‌های جلوی دوقسمتی، روکش‌های پلاستیکی بدنه، چراغ‌های C شکل عقب و طرح دورنگ بدنه از ویژگی‌های آن است. همین داستان در داخل خودرو هم جریان دارد و طرح کلی داشبورد با صفحه امیر دیجیتال و نمایشگر اطلاعاتی-سرگرمی ۱۰ اینچی در تپ‌های بالایی از C۳ مذکور گرفته شده است.

گنجینه



نه مرادم نه مریدم
نه پیامم نه نویدم
نه سلامم نه علیکم
نه سیاهم نه سپیدم

از هر دری خبری



ناسا اولین نمونه فرود گر ماموریت «اروپا لندر» را آزمایش می‌کند

ناسا عکس‌ها و فیلمی را از مراحل آزمایش اولین نمونه فرودگر ماموریت «اروپا لندر» منتشر کرده که قرار است قمر «اروپا» را مورد بررسی قرار دهد. به گزارش ایسنا و به نقل از یونیورس تودی، ناسا در سال ۲۰۲۴ ماموریت «اروپا کلیپر» (Europa Clipper) را پرتاب خواهد کرد. در این ماموریت، مدارگرد مورد نظر به سوی سیاره مشتری پرواز خواهد کرد تا قمر یخی آن موسوم به «اروپا» را بررسی کند. ماموریت اروپا کلیپر با یک مجموعه پرواز، فعالیت سطح قمر اروپا و ستون‌های بخار آب آن را به امید شناسایی مولکول‌های آلی و سایر نشانه‌های احتمالی حیات بررسی خواهد کرد. اگر همه چیز خوب پیش برود، ناسا قصد دارد یک ماموریت دیگر را نیز برای فرود آمدن روی سطح اروپا بفرستد و سطح یخی قمر را با دقت بیشتری بررسی کند. این ماموریت «اروپا لندر» (Europa Lander) نامیده می‌شود. اگرچه هیچ تاریخی برای پرتاب اروپا لندر مشخص نشده و این ماموریت هنوز در مرحله تحقیقاتی به سر می‌برد اما گام‌های مهمی برای رساندن آن به مرحله توسعه برداشته شده است. در ماه اوت سال گذشته، مهندسان «آزمایشگاه پیش‌انرش جت» (JPL) ناسا در جنوب کالیفرنیا نمونه اولیه این سیستم فرود پیشنهادی را در یک محیط شبیه‌سازی شده آزمایش کردند. این سیستم، ترکیبی از ساختار مورد استفاده در فرودگرهای پیشین ناسا و برخی عناصر جدید است که امکان فرستادن یک ماموریت به اروپا را فراهم می‌کند. همچنین، این سیستم می‌تواند برای تسهیل پرتاب مأموریت‌ها به سیارات دارای اقیانوس و دیگر اجرام آسمانی منظومه شمسی ما سازگار شود. از دهه ۱۹۷۰ زمانی که کاوشگرهای «ویجر» (Voyager) و «شاداز» ناسا از کنار مشتری و منظومه قمرهای آن عبور کردند، دانشمندان مشتاق بودند تا نگاهی دقیق‌تر به اروپا داشته باشند. از آن زمان تاکنون چندین ماموریت از مشتری بازدید کرده‌اند؛ از جمله کاوشگر فضایی «اولیس» (Ulysses) متعلق به ناسا و «ژانسن فضایی اروپا» که در سال‌های ۱۹۹۲ و ۲۰۰۴ از کنار منظومه مشتری عبور کرد. پس از آن، کاوشگر «کاسینی-هویگنس» (Cassini-Huygens) در سال ۲۰۰۰ به سمت زحل و مأموریت «نیو هورایزنز» (New Horizons) به سمت منطقه فرانتونی پرواز کردند. با وجود این، تنها دو ماموریت به منظومه مشتری سفر کرده‌اند و برای مطالعه مشتری و قمرهای آن در آنجا باقی مانده‌اند. یکی از آنها کاوشگر فضایی «گالیله» (Galileo) بود که سال‌های ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۳ در آنجا حضور داشت و دیگری کاوشگر فضایی «جونو» (Juno) که از سال ۲۰۱۶ تاکنون در آنجا بوده است. قسمت زیرین کاوشگر اروپا لندر دارای ساختاری مانند یک شکم برآمده است که در برابر حرکت مقاومت نشان می‌دهد و از فرودگر در برابر زمین‌های بالقوه مضر محافظت می‌کند. هنگامی که کف ساختار شکمی با سطح تماس می‌یابد، حسگرها مکانیزمی را فعال می‌سازند که مفاصل چرخشی پاها را قفل می‌کند. در این مرحله، پاها مسئول حفظ ثبات فرودگر هستند. اگر ساختار شکمی با زمین برخورد نکند، حسگرهای هر پا می‌توانند لمس زمین را اعلام کنند. در این حالت، ساختار شکمی در بالای زمین معلق خواهد بود و فرودگر تنها توسط چهار پای خود پشتیبانی خواهد شد. اگرچه این فرآیند فرود با توجه به شرایط قمر اروپا توسعه داده شده است اما می‌توان آن را برای استفاده در سایر قمرها و اجرام آسمانی با زمین‌های چالش برانگیز سازگار کرد. این امر زمانی سودمند خواهد بود که ناسا و سایر آژانس‌های فضایی در نظر داشته باشند ماموریت‌هایی را به سایر سیارات دارای اقیانوس در منظومه شمسی بفرستند که اقیانوس‌هایی را زیر پوسته‌های یخی خود دارند و ممکن است در آنها حیات وجود داشته باشد. در همین حال، دانشمندان مشتاقانه منتظر رسیدن ماموریت «کاوشگر قمرهای یخی مشتری» (JUICE) هستند که روز ۱۴ آوریل ۲۰۲۳ از پایگاه فضایی گویان فرانسه پرتاب شد. هنگامی که این ماموریت در ژوئیه ۲۰۳۱ به مشتری برسد، سه سال و نیم بعدی ماموریت اولیه خود را با مطالعه کردن قمرهای گالیله‌ای مشتری یعنی «کالیستو» (Callisto)، «گانیمد» (Ganymede) و اروپا سپری خواهد کرد که تصور می‌شود دارای اقیانوس هستند. ماموریت اروپا کلیپر نیز قرار است در ۱۰ اکتبر ۲۰۲۴ پرتاب شود و در آوریل ۲۰۳۰ پیش از کاوشگر قمرهای یخی مشتری به منظومه مشتری برسد. داده‌های ارائه‌شده توسط این ماموریت‌ها، راه را برای ماموریت اروپا لندر هموار می‌کنند که شامل تحلیل سطح، نظارت بر فعالیت ستون‌های بخار آب و انتخاب کردن مکان‌های فرود و اهداف علمی بالقوه است.