

هیچ مانعی برای توسعه روابط تجاری و اقتصادی با الجزایر وجود ندارد



منتخبان مجلس جدید مطرح کردند

افزایش حقوق متناسب با تورم باشد



اوجی در حاشیه جلسه دولت خبر داد

کسب رتبه اول جمع‌آوری گازهای مشعل بین ۷۰ کشور برای ایران



وی ادامه داد: توافقات خوبی در بخش‌های صدور خدمات فنی و مهندسی، فروش فرآورده‌های گازی، توسعه میدان گازی و توسعه ایستگاه‌های تقویت فشار، خطوط انتقال و ذخیره‌سازی با کشورهای عضو داشنیم، وزیر نفت بیان کرد: زیرساخت خطوط نفت و گاز ایران برای ترانزیت و انتقال انرژی از شمال به جنوب و شرق و غرب کاملاً آماده است که توسط جمهوری به این جمع جهانی پیشنهاد خوبی داده شدوی در بخش دیگری از سخنانش گفت: در اسفند ۱۴۰۲ سرمایه شدیدی داشنیم ولی خوشبختانه در هیچ جای کشور قطعی یا افت فشار گاز نداشتیم همچنین در سیلاب جنوب شرق کشور نیز مشکلی برای قطع گاز نداشتیم. توانمندی پیمانکاران و سازندگان کشور در بحث توسعه و تجهیز پالایشگاه‌ها و خطوط انتقال و مجتمع‌های پتروشیمی به کشورهای منطقه، امریکا، لاتین و آفریقایی به شکل صادرات خدمات فنی مهندسی عرضه می‌شود وزیر نفت ادامه داد: در بحث تامین بنزین شب بلاک چین باشند. این سیستم برای هر کشور، شخص و تجاری راحت خواهد بود و نیازی به هزینه‌های قابل توجهی ندارد.» البته وی جزئیات یا چارچوب زمانی برای توسعه سیستم جدید را مشخص نکرداو همچنین خاطرنشان کرد که بریکس قصد دارد در سال ۲۰۲۴ بر افزایش نقش خود در سیستم‌های پولی و مالی بین‌المللی تمرکز

وزیر نفت گفت: صنعت نفت و گاز ایران در بین کشورهای تولیدکننده و صادرکننده گاز موفق به کسب رتبه اول در بخش جمع‌آوری گازهای مشعل و عملیاتی کردن آن‌ها شده. به گزارش ایسنا، جواد اوجی صبح چهارشنبه - ۱۶ اسفند ۱۴۰۲ - در حاشیه جلسه هیئت دولت در جمع خبرنگاران گفت: در اجلاس سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز که در الجزایر برگزار شد، گزارشی از وضعیت ذخائر و تولیدات کشورهای عضو که ۷۰ درصد گاز جهان را تامین می‌کنند، داده شدوی با ابراز خشنودی نسبت به دستاورد بزرگ در صنعت گاز کشور، اظهار کرد: صنعت نفت و گاز ایران در بین کشورهای تولیدکننده و صادرکننده گاز موفق به کسب رتبه اول در بخش جمع‌آوری گازهای مشعل و عملیاتی کردن آن‌ها شد. همچنین در حالی که میانگین رشد تولید گاز طبیعی طبق اعلام دبیرخانه اجلاس سران ۲.۵ درصد است اما جمهوری اسلامی ایران موفق به کسب رشد تولید ۵ درصدی گاز شده است. وزیر نفت از برگزاری اجلاس وزرای نفت کشورهای صادرکننده گاز در آبان ۱۴۰۳ در ایران خبر داد و افزود: در اجلاس الجزایر توانمندی‌های بالادستی و پایین دستی صنعت نفت و گاز را عرضه کردیم همچنین از فرمت قراردادهای جدید توسعه میدان گازی کشورمان برای جذب سرمایه‌گذاری‌های خارجی رونمایی کردیم.

ایجاد سیستم پرداخت مبتنی بر بلاک چین بریکس



کندروسهیه در حال حاضر ریاست دوره‌ای این گروه را بر عهده دارد و مسکو بارها تأکید کرده که اولویت آن افزایش پرداخت‌ها به ارزهای ملی در داخل بلوک است. وی بیان کرد: ما به کار بر روی توسعه قرارداد ذخیره احتمالی (CRA)، در درجه اول از نظر استفاده از ارزهای جایگزین دلار آمریکا ادامه خواهیم داد. ذخیره احتمالی بریکس به‌طور اساسی، ذخیره رایج ارز است که در صورت بروز بحران نقدینگی در اختیار اعضا قرار می‌گیرد و به منظور فراهم کردن ابزار برای تجارت راحت حتی تحت فشارهای شدید مانند تحریم‌های بین‌المللی طراحی شده است.

دستیار ارشد سیاست خارجی ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه اظهار کرد که گروه بریکس قصد دارد سیستم پرداخت مبتنی بر فناوری‌های دیجیتال ایجاد کند. به گزارش ایسنا، پوری اوشاکوف گفت: این سیستم خارج از سیاست خواهد بود و به برنامه‌های ملی یا ارزهای ثابت کشورهای سراسر جهان بستگی نداردوی افزود: «ما معتقدیم که هدف مهم آینده، ایجاد سیستم پرداخت تسویه حساب مستقل در چارچوب بریکس است که مبتنی بر مدرن‌ترین فناوری‌ها مانند ارزهای دیجیتال و بلاک چین باشند. این سیستم برای هر کشور، شخص و تجاری راحت خواهد بود و نیازی به هزینه‌های قابل توجهی ندارد.» البته وی جزئیات یا چارچوب زمانی برای توسعه سیستم جدید را مشخص نکرداو همچنین خاطرنشان کرد که بریکس قصد دارد در سال ۲۰۲۴ بر افزایش نقش خود در سیستم‌های پولی و مالی بین‌المللی تمرکز

رئیس‌جمهور عازم سیستان و بلوچستان شد

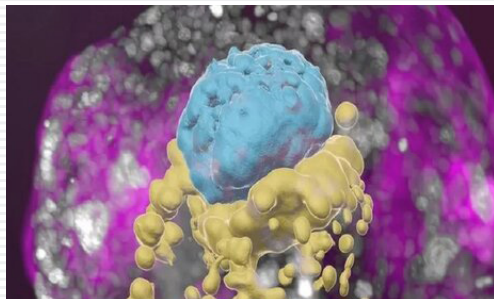


سخنگوی دولت خبر داد که رئیس‌جمهور عازم بازدید از شرایط سیل زدگان سیستان و بلوچستان شده. گزارش ایسنا، علی بهداری جهرمی در حاشیه جلسه هیات دولت، اظهار کرد: رئیس‌جمهور به منظور سرکشی میدانی از وضعیت سیستان و بلوچستان عازم این استان شد. وی در ادامه گفت: در جلسه امروز دولت، بیشترین گزارش وزرا اختصاص پیدا کرد به وضعیت امدادرسانی به مردم سیستان و بلوچستان. برخی وزرا از جمله وزیر کشور، راه و شهرسازی و نیرو در خصوص امداد رسانی به سیستان و بلوچستان گزارشی از اقدامات دستگاه خود ارائه دادند. رئیس‌جمهور دستور و تأکید مجدد داشت که از همه ظرفیت‌ها برای امدادرسانی و پیشگیری از حوادث مشابه استفاده شود.

سال نوزدهم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۳۶۱

گزیده خبر

طرح دانش‌بنیان «دستگاه کتتر انتقال جنین» برنده مسابقه شکوفا شد



طرح دانش‌بنیان «تولید محصولات پزشکی برای ناباروری- کتتر انتقال جنین» در هجدهمین قسمت از مسابقه تلویزیونی «شکوفا»، با رأی داوران از میان سه تیم شرکت‌کننده به عنوان تیم برگزیده انتخاب شد و این طرح جهت سرمایه‌گذاری عموم مردم روی سکوی تأمین مالی جمعی هم‌اشنا قرار گرفت. به گزارش ایسنا، هجدهمین قسمت از مسابقه بزرگ تلویزیونی شکوفا با رقابت سه شرکت دانش‌بنیان با طرح‌های «تولید موتور BLDC»، «تولید محصولات پزشکی برای ناباروری- کتتر انتقال جنین» و «تولید روغن موتور متالوسرامیک» از شبکه یک سیما پخش شد. داوران هجدهمین قسمت مسابقه شکوفا، دکتر محمدحسین سجادی نیری، مهندس مجید دهبیدی پور، مهندس مونا ناصری، مهندس میلاد منشی پور بودند. در این مسابقه، شرکت دانش‌بنیان از استان تهران با طرح «تولید محصولات پزشکی برای ناباروری- کتتر انتقال جنین» با رأی داوران، از میان سه تیم شرکت‌کننده به عنوان تیم برگزیده انتخاب شد و این طرح جهت سرمایه‌گذاری عموم مردم روی سکوی تأمین مالی جمعی هم‌اشنا (hamashena.ir) قرار گرفت. دکتر محسن خدادادی، مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان اظهار کرد: فعالیت این شرکت از سال ۱۳۹۸ و در قالب یک استارت‌آپ در شتابدهنده‌ها، با تولید یکی از محصولات مصرفی حوزه درمان ناباروری آغاز شد. هسته اولیه این شرکت متشکل از تیمی از فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های علم و صنعت و خواجه نصیرالدین طوسی بود. ظرف مدت یک سال، نمونه اولیه این محصول تولید و آزمایش‌های بالینی آن انجام شد و فروردین ۱۴۰۰ موفق به دریافت مجوز تولید این محصول شدیم و یک ماه بعد، خط تولید با ظرفیت ۵۰۰ عدد در ماه راه‌اندازی شد و توانستیم ۳۰ درصد سهم این محصول در بازار را در اختیار بگیریم. وی افزود: یکی از محصولاتی که در شرکت ما تولید می‌شود و در مسابقه شکوفا آن را معرفی کردیم، «کتتر انتقال جنین» است که در آخرین مرحله فرآیند IVF مورد استفاده قرار می‌گیرد. انتقال جنین حاصل از روش لقاح خارج رحمی (IVF) به داخل رحم مادر با کمک این کتتر استفاده می‌شود. خدادادی خاطرنشان کرد: در زمانی که تولید این محصول را آغاز کردیم، هیچ تولیدکننده داخلی برای این محصول وجود نداشت و در کشور تنها از نمونه‌های اروپایی و آمریکایی استفاده می‌شد و حتی نمونه‌های ژاپنی، چینی و حتی فرانسوی در کشور مورد تأیید نبودند. شرکت ما، نخستین تولیدکننده کتتر انتقال جنین در کشور محسوب می‌شود؛ البته اسمال دو شرکت به جمع تولیدکنندگان این محصول اضافه شده‌اند. خدادادی یادآور شد: موفق شده‌ایم این محصول را به صورت کامل در داخل کشور تولید کنیم و حتی طراحی و ساخت کامل خط تولید در داخل انجام شده است. ویژگی اصلی محصول تولیدی، کیفیت بالای این کتتر است و درحال حاضر، پرفروش‌ترین محصول این حوزه محسوب شده و سهم ۶۰ درصدی بازار را به خود اختصاص داده است. مراکز معتبر درمان ناباروری در کشور از جمله پژوهشگاه رویان، مرکز درمان ناباروری پژوهشگاه ابن سینا، بیمارستان شریعتی و ... همگی از محصول کتتر انتقال جنین تولیدی شرکت ما استفاده می‌کنند و توانسته‌ایم جایگزین برندهای خارجی شویم. مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان اظهار کرد: محصول کتتر انتقال جنین با توجه به اینکه در آخرین مرحله سیکل انتقال جنین مورد استفاده قرار می‌گیرد، بیش از قیمت، کیفیت آن حائز اهمیت است. جنینی تشکیل شده است و تنها امید یک خانواده برای فرزنددارشدن است، بنابراین ریسک قیمت در خصوص این محصول نمی‌افتد و نکته حائز اهمیت، کیفیت بالای این محصول است تا این فرآیند به خوبی انجام شود. کیفیت این محصول نیز به راحتی قابل اندازه‌گیری است و بر اساس نرخ باروری موفق، می‌توان کیفیت محصول را ارزیابی کرد. وی یادآور شد: محصولی باکیفیت و مورد تأیید مراکز درمان ناباروری کشور تولید کرده‌ایم و از لحاظ قیمت نیز باتوجه به اینکه ۱۰۰ درصد این محصول در داخل کشور تولید می‌شود، این محصول ۴۰ درصد ارزان‌تر از نمونه‌های خارجی است و در نهایت می‌تواند هزینه سیکل نهایی IVF را تقریباً ۱۰ درصد کاهش دهد. خدادادی گفت: سالانه در کشور به حدود ۱۲۰ هزار کتتر انتقال جنین نیاز داریم؛ اما این عدد، رقم بسیار کمی نسبت به تعداد زوج‌های نابارور در کشور است. بر اساس آمار حدود ۳ میلیون زوج نابارور در کشور داریم که تعداد کمی وارد فرآیند درمان می‌شوند و بازار این محصول در صورتی که سیاست‌گذاری‌های خوبی در حوزه (پوشش بیمه‌ای) درمان ناباروری صورت بگیرد، بسیار گسترده و تا حدود ۶۰۰ هزار کتتر در سال مورد نیاز خواهد بود. با توجه به نیاز فعلی کشور، توان تولید ماهانه شرکت ۸-۱۰ هزار کتتر است و با توجه به اندازه و سهم ما از این بازار، سالانه ۶۰ هزار کتتر را تولید می‌کنیم. وی تصریح کرد: در کنار این محصول، سال ۱۴۰۱ تولید و اخذ مجوز تولید ۳ محصول دیگر در حوزه درمان ناباروری را آغاز کردیم که یکی از این محصولات، سوزن اسپراسیون و جمع‌آوری تخمک است. این محصول که از نیمه دوم سال ۱۴۰۲ به بازار عرضه شد و سهم خوبی از بازار را نیز به خود اختصاص داده است و برنامه‌ریزی داریم که این ظرفیت را در سال آینده افزایش دهیم. وی گفت: صادرات تجهیزات تخصصی پزشکی یک فرآیند زمان‌بر است و برای عرضه محصولات حوزه درمان ناباروری به بازارهای خارجی، نیازمند دریافت تأییدیه‌های مختلفی هستیم. در چند کشور از جمله روسیه، پاکستان و لبنان این فرآیند را از سال گذشته آغاز کرده و درحال اخذ تأییدیه‌های لازم هستیم و صادرات غیررسمی به برخی کشورها شروع شده است.



چهره روز

کریستوفر واکن

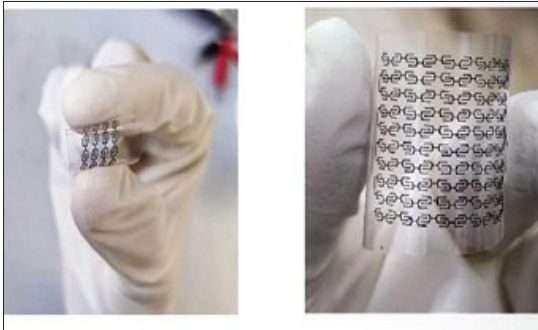


کریستوفر واکن بازیگر آمریکایی و اسکاراگر در بخش بهترین بازیگر نقش مکمل مرد دریافت و همچنین هشتاد و چهارمین مراسم اسکار را اجرا کند.

گنجینه



آزهر دری خبری !!



از سوی محققان چینی؛

فرآیند جدیدی برای چاپ سه بعدی ابرخازن ارائه شد

محققان دانشگاه پتروشیمی چین فرآیندی برای چاپ سه بعدی ابرخازن ارائه کردند که در آن بدون نیاز به افزودنی می توان میکرو ابرخازن های گرافنی (MSC) را تولید کرد.

در گفت و گو با مهر مطرح شد؛

خلف وعده برخی بانکها برای اعطای تسهیلات به دانش بنیانها



رئیس هیات مدیره یک شرکت دانش بنیان گفت: برای دریافت تسهیلات بانکی و صدور ضمانت نامه، همتیاری تومانی سپرده کردیم، ولی بانک یک ماه است پاسخ نمی دهد.



بازار ایرانی!!

ورزشی



نویر به رکورد کاسیاس رسید

سنگریان بایرن مونیخ با گلین شیت در دیدار برابر لاتزیو به رکورد دیگر کاسیاس رسید به گزارش ایسنا، بایرن مونیخ در دیدار برگشت دور یک هشتم نهایی لیگ قهرمانان اروپا برابر لاتزیو نمایش بسیار خوبی داشت.

تخت گاز



معرفی آبارت ۶۹۵ کامپتیویونه برای خداحافظی با فیات ۵۰۰ بنزینی

آبارت آخرین فیات ۵۰۰ بنزینی خود را با نام ۶۹۵ کامپتیویونه معرفی کرده است. این خودرو ۱۸۰ اسب بخار قدرت دارد و قیمت آن از ۲۴ هزار دلار شروع می شود.

پیشنهاد

گلف روی باروت



گلف روی باروت دومین کتاب آیدا مرادی آهنی بعد از مجموعه داستان پوزن روی دم گریه، مانی با داستانی معمایی است درباره زنی جوان که بعد از ملاقات با حامی نواح پور، درگیر یک سری بازیهای خطرناک می شود.

فرهنگ

کارآمد و ارزان؛

تولید مایعی که از پوسیدگی دندان جلوگیری می کند



تولید مایعی که از پوسیدگی دندان جلوگیری می کند. پوسیدگی های دندان اگر درمان نشوند درد، تورم و بیسی خوبی همراه دارند.

نشان دهنده آن است که SDF می تواند با پوسیدگی های دندان مقابله کند و نیاز به سوراخ کردن و پر کردن دندان را کاهش دهد.