

ندای همرنگان

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی

قیمت انواع میوه و تره بار از تاریخ ۱۴۰۲/۹/۱۸	تا اطلاع ثانوی شهرستان بندرعباس
رہیف	نوع میوه
۱	انگور رطبی
۲	انگور عسکری
۳	انگور قرمز و سفید ارومیه
۴	انجیر سیاه
۵	انجیر سفید

برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت روزنامه www.nadai.ir مراجعه کنید
منبع: سازمان سراسری مسائلی مشاغل شهری و فرارده های کشاورزی

■ چهارشنبه ۲۲ آذر ۱۴۰۲
■ ۲۹ جمادی الاول ۱۴۴۵
■ ۱۳ دسامبر ۲۰۲۳
■ شماره ۴۳۰۵
■ ۸ صفحه
■ دهه چهارم سال سی و دوم
■ قیمت ۵۰۰۰ تومان

واردات لوازم برقی و گازسوز خانگی مجاز شد



با حضور مدیرکل آموزش و پرورش استان همرنگان؛
کلنگ احداث بزرگترین هنرستان خیرساز بندر لنگه به زمین زده شد

همین صفحه

یادداشت
کدام کاظم کلخنی
از زمانی که بای موتورهای پاکستی بدون پلاک به خیابان های بندرعباس باز شده، شاهد تردد ولنگار کودکان و نوجوانانی هستیم که هر آن ممکن است با بی تجربگی باعث یک حادثه فاجعه بار شوند.

نگته های نیکو
دکتر عباس فضلی
توری اقتباس
ورود خاورشناسان به حوزه شرق و آگاهی از تاریخ و ادبیات عرب و همچنین چاپ و ترجمه قرآن کریم، دامنه مطالعات آنان را گسترش داده به گونه ای که پیرامون آیات قرآنی به بحث و نظر پرداختند ...

تیم فولاد همرنگان در یک قدمی صدر نشین
ندای همرنگان - محمد قره کرلو
از سری مسابقات هفته هفتم رقابت های لیگ برتر فوتبال نونهالان باشگاه های کشور، تیم فولاد همرنگان برابر مس رفسنجان صف آرایسی کرد و موفق شد این تیم را با نتیجه ۳ بر صفر شکست دهد.



بندر لنگه از جمله کلینیک شیمی درمانی، دانشکده علوم پزشکی و بزرگترین هنرستان شبانه روزی غرب همرنگان را همزمان در دست اجرا دارند.

ندای همرنگان - گروه فرهنگی
عملیات احداث بزرگترین هنرستان خیرساز غرب همرنگان با اعتبار یک هزار میلیارد ریال در بندر لنگه کلید خورد.
به گزارش ندای همرنگان، عملیات احداث بزرگترین هنرستان خیرساز در غرب استان با حضور محمد قویدل مدیرکل آموزش و پرورش استان همرنگان، مرادی معاون اداره کل نوسازی توسعه و تجهیز مدارس استان همرنگان، امامان جمعه شهرستان، مسئولین، خیرین و معتمدین شهرستان در بندر لنگه آغاز شد.
گفتنی است، پروژه بزرگترین هنرستان شبانه روزی

جهش در چرخه نوسازی ناوگان دریایی همرنگان با آماده سازی پنج فروند اسکله گردشگری

همرنگان خواهد بود.
مدیرکل بنادر و دریانوردی همرنگان بیان کرد: این شناورها توسط صنایع داخلی ساخته می شود و تلاش می کنیم تا پایان امسال ساخت نخستین شناور را آغاز کنیم.
به گفته عباس نژاد: در زمان حاضر حدود ۵۲ فروند شناور با ظرفیت حدود پنج هزار صندلی به مسافران در بنادر همرنگان خدمات می دهند.
وی در ادامه به اقدامات پیش روی بنادر و دریانوردی همرنگان در تحقق سیاست های توسعه دریامحور اشاره و بیان کرد: طرح توسعه بندر شهید حقانی به عنوان بزرگترین بندر مسافری و گردشگری کشور به عنوان یک بندر تخصصی مسافر دریایی در دستور کار قرار دارد که یکی از هدف گذاری های مهم توسعه مسیرهای دریایی داخلی و بین المللی با شناورهای بزرگتر است.
مدیرکل بنادر و دریانوردی همرنگان گفت: در اجرای این برنامه، سه مارینای بزرگ گردشگری دریایی برای اسکله های نخل ناخدا، بندر شهید حقانی و بندر هرمز با سرمایه گذاری ۸۰ هزار میلیارد ریالی بخش خصوصی طراحی شده که بخشی از کار در حال انجام است.

ندای همرنگان - گروه خبر
مدیرکل بنادر و دریانوردی همرنگان گفت: پنج فروند اسکله پهلو دمی شناورهای گردشگری در بنادر غرب و جزیره قشم در سفر رییس جمهور آماده بهره برداری است.
به گزارش ندای همرنگان، حسین عباس نژاد اظهار داشت: در راستای کمک به معیشت مردم و ایمن سازی شرایط دریانوردی به ویژه گردشگری دریایی، پنج فروند اسکله پهلو دمی شناورهای گردشگری شامل سه فروند در غرب استان و ۲ فروند نیز در جزیره قشم در سفر رییس جمهور آماده بهره برداری است.
وی با بیان اینکه با بهره برداری از این پنج فروند اسکله پهلو دمی شناور جهش زیادی در چرخه نوسازی ناوگان دریایی همرنگان صورت می گیرد، بیان داشت: سازمان بنادر و دریانوردی به عنوان مرجع دریایی در راستای ایمنی مسافرت های دریایی، نیاز به جهش جدید در بحث نوسازی شناورهای مسافری دارد که از محل وجه اداره شده با تشکیل یک کمیته هماهنگی های لازم انجام شده است.
مدیرکل بنادر و دریانوردی همرنگان گفت: سازمان بنادر و دریانوردی در این راستا نشست های هماهنگی با وزارت صمت، سازندگان، سازمان

ندای همرنگان

«دعوت به همکاری»

گروه رسانه ای ندای همرنگان، علاقمندان به حرفه رسانه ی تصویری را دعوت به همکاری می نماید.

- تصویر بردار
- گزارشگر
- تدوینگر
- گرافیکست

شرایط سنی: ۲۵ - ۲۰ سال

رزومه خود را به شماره واتساپ ۰۹۲۱۸۵۳۲۴۵۸ ارسال نمایید.

وقت خود را ذخیره کنید
تسریع در ثبت و تغییرات کلیه آگهی های شرکت های تعاونی، ثبتی و حقوقی شما
یک تماس کافیه! ۳۲۲۴۲۸۸۸ و ۳۲۲۴۱۵۱۵-۰۷۶

کتاب

۱۰ درس برای دنیای پسا کرونا



زندگی پسا‌کرونا برای کشورها، شرکت‌ها و به‌ویژه، افراد بسیار متفاوت خواهد بود، حتی اگر اقتصاد و سیاست به شرایط عادی، انسان برنمی‌گردد. انسان‌ها از مسیری دشوار و پریچ و خم عبور کرده‌اند و احساس می‌کنند فرصت تازه یافته را با تلاشی سخت به دست آورده‌اند.

به گزارش خبرنگار کتاب ایرنا، کتاب ده درس برای دنیای پساکرونا در مورد دنیای پساکرونا است، نه از آن رو که ویروس پشتت سر ما ست، بلکه ازآن‌رو که ما از آستانه سرنوشت عبور کردیم. نویسنده این کتاب با بررسی تاریخچه بیماری‌های همه‌گیر مختلفی مثل آنفولانزای اسپانیایی، سارس، مرس، آنفولانزای خوک، پرن‌گان و … به کرونا و تاثیراتی که در آینده می تواند داشته باشد می‌رسد. اینکه سبک شهرنشینی انسان‌ها چه تغییراتی خواهد کرد. سبک زندگی‌ها و حکمرانی با توجه به روی آوردن به زندگی دیجیتال چه تغییراتی خواهد کرد.

تقریبا هرکسی که تا این لحظه زنده مانده، از جنبه‌های مرگبار این همه‌گیری نجات یافته است. اما اکنون می‌دانیم که همه‌گیری به چه شکلی است. ما شاهد چالش‌ها و بهای پاسخگویی به آن‌ها بوده‌ایم. کووید ۱۹ می‌تواند مقاومت کند، اما حتی اگر ریشه کن هم نشود، به یقین، همه‌گیری‌های دیگری در آینده ما ظاهر خواهندشد.
باین مملوات و تجربه اکنون ما در عصر جدیدی زندگ می‌کنیم عصر پساهمه‌گیری.

زندگی پساکرونا برای کشورها، شرکت‌ها و به‌ویژه، افراد بسیار متفاوت خواهد بود، حتی اگر اقتصاد و سیاست به شرایط عادی، انسان برنمی‌گردد. انسان‌ها از مسیری دشوار و پریچ و خم عبور کرده‌اند و احساس می‌کنند فرصت تازه یافته را با تلاشی سخت به دست آورده‌اند.

این کتاب با مجموعه کتاب‌های فانوس که بعد از ۴۰ سال فعالیت انتشارات فاطمی آغاز به کار کرده است، انتخاب شده است.

درباره نویسنده

فرید رفیق زکریا (Fareed Rafiq Zakaria) متولد ۱۹۶۴ در بمبئی، هندوستان، خبرنگار، مقاله‌نویس، ویراستار نشریه تایم، نظریه‌پرداز، و از اساتید شناخته شده مسائل سیاست خارجی در آمریکا است. او مجری برنامه شبانگاهی GPS در سی ان ان است، وی همچنین به عنوان کارشناس مسائل سیاست‌گذاری در کانال‌های تلویزیونی سراسری سی ان ان، پی بی بی اس، و شبکه‌های بی سی نیز حضوری پر تعداد داشته‌است. وی دکتری خود را از دانشگاه هاروارد زیر نظر ساموئل هانتینگتون دریافت کرد. وی تا قبل از اشتغال در نشریه نیوزویک، از ویراستاران نشریه فارن افرز بوده‌است جایی‌که برای اولین‌بار از واژه دموکراسی غیرلیبرال نام می‌برد. زکریا در خانواده‌ای مسلمان بزرگ شده است.

قسمتی از متن کتاب

لغزشهایی که هوش مصنوعی در جنگ با این ویروس جدید با آنها مواجه است، بازتابی از معایب نهفته در فناوری نیست: آنها تنها محدودیت‌ها را در یک موقعیت خاص که بسیاری از چیزها ناشناخته‌اند و به دست آوردن داده‌ها دشوار است نشان می‌دهند. با گذشت زمان داده‌های بیشتر و بهتری هم در مورد بیماری و روش‌های نوپهوری برای رویارویی با آن به دست می‌آید – از تصویبربرداری گرمایی آنبه در اندازه‌گیری دمای بدن تا شناسایی چهره که هر هر در تشخیص سریع بیماری باقوه در میان آنبه جمعیت در فضایی عمومی کاربرد دارند.

هم‌اکنون برای هوش مصنوعی این امکان وجود دارد که بر اساس الگوهای مشاهده شده، پیش‌بینی کند کدام بیمار بهتر و کدامیک بدتر خواهدشد. همچنین استفاده از هوش مصنوعی در پژوهش‌های پیشگام پزشکی ادامه خواهد یافت که به نتایج موثری بریا درمان و تهیه واکسن‌ها منجر می‌شوند. و البته در حالی که پژوهش‌ها در مورد کووید-۱۹ افزایش می‌یابد، هوش مصنوعی در حال کمک به دانشمندان و ارزیابی هزاران پژوهش جدیدی است که هر هفته با کارایی بیشتری نسبت به عامل انسانی در سراسر جهان ارائه می‌شوند.

در هر صورت تجربه این همه‌گیری، نه تنها نقاط قوت، بلکه محدودیت‌های هوش مصنوعی را برجسته کرده است. (صفحه ۱۱۰ و ۱۱۱)

کتاب ده درس برای دنیای پساکرونا با ترجمه منیژه شیخ‌چوادی(پهزاد) در ۲۴۴ صفحه و شمارگان هزار نسخه در سال ۱۴۰۱ منتشر شد.

در شناسنامه کتاب مشخص شده که کتاب با کاغذ حمایتی منتشر شده است.

توسط انتشارات کتاب چمکران؛

ترجمه انگلیسی «ناپیدا ولی با ما» عرضه شد

کتاب «ناپیدا ولی با ما» توسط واحد بین الملل انتشارات کتاب چمکران به انگلیسی ترجمه و عرضه شد.
به گزارش خبرگزاری مهر، کتاب «ناپیدا ولی با ما» به تازگی توسط واحد بین الملل انتشارات کتاب چمکران به انگلیسی ترجمه و روانه بازار نشر شده است. این کتاب شامل مختصری از زندگی نامه امام مهدی (عج) است.

صبح ۱۵ مهر ۱۴۰۲ واکنش مجاهدان فلسطینی با نام طوفان الاقصی به ۷۵ سال، سرکوب، غصب، خفقان، کودک کشی و نسل کشی در جهان پیچید. با اوج گیری حملات وحشیانه رژیم اشغالگر به مردم بی‌پناه غزه و خشم جهانیان عده‌ای از کاربران فضای مجازی درپلتفرم‌های مختلف پوینشی به راه انداختند که در آن با همخوانی سرود «سلام یامهدی» (نسخه لبنانی سرود جهانی سلام فرمانده) به حمایت از مردم فلسطین اقدام کردند؛ این پوشش رفته‌رفته گسترش پیدا کرد و با استقبال آزادی خواهان دنیا مواجه شد. به‌عدی که بسیاری را درباره اسلام و نام «مهدی» کنجاکو کردلواحد بین الملل انتشارات کتاب چمکران برای آشنایی مردم جهان با حضرت مهدی (عج) ترجمه انگلیسی کتاب «ناپیدا ولی با ما» را با عنوان «Divine savior: A Brief Biography ofmam al-Mahdi»(منجیب‌الهی؛ مختصری از زندگینامه امام مهدی) عرضه کرده است.

نقد و نگاه

نکته های نیکو



کتاب **دکتر عباس فضلی**

استاد دانشگاه

به تطبیق و مقایسه بین کتب آسمانی فرمان دادند.

جمع زیادی از مستشرقان در ردّ و انکار و حیابنیت قرآن، احتمال اقتباس این کتاب از تورات و انجیل و دیگر کتب آسمانی پیشین را مطرح کرده اند و در جستجوی شواهد و هرمنوتیکی به سابقه مضامین آیات دلپسته قرآنی و تورات و انجیل برآمده تا قطعی بودن و در جهت اثبات داده های تورات وانجیل

◀**تئوری اقتباس**

ورود خاورشناسان به حوزه شرق و آگاهی از تاریخ و ادبیات عرب و همچنین چاپ و ترجمه قرآن کریم، دامنه مطالعات آنان را گسترش داده به گونه ای که پیرامون آیات قرآنی به بحث ونظر پرداختند و از نگاه هرمنوتیکی به سابقه مضامین آیات دلپسته و در جهت اثبات داده های تورات وانجیل

یک نویسنده گفت: شولوخف نیز در رمان «دن آرام» مانند فردوسی بر سرنوشت محتوم قهرمانان خود مویه می کند، اما در کشاندن آن‌ها به مسلخ پروایی ندارد. به گزارش خبرنگار مهر، انجمن ادبی خورشید با حضور مریم مطهری‌راد، سیمیه عالمی، مرضیه نفری، سیده فاطمه موسوی، معصومه امیرزاده، فاطمه نفری و سیده عنزا موسوی در بیست‌وچهارمین نشست خود به بررسی مجموعه چهارجلدی سرنوشت‌یار روسیه نوشته شده است. «دن آرام» اثر میخائیل شولوخف مشتمل بر ۲۴۴۷ صفحه پرداخت.

در آغاز نشست، مریم مطهری‌راد به نویسنده اثر و بستری که برای داستان‌سرایی خود انتخاب کرده است پرداخت و گفت: مجموعه «دن آرام» با تمرکز بر بخشی از تاریخ خشونت‌بار روسیه نوشته شده است. این رمان با محوریت خانواده «ملخوف» از منظر شخصیت‌های این خانواده، چندین جنگ؛ از جمله جنگ جهانی اول، انقلاب فوریه ۱۹۱۷، کودتای اکتبر همان سال و جنگ‌های داخلی را در خود جای داده است. وی افزود: میخائیل شولوخف، برنده جایزه نوبل، دن آرام را مبتنی بر دیدگاه‌های رئالیسم سوسیالیستی و با نگاه به گذشته نوشته است. راوی با پرحرفی خستگی‌ناپذیر ولی دل‌نشین، از گذشته هولناک کشوری وسیع سخن رانده که سال‌ها درگیر جنگ‌های پیچیده‌ای بود که بیرون آمدن از آن غیر ممکن می‌نمود.

این نویسنده گفت: گذشته از نثر روان و زبان طناز، نگاه دقیق سیاسی– تاریخی نویسنده، خواننده را کنجکاو می‌کند تا دریابد او کجای جهانی که خلق کرده ایستاده است. شولوخف در میان کارآکا‌های دن به دنیا آمده؛ بنابراین با درک دنیای اطرافش و نگاه دقیق به تجربه زیسته، این اثر را نوشته است و ظاهراً علائقش در این آفرینش بی‌تأثیر نبوده است. وی در پانزده سالگی، عضو حزب کمونیست شد و با حضور در محافل سیاسی و دفاع از اعدام دشمنان اتحاد جماهیر شوروی جهت‌گیری روشنی را در پیش گرفت، پس از اینکه استالین کتاب دن آرام را تحسین کرد، شولوخف تا عضویت شورای مرکزی حزب کمونیست پیش رفت؛ باین‌حال توانست در یک اجرای چندصادی، نگاه بی‌طرف خود را ثابت کند.

فرتک



این احتمال را به اثبات برسانند.

هرچند برخی در کتب قرآن پژوهی خود به اجمال و اشاره به طرح این تئوری پرداخته اند اما یوسف دره حداد تمام پژوهشهای خود را معطوف و مصروف به این مسأله نموده و به تفصیل با استناد به آیات قرآنی موضوع را مورد بررسی قرار داده است.

در مقابل عده ای از مستشرقان به نقد

امیرزاده مطرح کرد؛

شولوخف هم مانند فردوسی بر سرنوشت قهرمانانش مویه می‌کند

وی افزود: نکته قابل تأمل در ترجمه این رمان استفاده غلط از کلمه «قزاق» به‌جای «کازاک» در ترجمه‌های «م. ابه‌آدین» و «احمد شاملو» است؛ حال آنکه این دو قومیت کاملاً متفاوت و بی‌ارتباط با یک‌دیگرند. کازاک‌ها قومی از نژاد سفید اروپایی با تبار اسلاو هستند و زیستگاه‌شان اوکراین فعلی و جنوب غرب روسیه، به‌ویژه

جلگه رود دن است. این قوم قرن‌ها در دوران روسیه تزاری از نوعی خودمختاری برخوردار بوده و جنگاورانش زبانزد بودند. به همین دلیل بخش مهمی از ارتش روسیه تزاری را به خود اختصاص می‌دادند و در جنگ‌های توسعه‌طلبانه تزارها نقش بسزایی داشتند. درحالی‌که قزاق‌ها قومی از نژاد زرد آسیایی با تبار ترک هستند که زیستگاه‌شان آسیای میانه بوده و هست و تا قرن نوزدهم که آن‌خانشین‌هایشان به تصرف روس‌ها درآمد، حضوری در تاریخ روسیه نداشتند.

مطهری راد گفت: در زبان روسی قزاق‌ها را «کازاخ» می‌گویند که هیچ ربطی به کازاک ندارد. شاید نخستین اشتباه دراین‌باره در دوره قاجار رخ داد که مستشاران روس، افسران کازاک را برای راه‌اندازی ارتش به ایران آوردند و عبارت «ویویزیون» (لشکر) شکل گرفت. ایرانی‌ها با قزاق‌ها همسایه بودند، ولی بعید بود کازاک‌ها را بشناسند؛ بنابراین این اشتباه وارد زبان فارسی شد.

وی افزود: به نظر می‌رسد بیشتر هم‌وغم نویسنده اتمفسفرسازی‌ای است که بهتر از هر کتاب تاریخی اوضاع این سرزمین گسترده را نشان می‌دهد. بلشوی جنگ میان روس‌های سرخ (انقلابیون بلشویک) و سفید (ضد انقلابیون) و البته درگیری و تنش تاریخی با اوکراین –که بخشی از تنه همین سرزمین است– تسلط نویسنده بر جهان خود نشان می‌دهد. همچنین رنجاندن شخصیت‌های واقعی و برقراری دیالوگ بین آن‌ها و شخصیت‌های تخیلی به هنری‌ترین شکل صورت گرفته است.

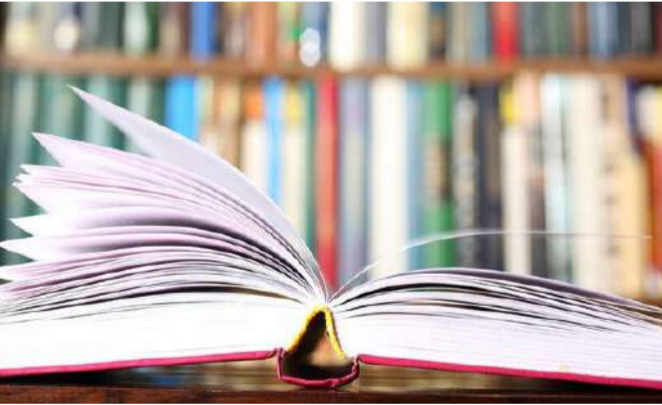
دن آرام داستان مردمی است که سال‌ها درگیر جنگ هستند. در ادامه، فاطمه نفری به برخی از ویژگی‌های ساختاری اثر اشاره کرد و گفت: دن آرام داستان مردمی است که سال‌ها درگیر جنگ هستند و فرهنگ غنی دارند. فاطمه نفری به بخشی از متن کتاب تاریخ‌نگار روس‌ها در قرن نوزدهم که آن‌خانشین‌هایشان به تصرف روس‌ها درآمد، حضوری در تاریخ روسیه نداشتند.

مطهری راد گفت: در زبان روسی قزاق‌ها را «کازاخ» می‌گویند که هیچ ربطی به کازاک ندارد. شاید نخستین اشتباه دراین‌باره در دوره قاجار رخ داد که مستشاران روس، افسران کازاک را برای راه‌اندازی ارتش به ایران آوردند و عبارت «ویویزیون» (لشکر) شکل گرفت. ایرانی‌ها با قزاق‌ها همسایه بودند، ولی بعید بود کازاک‌ها را بشناسند؛ بنابراین این اشتباه وارد زبان فارسی شد.

خوب نویسنده، خواننده را به‌خوبی با قهرمان داستان، «گریگوری»، و دیگر شخصیت‌های برجسته همراه می‌کند. قهرمان متفاوت و جسور داستان هرچند که شخصیتی خاکستری دارد و در مواردی مثل نادیده گرفتن عشق پاک و نجیبانه همسرش «ناتالیا» و ظلم به او بری از اشتباه نیست؛ اما ویژگی‌هایی دارد که او را از دیگران متمایز می‌کند. شجاعت و سر تنرس، او را از درجه سربازی به صاحب‌منصبی می‌رساند. او انسان آزاده‌ای است که در اوج قدرت هم مانند بسیاری از صاحب‌منصبان دیگر رفتار نمی‌کند و زیردستان و حتی پدرش را از غارت دشمن، توهین و بدرفتاری با اسرای جنگی و یا تجاوز به عنف برحز نمی‌دارد. این تمایز موقعیت‌های حساس جنگ در کنار توصیف شخصیت، زمان و مکان و به‌کارگیری درست و هنرمندانه حواس پنج‌گانه چنان اثر را خواندنی کرده که هر جا قصه افت کرده است، خواننده به خاطر توصیف‌های بکر، خواندن را ادامه می‌دهد. البته نمی‌توان از تأثیر نثر قدرتمند با آن دایره واژگانی وسیع و پرهزگیری از فرهنگ عامه که به‌خوبی نشان‌دهنده طبقات مختلف مردم روسیه و قزاق‌هاست چشم‌پوشی کرد.

وی ادامه داد: نویسنده در اوج تبحر، چنان صحنه‌های ماندگاری را خلق کرده است که تا مدت‌ها از ذهن بیرون نمی‌رود؛ از جمله صحنه بازگشت مردان از جنگ و جریان دوباره زندگی درون خانواده غم‌زده و دل‌تنگ و یا صحنه‌هایی دردناک از فجایع جنگ که برادر را در برابر برادر قرار می‌دهد، انسان‌ها را باهم غریبه و آن‌ها را از انسانیت دور می‌کند.

نفری گفت: در کنار این‌ها شخصیت‌پردازی ویرانه‌سازی‌های گوناگون در این رمان، به‌ویژه در بخش‌های پایانی، به‌خوبی به‌کار رفته است. این رمان با تبار اسلاو هستند و زیستگاه‌شان اوکراین فعلی و جنوب غرب روسیه، به‌ویژه جلگه رود دن است. این قوم قرن‌ها در دوران روسیه تزاری از نوعی خودمختاری برخوردار بوده و جنگاورانش زبانزد بودند. به همین دلیل بخش مهمی از ارتش روسیه تزاری را به خود اختصاص می‌دادند و در جنگ‌های توسعه‌طلبانه تزارها نقش بسزایی داشتند. درحالی‌که قزاق‌ها قومی از نژاد زرد آسیایی با تبار ترک هستند که زیستگاه‌شان آسیای میانه بوده و هست و تا قرن نوزدهم که آن‌خانشین‌هایشان به تصرف روس‌ها درآمد، حضوری در تاریخ روسیه نداشتند.



مطهری راد گفت: در زبان روسی قزاق‌ها را «کازاخ» می‌گویند که هیچ ربطی به کازاک ندارد. شاید نخستین اشتباه دراین‌باره در دوره قاجار رخ داد که مستشاران روس، افسران کازاک را برای راه‌اندازی ارتش به ایران آوردند و عبارت «ویویزیون» (لشکر) شکل گرفت. ایرانی‌ها با قزاق‌ها همسایه بودند، ولی بعید بود کازاک‌ها را بشناسند؛ بنابراین این اشتباه وارد زبان فارسی شد.

بیت‌بنگ کتاب‌های	بیت‌بنگ کتاب‌های
آگهی مزایده زمین	آگهی مزایده زمین
شناسه آگهی: ۱۶۱۹۶۷۴	شناسه آگهی: ۱۶۱۹۶۷۴
بدینوسیله به اطلاع عموم می‌رساند بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان در نظر دارد تعدادی قطعات زمین را با کاربری تجاری در روستاهای گزیر و شناس شهرستان بندرلنگه و با کاربری آموزشی در شهر رمکان شهرستان قشم از طریق مزایده عمومی به واجدین شرایط و اهالی شهر و روستاهای یاد شده واگذار نماید ، لذا متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام از روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۰ تا دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۴ به بنیاد مسکن شهرستان مربوطه واقع در آدرسهای ذیل مراجعه نمایند.	بدینوسیله به اطلاع عموم می‌رساند بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان در نظر دارد تعدادی قطعات زمین را با کاربری تجاری در روستاهای گزیر و شناس شهرستان بندرلنگه و با کاربری آموزشی در شهر رمکان شهرستان قشم از طریق مزایده عمومی به واجدین شرایط و اهالی شهر و روستاهای یاد شده واگذار نماید ، لذا متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام از روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۰ تا دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۴ به بنیاد مسکن شهرستان مربوطه واقع در آدرسهای ذیل مراجعه نمایند.
لازم به ذکر می‌باشد صرفا آن دسته از متقاضیان واجدشرایط و اهالی که دارای مجوز فعالیت آموزشی ، تاسیس آموزشگاه و یا معرفی نامه از آموزش و پرورش باشند، مجاز به شرکت در مزایده کاربری آموزشی بوده و بایستی کلیه مستندات معتبر مربوطه در پاکت پیشنهاد قیمت ارائه گردد.	لازم به ذکر می‌باشد صرفا آن دسته از متقاضیان واجدشرایط و اهالی که دارای مجوز فعالیت آموزشی ، تاسیس آموزشگاه و یا معرفی نامه از آموزش و پرورش باشند، مجاز به شرکت در مزایده کاربری آموزشی بوده و بایستی کلیه مستندات معتبر مربوطه در پاکت پیشنهاد قیمت ارائه گردد.
قشم – جنب اسکله بهمین – بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شهرستان قشم – امور زمین	قشم – جنب اسکله بهمین – بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شهرستان قشم – امور زمین
بندرلنگه– میدان شهیدا (بادگیر)–جنب دادگستری شهرستان – بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شهرستان بندرلنگه – امور زمین	بندرلنگه– میدان شهیدا (بادگیر)–جنب دادگستری شهرستان – بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شهرستان بندرلنگه – امور زمین
(توجه : هزینه چاپ آگهی بر عهده برنده مزایده می‌باشد)	(توجه : هزینه چاپ آگهی بر عهده برنده مزایده می‌باشد)

روابط عمومی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی هرمزگان

تاریخ نگار

جاسک در عهد شاه عباس صفوی



گردآوری: کاظم کلخنی

وقتی کمپانی هند شرقی باعث شکوه و افول بندر جاسک شد

کمپانی هند شرقی در اواخر سال ۱۶۰۰ میلادی بموجب فرمان ملکه الیزابت بعنوان « شرکت تجار لندن که با هند شرقی معامله وتجارت می کردند » تأسیس گردید این اقدام در اثر شنیدن گزارشیهایی در مورد ثروت هندوستان وهمچنین سفرنامه یک سیاح انگلیسی بود که تفصیلات حیرت انگیزی از ثروت و تمول بی پایان مشرق نقل می کرد لندن را به جنب وجوش انداخت. وقتی تجار انگلیسی به دربار امپراتور هندوستان آمدند پارچه های ماهوتی و سایر اجناسی که همراه آوردند بودند مشتری خوب پیدا کرد و بزودی فروش رفت لیکن چون بلافاصله مقادیر کثیر دیگری از همان اجناس از انگلستان وارد کردند ودیگر خریداری پیدا نشد و اتمعه مزبور در انبارماند « تماس اللورث » که در آن موقع سمت ریاست تجارتخانه سورات را داشت در صدد پیدا کرن بازارهای جدیدی افتاد وبالاخره ایران توجه او را جلب نمود زیرا به او گفته بودند که هسوی ایمن مملکت فوق العاده سرد است

واهایی آنجا از زن ومرد واطفال پنج ماه در عرض سال مجبورند لباس کافی بپوشند. مشارالیه این اطلاعات را از یکنفر جوان انگلیسی کسب کرده بود موسوم به « ریشارد استیل» که در سال ۱۶۱۴ میلادی به دنبال یکی از بدهکاران خود به ایران رفته بود. عاقبت کمپانی تحریک شد وخود او را به ۲ اتفاق یک نفر موسوم به « جان کراتر» به اصفهان فرستاد و به ایشان دستور داد که اطلاعات دقیقی جامعی بدست آورند وفرمانی از شاه بگیرند که چهارزات کمپانی به هر بندری که مقتضی بدانند آزادانه ایاب و ذهاب کنند و مأمورین آن بدون زحمت به تجارت مشغول شوند . کروتز و استیل مأموریت داشتند که راجع به نقشه تجارت با ایران و طرز اجرای آن مطالعات به عمل آورند و به علاوه به بنادر خلیج فارس رفته ببینند کدام یک از آنها برای لنگرگاه مناسب تر است آنها پس از بازدید از بنادر جاسک وبندرعباس و بحرین بالاخره جاسک را که در نود مایلی مشرق هرمز واقع است برای مقصود خود انتخاب نموده و به کمپانی اطلاع دادند که چون این منطقه در نزدیکی مدخل خلیج فارس و مجاور خشکی است و مثل بحرین مورد تهدید ومخاطره حملات پرتغالیها واقع نیست. لهذا آنجا را برای لنگرگاه کشتی مناسب تر از سایر نقاط می دانیم. شرکت هند شرقی نمایندگان خود را در سال ۱۰۲۴ قمری ۱۶۱۵ میلادی به اصفهان اعزام نمود و این نمایندگان در ملاقات با شاه عباس اولین قرار رسمی خود را با شاه ایران به امضاء رساندند. در سال ۱۶۱۶ شاه عباس فرمان مخصوصی صادر نمود که به موجب آن به کلیه اتباع و در هر درجه و رتبه ای امر داد که تجار و مسافرین انگلیسی را با اکرام و اعزاز پذیرایی کنند. بلافاصله پس از صدور فرمان شاه مأمورین کمپانی هند شرقی سرگرم این بحث شدند که آیا کمپانی می تواند از امتیازات تجاری فرمان مزبور استفاده نماید یا نه و اگر میتواند استفاده کند راه و وسیله آن چیست؟

این نویسنده گفت: با تمام این اوصاف اگر دن آرام را با معیارهای امروزی نقد کنیم، نمی‌توان از اطنان آن چشم‌پوشی کرد. ورود و خروج شخصیت‌های زیادی که نقش موثری ایفا نمی‌کنند و در بنده اصلی داستان جایی ندارند، از آن موارد است. این نویسنده گفت: با تمام این اوصاف اگر دن آرام را با معیارهای امروزی نقد کنیم، نمی‌توان از اطنان آن چشم‌پوشی کرد. ورود و خروج شخصیت‌های زیادی که نقش موثری ایفا نمی‌کنند و در بنده اصلی داستان جایی ندارند، از آن موارد است.

تجار انگلیسی مقیم سورات مصمم بودند که در ایران تجارتخانه‌هایی تأسیس کنند چون جنگ ایران و عثمانی روابط تجاری با اروپا را مسدود ساخته و ابریشم و پارچه در ایران کمیاب شده است وهمچنین به هر وسیله که باشد بازاری برای فروش مال التجاره موجود در سورات پیدا کنند و بندرجاسک در محل مناسبی واقع شده که یک فروند کشتی به تنهایی می تواند آن را از حمله پرتغالیها محفوظ نگاه دارد. بالاخره تجار سورات عقیده خود را در خصوص افتتاح روابط تجاری با ایران به کمپانی اطلاع دادند و کمپانی هم آن را تصویب نمود. « ادوارد کنوک » که مدتها در عثمانی مشغول کسب و تجارت بود برای مأموریت جدید انتخاب گردید. در چهارم دسامبر سال ۱۶۱۶ میلادی نخستین گروهی از تجار انگلیسی وارد جاسک شدند تا تجارت با ایران را آغاز نمایند و در همان سال اولین کشتی انگلیسی موسوم به جیمز با مقدار زیادی مال التجاره از سورات به جاسک آمد تا باب تجارت و داد و ستد با ایران را باز نماید. پرتغالیها سعی نمودند که از مسافرت کشتی مذکور جلوگیری کنند لیکن موفق نشدند و انگلیسی‌ها پس از ۲۷ روز مسافرت در دریا به مقصد رسیدند و اتمعه خود را به فروش رسانیدند. این مسافرت چون ابتدای عملیات تجاری و بحری انگلیسی‌ها در خلیج فارس به شمار می رود از لحاظ تاریخی حائز اهمیت مخصوص می باشد. بندرجاسک از این جهت که دور از تیررس پرتغالیها بود مناسب تشخیص داده شد. برای تحصیل اجازه تأسیس دفتر بازرگانی هند شرقی نخست ادوارد کنوک نماینده برجسته و ممتاز شرکت در سال ۱۶۱۷ میلادی در اصفهان به حضور شاه عباس رسید و بعد از مذاکرات مفصل موافقت شاه را با تأسیس دفتر شرکت در دو نقطه ایران یک در اصفهان و دیگری جاسک به دست آورد.

به موجب آن به انگلستان اجازه گشودن یک دفتر حق العمل کاری بازرگانی در جاسک با عوارض گمرکی به میزان ۶ شیلینگ از هر لیور بار داده شد. و نامبرده در دیدار با شاه عباس موافقت شاه برای حمل ۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰ عدل ابریشم هم بدون عوارض گمرکی از بندرجاسک بدست آورد. نزدیکی روابط ایران و انگلیس موجب رشد و ترقی بندرجاسک گردید و بشدت مورد توجه دولت صفوی قرار گرفت به دنبال این امر شرکت در سال ۱۶۱۷ تجارتخانه ای در شیراز و بعداً در اصفهان دایر کرد و سرانجام در سال ۱۶۱۷ شاه عباس انحصار صدور ابریشم ایران را به شرکت واگذار کرد.

ادامه دارد



معاون سیاستگذاری اقتصادی
وزارت اقتصاد اعلام کرد:
۵ ناترازی در اقتصاد ایران



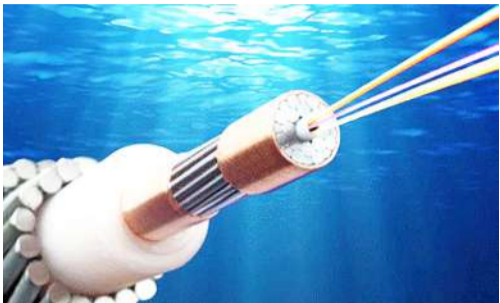
حمص مقصد دوم
پالایشگاه فراسرز مینی



صادرات پیاز و گوجه فرنگی به
زودی ممنوع می شود

در کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و قطر؛

اتصال برقی ایران و قطر و تسهیل ویزای بازرگانان ایرانی می‌شود



در دولت مردمی سیزدهم و تاکید به دیپلماسی همسایه‌محوری، متفاوت است.

وی به پیش انجام شده از برنامه‌های اجلاس‌های گذشته و توانمندی های جمهوری اسلامی ایران در حوزه های مختلف اشاره کرد و گفت: این درحالی است که با اعلام موضوعات همکاری به طرف قطری، نیازهایی در بخش دارو، صنایع فناوری‌های پیشرفته های‌تک، حمل‌ونقل دریایی و کشاورزی از طرف قطری اعلام شده است که ضمن بررسی این نیازها و استفاده از ظرفیت دستگاه‌های اجرایی و بخش خصوصی امیدواریم دستاورد خوبی برای جمهوری اسلامی در این اجلاس داشته باشیم.

اکبری درباره امضای سند همکاری‌های مشترک دو کشور، یادآور شد: این سند فردا (دوشنبه، ۲۰ آذر) با حضور «علی اکبر محرابیان» وزیر نیرو و «شیخ محمد بن حمد بن قاسم العبدالله آل ثانی» وزیر صنعت و تجارت قطر به عنوان رئیس کمیسیون مشترک دو کشور امضاء خواهد شد و با توجه به پیش‌های انجام شده می‌توانیم به عنوان یک سند پشتیبان و قابل اتکا و ثبات‌دار در برنامه‌های تجاری مورد توجه قرار

رئیس مرکز امور بین الملل وزارت نیرو درباره محورهای نهمین کمیسیون همکاری‌های مشترک اقتصادی ایران و قطر، گفت: تسهیل ویزای بازرگانان ایرانی و صادرات مواد غذایی، بررسی وضعیت حمل و نقل دریایی و هوایی، انرژی و اتصال الکتریکی و تشکیل شورای روابط تجاری ایران و قطر به منظور بهبود و تسهیل گری در حوزه اقتصاد، در دستور کار این اجلاس سه روزه قرار دارد.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، «مجتبی اکبری» در حاشیه برگزاری نهمین کمیسیون همکاری‌های مشترک اقتصادی ایران و قطر درباره محورهای مذاکرات این اجلاس گفت: صادرات مواد غذایی، بررسی وضعیت حمل و نقل دریایی و هوایی، انرژی و اتصال الکتریکی و تشکیل شورای روابط تجاری ایران و قطر به‌منظور بهبود و تسهیل گری در حوزه اقتصاد و همچنین تجار و بازرگانان در دستور کار این اجلاس قرار دارد.

وی بیان‌داشت: به همین منظور سندهای چند دوره گذشته پایش و برنامه‌ریزی مجدد و همچنین بررسی‌های لازم با طرف قطری در یک‌سال گذشته انجام شده که بر این اساس، این اجلاس مهم و قابل اتکا است.

رئیس مرکز امور بین الملل وزارت نیرو با اشاره به درخواست تجار و بازرگانان برای کاهش حداقل زمان صدور روادید، تاکید کرد: در این اجلاس خواهان لنو روادید قطر برای تجار، بازرگانان و صنعتگران کشورمان هستیم و برای تسهیل ویزای بازرگانان ایرانی رایزنی می‌شود. اکبری با اشاره به سابقه روابط ایران و قطر، کمیسیون مشترک از سال ۱۳۷۴ و همچنین فراز و فرود سیاست دولت‌های گذشته در این موضوع، خاطرنشان کرد: نهمین کمیسیون همکاری‌های مشترک اقتصادی ایران و قطر با توجه به اصول راهبردی و سیاست‌گذاری و روابط بین الملل

ریالی از بانک مرکزی بابت تنخواه گردان خزانه نگرقتیم

خرانه دار کل کشور گفت: در دولت سیزدهم ریالی از بانک مرکزی بابت تنخواه گردان خزانه نگرقتیم که این اقدام جلوسوی افزایش نقدینگی، خلق پول و نقش‌های منفی گردش پول را می‌گیرد. رحمت‌الله اکرمی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر در

مورد حساب واحد خزانه اظهار کرد: حساب واحد خزانه یکی از مسائل بسیار مهم- و تعیین کننده برای مدیریت نقدینگی است که در این سازوکار همه حساب‌هایی که در دستگاه‌های اجرایی وجود دارند را به صورت یکپارچه جمعیت می‌کنیم و بدون

هیچ گونه دخالتی هر کسی کار خود را انجام می‌دهد منتهی ساز و کار آن از طریق بانک مرکزی و به منظور مدیریت نقدینگی تعیین می‌شود. خزانه دار کل کشور با بیان اینکه حساب واحد خزانه از رسوب پول جلوگیری می‌کند و به درستی عمل

اقتصادی

تیرهای

کوتاه خبری

۳۵درصد

میانگین افزایش قیمت

پیشنهادی خودرو

۵۰۰میلیون دلار

صادرات پلیمر به چین

۵٫۴میلیارد دلار

سرمایه گذاری چین در

یک تراشه ساز نوپا

۵هزار تومان

حداقل قیمت خوراک

۱۷٫۷ درصد

سهم خانوارها از

تسهیلات بانکی در

کشور

مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی بصورت یکپارچه (۱۱۱ – ۱۴۰۲)

(موضوع ماده ۷ آیین نامه اجرایی نظام مستند سازی)

شناسه آگهی: ۱۶۲۱۴۱۷

اداره کل راه وشهرسازی استان هرمزگان در نظر دارد مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی بصورت فشرده عملیات اجرایی پروژه پایدارسازی دیوارهای شهرک پیامبر اعظم (ص) خط ۳ به شرح جدول ذیل و بر اساس مشخصات فنی منضم به اسناد ارزیابی و مناقصه را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران) برگزار نماید.

نام پروژه	شهرستان	بر آورد اولیه بر اساس فهرست بهاء راه و باند سال ۱۴۰۲ (ریال)	مدت اجرای پروژه	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه(ریال)
عملیات اجرایی پروژه پایدارسازی دیوارهای شهرک پیامبر اعظم (ص) خط ۳	بندرعباس	۲۴۳/۸۶۶/۱۷۳/۵۸۲	۱۱ ماه	بر اساس آیین نامه تضمین معاملات دولتی

۱- نوع فراخوان: مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی بصورت یکپارچه

۲- نام ونشانی دستگاه مناقصه گزار : اداره کل راه و شهرسازی استان هرمزگان

۳- موضوع فراخوان : عملیات اجرایی پروژه پایدارسازی دیوارهای شهرک پیامبر اعظم (ص) خط ۳ و سایر آیتم های مورد نیاز بر اساس نقشه ها و مشخصات فنی اجرایی.

۴- زمان و محل توزیع/فروش

- زمان شروع توزیع اسناد ارزیابی و مناقصه : روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۲ ساعت ۱۴

- زمان پایان توزیع اسناد ارزیابی و مناقصه: روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/ ۲۹ ساعت ۱۴

۵- محل دریافت اسناد مناقصه : کلیه مراحل فروش و تحویل و بازگشایی اسناد از طریق سایت تدارکات الکترونیگی دولت (ستاد ایران) انجام می گردد.

۶- مهلت تحویل اسناد از سوی مناقصه گران : سایت تدارکات الکترونیگی دولت (ستاد ایران)

- مهلت و زمان ارسال اسناد: روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۳ ساعت ۱۴

۷- موارد الزامی و مهم:

الف- ارائه گواهی صلاحیت ایمنی و حسابرسی الزامی است.

۸-شرایط مناقصه گران:

الف) - داشتن شخصیت حقوقی ب)- داشتن توانایی ارائه ضمانتنامه بانکی شرکت در مناقصه و ضمانتنامه انجام تعهدات پ) داشتن ظرفیت خالی پ) داشتن ظرفیت خالی بر اساس سایت sajarnew.mporg.ir د)داشتن رتبه حداقل ۵ راه و ترابری و الف) - داشتن شخصیت حقوقی ب)- داشتن توانایی ارائه ضمانتنامه بانکی شرکت در مناقصه و ضمانتنامه انجام تعهدات پ)- داشتن ظرفیت خالی د) داشتن حداقل رتبه ۵ راه و ترابری و ظرفیت خالی بر روی سامانه sajarnew.mporg.ir

۹- تاریخ بازگشایی پاکت ها : روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۶ ساعت ۱۰ در محل دفتر مدیریت واقع در ساختمان شماره ۱ اداره کل راه و شهرسازی هرمزگان - میدان ابودر- جنب دادگستری- ساختمان شروین جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانید به سایت های زیر مراجعه نمایید :

Setadiran.ir, <http://iets.mporg.ir>

اداره ارتباطات و اطلاع رسانی راه و شهرسازی هرمزگان

خبر

بررسی صحت اطلاعات شغلی همه کارجویان

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی از رونمایی سامانه جدید اشتغال خبر داد و گفت: اطلاعات دقیق کارجویان در این سامانه ثبت می‌شود و صحت اطلاعات شغلی در آن به راحتی قابل بررسی است.

به گزارش ایسنا، ایجاد سامانه جامع بازار کار وعده‌ای بود که معاون اشتغال وزیر کار خردادماه امسال خبر داد. این سامانه سبب می‌شود برنامه‌ریزی دقیقتری در جهت کاهش نرخ بیکاری صورت گیرد و تمام مشاغل دارای شناسنامه شغلی و اطلاعات جمع‌آوری شده شوند.

در همین راستا، سید صولت مرتضوی – وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی اخیرا از رونمایی سامانه جدید اشتغال خبر داده و گفته است:این سامانه جدید حاوی اطلاعات دقیق کارجویان است و به راحتی می‌توان صحت اطلاعات شغلی را در آن بررسی کرد. پیش از این محمود کریمی بیرانوند – معاون توسعه کارآفرینی و اشتغال وزارت کار تجزیه و تحلیل شغلی ایرانیان از طریق این سامانه را امکانپذیر دانسته و گفته بود: یکی از دغدغه‌های همیشگی بازار کار دستیابی به اطلاعات این حوزه و بحث هوشمندسازی فعالیت‌های این بخش است که به وسیله این سامانه انجام می‌گیرد.

به گفته وی هدف از راه اندازی سامانه جامع بازار کار ثبتی مینا کردن تمام اطلاعات بازار ا است و پس از راه اندازی سامانه، تمام مردم با داشتن کدملی دارای پروفایل شغلی مهارتی خواهند بود و نتایج اطلاعات به دست آمده از این طریق به منظور سیاستگذاری بهتر و دقیق‌تر در مسیر اشتغالزایی استفاده خواهد شد.

در حال حاضر یکی از دغدغه‌های بازار کار دستیابی به اطلاعات در این حوزه و موضوع هوشمندسازی فعالیت‌های این بخش است که با راه‌اندازی سامانه نظام جامع اطلاع‌رسانی بازار کار محقق می‌شود.

همراه امسال نمایندگان مجلس در مصوبه‌ای وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی را موظف به طراحی و استقرار «سامانه ملی اطلاعات بازار کار» مشتمل بر توصیف و تحلیل سالانه وضعیت بازار کار و برآورد وضعیت آتی بازار کار در دوره‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت کردند.

طبق اعلام وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی نرخ بیکاری در دهه ۹۰ بین ۱۱ تا ۱۲ درصد بود ولی در دو سال گذشته به کانال ۷درصد رسیده است. مطابق با گزارش مرکز آمار ایران، نرخ بیکاری در تابستان اسال ۷٫۹ درصد اعلام شده که در مقایسه با سال‌های گذشته کمترین میزان نرخ بیکاری به شمار می‌رود. همچنین بر اساس آخرین گزارش مرکز آمار ایران در تابستان ۱۴۰۲ نرخ مشارکت اقتصادی ۰۶ درصد افزایش پیدا کرده که نشانگر بهبود نرخ مشارکت اقتصادی در دولت سیزدهم است. کاهش ۱٫۲ درصدی نرخ بیکاری فارغ التحصیلان و کاهش ۱٫۸ درصدی نرخ بیکاری زنان در آمار تابستان ۱۴۰۲ نیز از رونق بازار کار حکایت دارد.

طنز جهان



گردآورنده: راشد انصاری (خاور راشد)

لطفیه‌هاک لهستان

نوشته ی: لُری وایلد

ترجمه‌ی: هوشنگ معمارزاده

سؤال – آن چیست که سیاه است، سوخته است و

از «چراغ سقف میهمان‌خانه» آویزان است؟

جواب – برق کار لهستانی!

الاغ

– باید بالای درِ طویله را اَرَه کنیم که از در رد بشه.

– چرا پایین در را گود نکنیم؟

– احمق، گوش هاش زیادی درازه نه پاهاش!

می دانید چرا برای آویزان کردن یک تابلو روی دیوار

به ذه لهستانی نیاز است؟

برای این که یکی شان میخ را نگه دارد و نُه نفر

دیگر، دیوار را به سمت میخ هُل بدهند!

فقط یک کتاب!

– چرا کتابخانه ی ملی لهستان تعطیل شد؟

– چون یک نفر کتاب کتابخانه را زدیدا!

برش های کوتاهی از کتاب

قسمت پنجم:

اصل شماره ی ۱۱

از فرهنگ عامه لذت ببرید

آدم‌هایی که می‌خواهند دیگران به توان فکری شان احترام بگذارند، گاهی فرهنگ عامه را خروس قندی ای برای جلب بچه‌ها تلقی می‌کنند. آن‌ها با ادا و اطوار، تماشای فیلم‌های پرفروش تابستان را کسر شأن خود می‌شمارند، دماغ شان را با دیدن کتاب‌های پرفروش بالا می‌گیرند و با خشمی معمولاً مخصوص افرادی که عمری را در میازرات مدنی گذرانده‌اند، از این آب‌نیات چوبی‌های صوتی رأس جدول آهنگ‌های محبوب، تا مغز استخوان منزجر هستند. در عین حال، از مواهب متعالی‌تر زندگی بسیار لذت می‌برند. شاید یکی از این آدم‌های متظاهر بگوید «هفته ی پیش، وانموده و وانمودگی بودریار را با خودم بردم کنار دریا. واقعا از برداشتش از ماتریالیسم فرهنگی لذت بردم.»

این برخورد بیشتر از آن که شما را روشنفکر جلوه دهد، به یکی از حریفان قَدَر مسابقه ی متظاهرترین خر دنیا بدل می‌کند.

فرهنگ «عامه» و فرهنگ «متعالی» همیشه با هم ممزوج بوده‌اند. نمایش نامه نویسان دوران الیزابت، از جمله شکسپیر، که گروه‌های زبان انگلیسی دانشگاه‌های سراسر دنیا یک بند آثارشان را تجزیه و تحلیل می‌کنند، عمدتاً برای توده ی مردم می‌نوشتند. اثرگذارترین کارگردانان تاریخ، از قبیل استنلی کوبریک و آلفرد هیچکاک، فیلم‌هایی بزرگ را برای تماشای توده ی مردم خلق کردند. ریموند چنדרلر، در رمان تحسین شده‌اش با عنوان خواب بزرگ، عناصر داستان بازاری را برای آفرینش ادبی به کار می‌گیرد.

طنزجهان

چگونه روشن فکر شویم

نوشته ی: نیک کولاکوفسکی – آمریکا/ ترجمه ی: بابک مظلومی

بعدی در اختیارتان می‌گذارد.

بسیاری از عناصر فرهنگ عامه معادل ذهنی گونی بزرگ چیپس است که مرکز لذت را در مغز شما تحریک می‌کند ولی آشکارا فاقد هرگونه ارزش غذایی برای فکر است. اما اگر چنین چیزی در حد معقول نوش جان شود، چه کسی اهمیت می‌دهد؟ نایغه‌ای را می‌شناسم که بورس مک آرتور گرفته و عشقش به کشتی کج چندان بر کسی پوشیده نیست.

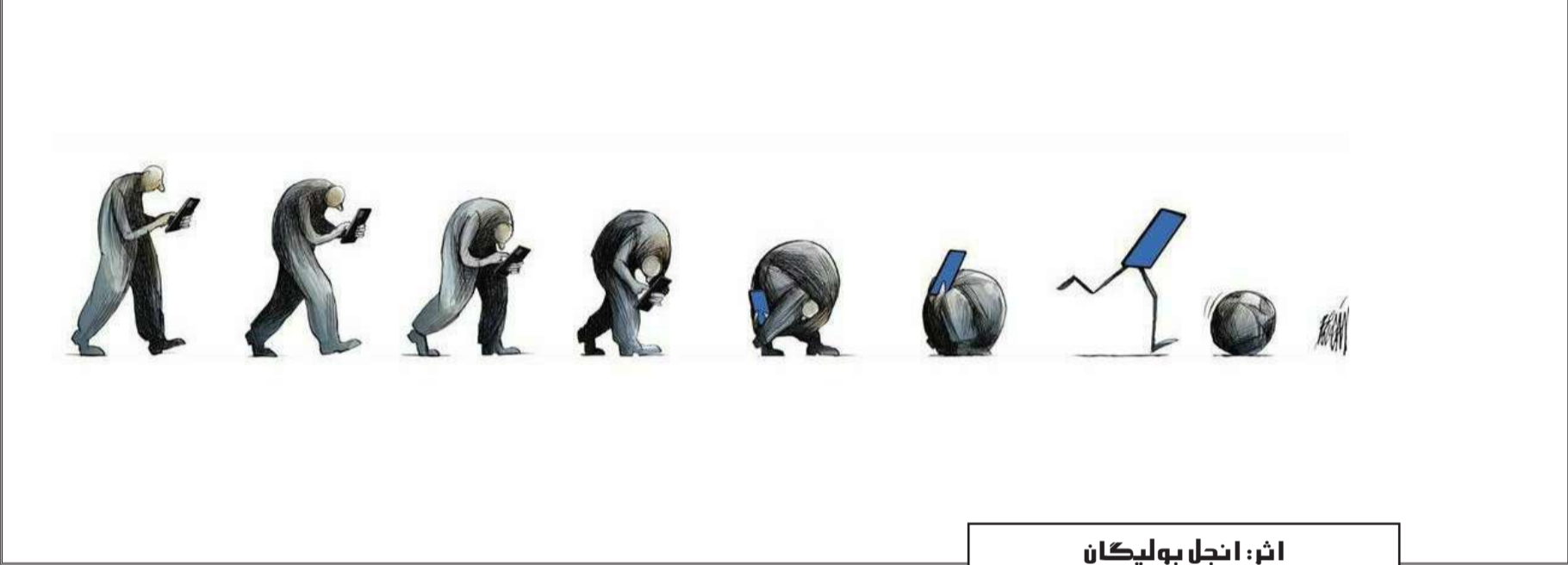
...

پانوشت ناگزیر

نخواننده، ندیده یا نشنیده، درباره ی فرهنگ عامه اظهار نظر نکنید (ر. ک. اصل شماره ۵۵ «از مهمل بافی خودداری کنید».)مردم خودشان را برای فیلم و موسیقی مورد علاقه‌شان، می‌کشند و اگر سعی کنید درباره ی دیدگاهی که از سون نقد و نظر روزنامه ی محلی کش رفته‌اید، به بحث بپردازید، شما را متلک باران می‌کنند. با این که شاید حتی یک خط از شعر پر از فحش و فضیحت آن هنرمند را هم نشنیده‌اید، ممکن است بگویید «شعر ترانه‌هایش مزخرف است.» شاید دوست تان در بیاید که «کدام شعرش را می‌گوی؟» شما هم جوابی نداشته باشید. آن وقت دیگر به منگ‌ها می‌مانید، نه روشنفکرها.

ادامه دارد

کاریکاتور: تکامل انسان؟



اثر: انجل بولیگان

«نون» یعنی نیستند

نوشته ی: آرت بوخوالد – آمریکا/ ترجمه‌ی: «وجه القلم»



این وحشتناک ترین خبری است که باید به خوانندگان بدهم. مدت هاست که هیچ کس سر جایش نیست و کسی هم نمی داند که دیگری کجا رفته است.

برای این عریاض، دلایل محکمی دارم. در سال گذشته، من در سرتاسر ایالات متحده به هرکس که زنگ زده ام، متوجه شده ام که در جایی که باید باشند، نیستند و دستگاه‌های پاسخگو، جایگزین افراد شده اند، در جاهایی هم که دستگاه پاسخ گو نباشد، یک منشی به شما پاسخ می دهد.

– ببخشید، می‌خواستم با «مریل یاونیسکی» صحبت کنم.

– لطفاً گوشی خدمت تان باشد، ببینم هستند یا نه؟

با خودم فکر می کنم چطور است که منشی نمی‌داند رئیسش توی اتاق هست یا نه؟ مگر جناب رئیس از پنجره ی اتاق رفت و آمد می‌کند؟

منشی «یاونیسکی» دوباره روی خط می آید و می گوید:

– معذرت می‌خواهم. ایشان تشریف ندارند.

– پس لطفاً وقتی تشریف آورند، بفرمایید به من زنگ بزنند.

– چشم، ولی فکر می کنم بهتر باشد پیغام تان را به دستگاه بگویید.

تلفن بعدی من به آقای دکتر «جان ردهد» بود. صدایی پاسخ داد:

– تلفن شما برای من بسیار مهم است. لطفاً منتظر باشید و برای آن که حوصله تان سر نرود، همراه موزیکی که پخش می شود، سرود بخوانید.

دستم به هیچ کس نمی رسید. اما تعجب نمی کردم. تصمیم گرفتم به « دان لین » زنگ بزنم و قرار بازی تنیس بگذارم. صدای «دان لین» روی خط آمد که می‌گفت:

– ما الان منزل نیستیم، ولی وقتی از «بالی» برگشتیم، با شما تماس می گیریم. لطفاً پیغام خود را بگذارید.

با تلفن های بعدی به «دابِر جکسون» ملتفت شدم که پشت میزش نیست.

از منشی او پرسیدم: اگر ایشان پشت میزشان نیستند، ممکن است بفرمایید چقدر با میزشان فاصله دارند؟

این سوال، منشی را خیلی عصبانی کرد و با اندکی تندی گفت:

– متأسفانه ما اجازه نداریم موقعیت کارمندان را از پشت تلفن به کسی بگوییم. این برخلاف سیاست شرکت ماست.

تصمیم گرفته بودم هر طور شده کسی را پیدا کنم و با او حرف بزنم. شکار بعدی من « کن استار » بود، اما متأسفانه او هم مشغول انجام یک کنفرانس تلفنی بود. به منشی گفتم:

– لطفاً بروید روی خط و به ایشان بگویید که من زده ام ماشین اش را درب و داغون کرده ام و باید اسمم خودم و شرکت بیمه را به او بدهم.

این شگرد هم کارگر نشد و گفتند پیغامم را روی دستگاه بگذارم.

اما یکی از دوستانم، راز خودش را در مورد وادار کردن دیگران به مکالمه به من گفته است که قصد دارم از این به بعد، آن را امتحان کنم. او به طرف مقابلش پیغام می دهد که اگر با من صحبت نکنی، من هم جلو سرم را که قصد دارد با دخترت ازدواج کند، نمی‌گیرم!

باندلینگر قرار گذاشته بود که به دنبال شوهر او و زن

خودش در طبقه ی بالا برود. حال دو مرد در طبقه ی بالا و دو زن در طبقه ی پایین ایستاده بودند.

از آن جایی که مردها سریع تر تصمیم می گیرند، هر دو به طرف پایین رفتند. اما زن ها هم در حالی که تصمیم یکدیگر را تایید می کردند، به سوی شوهران شان در طبقه ی بالا رفتند. حال آقای گِروِل و آقای باندلینگر، ناسزاگویان در سالن پایین ایستاده بودند.

آقای باندلینگر گفت:« آخرین راه ما این است که شما این پایین بمانید و من به دنبال دو خانم بروم. اما شما را به هر چه برای تان مقدس است قسم می دهم که هر اتفاقی هم که افتاد، همین جا منتظر بمانید!» قول بدهید!»

آقای گروِل قول داد و آقای باندلینگر به طرف بالا رفت. اما در بالا فقط با همسر خود رو به رو شد.

« زود باش بیا، ایرنه!» همسرش سررش را به علامت نفی تکان داد.

« نمی توانم. من به خانم گروِل قول داده ام که هر اتفاقی هم که بیفتد ، همین جا منتظرش بمانم و به هیچ عنوان بالا نروم.»

« من هم آقای گروِل را وادار به چنین قولی کردم. ما باید برویم پایین!»

خانم گروِل اصرار می کرد:« ما باید برویم بالا!»

اما شوهر او روی حرفش ایستاده بود

و از جایش تکان نمی خورد. حالا چه پیش می آید؟ یا هر کس روی قول خود پافشاری می کند، که در این صورت ایـن دو خانواده امروز یکدیگر را به هیچ عنوان ملاقات نمی کنند. اما اگر این اتفاق نیفتد، باز دو خانواده از کنار هم رد می شـوند. و از آن جا که گـروِل ها متوجه این موضوع شدند، آقای گروِل کلاهش را روی سرش گذاشت و گفت:« فایده ای ندارد! برویم خانه!»

درست در همان لحظه که باندلینگرها با عصبانیت به اتاق خود می رفتند، گروِل ها آن هتل عوضی را ترک کردند و رویای شام مشترک را به خاک سپردند. به همین دلیل هم، از شما خواهش می کنم که هرگز در زندگی پشت سر- پله حرف نزنید! در آن جا همه می بینند که چه کسی بالا می آید یا پایین می رود. و همین موضوع به آدم ها کمک می کند.

یک هتل کاملاً عوضی

نوشته ی: یوهانس روسلر – آلمان/ ترجمه ی: مهشید میرمعزی

بالا منتظر می مانیم تا باندلینگرها به بالا برسند.»

آقای باندلینگر هم درست همین عقیده را داشت.

« همین جا منتظر می مانیم تا گروِل ها پایین بیایند.»

به این ترتیب حالا باندلینگرها پایین جلوی آسانسور ایستاده بودند و وقتی مسئول آسانسور آن ها را به سوار شدن دعوت کرد، گفتند:« نه متشکریم. ما در این جا منتظر می مانیم.»

و گروِل ها هم بالا ایستادند و دعوت مسئول آسانسور را رد کردند. پس از این که دو خانواده به اندازه ی کافی در بالا و پایین انتظار کشیده بودند و هر دو شوهر مرتب به ساعت شان نگاه کرده بودند، باندلینگرها تصمیم گرفتند که به دنبال گـروِل ها مجدداً به طرف بالا حرکت کنند. اما آن ها تنها به قاضی رفته بودند. زیرا خانواده ی دیگر هم همین فکر را داشت و درست در همان لحظه مشغول پایین رفتن از هجده طبقه بود.

پس فهم و شعور برای چه به انسان داده شده است؟

آقای گروِل اولین نفری بود که این فکر به سرش زد.

به همسرش گفت:« ایرنه، تو همین جا بمان و من به تنهایی بالا می روم. به این ترتیب دیگر همدیگر را گم نمی کنیم.»

ظاهراً این تصمیم دوجانه بود.

زیرا در طبقه ی ۱۸، آقای باندلینگر به زنش گفت:« من حالا به تنهایی پایین می روم و اگر در این بین گروِل ها آمدند، تو با آن ها بیا پایین.»

مسئله ساده و مشخص بود. آقای باندلینگر تازه راه افتاده بود که آقای گروِل به بالا رسید. او و خانم باندلینگر فوراً سوار آسانسور شدند و به طرف پایین رفتند. متأسفانه در همان لحظه خانم گروِل به آقای باندلینگر می گفت:« شوهر من و همسر شما، بالا منتظر ما هستند، نزد آن ها برویم.»

حال آقای باندلینگر گفت:« من این بالا منتظر می مانم. شما هم به دنبال همسر من و شوهر خودتان بروید.»

خانم گروِل راه افتاد. باندلینگر همان جا ماند. به جای او آقای گروِل از آسانسور پیاده شد که آن پایین با خانم

کهکشان

همراه ۳ ماهواره؛

موشک چینی با سوخت متان و اکسیژن مایع به فضا رفت



موشکی که شرکت چینی «لند اسپیس تکنولوژی» توسعه داده، امروز همراه ۳ ماهواره به مدار زمین رفت. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از روتترز، این امر نقطه عطفی در مأموریت اسنارت آپ خصوصی چینی برای آزمایش وسیله پرتابش است که با استفاده از متان و اکسیژن مایع به فضا پرتاب می شود.

موفقیت عملیات مذکور اعتماد سرمایه گذاران شرکت به متان به عنوان یک سوخت موشک را بیشتر می کند. کارشناسان معتقدند استفاده از این سوخت می تواند به کاهش هزینه ها کمک کند و از موشک‌های چند بار مصرف به شیوه ای کارآمدتر پشتیبانی کند.

چند اسنارت آپ چینی خصوصی تست ها یا پرتاب های تجاری در این زمینه انجام داده اند که هدف آنها آماده سازی محصولاتشان برای افزایش تقاضا در صنعت فضایی روبه رشد چین است. در این میان رقابت برای ایجاد خوشه ای از ماهواره های اینترنتی در فضا برای رقابت با پروژه استارلینک اپلان ماسک نیز در جریان است.

طی عملیات مورد نظر موشک ۲-Zhuque Y-۲ از مقر پرتاب ماهواره جیوکان در منطقه منولستان داخلی در چین به فضا پرتاب شد. به این ترتیب سومین پرتاب آزمایشی موشک ۲-Zhuque و نخستین عملیات موفقیت آمیز پرتاب ماهواره با چنین موشکی انجام شد. دومین تلاش برای پرتاب موشک با سوخت متان اکسیژن مایع در ماه جولای انجام شده بود. به گفته شرکت لند اسپیس، این دو پرتاب نشان دادند ۲-Zhuque به اندازه کافی برای پرتاب های تجاری قابل اطمینان است. شرکت چینی مذکور اعلام کرد ۳ ماهواره به مدار خورشید همگام در فاصله ۴۶۰ کیلومتری زمین رسیدند. اما جزئیات بیشتری درباره انواع و وزن کلی ماهواره ها فراهم نکرد.

۲-Zhuque می تواند محموله هایی به وزن کلی ۱.۵ متریک تن را در مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین قرار دهد و لند اسپیس تصمیم دارد در نسخه های ارتقا یافته موشک قابلیت حمل بار را به ۴ تن برساند. موشک ۲-Zhuque Y-۲ دو ماهواره آزمایشی ۵۰ کیلوگرمی را که اسنارت آپ Spacety ساخته به فضا حمل کرد. یکی از این ماهواره ها حاوی فناوری هایی از شرکت Hongqing است.

دوماهواره آزمایشی مرتبط با Hongqing برای پشتیبانی از خوشه ماهواره هایی در مدار پایین زمین طراحی شده اند.

لند اسپیس اعلام کرد نخستین پرتاب موشک در دسامبر سال گذشته شکست خورد اما جزئیاتی در این باره اعلام نکرد. اسنارت آپ ۸ ساله در اوایل سال جاری اعلام کرد در ۲۰۲۴ میلادی ۳ پرتاب برای مشتریان انجام می شود و این رقم را در ۲۰۲۵ میلادی ۲ برابر می کند.

ماژول پیش رانش هندی به مدار زمین بازگشت

آژانس فضایی هندوستان اعلام کرد بخشی از موشکی که فضاییهای تاریخی این کشور را به ماه برد، اکنون به مدار زمین بازگشته است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از بی بی سی، ماژول پیش رانش پس از رساندن لندر ویکرام به نزدیکی ماه از آن جدا شد. ویکرام در ۲۳ آگوست روی ماه فرود آمد. پس از مجموعه ای از مانورهای پیچیده این لندر دوباره وارد مدار زمین شد. این آزمایش اهمیت زیادی برای برنامه های ایسرو جهت انجام مأموریت های سرشنش دار در آینده به زمین دارد. به گفته سازمان فضایی هندوستان ماژول مذکور همچنان مشغول رصد زمین است.

هنگامیکه فضاییهای چاندرایان ۳ حاصل لندر ویکرام و کاوشگر پراگیان روی ماه فرود آمد، هندوستان به کشوری تبدیل شد که نخستین بار در نزدیکی منطقه قطب جنوب ماه فرود می آید. همچنین وی به گروه کشورهای آمریکا، اتحاد جماهیر شوروی و چین پیوست که روی ماه فرود آمدند.

لنדר و کاوشگر طی ۲هفته داده ها و تصاویری از ماه جمع آوری کردند و پس از آن به دلیل شب شدن در ماه، ابزارها در وضعیت خواب قرار گرفتند.

در این میان ماژول پیش رانش همچنان دور ماه مدار می زد و همزمان به وسیله یک ابزار علمی مخصوص به نام SHAPE زمین را رصد می کرد و اطلاعات را به سازمان فضایی هندوستان می فرستاد.

ایسرو اعلام کرد ماژول پس از آنکه به مدت یک ماه دور ماه مدار زد، هنوز بیش از ۱۰۰ کیلوگرم سوخت داشت و تصمیم گرفته شد از آن برای انجام برخی آزمایش های یگانه استفاده شود که اطلاعات اضافی برای مأموریت های آتی ماه را فراهم می کند.

میلا میترا محقق سابق ناسا و یکی از بنیانگذاران برنامه آموزش فضایی مستقر در هنگلی نام Stem and Space در این باره می گویند: هنگامیکه لندر از ماژول پیش رانش جدا شد، در مدار بسیار سبک اطراف ماه قرار گرفت.

بنابراین سفر بازگشت پیچیده و چند مرحله ای ماژول در ۹ اکتبر آغاز شد و نخستین گام آن وسیع تر کردن مدار از ۱۵۰ به ۵۱۱۲ کیلومتر بود. ماژول مذکور قبل از خروج از مدار ماه چند بار دور این سیاره مدار زد و از ۲۲ نوامبر دور زمین مدار می زند.

محققان روشی نوین در حوزه ذخیره داده‌ها در الماس ابداع کرده‌اند که با کمک آن می‌توان اطلاعات را بارها و بارها روی یک اتم نوشت.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از نیواپلس، الماس یک ماده نوید بخش در حوزه ذخیره اطلاعات به حساب می آید. محققان در یک آزمایش روش جدیدی برای قرار دادن مقدار بیشتری داده در الماس در حد یک اتم یافته‌اند. در این تکنیک آنها با روش نوشتن داده روی نقاطی که قبلا اطلاعات نوشته بود البته با نوری به رنگ دیگر محدودیت های فیزیکی را برطرف کردند.

الماس پتانسیل زیادی به عنوان یک واسطه ذخیره داده دارد. دستاوردهای اخیر به تولید وفره‌های پنج سانتیمتری منجر شده‌اند که می‌توانند معادل یک میلیون دیسک «بلوری» داده ذخیره کنند.

جالب اینجاست که این روش نه با نوشتن داده‌ها بر روی خود الماس بلکه با نقض های ریز نیتروژن در مواد کار می‌کند. این عیوب می‌توانند نور را جذب کنند و به همین دلیل مراکز رنگ نامگذاری شده‌اند.

به طو معمول حافظه بصری فناوری‌ها محدودیتی جدی برای نوشتن دقیق اطلاعات است، دیگر محدودیت موجود حداقل قطر الماس است که اشعه لیزر می‌تواند روی آن

فناوری

دستاور د جدید برای ذخیره انبوهی از داده‌ها در الماس



تمرکز کند. این امر که به نام حد «پراش» شناخته می‌شود، با طول موج نور استفاده شده مقیاس می‌شود.

تام دلورد یکی از مولفان پژوهش در این باره می‌گوید: نمی‌توان اشعه لیزر را به راحتی برای نوشتن با وضوح کمتر از حد پراش استفاده کرد زیرا اگر اشعه لیزر را کمتر از این مقدار جاب‌جا کرد، روی آنچه نوشته شده تأثیر می‌گذارد. بنابراین به طور معمول حافظه های اپتیkal نرمال ظرفیت ذخیره را با کوتاه تر کردن طول موج (تغییر به نور آبی) افزایش می‌دهند و به همین دلیل فناوری مذکور بلوری نامیده می‌شود.

در پژوهش جدید محققان دانشگاه نیویورک روشی برای دور زدن حد پراش یافتند. برای این منظور طول موج‌های مختلف نور برای نوشتن داده‌ها در مراکز رنگی که نزدیک‌تر

هوای پاک با دانش بنیان‌ها؛

تولید دستگاه غبار سنج دودکش با یک سوم قیمت نمونه‌های خارجی

یک دستگاه با کیفیت تولید کنیم که علاوه بر کیفیت لازم، طبق استانداردهای دستگاه‌های خارجی ساخته شود و با یک سوم قیمت نمونه خارجی قابل ارائه باشد تا دیگر نیازی به واردات دستگاه‌های خارجی نباشد.

مدیرعامل شرکت سروین پرداز مدرن اضافه کرد: مساله دیگر این است که دستگاه باید با تمام صنایع ایرانی سازگار باشد، زیرا بعضی از دستگاه‌های خارجی با بعضی صنایع ایرانی سازگاری ندارند و این خود یک مشکل بزرگ به حساب می‌آمد؛ مثلا وقتی سرعت خیلی بالا می‌رفت، مساله حل نمی‌شد و مشکلات چندیدی به وجود می‌آمد که برای دستگاه‌های خارجی قابل اندازه‌گیری نبود. به همین جهت دستگاهی تولید کردیم که منطبق با صنایع داخلی ایران بوده، تمام استانداردهای محصول را پاس کند و قیمت آن یک سوم یا یک چهارم دستگاه های خارجی باشد.

حمیدی تصریح کرد: بهترین دستاوردی که می‌توانم به آن اشاره کنم این است که باور

از حد پراش مجاز استفاده شد. به عنوان مثال ممکن است نتوانید در رنگ سبز را در کنار هم قرار دهید، اما اگر به طور متناوب بین آنها تغییر دهید، مثلا سبز، قرمز و آبی، از لحاظ تئوری می‌توان داده‌ها را در یک منطقه ۳ برابر بیشتر از زمانی که از یک رنگ استفاده می‌شد، ذخیره کنید.

دلورد در این باره می‌افزاید: ما شارژ برقی این مراکز رنگی را با استفاده از یک لیزر باند باریک و شرایط بردتی کنترل کردیم. روش جدید به ما اجازه داد تا در اصل مقادیر کوچکی از داده را در سطحی بهتر از روش های پشین و تا حد یک اتم نوشت و خواند.

محققان در تست‌ها نشان دادند با کمک این روش می‌تواند ۱۲ تصویر مختلف در یک نقطه را با فرکانس های مختلف نقش کرد و به تراکم داده ۲۵ گیگابایت به ازای هر ۶.۴ سانتی متر مربع دست یافت. برای مقایسه باید خاطر نشان کرد دیسک های بلوری تکی استاندارد همین میزان داده را در کل سطح خود ذخیره می‌کنند.

نکته مثبت استفاده از این روش آن است که می‌توان داده ها را چند بار نوشت، پاک کرد و دوباره نوشت. به گفته پژوهشگران به تحقیقات بیشتری نیاز است تا این روش را روی مصاد دیگر و در دمای اتاق (به جای شرایط بردوتی) به کار گرفت.



و اعتقاد عمیق به این که «ما می‌توانیم» در مجموعه ما کاملا محقق شده است. ما موفق شدیم در مجموعه خود محصولی با تکنولوژی پیچیده پیاده کنیم و علاوه‌بر حل معضلات جامعه، این باور را نیز به همکاران منتقل کردیم که «می‌توانیم» امیدواریم علاوه‌بر این محصول بتوانیم محصولات دیگری را نیز در آینده‌ای نزدیک ساخته و این ساختار را همچنان تقویت کنیم.

وی درخصوص حجم اشتغال‌زایی مستقیم و غیرمستقیم شرکت گفت: در حال حاضر یک بخش درون‌سپاری مانند برنامه‌نویسی و طراحی‌های مکانیکال و یک بخش برون‌سپاری داریم که در بخش دوم حدود

در ژاپن؛ بزرگ‌ترین راکتور همجوشی هسته‌ای جهان فعال شد



هیدروژن به هلیوم و گرفتن انرژی تولید شده برای استفاده عملی در زمین است.

SA-JT۶۰۰ پیش ساز راکتور آزمایشی حرارتی هسته ای بین المللی (ITER) واقع در فرانسه است که اکنون در حال توسعه است و پیش بینی می‌شود تا ۲۰۲۵ میلادی عملیاتی شود.

هر دوی این ابزارهای آزمایشی به افزایش درک محققان از فناوری نوظهور SA-JT۶۰۰ کند. توسعه و عملیاتی شدن ITER-۶۰۰ یکی از نتایج همکاری بین بیش از ۵۰۰ محقق و مهندس و همکاری بیش از ۷۰ شرکت در آمریکا و ژاپن است.

منتقل کرد. هر دو فرآیند تایید دارو براساس مطالعاتی انجام شده که تاثیرگذاری و ایمنی درمان های نوین در بیماران را بررسی کرده‌اند. تصمیم تایید داروهای مهندسی ژنتیک شده توسط سازمان غذا و دارو آمریکا در حالی اعلام می‌شود که رگولاتورهای انگلیس و همچنین اداره رگولاتوری سلامت ملی در بحرین داروی Casgevy را تایید کرده بودند.

تایید درمان های مبتنی بر کریسپر فرصتی برای نوآوری بیشتر در زمینه اصلاح ژنتیک برای درمان بیماری های مختلف از سرطان تا بیماری قلبی و الزایمر فراهم می‌کند.



تازه های علم

برداشت کاهو در ۳۵ روز؛

مزرعه عمودی ۲۰ طبقه در چین رونمایی شد



چین از نخستین مزرعه عمودی خودکار خود در چنگدو واقع در ایالت سیچوان رونمایی کرده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترسیتینگ انجینیرینگ، انستیتو کشاورزی شهری تحت نظارت آکادمی علوم کشاورزی چین این مزرعه ۲۰ طبقه ای را ساخته است. در این مزرعه از فناوری ها و الگوریتم ها برای رصد، تحلیل و انطباق متغیرهای کلیدی زیست محیطی با مزرعه عمودی به کار گرفته است.

به طور معمول مزارع عمودی روشی نوین و نویدبخش برای برطرف کردن چالش های صنعت کشاورزی به حساب می آیند. باکمک این مزارع می توان محصولات کشاورزی را در طبقاتی که روی هم سوار می شوند، کشت کرد و به این ترتیب استفاده از فضای عمودی را به حداکثر رساند.

چنین راه حلی به خصوص برای مناطق شهری کارآمد است که مقدار زمین محدود است. همچنین پتانسیل تولید محصول در مزارع عمودی بسیار بیشتر از روش سنتی افقی روی زمین است اما در عوض در این روش چالش دستیابی به مقدار کافی خورشید و آب نیز وجود دارد.

محققان در انستیتو کشاورزی برای توسعه مزرعه از ربات هایی استفاده کردند که می توانند رشد کنند و محصول کاهو را در ۳۵ روز برداشت کنند. دلیل این امر نیز سیستم کنترل مبتنی بر هوش مصنوعی است سیستم کنترل فناوری ای پیشرفته و الگوریتم هایی برای رصد، تحلیل و انطباق متغیرهای کلیدی زیستی را در واحدهای کشت عمودی، کنترل می کند.

همچنین واحد کشاورزی مذکور فرمول های نوردهی پیشرفته را به کار می گیرد که کارآمدی نور را ارتقا می دهد و چالش های مرتبط با کم نوری و مصرف انرژی زیاد را برطرف می کند.

وانگ سن محقق انستیتو کشاورزی شهری در این باره می گویند: ما می توانیم مقادیر مختلفی از نور قرمز، آبی، زرد و نورهای فرابنفش و مادون سرخ را در مراحل مختلف چرخه حیات گیاه ترکیب کنیم. ما مخزنی از ۱۳۰۰ ترکیب نوری برای پرورش ۱۲ نوع محصول کشاورزی ساخته ایم.

سیستم کشاورزی می تواند سالانه بیش از ۱۰ بار سبزیجات تولید کند و از سوی دیگر استفاده کارآمد و مفید از مین و حفظ منابع را بهبود می بخشد.

محققان هنوز تفاوت چشمگیری بین سبزیجات پرورش یافته در آزمایشگاه و مزرعه های روی زمین نیافته‌اند. مزرعه های سرپوشیده توانایی تولید سریع تر گیاهان را دارند و برای مناطق شهری و صحراها ایده آل هستند. علاوه بر آن مزارع به عنوان یک شتاب دهنده کشت به کار می روند و مدت زمان کشت گندم، پنبه و دانه سویا را حدود ۵۰ درصد کاهش می دهند. محققان مشغول مذاکره با شرکت ها هستند تا فناوری کشاورزی عمودی خود را تجاری کنند.

برای رفع نیاز صنعت صورت گرفت؛

چیدمان لکوماند «فراشه‌های فتونیک» برای استفاده در صنعت الکترونیک

پژوهشگران استرالیایی تراشه‌های فتونیک ساخته و آنها را شبیه لگو کنار هم قرار دادند و با این کار امکان ترکیب کردن الکترونیک و فتونیک را برای رفع نیاز صنعت فراهم کردند.

به گزارش خبرگزاری مهر، محققان موسسه نانو در دانشگاه سیدنی تراشه‌ی نیمه هادی سیلیکونی فشرده ساخته‌اند که الکترونیک را با اجزای فوتونیک ادغام می‌کند. این فناوری جدید به طور قابل توجهی پهنای باند فرکانس رادیویی (RF) را افزایش داده و توانایی کنترل دقیق جریان اطلاعات را فراهم می‌کند.

پهنای باند افزایش یافته به این معنی است که اطلاعات بیشتری می‌تواند از طریق تراشه جریان یابد و گنجاندن فوتونیک امکان کنترل فیلترهای پیشرفته را فراهم می‌کند و یک دستگاه نیمه هادی جدید همه کاره به وجود می‌آید. محققان انتظار دارند این تراشه در رادارهای پیشرفته، سیستم‌های ماهواره‌ای، شبکه‌های بی‌سیم و راناندازی ارتباطات از راه دور ۶G و ۷G کاربرد داشته باشد. همچنین می‌تواند به ایجاد کارخانه‌های بسا ارزش افزوده با فناوری بالا در مکان‌هایی مانند منطقه آئروتروپلیس وسترن سیدنی کمک کند. این تراشه با استفاده از یک فناوری نوظهور در فوتونیک سیلیکونی ساخته شده است که امکان ادغام سیستم‌های متنوع را بر روی نیمه هادی‌هایی با عرض کمتر از ۵ میلی متر فراهم می‌کند. پروففسور بن اکتون، که این تیم تحقیقاتی را هدایت می‌کند، آن را به چین بلوک‌های ساختمانی لگو تشبیه کرد، جایی که مواد جدید از طریق بسته‌بندی پیشرفته قطعات، با استفاده از تراشه‌های الکترونیکی ایجاد می‌شوند. نتایج این تحقیقات Nature Communications منتشر شده است.

این معماری به این معنی است که استرالیا می‌تواند تولید تراشه مستقل خود را بدون تکیه انحصاری به ریخته‌گری‌های بین المللی توسعه دهد. پروفسور اکتون بر این واقعیت تأکید کرد که بیشتر موارد موجود در فهرست فناوری های حیاتی دولت فدرال به نیمه هادی‌ها بستگی دارد. او گفت که این اختراع به این معنی است که کار در موسسه‌نانو به خوبی با پیشگامی‌هایی مانند دفتر خدمات بخش نیمه هادی (STB) که توسط دولت نوساوتولز حمایت می‌شود، مطابقت دارد و هدف آن توسعه اکوسیستم نیمه هادی محلی است.

خبر

معرفی ذیحساب اداره کل ورزش و جوانان استان هرمزگان



گروه ورزش
با حضور مدیرکل ورزش و جوانان استان هرمزگان، ذیحساب اداره کل ورزش و جوانان استان هرمزگان معرفی شد. به گزارش روابط عمومی اداره کل ورزش و جوانان استان هرمزگان، آیین تودیع و معارفه ذیحساب این اداره کل با حضور مظفرمهری خادمی نائب مدیرکل ورزش و جوانان استان، مهدی دوسینه مدیرکل امور اقتصادی و دارایی هرمزگان و معاونین اداره کل در محل دفترمدیرکل برگزار شد. در این مراسم سارا دانشور به عنوان ذیحساب اداره کل ورزش و جوانان استان هرمزگان معرفی و از خدمات حجت اله مدرسی تجلیل شد. نسب مدیر کل ورزش و جوانان هرمزگان ضمن تقدیر از زحمات چند ساله مدرسی با اهدای لوح تقدیر از زحمات وی قدرانی کرد. گفتنی است، حکم سارا دانشور به عنوان ذیحساب اداره کل ورزش و جوانان هرمزگان توسط مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان به وی اعطا شد.

سالن اختصاصی تنیس روی میز کشور در بندر خمیر آماده بهره برداری است



گروه ورزش
یکی از بهترین سالن های اختصاصی تنیس روی میز کشور در بندرخمیر آماده بهره برداری است. مدیر کل ورزش و جوانان استان هرمزگان در حاشیه دیدار بی واسطه مسوولین با مردم شهرستان بندرخمیر از اماکن و فضاهای ورزشی این شهرستان بازدید کرد. مظفر مهری خادمی به همراه رییس اداره ورزش و جوانان بندرخمیر و مهدی مسیحی مدیر دفتر فنی اداره کل ورزش و جوانان همچنین سید بنیامین مظفری سرپرست شهرداری و رییس هیات تنیس روی میز بندر خمیر ضمن بازدید از اماکن مجموعه ورزشی آزادی از پروژه خانه تنیس روی میز شهرستان بندر خمیر نیز بازدید کردند. با اجرا و راه اندازی پروژه خانه تنیس روی میز در شهرستان بندر خمیر، این سالن به یکی از بهترین و مجهزترین سالن های پینگ پنگ کشور تبدیل شده است.

معرفی سرپرست و مربیان تیم کیش کاپ هرمزگان

گروه ورزش
طی احکامی جداگانه از سوی رییس هیات فوتبال هرمزگان، مربیان،مدیر فنی و سرپرست تیم فوتسال هیات فوتبال هرمزگان جهت اعزامی به مسابقات کیش کاپ انتخاب شدند. طی مراسمی با حضور قاسم رنجبریان رییس، اصغر معماری دبیر هیات فوتبال استان و محمد پیروانی رییس کمیته فوتسال استان مربیان، مدیر فنی و سرپرست تیم فوتسال هیات فوتبال هرمزگان جهت اعزامی به مسابقات کیش کاپ انتخاب شدند. بر اساس احکامی که از سوی قاسم رنجبریان رییس هیات فوتبال هرمزگان صادر شد مهدی ربیع پور به عنوان سرپرست، محمود حمزه پور به عنوان مدیر فنی، حمید بیگ به عنوان سرمربی، کیانوش جعفری کمک مربی و محمد حمزه پور عضو کمیته استعدادیاب انتخاب شدند. مسابقات کیش کاپ جهت انتخابی تیم ملی زیر ۲۰ سال با حضور سرمربی تیم ملی در جزیره کیش برگزار خواهد شد و نقرات منتخب به تیم ملی دعوت خواهند شد. گفتنی است، تیم فوتسال زیر ۲۰ سال هرمزگان سال گذشته عنوان سومی مسابقات کیش کاپ را از آن خود کرد.



تیم فولاد هرمزگان در یک قدمی صدر نشین



گفتنی است، تیم فولاد هرمزگان در هفته هشتم مسابقات هفته آینده مهمان تیم مس کرمان است همچنین در هفته هفتم رقابت های لیگ برتر فوتبال زیر هجده سال باشگاه های کشور تیم فولادهرمزگان در بهمنی با نتیجه ۲ بر ۱ مغلوب شاهین بهمنی شد. در این دیدار امیرحسین مرادی تک گل تیم فولاد هرمزگان را به ثمر رساند، ضمناً تیم فولاد هرمزگان در هفته نهم این رقابت ها به مصاف تیم نوین فولاد یزد می رود.

گروه سوم جا خوش کرد.

تیم شاهین مهر رودان در هفته دوم جشنواره گل به راه انداخت



مهر و عبدالرحمن درآینده برای سدار بندرخمیر گلزنی کردند. وحدت رویدر با تک گل مصطفی در زاده تیم آرمان کبان ساحل را با شکست راهی بندرعباس کند. گفتنی است، در هفته نخست در گروه غرب تیم امید توحید قشم استراحت داشت. در هفته نخست لیگ برتر فوتبال جوانان استان در گروه شرق، خلیج فارس میناب و شاهین مهر رودان ۱ بر ۱ مساوی شدند. امیر کریمی برای خلیج فارس و برای شاهین مهرودان، حسین بهرامیان گلزنی کرد. خواجه عطاء بندرعباس در ورزشگاه خانگی خودش ۲ بر ۱ بازی را به آبقا بندرعباس

گروه اول و دوم لیگ برتر فوتبال جوانان باشگاه های هرمزگان در دو گروه شرق و غرب برگزار شد. مسابقات لیگ برتر فوتبال جوانان باشگاه های هرمزگان با حضور ۱۵ تیم در دو گروه شرق و غرب در حال برگزاری است. در هفته اول این مسابقات در گروه غرب سایپا بندرلنگه در خانه با یک گل مغلوب شهدا قائم بندرعباس شد.عبدالحسین مرادی برای شهدا قائم گلزنی کرد. هرنگ جوان در بستک با دو گل به سدار بندرخمیر باخت. امیرمحمد محمدی

تیم آوای حدید سه امتیاز دیگر به امتیازات خود اضافه کرد

گفتنی است، لیگ دسته اول فوتبال جوانان با حضور ۲۶ تیم در سه گروه ۸ و ۹ تیمی و به صورت رفت و برگشت برگزار می شود، ضمن این که در پایان مرحله گروهی از هر گروه دو تیم و جمعا شش تیم در یک گروه و به صورت دوره ای با هم رقابت خواهند کرد. از هر گروه یک تیم و جمعا سه تیم به صورت مستقیم به رقابت های فصل آینده مسابقات مناطق جوانان کشور سقوط خواهند کرد. تیم آوای میناب حدید در گروه دوم این مسابقات با تیم های ایران جوان بوشهر، پارس جنوبی جم، شهید چمران لارستان، شهید وفایی شیراز، شاهین تابان بوشهر، استقلال خوزستان و نفت اهواز هم

گروه اول و دوم لیگ برتر فوتبال جوانان باشگاه های هرمزگان در دو گروه شرق و غرب برگزار شد. مسابقات لیگ برتر فوتبال جوانان باشگاه های هرمزگان با حضور ۱۵ تیم در دو گروه شرق و غرب در حال برگزاری است. در هفته اول این مسابقات در گروه غرب سایپا بندرلنگه در خانه با یک گل مغلوب شهدا قائم بندرعباس شد.عبدالحسین مرادی برای شهدا قائم گلزنی کرد. هرنگ جوان در بستک با دو گل به سدار بندرخمیر باخت. امیرمحمد محمدی



گروه شش در گروه اول تیم های سپیدرود رشت،بخز بابل، کیان نوین نوشهر، زرین پرشین شمال، عقاب مهر تبریز، شاهین گرجی محله بهشهر، مدرسه عالی حرفه ای مشهد، مهدیه تبریز و شهدای نویر انزلی و در گروه سوم تیم های، بعثت کرمانشاه، ملی خفاری ایران، شهرداری همدان، پدیده غرب کرمانشاه، گهر دورود، آلومینیوم اراک، عقاب پردیسان ققم، اتحاد قزوین و شاهین باغملک با هم رقابت خواهند کرد.

پیکار های ووشو قهرمانی استان در شهرستان رودان

ندای هرمزگان - شهناز خوش
رقابت های ووشو قهرمانی استان در شهرستان رودان برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی هیات ووشو استان هرمزگان، رقابت های ووشو قهرمانی استان با حضور ۱۱ تیم، ۲۰۰ ووشو کار و دو تیم مهمان از استان کرمان در چهار رده سنی نونهالان، نوجوانان، جوانان و بزرگسالان در دو بخش تالو و ساندا در سالن شهید جعفری شهرستان رودان برگزار شد.

گروه ورزش
تیم آوای حدید میناب در هفته دوم این مسابقات با تیم های ایران جوان بوشهر، پارس جنوبی جم، شهید چمران لارستان، شهید وفایی شیراز، شاهین تابان بوشهر، استقلال خوزستان و نفت اهواز هم



توپ و تور

بخش پایانی تست گیری جهت انتخاب تیم منتخب فوتسال



گروه ورزش
مرحله پایانی تست گیری جهت انتخاب تیم منتخب فوتسال هیات فوتبال استان در محل سالن شهدای گازگران بندرعباس بر گزار گردید. بخش پایانی تست گیری جهت انتخاب تیم منتخب فوتسال هیات فوتبال استان در محل سالن شهدای گازگران بندرعباس بر گزار و نقرات بر تر انتخاب شدند. پیروانی مسوول کمیته فوتسال افزود، این سومین مرحله انتخابی بود که تو وسط مربیان خوب استعداد یاب «حمزه پور، بیگ و جعفری» انجام شد و از این هفته به مدت ۱۵ هفته روز های جمعه به تمرینات آماده سازی خواهند پرداخت و پس از اعلام سازمان لیگ به مسابقات کاپ آزاد جهت انتخابی تیم ملی زیر ۲۰ سال به جزیره کیش اعزام خواهند شد. این مقام مسوول اعلام نمود طی مدت ۱۵ هفته کماکان مربیان به دنبال کشف استعداد جوانان مستعد هرمزگانی خواهند بود و احتمالاً بازیکن جدیدی به تیم اضافه خواهد شد. ایشان ابراز امیدواری کرد تیم منتخب استان، به دنبال قهرمانی است و این دور از دسترس نمی باشد. گفتنی است، در پایان پیروانی از تمامی مدیران باشگاه های سراسر استان به لحاظ همکاری و معرفی بازیکنان شهرستان خود تقدیر و تشکر نمود.

حسینی نژاد رییس جدید کمیته گل کوچک هرمزگان



گروه ورزش
با حکم رییس هیات ورزش های همگانی هرمزگان، محمد حسینی نژاد به عنوان رییس کمیته گل کوچک هرمزگان منصوب شد. به گزارش خبر ورزشی هرمزگان، طی حکمی از سوی رییس هیات ورزش های همگانی هرمزگان، محمد حسینی نژاد به سمت رییس کمیته گل کوچک هرمزگان منصوب گردید. گفتنی است، حسینی نژاد بازیکن سابق تیم فوتسال آذرخس سرخون بندرعباس در لیگ برتر ایران بود، ضمن این که وی هم اکنون به عنوان مربی فوتسال فعالیت می کند.

آبی پوشان هرمز و مقاومت مارم فین حریفان خود را شکست دادند

گروه ورزش
هفته اول لیگ برتر فوتسال باشگاه های هرمزگان با انجام چهار بازی به پایان رسید. لیگ برتر فوتسال باشگاه های هرمزگان با حضور ۸ تیم، درگز هرمزگان، تمدن خورگو، نوآوران جوان، آبی پوشان هرمز، امید سزره سسیریک، فانوس هرمز، مقاومت مارم فین و آبی پوشان بشاگرد به صورت رفت و برگشت بر گزار شد. در هفته اول در باغ شهر فین مقاومت مارم فین به دیدار آبی پوشان هرمز بشاگرد رفت و این بازی که قضاوت آن را مهرداد هاشمی پور، مهران هاشمی و سجاد سالاری بر عهده داشتند با نتیجه ۴ بر ۳ به سود مقاومت مارم فین به پایان رسید. امید سزره سسیریک در خانه به مصاف فانوس هرمز رفت که هر دو تیم با نتیجه ۱ بر ۱ تن به تساوی دادند ضمناً علی اکبر سحر خیز، احسان رضایی و رحمت الله برزه داوران این بازی بودند. تیم هرمزگان در خانه به مصاف تمدن خورگو رفت که دو تیم با نتیجه ۲ بر ۲ به مساوی رسیدند ضمن این که مهدی صادقی، مهران هاشمی پور و احسان رضایی قضاوت بازی را بر عهده داشتند. گفتنی است، نوآوران جوان با آبی پوشان هرمز دیدار کرد که این بازی با نتیجه ۲ بر ۱ به سود آبی پوشان به پایان رسید. علی اکبر سحر خیز، احمد رضا قاسم پور و رحمت الله برزه داوران این بازی بودند.



فواید ورزش پیلانئس

- افزایش قدرت هسته بدن
- کاهش کمر درد
- افزایش انرژی
- تقویت استخوان ها
- برطرف کردن علائم قاعدگی
- کاهش استرسی
- بهبود کیفیت خواب
- بهبود حالت ایستایی بدن
- روحیه بهتر و آرام تر
- سیستم ایمنی بدن