



## آبا بتن ساحل

### تولید و عرضه بتن آماده

دفتر مرکزی: ۳۲۲۱۲۸۲۸۰ - ۳۲۲۱۲۹۲۹۹  
کارخانه: ۳۱۰ - ۳۱۰ - ۳۲۵۶۱۰۳۰  
آدرس: بندرعباس - بلوار امام خمینی نرسیده  
به میدان شهدا نبش خیابان دانش ساختمان  
بنی هاشمی واحد ۲

# پایان اردیبهشت، اعلام استخدای های آزمون پالایشگاه نفت بندرعباس

با توجه به پایان انجام مصاحبه های داوطلبین، اسامی پذیرفته شدگان در آزمون استخدای

این شرکت تا پایان اردیبهشت اعلام می شود

صفحه ۱ را بخوانید

معاون امور مجلس رئیس جمهور در مراسم اختتامیه چهاردهمین جشنواره ملی فرهنگی و هنری خلیج فارس عنوان کرد

## خلیج فارس نماد استقلال، هویت و استکبار ستیزی

صفحه ۸ را بخوانید



عکس: ناصر قاضی

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی عنوان کرد

## خلیج فارس خلیج فارس است تا ابد

۱

سرمقاله

## هرمزگان را از کمای قرآن آموزی خارج کنید



علی  
زارعی

استاندار هرمزگان عنوان کرد

## واگذاری به بخش خصوصی اصل مهم در اجرای پروژه های دریامحور

۲

مصاحبه

یک معلم در گفتگو با دریا:

## معلم باید به دنبال روش های نوین تدریس باشد



امین  
زارعی

سرمربی تیم فولاد هرمزگان:

## هدفمان رسیدن به لیگ برتر است

۷

## پنل معدن و صنایع معدنی دومین اجلاس ایران و آفریقا آغاز شد

۲

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی عنوان کرد

## خلیج فارس، خلیج فارس است تا ابد

گروه خبر // وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی خلیج فارس را بخشی از هویت تاریخی و فرهنگی ایرانیان دانست و گفت: بر سر نام «خلیج فارس» اختلاف دیدگاه و نظر نداریم، کاملاً روشن است، خلیج فارس، تا ابد خلیج فارس است.

محمد مهدی اسماعیلی در همایش فرهنگی و هنری روز ملی خلیج فارس که با حضور فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران در محوطه مجموعه فرهنگی برج آزادی در تهران برگزار شد، اظهار داشت: خلیج فارس منابع غنی انرژی و آبراه بی نظیر بین المللی است، اما مهمتر اینکه خلیج فارس از استخوانه های مستحکم هویتی و حوزه های مهم تمدنی ما ایرانیان است.

وزیر فرهنگ با بیان اینکه ۱۰ اردیبهشت روز اخراج غربی های استعمارگر از بنه همیشه خلیج فارس است، تصریح کرد: شاید عده ای تصور می کنند ما در موضوع خلیج فارس دعا و اختلاف قومی داریم، ما با هیچ کس در مورد خلیج فارس اختلاف دیدگاه و نظر نداریم و روشن است، خلیج فارس، خلیج فارس است تا ابد و برای ابد به عنوان بخشی از تاریخ و هویت ما در تاریخ خواهد درخشید. برج آزادی تهران نماد استقلال و آزادی مردم عزیز ایران است، این برج و میدان تاریخی روزهای بزرگی را به خود دیده است؛ از راه پیمایی های باشکوه تاسوعا و عاشورای سال ۱۳۵۷ تهران گرفته تا ۲۲ بهمن های باشکوهی که در اینجا برگزار شده است.

عظمت فرهنگی ایران در موزه های کشورهای حاشیه خلیج فارس  
اسماعیلی تصریح کرد: ما در هیچ بخشی از خلیج فارس چه شمال و جنوب آن چیزی جز عظمت فرهنگی ایران را پیدا نمی کنیم، مدتی پیش در یکی از کشورهای همسایه در جنوب خلیج فارس بودم، چند موزه مهم داشتند که از این موزه ها بازدید کردم. هر توضیحاتی که می داند چیزی

معلم عزیزم سرکار خانم زارعی  
یاد تو همیشه در لعلم، عشق تو در قلبم و عطر  
مهربانت همیشه در وجودم جاری است.

روزت مبارک

علی اصغر زارعی، کلاس پنجم دبستان دانشگاه بندرعباس

## پایان اردیبهشت اعلام استخدای های آزمون پالایشگاه نفت بندرعباس



شرکت، تا پایان اردیبهشت ماه اسامی پذیرفته شدگان اعلام می شود.

گروه خبر // نتایج نهایی و اسامی پذیرفته شدگان آزمون استخدای شرکت پالایش نفت بندرعباس تا پایان اردیبهشت ۱۴۰۳ اعلام می شود.

به گزارش خبرنگار دریا؛ این شرکت با توجه به طرح های توسعه پالایشگاه و بویژه طرح ملی ارتقای کیفیت فرآورده های سنگین و نیروی انسانی مورد نیاز، با هدف ایجاد اشتغال پایدار و با اولویت نیروهای بومی در سال گذشته دو مرحله آزمون برگزار کرد. معاون توسعه سرمایه انسانی شرکت پالایش نفت بندرعباس گفت: با توجه به پایان انجام مصاحبه های داوطلبین، اسامی پذیرفته شدگان در آزمون استخدای این شرکت

فصلیت های مرکز مشاوره و روانشناسی

تأمین سید خدایی مشاوران - کمک به درمان بیماران مشاوران - کمک هزینه تحصیل دانش آموزان محروم -

تلفن مرکز: ۰۹۳۷۰۸۰۰۱۵۵  
شماره حساب بانک ملی: ۰۱۱۵۸۳۳۵۶۲۰۰۶  
شماره کارت: ۶۰۳۷۹۹۷۹۵۰۲۶۳۶۴

نماینده روزنامه دریا در جاسک  
عبدالمجید مرادی  
شماره تماس: ۰۹۱۷۳۶۵۲۴۹۶

بهترین معلمان با قلبشان آموزش می دهند، نه با کتاب  
تقدیم به قلب مهربان معلم عزیزم  
سرکار خانم رویا قصابی

روزت مبارک  
آویلا برفوردراری  
دانش آموز پایه اول  
مدرسه پویا

ممتار و نمونه شدن برای یکسال است و ماندگار شدن برای یک عمر  
سلام بر معلمی که هر سال نمونه است و یک عمر ماندگار  
معلم عزیزم سرکار خانم ناصری

روزت مبارک  
فاطمه زمرا زارعی  
کلاس دوم دبستان دانشگاه بندرعباس

## مرکز شبانه روزی نگهداری

### معلولین ذهنی حبیب ابنی مظاهر

### چشم انتظار شماست

شماره کارت:

۶۰۳۷۹۹۱۹۹۰۱۶۷۳۸۹

خیابان آیت الله غفاری - بیمارستان شریعتی پشت شرکت  
آب و فاضلاب استان ضلع غربی بهزیستی بندرعباس

تلفن: ۰۹۱۷۷۹۷۵۳۰۲





<b>خبر</b>
------------

#### خیز عربستان سعودی برای تبدیل شدن به مرکز تولید فناوری جهانی

■ گروه فناوری //عربستان سعودی، برای افق ۲۰۳۰ دگرگونی‌های بلندپروازانه‌ای را در اقتصاد و فناوری، گردشگری و ورزش پیگیری می‌کند. اکنون عربستان سعودی بر روی تولید پیشرفته تمرکز کرده است و شرکتهی به نام آلات (ماشین‌ها) مدیریت تبدیل این کشور به مرکز جهانی جدید درحوزه صنایع پیشرفته را بعهدہ گرفته است.آلات با سرمایه‌گذاری ۱۰۰ میلیارد دلاری صندوق سرمایه‌گذاری عمومی عربستان سعودی (PIF)، تأسیس شد تا به یک شرکت در سطح جهانی تبدیل شود که بر توسعه الکترونیک و تولید صنعتی پیشرفته در عربستان سعودی متمرکز شده است، فناوری صنعتی که به نسل چهارصنعت مشهور است و استفاده از انرژی های پاک را در صنایع دنبال می‌کند. فناوری هوش مصنوعی و صنعت نسل ۴، فرصتی بی سابقه را برای تولیدکنندگان فراهم می‌کند تا عملیات خود را تغییر دهند. ۳۲۷٫۸ میلیارد دلار برسد، زیرا شرکت‌های تولیدی از هوش مصنوعی، رباتیک و سایر فناوری‌ها برای اتوماسیون، افزایش کارایی و سایر مزایا استفاده می‌کنند. در عین حال، تولیدکنندگان به دنبال ارتقا پایدار را در برنامه های خود هستند.این بلندپروازی به سرمایه‌گذاری بلندمدت قابل توجه و همچنین تخصص نیاز دارد تا بیشترین ارزش را از فناوری پیشرفته، شیوه‌های پایدار و استراتژی‌های زنجیره تامین جدید به دست آورد. بسیاری از شرکت ها به دنبال مشارکت هایی هستند که سرمایه و دانش فنی را در آینده صنعت دربی آورد.آلات پیشتر با چندین شرکت معروف جهانی در تولید پیشرفته شریک شده است تا با یکدیگر در این موضوع همکاری کنند. آلات در مشارکت با این شرکت‌های پیشرو جهانی و مراکز تحقیق و توسعه در عربستان سعودی، تخصصی تولیدی خود را توسعه می‌دهد که به نفع همه شرکای فعلی و آینده خواهد بود.آلات و شرکای آن با پرورش بهترین شیوه‌ها در صنعت نسل چهار و استفاده از آخرین فن‌آوری های تولید، و همچنین معرفی رویکردهای جدید با تمرکز بر انعطاف‌پذیری عملیاتی و زنجیره تامین پایدار، راه را در تحول صنعت هومار می‌کند. اولین تعاملات آلات، مشارکت استراتژیک با گروه SoftBank، شرکت سرمایه‌گذاری ژاپنی است که بر روی نسل بعدی ربات‌های صنعتی تمرکز خواهد کرد. این مشارکت ربات‌های صنعتی را بر اساس مالکیت معنوی که توسط گروه سافت بانک و شرکت‌های وابسته به آن توسعه یافته است، می‌سازد. این ربات ها قادر خواهند بود طیف متنوعی از وظایف را با حداقل برنامه نویسی اضافی انجام دهند. ربات‌ها به طور ایده‌آل برای مونتاژ صنعتی و کاربردهای مشابه در محیط های تولید و تولید مناسب هستند. در کنار فناوری پیشرفته، یکی دیگر از عناصر حیاتی ALAT استفاده از انرژی پاک و شیوه های پایدار برای تبدیل شدن به یک شرکت محوری تولید و توسعه پایدار است. عربستان سعودی سابقه طولانی در صنعت سنگین در زمینه پتروشیمی دارد، اما فناوری پیشرفته و تولید الکترونیک که توسط ALAT رهبری می‌شود، از این که یک صنعت سبب و بدون زیرساخت‌های قدیمی است، سود خواهد برد. تأسیسات تولیدی قادرند از پتانسیل انرژی خورشیدی عربستان سعودی برای استفاده از منابع انرژی پاک استفاده کنند. این منابع انرژی از طریق بیش از ۲۶۶ میلیارد دلار سرمایه گذاری در حال توسعه هستند.

#### انسداد پلتفرم تیک توک در قرقیزستان برای محافظت از کودکان



■ گروه فناوری //دولت قرقیزستان باهدف محافظت روان، سلامت و حریم خصوصی کودکان درمقابل تاثیربرنامه های تیک توک، دسترسی به این شبکه اجتماعی را در کشورش مسدود کرده است.وزارت فناوری قرقیزستان مدعی است که دربروی از قوانین حمایت از کودکان، این اقدام را صورت داده است.این تصمیم از متن قانونی مصوب تابستان گذشته با هدف محدود کردن توزیع محتوای آنلاین «مضر» قابل دسترسی برای خردسالان ناشی می‌شود. چنین محتوایی حاوی مطالبی است که دارای «روابط جنسی غیر سنتی» و مواردی است که «ارزش‌های خانوادگی» را تضعیف می‌کند و همچنین رفتارهای غیرقانونی، سوء مصرف مواد یا رفتارهای ضد اجتماعی را ترویج می‌کند.مقامات چینی علناً در مسودد این تصمیم اظهار نظر نکرده‌اند، اگرچه پس از برخورد دولت آمریکا با تیک توک در ماههای گذشته، یکن آمریکا را به «فقداری» به دلیل اقدامات مشابه علیه TikTok متهم کرد.



گروه فناوری //هکرهای کره شمالی در فرآیندی یکساله شرکت های دفاعی کره جنوبی را هدف گرفته‌اند و به شبکه های داخلی نفوذ کرده و داده های فنی حیاتی آن را سرقت کرده‌اند.

پلیس کره جنوبی فاش کرد که گروه های اصلی هکر کره شمالی بیش از یک سال است که حملات سایبری را علیه شرکت های دفاعی کره جنوبی انجام داده‌اند. این حملات منجر به نقض شبکه های داخلی و سرقت داده های فنی مهم شده است. گروه های شناسایی شده شامل لازاروس، کیمسوکی و آندریل هستند که همگی با دستگاه اطلاعاتی کره شمالی مرتبط هستند. هکرها با استفاده از روش‌های مختلف، مانند قرار دادن کدهای مخرب مستقیماً در سیستم‌های شرکت‌های دفاعی یا از طریق پیمانکاران آنها، با موفقیت به شبکه‌ها نفوذ کردند. پلیس، بسا همکاری آژانس های امنیت ملی و کارشناسان بخش خصوصی، این حملات را ردیابی کرد. آنها از شاخسح هایی مانند آدرس های IP منبع، شناسایی و مسیریابی مجدد سیگنال ها و دنبال کردن بدافزار ها برای به شمار می آیند.

## آگهی مناقصه عمومی

**دهباری گنج در نظر دارد پروژه آسفالت و زیرسازی ۲۰ هزار مترمربع معابر روستا را از طریق برگزاری مناقصه به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید.**
**۱. آسفالت معابر روستا مطابق با اسناد و استانداردهای برگ مناقصه ( با قیر رایگان بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شهرستان حاجی آباد).**
**۲.مدت انجام پروژه: ۳ ماه**
**۳. نوع و مبلغ تضمین شده شرکت در مناقصه: ارائه ضمانت نامه بانکی معتبر و غیر مشروط در وجه دهباری گنج به شماره حساب ۰۸۱۶۰۳۰۳۱۲۰۰۱۰۰ نزد پست بانک شعبه حاجی آباد به میزان ۱۰ درصد قیمت پیشنهادی**
**۴. محل و خرید اسناد مناقصه: دفتر دهباری روستای گنج شماره تماس ۰۹۱۷۳۶۹۷۰۸۸**
**۵.تحویل پیشنهادها: حداکثر تا ساعت ۱۴ مورخه ۱۴۰۳/۲/۲۰**
**سایر توضیحات: دهباری در رد یا قبول کلیه پیشنهادها مختار بوده و به پاکت های ناخوانا تر تیب اثر داده نخواهد شد و برندگان اول تا سوم مناقصه هر گاه حاضر به انعقاد قرارداد نشوند سپرده آنها ضبط و وصول خواهد شد و همچنین هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.**

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۲/۲۵

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۲/۲۱

تاریخ انتشار نوبت سوم: ۱۴۰۳/۲/۱۶

## فناوری و نوآوری

# افق های فناوری جدید که جهان را شگفت زده می کند



نیکیتا دوگال – قسمت دوم
ترجمه و تنظیم: شامد هاشمی زاده
دانش آموخته دانشگاه علامه طباطبایی
Shahedhashemi0@gmail.com

#### ■ اتوماسیون فرآیند رباتیک (RPA)

گروه فناوری // مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشینی، اتوماسیون فرآیند رباتیک نیز فناوری دیگری است که مشاغل را به سمت خودکار شدن پیش می برد. بی آرای استفاده از نرم افزار برای خودکارسازی فرآیندهای تجاری مانند تحلیل برنامه ها، پردازش تراکنش ها، مواجهه با داده ها و حتی پاسخ دادن به ایمیل ها بکار گرفته می شود. RPA کارهای تکراری را کسه قبلا افراد انجام می دادند، خودکار می کند. تخمین زده می شود که اتوماسیون RPA، در آآمد ۲۲۰ میلیون یا بیشتر یا تقریبا ۹ درصد از نیروی کار جهانی را تهدید کند.RPA همچنین در حال ایجاد مشاغل جدید و تغییر آنهاست. هرچندبرخی مدعی اند تنها کمتر از ۵ درصد مشاغل را می توان کاملا خودکار کرد، اما حدود ۶۰ درصد را می توان تا حدی خودکار ساخت.
برای آنهایی که به عنوان یک متخصص فنسآوری اطلاعات که به آینده نگاه می کنند و سعی دارند آخرین روندهای فنسآوری را درک کنند، RPA فرصت های شغلی زیادی از جمله توسعه دهنده، مدیر پروژه، تحلیلگر کسب و کار، طراح راه حل و مشاور ارائه می دهد و این مشاغل درآمد خوبی دارند. تسلط بر RPA کمک می کند تا افراد مشاغل پردرآمدی مانند توسعه دهنده و تحلیلگر و طراح PRA را به دست آورند.

#### ■ رایانش مرز(محاسبات لبه)

پیشتر، رایانش ابری یک گرایش فناوری جدید به نظری می رسید اما امروزه بسا وروود بازیگران عمده ای چون AWS (سرویس وب آمازون)، Microsoft و Google Azure (سرویس وب آمازون)، رایانش به جریسان اصلی تبدیل شده است. رایانش ابری همچنان در حال رشد است، زیرا کسب و کارهای بیشتری برای حل ذخیره دیتاها و... به سمت فضای ابری مهاجرت می کنند. اکنون رایانش ابری، دیگر روند نوظهور فناوری نیست. از آنجایی که تعداد سازمان‌های داده‌ای که افراد و ... با آن‌ها سرر و کار دارند در حال افزایش است، آنها به کاستی‌های رایانش ابری در برخی

شرایطی پی برده‌اند. محاسبات لبه برای کمک به حل برخی از این مشکلات به عنوان راهی برای دور زدن تأخیر ناشی از رایانش ابری و انتقال داده ها به مرکز داده برای پردازش طراحی شده است. برای درلیه بودن باید به جایی که محاسبات صورت می‌گیرد نزدیک بود. به همین دلیل، محاسبات لبه را می توان برای پردازش داده های حساس به زمان در مکان های دور با اتصال محدود و بدون اتصال به یک مکان متمرکز استفاده کرد. در این شرایط، محاسبات لبه می تواند مانند مراکز داده کوچک عمل کند. شناخت و مهارت رایانش ابری (از جمله محاسبات لبه‌ای جدید و کوانتومی) به افراد کمک می‌کند به مسشافل شگفت‌انگیزی مانند مهندسی زیرساخت رایانش ابری، طراح و متخصص امنیت رایانش ابری و مهندسی توسعه نرم افزار و عملیات فناوری اطلاعات DevOps Cloud دست یابند.

#### ■ واقعیت مجازی و واقعیت افزوده

روند فناوری شگفت آمیز بعدی، واقعیت مجازی (VR) و واقعیت افزوده (AR) و واقعیت توسعه یافته (ER) است. واقعیت مجازی، کاربرد را در محیطی مجزای غوطه ور می‌کند در حالی که واقعیت افزوده به محیط کاربر، عناصری را می‌افزاید. اگرچه «اتصال کوانتومی» بهره می‌برد. این روند فناوری آموزش ناخندهای کشتی‌های نیروی دریایی، ارتش جستجو، نظارت، تجزیه و تحلیل و عمل بر روی داده‌ها، بدون توجه به منبع، در جلوگیری از گسترش ویروس کرونا و توسعه واکسن‌های بالقوه نقش داشت. زمینه دیگری که محاسبات کوانتومی در آن کاربرد پیدا می‌کند، مدیریت ریسک اعتباری، تجارت با فرانسس بالا(حجم بالای معاملات ) و

#### ■ محاسبات کوانتومی

محاسبات کوانتومی، روند قابل توجه فناوری آتی به شمار می آید. شکلی از محاسبات که از پدیده‌های کوانتومی مانند «برموقیعت» و «اتصال کوانتومی» بهره می‌برد. این روند فناوری شگفت‌انگیز، همچنین به دلیل توانایی آن در جستجو، نظارت، تجزیه و تحلیل و عمل بر روی داده‌ها، بدون توجه به منبع، در جلوگیری از گسترش ویروس کرونا و توسعه واکسن‌های بالقوه نقش داشت. زمینه دیگری که محاسبات کوانتومی در آن کاربرد پیدا می‌کند، مدیریت ریسک اعتباری، تجارت با فرانسس بالا(حجم بالای معاملات ) و

#### ■ بلاک چین

اگرچه بیشتر مردم فکر می‌کنند که بلاک چین فناوری مرتبط با ارزهای دیجیتال مانند بیت کوین است اما این فناوری امنیتی را عرضه می‌کند که از جهات دیگر هم مفید است. به زبان ساده، بلاک چین را می‌توان به عنوان داده‌ای توصیف کرد که

قسط می‌توان به آن افزود، قابل حذف یا تغییر نیست. از این رو اصطلاح «زنجیره» به این دلیل است که زنجیره ای از داده‌ها تولید می‌شود که عدم امکان تغییر بلوک های قبلی آن را بسیار ایمن می‌کند. علاوه بر این، بلاک چین ها بر اساس اجماع هستند، بنابراین هیچ نهادی نمی‌تواند کنترل داده‌ها را در دست بگیرد. با بلاک چین، برای نظارت یا اعتبارسنجی تراکنش‌ها به شخص ثالث مورد اعتماد نیاز نیست. چندین صنعت در حال مشارکت و پیاده‌سازی بلاک چین هستند و با افزایش استفاده از فناوری بلاک چین، تقاضا برای متخصصان ماهر نیز افزایش می‌یابد. یک توسعه دهنده بلاک چین در گسترش و پیاده‌سازی معماری و راه حل‌ها با استفاده از فناوری بلاک چین تخصص دارد. برای ورود به بلاک چین، به تجربه عملی در زبان‌های برنامه نویسی، اصول OOPS، پایگاه داده‌های مسطح و رابطه ای، ساختارهای داده، توسعه برنامه‌های وب و شبکه نیاز است. تسلط بر بلاک

چین می‌تواند به افراد کمک کند در زمینه‌ها و صنایع مختلف پیشرفت کنند و مشاغلی همچون تحلیلگر ریسک، طراح فناوری، فعال کریپتو و مهندس برنامه فرانت اند به دست آورند.

#### ■ فناوری 5G

فناوری 5G

## استفاده از هوش مصنوعی

## برای سلامتی بیماران مبتلا به سل

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند. اما مانند بسیاری از کشورهای محروم و با درآمد کم یا نه ؟ در صورت مشاهده ناهنجاری در تصاویر، بیماران تحت آزمایشهای تکمیلی قرار می‌گیرند تا تشخیص تایید شده و درمان مناسب شروع شود. فناوری خودکار به پزشکان کمک می‌کند تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه را تفسیر کنند تا بتوانند بیماران را برای آزمایش بیشتر و درمان مناسب ارجاع دهند.اشعه ایکس قفسه سینه یک روش رایج برای غربالگری و تریاز افراد برای سل و ارزیابی آسیب ریوی آنها است. اما با هوش مصنوعی (AI)، نتایج در چند دقیقه دقیق‌تر ارائه می‌شود و به کارکنان بهداشتی اجازه می‌دهد تا به سرعت مراحل بعدی مراقبت از بیمار مسلول را حتی در مناطق دورافتاده بدون متخصص رادیولوژی تعیین کنند. هوش مصنوعی عفونت بالقوه سل در ریه را برجسته تر نشان می‌دهد. یک پزشک به نام دکتر اوفره اوویهده، رادیولوژیست در بیمارستان دولتی توریت سودان جنوبی گفت: اگر رادیولوژیست وجود نداشته باشد، هر پزشکی می

تواند ببیند که مشکلی در ریه است. دستگاه‌های اشعه ایکس که با باتری کار می‌کنند، در سودان جنوبی و سایر کشورهایه که فاقد برق قابل اعتماد هستند، شرایط جدیدی را ایجاد می‌کنند. ماشین‌های کوچک‌تر همچنین می‌توانند به مناطق دورافتاده منتقل شوند تا بیماران را که بعلت دوری از امکانات، آزمایش و درمانشان تا بدتر شدن وضعیت به تاخیر می‌افتد مورد بررسی قرار دهند.علاوه بر مزایای هوش مصنوعی و کارکردن با باتری، این دستگاه‌های اشعه ایکس جدید، کوچک و به اندازه کافی سبک هستند تا با دست حمل شوند. دستگاه‌های اشعه ایکس سنتی ثابت هستند و با شبکه‌های برق محلی کار می‌کنند.





بندرعباس	اهواز	بوشهر	زاهدان	شیراز	کرمان	یاسوج	یزد
اذان صبح ۰۳:۴۳:۴۶	اذان صبح ۰۴:۰۳:۳۳	اذان صبح ۰۴:۰۱:۱۶	اذان صبح ۰۳:۱۹:۴۹	اذان صبح ۰۳:۵۲:۳۲	اذان صبح ۰۳:۳۲:۴۲	اذان صبح ۰۳:۵۳:۴۰	اذان صبح ۰۳:۳۹:۰۴
طلوع آفتاب ۰۵:۰۶:۵۰	طلوع آفتاب ۰۵:۳۱:۱۱	طلوع آفتاب ۰۵:۲۶:۰۷	طلوع آفتاب ۰۴:۴۵:۱۸	طلوع آفتاب ۰۵:۱۸:۰۸	طلوع آفتاب ۰۴:۵۹:۰۷	طلوع آفتاب ۰۵:۲۰:۳۱	طلوع آفتاب ۰۵:۰۷:۲۹
اذان ظهر ۱۱:۴۳:۰۷	اذان ظهر ۱۲:۱۳:۳۰	اذان ظهر ۱۲:۰۴:۵۲	اذان ظهر ۱۱:۲۴:۵۲	اذان ظهر ۱۱:۵۷:۵۱	اذان ظهر ۱۱:۳۹:۵۲	اذان ظهر ۱۲:۰۱:۵۱	اذان ظهر ۱۱:۵۰:۴۳
غروب آفتاب ۱۸:۱۷:۴۴	غروب آفتاب ۱۸:۵۴:۱۴	غروب آفتاب ۱۸:۴۱:۵۹	غروب آفتاب ۱۸:۰۲:۴۹	غروب آفتاب ۱۸:۳۵:۵۷	غروب آفتاب ۱۸:۱۹:۰۱	غروب آفتاب ۱۸:۴۱:۳۴	غروب آفتاب ۱۸:۳۲:۲۱
اذان مغرب ۱۸:۳۵:۰۷	اذان مغرب ۱۹:۱۲:۲۶	اذان مغرب ۱۸:۵۹:۴۲	اذان مغرب ۱۸:۰۲:۳۹	اذان مغرب ۱۸:۵۳:۴۷	اذان مغرب ۱۸:۳۷:۰۱	اذان مغرب ۱۸:۵۹:۳۸	اذان مغرب ۱۸:۵۰:۴۲

## در سی امین دوره فوتسال جام رمضان دهستان سرخون؛

# کوماتسو شیپور قهرمانی را به صدا در آورد



دوتیم کوماتسو و استقلال به داوری رحمت ا.. برزه، سعید سلمانی، پرویز رئیسی و خط نگهدار محمد حسین رئیسی، رویا روی هم ایستادند.
دراین دیدار تماشایی که دوتیم از سوی هواداران خود با ساز، دهل و شیپور تا لحظه های آخر بازی مورد تشویق قرار گرفتند.تیم استقلال که در مرحله گروهی یک بار تسلیم کوماتسو شده بود این بار نیز نتوانست در برابر یاران حسینی نژاد ایستادگی کند ویا شش گل شکست خورد.
حسن سپهری بازیکن تاثیر گذار کوماتسو دراین دوره از مسابقات بود که باز هم از نیوخ خود بهره برد و با زدن گل دیگر عدد گل های خودرا به ۲۷ گل رساند.
درپایان تیم کوماتسو با

افتدار عنوان قهرمانی را تصاحب کرد.
و تیم استقلال به مقام دوم دست یافت.درمراسم پایانی که با حضور مسئولین برگزار ششد جوایز نقدی به همراه جام قهرمانی و لوح به تیم های قهرمان و نایب قهرمان اهدا شد.

**(بهترین های سی امین دوره مسابقات جام رمضان سرخون)**

بهترین بازیکن جام:به طور مشترک به حسن سپهری از تیم کوماتسو و پوریا کرتی از تیم استقلال رسید.

**اسامی تیم قهرمان (کوماتسو)**

علسی محمود زاده، رضامهران پور، علی



جمله احمد مرادی نماینده مردم هرمزگان در مجلس شورای اسلامی، مظفر مهری خادمی نسب مدیرکل ورزش و جوانان هرمزگان، سررهنگ نیک بخت فرمانده پلیس راهور استان،سررهنگ صالحی رئیس پلیس راهور سرخون، حسین احمدی مدیرعامل باشگاه آذرخش سرخون،اصغر معماری دبیر هیات فوتبال استان، مسعود جدادی مدیر عامل پالایش نفت بندرعباس، عباس روز پیکر سرمربی تیم پالایش نفت بندرعباس، عباس رئیسی دهیار سرخون و محمد پیروانی رئیس کمیته فوتسال استان برگزار شد.



### سرمربی تیم فولاد هرمزگان:

## هدفمان رسیدن به لیگ برتر است



**گروه ورزشی // علی امیری سرمربی تیم فولاد هرمزگان درپایان دیدار تیم فولاد هرمزگان با پاس تهران درگفتگو با خبرنگارما گفت: بازی سئوگینی بود؛ درنیمه نخست بادرخشش دروازه بان تیم حریف نتوانستیم به گل برسیم، در نیمه دوم با فشاری که از سوی بازیکنانم به تیم حریف وارد شد ما صاحب پانلتنی شدیم که فیروز پور به ثمر رساند و تیم ما دست از حملات خود نکشید و شاگردانم گل دوم را هم به ثمر رساندند.**

امیری درادامه افزود: ما برای کسب سه امتیاز این بازی به میدان رفتیم که خدارا شکر با تلاش شاگردانم آن رایبه دست آوردیم و هدف ما رسیدن به لیگ برتر فوتسال است ومن از هوادران که با تشویق های خود مارا همراهی کردند وبعث دلگرمی بازیکنانم شدند تشکر و قدردانی می کنم و امیدوارم با صعود به لیگ برتر دل همه هواداران را شاد کنیم.

<span></span>
<div><div><span><span></span></span></div><div><div>سه شنبه ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۳</div></div></div>
<div><div><span><span></span></span></div><div><div>۲۱ شوال ۱۴۴۵</div></div></div>
<div><div><span><span></span></span></div><div><div>سال بیست و سوم شماره ۴۴۳۰</div></div></div>

#### طالع بینی

#### فروردین:



اجازه ندهید اطرافیان خوب لای چرخ شما بگذرانند و به هر قیمتی که شده راه خودتان را بروید.
بدهی عقب‌مانده‌ای دارید.
به صلاح شماس‏ت قبل از اینکه این بدهی برایتان دردس‏سر دست‏ کند، فک‏ری به حال پرداخت آن بردارید.
به خودتان وعده خرید کالایی با ارزش را داده‌اید و مدت زیادی است که برای خرید این کالا لحظه‌شماری می‌کنید، اما تاکنون پول لازم برای خرید این کالا فراهم نشده است.

#### اردیبهشت:



کم‏رتان زیر بار کارها و مشکلات زندگی خم شده است و به‌رغم اینکه شبانه‌روز کار می‌کنید، باز هم پاسخگو‏ی حجم زیاد کارها نیستید.
به خاطر داشته باشید که کار بیش‌ازحد زمینه بیماری و افسردگی شما را فراهم می‌کند و اگر نمی‌خواهید به بستر بیماری بیافتید، از امروز به خودتان قول بدهید که در کنار کار، به تفریح و خوش‌گذرانی نیز فکر کنید.

#### خرداد:



افکار پریشانی دارید و تمرکزتان را در زندگی از دست داده‌اید.
قبل از اینکه ایسن روحیه جلوبی پیشرفت شما را بگیرد، چاره‌ای برای حل آن بیندیشید و فک‏رهای نگران‏کننده را کنار بگذارید.
اهل عمل نیستید و با مشکلات روبه‌رو نمی‌شوید، این روحیه راکنار بگذارید و از مواجهه با مشکلات هراسی نداشته باشید.
صرفه‌جویی را ادامه دهید و از پس‌انداز و اندوخته مالیاتان برای رسیدن به موفقیت بهره بگیرید.

#### تیر:



به کمک ورزش و تحرک، نشاط و سلامتی خود را تضمین نمایید.
گوش شما به پندواندنز اطرافیان بدبخت نیست و نصیحت‌های اطرافیان را به‌کار نمی‌گیرد، به خاطر داشته‌باشیدکه اطرافیان صلاح شما را می‌خواهند و نصیحت‌های ایشان را گوش کنید.
دوستان بسیار خوبی دارید و لطف‌های شما را برای رسیدن به هدف‌های‌تان تنها نگذاشته‌اند، قدر این دوستان را بدانید.

#### مرداد:



انسان کینه‌جویی هست‏ید و اجازه داده‌اید نفرت و تفرج جای عشق و محبت را در دل شما بگیرد، ادامه این رویکرد شما را به فرد انتقام‌جویی تبدیل خواهد کرد و کسی به نرس‏ت و برخاست با شما علاقه نشان نخواهد داد، در نتیجه از امروز کینه‌جویی را کنار بگذارید و اجازه دهید عشق و محبت، جای کینه و نفرت را در دل شما بر کند.

#### شهریور:



امروز اتفاق ناخوشایندی برای شما خواهد افتاد، اما این اتفاق چندان مهم نیست و ضرری هنگفتی متحمل نخواهید شد، در نتیجه اجازه ندهید این اتفاق ناخوشایند روز شما را خراب کند و تا جایی که می‌توانید روحیه‌تان را حفظ کنید.
قصد سرمایه‌گذاری بلندمدتی را دارید اما روز خوبی را برای سرمایه‌گذاری انتخاب نکرده‌اید و این سرمایه‌گذاری به‌غیر از ضرر، چیزی برای شما به دنبال نخواهد داشت.

#### مهر:



عازم سفر هستید، اما به هر قیمتی که شده از این سفر صرف‌نظر کنید چرا که خط‏ری مهلک جان نازنینتان را در این سفر تهدید می‌کند.
با شرایطی برای افزایش درآمد مواجه خواهید شد.
از این فرص‏ت به بهترین شکل ممکن استفاده کنید و سودی چشمگیر به جیب بزنید.
انسان مردم‌دوستی هست‏ید و به لطف این روحیه دوستان بیشتری پیدا کنید.
روحیه مسئولیت‌پذیری دارید و بیش‌ازحد خودتان را گرفتار کرده‌اید.

#### آبان:



قبل از اینکه این روحیه دردس‏رهای بیشتری برای شما درست‌کند، احساس مسئولیت بیش‌از‌حدرا کنار بگذارید.
قصد انجام کار مهمی را دارید، اما می‌خواهید این کار را یک‌ت‏ه انجام دهید و از کسی کمک نمی‌گیرید، مطمئن باشید که به نتایجی از انجام این کار بر نخواهید آمد، در نتیجه به‌جای اینکه وقت خود را تلف کنید، امروز از دوستان و آشنایان برای انجام این کار همی‌کمک بگیرید و مطمئن باشید که با کمک اطرافیان، این کار را راحت‌تر از چیزی که فکرش را می‌کنید انجام خواهید داد.

#### آذر:



از ورزش و تحرک غافل نشوید و سلامت وجود نازنینتان را درگوش بخت نیندازید.
در غیر این صورت طولی نخواهد کشید که راهی بستر بیماری شوید.
به لحاظ مالی روز خوبی پیش روی شماست و پولی به دست‏ان می‌رسد، اما از آنجایی که در همیشه روی یک پاشنه نمی‌چرخد، بهتر است پولی که امروز روانه حساب‌های بانکی‌تان شده را خرج نکنید و قسمتی از آن را برای آینده کنار بگذارید.

#### دی:



در اولین فرص‏ت برای این روحیه از ایشان تشکر کنید و شما نیز پشت و پناه آن‌ها در رویارویی با مشکلات باشید.تغی‏ری را در محل کار یا منزل باید انجام دهید، این تغییر را به فال نیک بگیرید.
مطمئن باشید اطرافیان از این تغییر استقبال می‌کنند و اتفاق‌های فرخنده‌ای برای شما به دنبال دارد.
شرایطی مهیا می‌شود تا به همراه اعضای خانواده برای خرید بیرون بروید و لحظه‌های شادی را در کنار هم سپری نمایید.

#### بهمن:



دوستان و آشنایان بسیار مهربان و دلسوزی دارید و روی کمک دلسوزانه آنها همیشه حساب کرده‌اید.
امروز به مشکلی بر می‌خورید و بدون اینکه از دوستان درخواست کمک کنید، دست یاری به سمت شما دراز می‌کنند و این مشکل به لطف کمک دوستان، راحت‌تر از چیزی که فکرش را بکنید حل خواهد شد.
پولی که با هزار و یک زحمت به دست آورده‌اید را ولخرجی نکنید و به فکر رزق مبادا باشید.

#### اسفند:



راهی سفری درورداز هست‏ید و در این سفر خطرهای زیادی سلامت شما را تهدید می‌کند، در نتیجه تا جایی که امکان دارد این سفر را به آینده موکول نمایید.
روز شلوغی را در پیش دارید و حجم زیاد کارها شما را خسته و کوفته خواهد کرد، اما اجازه ندهید کم‏رتان زیر بار کارهای روزانه خم شود و روحیه‌ای خستگی‌ناپذیر را برای انجام کارهای شلوغ امروز در پیش بگیرید.

## ورزش

لیگ دسته اول فوتسال کشور

تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد هرمزگان

بازیکنان تیم فوتبال فولاد

# با خبر

روزنامه سیاسی ، اجتماعی ، فرهنگی ، ورزشی  
گستره توزیع : منطقه جنوب کشور  
بوشهر، خوزستان، سیستان و بلوچستان،  
فارس، کرمان، کهگیلویه و بویراحمد، هرمزگان، یزد  
مدیر مسئول و صاحب امتیاز : یعقوب دبیری نژاد  
سرمدبیر : سمیه هاشمی پور  
داری ضرب کتبی : ۶۴۲۰ و ۶۴۲۱  
در میان روزنامه های منطقه ای کشور  
پست الکترونیکی : daryanews\_bnd@yahoo.com  
اینستاگرام : daryanews.official  
تلفن : ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶ - ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶ - ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶  
۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶ - ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶ - ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶  
دکتر : بندرعباس - بلوار خمینی (ره) - سه راه دالگشا  
برج نیلوفر - ورودی غربی - طبقه پنجم - واحد ۲۳  
چاپ مهدوی کرمان تلفن: ۰۳۱ - ۳۲۱۱۳۸۳۸ - ۰۳۱

**آیین نامه اخلاقی حرفه ای روزنامه دریا**  
تلفن : ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶ - ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶ - ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶  
۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶ - ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶ - ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶  
دکتر : بندرعباس - بلوار خمینی (ره) - سه راه دالگشا  
برج نیلوفر - ورودی غربی - طبقه پنجم - واحد ۲۳  
چاپ مهدوی کرمان تلفن: ۰۳۱ - ۳۲۱۱۳۸۳۸ - ۰۳۱

سرویس شهرستانها: الفان مطهری نژاد  
سرویس جنوب کشور: شمسوز امین زارعی  
سرویس اجتماعی و حوادث: علی زارعی

**نمایندگی استانها:**  
جنوب سیستان و بلوچستان شهیرا سروش ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶  
کرمان آرزو توکلی چترودی ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶  
کهگیلویه و بویراحمد عزیزانده ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶  
یزد علیرضا حاجری راده ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶  
فارس عزیزاله قهرمانی ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶  
خوزستان حسن سیلاوی ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶  
سید ابوالحسن جعفری ۰۹۱۵۸۲۵۶۶۶۶



امین زارعی/دریا  
amin.zch201@gmail.com

مباحبه اختصاصی // معلمان تربیت کنندگان  
نسل آینده هر جامعه ای هستند و این امر  
نشان می دهد جایگاه و منزلت این افراد بالا  
است و حفظ این منزلت بر عهده تک تک افراد  
جامعه است. معلمی شغل نیست بلکه عشقی  
است که از جان برمی خیزد و بر تن و ذهن  
و افکار دانش آموز می نشیند. سخن زمانی  
زیباست که از دل بر آید و آنگاه بر دل نشیند و  
سخنان معلمان اینگونه است. معلمان روشنی  
بخش ذهن ها و اندیشه های تاریخ جامعه  
هستند و ما تا زمانی که جان در بدن داریم  
مدیون معلمانی هستیم که راه را از بی راهه به  
ما نشان دادند. به مناسبت هفته گرامی داشت  
مقام معلم و تقدیر از معلمان عزیز این مرز و  
بوم، در این شماره نیز گفتگویی با یکی دیگر  
از معلمان شهر بندرعباس انجام شده است که  
در ادامه می خوانیم.

**دریا: خودتان را معرفی بفرمایید.**  
رویا قصابی هستم متولد آبادان و ۵۱ سال سن  
دارم. دارای مدرک تحصیلی کارشناس آموزش  
ابتدایی و هم اکنون در دبستان پویا ۲ در حال  
تدریس می باشم.

**دریا: چند سال است که معلم هستید و در  
چه پایه هایی تدریس کرده اید؟**  
۲۲ سال سابقه کار دارم و در مقاطع  
پیش دبستانی و اول ابتدایی تدریس کرده ام.

**دریا: چرا این شغل را انتخاب نمودید؟**  
از آنجایی که تدریس را دوست دارم این شغل  
را انتخاب کردم و چون با علاقه این حرفه را  
انتخاب کرده ام از آن راضی هستم.

**دریا: چرا یک معلم باید با دانش آموزان  
مختلف برخورد های متفاوتی داشته  
باشد؟**

چون دانش آموزان دارای تفاوت های فردی هستند  
بنابراین با توجه به همین تفاوت ها باید با آنها  
ارتباط برقرار کنیم.

**دریا: آموزش طی سال های اخیر تغییراتی  
والتدین در امر آموزش نیمی از وظیفه را بر عهده**



**پیدا کرده است. آیا این امر در یادگیری  
دانش آموزان تاثیر گذار بوده است؟**  
البته بی تاثیر هم نبوده است. مطالب خیلی  
کلی تر شده اند و با توجه به تغییرات بوجود  
آمده، بچه ها بیشتر ترجیح می دهند به کلیات  
مطالب توجه داشته باشند. مطالب مفهومی تر  
شده اند و این در سطوح مختلف درسی متفاوت  
می باشد.  
**دریا: برای اینکه دانش آموزان بیشتر  
به درس علاقه پیدا کنند یک معلم چه  
کارهایی می تواند انجام دهد؟**  
یک معلم برای اینکه بتواند دانش آموزان را به  
درس و کلاس علاقمند کند باید بتواند محیطی  
آرام، شاد و فعال بوجود بیاورد تا دانش آموز  
تواند در این محیط احساس امنیت کند در غیر  
اینصورت باعث دوری و انزجار دانش آموز از  
درس و مدرسه می شود.  
**دریا: خانواده ها چگونه می توانند در امر  
تحصیل فرزندان شان اثر گذار باشند؟**  
والدین در امر آموزش نیمی از وظیفه را بر عهده

## یک معلم در گفتگو با دریا: معلم باید به دنبال روش های نوین تدریس باشد

خوب علاقه دانش آموزان با هم متفاوت است.  
بعضی ها به ریاضی، هنر و ... علاقه دارند .  
**دریا: یک معلم چگونه می تواند  
دانش آموزان را تشویق به مشارکت در  
فعالیت های کلاس نماید؟**

باید اول دانش آموز را به موضوع علاقمند کند و  
باعث بوجود آمدن چالش شود در این صورت  
به او اجازه بیان احساسات و مشارکت او در  
امور آموزشی داده شده و ایجاد انگیزه در او  
می شود.

**دریا: معلمی همواره با خطرات زیادی  
همراه است خطرات جالبی که از این شغل  
دارید را برای ما هم بیان بفرمایید.**

همه لحظات بودن با دانش آموزان برایم  
خطره است. هم تلخ هم شیرین، ولی همه  
آنها به یاد ماندنی هستند و هنگامی که بعد از  
سال ها آنها را می بینم خاطرات دوباره برایم زنده  
می شوند.

**دریا: ذهنیتی در بین مردم وجود دارد  
که معلمین در طول تابستان کاملا بیکار  
هستند آیا این ذهنیت درست است؟**

به نظر من درست نیست چون یک معلم که  
علاقمند به کارش باشد و این علاقه حقیقی  
باشد می داند که باید هر سال اطلاعات و مباحث  
آموزشی خود را به روز کند و این مستلزم این  
است که به دنبال راه و روش های تدریس نوین  
و جدید باشند در غیر اینصورت مثل آب راکد  
می ماند و بازده خوبی ندارد.

**دریا: چه سختی با دانش آموزان و  
خانواده های آنها دارید که در درس هایشان  
موفق باشند؟**

با عشق و علاقه و دیدی گسترده به آموزش  
ببندید.

**دریا: سخن پایانی خود را بیان بفرمایید.**  
با تشکر از شما که این فرصت را به من دادید.

**دریا: خودتان علاقه به تدریس در چه  
موضوعاتی دارید؟**  
بند بیشتر به تدریس روانشناسی بالینی و  
اختلالات یادگیری کودکان علاقه دارم.  
**دریا: دانش آموزان به چه درس هایی در  
کلاس علاقه نشان می دهند؟**  
خود برسد.

## استاندار هرمزگان در شورای مسکن مطرح کرد حل مشکل روستاهای فاقد زمین با نظر مردم محلی



گروه خبر // استاندار هرمزگان در جلسه شورای مسکن  
طی بررسی روند پیشرفت خوابگاه های دانشجویی  
استان، گفت: پرداخت تسهیلات بانکی با مدل مشارکت  
چالش جدی پروژه خوابگاه های متاهلی استان است.  
به گزارش خبرنگار دریا، نشست شورای مسکن استان  
هرمزگان به ریاست استاندار هرمزگان با حضور مدیران  
دستگاه های اجرایی و حضور ویدئوکنفرانسی فرمانداران  
برگزار شد. مهدی دوستی در روند بررسی مصوبات جلسه  
پیشین همچنان بررسی روند تأمین زمین در روستاهای  
فاقد اراضی مناسب را در صدر قرار داد و گفت: از ۵۱  
روستای تکلیف شده به فرمانداران برای تأمین نیاز اراضی  
روستاها و آغاز فرایند الحاق، ۱۹ روستا انجام شده و هنوز  
۳۱ روستای بلا تکلیف در استان داریم که باید فرمانداران  
با نظر مردم محلی نسبت به حل این مشکل اقدام کنند.  
وی در بررسی روند احداث خوابگاه های دانشجویی  
استان تأکید داشت: استفاده از مترزهای ترکیبی ۳۰ متری  
تا ۵۵ متری متناسب برای دانشجویان مجرد، متاهل و  
متاهل دارای فرزند الگویی مناسبی است اما چالش جدی  
پروژه ها تعریف تسهیلات در مدل مشارکتی یعنی تسویه  
بعاد اتمام مرحله سفت کاری است که باید در سطح وزارت  
علوم حل شود. استاندار هرمزگان همچنین آخرین فرصت  
انجام پروژه های نیمه تمام مسکن مهر بندرعباس، رودان و  
میناب را دهه فجر ۴۰۴ اعلام کرد و افزود: در پروژه های  
مسکن ملی بودجه در بستن، رودان و پیامر اعظم نیز که تا  
شهریور وارد مرحله نازک کاری می شوند مردم می توانند  
نسبت به خرید اشتعاب برق اقدام کنند. نماینده عالی دولت  
در استان، پیشرفت امور زیربنایی با اولویت آب و برق  
را ضروری دانست و عنوان داشت: لازم است همزمان در  
جدول گزارشات پیشرفت پروژه ها به تفکیک شهرستان ها  
و براساس زمان بندی، این گزارش مهم نیز گنجانده و ارائه  
شود.



نادر تناصری



یعقوب رستمی/دریا



یعقوب رستمی/دریا



یعقوب رستمی/دریا

**معاون امور مجلس رئیس جمهور در مراسم اختتامیه چهاردهمین جشنواره ملی فرهنگ و هنری خلیج فارس عنوان کرد**

## خلیج فارس نماد استقلال، هویت و استکبار ستیزی

حافظ ذو دریا خلیج فارس و عمان است با بیش از ۹۲۰ کیلومتر  
بازو. این خلیج فارس را در سال ۱۹۷۸ میلادی به نام خلیج فارس نام نهادند.  
در این مراسم بیان اینکه ششمین جشنواره ملی فرهنگ و هنری خلیج فارس با  
عنوان «خلیج فارس: نماد استقلال، هویت و استکبار ستیزی» برگزار شد.  
خلیج فارس نامی است که در تاریخ و فرهنگ ما جایگاه ویژه ای دارد.  
این خلیج فارس را در سال ۱۹۷۸ میلادی به نام خلیج فارس نام نهادند.  
در این مراسم بیان اینکه ششمین جشنواره ملی فرهنگ و هنری خلیج فارس با  
عنوان «خلیج فارس: نماد استقلال، هویت و استکبار ستیزی» برگزار شد.

میت خدادادی پره لازم را برسد. نماینده ولی فقیه در هرمزگان  
نیز در این مراسم بیان اینکه ششمین جشنواره ملی فرهنگ و هنری خلیج فارس با  
عنوان «خلیج فارس: نماد استقلال، هویت و استکبار ستیزی» برگزار شد.  
خلیج فارس نامی است که در تاریخ و فرهنگ ما جایگاه ویژه ای دارد.  
این خلیج فارس را در سال ۱۹۷۸ میلادی به نام خلیج فارس نام نهادند.  
در این مراسم بیان اینکه ششمین جشنواره ملی فرهنگ و هنری خلیج فارس با  
عنوان «خلیج فارس: نماد استقلال، هویت و استکبار ستیزی» برگزار شد.

به هوش و درایت خود از این میراث شان نگهبانی کرده و می کنند.  
حسینی با اشاره به فرهنگ ۸ هزار ساله خلیج فارس نیز گفت:  
بر تعالی ها ۱۱۷ سال بر این منطقه تسلط داشتند اما امام علی خان با  
پارانش توانستند این استعمارگران را از منطقه اخراج کنند بر همین  
مینا روز ۱۰ اردیبهشت در شورای عالی فرهنگی به نام روز خلیج  
فارس نامگذاری شد. وی با اشاره به لزوم شناخت و صیانت از  
تاریخ و هویت ملی تأکید کرد: استکبار در هر کجا ورود کرده به  
دنیال تغییر زبان و فرهنگ آن منطقه بود اما ملت ایران در تمام  
دوره ها از هویت ایرانی خود دفاع کردند و استکبار ستیزی خود  
را نشان دادند. معاون امور مجلس رئیس جمهور با اشاره به پیشینه  
راه اندازی جشنواره خلیج فارس گفت: در دولت دهم این جشنواره  
با محوریت بندرعباس با نگاهی بین المللی ایجاد شد و امید داریم  
پس از فراز و نشیب های برگزاری این جشنواره ایجاد جهانی پیدا کنند  
و ایرانی ها در سراسر جهان با آن ارتباط برقرار کنند. وی با اشاره به  
اقدامات کلی اقتصاد دریا پایه از سوی رهبر معظم انقلاب  
اظهار داشت: برای اجرایی شدن این سیاست ها، دولت و سایر قوا  
باید در کنار هم باشند و اقدامات عملی برای بهره وری کامل از  
ظرفیت ساحل و دریا انجام دهند و توسعه کشور را در سواحل  
خلیج فارس رقم بزنند. وی افزود: استان هرمزگان هم برنامه های  
خود را در مورد اجرای این سیاست ها به تهران ارسال کند تا با  
جمع بندی و بررسی و کار کارشناسی در نهایت بتوان از این

در منطقه هستند و امروز تمام اتفاقات منطقه بی ارتباط به مسئله  
خلیج فارس نیست. وی با اشاره به چند سند تاریخی در ارتباط  
با نام خلیج فارس و تعلق آن به ایرانیان اظهار داشت: یک محقق  
غربی به نام زاگ برینی در کتاب خود اعتراف کرده که ملل و  
طوایف مختلفی بر خلیج فارس استیلا یافتند و فرمانروایی کردند و  
روزگاران سیری شد و منقرض شدند اما تنها ایرانی ها هستند که

