

ردیف	نوع عیوه	قیمت انواع میوه و تره بار از تاریخ ۱۴۰۲/۸/۲۷ تا اطلاع ثانوی شهرستان بندرعباس
۱	سیب زرد قرمز مرغوب	۳۷۹.۵۰۰
۲	سیب زرد و قرمز درجه ۲	۱۷۲.۵۰۰
۳	سیب سبز و سفید ارومیه	۳۴۵.۰۰۰
۴	سیب زرد و قرمز درجه ۱	۲۸۷.۰۰۰
۵	به درجه ۱	۳۷۹.۵۰۰

برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت روزنامه www.abas.ir مراجعه کنید
منبع: سازمان سامانه‌های مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی

ندای هرمزگان

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی

شنبه ۱۱ آذر ۱۴۰۲
۱۸ جمادی الاول ۱۴۴۵
۲۰۲۳ دسامبر
شماره ۴۲۹۵
۸ صفحه
دهه چهارم سال سی و دوم
قیمت ۵۰۰۰ تومان

یادداشت
..... کاظم کلغنی
کمبود اتوبوس برای تردد اهالی چپچکور به بندرعباس باعث کلافه مردم شده است.
۲

نکته های نیکو
.....دکتر عباس فضلی
بلوغ روحی
آرتور کوستلر که تجربه ی بلوغ زودرس فکری داشته بر این باور است که بلوغ فکری منجر به بلوغ روحی و احساسی نمی شود و اغلب کسانی که اصطلاحاً بچه های نابغه نامیده می شوند رشد روحی دیر هنگامی دارند.
۳

تیم تنیس پالایش نفت بندرعباس بر سکوی قهرمانی
ندای هرمزگان - محمد قره گزلو
تیم پالایش نفت بندرعباس قهرمانی رقابت های تنیس دبل حذفی را به خود اختصاص داد.
۸

اجتماعی

رسیدگی به درخواست ۱۶۰۰ نفر از زندانیان با برگزاری جلسه ویژه کمیسیون عفو قوه قضاییه
جلسه ویژه کمیسیون عفو و بخشودگی قوه قضاییه در استان هرمزگان برگزار شد.
به گزارش ندای هرمزگان، مجتبی قهرمانی «رئیس کل دادگستری هرمزگان» و حسین احسانی «مدیرکل عفو و بخشودگی قوه قضاییه» با حضور در جمع مددجویان زندان مرکزی بندرعباس با آنها دیدار و گفتگو کردند.
در جریان این بازدید که دادستان بندرعباس و مدیرکل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان هرمزگان نیز حضور داشتند، مسئولان ارشد قضایی ضمن استماع درخواست‌های زندانیان، جهت رفع مشکلات آن‌ها دستورات لازم را صادر کردند.
در ادامه با حضور رئیس کل دادگستری استان هرمزگان، مدیر کل و اعضای کمیسیون عفو و بخشودگی قوه قضاییه، دادستان بندرعباس و مدیرکل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان، جلسه ویژه رسیدگی به درخواست عفو و بخشودگی زندانیان برگزار شد.
مجتبی قهرمانی «رئیس کل دادگستری هرمزگان» در حاشیه برگزاری جلسه کمیسیون عفو و بخشودگی قوه قضاییه در این استان، گفت: با توجه به سیاست های ریاست محترم قوه قضاییه در جهت کاستن از ضررها و آسیب های جدی زندان به افراد و خانواده زندانیان و جامعه، این اقدام ویژه در استان هرمزگان صورت گرفته است.
وی افزود: در نتیجه سفر هیأت اعزامی کمیسیون عفو و بخشودگی قوه قضاییه به استان هرمزگان ضمن رسیدگی به پرونده ۱۶۰۰ نفر از زندانیان استان هرمزگان به صورت ویژه درخواست های عفو تمام متقاضیان بررسی و پرونده حائزین شرایط قانونی جهت فرآیند تکمیل می شود.
قهرمانی تصریح کرد: هیأت اعزامی کمیسیون عفو و بخشودگی قوه قضاییه به استان هرمزگان در راستای اجرای ماده ۱۱ آیین نامه عفو و تخفیف مجازات محکومین، ضمن نظارت بر صحت شرایط اعمال عفو زندانیان، گزارش کاملی از وضعیت محکومین استان را بطور مستدل و مستند همراه با جمع‌بندی و پیشنهاد به دبیرخانه کمیسیون مرکزی ارائه می‌نمایند.

ندای هرمزگان - گروه اجتماعی
جلسه ویژه کمیسیون عفو و بخشودگی قوه قضاییه در استان هرمزگان برگزار شد.
به گزارش ندای هرمزگان، مجتبی قهرمانی «رئیس کل دادگستری هرمزگان» و حسین احسانی «مدیرکل عفو و بخشودگی قوه قضاییه» با حضور در جمع مددجویان زندان مرکزی بندرعباس با آنها دیدار و گفتگو کردند.
در جریان این بازدید که دادستان بندرعباس و مدیرکل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان هرمزگان نیز حضور داشتند، مسئولان ارشد قضایی ضمن استماع درخواست‌های زندانیان، جهت رفع مشکلات آن‌ها دستورات لازم را صادر کردند.
در ادامه با حضور رئیس کل دادگستری استان هرمزگان، مدیر کل و اعضای کمیسیون عفو و بخشودگی قوه قضاییه، دادستان بندرعباس و مدیرکل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان، جلسه ویژه رسیدگی به درخواست عفو و بخشودگی زندانیان برگزار شد.
مجتبی قهرمانی «رئیس کل دادگستری هرمزگان» در حاشیه برگزاری جلسه کمیسیون عفو و بخشودگی قوه قضاییه در این استان، گفت: با توجه به سیاست های ریاست محترم قوه قضاییه در جهت کاستن از ضررها و آسیب های جدی زندان به افراد و خانواده زندانیان و جامعه، این اقدام ویژه در استان هرمزگان صورت گرفته است.
وی افزود: در نتیجه سفر هیأت اعزامی کمیسیون عفو و بخشودگی قوه قضاییه به استان هرمزگان ضمن رسیدگی به پرونده ۱۶۰۰ نفر از زندانیان استان هرمزگان به صورت ویژه درخواست های عفو تمام متقاضیان بررسی و پرونده حائزین شرایط قانونی جهت فرآیند تکمیل می شود.
قهرمانی تصریح کرد: هیأت اعزامی کمیسیون عفو و بخشودگی قوه قضاییه به استان هرمزگان در راستای اجرای ماده ۱۱ آیین نامه عفو و تخفیف مجازات محکومین، ضمن نظارت بر صحت شرایط اعمال عفو زندانیان، گزارش کاملی از وضعیت محکومین استان را بطور مستدل و مستند همراه با جمع‌بندی و پیشنهاد به دبیرخانه کمیسیون مرکزی ارائه می‌نمایند.

پیشنهاد نماینده ولی فقیه در هرمزگان به معاون سیاسی وزیر کشور؛ تقسیمات جغرافیایی هرمزگان را ارتقاء دهید



صفحه ۲

معاون بنیاد برکت:

پیش از ۲ هزار میلیارد تومان طرح اشتغالی در هرمزگان اجرا شده است

در قالب ساخت مدرسه، ساخت مسجد و تامین آب شرب مردم، اجرا شد، گفت: از ابتدای سال تاکنون ۱۴۱ طرح زیربنایی هم با اعتبار ۱۴۴ میلیارد تومان در استان به بهره‌برداری رسید. وی افزود: قرار است تا پایان سال ۴ هزار طرح اشتغالی با اعتبار ۴۰۰ میلیارد تومان در استان اجرا شود.

و صرف دو هزار میلیارد تومان هزینه، ۲۱ هزار فرصت شغلی در زمینه مشاغل خانگی و کسب و کارهای خرد فراهم شده است. معاون بنیاد برکت کشور خاطرنشان کرد: از ۱۶ بنگاه اقتصادی استان هرمزگان با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان حمایت شد. مردعلی، با ذکر این نکته که اغلب این طرح‌ها

بندرعباس در جمع خبرنگاران، با اشاره به اجرای طرح‌های مختلف اشتغالی در سراسر کشور، اظهار کرد: در سال ۱۴۰۲ تا کنون بیش از ۷۳۰۰ طرح اشتغالی و توانمندسازی جوامع محلی در سراسر استان هرمزگان اجرا شده است. وی، با اشاره به اهمیت ارتقا شاخص‌های اقتصاد بومی منطقه، عنوان کرد: با اجرای این طرح‌ها

ندای هرمزگان - گروه خبر
معاون بنیاد برکت کشور گفت: از ابتدای سال تاکنون ۷۳۰۰ طرح اشتغالی با اعتباری بالغ بر ۲ هزار میلیارد تومان برای توانمندسازی اقتصادی محلی در هرمزگان اجرا شده است. به گزارش ندای هرمزگان، محسن مردعلی، در حاشیه بازدید از دهستان سیاهو از توابع شهرستان

مدیرعامل فولاد کاوه جنوب کیش از دستاورد جدید شرکت رونمایی کرد؛ اعطای نشان و تندیس ویژه تعالی HSE به کاوه جنوب کیش SKS

عینی تلاش‌های پیوسته این شرکت در بهبود عملکرد سلامت، ایمنی و محیط‌زیست دارد و نشان می‌دهد که فولاد کاوه، از شرکت‌های سرآمد و پیشرو در زمینه رعایت استانداردهای بین‌المللی است. وی کسب این دستاورد را بیانگر عملکرد درخشان فولاد کاوه در اجرای استانداردهای ایمنی و حفاظت از محیط‌زیست در محیط کار دانست و گفت: این موفقیت نه‌تنها به حفظ سلامت و ایمنی کارکنان کمک می‌کند، بلکه نماد عینی تعهد شرکت فولاد کاوه به امر مهم حفظ محیط‌زیست و سازماندهی مناسب عملیات کاری شرکت به‌ویژه در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی بوده است.

فولاد کاوه در مسیر قله رقابت‌پذیری در تراز جهانی بر پایه اندیشه دانش‌بنیان، پیشرو در فولاد سبز

مدیرعامل شرکت فولاد کاوه جنوب در پایان ابراز امیدواری کرد، کسب این جایزه برای سازمان فرصتی باشد تا از تجربیات و دانش خود در حوزه سلامت، ایمنی و حفاظت از محیط‌زیست بهره‌برداری نماید و تداوم این روند در آینده، منجر به ارائه عملکرد برتر و حفظ استانداردهای بالا تا رسیدن به قله رقابت‌پذیری در تراز جهانی بر پایه اندیشه دانش‌بنیان، پیشرو در فولاد سبز شود.

هیئت‌مدیره شرکت در نخستین روزهای سال «مهار تورم، رشد تولید» کلید خورد؛ بر همین اساس، برنامه‌ریزی‌های مدیریتی ارشد مجموعه مورد پیگیری واحد تضمین کیفیت و تعالی سازمانی و همکاری واحد سلامت، ایمنی و بهداشت شرکت به مرحله پیاده‌سازی سیاست‌ها رسید.

عملکرد برجسته فولاد کاوه در زمینه سلامت، ایمنی و حفاظت از محیط زیست

وی افزود: فرایندهای مقدماتی برای شروع ارزیابی‌های پنجمین دوره جایزه نشان تعالی سلامت، ایمنی و محیط‌زیست (SKS) از اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ آغاز و در اواسط آبان ماه با اجرای فرآیند ارزیابی نهایی به مدت سه روز(شازدهم تا هفدهم آبان ماه) پایان یافت. حسینی خاطرنشان کرد: نشان ویژه و جایزه تعالی HSE به شرکت‌ها و سازمان‌هایی اهدا می‌شود که در حوزه‌های سلامت، ایمنی و محیط زیست عملکرد برجسته‌ای داشته باشند و استانداردهای بالایی را در این زمینه‌ها رعایت کرده باشند. به گفته مدیرعامل فولاد کاوه جنوب کیش، این جایزه با هدف تشویق شرکت‌ها به بهبود عملکرد در زمینه سلامت، ایمنی و حفاظت از محیط زیست برگزار می‌شود. SKS نخستین تولیدکننده شمش فولادی

ندای هرمزگان - گروه اقتصادی
مدیرعامل شرکت فولاد کاوه جنوب کیش از موفقیت چشمگیر این شرکت در پنجمین دوره جایزه نشان تعالی سلامت، ایمنی و محیط‌زیست خبر داد و گفت: این شرکت برای نخستین‌بار در این رویداد حضور یافت و توانست با ارائه دستاوردهای برجسته خود، نشان دوستانه و تندیس ویژه تعالی HSE را در این جایزه کسب نماید.

به گزارش روابط‌عمومی شرکت فولاد کاوه فولاد کاوه جنوب کیش از موفقیت چشمگیر این شرکت در پنجمین دوره جایزه نشان تعالی سلامت، ایمنی و محیط‌زیست خبر داد و گفت: این شرکت برای نخستین‌بار در این رویداد حضور یافت و توانست با ارائه دستاوردهای برجسته خود، نشان دوستانه و تندیس ویژه تعالی HSE را در این جایزه کسب نماید.

محیط کار ایمن و سلامت، نیروی کار پویا و نوآور

به گزارش روابط‌عمومی شرکت فولاد کاوه جنوب کیش، «سید عباس حسینی» در حضور جمعی از مدیران شرکت فولاد کاوه جنوب کیش با اعلام خبر فوق اظهار کرد: آغاز حرکت و رویکرد تحولی مجتمع فولاد کاوه در مسیر تعالی سلامت، ایمنی و محیط‌زیست با ریل‌گذاری

حجت‌الاسلام والمسلمین محمد عبادی‌زاده در دیدار شکیبا محبی‌تبار، دبیر ستاد ملی جمعیت کشور که در دفتر امام جمعه بندرعباس برگزار شد، با اشاره به تاکیدات مکرر مقام معظم رهبری در بیانات مختلف، اظهار کرد: همه ارکان نظام باید به سمتی گام بردارند که مسئله جمعیت به عنوان اولویت اصلی کشور شناخته شود و یک عزم همگانی برای مدیریت این موضوع در برهه تاریخی ایجاد شود.

به گزارش ندای هرمزگان، وی، با اشاره به شاخص‌های جمعیتی در شرق استان هرمزگان افق خوبی را برای استان هرمزگان نشان می‌دهد، عنوان کرد: جامعه روستایی و سنتی استان هرمزگان بیشتر مستعد فرزندآوری هستند به همین جهت توصیه می‌کنم حمایت از این اقشار و خانواده‌های دهنک‌های بالای جامعه از طریق کمک‌های نهادهای حمایتی در دستور کار قرار گیرد.

نماینده ولی فقیه در استان هرمزگان، با اشاره به اهمیت پایدار کردن منابع حمایت‌های جمعیتی، تصریح کرد: ترویج فرهنگ وقف جمعیت در جامعه می‌تواند به عنوان یک الگو برای تامین منابع حمایتی جهت رشد جمعیت شناخته شود.

حجت‌الاسلام والمسلمین محمد عبادی‌زاده، موضوع وقف را بسیار گسترده دانست و تصریح کرد: می‌توان دامنه حوزه وقف را به جوانی جمعیت را گسترش داد و اقدامات بزرگی در این زمینه را رقم زد. وی خاطر نشان کرد: هر اقدامی که در استان هرمزگان و سطح کشور نیاز است برای ترویج فرهنگ جوانی جمعیت انجام شود، مجموعه دفتر نماینده مقام معظم رهبری در استان هرمزگان همراه و همکار خواهد بود و در این راستا سعی می‌کنیم دستگاه‌ها را هم‌سو و همراه کنیم.

امام جمعه بندرعباس، با اشاره به اهمیت راندازی قرارگاه جوانی جمعیت، تشریح کرد: گ سهم هر دستگاه و نهاد باید در تحقق هدف مشخص شود و باید نقش ویژه‌ای برای دستگاه‌های تخصصی و رسانه‌ها و مطبوعات که بسیار تاثیرگذار هستند دیده شود برای عملیاتی شدن این امر یک دبیرخانه تخصصی برای این قرارگاه دیده شود.

دعوت به همکاری

به یک منشی خانم مجرب، با روابط عمومی بالا نیاز مندیم.

شماره تماس: ۰۹۳۵۹۳۳۷۱۶۷

وقت خود را ذخیره کنید

تسریع در ثبت و تغییرات کلیه آگهی های شرکت های تعاونی، ثبتی و حقوقی شما

یک تماس کافیست! ۳۲۲۴۲۸۸۸ و ۳۲۲۴۱۵۱۵-۰۷۶

ندای هرمزگان

درخشش نشان عالی مدیر سال بر سینه پالایش نفت آفتاب

۲

اطلاعیه

تمدید ثبت نام روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پالایش نفت لاوان

۴

قایقرانان هرمزگانی مقام ششم مسابقات قهرمانی کشور را از آن خود کردند

۸

خبر

نماینده ولی فقیه در استان هرمزگان: ترویج فرهنگ وقف جمعیت، منابع حمایتی از جوانی جمعیت را پایدار می‌کند

ندای هرمزگان - گروه خبر
حجت‌الاسلام والمسلمین محمد عبادی‌زاده در دیدار شکیبا محبی‌تبار، دبیر ستاد ملی جمعیت کشور که در دفتر امام جمعه بندرعباس برگزار شد، با اشاره به تاکیدات مکرر مقام معظم رهبری در بیانات مختلف، اظهار کرد: همه ارکان نظام باید به سمتی گام بردارند که مسئله جمعیت به عنوان اولویت اصلی کشور شناخته شود و یک عزم همگانی برای مدیریت این موضوع در برهه تاریخی ایجاد شود.

به گزارش ندای هرمزگان، وی، با اشاره به شاخص‌های جمعیتی در شرق استان هرمزگان افق خوبی را برای استان هرمزگان نشان می‌دهد، عنوان کرد: جامعه روستایی و سنتی استان هرمزگان بیشتر مستعد فرزندآوری هستند به همین جهت توصیه می‌کنم حمایت از این اقشار و خانواده‌های دهنک‌های بالای جامعه از طریق کمک‌های نهادهای حمایتی در دستور کار قرار گیرد.

نماینده ولی فقیه در استان هرمزگان، با اشاره به اهمیت پایدار کردن منابع حمایت‌های جمعیتی، تصریح کرد: ترویج فرهنگ وقف جمعیت در جامعه می‌تواند به عنوان یک الگو برای تامین منابع حمایتی جهت رشد جمعیت شناخته شود.

حجت‌الاسلام والمسلمین محمد عبادی‌زاده، موضوع وقف را بسیار گسترده دانست و تصریح کرد: می‌توان دامنه حوزه وقف را به جوانی جمعیت را گسترش داد و اقدامات بزرگی در این زمینه را رقم زد. وی خاطر نشان کرد: هر اقدامی که در استان هرمزگان و سطح کشور نیاز است برای ترویج فرهنگ جوانی جمعیت انجام شود، مجموعه دفتر نماینده مقام معظم رهبری در استان هرمزگان همراه و همکار خواهد بود و در این راستا سعی می‌کنیم دستگاه‌ها را هم‌سو و همراه کنیم.

امام جمعه بندرعباس، با اشاره به اهمیت راندازی قرارگاه جوانی جمعیت، تشریح کرد: گ سهم هر دستگاه و نهاد باید در تحقق هدف مشخص شود و باید نقش ویژه‌ای برای دستگاه‌های تخصصی و رسانه‌ها و مطبوعات که بسیار تاثیرگذار هستند دیده شود برای عملیاتی شدن این امر یک دبیرخانه تخصصی برای این قرارگاه دیده شود.



کتاب

توسط انتشارات راه یار منتشر شد؛

«سال‌های شیدایی» در کتابفروشی‌ها



کتاب «سال‌های شیدایی» نوشته نرگس لقمانیان توسط انتشارات راه یار منتشر و راهی بازار نشر شد.

به گزارش خبرگزاری مهر، کتاب «سال‌های شیدایی» نوشته نرگس لقمانیان به تازگی توسط انتشارات راه یار منتشر و روانه بازار نشر شده است. این کتاب خاطرات شفاهی محسن خسروی از هنرمندان تئاتر است.

محسن خسروی از سال ۱۳۴۹ تاکنون یکی از صحنه‌گردانان اصلی تئاتر کاشان بوده است. او از اولین نوشته‌ها و اجراهایش در دبیرستان پهلوی سابق و مسجد میانجال کاشان گرفته تا دوران دانش‌جویی و سپس در دوران پختگی و اوج هنری با بیان و فرمی تازه از فکر دینی، آئینی و عرفانی نقش‌ها را به صحنه می‌آورده است. به‌طوری‌که با وجود تنوع ژانرها و موضوعات و ایده‌های نمایشی او می‌توان نگاه دینی و عرفانی را به عنوان زمینه ثابت کارهای او شناخت.

خسروی عضو شورای نظارت و ارزشیابی نمایش کاشان، نقش مؤثر و ارزنده‌ای در تئاتر کاشان در بخش‌های مختلف بازیگری، تدریس، نویسندگی و کارگردانی داشته و چند دوره داور و عضو ستاد برگزاری جشنواره سراسری تئاتر مهر کاشان بوده است و تاکنون بیش از ۶۰ نمایشنامه به رشته تحریر در آورده است.

آثار و تلاش‌های خسروی پس از پیروزی انقلاب آرام‌آرام پای تئاتر کاشان و هنرمندان این حوزه را به جشنواره‌ها و همایش‌های هنری ملی باز کرد. «اسب سفید» و «آن قوم به حج رفته»، «پیر چنگی» و «هفت پیکر» از جمله این آثار هستند.

در بخش پیوسته‌های این کتاب، نصرالله قادری، کارگردان، منتقد، نویسنده، مدرس سینما و تئاتر و علی منتظری، پژوهشگر برجسته تئاتر کشور در یادداشت‌هایی به تبیین شخصیت محسن خسروی پرداخته‌اند.

نصرالله قادری در بخشی از یادداشت خود درباره این کتاب و محسن خسروی اینطور نوشته است:

«سال‌های شیدایی» در هفت بخش از بدایت تا نهایت عاشقی کرده است. پنج پرده، گفتارهای تنهایی مردی که عاشقانه دیده است و یک پیشگفتار و در نهایت یک پیوست، و چه رازی در این هفت مقدس هست. باید پایه‌یابی او دوید تا آن را یافت: آن را که در پرده است، آن را که در لابه‌لای سطور گفته آمده، ناگفته مانده است، رنج و عشقی که در پس کلمات در حجاب مانده است. او از آخر کوچهای که در آن زاده شد، آغاز می‌کند و پا در سفر می‌گذارد تا باز به کاشان برگردد و «بدین‌سان مسافرت به پایان می‌رسد». و کنش در ذهن مخاطب تازه آغاز می‌شود که حاصل این‌همه دویدن، رنج بردن، نادیده‌شدن، گاه دیده شدن، شادی و شور و تلخی برای چه بود؟ و پاسخ در ذهن مخاطب است و نه در مکتوب.

و چقدر خرسند شدم در زمانه‌ای که یک هنرمند خوب خدایاور، هنرمندی است که مرده باشد، پیش از سفر بی‌بازگشتش یادش کردند. او از قبیله مستأجران خانه دایی‌یوسف نیست. پُر روشن فکرنمایی ندارد. اهل جاروجنجال و سُو کردن و دیده شدن نیست. فقط عاشق است. همین.

اهل کاشان است. مهربان و دوست‌داشتنی است. قلم به‌دستی تواناست. نخه‌ای خردورز و دردمند است و «سال‌های شیدایی» حکایت سفر اوست در این گیتی که چگونه زیسته، چگونه عمل کرده، چگونه دیده و چه آرزوهایی که دارد. حکایت رنج‌ها و درمان‌ها، شادی و موفقیت‌ها و گریز از «بودن» به «شدن» است…»

همچنین در بخشی از این کتاب می‌خوانیم: یک ساعت گذشته بود. هوا رو به تاریکی می‌رفت. رسیده بود به حیاط اصلی کاخ پاپ. در حیاط کلیسا، با داربست‌های فلزی، جایگاهی ساخته بودند برای تماشاچی‌ها. نشست روی یکی از سکوها. جوان سه زنگ نواخت و نمایش شروع شد. بازیگرها یکی‌یکی به میدان آمدند.

حالا، درست یک روز بعد از عاشورا، نشسته بود گوشه‌ای از فرانسه و تعزیه می‌دید…»

این کتاب در ۴۵۶ صفحه، شمارگان هزار جلد و قیمت ۳۳۰ هزار تومان عرضه شده است.

نقد و نگاه

نکته های نیکو



کجه..... **دکتر عباس فضلی**

استاد دانشگاه

◀**بلوغ روحی**

آرتور کوستلر که تجربه ی بلوغ زودرس فکری داشته بر این باور است که بلوغ فکری منجر به بلوغ روحی و احساسی نمی شود و اغلب کسانی که اصطلاحا بچه های نابغه نامیده می شوند رشد روحی دیر هنگامی دارند.(در جست و جوی معنای

فرسنگ



گفته ی کوستلر این همخوانی وجود ندارد و چه بسا نابغه ای که به درک روحی زود هنگام دسترسی پیدا نکند. البته اینستاین از این رابط سخن می گوید و در آثار او تجلی یافته است
حالا باید دید بزرگان دینی و عارفان از

یک جایزه جهانی برای موسیقی ایرانی

نخست را دریافت کند.

در این فستیوال پژمان بلورچی به عنوان تنها ایرانی شرکت کننده جایزه این فستیوال را گرفته است.

World’s Best Musicians

Competition بزرگترین فستیوال

موسیقی کلاسیک جهان است که در شاخه نوازندگی سازهای زهی، چوبی،



پژمان بلورچی آهنگساز و نوازنده سنتور برای قطعه «تامل» جایزه اول فستیوال World’s Best Musicians Competition را دریافت کرد.

به گزارش ایسنا، قطعه «تامل» اثری برای ساز سنتور است که توسط پژمان بلورچی در سال ۱۴۰۰ آهنگسازی و اجرا شده بود که در این دوره از فستیوال توانست جایزه

گفتگو با مهسا قریشی: مادرم دوست داشت در خاک ایران آرام بگیرد

گفت: خانم بیتا فرهی سه هفته قبل، از

به ایران آمده است، گفت: مادرم ایران را دوست داشت و دلش می خواست در خاک وطنش آرام بگیرد و سه هفته پس از بازگشتش به ایران در خاک وطنش آرام خواهد گرفت.

«هرگز نمیرد آن که دلش زنده شد به

عشق ثبت است بر جریده عالم دوام ما» مهسا قریشی که با خبرنگار ایسنا صحبت می کرد، سخنانش را اینگونه آغاز کرد و

فرزند بیتا فرهی که برای بدرقه مادرش

آگهی فرا خوان مزایده



پشتیبانی منطقه یکم امامت نداجا در نظر دارد **۴ فروند یدکش و دو فروند بارج** با مشخصات مندرج در اسناد مزایده را از طریق مزایده عمومی به

فروش برساند. متقاضیان حقیقی و حقوقی واجد شرایط می توانند از تاریخ انتشار آگهی **حداکثر به مدت ۵هـ/ ۱۰ روز** جهت هماهنگی بازدید، دریافت و

تکمیل و تحویل اسناد مزایده به آدرس : بندر عباس – بلوار اسکله شهید باهر – نرسیده به فلکه قائم (عج) – پشتیبانی منطقه یکم نداجا مراجعه نمایند.

زمان مزایده و محل قرائت پیشنهادات: زمان بازگشایی پاکت **راس ساعت ۰۹:۰۰ روز یک شنبه مورخه ۱۴۰۲/۱۰/۰۳** در نشانی محل دریافت

اسناد (پشتیبانی منطقه یکم امامت نداجا)

☞هرینه درج آگهی بر عهده برنده مزایده می باشد.

سایر اطلاعات در اسناد مزایده مندرج می باشد و برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۷۶۳۳۵۴۲۲۲۸ تماس حاصل فرمائید .

☞نوع و مبلغ تضمین شرکت در مزایده: **مبلغ ۱۰ درصد قیمت پیشنهادی** اقلام توسط خریدار بصورت ضمانت نامه بانکی در وجه منطقه یکم نیروی

دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران دریافت می گردد .

ردیف	نام شناور	تعداد
۱	یدک کش ۲۰۰ تنی	۱ فروند
۲	یدک کش ۲۲۵ تنی	۲ فروند
۳	یدک کش ۹۰ تنی	۱ فروند
۴	بارج ۱۷۸ تنی	۱ فروند
۵	بارج ۱۷۶ تنی	۱ فروند

فرماندهی پشتیبانی منطقه یکم امامت نداجا

تاریخ نگار

ماجرای حضور سفیر پرتغال در بندر

کنگ



کجه..... **کاظم کلخنی**

بندرکنگ در تاریخ دریانوردی ایران هم‌تراز شهری همانند سیراف دارای سابقه ای درخشان و بی‌بدیل است، که امروز با تمام زیبایی‌هایش در معماری و فرهنگ، همانند یزد برای ثبت جهانی یونسکو نیز نیم‌خیز شده است.

بندر کنگ در گذشته بخصوص در دوره صفوی به بعد یکی از بنادر مهم و پر رونق جنوب کشور بوده و به ساخت لنج‌های چوبی بزرگ که در لفظ محلی «جهاز» خوانده می‌شود شهرت دارد.

اگر امروزه در بندر کنگ قدم بزنید خواهید فهمید که زیبایی این شهر ساحلی و تاریخی وصف نشدنی است و شما را به چند صد سال قبل برمی‌گرداند زمانی که خانه‌ها هنوز با ساختار بادگیر و حیاط و درهای آهنی بزرگ در کوچه‌های باریک ساخته می‌شد با مردمانی مهربان که گاها عربی نیز تکلم می‌کنند.

در نیمه اول قرن شانزدهم و در دوره شاه عباس صفوی بعد از شکست سنگین پرتغالی‌ها از قوای صفوی و فرار آنها به مسقط تا حدود ده سال حملات گاه و بیگاه قوای بحریه به بنادر ایران و کشتی‌ها تجاری ادامه داشت تا اینکه طی یک تفاهم نامه تجاری پرتغالی‌ها بدون ساز و برگ نظامی و ناوگان جنگی صاحب یک شعبه تجاری در بندر کنگ شدند پرتغالی‌ها لنگرگاهی در کنگ ساخته بودند که کشتی‌های بزرگشان در آن لنگر می‌انداخت، همچنین قلعه بزرگی ساخته بودند که مقر تجاری آنها بود، آثار این قلعه در کنار دریا هنوز باقی‌مانده است.

وقتی که آب دریا مَد می‌یابد آب اطراف بقایای این قلعه را فرا می‌گیرد، اما وقتی که آب دریا در حالت جزر است قسمتی بزرگی از قلعه نمایان می‌شود، این قلعه نزد مردم کنگ به قلعه پرتغالی معروف است.

برای درک بهتر آن روزگار بندر کنگ بهتر است نگاهی به سفرنامه فیدالگو، سفیر کشور پرتغال در دربار شاه

سلطان حسین صفوی توجه کنیم

اما پیش از آن به سفرنامه جملی کارری می پردازیم او در سال ۱۱۰۵ ق زمان سلطنت شاه سلیمان صفوی به ایران و بندرکنگ آمده و در مراسم تاجگذاری شاه سلطان حسین

شرکت کرده است. او عنوان نموده است بندرکنگ در کنار خلیج فارس واقع شده است.

تقریبا همه خانه های آن گلی است و فقط چند خانه ساحلی از سنگ بنا گردیده است. بندرکنگ جزو مناطق زیر فرمان وزیر لار محسوب می شده است. او از دیر اگوستین ها در بندرکنگ و لنگه نام برده است. ولی با توجه به مطالبی که ژان اوین آورده است، به نظر می رسد در ترجمه سفر نامه کارری نام بندرکنگ با بندرلنگه اشتباه شده باشد.

او همچنین عنوان می کند که مالیات بندرکنگ به شاه ایران پرداخت می شد و این بندر مرکز تجارت بزرگ می باشد و دائما از هندوستان، و بصره مال التجاره های به آنجا وارد می شد.

مطالب کارری، به خوبی می رساند که در دوره شاه سلیمان صفوی بندرکنگ همواره آباد بوده است و جای جزیره هرموز را در تجارت دریایی گرفته بود.

چون در این زمان جمعیت بندرکنگ از ملیت های مختلف بود که در سه نقل از ژان اوین هندی ها، اعراب، یهودی ها در بندرکنگ می زیستند و درا وایل سال ۱۶۳۰ درست چندماه پس از مرگ شاه عباس باب مذاکرات صلح با پرتغالی ها باز شده بود و از سوی دولت ایران تاسیس نمایندگی بازرگانی آن ها به رسمیت شناخته شده بود(گزارش سفیر پرتغال در دربار شاه سلطان حسین، ص ۶)

تاورنیه نیز در سفرنامه خود عنوان می کند که آب در کناره بندرکنگ به اندازه کافی برای کشتی های بزرگ بزرگ عمیق نیست و تجارت از طریق بندرگمبرون صورت می گیرد. اما این گفته در سفرنامه فیدالگو نقد

شده و عنوان شده است که در کنگ کشتی های بزرگ پرتغالی مشاهده شده است که دارای شصت الی هفتاد توپ بودند. حتی ناوگان متعلق به اقوام مسلمان دیده شده که بسیار بزرگت ر بوده است. در بندرکنگ آزادی تجاری برای ملت های دیگر ایجاد شده بود) فیدالگو،ص ۱۰ (اما تاکید این نوشتار بیشتر بر مباحث گرگوریو پریرا فیدالگو و گزارش ماموریت به نزد شاه سلطان حسین صفوی است که در مورد بندرکنگ که مسیر سفرش بوده است،اطلاعات دقیقتری دارد و در باره آداب دیپلماسی مباحث مهمی را مطرح می کند که درنخست این مباحث آورده شده و سپس بررسی می گردد. فیدالگو این‌ گونه عنوان می کند: «دو روز بعد از ورود ما به بندرکنگ شه بندر یعنی، مدیر ارشد ساحلی یا نایب حاکم شهر به دیدار من آمد، اگر توسط چند نفر از نزدیکان به وی تذکر داده نمی شد این استقلال صورت نمی گرفت. البته این عمل بدون این که از میل باطنی من اطلاع اطلاع پیدا کند، انجام شد. روزی که جهت ملاقات من به عرشه کشتی آمد از تاریخ پیاده شدنم از کشتی پرسید و بعد از اطلاع از این موضوع، در روز مقرر در نیم فرسنگی شهر با چهل سوار و بیش از هزار و پانصد پیاده به انتظار ما ایستاده بود و دستور داده بود که تمام خیمه ها و بازارها و محل های کار تعطیل شود. یعنی تعطیلی عمومی اعلام داشته بود. همین که از کشتی به ساحل آمدم.



معاون نخست وزیر روسیه: به زودی با ترکیه درباره هاب گازی به توافق می‌رسیم



تویوتا در اقتصاد ژاپن دست برد



تخصیص ۱۱۰ میلیارد تومان با هدف حمایت از ۲۷ هزار مادر

برای نخستین بار در کشور و با همکاری فولاد هرمزگان؛

دستگاه کوره دوار RHF در مقیاس صنعتی ساخته می شود



موفقیت عملیاتی شد اما طبق این قرارداد، مقرر شد دستگاه یاد شده برای نخستین بار در کشور در مقیاس صنعتی با همکاری شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه، شرکت فولاد هرمزگان و شرکت دانش‌بنیان مهام صنعت شریف در مقیاس صنعتی و در شرکت فولاد هرمزگان ساخته و بهره‌برداری شود. پیش از این تکنولوژی کوره دوار RHF کاملا وارداتی بوده و برای نخستین بار در کشور این روش به دست متخصصان و نخبگان صنت و دانشگاه کاملاً بومی‌سازی شده و به زودی در فولاد هرمزگان عملیاتی خواهد شد. سرمایه‌گذاری در این پروژه توسط فولاد هرمزگان و شرکت دانش‌بنیان مهام صنعت شریف صورت گرفته است و شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد

اجرای پروژه نورپردازی در بلوار امام خمینی(ره)

مهدی احمدی قلعه قاضی، مدیر منطقه دو شهرداری گفت: نورپردازی شهری از جمله عناصر تأثیرگذار و کلیدی در طراحی فضای شهری امروزی محسوب می‌شود که در جلوه بصری و کیفی عناصر بسیار مؤثر است.

وی عنوان کرد: شهرداری منطقه دو با هدف افزایش زیبایی بصری و بهبود سیمای شهری در شب، اقدام به اجرای پروژه نورپردازی در بلوار امام خمینی(ره) (حد فاصل صدا و سیما تا نرسیده به

ندای هرمزگان – گروه خبر مدیر منطقه دو شهرداری بندرعباس از اجرای عملیات نورپردازی در بلوار امام خمینی(ره) (حد فاصل صدا و سیما تا نرسیده به فرماندهی انتظامی) خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شهرداری بندرعباس، عملیات نورپردازی در بلوار امام خمینی (ره) با هدف افزایش زیبایی بصری و اثرگذاری بر سیمای شهری توسط حوزه خدمات شهری در حال انجام است.



شرکت انرژی نفت ایران

پیرو اطلاعیه آگهی آزمون استخدام شرکت پالایش نفت لاوان به اطلاع عموم می رساند مهلت ثبت نام تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۸ تمدید گردیده است . ضمنا داوطلبان رشته

مهندسی نفت جهت شرکت در آزمون مجاز می باشند .

جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام به سایت دانشگاه هرمزگان به آدرس WWW.HORMOZGAN.AC.IR مراجعه فرمایید .

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پالایش نفت لاوان

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای

« شماره ۰۸۴-۱۴۰۲ »

شناسه آگهی: ۱۶۱۲۸۱۰

شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان در نظر دارد از طریق برگزاری مناقصه عمومی ۱مرحله ای ، نسبت به « اصلاح کرونا رینگ ، دوبله نمودن زنجیره براق و مقره ، جوشکاری و نصب کسری نبشی در خطوط ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلو ولت گنو – هرمزگان – کهنوج » اقدام نماید.

لذا ازمتقاضیان شرکت دراین مناقصه دعوت بعمل می آید، جهت دریافت اسناد مناقصه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس WWW.setadiran.ir مراجعه ونسبت به واریز مبلغ ۰۰۰۰۰۰۰۰ریال بصورت الکترونیکی به شماره حساب ۰۲۵۱۸۷۰۳۳۳۱۳۷۶۰۳۱۰۱۱۰۳۱۰۴بنام تمرکز وجوه درآمدحق انشعاب وسایردرآمدهای شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان ازناریخ۱۴۰۲/۰۹/۱۸لغایت۱۴۰۲/۰۹/۱۴ اقدام وبیک نسخه از اسناد مناقصه را دریافت نمایند . با توجه به اینکه کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار می گردد ، لازم است در صورت عدم عضویت قبلی شرکتها در سامانه فوق مراحل ثبت نام در سایت مذکورانجام ونسبت به دریافت گواهی امضا، الکترونیکی اقدام نمایند . شرکت کنندگان می توانند جهت کسب اطلاع از سوالات فنی با شماره ۳۳۳۳۱۳۸۶۱،۳۳۳۳۱۳۷۶،۳۳۳۱۳۷۵۸،۳۳۳-۰۷۶ داخلی ۲۱۷۱ یا ۲۳۰۲و جهت سوالات قراردادی با داخلی۲۰۷۱، ودر خصوص سامانه با داخلی ۳۰۰۰تماس حاصل فرمایند . ثبت شماره تلفن ،فکس وایمیل از سوی شرکت کنندگان در سامانه الزامی می باشد .

توضیحات:

۱ -مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار ۱/۱۵۸/۰۱۴/۱۰۶ ریال به صورت تضمین معتبر بانکی و یا واریز نقدی

۲- الزامات: ۱ – ارائه گواهی رتبه ۵ نیرو۲-ارائه حداقل یک کار بر روی خطوط انتقال همراه با رضایتنامه از کار فرما(شرکتهای برق منطقه ای) در کارهای قبلی به همراه مدارک کامل در طی ۵ سال اخیر ۲- بازدید از خطوط مورد نظر و بارگذاری صورتجلسه بازدید در سامانه (عدم ارائه مستندات مذکورموجب عدم پذیرش پیشنهاد خواهد بود)

۴-دستگاه نظارت : معاونت بهره برداری شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان می باشد و شرکتهای متقاضی می توانند در خصوص سوالات فنی خود با تلفن۰۲۳۰-۹۱۱۱۲۹۰ (آقای مهندس ستوده) تماس حاصل فرمایند.

۵-حداکثرمهلت تحویل اسنادبه دبیرخانه ایشترکت تا ساعت ۸صبح روز چهار شنبه مورخ۱۴۰۲/۰۹/۲۹ و زمان بازگشایی پاکات راس ساعت ۱۰ صبح همان روز دردفتر امور تدارکات وقراردادهای این شرکت می باشد.

۶-به پیشنهادات مشروط،مهم،مخدوش وفاقذ سپرده و پیشنهاداتی که بعد ازموعد مقرر به دبیرخانه این شرکت ارسال گردد مطلقاً ترتیب اثرن داده نخواهدشد.

۷-آگهی ما درسایت سامانه (www.setadiran.ir)بخش «ثبت نام/ پروفایل تأمین کننده / مناقصه گر» قابل مشاهده می باشد.

روابط عمومی شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان

اقتصادی

تیرهای

کوتاه خبری

۲۵ درصد

رشد در تابستان با غلبه

صنعت نفت بر تحریم

۸۰درصد

تجهیزات طرح های

پتروشیمی در داخل

تامین شد

۱٫۹میلیارد دلار

واردات گوشی تلفن

همراه از طریق گمرکات

کشور

۷میلیون دلار

واردات قطعات هلو

و پرک پرتقال طی

یکسال گذشته

۷۰درصد

رشد صادرات خدمات

به آفریقا

۹۰درصد

گاز مایع به صورت

بارانه ای توزیع می شود

۲۴۰میلیون

کیلووات ساعت صرفه

جویبی سالانه در تعویض

روشنایی معابر

۷٫۸میلیارد دلار

هزینه عربستان برای

برگزاری نمایشگاه

اکسپو ۲۰۲۳

۷۰درصد

منابع آبی تا دوسال

آینده بصورت حجمی به

۴٫۵میلیون

خانوار تخت پوشش فیبر

نوری قرار می گیرند

۳٫۴تریلیون

دلار واردات آمریکا در

سال ۲۰۲۲

۴خودروساز

برای برندهای جدید با

هواوی همکاری می

کنند

خبر

از ابتدای امسال تا پایان آبان ماه؛

داخلی سازی ۶ هزار قطعه تخصصی

نیروگاهی انجام شد



مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران گفت: بیش از ۶ هزار و ۳۰۰ قطعه تخصصی در هشت ماهه ابتدایی امسال در شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران داخلی سازی شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، تلاش برای ساخت قطعات نیروگاهی در داخل کشور یکی از مهمترین رویکردهای وزارت نیرو است.

بر همین اساس چندی پیش «همایون حائری» معاون برق و انرژی وزیر نیرو در پاسخ به سؤال خبرنگار ایرنا گفته بود که بیشتر قطعات نیروگاهی در داخل ساخته می شود و اندک واردات هم به دلیل نبود صرفه اقتصادی است.

وی بیان داشت: بیش از ۹۵ درصد محصولات را داخل کشور تولید و به‌عنوان یک صنعت خودکفا و در سطح بالا مطرح هستیم.

حائری ادامه‌داد: ایران در بخش نیروگاه حرارتی جزو سازندگان است و تولیدات ما به کشورهای دیگر هم صادر می‌شود.

در همین پیوند، مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران درباره وضعیت داخلی سازی اجزا- و قطعات نیروگاهی افزود: امروزه تعمیرات تخصصی و فوق تخصصی صنعت پیچیده نیروگاهی با استفاده از علم و دانش روز ساخت تجهیزات برای رفع کامل دغدغه های این صنعت مهمترین ضرورت است.

به گزارش شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران، «مسعود مرادی» خاطرنشان کرد: بر این اساس، تمرکز جدی بر تقویت بنیه علمی و فناوری، بهره برداری از دانش روز جهان و دانش بومی به‌منظور نیل به این هدف و افزایش سطح رضایت‌مندی مشتریان و ارتقای سهم این شرکت در پایداری برق از رسالت های مهم این شرکت بوده است.

وی درباره روند رو به رشد ساخت قطعات و تجهیزات حساس صنعت نیروگاهی، ادامه‌داد: با توان و تخصص کارکنان و وجود بستر سخت افزاری قوی بر اساس نیاز بازار هدف، در هشت ماهه ابتدایی سال۱۴۰۲ در مجموع تعداد هزار و ۳۳۸ قطعه خاص در قالب ۷۸ نوع در محل کارگاه های ساخت داخل این شرکت تولید و به صنعت نیروگاهی و پتروشیمی کشور تحویل شد.

مرادی بیان‌داشت: از محل این میزان تولید تجهیزات، از خروج بیش از ۲ میلیون و ۶۵۰ هزار یورو ارز از کشور جلوگیری شد.

مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران ادامه‌داد: هر چند رفع نیازهای صنعت برق مهمترین اولویت این شرکت است، اما با توجه به مشترکات فراوان این صنعت با تجهیزات کاربردی و مهم در صنایع مولد نظیر نفت، گاز و پتروشیمی، ورود به بازار صنایع مادر کشور نیز از برنامه های جاری این شرکت است که رفع نیاز فنی و مهندسی و ساخت قطعات حساس پتروشیمی خراسان، مبین عسلسویه و پالایشگاه نفت آبادان، علاوه بر فعالیت های تعمیراتی از اقدام های موفق این شرکت در یک سال اخیر بوده است.

ثبت قراردادهای مسکن برای

مشاوران املاک رایگان شد

صдор کد رهگیری در سامانه املاک و مستغلات برای قراردادهای رایگان است و مشاوران املاک دارای مجوز در آینده نزدیک می‌توانند از این سامانه به نشانی srem.ir برای ثبت قراردادها استفاده کنند.

به گزارش ایرنا، معاونت مسکن و ساختمان با ارائه گزارشی، عملکرد وزارتخانه را در بخش تسهیلگری برای موجران و مستأجران و به روز رسانی سامانه ملی املاک و اسکان به عنوان ابزاری برای اخذ مالیات از خانه‌های خالی، تشریح کرد.

بر اساس این گزارش، معاونت مسکن و ساختمان به منظور تسهیلگری برای موجران و مستأجران و بازار اجاره، سامانه ثبت املاک و مستغلات را راه‌اندازی کرد. در این سامانه امکان ثبت رایگان قرارداد اجاره بین موجر و مستاجر فراهم شده است.

سامانه املاک و مستغلات به منظور اجرای ماده ۱۸ قانون جشش تولید مسکن مبنی بر امکان ثبت کلیه معاملات املاک و مستغلات کشور توسط موجران و مستأجران راه‌اندازی شد.

بر اساس تازه‌ترین آماري که هادی عباسی‌اصل، معاون مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی اعلام کرده است تاکنون در این سامانه بیش از ۴۱ هزار نفر ثبت‌نام کردند.

صдор کد رهگیری در سامانه املاک و مستغلات برای قراردادهای اجاره به شکل رایگان است و در آینده نزدیک نیز امکان اینکه مشاوران املاک دارای مجوز بتوانند از این سامانه استفاده کنند فراهم می‌شود.

همچنین معاونت مسکن و ساختمان تکمیل و به روز رسانی سامانه ملی املاک و اسکان را به عنوان ابزاری برای مدیریت بازار مسکن و اخذ مالیات از خانه‌های خالی در برنامه قرار داد.

معاونت مسکن و ساختمان در راستای سیاست‌های کلان خود و به منظور ایجاد ابزار مناسب برای برنامه‌ریزی و مدیریت بازار مسکن، شناسایی خانه‌های خالی و اخذ مالیات از این خانه‌ها و همچنین ارایه خدمات سریع و آسان، بر اساس تبصره ۷ ماده ۱۶۹ مکرر قانون مالیات‌های مستقیم، تکمیل و به روز رسانی سامانه ملی املاک و اسکان را در برنامه قرار داد.

ندای هرمزگان



زیر نظر: راشد انصاری (خالو راشد)

زرد....!

دادگر زر میزند بیدادگر زر می زند
هر کسی در حد خود این دور و بر زر می زند

از نگاه زر شناسی جنگ، جنگ قدرت است
طبق این قانون ابر قدرت ابر زر می زند

دود اگر بالا نشیند کسر شأن شعله نیست
هر که بالا تر نشیند بیشتر زر می زند

یک نفر را می‌شناسم از نژاد مرغ حق
از سر شب می‌نشیند تا سحر زر می زند

می‌ستاند از عوام الناس پول زور و زر
فکر کردی مُفّت دارد این قدر زر می زند؟

هرکجا گندیست کار بچه های آدم است
پس چرا پشت سر شیطان بشر زر می زند؟

زر زدن در حال حاضر کار خیلی راحتییست
یک جماعت می‌نشیند یک‌نفر زر می زند

مسلم حسن شاه‌ی - رفسنجان



هوره نیاز

برای یک فیلم در دست ساخت،

به چند مجسمه یا ماکت مرغ

جهت فیلمبرداری از یک صحنه

شام ۴ نفره نیازمندیم!

« تهیه کننده فیلم »



آن قصه ها مجنون که در کتاب ها نیامده بود

یکی بود، یکی نبود. یک پسر و یک [شاید] دختری

بودند که – دور از جان، دور از جان – با هم چت می کردند. یک روز که پسر توی چت از [شاید] دختر پرسید:«اسمت چیه؟»

[شاید] دختر جواب داد:« لیلی.»

[شاید] دختر هم بلافاصله پرسید:« اسم تو چیه؟»

پسر هم با بدجنسی جواب داد:« مجنون.»

[شاید]دختر در جواب پسر نوشت:«خوب شد

نگفتم اسمم پروانه است!»

تکته ی عجیب این بود که هر بار مجنون از لیلی می‌خواست عکسی از خودش بفرستد، یک عکس جدید می‌فرستاد؛ یک‌بار عکس دختری موبور، یک‌بار چشم بادامی، یک‌بار موفرفری و آخرین عکسی که فرستاد، زبرش نوشته بود:« سوفیا لورن.»

یک بار که مجنون سرر قرار حاضر شد، هرچه تو روم قدم زد و هرچه پیغام فرستاد، خبری از لیلی نشد. نزدیک بود ناامید شود و برود بی کارش که لیلی جواب چت مجنون را داد.

– من از اول هم همین‌جا بودم.

– پس چرا جواب نمی دادی؟

– برای اینکه تو در عشقت صادق نیستی.

– آخر برای چی؟

– یک نگاه به روزنامه‌ها بکن و صفحه ی حوادث شان را بخوان تا خودت خجالت بکشی. برو ببین آقا پسرهایی که اسمشان نه مجنون است، نه فرهاد، نه رامین، نه رومئو چه کارهایی برای دوست دخترهایشان، که تازه آن‌ها هم اسمشان نه لیلی است، و نه شیرین، نه ویس، نه ژولیت، می کنند.

مجنون کلسی حرف زد و دلیل آورد و التماس و خواهش کرد؛ ولی لیلی دیگر جوابش را نداد. پس مجبور شد به سراغ روزنامه ها و صفحات حوادث آن‌ها برود. در صفحه ی حوادث، پر بود از خبرهای عجیب و غریبه ی مثل:

– گوسفندی بره ی دوسر به دنیا آورد.

– کارگر زحمت‌کش شهرداری کیف پرپول را به صاحبش برگرداند؛ بعدش از سر مؤذگانی با صاحب کیف به نزاع پرداخت و او را کشت.

– پیرزنی هنوز زنده است.

– جوان عاشق از دست زندگی (احتمالاً اسم معشوقش بوده)خودش را از طبقه ی دهم پرت کرد.

– یک عاشق قلبش را مهریه ی معشوقش کرد؛

طنز

کاریکاتور: نان



وزیرجهاد کشاورزی : **فعلا**

هیچ برنامه ای برای افزایش

قیمت آرد و نان نداریم

سنگ صدتومانی!

کیانی

غلامرضا کیانی رشید

شادی گرفت. پرسید:«طریق استعمالش چطور

است؟»

فری گفت:« دهانت را باز می کنی و می اندازی بالا، همین. فقط قبیلش یک ساختمان ۲۰ طبقه زیر نظر بگیر که وقتی قرص را خوردی، تا اثرش از بین نرفته، بروی بالا و خودت را بیندازی پایین.»

مجنون خداحافظی کرد و راه افتاد. مدتی گذشت تا یک آپارتمان ۱۵ طبقه پیدا کرد. با خود

گفت:«چاره‌ای نیست: باید با همین ساخت.» و قرص شادی را انداخت توی دهانش و قورت داد . چند لحظه بعد، بدنش گرم شد و قلیش تندتند شروع کرد به زدن. به خودش گفت:« حتماً زیاد شدن عشق هم از عوارض قرص شادی است.»

بعد شروع کرد به عرق کردن. باز به خودش گفت:« حتماً زیاد شدن شرم و حیا هم از عوارض آن است.» بعد احساس کرد زوروش خیلی زیاد شده و دلش می‌خواهد حرکات موزون انجام دهد؛ پس شروع کرد به بشکن زدن و حرکات موزون انجام دادن و دور و بر را نگاه کردن. ساختمان‌ها را همه یک طبقه می‌دید.فریادی از شادی زد و حرکات موزون کتان به طرف ساختمانی که قبلا پانزده طبقه بود رفت. از پله ها یک نفس بالا دوید. چون پله ها را کوچک می دید، تا برسد به پشت‌بام چند بار زمین خورد؛ اما هیچ دردی احساس نکرد. از آن بالا فاصله تا زمین کمتر از یک طبقه بود.

با خودش گفت:« اول از این بالا می برم پایین، بعد قلبم را در می آورم و می برم برای لیلی. بعدش هم با هم فرار می‌کنیم. این طوری مثل توب صدا می‌کنند.» این را گفت و پرید پایین. فری فرفری راست می‌گفت؛ مجنون با اینکه تکه تکه شد، ولی اصلا احساس درد نکرد.

روزنامه‌های روز بعد همه درباره ی مجنون نوشتند؛ ولی یک کلمه هم از لیلی ننوشتند. برای همین هم [شاید] لیلی نامه‌ای با این مضمون به پست الکترونیک مرحوم فرستاد:« خاک توی سرت

مجنون پرسید: «چند؟»

فری جواب داد:« گفتم که، این‌ها اصل اند. حالا

چون تویی دانه‌ای ده هزار تومان.»

مجنون نوشت:« چه خیر است؟ مگر سر گردنه است؟»

فری جواب داد:« نمی خواهی نخواه. من را باش که می‌خواستم کمکت کنم. پس معلوم می‌شود

لیلی را دوست نداری.»

بالاخره مجنون مجبور شد قبول کند. با هم قرار گذاشتند. رفت سرر قرار. پول را داد و یک قرص

گوچه

کک.....مهدی خضری – شیراز

ولوله افتاد به ذرات ما

ذکر تو شد ورد مناجات ما

سرخی تو قبله ی حاجات ما

گوچه نظر کن به مکافات ما

ای به فدای تو پروستات ما !

هست میان دل و جان حُبّ تو

آب حیات ابدی رب تو

داده دل غمزده را خب به تو...!

بی ادب و با ادب و لات ما

ای به فدای تو پروستات ما

اغذیه عاری شده از رنگ و بو

سرخی استانبولی و قیمه کو؟

آب خورشست است کنون آب جو

چشم به راحت همه غلات ما

ای به فدای تو پروستات ما

گفت: بخر یک دو سه تایی زخم

مشتری بی زر و زورت منم

ما همه چشمیم و تو نور ای صنم

پیش دو چشم آمده اموات ما

ای به فدای تو پروستات ما

نرخ پلاسیده ی تو شیش نیست

جیب مرا چار تومن بیش نیست

شاه گدا مستحق کیش نیست

بر تو چه عاید شود از مات ما؟

ای به فدای تو پروستات ما

حال که دیوانه شدم می روی!

بی سر و سامانه شدم می روی!!

راهی میخانه شدم می روی!!!

وای به حال ادبیات ما

ای به فدای تو پروستات ما

تذکره تذکرات شاغلان»

ذکر یگانه کله بز بی‌رقیب محل رحمة الله

آن یکه تاز سبیلوی بی بدل،آن مقتدای قمبزبون اهل محل،آن بی رقیب در کسب و عالی مقام در نَسَب،آن تک سوار عرصه‌ی دیپلماسی پاچه و سیرابی؛ و سزوار دکترای کله شناسی!

ابوالخز بن کله بز رحمة الله علیه‌لمردی بود از راسته‌ی شاعلان در سر بازار و بر هر چه کله پاچه و از این قسم هوادار!

در شأن اوست که گفته اند:

این مرد به غایت بزرگ! و از منظر شکم سترگ! به کار و بار مشغول بود و در بین کسبه مقبول. تا اینکه روزی ماه چهره‌ای سیمین رو با ظرفی مسین دخول کرد به دکان و طلب کرد کاسه‌ای شیردان.

و گفت:«خاصه شیردان خواهم که مادر بزرگی دارم سالخورده که جز شیردان چیزی تناول همی نکنند.»

در این حال بود که مولانا را حالتی رفت که تا آن روز نرفته بود و لرزه ای بر جانش فتاد که هیچ از آن یادش نبود! بی آن که جوابی گوید به پستو گریخته و مشتتی آب بر چهره ریخته. چونان آتشفشانی بود که هر لحظه گداخته تر میشد. یارای گام برداشتنش نبود که شاگردش رضی الله به کمکش شافت و گفت:

تو را چه شد شیخ که اینگونه بر تافته ای؟ و کاسه را بر سر دیگ پر نمودی و به دست دخترک سپردی و راهی کردی که شیخ ما ظاهر شد در چهارچوب در و پرسید:

این از کدام طایفه بود که چون او را این همه سال در شهر ندیده بودمی؟

شاگرد گفت:

اینان از مهاجران هستند که به تازگی سکنا گزیده اند در حاشیه غربی و شیخ را که دیگر یارای ایستادن نبود به روی چهارپایه‌ای نشانند.

شیخ گفت:

نزدیک چهار دهه از عمرم می گذارد و مشغول به خدمت‌گزاری ام به خلق در امر کله! و نخواستم همسری بگزینم. ولی اکنون عشق بر من تاخته و دل را باخته ام. چاره‌ای باید که زندگی اینگونه نشاید.

گویند که پدر دخترک شروطی گذاشت پیش پای شیخ از جمله کنار نهادن شغل کله پزی و گماردن به شغلی جز آن.

شیخ که عشق اولش چوان هفت جد بر او گذشته همین شغل بود و خلاف آنچه تا به حال از عاشقان شنیده بودیم، نپذیرفت و در آتش عشق آن سیمین رو بماند تا بگذرد.

گویند سالها مشتری پرو با قرص شیردان در دکان شاگردش بود و حال دانست احوال استاد سابق الکارش برای سالها طلب پاچه!

بزرگی گفته است که روزی او را یافتم با کاسه ای لبالب شیردان که بر راه دخترک نشسته بود و هی دعا می کرد بر مادربزرگ شیردان خورش که در آن هنگام جنازه مادر بزرگ بر دوش مردمان در کوچه معلوم شده و شیخ ما بر سر زنان می نالیده که:

شرح من گویند یاران مو به مو یا بچرخانید آن را کو به کو



پیش چشم یار بی مادربزرگ شیردان دیگر ندارد آبرو!

پروین جاویدنیا

ندای خرمزگان

کهکشان

کوچکترین کهکشان‌های جهان،

بیشترین ستاره‌ها را تولید می‌کنند

بررسی جدید پژوهشگران «دانشگاه میشیگان» نشان می‌دهد که بیشترین مناطق ستاره‌زایی در کوچکترین کهکشان‌های جهان قرار دارند.

به گزارش ایسنا و به نقل از اسپیس، برخی از بزرگ‌ترین و شدیدترین مناطق تشکیل ستاره در کوچک‌ترین کهکشان‌ها یافت می‌شوند و دانشمندان باور دارند دلیل این است که ستاره‌هایی که در کهکشان‌های کوتوله به پایان عمر خود می‌رسند، بیشتر به سیاه‌چاله تبدیل می‌شوند تا اینکه به ابرنواخترها تبدیل شوند.

یک گروه پژوهشی می‌گویند این تقابل به اندازه‌ای بزرگ است که کهکشان‌های کوتوله ۱۰ میلیون سال تأخیر را در مدین همه مواد ستاره‌ساز خود تجربه می‌کنند. این فرآیند معمولاً به نیروی ابرنواخترها بستگی دارد.

به عبارت دیگر، کهکشان‌های کوتوله می‌توانند برای مدت طولانی‌تری به‌ گنجینه گران‌بهای گاز مولکولی ستاره‌ساز خود متصل شوند و به مناطق ستاره‌ساز امکان دهند تا اندازه و شدت بیشتری داشته باشند و ستاره‌های بیشتری را تولید کنند.

نمونه‌هایی از چنین مناطق ستاره‌زایی در کهکشان‌های کوتوله محلی شامل «سحابی رتیل» (Tarantula Nebula) در ابر ماژلانی بزرگ، واقع در فاصله ۱۶۰ هزار سال نوری از زمین و «مارکاریان ۷۱»(۷۱ Markarian) در کهکشان «ان‌جی‌سی ۳۳۶۶»(NGC ۳۳۶۶)، واقع در حدود ۱۰ میلیون سال نوری زمین هستند.

مناطق ستاره‌ساز می‌توانند ستاره‌هایی با جرم‌های گوناگون تولید کنند. آنها عمدتاً ستاره‌های کوچک‌تری را تولید می‌کنند اما تعداد انگشت‌شماری از ستاره‌های کلان‌جرم را نیز به وجود می‌آورد. وقتی این ستاره‌های کلان‌جرم پس از چند میلیون سال به پایان عمر خود می‌رسند، هسته آنها فرو می‌ریزد و یک ستاره نوترونی یا یک سیاه‌چاله‌ای با جرم ستاره‌ای را تشکیل می‌دهد. در سناریوی پیشین، لایه‌های بیرونی ستاره از ستاره نوترونی بازمی‌گردند و به صورت ابرنواختر ظاهر می‌شوند اما در مورد دوم، تقریباً یک ستاره کامل به سیاه‌چاله پدیدآمده می‌افتد.

«میشل جمن»(Michelle Jemmen) دانش‌جوی مقطع کارشناسی «دانشگاه میشیگان» و پژوهشگر ارشد این پروژه گفت: وقتی ستاره‌ها به ابرنواختر تبدیل می‌شوند، محیط خود را با تولید و انتشار فلزات آلوده می‌کنند.

هنگامی که دالستان جهان آغاز شد، «انفجار بزرگ» فقط عناصر هیدروژن و هلیوم را «همراه با مقدار کمی لیتیم» تولید کرد. همه عناصر دیگر بعداً آمدند یا در دل ستاره‌ها و در کوره‌های انفجار آنها شکل گرفتند. ستاره‌شناسان همه آن عناصر بعدی را فلز می‌نامند. این فلزات اکنون در محیط میان‌ستاره‌ای پراکنده شده‌اند و راه خود را در نواحی ستاره‌زایی جدید پیدا کرده‌اند و در نسل بعدی ستاره‌ها گنجانده شده‌اند. اگرچه جزئیات هنوز مشخص نیست اما وجود فلزات خاص در یک ستاره می‌تواند به طرز ماهرانه‌ای نحوه تکامل آن ستاره را تغییر دهد. برای مثال، دانشمندان بر این باورند که ستاره‌های دارای فلزات زیاد، توانایی بیشتری را برای تولید یک ستاره نوترونی و یک ابرنواختر قوی دارند.

مهم‌تر از همه این است که انفجار چندین ابرنواختر، نوعی باد را ایجاد می‌کند و این باد می‌تواند همگام گاز مولکولی باقی‌مانده را که برای ستاره‌های در حال تشکیل شدن لازم است، منتشر کند. کهکشان‌های بزرگ‌تر و تکامل‌یافته‌تر مانند کهکشان راه شیری ما، طی دورانی که در آن نسل‌های می‌شماری از ستاره‌های سرگردان حضور داشته‌اند، فلزات بیشتری را تولید کرده‌اند. با وجود این، کهکشان‌های کوتوله کوچک‌تر از لحاظ تاریخی شکل‌گیری ستاره‌های کم‌تر را نشان داده‌اند و به همین دلیل، ترکیبات ابتدایی‌تر و فلزات کمتری دارند اما هنگامی که یک منطقه ستاره‌زایی در یک کهکشان کوتوله شروع به کار کند، به نظر می‌رسد کمتر فلزی بودن ستاره‌های آن به این مناسبت که احتمال تولید سیاه‌چاله‌ها بیشتر از انفجارهای ابرنواختری قوی است. بنابراین، احتمالاً زمان بیشتری طول می‌کشد تا منطقه با فلزات غنی شود و تولید ستاره‌هایی را آغاز کند که با اندازه قوی، همه گازها را بیرون می‌کنند.

چکمن گفت: استدلال ما این است که در شرایط کمتر فلزی بودن، یک تاخیر ۱۰ میلیون ساله در آغاز ورزش بادهای قوی وجود دارد و این به نوبه خود به تشکیل شدن ستاره‌های بیشتر منجر می‌شود. «سالی اوی»(Sally Oey) ستاره‌شناس دانشگاه میشیگان و ناظر پروژه چکمن گفت: یافته میشل، توضیح بسیار خوبی را ارائه می‌دهد. این کهکشان‌ها در توقف شکل‌گیری ستاره مشکل دارند زیرا گاز خود را دفع نکرده‌اند.

اوی، مشاهداتی را با «تلسکوپ فضایی هابل» انجام داده است که شواهد تاییدکننده‌ای را برای مدل چکمن نشان می‌دهند. گروه اوی در پژوهشی که روز ۲۱ نوامبر در «مجله Astrophysical Journal Letters» به چاپ رسید، مارکاریان ۷۱ را مورد بررسی قرار دادند. اوی به نظر، ویژه به دنبال «کربن سه بار یونیزه‌شده» بود. وقتی آنها با فوتون‌های پرنانرژی برخورد می‌کنند، یونیزه می‌شوند. آنها می‌توانند الکترون را از بین ببرند و آنها را با یک بار مثبت خالص باقی بگذارند. سه بار یونیزه‌شده‌به به این مناسبت که یک اتم، سه الکترون را از دست داده است.

مشاهدات هابل، فراوانی کربن سه بار یونیزه‌شده را در نزدیکی مرکز مارکاریان ۷۱ یافت. این نوع کربن زمانی تشکیل می‌شود که گاز در حال خنک شدن است و جریان‌های تابشی که انرژی را از گاز بیرون می‌برند، با گاز گرم‌تر تامل داشته باشند اما اگر یک باد فوق‌العاده داغ بوزد، این جریان‌های خنک‌کننده نباید وجود داشته باشند و این بادها در مارکاریان ۷۱ وجود ندارند.

این یافته‌ها، پیش‌هایی را نیز درباره شرایط ستاره‌زایی در اولین کهکشان‌های جهان اولیه ارائه می‌کنند؛ قلمروهایی که تنها چند صد میلیون سال پس از انفجار بزرگ وجود داشته‌اند. کهکشان‌های این دوره که از آن به عنوان «سپیدهدم کیهانی» یاد می‌شود نیز کوچک اما شدیداً ستاره‌زا و کمتر فلزی بودند. هنگام مشاهده آنها اغلب شواهدی از تجمع ابرهای گازی و نور فرابنفش دیده می‌شود که از شکاف بین دودها می‌تابد. ستاره‌شناسان این پدیده را مانند نوری توصیف می‌کنند که هنگام غروب خورشید از میان شکاف‌های حصار باغ می‌تابد.

تاخیر ۱۰ میلیون ساله در ظهور بادهای ابرنواختری توضیح می‌دهد که چرا گاز در کهکشان‌های اولیه، زمان تشکیل دادن چنین توده‌های بزرگی را نداشته است. چکمن گفت: نگاه کردن به کهکشان‌های کوتوله با فلز کم و تابش فرابنفش زیاد، تا حدودی مشابه نگاه کردن به سپیدهدم کیهانی است. خوب است در نظر بگیریم که بسیاری یادگیری در مورد اولین کهکشان‌ها، ما همیشه به یک تلسکوپ فضایی ۱۰ میلیارد دلاری نیاز نداریم، بلکه می‌توانیم فقط به برخی از همسایگان کوچک خود نگاه کنیم.

یک روش جدید مبتنی بر تصویربرداری MRI موسوم به DT–MRI با کمک هوش مصنوعی، ارتباطات غیرطبیعی مانند اختلال در ارتباطات اجتماعی و رفتارهای تکراری را که منجر به علائمی می‌شوند که کودکان مبتلا به اوتیسم اغلب آنها را دارند، ثبت می‌کند.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، وقتی صحبت از اوتیسم می‌شود، تشخیص زودهنگام برای مداخله و حمایت موثر کلیدی است. اکنون یک سیستم هوش مصنوعی جدید ایجاد شده است که توانایی تشخیص کودکان مبتلا به اوتیسم بین ۲۴ تا ۴۸ ماهگی را با دقت ۹۸.۵ درصدی دارد. اسکن DT–MRI

این نوآوری از فرآیندی استفاده می‌کند که اسکن‌های MRI تئسور پخش وزنی(DT–MRI) از مغز را طبقه‌بندی می‌کند که به یک فناوری تخصصی اشاره دارد که نحوه حرکت آب در طول مسیرهای ماده سفید در اندام بدن را تشخیص می‌دهد.

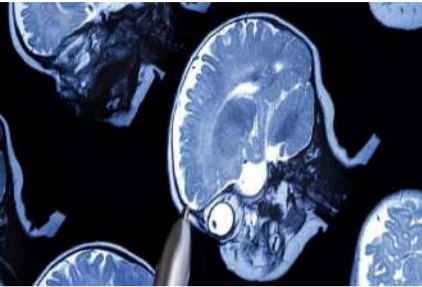
گرووری بارنز، استاد عصب شناسی و مدیر مرکز اوتیسم کودکان نورتون در لوئیزویل و یکی از نویسندگان این مطالعه جدید می‌گوید: اوتیسم در درجه اول، بیماری ارتباطات نامناسب در مغز است. روش DT–MRI این ارتباطات غیرطبیعی مانند اختلال در ارتباطات اجتماعی و رفتارهای تکراری را ثبت می‌کند که منجر به علائمی می‌شود که کودکان مبتلا به اوتیسم اغلب دارند.

این تکنیک هوش مصنوعی با جمع‌آوری سیگنال‌های

فناوری

امکان تشخیص اوتیسم در کودکان ۲ ساله با استفاده

از هوش مصنوعی



تصویربرداری که قدرت ارتباط بین نواحی مختلف مغز را نشان می‌دهد، کار می‌کند. اینها از طریق استفاده از اسکن DT–MRI شناسایی می‌شوند که به محققان اجازه می‌دهد تصاویر بافت مغز را جدا کنند. سپس یک برنامه یادگیری ماشینی به مقایسه الگوهای نشانگر در مغز کودکان اوتیسمی با مغزهایی که به درستی شکل گرفته‌اند، ادامه می‌دهد.

تیم تحقیقاتی برای این مطالعه از اسکن‌های مغزی DT–MRI کودکان نورتون در لوئیزویل و یکی از نویسندگان این مطالعه جدید می‌گوید: اوتیسم در درجه اول، بیماری ارتباطات نامناسب در مغز است. روش DT–MRI این ارتباطات غیرطبیعی مانند اختلال در ارتباطات اجتماعی و رفتارهای تکراری را ثبت می‌کند که منجر به علائمی می‌شود که کودکان مبتلا به اوتیسم ۹۸.۵ درصدی شناسایی کرد.

هوش مصنوعی خلبان هواپیماهای مسافربری می‌شود



و این موضوع باعث شوک بسیاری از مسافران شد. این ایده که تنها یک خلبان در کابین وجود داشته باشد برای بسیاری تعجب‌آور بود و باعث ایجاد شک و تردید در مورد ایمنی پرواز با هوش مصنوعی شد. امروزه مسافران هوایی ممکن است ندانند که در دهه ۱۹۵۰، کابین خلبان هواپیماهای تجاری معمولاً از پنج عضو تشکیل شده بود که شامل یک ناوبر، یک مهندس پرواز، یک اپراتور رادیویی و دو خلبان می‌شد. در طول سال‌ها، رایانه‌ها بسیاری از این نقش‌ها را بر عهده گرفتند و ممکن است اکنون دستکم یک خلبان نیز با هوش مصنوعی جایگزین شود.

امروزه مسافران هوایی ممکن است تصور کاهش تعداد کارکنان در داخل کابین برای افزایش کارایی و سودآوری وسوسه شوند که چنین کاری را انجام دهند.

هوش مصنوعی چه کاری می‌تواند انجام دهد؟

سیستم‌های هوش مصنوعی پیش از این از طریق پروازهای آزمایشی مشابه رایانه‌ها در کمک به بسیاری از موارد کنترل پرواز خودی نشان داده‌اند. سال‌هاست که خلبانان از سیستم‌های خلبان خودکار برای حفظ مسیرهای پرواز و رهایی از نیاز دائمی به کنترل دستی هواپیما استفاده می‌کنند.

بهبینه‌سازی مسیرهای پرواز

پیشرفت در هوش مصنوعی نه تنها این فرآیند را یکپارچه‌تر می‌کند، بلکه می‌تواند به بهبودسازی مسیرها برای صرفه جویی در زمان و سوخت کمک کند. پهپادهای مجهز به هوش مصنوعی قهرمانان مسابقه هواپیماهای بدون سرنشین انسانی را تعیین مسیرهای بسیار بهینه تنها با چند ساعت آموزش شکست دادند.

البته در حالی که یک هواپیمای بدون سرنشین می‌تواند مانورهای خطرناکی برای کاهش زمان انجام دهد، یک هواپیمای مسافربری نمی‌تواند. بنابراین شرکت‌هایی مانند Air Space Intelligence مدل‌های مناسب‌تری برای یافتن مسیرهای بهینه برای هواپیماها ابداع کرده‌اند. در یک مطالعه آزمایشی که با مشارکت

محمد خدّری پژوهشگر دانشگاه لوئیزویل در کنتاکی که پشت این اختراع جدید است، می‌گوید: رویکرد ما یک پیشرفت جدید است که تشخیص زودهنگام اوتیسم را در نوزادان زیر دو سال ممکن می‌سازد.

ما معتقدیم که مداخلات درمانی قبل از سه سالگی می‌تواند منجر به نتایج بهتر از جمله پتانسیل افراد مبتلا به اوتیسم برای دستیابی به استقلال بیشتر و بهره هوشی بالاتر شود. این سیستم جدید مبتنی بر الگوریتم‌های پیشرفته اکنون امکان تشخیص بسیار زودتر را در مقایسه با میانگین سنی سه ساله‌ای که در حال حاضر توسط متخصصان مراقبت‌های بهداشتی به دست می‌آید، فراهم می‌کند.

به گفته محققان، نوزادان و کودکان خردسال مبتلا به اوتیسم به دلایل مختلف، از جمله کمبود پهنای باند در مراکز آزمایش، تشخیص را با تاخیر دریافت می‌کنند.

دکتر بارنز می‌گوید: این سیستم تصویربرداری نوید تشخیص سریع اوتیسم را به روشی عینی می‌دهد و این روش جدید می‌تواند حجم کار روانشناسان را تا ۳۰ درصد کاهش دهد. این سیستم جدید علاوه بر ارائه تشخیص زودهنگام، زمان و هزینه‌های تشخیصی و درمانی را با ایجاد گزارشی که شامل اطلاعاتی در مورد آسیب‌پذیری مدارهای عصبی مغز، تأثیر مورد انتظار بر عملکرد مغز و رتبه‌بندی شدتی است که ممکن است برای راهنمایی مداخله پزشکی اولیه مورد استفاده قرار گیرد، کاهش می‌دهد.

صنوعی نقش فرآیندهای در مدیریت ترافیک هوایی ایفا کنند و شرکت‌هایی مانند ایرباس در حال حاضر از تخصص خود برای ابداع راه حل‌های خودکار استفاده می‌کنند.

راه حل مدیریت ترافیک دیجیتال ایرباس که تحت عنوان مدیریت ترافیک بدون سرنشین(UTM) نامیده می‌شود، با هدف کمک به کنترل کنده‌های انسانی برای هدایت حرکت هواپیماها و احتمالاً روزی بدون نیاز به دخالت انسان ایجاد شده است.

موانع نظارتی چیست؟

بزرگترین نگرانی در مورد اجازه استفاده از هوش مصنوعی در هوانوردی یا هر روش دیگر حمل و نقلی، ایمنی است. از آنجایی که این زمینه نسبتاً جدید است، کشورها و نهادهای نظارتی جهانی هنوز مقرراتی را در مورد استفاده از هوش مصنوعی برای استفاده عمومی تنظیم نکرده‌اند، چه رسد به اینکه قوانینی برای هدایت پروازها تعیین کنند.

به نظر می‌رسد استفاده از هوش مصنوعی با برخی اصول ایمنی هوانوردی که به ثبات و پیش بینی پذیری پاداش می‌دهند، در تضاد است. از سوی دیگر، هوش مصنوعی ذاتاً برای ایجاد نتایج بهتر در طول زمان طراحی شده است.

اژانس ایمنی هوانوردی اتحادیه اروپا(EASA) مقدمات حل این تناقض را آغاز کرده و اولین کسی بوده که نقشه راه هوش مصنوعی را در سال ۲۰۲۰ منتشر کرد. در ماه مه امسال، این اژانس نسخه سه روز شده نقشه راه را با جدول زمانی واضح‌تر برای هوش مصنوعی ارائه کرد.

اژانس ایمنی هوانوردی اتحادیه اروپا در نقشه راه خود، سه سطح هوش مصنوعی یعنی سطوح ۱، ۲ و ۳ را مشخص کرده است. در سطح اول، سیستم‌های هوش مصنوعی از خلبانان انسانی پشتیبانی می‌کنند در حالی که در سطح دوم، هوش مصنوعی با خلبانان انسانی کار می‌کند. در سطح ۳، هوش مصنوعی قادر خواهد بود تصمیمات خود را بگیرد و اقداماتی را انجام دهد که ممکن است توسط یک انسان نادیده گرفته شود و در سطح ۳B، هوش مصنوعی قادر خواهد بود در صورت لزوم بدون حضور خلبان انسانی کار کند.

فعلی دستگاه به کاربران اینها این امکان را می‌دهد تا هنگام تبدیل به الگوهای صوتی، نمایش‌های «چهره کارتونی پایه» مانند یک ایموجی که نشان‌دهنده شادی است را تشخیص دهند.

به دنبال این توسعه آزمایشی، تیم قصد دارد دستگاه را بهبود بخشد و توانایی آن را برای کمک به افراد گسترش دهد. در آینده دانشمندان قصد دارند تصاویر واقعی از چهره‌ها را در این دستگاه قرار دهند. با این حال، پژوهشگران نیاز به افزایش قابل توجه وضوح دستگاه را قبل از اجرای این پیشرفت تأیید می‌کنند.

راوشکر می‌گوید: ما دوست داریم بتوانیم دریابیم که آیا برای افرادی که نابینا هستند امکان دارد یاد بگیرند که افراد را از روی تصاویرشان تشخیص دهند؟ این ممکن است به تمرین بسیار بیشتری با دستگاه ما نیاز داشته باشد، اما اکنون که منطقه‌ای از مغز که ترجمه تصاویر در آن انجام می‌شود، مشخص کرده‌ایم، کنترل بهتری در مورد نحوه تنظیم دقیق فرآیندهایمان داریم. این یافته‌ها در مجله PLOS ONE منتشر شده است.

تازه های علم

افزایش در آمد کارگران با هوای

پاک!



نتایج یک پژوهش جدید نشان می‌دهد که گذر تدریجی از بنزین سرب‌دار در دهه‌های ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ آمریکا همچنان به سوددهی بلندمدت ادامه می‌دهد و کارگران متوسط آمریکایی به دلیل تصویب «لایحه هوای پاک» در سال ۱۹۷۰ اکنون ۲۱۴۰۰ دلار بیشتر درآمد دارند. به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، بر اساس یک تحلیل جدید، قانون هوای پاک ایالات متحده(CAA) تصویب شده در سال ۱۹۷۰ به دلیل تأثیر بر سطوح سرب موجود در هوا و در نتیجه افزایش خروجی‌های بازار کار، منتهج به ۴.۲۳ تریلیون دلار درآمد شده است. داده‌ها حاکی از سودی حدود ۲۵۲ میلیارد دلاری تنها در سال ۲۰۲۰ است.

یک قانون جامع

قانون هوای پاک(Clean Air Act) از قوانین فدرال آمریکااست که برای کنترل آلودگی هوا در سطح ملی طراحی شده است. این لایحه یکی از اولین و اثرگذارترین قوانین زیست محیطی مدرن و از جامع‌ترین قوانین کیفیت هوا در جهان است. این قانون و بسیاری دیگر از قوانین فدرال زیست‌محیطی آمریکا را اژانس حفاظت از محیط زیست ایالات متحده آمریکا(EPA) در همکاری با دولت‌های ایالتی، محلی و قبیله‌ای اجرا می‌کند.

قانون هوای پاک یک قانون جامع زیست‌محیطی است که کنترل آلودگی هوا را پوشش می‌دهد. استانداردهای ملی کیفیت هوای محیط برای شش آلاینده معیار با این قانون شامل آزن، ذرات معلق، دی اکسید گوگرد، دی اکسید نیتروژن، مونوکسید کربن و سرب ایجاد شده است.

این قانون برای حفاظت از سلامت عمومی و محیط زیست، حداکثر مقادیر مجاز این آلاینده‌ها را در هوای محیط تعیین می‌کند.

قانون هوایی پاک همچنین از شرکت‌ها می‌خواهد قبل از ساخت تأسیسات جدید یا ایجاد تغییرات قابل توجه در تأسیسات موجود که به طور بالقوه انتشار آلاینده‌های هوا را افزایش می‌دهند، مجوز دریافت کنند. این روش تضمین می‌کند که منابع جدید آلودگی بالقوه از فناوری‌های کنترل انتشار آلاینده استفاده می‌کنند.

در نهایت، قانون هوای پاک به انتشار گازهای گلخانه‌ای از منابع متحرک مانند خودروها و وسایل نقلیه سنگین و هواپیماها می‌پردازد. این قانون به اژانس حفاظت از محیط زیست آمریکا این اختیار را می‌دهد که الزامات مربوط به آلایندگی خودرو و کیفیت سوخت را تعیین کند.

مطالعه حاضر با استفاده از آمار محرمانه تامین اجتماعی و اداره سرشماری ایالات متحده، اثرات بلندمدت بهبود غلظت سرب هوا در ایالات متحده را بر نتایج اجتماعی–اقتصادی بزرگسالان مانند درآمد، ناتوانی، زمان کار، آموزش و کمک‌های عمومی مورد بررسی قرار داد.

افزایش مادام العمر دستمزد

این تجزیه و تحلیل نشان داد که کاهش سرب هوا بین سال‌های ۱۹۷۵ و ۱۹۸۵ در نتیجه‌ی تصویب قانون هوای پاک با افزایش ۳.۵ درصدی مادام‌العمر دستمزد ۲۱ هزار و ۴۰۰ دلار برای کارگران متوسط آمریکایی مرتبط است.

این تأثیر در زنان بیشتر از مردان بوده است. نتایج بر این واقعیت استوار بود که قرار گرفتن در معرض آلاینده‌های هوا در اوایل زندگی منجر به شناسن بیشتری برای نیاز به کمک‌های عمومی در آینده و کاهش اشتغال می‌شود.

اسپنسر بان‌آف از دانشگاه ایالتی نورث کارولینا و ملیسا رویی بان‌آف از اداره سرشماری ایالات متحده نویسندگان اصلی این مطالعه گفتند: این نتایج نشان

می‌دهد که خروج تدریجی بنزین سرب‌دار در دهه‌های ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ همچنان به پرداخت سودهای بلندمدت ادامه می‌دهد.

آنها همچنین بر اهمیت تلاش‌های مستمر برای شناسایی و کاهش سرب در آب آشامیدنی و رنگ‌های قدیمی تأکید می‌کنند.

پژوهشگران به این نتیجه رسیدند که یک رابطه طولانی مدت بین قرار گرفتن در معرض سرب در محیط، رشد شناختی و پیامدهای اجتماعی–اقتصادی وجود دارد. بر اساس این تحقیق، مرحله خروج سرب قانون هوای پاک هنوز هم سود ملی بیش از یک درصدی را در سال ارائه می‌کند.

قانون هوای پاک ایالات متحده از زمان تصویب تاکنون، در ایجاد بهبود قابل توجهی در کیفیت هوا در ایالات متحده موثر بوده است. با این حال، نگرانی‌ها همچنان وجود دارد و سازمان حفاظت از محیط زیست آمریکا(EPA) در حال تلاش برای تغییر مقررات برای رسیدگی به مسائل مربوط به کیفیت هوا و تغییر درک علمی است. انتظار می‌رود این اساسنامه، اصلاح و به‌روز شود، زیرا این کشور با نگرانی‌های جدید زیست محیطی مواجه است. این مطالعه در مجله PLOS ONE منتشر شده است.

توپ و تور

تیم تیسس پالایش نفت بندرعباس بر سکوی قهرمانی



ندای هرمزگان - محمد قره گزولو
تیم پالایش نفت بندرعباس قهرمانی رقابت های تیسس دبل حذفی را به خود اختصاص داد. در دیدار پایانی این مسابقات تیم پالایش نفت بندرعباس با ترکیب محمد حسین تاجیک و علیرضا طاهای پور با شکست تیم امیر کبیر موفق به کسب عنوان قهرمانی شد، ضمن این که حسن تاجیک به عنوان سرپرست تیم پالایش نفت بندرعباس حضور داشت. گفتنی است، این مسابقات با حضور ۱۰ تیم دو نفره در باشگاه چمران بندرعباس برگزار شد.

پیروزی تیم فوتبال پالایش نفت بندرعباس بر ابررهما چاهو



گروه ورزش
تیم پالایش نفت بندرعباس در هفته هشتم از رقابت های لیگ برتر فوتبال بندرعباس مقابل هما چاهو به برتری رسید. به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل باشگاه فرهنگی ورزشی پالایش نفت بندرعباس، از سری مسابقات هفته هشتم رقابت های لیگ برتر فوتبال بندرعباس، تیم پالایش نفت بندرعباس مقابل هما چاهو صف آرای کرد و با نتیجه ۲ بر صفر به پیروزی رسید. شایان ذکر است، شاگردان سعید سرلک در تیم فوتبال پالایش نفت بندرعباس با ۴ برد، ۲ مساوی و ۲ باخت ۱۴ امتیازی شدند، ضمن این که سومین دوره مسابقات لیگ برتر فوتبال شهرستان بندرعباس یادواره شهدای مدافعین سلامت با حضور ۱۰ تیم در حال برگزاری است.

شروع مرحله دوم لیگ جوانان بسکتبال کشور



گروه ورزش
مرحله دوم لیگ جوانان بسکتبال کشور به میزبانی سالن اروند بندرعباس برگزار می شود. به گزارش خبرورزشی هرمزگان، در آغاز مرحله دوم این مسابقات تیم اروند بندرعباس در سالن اختصاصی خود برابر تیم دشتستان بوشهر صف آرای می کند. نماینده استان در گروه ۱۱ با تیم های هیرو شیراز، نخل چهرم، دشتستان بوشهر، جهوم NRI و گل گهر سیرجان هم گروه است، ضمناً تیم اروند بندرعباس در مرحله مقدماتی این مسابقات با کسب ۴ امتیاز به مرحله دوم صعود کرد. گفتنی است، این پیکارها تا ۱۱ آذر با حضور تماشاگران در سالن اروند بندرعباس برگزار می شود.

فولاد هرمزگان میزبان مرحله نهایی لیگ برتر فوتبال ساحلی امید های کشور

گروه ورزش
با بنا نامه فدراسیون فوتبال جمهوری اسلامی ایران، فولاد هرمزگان به عنوان میزبان مرحله نهایی لیگ برتر فوتبال ساحلی امیدهای کشور انتخاب شد. این مسابقات از ۱۷ الی ۱۷ آذرماه به میزبانی فولاد هرمزگان در زمین ساحلی غدیر بندرعباس برگزار می شود. این مرحله از مسابقات با حضور تیم های صدرشیمی یزد، دکتر تاملین اصفهان، پارس جنوبی و فولاد هرمزگان برگزار و در پایان قهرمان مسابقات مشخص می شود. گفتنی است، پیش از این فولاد هرمزگان عنوان قهرمانی لیگ برتر جوانان کشور را کسب کرده بود.



ذاکری رییس کمیته مینی فوتبال استان هرمزگان

است با اتکال به خداوند متان در راستای تحقق اهداف اداره کل ورزش و جوانان استان و فدراسیون ورزش های همگانی موفق و موید باشید. قهرمانی در مسابقات فوتبال ساحلی کارگری جهان و مسابقات استان هرمزگان و یازده مقام قهرمانی، دو نایب قهرمانی و دو مقام سوم مسابقات کشوری و استانی و هدایت تیم فولاد هرمزگان در لیگ برتر فوتبال ساحلی باشگاه ایران، برترین مربی سال ۱۴۰۰ فوتبال ساحلی از نظر کانون مربیان ایران، برترین مربی لیگ برتر ساحل ۱۴۰۲ مشاور سابق رییس هیات فوتبال هرمزگان و مسوول سابق برگزاری مسابقات کشوری هیات فوتبال استان از مهمترین سوابق ورزشی مجتبی ذاکری است.



ورزشی به موجب این حکم به مدت یک سال به عنوان رئیس کمیته مینی فوتبال استان هرمزگان منصوب می شود. امید

گروه ورزش
رییس کمیته مینی فوتبال استان هرمزگان منصوب شد. با حکم رییس هیات ورزش های همگانی استان، رییس کمیته مینی فوتبال هرمزگان به مدت یک سال منصوب شد. با حکم اسماعیل بوشاه رییس هیات ورزش های همگانی هرمزگان، مجتبی ذاکری از مربیان پر افتخار فوتبال ساحلی به عنوان رییس کمیته مینی فوتبال استان منصوب گردید. در حکم رییس هیات ورزش های همگانی خطاب به مجتبی ذاکری رییس کمیته مینی فوتبال استان آمده: نظر به تخصص و تجارب ارزشمند شما در امور اجرایی و

احداث بزرگترین دهکده ورزشی کشور در قلب هرمزگان

آموزش و پرورش، مهندس مهدی دوستی استاندار هرمزگان، صادق ستاری فر معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش، محمد قویدل مدیرکل آموزش و پرورش هرمزگان و مهدی فولادی معاون تربیت بدنی آموزش و پرورش هرمزگان در بندرعباس بسته شد. با تکمیل این ابرپروژه ورزشی هرمزگان می تواند به میزبانی اداره کل آموزش

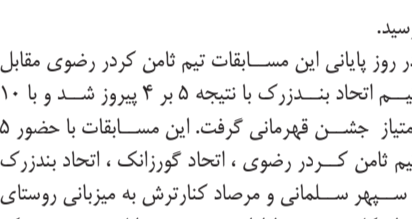


سلیمانی با حضور رضا مراد صحرایی، وزیر

گروه ورزش
تفاهم نامه ساخت بزرگترین دهکده ورزشی کشور در بندرعباس بین وزارت آموزش و پرورش و استانداری هرمزگان با حضور مدیرکل آموزش و پرورش استان هرمزگان به انعقاد رسید. تفاهم نامه ساخت بزرگترین دهکده ورزشی دانش آموزی سردار سپهبد شهید قاسم

نونهالان ثامن کردر رضوی بر سکوی قهرمانی

دست آورد. تیم سپهر سلمانی هم جام قهرمانی را از آن خودش کرد. سجاد ذاکری از اتحاد گورزانگ، امیر ذاکری و امیرحسین ذاکری بلیلی از ثامن کردر رضوی با ۷ گل زده مشترک آقای گل شدند. بهترین بازیکن مسابقات ذاکری از ثامن کردر رضوی معرفی شد. بهترین دروازه بان هم مهدی ذاکری از تیم ثامن کردر رضوی انتخاب شد. سجاد ذاکری از تیم اتحاد گورزانگ پدیده مسابقات شد و عنوان بهترین مربی را داوود ذاکری از تیم ثامن کردر رضوی به خودش اختصاص داد.



رسید. در روز پایانی این مسابقات تیم ثامن کردر رضوی مقابل تیم اتحاد بندزرک با نتیجه ۵ بر ۴ پیروز شد و با ۱۰ امتیاز جشن قهرمانی گرفت. این مسابقات با حضور ۵ تیم ثامن کردر رضوی، اتحاد گورزانگ، اتحاد بندزرک، سپهر سلمانی و مرصاد کنارترش به میزبانی روستای کولنج کاشی و توسط اداره ورزش و جوانان بخش بندزرک با هدف کشف استعدادهای این بخش برگزار شد و پس از تیم ثامن کردر رضوی که عنوان قهرمانی را کسب کرد تیم اتحاد گورزانگ با ۹ امتیاز عنوان نایب قهرمانی را به



نخستین دوره مسابقات لیگ برتر مینی فوتبال رده سنی نونهالان بخش بندزرک با معرفی برترین ها به پایان

هما صیادان کوویی بر سکوی نخست بوسه زد

تیم هما صیادان کوویی با نتیجه ۲ بر صفر تیم طیل جان را شکست داد و عنوان قهرمان این رقابت ها را از آن خود کرد. پدram صالحی نژاد از تیم هما صیادان کوویی با ثمر رساندن ۱۳ گل به عنوان آقای گل این دوره از مسابقات شناخته شد، ضمن این که محسن صابری از تیم طیل جوان به عنوان بهترین بازیکن و امیر محمد تورنگ از تیم هما صیادان کوویی به عنوان بهترین دروازه بان این رقابت ها معرفی شدند. گفتنی است، مسابقات فوتبال نوجوانان شهرستان قشم با شرکت ۱۶ تیم در سه گروه برگزار شد.



هماصیادان کوویی فاتح مسابقات فوتبال نوجوانان شهرستان قشم شد. پرونده مسابقات فوتبال نوجوانان شهرستان قشم با قهرمانی تیم هما صیادان کوویی و نایب قهرمانی تیم طیل جوان بسته شد. در دیدار نهایی مسابقات فوتبال نوجوانان شهرستان قشم

گروه ورزش
هماصیادان کوویی فاتح مسابقات فوتبال نوجوانان شهرستان قشم شد. پرونده مسابقات فوتبال نوجوانان شهرستان قشم با قهرمانی تیم هما صیادان کوویی و نایب قهرمانی تیم طیل جوان بسته شد. در دیدار نهایی مسابقات فوتبال نوجوانان شهرستان قشم

قایقرانان هرمزگانی مقام ششم مسابقات قهرمانی کشور را از آن خود کردند



شایان گفتن است، فائزه سلیمانی و ستایش شریفی مقام دوم دو نفره ۵۰۰ متر کائو را به خود اختصاص دادند، اما در کایاک دو نفره ۵۰۰ متر نرجس سالاری پور و نرجس نرجیری در جای هفتم ایستادند. گفتنی است، کیانا کمال زاده به عنوان سرپرست و مربی در این رقابت ها حضور داشت.

شایان گفتن است، فائزه سلیمانی و ستایش شریفی مقام دوم دو نفره ۵۰۰ متر کائو را به خود اختصاص دادند، اما در کایاک دو نفره ۵۰۰ متر نرجس سالاری پور و نرجس نرجیری در جای هفتم ایستادند. گفتنی است، کیانا کمال زاده به عنوان سرپرست و مربی در این رقابت ها حضور داشت.

ندای هرمزگان - شهناز خوش
تیم قایقرانی بانوان هرمزگان عنوان ششمی رقابت های آب های آرام قهرمانی کشور را کسب کردند. استان به میزبانی دریاچه آزادی تهران برگزار و قایقرانان هرمزگانی به مقام ششمی بسنده نمودند.

انواع فعالیت بدنی

فعالیت هایی با شدت متوسط: پیاده روی تند، اسکیت، تند راه رفتن مشارکت فعال در بازی و ورزش به همراه دیگران، حرکات موزون

فعالیت های شدید: دویدن دوچرخه سواری سریع، شنا کردن سریع، بسکتبال، تیسس، بالا رفتن از تپه و کوه شرکت در برنامه های ورزشی و بازی به صورت مسابقه

فعالیت های تقویت کننده عضلات و استخوان ها: نشستن و برخاستن استفاده از وسایل بدنسازی، نرمش، پریدن، طناب بازی

فعالیت های کششی: حرکات کششی

فعالیت های تعادلی: راه رفتن روی پاشنه و انگشتان پا، نشستن و برخاستن، یوگا

اینفو گرافیک: ندای هرمزگان / س. عطایی / منبع: معاونت بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

خبر

دختران کاراته کا پالایش نفت بندرعباس مدال های رنگارنگ را گردن آویز خود کردند



گروه ورزش
یک دوره مسابقات قهرمانی کاراته استان سبک شوتوکان JSKA به مناسبت هفته بسیج برگزار و تیم پالایش نفت بندرعباس موفق شد جایگاه سومی این دوره از مسابقات را به دست آورد. به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل باشگاه فرهنگی ورزشی پالایش نفت بندرعباس، این پیکارها با حضور ۵ تیم و ۱۳۰ کاراته کا در مجموعه ورزشی کارگران بندرعباس برگزار شد. گفتنی است، اسامی مدال آوران این دوره از مسابقات به شرح زیر می باشد:

ندا غابدینی	مدال طلا
ملورین قنوتانی	مدال طلا
شهرزاد دینانی	مدال طلا
شادی نامیر	مدال طلا
یاسمین شهردار	مدال طلا
ریحانه شرفی	مدال طلا
آرنا لاجینی	مدال طلا
هلیا بادیا	مدال نقره
فاطمه محسنی	مدال نقره
آیدا عابدینی	مدال نقره
بشرا قاسمی	مدال نقره
سماغر دمی زاده.	مدال نقره
فریماه محسنی	مدال نقره
رونیکا روحانیان	مدال نقره
هلیا احمدی فر.	مدال نقره
روژینا روحانیان	مدال نقره
مهسا کورکی	مدال نقره
آوینا مرادی.	مدال نقره
آنیسا کورکی	مدال برنز
رانا لاجینی	مدال برنز
حلما یعقوبی	مدال برنز
نازنین شرفی	مدال برنز
هستی بهرامی	مدال برنز
هستی سلیمان نیا	مدال برنز
باران فراهانی	مدال برنز
سانیا بردبار	مدال برنز
ارغوان مجیدی	مدال برنز

سرپرست: مریم احمدی
مربی: اسما موسانی

انتصاب ریسی به سمت رییس کمیته توسعه فعالیت های بدنی کارکنان هرمزگان

گروه ورزش
محمود ریسی به عنوان رییس کمیته توسعه فعالیت های بدنی کارکنان استان هرمزگان منصوب شد. ریسی ورزشی نویس ارشد و با تجربه استان هرمزگان به سمت رییس کمیته توسعه فعالیت های بدنی کارکنان استان منصوب گردید.

وی یکی از خبرنگاران ورزشی نویس با تجربه و کاردان استان است که از نوجوانی پا در عرصه خبرنگاری گذاشت و تا کنون مدت سه دهه می باشد که صادقانه از این طریق به ورزشکاران و ورزش دوستان این خطه خدمت نموده است، ضمن این که این ورزشی نویس با سابقه در مسوولیت های اجرایی هم خدمت کرده و در این مسوولیت ها نیز تجربیات گران بهایی دارد. گروه ورزشی روزنامه ندای هرمزگان این مسوولیت جدید را به محمود ریسی تبریک عرض می نماید.

