

قیمت انواع میوه و تره بار از تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۲	نوع میوه	حداکثر خرده فروشی/ریال
۱	زردآلو مرغوب	۲۳۰.۰۰۰
۲	زردآلویوندی	۳۴۵.۰۰۰
۳	تلیل شمس مرغوب	۴۰۲.۵۰۰
۴	انجیر سیاه	۳۴۵.۰۰۰
۵	انجیر سفید	۲۱۸.۵۰۰

برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت روزنامه www.ahab.ir مراجعه کنید
منبع: سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان

اینفو گرافیک: ندای هرمزگان

ندای هرمزگان

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی

- چهارشنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۳
- ۶ ذی القعدة ۱۴۴۵
- ۱۵ می ۲۰۲۴
- شماره ۴۴۱۴
- ۸ صفحه
- دهه چهارم سال سی و دوم
- قیمت ۵۰۰۰ تومان

یادداشت
ک..... کاظم گلخنی
زمان چندانی از این گفته مدیر کل محیط زیست که گفت: «باید نگرانی‌ها در زمینه انتقال آب از سیریک به اصفهان برطرف شود» که خیر احتمال برکناری او از سمتش در فضای مجازی پیچید...

۲

خاک غریب
ک..... گروه فرهنگ
آفت شهرت در نوجوانی، رفتار بزرگان خصوصا آنان که شهره ی شهر بودند را زیر نظر داشتم. برخی از آنها به کارهای ناسفته ای چون ورق بازی و عرق خوری می پرداختند.

۳

نبرد فوتبالیست های شهرداری بندرعباس برای ماندن در لیگ

ندای هرمزگان - محمد قره زولو
شهرداری بندرعباس در هفته بیست و ششم و پایانی لیگ دسته دو فوتبال باشگاه های کشور به دیدار شهدای رزکان البرز میزبان خود می رود.

۸

تاکید استاندار بر ضرورت توسعه قشم؛

«پل خلیج فارس» عامل تعیین کننده توسعه است

صفحه ۲



ابلاغ حکم فرماندهی پدافند غیر عامل صنایع بندرعباس؛ مدیرعامل نفت ستاره «فرمانده ارشد» شد

اقدامات انجام شده تشکیل تیم‌های تخصصی برای صنایع بزرگ و مهم بود که نقش حیاتی و بارز در در صنایع غرب بندرعباس و حتی شرق بندرعباس داشت که با ظرفیت و امکانات تیم‌های آتش نشانی این صنایع، امکاناتشان در مدیریت بحران و ظرفیت های آموزشی در حوزه پدافند غیرعامل و مدیریت بحران آشنا شویم و در این راستا سعی کردیم که تیم منسجمی تشکیل داده که اگر خدای نکرده اتفاقی افتاد بتوانیم به بهترین نحو کمک رسانی کنیم.

وی ادامه داد: در حال حاضر اتاق مدیریت بحران، اتاقی کامل مجهز است و تمام امکانات ارتباطی هم برای خودمان و هم برای صنایع غرب استان آماده است. در ادامه یک رزمایش حمله سایبری شیمیایی هم با موفقیت انجام شد.

جعفر پور با اشاره به اهداف در نظر گرفته شده در سال ۱۴۰۳ بیان کرد: یکی از موارد شاخصی استفاده از ظرفیت هوش مصنوعی است که ما در این باره با دانشگاه تهران برنامه ریزی کرده ایم و در این راستا در حال طراحی یک نرم افزارهستیم که در مواقع ضروری، اتفاقات و اطلاعات مورد نیاز به مدیران عامل و مدیران صنایع غرب اطلاع رسانی شود.

وی افزود: برگزاری مانورهای سطح دو مطابق با موضوعات اعلامیه از طرف سازمان پدافند غیرعامل و وزارت نفت، پیگیری رفع مشکلات ترافیکی جاده های منتهی غرب بندرعباس، تداوم برگزاری دوره‌ها و جلسات کارگروه صنایع غرب بندرعباس و پیگیری مصوبات آن، همچنین انجام مییزی و بازدید از صنایع غرب بندرعباس از کارهای مهمی است که برای امسال برنامه‌ریزی و اجرا خواهد شد.

که در مجموع به ۳۶۰ هزار بشکه می رسد ولی با اجرای طرح افزایش ظرفیت تا ۴۵۵ هزار بشکه این ظرفیت ها افزایش پیدا کرده است، همچنین بخش دیگری از این افزایش ظرفیت در اورهال سال جاری که فاز ۳ را انجام خواهیم داد به ۴۸۰ هزار بشکه خواهد رسید.

جعفر پور با بیان این که حدود ۲۰ درصد ظرفیت پالایشی کل کشور در پالایشگاه ستاره خلیج فارس انجام می شود تصریح کرد: ۶۵ درصد میعانات گازی پارس جنوبی توسط پالایشگاه ستاره خلیج فارس مصرف شده و حدود ۴۵ میلیون لیتر انواع بنزین و اجزای بنزینی در این پالایشگاه تولید می شود، همچنین ظرفیت تولید بنزین ما در سال ۱۴۰۰ معادل ۳۳.۹ میلیون لیتر بنزین و اجزای بنزین بود ولی با افزایش بی رویه مصرف بنزین در کشور، ظرفیت تولید بنزین ما از ۳۳.۹ به ۴۵ میلیون لیتر بنزین و اجزای بنزینی افزایش پیدا کرده است.

وی افزود: یکی از اقدامات خوب که در دو سال گذشته که برای استمرار و پایداری در تولید انجام دادیم اورهال ها بوده است و در این راستا اورهال فاز ۳ و بعضی از واحدهای جانبی دیگر نیز امسال انجام خواهد گرفت، همچنین از دیگر اقدامات خوبی که برای تاب آوری در حوزه بنزین انجام شد و بحث پدافندی و پایداری ملی را شامل می شود، افزایش تولید بنزین بوده که ما از طریق ایجاد ظرفیت حدود ۱۰۰ هزار بشکه در تصفیه انواع فرآورده‌های نفتی انجام دادیم، در سال های گذشته که نیاز کشور به بنزین افزایش پیدا کرد با تبدیل این نفتا ها به بنزین از واردات بنزین تا حدود زیادی جلوگیری شد.

جعفر پور تصریح کرد: طی دو ماه گذشته که جناب دوستی بنده را به عنوان فرمانده ارشد پدافند غیرعامل و مدیر شرایط اضطراری صنایع غرب بندرعباس انتخاب کردند یک سری اقدامات انجام شد که هرچند در مدت زمان کمی بود اما سعی اقداماتی را انجام دهم که از جمله آنها تهیه یک نقشه کلی از موقعیت دقیق صنایع غرب بندرعباس بوده که شفاف سازی مخاطرات و وضعیت این صنایع، تجهیزات مورد نیازشان و راه های دسترسی و موقعیشان انجام شد.

وی افزود: ما اقداماتی که در حوزه مدیریت بحران در پالایشگاه نفت ستاره خلیج فارس انجام میدادیم را برای صنایع غرب بندرعباس تعمیم دادیم و در این مورد تجهیزات مورد نیاز که در زمان مدیریت بحران نیاز است را بررسی کردیم.

زیرساخت مربوطه ترسیم کند. وی ادامه داد: مسئولیت بعدی فرماندهان ارشد پدافند غیرعامل مناطق نفتی، جلوگیری از قطع خدمات رسانی ناشی از حوادث و تهدیدات است؛ یعنی اگر حادثه‌ای اتفاق افتاد، کارکرد زیرساخت نباید قطع شود و شاهد تداوم کارکرد زیرساخت مورد نظر باشیم.

به گفته سردار جلالی، برگشت پذیری زیرساخت نیز موضوع مهمی است که باید مورد توجه این فرماندهان باشد به این معنای که اگر حادثه به هر دلیلی اتفاق افتاد، باید به سرعت تعمیرات لازم صورت گرفته و زیرساخت به کارکرد خود بازگردد. مدیریت پیامد، کاهش آسیب پذیری و مدیریت وابستگی‌ها نیز یکی از اقداماتی است که باید در دستور کار فرماندهان ارشد پدافند غیرعامل مناطق نفتی قرار گیرد.

مهدی دوستی استاندار هرمزگان نیز در این جلسه گفت: وجود مجموعه نیروگاه ها و صنایع این منطقه را تبدیل به منطقه ای ویژه کرده است.

مهدی دوستی بیان کرد: اولین موضوع ما این است که در صورت توان، این منطقه را یک منطقه ویژه ببینیم که بخشی از آن به پروتکل ها باز میگردد. وی افزود: از مسائل ما این است که تمامی صنایع خود را از فتنس به داخل موظف می دانند، به این معنا که دشمن می تواند تا نزدیکی جاده پالایشگاه اقداماتی را انجام دهد.

دوستی خاطرنشان کرد: ما خطوط دفاعیمان را در بعد نظامی تا هزاران کیلومتر دور تر برده ایم اما در بعد پدافندی و در صنعتمان این کار را انجام نداده ایم که انجام این کار از ضرورت زیادی برخوردار است در این باره می توان محدودده ای فنیسی با آرایش دوربین های پیرامونی را جایگزین محدودده های صنعتی با مجموعه هایی مستقل کرد.

ندای هرمزگان - گروه اقتصاد
طی جلسه گردهمایی فرماندهان ارشد پدافند غیر عامل مناطق ویژه نفتی به میزبانی شرکت نفت ستاره خلیج فارس، حکم فرمانده ارشد پدافند غیرعامل، مدیریت شرایط اضطراری و HSE صنایع غرب بندرعباس توسط سردار دکتر غلامرضا جلالی، رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور به علیرضا جعفرپور مدیر عامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس اعطا شد.

به گزارش ندای هرمزگان ، سردار دکتر غلامرضا جلالی، رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور در سومین گردهمایی فرماندهان ارشد پدافند غیرعامل مناطق ویژه نفتی که در شرکت ستاره خلیج فارس برگزار شد، در ابتدا به تشریح ابعاد عملیات طوفان الاقصی و تاثیرات راهبردی آن بر منطقه و جهان پرداخت و تصریح کرد: جهان غرب با حمایت از اقدامات جنایتکارانه رژیم صهیونیستی در نوار غزه در واقع تمام آبروی خود را بر سر این رژیم قمار کرد و ماهیت پوچ حقوق بشر آمریکایی را برای جهانبر مالا کرد.

وی در ادامه با اشاره به حمله رژیم صهیونیستی به کنسولگری ایران در سوریه به شهادت شهید زاهدی و همراهانش انجامید، تصریح کرد: پاسخ مشروع، قانونی و هوشمندانه جمهوری اسلامی ایران به این تجاوز و تنبیه رژیم صهیونیستی که به تعبیر مقام معظم رهبری در واقع شکست بزرگ بازدارندگی دفاعی این رژیم را رقم زد دستاوردی است که یقین داشته باشید در آینده و سرنوشت این رژیم تاثیر خواهد داشت.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور با تأکید بر لزوم اقدامات جدی برای کاهش تهدیدات درونزا، خاطرنشان کرد: در این زمینه سازمان پدافند غیرعامل کشور، دستورالعملی را تهیه کرده که در حال نهایی شدن است و در آن نقش‌ها و وظایف مشخص شده است.

سردار جلالی با بیان اینکه یکی از مهمترین موضوعات در مسئله «وابستگی متقابل زیرساختی»، مدیریت پیامدهاست، متذکر شد: برگشت پذیری زیرساخت پس از حادثه، از جمله ظرفیت‌هایی است که باید روی تقویت چابکی و توانمندی‌های آن در زیرساختها، اقدامات اساسی صورت گیرد.

وی خاطرنشان کرد: از موضوعات مهم در حوادث، تعیین سختگوی واحد برای حوادث است تا با مدیریت درست رسانه، شاهد کمترین میزان به خطر افتادن امنیت روانی جامعه با مدیریت اخبار باشیم.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور با بیان اینکه مهمترین مسئولیت فرماندهان ارشد پدافند غیرعامل مناطق نفتی، فرماندهی مدیریت بحران حادثه است، توضیح داد: این فرماندهان با توجه به اختیارشان باید بتوانند ضمن تهیه و ارائه طرح و برنامه مناسب «پاسخ اضطراری به حوادث» به درستی حادثه و پیامدهای آن را مدیریت کنند. این برنامه در واقع باید واکنش و پاسخ مناسب به سناریوی تهدیدپایه را برای

هشدار

پیام های جعلی یارانه معیشتی



هر پیام دریافتی حاوی لینک از شماره های شخصی و یا پیام‌رسان های موبایلی با موضوع دریافت یارانه معیشتی به قصد کلاهبرداری و سرقت از حساب شماست.

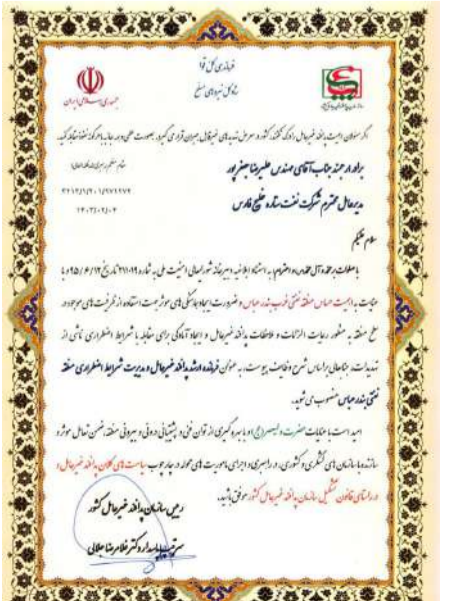
● در صورت دریافت چنین پیامکی از بازکردن لینک خودداری کنید.

#بلیس_فتا
#کلیک_امن
#یارانه_معیشتی

عکس



ساحل بندرعباس/عکاس:محمدعلی عطایی



کپون

چهچکور فریاد رس می خواهد به دادش

برسید !



چهچکور، در ۵ کیلومتری مرکز استان – شهر بندرعباس – واقع شده و از بافت جمعیت قابل توجهی نیز برخوردار است، با این وجود، متأسفانه به دلیل برخی ساده انگاری ها و بی توجهی ها ، آرامش و آسایش ساکنین آن مدتی است مختل شده و دلیل اصلی آن نیز جولان روز افزون سوداگران مرگ و قاچاقچیان مواد مخدر و به تبع آن متداندن متجاهری است که آرامش و امنیت را از منطقه و مردم سلب کرده اند . متأسفانه با وجود مکاتبات مختلف با برخی مراجع ذیصلاح تبیینی در وضعیت بوجود نیامده و روز به روز نیز بر دامنه حضور خلافکاران افزوده شده و می شود به نحوی که امروز خانواده ها جرئت نمی کنند فرزندان خود را برای حتی خرید روزانه روانه کوچه و بازار کنند .

چهچکور امروز دلواپس جوانانش است که با وجود چنین مشکلاتی ، در معرض انواع آسیب های اجتماعی هستند. مواد مخدر و نیز استفاده از برخی فضا ها به عنوان انبار ضایعات! آن هم بی هیچ نظارت قانونی و بهداشتی ، این مکان ها را می تواند به منبع بزرگ آلودگی و بیماری در چهچکور تبدیل کند .

عدم رسیدگی قاطع به معضلاتی مانند مواد مخدر ، انبار ضایعات می تواند چهره این روستا ی با سابقه را که حومه شهر بندرعباس محسوب می شود مخدوش نماید و آمار جرم و سرفت را افزایش دهد ! فریاد رسی آیا هست !

پایگاه مقاومت فرهنگی ورزشی بسیج چهچکور

هرمزگان

استاندار هرمزگان:

اجرای طرح جامع پدافند غیر عامل در غرب بندرعباس، صیانت از سرمایه‌های ملی است



ندای هرمزگان – گروه خبر

نشست شورای پدافند غیرعامل استان با حضور سردار غلامرضا جلالی رئیس سازمان پدافند غیر عامل کشور برگزار شد.

به گزارش ندای هرمزگان، استاندار هرمزگان یکپارچه سازی طرح های پدافندی بویژه اجرای طرح جامع پدافند غیر عامل در غرب بندرعباس را صیانت از سرمایه‌های ملی دانست.

مهدی دوستی استاندار هرمزگان در این نشست با اشاره به اهمیت دوسی طرح‌های پدافندی، اظهار داشت: توسعه صنعتی استان با جدیت در حال پیگیری است و چندین پروژه در حوزه‌های مهم از جمله نفت، انرژی و صنعت به ویژه در حوزه فولاد در حال اجرا است که در همین راستا ضرورت بازنگری و طراحی مجدد مسائل پدافندی را دو چندان کرده است.

استاندار هرمزگان گفت: طرح‌های پدافندی با هدف صیانت و حراست بهتر و جامع تر از زنجیره خدمت به مردم و ظرفیت‌های غنی موجود در استان در حال اجرا هستند و پیشنهاد مشخص ما اجرای طرح جامع و ویژه پدافند غیر عامل در محدوده غرب بندرعباس به منظور حراست بهتر از این سرمایه‌های ملی است .

استاندار هرمزگان با برشمردن برخی چالش‌های حیاتی استان و با اشاره به جایگاه خاص هرمزگان در کشور، نگاه ویژه پدافندی به استان را ضروری دانست. گفتنی است، در ادامه این جلسه رؤسای کارگروه‌های مختلف شورای پدافند غیرعامل استان از جمله انرژی، بهداشت، کشاورزی و فناوری اطلاعات به ارائه گزارشات از عملکرد خود پرداختند.

توزیع ۱۰۰ بسته معیشتی بین مددجویان جزیره هرمز در دهه کرامت

ندای هرمزگان -گروه خبر

رئیس کمیته اسناد جزیره هرمز از توزیع ۱۰۰ بسته معیشتی بین مددجویان تحت حمایت این نهاد خبر داد.

به گزارش ندای هرمزگان، غلامرضا ذاکری نسب با اعلام این خبر اظهار داشت: به مناسبت آغاز دهه ی کرامت، کمیته امداد با همکاری و مشارکت مرکز نیکوکاری شهء دفتر امام جمعه هرمز و سپاه پاسدارن هرمز، تعداد ۱۰۰ بسته معیشتی تهیه و بین مددجویان تحت حمایت این نهاد در جزیره هرمز توزیع شد.

ذاکری افزود: ارزش هر بسته غذایی یک میلیون و ۵۰۰ هزار تومان بوده و در مجموع برای تهیه و تأمین این تعداد بسته معیشتی، بالغ بر ۱۵۰ میلیون تومان هزینه شده که هر کدام این بسته ها شامل برنج، گوشت، روغن، رب گوجه، انواع حبوبات، ماکارونی و سویا بوده است.

رئیس کمیته امداد جزیره هرمزدر پایان ضمن قدردانی از مرکز نیکوکاری شهءا دفتر امام جمعه هرمز و سپاه پاسدارن انقلاب اسلامی در این جزیره، بدلیل کمک و همراهی در تأمین معیشت خانواده های نیازمند، گفت: در حال حاضر ۳۷۶ خانوار در جزیره هرمز تحت حمایت کمیته امداد می باشند که از خدمات مختلف و متنوع حمایتی این نهاد بهره مند هستند.

ندای هرمزگان – گروه اقتصادی

استاندار هرمزگان احداث پل خلیج فارس را مادر توسعه‌ی جزیره قشم دانست و تکمیل آن را به عنوان جزوی از کریدور شمال به جنوب مهم برشمرد.

به گزارش ندای هرمزگان ، مهدی دوستی در نشست ویدئو کنفرانسی که عصر امروز دوشنبه ۲۴ اردیبهشت ماه با مدیران اقتصادی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی داشت ضمن تبیین راهبردهای استان در توسعه دریامحور، به موارد مطرح شده درخصوص جزایر پاسخ داده و اظهار کرد: شورای برنامه‌ریزی استان‌ها لازم است اختیاراتی برای مدیریت یکپارچه در سواحل و جزایر داشته باشد و سازمان‌های دیگر مانند مناطق آزاد مسائل اقتصادی و توسعه را دنبال کنند.

وی با اشاره به هدف‌گذاری‌های صحیح مقام معظم رهبری بویژه درحوزه مکران گفت: ایجاد ساختارهای موازی با حکمرانی محلی آسبسی در توسعه مناطق ساحلی است و سرعت توسعه در سواحل را کند می‌کند و از دیدگاه

ناکید استاندار بر ضرورت توسعه قشم؛

«پل خلیج فارس» عامل تعیین کننده توسعه است



منافع ملی، معتمد باید سر مناطق آزاد خلوت شود تا روی مسائل سرمایه‌گذاری، اقتصادی و توسعه جزایر تمرکز داشته باشند در غیر این صورت مدیرعامل منطقه آزاد یک فرماندار بزرگتر برای رسیدگی به امور خواهد بود.

مدیرکل در مان مستقیم سازمان تأمین اجتماعی:

رضایتمندی بالای ۸۵ درصدی از خدمات درمانی سازمان تأمین اجتماعی

این بیمارستان دچار چالش و مشکل است، استاندارسازی فضای اورژانس است چرا که اورژانسی که اکنون در حال ارائه خدمت می‌باشد حدود هزار مترمربع فضا دارد و پاسخ گوی نیازهای استان در حوزه تأمین اجتماعی نیست.

ناقوسی افزود: در برنامه استانداردسازی

اورژانس نیز درصدد توسعه این بخش هستیم تا با اورژانسی استاندارد بتوانیم به مراجعه‌کنندگان ارائه خدمت نماییم. این مسئول خاطر نشان کرد: ما در سازمان تأمین اجتماعی و در حوزه درمان مستقیم نزدیک به چهارصد مرکز درمانی داریم که حدود هشتاد مرکز، مراکز بیمارستانی هستند و بیمارستان خلیج فارس نیز یکی از این بیمارستان‌ها است که به مردم این منطقه خدمت می‌کند.

وی ادامه‌داد: ما در شاخص‌هایی که در درمان داریم، بیمارستان‌های سازمان تأمین‌اجتماعی نسبت به بیمارستان‌های سایر حوزه‌ها در شاخص‌ها ارزیابی از جمله ضریب اشغال تخت، متوسط اقامت و ... در وضعیت بسیار خوبی قرار دارد و امپواریم با کارهای توسعه‌ای که انجام می‌دهیم بتوانیم خدمات بهتری را به جامعه هدف و مراجعه‌کنندگان ارائه دهیم.

ناقوسی به مراکز درمان سرپایی سازمان تأمین اجتماعی در هرمزگان اشاره و عنوان کرد: ما در حوزه سرپایی هشت مرکز در استان داریم داریم که در حال فعالیت هستیم و بیماران به شکل عمومی و تخصصی ویزیت سرپایی می می‌شوند و اگر نیاز به خدمات بستری داشته باشند از طریق سیستم ارجاع به بیمارستان معرفی می‌شوند.

وی درباره احداث درمانگاه در چند شهر استان هرمزگان نیز گفت: مجوز احداث پنج درمانگاه

وی هماهنگ‌سازی را یکی از موضوعات مهم در توسعه دریامحور دانسته و ادامه داد:اگر این اصل در اقتصاد دریا به درستی پیاده شود ما می‌توانیم بدون ایجاد بنادر جدید از همین بنادر موجود بیشترین بهره‌برداری را داشته باشیم؛ نمونه واضح آن نیز بالفعل نشدن کامل ظرفیت بندر شهید رجایی است.

استاندار هرمزگان احداث پل خلیج‌فارس را مادر توسعه‌ی جزیره قشم دانست و گفت: نظر ما این است که پل خلیج‌فارس به عنوان جزوی از کریدور شمال به جنوب توسط دولت تکمیل شود چرا که احداث این پل، قشم را به رقیب جدی امارات تبدیل خواهد کرد و همین دلیل برای کارشکنی‌های شبکه نفوذ در فرآیند اجرایی پل خلیج‌فارس کافیتست.

استاندار هرمزگان در خصوص بانکرینگ نیز گفت: ما نیاز به پلنفرمی داریم که بتوانیم در کنار تأمین سوخت سایر نیازهای کشتی‌های خارجی را نیز تأمین کنیم و از این طریق سایر بخش‌ها را نیز رونق دهیم.

همین شکل بوده‌است.

وی ادامه‌داد: رایگان بودن خدمات، فضا

مناسب و تجهیزات بسیار عالی موجود در این بیمارستان باعث شده‌است مراجعه به آن بالا باشد و نیاز است دانشگاه علوم‌پزشکی با توجه به تقاهم‌نامه‌ای که داریم، پزشکان متخصص بیشتری در اختیار ما قرار دهد تا بتوانیم با حداکثر ظرفیت و به همه بخش‌ها به مراجعه‌کنندگان خدمات ارائه نماییم.

ناقوسی با اشاره به انتقال درمانگاه موجود در بیمارستان به فضای جدید در محوطه بیمارستان خاطر‌نشان کرد: درمانگاهی که در حال حاضر در داخل فضای بیمارستان ارائه خدمت می‌کند به زودی به فضای در خارج از بیمارستان که طراحی شده‌است منتقل می‌شود تا بتوانیم درمانگاه تخصصی خوبی در جوار بیمارستان داشته باشیم و فضای موجود درمانگاه را بعد از استانداردسازی به بخش تبدیل‌نماییم و خدمات بیشتری در اختیار مردم این استان قرار بگیرد.

این مسئول در پاسخ به خبرنگار روزنامه دریا مینی بر تعطیلی داروخانه بیمارستان پس از ساعت هشت شب گفت: ما هم تمایل داریم که خدمات داروخانه بیمارستان‌ها و مراکز درمانی شبانه‌روزی باشد اما به دلیل عدم حضور مسئول فنی در داروخانه در شب، مجبور هستیم تا ساعت هشت شب خدمات دارویی به مراجعه‌کنندگان ارائه نموده و پس از آن تعطیل نماییم.

وی در پایان بیان کرد: اگر دارویی اورژانسی باشد و داروخانه تعطیل باشد از داروخانه‌های بیرون بیمارستان می‌توانند تهیه نمایند اما اگر داروی اورژانسی نباشد تا سه روز پس از نوشته نسخه می‌توانند به داروخانه بیمارستان مراجعه کرده و داروی خود را دریافت نمایند.

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی به صورت

یک مرحله ای نوبت دوم

خرید، ساخت، حمل و نصب برج ۱۱۰۰-T و تجهیزات داخلی مربوطه (سینی و استراکچر) تقاضای شماره LA-۰۳۳۳۰۴۰۰۶-RLP-

(مجوز شماره ۵۳۱۶۹۶۸) - (میزان سپرده- ۱۹,۸۳۱,۵۳۶,۰۰۰ ریال) - (شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۰۲۰۳۰۹۳۷۹۶۰۰۰۷۷)

تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۰۲/۱۹، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۰۳/۰۲، مهلت ارسال پاسخ استعلام(بارگزاری اسناد در سامانه ستاد ایران):۱۴۰۳/۰۳/۱۶



شرکت پالایش نفت لاوان (سهایی عام)

شرکت پالایش نفت لاوان خرید، ساخت،حمل و نصب برج ۱۱۰۰-T و تجهیزات داخلی مربوطه (سینی و استراکچر) را پس از انجام فرآیند ارزیابی کیفی و احراز صلاحیت از طریق مناقصه عمومی به شرکت های مجرب و واجد شرایط واگذار نماید.

لذا از متقاضیانی که دارای شرایط زیر می باشند دعوت می گردد تا پس از مطالعه شرایط مناقصه از طریق دریافت اسناد از سامانه ستاد ایران، مطابق با اطلاعات درخواستی نسبت به بارگذاری پاسخ استعلام در مهلت مقرر شده در سامانه مزبور اقدام نمایند تا پس از ارزیابی و تأیید صلاحیت، جهت شرکت در مناقصه اقدام لازم به عمل آید.

مناقصه گر می بایست متعهد گردد مفاد قانون حداکثری تولید و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی طی بخشنامه شماره ۳۰۲۰۶ مورخ ۰۸/۰۳/۱۹۸۷ریاست محترم جمهوری و بخشنامه شماره ۳۶۴/۱۹۰۹۱ مورخ ۰۳/۰۲/۹۸۷مجلس شورای اسلامی جهت تأمین این کالا رعایت نموده است. لذا مناقصه گزار در این خصوص هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت و کلیه مسئولیت این بند بعهده فروشنده می باشد.

الف : شرایط انجام کار

۱- دارا بودن تجهیزات و امکانات و تخصص لازم و توانایی انجام کار

۲- دارا بودن توانایی مالی و فنی کافی جهت انجام موضوع مناقصه

۳- دارا بودن شخصیت حقوقی

۴- مناقصه گر نباید مشمول قانون منع مداخله در معاملات و مناقصات باشد.

۵- عضویت در فهرست بلند منابع واحد دستگاه مرکزی وزارت نفت (AVL)

ب : دریافت اسناد و ارسال پاسخ استعلام

ندای هرمزگان

یادداشت

مدیر کل محیط زیست استان در آستانه برکناری!

«..... **کاظم گلختی**

زمان چندانی از این گفته مدیر کل محیط زیست که گفت:«باید نگرانی ها در زمینه انتقال آب از سیریک به اصفهان برطرف شود» که خبر احتمال برکناری او از سمتش در فضای مجازی پیچید.

بعد از اعتراض مردم و برخی مسئولان نسبت به انتقال آب از سیریک به اصفهان، حالا اخباری منتشر شده که به نظر می رسد مدیر کل محیط زیست استان به خاطر همین قضیه در آستانه برکناری است!

برپایه انتشار خبری از سایت جنوب ایران نیوز، مسیحی مدیر کل محیط زیست استان به سبب اعتراض به این طرح در آستانه برکناری است. در همین پیوند غلامرضا کمالی نماینده استان هرمزگان در شورای عالی استان‌ها با اشاره به موضوع احداث آب‌شیرین کن در سیریک برای انتقال آب به اصفهان، گفت: دریا بخش مهمی از زندگی انسان‌ها را در طول تاریخ تشکیل داده و در جنوب و میان مردم ساحلی نیز، دریا از چنان جایگاهی برخوردار است که هر گونه تعرض و یا وارد کردن صدمه به آن به هیچ وجه قابل چشم‌پوشی نیست.

وی افزود: علاوه بر معاش و ارتزاق ۵۰ هزار نفر جمعیت شهرستان سیریک از دریا، مردم دیگر نقاط منطقه و شهرستان‌های همجوار نیز زندگی و معیشتشان به دریا وابسته است که درصورت بروز مشکل در آبهای محدوده سیریک و از بین رفتن ی‌ا مهاجرت آبزیان

زندگی ها آنها نیز دچار مشکل اساسی خواهد شد.

نماینده استان هرمزگان در شورای عالی استان‌ها اظهار داشت: در ۳۱ فروردین ماه سال جاری بود که اهالی روستاهای کناران، بُندانر و زیارت در شهرستان سیریک در تجسمی مسالمت آمیز نسبت به جانمایی آب‌شیرین کن دو میلیون متر مکعبی برای انتقال آب دریا- به اصفهان در محدوده خور آزینی که محل تجمع و تخر ریزی انواع ماهیان و گونه های مختلف آبی است، اعتراض کرده و گفتند با انتقال آب مسئله‌ای ندارند، اما جانمایی آب‌شیرین کن از محدوده یادشده و در نزدیکی روستاه‌ا، اشتغال آن‌ها را یعنی صید و صیادی به دلیل حجم زیاد پساب آب شیرین کن تحت تاثیر قرار خواهد داد و همچنین به دلیل افزایش شوری آب، مرگ محتوم حیات زیست بوم دریایی منطقه را در پی خواهد داشت و موجب تعطیلی حداقل ۱۶ مرکز تکثیر و پرورش میگو در این محدوده می‌شود. در همین پیوند مردم سسریک بعد از نماز جمعه هفته گذشته در اقدامی اعتراضی دست به راهپیمایی زده و اعتراض خود را به اجرای آب شیرینکن در روستاهای یادشده ابراز داشتند که محیط زیست هرمزگان تاکنون نظر مخالف خود را به اجرا طرح در مکان یابی اعلامی ابراز داشت که گویا مرکز نگرانی را برتافته و خبر برکناری زودهنگام مسیحی در فضای مجازی که گویای همراهی خاموش مدیران موثرو سرپا گوش مرکز نشینان دراستان با این طرح خلمان برانزاد آب شیرین کن در جانمایی نامناسب و اصرار آنها به اجرای آن است مردم را متحیر ساخت.

حال باید منتظر ماند و دید این برکناری و ماندگاری به کجا ختم می شود و اینکه آیا طراحان این اقدام نسبت به نگرانی های محیط زیستی و مردم سیریک اقدامی خواهند کرد یا در همچنان بر پاشنه مراد مرکز نشینان و حلقه به گوش های آنان در استان می چرخد.

اقتصادی

تریمنال مکانیزه غلات بندر شهید رجایی در مسیر توسعه؛

فرصت اشتغال آفرینی برای ۳۰۰ نفر در هرمزگان ایجاد شد

ندای هرمزگان – گروه اقتصادی

معاون مهندسی و عمران بنادر و دریانوردی هرمزگان گفت: نخستین تریمنال مکانیزه غلات در این استان به ظرفیت ۱۵۰هزار تن در مجتمع بندری شهید رجایی در حال احداث است.

به گزارش ندای هرمزگان، حمید کمالی اظهار داشت: عملیات اجرایی نخستین تریمنال مکانیزه غلات در استان هرمزگان به ظرفیت ۱۵۰هزار تن بوده با یک‌هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در بندر شهید رجایی در حال ساخت است.

وی با ابلاغ سیاست‌های ۹ گانه توسعه دریامحور از سوی رهبرمعظم انقلاب و تأکید دولت سیزدهم در تحقق سیاست‌های کلان اقتصاد دریامحور، مساحت این تریمنال مکانیزه را ۶۶ هزار متر مربع اعلام کرد که با احداث آن زمینه اشتغال ۳۰۰ نفر در استان فراهم می‌شود.

معاون مهندسی و عمران بنادر و دریانوردی هرمزگان تصریح کرد: در حال حاضر پیشرفت فیزیکی این طرح ۱۳ درصد بوده و عملیات اجرایی شمع‌ریزی آن به‌صورت ۳۴ ساعته در حال انجام است که از تعداد یک‌هزار و ۱۰۰ عدد شمع طراحی شده، ۳۷۲ شمع در ۲ ماه گذشته به وسیله ۶ عدد دستگاه حفار مستقر در طرح اجرا شده است.

کمالی با بیان اینکه احداث این تریمنال موجب افزایش سطح استاندارد تولید و بارگیری، نگهداری غلات در بندر و افزایش سرعت عملیات بندری در منطقه ویژه اقتصادی بندر شهید رجایی خواهد شد، یادآور شد: ایجاد این ظرفیت سرمایه‌گذاری در بزرگترین بندر تجاری کشور، زمینه احداث ۱۲‌عدد سیلوی بتنی نگهداری غلات به ظرفیت ۱۵۰هزار تن و خرید ۲ دستگاه مکنده ریلی به ظرفیت ۶۰۰ تن بر ساعت و احداث ۳۶۰ متر نوار نقاله را نیز فراهم خواهد کرد.



کتاب

تخصیص بن اعتباری خرید کتاب به خبرنگاران و اهالی رسانه

خبرنگاران و فعالان رسانه‌ای می‌توانند برای تهیه بن یک میلیون تومانی خرید کتاب به سامانه نمایشگاه بین المللی کتاب تهران مراجعه کنند.
به گزارش خبرگزاری مهر، خبرنگاران، سردبیران، مدیران مسئول و همچنین خبرنگاران غیرشاغل دارای پرونده خبرنگاری در سامانه جامع رسانه‌ها، می‌توانند با مراجعه به سامانه ثبت‌نام یارانه اعتباری خرید کتاب (book.icfi.ir) نسبت به تهیه بن خرید کتاب به مبلغ یک میلیون تومان اقدام کنند.

با توجه به هماهنگی‌های به عمل آمده با معاونت امور فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، اعتبار مبلغ بن خرید کتاب برای خبرنگاران و اهالی رسانه، یک میلیون تومان است که ۵۰۰ هزارتومان آن آورده خبرنگار متقاضی خواهد بود، ۴۰۰ هزار تومان از سوی معاونت امور رسانه‌ای و تبلیغات و ۱۰ درصد مابقی از محل تخفیف ناشران پرداخت می‌شود.

خبرنگاران، مدیران مسئول و سردبیران رسانه‌ها و خبرنگاران غیرشاغل دارای پرونده خبرنگاری تایید شده در سامانه جامع رسانه‌های کشور، می‌توانند با مراجعه به سامانه ثبت‌نام یارانه اعتباری خرید کتاب (book.icfi.ir) سی و پنجمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران نسبت به تهیه بن خرید کتاب به مبلغ یک میلیون تومان اقدام کنند.

این یارانه پس از تشکیل سبد خرید از سامانه به‌صورت خودکار اعمال می‌شود، به صورت «اعتبار خرید» به کد ملی خبرنگاران متقاضیان اختصاص می‌یابد و تنها برای خرید از بخش مجازی نمایشگاه کتاب قابل استفاده است.

معرفی ۱۰ عنوان پر فروش انتشارات انقلاب اسلامی در نمایشگاه کتاب



۱۰ عنوان پرفروش انتشارات انقلاب اسلامی در سی و پنجمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران اعلام شدند. به گزارش خبرنگار مهر، ۱۰ عنوان پرفروش انتشارات انقلاب اسلامی در سی و پنجمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران معرفی شدند.

کتاب‌های «گزیدهٔ احادیث مکارم‌الاخلاق؛ به انتخاب و شرح حضرت آیت‌الله‌العظمی‌خامنه‌ای (مدظله‌العالی)»، «خون دلی که لعل شد»، «آقای ایرانشهر»، «گزیدهٔ احادیث التَّوَّاب؛ به انتخاب و شرح حضرت آیت‌الله‌العظمی‌خامنه‌ای (مدظله‌العالی)»، «همرزمان حسین (ع)»، «موسیقی»، «درآمدی بر نظریه‌ی تعلیم و تربیت در بیانات حضرت آیت‌الله‌العظمی‌خامنه‌ای (مدظله‌العالی)»، «گزیدهٔ احادیث امالی‌الصدوق؛ به انتخاب و شرح حضرت آیت‌الله‌العظمی‌خامنه‌ای (مدظله‌العالی)»، «خون آورده»، «زن و خانواده (دفتر ۳۴ از مجموعه ی ۴۰ جلدی رمانه)» عناوین پرفروش‌های انتشارات انقلاب اسلامی هستند.

توسط انتشارات به نشر انجام شد؛

عرضه روایت داستانی از زندگی امام موسی کاظم(ع) در نمایشگاه کتاب

کتاب «به دنبال ماه» شامل روایتی داستانی از زندگی امام موسی کاظم(ع) توسط انتشارات به نشر (استان قدس رضوی) سی و پنجمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران عرضه شد. مهدیه اراطیفه نویسنده کتاب «به دنبال ماه» در گفت‌وگو با

خبرنگار مهر درباره این کتاب

گفت: وقتی در ۵۲ شوال سال ۸۴۱ هجری قمری، به دستور منصور عباسی، امام صادق (ع) به شهادت رسید، شیعیان درس‌گردانی یافتن امام هفتم خود، برای بیعت به سراغ عبدالله، فرزند بزرگتر امام صادق رفتند، اما فقط اقلیتی از شیعیان با او بیعت کردند. عبدالله شخصی گمراه بود و بسیاری از شیعیان حاضر به بیعت با او نشدند. ابتدای امامت امام موسی بن جعفر اینگونه بود. از طرفی امتش شیعیان از اطلاع او، مایوس و سرگردان در پی شناختن حجت خدا بودند و از سوی دیگر، مأموران حکومت عباسی، درصدد یافتن آنکه امام شیعیان می‌شد. بدان جهت که منصور دستور داده بود، تا جانشین امام ششم را نیز زنده نگذارند.

این نویسنده ادامه داد: داستان در فضای شام شروع می‌شود و در بغداد و مدینه ادامه می‌یابد و در مدینه به پایان میرسد. وقایع عسلی تلخ و گاهی شیرین هستند. زمانی شیعیان در سوگ امام صادق، (ع) غمگین و زمانی دیگر با ولادت امام رضا (ع)دل‌هایشان شاد می‌شوند.

وی با اشاره به اینکه نوشتن رمان در مورد زندگی نهم‌معمومین (ع) دشواری‌های خاص خود را دارد و نمی‌توان هر فعلی را به اتمه نسبت داد، افزود: برای به تصویر کشیدن آنچه مربوط به معصوم است، باید به خط قرمزها وفادار ماند و محدودیت‌های نوشتن در باره او را پذیرفت که البته حق و رواست. به همین دلیل، برای نشان دادن آنچه بر امام و شیعیان رفت، و اینکه چگونه در آن جو خفقان، اهل تشیع امام خود را شناختند، شخصیت‌های خیالی ردیف شدند و فرآز و تشبیها را پشت سر گذاشتند تا گاه به خانه امام بروند و از او بگویند، و گاه در میان شیعیان و دیگر مسلمانان بگردند و روایتگر آنها باشند، زمانی از خون‌های ریخته شده مظلومان بگویند و زمانی دستگیری عباسیان را به تصویر بکشند که اگرچه تظاهر به دیدناری می‌کردند؛ اما همچون امویان، بلکه بدتر از آنها بودند.

این کتاب با ۳۳ بخش و ۴۸۵ صفحه و قیمت ۷۸۲ هزار تومان توسط انتشارات به نشر در سی و پنجمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران عرضه می‌شود.

نگاه

خاک غریب

«**..... گروه فرهنگ**

دکترفضلی قلمی روان و جوان پسند دارد و در تمام نوشته های او که تاکنون توسط ندای هرمزگان منتشر شده این شیوایی نوشتار را می توان دید. استاد فضلی اخیرا کتابی بنام خاک غریب در دست چاپ دارد که گویای خاطرات وی از بچگی در زادگاهش دیر(بو شهر) تا زندگی کاری او در بندرعباس است. از دید ندای جوان خاطرات دکتر فضلی در کتاب اخیرش (خاک غریب)، ضمن اینکه به جوانان می تواند یک نثر خوب و روان را معرفی کند، از جاذبیت های دیگری نیز برخوردار است و آن خاطره های فضلی از استان هرمزگان است که در کتاب یادشده، به ثبت رساننده و تا کنون کمتر از نگاه یک غیر هرمزگانی به این گونه مسایل استان پرداخته شده است که در نوع خود برای یک هرمزگانی که به مدت طولانی میزبانی چنین شخصیتی را داشته است، می تواند جالب توجه باشد. برای اینکه کاملا در جریان روند تکوین این نوشته ها که در اصل گویای گذر عمر نویسنده است، قرار گیریم ناگزیر باید از دوران طفولیت تا سکونت در هرمزگان وی را چاپ کنیم که چطورهرمزگان سرانجام مامن ایشان شد و افرادی حسود، تندرو (حالا شسما طهور فکرمی کنید) که در هر محیط کاری هستند، سعی در برهم زدن تعادل کاری یا حتی زندگی وی دارند،اما همه ترفندها علیه ایشان در پناه فرهنگ این سامان خشتی می شود...بهتراست کتاب را با هم بخوانیم :

آفت شهرت

در نوجوانی، رفتار بزرگان خصوصا آنان که شهره ی شهر بودند را زیر نظر داشتم. برخی از آنها به کارهای ناسته ای چون ورق بازی و عرق خوری می پرداختند. بزرگ بودند و قابل احترام. حس کنجکاوی به من می گفت: چرا احترام آنها را باید پاس داشت؟ بعدها که در این باره بیشتر اندیشیدم تصور بر این رفت که حاکمیت زمانه مشوقّ و مبلغ آن کارها بود تا

فرنگ



این را برای من فهماند که این‌ گروه دیگر ارزش و اعتباری ندارند و تغییر الگوها سبب شد که ایده ی پیشین من رنگ ببازد. این بار دیدم افراد دیگری رشد کردند. آنهایی که با مسجد و منبر آشنا بودند هر چند گاه گروه اول هم در مساجد و حسینیه ها می دیدم. آرام آرام نسلی که انقلاب کرد آنها را از مسجد و حسینیه راند. و این را یکبار خودم در حسینیه ی اعظم دیر شاهد بودم که اندکی ناراحت شدم. ناراحتی از این جهت که شاید حضورشان در حسینیه و مسجد به نوعی توبه ی پنهان محسوب شود و آنها هم بتوانند سهم شان را از این محافل بگیرند. چنان که افراد دیگر هم که به این مجالس می آیند از گرایش های مختلف برخوردارند. یکی برای پاداش، دیگری برای خودنمایی و شاید یکی برای سروش گذاشتن بر زنستی هایش. بنابراین تنوع در فلسفه ی حضور اقتضا می کند که ما کسی را از این مراسم و محافل نرانیم. مگر ما نمی گویم باز!

ادامه دارد

توضیحاتی درباره مجموعه «موسی(ع)» و ۳ سریال تاریخی دیگر

به حال سابقه نداشته است؛ به طوری که در سال‌های گذشته یک سریال‌ الف ویژه حمایت می شد اما در یکی دو سال گذشته، دو سریال‌ الف ویژه در مراحل تولید درایم و آماده تولید سریال‌ الف ویژه‌های جدید هم هستیم.

تقوین در پاسخ به اینکه کدام کارگردانان قرار است سریال‌های الف ویژه را بسازند؟ توضیح داد: با توجه به اینکه در سال‌های گذشته اتفاق افتاده که سریال‌ الف ویژه‌ای با یک کارگردان جلو آمده و سپس تغییر کرده، هنوز حضور این‌ کارگردانان قطعی نشده است.

متفاوتی داشته باشد. مجموعه این‌ها که اشاره کردم برای شخص من انرژی‌دهنده بوده است به طوری که بخشی از روز خود را تاریخ هنر می‌خوانم و بخشی دیگر را رمان. همچنین خواندن شاهنامه فردوسی را دوباره شروع کرده‌ام و برایم جالب و عجیب است که در این دوباره خواندن شاهنامه، نوعی دستاویزسکی و چارلز دیکنز هم بخوانم چون شرایط به گونه‌ای است که خواندن آثار آن‌ها حس و حال خوبی دارد. با این حال نظرم به طور کلی این است که اگر کسی می‌خواهد کتاب بخواند خوب است که یا تاریخ هنر بخواند یا رمان. کتاب‌های روانشناسی و فلسفی هم خوبند ولی برای عموم رمان بهتر است بویژه آنکه رمان‌های ایرانی خوبی هم داریم. نجفی ادامه داد: البته هر کسی تجربه‌هایی در زندگی دارد و براساس سن و سال و نگاهش به زندگی و اجتماع می‌تواند علاقه‌مندی‌های



او در این زمینه سریال‌های الف ویژه جدید تلویزیون گفت: در حال حاضر سه سریال‌ الف ویژه وجود دارد که برای تولید آن مشکی وجود ندارد؛ بنابراین امسال علاوه بر پروژه «سلمان» و «موسی» وارد پروژه‌های الف ویژه‌ی جدید هم می‌شویم. این‌ رویه تا

توصیه‌های محمد علی نجفی برای خواندن رمان

وی افزود: این دو رمان تاریخی تاثیر زیادی روی من داشتند و کلا فکر می‌کنم خواندن رمان حس و حال دیگری دارد. حتی حس می‌کنم بدم نمی‌آید که دوباره کتاب‌هایی از داستایوفسکی و چارلز دیکنز هم بخوانم چون شرایط به گونه‌ای است که خواندن آثار آن‌ها حس و حال خوبی دارد. با این حال نظرم به طور کلی این است که اگر کسی می‌خواهد کتاب بخواند خوب است که یا تاریخ هنر بخواند یا رمان. کتاب‌های روانشناسی و فلسفی هم خوبند ولی برای عموم رمان بهتر است بویژه آنکه رمان‌های ایرانی خوبی هم داریم.

نجفی ادامه داد: البته هر کسی تجربه‌هایی در زندگی دارد و براساس سن و سال و نگاهش به زندگی و اجتماع می‌تواند علاقه‌مندی‌های

تاریخ نگار

صنعتگران ماهر عصر حجر



بررسی‌هایی که اخیرا بر روی تعدادی از ابزارهای چوبی ۳۰۰ هزار ساله انجام شده‌است، نشان می‌دهد که باوند.

در سال ۱۸۳۶، کریستین یورگنسن تامسن، یک عتیقه‌شناس دانمارکی، اولین شخصی شد که نظم را به ماقبل تاریخ آورد و نشان داد که انسان‌های اولیه اروپا سه مرحله از پیشرفت فناوری را پشت سر گذاشتند که در تولید ابزار منعکس شده است. گاه‌شماری اولیه، عصر حجر تا عصر برنز و عصر آهن، اکنون زیربنای باستان‌شناسی بیشتر دنیای قدیم است.

به گفته توماس تربرگر، باستان شناس و سرپرست تحقیقات در بخش میراث فرهنگی نیدرزاکسن در آلمان، تامسن به خوبی می‌توانست عصر چوب را جایگزین عصر حجر کند.

او گفت:«هی‌توانیم فرض کنیم که ابزارهای چوبی درست مشابه ابزارهای سنگی، یعنی دو و نیم یا سه میلیون سال وجود داشته‌اند. اما از آنجایی که چوب رو به زوال می‌رود و به ندرت باقی می‌ماند، سوگیری حفظ نگاه ما به دوران باستان را مخدوش می‌کند. ابزارهای سنگی اولیه به طور سنتی دوره پارینه سنگی پایین را مشخص می‌کنند که از حدود ۲.۷ میلیون سال پیش تا ۲۰۰ هزار سال پیش ادامه داشت. از هزاران سایت باستان شناسی که می‌توان به آن دوران نسبت داد، از کمتر از ۱۰ مورد چوب به دست آمده است.»

اولین گزارش جامع در مورد اشیاء چوبی حفاری شده از سال ۱۹۹۴ تا ۲۰۰۸ در معدن زغال سنگ روپاز در نزدیکی شونینگن در شمال آلمان بود. محموله غنی شامل دو دوجین نیزه کمان یا تکه تکه شده و چوب پرتاب دو نوک بود. قدمت این اشیاء به پایان یک دوره گرم بین یخبندان در ۳۰۰ هزار سال پیش می‌رسد، یعنی زمانی که تاندرتال‌های اولیه جایگزین هومو هایدلبرگنسیس، پیشینیان بلافصل خود در اروپا شدند. پرتابه‌های کشف شده در سایت شونینگن، معروف به Spear Horizon، قدیمی‌ترین سلاح‌های شکاری حفظ شده در نظر گرفته می‌شوند.

در اواسط دهه ۱۹۹۰، کشف سه نیزه، به همراه ابزارهای سنگی و بقایایی از ۱۰ اسب وحشی، ایده‌های رایج در مورد هوش، تعامل اجتماعی و مهارت‌های ابزارسازی اجداد انسان را تغییر داد. در آن زمان، اجماع علمی بر این بود که انسان‌ها لاشخورهای ساده‌ای بودند که تا حدود ۴۰ هزار سال پیش بخور و نمیر زندگی می‌کردند.

دکتر تربرگر گفت: «معلوم شد که این انسان‌ها ابزار و سلاح‌هایی برای شکار بزرگ ساخته بودند. آنها نه تنها برای شکار طعمه یا یکدیگر ارتباط برقرار می‌کردند، بلکه به اندازه کافی رفتارهای آن‌ها پیچیده بوده‌است تا قصابی و بریان کردن را سازماندهی کنند.

مطالعه جدید که در سال ۲۰۲۱ آغاز شد، بیش از ۷۰۰ قطعه چوب را از Spear Horizon مورد بررسی قرار داد، که بسیاری از آنها در دو دهه گذشته در وان‌های سرد آب مقطر ذخیره شده بودند تا جلوی پوسیدگی آن‌ها گرفته شود و محققان بتوانند، رسوبات بقایبی را شبیه سازی کنند. این کار به کمک میکروسکوپ سه بعدی و اسکن‌های میکرو سسی تی که نشانه‌های سایش یا بریدگی را برجسته می‌کردند، انجام گرفت و محققان توانستند ۱۸۷ قطعه چوب را شناسایی کنند که شواهدی از شکافتن، خراشیدن یا ساییدگی را نشان می‌داد.

دیرک لرد، باستان شناس در نیدرزاکسن و نویسنده اصلی مقاله، می‌گوید: «تاکنون تصور می‌شد که شکافتن چوب فقط توسط انسان‌های امروزی انجام می‌شده است.

چوب صنوبر و کاج که به احتمال زیاد از درختانی که بر روی کوهی حلاق دو یا سه کیلومتر دورتر از محل کشف قطع شده بودند به دست آمده‌اند.

علاوه بر سلاح، مجموعه شامل ۳۵ شی نوک تیز و گرد بود که به احتمال زیاد در فعالیت‌های خانگی مانند سوراخ کردن و صاف کردن پوست استفاده می‌شد. آنیمیکه میلکز، یک انسان شناس از دانشگاه ریدیدگ که در این پروژه همکاری داشت، گفت:«همه آنها از صنوبر و کاج تشکیل شده‌اند. چوب‌هایی که هم سخت و هم انعطاف‌پذیر هستند.»

از آنجایی که درختان صنوبر و کاج در سایت د دسترس نبوده‌اند، تیم تحقیقات به این نتیجه رسیدند که درختان بر روی کوهی در دو یا سه کیلومتر و یا حتی دورتر قطع شده‌اند. بررسی دقیق نیزه‌ها نشان داد که انسان‌های در عصر سنگ پروژه‌های نجاری خود را با دقت برنامه‌ریزی می‌کردند و از یک نظم خاص پیروی می‌کردند؛ پوست را جدا کنید، شاخه‌ها را بردارید، سر نیزه را تیز کنید، چوب را در آتش سخت کنید.

دکتر لدر گفت:«ابزارهای چوبی‌ای از پیچیدگی فناوری بالاتری نسبت به ابزارهای سنگی آن دوران برخوردار بودند.»

شاید شگفت‌انگیزترین کشف این باشد که برخی از نوک نیزه‌ها پس از شکستن یا کند شدن مجدداً تیز شده‌اند و برخی از سلاح‌های شکسته و خرد شده، صیقل داده شده و تغییر کاربری داده‌اند. تمام نیزه‌ها به جز یکی از آن‌ها، از تنه درختان صنوبر تراشیده شده و مانند نیزه‌های مدرن شکل داده شده‌اند و مرکز ثقل آن‌ها نیز در وسط ساقه قرار گرفته است.





عرضه ۱۴ خودروی وارداتی



ریزش بیش از ۳۲ هزار واحدی بورس



قرارداد ایران و هند برای توسعه بندر چابهار امضا شد

علی آبادی خبر داد:

ارائه امتیازات ویژه به واحدهای تولیدی برای رفع ناترازی برق

وزیر صنعت، معدن و تجارت ضمن تأکید بر اینکه چند نرخ ی بودن ارز، تأمین آن را تبدیل به مسئله کرده و زمانی که صنایع ارز ترجیحی دریافت می‌کنند، نمی‌توان قیمت‌گذاری آزاد هم در نظر گرفت؛ در ادامه از ارائه امتیازات ویژه به واحدهای تولیدی برای رفع ناترازی برق و معافیت پرداخت مالیات برای واحدهای صنعتی که اقدام به ساخت نیروگاه می‌کنند، خبر داد.

به گزارش ایسنا، عباس علی آبادی در نشست مشترک ستاد اقتصاد مقاومتی و شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران که با حضور معاون اول قوه قضاییه، رئیس کل دادگستری استان تهران، رئیس اتاق تهران، معاون‌های خود وزیر صنعت، معدن و تجارت، تولیدکنندگان و صنعت‌گران در محل شهپrk صنعتی شمس آباد تهران برگزار شده، در رابطه با موضوعاتی نظیر انرژی مورد نیاز صنایع، مباحث مربوط به ارز و تأمین آن و… سخن گفت.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در بحث انرژی صنایع، از ارائه امتیاز ویژه به واحدهای تولیدی برای رفع ناترازی برق خبر داد و گفت: در حوزه برقی، اقداماتی را انجام داده‌ایم؛ از جمله اینکه امتیازاتی را برای تولیدکنندگان برق در نظر گرفته‌ایم. به طور مثال اعلام کرده‌ایم که هر صنعتی برای ساخت نیروگاه اقدام کند، معاف از مالیات خواهد بود یا زمین رایگان به آن‌ها اختصاص خواهیم داد.

وی افزود: همچنین شهرک‌های ویژه برای تولید برق ایجاد کرده‌ایم. موضوع بعدی تأمین انرژی و آب، تأمین مواد اولیه واحدهای تولیدی، تسهیل در صدور مجوزها و همچنین مشوق‌ها است.

همه دنیا یک نرخ واحد و مشخص برای ارز دارد؛ ما نه!

وزیر صنعت، معدن و تجارت در موضوع ارز، ضمن تأکید بر اینکه در دنیا، یک نرخ واحد و مشخص برای ارز وجود دارد که نرخ، نرخ تبادل است اظهار کرد: در دنیا موضوع تأمین ارز بدین شکلی که در کشور ما باب است، وجود ندارد؛ چراکه در دنیا برای ارز یک نرخ مشخص اعلام می‌کنند و

رتبه نخست ایران در صادرات گلاب و غنچه گل‌محمدی

مجری طرح گیاهان دارویی با اشاره به رتبه نخست ایران در صادرات گلاب و غنچه گل‌محمدی، گفت: در حال حاضر ۳۱ هزار هکتار از اراضی کشاورزی زیر کشت گل محمدی است و سالانه ۶۸ هزار تن گل تولید می‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، حسین زنبلی، مجری طرح گیاهان دارویی وزارت جهاد کشاورزی در همایش روز گل محمدی و گلاب گفت: بدون تحقیقات نمی‌توان بازاری را فتح کرد و در سطح بین‌المللی تأثیرگذار بود.

اقتصادی

تیرهای کوتاه خبری

۶درصد

رشد پالایش نفت خام

و میعانات گازی

۹٫۵میلیون تن

تخلیه کالاهای اساسی

در بندار کشور

۳۵هزارمیلیارد تومان

قطع رانت مافیای آرد

۲۵همت

پرداخت مطالبات

سهامداران

معاون وزیر جهاد کشاورزی عنوان کرد:

بر آورد گردش مالی ۵هزار میلیارد

دلاری گیاهان دارویی در جهان تا ۲۰۵۰



۱۳تا۲۲درصد

رشد حجم تولید فولاد

کشور در بازار داخل

می‌شود.

زنبلی با تأکید بر اینکه پژوهشگران باید در تمام زنجیره از تولید تا محصول نهایی حضور داشته باشند و از تولید حمایت کنند، تصریح کرد: در برخی گلستان‌های کشور بیش از ۶ تن در هر هکتار گل محمدی برداشت می‌شود به طوری که ایران در صادرات گلاب و غنچه گل محمدی رتبه نخست را در اختیار دارد.

وی افزود: دانش امروز ما در حوزه گیاهان دارویی به ویژه گل محمدی در اندازه‌های است که می‌توانیم اسانس‌های مختلف را در داخل تولید کنیم.

این مقام مسؤول با بیان اینکه برای بازاریابی باید برند سازی کرد، ادامه داد: در حال حاضر ۳۱ هزار هکتار از اراضی کشاورزی کشور زیر کشت گل محمدی است که سالانه ۶۸ هزار تن گل تولید

مناقصه عمومی یک مرحله ای

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای تکمیل تقاطع غیر هم سطح پیامبر اعظم

شناسه آگهی : ۱۷۱۶۰۷۶

– زمان بازگشایی پاکت ها: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲ ساعت ۱۲:۰۰

اطلاعات تماس و آدرس دستگاه : شهرداری بندرعباس به آدرس بلوار امام خمینی (ره) شماره ۰۷۶۳۳۶۲۵۰۲۹

روابط عمومی و امور بین الملل

شهرداری بندرعباس

مناقصه عمومی یک مرحله ای

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای تکمیل تقاطع غیر هم سطح پیامبر اعظم

شناسه آگهی : ۱۷۱۶۰۷۶

– زمان بازگشایی پاکت ها: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲ ساعت ۱۲:۰۰

اطلاعات تماس و آدرس دستگاه : شهرداری بندرعباس به آدرس بلوار امام خمینی (ره) شماره ۰۷۶۳۳۶۲۵۰۲۹

روابط عمومی و امور بین الملل

شهرداری بندرعباس

با سرزنش اجتماعی تخلفات رانندگی، از قانون شکنی و تکرار تخلف جلوگیری کنیم.

آگهی فراخوان عمومی شماره ۰۸-۴۰۳

شناسه آگهی : ۱۷۱۵۳۵۲

نوبت دوم

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان هرمزگان در نظر دارد فراخوان عمومی فوق را با مشخصات و شرایط کلی ذیل از طریق برگزاری مناقصه ، به شرکت های واجد شرایط واگذار نماید.

الف (شرح مختصر کارها :

موضوع پروژه	مبلغ برآورد(ریال)	شهرستان	مدت پیمان (ماه)	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)
اجرای روشنایی کمربندی شهرستان بندرخمیر	۴۲،۱۴۱،۲۴۴،۹۱۴	بندر خمیر	۸	۲،۱۰۷،۰۶۲،۲۴۶

ب) محل تأمین اعتبار : از محل اعتبارات ملی و استانی

ج) شرایط متقاضی : ۱ – داشتن شخصیت حقوقی ۲– داشتن توانایی ارائه ضمانت نامه بانکی شرکت در فرآیند ارجاع کار و ضمانت نامه انجام تعهدات. ۳– دارا بودن رتبه ۵ نیرو

و تاسیسات . لذا متقاضیانی که دارای شرایط مذکور در بند « ج » فوق بوده و آمادگی اجرای پروژه را دارند می توانند جهت اخذ اسناد فراخوان از ساعت ۱۵:۳۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۶

لغایت ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۳۱ به پایگاه اینترنتی سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایند، آخرین مهلت تحویل اسناد فراخوان،

ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۲ و بازگشایی پاکات ساعت ۰۸:۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۳ خواهد بود. جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی www.iets.mporg.ir مراجعه نمایید.

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای

ندای خرمزگان

خبر

سه نرخ ی شدن بنزین منتفی است



عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت:تبصره هدفمندی با نرخ‌های سال گذشته در نظر گرفته شده است و دولت نباید برنامه‌ای برای افزایش قیمت بنزین یا سه نرخ ی کردن آن داشته باشد.

مالک شریعتی نماینده مجلس و عضو کمیسیون انرژی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر در پاسخ به این سوال که آیا امسال بنزین سه نرخ ی می‌شود گفت: این مساله در اختیار دولت است، اما تا کنون دولت مجوزی در رابطه با این موضوع از مجلس دریافت نکرده و حتی برنامه‌ای به مجلس ارائه نشده است.

وی ادامه داد: البته باید در نظر داشت که تبصره هدفمندی با نرخ‌های سال گذشته در نظر گرفته شده است.

شریعتی خاطر نشان کرد: دولت نباید برنامه‌ای برای افزایش قیمت بنزین یا سه نرخ ی کردن آن داشته باشد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی خاطر نشان کرد: بحث ما افزایش قیمت نیست بلکه مدیریت مصرف است و کسی که مازاد مصرف دارد باید برایش فکر عاجل کرد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی عنوان کرد:

بر آورد گردش مالی ۵هزار میلیارد

دلاری گیاهان دارویی در جهان تا ۲۰۵۰



معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: برآوردها نشان می دهد تا سال ۲۰۵۰ میلیاردی گردش مالی گیاهان دارویی در جهان به پنج‌هزار میلیارد دلار برسد که رقم قابل توجهی است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، «سید مجتبی خیام نکویی» در همایش روز ملی گل محمدی و گلاب و راه‌اندازی کارگاه گلاب گیری افزود: در حال حاضر گردش مالی گیاهان دارویی در جهان بین ۱۵۰ تا ۱۶۰ میلیارد دلار است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی اظهار داشت: این ظرفیت می تواند جایگزین بخشی از صادرات نفتی شود.

سهم ۴درصدی ایران از صادرات زعفران

وی با بیان اینکه امروز ایران ۹۸درصد تولید زعفران جهان را داراست، تصریح کرد: سهم گردش مالی این محصول در دنیا ۱۱ میلیارد دلار است که سهم کشور ما به دلیل خام فروشی ۴۵۰ میلیون دلار بیشتر نیست.

خیام نکویی اضافه کرد: همین مشکل را در صادرات و گردش مالی گل محمدی داریم.

فروش اسانس خام فروشی بوده و

عایدی برای اقتصاد ندارد

یک پژوهشگر حوزه کشاورزی گفت: فروش اسانس خام فروشی بوده و عایدی برای اقتصاد کشور ندارد. فرآورده‌های گل محمدی در صنایع غذایی، آرایشی، دارویی و عطر درآمزا است.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالرسول حقیر ابراهیم‌آبادی، رئیس پژوهشکده اسانس‌های طبیعی دانشگاه کاشان در همایش گل محمدی و گلاب با بیان اینکه دو سوسوم گل محمدی جهان را ایران تولید می‌کند، گفت: گل محمدی گیاه بومی ترکیه نیست اما با ۱۰ هزار تن تولید ۱۰ میلیون دلار درآمد ارزی دارد و ما برای افزایش درآمد ارزی نیاز داریم که در فرآوری محصولات به روز شویم.

وی افزود: مساله استاندارد یکی از چالش‌های این محصول پردرآمد در صنایع مختلف غذایی، دارویی و آرایشی است به طوری که سال ۱۳۵۱ نخستین استانداردها تدوین شد و در این خصوص چند باری در مؤلفه‌ها بازنگری شده است اما نسخه نخست با نسخه پایانی شاید ۵ درصد تفاوت دارد. ابراهیم‌آبادی با بیان اینکه ۵ سال قبل از سازمان ملی استاندارد تقاضا شد تا بازنگری روی استانداردها داشته باشد، اظهار کرد: متأسفانه کارشناسی که گل محمدی و گلاب‌گیری را ندیده‌اند قرار است درباره استانداردهای آن اعمال نظر کنند.

این مدرس دانشگاه ادامه داد: در حال حاضر در بیش از ۲۰ استان کشور گل محمدی پرورش داده می‌شود ایجاد بازارچه‌های محلی برای فروش فرآورده‌های آن را ضروری دانست.

وی با انتقاد به متولیان امر در معرفی این گیاه بومی عنوان کرد: در ترکیه نماد گل محمدی در بزرگراه‌ها، ورودی شهرها، داخل روستاها و… دیده می‌شود در حالی که در بزرگترین محل پرورش این گل در ایران چنین نمادهایی دیده نمی‌شود.

این پژوهشگر در حوزه اسانس یادآور شد: فروش اسانس خام فروشی بوده و عایدی برای اقتصاد کشور ندارد، باید گل محمدی و اسانس آن به محصول نهایی و فرآورده‌های مورد نیاز مصرف کننده از صنایع غذایی، آرایشی، دارویی و عطر تبدیل شود تا ارزآوری مورد انتظار محقق شود.



۳تا۵میلیون قطعه

چوجه یکروزه خرید

تضمینی شد

محیط زیست

۳۵ گونه پرنده مهاجر به ایران در فهرست گونه‌های در معرض تهدید قرار دارد



مدیرکل دفتر حفاظت و مدیریت حیات‌وحش سازمان حفاظت محیط‌زیست گفت: ۳۵ گونه از پرندگان مهاجر به ایران در فهرست گونه‌های در معرض خطر تهدید قرار دارند و برنامه‌های حفاظتی ویژهٔ بسیاری این پرندگان در سازمان حفاظت محیط زیست در حال انجام است.

به گزارش ایرنا از روابط عمومی سازمان حفاظت محیط زیست، غلامرضا ابدالی با اشاره به روز جهانی پرندگان مهاجر افزود: ایران در مسیر کریدورهای مهاجرتی حائز اهمیت جهانی قرار دارد و از مقاصد زمستان‌گذرانی پرندگان آبی‌زی و کنارآبی‌زی از عرض‌های شمالی است، با وزش نخستین بادهای پاییزی در مناطق شمالی روسیه و سیبری، مهاجرت پرندگان شروع می‌شود، زمان مهاجرت پرندگان متفاوت است و گونه‌ها و گروه‌های مختلف بسته به ویژگی‌های زیستی خود در زمان مناسب این جابجایی را آغاز می‌کنند.

وی اظهار داشت: بخش عمده تنوع پرندگان مهاجر به ایران به گونه‌های آبی‌زی و کنارآبی‌زی اختصاص دارد، این پرندگان از خانواده غواص‌ها، کشمش‌ها، کبوترهای دریایی، پلکان‌ها، بالکان‌ها، حواصیل‌ها و اگرت‌ها، لک لک‌ها، اکراس‌ها، فلامینگوها، درزها، چنگر و طاووسک و بلوه‌ها، مرغابی‌ها شامل قوها، غازها، اردک‌ها، و گونه‌های کنارآبی‌زی همچون سلیم‌ها، آبچلیک‌ها، گیلان‌شاه‌ها، کاکایی‌ها و پرستوهی دریایی هستند.

ابدالی تصریح کرد: پرندگان آبی‌زی و کنارآبی‌زی به صورت هماهنگ و هم‌زمان در میانه فصل زمستان گذرانی خود، در ماه ژانویه میلادی مورد سرشماری و برآورد جمعیت قرار می‌گیرند، این هم‌زمانی و هماهنگی به تحلیلگران و کارشناسان مؤسسات بین‌المللی کمک می‌کند تا برآوردی از اندازه جمعیت در سطح منطقه‌ای و جهانی داشته باشند. وی اضافه کرد: از میان حدود ۵۶۰ گونه پرنده فهرست شده در فون جانوری ایران، ۶۲ گونه در لیست گونه‌های در معرض تهدید قرار می‌گیرند که از میان این تعداد، ۳۵ گونه آبی‌زی و کنارآبی‌زی شمرده می‌شوند.

مدیر کل دفتر حفاظت و مدیریت حیات وحش سازمان حفاظت محیط زیست ادامه داد: گروه دیگری از پرندگان، از گونه‌های مهاجر عبوری در ایران هستند. این پرندگان تابستان‌ها از ایران عبور می‌کنند و برای مدتی مهمان کشورمان هستند، همچنین جمعیت‌های بزرگی از گونه‌های کنارآبی‌زی چون سلیم خرچنگ خوار و انواعی از پرستوهای دریایی در مناطق ساحلی کشور تولید مثل می‌کنند.

وی گفت: برنامه ریزی و پیش‌بینی اقدامات حفاظتی مناسب، مستلزم گردآوری داده‌های میدانی صحیح و ادامه‌دار است، از این رو اجرای یکپارچه برنامه‌های سرشماری نیمه زمستانه پرندگان مهاجرآبی‌زی و کنارآبی‌زی همواره یکی از مهمترین فعالیت‌های دفتر حفاظت و مدیریت حیات‌وحش بوده است، ارزیابی روند تغییر جمعیت‌ها و شناسایی مناطق و زیستگاه‌های حائز اهمیت با استفاده از نتایج حاصل از این سرشماری‌ها امکانپذیر می‌شود.

وی یادآور شد: در طول سالهای گذشته، این دفتر تلاش کرده تا با تدوین و اجرای برنامه‌های عمل برای برخی گونه‌ها گام‌هایی در جهت حفاظت از گونه‌های ارزشمندی چون غاز پیشانی سفیدکوچک بردارد.

ابدالی مطرح کرد: همچنین جمعیت‌هایی از پرندگان مهاجر به ویژه پرندگان جوجه‌آور در برخی تالاب‌های شمال کشور و همچنین در برخی جزیره‌های جنوبی کشور مورد بررسی‌های میدانی قرار می‌گیرند، این جمعیت‌ها علاوه بر برآورد جمعیت، در برنامه‌های حلقه‌گذاری علامت دار می‌شوند.

وی افزود: بازیابی پرندگان حلقه‌گذاری شده در سالهای بعد می‌تواند به برخی پرسش‌های کارشناسان درباره طول عمر، محل‌های زندگی و مسیرهای مهاجرت آنها پاسخ دهد.

هفته آینده پربارش است

بر اساس اعلام پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو بیشترین بارش کشور تا پایان خرداد طی یک هفته آینده رخ می‌دهد. میانگین دمای هوای کشور تا هفته اول خرداد کمتر از نرمال و پس از آن تا پایان خرداد بیش از نرمال خواهد بود.

به گزارش ایسنا جدیدترین نقشه‌های پیش‌بینی هفتگی بارش کشور بر مبنای نقشه‌های احتمالاتی توسط پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور از ۲۴ اردیبهشت تا ماه تا ۳ تیر ماه سال ۱۴۰۳ تولید و ارائه شد. بر این اساس، طی هفته آینده (۲۴ تا ۳۰ اردیبهشت) عمده بارش کشور در شمال شرق، استان‌ها در دو سوی البرز، شمال غرب و مناطقی از جنوب غرب کشور رخ می‌دهد. بارش آنباشته این مناطق با احتمال حدود ۷۵درصد بین ۳۰ تا ۸۰ میلیمتر است همچنین بارش در جنوب و جنوب شرق کشور قابل توجه نیست و در سایر مناطق در محدوده نرمال است.

بارش هفته دوم در نیمه شمالی کشور نرمال و در استان‌های واقع در نیمه جنوبی کمتر از نرمال و یا بی‌بارش خواهند بود. احتمال وقوع بارش بیش از ۵۰میلیمتر در پهنه ایران کمتر از ۲۵ درصد است. در هفته های سوم و چهارم بارش کشور کمتر از نرمال و عمدتا محدود به شمال غرب و استان های ساحلی خزر است.

بارش هفته‌های پنجم و ششم کشور کمتر از نرمال و بیشتر مناطقی بی‌بارش خواهند بود.

وزیر فرهنگ: معلمان در جامعه توسعه یافته در صف اول تکریم قرار دارند

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی آیین تجلیل از پیشکسوتان آموزش و پرورش کشور گفت: جامعه‌ای توسعه یافته و پیشرفته است که معلمان آن سرزمین در صف اول تکریم قرار گیرند.

به گزارش ایرنا از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، آیین تجلیل از پیشکسوتان آموزش و پرورش کشور با حضور محمدهمدی اسماعیلی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، حجت‌الاسلام و المسلمین عبدالحسین خسروپناه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی و رضا مراد صحرایی وزیر آموزش و پرورش در انجمن آثار و مفاخر فرهنگی برگزار شد.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در این آیین گفت: از آقای شالویی تشکر می‌کنم که این اهتمام را داشتند از مفاخر و بزرگان علم‌نام ببریم و از جایگاه ولایشان تجلیل کنیم. محمدهمدی اسماعیلی افزود: تجلیل از بزرگان نباید عادت نامرسومی باشد که تنها در مواقع تجلیل به مشهورها توجه شود. بنابراین تجلیل امروز ما را با گوه‌رهایی مواجه کرد که متوجه باشیم چقدر به رشد و تربیت فرزندان‌مان کمک کردند.

وی ادامه داد: جامعه‌ای توسعه یافته و پیشرفته است که معلمان آن سرزمین در صف اول تکریم قرار گیرند. ما امروز در نظام الهی‌مان باید نسبت‌مان را با این هدف متعالی بسنجیم. در دولت مردمی به این نگاه توجه داریم و رفتار جزیره‌ای نداریم. همه باید کنار آموزش و پرورش باشیم چون همه از همان‌جا رشد کرده‌ایم.

وی افزود: بحمدالله جامعه ما جامعه کاملا فرهنگی و در مسیر رشد و تعالی قرار گرفته است. در صدر آن رهبرانی داریم که همیشه آموزگاران بزرگی بوده‌اند و هستند و اهتمام به جایگاه معلمی افق‌های دوردست را برای‌مان دست یافتنی می‌کند و می‌توانیم گووییم که منزلت واقعی به این جامعه نخبه برگردانده می‌شود.

وزیر فرهنگ با اشاره به فعالیت‌های وزارت فرهنگ تصریح کرد: در وزارت فرهنگ در همه قالب‌های فرهنگی و هنری فعالیت می‌کنیم بنای تجلیل از اساتید و معلمان را داریم چرا که فرزندان ما با دیدن یک جامعه شاکر نسبت به اساتید و معلمان به این جایگاه تواضع پیدا می‌کند. ما در کنار وزارت آموزش و پرورش جایگاه فرهنگ‌سازی را با قدرت ادامه می‌دهیم و راهی که انجمن مفاخر برای تجلیل از معلمان

اجتماعی

در آیین تجلیل از پیشکسوتان آموزش و پرورش؛

وزیر فرهنگ: معلمان در جامعه توسعه یافته در صف اول تکریم قرار دارند



در دستور کار قرار داده باید آغاز یک مسیر مهم باشد که می‌تواند در ادامه راه، برای جامعه‌مان هویت ساز و آینده‌ساز باشد.

در بخش دیگری از این آیین محمود شالویی رئیس انجمن آثار و مفاخر فرهنگی گفت: امروز خدمت کسانی هستیم که در تربیت این جامعه و پرورش مفاخر آن موثر بوده و هستند. سال گذشته در نشست هیئت مدیره انجمن، سخن درباره معلمان به میان آمد. به فوریت پیشنهاد تجلیل از معلمان مطرح شد. چون یکی از مهمترین کارکردهای انجمن مفاخر می‌تواند همین اتفاقات باشد که جزء قدیمی‌ترین‌های نهادهای فرهنگی به حساب می‌آید. و بسیاری از بناها و آرامگاه‌ها را از خود به جای گذاشته است.

وی تاکید کرد: خوشبختانه در دولت مردمی که رئیس جمهور رئیس انجمن هستند و اعضای مهمی در این انجمن حضور دارند، تصمیم گرفته شد که انجمن مفاخر به ساخت و سازهای خود برگردد و امیدواریم اولین آزادراه حکمت برای پیوند اشرافی و مشاعی به عنوان اولین منطقه ویژه فرهنگی کشور به همت وزارت ارشاد هرچه زودتر به بهره برداری برسد. همچنین ۱۷ اثر میرسید جرجانی، شیخ شهاب الدین سهروردی و بازسازی آرامگاه و تجلیل آن و بناهای دیگر که در مرحله ساخت و تکمیل و بهره‌برداری است.

شالویی افزود: همچنین آرامگاه حمید سبزواری در ۲۲ خرداد سال جاری با همکاری شهرداری سبزوار به بهره‌برداری می‌رسد.

رئیس انجمن آثار و مفاخر فرهنگی کشور گفت: بزرگداشت‌ها و تجلیل از مفاخر در دستور کار قرار دارد که از یک روز، یک هفته تا ۱۰ روز باشکوه این مفاخر معرفی و از مقام‌شان تجلیل شود.

وی همچنین درباره آیین تجلیل از معلمان در انجمن آثار

مدیر پایگاه میراث جهانی پاسارگاد:

آرامگاه کوروش برای پنجمین بار مرمت می‌شود

مدیر پایگاه میراث جهانی پاسارگاد با بیان اینکه فاز مطالعاتی پروژه «پاکسازی، استحکام‌بخشی و مرمت جداره بیرونی آرامگاه کوروش» رو به اتمام است، از آغاز فاز اجرایی آن طی دو هفته آینده خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمد نصیری حقیقت مدیر پایگاه میراث جهانی پاسارگاد با اشاره به اینکه فاز مطالعاتی پروژه «پاکسازی، استحکام‌بخشی و مرمت جداره بیرونی آرامگاه کوروش» رو به اتمام است

و از دو هفته آینده فاز اجرایی آغاز می‌شود، افزود: طی آسیب‌شناسی صورت گرفته جداره بیرونی آرامگاه به دلیل شرایط اقلیمی، فعالیت زیستی گلستگ‌ها و گیاهان، از دست دادن مواد، شرایط جوی از جمله بیخ‌زدگی، رطوبت



و بارندگی، حفره‌های حاصل از فعالیت سیانو باکترها که موجب زیست گلستگ‌ها می‌شوند همچنین تغییر رنگ و رسوب روی سنگ‌ها متحمل آسیب شده است.

وی با بیان اینکه هم‌اکنون مرحله آسیب‌نگاری توسط متخصصان در حال انجام است، ادامه داد: نقشه‌ها به‌منظور مشخص کردن فراوانی و ارائه راهکار و مواد مورد نیاز برای هر یک

در آیین تجلیل از پیشکسوتان آموزش و پرورش؛

وزیر فرهنگ: معلمان در جامعه توسعه یافته در صف اول تکریم قرار دارند

و مفاخر فرهنگی تاکید کرد: وقتی در هیئت مدیره انجمن مفاخر مطرح شد جمعی از معلمان را قدردانی کنیم این نکته گفته شد که کار دشواری است. چون در آموزش و پرورش آنقدر معلم فرهیخته و فرزانه وجود دارد که انتخاب آنها دشوار است و چطور می‌توان در فرصت زمانی کم این اتفاق بیفتد. بنابراین تصمیم بر این شد آیین تجلیل از معلمان پیشکسوت برپا کنیم. توجهی هم برای این اتفاق داشتیم که همه مفاخرمان شاگردان معلمان بوده‌اند و پرورش‌شان از آنجا اتفاق افتاده است.

همچنین حجت‌الاسلام خسروپناه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در این آیین گفت: ابتکار مبارکی است در این محفل قدسی این تجلیل اتفاق افتاده، چون معلم فخر عالم و آدم است. اینکه انجمن آثار و مفاخر فرهنگی از معلمان تجلیل می‌کند به این دلیل است که معلمی والاترین فخر است. کار معلم این است چهل متملم را به علم و آگاهی بدل می‌کند. تعلیم و تربیت باعث پیشرفت در خانواده و جامعه می‌شود. حکمت خیل کثیر عنایت می‌کند. پس فخر عالم و آدم معلمی است.

وی افزود: علمی که نافهه است و معلمی که علم نافهه آموزش می‌دهد. علم باید حکمت بنیان باشد. اگر علمی با خرد ناب شکل گیرد علم حکمت بنیان است. علمی که اخلاقی‌ساز و فضیلت‌ساز است. بنابراین این آموزش‌ها و معلمان ارزشمند است.

خسروپناه تصریح کرد: بزرگترین سرمایه انسانی است که معلم را تربیت می‌کند. این نادانی است کسی بگوید هزینه‌های وزارت آموزش و پرورش بالاست. اگر بخواهیم به این فخر برسیم کل نظام آموزش و پرورش را مسئله اول بدانند. تامین معیشت و کرامت معلمان شکل گیرد. اولویت معنا پیدا می‌کند. دوم، باید از حکمرانی تعلیم و تربیت برخوردار باشیم. خوشبختانه در سال‌های گذشته سند تحول بنیادی آموزش و پرورش را شورای عالی انقلاب فرهنگی نوشته و مصوبه آن توسط رئیس‌جمهور ابلاغ می‌شود.

وی تاکید کرد: ساختار آموزش و پرورش باید آموزشی، پژوهشی، تربیتی و مهارتی باشد. دانش‌آموزی فارغ التحصیل نشود که مهارت بیاموزد. یکسری محفوظات در اختیارشان قرار بگیرد بلکه باید آموزش حفظ محور به عقلانیت محور اختصاص پیدا کند.

که خطر فرسایش دارند انجام می‌شود و سه تا چهار ماه به طول خواهد انجامید. همچنین با توجه به اینکه مواد پایه آهکی و چسب‌های اکریلیک برای فاز نخست موجود است و به واردات نیازی نیست، حدود ۵۰۰ میلیون تومان برای این فاز برآورد شده است. وی با اشاره به اینکه آرامگاه کوروش تا کنون به گفته مدیر پایگاه میراث جهانی پاسارگاد زردودن خاک و گل و لای موجود در شکاف‌ها، حذف گلستگ‌ها به صورت فیزیکی و در صورت نیاز شیمیایی، استحکام‌بخشی و چسباندن قطعات ریزسنگ‌های در خطر افتادن با چسب‌های اکریلیک (پایه آبی) و پر کردن فضاهایی که امکان نفوذ رطوبت دارند با مواد پایه آهکی از جمله کارهایی هستند که در فاز نخست انجام خواهد شد. نصیری تکمیل این پروژه را دو ساله و بودجه تخمینی آن را ده میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: فاز نخست روی نقاط حساس آرامگاه مرمت رم انجام شد.



دهه شصتی ازدواج نمی‌کنند و ممکن است با دهه‌های ۷۰ و حتی ۸۰ ازدواج کنند اما از آنجایی که معمولا ازدواج زنان با مردان بزرگتر از خودشان یک هنجار اجتماعی محسوب می‌شود، از همین رو دایره همسرگزینی برای خانم‌های دهه شصتی محدودتر است و آنها باید یا با مردان دهه شصتی یا مردان دهه ۵۰ ازدواج کنند، این درحالیست که اکثریت مردان دهه ۵۰ هم تا پیش از این ازدواج کرده‌اند.

پوشش تحصیلی دختران در سه مقطع ابتدایی، راهنمایی و متوسطه
این جمعیت‌شناس درخصوص وضعیت تحصیلی دختران اظهار کرد: به طور کلی پوشش تحصیلی در دختران زیر ۱۵ سال بالاست و این رقم حتی در مقایسه با پوشش تحصیلی جمعیت پسران بالاتر است، چراکه پسران از بعد از دوران ابتدایی یا راهنمایی ترک تحصیل کرده و یا به سرکار می‌روند و این درحالیست که پوشش تحصیلی دختران در مقطع ابتدایی ۹۵ درصد است؛ البته این نرخ برای پوشش تحصیلی دختران در مقطع راهنمایی به حدود ۸۲ درصد و در مقطع دبیرستان به حدود ۷۰ درصد کاهش پیدا می‌کند.

کاظمی‌پور در ادامه علت کاهش پوشش تحصیلی دختران در مقطع راهنمایی و دبیرستان را نیز اینگونه توضیح داد: به عبارتی ۳۰ درصد دختران دبیرستانی در کشور به مدرسه نمی‌روند و از سوی دیگر نیز سالانه ۲۰۰ هزار نفر از جمعیت دختران ۱۵ تا ۱۹

خبر

وزیر آموزش و پرورش:

نشان ملی معلم در شورای عالی انقلاب

فرهنگی تصویب می‌شود



وزیر آموزش و پرورش گفت: با توجه به اقدامات انجام شده و جایگاه رفیع شغل معلمی، به زودی نشان ملی معلم در شورای عالی انقلاب فرهنگی تصویب خواهد شد. به گزارش ایرنا از وزارت آموزش و پرورش، رضامراد صحرایی در آیین گرامیداشت معلمان پیشکسوت در انجمن مفاخر ایران افزود: تکریم مقام و شأن معلم امروز در جامعه به گفتمان تبدیل شده است و معتقدیم معلم به عنوان معمار آینده کشور خواهدبود.

وی با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری مبنی بر اینکه معلمان زیرساخت سرفرازی کشور را می‌سازند، اظهار داشت: در صورتی که جایگاه و مقام معلم در جامعه ارتقا یابد به طور یقین همه افراد جامعه که بخشی از آن دانش‌آموزان هستند به مقام بالاتری دست خواهند یافت. صحرایی ادامه داد: امروز آموزش و پرورش به درایت رهبر معظم انقلاب به عنوان مساله اول کشور تبدیل شده است و باید همه به این موضوع توجه جدی داشته باشیم. همانگونه که در دولت سیزدهم، آموزش و پرورش نه اولویت بلکه اولیت رئیس‌جمهور به شمار می‌رود.

وی از مدرسه به عنوان مکانی برای رشد و شکوفایی نسل‌های آینده‌ساز کشور اشاره کرد و گفت: در صورتی مه مکان‌های تعلیم و تربیت دانش‌آموزان به سمت شکوفایی و رشد حرکت کنند به طور یقین آینده دانش‌آموزان به عنوان آینده‌سازان مملکت هم شکوفا خواهد شد.

وزیر آموزش و پرورش اظهار داشت: در حال حاضر آموزش و پرورش بیش از ۴۴ درصد مجموعه دولت را تشکیل می‌دهد که همین موضوع باعث شده که دولت نیز نگاه مثبت به این وزارتخانه با جامعه آماری بالای معلمان، فرهنگیان و دانش‌آموزان مشغول به تحصیل در مدارس داشته باشد.

وی ادامه داد: در صورتی که آموزش و پرورش به سمت فعالیت‌ها و آموزش‌های مهم خود در عرصه تعلیم و تربیت حرکت کند همه فعالیت‌ها در کشور به این سمت حرکت خواهد کرد.

صحرایی در ادامه به فعالیت‌های انجمن مفاخر اشاره کرد و گفت: انجمن مفاخر امروز از کسانی تقدیر می‌کند که مفاخر را تربیت کرده‌اند.

آموزش و پرورش نه تنها اولویت بلکه باید «اولیت» داشته باشد

حجت الاسلام عبدالحسین خسروپناه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی نیز در این آیین با اشاره به اینکه هیچ فخری بالاتر از معلم نیست، گفت: معلم کار پیامبران را انجام می‌دهد. معلم چهل متملم را به علم و آگاهی تبدیل می‌کند.

وی با تاکید بر اینکه آموزش و پرورش نه تنها اولویت بلکه باید «ولیت» داشته باشد، اظهار داشت: سه شرط برای تحقق این علم لازم است: نخست اینکه اولویت هر نظامی باید تعلیم و تربیت باشد. برخی بر می‌گویند که این وزارتخانه فقط مصرف می‌کند و هزینه می‌کند، این ناشی از درک ناصحیح است زیرا بزرگترین سرمایه و تولید سرمایه در آموزش و پرورش صورت می‌گیرد.

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به تصویب نقشه راه سند تحول بنیادین آموزش و پرورش گفت: برای نخستین بار یک وزیر آموزش و پرورش وقت گذاشت و نقشه راه سند تحول بنیادین آموزش و پرورش را در شورای عالی انقلاب فرهنگی تصویب کرد.

به گزارش ایرنا، آیین تجلیل از پیشکسوتان آموزش و پرورش عصر چهارشنبه با حضور رضامراد صحرایی وزیر آموزش و پرورش، حجت الاسلام پورناتی معاون پرورشی وزارت آموزش و پرورش و خسرو پناه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در محل انجمن آثار و مفاخر فرهنگی برگزار شد.

کره جنوبی برای حل مشکل زاد و ولد وزارتخانه جدید تاسیس می‌کند

«یون سوک یول» – رئیس‌جمهوری کره جنوبی – گفته است به دلیل پایین بودن نرخ زاد و ولد در این کشور یک وزارتخانه جدید تاسیس خواهد کرد.

به گزارش ایسنا، یول گفت که کاهش زاد و ولد در این کشور، یک وضعیت «اضطراری ملی» ایجاد کرده است. براساس آمارها، کره جنوبی یکی از پایین‌ترین نرخ‌های زاد و ولد در جهان را دارد و به طور متوسط کمتر از یک تولد برای هر زن ثبت شده است.

در همین حال، کارشناسان هشدار می‌دهند که جمعیت ۵۱ میلیونی این کشور در صورت تداوم میزان فعلی زاد و ولد می‌تواند تا سال ۲۱۰۰ تقریبا به نصف کاهش یابد.

زنان در کره جنوبی به دلیل اینکه نگران شغل و هزینه‌های مالی تربیت فرزندان هستند، زایمان خود را به تعویق انداخته یا اصلا تصمیم گرفته‌اند، بچه دار نشوند. به گزارش بی بی سی، سئول برای تشویق زنان به بچه‌دار شدن میلیاردها دلار ارائه نقدی برای خدمات نگهداری از کودکان و حمایت از درمان ناباروری اختصاص داده است.

بر اساس آمارهای رسمی، کره جنوبی برای سومین سال متوالی در سال ۲۰۲۲ نرخ زاد و ولد پایینی داشت و تنها ۲۴۹ هزار نوزاد در این کشور به دنیا آمدند که منجر به کاهش ۴.۴ درصدی جمعیت نسبت به پایین‌ترین رکورد قبلی در سال ۲۰۲۱ شد.

روند کاهش جمعیت و رشد پدیده سالمندی در کشورهای مختلف جهان به بحرانی جدید تبدیل شده است. مقامات تاکید دارند که برای حل این بحران به اتخاذ تدابیر ویژه‌ای نیاز است.

طنز جهان



گردآورنده : راشد انصاری (خالو راشد)

نسخه ی شادمانی

از: «دکتر آبرهام آنگر»
ترجمه: هوشگ معمارزاده

چقدر تقدیم کنم؟

در مراسم عقد، پس از پایان خواندن خطبه ی عقد، داماد ضمن تشکر، از عاقد پرسید:«چه قدر تقدیم کنم؟»

عاقد گفت:«قابلی ندارد، هر چقدر خودتان فکر می کنید این عقد ارزش داشته، بپردازید.»

وقتی داماد یک اسکناس ده دلاری به او پرداخت، عاقد نگاهی به عروس انداخت و هفت دلار به داماد پس داد!

*

تخلف

برخورد دو خودرو به قدری شدید بود که راننده ی یکی از خودروها به فاصله ی دوری پرتاب شد، به نحوی که پلیس او را به جرم ترک صحنه ی تصادف ، جریمه کرد!

*

آهای پسر!

صاحب رستوران: آهای پسر! چهارچشمی مواظب همه چیز باش تا من بروم بیرون ناهار بخورم و برگردم!

کاریکاتور: خانواده



اثر: انجل بولیگان

زمانی گربه ای سوار قطار رُم به مقصد بولونیا شد. گاهی اتفاق می‌افتد که در قطار گربه ای ببینیم، گربه ای توی یک سبد یا توی یک قوطی مقوایی با سوراخ هایی برای نفس کشیدن. گربه های ولگرد هم در قطار دیده شده اند، گربه هایی که مال هیچ کس نیستند. این گربه ها بر حسب تصادف به دنبال شکار موش از واگن های خالی بالا می روند.

اما این گربه ای که داستانش را تعریف می کنیم، گربه ی مسافر بود و برای خودش سفر می کرد. کیف سیاهی زیر بغل داشت، مثل کیف وکلای دادگستری. ولی او وکیل دادگستری نبود، فقط گربه بود.عینک ذره بینی به چشم داشت، مثل یک حسابدار نزدیک‌بین. ولی او حسابدار هم نبود، چشم هایش هم خوب می دید. پاتویی به تن و کلاه به سر داشت، مثل آدم های شیک پوش. ولی او یک آدم شیک پوش نبود، فقط گربه بود. وارد کوپه ی درجه یکی شد. نگاهی به جای خالی کنار پنجره انداخت و آن جا نشست. در کوپه سه نفر نشسته بودند خانمی که برای دین یکی از خواهرهایش به شهر «آرتزو» می‌رفت، کارخانه داری که برای معامله به شهر بولونیا سفر می کرد و جوانی که معلوم نبود کجا می رود. ورود گربه به کوپه اظهارنظرهایی به دنبال داشت، خانم مسافر گفت:« چه گربه ی قشنگی! پیشی، پیشی، پیشی. داری به تنهایی مثل یک آقا سفر می کنی، مگر نه؟»

کارخانه‌دار گفت:« امیدوارم کک نداشته باشد.» خانم مسافر گفت:« مگر نمی بینید چقدر تمیز است؟»

– امیدوارم… خلاصه، خانم عزیز، من نسبت به موی گربه حساسیت دارم. امیدوارم سرماخوردگی به من سرایت نکند.

– آخر این گربه که سرماخوردگی ندارد. چه جوری سرماخوردگی به شما سرایت کند؟

– سرماخوردگی ممکن است از همه کس به من سرایت کند، خانم عزیز! حتی از آن هایی که ندارند.

– پیشی، پیشی، پیشی…آمدی که برای صحبت جا نگه داری، مگر نه؟

– میوا! میو !

– چه صدای قشنگی. کسی فهمید چه گفت؟ جوان برای اولین بار به حرف آمد:« گفت صاحبی ندارد و یک گربه ی آزاد است.»

– چقدر جالب !

آقای کارخانه‌دار گفت:« بگویند یک گربه ی ولگرد، امیدوارم از او سرخک نگیرم.»

خانم مسافر با تعجب گفت:«سرخک؟ ولی گربه‌ها هیچ وقت سرخک نمی‌گیرند. گذشته از این، مرض سرخک مال دوران کودکی است.»

– خانم عزیز! من در کودکی این مرض را نگرفته



گربه گ مسافر

نوشته ی: جانّی زُرداری – ایتالیا / مترجم: چنگیز داورنابه

ام. هیچ می دانید وقتی آدم بزرگ سرخک بگیرد برایش خیلی خطرناک است؟

قطار حرکت کرد و کمی بعد مامور کنترل بلیت ها در کوپه را باز کرد:«خانم ها، آقایان! بلیت های تان را لطف کنید.»

خانم مسافر کیف دستی اش را باز کرد:« آه، بلیتم، نمی دانم کجا گذاشتمش… صبر کنید، صبر کنید، باید این جا باشد…آه، آه، بله، خوب شد پیداش کردم.»

– متشکرم خانم. بلیت گربه را هم لطف کنید.

– مگر این گربه مال من است؟

– آقا! مال شماست؟

آقای کارخانه‌دار غرغزکنان گفت:« فقط این را کم داشتیم، من هیچ وقت تحمل گربه را ندارم، گربه ها فشار خون مرا بالا می‌برند.»

و آقای جوان گفت:« ببینید، مال من هم نیست.

گربه ای است که به تنهایی دارد سفر می کند.»

– ولی باید بلیت داشته باشد.

– لطفاً بیدارش نکنید، خوابش برده… چقدر ناز است…بوزه اش را تماشا کنید.

– من بوزه موزه سرم نمی شود. باید بلیتش را سوراخ کنم.

خانم مسافر رو به گربه کرد و گفت:« پیشی، پیشی، پیشی… گربه ی کوچولوی عزیز…تنبلی نکن، ببین چه کسی آمده…»

گربه چشم هایش را باز کرد و میو میویی کرد.

آقای کارخانه‌دار با کمی عصبانیت گفت:« اعتراض هم می کند. دیوانه کننده است آقا! می گویم چرا در واگن تختخواب دار سفر نمی‌کنی!»

جوانی که با آن ها هم کوپه بود توضیح داد:« اعتراض نکرد، آقا! فقط گفت: می‌بخشید، خوابم برده بود… خوابت برده بود، مگر نه؟»

– چقدر هم مودب حرف می زند .

گربه دوباره شروع کرد:« میو، میو…»

خانم مسافر بی صبرانه پرسید:« حالا چی گفت؟»

جوان ترجمه کرد:«گفت: خواهش می‌کنم، این هم بلیت من.»

آقای کارخانه‌دار به مامور کنترل بلیت‌ها گفت:«خوب کنترل بکنید. خیلی ها با بلیت درجه ی دو وارد کوپه های درجه ی یک می شوند.»

– آقای محترم من وظیفه ام را خوب می‌دانم و این یک بلیت درجه ی یک است.

گربه با حرارت زیاد شروع کرد به میو، میو، مسافر جوان توضیح داد:« می‌گوید در مقابل کنایه های شما باید برنجد، ولی به احترام موهای سفید سرتان ناراحت نمی‌شود!»

هم حرکت می‌کنند و از یک سردسته اطاعت می‌کنند. آن ها می‌دانند

که آلت اجرایی نقشه ی کس دیگری هستند < راشد انصاری: و جنگ کردن روی هم رفته کار بی فایده ای است. زخمی ها غالباً از زانوها و پاهای شکسته ی خود می‌نالند. و معمولاً این صدمه را از جست و خیز نامرتب اسب ها و لگد آن ها می بینند.

رنا: ده! اما من فکر نمی‌کنم مردی که اول از همه آمده ترسو باشد. من او را می‌شناسم، او قهرمان است.

مرد(با مسخره) اگر امروز او را در جنگ دیده بودید هم همین حرف را می‌زدید.

رنا(نفس نمی‌کشد و او را از صمیم قلب برای آن چه تا به حال گفته است می‌بخشد) من می‌دانستم. بگویند ببینم. راجع به او برابم تعریف کنید.

مرد: او وظیفه ی خود را مثل یک خواننده ی اپرا انجام داد. مرد قشنگی بود، با سبیل های زیبا و چشمان درخشان، و وقتی رجز می‌خواند من به یاد «دون کیشوت» و آسیاب بادی اش افتادم و همه ندیم زیر خنده. رناجرات کردید بخندید؟

مرد: بله، اما وقتی گروهبان رنگش مثل ماست پرید و به ما گفت که باروت برای ما نفرستاده اند و گرد عوضی فرستاده اند و ما بیش از ۱۰ دقیقه نمی‌توانیم ایستادگی کنیم، همه ی ما وارونه خندیدیم. من هیچ وقت به عمرم این طور احساس رنج نکرده بودم. هرچند یکی دو جای سخت دیگر هم گیر کرده بودم. من حتی فشنگ در هفت تیر نداشتم. فقط شکلات داشتم. اما اسلحه نداشتم،هیچ چیز نداشتم. آن ها می‌توانستند ما را تکه‌تکه کنند. «دون کیشوت» خودمان مثل طبل میان تهی فریاد می‌زد و فکر می‌کرد بهترین کارهای ممکن را انجام داده است.در صورتی که برای این کار احمقانه اش بایستی به محکمه ی نظامی جلبش می‌کردند.او از تمام احمق هایی که من در میدان جنگ دیده ام دیوانه تر بود. خودش و هنگش نزدیک بود از نهایت وطن‌پرستی خودکشی هم بکنند. منتها تیرهای «هفت تیر» به هدف نخورد! همین.

رنا(کاملاً آزرده شده است ولی به روی خود نمی‌آورد و همچنان وفای خود را به ایده‌آل‌هایش حفظ می‌کند، واقعاً! اگر همان «دون کیشوت» را دوباره ببینید خواهید شناخت؟

مرد: مگر ممکن است او را فراموش کرد؟ (رنا به طرف قفسه می‌رود. مرد نگاهش را با امید مبهمی بدرقه ی راه او می‌سازد. شاید باز هم خوراکی برای او بیآورد.«رنا» عکس را از جای خود بر می‌دارد و نزد او می‌آورد.) رنا: ایمن عکس همان آقااست.عکس همان وطن‌پرست و قهرمان شجاعی است که من نام‌زدش هستم.

مرد(او را می‌شناسد و به خود می‌لرزد) خیلی متاسفم.(به او می‌نگرد) آیا انصاف بود که شما مرا وادارید این حرف ها را بزنیم؟ (به عکس می‌نگرد)بله خودش است، بی‌شک دون کیشوت خودمان است.(به سختی

از خنده ی خود جلوگیری می‌کند.)

رنا(به تندی)چرا می‌خندید؟

مرد: معذرت می‌خواهم(شرمسار،ولی هنوز به سختی از خنده خودداری می‌کند) من نخندیدم.مطمئن باشید، لاقل نمی‌خواستم بخندم.اما وقتی فکر او را می‌کنم، فکر آسیاب‌های بادی را و این که دون کیشوت فکر می‌کرد بهترین کارها را دارد انجام می‌دهد…(یک دفعه می‌زند زیر خنده) رنا(جدی می‌شود)پس عکس را به من بدهید!

مرد(با پشیمانی آمیخته به صمیمیت) البته! من واقعا متاسفم.(عکس را به او پس می‌دهدرنا آشکارا بوسه ای به عکس می‌زند و به دیده ی مرد خیره می‌نگرد. بعد عکس را به جای خود می‌گذارد. مرد او را دنبال می‌کند و با صدایی که پر از پوزش و نوازش است می‌گوید) شاید من در اشتباهم.می‌دانید حتماً من اشتباه می‌کنم.لاید چو افتاده بوده که ما فشنگ نداریم و او که این مطلب را بر تو برده بوده این بزن بهادری ها را می‌کرده است.حتماً می‌دانسته که این کار بی‌خطری است. رنا: می‌خواهید بگویند او ترسو، بذل و متظاهر است؟ شما تا حال جرات چنین اظهاراتی را نداشتید.

مرد(با زست مضحکی که در عین حال نومیذی از آن آشکار است)فایده ندارد خانم عزیز، شما اطلاعات فنی از جنگ ندارید و نمی‌توانید به این گونه قضایا از دیده ی یک سرباز آزموده بنگرید.(همین که به طرف نیم تخت باز می‌گردد صدای دو گلوله از دور دست شنیده می‌شود و رنج‌های از یاد رفته به یادش می‌آید.)رنا(جدی است، همین که می‌بیند او ساکت شده و گوش ها را تیز کرده است می‌گوید) و این برای شما خیلی بهتر است؟نه؟

مرد(باز می‌گردد)چطور؟

رنا: شما دشمن من هستید و اکنون در دست من و وابسته ی رحمت و شفقت من می‌باشید. اگر من سرباز کارآزموده ای بودم چه می‌کردم؟ مرد: راست است،خانم جوان عزیز! شما در حق من نیکی بسیار کرده‌اید. تا آخرین ساعت عمر آن سه شکلات خامه ای را به یاد خواهم داشت. شما فرشته اید.شما البته سرباز نیستید.

رنا(به سردی) متشکرم. اما اکنون من کاری را که سربازها معمولاً می‌کنند انجام می‌دهم. شما بعد از این که از شوهر آینده ی من به بدی نام بردید دیگر نمی‌توانید این جا بمانید.من به مهتابی(بالکن) می‌روم ببینم آیا خطری نیست و شما می‌توانید پایین بروید یا نه؟(به سمت پنجره می‌رود) (مرد قیافه ش تغییر می‌کند).

مرد: از لوله ی آب پایین بروم؟میر کنید! من نمی‌توانم، نمی‌شود. من جرات نمی‌کنم،فکر آن هم مرا گیج می‌کند. وقتی به سرعت از آن بالا آمدم ترس مرگ را داشتم. مرگ دنبالم کرده بود. اما در حال عادی با خونستری از آن پایین بروم؟(روی تخت می‌افتد) فایده ندارد! دیگر هیچ! تسلیم می‌شوم! دیگر تمام شده! بروید به کسان تان بگویید(سر را با حزن انگیزترین وضع در دست می‌گیرد).

ادامه دارد

طنزجهان

کمپشان

ناسا می‌خواهد روی ماه قطار بسازد!



ناسا ایده‌ای را برای ساخت یک قطار قمری دارد تا پس از سکونت انسان روی ماه بتوان از آن برای حمل‌ونقل فضانوردان و نمونه‌های جمع‌آوری‌شده استفاده کرد. به گزارش ایسنا، اگر فکر می‌کنید ایده ساخت قطار روی ماه شبیه به داستان یک رمان علمی-تخیلی به نظر می‌رسد، شما تنها نیستید.

به نقل از دبلیو میل، قطار ماه در واقع تنها یکی از ۶ مفهوم علمی-تخیلی به منظور دریافت بودجه جدید برای برنامه «مفاهیم پیشرفته خلاقانه ناسا»(NIAC) است.

ناسا در پروژه «FLOAT» قصد دارد از ربات‌های منطاطیسی معلق برای انتقال روزانه ۱۰۰ تن مواد روی سطح ماه استفاده کند. به گفته گروه پروژه، این یک روش مطمئن و مستقل را برای جابه‌جایی منابع استخراج‌شده از ماه فراهم می‌آورد.

دکتر «یتان شسال»(Ethan Schaler) مهندس رباتیک در «آزمایشگاه پیش‌رانش جت» ناسا و سرپرست این پروژه گفت: یک سیستم حمل‌ونقل رباتیک بادوام و با عمر طولانی، برای عملیات روزانه یک پایگاه پایدار در سال ۲۰۳۰ حیاتی خواهد بود. ما می‌خواهیم اولین سیستم راه‌آهن قمری را بسازیم که حمل‌ونقل قابل اعتماد، مستقل و کارآمد محموله را در ماه فراهم می‌کند.

برخلاف راه‌آهن روی زمین، این شبکه حمل‌ونقل قمری از ریل‌های ثابتی که ممکن است با آنها آشنا باشید استفاده نمی‌کند. نظر دکتر شسالر و گروهش این است که یک ریل انعطاف‌پذیر را روی سطح ماه ایجاد کنند. چنین ریل‌هایی برای کاهش زمان ساخت طراحی شده‌اند زیرا در صورت تغییر پایگاه قمری می‌توان آنها را به سادگی جمع کرد و به جای دیگری انتقال داد.

حرکت با اینن قطار توسط مجموعه‌ای از ربات‌های منطاطیسی انجام می‌شود که روی سطح ریل حرکت می‌کنند. خود ریل نیز نیروی رانش الکترومغناطیسی تولید می‌کند تا ربات‌ها را به مقصد برساند. این همان اصل ورای ساخت قطارهای منطاطیسی روی زمین است که در آن از میدان‌های الکترومغناطیسی قوی برای به حرکت درآوردن واگن‌ها در امتداد ریل استفاده می‌شود.

به گفته شسالر، هر ربات قادر خواهد بود تا بارهایی را در شکل‌ها و اندازه‌های گوناگون با سرعت حدود ۱۶۱ کیلومتر در ساعت حمل کند. برخلاف ربات‌های چرخ‌دار، این ربات‌ها از فرسودگی ریل‌ها در محیط غبارآلود ماه جلوگیری می‌کنند.

اگرچه ایده ساخت پایگاه‌های قمری ممکن است در حال حاضر دور از ذهن به نظر برسد اما واقعیت زندگی کردن روی ماه در حال تبدیل شدن به یک نگرانی فزاینده است.

به عنوان بخشی از ماموریت‌های «آرتمیس»(Artemis)، ناسا به کاوش و در نهایت فرود آسمن در نزدیکی قطب جنوب ماه خواهد پرداخت که گمان می‌رود یخ را در دهانه‌های خود نگه می‌دارد.

اگرچه ناسا تاریخ فرود خدمه ماه را به تعویق انداخته است اما هنوز این جاه‌طلبی را دارد تا حضور انسان را روی ماه امکان‌پذیر کند.

«جیم فری»(Jim Free) معاون توسعه سیستم‌های اکتشافی ناسا اخیرا به خبرنگاران گفت که این آژانس فضایی احتمالا بیش از یک کمپ اصلی را به عنوان بخشی از فرود آرتمیس خواهد ساخت.

در نهایت، ناسا و سایر آژانس‌های فضایی رقیب در روسیه و چین ممکن است تلاش کنند تا شهرک‌های دائمی را روی ماه بسازند. با وجود این، به دلیل محیط خشن سطح ماه ممکن است روند استخراج از آن و حمل‌ونقل مواد برای فضانوردان ایمن نباشد.

شالر توضیح داد که پروژه FLOAT به طور مستقل در محیط غبارآلود و غیر مهمان‌نواز ماه عمل خواهد کرد. این سیستم را می‌توان برای بردن رگولیت استخراج‌شده و سایر مواد به پایگاه قمری و آوردن آنها از سایر پایگاه‌ها استفاده کرد.

پس از نصب در مغز انسان؛

تراشه مغزی نور الینک مختل شد

نخستین ایمپلنت نورالینک نصب شده در انسان با اختلال روبرو شد زیرا چند رشته ثبت فعالیت های عصبی آن از مغز جدا شدند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از هیل، در اواخر ژانویه ۲۰۲۴ میلادی نورالینک تراشه را در مغز نولاند آرباگ ۲۹ ساله نصب کرد اما چند هفته بعد از جراحی این رشته‌ها از مغز جدا شدند.

این امر تعداد الکترودهای تأثیرگذار و توانایی آرباگ که دچار فلج است را برای کنترل مکان نمای رایانه با مغزش کاهش داد.

شرکت نورالینک در یک پست وبلاگی اعلام کرد: در پاسخ به این تغییر ما الگوریتم‌های ثبت فعالیت عصبی را اصلاح کردیم تا نسبت به سیگنال‌ها حساس‌تر باشند و تکنیک‌های تفسیر سیگنال‌ها به حرکات مکان نمای رایانه را بهبود بخشیدیم. همچنین رابط کاربر را نیز ارتقا دادیم.

شرکت ایلان ماسک اعلام کرد این اصلاحات به ارتقای سریع و ماندگار سرعت و دقت کنترل مکان نمای رایانه منجر شد و از عملکرد اولیه آرباگ فراتر رفت.

هرچند مشکل ای جا شده خطری برای آرباگ نیست، اما نورالینک مشغول بررسی ایده حذف ایمپلنت است.

این شرکت به سازمان غذا و دارو آمریکا اعلام کرد راه حلی برای این مشکل دارد. ایمپلنت مذکور بیش از ۱۰۰ روز قبل در مغز آرباگ نصب شده است. شرکت اعلام کرده فرد می‌تواند با کمک ایمپلنت در مغزش مکان نمای رایانه را کنترل و بازی آنلاین رایانه‌ای انجام دهد. در اینترنت جستجو کند و از اپلیکیشن‌های دیگر استفاده کند.

تشخیص زودهنگام آب‌سیاه با کمک یک لنز هوشمند

پژوهشگران آمریکایی نوعی لنز هوشمند را برای تشخیص آب‌سیاه ابداع کرده‌اند که این بیماری را در مراحل اولیه آن نشان می‌دهد و به درمان سریع کمک می‌کند. به گزارش ایسنا، بیشتر افراد مبتلا به آب‌سیاه در مراحل اولیه نمی‌دانند که به این بیماری مبتلا هستند. این در حالی است که درمان زودهنگام، یک راه حل مهم برای کاهش از دست دادن بینایی به شمار می‌رود.

به نقل از ساینس دیلی، اگرچه تشخیص دادن افزایش جزئی فشار چشم به پزشکان در تشخیص آب‌سیاه کمک می‌کند، اما نظارت مداوم بر آن، به ویژه با توجه به دماهای گوناگونی که چشم‌ها تجربه می‌کنند، چالش‌برانگیز است. اکنون، پژوهشگران «انجمن شیمی آمریکا»(ACS) از ابداع نمونه اولیه یک لنز هوشمند خبر داده‌اند که فشار چشم را بدون توجه به دما به دقت اندازه‌گیری می‌کند.

به گفته مرکز «کنترل و پیشگیری از بیماری آمریکا»، حدود سه میلیون نفر در این کشور به آب‌سیاه مبتلا هستند که به عصب بینایی آسیب می‌رساند و به از دست دادن بینایی منجر می‌شود.

پژوهشگران روش‌هایی را برای تشخیص مداوم و راحت‌تر نوسانات کوچک فشار آزمایش کرده‌اند. برای مثال، لنزهایی را به کار برده‌اند که سیگنال‌ها را به عینک مخصوص منتقل

فناوری



می‌کنند. با وجود این، تغییر دما به دلایلی مانند بیرون رفتن در هوای سرد می‌تواند توانایی لنز را از بین ببرد. بنابراین، «دنگباو شیائو»(Dengbao Xiao) و همکارانش تصمیم گرفتند نوعی لنز بسازند که به دقت سیگنال‌های فشار چشم را در طیف گسترده‌ای از دماها به صورت بی‌سیم ارسال کند. شیائو و گروهش ابتدا دو مدار ماریچی مینیاتوری را طراحی کردند که هر کدام دارای یک الگوی ارتعاش طبیعی منحصر‌بفرد بودند و با کشش خود نسبت به تغییراتی مانند تغییر در فشار و قطر چشم واکنش نشان می‌دادند.

پژوهشگران برای ساخت لنزهای تشخیص فشار، این مدارهای کوچک را بین لایه‌های «پلی‌دیمتیل‌سیلوکسان»(polydimethylsiloxane) قرار دادند. سپس با نگه

اولین ایمپلنت مغزی «نورالینک» در انسان دچار مشکل شد

استارت‌آپ نورالینک (Neuralink) ایلان ماسک روز چهارشنبه اعلام کرد که بخشی از ایمپلنت مغزی این شرکت پس از اینکه برای اولین بار در بدن یک بیمار انسانی قرار گرفت، دچار اختلال شد. به گزارش ایسنا، نورالینک یک رابط مغز و رایانه ساخته است که در نهایت می‌تواند به بیماران مبتلا به فلج کمک کند تا فناوری‌های خارجی را تنها با استفاده از ذهن خود کنترل کنند. سیستم این شرکت که لینک Link نام دارد، سیگنال‌های عصبی را با استفاده از ۱۰۲۴ الکتروود در ۶۴ «رشته» که نازک‌تر از موی انسان هستند، ثبت می‌کند.

به نقل از سی‌ان‌بی‌سی، در ماه ژانویه، نورالینک این دستگاه را در یک بیمار نورالینک فاش نکرد که چه تعدادی از رشته‌ها از بافت جمع شده است. نورالینک گفت به‌ عنوان یک راه حل، الگوریتم ضبط را اصلاح کرده، رابط کاربری را بهبود بخشیده و برای بهبود روش‌های ترجمه سیگنال‌ها به حرکات مکان نما کار کرده است. بنا به گزارش وال استریت ژورنال که قبلا در مورد این مشکل گزارش داده بود، نورالینک ظاهرا در نظر داشت ایمپلنت را از بین ببرد، اما این مشکل خطر

با کمک فناوری نانو؛

محققان ایرانی داربست طلایی برای مهندسی بافت قلب ساختند

زمینه هنوز کاملاً مشخص نیست آیا ارتقای

هیدروژل ترکیب شده با نانوذرات طلا و سیلیس مهندسی شده برای مهندسی بافت قلبی انسان از سلول‌های بنیادی ابداع شد. به گزارش خبرنگار مهر، مواد زیستی و نانو

رسانا پتانسیل زیادی برای توسعه بافت‌های قلبی عملکردی و بالغ دارند.

در این میان نانو موادطلا به دلیل زیست سازگاری و سهولت ساخت برای ساخت مهندسی بافت قلب با استفاده از کاردیومیوسیت‌های مشتق شده از سلول‌های بنیادی یا موش صحرایی جایگزین‌های نوید بخشی به حساب می آیند. اما با وجود پیشرفت‌های بسیار در این

با همکاری پالایش نفت اصفهان؛

ساخت رآکتور سانتریفیوژ جداکننده گازهای همراه

علمی فناوری ریاست جمهوری، مدیرعامل یک شرکت دانش‌بنیان در حاشیه آئین امضای ۱۱ قرارداد و موافقت‌نامه در روز پایانی بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی از همکاری با شرکت پالایش نفت اصفهان به منظور ساخت رآکتور جداکننده گازهای همراه به‌روش جذب آمینی خبر داد.

وحیدرضا دهنسوی، مدیرعامل شرکت نواندیش ترونَد (آی‌سی‌آی) زیرمجموعه شرکت طراحی و ساختمان نفت و پژوهشگاه صنعت نفت ضمن بیان اینکه پروژه‌های

داشتن یک سیم‌بیج در نزدیکی لنز متصل به رایانه توانستند الگوهای ارتعاش مدارهای تمبیه‌شده را به صورت بی‌سیم بخوانند. آزمایش‌هایی که به منظور تقلید حرکت چشم، قرار گرفتن طولانی‌مدت در معرض رطوبت –برای شبیه‌سازی شرایط مرطوب چشم– و ساییدگی طراحی شده بودند، نتوانستند سیگنال‌های ارسالی را تحت تأثیر قرار دهند. پژوهشگران در بررسی‌های آزمایشگاهی، لنزهای جدید را روی سه نمونه چشم خوک قرار دادند و فشار و دمای چشم را کنترل کردند. لنرها، داده‌های فشار را بررسی و به صورت بی‌سیم منتقل کردند.

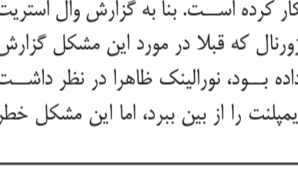
هنگامی که فشارهای وارده از سیگنال تنها یک مدار لنز مورد بررسی قرار گرفتند، نتایج تا ۸۷ درصد از مقادیر واقعی منحرف شدند، اما هنگامی که از اطلاعات هر دو مدار استفاده شد، خوانش فشار فقط هفت درصد با مقدار واقعی متفاوت بود؛ زیرا این ترکیب، خطاهای مربوط به دما را حذف کرد. پژوهشگران می‌گویند که لنز هوشمند دو مداری آنها را می‌توان برای تشخیص زودهنگام و نظارت بر آب‌سیاه حتی در طیف گسترده‌ای از تغییر دما استفاده کرد.

این پژوهش در مجله «ACS Applied Materials & Interfaces» به چاپ رسید.

مستقیمی برای ایمنی آرباگ ایجاد نکرده است.

اگرچه برخی رشته‌ها از بافت مغز آرباگ برداشته شده‌اند اما نورالینک می‌گوید که آرباگ از سیستم رابط مغز و رایانه این شرکت برای حدود هشت ساعت در روز در طول هفته و اغلب تا ۱۰ ساعت در روز در تعطیلات آخر هفته استفاده می‌کند.

آرباگ می‌گوید که این پیوند به او کمک کرده است تا با جهان دوباره ارتباط برقرار کند. نورالینک پیش از اینکه بتواند برای تجاری سازی این فناوری واجد شرایط تأیید سازمان غذا و داروی ایالات متحده شود، راه طولانی برای آزمایش ایمنی و کارایی در پیش دارد.



رشته‌ها از بافت جمع شده است.

نورالینک گفت به‌ عنوان یک راه حل، الگوریتم ضبط را اصلاح کرده، رابط کاربری را بهبود بخشیده و برای بهبود روش‌های ترجمه سیگنال‌ها به حرکات مکان نما کار کرده است. بنا به گزارش وال استریت ژورنال که قبلا در مورد این مشکل گزارش داده بود، نورالینک ظاهرا در نظر داشت ایمپلنت را از بین ببرد، اما این مشکل خطر

ابداع کردند.

این داربست به محققان اجازه داد به طور همزمان عملکرد و سرنوشت نقش نانومواد رسانایی الکتریکی و نارسانا را در عملکرد و سرنوشت کاردیومیوسیت‌های مشتق شده از سلول‌های بنیادی پرتوان القا شده توسط انسان (hiPSC–CMs) ارزیابی کنند.

پژوهش‌ها نشان داد هر ۲ داربست هیدروژلی حاوی GNR و SNP زیست سازگاری ایده آل و اتصال سلول‌های قلبی مشابهی دارند.

از سوی دیگر هرچند بیان آلفا-کتینین سازکومر در آنها در شرایط مختلف تفاوت زیادی نداشت، اما ساختار سارکومر

وی با بیان اینکه گازهای همراه، فشار بسیار پایینی داشته و برای جمع‌آوری و فرآورش به تجهیزاتی با ابزار بزرگ نیاز دارند، تأکید کرد: این رآکتور سانتریفیوژ قابلیت فرآورش گازهای همراه با فشار اتمسفر را دارد که سبب برطرف‌شدن بزرگ‌ترین معضل گازهای همراه نفت شده است.

دهنوی با اشاره به تفاهم‌نامه امضاشده بین پالایشگاه نفت اصفهان و شرکت دانش‌بنیان نواندیش فناوری ترونَد در حاشیه بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت ایران تصریح کرد: پروژه اصلی این تفاهم‌نامه ظرف مدت یک ماه برپایه فناوری شرکت نواندیش ترونَد و به‌منظور توسعه فناوری‌های گازسازی همراه همراه به‌روش جذب آمینی اختراع کند. خوشبختانه در پایان سال ۱۴۰۲ این رآکتور از سوی پژوهشگاه صنعت نفت ارزیابی و تأیید شد.

دعوت از فناوران برای ایده‌پردازی در حوزه ایجاد ارزش افزوده از لجن تصفیه‌خانه‌ها

محل اجرا طرح‌ها در این فراخوان تصفیه خانه‌های فاضلاب شهر قم تعیین شده است.

محل اجرا طرح‌ها در این فراخوان تصفیه خانه‌های فاضلاب شهری و کاهش مخاطرات زیست محیطی و بهداشتی آن منتشر شد. با اجرای این فراخوان و جذب طرح‌های فناورانه انتظار می‌رود که امکان سنتزی بومی سازی روش‌های ارزش افزایی نظیر فرآوری کود کشاورزی یا استخراج محصولات جانبی لجن نظیر پیرولیز لجن در کشور توسعه یابد ضمن آنکه موجب کاهش آلودگی‌های شیمیایی لجن به ویژه حذف یا کاهش فلزات سنگین تا مقادیر مجاز استاندارد شود.

تازه های علم

ارتقای تولیدات پلیمری با تجهیزات و

روش‌های پیشرفته تست و آزمون



متخصصان یک مجموعه فناوری و تحقیقاتی، خدمات تخصصی خود را در زمینه اجرای آزمون‌های محصولات پلیمری ارائه می‌دهند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، سمیه مرادی، مدیرعامل شرکت ویرا خدمت کارا، با اشاره به تولید و ارزیابی کیفیت محصولات پلیمری تولید شده در کشور با استفاده از تجهیزات پیشرفته و روش‌های بومی آزمایشگاهی گفت: با استفاده از محصولات دانش‌بنیان استانداردهای ملی تمرکز کرده و در این راستا ضمن استقرار و پیاده‌سازی سیستم مدیریتی و فنی آزمایشگاه‌ها، بهبود محصولات دانش‌بنیان پلیمری را دنبال می‌کند

این فعال حوزه دانش‌بنیان با اشاره به ارتقای محصولات پلیمری با استفاده از نظارت‌های کیفی و آزمایشگاهی گفت: همکاری مستمر با ادارات، سازمان‌ها و شرکت‌های دولتی و خصوصی و همچنین مراکز علمی و تحقیقاتی کشور جهت انجام آزمون‌های آزمایشگاهی مربوطه و همچنین رفع نواقص استانداردهای موجود-از طریق فعالیت‌های پژوهشی نیز در دستور کار این واحد آزمایشگاهی قرار دارد.

وی با بیان این که با استفاده از تجهیزات ایران‌ساخت، زمینه برای کسب استانداردهای بین‌المللی محصولات ایران‌ساخت فراهم شده است، افزود: مجموعه برای پنج نفر به صورت مستقیم و غیرمستقیم، شغل ایجاد کرده است.

مرادی با اشاره به قابلیت ارائه طیف گسترده‌ای از خدمات آزمایشگاهی توضیح داد: تعیین مقدار دوده و خاکستر در لوله‌ها و اتصالات پلی اوفنسی، ارزیابی درجه پراکنش رنگدانه یا دوده در پلیمرها، تعیین چگالی پلاستیک‌های غیراستفنجی (روش غوطه‌وری)، اندازه‌گیری نرخ جریان جرمی مذاب، تعیین برگشت طولی، تعیین خواص کششی، تعیین پوستگی لوله و اتصالات پلیمری، تعیین مواد فرار در پلیمرها، تعیین مقاومت در برابر فشار داخلی، تعیین فشار هیدرواستاتیک و آزمون Crush تنها بخشی از خدمات این شرکت دانش‌بنیان به شمار می‌رود.

مدیرعامل شرکت ویرا خدمت کارا به معرفی قسمتی از تجهیزات این مجموعه پرداخت و ابراز کرد: آزمون‌ها و خدمات آزمایشگاهی در این شرکت با تکیه بر تجهیزات تخصصی مانند دستگاه DSC، کپسول گاز، نیتروژن و اکسیژن، کوره الکتریکی تیوپ‌دار، دیسکاتور، میکروسکوپ نوری، نازک‌بر، ترازو، دماسنج، تکیه‌گاه ثابت، پلاستومتر اکستروژنی، اون، کولیس، دستگاه CNC، دستگاه کشش، دستگاه تست لهدیگی و... صورت می‌گیرد.

این فعال حوزه فناوری بیان کرد: طرح‌های بسیاری نظیر طرح قرارداد انجام تمام آزمون‌های جهاد کشاورزی جنوب و طرح شرکت گاز استان هرمزگان توسط این شرکت فنآور اجرا شده است.

فهرست خدمات، تجهیزات و روش آزمون‌های این مجموعه آموزشی و آزمایشگاهی در پایگاه اینترنتی شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی قابل مشاهده است.

ابداع وسیله نقلیه آب و خاک برای ارتش آمریکا

یک وسیله نقلیه آب و خاک نظامی جدید در حال توسعه است که می‌تواند تا ۵۰ تن بار را حمل کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترس‌تینگ انجینرینگ، پس از جنگ جهانی دوم جنگ در دریا به پدیده‌ای غیر معمول تبدیل شد، با این وجود تنش های ژئوپلیتکی و تهدیدهای دریایی همچنان ادامه دارند و همین امر به توسعه تجهیزات جنگی دریایی منجر شده است.

یکی از جدیدترین تلاش ها در این زمینه طراحی وسیله نقلیه آب و خاکی شرکت Textron Systems برای نیروی دریایی آمریکا است. این شرکت که برای توسعه فناوری و سرویس های دفاعی، دولتی و هوافضایی شهرت دارد، اکنون مشغول توسعه وسیله حمل و نقل آب و خاک Textron Systems با SECAT است که به طور خاص برای ماموریت های لجستیکی دریایی به کار می رود. این وسیله نقلیه آب و خاک می تواند ۵۰ تن بار را حمل کند و با سرعت ۵۰ گره دریایی روی امواج و در عمق ۱.۲ متری آب مسافت ۵۰۰ مایل دریایی حرکت کند. به عبارت دیگر این ابزار می تواند در آب های کم عمق با سرعت بالا مانورهایی انجام دهد. در بیانیه شرکت آمده است: با توجه به آنکه نیروی دریایی آمریکا طیف وسیع و متنوعی از ماموریت های آب و خاکی در سراسر جهان انجام می دهد، طراحی SECAT قابلیت حرکت با سرعت بالا، طی مسافت طولانی و حمل و نقل بار و پرسنل را در خشکی و دریا فراهم می کند.

وسيله نقلیه مذکور می تواند بدون نیاز به اسکله، جرقیل یا سایر تجهیزات پارگناری، بار را در سواحل توسعه نیافته فرود آورد. SECAT می تواند معادل ۲۱ وسیله نقلیه شناسایی پیشرفته را تا برد چشمگیر ۵۰۰ مایل دریایی (۹۲۶ کیلومتر)با حداکثر سرعت در دریاهای آزاد یا ۲۰۰ مایل دریایی (۳۷۰ کیلومتر) با سرعت ۲۰ گره (۳۷ کیلومتر بر ساعت) حمل کند.

این ابزار یک وسیله حمل و نقل ارتباطی آب و خاک پیشرفته و مناسب پشتیبانی از ماموریت های لوجستیکی چالش برانگیز است. SECAT با سرعت، برد و قابلیت حمل بار خارق العاده پشتیبانی مورد نیاز برای ماموریت های گفته شده را فراهم می کند.

خبر

اولین جلسه کمیته تخصصی ذیل ستاد ساماندهی امور جوانان استان هرمزگان



ندای هرمزگان - گروه ورزش

با حضور معاون امور جوانان اداره کل ورزش و جوانان هرمزگان اولین جلسه کمیته تخصصی ذیل ستاد ساماندهی امور جوانان استان در سالن جلسات اداره کل برگزار شد. به گزارش روابط عمومی اداره کل ورزش و جوانان استان هرمزگان، مهندس مجتبی عامری معاون امور جوانان اداره کل ضمن تبریک دهه کرامت اظهارداشت: یکی از اولویت های حوزه جوانان برنامه اوقات فراغت جوانان می باشد که با همکاری دستگاه های اجرایی جهت غنی سازی آن نسبت به سال گذشته می بایست اقدام شود.

مهندس عامری بیان داشت: سال گذشته با راه اندازی سامانه اوقات فراغت و بار گزاری پایگاه های اوقات فراغت دستگاه های دولتی و غیر دولتی در سامانه آونزایی هایی که صورت گرفت ۱۷ هزار نفر بازدید کننده داشته که این آمار برای اولین سال راه اندازی سامانه قابل قبول بوده است. معاونت امور جوانان اداره کل در خصوص برگزاری جشن وصال شیرین بیان نمود: این مراسم در سال جاری از ۱۹ الی ۲۶ خرداد ماه مصادف با سالروز ازدواج حضرت علی «ع» و حضرت مضمومه «س» بر گزار می شوداز زوجین موفق زیر ۴۰ سال در شاخص های علمی، هنری، ورزشی، فعال اجتماعی و... همچنین از خیرین و رابطنین ازدواج تقدیر خواهد شد. مهدی خیری کارشناس طرح های ملی اداره کل ورزش و جوانان گزارشی از سامانه جامع اوقات فراغت را اعلام و بیان کرد: در سال گذشته ۸۴۵ پایگاه در استان در سامانه اوقات فراغت ثبت شده است و از مزیت های سامانه دسترسی راحت تر خانواده ها به اطلاعات و ثبت نام آنلاین کلاس ها برای نوجوانان و جوانان می باشد.

شیدایی کارشناس دفتر تعالی خانواده ضمن تشریح دستور العمل جشن ازدواج بیان کرد، درسال گذشته ۷۸۷میرام وصال شیرین در شهرستان ها برگزار شد و حدود ۵۷۵ زوج در این مراسم زندگی خود را آغاز کردند و به کمک کمیته امداد به افراد تحت پوشش کمک هزینه ۵۰ میلیونی جزییه به ادا شد و از خیرین و خادمین و افراد تاثیر گذار در امر ازدواج تجلیل بعمل آمدوهمچنین خواستار همکاری دستگاه های در برگزاری مراسم ازدواج در خردادماه سال جاری شدند. گفتنی است، در پایان جلسه کارشناسان نظرات و پیشنهادات خود را در خصوص موضوعات مطرح شده بیان کردند.

اعزام ووشو کاران هرمزگانی به خراسان رضوی



ندای هرمزگان - گروه ورزش

تیم ووشو استان به رقابت های قهرمانی کشور و انتخابی تیم ملی اعزام شد.

مسابقات قهرمانی کشور و انتخابی تیم ملی مردان در رده سنی بزرگسالان در دویوش ساندو و تالو به میزبانی استان خراسان رضوی در مجموعه ورزشی شهید بهشتی شهر مشهد برگزار خواهد شد. رقابت های قهرمانی کشور و انتخابی تیم ملی با حضور مردان ووشوکاران از سراسر کشور برگزار می شود که نماینده گان استان هرمزگان با ۷ وزن ساندو و ۲ نفر تالو برای کسب سهمیه اردوی تیم ملی و پوشیدن لباس تیم ملی جهت اعزام به رقابت های قهرمانی آسیا ۲۰۲۴ «ماکائو» از روز شنبه ۲۲ اردیبهشت ماه در این مسابقات با حریفان خود رقابت خواهند کرد.

گفتنی است، در این رقابت ها یک داور از استان نیز جهت امر قضاوت در بخش ساندو دعوت شده بود که توسط هیات ووشو استان به همراه تیم منتخب استان به این رقابت ها اعزام شد.

معرفی مسوول جدید بسج ورزشکاران بندرعباس

ندای هرمزگان - گروه ورزش

امیر مهدی میرانی به عنوان مسوول جدید بسج ورزشکاران شهرستان بندرعباس منصوب شد.

طی مراسمی که در محل دفتر اداره ورزش و جوانان شهرستان بندرعباس و با حضور سرهنگ رنجبری جانشین سپاه ناحیه بندرعباس، لطفی زاده رییس سازمان بسج ورزشکاران استان، شبتاری معاون سازمان بسج ورزشکاران استان، مددی مسوول اقتشار سپاه ناحیه بندرعباس و امین ریسی رییس اداره ورزش و جوانان بندرعباس برگزار شد، گفتنی است، امیر مهدی میرانی به عنوان مسوول جدید بسج ورزشکاران منصوب و از خدمات ارزنده محمد هوشمند مسوول سابق بسج ورزشکاران شهرستان بندرعباس در طول تصدی تقدیر به عمل آمد.



رونمایی از لباس و بدرقه تیم فوتبال ساحلی فولاد هرمزگان

ندای هرمزگان - شهناز خوش

رونمایی از لباس و بدرقه تیم فوتبال ساحلی فولاد هرمزگان برای حضور در هفته نخست لیگ برتر کشور در مجموعه ورزشی کارگران بندرعباس برگزار شد.

دکتر کارگران، مدیر امور ورزش فولاد هرمزگان گفت: یکی از مزیت های استان هرمزگان ساحل آن است و در این مدت فولاد هرمزگان توانسته به خوبی از رده های پایه تا بزرگسالان در فوتبال ساحلی کشور بدرخشد.



شهرداری اشتباه کرد، سه امتیاز را از دست داد

ندای هرمزگان - گروه ورزش

دیدار افتتاحیه لیگ برتر فوتبال ساحلی باشگاه های کشور با برتری تیم گلساپوش یزد به پایان رسید. در هفته نخست و دیدار افتتاحیه لیگ برتر فوتبال ساحلی باشگاه های کشور دو تیم شهرداری بندرعباس و گلساپوش یزد در ورزشگاه غدیر بندرعباس به دیدار هم رفتند. در این دیدار دو تیم بیشتر دنبال آن بودند که گل نخورند و به همین دلیل دوازده دقیقه اول و دوم بیشتر دقیقان آن شاهد یک بازی سرد بودیم، در دوازده دقیقه سوم و پایانی تنها یک



اشتباه رخ داد تا نارنجی پوشان شهرداری گل اول را دریافت کنند. بعد از آن شاگردان مجتبی ذاکری در تیم شهرداری بندرعباس هر چه تلاش کردند نتوانستند گل خورده را جبران کنند و بازی افتتاحیه را در حضور هواداران پر شور خود واگذار کردند.

عنوان قهرمانی به شهاب سوزا رسید

ندای هرمزگان - گروه ورزش

در پایان این مسابقات مصطفی کوهی نژاد از تیم دلفین گردان به عنوان پدیده، عبدالجلیل ایرانی از تیم طبل جوان بهترین شد که در پایان و پس از انجام ۹۰ بازی بهترین بازیکن، اسماعیل حبشی با ۱۲ گل زدا از تیم طبل جوان آقای گل، و برترین مربی محمد سلامی از تیم شهاب سوزا

محمد معصومی زاده تنها گلزن این دیدار بود تا اولین بازی فصل هفدهم لیگ برتر فوتبال ساحلی به کام مدافع عنوان قهرمانی به پایان برسد. گفتنی است، شهرداری بندرعباس در این فصل بازیکن ملی پوش جذب نکرده است ولی تلاش کرده بر اساس نیاز تیم و اولویت بومی گرایسی، تیمی را روانه لیگ نماید که از اعتبار فوتبال ساحلی بندرعباس دفاع نماید. شهرداری بندرعباس در فصل گذشته در رتبه هشتم در لیگ به کار خود پایان داد و هر چقدر بتواند خود را در انتهای لیگ بالا



معرفی شدند و جام اخلاق هم به تیم

رضایی پور، سرمربی تیم هم اظهار داشت: مجموعه فولاد هرمزگان مجموعه نظام مند و با برنامه است و تاکنون به خوبی برنامه های ارایه شده کادرفنی را پیاده کرده است، میرزایی کاپیتان فولاد نیز بیان داشت: بازیکنان و کادرفنی هم قسم شده اند تا با کسب نتایج خوب هم دل هواداران را شاد کنند و هم مقتدرانه روی سکوی لیگ برتر بایستیم.

شایان گفتن است، تیم فوتبال ساحلی فولاد هرمزگان در هفته نخست لیگ برتر کشور در پوشهر مهمان تیم پاس جوان بندرگناوه است.

شهاب سوزا رسید. همچنین تیم های مهرونی لافت و دلفین گردان به لیگ یک شهرستان سقوط کردند. وحدت خلیج فارس، ستاره کهن زینبی، استقلال درگهان، شهاب سوزا، حی جان، شاهین قشم، دلفین گردان، مهرونی لافت، طبل جوان و امید درگهان تیم های حاضر در مسابقات لیگ برتر شهرستان قشم بودند.

توپ و تور

نبرد فوتبالبست های شهرداری بندرعباس برای ماندن در لیگ



ندای هرمزگان - محمد قره گزلو

شهرداری بندرعباس در هفته بیست و ششم و پایانی لیگ دسته دو فوتبال باشگاه های کشور به دیدار شهدای زرکان البرز میزبان خود می رود.

از گروه نخست این مسابقات تیم شهرداری بندرعباس در جدالی حساس و سرنوشت ساز مقابل شهدای زرکان البرز قرار می گیرد تا با آخرین توان این تیم را با شکست مواجه کند.

تیم فوتبال شهرداری بندرعباس با کسب ۳۰ امتیاز نهم و شهدای زرکان البرز با ۲۷ امتیاز در جایگاه دوازدهم قرار دارد و در صورت کسب برد یا مساوی نماینده بندرعباس در لیگ دو ماندنی می شود، ولی در صورت واگذاری نتیجه در این دیدار و برتری رقبای انتهایی جدولی احتمال دارد به دسته پایین تر سقوط کند. شایان گفتن است، لیگ دسته دو فوتبال باشگاه های کشور با حضور ۲۸ تیم در دو گروه برگزار می شود.

آکادمی خلیج فارس بر سکوی نخست تکیه زد



ندای هرمزگان - گروه ورزش

مسابقات والیبال رویدر با حضور ۸ تیم، آکادمی خلیج فارس، بندر پل، گوین، صدرا اسپورت، آکادمی نام آوران، هیات والیبال رویدر، ساحل بندر خمیر و اتحاد در دو گروه چهار تیمی برگزار شد.

مسابقات والیبال رویدر با حضور ۸ تیم برگزار که در پایان تیم آکادمی خلیج فارس مقام نخست را کسب کرد، هیات والیبال رویدر دوم شد و تیم های صدرا اسپورت و ساحل بندر خمیر به صورت مشترک به مقام سومی رضایت دادند

در این دوره تیم ها در دو گروه ۴ تیمی قرار گرفتند که تیم های صدرا اسپورت، آکادمی خلیج فارس، ساحل بندر خمیر و هیات والیبال رویدر به مرحله نیمه راه یافتند و تیم های هیات والیبال رویدر و آکادمی خلیج فارس با پیروزی مقابل حریفان در مرحله نیمه نهایی به فینال رسیدند.

دیدار فینال با حضور بی نظیر تماشاگران همراه بود و حس و حال خاصی را به این دیدار داده بود و پس از ۵ ست تلاش دو تیم در پایان با نتیجه ۳ بر ۲ به سود تیم آکادمی خلیج فارس به پایان رسید تا آکادمی خلیج فارس قهرمانی این دوره از مسابقات را به خود اختصاص دهد.

شایان گفتن است، در پایان بهترین پاسور مهدی رحیمی از تیم آکادمی خلیج فارس، بهترین دریافت کننده قدرتی یاسین برزین از هیئت والیبال رویدر، بهترین مدافع روی تور محمد زیارتی از تیم آکادمی خلیج فارس، بهترین پشت خط زن علیرضا رنجبری از تیم هیئت والیبال رویدر، بهترین لیبرو، محمد مهدی قاسمی از تیم آکادمی خلیج فارس و ارزشمند ترین بازیکن سهیل امیری از تیم آکادمی خلیج فارس به عنوان برترین های مسابقات معرفی شدند.

ساحلی بازان شهرداری بندرعباس در کام نخست شکست را پذیرا شدند

ندای هرمزگان - گروه ورزش

تیم شهرداری بندرعباس در هفته نخست لیگ برتر فوتبال ساحلی کشور در دیداری خانگی مغلوب گلساپوش یزد شد.

به گزارش خبرورزشی هرمزگان، نماینده استان ۲۳ اردیبهشت ماه در ورزشگاه غدیر بندرعباس با نتیجه ۱ بر صفر برابر گلساپوش یزد شکست خورد.

دیگر نماینده استان تیم فولاد هرمزگان نیز دوشنبه ۲۴ اردیبهشت مهمان تیم پاس جوان گناوه است.

گفتنی است، لیگ برتر فوتبال ساحلی کشور با حضور ۱۰ تیم برگزار می شود.



فواید ورزش برای پیشگیری از بیماری

ورزش هم به جهت درمانی و هم از جانب پیشگیری، فواید زیادی برای سلامت جسم و روح دارد.

سلامت قلب و عروق - کاهش خطر ابتلا به بیماری های قلبی

کاهش فشار خون بالا

افزایش تراکم استخوان و دوری از پوکی استخوان

کاهش خطر ابتلا به سرطان

تاثیر ورزش بر کبد چرب ...

کاهش خطر ابتلا به دیابت