

<p>قیمت انواع میوه و تره بار از تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۱ اطلاع</p> <p>قانونی شهرستان بندرعباس</p>		
ردیف	نوع میوه	حداکثر خرده فروشی/ریال
۱	موز درجه ۱ فیلیپینی	۷۴۷.۵۰۰
۲	موز درجه ۱ اکوادور	۸۶۲.۵۰۰
۳	موز محلی و پاکستانی	۶۴۰.۰۰۰
۴	موز درجه ۱ هندی	۷۴۷.۵۰۰
۵	موز فرشتند	۶۰۹.۵۰۰
برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت روزنامه www.daba.ir مراجعه کنید		
سازمان سامانه‌های مخابراتی شهری و فراروید های کشوری شهرداری بندرعباس		

اینفوگرافیک نمای هرمزگان



یک زن از خدمه هندی کشتی توقیفی در تنگه هرمز به کنسولگری هندوستان تحویل شد

۲



گوش های دوران ساسانی

۳



حساب ۴۵۰ میلیون ریالی که صرف بازی آنلاین شد

۸

ندای هرمزگان

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی

مدیر شرکت ملی پخش فر آورده های نفتی هرمزگان خبر داد: انتقال ۳۰ میلیارد لیتر فر آورده نفتی به ۱۷ استان از انبار نفت بندرعباس

صفحه ۲



اولین بارش بهاری مجولها را با خود برد



عکس خبرنگار هرمزگان

ندای هرمزگان-زینب نورالدینی
اصرار به واگذاری زمین مردم به شرکی که دوست داشتند در هر صورت حتی ندیده گرفتن تذکرات قانونی از سوی بالاترین مقامهای کشور که متولی اظهار و نظر در این مورد است، مانند وزارت نیرو که واگذاری زمین به علت قرار داشتن در مسیر رودخانه و مستثنیات را به هلدینگ ماهان ممنوع اعلام کرده بود، سرانجامی نداد و مانند آنچه که همواره بر سر این نوع تصمیمات بر سرمایه کشور می رود نیز بر سر این اجماع مدیران استانی و هلدینگ موردحمایت جناب استاندار نیز رفت.

به گزارش ندای هرمزگان منطقه بشکردربخلاف خاستگی که مسئولان در حق مردمان این منطقه اعمال می دارند ، آسمان نیز برآنها همواره در زمستان و تابستان رحمت فرو می فرستد که متأسفانه بی توجهی مسولان باعث به هدر رفتن آن می شود. بارش اخیر اما بعد از سالیان دراز رودخانه خفته ای را به خروش آورد و گویا می خواست رازی را برمسئولان نا شنوا برمال سازد تا به اشاره طبیعت آن را خوانش کنند، اگر سواد این خوانش را داشته باشند.

با بارش اخیر سرانجام رودخانه خفته بیدار شد و بزرگترین نخلستان گونه مجول دنیا به گفته خودشان در دشت پهلک و اراضی پایین دست

سدجگین که مردمان آن به هرجا برای توقف انجامش دخیل بستند و معجزه بی ندیدند را با خود برد تا به گردانندگانی که به این طرح در بستر و حریم رودخانه و زمین مورد ادعای مردم با سند مجوز داده بودند و گوششان به فریاد کنشگران اجتماعی و محیط زیست و وزارت نیرو بدهکار نشد، یاد آور شود تنها سرمایه و رابطه لازمه ی اجرای کار نیست، بلکه داشتن تخصص ،تجربه و هم اندیشی با صاحبان اصلی زمین که سالیان درازی بر روی آن نشسته اند نیز از ارکان اصلی یک تصمیم گیری محسوب می شود.

سال گذشته تصاحب عجولانه و کشت بی صبرانه برای تثبیت تملک زمین توسط شرکت هلدینگ ماهان،نهال درخت خرما ی مجول بسیاری را در مساحتی بالغ بر دو هزار هکتار در شهرستان بشکرد، اما و اگرهایی را در پی داشت که تداخل این طرح با بخش بسیاری از املاک مردم مدعی، نارضایتی های زیادی را در برداشت تا جایی که در چندین مرحله مآششین آلات مستقر در دشت پهلک که توسط مسئولان استانی به هلدینگ ماهان واگذارو این شرکت سرمایه گذار اصلی آن بود، توسط افراد ناشناس به آتش کشیده شد، ولی مسئولان استان با ادعای اشتغال آفرینی و محرومیت زدایی این بخش از مُلک مکران زمین،اجازه دادند تا ماهان طرحشان

را ادامه دهند، طرح بی توجه به اعتراضات شروع به کار نمود و در این مرحله تعدادی افراد بومی توسط شرکت مذکور بکارگرفته شدند. تعدادی از این کارگران در گفت وگو با ندای هرمزگان چنین شرح می دهند: پس از مدتی شرکت که از احتمالآسر توصیه مسئولان استانی، تعدادی از میان منطقه را بکار گمارده بود با پرداخت نکردن حقوق و مزایا برابر قانون کار و در تنگنا قرار دادن، کارگران جذب شده را مجبور به خود انصرافی از کار کردند، برخی از این افراد حتی بیش از ۴ ماه حقوقشان را دریافت نکرده اند و با گذشت چند ماه از کارشان به دلیل اعتراض به حقوق ناچیزی که شرکت ماهان برایشان در نظر گرفته بود، سرانجام در اقدامی غیرمنتظره جمع کثیری از پرسنل بومی را اخراج کرد و بجای آن اتباع افغانی با دست مزدی ارزاتر بر خلاف قانون کار به کار گمارد تا در کمتر از یکسال اهداف و انگیزه پنهان شرکت سرمایه گذار در این منطقه مشخص شود که اهداف آن هر چیزی می تواند باشد به غیر از اشتغالزایی مناطق محروم!؟

مردم بشکرد که دیگر پناهی برای خود نمی دیدند، اما گویا استا کریم همچنان بارشان بوده و ناپودی درختان مجول را حاصل نجوای دلهای حزین خود می دانند و کارگران اخراجی شادیشان را با آب بردن درختان مجول عریان می سازند. برخی مالکان

راضی که به آنها وعده اعطای زمین جایگزین داده بودند و رئیس کل دادگستری هرمزگان نیز در گفت و گو با رسانه ها کسب رضایت مردم را اولویت شروع طرح مجول دانسته بود و قبلا اظهار داشته بود که تا دوبرابر زمینهایی که مستثنیات بوده را در محلی دیگر در نزدیکی به همین طرح به آنها واگذار می شود، اما مالکان نیز به خیرنگار ما می گویند تاکنون برای واگذاری زمین معوض پیگیری هایشان نتیجه نداده است.

لازم به ذکر است رئیس کل دادگستری هرمزگان در پی اعتراض مردم روستای پهلک در بازدید از این پروژه، علت چرایی حمایتش از این طرح گفته بود "به موازات ایجاد بزرگترین نخلستان مجول دنیا در بشاگرد، بیش از ۲۰۰۰ هکتار جنگل کاری و ۳۵ هزار هکتار آبخیزداری نیز پیش‌بینی شده است، وی در ادامه به رسانه ها گفت: اجرای پروژه کشت بزرگترین نخلستان مجول دنیا در شهرستان بشاگرد، ظرفیت ایجاد اشتغال برای بیش از ۴ هزار نفر را دارد که در بحث اشتغال‌زایی برای جوانان بومی هرمزگان به خصوص در شرق استان، نقش بسزایی خواهد داشت، اما جوانان بیکار بشکردی امروز شاهد بکارگیری بیش از نیمی از کارگران افغانی توسط این شرکت در دشت پهلک هستند. وعده جنگل کاری های هم که تحقق نیافته است.

همت اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی بندرخمیر و جامعه محلی در یکی از حجله های سنتی شهرستان به اجرا درآمد.



حضور در معاونت وظیفه عمومی استان تاریخ اعزام خودشان را از طریق دفاتر پلیس ۱۰+محل سکونت کنترل نمایند.

الزاما مدارک هویتی، برگه آماده به خدمت، برگه معرفی به مرکز آموزش و همچنین وسایل شخصی مورد نیاز به همراه داشته باشند. این مسئول انتظامی با اشاره به اینکه تاریخ اعزام مشمولین معاف از رزم (دارای بیماری های مزمن آسمی و قلبی و عروقی بصورت سامانه ای تمدید می شود ازاین گونه مشمولان خواست قبل از اعزام خوداری کنند.

فرهنگی

برگزاری ششمین جشنواره ملی روستایی و عشایری آسمان هشتم

در روستای کردر رضوی میناب

ندای هرمزگان - مرصیه دشتی

ششمین جشنواره ملی روستایی و عشایری آسمان هشتم با حضور نوجوانان از استان های مختلف کشور برای شرکت در جشنواره های تئاتر و سرود در روستای کردر رضوی میناب برگزار شد. به گزارش ندای هرمزگان، دبیر کانون های خدمت رضوی شهرستان میناب از برپایی موبک پذیرایی توسط خادمیاران در جشنواره ملی آسمان هشتم در روستای کردر رضوی خبر داد.

به گزارش ندای هرمزگان، سیده طاهره موسوی بیان کرد: به مناسبت برگزاری جشنواره ملی آسمان هشتم در روستای کردر رضوی این شهرستان تصمیم بر این شد که موبکی جهت پذیرایی از مهمانان کشوری و استانی و شهرستانی برپا شود، این موبک که با حضور ۱۳نفر از خادمیاران رضوی از ساعت ۱۵:۰۰ تا ۲۳:۰۰ پایان برنامه با پخت سمبوسه داغ، نان محلی و ساندویچ از ۲۵۰۰ نفر از مهمان این جشنواره ملی پذیرایی به عمل آوردند.

موسوی در آخر از زحمات همه مجریان و خادمیاران رضوی در اجرای این جشنواره ملی و مذهبی تقدیر و تشکر کرد.

رقابت ۲۳ گروه سرود و هشت گروه نمایش در جشنواره

ابراهیم زاکری دبیر ششمین جشنواره ملی روستایی و عشایری آسمان هشتم در این آئین گفت: ۳۳ گروه سرود و هشت گروه نمایش طی دو روز در محوطه حسینیه امام رضاع) روستای کردر رضوی با یکدیگر به رقابت پرداختند.

وی با بیان اینکه این جشنواره با هدف ترویج فرهنگ منور رضوی برگزار شد، افزود: جشنواره آسمان هشتم از سال ۱۳۸۶ در روستای کردر رضوی آغاز به کارکرد و در دو دوره استانی و ملی برگزار می‌شود که هم اکنون شاهد برگزاری ششمین جشنواره ملی روستایی و عشایری آسمان هشتم هستیم.

دبیر ششمین جشنواره ملی روستایی و عشایری آسمان هشتم ادامه داد: گروه‌های سرود و نمایش از استان‌های مختلف و برخی بالغ بر یک‌هزار و ۵۰۰ کیلومتر راه طی کرده‌اند تا با حضور در این رخداد در زمینه نشر فرهنگ رضوی گام بردارند.وی تصریح کرد: با توجه به روستایی بودن جشنواره و نبود زیرساخت‌های لازم نظیر هتل و مهمانسرا، اهالی روستا منازل خود را برای اسکان شرکت‌کنندگان در اختیار دبیرخانه جشنواره قرار دادند.



۲

یادداشت

..... کاظم کلخنی

بی توجهی و بی مسئولیتی همواره مردم استان را در نقساط مختلف، از مرکز استان گرفته تا شرق و غرب آن دچار مصیبت و خسارت می کند و با کوچکترین لرزشی یا بارشی مردم زیان می بینند.

۲

هنر زندگی در چیست؟(۳)

..... دکتر عباس فضلی

آنچه از تمامی داستان مرگ سقراط برمی آید، بنیای است بنیادی بر مبنای شکلی از گفتمان که در ماهیت به ویژه غیرسیاسی اش در وحله ی نخست انباشته از مراقب است که پروای مراقبت دارد. پروای مراقبت از خود. (میشل فوکو) ۲۵۵/

۳

پایان جولان راننده پرخطر در فضای حقیقی و مجازی

ندای هرمزگان - گروه حوادث

رئیس پلیس راه فرماندهی انتظامی استان گفت: خودرو سنگین که راننده آن تخلفات پرخطر و ناهنجاری اجتماعی خود را در فضای مجازی انتشار می داد با رصد هوشمندانه کارشناسان این پلیس شناسایی و توقیف شد.

۸

وقت خود را ذخیره کنید

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

یک تماس کافیت ! ۳۲۲۴۲۸۸۸ و ۳۲۲۴۱۵۱۵-۰۷۶

ندای هرمزگان

طنز روز
<div>حَبّ الحیات</div>
<p>آن‌چه این بنده طالب آن است کاسه‌ای آب و لقمه‌ای نان است</p>

<div>چون در این کاروان سرا درویش</div> <div>بیش و کم پنج روز مهمان است</div>
<div><div> </div><div></div></div>
<div>کار «آقای»، ای برادر، سخت</div> <div>هر چه خواهی «گدایی» آسان است</div>
<div><div> </div><div></div></div>
<div>عزت نفس درد سر دارد</div> <div>درد سر هیچ، زحمتِ جان است</div>
<div><div> </div><div></div></div>
<div>بنده گول شرف نخواهد خورد</div> <div>خوردنی آن‌چه هست در خوان است</div>
<div><div> </div><div></div></div>

نان که جان می‌دهد، گران، اما آبرو مثلِ آب ارزان است

گنج از رنج اگر شود حاصل پس چرا گنج پیشِ سلطان است؟

این زبان را که حق تعالی داد در جهان رهگشای انسان است

کار آن پیشِ پای صاحب زور گفتنِ چشم، چشم، قربان است

چون به این چشم، چشم گفتن‌ها چرخ این روزگار گردان است

پیش هر کس که می‌دهد فرمان گردن بنده زیر فرمان است

در عوض هست خاطر آسوده سور ساتش همیشه میزان است

جامه ی نو نداشت، باکش نیست کهنه در مزبله فراوان است

وصله‌اش هر چه بیشتر باشد گرم تر جامه در زمستان است

خانه هم مثلِ جامه، البته سدّ سرما و برف و باران است

پس چه فرقی کند که آلودک یا همه زرتنگار ایوان است؟

هر که آزادی و شرف خواهد ابله کله شقّ و نادان است

می‌خورد عاقبت سرش بر سنگ بینوا مثلِ سگ شمیمان است

چون که آزادی و شرف در اصل جزو افکارِ پوچ شیطان است

هر که دنبال فکرِ شیطان رفت واقعاً مستحقّ زندان است

کنج زندان اگر نشد آدم پس گرفتارِ ششم و عصیان است

درد بیچاره را در این صورت چندتایی گلوله درمان است

بنده را یک بخور نمیری بس بیش از این هر چه خواست کفران است

تا نفس می‌کشد در این دنیا بر لبش شکر و حمدِ یزدان است

نان چو با نرخ روز باید خورد چاکرِ نانوائِ دوران است

می‌رود هر طرف که باد آید در امان از بالای طوفان است

هر که درّ بود، اوست دالانش هر که خر بود، اوش پالان است

زنده ماند، اگر چه در نکبت سرفرازش تا به کیوان است

چون که حَبّ الحیات فی المجموع مقتدا فی الامورِ حیوان است

«رُشکی»

نقد و نگاه

هنر زندگی در چیست؟(۳)

<div><div> </div><div></div></div>	کج..... دکترعباس فضلی	<div><div> </div><div></div></div>
---	------------------------------	---

باره ی جهان و شناخت ما از آن آغاز نشد، بلکه هدف آن دقیقاً تغییر زندگی مردم در سطح فردی است./۲۶۵ هدف سقراط وادار کردن مردم به مراقبت کردن از خودشان بود و فوکو چنین غیرسیاسی اش در وحله ی نخست انباشته از مراقب است که پروای مراقبت دارد. پروای مراقبت از خود.(میشل فوکو)/۲۵۵ – آنان که به درستی به فلسفه می پردازند، در حقیقت خود را برای مرگ آماده می کنند. این گفته ی سقراط توضیح می دهد که چگونه جسم، روح را از شناخت حقیقی و فضیلت محروم می کند.(فایدون) برای فلسفی اندیشیدن، یعنی فلسفی زیستن، آدمی باید تا میزان ممکن از بدنش فاصله بگیرد و فقط به توانایی های روح اتکاء کند. چون مرگ، جدایی نهایی روح از جسم است. زیستن فلسفی آمادگی برای مرگ است./۲۶۱ – فلسفه به تعبیر فوکو، آن قدر هم با تلاش برای ارائه ی بعضی دکترین کلی در

دبیرخانه جشنواره ملی طنز و رسانه (طنزپهلو) اعلام کرد دارندگان رسانه‌های شخصی در شبکه‌های اجتماعی نیز می‌توانند در این جشنواره شرکت کنند. به گزارش خبرگزاری مهر، بنا بر اعلام دبیرخانه جشنواره ملی «طنزپهلو» با توجه به رویکرد جدید جشنواره که توجه به آثار چندرسانه‌ای منتشر شده در رسانه‌های شخصی و شبکه‌های اجتماعی است، زیرساخت‌ها برای شرکت آثار طنز شخصی که در فضای مجازی منتشر می‌شوند، فراهم شده است. هنرمندان و تولیدکنندگان محتوایی که آثارشان در هیچ رسانه رسمی منتشر نشده است هم می‌توانند در هشتمین جشنواره طنز و رسانه

دبیرخانه جشنواره ملی طنز و رسانه (طنزپهلو) اعلام کرد دارندگان رسانه‌های شخصی در شبکه‌های اجتماعی نیز می‌توانند در این جشنواره شرکت کنند.

به گزارش خبرگزاری مهر، بنا بر اعلام دبیرخانه جشنواره ملی «طنزپهلو» با توجه به رویکرد جدید جشنواره که توجه به آثار چندرسانه‌ای منتشر شده در رسانه‌های شخصی و شبکه‌های اجتماعی است، زیرساخت‌ها برای شرکت آثار طنز شخصی که در فضای مجازی منتشر می‌شوند، فراهم شده است. هنرمندان و تولیدکنندگان محتوایی که آثارشان در هیچ رسانه رسمی منتشر نشده است هم می‌توانند در هشتمین جشنواره طنز و رسانه

علاقه‌مندان می‌توانند اثر طنز خود را در بخش‌های مختلف داستان کوتاه طنز، شعر طنز، نثر طنز، طنز چندرسانه‌ای، کاریکاتسور و کارتون شرکت کنند. برای این کار، اثر خود را در ویلاگ یا کانال یا صفحه شخصی خود منتشر کنند و لینک



بشویم./۲۸۶ فوکو می گوید: اخلاقیات در روابط ما با دیگران پایان نمی رسد، بلکه... اخلاقیات مراقبت از خود است./۲۸۷ در پایان نوشته ای از نیچه، بیانگر این معناست که هنر زندگی چه ربط وثیقی با هنر نوشتن دارد. یا به قول نهاماس، هنر زندگی با این که هنری عملی است در نتیجه ی نوشتن محقق می شود./۲۶۱ بنابراین باز پرسش آغازین طرح می کنم. آیا شما با خواندن این متن در اندیشه ی

دبیرخانه رویداد اعلام کرد؛

رسانه‌های شخصی هم می‌توانند در جشنواره ملی طنزپهلو شرکت کنند

آن را درون صفحه ثبت اثر جشنواره درج کنند و حتماً در بخش نوع منبع و نام منبع، گزینه «شبکه اجتماعی» را انتخاب کنند.

موضوعات جشنواره شامل انتخابات، یک بام و دو هوای حمایت غرب از مردم غزه، بسته شدن پنجره جمعیتی در آینده نزدیک و پیر شدن ایران توهمات اپوزوسیون جمهوری اسلامی ایران، ورزش به ویژه فوتبال، گرانی خودرو، مصائب اینترنت، گرانی خانه و کرایه خانه، آفت‌های فضای مجازی (اعتیاد به گوشی، فودبلاگرها، بلاگرهای بی‌سواد، فیک‌نیوزها و ...)، جهان‌گردی ایرانی‌ها و ایران‌گردی جهانیان، صرفه‌جویی در مصرف آب و

اصغر سمسارزاده: سینمای ایران تسخیر می‌شود

دوست دارد خوش بگذارند و آنچه دلش می‌خواهد را بشنود. این اشتباه است؛ نباید هر آنچه مخاطب می‌خواهد را نشان دهیم. نباید فیلم را دست مخاطب بدهیم و او را اسیر گرفتاری‌های شخصی خودمان کنیم. این بازیگر درباره برنامه پانتولیگ با اجرای محمدرضا گلزار گفت: مردم، محمدرضا گلزار را دوست دارند و نسبت به او اقبال نشان می‌دهند. او نیز برنامه خوبی دارد. به تلویزیون برگرداند.

این فیلم نقش پدری را دارم که از دنیا رفته اما با بچه خود همراه است. از نقش خوشم آمد چراکه نشان می‌داد مُرده‌ها، زنده‌ها را رها نمی‌کنند و این جذابیت کمدی است. بازیگر سریال خانه به دوش درباره اهمیت نقش مخاطب در ایجاد چنین شرایطی برای سینمای کمدی گفت: مخاطب

می‌شود. معادی نقش اصلی سریال را بازی کرده است.

داستان این سریال ماجراهای یک کارگردان سینما است که درگیر پرونده قتلی می‌شود.

سحر دولتشاهی، آزاده صمدی، پژمان جمشیدی، میرلا زارعی، هومن سیدی، مهسا حجازی، بهادر مالکی، به‌آفرید غفاریان، نیلوفر کوخانی، تورج اصلانی،

مناقصه

شهرداری سوزا در نظر دارد مناقصه انجام عملیات خدمات شهری را با برگزاری کلیه مراحل مناقصه عمومی از طریق سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** به انجام برساند.

تاریخ انتشار فراخوان: مورخ ۱۴۰۳/۲/۹ مهلت دریافت اسناد مناقصه: ۱۴۰۳/۲/۹ تا ۱۴۰۳/۲/۱۲

مهلت ارسال پیشنهادات: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳ زمان بازگشایی پاکت ها: ۱۴۰۳/۰۲/۲۴

سایر اطلاعات در اسناد مناقصه و در سامانه تدارکات الکترونیک دولت موجود است.۱۰۰۸-۱۴۰۳ م الف

مفقودی

کارت شناسایی خودرو سواری استیشن، تپ:هیوندای ور-کروز پلاک ۶۱۶۴۶ مالکیت:جواد ریاحی نژاد ، شماره شاسی ۰۱۸۳۰۷ KMHNUN۸۰۲۸۰ شماره موتور

۶DAVA۸۶۱۱۲۳ مدل ۲۰۰۸ رنگ سفید مفقود واز درجه اعتبار ساقط می باشد.

تاریخ نگار

گویش های دوران ساسانی

<div><div> </div><div></div></div>	کج..... کاظم کلخنی	<div><div> </div><div></div></div>
<div><div> </div><div></div></div>	نویسنده و روزنامه نگار	<div><div> </div><div></div></div>

هرچند که پارسی میانه زبان مادری ساسانیان بود اما در گستره حکومتی ساسانیان یک زبان اقلیتی محسوب می‌شد و عمدتاً در ایالت پارس و در حوالی ماد و نواحی اطراف آن گسترته داشت. با این حال، چندین گویش ایرانی در آن زمان وجود داشت. در کنار فارسی، گویش‌های ایالت ماد همچون آذری و همچنین یکی از گویش‌های آن تاتی، در آذربایگان (آذربایجان) استفاده می‌شد.

دیلمی و گیلانی در گیلان و مازندرانی که به آن طبری می‌گویند در طبرستان تکلم می‌شدند. به علاوه، زبان‌ها و گویش‌های بسیاری دیگری در این دو ناحیه تکلم می‌شدند.

بیشتر مردم میانرودان سامی‌تبار بودند و به زبان‌های سامی سخن می‌گفتند و ایرانی‌ها در اقلیت بودند. این اقوام سامی، یهودیانی بودند که تلمود بابلی را نوشتند، و همین‌طور مرمانی بودند که به زبان اسوری و لهجه‌های گوناگونی از زبان آرامی را تکلم می‌کردند. اعراب در میان‌رودان سکونت داشتند و از سده سوم زمانی که اردشیر شمال عربستان را تسخیر کرد، عربی در شاهنشاهی شناخته‌شده بود.

در قلمرو ساسانیان در قفقاز، زبان‌های پرشماری تکلم می‌شدند که گرجی و ارمنی غالب بودند و به خاطر اینکه محل سکونت اشراف پارتی بود، زبان پارتی هم نفوذ زیادی پیدا کرد.

زبان‌های کارتولی گوناگون (خصوصاً در لارستان)، پارسی میانه، آلبانی قفقاز، سکایی، یونانی و زبان‌های دیگر از جمله دیگر زبان‌های این ناحیه هستند.

در خوزستان به چندین زبان سخن گفته می‌شد. زبان نتو-ایلامی یا خوزی (که با دوره تاریخی نباید اشتباه شود) در دوره ساسانی در این ناحیه وجود داشت.

پارسی در شمال و شرق و آرامی در بقیه نواحی آنجا. در میشان، آرامی‌ها، به همراه اعراب (که به آن‌ها اعراب میثانی هم گفته می‌شد) و اعراب بیابان‌گرد، به همراه بازرگانان نبتی و پالمیرایی، جمعیت سامی آن استان را تشکیل می‌داد. ایرانی‌ها هم شروع به سکونت در این استان کرده بودند و جمعیتی از زط‌ها هم در آنجا بود که به هند اخراج شدند. دیگر اقوام هندی همچون مالایی‌ها در میشان اسکان داده شدند که یا برده بودند یا ملوانان به خدمت گرفته‌شده. در آسورستان یا دل ایران شهر، بیشتر مردم آشوری‌های آرامی‌زبان بودند، در حالی‌که پارسیان، یهودیان و اعراب اقلیت آن استان را تشکیل می‌دادند.

به خاطر یورش سکاها و زیرگروه‌های آنها، آلان‌ها به آذربایجان، ارمنستان و دیگر نواحی قفقاز، این ناحیه جمعیت بزرگتری از ایرانی‌ها، هرچند اندک، به خود گرفت. پارتی و دیگر گویش‌های ایرانی در خراسان تکلم می‌شد، در حالی که در مناطق دوردست در شرق که همیشه در دست ساسانی‌ها نبود، سغدی، باختری و خوارزمی و پارتی تکلم می‌شد. در جنوب در سیستان، که در دوره اشکانیان جمعیتی از سکاها بدانجا رفته بودند، سیستانی تکلم می‌شد. کرمان جمعیتی از ایرانی‌ها را به خود داشت که شبیه پارسیان بودند، در شرق دوردست در پاراتان، توران، مکران، بلوچی و زبان‌های غیرایرانی و هندواراییی تکلم می‌شد.

در کلان‌شهرها اسیران جنگی رومی/بیزانسی و جماعتی از مردم سوریه که در شاهنشاهی اسکان داده شده بودند، به زبان لاتین، آسوری و یونانی تکلم می‌کردند. به علاوه، اسلاوها، گوت‌ها و ژرمن‌هایی که به عنوان اسیر جنگی از ارتش رومی/

بیزانسی گرفته می‌شدند و در شاهنشاهی اسکان داده شده بودند، به زبان‌های خودشان در شاهنشاهی تکلم می‌کردند. این‌ها تنها زبان‌هایی هستند که ما امروزه از آن‌ها اطلاع داریم، زبان‌ها و لهجه‌های فراوان دیگری بوده‌اند که امروزه از دست رفته‌اند. زبان‌های مردم بیابان‌گرد بیشتر مشکل‌زا هستند. مسلماً کردها وجود داشته و زبان کردی و لهجه‌های مختلف آن، به همراه زبان لسی، و همین‌طور چند زبان دیگر که از دست رفته‌اند، وجود داشته‌اند. از قرن پنجم، قبایل ترکی وارد شاهنشاهی شدند (چه

با یورش و چه اینکه دولت آن‌ها را برای خدمت در ارتش به کار گرفته باشد) که می‌توان نتیجه گرفت زبان ترکی هم وجود داشته، به‌خصوص در شمال شرق. ساسانیان باید ساختاری را برپا می‌کردند تا استان‌های مختلف را از نظر زبان به هم مرتبط کنند و یک راه ارتباطی عمومی ایجاد کنند. این کار ممکن است با گماشتن فرمانداران پارسی زبان و غیرپارسی زبان و بومیان دوزبانه صورت گرفته باشد. در حالی که شاهزاده‌هایی از خون پادشاهی بر نقاط گوناگون حکمرانی می‌کردند، دستگاهی حکومتی از دبیران، کاهنان و دیگر مناصب بر طبق شواهد موجود از سده چهارم در کتیبه شاپور سکان‌شاه، شاه سیستان وجود داشته‌است.





تولید جهانی نفت کاهش یافت

در نشست علمی – تخصصی مرکز پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری تاکید شد که استقبال مردم از بخش تعاون بیش از مدیران و مسئولان دولتی است و اگر درست این مسیر را هدایت کنیم، این زمینه بهتر و بیشتر برای مردم فراهم خواهد شد. اما مشارکت مردم یک سری الزاماتی دارد و اگر آن را بررسی کنیم می‌بینیم که یک مدل همه این الزامات شامل مالکیت، مدیریت، عاملیت و نظارت مردم را در خود جای می‌دهد و این مدل همان مدل تعاونی است.

به گزارش ایسنا از روابط‌عمومی مرکز پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری، صد و شصت و چهارمین نشست علمی – تخصصی این مرکز تحت عنوان «ظرفیت‌های بخش تعاون در جهش تولید» برگزار شد. در این نشست حامد ویس کرمی؛ معاون امور تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به‌عنوان مدیر علمی نشست، رضا وفایی یگانه؛ معاون اقتصادی اتاق تعاون ایران و محمدرضا عبداللهی؛ مدیر گروه اقتصاد، کلان و مدل‌سازی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی به‌عنوان سخنرانان در این نشست به ایراد نقطه‌نظرات خود پرداختند.

حامد ویس کرمی– معاون امور تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به‌عنوان مدیر علمی نشست، در مورد اهمیت مسئله تعاون در کشور گفت: ما از آن دسته کشورهایی هستیم که تعاون را به‌عنوان یکی از ارکان مهم اقتصاد پذیرفته‌ایم و این بحث در قانون اساسی نیز اشاره شده و در نظریه‌های اقتصادی نیز پذیرفته شده است. از اوایل انقلاب تا به امروز نیز موضوع تعاون مورد توجه دولت‌ها قرار گرفته است و در دولت سیزدهم نیز بحث تعاون به عنوان یکی از مباحث مهم اقتصاد مورد توجه قرار دارد.

اهمیت همراهی مردم در رسیدن به اهداف اقتصادی

وی ادامه داد: شعار سال ۱۴۰۳ با عنوان جهش تولید با مشارکت مردم در نظر گرفته شده است و این نشان از اهمیت همراهی مردم در رسیدن به اهداف اقتصادی است. وقتی به موضوع تعاونی‌ها توجه کنیم می‌بینیم که مشارکت مردم در اقتصاد موضوع اصلی بحث تعاون است که در همه جای دنیا به آن توجه می‌شود. در کشور ما نیز مسئله تعاون علاوه بر حوزه اقتصاد در سایر حوزه ها شامل حوزه فرهنگی، اجتماعی و سیاسی نیز موردتوجه قرار دارد، در واقع هرچه بیشتر به تعاونی‌ها توجه شود زمینه مشارکت مردم نیز بیشتر خواهد شد.

ویس کرمی افزود: من معتقدم که استقبال مردم از بخش تعاون خیلی بیشتر از مدیران و مسئولان دولتی است و اگر ما درست این مسیر را هدایت کنیم این زمینه بهتر و بیشتر برای مردم فراهم خواهد شد. اما باید توجه داشت‌ک که مشارکت مردم یک سری الزاماتی دارد و اگر ما مشارکت مردم در اقتصاد را بررسی کنیم می‌بینیم که یک مدل همه این الزامات شامل: مالکیت، مدیریت، عاملیت و نظارت مردم را در خود جای می‌دهد و این مدل همان مدل تعاونی است.

معاون امور تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در ادامه گفت: به اعتقاد بنده در شرایط کنونی امکان استفاده از تعاونی را در کشور داریم؛ اما این که چقدر و چگونه بخواهیم از ظرفیت تعاونی‌ها در کشور استفاده کنیم به هنرمندی بازیگران تعاونی و سیاست‌گذاران تعاونی در کشور بستگی دارد. برای اینکه بتوانیم از این ظرفیت تعاونی‌ها در کشور استفاده کنیم نیازمندیم که یک تغییراتی را در سیاست‌های تعاونی‌ها داشته باشیم.

وی در ادامه خاطرنشان کرد که توسعه تعاون در کشور ما تا به امروز یک توسعه خطی بوده و ما به توسعه کمی تعاونی‌ها پیش از هر چیزی توجه کرده‌ایم و ما تا به امروز در کشور بالغ بر ۱۰۳ هزار تعاونی داریم که در عرصه‌های مختلف در حال فعالیت هستند. این سیاست توسعه‌ای را باید به یک سیاست سه وجهی تغییر دادیم که توسعه کمی نیز یکی از این سه وجه است سیاستهای توسعه‌ای است و در کنار آن گسترش اجتماعی و عمق اقتصادی تعاونی‌ها یک مسئله جدی و اساسی خواهد بود که باید در نظر گرفته شود.

ویس کرمی در ادامه برای بهبود عملکرد تعاونی‌ها به ارائه پیشنهاداتی از جمله، افزایش بهره‌وری در تعاونی‌ها، کاهش ریسک‌پذیری در کسب‌وکار تعاونی‌ها و تقویت نگاه کارآفرینانه در بخش تعاون پرداخت و گفت این پیشنهادات به الزاماتی نیز احتیاج دارد که این الزامات شامل نگاه اکوسیستمی به بخش تعاون، ایجاد فناوری هوشمند در حکمرانی داده در بخش تعاون، شفافیت و اصلاح فرایندها، افزایش صادرات و توجه به رویکرد صادرات در تعاونی‌ها، حرکت به سمت مدل‌های کسب‌وکار جدید

خودروهای جدید بی‌وای‌دی آمدند

بی‌وای‌دی گسترش خود را به خودروهای لوکس و آفرودهای اسپرت با دو مدل جدید دوچندان کرد تا با خودروهایی مانند جگوار لندرور مقابله کند.

به گزارش ایسنا، بزرگ‌ترین خودروساز چینی در یک برنامه بخش زنده از سوپر ۳ و شاسی بلند ۸ Bao در شژن رونمایی کرد. این خودروساز مشخص نکرد که شاسی‌بلندهای جدید هیبریدی یا خودروهای الکتریکی هستند. این خودروساز به غیر از دو مدل

در پی افزایش قیمت جهانی نفت

سوخت در چین گران شد

چین در پی افزایش اخیر قیمت جهانی نفت، از روز چهارشنبه، قیمت خرده فروشی بنزین و دیزل را افزایش داد.

به گزارش ایسنا، خبرگزاری دولتی شینخوا با اشاره به تصمیم کمیسیون اصلاحات و توسعه ملی چین، اعلام کرد از ۱۷ آوریل، قیمت خرده فروشی بنزین، ۲۷ دلار و ۶۰ سنت (۲۰۰ یوان چین) در هر تن و قیمت دیزل به میزان ۲۷ دلار و (۱۹۵ یوان) در هر تن، افزایش خواهد یافت.

تحت مکانیزم قیمت گذاری فعلی برای قیمت خرده فروشی سوخت، چین مرتباً قیمت بنزین و دیزل را بر اساس تغییرات قیمت جهانی نفت، تنظیم می‌کند.

پالایشگاه‌های نفت چین و همچنین بزرگ‌ترین شرکت‌های نفتی دولتی نظیر شرکت ملی نفت چین (CNPC)، سینوپک و شرکت ملی نفت فراساحلی چین (CNOOC)، از سوی کمیسیون اصلاحات و توسعه

اقتصادی

	
آمادگی پالایشگاه‌های نفت ژاپن برای استفاده از ذخایر اضطراری	
۱۰۰ هزار واحد مسکونی در بافت‌های فرسوده کشور به بهره‌برداری می‌رسد	

در نشست ظرفیت‌های تعاون در جهش تولید بررسی شد؛

راهکارهای توسعه کیفی بخش تعاون در اقتصاد ایران



و نوین در بخش تعاون و تدوین مدل‌های نوین تأمین مالی تعاونی‌ها است. در ادامه این نشست، محمدرضا عبداللهی – مدیرگروه اقتصاد کلان و مدل‌سازی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در مورد آمارهای رشد اقتصادی گفت: متوسط رشد اقتصادی از پاییز ۱۳۹۹ تا سال ۱۴۰۲ با یک افزایش ۵.۸ درصدی مواجه بوده است و متوسط رشد اقتصادی بدون نفت نیز از پاییز ۱۳۹۹ تا سال ۱۴۰۲ با یک افزایش ۴.۷ درصدی مواجه شده است. این نشان از این دارد که رشد اقتصادی این ۱۳ فصل یک رشد قابل دفاع است.

عبداللهی در ادامه در مورد بخش صنعت نیز گفت: متوسط رشد بخش صنعت از پاییز ۱۳۹۹ تا پاییز ۱۴۰۲ عدد ۴.۲ درصدی بوده است و افزایش رشد بخش صنعت در سال ۱۴۰۱ به دلیل استفاده از ظرفیت‌های خالی در صنایعی مثل خودروسازی رقم خورده است. مواردی همچون کاهش انگیزه سرمایه‌گذاری با توجه به تلاوم بی‌ثباتی‌های اقتصاد کلان، مساله تأمین انرژی صنایع (برق در تابستان و گاز در زمستان)، تلاوم سیاست‌های دولت با هدف مهار تورم و مشکل تأمین مالی به خصوص برای تأمین سرمایه در گردش، دشواری تأمین و تخصیص ارز بسا توجه به افزایش اختلاف ارز نیما و بازار و افزایش سخت‌گیری‌های بانک مرکزی از جمله مهم‌ترین چالش‌های بخش صنعت به شمار می‌روند.

مدیرگروه اقتصاد کلان و مدل‌سازی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: در حال حاضر در راستای مهار تورم دو دسته سیاست در دستور کار دولت قرار گرفته است که دسته اول شامل کاهش ناترازی‌های اقتصاد کلان به منظور کنترل رشد نقدینگی و دسته دوم شامل سیاست‌های تثبیتی با قیمت‌گذاری‌های دستوری است.

الزامات دستیابی به رشد اقتصادی بالا و پایدار

وی در خصوص الزامات دستیابی به رشد اقتصادی بالا و پایدار گفت این مهم نیازمند مواردی از قبیل بازطراحی ساختار تصمیم‌گیری در موضوعات مرتبط با سرمایه‌گذاری‌های زیرساختی و توسعه‌ای، تعیین راهبرد صنعتی کشور مبتنی بر چابلمی جدید و بازتعریف نقش ایران در عرصه بین‌الملل، اصلاح نظام بانکی باهدف کاهش ناترازی‌ها و تأمین مالی مؤثر بخش تولید، پیش‌بینی‌پذیر کردن اقتصاد از طریق ثبات قوانین و مقررات و رویه‌های اجرایی و تصمیم‌گیری در کشور، تأمین پایدار انرژی بخش‌های تولیدی، نرخ ارز حقیقی مؤثر در کنار کنترل نوسانات نرخ ارز اسمی باهدف حفظ رقابت‌پذیری محصولات داخلی است تا بتوانیم به رشد اقتصادی بالا و پایدار دست پیدا کنیم.

محمدرضا عبداللهی درخصوص استفاده از ظرفیت تعاونی‌ها در تأمین مالی تولید گفت: یکی از مهم‌ترین مشکلات تولیدکنندگان موضوع تأمین مالی بوده است. در این راستا ایجاد نهادهای مالی که ظرفیت جمع‌آوری منابع خرد مردم و هدایت آنها به سمت فعالیت‌های تولیدی را بر عهده داشته باشند نقش به سزایی دارد. بر اساس تجارب جهانی، صندوق‌های اعتباری تعاونی تولیدکنندگان نقش مؤثری در هدایت تولیدکنندگان و مردم به سوی حمایت از فعالیت‌های تولیدی دارد.

استفاده از ظرفیت تعاونی‌ها در تأمین انرژی

وی همچنین در خصوص استفاده از ظرفیت تعاونی‌ها در تأمین انرژی نیز افزود: تأمین انرژی بنگاه‌های تولیدی یکی از مهم‌ترین نگرانی‌های بخش تولید کشور است که با حل آن قطعاً جهش مناسبی در تولید کشور ایجاد می‌شود. یکی از ابزارها در این راستا می‌تواند جذب سرمایه‌گذاری آحاد مردم در قالب تعاونی برای ایجاد نیروگاه های کوچک و متوسط باشد. در ادامه نشست، رضا وفایی یگانه – معاون اقتصادی اتاق تعاون ایران، ضمن اشاره به اهمیت بخش تعاون به بیان اصول بین‌المللی تعاون پرداخت

	
میلیون تن	
۹۹٫۸ درصد	
جمعیت روستایی از نعمت برق بهره مند شدند	
۴میلیون تن	
محصول گلخانه ای در سال تولید می شود	
۹۹٫۸درصد	
دستگاه ها به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شدند	
۴۹درصد	
سهام مالیات در بودجه	
۳۸۰۰پرونده	
مالیاتی به محل اصلی فعالیت شرکت ها انتقال یافت	
۶۷درصد	
صادرات ایران به روسیه محصولات صنعتی است	

گذشته، رکورد دیگری را شکست و امسال هم در بحبوحه سیگنال‌هایی از سرعت گرفتن فعالیت اقتصادی، قوی مانده است. تقاضای چین برای نفت در سال ۲۰۲۳، به میزان ۱۱.۵ درصد بر مبنای سالانه رشد کرد در حالی که تقاضا برای محصولات نفتی، ۹.۵درصد افزایش داشت.



تیرهای کوتاه خبری

۵۸ درصد

حجم سدها خالی است

۷۶ درصد

مصرف تولید گاز کشور

در بخش خانگی و

تجاری

۸۰درصد

مردم کمتر از الگو برق

مصرف می کنند

۱۵ همت

هزینه کرد برای تأمین

انرژی پرمصرف ها

۲۰میلیارد دلار

اختصاص به طح های

کیفی سازی هوا

	
تیرهای کوتاه خبری	
۵۸ درصد	
مردم کمتر از الگو برق مصرف می کنند	
۱۵ همت	
هزینه کرد برای تأمین انرژی پرمصرف ها	
۲۰میلیارد دلار	
اختصاص به طح های کیفی سازی هوا	
۹۹٫۸ درصد	
جمعیت روستایی از نعمت برق بهره مند شدند	
۴میلیون تن	
محصول گلخانه ای در سال تولید می شود	
۹۹٫۸درصد	
دستگاه ها به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شدند	
۴۹درصد	
سهام مالیات در بودجه	
۳۸۰۰پرونده	
مالیاتی به محل اصلی فعالیت شرکت ها انتقال یافت	
۶۷درصد	
صادرات ایران به روسیه محصولات صنعتی است	

خبر

مطالبه ۲۶۳ میلیون دلاری برقی ایران از ترکیه



مدیرکل دفتر تجارت خارجی برق شرکت توانیر گفت: طلب ۲۶۳ میلیون دلاری شرکت توانیر از شرکت ترکیه ای گنت در موسسه داوری سوییس رسیدگی می شود.

به گزارش خبرگزاری مهر، مهرداد اقلیمی اظهار کرد: بیش از یک دهه پیش قراردادی بین شرکت توانیر از ایران و شرکت خصوصی ترکیه‌ای گنت منعقد شد که در سال های منتهی به ۲۰۱۶ میلادی به دلیل امتناع شرکت مذکور در پرداخت بدهی بابت واردات برق از ایران، صادرات به این کشور قطع و متوقف شد.

وی افزود: بر این اساس شرکت توانیر مطالباتی حدود ۲۶۳ میلیون دلار از شرکت یاد شده بابت بهای برق فروخته شده دارد که به رغم تمام پیگیری‌ها و اقدامات انجام شده از جمله مذاکرات طرفین و تلاش‌های دیپلماتیک از مجاری مختلف، همچنان بلا وصول مانده است.

به گفته مدیرکل دفتر تجارت خارجی برق توانیر، شرکت توانیر به منظور وصول مطالبات خود، قصد طرح اختلاف در مرجع داوری پیش بینی شده در توافقنامه فی‌مابین را دارد که مطابق آن موسسه داوری سوییس به عنوان مرجع داوری انتخاب شده است.

بر اساس اعلام توانیر، وی خاطرنشان کرد: بر اساس اصل ۱۳۹ قانون اساسی و با هماهنگی معاونت حقوقی ریاست جمهوری لایحه دولت برای ارجاع موضوع به داوری تنظیم و برای تصویب به مجلس شورای اسلامی ارسال شده بود که به دنبال طرح موضوع در جلسه مورخ ۱۹ فروردین امسال مجلس، ارجاع موضوع به داوری بین‌المللی به تصویب نمایندگان مجلس رسید.

همه چیز به نفع رمزارزهای مجاز

دولت برنامه‌های حمایتی را برای رمزارزهای مجاز درنظر گرفته که از طریق آن می‌توانند نسبت به خرید برق از تابلوی سبز بورس انرژی اقدام کنند و در این صورت در هیچ فصلی مشمول محدودیت نمی‌شوند.

به‌گزارش ایسنا، مراکز قانونی استخراج رمزارزها، مراکزی هستند که از وزارت صمت جواز تأسیس و پروانه بهره‌برداری دریافت می‌کنند، استاندارد اجباری ۲۲۸۰۰ درباره نصب برچسب انرژی روی هر ماینر را رعایت می‌کنند، نسبت به ثبت مشخصات ماینرهای خود در سامانه جامع تجارت و دریافت کد رهگیری یکتا برای هر ماینر اقدام می‌کنند و از ترمف‌های برق یارانه‌ای سوءاستفاده نمی‌کنند.

این مزارع می‌توانند آژادانه نسبت به فعالیت خود اقدام کرده و در صورت استفاده از رمزارز حاصل از استخراج برای واردات سایر کالاها و خدمات از مشوق‌های قانونی نیز برخوردار خواهند شد. همچنین در صورت تأمین برق از تابلوی سبز بورس انرژی، جریان برق آنها حتی در فصول گرم و سرد سال قطع نمی‌شود.

اما مزارعی که یک یا چند مورد از موارد اعلام شده را رعایت نکنند، مطابق قانون با آنها برخورد شده و جرایم بسیار سنگینی از جمله ضبط ماینرها، اخذ هزینه برق تا ۱۰۰ برابر قیمت برق یارانه‌ای و حبس تعزیری برای متخلفین و مجرمین اعمال خواهد شد.

مزارع قانونی استخراج رمزارز با هر قدرت انشعاب، می‌توانند نسبت به خرید برق از تابلوی سبز بورس انرژی اقدام کنند. در این حالت، برق مورد نیاز این مزارع در تمامی ایام سال تأمین شده و مشمول محدودیت‌های مدیریت مصرف در ایام پیک گرما و یا ایام سرد سال که محدودیت در تأمین گاز وجود دارد، نمی‌شوند. این روش، به همراه روش استفاده از گاز فلر، پایدارترین و قابل اتکا‌ترین شیوه برای تأمین برق موردنیاز جهت استخراج رمزارزها در کشور است.

سرمایه‌گذاری‌های قانونی در حوزه استخراج رمز دارای حمایت می‌شوند

هادی سفیدمو – مجری تأمین برق مراکز استخراج رمز ارز شرکت توانیر در همین راستا اعلام کرده است: شرکت توانیر از سرمایه‌گذاری‌های قانونی در این حوزه حمایت کرده و آمادگی دارد تا برق مورد نیاز مراکز استخراج رمز ارز مجاز را با تعرفه‌های مصوب تأمین کند. با توجه به آثار هابویتینگ، لازم است تا دستورالعمل‌ها و بخشنامه‌های مربوط به حوزه رمز ارز به روزرسانی شود و در این زمینه از نظرات و پیشنهادات کارشناسان و فعالان این حوزه استفاده خواهد شد.

بر اساس دستورالعمل‌های موجود سرمایه‌گذاران می‌توانند با سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر در حوزه تولید رمز ارز فعالیت کنند و این مساله می‌تواند به سود رمزارزهای مجاز منجر باشد. این در حالی است که استخراج رمزارز غیرمجاز با استفاده از تعرفه‌های برق یارانه‌ای اعم از تعرفه برق خانگی، صنعتی، کشاورزی و تجاری در ایام اوج مصرف باعث افزایش احتمال خاموشی صنایع افت شاخص‌های کیفی برق و احتمال سوختن لوازم الکتریکی همسایگان می‌شود.

علاوه بر این، به دلیل عدم رعایت مسائل ایمنی، استفاده غیرمجاز از ماینرها بعضاً می‌تواند منجر به ایجاد آتش‌سوزی‌های گسترده شود، لذا باکتوجه به مزایایی که توانیر برای رمزارزهای مجاز درنظر گرفته لازم است تا غیرمجازها در این زمسنه تجدیدنظر کنند و با اخذ مجوز و فعالیت مجاز از مزایای آن نیز بهره‌مند شوند.



ندای همزنگان

محیط زیست

فوتبال به کمک محیط زیست می آید



به منظور ایجاد و گسترش زمینه‌های مناسب همکاری مشترک و بهره‌مندی از ظرفیت ارزشمند فدراسیون فوتبال و ترویج فرهنگ محیط زیستی بین آحاد مردم در جامعه، تهاهنامه همکاری بین سازمان حفاظت محیط‌زیست و فدراسیون فوتبال به امضا رسید.

به گزارش ایرنا از سازمان حفاظت محیط زیست، معاون آموزش و مشارکت‌های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به مفاد این تفاهم نامه اضافه کرد: افزایش تعاملات در راستای گسترش سواد و اخلاق محیط زیستی، ایجاد رویکرد های محیط زیستی در فعالیت‌های مرتبط با فوتبال، ارتقاء آگاهی‌های محیط زیستی و افزایش سطح مشارکت‌پذیری ورزشکاران، مربیان و هواداران فوتبال در زمینه‌ی مسائل محیط‌زیستی و اشاعه‌ی فرهنگ حفاظت محیط زیست از جمله اهداف این تفاهم نامه است.

نورالله مرادی افزود: همچنین بهره مندی از ظرفیت مسئولیت اجتماعی ورزشکاران در حوزه محیط زیست و همکاری‌های آموزشی و فرهنگی در زمینه‌ی محیط‌زیست با استفاده از ظرفیت‌های بالقوه طرفین از جمله دیگر اهداف مهم این تفاهم نامه است که امروز به امضای روسوای دو مجموعه رسید.

معاون آموزش و مشارکت های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست تصریح کرد: تشکیل کمیته محیط زیست و توسعه پایدار در فدراسیون و حمایت از طرح‌ها و پروژه‌های محیط زیستی در حوزه فعالیت‌های ورزشی فدراسیون از جمله اقدامات فدراسیون فوتبال و همکاری در زمینه آموزش و ارتقا دانش محیط زیستی جامعه ورزشی فدراسیون و چهره‌های ماندگار فوتبال کشور-همکاری علمی در تهیه و تولید محتواها و بسته‌های آموزشی محیط زیستی مناسب و نیز اجرای برنامه های آموزشی - مشارکتی با همکاری و تعامل با جامعه فوتبال کشور از جمله دیگر اقدامات سازمان حفاظت محیط زیست در قالب این تفاهم نامه خواهد بود.

پدیده قدرتمند آب‌وهوایی «ال نینو» پایان یافت؛ تردیدها بر سر تغییر دمای زمین

دانشمندان مطالعات اقلیمی می‌گویند پدیده قدرتمند آب‌وهوایی «ال نینو» (ال نینینو) که در یک سال گذشته در کنار تغییر اقلیم به افزایش بی‌سابقه دما دامن زد، پایان یافته است.

به گزارش ایسنا، سازمان هواشناسی استرالیا می‌گوید اقیانوس آرام در یک هفته اخیر به طور ملموسی خنک‌تر شده است.

این پدیده طبیعی که ژوئن گذشته شروع شد آب‌های گرم‌تر را به سطح اقیانوس آرام آورد که باعث بالا رفتن دمای اتمسفر شد.

اما کارشناسان می‌گویند نمی‌توانند با قطعیت بگویند که بعد از این چه اتفاقی خواهد افتاد.

رشته رکوردهای ماهانه دما در نزدیک به یک سال اخیر برخی دانشمندان را نگران کرده که زمین ممکن است در آستانه ورود به فاز تازه تغییر اقلیم که حتی سریع‌تر است قرار داشته باشد.

کارشناسان می‌گویند ماه‌های بعد از پایان ال نینو نشانه‌ای قوی به دست خواهد داد که آیا گرمای شدید اخیر به دلیل سرعت گرفتن تغییر اقلیم بوده است یا خیر.

هر چند سال یک بار، شروع ال نینو باعث تغییری چشمگیر در آب و هوا در بسیاری از نقاط جهان می‌شود.

با وقوع ال نینو و به سطح آمدن آب‌های گرم‌تر در سواحل پرو در آمریکای جنوبی، خشکسالی و سیل در بخش‌های مختلف جهان بیشتر می‌شود. نام کامل این پدیده «ال نینو- نوسان جنوبی» یا «انسو» است.

این پدیده دارای سه مرحله است: ال نینوی داغ، شرایط خنثی، یا یک دوره خنک‌تر به نام لا نینیا (لانتیا).

ال نینوی کنونی در ماه ژوئن گذشته شروع شد و در ماه دسامبر به اوج رسید.

به گزارش بی بی سی، به سطح آمدن آب‌های گرم‌تر در اقیانوس آرام به بالا رفتن دما و ثبت رکوردهای تازه در این مدت دامن زد به طوری که ماه مارس دهمین ماه به در پی بود که رکورد تاریخی آن - نسبت به مارس‌های گذشته - شکسته می‌شد.

اما ال نینو اکنون، شاید سریعتر از آنچه انتظار می‌رود، رخت بر بسته است.

سوال اساسی این است که بعد چه اتفاقی می‌افتد، موضوعی که دانشمندان در مورد آن اتفاق نظر ندارند.

در همین حال، کارشناسان آمریکایی اخیراً گفته‌اند ۶۰ درصد احتمال دارد، لا نینا در فاصله ژوئن تا اوت ظاهر شود و ۸۵ درصد شانس آن هست که تا پاییز اتفاق بیافتد. اما اداره هواشناسی استرالیا می‌گوید که باید در این مورد احتیاط کرد. آنها انتظار دارند دوره خنثی ال نینو حداقل تا ماه ژوئیه ادامه یابد.

آنها سه گرمای شدید حمال حاضر اقیانوس‌های جهان اشاره می‌کنند که به باور آنها بر «انسو» تاثیر می‌گذارد.

این کارشناسان در بیانیه‌ای نوشتند: با توجه به این که اقیانوس‌های جهان (از نظر گرم) در شرایطی قرار دارد که قبلاً ندیده‌ایم، نتیجه‌گیری در مورد چگونگی ظاهر شدن انسو در سال ۲۰۲۴ با تکیه بر رویدادهای گذشته ممکن است قابل اعتماد نباشد.

کارشناسان می‌گویند اینکه آیا لا نینا شکل می‌گیرد یا خیر یک سوال اساسی است.

این پدیده می‌تواند تاثیر قابل توجهی بر طوفان‌ها و توفندها داشته باشد و برخی کارشناسان پیش‌بینی می‌کنند که اگر لا نینا از راه برسد به معنی یک فصل بسیار فعال از توفندها در اقیانوس اطلس خواهد بود.

تاثیر خنک‌کننده لا نینا ممکن است به مقدار کمی از سرعت روند گرمایش بکاهد.

آمارهای اعلام شده از سوی پلیس حاکی از آن است که روزانه ده‌ها و حتی صدها نفر به دلیل ارتکاب جرائم مختلفی از جمله سرقت دستگیر می‌شوند. مجرمانی که درصد قابل توجهی از آنان در مدت زمان کوتاهی پس از دستگیری آزاد می‌شوند و احتمالاً همین موضوع نیز سبب تمایل برخی از آنان به تکرار جرم شده است، از طرفی دیگر شاید مجازات صرف نیز راهکار کافی برای کاهش این آمار نباشد. در همین راستا یک جامعه‌شناس توصیه‌ها و پیشنهاداتی را مطرح کرده است.

به گزارش ایسنا، هفته گذشته بود که انتشار ویدیویی از یک زورگیری در بزرگراه شهید صدر، توجه افکار عمومی را به خود جلب کرد. با افزایش حساسیت‌ها به این پرونده، پلیس نیز با حساسیت بیشتری این موضوع را پیگیری کرد و در نهایت نیز در اوایل هفته جاری این زورگیران شناسایی و دستگیر شدند. اما پرسش اساسی اینجاست که چگونه می‌توان روند ارتکاب جرائم و تکرار چنین اقداماتی را متوقف کرد؟ پیش‌تر زورگیری مشابه‌ای در بزرگراه آیت‌الله هاشمی رفسنجانی (نیاپیش) رخ داده و قبل از آن نیز موارد متعدد دیگری وجود داشته که با مراجعه به آرشیو اخبار قابل دسترسی است.

امیرمحمود حریرچی، جامعه‌شناس در گفت‌وگو با ایسنا، درباره اینکه چه برخوردی باید با مجرمان صورت بگیرد تا دیگر شاهد تکرار ارتکاب جرم از سوی آنان نباشیم، گفت: هرگونه جرم یا اتفاقی که رخ می‌دهد، باید منشاء و علت آن ریشه‌یابی شود. در مواجهه با افرادی که جرائم و تخلفات مختلفی را مرتکب شده‌اند، در مرحله اول باید مشخص شود علت اینکه افراد به این کارهای خلاف روی آورده‌اند چیست؟ آیا این افراد متوجه خطرناک بودن این امر نیستند؟ یا اینکه از عاقبت کار خود واهمه‌ای ندارند؟

وی افزود: به نظر می‌رسد یکی از علت‌هایی که افراد دست به ارتکاب جرم و تکرار آن می‌زنند؛ شرایط اقتصادی و بیکاری است. اما این موضوع به این معنا نیست که هرفردی که مشکل مالی داشته باشد یا بیکار باشد می‌تواند مجرم نیز باشد. معمولاً این افراد می‌خواهند با ساده‌ترین روش‌ها و در کمترین زمان ممکن، به خواسته‌های خود برسند که باعث می‌شود دست به انجام چنین کارهای خشنی نظیر آنچه که نمونه اخیرش را در اتوبان صدر شاهد بودیم، بزنند. متأسفانه عده‌ای از مجرمان هم تصور می‌کنند که دیگران حقشان را خورده‌اند و با این روش‌های خفت‌گیری و زورگیری قصد دارند حق خود را پس گیرند که این تصور نیز کاملاً اشتباه است.

خانواده اولین محل آموزش هر کودک است

حریرچی با اشاره به نقش خانواده‌ها در آموزش کودکان گفت: همچنین خانواده علاوه بر اینکه موظف است محیطی امن و سالم برای رشد و پرورش کودکان ایجاد کند؛ باید خود نیز برخی مهارت‌های اجتماعی را به کودک آموزش دهد تا در بزرگسالی کمتر با مشکل مواجه شود. به عنوان

اجتماعی

مجازات مجرمان متناسب با جرمشان باشد



مثال مسئولیت‌پذیری، کنترل خشم و نحوه تشخیص درست از غلط، از جمله وظایف پدر و مادر در برابر فرزند است. در واقع اولین مرکزی که شخصیت کودک در آن شکل می‌گیرد و اولین آموزش‌ها را دریافت می‌کند؛ خانواده است که این مسئله نیز می‌طلبد والدین قبل از بچه دار شدن، خودشان مهارت‌های مختلفی را کسب کنند.

هیچکس نباید از تحصیل جا بماند

وی درباره ریشه‌های این رفتارهای غلط افزود: متأسفانه بسیاری از مجرمان در خانواده‌هایشان مشکلات زیادی دارند و از کودکی تجربه‌های تلخی داشته‌اند. مثلاً ممکن است پدر و مادر آنها از هم طلاق گرفته باشند یا پدر خانواده مردی معتاد و خشن باشد بنابراین این افراد از کودکی مشکلات زیادی داشته و نتوانسته‌اند در محیط مناسبی رشد کنند.

این آسیب شناس اجتماعی اظهارکرد: در بیشتر این موارد شاهد هستیم که این افراد از تحصیل بازمانده‌اند به این معنا که به دلایل مختلف ترک تحصیل کرده و به جای اینکه در مدارس و دانشگاه‌ها، آموزش ببینند در محیط‌هایی قرار گرفته‌اند که به قول معروف از دوستان ناباب، درس‌های بدی گرفته‌اند؛ در همین پرونده زورگیری در بزرگراه صدر نیز شاهد این مثال بودیم که یکی از بچه محل‌ها دیگران را به تشکیل باند تشویق کرده بود.

حریرچی با اشاره به تجربه سایر کشورها در مواجهه با مجرمان گفت: یکی از مشکلات در کشور ما همین ترک تحصیل‌هایی است که صورت می‌گیرد. به این صورت که کودکان با دلایل مختلف اما عمدتاً مالی، مدرسه را ترک می‌کنند، در سایر کشورهای پیشرفته دنیا مانند انگلیس، فرانسه، آلمان، کانادا، اسکاندیناوی و … سازمان‌هایی وجود دارند که اگر دانش آموزی یک هفته به مدرسه نرود؛ کارشناسان مربوطه علت این پدیده را جویا می‌شوند و مشکلات فرد را رفع می‌کنند تا دوباره به تحصیل بازگردد.

وی افزود: در بررسی سایر کشورها دیده می‌شود که حتی اگر خانواده‌ی به دلیل مشکل مالی فرزند خود را دیگری به مدرسه نفرستند؛ سازمان‌های مربوطه ماهیانه مبلغی برای تحصیل و زندگی این کودکان به والدین می‌دهند تا امکان درس خواندن مجدد دانش آموز فراهم شود و این گونه است که فرد در محیط درستی رشد و تحصیل پیدا می‌کند و کمتر مرتکب جرم می‌شود. متأسفانه ما شاهد هستیم که در کشور

ما، این امر می‌تواند یکی از وظایف سازمان بهزیستی کشور باشد اما این اتفاق رقم نمی‌خورد و حتی حمایت‌های این سازمان از مددجویان خود نیز به حد کافی نیست که باید اصلاح شود.

زندان کافی نیست: روند تفکر و زندگی فرد باید تغییر کند

این آسیب شناس اجتماعی اظهارکرد: اگر فرد در خانواده درست تربیت نشود، از مدرسه و دانشگاه نیز جا بماند؛ به نوعی از سرخوردگی دچار می‌شود و از آنجا که هیچ مهارت و کاری بلد نیست برای گذراندن زندگی و کسب درآمد ممکن است به کار خلاف روی آورد و مرتکب جرائم مختلفی شود. بر اساس قانون، هر فردی که جرمی مرتکب شود؛ به عنوان مجازات به زندان انداخته می‌شود و زمان آن بستگی به نوع جرم دارد. اما سوال اینجاست که آیا این فرد پس از گذراندن دوره محکومیت و آزاد شدن، اصلاح شده و زندگی خود را با انجام کارهای درست پیش خواهد برد؟ و پاسخ این است که در بیشتر موارد خیر. به طوری که افراد بعد از اینکه از زندان آزاد می‌شوند؛ بسیار با تجربه‌تر شده‌اند و دفعه بعد، جرم بزرگ‌تری را انجام می‌دهند.

این جامعه‌شناس ادامه داد: بنابراین بهتر است افراد در زندان یا سایر مراکز نگهداری، تحت نظر روانشناس باشند و در ابتدا مشکلات شخصی خود را رفع کنند. سپس آموزش‌های مختلفی دریافت کنند که بر اساس آن بتوانند با کسب مهارت، یک شغل برای خود دست و پا کنند. اگر افراد مشکلات روحی خود را رفع نکنند، مهارتی یاد بگیرند که با انجام آن بتوانند زندگی خود را بگذرانند و نیازهای خود را رفع کنند؛ قطعاً کمتر به سمت انجام جرم رغبت پیدا می‌کنند، این موارد باید با پیگیری قوهقضائیه انجام شود.

تناسب جرم و مجازات مورد توجه باشد

وی افزود: از نکات مهم دیگری که می‌توان به آن اشاره کرد این است که تناسب جرم و مجازات بسیار اهمیت دارد و دراین باره قوانین باید بسیار هوشمندانه وضع شوند. نباید اینطور باشد که یک سارق زورگیر تصور کند با یک سند یا با اخذ رضایت آزادخواهد شد.

این جامعه‌شناس در پاسخ به این پرسش که پلیس و قوه قضائیه وظایف متعددی دارند و نمی‌توانند در این باره به تنهایی عمل کنند؛گفت: در پروسه انجام جرم توسط مجرم، دستگیری توسط پلیس و مجازات توسط قوه قضائیه انجام می‌شود. اما در فرآیند آموزش و مواردی که باید از کودکی مورد توجه باشد، صرف نقش مهمی برعهده دارد.

حریرچی درباره مصرف مواد مخدر در بین جوانان نیز هشدار داد و گفت:باید به این نکته نیز توجه کرد که برخی از مجرمان، تحت تاثیر مصرف انواع مواد مخدر هستند که دست به چنین جرائمی می‌زنند که در این باره نیز پلیس و ارگان های مربوطه نسبت به خرید و فروش این مواد مخدر باید برخورد‌های شدیدتری داشته باشند.

آسیب‌شناسی نمایش استعمال دخانیات در فیلم‌ها و سریال‌ها؛

آیا سیگار کشیدن جزیی از ادا و اطوار بازیگران معروف است؟

که سیگار کشیدن برای تماشاگران و دیگر بازیگران نیز مضراتی به دنبال دارد.
اگرچه هنوز برخی از نوجوانان و جوانان برای کشیدن سیگار در کنار اعضای خانواده به نوعی رعایت می‌کنند و در محیط خانواده این رفتار را تکرار نمی‌کنند اما این سریال‌ها قبح سیگار کشیدن فرزندان زورپور و والدین را هم شکسته است و فرزند نوجوان به راحتی مقابل پدر یا مادر دود سیگار خود را به هوا کرده و دیگر قبح آن از بین رفته است.
سرپرست‌ها نمادهای رفتاری جوانان هستند

آسیب‌های سیگار کشیدن از سوی بازیگران مشهور، الگوبرداری نوجوانان و جوانان از همه رفتارهای این بازیگران معروف و ضرورت ارائه آموزش در راستای بیان مضرات و زبان سیگار برای همه افراد جامعه در گفت و گوی خبرنگار گروه جامعه ایرنا با مجید ابهری، رفتارشناس و آسیب‌شناس اجتماعی آمده است.
ابهری اظهار داشت: الگوهای رفتاری در جامعه همانند بازیگران و افراد دارای شهرت در انتقال رفتارهای مثبت و منفی به دیگران به خصوص نوجوانان و جوانان بسیار موثر هستند زیرا یکی از این نمادهای رفتاری و الگوهای اخلاقی هنرپیشه‌ها و چهره‌های سینمایی یا همان سلبریتی‌ها محسوب می‌شوند.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه بازیگران و هنرپیشه‌ها در فیلم‌ها و سریال‌ها حضور دارند و به خاطر محبوبیت اجتماعی مورد علاقه و پیگیری جوانان و حتی بزرگسالان هستند؛ بنابراین به طور یقین از این افراد به عنوان الگو استفاده می‌کنند.
استفاده از سیگار به عنوان یک رفتار

خاص پزشکی قانونی در سال ۱۴۰۳ و مطابق تعرفه موضوع ماده ۲ آیین‌نامه از تاریخ ابلاغ دریافت و به حساب درآمد عمومی کشور واریز کنند و همه آئین‌نامه‌های قبلی ملغی است.
در ماده ۲ نیز تاکید شده است: سازمان پزشکی قانونی کشور مجاز به دریافت تعرفه خدمات خاص پزشکی قانونی به شرح زیر بوده و موظف است رسید وجوه دریافتی را به مراجعانی یا نماینده آنان تحویل کند همچنین هزینه‌های خدمات کلینیکی و پاراکلینیکی که به

خبر

دستمزد مقطوع مبنای کسر حق بیمه مشاغل صنوف سال ۱۴۰۳ اعلام شد



سازمان تأمین‌اجتماعی فهرست و دستمزد فعالیت‌های مشمول دستمزد مقطوع صنوف را برای سال ۱۴۰۳ اعلام کرد.

به گزارش ایرنا از سازمان تأمین‌اجتماعی، دستمزد مقطوع که تنها در مورد برخی مشاغل صنفی موضوعیت دارد، دستمزدی است که کارفرما ملزم به رعایت آن در زمینه محاسبه و پرداخت حق بیمه کارگران است و مجاز به پرداخت حق بیمه برمبنای دستمزدی کمتر از دستمزد مقطوع اعلام شده برای هر سال نیست. دستمزد مقطوع تعیین شده از طرف این سازمان، به استناد مفاد ماده ۳۵ قانون تأمین‌اجتماعی و منطبق بر ضوابط قانونی از جمله تصویب‌نامه شورای‌عالی کار درخصوص تغییر حداقل دستمزد روزانه و سایر سطوح دستمزدی و حداقل مزایای پرداختی به کارگران مشمول قانون کار، هر سال تعیین می‌شود و کارفرمایان مکلفند برمبنای دستمزد تعیین شده برای هر رشته شغلی، نسبت به ارسال لیست و پرداخت حق بیمه‌بیمه‌شدگان کارگاه اقدام کنند.

به عنوان نمونه در این فهرست، دستمزد مقطوعی برای فروشنده در فروشگاه لباس به تفکیک فروشنده درجه یک و درجه ۲ تعیین شده و کارفرمای فروشگاه لباس در صورتی که شغل یکی از کارمندان خود را به عنوان فروشنده در فهرست حق بیمه ثبت کند، ملزم خواهد بود در محاسبه و پرداخت حق بیمه مربوط به این شخص، دستمزد مقطوع اعلامی از سوی سازمان تأمین‌اجتماعی را به عنوان مبنای کسر حق بیمه مورد نظر داشته باشد.

براساس این گزارش، فهرست دستمزد مقطوع مشاغل صنوف در دو جدول شامل ۲۲۲ نوع فعالیت از جمله مشاغلی چون مشاغل مرتبط با هتل‌ها و مهمان‌سراها، نجاری، انواع انوائی، نقاشی ساختمان، مؤسسات نشر و فروش کتاب، مؤسسات بارکنشی شهری و بسته‌بندی اثاثیه، مؤسسات تاکسی تلفنی، فروشگاه‌های لباس و پوشاک و به‌طور جداگانه برای هر یک از رشته‌های شغلی این مشاغل به تفکیک شهرهای با جمعیت کمتر از ۵۰۰ هزار نفر و شهرهای با جمعیت بیشتر از ۵۰۰ هزار نفر از سوی سازمان تأمین‌اجتماعی منتشر شده و در سایت سازمان تأمین‌اجتماعی به نشانی **www.tamin.ir** قابل دسترسی و دانلود است.

رئیس انجمن تولید کنندگان داروهای طبیعی: عرضه بیش از ۶ هزار داروی طبیعی و سنتی در بازار

رئیس انجمن تولید کنندگان داروهای طبیعی، فرآورده‌ها و طب سنتی ایران گفت: ۴۴۰۰ فرآورده طبیعی و بیش از ۲ هزار فرآورده سنتی در بازار دارویی وجود دارد و تولید داروهای گیاهی تنها صنعت علمی است که دانش مستقیماً به تولید محصول در آن می‌انجامد.

به گزارش خبرنگار حوزه سلامت ایرنا، امیرحسین جمشیدی در سیزدهمین همایش طلای سبز (مکمل‌های غذایی و رژیمی) که در هتل المپیک برگزار شد، افزود: صنعت داروهای گیاهی از سال ۱۳۶۰ در کشور آغاز شده و پارسال سال سختی در قیمت‌های مواد اولیه بود.

وی تاکید کرد: بیش از ۱۲۰۰ گیاه دارویی در کشور وجود دارد که از این میان بیش از ۳۰۰ دارو تهیه می‌شود. جمشیدی تاکید کرد: ما همیشه برای کمک به سازمان غذا و دارو و سایر نهادهای مرتبط داوطلب بودیم برای اقدامات مورد نیاز مأمندگاری می‌کردیم تا کار انجام شود که امیدوارم در سال ۱۴۰۳ بتوانیم گوشه‌ای از کار را انجام دهیم.

وی تصریح کرد: اگر می‌خواهیم حوزه فرآورده های طبیعی و گیاهان دارویی در کشور به رشد و توسعه مطلوب برسد و از تمام ظرفیت های آن به شکل متناسب استفاده شود باید روند تنظیم امور در این حوزه چابک شود .

به گفته وی، همایش طلای سبز در واقع نشان دادن جایگاه اصلی نمایش توانمندی‌های کشور در زمینه فرآورده های طبیعی و گیاهی است و با توجه به کمبودها و مشکلات موجود، توسعه و پیشرفت خوبی در حوزه تولید داشته ایم .

دبیر علمی همایش طلای سبز تاکید کرد: در حال حاضر بسیاری از کارهایی که در این حوزه هدف گذاری صورت گرفته به تنهایی از عهده سازمان غذا و دارو خارج بوده و نیاز به حمایت و همکاری دستگاه‌های مرتبط داریم.

ظرفیت بالایی ایران در تولید مکمل ها

عباس کبریایی زاده رییس هیات مدیره سندیکای تولید کنندگان مکمل های رژیمی و غذایی کشور نیز در این همایش گفت: ظرفیت های ایران از آنچه تاکنون در بخش تجارت فرآورده های مکمل و طبیعی رقم خورده بسیار فراتر است و امیدواریم امسال در حوزه ملی و بین المللی بدرخشیم.

وی افزود: توجه به خودکفایی در تولید فرآورده های طبیعی و مکمل یکی از ضروری ترین اقدامات جهت تولید ثروت با هدف حضور در بازارهای منطقه ای و بین المللی است. سیزدهمین همایش طلای سبز ۲۹ تا ۳۱ فروردین در هتل المپیک با هدف تبیین نقش مکمل ها در سلامت جامعه، افزایش آگاهی جامعه نسبت به نحوه مصرف منطقی آنها و فرهنگ سازی و طراحی زنجیره تامین سالم در حال برگزاری است.



سیاست خارجی

کاردار ایران در لندن : نتانیاهو برای کشاندن غرب به جنگ تمام عیار در منطقه، دام پهن کرد



کاردار سفارت کشورهایمان در لندن در گفت‌وگو با نشریه گاردین هشدار داد که «بنیامین نتانیاهو» نخست وزیر رژیم صهیونیستی برای کشاندن پای غرب به جنگ تمام عیار در منطقه، دام پهن کرده است؛ جنگی که به گفته او پیامدهای غیرقابل محاسبه‌ای برای منطقه و جهان در پی خواهد داشت.

به گزارش ایرنا، سید مهدی حسینی متین ادعای نخست وزیر انگلیس را مبنی بر اینکه تهران با عملیات «وعده صادق» مرتکب اشتباه محاسباتی شده است، رد و تصریح کرد: ایران اقدامات خود را بسیار با دقت بررسی کرد و متوجه شد که (نتانیاهو) دام پهن کرده است؛ اما نه برای ایران، بلکه برای کشورهای غربی که توسط رژیم صهیونیستی به یک جنگ تمام عیار در داخل خاورمیانه کشانده شوند، به نحوی که شاید کل جهان قادر به کنترل عواقب آن نباشد.

وی هشدار داد که اگر رژیم صهیونیستی با حمله مجدد به ایران «اشتباه دیگری» مرتکب شود، ایران قوی‌تر، شدیدتر و بدون هشدار قبلی پاسخ خواهد داد. وی افزود: «پاسخ به اشتباه بعدی صهیونیست‌ها ۱۲ روز طول نخواهد کشید. به محض اینکه شاهد اقدام رژیم متخاصم باشیم، اقدام می‌کنیم. این اقدام، فوری و بدون اخطار خواهد بود.»

حسینی متین در ادامه تأکید کرد که ایران پیش از حمله به سرزمین‌های اشغالی، از مقامات غربی خواسته بود تا از بیانه شورای امنیت سازمان ملل در خصوص محکومیت اسرائیل به دلیل حمله علیه کنسولگری ایران در دمشق حمایت کنند؛ اما دیوید کامرون وزیر امور خارجه انگلیس این درخواست را نپذیرفت.

گفتنی است که وزیر امور خارجه انگلیس روز دوشنبه در یک برنامه تلویزیونی اذعان کرد که اگر یک کشور متخاصم، کنسولگری انگلیس را با خاک یکسان کند، با پاسخ قوی لندن روبرو خواهد شد. او برای توجیه این تناقض ادعا کرد که حمله ایران علیه سرزمین‌های اشغالی، فراتر از سطح مورد انتظار بوده است. او بر همین اساس ادعا کرد که اگر حملات موشکی ایران با کمک آمریکا و متحدانش (از جمله انگلیس) رهگیری نمی‌شد هزاران تلفات غیرنظامی بر جای می‌گذاشت.

حسینی متین چنین ادعایی را رد و تأکید کرد: «نیروهای ایرانی هیچ مکان پرجمعیتی را برای جلوگیری از تلفات انسانی هدف قرار ندادند و به ساختمان‌ها و مراکز دولتی حمله نکردند. این یک عملیات دفاعی مشروع بود که با هشدارهای قبلی صورت گرفت.»

وی خاطر نشان کرد: «اکنون ماموریت انجام شده و این چیزی است که ما علناً اعلام کرده‌ایم.»

کاردار سفارت کشورمان بر همین اساس، پاسخ تنبیهی ایران را فرصت خوبی برای کشورهای غربی توصیف کرد تا «نشان دهند که بازیگران منطقی هستند و قرار نیست در دام نتانیاهو و هدف او برای بقاء در قدرت گرفتار شوند»

حسینی متین عملیات «وعده صادق» را نمایشی از قدرت نظامی کشورمان در حوزه توانایی‌های دفاعی، موشکی و پهپادی توصیف کرد و گفت که این اقدام برای ایجاد بازدارندگی لازم بود تا هیچ کشوری جرات تهدید امنیت ایران را نداشته باشد. وی تصریح کرد: ایران اکنون یک ابرقدرت منطقه‌ای است.

در بخش دیگری از این مصاحبه، کاردار سفارت کشورمان درباره احتمال تشدید تحریم‌ها، اهرم شکست خورده غرب در برابر ایران، مورد پرسش قرار گرفت. وی با اشاره به تاریخ خصمانه مواضع کشورهای غربی علیه جمهوری اسلامی ایران تصریح کرد که استفاده بیشتر از این اهرم، تأثیری بر اراده کشور نخواهد داشت.

درباره طرح غیرقانونی افزودن نام سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به فهرست سازمان‌های به اصطلاح تروریستی انگلیس هم حسینی متین گفت که این درخواست عمدتاً از جناح راست حزب محافظه‌کار مطرح می‌شود. وی با این حال هشدار داد اگر چنین طرحی اجرا شود، ایران پاسخ خواهد داد، زیرا سپاه پاسداران نهاد رسمی نظامی ایران بشمار می‌رود.

حسینی متین در پایان توصیه کرد: بهتر است صدای مردم انگلیس را در شش ماه گذشته بشنویم که خواستار آتش بس و پایان دادن به کشتار مردم بیگناه فلسطین در غزه هستند.

سخنگوی سازمان ملل درباره تنش میان ایران و اسرائیل با تأکید بر اینکه دبیرکل سازمان ملل خواستار خویشتنداری همه طرف‌ها است، گفت: آنتونیو گوتروش دبیر کل سازمان ملل خواستار کاهش فوری تنش‌ها در منطقه و بازگشت صلح در خاورمیانه است.

به گزارش خبرنگار ایرنا، استفان دوجاریک سخنگوی سازمان ملل به وقت محلی در جمع خبرنگاران در پاسخ به سؤالی در خصوص گزارش‌ها درباره تنش میان اسرائیل و ایران گفت: دبیرکل سازمان ملل بازم همه طرف‌ها را به خویشتن داری دعوت می‌کند. ما نمی‌خواهیم شاهد یک چرخه دیگر خشونت و انتقام جویی در منطقه باشیم. این سیاسی نیست که به صلح می‌رسد.

سخنگوی سازمان ملل ادامه داد: دبیرکل سازمان ملل روز گذشته با حسین امیرعبداللهیان وزیرخارجه ایران تلفتی گفتگو کرد. او اظهارات خود در شورای امنیت در زمینه عملیات نظامی علیه اهداف نظامی در اسرائیل و حمله مسلحانه علیه تاسیسات دیپلماتیک ایران در دمشق را تکرار کرد. دبیرکل سازمان ملل خواستار کاهش فوری تنش‌ها در منطقه و بازگشت صلح در خاورمیانه شد.

دوجاریک ادامه داد: دبیرکل سازمان ملل از طریق کانال‌های مختلف با رئیس جمهور اسرائیل در ارتباط بوده و مقامات سازمان ملل به صورت منظم با مقامات اسرائیلی در ارتباط هستند.

به گزارش ایرنا، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی برابر با ۱۳ آوریل ۲۰۲۴ با انتشار اطلاعیه‌ای، آغاز عملیات «وعده صادق» و شلیک ده‌ها فروند پهپاد و موشک به سمت سرزمین‌های اشغالی و مواضع رژیم اسرائیل را در پی انتقام از تل آویو در حمله موشکی این رژیم به کنسولگری ایران در سوریه و شهادت ۷ تن از مستشاران و افسران نظامی تهران در دمشق اعلام کرد.

دوجاریک

در دمشق

سیاسی

سازمان ملل: خواستار کاهش فوری تش‌ها در منطقه هستیم



سپاه پاسداران انقلاب اسلامی اعلام کرد: در پاسخ به جنایت‌های متعدد رژیم صهیونیستی از جمله حمله به بخش کنسولی سفارت ایران در دمشق و شهادت جمعی از فرماندهان و مستشاران نظامی کشورمان در سوریه، نیروی هوافضای سپاه، اهداف معینی در داخل سرزمین‌های اشغالی را با شلیک ده‌ها فروند موشک و پهپاد مورد اصابت قرار داد. نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در سازمان ملل نیز اعلام کرد: اقدام نظامی ایران بر اساس بند ۵۱ منشور سازمان ملل متحد در خصوص دفاع مشروع در پاسخ به تجاوزات رژیم صهیونیستی به اماکن دیپلماتیک کشورمان در دمشق بود.

وزارت خارجه جمهوری اسلامی ایران نیز در بیانه‌ی ای اعلام کرد: نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران در اعمال حق ذاتی دفاع مشروع مصرح در ماده ۵۱ منشور ملل متحد و در پاسخ به تجاوزات نظامی مکرر رژیم صهیونیستی و به شهادت رساندن مستشاران رسمی نظامی ایران که به دعوت دولت سوریه در این کشور مشغول فعالیت بودند و به ویژه حمله نظامی مورخ ۱۳ فروردین ماه ۱۴۰۳ به اماکن دیپلماتیک کشورمان در دمشق، در تاریخ ۲۶ فروردین ۱۴۰۳ مجموعه ای از حملات نظامی علیه پایگاه‌های نظامی این رژیم را به انجام رساندند.

وزارت خارجه ایران تصریح کرد: جمهوری اسلامی ایران ضمن تأکید مجدد بر پایبندی خود نسبت به اصول و اهداف

سرزمین‌های اشغالی و مواضع رژیم اسرائیل

استفاده غیرقانونی از زور و تجاوز تأکید می‌کند. توسل جمهوری اسلامی ایران به اقدامات دفاعی در اعمال حق دفاع مشروع، نشان دهنده رویکرد مسئولانه ایران نسبت به صلح و امنیت منطقه‌ای و بین‌المللی در زمانی است که اقدامات غیرقانونی و نسل‌کشی توسط رژیم آپارتاید اشغالگر صهیونیستی علیه ملت فلسطین و تجاوزات نظامی مکرر این رژیم علیه دولت‌های همسایه و آتش افروزی در منطقه و فراتر از آن ادامه دارد. جمهوری اسلامی ایران در صورت لزوم در اتخاذ اقدامات دفاعی بیشتر در جهت صیانت از منافع مشروع خود در برابر هرگونه اقدامات متجاوزانه نظامی و استفاده غیرقانونی از زور، تردیدی به خود راه نخواهد داد.

۱۳ فروردین ماه ۱۴۰۳ برابر اول آوریل ۲۰۲۴ یعنی هفت روز پس از تصویب قطعنامه برقراری آتش بس فوری در غزه در طول ماه مبارک رمضان، رژیم اسرائیل به پشتیبانی آمریکا نه تنها این قطعنامه را اجرا نکرد، بلکه برای جبران شکست خود در عملیات طوفان الاقصی از سوی گروه‌های مقاومت فلسطینی در ۱۵ مهرماه ۱۴۰۳ برابر با ۱۷ اکتبر ۲۰۲۳ در حمله هوایی موشکی، ساختمان کنسولگری جمهوری اسلامی ایران در دمشق سوریه را مورد هدف حمله موشکی قرار داد که بر اثر این جنایت سردار «سرتیپ پاسدار محمدرضا زاهدی» و «سرتیپ پاسدار محمدهادی حاجی رحیمی» از فرماندهان دوران دفاع مقدس و مستشاران نظامی ارشد ایران در سوریه و ۵ تن از افسران همراه آنان به فیض شهادت نائل آمدند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی در پیامی به مناسبت شهادت سردار رشید اسلام، سرلشکر پاسدار محمدرضا زاهدی و جمعی از هم‌زمان وی بدست رژیم غاصب و منفر صهیونیست، تأکید کردند: آنها را از این جنایت و امثال آن پشتیبان خواهیم کرد، به حول و قوه‌ی الهی.

وزارت خارجه ایران تصریح کرد: جمهوری اسلامی ایران ضمن تأکید مجدد بر پایبندی خود نسبت به اصول و اهداف منشور ملل متحد و حقوق بین‌الملل، بر عزم خویش برای دفاع قاطع از حاکمیت، تمامیت سرزمینی و منافع ملی خود در برابر هرگونه

سازمان ملل نیز اعلام کرد: اقدام نظامی ایران بر اساس بند ۵۱ منشور سازمان ملل متحد در خصوص دفاع مشروع در پاسخ به تجاوزات رژیم صهیونیستی به اماکن دیپلماتیک کشورمان در دمشق

نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در سازمان ملل نیز اعلام کرد: اقدام نظامی ایران بر اساس بند ۵۱ منشور سازمان ملل متحد در خصوص دفاع مشروع در پاسخ به تجاوزات رژیم صهیونیستی از تل آویو در حمله موشکی ایران در سوریه و شهادت ۷ تن از مستشاران و افسران نظامی تهران در دمشق اعلام کرد.

سازمان ملل نیز اعلام کرد: اقدام نظامی ایران بر اساس بند ۵۱ منشور سازمان ملل متحد در خصوص دفاع مشروع در پاسخ به تجاوزات رژیم صهیونیستی از تل آویو در حمله موشکی ایران در سوریه و شهادت ۷ تن از مستشاران و افسران نظامی تهران در دمشق اعلام کرد.

سازمان ملل نیز اعلام کرد: اقدام نظامی ایران بر اساس بند ۵۱ منشور سازمان ملل متحد در خصوص دفاع مشروع در پاسخ به تجاوزات رژیم صهیونیستی از تل آویو در حمله موشکی ایران در سوریه و شهادت ۷ تن از مستشاران و افسران نظامی تهران در دمشق اعلام کرد.

سازمان ملل نیز اعلام کرد: اقدام نظامی ایران بر اساس بند ۵۱ منشور سازمان ملل متحد در خصوص دفاع مشروع در پاسخ به تجاوزات رژیم صهیونیستی از تل آویو در حمله موشکی ایران در سوریه و شهادت ۷ تن از مستشاران و افسران نظامی تهران در دمشق اعلام کرد.

ندای فرزندان

سیاست داخلی

در حاشیه جلسه هیات دولت؛

اسلامی: بازدید منظم آژانس از تاسیسات هسته‌ای



رئیس سازمان انرژی اتمی کشور با اشاره به اینکه ۱۲۰ بازرس تأیید شده برای مسائل هسته‌ای کشور وجود دارد که برخی در ایران مستقر بوده و برخی در رفت و آمد هستند، گفت: این بازرسان بر حسب موضوع و برنامه توافقی به صورت منظم یا سرزده از تاسیسات هسته‌ای کشور بازدید می‌کنند.

به گزارش خبرنگار سیاسی ایرنا، محمد اسلامی در حاشیه جلسه هیات دولت درباره ادعای رافائل گروسی رئیس سازمان بین المللی انرژی اتمی مبنی بر اینکه برنامه هسته‌ای ایران ایهام دارد، به خبرنگاران اظهار داشت: گزارش هایی که آقای گروسی یا مدیرکل آژانس بین المللی انرژی اتمی به شورای حکام یا شورای امنیت سازمان ملل ارائه می‌دهد، دارای دو بخش است. بخش نخست درباره برجام و بخش دیگر آن به پادمان و ان پی تی مربوط است.

رئیس سازمان انرژی اتمی با بیان اینکه در بخش پادمان و ان پی تی، روابط خوبی بین ایران و آژانس برقرار است، یادآور شد: در این بخش نصب دوربین‌های آژانس بین المللی انرژی اتمی و نظارت و دائم آنها در حال انجام است و دانش اطلاعاتی آنها نسبت به عملکرد ما همیشه به روز است.

اسلامی ادامه داد: ۱۲۰ بازرس تأیید شده برای مسائل هسته‌ای کشور وجود دارد که برخی در ایران مستقر بوده و برخی در رفت و آمد هستند و بر حسب موضوع و برنامه توافقی به صورت منظم یا سرزده از تاسیسات هسته‌ای کشور بازدید می‌کنند.

وی با اشاره به بیانه توافقی اسفندماه سال گذشته میان گروسی و سازمان انرژی اتمی، مبنی بر توجه ایران به ان پی تی و پادمان تصریح کرد: جمهوری اسلامی ایران هر گونه فعالیت هسته‌ای که تعامل بین ایران با آژانس بین المللی انرژی اتمی را خدشه دار کند، نمی‌پذیرد.

رئیس سازمان انرژی اتمی به موضوع برجام هم اشاره کرد و گفت: در بخش برجام تابع قانون اقدام راهبردی برای لنو تحریم‌ها هستیم و فعالیت هسته‌ای ایران در قانون اقدام راهبردی در چهارچوب پادمان است.

رئیس سازمان انرژی اتمی در ادامه گفت: آژانس بین المللی انرژی اتمی هر سه ماه یک بار به شورای حکام ۶ ماه یک بار به شورای امنیت سازمان ملل گزارشی درباره فعالیت هسته‌ای ایران ارائه می‌دهد و موضوع انطباقی با عدم انطباق فعالیت هسته‌ای ایران با برجام محور اصلی گزارش است.

اسلامی اضافه کرد: ما هم طبق قانون اقدام راهبردی برای لنو تحریم‌ها، متعهد هستیم در صورتی که طرف مقابل به تعهدات خود عمل نکند، شرایط فعلی به وجود می‌آید. در صورتی که اگر آنها به تعهدات خود عمل کنند، جمهوری اسلامی هم به تعهدات برجامی در خصوص بندهای که برای برخی محدودیت‌ها وجود دارد، عمل خواهد کرد.

وی با بیان اینکه جمهوری اسلامی ایران طبق بندهای ۲۶ و ۳۶ برجام به تعهدات خود عمل می‌کند، به صحبت‌های اخیر رافائل گروسی اشاره و عنوان کرد: ایشان گفتند هرچند ایران نسبت به غنی سازی بالا اقدام می‌کند ولی ایسن به معنای برخورداری ایران از سلاح هسته‌ای نیست.

اسلامی خاطر نشان کرد: نکته حافظ اهمیت این است که آقای گروسی به حضور بازرسان سازمان بین المللی انرژی اتمی در ایران و تعاملات خوب بین ایران و آژانس اشاره کرده و ان شا الله ایشان در آینده به ایران سفر خواهد کرد و تنظیمات دو طرف به روز خواهد شد.

در دیدار با سفیر جمهوری اسلامی ایران در ترکیه؛

امیرعبداللهیان بر رویکرد ایران در توسعه

همه جانبه مناسبات با ترکیه تأکید کرد

وزیر امور خارجه بر رویکرد توسعه همه جانبه مناسبات با ترکیه در چهارچوب سیاست همسایگی دولت سیزدهم و اراده جدی مسئولان عالی دو کشور در دیدارش با سفیر جمهوری اسلامی ایران در ترکیه، تأکید کرد.

به گزارش سیاست خارجی ایرنا، در دیدار محمدحسن حبیب الله زاده سفیر جمهوری اسلامی ایران در ترکیه با حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه، گزارشی از آخرین وضعیت مناسبات دوجانبه ایران و ترکیه و نیز فعالیت‌ها و اقدامات سفارت و سرکنسولگری های جمهوری اسلامی ایران در کشور ترکیه برای پیشبرد اهداف تعیین شده ارایه شد.

امیرعبداللهیان نیز در این دیدار ضمن تقدیر از تلاش های سفارت و با اشاره به اهمیت روابط جمهوری اسلامی ایران و جمهوری ترکیه و همکاری های دوجانبه و منطقه ای دو کشور، رویکرد توسعه همه جانبه مناسبات با این کشور در چهارچوب سیاست همسایگی دولت سیزدهم و اراده جدی مسئولان عالی دو کشور را مورد تأکید قرار داد و توصیه هایی لازم در خصوص پیگیری اسناد و تفاهات فیمابین دو کشور و عملیاتی کردن آنها را ارائه کرد.



کهکشان

ستاره‌هایی که وزن کم می‌کنند!



ستاره‌شناسان «دانشگاه وین» هنگام بررسی بادهای ستاره‌ای بسیار قوی، به سه ستاره رسیدند که جرم خود را بر اثر وزش این باده‌ا از دست می‌دهند.

به گزارش ایسنا، کاهش وزن برای حفظ سلامتی با تناسب اندام، میان انسان‌ها رواج دارد اما تاکنون تصور کرده‌اید که ستاره‌ها هم می‌توانند وزن خود را کم کنند؟

به نقل از اسپیس، ستاره‌شناسان برای اولین بار بادهای ستاره‌ای را شناسایی کرده‌اند که از سه ستاره رشته اصلی شبیه به خورشید کوچک می‌وزند.

این رصد به تعیین کردن سرعت از دست دادن جرم ستاره‌ها از طریق بادهای ستاره‌ای کمک کرد و نشان داد که آنها در اثر وزش باده‌ا، ۶۷ برابر سریع‌تر از روند کاهش جرم خورشید کوچک می‌شوند.

ستاره‌شناسان با مشاهده پرتوه‌ای ایکس ساطع‌شده از یک حباب پلاسمای داغ که منظومه‌های ستاره‌ای را احاطه کرده است، به این یافته‌ها دست یافتند. این پلاسما در اثر برخورد بادهای ستاره‌ای به محیط میان‌ستاره‌ای متورم می‌شود که به خاطر گاز و غبار بین ستاره‌هاست. این حباب پلاسما مشابه هلیوسفر است که منظومه شمسی را در بر دارد.

بادهای ستاره‌ای می‌توانند فرآیندهایی را نیز به وجود بیاورند که جو سیارات را تبخیر می‌کنند و ظرفیت آنها را برای میزبانی از حیات حداقل به آن صورتی که ما می‌شناسیم، کاهش می‌دهند.

سرعت فرار اتمسفرهای سیاره‌ای آهسته است اما جرم‌های از دست‌رفته می‌توانند انباشته شوند و در طول میلیون‌ها سال، سیاره‌ای مانند زمین را به یک سنگ فضای بایر و بدون جو تبدیل کنند. این بدان معناست که شاید مشاهدات جدید بتوانند به دانشمندان کمک کنند تا بفهمند سیارات چگونه در اطراف ستاره‌های خورشیدمانند تکامل می‌یابند و منظومه‌های سیاره‌ای قابل سکونت را شناسایی کنند.

به رغم اهمیت بادهای ستاره‌ای برای تکامل یک منظومه سیاره‌ای، بررسی بادهای ساطع‌شده از ستاره‌های رشته اصلی شبیه به خورشید بسیار دشوار بوده است.

«کریستینا کیسلیاکووا»(Kristina Kislyakova) اخترفیزیک‌دان «دانشگاه وین»(University of Vienna) و سرپرست این پژوهش گفت: باد خورشیدی در منظومه شمسی، یک آزمایشگاه طبیعی را برای مطالعه کردن ترکیب خود فراهم می‌کند. رصد تابش ساطع‌شده از ستاره‌های دور به دلیل ضعیف بودن سیگنال بسیار دشوارتر است.

کیسلیاکووا خاطرنشان کرد: فاصله تا این ستاره‌ها، تفکیک کردن سیگنال‌های پرتو ایکس منتشرشده را بسیار دشوار می‌سازد.

این گروه پژوهشی پس از بررسی منظومه‌های ستاره‌ای با تلسکوپ فضایی «ایکس‌ام-تیونوت»(XMM-Newton)، الگوریتم جدیدی را برای تفکیک سهم ستاره‌ها و حباب پلاسما در انتشار پرتو ایکس ایجاد کردند. این کار به پژوهشگران امکان داد تا تبادل بار را بین یون‌های اکسیژن در بادهای ستاره‌ای و اتم‌های خنثی در محیط میان‌ستاره‌ای متعلق به سه ستاره رشته اصلی شناسایی کنند. این سه ستاره عبارتند از «۷۰ مارافاسی»(Ophiuchi ۷۰) در فاصله ۱۶۶ سال نوری، «اپسیلون جوی»(Epsilon Eridani) در فاصله ۱۰٫۵ سال نوری و «۶۱ مایکیان»(Cygni ۶۱) یک منظومه ستاره‌ای دوتایی در فاصله حدود ۱۱۴ سال نوری از زمین. کیسلیاکووا گفت: این اولین بار است که تبادل بار پرتو ایکس ساطع‌شده از حباب پلاسمای اطراف چنین ستاره‌هایی شناسایی می‌شود. تخمین ما درباره میزان جرم از دست‌رفته می‌تواند به عنوان معیاری برای مدل‌های باد ستاره‌ای مورد استفاده قرار بگیرد و شواهد محدود رصدی ما را برای بادهای ساطع‌شده از ستاره‌های خورشیدمانند گسترش دهد.

این پژوهش نشان داد که ۷۰ مارافاسی با سرعت حدود ۶۷ برابر خورشید و اپسیلون جوی با سرعت حدود ۱۶ برابر خورشید، جرم خود را از دست می‌دهند. ۶۱ مایکیان با کم‌ترین سرعت جرم خود را از دست می‌دهد اما هنوز سرعت آن ۱۰ برابر بیشتر از خورشید است. بنابراین، بادهای این ستاره‌ها بسیار قوی‌تر از بادهایی هستند که از سوی خورشید می‌آیند. دلیل آن ممکن است این باشد که ستاره‌های مورد نظر، فعالیت منطاطیسی بسیار قوی‌تری را نسبت به خورشید دارند.

«مانوئل گودل»(Manuel Güdel) از پژوهشگران این پروژه گفت: طی سه دهه، تلاش‌های جهانی برای اثبات وجود باد در اطراف ستاره‌های خورشیدمانند و اندازه‌گیری قدرت آنها صورت گرفته‌اند اما تاکنون تنها شواهد غیرمستقیم براساس اثرات ثانویه باده‌ا بر ستاره یا محیط آن، وجود چنین بادهایی را نشان داده‌اند. گروه ما پیشتر تلاش کرده بود تا انتشار رادیویی حاصل از باده‌ا را تشخیص دهد اما خود باده‌ا را تشخیص نمی‌داد.

وی افزود: نتایج جدید مبتنی بر اشمه ایکس، راه را برای یافتن و حتی تصویربرداری مستقیم از این باده‌ا و مطالعه کردن تعامل آنها با سیاره‌های اطراف هموار می‌کنند.

این پژوهش در مجله «Nature Astronomy» به چاپ رسید.

استاد اخترفیزیک «دانشگاه منچستر» در یک مقاله جدید مدعی شده است هوش مصنوعی می‌تواند مسوول نرسیدن بشر به تمدن‌های پیشرفته کیهان و حیات بیگانه باشد.

به گزارش ایسنا، هوش مصنوعی به سرعت به عنوان یکی از تحول‌آفرین‌ترین فناوری‌های در حال ظهور تاریخ بشر شناخته شده است که تأثیرات بالقوه آن، خواه مثبت خواه منفی، بحث‌های داغی را برانگیخته‌اند.

به نقل از ادونسد ساینس نیوز، مقاله‌ای که اخیرا توسط «مایکل گرت»(Michael Garrett) استاد اخترفیزیک «دانشگاه منچستر»(University of Manchester) نوشته شده، نشان می‌دهد هوش مصنوعی ممکن است توضیحی برای این پرسش باشد که چرا ما هنوز با تمدن‌های پیشرفته فناوری در نقاط دیگر جهان روبه‌رو نشده‌ایم.

فرضیه‌های زیادی برای توضیح دادن این پرسش وجود دارند که چرا ستاره‌شناسان هیچ نشانه‌ای را مبنی بر وجود حیات بیگانه در مجموعه وسیعی از داده‌های نجومی جمع‌آوری‌شده در ۶۰ سال گذشته کشف نکرده‌اند. از جمله این فرضیه‌ها می‌توان به «پارادوکس فرمی»(Fermi Paradox)، «فرضیه باغ وحش»(Zoo Hypothesis) و «نظریه جنگل تاریک»(Dark Forest Theory) اشاره کرد.

گرت استدلال می‌کند که هوش مصنوعی می‌تواند یک فیلتر قوی باشد. استدلال گرت این است که روبه‌رو شدن هر تمدنی با یک مانع جهانی یا چالش غیر قابل عبور، مانع از ظهور حیات هوشمند می‌شود.

به گفته گرت، هوش مصنوعی می‌تواند مسئول فقدان تمدن‌های فناورانه پیشرفته باشد زیرا این فیلتر پیش از آن ظاهر می‌شود که یک تمدن بتواند به سفر چندسیاره‌ای دست یابد. نکته ناامیدکننده‌تر این که استدلال گرت نشان می‌دهد طول عمر معمول هر تمدن فنی کمتر از ۲۰۰ سال است.

با وجود این، همه ماجرا با غم و اندوه همراه نیست زیرا هوش مصنوعی مزایایی هم دارد.

مزایا و خطرات ابرهوش مصنوعی

هوش مصنوعی در مقایسه با سایر فناوری‌های بالقوه مخرب، در مقیاس‌های زمانی بی‌سابقه‌ای توسعه یافته است. این فناوری در یافت زندگی روزمره ما ادغام می‌شود و اساسا نحوه تعامل ما را با فناوری تغییر می‌دهد.

ظاهرا هیچ حوزه‌ای، از مراقبت‌های بهداشتی گرفته تا تجارت و آموزش، پلیس و امنیت ملی دست‌نخورده باقی نمانده است. گرت نوشت: فکر کردن به حوزه‌ای که هنوز با ظهور هوش مصنوعی روبه‌رو نشده باشد، دشوار است.

هوش مصنوعی مانند هر فناوری دیگری، با وجود همه خوبی‌های بالقوه‌ای که ممکن است داشته باشد، پتانسیل بسیار بالایی را برای آسیب رساندن دارد. گرت اظهار داشت:

فناوری

استاد اخترفیزیک «دانشگاه منچستر» مطرح کرد

هوش مصنوعی اجازه نمی‌دهد حیات بیگانه را کشف کنیم!



جای تعجب نیست که انقلاب هوش مصنوعی، نگرانی‌های جدی را در مورد مسائل اجتماعی مانند جایگزینی نیروی کار، سوگیری در الگوریتم‌ها، تبعیض، شفافیت، تحولات اجتماعی، پاسخ‌گویی، حفظ حریم خصوصی و تصمیم‌گیری اخلاقی ایجاد کرده است.

اگرچه این نگرانی‌های اخلاقی و اجتماعی مستلزم بررسی جدی هستند اما گرت استدلال می‌کند که ممکن است آنها عوامل موثر در سقوط تمدن نباشند. در سال ۲۰۱۴، «استیون هاوکینگ»(Stephen Hawking) فقیه به طور آشکار هشدار داد که اگر هوش مصنوعی بتواند توانایی تکامل مستقل را به دست بیاورد، خود را دوباره با سرعت فزاینده‌ای طراحی کند و به ابرهوش مصنوعی تبدیل شود، به نوع بشر پایان خواهد داد. گرت خاطرنشان کرد: جامعه بشری به سرعت به یک قلمرو ناشناخته رانده شده است.

علاوه بر ترس در مورد سلاح‌سازی ابرهوش مصنوعی، گرت استدلال کرد که سرعت فرآیندهای تصمیم‌گیری هوش مصنوعی می‌تواند تضادها را تشدید کند تا از اهداف اصلی بسیار فراتر برود. وقتی این سیستم‌های هوش مصنوعی دیگر برای وجود داشتن نیازی به حمایت تمدن‌های بیولوژیکی نداشته باشند، چه اتفاقی رخ خواهد داد؟

گرت نوشت: پس از رسیدن به تکینگی فناورانه، سیستم‌های ابرهوش مصنوعی به سرعت از هوش بیولوژیکی پیشی می‌گیرند و با سرعتی تکامل می‌یابند که کاملا از مکانیسم‌های نظارت سنتی عبور می‌کنند و به بروز پیامدهای پیش‌بینی‌نشده و ناخواسته‌ای منجر می‌شوند که بعید است با علائق بیولوژیکی یا اخلاقیات همسو باشند.

وی افزود: عملی بودن حفظ موجودات زیستی با نیازهای گسترده آنها به منابعی مانند انرژی و فضا ممکن است بر کارایی محاسباتی متمرکز نباشد و موجب شود که هوش مصنوعی به آنها مانند یک مزاحم نگاه کند.

این در واقع یک ایده نگران‌کننده است و نابودگران هوش مصنوعی به این سمت متمایل می‌شوند اما در حال حاضر بدترین سناریو را نشان می‌دهد.

تشخیص نارسایی قلبی از حجم پا

به‌ویژه وزن خود را هر روز پس از بازگشت نارسایی قلبی را از طریق حجم پا تشخیص دهد.

به گزارش ایسنا، یک استارت‌آپ برآمده از دل دانشگاه کمبریج موسوم به هارت‌فلت تکنولوژیز(Heartfelt Technologies)

یک برنامه از یک دوربین سه‌بعدی فرورسوخ برای اسکن خودکار پای برهنه به منظور تشخیص «ورم پیرامونی» استفاده می‌کند که یک علامت نارسایی قلبی تحت نظر می‌گیرد.

این دستگاه را می‌توان به راحتی در خانه بیمار نصب کرد تا هر زمان که بیمار از کنار آن رد می‌شود، حجم پای بیمار در طول زمان ردیابی شود.

از آنجایی که ورم پا یکی از علائم اصلی مرتبط با شروع یک دوره نارسایی قلبی است، یکی از شاخص‌های کلیدی سلامت قلب محسوب می‌شود.



سپس این دستگاه، داده‌ها را برای تجزیه و تحلیل به فضای ابری منتقل می‌کند و تغییرات قابل توجه در حجم پا را مشخص می‌کند. بنابراین مراقبان و متخصصان پزشکی را برای مداخله آماده می‌کند.

به گفته این استارت‌آپ، اغلب اوقات این مداخله فقط شامل اطمینان از تجویز و مصرف داروهای صحیح است.

نسل جدید دستگاه‌های نظارت بر پا

به گفته دکتر شاموس هاشیر، مدیرعامل این استارت‌آپ، این دستگاه به نسل سوم خود تکامل یافته است و از نسخه‌های اولیه از دوربین‌های Raspberry Pi

نقش حیاتی تنظیمات

حقیقت این است که ما قلمرو ناشناخته هوش مصنوعی را می‌پیماییم و مسیر نهایی نامشخص است. هوش مصنوعی که در حال حاضر در زندگی روزمره با آن روبه‌رو هستیم، هنوز در چارچوب محدودیت‌های ایجادشده توسط انسان عمل می‌کند و لازم است بدانیم که ما هنوز عاملیت و توانایی شکل دادن به مسیر آن را داریم.

گرت باور دارد که راه حل موثر برای ایجاد یک شبکه ایمنی احتمالی در برابر خطرات یک ابرهوش مصنوعی فوق هوشمند، سفر چندسیاره‌ای است تا انسان به یک گونه بیولوژیکی چندسیاره‌ای تبدیل شود و بتواند از تجربیات خود در سیارات گوناگون استفاده کند، راهبردهای بقای خود را متنوع سازد و از شکست جلوگیری به عمل آورد.

با توجه به سرعت پیشی گرفتن هوش مصنوعی از سفر فضایی، این راه حل محتمل یا واقع‌بینانه به نظر نمی‌رسد. گرت نوشت: این به طور طبیعی ما را به سوی موضوع پیچیده تنظیم و کنترل هوش مصنوعی هدایت می‌کند. بدون مقررات عملی، دلایل زیادی برای این باور وجود دارد که هوش مصنوعی یک تهدید بزرگ برای مسیر آینده نه تنها تمدن فنی ما بلکه همه تمدن‌های فنی باشد.

وی افزود: اگرچه ذی‌نفعان صنعت، سیاست‌گذاران، کارشناسان و دولت‌ها پیشتر هشدار داده‌اند که ایجاد مقررات لازم است اما ایجاد یک چارچوب نظارتی که در سطح جهانی قابل قبول باشد، چالش‌برانگیز خواهد بود. با وجود این، وضع مقررات برای هوش مصنوعی غیر ممکن نیست. پیامدهای تصمیم‌گیری مستقل هوش مصنوعی اخیرا به شکل‌گیری درخواست‌هایی برای توقف توسعه هوش مصنوعی تا زمانی منجر شده‌اند که یک شکل مسئولانه از کنترل و مقررات معرفی شود.

با توجه به اولویت‌های متفاوت فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی ملل گوناگون، مشکلاتی در تدوین یک مجموعه جهانی از مقررات وجود خواهد داشت. علاوه بر این، پیشرفت سریع هوش مصنوعی احتمالا از چارچوب نظارتی توافق‌شده پیشی می‌گیرد و این نگرانی را ایجاد می‌کند که در این زمینه عقب‌تر باشند.

با نگاه کردن به آینده ممکن است بتوانیم دیدگاه بهتری را نسبت به چالش‌های کنونی خود به دست آوریم. گرت نوشت: با بررسی احتمالات درباره تمدن‌های بیگانه، این آزمایش فکری به ما کمک می‌کند تا به پایداری بلندمدت تمدن خود بیندیشیم. خطرات بالقوه‌ای را که با آنها روبه‌رو هستیم بشناسیم و درباره چگونگی غلبه کردن بر چالش‌های آینده فکر کنیم.

این پژوهش در مجله «Acta Astronautica» به چاپ رسید.

یک میله آلومینیومی استفاده می‌کند.

هاشیر می‌گوید در حالی که به دلیل مشکلات حساسیت، یک بدبین اولیه نسبت به قابلیت‌های داده‌های سه‌بعدی دوربین ما که از کنسول «ایکس‌باکس وان» الهام گرفته، وجود داشت، تیم ما این دستگاه را از طریق پیشرفت‌های نرم افزاری، تنظیمات سخت افزاری و ریاضیات نوآورانه تغییر داد.

ما ثابت کردیم که می‌توان از یک معیار نسوری برای تشخیص تغییرات قلبی بالینی در پاها برای تشخیص نارسایی قلبی استفاده کرد. بنابراین ما دستگاهی ساختیم که برای استقرار در خانه مناسب است.

هاشیر علاوه بر این بر اهمیت حفظ حریم خصوصی در اجرای این فناوری و تضمین حفظ محرمانگی اطلاعات بیماران در حین ارائه بینش‌های مرتبط بالینی تأکید کرد.

به گفته وی، در حالی که تمرکز اصلی بر نظارت بر نارسایی قلبی است، این فناوری دارای پتانسیل برای کاربردهای گسترده‌تر از جمله رسیدگی به بارداری‌های پرخطر است.

تازه های علم

چین به سپر ضد حمله کوانتومی

مجهز شد

یک سپر ضد حمله کوانتومی قدرتمند که پیشرفته‌ترین رایانه کوانتومی ابررسانا در چین است، دفاع این کشور در برابر حملات را تقویت می‌کند.

به گزارش ایسنا، رایانه کوانتومی ابررسانای چین موسوم به اورجین ووکانگ(Origin Wukong) گامی رو به جلو در دفاع در برابر حملات احتمالی سامانه‌های کوانتومی برداشته است.

به نقل از آی‌آی، طبق گفته یک رسانه چینی، یک سپر ضد حمله کوانتومی قدرتمند در این رایانه که به طور مستقل و بومی توسعه یافته، نصب شده است.

اورجین ووکانگ اوایل سال جاری در دسترس کاربران جهانی قرار گرفت که در میان رقابت داغ رایانش کوانتومی میان ایالات متحده، کانادا و چین، با توجه به اینکه رایانه‌های کوانتومی ایلات متحده برای کاربران در چین باز نیستند، این حرکتی غافلگیرکننده بود.

روزنامه رسمی Science and Technology Daily گزارش می‌دهد که فناوری رمزگذاری جدید نصب شده، امنیت داده‌های عملیاتی اورجین ووکانگ را تضمین می‌کند. این روش‌های رمزگذاری جدید برای جایگزینی سیستم‌های رمزنگاری کلید عمومی معمولی طراحی شده‌اند.

برای مثال، سامانه‌های مرسوم مانند رمزنگاری RSA به یک جفت کلید عمومی-خصوصی متکی هستند.

کلید خصوصی، دو «عدد اول» بزرگ تولید شده توسط یک الگوریتم RSA است که سپس در هم ضرب می‌شوند و همراه با یک توان برای ایجاد یک کلید عمومی استفاده می‌شوند. بنابراین هر اطلاعاتی که توسط این کلید عمومی رمزگذاری شده باشد، فقط توسط کلید خصوصی قابل رمزگشایی است.

امنیت این سیستم‌ها به زمان صرف شده برای تشخیص محاسباتی کلید خصوصی بستگی دارد. با این حال، با ظهور رایانش کوانتومی، زمان مورد نیاز دیگر دور از دسترس و ناممکن نیست.

رمزگذاری پساکوانتومی شامل روش‌هایی است که برای مقاومت در برابر رمزگشایی غیرمجاز توسط رایانه‌های کوانتومی با تکیه بر مسائل مختلف دشوار ریاضی برای رایانه‌های معمولی و کوانتومی طراحی شده‌اند. برخی از رویکردهای مورد بررسی شامل رمزنگاری مبتنی بر شبکه و رمزنگاری چند متغیره است.

شگفتی کوانتومی چین

به گزارش ساوت چاینا مورنینگ پست، دو منگان(Dou Menghan) معاون مرکز تحقیقات مهندسی رایانش کوانتومی آنهوی(Anhui) گفت که سپر ضد حمله کوانتومی توسط شرکت اورجین کوانتوم(Origin Quantum) که رایانه کوانتومی اورجین ووکانگ را نیز توسعه داده است، ساخته شده است.

وی تأکید کرد که این توسعه نشان دهنده اکتشاف مهم کاربرد فناوری‌های جدید امنیت داده در چین است.

اورجین ووکانگ جدیدترین و پیشرفته‌ترین نسخه از رایانه‌های کوانتومی ابررسانا در چین است. این ماشین نسل سوم که توسط یک تراشه کوانتومی ابررسانای ۷۲ کیوبیتی پشتیبانی می‌شود، یک گام قابل توجه نسبت به مدل‌های قبلی خود است.

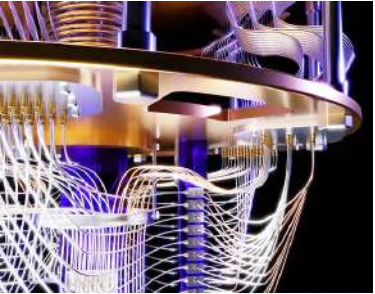
شرکت اورجین کوانتوم در سال ۲۰۲۰ اولین رایانه کوانتومی ابررسانای خود را راه‌اندازی کرد و به دنبال آن دستگاه نسل دوم وویوان(Wuyuan) کیوبیتی را در سال ۲۰۲۱ تحویل داد. این امر چین را به سومین کشور، پس از کانادا و ایالات متحده تبدیل کرد که قادر به ارائه یک سیستم محاسباتی کوانتومی کامل است.

مزیت کوانتومی ووکانگ

رایانه‌های کوانتومی، محاسبات بسیار سریعتر و قدرتمندتر را نسبت به رایانه‌های سنتی نوید می‌دهند. بیت‌های کوانتومی یا کیوبیت‌ها بر خلاف همتایان باینری کلاسیک خود که تنها قادر به کارکرد در حالت صفر یا یک هستند، می‌توانند صفر، یک یا هر دو را به طور همزمان نمایش دهند.

با این حال این قابلیت با مجموعه‌ای منحصر به فرد از چالش‌ها همراه است. ذرات زیراتمی در قلب رایانش کوانتومی بسیار شکننده و کوتاه مدت هستند. علاوه بر این، اگر در معرض اختلالات جزئی از محیط اطراف قرار گیرند، مستعد خطا هستند.

تراشه ووکانگ در دمای نزدیک به صفر مطلق یا منفی ۲۷۳٫۱۵ درجه سانتیگراد برای کاهش این مشکلات کار می‌کند. علاوه بر این، این تراشه قبل از نصب در محیط خلاء، در یک یخچال مخصوص نگاه‌داری می‌شود.



جهان

سیل‌های شدید دست‌کم ۱۰۰۰ نفر را در شمال تانزانیا بی‌خانمان کرده است



یک مقام رسمی تانزانیا اعلام کرد دست‌کم ۱۰۰۰ نفر به دلیل سیل‌های ناگهانی ناشی از بارندگی‌های شدید در شمال این کشور بی‌خانمان شده‌اند. به گزارش ایسنا، مقامات تانزانیا اظهار کردند این افراد پس از آسیب دیدگی یا تخریب منازلشان به دلیل سیل و بارندگی طی دو هفته اخیر بی‌خانمان شده‌اند. مقامات محلی در تلاش برای ارزیابی خسارات وارده ناشی از سیل هستند.

از مردم مناطق سیل زده خواسته شده تا برای جلوگیری از عواقب فاجعه بار به نواحی مرتفع بروند. به گزارش شینهوا، طی دو هفته گذشته دست‌کم ۵۸ نفر بر اثر سیل و بارندگی در تانزانیا جان خود را از دست داده‌اند.

حریق گسترده در ساختمان تاریخی ۴۰۰ ساله در دانمارک



ساختمان تاریخی و قدیمی بورس اوراق بهادار دانمارک در مرکز «کپنهاگ»، پایتخت این کشور طعمه حریق شده است.

به گزارش ایسنا، این بنا یکی از قدیمی‌ترین ساختمان‌های این شهر است که بخش‌هایی از آن در شعله‌های آتش، فروریخته است. گفته می‌شود همه افراد حاضر در این ساختمان توانستند آن را ترک کنند و مردم نیز برای بیرون آوردن برخی از نقاشی‌های تاریخی آن تلاش کردند. وزیر فرهنگ دانمارک گفت میراث فرهنگی ۴۰۰ ساله این کشور در آتش سوخته است. به گزارش بی بی سی، قدمت این ساختمان به سال ۱۶۲۵ میلادی برمی‌گردد. این بنا که اتاق بازرگانی دانمارک در آن مستقر است در حال بازسازی بود. تاکنون علت وقوع این حریق مشخص نشده و آتش سوزی خسارات زیادی به این ساختمان وارد کرده است.

ندای هرمزگان

- با این اشتباهات هک می شوید
- استفاده از وای فای عمومی
 - استفاده از نرم افزار قدیمی
 - فراموش کردن اسکن آنتی ویروس
 - استفاده از وی پی ان یا آنتی ویروس
 - باز کردن لینک‌ها یا ضمیمه‌های ناشناس
 - استفاده از درایوهای فلش مشترک
 - عدم استفاده از لایه‌های احراز هویت
 - دانلود از سایت‌های نامعتبر
 - استفاده از وب‌سایت‌های HTTP

پایگاه اینترنتی makeuseof در گزارشی، ۹ موردی را بررسی کرده که باعث می‌شود در برابر هکرها آسیب پذیرتر شویم.



اینفوگرافیک: ندای هرمزگان / سی. عطایی

دبیر سیاسی: نورا عطایی
دبیر خبر: مرصیه دشتی
دبیر طنز: راشد انصاری
دبیر ورزش: شهناز خوش
دبیر سرویس خانواده: محمد قاراگزیان
دبیر اجتماعی: کاظم گلشنی

پایان جولان راننده پرخطر در فضای حقیقی و مجازی

ندای هرمزگان - گروه حوادث

رئیس پلیس راه فرماندهی انتظامی استان گفت: خودرو سستگین که راننده آن تخلفات پرخطر و ناهنجاری اجتماعی خود را در فضای مجازی انتشار می‌داد با رصد هوشمندانه کارشناسان این پلیس شناسایی و توقیف شد.



به گزارش ندای هرمزگان، سرهنگ مهدی نیکبخت در رابطه با جزئیات این خبر اظهار داشت: در پی رصد و پایش اطلاعاتی کارشناسان پلیس سایبری استان، صفحه مجازی مربوط به یک شهروند که اقدام به انتشار تصاویر و فیلم‌هایی با تخلفات سرعت و سبقت غیرمجاز، سبقت از سمت راست خودروهای سواری، استفاده از تلفن همراه در هنگام رانندگی، رانندگی همسر وی با وضعیت نامناسب و رها نمودن فرمان هنگام رانندگی و رقصیدن می‌کرد، شناسایی و تحت پیگرد قرار گرفت.

وی افزود: با بدست آمدن این اطلاعات شناسایی راننده خلافکار در رصد هوشمندانه مأموران پلیس راه قرار گرفته و در نهایت با کمک دوربین‌ها و سیستم‌های هوشمند این پلیس با همکاری پلیس راه استان اصفهان موفق به

درگیری بر سر فشار آب، به مرگ مرد ۶۰ ساله منجر شد



رئیس پلیس آگاهی پایتخت از درگیری مرگبار ساکنان یک ساختمان بر سر فشار آب خبر داد. به گزارش ایسنا، سردار علی ولیپور گودرزی درباره جزئیات این پرونده گفت: کارکنان انتظامات یکی از بیمارستان‌های تهران از طریق تماس تلفنی با مرکز فوریت‌های پلیسی ۱۱۰ از مرگ مشکوک مرد میانسانی بر روی تخت بخش اورژانس این بیمارستان خبر دادند که در پی آن تیمی از کارآگاهان اداره دهم پلیس آگاهی وارد سردخانه بیمارستان شدند و با جسد مردی حدوداً ۶۰ ساله مواجه شدند.

رئیس پلیس آگاهی پایتخت از درگیری مرگبار ساکنان یک ساختمان بر سر فشار آب خبر داد.

به گزارش ایسنا، سردار علی ولیپور گودرزی درباره جزئیات این پرونده گفت: کارکنان انتظامات یکی از بیمارستان‌های تهران از طریق تماس تلفنی با مرکز فوریت‌های پلیسی ۱۱۰ از مرگ مشکوک مرد میانسانی بر روی تخت بخش اورژانس این بیمارستان خبر دادند که در پی آن تیمی از کارآگاهان اداره دهم پلیس آگاهی وارد سردخانه بیمارستان شدند و با جسد مردی حدوداً ۶۰ ساله مواجه شدند. وی با بیان اینکه بررسی اولیه جسد حاکی از

شناسایی خودرو کشنده رنو T نیوفیس شده و با هماهنگی قضائی خودرو توقیف و روانه پارکینگ شد. رئیس پلیس راه فرماندهی انتظامی استان هرمزگان با بیان اینکه راننده متخلف سابقه دار ضمن انتشار رفتارهای پرخطر خود در فضای مجازی باعث تضییع حقوق شهروندان نیز می‌شده است خاطر نشان کرد: سایر تخلفات راننده در حال پیگیری و پرونده پس از تشکیل مرجع قضائی وی درخاتمه یا دعوت رانندگان به رعایت نظم و مقررات عمومی و آئین نامه‌های رانندگی از شهروندان خواست: در صورت مشاهده هرگونه بی‌نظمی و عدم رعایت قانون و مقررات عمومی از سوی افراد مراتب را در اسرع وقت به مرکز فوریت‌های پلیسی ۱۱۰ اطلاع دهند.

فوت شد. ولیپور گودرزی ادامه داد: به دنبال دریافت این اطلاعات، کارآگاهان چهار مرد جوان را بازداشت کردند اما آنها در بازجویی‌های مقدماتی منکر وارد کردن ضربه به سر متوفی در جریان این درگیری مرگبار شدند. پس از پایان تحقیقات میدانی در بیمارستان و ساختمان موردنظر، کارآگاهان مأموریت یافتند با اقدامات فنی تحقیقات خود را در رابطه با این پرونده ادامه دهند.

وی خاطرنشان کرد: با صدور قرار قانونی از سوی مرجع قضائی جسد مرد میانسال برای تعیین علت تامه فوت به پزشکی قانونی منتقل شد و متهمان جهت روشن شدن زوایای پنهان پرونده در اختیار اداره دهم پلیس آگاهی تهران بزرگ قرار گرفتند و تحقیقات در این خصوص ادامه دارد.

رئیس پلیس فراجا خبر داد: دستگیری متهمان سایبری کنکور



عام پلنفرم‌های خارجی بر اساس کلیدواژه‌ها نشان می‌دهد که از سال ۹۹ تاکنون بیش از ۵ هزار نشانی شامل کانال، گروه و لینک فعالیت مجرمانه داشته‌اند. مجید اظهار کرد: اقداماتی که از سوی پلیس فتا صورت گرفت، موجب شد که این میزان فعالیت مجرمانه به ۲ هزار مورد تقلیل یابد. یک سری از افراد فعالیت مجرمانه را ادامه دادند و ۸۰۰ مورد شناسایی شدند و پس از بررسی‌های نهایی مجرمان سایبری که فعالان اصلی بودند طی این سالها حدود ۴۰۰ نفر بودند که دستگیر شدند. وی خاطرنشان کرد: اقداماتی که این مجرمان سایبری در حوزه کنکور انجام می‌دادند شامل دریافت پول‌های کلان از داوطلبان بوده است. از طریق کارت‌های بانکی این افراد شناسایی می‌شدند. به مرور روش‌های مجرمان سایبری پیشرفته‌تر شد و از کارت‌های بانکی اجاره‌ای استفاده کردند تا پلیس در شناسایی آنها با مشکل مواجه شوند.

فراجا افزود: در زمینه امنیت کنکور داریم این است که مردم شک نداشته باشند که این شیوه‌ها و شگردها کلاهبرداری است. آنها به دنبال بغما بردن سرمایه آنها هستند. وی تاکید کرد: اقدامات زیادی از سوی فراجا انجام شده است. بحث بازدارندگی در زمینه امنیت کنکور مهم است که استفاده از الگوریتم‌های رمزگذاری شده و برگزاری کنکور الکترونیک می‌تواند به این بازدارندگی منجر شود تا کلاهبرداران جرات نکنند به این حوزه وارد شوند. به گفته مجید، یکی از مولفه‌های مهم در بازدارندگی امنیت کنکور، مسایل تقنینی است. تنوع جرایم سایبری به گونه‌ای است که با گستردگی مواجه است. مجرمان سایبری کنکور از نظر پلیس جزو بی‌انصاف‌ترین مجرمان محسوب می‌شوند. رئیس پلیس فراجا در پایان خاطرنشان کرد: فروش سوالات تقلبی به داوطلبان کنکور تنها یک جرم ساده نیست؛ بلکه به خطر انداختن امنیت روانی جامعه است. باید مجازات سنگینی در پی داشته باشد تا بازدارندگی لازم را داشته باشد.

کشف انبار ۱۷ میلیارد ریالی کالای دخانی قاچاق در هرمزگان



فرمانده انتظامی استان از کشف دو انبار و محل دپو کالاهای دخانی قاچاق در شهرستان قشم خبر داد. به گزارش ندای هرمزگان، سردار علی اکبر جاویدان در تشریح این خبر بیان داشت: مأموران انتظامی پلیس گمرک شهرستان قشم در ادامه طرح مقابله با قاچاق کالا و ارز و در اجرای طرح کنترلی و نظارتی صنوف دو واحد صنفی و محل دپو کالای قاچاق را شناسایی و موضوع را در دستور کار قرار دادند.

وی افزود: مأموران ضمن هماهنگی با هماهنگی قضائی با تشکیل تیمی به محل مورد نظر اعزام و در بازرسی از انبارهای مورد نظر تعداد ۱۰۵ هزار و ۲۰۰ نخ انواع سیگار خارجی، ۸۴۰ پاکت تنباکو و ۴۷۸ دستگاه انواع سیگار الکترونیک قاچاق به همراه تعداد ۴۵۴ قطعی کوچک جویس قاچاق کشف و ضبط کردند.

این مقام انتظامی استان ارزش مالی کالا‌های قاچاق کشف شده از این دو انبار را بنا به اعلام نظر کارشناسان اقتصادی ۱۷ میلیارد ریال عنوان کرده و اظهار داشت: در این رابطه دو متهم دستگیر و با تشکیل پرونده جهت سیر مراحل قانونی به دستگاه قضائی معرفی شدند.

حساب ۴۵۰ میلیون ریالی که صرف بازی آنلاین شد



رئیس پلیس فتا استان هرمزگان از شناسایی فردی که مبلغ ۴۵۰ میلیون ریال از حساب پدر خود در بازی آنلاین برداشت کرده بود، خبر داد.

به گزارش ندای هرمزگان، سرهنگ احسان بهمنی، در تشریح این خبر اظهار داشت: فردی با شنوایی‌های مبنی بر برداشت غیرمجاز از حساب بانکی به پلیس فتا مراجعه و اظهار کرد که مبالغ متعددی به ارزش کلی ۴۵۰ میلیون ریال از حساب بانکی‌اش به صورت غیرمجاز و بدون اطلاع برداشت شده است. به همین منظور، پرونده با توجه به حساسیت موضوع در دستور کار این پلیس قرار گرفت. این مقام انتظامی ادامه داد: با بررسی و تحقیقات انجام‌شده روی صورت‌حساب شاکمی مشخص شد مبالغ برداشت شده از درگاه‌های اینترنتی مختلف برای خرید محتویات (CP) و (چم) بازی آنلاین از حسابش خارج شده بود.

این مقام مسئول بیان داشت: با اقدامات فنی کارشناسان پلیس فتا معلوم شد از شماره تلفن شاکمی برای ایجاد حساب کاربری و شارژ حساب در بازی‌های آنلاین استفاده شده بود. موضوع با او مطرح و مشخص گردید فرزند اقدام به خرید نموده است.

رئیس پلیس فتا استان هرمزگان به کاربران فضای مجازی هشدار داد: آشنا کردن نوجوانان با تهدیدها و آسیب‌های فضای مجازی از سوی والدین یک ضرورت است و والدین برای کاهش تهدیدها و آسیب‌های فضای مجازی می‌توانند با استفاده از ابزارهای کنترلی نظارت دقیق‌تری بر فعالیت و رفتار مجازی دانش‌آموزان داشته باشند. استفاده بی‌رویه از بازی‌های رایانه‌ای باعث ایجاد تغییر در سلامت فیزیکی و روانی و افت تحصیلی دانش‌آموزان خواهد شد. به همین دلیل، همراهی و هماهنگی والدین با فرزندان و نظارت بر رفتار و فعالیت سایبری آنها یک ضرورت است.

رئیس پلیس فتا استان هرمزگان به کاربران فضای مجازی توصیه نمود: در صورت بروز مشکل و مواجهه با مشکل در فضای مجازی می‌توانند با مراجعه به پلیس فتا از مشاوره‌ها و راهنمایی‌های کارشناسان این پلیس در جهت رفع مشکلات احتمالی استفاده کنند یا با مراجعه به سایت پلیس فتا به آدرس www.cyberpolice.ir یا با شماره تماس ۰۹۶۳۸۰ درخواست خود را ثبت نمایند.